



HATAYA

2021

HATAYA CATALOGUE

CORDREELS & LIGHTINGS & OTHER PRODUCT LINES

ハタヤ総合カタログ





自転車工具を造ったハタヤ、ものづくりのコンセプトは

昔も、



今も、



「安全と使いやすさ」

自転車専用工具を
独自に開発・生産することから始まったハタヤは
2018年に創業100周年を迎えました。
創業以来、貫いてきたこの不変のコンセプトを守り、
これからも歩み続けて参ります。



ハタヤ創業者 足立虎雄



畑屋機械店(1929年)

ハタヤからの情報をいち早くキャッチ！

 HATAYA CLUB メールマガジン 「ハタヤクラブ」 会員募集中！	 YouTube 製品情報 専用チャンネル 	 YouTube 採用情報 専用チャンネル HATAYAってこんな仕事！	 Instagram @hataya_pro	 Twitter @HATAYA_1918
--	------------------------------------	--	----------------------------------	---------------------------------

<https://www.hataya.jp>

検索

about HATAYA

ハタヤとは…

昔は…

大正7年、弊社創業時代の市場には国産の工具はほとんどなく、欧米製の所謂舶来品に依存するのが現状でした。工具は国内の機械の修理、自転車、リヤカー等の組立・修理に使用することが多く、中でも最も工具を必要としたのは自転車の修理組立用でした。ハタヤ創業者である足立虎雄は、特殊なサイズ、用途である自転車修理用工具を次々と考案、工具を満載した販売車で全国の自転車店・オートバイ店などを回り、国内の市場を殆ど独占するに至りました。



今は…

その後、二輪車など自動車全盛時代へと移り、それと共にハタヤでも自動二輪車用、自動車用の機械工具を製作するようになりました。高度経済成長時代に入り、土木建築の業界では電動工具が導入され始めました。弊社はいち早くコードリールに着目し、AP型コードリールを昭和43年に開発。現在ではベストセラー商品であるサンタীগーコードリールや漏電遮断器付リールに加え、作業現場での新たなスタンダードとなっている屋外用コードリールの生産を行っています。またコードリール以外にも作業用照明機器・エアリール・ホースリール・ガスリール・溶接ケーブルリールなどを開発・生産。様々な現場でハタヤ製品は活躍しています。



AP型コードリール

ハタヤ会社紹介動画作成しました！



カタログのご利用に際して

- このカタログは2021年2月現在のものです。
- 掲載している製品は、仕様・価格とも予告なしに変更する場合があります。あらかじめご了承ください。
- カタログに記載されている製品は、撮影・印刷の関係で実際の色と異なって見えることがあります。

本カタログ記載の価格は全て税込み表示です。

2020年2月以降に発売された
または発売予定の新製品には

NEW

2020年2月以降に
改良のあった製品には

NEW

と表示しています。

各製品のJANコード・梱包数・発送単位は巻末(215ページ～)に記載しています。

INDEX

100Vタイプ	11~22
屋外用タイプ	23~30
段積みタイプ	31~32
特別仕様タイプ	33~35
感知機能付タイプ	36~39
コンセント引出しタイプ	40~43
アースリール	44
温度センサー&アースチェックタイプ	45~46
コンパクトタイプ・ホームリール	47~49
延長コード	50~58
200Vタイプ	59~61
大型タイプ	62
特大タイプ	63~64
空リール	65~66
コードリール寸法表	67~68
ハンドランプ・スタンドライトタイプ	71~98
投光器タイプ	99~130
三脚スタンド	131~134
交換球	135~136
取付型自動巻取りリール・バランスー	139~150
オートリール	151~154
ハタヤOKSオートリール	155~162
ホースリール(水)	164~168
エアリール	169~172
溶接リール(ガス・電気)	173~176
溶接リールについて	177
電圧変換器(トランス)	179~181
工具	182
蚊をなくそう!シリーズ	183~186
使用電流一覧表	187
電線と熱について	188
電圧降下について	189
キャブタイヤケーブルについて	190
コンセント形状・寸法・定格	191
電動機の容量とキャブタイヤケーブルのサイズ	192
漏電遮断器について	193
接地について	194
防爆型照明器具について	195
各種ランプの特性	196~197
オートリールについて	198
HATAYAのご案内	199~214
索引	215~222
オーダーシート	223~224
メーカーからのお願い	225
コードリール安全取扱い・点検マニュアル	226

コードリール

照明機器・器具

巻取り型自動

各種リール

関連商品

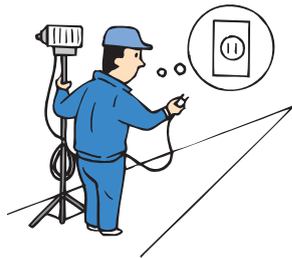
資料

「安全と使いやすさ」を追求した **HATAYA** コードリール



漏電による事故を防止したい。
水気のある場所、通電性の高い場所、
人が常時触れている場所で使用する。

漏電遮断器付
漏電遮断器付タイプ
仕様表の表示が黄色です



電源から離れた所で使用したい。
長尺50mタイプ(100V型)
50mケーブル仕様
仕様表の表示が灰色です



電圧降下を少なくしたい。
3.5mm²ケーブル
極太ケーブル仕様
仕様表の表示が緑色です



屋外、湿気が多い場所、水気のある場所、
粉塵(鉄粉など)の多い場所で使用する。
屋外仕様
屋外用コードリール
23～30ページ



電動工具のプラグを差したまま
コードリールを移動したい、
ケーブルを引き出したい。
コンセント盤固定タイプ
コンセントリール(差し込み固定リール)
35ページ



電動工具でコンクリート中の鉄筋や
配線配管を破損したくない。
金属感知機能付
メタルセンサーリール
36～38ページ



アース不確実による
重大な感電事故を防止する。
アース感知機能付
カンデンレスコードリール
39ページ



高い所で、狭い所で、地下などで、
コードリールの移動が面倒で、
コンセントだけを手に持っていきたい。
コンセント引出しタイプ
テモートリール
40～43ページ



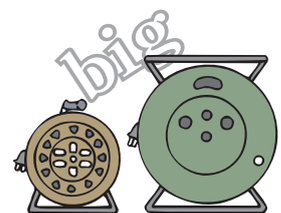
過電流による発熱・溶解事故の防止に、
アース不備による感電事故の防止に。
温度センサー&アースチェックタイプ
温度センサー&アースチェックタイプコードリール
45～46ページ



普通のコードリールでは
大きすぎる、重すぎる。
持ち運びが楽な方が良い。
コンパクト10mタイプ(100V型)
10mケーブル仕様
47～48ページ



200Vの機器を使用したい。
三相・単相200V型
200Vタイプ
59～61ページ



太径・長尺・多芯など
さまざまなケーブルを使用したい。
太径・長尺 巻き取り
大型・特大リール
62～64ページ

コードリールの正しい使い方



●電線にキズはありませんか。
ある場合は取り替えてください。



●電線をドラムに巻いたままで
使用してはいけません。



●雨の中では、屋外用リールを
ご使用ください。



●使用限度電流(P187参照)をオーバ
ーする器具の使用はしてはいけません。



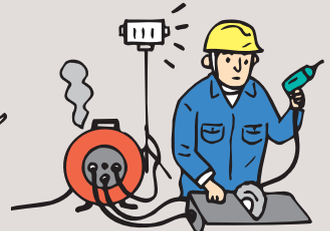
●プラグの絶縁は大丈夫ですか。
一度、確認してください。



●あぶない! ガスや火気の近くで
使用するはやめましょう。



●本体に異常を感じた時は、
すぐメーカーへ修理に出しましょう。



●一度にたくさんの器具を
使用することはやめましょう。



2P/2P接地付 兼用防雨型コンセント

特許登録済

業界初!



① 2PプラグもOK



② 2P接地付プラグもOK

コンセント外周部が柔軟にたわみ
防雨型 ①② プラグの
どちらもすき間なくぴったりはまります。

コンセントの差込み孔位置は2Pコンセントと2P接地付コンセントでは異なります。防雨型コンセントの場合、外周部が邪魔をして防雨型2P接地付コンセントに防雨型2Pプラグを接続することができません。また無理に押し込んで接続してもすき間ができ、コンセント内部に水が浸入します。新開発の兼用防雨型コンセントは独自の機構で防雨型2Pプラグを接続してもすき間なくピッタリはまります。



防雨型2P接地付プラグ ニュートビプラグ

特許・商標登録済

屋外用プラグのニュータイプ!



防雨型 ①② のどちらにもスキマなくピッタリはまる!

本体カバーを回せば防雨型2Pプラグとして使えます!

現場などで2Pコンセントしかない場合も、本体カバーを回せば防雨型2Pプラグに。ニュートビプラグは防雨型2Pコンセントに接続する場合も芯ズレなくかん合します。

アースピン自動とび出し式

2Pコンセントから抜くと、内蔵のゼンマイにより自動的に本体カバーが回転し、2P接地付プラグ状態に戻ります。

〈2Pプラグ状態への変更方法〉



① アースピンが本体内に収納
回す

本体カバーを矢印方向に回すと、アースピンがプラグ本体内に収納されます。



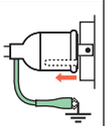
②

本体カバーが回らないよう、カバーを押さえながらコンセントに接続します。

※屋内型コンセントに接続した場合、本体カバーは手を離すと回転して元に戻りますが、アースピンはプラグ本体内に収納されたままの状態です。コンセントから抜くとアースピンがとび出し、2P接地付プラグ状態に戻ります。

△注意

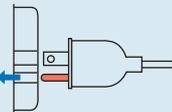
2Pプラグ状態で使用する場合は安全のためアースクリップでアースを取ってください。



2P ①/2P接地付 ② 兼用 フキュートビプラグ

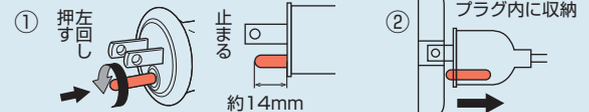


② 2P接地付コンセントへの接続



通常アースピンは固定されており、アースピンはコンセントの接地極に挿入されて接続されます。

① 2Pコンセントへの接続



① アースピンを左に回しながら押し、アースピンが上図の位置で止まります。
② 2Pコンセントに挿し込むと同時にアースピンがプラグ内に収納されます。
(コンセントから抜くと自動的にアースピンはロックされます)



防塵キャップ/防塵扉/防塵シャッター付コードリール コンセントキャップ

ハタヤのコードリールは全て防塵装置付です。

寝かせて使用したり、粉塵の多い現場では差し込み口にホコリや塵が入り込み、短絡、故障、火災・発火等を起こすおそれがあります。これらの危険を回避するため、防塵装置(キャップ/扉/シャッター)を全てのコードリールに装着しました。



●頑丈なABS樹脂製キャップタイプ



●開閉式の扉タイプ



●プラグを差すと開閉するシャッタータイプ



ドラム回転止め ブレーキストッパー

移動時のコードのたるみをなくし、使用中のコードのからみを解消します。



凸部(ナット)にはめ込む



樹脂の弾性を応用



電線の溶解・焼損事故を防ぐ

温度センサー付コードリール 多数ラインアップ!

ケーブルを巻いたまま、
長時間使用したり、定格電流を超えて使用すると

焼損 火災の原因となります。

ハタヤの温度センサー付コードリールは
ケーブルの異常な温度上昇を感知し、
自動的に遮断する安心の保護機能を内蔵しています。

巻いたまま
長時間使用



巻いたまま
定格電流値
以上の使用



温度センサーは
電線を引き出したドラム部に
内蔵しています。

復帰ボタン
(手動復帰型)



警告

温度センサーは万が一のための保護機能です。
安全にご使用いただくため、必ず電線は全長引き出してご使用ください。

どうして電線が発火するのか?

コードリールの電線は中筒ドラムにコイル状に何層も巻かれており、電流が流れることにより抵抗熱が発生します。電線をドラムに巻いたまま長時間使用したり、定格電流を超えた電流を流すと、異常加熱を起こし、電線の被覆が溶け、発火してしまいます。



過電流によって溶解した電線(溶解実験写真)

定格電流が6Aのコードリールに巻いたままの状態ですら30Aの電流を流す。

電線温度が100℃を超えると電線表面が軟化し始める。

30分~40分で電線温度が約190℃まで上昇し、溶解、短絡する。

温度センサーの種類について

手動復帰型

電線温度が下がったら、復帰ボタンを押して電源を復帰させます。



自動復帰型

電線温度が下がったら、自動的に復帰します。



温度センサー使用上のご注意



電線を巻いたまま使用しない。

電線をドラムに巻いたまま多くの電流を使うと電線が熱をもち、溶解・発火の危険性があります。



温度センサーに電線が確実に触れるように。

ドラム中筒表面の1ヶ所または2ヶ所に温度センサーが設置されています。電線温度の上昇がすばやくキャッチできるよう、巻き取る時は、必ずこの温度センサーに電線が触れるようにしてください。

警報ブザー機能機種のみ

ブザーが鳴ったら速やかに使用を中止する。

ブザーが鳴ったら、速やかに使用を中止し電線を全長引き出すようにしましょう。温度センサー機能が作動した場合、ご使用中の機器のスイッチをOFFにして、電源プラグをコードリールのコンセントより抜いてください。復帰の際、機器の急動作によりケガのおそれがあります。

※標準型温度センサー付には警報ブザー機能はありません。



温度センサーに強い衝撃を与えない。

温度センサーの表面は強い力で押さえたり、叩いたりしないでください。正常な動作をしなくなります。

作業現場の安全性向上に貢献する 建設業労働災害防止協会推薦コードリールシリーズ



▶ 製品ページは34ページをご覧ください。

電線を全部引き出すとコンセントが使える！
究極の電線溶解防止機能付コードリール

ゼンビキリール 屋内用

ZBG-301KX型 建設業労働災害防止協会 推薦品

電線を全部引き出すとコンセントが使用可能！
電線が熱を持たないので、電線の焼損や建物内での火災の危険を防ぎます。



POINT.1

電線の全長引出し
使用の徹底

正しいコードリールの使
い方として、安全指導の
徹底を図れます。

POINT.2

シンプル構造だから
故障が少ない

コンセントにカバーがついた
シンプル構造、複雑な機能
がないので故障の心配があ
りません。



コードリールのドラム表面に
コンセントを設置。電線を全
部引き出すと、ドラムの回転
に合わせてコンセントカバー
が自重で開き、コンセントが
使用可能になります。



電線をひと巻きすれば、コンセ
ントカバーが閉まります。電線を巻
いたままでの使用ができない構
造です。



▶ 製品ページは29ページをご覧ください。

5つの安全対応付き

屋外用 サンタイガーレインボーリール

BX-301K型 建設業労働災害防止協会 推薦品

建設現場では風雨、塵埃などの悪環境下で使用されることが多く、正しい方法により使用しないと感電、火災等の労働災害・事故につながる危険性があります。本製品はこれらの作業環境に対する5つの安全対応を備えており、労働災害・事故の防止のお役に立てると考えております。

特長

雨中でも安心の安全防雨構造設計

保護等級IP55の性能を有する防雨構造です。ドラム前面に配置された漏電遮断器は透明カバー付で動作状況が一目で確認できます。

保護等級 **IP55**

5つの安全対応とは

使い過ぎも感知する
防雨カバー付
漏電遮断器



コンセント
防雨キャップ



電線の
溶解・焼損を防ぐ
温度センサー付
(自動復帰型)



防雨型 IP55 コンセント
のどちらにもピッタリ
はまるニュートピプラグ



取扱注意事項等を
本体に明示
「安全取扱い・
点検マニュアル」同梱



安全取扱い・点検マニュアル

■製品分類

製品分類ごとに色分けされています。

照明機器・器具

取付型自動巻取リール▼

各種リール▼

関連商品▼

■関連商品／電圧変換器 ●トランス

■各種リール／ホースリール ●テックノホースリール

■取付型自動巻取リール／エアーマック ●エアーマック特長

■照明機器・器具／投光器タイプ ●ハロゲン／ハロゲンライト

コードリール▼

■コードリール／100Vタイプ ●シナイガーリール

シナイガーリール 100V型

- 特長アイコン
- 2P・2P接地付 専用ニードルプラグ
- 2P・2P接地付 フキコートビブラ
- 防雨 コンセント防雨キャップ
- コンセント防塵キャップ
- ドラム回転止め (ブレーキストップバー)
- 温度センサー (電線溶解防止機能)
- 電源パイロットランプ
- 接地端子
- 特許登録済・原産登録済
- コンセント仕様
- 標準 ●引締め ●一取止め

手頃なサイズに仕立てたコンパクト設計
あらゆる業種に使い勝手の良いハイクラスコードリールです

●標準型



ST-30S
16,720円(標準価格) ①×4
H340×W275×D211
コンセント仕様
VCT 2.0mmf × 2心
製品定格 / 125V・6A
コンセント定格 / 2P・15A・125V
質量 / 6.3kg
④防塵 ④防雨 ④接地 ④端子
梱包 / 3台 発送単位 / 12台

●標準型【接地付】



ST-30KS
22,198円(標準価格) ①×4
H340×W275×D211
コンセント仕様
VCT 2.0mmf × 3心
製品定格 / 125V・6A
コンセント定格 / 2P・15A・125V 接地付
質量 / 7.1kg
④防塵 ④防雨 ④接地 ④端子
梱包 / 3台 発送単位 / 12台

●漏電遮断器付【接地付】



BT-30KS
25,520円(標準価格) ①×4
H340×W275×D211
コンセント仕様
VCT 2.0mmf × 3心
製品定格 / 100V・6A
コンセント定格 / 2P・15A・125V 接地付
漏電遮断器 / 地絡④ 質量 / 7.3kg
④防塵 ④防雨 ④接地 ④端子
梱包 / 3台 発送単位 / 12台

●ハタヤの黄色のコードリールは漏電遮断器付です。

■その他のシリーズ

型式	長さ (m)	電線仕様 種別 太さ (mm) 心数 (C)	コンセント仕様		製品定格	漏電遮断器	電源パイロットランプ	接地端子	概要	質量 (kg)	寸法図 (P)	標準価格 (円)
			定格	形状×心数								
●標準型												
ST-20S	20	VCT 2.0 × 2	2P・15A・125V	①×4	125V・6A	—	●	—	④防塵 ④防雨 ④接地 ④端子	4.9	⑩	11,660
ST-20S	30	VCT 2.0 × 2	2P・15A・125V	①×4	125V・6A	—	●	—	④防塵 ④防雨 ④接地 ④端子	6.3	⑩	15,620
●標準型【接地付】												
ST-20K	20	VCT 2.0 × 3	2P・15A・125V 接地付	①×4	125V・6A	—	●	●	④防塵 ④防雨 ④接地 ④端子	5.4	⑩	15,070
ST-20KS	20	VCT 2.0 × 3	2P・15A・125V 接地付	①×4	125V・6A	—	●	●	④防塵 ④防雨 ④接地 ④端子	7.1	⑩	16,170
ST-20K	30	VCT 2.0 × 3	2P・15A・125V 接地付	①×4	125V・6A	—	●	●	④防塵 ④防雨 ④接地 ④端子	7.1	⑩	20,405
●標準型【3.5mm極太ケーブル仕様】												
PT-20	20	ソフVCT 3.5 × 2	2P・15A・125V	①×4	125V・10A	—	●	—	④防塵 ④防雨 ④接地 ④端子	6.0	⑩	17,325
●漏電遮断器付【接地付】												
BT-30K	30	VCT 2.0 × 3	2P・15A・125V 接地付	①×4	100V・6A 地絡④	—	●	●	④防塵 ④防雨 ④接地 ④端子	7.3	⑩	23,980

●定格電流は電線を巻いたままの状態で使用できる電流です。(電線を全て引き出した状態で使用できる限度電流については187ページをご覧ください。)
●円盤 / 鉄板製 ●寸法については67～68ページをご覧ください。 ●全機種コンセント防塵扉付 ●漏電遮断器付については193ページをご覧ください。

シナイガーリール ■代表機種の構造特長

●防塵扉

コンセント本体と一体成形のコンセント防塵キャップ付です。コンセント内部へのゴミやホコリの侵入を防ぎます。



●漏電遮断器付(背面)

漏電遮断器の保護カバーはフックで開き、復帰操作を簡単に行うことができます。(BT型のみ)



●電線の溶解・焼損事故を防ぐ

温度センサー付 手動復帰型 ※S型のみ

巻いたまま長時間使用したり、定格電流を超えて使用すると起こる電線の異常な温度上昇を感知し、コンセントへの給電をストップします。

温度センサーが作動したら、接続している機器のプラグを抜き、電線を全長引き出します。電線温度が下がら、復帰ボタンを注意 押し、パイロットランプが点灯したら再び使用できます。



17

カタログに記載されている製品は、撮影・印刷の関係で実際の色とは異なって見えることがあります。カタログに記載の仕様等は、品質向上のため、予告無しに変更する場合があります。

■資料

■コードリールの正しい選び方と使い方

1 安全と品質について

ハタヤのコードリールには、安全と品質を示す各種の表示がされています。

●電気用品安全法に基づく表示



- ① 特定電気用品に表示が義務づけられた記号
- ② 認定(承認)検査機関名
- ③ 届出事業者名
- ④ 定格等

●製造番号

製造日及び製造場所を示し、これを元にして製品管理が行われています。(製品ラベル内に記載)

2 表示内容について

●定格電流

コードリールに電線を巻いたままの状態で使用できる電流です。コードリールに電線を巻いたままの状態では定格電流以上を流さないようにしてください。(187ページ使用電流一覧表をご参照ください。)

●引き止めマーク

電線の引き出し限界を示すマークです。黄色のテープが本体との接続部より約1mのところ貼ってあります。電線保護のため引き止めマーク以上に電線を引き出さないようにしてください。またコードリールに電線を巻いたままの状態では定格電流以上を流すと電線が加熱して溶けたりする場合がありますので、電線を引き止めマークまで引き出して使用してください。

●屋内型と屋外型(防雨型)

湿気または水気の少ない普通の屋内の場所における使用に適する性能を有するものを屋内型といい、風雨雪及び直射日光にさらされる場所における使用に適する性能(防雨構造)を有するものを屋外型といいます。使用場所に応じて屋内型/屋外型(防雨型)のいずれかをお選びください。なお、防雨性能を維持するためには、接続するプラグも防雨型を使用する必要があります。

A

■**主な特長** 製品の主な特長をマークで表しています。

- 2P^①/2P接地付^②兼用防雨型コンセントが付いています。
- 2P^①/2P接地付^②兼用ニュートピプラグが付いています。
- 2P^①/2P接地付^②兼用フキューとび出しプラグ(フキューとびプラグ)が付いています。

- コンセント防じん(防雨)キャップが付いています。
- 防雨**
- ドラム回転止め(ブレーキストッパー)が付いています。
- 温度センサー(電線溶解防止機能)が付いています。

B

■**コンセントの仕様**

- コンセントの方式を色で分類しています。
- (黒色) 標準仕様のコンセントが付いています。
 - (赤色) 引掛けコンセントが付いています。
 - (青色) 抜止めコンセントが付いています。

- 防泥カバーが付いています。
- 電源パイロットランプが付いています。
- 接地端子が付いています。

C

■**NAVIマーク**



- 電線長: 10メートル, 20メートル, 30メートル, 50メートル
- 電線種類: 極太 3.5mm² ケーブル (2心), 極太 3.5mm² ケーブル (3心), 極太 3.5mm² ケーブル (4心) 3.5mm² 極太ケーブル仕様
- 特長: 屋外用 (防雨型) ハタヤの黄色のコードリールは漏電遮断器付です。



- ⑧ 寸法図 ⑩ H340×W275×D211
- ① **BT-30KS** コンセント仕様
- ② **25,520円** (標準価格) ③ ×4
- ④ VCT2.0mm² × 3心
- ⑤ 製品定格 / 100V・6A
- ⑥ コンセント定格 / 2P・15A・125V 接地付
- ⑦ 漏電遮断器 / 地絡④ ⑧ 質量 / 7.3kg
- ⑨
- ⑩ 梱包 / 3台 発送単位 / 12台 ⑪

- ① 型式: ご注文時(お問い合わせ)には、この型式でご提示ください
- ② 標準価格: 記載の価格は全て「税込み」表示です
- ③ コンセント仕様: 本体側(リール側)、または二次側先端についているコンセント形状を表示しています
- ④ 電線仕様: 電線の種類・太さ・心数を表示しています
- ⑤ 製品定格: 製品の定格を表示しています
- ⑥ コンセント定格: コンセントの定格を表示しています
- ⑦ 漏電遮断器: 漏電遮断器付機種に装備している漏電遮断器の種類を表示しています
- ⑧ 製品サイズ: 製品の重さ、または寸法(67~68ページ)を表示しています
- ⑨ 摘要: 製品の主な特長を表示しています
- ⑩ 梱包: 1ケース・1梱包の入数
- ⑪ 発送単位: 運賃をメーカー負担にて発送する単位を表示しています(一部地域除く)

ハタヤの黄色のコードリールは漏電遮断器付です。

D

①型式 ④電線仕様 ③⑥コンセント仕様 ⑦漏電遮断器 ⑨電源パイロットランプ ⑨接地端子 ⑨摘要 ⑧質量 ⑧寸法図 ②標準価格

■**その他のシリーズ**

型式	電線仕様		コンセント仕様		製品定格	漏電遮断器	電源パイロットランプ	接地端子	摘要	質量(kg)	寸法図(P67-68)	標準価格(円)	
	長さ(m)	種別・太さ(mm ²)・心数(C)	定格	形状×個数									
●漏電遮断器付【接地付】													
BR-PN301K *	30	2PNCT2.0 × 3	2P・15A・125V 接地付	×3	100V・7A	●	●	●		11.1	⑬	60,720	
BL-331K		ソフトケーブル VCT3.5 × 3			100V・6A							過負荷付①	71,390
BR-501KX ☆		ソフトケーブル VCT2.0 × 3			100V・5A								59,950

●**漏電遮断器**

漏電遮断器を備えた機種には、漏電遮断器付と明示されています。漏電保護専用型と、漏電過負荷短絡保護兼用型があります。用途に応じた漏電遮断器をお選びください。(漏電遮断器につきましては、193ページをご参照ください。)

●**型式**

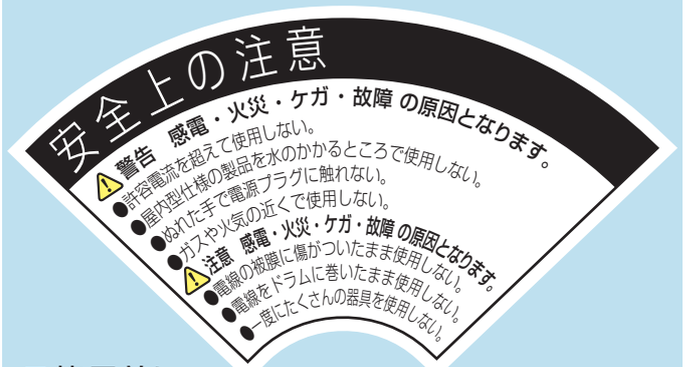
機種に応じた型式が表示されています。末尾に“KX”(一部には“K”)が付く機種には、2P / 2P接地付コンセントのいずれにも使用できるとび出しプラグが付いています。(100V型)

●**電線仕様**

使用している電線の種別・太さ・心数・長さを表示しています。電線は、種別に応じた特性があります。使用状況に応じた電線をお選びください。(電線の詳しい説明につきましては190ページをご参照ください。)

TBG-301KGX型
VCT3心×2.0mm²×30m
有効長 29m

安全に関するご注意 (機種により異なります。)



ご使用前に必ず取扱説明書及び注意ラベルをお読みください。

※本体に異常を感じたときは、すぐメーカーへ修理に出しましょう。



コードリール

100Vタイプ

●AP型コードリール	11・12
●BR型コードリール	13・14
●サンタイガーリール	15・16
●シンタイガーリール	17
●サンデーリール	18
●シンサンデーリール ●トクサンデーリール	19
●スーパーサンデーリール	20
●業務用戦カリール	21
●アップーリール	22

屋外用タイプ

●プラグカッパーⅡ	23
●サンデーレインボーリールミニ ●シンサンデーレインボーリール	24
●サンデーレインボーリール	25
●レインボーリール	26
●サンタイガーレインボーリール	27
●屋外用 業務用戦カリール	28
●サンタイガーレインボーリール	29
●屋外用リール ●三相200V型屋外用リール	30

段積みタイプ

●段積みリール〈防雨型タイプ〉	31
●段積みリール〈コンセント引出しタイプ〉	32
●段積みリール専用カート	32

特別仕様タイプ

●USBポート付コードリール	33
●ゼンビキリール(屋内用・屋外用) ●海外仕様リール	34
●コンセントリール(差し込み固定リール)	35

感知機能付タイプ

●メタルセンサーリール	36・37・38
●カンデンレスコードリール	39

コンセント引出しタイプ

●テモートリール	40
●サンタイガーテモートリール	41
●マルチテモートリール(屋内用)	42
●マルチテモートリール(屋外用)	43
●サンデーテモートリール ●シンディテモートリール	43

アースリール

●アースリール	44
●ハタヤOKSアースリール	44

温度センサー&アースチェックタイプ

●BR型コードリール ●サンタイガーリール ●スーパーサンデーリール	45・46
------------------------------------	-------

コンパクトタイプ

●JT-Ⅲ	47
●JT-Ⅱ ●JSリール ●NJ-Ⅱ	48
●ホームリール	49

延長コード

●屋内用 SX延長コード	50
●屋内用 NX延長コード ●屋内用 マルチタップ延長コード	51
●屋外用 FX延長コード ●屋外用 とび延長コード	52
●ショートタップ(0.5m) ●SK延長コード ●SK防雨型延長コード	53
●ELB BOX ●プランパス延長コード	54
●BFX延長コード ●延長コード	55
●取替用ニュートビプラグ	56
●取替用ニュートビプラグ(各種太ケーブル用)	56
●取替用スケルトンとび出しプラグ ●接地アダプター ●OEMコード	57
●エクスパンド ●コードバンド ●コード・ホースクリップ	58

200Vタイプ

●三相200V型コードリール	59・60
●三相200V型テモートリール ●単相200V型コードリール	61

大型タイプ

●大型リール	62
--------	----

特大タイプ

●YP型 ●HP型	63
●TP型	64

空リール

●空リール・巻取容量表・ケーブルの許容電流と規格	65・66
●寸法図	67・68

資料

●使用電流一覧表	187
●電線と熱について	188
●電圧降下について	189
●キャブタイヤケーブルについて	190
●コンセント形状・寸法・定格	191
●電動機の容量とキャブタイヤケーブルのサイズ	192
●漏電遮断器について	193
●接地について	194
●メーカーからのお願い	225
●コードリール安全取扱い・点検マニュアル	226

100Vタイプ

- AP・BR型コードリール
- サンタイガーリール
- シンタイガーリール
- サンデーリール
- シンサンデーリール
- トクサンデーリール
- スーパーサンデーリール
- 業務用戦カリール
- アッパーリール

AP型コードリール 100V型



- 特長アイコン一覧
- 2P^①/2P接地付^②兼用 ニュートビプラグ
 - 2P^①/2P接地付^②兼用 フキユートビプラグ
 - コンセント防塵キャップ
 - ドラム空転止め (ブレーキストッパー)
 - 電源パイロットランプ
 - 温度センサー (電線溶解防止機能)
 - 接地端子
 - 防雨
 - コンセント防雨キャップ
 - 接地端子
- 〈コンセント仕様〉 ●…標準 ●…引掛け ●…抜止め

頑丈な造り、全機種にしなやかなソフトンVCTケーブルを採用
長年にわたり極められたハイグレードコードリールです



●標準型



30
メートル

温度
センサー
内蔵

寸法図 ④ H397×W315×D242

AP-301 コンセント仕様
21,560円 (標準価格) 抜止め型 (ⓐ) × 3

ソフトンケーブルVCT 2.0mm² × 2心
製品定格 / 125V・7A 質量 / 7.8kg
コンセント定格 / 2P・15A・125V



梱包 / 1台 発送単位 / 1台



30
メートル

本
径 3.5
mm
ケーブル

寸法図 ④ H397×W315×D242

AP-331 コンセント仕様
29,920円 (標準価格) 抜止め型 (ⓐ) × 3

ソフトンケーブルVCT 3.5mm² × 2心
製品定格 / 125V・7A 質量 / 9.4kg
コンセント定格 / 2P・15A・125V



梱包 / 1台 発送単位 / 1台



50
メートル

温度
センサー
内蔵

寸法図 ④ H397×W315×D242

AP-501 コンセント仕様
32,780円 (標準価格) 抜止め型 (ⓐ) × 3

ソフトンケーブルVCT 2.0mm² × 2心
製品定格 / 125V・5A 質量 / 10.8kg
コンセント定格 / 2P・15A・125V



梱包 / 1台 発送単位 / 1台

●標準型【接地付】



30
メートル

温度
センサー
内蔵

寸法図 ④ H397×W315×D242

AP-301K コンセント仕様
33,990円 (標準価格) (ⓐ) × 3

ソフトンケーブルVCT 2.0mm² × 3心
製品定格 / 125V・7A 質量 / 8.8kg
コンセント定格 / 2P・15A・125V 接地付



梱包 / 1台 発送単位 / 1台



30
メートル

本
径 3.5
mm
ケーブル

寸法図 ④ H397×W315×D288

LP-331K コンセント仕様
47,410円 (標準価格) (ⓐ) × 3

ソフトンケーブルVCT 3.5mm² × 3心
製品定格 / 125V・7A 質量 / 12.0kg
コンセント定格 / 2P・15A・125V 接地付



梱包 / 1台 発送単位 / 1台



50
メートル

温度
センサー
内蔵

寸法図 ④ H397×W315×D242

AP-501K コンセント仕様
49,720円 (標準価格) (ⓐ) × 3

ソフトンケーブルVCT 2.0mm² × 3心
製品定格 / 125V・5A 質量 / 12.0kg
コンセント定格 / 2P・15A・125V 接地付



梱包 / 1台 発送単位 / 1台

AP型コードリール ■代表機種の構造特長

●グリップ

ABS樹脂成形の握りやすいグリップは絶縁効果をもたらすと共に持ち運びを楽にします。



●コンセント防塵キャップ

油やホコリが原因で起こるコンセントの火災（発火）や故障を防止します。AP型はワンタッチオープンタイプです。（AP-K型はばね閉式です。）



●抜止めコンセント

一般の差し込みプラグを差し込んで回転させるとロックされ、プラグが容易に抜けなくなります。プラグ抜けによる作業中（使用時）の電源ストップを防ぎます。（2Pタイプのみ）

●パイロットランプ

通電を確認する大きく見やすい緑色パイロットランプ。

●ニュートビプラグ

接地型（K型）には2P[Ⓡ]／2P接地付[Ⓡ]兼用ニュートビプラグが付いています。



●バネ式コードクリップ

持ち運び時、巻いてある電線のたるみを防止するクリップです。



●温度センサー付 手動復帰型

電線の溶解・焼損事故を防ぐ
※AP-331型、LP-331K型は除く

巻いたまま長時間使用したり、定格電流を超えて使用すると起こる電線の異常な温度上昇を感知し、コンセントへの給電をストップします。



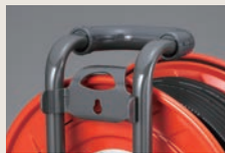
温度センサーが作動したら、接続している機器のプラグを抜き、電線を全長引き出します。電線温度が下がり、復帰ボタンを押してパイロットランプが点灯したら再び使用できます。



注意

●壁掛け兼用スキマガード

電線が脚パイプと円盤のすき間に落ち込むことを防止します。また背面部に設けられたダルマ形の穴を釘等に引っ掛けることで壁に掛けて使用することができます。



●ネームプレート

社名・住所・購入年月日を記載したり、持ち込み許可ラベルが貼れる便利なプレートです。



●ソフトンVCTケーブル

ハタヤのソフトンケーブルはコンパウンドに合成ゴムを適度に配合し、耐寒性と耐摩耗性に優れたしなやかなシースの電線です。

●太くて丈夫な二重構造脚

足パイプは、直径19.1ミリの鋼管パイプを採用。曲げ部は補強パイプが入っている二重構造設計となっています。このため、長く使用しても、曲がり過ぎたり、破損する心配がありません。



●安定感も兼ね備えたフレーム構造

フレーム背面には巻き落ち防止金具と兼用の安定脚を設けました。寝かせた状態で使用する場合大変便利です。



●巻き取りハンドル

しっかりと手になじむ大きなドラム回転ツマミ。

●ブレーキストッパー（背面）

優美で堅牢なダイキャスト成形品でピストル操作によりワンタッチ脱着。移動時のコードのたるみをなくし使用中のコードのからみを解消します。



●放熱孔

電線が発生する熱を放熱し、ドラム内に熱がこもらないようにする放熱孔付デザイン円盤です。



ドラム部に内蔵

■その他のシリーズ

型式	電線仕様		コンセント仕様		製品定格	漏電遮断器	電源パイロットランプ	接地端子	摘要	質量 (kg)	寸法図 (P67-68)	標準価格 (円)
	長さ (m)	種別 太さ(mm ²) 心数(C)	定格	形状×個数								
●標準型												
AP-201	20	ソフトンケーブル VCT _{2.0} ×2	2P・15A・125V	①×3	125V・7A	—	●	—		6.6	④	19,580
●標準型【接地付】												
AP-201K	20	ソフトンケーブル VCT _{2.0} ×3	2P・15A・125V 接地付	①×3	125V・7A	—	●	●		7.2	④	28,600

●定格電流は電線を巻いたままの状態で使用できる電流です。（電線を全て引き出した状態で使用できる限度電流については187ページをご覧ください。）
●円盤 / 鉄板製 ●寸法については67～68ページをご覧ください。●全機種コンセント防塵キャップ、ブレーキストッパー付 ●温度センサー（電線溶解防止機能）は手動復帰型です。●温度センサーなしも受注生産致します。●※印は受注生産品の為、多少納期がかかります。

BR型コードリール

漏電遮断器付

100V型



- 特長アイコン一覧
- 2P[Ⓟ]/2P接地付[Ⓡ]兼用 ニュートビプラグ
 - 2P[Ⓟ]/2P接地付[Ⓡ]兼用 フキュートビプラグ
 - コンセント防塵キャップ
 - ドラム空転止め (ブレーキストッパー)
 - 電源パイロットランプ
 - 温度センサー (電線溶解防止機能)
 - 接地端子
 - 防雨 コンセント防雨キャップ
 - 温度センサー (電線溶解防止機能)
 - 接地端子
- (コンセント仕様)
●標準 ●引掛け ●抜止め

安全作業の必需品
漏電遮断器付タイプのコードリールです

ハタヤの黄色のコードリールは漏電遮断器付です。



●漏電遮断器付

20メートル

温度センサー内蔵

寸法図 15 H397×W315×D265

BR-201 コンセント仕様 抜止め型 (抜)×3

35,970円(標準価格)

ソフトケーブルVCT 2.0mm² × 2心
製品定格 / 100V・7A
コンセント定格 / 2P・15A・125V
漏電遮断器 / 過負荷付① 質量 / 6.6kg

梱包 / 1台 発送単位 / 1台

30メートル

温度センサー内蔵

寸法図 15 H397×W315×D265

BR-301 コンセント仕様 抜止め型 (抜)×3

40,150円(標準価格)

ソフトケーブルVCT 2.0mm² × 2心
製品定格 / 100V・6A
コンセント定格 / 2P・15A・125V
漏電遮断器 / 過負荷付① 質量 / 7.8kg

梱包 / 1台 発送単位 / 1台

50メートル

温度センサー内蔵

寸法図 15 H397×W315×D265

BR-501 コンセント仕様 抜止め型 (抜)×3

48,400円(標準価格)

ソフトケーブルVCT 2.0mm² × 2心
製品定格 / 100V・5A
コンセント定格 / 2P・15A・125V
漏電遮断器 / 過負荷付① 質量 / 10.8kg

梱包 / 1台 発送単位 / 1台 [受注生産]

●漏電遮断器付【接地付】

20メートル

温度センサー内蔵

寸法図 15 H397×W315×D265

BR-201KX ☆ コンセント仕様 (抜)×3

44,000円(標準価格)

ソフトケーブルVCT 2.0mm² × 3心
製品定格 / 100V・7A
コンセント定格 / 2P・15A・125V 接地付
漏電遮断器 / 過負荷付① 質量 / 7.2kg

梱包 / 1台 発送単位 / 1台

30メートル

温度センサー内蔵

寸法図 15 H397×W315×D265

BR-301KX ☆ コンセント仕様 (抜)×3

46,530円(標準価格)

ソフトケーブルVCT 2.0mm² × 3心
製品定格 / 100V・6A
コンセント定格 / 2P・15A・125V 接地付
漏電遮断器 / 過負荷付① 質量 / 8.8kg

梱包 / 1台 発送単位 / 1台

30メートル

温度センサー内蔵

寸法図 15 H397×W315×D265

BR-301KL コンセント仕様 引掛け型 (引)×3

50,160円(標準価格)

ソフトケーブルVCT 2.0mm² × 3心
製品定格 / 100V・6A
コンセント定格 / 2P・15A・125V 接地付
漏電遮断器 / 過負荷付① 質量 / 8.8kg

引掛け型 2P接地付プラグ
梱包 / 1台 発送単位 / 1台

BR型コードリール

■特長

- 絶縁性樹脂ドラム
巻き取りドラムは絶縁性に優れた樹脂ドラムを採用。巻き線中心部の熱を逃がす放熱孔付。
- ブレーカーカバー
ワンタッチで開く透明ブレーカーカバーは外から動作状況が確認できます。また、ブレーカーへの粉塵の侵入を防ぐ役割をしています。
- コンセント防塵キャップ
油やホコリが原因で起こるコンセントの火災(発火)や故障を防止します。
※BR型、BL型のみ
- ニュートビプラグ
接地型(K型・KX型)には2P[Ⓟ]/2P接地付[Ⓡ]兼用ニュートビプラグが付いています。※KL型は除く

●フレーム仕様は12ページ「AP型コードリール」に準じます。



特長アイコン
一覧

2P①/2P接地付④兼用
ニュートピプラグ
2P①/2P接地付④兼用
フキユートピプラグ

コンセント防塵キャップ
防雨 コンセント防雨キャップ

ドラム空転止め
(ブレーキストッパー)
温度センサー
(電線溶解防止機能)

電源パイロットランプ
接地端子

(コンセント仕様)
●標準 ●引掛け ●抜止め

●漏電遮断器付



30
メートル

温度
センサー
内蔵

寸法図 16 H397×W315×D253

BS-301 コンセント仕様
34,320円(標準価格) ②×4

ソフトケーブルVCT 2.0mm² × 2心
製品定格 / 100V・6A
コンセント定格 / 2P・15A・125V
漏電遮断器 / 地絡② 質量 / 8.4kg



梱包 / 1台 発送単位 / 1台

●漏電遮断器付【接地付】



30
メートル

温度
センサー
内蔵

寸法図 16 H397×W315×D253

BS-301K コンセント仕様
38,940円(標準価格) ②×4

ソフトケーブルVCT 2.0mm² × 3心
製品定格 / 100V・6A
コンセント定格 / 2P・15A・125V 接地付
漏電遮断器 / 地絡② 質量 / 9.4kg



梱包 / 1台 発送単位 / 1台

温度センサーについて

電線の溶解・焼損事故を防ぐ
温度センサー付 手動復帰型

※BL-331K型は除く

巻いたまま長時間使用したり、定格電流を超えて使用すると起こる電線の異常な温度上昇を感知し、コンセントへの給電をストップします。



復帰ボタン
ドラム部に内蔵

⚠ 注意

温度センサーが作動したら、接続している機器のプラグを抜き、電線を全長引き出します。電線温度が下がり、復帰ボタンを押してパイロットランプが点灯したら再び使用できます。

■その他のシリーズ

型式	電線仕様		コンセント仕様		製品定格	漏電遮断器	電源パイロットランプ	接地端子	摘要	質量(kg)	寸法図(P67-68)	標準価格(円)
	長さ(m)	種別 太さ(mm ²)・心数(C)	定格	形状×個数								
●漏電遮断器付【接地付】												
BR-PN301K *	30	2PNCT2.0 × 3	2P・15A・125V 接地付	②×3	100V・7A	過負荷付①	●	●		11.1	16	60,720
BL-331K		ソフトケーブル VCT 3.5 × 3			100V・6A					12.0		71,390
BR-501KX ☆		ソフトケーブル VCT 2.0 × 3			100V・5A					12.0		59,950

●定格電流は電線を巻いたままの状態で使用できる電流です。(電線を全て引き出した状態で使用できる限度電流については187ページをご覧ください。)
●円盤 / BS型:鉄板製, BR型・BL型:樹脂製 ●寸法については67~68ページをご覧ください。●全機種コンセント防塵キャップ、ブレーキストッパー付
●☆印付製品には2極接地付④プラグ+接地アダプター付を受注生産致します。●温度センサー(電線溶解防止機能)は手動復帰型です。●温度センサーなしも受注生産致します。●*印は受注生産品の為、多少納期がかかります。

漏電遮断器について

漏電遮断器

電気機械器具は使用場所や器具自体の絶縁不良等により電流が外に漏れ出すことがあります。この現象を「漏電」といい、漏電している器具等に人体が触れた場合、電流は人体を通過して大地に流れ感電を引き起こします。漏電遮断器は漏電電流を感知して0.1秒以内に電源を遮断する装置で、漏電遮断器を備えたリールは感電事故を未然に防止することができます。

漏電遮断器の種類

漏電地絡保護専用(緑ラベル)
= 漏電保護のみ(“地絡”)

漏電過負荷短絡保護兼用(赤ラベル)
= 漏電+過負荷(使い過ぎ)+短絡(ショート)保護
(“過負荷付”)

こんな時には漏電遮断器付コードリールを...



水気のある場所



通電性の高い場所



人が常時触れている場所

漏電遮断器についての
詳しい資料は
193ページを
ご参照ください。

サントイガーリール 100V型



- 特長アイコン一覧
2P[Ⓜ]/2P接地付[Ⓜ]兼用 ニュートビプラグ
コンセント防塵キャップ
ドラム空転止め (ブレーキストッパー)
電源パイロットランプ
コンセント仕様
- 2P[Ⓜ]/2P接地付[Ⓜ]兼用 フェイクビプラグ
防雨 コンセント防雨キャップ
温度センサー (電線溶解防止機能)
接地端子
●…標準 ●…引掛け ●…抜止め

外観から見えない細部まで進化し続けるコードリール
 しなやかな“ソフトム[®]”ケーブルでさらにグレードアップ



●標準型

30メートル

温度センサー内蔵

寸法図 ① H367×W307×D213

T-30S コンセント仕様 ②×4

14,080円 (標準価格)

VCT 1.25mm² × 2心
 製品定格 / 125V・5A
 コンセント定格 / 2P・15A・125V
 質量 / 4.9kg

梱包 / 3台 発送単位 / 9台

20メートル

温度センサー内蔵

寸法図 ① H367×W307×D213

GT-20S コンセント仕様 ②×4

12,540円 (標準価格)

VCTソフトムケーブル 2.0mm² × 2心
 製品定格 / 125V・5A
 コンセント定格 / 2P・15A・125V
 質量 / 4.2kg

梱包 / 3台 発送単位 / 9台

30メートル

温度センサー内蔵

寸法図 ① H367×W307×D213

GT-30S コンセント仕様 ②×4

15,840円 (標準価格)

VCTソフトムケーブル 2.0mm² × 2心
 製品定格 / 125V・5A
 コンセント定格 / 2P・15A・125V
 質量 / 7.0kg

梱包 / 3台 発送単位 / 9台

●標準型

50メートル

温度センサー内蔵

寸法図 ① H382×W307×D228

GT-50 コンセント仕様 ②×4

22,330円 (標準価格)

VCTソフトムケーブル 2.0mm² × 2心
 製品定格 / 125V・5A
 コンセント定格 / 2P・15A・125V
 質量 / 10.0kg

梱包 / 2台 発送単位 / 4台

●標準型【接地付】

30メートル

温度センサー内蔵

寸法図 ① H367×W307×D213

GT-301KXS コンセント仕様 ②×4

20,460円 (標準価格)

VCTソフトムケーブル 2.0mm² × 3心
 製品定格 / 125V・5A
 コンセント定格 / 2P・15A・125V 接地付
 質量 / 7.9kg

梱包 / 3台 発送単位 / 3台

50メートル

温度センサー内蔵

寸法図 ① H382×W307×D228

GT-501KX コンセント仕様 ②×4

29,590円 (標準価格)

VCTソフトムケーブル 2.0mm² × 3心
 製品定格 / 125V・5A
 コンセント定格 / 2P・15A・125V 接地付
 質量 / 11.4kg

梱包 / 2台 発送単位 / 2台

サントイガーリール ■代表機種の構造特長

●防塵キャップ

開く・閉める…動作がピタッと決まる防塵キャップです。火災(発火)や故障の原因となる油やホコリからコンセントを守ります。



●ニュートビプラグ

接地型(KX型)には2P[Ⓜ]/2P接地付[Ⓜ]兼用ニュートビプラグが付いています。



●ブレーキストッパー

樹脂の弾性を応用、簡単操作で電線のゆるみたるみを解消します。(特許登録済)



●配線保護カバー

緑色の配線保護カバーがコンセント配電部と中心軸との万一の短絡を防止します。



特長アイコン一覧

- 2P[Ⓡ]/2P接地付[Ⓡ]兼用 ニュートビプラグ
- 2P[Ⓡ]/2P接地付[Ⓡ]兼用 ファキュトビプラグ
- コンセント防塵キャップ
- 防雨 コンセント防雨キャップ
- ドラム空転止め (ブレーキストッパー)
- 温度センサー (電線溶解防止機能)
- 電源パイロットランプ
- 接地端子

〈コンセント仕様〉
●標準 ●…引掛け ●…抜止め

ハタヤの黄色のコードリールは漏電遮断器付です。

●漏電遮断器付【接地付】



寸法図 ⑪ H367×W307×D213
BG-201KXS コンセント仕様
23,540円 (標準価格) **!!**×4

VCTソフトムケーブル 2.0mm² × 3心
製品定格/100V・5A
コンセント定格/2P・15A・125V 接地付
漏電遮断器/過負荷付^③ 質量/6.4kg

☑️☑️☑️☑️☑️☑️☑️☑️
梱包/3台 発送単位/3台



寸法図 ⑪ H367×W307×D213
BG-301KXS ☆ コンセント仕様
27,500円 (標準価格) **!!**×4

VCTソフトムケーブル 2.0mm² × 3心
製品定格/100V・5A
コンセント定格/2P・15A・125V 接地付
漏電遮断器/過負荷付^③ 質量/8.1kg

☑️☑️☑️☑️☑️☑️☑️☑️
梱包/3台 発送単位/3台



寸法図 ⑪ H382×W307×D228
BG-501KX コンセント仕様
44,000円 (標準価格) **!!**×4

VCTソフトムケーブル 2.0mm² × 3心
製品定格/100V・5A
コンセント定格/2P・15A・125V 接地付
漏電遮断器/過負荷付^③ 質量/11.6kg

☑️☑️☑️☑️☑️☑️☑️☑️
梱包/2台 発送単位/2台

■その他のシリーズ

型式	電線仕様		コンセント仕様		製品定格	漏電遮断器	電源パイロットランプ	接地端子	摘要	質量 (kg)	寸法図 (P67-68)	標準価格 (円)
	長さ (m)	種別・太さ (mm ²)・心数 (C)	定格	形状×個数								
●標準型												
T-30	30	VCT 1.25 × 2	2P・15A・125V	Ⓡ×4	125V・5A	—	●	—	☑️☑️	4.9	⑪	12,320
GT-20	20	VCTソフトムケーブル 2.0 × 2								4.2		11,990
GT-30	30									7.0		15,400
●標準型【接地付】												
GT-301KX	30	VCTソフトムケーブル 2.0 × 3	2P・15A・125V 接地付	Ⓡ×4	125V・5A	—	●	●	☑️☑️☑️☑️	7.9	⑪	19,800
●漏電遮断器付												
BG-30	*	VCTソフトムケーブル 2.0 × 2	2P・15A・125V	Ⓡ×4	100V・5A	過負荷付 ^③	●	—	☑️☑️☑️☑️	7.1	⑪	25,300
BG-30S	*											25,740
●漏電遮断器付【接地付】												
BG-201KX	20	VCTソフトムケーブル 2.0 × 3	2P・15A・125V 接地付	Ⓡ×4	100V・5A	過負荷付 ^③	●	●	☑️☑️☑️☑️	6.4	⑪	22,990
BG-301KX ☆	30									8.1		26,950

- 定格電流は電線を巻いたままの状態で使用できる電流です。(電線を全て引き出した状態で使用できる限度電流については187ページをご覧ください。)
- 円盤/鉄板製 ●全機種コンセント防塵キャップ付 ●寸法については67~68ページをご覧ください。
- 温度センサー(電線溶解防止機能)は手動復帰型です。●☆印付製品には2極接地付[Ⓡ]プラグ+接地アダプター付を受注生産致します。(型式(K))
- *印は受注生産品のため多少納期がかかります。



※漏電遮断器付機種のみ(BG型)

漏電遮断器についての詳しい資料は193ページをご参照ください。

●過負荷付漏電遮断器(背面)
過負荷付漏電遮断器を標準装備!
使い過ぎにも、漏電にも安心の仕様です。

●ワンタッチオープン式ブレーカーカバー
漏電遮断器の保護カバーはワンタッチで開き、復帰操作を簡単に行うことができます。透明カバーなので外から動作状況が確認できます。

電線の溶解・焼損事故を防ぐ
温度センサー付 手動復帰型

巻いたまま長時間使用したり、定格電流を超えて使用すると起こる電線の異常な温度上昇を感知し、コンセントへの給電をストップします。



⚠️ 温度センサーが作動したら、接続している機器のプラグを抜き、電線を全長引き出します。電線温度が下がり、復帰ボタンを注意 押してパイロットランプが点灯したら再び使用できます。

シンタイガーリール 100V型



●特許登録済・意匠登録済

特長アイコン一覧

- 2P/2P接地付兼用 ニュートビプラグ
- 2P/2P接地付兼用 フェクトビプラグ
- コンセント防塵キャップ
- 防雨 コンセント防雨キャップ
- ドラム空転止め (ブレーキストッパー)
- 温度センサー (電線溶解防止機能)
- 電源パイロットランプ
- 接地端子

(コンセント仕様)
●標準 ●引掛け ●抜止め

手頃なサイズに仕立てたコンパクト設計
あらゆる業種に使い勝手の良いハイクラスコードリールです

●標準型

30メートル
温度センサー内蔵
電線色 ネイビーブルー

寸法図 18 H340×W275×D211

ST-30S コンセント仕様 16,720円 (標準価格) Ⅱ×4

VCT 2.0mm² × 2心
製品定格 / 125V・6A
コンセント定格 / 2P・15A・125V
質量 / 6.3kg

扉 PL 接地端子

梱包 / 3台 発送単位 / 12台

●標準型【接地付】

30メートル
温度センサー内蔵
電線色 ジャーマンレッド

寸法図 18 H340×W275×D211

ST-30KS コンセント仕様 22,198円 (標準価格) Ⅲ×4

VCT 2.0mm² × 3心
製品定格 / 125V・6A
コンセント定格 / 2P・15A・125V 接地付
質量 / 7.1kg

扉 PL 接地端子

梱包 / 3台 発送単位 / 12台

●漏電遮断器付【接地付】

30メートル
温度センサー内蔵

寸法図 18 H340×W275×D211

BT-30KS コンセント仕様 25,520円 (標準価格) Ⅲ×4

VCT 2.0mm² × 3心
製品定格 / 100V・6A
コンセント定格 / 2P・15A・125V 接地付
漏電遮断器 / 地絡④ 質量 / 7.3kg

扉 PL 接地端子

梱包 / 3台 発送単位 / 12台

ハタヤの黄色のコードリールは漏電遮断器付です。

その他のシリーズ

カラーケーブル: ●ネイビーブルー ●ジャーマンレッド ●アースグリーン

型 式	電線仕様		コンセント仕様		製品定格	漏電遮断器	電源パイロットランプ	接地端子	摘 要	質量 (kg)	寸法図 (P67-68)	標準価格 (円)	
	長さ (m)	種別 太さ (mm ²)・心数 (C)	定 格	形状×個数									
●標準型													
ST-20●	20	VCT 2.0 × 2	2P・15A・125V	Ⅱ×4	125V・6A	-	●	-	扉	4.9	18	11,660	
ST-20S●									扉				12,100
ST-30●									扉				15,620
●標準型【接地付】													
ST-20K●	20	VCT 2.0 × 3	2P・15A・125V 接地付	Ⅲ×4	125V・6A	-	●	●	扉	5.4	18	15,070	
ST-20KS●									扉				16,170
ST-30K●									扉				20,405
●標準型【3.5mm ² 極太ケーブル仕様】													
PT-20●	20	ソフトVCT 3.5 × 2	2P・15A・125V	Ⅱ×4	125V・10A	-	●	-	扉	6.0	18	17,325	
●漏電遮断器付【接地付】													
BT-30K	30	VCT 2.0 × 3	2P・15A・125V 接地付	Ⅲ×4	100V・6A	地絡④	●	●	扉	7.3	18	23,980	

●定格電流は電線を巻いたままの状態で使用できる電流です。(電線を全て引き出した状態で使用できる限度電流については187ページをご覧ください。)
●円盤 / 鉄板製 ●寸法については67~68ページをご覧ください。●全機種コンセント防塵扉付 ●漏電遮断器については193ページをご覧ください。

シンタイガーリール ■代表機種の構造特長

●防塵扉

コンセント本体と一体成形のコンセント防塵キャップ付です。コンセント内部へのゴミやホコリの侵入を防ぎます。



●漏電遮断器付(背面)

漏電遮断器の保護カバーはワンタッチで開き、復帰操作を簡単に行うことができます。(BT型のみ)



●電線の溶解・焼損事故を防ぐ

温度センサー付 手動復帰型 ※S型のみ

巻いたまま長時間使用したり、定格電流を超えて使用すると起こる電線の異常な温度上昇を感知し、コンセントへの給電をストップします。



⚠ 温度センサーが作動したら、接続している機器のプラグを抜き、電線を全長引き出します。電線温度が下がり、復帰ボタンを注意 押してパイロットランプが点灯したら再び使用できます。

サンデーリール 100V型



特長アイコン
一覧

- 2P[Ⓜ]/2P接地付[Ⓜ]兼用 ニュートビプラグ
- 2P[Ⓜ]/2P接地付[Ⓜ]兼用 フキュービプラグ

- コンセント防塵キャップ
- 防雨 コンセント防雨キャップ

- ドラム空転止め (ブレーキストッパー)
- 温度センサー (電線溶解防止機能)

- 電源パイロットランプ
- 接地端子

〈コンセント仕様〉

- …標準
- …引掛け
- …抜止め

実用性と堅牢性！
長年、プロの方に信頼されています

●標準型



寸法図 13 H326×W275×D178

S-30S
12,452円 (標準価格)

VCT 1.25mm² × 2心
製品定格 / 125V・5A
コンセント定格 / 2P・15A・125V
質量 / 5.8kg

- シャッター
- 温度センサー

梱包 / 4台 発送単位 / 40台



寸法図 13 H326×W275×D216

GS-50
20,680円 (標準価格)

VCT 2.0mm² × 2心
製品定格 / 125V・5A
コンセント定格 / 2P・15A・125V
質量 / 10.2kg

- シャッター
- 温度センサー

梱包 / 2台 発送単位 / 30台

●標準型【接地付】



寸法図 13 H326×W275×D178

GS-301KS
18,150円 (標準価格)

VCT 2.0mm² × 3心
製品定格 / 125V・5A
コンセント定格 / 2P・15A・125V 接地付
質量 / 7.2kg

- シャッター
- 温度センサー
- 接地端子

梱包 / 3台 発送単位 / 30台

■その他のシリーズ

型式	電線仕様		コンセント仕様		製品定格	漏電遮断器	電源パイロットランプ	接地端子	摘要	質量 (kg)	寸法図 (P67-68)	標準価格 (円)
	長さ (m)	種別 太さ (mm ²) 心数 (C)	定格	形状×個数								
●標準型												
S-20	20	VCT 1.25 × 2	2P・15A・125V	Ⓜ×4	125V・5A	—	—	—	シャッター	4.6	13	9,064
S-20S									シャッター			9,460
S-30									シャッター			12,100
GS-30	30	VCT 2.0 × 2	2P・15A・125V	Ⓜ×4	125V・5A	—	—	—	シャッター	6.6	13	13,530
GS-30S									シャッター			14,740
●標準型【接地付】												
GS-301K	30	VCT 2.0 × 3	2P・15A・125V 接地付	Ⓜ×4	125V・5A	—	●	●	シャッター	7.2	13	16,610

●定格電流は電線を巻いたままの状態で使用できる電流です。(電線を全て引き出した状態で使用できる限度電流については187ページをご覧ください。)
●円盤/鉄板製 ●寸法については67~68ページをご覧ください。●全機種コンセント防塵シャッター付 ●温度センサー(電線溶解防止機能)は手動復帰型です。

サンデーリール ■代表機種種の構造特長



●**防塵シャッター付コンセント**
信頼性の高いフェノール樹脂製コンセントで高負荷にも安心。防塵シャッター内蔵でコンセント内へのゴミやホコリの侵入を防ぎます。



●**フレーム**
ハタヤ独自の折り曲げフレームは持ち運びやすいグリッパを上部に、仰向けに置いた時に安定する凸部を背面部に一体に形成しています。



●**前面フラットパネル**
美しさに実用性をプラス!前面部から出っ張りをなくしたため、ひっかかることがありません。



●**フキュービプラグ**
アースピンのスライドにより2P[Ⓜ]/2P接地付[Ⓜ]コンセントのどちらにでも接続できるプラグです。
※接地付タイプのみ



●**温度センサー付 手動復帰型**

巻いたまま長時間使用したり、定格電流を超えて使用すると起こる電線の異常な温度上昇を感知し、コンセントへの給電をストップします。

⚠ **注意** 温度センサーが作動したら、接続している機器のプラグを抜き、電線を全長引き出します。電線温度が下がって、復帰ボタンを押すと再び使用できます。

※-S型、50mタイプのみ

シンサンデーリール 100V型



●特許登録済・意匠登録済

- 特長アイコン一覧
- 2P①/2P接地付④兼用 ニュートピプラグ
 - 2P①/2P接地付④兼用 フェクトピプラグ
 - コンセント防塵キャップ
 - 防雨 コンセント防雨キャップ
 - ドラム空転止め (ブレーキストッパー)
 - 温度センサー (電線溶解防止機能)
 - 電源パイロットランプ
 - 接地端子
- (コンセント仕様) ●標準 ●引掛け ●抜止め

ツートンカラーのドラム、カラーケーブル、防塵シャッター付コンセント仕様

●標準型



20
メートル

温度
センサー
内蔵

電線色
オレンジ
イエロー

寸法図 19 H328×W258×D200

C-20S コンセント仕様 ①×4
9,680円 (標準価格)

VCT 1.25mm² × 2心
製品定格 / 125V・5A 質量 / 4.0kg
コンセント定格 / 2P・15A・125V



梱包 / 4台 発送単位 / 40台



30
メートル

温度
センサー
内蔵

電線色
ベニー
レッド

寸法図 19 H328×W258×D200

C-30S コンセント仕様 ①×4
12,452円 (標準価格)

VCT 1.25mm² × 2心
製品定格 / 125V・4A 質量 / 5.2kg
コンセント定格 / 2P・15A・125V



梱包 / 4台 発送単位 / 40台

シンサンデーリール

電線の溶解・焼損事故を防ぐ
温度センサー付 手動復帰型
※-S型のみ

巻いたまま長時間使用したり、定格電流を超えて使用すると起こる電線の異常な温度上昇を感知し、コンセントへの給電をストップします。



ドラム部に内蔵

⚠ 注意

温度センサーが作動したら、接続している機器のプラグを抜き、電線を全長引き出します。電線温度が下がって、復帰ボタンを押すと再び使用できます。

型 式	電線仕様		コンセント仕様		製品定格	漏電遮断器	電源パイロットランプ	接地端子	摘 要	質量 (kg)	寸法図 (P67-68)	標準価格 (円)
	長さ (m)	種別・太さ (mm ²)・心数 (C)	定 格	形状×個数								
C-20	20	VCT 1.25 × 2	2P・15A・125V	①×4	125V・5A	—	—	—	シャッター	4.0	19	9,295
C-30	30				125V・4A					5.2		12,210

●定格電流は電線を巻いたままの状態で使用できる電流です。(電線を全て引き出した状態で使用できる限度電流については187ページをご覧ください。)
●円盤/鉄板製 ●寸法については67~68ページをご覧ください。●全機種コンセント防塵シャッター付 ●温度センサー(電線溶解防止機能)は手動復帰型です。

トクサンデーリール 100V型



防塵扉付コンセント付、お求めやすさと、使いやすさの究極です

●標準型



20
メートル

温度
センサー
内蔵

寸法図 24 H316×W255×D201

D-20S コンセント仕様 ①×4
9,614円 (標準価格)

VCT 1.25mm² × 2心
製品定格 / 125V・5A 質量 / 3.9kg
コンセント定格 / 2P・15A・125V



梱包 / 4台 発送単位 / 40台



30
メートル

温度
センサー
内蔵

寸法図 24 H316×W255×D201

D-30S コンセント仕様 ①×4
12,100円 (標準価格)

VCT 1.25mm² × 2心
製品定格 / 125V・4A 質量 / 5.2kg
コンセント定格 / 2P・15A・125V



梱包 / 4台 発送単位 / 40台

トクサンデーリール

電線の溶解・焼損事故を防ぐ
温度センサー付 手動復帰型
※-S型のみ

巻いたまま長時間使用したり、定格電流を超えて使用すると起こる電線の異常な温度上昇を感知し、コンセントへの給電をストップします。



ドラム部に内蔵

⚠ 注意

温度センサーが作動したら、接続している機器のプラグを抜き、電線を全長引き出します。電線温度が下がって、復帰ボタンを押すと再び使用できます。

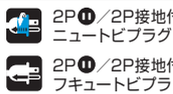
型 式	電線仕様		コンセント仕様		製品定格	漏電遮断器	電源パイロットランプ	接地端子	摘 要	質量 (kg)	寸法図 (P67-68)	標準価格 (円)
	長さ (m)	種別・太さ (mm ²)・心数 (C)	定 格	形状×個数								
D-20	20	VCT 1.25 × 2	2P・15A・125V	①×4	125V・5A	—	—	—	扉	3.9	24	8,998
D-30	30				125V・4A					5.2		11,880

●定格電流は電線を巻いたままの状態で使用できる電流です。(電線を全て引き出した状態で使用できる限度電流については187ページをご覧ください。)
●円盤/鉄板製 ●寸法については67~68ページをご覧ください。●全機種コンセント防塵扉付 ●温度センサー(電線溶解防止機能)は手動復帰型です。

スーパーサンデーリール 100V型



特長アイコン
一覧



コンセント防塵キャップ



ドラム空転止め
(ブレーキストッパー)



電源パイロットランプ

〈コンセント仕様〉

●…標準 ●…引掛け ●…抜止め



防雨 コンセント防雨キャップ



温度センサー
(電線溶解防止機能)



接地端子

ケーブルの放熱効果を高める円盤のヌキ文字、30m、50mから選べます

●標準型



寸法図 20 H360×W275×D250

GV-50
22,000円 (標準価格) ×4

VCT 2.0mm² × 2心
製品定格 / 125V・5A
コンセント定格 / 2P・15A・125V
質量 / 10.2kg



シャッター PL 温度センサー
梱包 / 2台 発送単位 / 12台

●標準型【接地付】



寸法図 20 H350×W275×D216

GV-301KS
18,920円 (標準価格) ×4

VCT 2.0mm² × 3心
製品定格 / 125V・5A
コンセント定格 / 2P・15A・125V 接地付
質量 / 7.2kg



シャッター PL 接地端子 温度センサー
梱包 / 3台 発送単位 / 15台



寸法図 20 H360×W275×D250

GV-501K
26,950円 (標準価格) ×4

VCT 2.0mm² × 3心
製品定格 / 125V・5A
コンセント定格 / 2P・15A・125V 接地付
質量 / 10.8kg



シャッター PL 接地端子 温度センサー
梱包 / 2台 発送単位 / 12台

●定格電流は電線を巻いたままの状態で使用できる電流です。(電線を全て引き出した状態で使用できる限度電流については187ページをご覧ください。)
●円盤 / 鉄板製 ●寸法については67~68ページをご覧ください。 ●全機種コンセント防塵シャッター付 ●温度センサー(電線溶解防止機能)は手動復帰型です。

スーパーサンデーリール ■特長

●頑丈な本体

本体を構成する主部品はオール鉄製です。コンセントはフェノール樹脂製で高負荷にも安心。防塵キャップが付いてホコリの侵入を防ぎます。

●フキユートビプラグ

アースピンのスライドにより2P / 2P 接地付 コンセントのどちらにでも接続できるプラグです。※接地付タイプのみ



電線の溶解・焼損事故を防ぐ

温度センサー付 手動復帰型

巻いたまま長時間使用したり、定格電流を超えて使用すると起こる電線の異常な温度上昇を感知し、コンセントへの給電をストップします。

温度センサーが作動したら、接続している機器のプラグを抜き、電線を全長引き出します。電線温度が下がり、復帰ボタンを押してパイロットランプが点灯したら再び使用できます。



復帰ボタン
ドラム部に内蔵

業務用戦力リール 100V型



●意匠登録済

- 特長アイコン一覧
- 2P 2P接地付 兼用 ニュートビプラグ
 - 2P 2P接地付 兼用 フキユートビプラグ
 - コンセント防塵キャップ
 - 防雨 コンセント防雨キャップ
 - ドラム空転止め (ブレーキストッパー)
 - 温度センサー (電線溶解防止機能)
 - 電源パイロットランプ
 - 接地端子
- (コンセント仕様)
●標準 ●引掛け ●抜止め

メンテナンスが容易な業務用ニュータイプ

●標準型【接地付】	●漏電遮断器付【接地付】	●漏電遮断器付【接地付】
<p>30メートル 温度センサー内蔵</p> <p>寸法図 17 H361×W307×D226</p> <p>GM-30K 19,360円 (標準価格) 4×4</p> <p>コンセント仕様 VCTソフトム 2.0mm² × 3心 製品定格 / 125V・6A コンセント定格 / 2P・15A・125V 接地付 質量 / 7.5kg</p>	<p>30メートル 温度センサー内蔵</p> <p>寸法図 17 H361×W307×D226</p> <p>BM-30K 26,400円 (標準価格) 4×4</p> <p>コンセント仕様 VCTソフトム 2.0mm² × 3心 製品定格 / 100V・6A コンセント定格 / 2P・15A・125V 接地付 漏電遮断器 / 地格④ 質量 / 7.6kg</p>	<p>30メートル 温度センサー内蔵</p> <p>寸法図 17 H361×W307×D226</p> <p>BM-PN30K 37,400円 (標準価格) 4×4</p> <p>コンセント仕様 2PNCT 2.0mm² × 3心 製品定格 / 100V・6A コンセント定格 / 2P・15A・125V 接地付 漏電遮断器 / 過負荷付③ 質量 / 8.5kg</p>
<p>シャッター 空転止め PL 接地端子</p> <p>梱包 / 2台 発送単位 / 12台</p>	<p>シャッター 空転止め PL 接地端子</p> <p>梱包 / 2台 発送単位 / 12台</p>	<p>シャッター 空転止め PL 接地端子</p> <p>梱包 / 2台 発送単位 / 2台 【受注生産】</p>

その他のシリーズ

型 式	電線仕様		コンセント仕様		製品定格	漏電遮断器	電源パイロットランプ	接地端子	摘 要	質量 (kg)	寸法図 (P67-68)	標準価格 (円)
	長さ (m)	種別・太さ (mm ²)・心数 (C)	定 格	形状×個数								
●漏電遮断器付【接地付】 BM-PN20K *	20	2PNCT 2.0×3	2P・15A・125V 接地付	4×4	100V・6A	過負荷付③	●	●	シャッター 空転止め PL 接地端子	6.5	17	30,140

●定格電流は電線を巻いたままの状態で使用できる電流です。(電線を全て引き出した状態で使用できる限度電流については187ページをご覧ください。)
●円盤 / 鉄板製 ●寸法については67~68ページをご覧ください。●全機種コンセント防塵シャッター、ブレーキストッパー、温度センサー付 ●温度センサーは手動復帰型です。●漏電遮断器については193ページをご覧ください。●*印は受注生産品の為、多少納期がかかります。

業務用戦力リール ■特長

電線の溶解・焼損事故を防ぐ
温度センサー付 手動復帰型

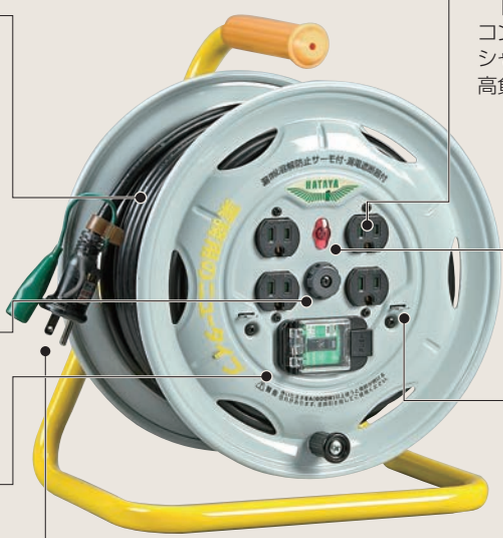
巻いたまま長時間使用したり、定格電流を超えて使用すると起こる電線の異常な温度上昇を感じ、コンセントへの給電をストップします。

注意
温度センサーが作動したら、接続している機器のプラグを抜き、電線を全長引き出します。電線温度が下がり、復帰ボタンを押してパイロットランプが点灯したら再び使用できます。

復帰ボタン
ドラム部に内蔵

●ドラム固定栓
メンテナンス時はドライバー1本で着脱可能です。
※コードリール内部のメンテナンスは専門の知識、事業者資格など有する方、またはその責任者の指導を受けた方が行ってください。

●ワンタッチオープン式 保護カバー付漏電遮断器
漏電遮断器は使用状態をすぐに確認することができる前面設置。ワンタッチオープン式の保護カバーが付いているので粉じんの侵入を防ぎます。 ※漏電遮断器付機種のみ



●作業の安全性を高める
防塵シャッター付熱硬化性コンセント
コンセントはホコリや塵をシャットアウトするシャッター付。また熱硬化性コンセントなので高負荷にも安心です。



●大きく確認しやすいパイロットランプ
●接地端子

BM-30K
●2P 2P接地付 4×4 コンセントのどちらにでも接続できるプラグ
※BM-PN20K、30K型はニュートビプラグ付

特長アイコン一覧

- 2P[Ⓢ]/2P接地付[Ⓢ]兼用 ニュートビプラグ
- 2P[Ⓢ]/2P接地付[Ⓢ]兼用 ファキュートビプラグ
- コンセント防塵キャップ
- 防雨 コンセント防雨キャップ
- ドラム空転止め (ブレーキストッパー)
- 温度センサー (電線溶解防止機能)
- 電源パイロットランプ
- 接地端子

〈コンセント仕様〉 ●標準 ●引掛け ●抜止め

電圧降下の防止に3.5mm²の極太ケーブルが威力を発揮！ 機器の故障を防ぎ、常に安定したパワーを供給します

●標準型



寸法図 13 H326×W275×D178

PS-20 コンセント仕様 **Ⓢ**×4
16,885円(標準価格)

ソフトVCT 3.5mm² × 2心
製品定格 / 125V・10A
コンセント定格 / 2P・15A・125V
質量 / 6.0kg

シャッター
梱包 / 3台 発送単位 / 6台

●標準型【接地付】



寸法図 13 H326×W275×D178

PS-201K コンセント仕様 **Ⓢ**×4
19,580円(標準価格)

ソフトVCT 3.5mm² × 3心
製品定格 / 125V・10A
コンセント定格 / 2P・15A・125V 接地付
質量 / 7.0kg

シャッター 接地端子
梱包 / 3台 発送単位 / 6台

●定格電流は電線を巻いたままの状態で使用できる電流です。(電線を全て引き出した状態で使用できる限度電流については187ページをご覧ください。)
●円盤 / 鉄板製 ●寸法については67~68ページをご覧ください。●全機種コンセント防塵シャッター付

極太ケーブル3.5mm²仕様タイプ

■特長

- 電圧ドロップが小さいので機器の故障を防ぎ、安定したパワーが得られます。
- 複数の機器を同時に使用できるので作業効率がアップします。

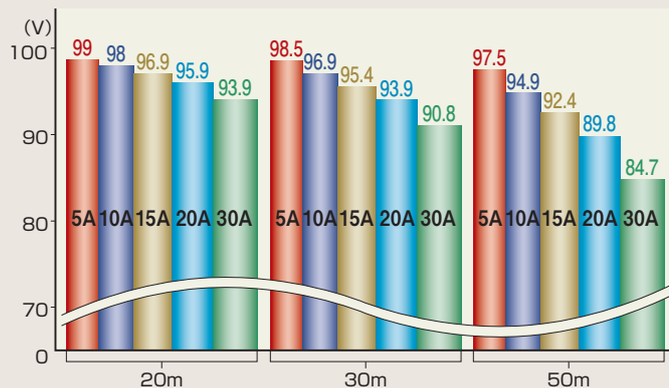
■極太ケーブルについて

ケーブルに電流を流すと電圧降下(ドロップ)が起こり電圧が低下します。電圧降下は流す電流の量やケーブルの太さによって変化します。(下記表参照)
電圧降下はケーブルが太くなるほど小さくなります。電圧降下を低く抑えたい場合には極太ケーブル3.5mm²仕様が有効です。

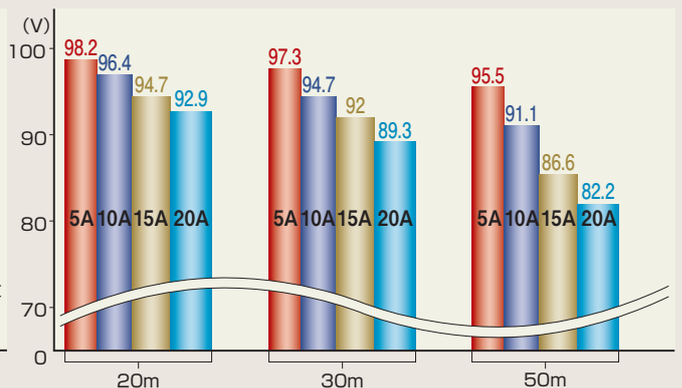
■電圧降下(100V) グラフ

電源電圧が100Vの場合のコンセントから出力される電圧です。横軸に電線の長さを示しています。

●太さ3.5mm²の場合



●太さ2.0mm²の場合



電圧降下についての詳しい資料は189ページをご参照ください。

※表内表示の使用電流値は参考であり、実際にご使用になる場合は各製品に表示された定格電流値に従ってご使用ください。

極太 3.5mm² ケーブル

電圧降下が少ない
3.5mm²電線は電線仕様が緑色です。

電線仕様
ソフトVCT 3.5 × 2
ソフトケーブルVCT 3.5 × 3

ここをチェック

屋外用タイプ

- プラグカッパーII
- サンデーレインボーリールミニ
- シンサンデーレインボーリール
- サンデーレインボーリール
- レインボーリール
- シンタイガーレインボーリール

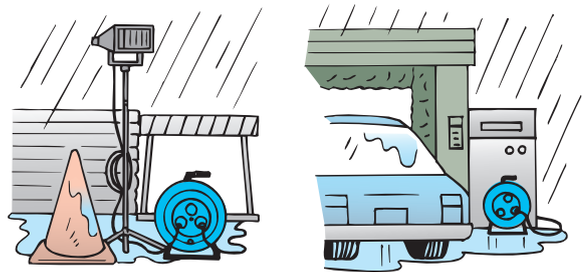
- 屋外用 業務用戦力リール
- サンタイガーレインボーリール
- 屋外用リール
- 三相200V型屋外用リール

安全のため屋外では、必ず「**屋外用コードリール**」を使用してください。

注意 安全にご使用いただくために、
接続する機器、器具のプラグは
防雨型プラグを使用してください。

例えば

- 工事現場の仮設電源
- イルミネーションの電源
- 屋外看板の電源
- イベントでの屋台照明 など
- 屋外での機器使用時



なぜ屋外用(防雨型)の配線器具を使用しなければならないのか?

労働安全衛生規則 第337条

「事業者は水その他導電性の高い液体によって湿潤している場所において使用する移動電線又はこれに付属する接続器具で労働者が作業中又は通行の際に接触するおそれのあるものについては当該移動電線又は外装が当該導電性の高い液体に対して絶縁効力を有するものでなければ使用してはならない。」

内線規定 3435節-4

「湿気が多い場所又は水気のある場所で使用する電動機その他の電力装置は、湿気又は水気の程度に応じたものを使用するなどその場所に適した構造のものであること。」

と規定されています。…屋外では、安全のため屋外用(防雨型)コードリールをご使用ください!!

屋外用 プラグカッパーII (防雨型)

●商標登録済・実用新案登録済



<使用上のご注意>

- 器具用の屋内用プラグの簡易的な防雨カバーです。電動器具本体の防水をすすめるものではありません。雨中では電動器具本体に直接水がかぶらないようにしてください。
- プラグカッパー装着後に差し込むコンセントは防雨型を使用しないと防水効果はありません。
- 適合電線は外径7.4mm以上の丸形電線です。平形及び線径の細いものは、口元に輪ゴムを巻くなどして水が入らないようにしてください。
- 一部形状や大きさによっては取り付けが困難なものもあります。

ふつうのプラグに取り付けるだけで防雨型プラグに!!

プラグカッパーII ■特長

- 防雨タイプのコンセントに対応します
- 屋内用一般のプラグに取り付けられます(100V用)
- 取り付けが簡単で瞬時に防雨型プラグに変身

プラグカッパーII 屋内用一般プラグ 防雨型プラグ



防水効果抜群。屋外でも安心して使えます。

型式	適合電線	仕様	質量 (kg)	標準価格 (円)
KGS-1	外径φ7.4~φ13丸形コード	100V用防雨型プラグ変換カバーセット	0.02	616
KGS-1D*		店頭用ディスプレイセット(1シート/20個吊り)	—	12,320

●*印は受注生産品の為、多少納期がかかります。



屋外用 サンデーレインボーリールミニ

100V型



●意匠登録済

特長アイコン
一覧

2P^①/2P接地付^②兼用
ニュートビプラグ



コンセント防塵キャップ



ドラム空転止め
(ブレーキストッパー)



電源パイロットランプ

〈コンセント仕様〉

●標準 ●引掛け ●抜止め

2P^①/2P接地付^②兼用
フキユートビプラグ



防雨 コンセント防雨キャップ



温度センサー
(電線溶解防止機能)



接地端子

屋外用の10mコンパクトタイプ!

●標準型



10
メートル



寸法図 ③

H273×W224×D156

SS-10

7,040円(標準価格)

コンセント仕様
①×2

VCT 1.25mm² × 2心
製品定格 / 125V・6A
コンセント定格 / 2P・15A・125V
質量 / 2.5kg



防雨

梱包 / 4台 発送単位 / 8台



10
メートル



電線色
キャナリ
イエロー

寸法図 ③

H273×W224×D156

SS-10(Y)

7,040円(標準価格)

コンセント仕様
①×2

VCT 1.25mm² × 2心
製品定格 / 125V・6A
コンセント定格 / 2P・15A・125V
質量 / 2.5kg



防雨

梱包 / 4台 発送単位 / 8台

サンデーレインボーリールミニ

■特長

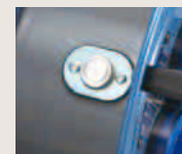
●防雨キャップ

コンセントの防雨・防塵キャップは開閉しやすい一体成形タイプ。



電線の溶解・焼損事故を防ぐ
温度センサー付 自動復帰型

巻いたまま長時間使用したり、定格電流を超えて使用すると起こる電線の異常な温度上昇を感知し、コンセントへの給電をストップします。SS-10S型のみ



ドラム部に内蔵

⚠ 注意

温度センサーが作動したら、接続している機器のプラグを抜き、電線を全長引き出します。電線温度が下がったら自動的に復帰し再び使用できます。

その他のシリーズ

型式	電線仕様		コンセント仕様		製品定格	漏電遮断器	電源パイロットランプ	接地端子	摘要	質量(kg)	寸法図(P67-68)	標準価格(円)
	長さ(m)	種別・太さ(mm)・心数(C)	定格	形状×個数								
●標準型【温度センサー付】 SS-10S	10	VCT 1.25 × 2	2P・15A・125V	①×2	125V・6A	—	—	—	防雨	2.5	③	8,140

●定格電流は電線を巻いたままの状態で使用できる電流です。(電線を全て引き出した状態で使用できる限度電流については187ページをご覧ください。)
●円盤 / 鉄板製 ●寸法については67~68ページをご覧ください。●全機種コンセント防雨キャップ付 ●温度センサー(電線溶解防止機能)は自動復帰型です。



屋外用 シンサンデーレインボーリール

100V型



NEW

シンプルデザイン、安心と信頼の「JAPAN MADE」

●標準型



20
メートル



寸法図 ⑱

H329×W258×D207

CC-20

9,460円(標準価格)

コンセント仕様
①×4

VCT 1.25mm² × 2心
製品定格 / 125V・5A
コンセント定格 / 2P・15A・125V
質量 / 4.4kg



防雨

梱包 / 3台 発送単位 / 12台



20
メートル



温度
センサー
内蔵

寸法図 ⑱

H329×W258×D207

CC-20S

10,197円(標準価格)

コンセント仕様
①×4

VCT 1.25mm² × 2心
製品定格 / 125V・5A
コンセント定格 / 2P・15A・125V
質量 / 4.4kg



防雨

梱包 / 3台 発送単位 / 12台

シンサンデーレインボーリール

■特長

●防雨キャップ

コンセントの防雨・防塵キャップは開閉しやすい一体成形タイプ。



電線の溶解・焼損事故を防ぐ
温度センサー付 自動復帰型

巻いたまま長時間使用したり、定格電流を超えて使用すると起こる電線の異常な温度上昇を感知し、コンセントへの給電をストップします。CC-20S型のみ



ドラム部に内蔵

⚠ 注意

温度センサーが作動したら、接続している機器のプラグを抜き、電線を全長引き出します。電線温度が下がったら自動的に復帰し再び使用できます。

●定格電流は電線を巻いたままの状態で使用できる電流です。(電線を全て引き出した状態で使用できる限度電流については187ページをご覧ください。)
●円盤 / 鉄板製 ●寸法については67~68ページをご覧ください。●全機種コンセント防雨キャップ付 ●温度センサー(電線溶解防止機能)は自動復帰型です。

記載の価格は全て「税込み」表示です。

■コードリール / 屋外用タイプ

●サンデーレインボーリールミニ
●シンサンデーレインボーリール



屋外用 サンデーレインボーリール

100V型



● 意匠登録済・特許登録済

- 特長アイコン一覧
- 2P^①/2P接地付^②兼用 ニュートピプラグ
- コンセント防塵キャップ
- ドラム空転止め (ブレーキストッパー)
- 電源パイロットランプ
- 2P^①/2P接地付^②兼用 フェイクピプラグ
- 防雨 コンセント防雨キャップ
- 温度センサー (電線溶解防止機能)
- 接地端子
- 〈コンセント仕様〉
●…標準 ●…引掛け ●…抜止め

安心・安全なサンデーリールベースの屋外用コードリール コンセントが4コ付き、便利に使える防雨型

●標準型



寸法図 13 H326×W275×D178
SS-20 コンセント仕様
10,197円 (標準価格) **Ⓜ**×4
 VCT 1.25mm² × 2心
 製品定格 / 125V・5A
 コンセント定格 / 2P・15A・125V
 質量 / 4.4kg
 防雨
 梱包 / 4台 発送単位 / 12台



寸法図 13 H326×W275×D178
SS-30 コンセント仕様
13,079円 (標準価格) **Ⓜ**×4
 VCT 1.25mm² × 2心
 製品定格 / 125V・5A
 コンセント定格 / 2P・15A・125V
 質量 / 5.6kg
 防雨
 梱包 / 4台 発送単位 / 12台

●標準型【接地付】



寸法図 13 H326×W275×D178
SS-20K コンセント仕様
13,695円 (標準価格) **Ⓜ**×4
 VCT 1.25mm² × 3心
 製品定格 / 125V・5A
 コンセント定格 / 2P・15A・125V 接地付
 質量 / 5.1kg
 防雨
 梱包 / 3台 発送単位 / 12台

●標準型【接地付】



寸法図 13 H326×W275×D178
SS-30K コンセント仕様
16,093円 (標準価格) **Ⓜ**×4
 VCT 1.25mm² × 3心
 製品定格 / 125V・5A
 コンセント定格 / 2P・15A・125V 接地付
 質量 / 6.5kg
 防雨
 梱包 / 3台 発送単位 / 12台



寸法図 13 H326×W275×D178
SG-20K コンセント仕様
14,520円 (標準価格) **Ⓜ**×4
 VCT 2.0mm² × 3心
 製品定格 / 125V・5A
 コンセント定格 / 2P・15A・125V 接地付
 質量 / 5.6kg
 防雨
 梱包 / 3台 発送単位 / 12台



寸法図 13 H326×W275×D178
SG-30K コンセント仕様
17,490円 (標準価格) **Ⓜ**×4
 VCT 2.0mm² × 3心
 製品定格 / 125V・5A
 コンセント定格 / 2P・15A・125V 接地付
 質量 / 7.2kg
 防雨
 梱包 / 3台 発送単位 / 12台

● 定格電流は電線を巻いたままの状態で使用できる電流です。(電線を全て引き出した状態で使用できる限度電流については187ページをご覧ください。)
 ● 円盤 / 鉄板製 ● 寸法については67~68ページをご覧ください。 ● 全機種コンセント防雨キャップ付

サンデーレインボーリール ■特長

●防雨キャップ

コンセントの防雨・防塵キャップは開閉しやすい一体成形タイプ。

●防雨型

四ッ口コンセント (特許登録済)
 Wコンセントを2列並列に一体モールド成形。(四ッ口コンセント) 内部配線部への水の浸入を防ぎます。



●プラグカッター 1個付属

屋内用プラグを簡単取付で屋外用プラグに変換できます。収納ホルダーを背面に装備しています。





屋外用
(防雨型)

レインボーリール

100V型



●特許登録済

特長アイコン
一覧

2P[Ⓜ]/2P接地付[Ⓜ]兼用
ニウトピプラグ

コンセント防塵キャップ

ドラム空転止め
(ブレーキストッパー)

電源パイロットランプ

(コンセント仕様)

●…標準 ●…引掛け ●…抜止め

2P[Ⓜ]/2P接地付[Ⓜ]兼用
フキウトピプラグ

防雨 コンセント防雨キャップ

温度センサー
(電線溶解防止機能)

接地端子

業界初! 2P/2P接地付兼用防雨型コンセント装備 (接地付タイプのみ) 防雨型2P/2P接地付プラグのどちらもすきまなくピッタリはまります

●標準型



30
メートル



寸法図 ②1

H353×W275×D219

GE-30

20,240円 (標準価格)

コンセント仕様
Ⓜ×3

VCT 2.0mm² × 2心
製品定格/125V・5A
コンセント定格/2P・15A・125V
質量/6.8kg



梱包/3台 発送単位/12台

●標準型【接地付】



30
メートル



寸法図 ②1

H353×W275×D219

GE-30K

24,200円 (標準価格)

コンセント仕様
Ⓜ×3

VCT 2.0mm² × 3心
製品定格/125V・6A
コンセント定格/2P・15A・125V 接地付
質量/7.5kg



梱包/3台 発送単位/12台

レインボーリール ■特長

GE-30K型、BE-30K型、BE-30KC型
SBE-30KC型のみ

●業界初! 2P/2P 接地付兼用防雨型コンセント

新開発の兼用防雨型コンセントは独自の機構で防雨型2Pプラグを接続してもすきまなくピッタリはまります。



特許登録済

コンセント外周部が柔軟にたわみ防雨型[Ⓜ][Ⓜ]プラグのどちらもすきまができません



2Pプラグ



2P接地付プラグ

●LED 電源パイロットランプ

電源パイロットランプは視認性の高い青色LEDを採用。



CE-30型、GE-30型のみ

●いままでとは違うコンセント部 一体モールド成形

コンセント盤配電部を一体モールド成形。画期的な防雨構造で水の浸入を防ぎます。



特許登録済

●コンセント防雨キャップ

カチッと定位位置に決まる防雨キャップです。未使用時は押し込んで閉めることでコンセント内部へ水やホコリの浸入を防ぎます。



●パイロットランプ 通電を確認できます。

●漏電遮断器付【接地付】



30
メートル



寸法図 ②1

H353×W275×D219

BE-30K

28,930円 (標準価格)

コンセント仕様
Ⓜ×3

VCT 2.0mm² × 3心
製品定格/100V・6A
コンセント定格/2P・15A・125V 接地付
漏電遮断器/地絡④ 質量/7.8kg



梱包/3台 発送単位/12台



30
メートル



温度
センサー
内蔵

寸法図 ②1

H353×W275×D219

SBE-30KC

32,340円 (標準価格)

コンセント仕様
Ⓜ×3

VCT 2.0mm² × 3心
製品定格/100V・6A
コンセント定格/2P・15A・125V 接地付
漏電遮断器/過負荷付③ 質量/7.8kg



梱包/3台 発送単位/12台

ハタヤの黄色のコードリールは
漏電遮断器付です。

■その他のシリーズ

電線の溶解・焼損事故を防ぐ
温度センサー付
自動復帰型 ドラム部に内蔵



型式	電線仕様		コンセント仕様		製品定格	漏電遮断器	電源パイロットランプ	接地端子	摘要	質量 (kg)	寸法図 (P67-68)	標準価格 (円)
	長さ (m)	種別 太さ (mm ²) 心数 (C)	定格	形状×個数								
●標準型												
CE-30	30	VCT 1.25 × 2	2P・15A・125V	Ⓜ×3	125V・4A	-	●	-	防雨	5.9	②1	16,720
●漏電遮断器付【接地付】												
BE-30KC	* 30	VCT 2.0 × 3	2P・15A・125V 接地付	Ⓜ×3	100V・6A	過負荷付③	●	●	防雨	7.8	②1	30,800

●定格電流は電線を巻いたままの状態で使用できる電流です。(電線を全て引き出した状態で使用できる限度電流については187ページをご覧ください。)
●円盤/鉄板製 ●寸法については67~68ページをご覧ください。 ●全機種コンセント防雨キャップ付 ●漏電遮断器については193ページをご覧ください。
●*印は受注生産品の為、多少納期がかかります。



屋外用
(防雨型)

シンタイガーレインボーリール

100V型



●意匠
登録済

特長アイコン
一覧

2P^①/2P接地付^②兼用
ニユートビプラグ



コンセント防塵キャップ



ドラム空転止め
(ブレーキストッパー)



電源パイロットランプ

〈コンセント仕様〉

●…標準 ●…引掛け ●…抜止め

2P^①/2P接地付^②兼用
フキユートビプラグ



防雨 コンセント防雨キャップ



温度センサー
(電線溶解防止機能)



接地端子

防雨コンセント4個付、シンタイガーリールの防雨型 防雨型プラグ変換カバー「プラグカッパー」を標準装備!

●標準型



寸法図 25 H350×W275×D215

SA-30 コンセント仕様
20,460円(標準価格) **!!**×4

VCT 2.0mm² × 2心
製品定格/125V・5A
コンセント定格/2P・15A・125V
質量/6.5kg



梱包/3台 発送単位/12台

●標準型【接地付】



寸法図 25 H350×W275×D215

SA-30K コンセント仕様
26,400円(標準価格) **!!**×4

VCT 2.0mm² × 3心
製品定格/125V・5A
コンセント定格/2P・15A・125V 接地付
質量/7.3kg



梱包/3台 発送単位/12台



寸法図 25 H358×W275×D250

SA-50K コンセント仕様
33,000円(標準価格) **!!**×4

VCT 2.0mm² × 3心
製品定格/125V・5A
コンセント定格/2P・15A・125V 接地付
質量/10.9kg



梱包/2台 発送単位/8台

●漏電遮断器付【接地付】



寸法図 25 H350×W275×D215

BA-30K コンセント仕様
34,100円(標準価格) **!!**×4

VCT 2.0mm² × 3心
製品定格/100V・5A
コンセント定格/2P・15A・125V 接地付
漏電遮断器/地絡^④ 質量/7.5kg



梱包/3台 発送単位/12台



寸法図 25 H358×W275×D250

BA-50K コンセント仕様
48,400円(標準価格) **!!**×4

VCT 2.0mm² × 3心
製品定格/100V・5A
コンセント定格/2P・15A・125V 接地付
漏電遮断器/地絡^④ 質量/11.1kg



梱包/2台 発送単位/8台

●定格電流は電線を巻いたままの状態で使用できる電流です。(電線を全て引き出した状態で使用できる限度電流については187ページをご覧ください。) ●円盤/鉄板製 ●寸法については67~68ページをご覧ください。 ●全機種コンセント防雨キャップ付 ●漏電遮断器については193ページをご覧ください。

**ハタヤの黄色のコードリールは
漏電遮断器付です。**

シンタイガー レインボーリール **■特長**

●**防雨型四ッロコンセント**
Wコンセントを2列並列に一体モールド成形。(四ッロコンセント)内部配線部への水の浸入を防ぎます。コンセント防雨キャップはバネ式なので自動で閉まります。

●プラグカッパー収納ボックス

屋内用プラグを簡単取付で屋外用プラグに変換できるプラグカッパーを収納できます。(プラグカッパー1個付属)
※プラグカッパーについては23ページをご覧ください。



●防水カバー付漏電遮断器

漏電遮断器は、背面に設置されています。



**電線の溶解・焼損事故を防ぐ
温度センサー付 自動復帰型**
※50mタイプのみ

巻いたまま長時間使用したり、定格電流を超えて使用すると起こる電線の異常な温度上昇を感知し、コンセントへの給電をストップします。

注意 温度センサーが作動したら、接続している機器のプラグを抜き、電線を全長引き出します。電線温度が下がると自動的に復帰し、パイロットランプが点灯したら、再び使用できます。



屋外用
(防雨型)

業務用戦力リール

100V型



●意匠登録済

特長アイコン
一覧

2P[Ⓜ]/2P接地付[Ⓜ]兼用
ニュートビプラグ



コンセント防塵キャップ



ドラム空転止め
(ブレーキストッパー)



電源パイロットランプ

〈コンセント仕様〉

●…標準 ●…引掛け ●…抜止め

2P[Ⓜ]/2P接地付[Ⓜ]兼用
フキユートビプラグ



防雨 コンセント防雨キャップ



温度センサー
(電線溶解防止機能)



接地端子

メンテナンス重視設計 プロの戦力となる屋外用リールです

●標準型【接地付】



30
メートル



温度
センサー
内蔵

寸法図 17

H361×W307×D244

GN-30K

コンセント仕様

26,400円(標準価格)



VCT 2.0mm² × 3心
製品定格/125V・6A
コンセント定格/2P・15A・125V 接地付
質量/7.7kg



梱包/2台 発送単位/4台

【受注生産】

●漏電遮断器付【接地付】



30
メートル



温度
センサー
内蔵

寸法図 17

H361×W307×D244

BN-30K

コンセント仕様

35,200円(標準価格)



VCT 2.0mm² × 3心
製品定格/100V・6A
コンセント定格/2P・15A・125V 接地付
漏電遮断器/地絡^④ 質量/7.9kg



梱包/2台 発送単位/2台

●ケーブル側漏電遮断器付【接地付】



30
メートル



温度
センサー
内蔵

寸法図 17

H361×W307×D244

BNN-30K

コンセント仕様

39,600円(標準価格)



VCT 2.0mm² × 3心
製品定格/100V・6A
コンセント定格/2P・15A・125V 接地付
漏電遮断器/地絡^④ 質量/7.9kg



梱包/2台 発送単位/2台

【受注生産】

■その他のシリーズ

型式	電線仕様		コンセント仕様		製品定格	漏電遮断器	電源パイロットランプ	接地端子	摘要	質量(kg)	寸法図(P67-68)	標準価格(円)
	長さ(m)	種別 太さ(mm) ² ・心数(C)	定格	形状×個数								
●漏電遮断器付【接地付】												
BN-PN30K *	30	2PNCT 2.0 × 3	2P・15A・125V 接地付	Ⓜ×3	100V・6A	過負荷付 ^③	●	—	防雨	8.8	17	48,620
●漏電遮断器付【3.5mm²極太ケーブル仕様】												
BN-33K *	30	ソフトケーブルVCT 3.5 × 3	2P・15A・125V 接地付	Ⓜ×3	100V・7A	地絡 ^④	●	—	防雨	10.3	17	44,000

●定格電流は電線を巻いたままの状態で使用できる電流です。(電線を全て引き出した状態で使用できる限度電流については187ページをご覧ください。)
●円盤/鉄板製 ●寸法については67~68ページをご覧ください。●全機種コンセント防雨キャップ、ブレーキストッパー付 ●漏電遮断器については193ページをご覧ください。●*印は受注生産品の為、多少納期がかかります。

屋外用 業務用戦力リール ■特長

●メンテナンスしやすい 簡単基本構造

防水ユニットはネジを外すことで簡単に取り外しができ、内部のメンテナンスが楽に行えます。



⚠ コードリール内部のメンテナンスは専門の知識・事業者資格などがある方、またはその注意 責任者の指導を受けた方が行ってください。

●ニュートビプラグ

防雨型2P[Ⓜ]/2P接地付[Ⓜ]コンセントのどちらにもピッタリはまるプラグです。



●防水カバー付 漏電遮断器

BN型の漏電遮断器は、背面に設置されています。



●ブレーカーボックス (BNN-30K型)

プラグ先端側に設置することでコードリール本体の漏電も感知するタイプ。ボックス本体は完全防水構造で落下などの衝撃に強いゴムプロテクター付です。



●電線の溶解・焼損事故を防ぐ 温度センサー付 自動復帰型 *BN-33Kを除く

巻いたまま長時間使用したり、定格電流を超えて使用すると起こる電線の異常な温度上昇を感知し、コンセントへの給電をストップします。

⚠ 温度センサーが作動したら、接続している機器のプラグを抜き、電線を全長引き出します。電線温度が下がると自動的に復帰し、パイロットランプが点灯したら、再び使用できます。



意匠・商標登録済

●防泥カバー

円盤の汚れ付着防止カバーです。



●コンセント 防雨キャップ

コンセント内部への水やホコリの浸入を防ぎます。パネ式なので自動的に閉まります。



ドラム部に内蔵



屋外用 (防雨型)

サンタイガーレインボーリール

100V型



特長アイコン 一覧

2P/2P接地付兼用 ニュートピアプラグ
2P/2P接地付兼用 フキユートピアプラグ

コンセント防塵キャップ
防雨 コンセント防雨キャップ

ドラム空転止め (ブレーキストッパー)
温度センサー (電線溶解防止機能)

電源パイロットランプ
接地端子

〈コンセント仕様〉
●標準 ●引掛け ●抜止め

入念に造りこんだ「屋外用」サンタイガーシリーズ
BX-301K型は建設業労働災害防止協会様推薦品です



●標準型【接地付】



寸法図 22 H367×W307×D216
GX-301K コンセント仕様
31,240円 (標準価格) 3x3

VCTソフトムケーブル 2.0mm² × 3心
製品定格 / 125V・5A
コンセント定格 / 2P・15A・125V 接地付
質量 / 7.8kg

防雨 温度センサー内蔵
梱包 / 3台 発送単位 / 3台



寸法図 22 H380×W307×D246
GX-501K コンセント仕様
37,070円 (標準価格) 3x3

VCTソフトムケーブル 2.0mm² × 3心
製品定格 / 125V・5A
コンセント定格 / 2P・15A・125V 接地付
質量 / 11.3kg

防雨 温度センサー内蔵
梱包 / 2台 発送単位 / 2台

●漏電遮断器付【接地付】



建設業労働災害防止協会 推薦品
寸法図 22 H367×W307×D216
BX-301K コンセント仕様
38,390円 (標準価格) 3x3

VCTソフトムケーブル 2.0mm² × 3心
製品定格 / 100V・5A
コンセント定格 / 2P・15A・125V 接地付
漏電遮断器 / 過負荷付^③ 質量 / 8.0kg

防雨 温度センサー内蔵
梱包 / 3台 発送単位 / 3台



寸法図 22 H380×W307×D246
BX-501K コンセント仕様
53,680円 (標準価格) 3x3

VCTソフトムケーブル 2.0mm² × 3心
製品定格 / 100V・5A
コンセント定格 / 2P・15A・125V 接地付
漏電遮断器 / 過負荷付^③ 質量 / 11.5kg

防雨 温度センサー内蔵
梱包 / 2台 発送単位 / 2台

■その他のシリーズ

ハタヤの黄色のコードリールは漏電遮断器付です。

型式	電線仕様		コンセント仕様		製品定格	漏電遮断器	電源パイロットランプ	接地端子	摘要	質量 (kg)	寸法図 (P67-68)	標準価格 (円)	
	長さ (m)	種別 太さ (mm ²) 心数 (C)	定格	形状 × 個数									
●標準型													
GX-30	*	30	VCTソフトムケーブル 2.0 × 2	2P・15A・125V	3x3	125V・5A	—	●	—	防雨 温度センサー内蔵	6.9	22	23,100
GX-50	*	50	VCTソフトムケーブル 2.0 × 2	2P・15A・125V	3x3	125V・5A	—	●	—	防雨 温度センサー内蔵	9.9	22	30,800
●漏電遮断器付【3.5mm ² 極太ケーブル仕様】													
BX-331K	*	30	ソフトムケーブルVCT 3.5 × 3	2P・15A・125V 接地付	3x3	100V・7A	過負荷付 ^③	●	—	防雨 温度センサー内蔵	11.8	22	46,970

●定格電流は電線を巻いたままの状態で使用できる電流です。(電線を完全に引き出した状態で使用できる限度電流については187ページをご覧ください。)
●円盤 / 鉄板製 ●寸法については67~68ページをご覧ください。●全機種コンセント防雨キャップ、ブレーキストッパー付 ●漏電遮断器については193ページをご覧ください。●*印は受注生産品の為、多少納期がかかります。

サンタイガーレインボーリール

■特長

●安全防雨構造設計 (IP55)

保護等級IP55の性能を有する防雨構造です。実用新案登録済
ドラム前面に配置された漏電遮断器はスケルトンカバー付で動作状況が一目で確認できます。*BX型のみ



使い過ぎも感知する過負荷漏電遮断器付

●防泥カバー

円盤の汚れ付着防止カバーです。



実用新案登録済・商標登録済

●電線の溶解・焼損事故を防ぐ
温度センサー付 自動復帰型

*BX-331Kを除く

巻いたまま長時間使用したり、定格電流を超えて使用すると起こる電線の異常な温度上昇を感知し、コンセントへの給電をストップします。



ドラム部に内蔵

⚠ 注意

温度センサーが作動したら、接続している機器のプラグを抜き、電線を全長引き出します。電線温度が下がると自動的に復帰し、パイロットランプが点灯したら、再び使用できます。



屋外用 リール 100V型



- 特長アイコン一覧
- 2P/2P接地付兼用 ニュートビプラグ
 - コンセント防塵キャップ
 - ドラム空転止め (ブレーキストッパー)
 - 電源パイロットランプ
 - 温度センサー (電線溶解防止機能)
 - 接地端子
 - 2P/2P接地付兼用 フェイクビプラグ
 - 防雨 コンセント防雨キャップ
 - 温度センサー (電線溶解防止機能)
 - 接地端子
- 〈コンセント仕様〉 ●標準 ●引掛け ●抜止め

屋外での電気使用には「屋外用」コードリールをご使用ください
 回転ロック式コンセントキャップの完全防雨型



●標準型【接地付】



寸法図 4 H397×W315×D244
AF-301K コンセント仕様
 35,530円 (標準価格) ⚡×3

ソフトケーブルVCT 2.0mm² × 3心
 製品定格/125V・5A
 コンセント定格/2P・15A・125V 接地付
 質量/8.6kg

- 防雨
 - PL
 - 温度センサー
- 梱包/1台 発送単位/1台

●漏電遮断器付【接地付】



寸法図 15 H397×W315×D265
BF-301K コンセント仕様
 48,400円 (標準価格) ⚡×3

ソフトケーブルVCT 2.0mm² × 3心
 製品定格/100V・5A
 コンセント定格/2P・15A・125V 接地付
 漏電遮断器/過負荷付③ 質量/8.1kg

- 防雨
 - PL
 - 温度センサー
- 梱包/1台 発送単位/1台



寸法図 15 H397×W315×D265
BF-501K コンセント仕様
 53,900円 (標準価格) ⚡×3

ソフトケーブルVCT 2.0mm² × 3心
 製品定格/100V・5A
 コンセント定格/2P・15A・125V 接地付
 漏電遮断器/過負荷付③ 質量/11.3kg

- 防雨
 - PL
 - 温度センサー
- 梱包/1台 発送単位/1台

●定格電流は電線を巻いたままの状態で使用できる電流です。(電線を全て引き出した状態で使用できる限度電流については187ページをご覧ください。) ●円盤/AF型:鉄板製 BF型:樹脂製 ●寸法については67~68ページをご覧ください。 ●全機種コンセント防雨キャップ、ブレーキストッパー付 ●温度センサー(電線溶解防止機能)は自動復帰型です。 ●漏電遮断器については193ページをご覧ください。 ●温度センサーなしも受注生産致します。

ハタヤの黄色のコードリールは漏電遮断器付です。



屋外用 リール 三相200V型屋外用リール



●漏電遮断器付【接地付】



寸法図 16 H397×W315×D308

プラント、造船、工場など
 200V電源を必要とする
 さまざまな現場で活躍します

寸法図 16 H397×W315×D308
BFS-302M コンセント仕様
 70,840円 (標準価格) ⚡×2

ソフトケーブルVCT 2.0mm² × 4心
 製品定格/200V・5A
 コンセント定格/3P・20A・250V 接地付
 漏電遮断器/過負荷付⑤ 質量/11.2kg

- 防雨
 - PL
- 梱包/1台 発送単位/1台

三相200V型屋外用リール ■特長

- 充電部は完全防雨構造 独自の密封構造でコンセント配電部への水の浸入を防ぎます。
- コンセント防雨キャップ コンセント内部への水やホコリの浸入を防ぎます。
- 防水カバー付漏電遮断器 使い過ぎも感知する過負荷付漏電遮断器付。使用状態をすぐに確認できる前面設置です。



■その他のシリーズ

型式	電線仕様		コンセント仕様		製品定格	漏電遮断器	電源パイロットランプ	接地端子	摘要	質量(kg)	寸法図(P67-68)	標準価格(円)
	長さ(m)	種別 太さ(mm ²)・心数(C)	定格	形状×個数								
●漏電遮断器付【接地付】												
BFS-202M	20	ソフトケーブルVCT 2.0 × 4	3P・20A・250V 接地付	⚡×2	200V・5A	過負荷付⑤	●	—	防雨	9.2	16	63,800
●漏電遮断器付【3.5mm²極太ケーブル仕様】												
BFS-332M	30	ソフトケーブルVCT 3.5 × 4	3P・20A・250V 接地付	⚡×2	200V・5A	過負荷付⑤	●	—	防雨	15.8	16	79,200

●定格電流は電線を巻いたままの状態で使用できる電流です。(電線を全て引き出した状態で使用できる限度電流については187ページをご覧ください。) ●円盤/鉄板製 ●寸法については67~68ページをご覧ください。 ●全機種コンセント防雨キャップ付 ●漏電遮断器については193ページをご覧ください。

段積みタイプ

段積みリール〈防雨型タイプ〉
 段積みリール〈コンセント引出しタイプ〉
 段積みリール専用カート



屋外用 段積みリール〈防雨型タイプ〉 100V型  ●実用新案登録済 ●商標登録済

特長アイコン一覧

- 2P/2P接地付兼用 ニュートビプラグ
- コンセント防塵キャップ
- ドラム空転止め (ブレーキストッパー)
- 電源パイロットランプ (コンセント仕様)
- 2P/2P接地付兼用 フキュービプラグ
- 防雨 コンセント防雨キャップ
- 温度センサー (電線溶解防止機能)
- 接地端子

丈夫な角型フレームタイプの屋外用コードリール
 衝撃に強く、倉庫や車載時など収納スペースの有効利用ができます

●標準型	●標準型〔接地付〕	●漏電遮断器付〔接地付〕
 <p>DSS-30 18,040円 (標準価格)</p> <p>VCT 1.25mm² × 2心 製品定格 / 125V・5A コンセント定格 / 2P・15A・125V 質量 / 7.5kg</p> <p>防雨 防災安全協会 推奨品等推奨品</p>	 <p>DSG-30K 21,340円 (標準価格)</p> <p>VCT 2.0mm² × 3心 製品定格 / 125V・5A コンセント定格 / 2P・15A・125V 接地付 質量 / 9.1kg</p> <p>防雨</p>	 <p>DSBE-30KC 38,720円 (標準価格)</p> <p>VCT 2.0mm² × 3心 製品定格 / 100V・6A コンセント定格 / 2P・15A・125V 接地付 漏電遮断器 / 過負荷付③ 質量 / 9.7kg</p> <p>防雨</p>

ハタヤの黄色のコードリールは
 漏電遮断器付です。

その他のシリーズ

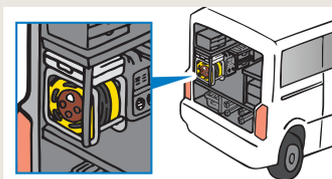
型式	電線仕様		コンセント仕様		製品定格	漏電遮断器	電源パイロットランプ	接地端子	摘要	質量 (kg)	寸法図 (P67-68)	標準価格 (円)
	長さ (m)	種別・太さ (mm)・心数 (C)	定格	形状×個数								
DBE-30K	30	VCT 2.0 × 3	2P・15A・125V 接地付	④×3	100V・6A	地絡④	●	●	防雨	9.7	-	35,200

●定格電流は電線を巻いたままの状態で使用できる電流です。(電線を全て引き出した状態で使用できる限度電流については187ページをご覧ください。)
 ●円盤 / 鉄板製 ●全機種コンセント防雨キャップ付 ●漏電遮断器については193ページをご覧ください。●温度センサー(電線溶解防止機能)は自動復帰型です。

段積みリール〈防雨型タイプ〉 ■特長



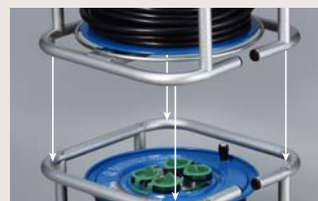
●丈夫な角型フレーム
 万一、落としても円盤が曲がりません。縦置きでも上に荷物が載せられます。



●スペースの有効利用



●段積みできる角型フレームタイプ
 立てても寝かせても使え、持ち運びにも便利! 網パレット保管もキレイに行えます。



⚠注意
 安全のため段積みは**5段まで**としてください。

段積みリール〈コンセント引出しタイプ〉

100V型



特長アイコン
一覧

- 2P^①/2P接地付^②兼用 ニュートビプラグ
- コンセント防塵キャップ
- ドラム空転止め (ブレーキストッパー)
- 電源パイロットランプ
- 〈コンセント仕様〉
- 2P^①/2P接地付^②兼用 フキユートビプラグ
- 防雨 コンセント防雨キャップ
- 温度センサー (電線溶解防止機能)
- 接地端子
- …標準 ●…引出け ●…抜止め

コンセントだけを手元まで持って行ける「コンセント引出しタイプ」
先端コンセントは防雨型なので雨中や水がかかる場所でも安心です



DGBM-130K
41,800円 (標準価格)

コンセント仕様 本体 ×2 二次側 ×3

VCTソフトムケーブル 2.0mm² × 3心
製品定格 / 100V・5A
コンセント定格 / 2P・15A・125V 接地付
漏電遮断器 / 過負荷付^③ 質量 / 11.0kg

- 本体
- 二次側
- 防雨
- 接地端子

ハタヤの黄色のコードリールは
漏電遮断器付です。

※本体は屋内用ですので、雨や水しぶきがかからないようにしてください。

段積みリール〈コンセント引出しタイプ〉

■特長



引き出しコンセントは防雨キャップ付の防雨仕様
※本体は屋内用ですので雨や水しぶきがかからないようにしてください。



床を傷つけない段積み用金具保護カバー



円盤裏側への面倒な電線の巻き落ちを防ぐ専用リング金具付

⚠注意

安全のため段積みは**5段まで**としてください。



電線の溶解・焼損事故を防ぐ
温度センサー付
手動復帰型

巻いたまま長時間使用したり、定格電流を超えて使用すると起こる電線の異常な温度上昇を感知し、コンセントへの給電をストップします。



ドラム部に内蔵

全ての段積みリールシリーズで段積みできます！

⚠注意

温度センサーが作動したら、接続している機器のプラグを抜き、電線を全長引き出します。電線温度が下がり、復帰ボタンを押してパイロットランプが点灯したら再び使用できます。

●定格電流は電線を巻いたままの状態で使用できる電流です。(電線を全て引き出した状態で使用できる限度電流については187ページをご覧ください。)
●円盤/鉄板製 ●本体:コンセント防塵キャップ付 二次側:コンセント防雨キャップ付 ●漏電遮断器については193ページをご覧ください。 ●温度センサー(電線溶解防止機能)は手動復帰型です。

段積みリール専用カート

段積みリール全機種対応

最大3台までの段積みリールを積載可能

型 式	仕 様	質 量 (kg)	標 準 価 格 (円)
UD-2 *	段積みリール専用 最大3段まで積載可能	6.7	33,000

●*印は受注生産品のため、多少納期がかかります。

段積みリール専用カート ■特長



使用しない時は自立収納可能



段差のある場所も楽なφ200大型ワイドノーパンクタイヤ付

※段積みイメージ

特別仕様タイプ

- USBポート付コードリール
- ゼンビキリール(屋内用・屋外用)
- 海外仕様リール
- コンセントリール(差し込み固定リール)



USBポート付コードリール 100V型



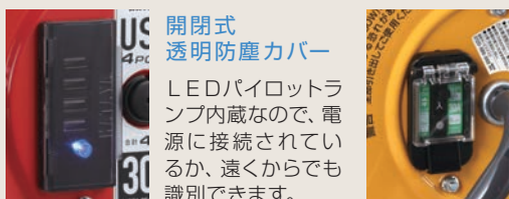
- | | | | | | |
|---|--|----------------|------------------------|------------|-------------------------------|
| <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> 特長アイコン
一覧 </div> | 2P ^① /2P接地付 ^② 兼用
ニュートピアプラグ | コンセント防塵キャップ | ドラム空転止め
(ブレーキストッパー) | 電源パイロットランプ | 〈コンセント仕様〉
●…標準 ●…引掛け ●…抜止め |
| | 2P ^① /2P接地付 ^② 兼用
フキユートピアプラグ | 防雨 コンセント防雨キャップ | 温度センサー
(電線溶解防止機能) | 接地端子 | |

100Vコンセントを使用しながらスマートフォンなどを同時に充電できるUSBポート搭載!

●標準型	●標準型【接地付】	●漏電遮断器付【接地付】
<p>最大2A 4ポート合計4A コネクタ形状 タイプA(メス)</p> <p>30 メートル</p> <p>寸法図 26 H326×W275×D181</p> <p>S-30U4 14,960円 (標準価格)</p> <p>コンセント仕様 AC100V ×2 USB ×4</p> <p>VCT1.25mm² × 2心 コンセント定格/2P・15A・125V USB出力/DC5V 2A (最大) /個 4ポート合計4A 質量/5.7kg</p> <p> </p> <p>防災安全協会 梱包/4台 発送単位/4台 防災製品等推奨品</p>	<p>最大2A 4ポート合計4A コネクタ形状 タイプA(メス)</p> <p>30 メートル</p> <p>寸法図 26 H326×W275×D181</p> <p>GS-30U4K 22,440円 (標準価格)</p> <p>コンセント仕様 AC100V ×2 USB ×4</p> <p>VCT2.0mm² × 3心 コンセント定格/2P・15A・125V 接地付 USB出力/DC5V 2A (最大) /個 4ポート合計4A 質量/7.3kg</p> <p> </p> <p>梱包/3台 発送単位/3台</p>	<p>最大2A 4ポート合計4A コネクタ形状 タイプA(メス)</p> <p>30 メートル</p> <p>寸法図 26 H355×W275×D208</p> <p>GSB-30U4K 28,600円 (標準価格)</p> <p>コンセント仕様 AC100V ×2 USB ×4</p> <p>VCT2.0mm² × 3心 コンセント定格/2P・15A・125V 接地付 USB出力/DC5V 2A (最大) /個 4ポート合計4A 漏電遮断器/地格④ 質量/7.5kg</p> <p> </p> <p>梱包/3台 発送単位/3台</p>

●ACコンセントは合計1400Wまで使用できます。●漏電遮断器については193ページをご覧ください。●発電機に接続する場合はインバーター式発電機をご使用ください。●本製品にはUSBケーブルは付属しておりません。市販のUSBケーブル(タイプA)をご使用ください。●円盤/鉄板製 ●寸法については67~68ページをご覧ください。

USBポート付コードリール ■特長



開閉式
透明防塵カバー

LEDパイロットランプ内蔵なので、電源に接続されているか、遠くからでも識別できます。

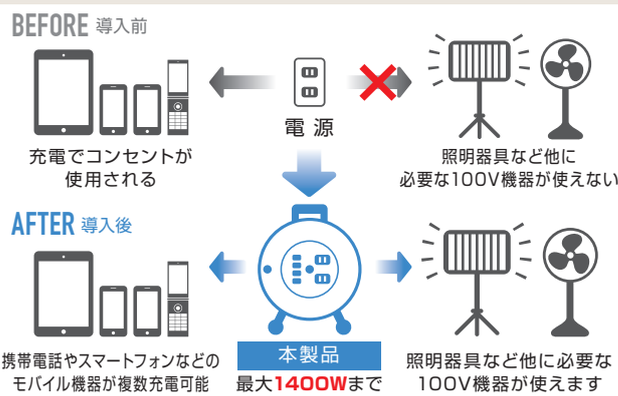
漏電遮断器付
(背面)

漏電遮断器の保護カバーはワンタッチで開き、復帰操作を簡単に行えます。(GSB型のみ)

対応機器

USBポートを利用する充電用機器

※接続する機器によって最大出力電流は異なります。
※全てのUSB機器の充電を保証するものではありません。
※本製品の使用にあたり、各種データ消失に関する損害や修理について当社では責任を負いかねます。



ゼンビキリール

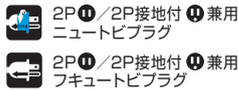
屋内用

屋外用

100V型



特長アイコン
一覧



コンセント防塵キャップ



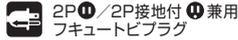
ドラム空転止め
(ブレーキストッパー)



電源パイロットランプ

〈コンセント仕様〉

●…標準 ●…引掛け ●…抜止め



防雨 コンセント防雨キャップ



温度センサー
(電線溶解防止機能)



接地端子

電線を全部引き出すとコンセントが使える究極の電線溶解防止機能付リール 屋内用2タイプと屋外用1タイプをラインアップ

●漏電遮断器付【接地付】



20
メートル

寸法図 11

H367×W307×D213

ZBG-201KX

26,840円 (標準価格)

コンセント仕様

⚡×4

VCTソフトムケーブル 2.0mm² × 3心
製品定格 / 100V・15A
コンセント定格 / 2P・15A・125V 接地付
漏電遮断器 / 過負荷付③ 質量 / 6.5kg



シャッター 梱包 / 1台 発送単位 / 1台

●漏電遮断器付【接地付】



30
メートル

寸法図 11

H367×W307×D213

ZBG-301KX

30,800円 (標準価格)

コンセント仕様

⚡×4

建設業労働災害
防止協会
推薦品
VCTソフトムケーブル 2.0mm² × 3心
製品定格 / 100V・15A
コンセント定格 / 2P・15A・125V 接地付
漏電遮断器 / 過負荷付③ 質量 / 8.0kg



シャッター 梱包 / 1台 発送単位 / 1台

●漏電遮断器付【接地付】



30
メートル

寸法図 17

H361×W307×D228

ZBN-30K

34,100円 (標準価格)

コンセント仕様

⚡×3

VCTソフトムケーブル 2.0mm² × 3心
製品定格 / 100V・15A
コンセント定格 / 2P・15A・125V 接地付
漏電遮断器 / 過負荷付③ 質量 / 8.3kg



防雨 梱包 / 1台 発送単位 / 1台

ゼンビキリール (屋内用・屋外用) ■特長

電線を全部引き出すとコンセントが使用可能！
電線が熱を持たないので、電線の焼損や
建物内での火災の危険を防ぎます。

屋内用



POINT.1

全長引出し使用の徹底

正しいコードリールの使い方として
安全指導の徹底を図れます。

POINT.2

シンプル構造だから
故障が少ない

コンセントにカバーがついたシ
ンプル構造、複雑な機能がない
ので故障の心配がありません。

屋外用



コードリールのドラム表面にコンセントを設
置。電線を全部引き出すと、ドラムの回転に合
わせてコンセントカバーが自重で開き、コンセ
ントが使用可能になります。(屋内用の場合)

電線をひと巻きすれ
ば、コンセントカバ
ーが閉まります。電
線を巻いたままの
使用ができない構
造です。



オプション (別売)
ネームプレート

社名・住所・購入年月日を記載したり、持込み許可ラベル
が貼れる便利なプレートです。※詳細はお問合せください。

海外仕様リール

受注生産品



30
メートル

H390×W315×D265

BFタイプのコンセント・プラグ装備
対応する現地での電気器具、電動工具も
安心してご利用いただけます

UK-3223

37,180円 (標準価格)

コンセント仕様

⚡×2

電圧 / 220~240V
VCT 2.0mm² × 3心
コンセント定格 / 2P・13A 接地付
質量 / 9.2kg



梱包 / 1台 発送単位 / 1台

【受注生産】

●UK-3223型コードリールの主な適用国及び
地域 / 英国・シンガポール・マレーシア・香港・イ
ンド・南アフリカ共和国など数十か国に及びま
す。●円盤 / 鉄板製 ●本製品は受注生産品の
為、多少納期がかかります。

記載の価格は全て「税込み」表示です。 34

■コードリール / 特別仕様タイプ ●ゼンビキリール (屋内用・屋外用) ●海外仕様リール

コンセツトリール(差し込み固定リール)

100V型



●商標登録済

特長アイコン一覧
2P/2P接地付兼用 ニュートピアプラグ
コンセツ防塵キャップ
ドラム空転止め (ブレーキストッパ)
電源パイロットランプ
〈コンセツ仕様〉 ●標準 ●引掛け ●抜止め

2P/2P接地付兼用 フェクトピアプラグ
防雨 コンセツ防雨キャップ
温度センサー (電線溶解防止機能)
接地端子

コンセツ盤が固定されて、リールだけが回転するので電動工具のプラグを差したままでもコードがねじれません

●標準型	●標準型【接地付】	●漏電遮断器付【接地付】
<p>30メートル 温度センサー内蔵</p> <p>H355×W275×D211 コンセツ仕様</p> <p>KS-30 17,930円 (標準価格)</p> <p>VCT 2.0mm² × 2心 製品定格 / 125V・6A コンセツ定格 / 2P・15A・125V 質量 / 6.7kg コンセツ盤固定型</p> <p>シャッター PL 接地端子</p> <p>梱包 / 3台 発送単位 / 12台</p>	<p>30メートル 温度センサー内蔵</p> <p>H355×W275×D211 コンセツ仕様</p> <p>KS-30K 21,340円 (標準価格)</p> <p>VCT 2.0mm² × 3心 製品定格 / 125V・6A コンセツ定格 / 2P・15A・125V 接地付 質量 / 7.5kg コンセツ盤固定型</p> <p>シャッター PL 接地端子</p> <p>梱包 / 3台 発送単位 / 12台</p>	<p>30メートル 温度センサー内蔵</p> <p>H355×W275×D211 コンセツ仕様</p> <p>KB-30K 33,660円 (標準価格)</p> <p>VCT 2.0mm² × 3心 製品定格 / 100V・6A コンセツ定格 / 2P・15A・125V 接地付 漏電遮断器 / 地絡^④ 質量 / 7.7kg コンセツ盤固定型</p> <p>シャッター PL 接地端子</p> <p>梱包 / 3台 発送単位 / 6台</p>

■その他のシリーズ

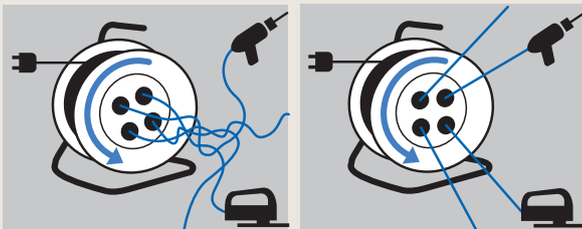
型式	電線仕様		コンセツ仕様		製品定格	漏電遮断器	電源パイロットランプ	接地端子	摘要	質量 (kg)	寸法図 (P67-68)	標準価格 (円)
	長さ (m)	種別・太さ (mm ²)・心数 (C)	定格	形状×個数								
●漏電遮断器付												
KB-30 *	30	VCT 2.0 × 2	2P・15A・125V	II × 4	100V・6A	地絡^④	●	—	コンセツ盤固定型 シャッター	6.9	—	24,200

●定格電流は電線を巻いたままの状態で使用できる電流です。(電線を全て引き出した状態で使用できる限度電流については187ページをご覧ください。)
 ●円盤 / 鉄板製 ●全機種コンセツ防塵シャッター付 ●漏電遮断器については193ページをご覧ください。●温度センサー(電線溶解防止機能)は手動復帰型です。●温度センサーなしも受注生産致します。●*印は受注生産品の為、多少納期がかかります。

コンセツトリール (差し込み固定リール) ■特長

●プラグ抜き差し不要

コンセツ盤が回転をしないので、電動工具等のプラグを差し込んだまま電線を延ばしても電動工具のコードが絡んだりよじれたりしません。



▲従来型

▲コンセツトリール

●電線の溶解・焼損事故を防ぐ

温度センサー付 手動復帰型

巻いたまま長時間使用したり、定格電流を超えて使用すると起こる電線の異常な温度上昇を感知し、コンセツへの給電をストップします。

⚠ 温度センサーが作動したら、接続している機器のプラグを抜き、電線を全長引き出します。電線温度が下がると自動的に復帰し、パイロットランプが点灯したら、再び使用できます。

●コンセツ盤固定型

リール本体に集電装置を持ち、コンセツ盤をドラムの回転運動から切り離れたことにより、コンセツは回転せずに定位置に保たれます。

●スリム設計

超薄型コンセツ盤は、じょうご型円盤形状の中にすっぽりと収まるスリム設計です。

●コンセツ盤ON / OFFスイッチ

コンセツ盤を左右に回転させることでコンセツの電源をON / OFFすることができます。プラグを抜かなくても使用器具の電源の入切を手元で操作できます。(ロック機能付)



感知機能付タイプ

メタルセンサーリール (金属感知機能付リール)
カンデンレスコードリール (アース感知機能付リール)



金属感知機能付

メタルセンサーリール

100V型



発売以来30余年、見えない電線管をキャッチする頼もしい金属の「見張り番」!!

建造物のコンクリート内部の鉄筋や鉄鋼管、配線配管などに振動ドリルやコアカッターなどの刃が触れると、0.1秒以内に電源を遮断します。

「配管・配線の切断」「工具の破損」「反動衝撃」を防ぎます。

メタルセンサーリールは、こんなとき…こんな所で…

POINT.1

切断防止

作業遅延など施工主に対して多大な迷惑がかかる電線・通信ケーブルの誤切断を防ぎます。



POINT.2

事故防止

鉄筋に突き当たるときの反動衝撃による重大事故の危険防止になります。



POINT.3

イライラ解消

見えない金属のための工事中のイライラ解消。作業効率を高めます。



POINT.4

工具破損防止

穴開け・切断工事での工具破損を防ぎます。



POINT.5

経費節減

「破損箇所・工具」の補償、補修による経費を節減します。



メタルセンサーリール

■ 特長

標準仕様

① メタルセンサー

金属に接触すると0.1秒以内で感知します。
※メタルセンサースイッチを(遮断・警報)にする
と電源遮断をし、同時にブザーが鳴ります。
※(警報)にすれば、ブザーだけが鳴ります。

② 漏電遮断器

漏電を感知すると0.1秒以内に作動して電源を遮断します。

③ 警報ブザー

メタルセンサーが金属を接触感知すると同時に作動してブザーが鳴ります。

④ コンセント

(メタルセンサー回路接続)

100V接地極付コンセント

⑤ 接地端子

(メタルセンサー回路接続)

電動工具のプラグが接地式でない場合、アースクリップをここに挟んでください。

⑥ アースリール(10m)

アースリール(両端クリップ付)が背面に装備しています。MB-5には付属しません。

⑦ アースチェックテストボタン

ボタンを押すとチェックランプが点灯します。

⑧ アース・極性チェックランプ

アース線の接地状況、極性の正逆をランプの色で表示します。



感度調整型

作業環境に応じて金属センサーの感度を調整することができます。

メタルセンサーリールは鉄とコンクリートの接地抵抗の違いをもとに金属を感知しています。場所によって接地抵抗が異なるため、接地抵抗に応じて金属センサーの感度を調整した方がより正確に金属を検出することができます。

① 感度調節ツマミ

コンクリートの通電性が高く、メタルセンサーが早く作動する場合はこのツマミで感度を調節することができます。

金属感知機能付

メタルセンサーリール

100V型



- 特長アイコン一覧
- 2P/2P接地付兼用 ニュートビプラグ
 - 2P/2P接地付兼用 フェクトビプラグ
 - コンセント防塵キャップ
 - 防雨 コンセント防雨キャップ
 - ドラム空転止め (プレーキストッパー)
 - 温度センサー (電線溶解防止機能)
 - 電源パイロットランプ
 - 接地端子
- 〈コンセント仕様〉 ●標準 ●…引掛け ●…抜止め

コンクリート中の鉄筋や配線配管などの金属を鋭くキャッチ！
切断事故や衝撃反動事故を未然に防ぐ高機能リールです



●標準型



寸法図 23 H397×W315×D302
MSB-301KX コンセント仕様
66,000円(標準価格) ⚡×2

ソフトケーブルVCT 2.0mm² × 3心
製品定格/100V・5A
コンセント定格/2P・15A・125V 接地付
メタルセンサー仕様/接地抵抗固定式
漏電遮断器/地絡 質量/9.6kg

- 10mアースリール

梱包/1台 発送単位/1台

●感度調整型



寸法図 23 H397×W315×D302
MSB-301KVX ☆ コンセント仕様
85,580円(標準価格) ⚡×2

ソフトケーブルVCT 2.0mm² × 3心
製品定格/100V・5A
コンセント定格/2P・15A・125V 接地付
メタルセンサー仕様/接地抵抗可変式
漏電遮断器/地絡 質量/9.6kg

- 感度調整機能
- 10mアースリール

梱包/1台 発送単位/1台

●通信工事指定機種



寸法図 23 H397×W315×D302
MSB-301KVL コンセント仕様
94,600円(標準価格) 抜止め型 ⚡×2

ソフトケーブルVCT 2.0mm² × 3心
製品定格/100V・5A
コンセント定格/2P・15A・125V 接地付
メタルセンサー仕様/接地抵抗可変式
漏電遮断器/地絡 質量/9.6kg

- 5段階感度調整機能
- 10mアースリール
- ワンタッチリセットボタン

梱包/1台 発送単位/1台

●大容量型(コアドリル対応)



寸法図 23 H397×W315×D302
MSS-231KV コンセント仕様
105,600円(標準価格) ⚡×2

ソフトケーブルVCT 3.5mm² × 3心
製品定格/100V・6A
コンセント定格/2P・15A・125V 接地付
メタルセンサー仕様/安定化電源 接地抵抗可変式
漏電遮断器/地絡 質量/9.3kg

- 感度調整機能・10mアースリール
- ワンタッチリセットボタン

梱包/1台 発送単位/1台

[受注生産]

大型コアドリルに対応！
電源電圧の大幅な変化の
(85V~115V)
条件下でも使用できます

大容量メタルセンサーリールは
85V~115Vまでの電圧の変化や
コンクリート中の水分に影響なく
感度は変わらず安定して動作します。

■電圧降下(100V) 単位: V

太さ (mm ²)	A m			
	5	20	30	50
2.0 (MSB型)	5	1.8	2.7	4.5
	10	3.6	5.3	8.9
	15	5.3	8.0	13.4
3.5 (MSS型)	5	1.0	1.5	2.5
	10	2.0	3.1	5.1
	15	3.1	4.6	7.6

MSS-231KV型(3.5mm²×20m)を使用した場合、電圧降下は3.1V程度ですが、従来型MSB-301KX型(2.0mm²×30m)では8Vも低下します。

●メタセン(金属感知器)ボックス



寸法図 23 H397×W315×D302
MB-5 コンセント仕様
36,300円(標準価格) ⚡×2

VCT 2.0mm² × 3心
製品定格/100V・10A
コンセント定格/2P・15A・125V 接地付
メタルセンサー仕様/接地抵抗固定式
漏電遮断器/地絡 質量/1.8kg

- ※寸法図は54ページをご覧ください。

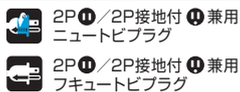
梱包/1台 発送単位/2台

次の条件では大容量型をご使用ください。

- ① 定格電力が1000Wを超える工具を使用する場合や電源電圧の変化が大きい場合
- ② 接地抵抗値が2kΩ以下の場合(MSB型は1kΩ以下で動作します)
- ③ 湿式コアドリルを使用する場合
- ④ 使用する現場が海に近い場合 ※以上の条件ではMSB型、MB型をご使用の場合は正しく動作しない可能性があります。

- 定格電流は電線を巻いたままの状態で使用できる電流です。(電線を全て引き出した状態で使用できる限度電流については187ページをご覧ください。)
- 円盤 / 鉄板製 ● 寸法については67~68ページをご覧ください。 ● 全機種コンセント防塵キャップ、プレーキストッパー付(MB-5型除く)
- ☆印は2極接地付 ⚡ プラグ+接地アダプター付も受注生産致します。 ● 温度センサー(電線溶解防止機能)は手動復帰型です。(MB-5型除く)
- 温度センサーなしも受注生産致します。(MB-5型除く)

特長アイコン
一覧



コンセント防塵キャップ



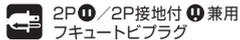
ドラム空転止め
(ブレーキストッパー)



電源パイロットランプ

〈コンセント仕様〉

●標準 ●引掛け ●抜止め



防雨 コンセント防雨キャップ



温度センサー
(電線溶解防止機能)



接地端子

離れた場所からでも復帰できるリモコンタイプ その場で復帰できるので作業の長期中断を防ぎます!

●実用新案出願済

●リモコンタイプ(感度調整型)



寸法図 23 H397×W315×D302

MSB-301KVRF

オープン価格

コンセント仕様
!! ×2

ソフトケーブル/VCT 2.0mm² × 3心
製品定格/100V・5A
コンセント定格/2P・15A・125V 接地付
メタルセンサー仕様/安定化電源 接地抵抗可変式
漏電遮断器/地絡 質量/9.7kg



復帰用リモコン
感度調整機能
10mアースリール

梱包/1台 発送単位/1台 【受注生産】

●リモコンタイプ(大容量型)



寸法図 23 H397×W315×D302

MSS-231KVRF

オープン価格

コンセント仕様
!! ×2

ソフトケーブル/VCT 3.5mm² × 3心
製品定格/100V・6A
コンセント定格/2P・15A・125V 接地付
メタルセンサー仕様/安定化電源 接地抵抗可変式
漏電遮断器/地絡 質量/9.4kg



復帰用リモコン
感度調整機能・10mアースリール
ワンタッチリセットボタン

梱包/1台 発送単位/1台 【受注生産】

●メタセンボックスタイプ



寸法図 23 H397×W315×D302

MB-5RF

オープン価格

コンセント仕様
!! ×1

VCT 2.0mm² × 3心
製品定格/100V・10A
コンセント定格/2P・15A・125V 接地付
メタルセンサー仕様/安定化電源 接地抵抗可変式
漏電遮断器/地絡 質量/1.8kg



梱包/1台 発送単位/1台 【受注生産】

※寸法図は54ページをご覧ください。

315MHz 帯特定小電力無線方式を採用(電波法認証取得済)
20m先でも動作OK!

- 本体でも復帰作業は可能
- 収納用袋付
- ベルトクリップ&ストラップ付
- 同一現場に複数台あっても混線することなく使用できます(最大64台まで)

二重絶縁工具への対応について

二重絶縁工具を接続して使用する場合、メタルセンサー機能(金属感知機能)が動かないことがあります。電動工具とメタルセンサーリール間を専用のメタセンアダプター(別売)を使用して接続してください。接続方法は電動工具のメーカー及び型式によって異なり、必要となるメタセンアダプターも異なります。また機種によっては取り付けが困難な場合や取り付け不可のものがあります。詳しくは弊社までお問い合わせください。

ドリルビットと本体に導通があるタイプの場合

電動工具本体の表面が金属製のものに多く見られるタイプは、メタセンアダプター「**MSB-AT3**」が必要となります。

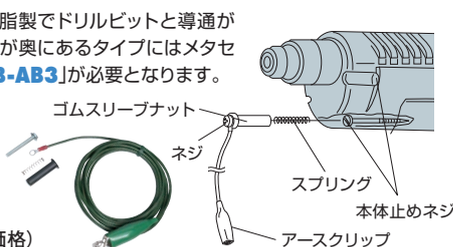


MSB-AT3
990円(標準価格)

電動工具本体が樹脂製でドリルビットと導通があり、本体止めネジが奥にあるタイプにはメタセンアダプター「**MSB-AB3**」が必要となります。

- 対象機種:
ボッシュ製 SDS
プラスハンマードリル
(従来の一部機種)

MSB-AB3
2,200円(標準価格)



ドリルビットと本体に導通がないタイプの場合

本体に導通がなく、深さゲージ棒がついた電動工具の場合は、メタセンアダプター「**MSB-AS3**」が必要となります。接触子でドリルビットを挟み込むことにより接地が取れます。



MSB-AS3
4,400円(標準価格)

コアドリル専用

コアドリルを使用する場合は「**MSB-AC3**」をご使用ください。コアドリルの給水コックに取り付けるようになっています。



MSB-AC3
6,600円(標準価格)

※現在市販されている電動工具の多くにはMSB-AS3型が取り付けられます。

※コアドリルはメーカーや機種によっては、一部給水コックの形状・位置が異なるため取り付けが困難なものがあります。

アース感知機能付 カンデンレスコードリール 100V型



特長アイコン一覧

- 2P/2P接地付 ニュートビプラグ 兼用
- コンセント防塵キャップ
- ドラム空転止め (ブレーキストッパー)
- 電源パイロットランプ
- 2P/2P接地付 フェイクビプラグ 兼用
- 防雨 コンセント防雨キャップ
- 温度センサー (電線溶解防止機能)
- 接地端子

＜コンセント仕様＞ ●…標準 ●…引掛け ●…抜止め

アース状態を常時監視、アースが不完全な場合の安全回路内蔵 重大な感電事故から作業の安全を守ります



●標準型



SBGE-301KCX
42,130円 (標準価格)

コンセント仕様 4×4

VCTソフトムケーブル 2.0mm² × 3心
製品定格 / 100V・5A
コンセント定格 / 2P・15A・125V 接地付
アース常時監視機能付
漏電遮断器 / 過負荷付^③ 質量 / 8.2kg

梱包 / 1台 発送単位 / 1台

●アースリール



コンセントで接地が取れない場合、別売のアースリールで、地中接地物からアースを取ることができます。

MSE-10
3,080円 (標準価格)

摘要 / 10m電線 両端10Aクリップ付
質量 / 0.4kg
梱包 / 5台 発送単位 / 5台

●一次側入力には必ず商業電源に接続してください。発電機によるご使用は正常に動作しない場合があります。●定格電流は電線を巻いたままの状態で使用できる電流です。(電線を全て引き出した状態で使用できる限度電流については187ページをご覧ください。) ●円盤 / 鉄板製 ●寸法については67~68ページをご覧ください。●コンセント防塵キャップ、ブレーキストッパー付 ●漏電遮断器については193ページをご覧ください。

カンデンレスコードリール ■特長

1 常時アース監視ランプ付

通常アースの接続状況は、目で確認できません。このアース確認ランプは、電源のアース(接地)が取れていると点灯します。また高輝度青色LEDを使用しているので、遠くからでも接地状態が一目で確認でき、アース不完全による感電事故を防ぎます。



2 漏電+過負荷(使い過ぎ)+短絡(ショート)

漏電を感知すると0.1秒以内に作動して電源を遮断、また過負荷や短絡など15A以上使用の場合も電源を遮断します。



3 中筒ドラムに温度センサーが装備されています。

電線の温度上昇を感知し80℃前後でコンセントへの給電をストップさせ電線の溶解、焼損事故を防ぎます。(手動復帰型)

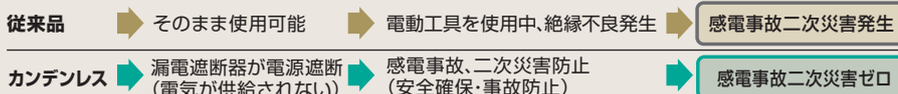


目で見てわかる動作状況



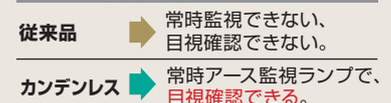
従来品との比較

●作業中にアース機能不良が発生した場合



従来品との比較

●アース接続状態



コンセント引出しタイプ

テモートリール サンデーテモートリール
 サンタイガーテモートリール シンディテモートリール
 マルチテモートリール (屋内用・屋外用)

■コードリール / コンセント引出しタイプ
 ●テモートリール

テモートリール

100V型



「テモートリール」は、ハタヤ逆配電タイプの商標です。●商標登録済

特長アイコン一覧

- 2P① / 2P接地付④ 兼用 ニュートビプラグ
- 2P① / 2P接地付④ 兼用 ファキュートビプラグ
- コンセント防塵キャップ
- 防雨 コンセント防雨キャップ
- ドラム空転止め (ブレーキストッパー)
- 温度センサー (電線溶解防止機能)
- 電源パイロットランプ
- 接地端子
- (コンセント仕様) ●…標準 ●…引掛け ●…抜止め

リールは電源のそばに、コンセントだけを使いたいところへ…
 高所、手狭な現場などに大変便利です



●標準型	●漏電遮断器付	●漏電遮断器付【接地付】
30メートル 一次側 +3メートル 温度センサー内蔵	30メートル 一次側 +3メートル 温度センサー内蔵	30メートル 一次側 +3メートル 温度センサー内蔵
寸法図 ⑫ H416×W315×D285	寸法図 ⑫ H416×W315×D285	寸法図 ⑫ H416×W315×D285
TA-130 27,170円 (標準価格)	TB-130 41,140円 (標準価格)	TB-130K 52,800円 (標準価格)
ソフトケーブル/VCT 2.0mm ² × 2心 製品定格 / 125V・7A コンセント定格 / 2P・15A・125V 質量 / 7.2kg	ソフトケーブル/VCT 2.0mm ² × 2心 製品定格 / 100V・6A コンセント定格 / 2P・15A・125V 漏電遮断器 / 過負荷付③ 質量 / 7.4kg	ソフトケーブル/VCT 2.0mm ² × 3心 製品定格 / 100V・6A コンセント定格 / 2P・15A・125V 接地付 漏電遮断器 / 過負荷付③ 質量 / 8.2kg
④回転 ①②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫ 梱包 / 1台 発送単位 / 1台	④回転 ①②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫ 梱包 / 1台 発送単位 / 1台	④回転 ①②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫ 梱包 / 1台 発送単位 / 1台

ハタヤの黄色のコードリールは漏電遮断器付です。

■その他のシリーズ

型式	電線仕様		コンセント仕様		製品定格	漏電遮断器	電源パイロットランプ	接地端子	摘要	質量 (kg)	寸法図 (P67-68)	標準価格 (円)
	長さ (m)	種別・太さ (mm ²)・心数 (C)	定格	形状×個数								

●標準型【接地付】												
TA-130K *	30+3	ソフトケーブル/VCT 2.0 × 3	2P・15A・125V 接地付	④ × 3	125V・7A	—	●	●	④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫	8.0	⑫	36,960

●定格電流は電線を巻いたままの状態で使用できる電流です。(電線を全て引き出した状態で使用できる限度電流については187ページをご覧ください。)
 ●円盤/鉄板製 ●寸法については67~68ページをご覧ください。●全機種コンセント回転式防塵キャップ、ブレーキストッパー付
 ●漏電遮断器については193ページをご覧ください。●温度センサー(電線溶解防止機能)は手動復帰型です。●温度センサーなしも受注生産致します。●*印は受注生産品の為、多少納期がかかります。

テモートリール ■特長

- 集電構造
ハタヤテモートリールシリーズにはウェーブブラシを内蔵受電リングとも銀メッキを施し導電性が高い構造です
- ケーブルは二次線自体が30m、一次線は二次線とは別に3mの余裕の長さ
- ケーブルは耐熱性と耐摩耗性に優れたしなやかなソフトケーブル/VCT
- ケーブルの落下防止用引掛けフック付
- 補助脚で安定してうつ伏せ使用
- 一次線は補助脚を折り込み、巻き付けてスッキリ収納



こんな場面に…テモートリール



サンタイガーテモートル

100V型



- 特長アイコン一覧
- 2P^①/2P接地付^②兼用 ニュートビプラグ
 - 2P^①/2P接地付^②兼用 ファキュートビプラグ
 - コンセント防塵キャップ
 - 防雨 コンセント防雨キャップ
 - ドラム空転止め (ブレーキストッパー)
 - 温度センサー (電線溶解防止機能)
 - 電源パイロットランプ
 - 接地端子
- (コンセント仕様) ●標準 ●引掛け ●抜止め

プロユースのサンタイガーシリーズのコンセント引出しタイプ
回転式キャップ付トリプルタップがさらに使いやすく、便利です



●標準型



30
メートル

一次側
+3
メートル

温度
センサー
内蔵

寸法図 ⑭ H368×W307×D263
コンセント仕様

TG-130
21,780円 (標準価格) 二次側 ②×3

VCTソフトムケーブル 2.0mm² × 2心
製品定格 / 125V・5A
コンセント定格 / 2P・15A・125V
質量 / 7.7kg



梱包 / 2台 発送単位 / 6台



50
メートル

一次側
+3
メートル

温度
センサー
内蔵

寸法図 ⑭ H368×W307×D278
コンセント仕様

TG-150
28,600円 (標準価格) 二次側 ②×3

VCTソフトムケーブル 2.0mm² × 2心
製品定格 / 125V・5A
コンセント定格 / 2P・15A・125V
質量 / 10.7kg



梱包 / 2台 発送単位 / 4台

●標準型【接地付】



30
メートル

一次側
+3
メートル

温度
センサー
内蔵

寸法図 ⑭ H368×W307×D263
コンセント仕様

TG-130K
27,500円 (標準価格) 二次側 ②×3

VCTソフトムケーブル 2.0mm² × 3心
製品定格 / 125V・5A
コンセント定格 / 2P・15A・125V 接地付
質量 / 8.8kg



梱包 / 2台 発送単位 / 6台

●漏電遮断器付【接地付】



30
メートル

一次側
+3
メートル

温度
センサー
内蔵

寸法図 ⑭ H368×W307×D263
コンセント仕様

GB-130K
39,160円 (標準価格) 二次側 ②×3

VCTソフトムケーブル 2.0mm² × 3心
製品定格 / 100V・5A
コンセント定格 / 2P・15A・125V 接地付
漏電遮断器 / 過負荷付^③ 質量 / 9.0kg



梱包 / 2台 発送単位 / 4台

ハタヤの黄色のコードリールは
漏電遮断器付です。



通電確認ができる
パイロットランプ付
トリプルタップ

サンタイガー テモートル

■特長

- ケーブルの落下を防ぐフック付。
- 脚は頑丈なトライアングル形。首垂れ防止の強度増強軸受を採用。
- 一次線はコードラックに巻き付けてスッキリ収納。



- 本体を立てたままでも、うつ伏せにしても使用できます。



●VCTソフトムケーブル

しなやかなVCT“ソフトム”ケーブル付。使い勝手もよく、巻き取りもスムーズ。“ソフトム®”は、ハタヤの登録商標です。

●ブレーキストッパー

円盤に挟み込むクリップ式。



●電線の溶解・焼損事故を防ぐ 温度センサー付

手動復帰型

巻いたまま長時間使用したり、定格電流を超えて使用すると起こる電線の異常な温度上昇を感知し、コンセントへの給電をストップします。

⚠️注意

温度センサーが作動したら、接続している機器のプラグを抜き、電線を全長引き出します。電線温度が下がり、復帰ボタンを押してパイロットランプが点灯したら再び使用できます。



ドラム部に内蔵

●定格電流は電線を巻いたままの状態で使用できる電流です。(電線を全て引き出した状態で使用できる限度電流については187ページをご覧ください。)
●円盤 / 鉄板製 ●寸法については67~68ページをご覧ください。●全機種コンセント回転式防塵キャップ、ブレーキストッパー付 ●漏電遮断器については193ページをご覧ください。●温度センサー(電線溶解防止機能)は手動復帰型です。●温度センサーなしも受注生産致します。

マルチテモートル 100V型



- 特長アイコン一覧
- 2P/2P接地付兼用 ニュートビプラグ
 - 2P/2P接地付兼用 フキュートビプラグ
 - コンセント防塵キャップ
 - 防雨 コンセント防雨キャップ
 - ドラム空転止め (ブレーキストッパー)
 - 温度センサー (電線溶解防止機能)
 - 電源パイロットランプ
 - 接地端子
- ＜コンセント仕様＞
●…標準 ●…引掛け ●…抜止め

コンセント引出し型のドラム本体にも2連コンセントを装備
通常のコードリール機能も持たせた1台2役のマルチタイプです



●標準型【接地付】



27
メートル
一次側
+6
メートル
温度
センサー
内蔵

寸法図 14 H368×W307×D287

TGM-130K
29,040円 (標準価格)

コンセント仕様 本体 ②×2 二次側 ②×3

VCTソフトムケーブル 2.0mm² × 3心
製品定格 / 125V・5A
コンセント定格 / 2P・15A・125V 接地付
質量 / 8.9kg



●漏電遮断器付【接地付】



27
メートル
一次側
+6
メートル
温度
センサー
内蔵

寸法図 14 H368×W307×D287

GBM-130K
36,740円 (標準価格)

コンセント仕様 本体 ②×2 二次側 ②×3

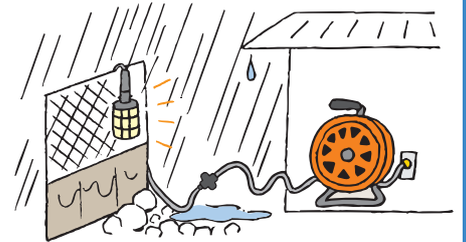
VCTソフトムケーブル 2.0mm² × 3心
製品定格 / 100V・5A
コンセント定格 / 2P・15A・125V 接地付
漏電遮断器 / 過負荷付^③ 質量 / 9.0kg



屋内用

先端が防雨構造になっているので、本体が屋内にあれば、ケーブルを屋外の雨の中まで延ばして使用できます。

※本体は屋内用ですので、雨や水しぶきがかからないようにしてください。



ハタヤの黄色のコードリールは漏電遮断器付です。

■その他のシリーズ

型式	電線仕様		コンセント仕様		製品定格	漏電遮断器	電源パイロットランプ	接地端子	摘要	質量 (kg)	寸法図 (P67-68)	標準価格 (円)
	長さ (m)	種別・太さ (mm ²)・心数 (C)	定格	形状×個数								
●標準型												
TGM-130	27+6	VCTソフトムケーブル 2.0 × 2	2P・15A・125V	本体 ②×2	125V・5A	—	●	—	②②②	8.4	14	23,980
TGM-150 *	47+6			二次側 ②×3								
●標準型【接地付】												
TGM-150K *	47+6	VCTソフトムケーブル 2.0 × 3	2P・15A・125V 接地付	本体 ②×2 二次側 ②×3	125V・5A	—	●	●	②②②	11.9	14	36,740

●定格電流は電線を巻いたままの状態で使用できる電流です。(電線を全て引き出した状態で使用できる限度電流については187ページをご覧ください。)
●円盤 / 鉄板製 ●寸法については67~68ページをご覧ください。●本体:コンセント防塵キャップ付 二次側:コンセント防雨キャップ付 ●全機種ブレーキストッパー付 ●漏電遮断器については193ページをご覧ください。●温度センサー(電線溶解防止機能)は手動復帰型です。●温度センサーなしも受注生産致します。●*印は受注生産品の為、多少納期がかかります。

マルチテモートル (屋内用) ■特長

●二次側
防雨型コンセント
引き出しコンセントは防雨
キャップ付の防雨仕様です。



●本体側2連コンセント
先端のトリプルコンセントに
加え、本体のコンセントからも
電源が取れます。ホコリの侵
入を防ぐ防塵キャップ付



●ブレーキストッパー
円盤に挟み込むクリップ式。



●電線の溶解・焼損事故を防ぐ
温度センサー付 手動復帰型

巻いたまま長時間使用したり、定格電流を超えて使用すると起こる電線の異常な温度上昇を感知し、コンセントへの給電をストップします。



⚠ 注意 温度センサーが作動したら、接続している機器のプラグを抜き、電線を全長引き出します。電線温度が下がり、復帰ボタンを押してパイロットランプが点灯したら再び使用できます。



屋外用 マルチテモートリール 100V型



特長アイコン
一覧

2P①/2P接地付
ニュートビプラグ
2P①/2P接地付
フュートビプラグ



コンセント防塵キャップ



ドラム空転止め
(ブレーキストッパー)



電源パイロットランプ

(コンセント仕様)

●…標準 ●…引掛け ●…抜止め

2P①/2P接地付
フュートビプラグ



防雨 コンセント防雨キャップ



温度センサー
(電線溶解防止機能)



接地端子



27
メートル

一次側
+3
メートル



H385×W315×D323

BWM-130K
59,400円 (標準価格)

コンセント仕様 本体 ①×2 二次側 ①×3

VCTソフトムケーブル 2.0mm² × 3心
製品定格 / 100V・5A
コンセント定格 / 2P・15A・125V 接地付
漏電遮断器 / 過負荷付① 質量 / 9.7kg



梱包 / 1台 発送単位 / 1台



屋外用

引き出しコンセントからリール本体まで万全を期した安心設計・完全防雨仕様。雨や水がかかっても心配なく、安全で効率的に作業ができます。



●定格電流は電線を巻いたままの状態で使用できる電流です。(電線を全て引き出した状態で使用できる限度電流については187ページをご覧ください。) ●円盤 / 鉄板製 ●本体: コンセント防雨キャップ付 二次側: コンセント防雨キャップ付 ●ブレーキストッパー付 ●漏電遮断器については193ページをご覧ください。

マルチテモートリール (屋外用) ■特長

●本体防雨型

屋外でも安心して使用できる防雨仕様です。



●二次側防雨型コンセント

引き出しコンセントは防雨キャップ付の防雨仕様です。



●一次側コードラック

一次側電線をスッキリ収納できます。



●標準型



27
メートル

一次側
+3
メートル

温度
センサー
内蔵

電線色
スカーレット

H326×W275×D212

サンデーテモートリール 100V型



コンパクトボディに十分な機能を装備

GY-130S
18,700円 (標準価格)

VCT 2.0mm² × 2心
製品定格 / 125V・5A
コンセント定格 / 2P・15A・125V
質量 / 7.0kg



梱包 / 3台 発送単位 / 9台

電線の溶解・焼損事故を防ぐ
温度センサー付 手動復帰型 ※-S型のみ
巻いたまま長時間使用したり、定格電流を超えて使用すると起こる電線の異常な温度上昇を感知し、コンセントへの給電をストップします。

温度センサーが作動したら、接続している機器のプラグを抜き、電線を全長引き出します。電線温度が下がり、復帰ボタンを押すと再び使用できます。

■その他のシリーズ

カラーケーブル: ●スカーレット

型 式	電線仕様		コンセント仕様		製品定格	漏電遮断器	電源パイロットランプ	接地端子	摘 要	質量 (kg)	寸法図 (P67-68)	標準価格 (円)
	長さ (m)	種別・太さ (mm ²)・心数 (C)	定 格	形状×個数								
GY-130	27+3	VCT 2.0 × 2	2P・15A・125V	①×3	125V・5A	—	—	—	回転	7.0	—	17,490

●定格電流は電線を巻いたままの状態で使用できる電流です。(電線を全て引き出した状態で使用できる限度電流については187ページをご覧ください。) ●円盤 / 鉄板製 ●温度センサー(電線溶解防止機能)は手動復帰型です。

●標準型



17
メートル

一次側
+3
メートル

温度
センサー
内蔵

電線色
キャナリイエロー

H328×W255×D204

シンディテモートリール 100V型



手軽にDIY

TC-317S
12,485円 (標準価格)

VCT 1.25mm² × 2心
製品定格 / 125V・5A
コンセント定格 / 2P・15A・125V
質量 / 4.2kg



梱包 / 4台 発送単位 / 12台

電線の溶解・焼損事故を防ぐ
温度センサー付 手動復帰型 ※-S型のみ
巻いたまま長時間使用したり、定格電流を超えて使用すると起こる電線の異常な温度上昇を感知し、コンセントへの給電をストップします。

温度センサーが作動したら、接続している機器のプラグを抜き、電線を全長引き出します。電線温度が下がり、復帰ボタンを押すと再び使用できます。

■その他のシリーズ

カラーケーブル: ●キャナリイエロー

型 式	電線仕様		コンセント仕様		製品定格	漏電遮断器	電源パイロットランプ	接地端子	摘 要	質量 (kg)	寸法図 (P67-68)	標準価格 (円)
	長さ (m)	種別・太さ (mm ²)・心数 (C)	定 格	形状×個数								
TC-317	17+3	VCT 1.25 × 2	2P・15A・125V	①×3	125V・5A	—	—	—	回転	4.2	—	11,550

●定格電流は電線を巻いたままの状態で使用できる電流です。(電線を全て引き出した状態で使用できる限度電流については187ページをご覧ください。) ●円盤 / 鉄板製 ●温度センサー(電線溶解防止機能)は手動復帰型です。

アースリール(静電気除去用)

アースリール
ハタヤOKSアースリール

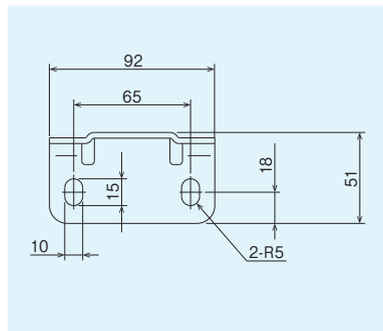
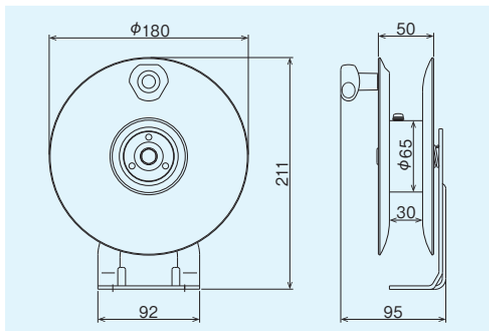
アースリール

タンクローリー車や台車などに最適なアースリール
巻き取りドラムはリン酸塩皮膜処理+サビに強い粉体塗装仕上げです

アースクリップを接地部に挟むだけで、移動貯蔵タンクや給油タンク車など静電気による爆発が発生するおそれのある液体危険物の取り扱いや感電事故の危険のある高所作業車の活線付近での作業も安心です。

■特長

- 取り付けやすいコンパクトサイズ
- 本体は丈夫な厚鋼板製
- アースクリップを挟むだけの簡単な使用法



型 式	電線仕様		アースクリップ仕様		抵抗値	質量 (kg)	標準価格 (円)
	長さ (m)	太さ (mm)・心数 (C)	定格 (A)	個 数			
SE-20	20	0.75 (補強線入) × 1	20	1	500mΩ以下	1.7	7,480

●アースコードの種別・太さ・長さ、またはアースクリップの仕様に応じて特注製作致します。

ハタヤOKSアースリール



ERD型／引き出し・巻き取りやすい自動巻タイプ
EREH型／任意で巻ける手巻タイプ

■特長

- 本体を取り付けるだけでボディアースが取れます
- 高容量のアース集電付なのでターミナル端子から確実に接地が可能です
- 軽量コンパクトで設置場所を取りません

■用途

- ガソリン・その他液体危険物のタンクローリー車に
- 電源車(発電)・高所作業車・レントゲン車などの特装車輛に
- 燃料貯蔵地など危険物取扱所や整備場など接地を必要とする場所に

型 式	巻取方式	電線仕様		巻取容量 (m)	定格電流	抵抗値	質量 (kg)	標準価格 (円)
		種別・太さ (mm)・心数 (C)						
ERD-A2	スプリング式	2PNCT 5.5×1		20	60A相当	500mΩ以下	11.4	155,100
ERD-A2-0		ケーブルなし	—	9.0			133,100	
ERD-A2L		2PNCT 8.0×1		20			13.0	168,300
ERD-A2L-0		ケーブルなし	—	10.0			145,200	
EREH-A	手巻式	2PNCT 8.0×1		30			8.5	126,500
EREH-A-0		ケーブルなし	—	4.0	95,700			

●ケーブル付には先端に50Aのワニ口クリップが付いています。●外形寸法／(ERD-A2型)高さ335×幅170×奥行325(mm)

温度センサー&アースチェックタイプ

BR型コードリール
 サンタイガーリール
 スーパーサンデーリール

⚠ 温度センサーは万が一のための保護機能です。安全にご使用いただくため、必ず電線は全長引き出してご使用ください。
警告 5ページの温度センサーについての資料も合わせてご覧ください。

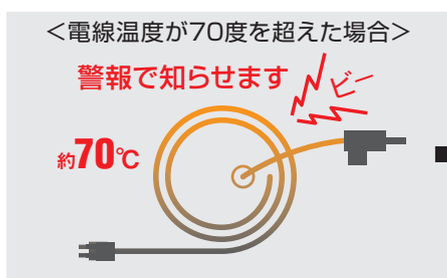


過電流による発熱を察知する
 温度センサー付で溶解・焼損事故防止、
 アース不備を確認するアースチェック機能で
 感電事故を未然に防ぎます

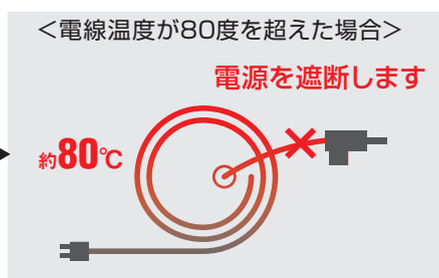
●温度センサー付

電線が危険温度(約80度)に達した時点でコンセントの給電をストップさせることで発火事故を防ぎます。また電線が危険温度に達する前に(約70度になったとき)警報を鳴らして使用者に警告するブザー機能付もラインアップしております。

**型式の先頭に「T」が付く機種は
 全てブザー機能付コードリールです。**



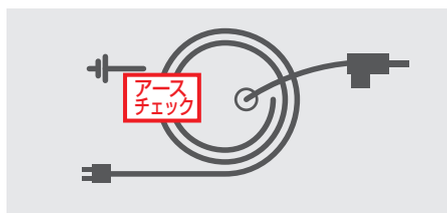
この時点で電線温度を下げる処置(電線を引き出したり、使用電流を少なくしたりする処置)をすれば、不意な電源遮断を防ぐことができます。



温度センサーが作動したら、接続している機器のプラグを抜き、電線を全長引き出します。
⚠ 注意 電線温度が下がり、復帰ボタンを押してパイロットランプが点灯したら再び使用できます。

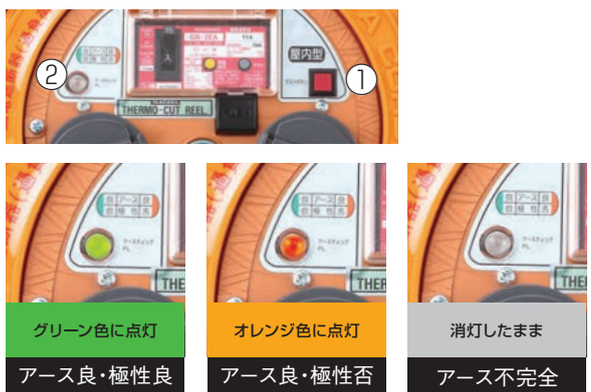
●アース・極性チェック付

接地付(アース付)のコードリールを使用することは、感電事故を防止するためにも有効なことです。しかしせっかくの接地付(アース付)のコードリールであっても、アース線が断線していたり、アースが正しく接続されていなかったらその役目を果たすことはできません。ハタヤアースチェック付コードリールは簡単な操作でアースが確実に取れているかを確認することができ、アースが不完全なことによる感電事故を防ぐことができます。アースチェックに加えて、コンセントの極性が正しいか否かもチェックする極性チェック付コードリールもラインアップしております。



アース・極性チェックランプの確認方法

TBR型の確認方法
 コードリールの電源プラグをコンセントに差し込むと中央の電源パイロットランプが点灯します。①チェックボタンを押すと②チェックランプが状態を知らせます。(下記参照)



TGT型、TBG型の確認方法
 コードリールを絶縁物の上に置き、コードリールの電源プラグをコンセントに差し込み、①チェックボタンを押すと②チェックランプが状態を知らせます。(下記参照)



温度センサー
アースチェック

BR型コードリール 100V型



特長アイコン
一覧

- 2P^①/2P接地付^①兼用 ニュートビプラグ
- 2P^①/2P接地付^①兼用 ファキュトビプラグ

- コンセント防塵キャップ
- 防雨 コンセント防雨キャップ

- ドラム空転止め (ブレーキストッパー)
- 温度センサー (電線溶解防止機能)

- 電源パイロットランプ
- 接地端子

〈コンセント仕様〉
●標準 ●引掛け ●抜止め



30
メートル

温度
センサー
内蔵

寸法図 15

H397×W315×D265

TBR-301KG

50,160円(標準価格)

コンセント仕様
!! ×3

ソフトケーブルVCT2.0mm² × 3心
製品定格 / 100V・6A
コンセント定格 / 2P・15A・125V 接地付
漏電遮断器 / 過負荷付^① 質量 / 8.8kg

温度センサー		アースチェックパイロットランプ	
遮断	警報ブザー	アース	極性
●	●	●	●

- 2P^①/2P接地付^①兼用 ニュートビプラグ
- 2P^①/2P接地付^①兼用 ファキュトビプラグ
- コンセント防塵キャップ
- 防雨 コンセント防雨キャップ
- ドラム空転止め (ブレーキストッパー)
- 温度センサー (電線溶解防止機能)
- 電源パイロットランプ
- 接地端子

梱包 / 1台 発送単位 / 1台

ハタヤの黄色のコードリールは
漏電遮断器付です。

●定格電流は電線を巻いたままの状態で使用できる電流です。(電線を全て引き出した状態で使用できる限度電流については187ページをご覧ください。)
●円盤 / 樹脂製 ●寸法については67~68ページをご覧ください。●ブレーキストッパー、コンセント防塵キャップ付 ●漏電遮断器については193ページをご覧ください。●温度センサー(電線溶解防止機能)は手動復帰型です。

温度センサー
アースチェック

サンタイガーリール 100V型



30
メートル

温度
センサー
内蔵

寸法図 11

H367×W307×D213

TBG-301KGX

30,800円(標準価格)

コンセント仕様
!! ×4

VCTソフトケーブル2.0mm² × 3心
製品定格 / 100V・5A
コンセント定格 / 2P・15A・125V 接地付
漏電遮断器 / 過負荷付^③ 質量 / 8.1kg

温度センサー		アースチェックパイロットランプ	
遮断	警報ブザー	アース	極性
●	●	●	●

- 2P^①/2P接地付^①兼用 ニュートビプラグ
- 2P^①/2P接地付^①兼用 ファキュトビプラグ
- コンセント防塵キャップ
- 防雨 コンセント防雨キャップ
- ドラム空転止め (ブレーキストッパー)
- 温度センサー (電線溶解防止機能)
- 電源パイロットランプ
- 接地端子

梱包 / 3台 発送単位 / 3台

■その他のシリーズ

型式	電線仕様		コンセント仕様		製品 定格	漏電 遮断器	電源 パイロット ランプ	温度センサー		アースチェック パイロットランプ		摘要	質量 (kg)	寸法図 (P67-68)	標準価格 (円)
	長さ (m)	種別・太さ(mm ²)・心数(C)	定格	形状×個数				遮断	警報ブザー	アース	極性				
TGT-30 *	30	VCTソフトケーブル2.0 × 2	2P・15A・125V	!! ×4	125V・5A	-	●	●	●	-	-	-	7.0	11	19,250
TGT-301KGX *		VCTソフトケーブル2.0 × 3	2P・15A・125V 接地付	!! ×4				●	●	●	●	●			

●定格電流は電線を巻いたままの状態で使用できる電流です。(電線を全て引き出した状態で使用できる限度電流については187ページをご覧ください。)
●円盤 / 鉄板製 ●寸法については67~68ページをご覧ください。●全機種ブレーキストッパー、コンセント防塵キャップ付 ●温度センサー(電線溶解防止機能)は手動復帰型です。●漏電遮断器については193ページをご覧ください。●*印は受注生産品の為、多少納期がかかります。

温度センサー

スーパーサンデーリール 100V型



30
メートル

温度
センサー
内蔵

寸法図 20

H350×W275×D216

SGV-30

13,310円(標準価格)

コンセント仕様
!! ×4

VCT 2.0mm² × 2心
製品定格 / 125V・5A
コンセント定格 / 2P・15A・125V
質量 / 6.6kg

温度センサー		アースチェックパイロットランプ	
遮断	警報ブザー	アース	極性
●	-	-	-

- シャッター
- PL
- 接地端子

梱包 / 3台 発送単位 / 15台

●定格電流は電線を巻いたままの状態で使用できる電流です。(電線を全て引き出した状態で使用できる限度電流については187ページをご覧ください。)
●円盤 / 鉄板製 ●寸法については67~68ページをご覧ください。●コンセント防塵シャッター付 ●温度センサー(電線溶解防止機能)は手動復帰型です。

■コードリール / 温度センサー & アースチェックタイプ
●BR型コードリール ●スーパーサンデーリール ●サンタイガーリール

コンパクトタイプ

JT-III
JT-II
JSリール
NJ-II

JT-III 100V型

特長アイコン一覧

- 2P/2P接地付兼用 ニュートビプラグ
- 2P/2P接地付兼用 フェクトビプラグ
- コンセント防塵キャップ
- 防雨 コンセント防雨キャップ
- ドラム空転止め (ブレーキストッパー)
- 温度センサー (電線溶解防止機能)
- 電源パイロットランプ
- 接地端子

〈コンセント仕様〉
●…標準 ●…引掛け ●…抜止め

小型ながら、安全性・機能性はハイクラス
軽作業や手狭な現場用10mコードリールです

ハタヤの黄色のコードリールは漏電遮断器付です。

●標準型	●標準型【接地付】	●漏電遮断器付【接地付】	●漏電遮断器付【アースチェック付】
 10メートル 温度センサー内蔵 電線色ベニレッド	 10メートル 温度センサー内蔵	 10メートル 温度センサー内蔵	 10メートル 温度センサー内蔵
寸法図① H278×W224×D145	寸法図① H278×W224×D145	寸法図① H278×W224×D145	寸法図① H278×W224×D145
JT-III-101S コンセント仕様 7,040円 (標準価格) ×4	JT-III-101KS コンセント仕様 8,690円 (標準価格) ×4	BJ-III-101K コンセント仕様 13,860円 (標準価格) ×2	SBJ-III-101KE コンセント仕様 16,060円 (標準価格) ×2
VSRF 2.0mm ² × 2心 製品定格 / 125V・7A コンセント定格 / 2P・15A・125V 質量 / 2.6kg	VCTF 2.0mm ² × 3心 製品定格 / 125V・7A コンセント定格 / 2P・15A・125V 接地付 質量 / 2.8kg	VCTF 2.0mm ² × 3心 製品定格 / 100V・7A コンセント定格 / 2P・15A・125V 接地付 漏電遮断器 / 地絡④ 質量 / 2.9kg	VCTF 2.0mm ² × 3心 製品定格 / 100V・7A コンセント定格 / 2P・15A・125V 接地付 漏電遮断器 / 地絡④ 質量 / 2.9kg
シャッター 梱包 / 4台 発送単位 / 4台	シャッター 梱包 / 4台 発送単位 / 4台	シャッター 梱包 / 4台 発送単位 / 4台	シャッター 梱包 / 4台 発送単位 / 4台

■その他のシリーズ

カラーケーブル: ●ベニレッド

型 式	電線仕様		コンセント仕様		製品定格	漏電遮断器	電源パイロットランプ	接地端子	摘 要	質量 (kg)	寸法図 (P67-68)	標準価格 (円)
	長さ (m)	種別・太さ (mm ²)・心数 (C)	定 格	形状×個数								
●標準型												
JT-III-101 ●	10	VSRF2.0 × 2	2P・15A・125V	×4	125V・7A	—	●	—	シャッター	2.6	①	6,600
●標準型【接地付】												
JT-III-101K	10	VCTF 2.0 × 3	2P・15A・125V 接地付	×4	125V・7A	—	●	●	シャッター	2.8	①	8,250
●漏電遮断器付												
BJ-III-101 *	10	VCTF 2.0 × 2	2P・15A・125V	×2	100V・7A	地絡④	●	—	シャッター	2.5	①	11,880

●定格電流は電線を巻いたままの状態で使用できる電流です。(電線を全て引き出した状態で使用できる限度電流については187ページをご覧ください。)
●円盤 / 鉄板製 ●寸法については67~68ページをご覧ください。●全機種コンセント防塵シャッター、ブレーキストッパー付 ●漏電遮断器については193ページをご覧ください。●温度センサー(電線溶解防止機能)はJT-III型、SBJ-III型は自動復帰型です。SBJ-III-101KE型は手動復帰型です。●*印は受注生産品の為、多少納期がかかります。

JT-III ■特長



●ブレーキストッパー
樹脂の弾性を応用、簡単操作で電線のたるみを解消します。



●漏電遮断器
万一の感電事故を防ぐ漏電遮断器を装備。ワンタッチオープン式カバー付。(BJ-III型・SBJ-III型のみ)

JT-II

100V型



- 特長アイコン一覧
- 2P/2P接地付兼用 ニュートビプラグ
 - 2P/2P接地付兼用 フキユートビプラグ
 - コンセント防塵キャップ
 - 防雨 コンセント防雨キャップ
 - ドラム空転止め (ブレーキストッパー)
 - 温度センサー (電線溶解防止機能)
 - 電源パイロットランプ
 - 接地端子
- (コンセント仕様) ●…標準 ●…引掛け ●…抜止め

●標準型



JT-101S コンセント仕様 11×4

6,930円 (標準価格)

VCTF 2.0mm² × 2心
製品定格 / 125V・5A
コンセント定格 / 2P・15A・125V
質量 / 2.3kg

シャッター PL

梱包 / 4台 発送単位 / 4台

●標準型



JT-101 コンセント仕様 11×4

6,380円 (標準価格)

VCTF 2.0mm² × 2心
製品定格 / 125V・5A
コンセント定格 / 2P・15A・125V
質量 / 2.3g

シャッター PL

梱包 / 4台 発送単位 / 4台

●定格電流は電線を巻いたままの状態で使用できる電流です。(電線を全て引き出した状態で使用できる限度電流については187ページをご覧ください。)
●円盤 / 鉄板製 ●寸法については67~68ページをご覧ください。●コンセント防塵シャッター付 ●温度センサー(電線溶解防止機能)は自動復帰型です。

JSリール

100V型



●標準型



JS-101S コンセント仕様 11×4

5,720円 (標準価格)

VCTF 2.0mm² × 2心
製品定格 / 125V・5A
コンセント定格 / 2P・15A・125V
質量 / 2.0kg

シャッター

梱包 / 4台 発送単位 / 4台

●標準型【接地付】



JS-101KS コンセント仕様 11×4

8,360円 (標準価格)

VCTF 2.0mm² × 3心
製品定格 / 125V・5A
コンセント定格 / 2P・15A・125V 接地付
質量 / 2.4kg

シャッター 接地端子

梱包 / 4台 発送単位 / 4台

■その他のシリーズ

型式	電線仕様		コンセント仕様		製品定格	漏電遮断器	電源パイロットランプ	接地端子	摘要	質量 (kg)	寸法図 (P67-68)	標準価格 (円)
	長さ (m)	種別・太さ (mm ²)・心数 (C)	定格	形状×個数								
●標準型												
JS-101	10	VCTF 2.0 × 2	2P・15A・125V	11×4	125V・5A	—	—	—	シャッター	2.0	③	5,280
●標準型【接地付】												
JS-101K	10	VCTF 2.0 × 3	2P・15A・125V 接地付	11×4	125V・5A	—	—	●	シャッター	2.4	③	7,480

●定格電流は電線を巻いたままの状態で使用できる電流です。(電線を全て引き出した状態で使用できる限度電流については187ページをご覧ください。)
●円盤 / 鉄板製 ●寸法については67~68ページをご覧ください。●コンセント防塵シャッター付 ●温度センサー(電線溶解防止機能)は自動復帰型です。

NJ-II

100V型



●標準型



NJ-101 コンセント仕様 11×2

6,600円 (標準価格)

VCTF 2.0mm² × 2心
製品定格 / 125V・5A
コンセント定格 / 2P・15A・125V
質量 / 1.7kg

PL

梱包 / 6台 発送単位 / 6台

●アースチェック付



NJ-101KE コンセント仕様 11×2

8,360円 (標準価格)

VCTF 2.0mm² × 3心
製品定格 / 125V・5A
コンセント定格 / 2P・15A・125V 接地付
質量 / 2.1kg

接地端子 接地アダプター付

梱包 / 6台 発送単位 / 6台

●温度センサー付



NJ-101S コンセント仕様 11×2

7,040円 (標準価格)

VCTF 2.0mm² × 2心
製品定格 / 125V・5A
コンセント定格 / 2P・15A・125V
質量 / 1.7kg

PL

梱包 / 6台 発送単位 / 6台 【受注生産】

●温度センサー&アースチェック付



NJ-101KES コンセント仕様 11×2

8,800円 (標準価格)

VCTF 2.0mm² × 3心
製品定格 / 125V・5A
コンセント定格 / 2P・15A・125V 接地付
質量 / 2.1kg

接地端子 接地アダプター付

梱包 / 6台 発送単位 / 6台

●定格電流は電線を巻いたままの状態で使用できる電流です。(電線を全て引き出した状態で使用できる限度電流については187ページをご覧ください。)
●本体 / ABS樹脂製 ●寸法の()内はツマミ部を含む奥行寸法です。●温度センサー(電線溶解防止機能)は自動復帰型です。

ホームリール 100V型



●商標登録済(オートマッキー)(マッキュロ)

NEW

OLIVE GREEN SERIES

オリーブグリーンシリーズ

「幸せを呼ぶ木」とも言われているオリーブ
日々の生活に深みと落ち着きを与えてくれる
「オリーブグリーンシリーズ」です。



MS-8-OG
オープン価格

温度センサー内蔵

※シリーズ専用パッケージ仕様 ※各製品仕様は下記をご参照ください。



RL-5-OG
オープン価格

温度センサー内蔵



MQ-2-OG
オープン価格

●マッキュロ



MQ-2
1,320円(標準価格) **II** × 2

VCTFK 1.25mm² × 2心(許容電流: 12A)
製品定格 / 125V・6A
コンセント定格 / 2P・15A・125V
質量 / 0.3kg
梱包 / 50台 発送単位 / 50台

● R/レッド* ● GE/エメラルドグリーン
● Y/イエロー* ●

●シャリル 温度センサー内蔵



CY-5
3,740円(標準価格) **II** × 2

VCTFK 1.25mm² × 2心(許容電流: 12A)
製品定格 / 125V・6A
コンセント定格 / 2P・15A・125V
質量 / 0.7kg
梱包 / 12台 発送単位 / 12台

● B/ブルー ● GE/エメラルドグリーン* ●

●リーラー 温度センサー内蔵



RL-5
2,640円(標準価格) **II** × 2

VCTFK 1.25mm² × 2心(許容電流: 12A)
製品定格 / 125V・6A
コンセント定格 / 2P・15A・125V
質量 / 0.8kg
梱包 / 12台 発送単位 / 12台

● B/ブルー ● R/レッド* ●

※受注生産品の発送単位は100台となります。

●マックリール 温度センサー内蔵



5m **MS-5**
タイプ 2,695円(標準価格) **II** × 2

VCTFK 1.25mm² × 2心(許容電流: 12A)
製品定格 / 125V・6A
コンセント定格 / 2P・15A・125V
質量 / 0.8kg
梱包 / 12台 発送単位 / 12台

● B/ブルー ● R/レッド

8m **MS-8**
タイプ 3,520円(標準価格) **II** × 2

VCTFK 1.25mm² × 2心(許容電流: 12A)
製品定格 / 125V・5A
コンセント定格 / 2P・15A・125V
質量 / 1.0kg
梱包 / 12台 発送単位 / 12台

● B/ブルー ● R/レッド

●ウェルマッキー 温度センサー内蔵



WM-05
5,280円(標準価格) **II** × 2

耐熱コード 1.25mm² × 2心
(許容電流: 12A)
製品定格 / 125V・6A
コンセント定格 / 2P・15A・125V
質量 / 0.8kg
梱包 / 12台 発送単位 / 12台

○ I/アイボリー ● UG/アーバングレー

●オートマッキー 温度センサー内蔵



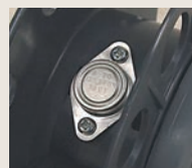
AM-051
5,720円(標準価格) **II** × 2

耐熱ゴムコード 1.25mm² × 2心
(許容電流: 12A)
製品定格 / 125V・6A
コンセント定格 / 2P・15A・125V
質量 / 0.8kg
梱包 / 12台 発送単位 / 12台

● GE/エメラルドグリーン ○ W/ホワイト

警告 ホームリールは、コードを全て引き出してご使用ください。
巻いたまま使用するとコードの溶解・焼損のおそれがあります。

このマークがついている機種には
コードの溶解・発火を防ぐ「温度センサー」を装備



※ご注文の際は本体色を指定してください(例):
MS-5-R(レッド) ● 定格電流は電線を巻いたままの状態で使用できる電流です。黄色マークまで引き出した状態では合計で許容電流(12A)まで使用できます。●名入れができます。詳しくは弊社までお問い合わせください。●*印は受注生産品の為、多少納期がかかります。受注生産品の1ロット生産数・納期は、機種毎に異なります。弊社までお問い合わせください。

延長コード

【屋内用】

- SX延長コード
- NX延長コード
- マルチタップ延長コード
- ショートタップ(0.5m)
- SK延長コード
- ELB BOX
- 延長コード

【屋外用】

- FX延長コード
- とび延長コード
- ショートタップ(0.5m)
- SK防雨型延長コード
- プランパス延長コード
- BFX延長コード

- 取替用ニュートビプラグ
- 取替用スケルトンとび出しプラグ
- 接地アダプター
- OEMコード

- エクスパンド
- コードバンド
- コード・ホースクリップ

SX延長コード 屋内用



●意匠登録済

特長アイコン
一覧



コンセント防塵キャップ



ドラム空転止め(ブレーキストッパー)



電源パイロットランプ

〈コンセント仕様〉



●標準 ●引掛け ●抜止め



防雨コンセント防雨キャップ



温度センサー(電線溶解防止機能)



接地端子

ホコリや粉塵が入らない防塵キャップ付です

SX-053K(B)

5
メートル



SX-103K(G)

10
メートル



SX-203(Y)

20
メートル



型 式	電線仕様			コンセント仕様		摘 要	質 量 (kg)	標準価格 (円)
	長さ (m)	種別・太さ(mmφ)・心数(C)	色	定 格	形状×個数			
●標準								
SX-053	5	ソフトVCTF 2.0×2	●●●●	2P-15A-125V	㊦×3	🔌🔌🔌🔌 エクスパンド付	0.7	2,200
SX-103	10		●●●●●●				1.2	3,135
SX-203	20		●●●●●●●●				2.2	5,335

●レッド(R) ●レモンイエロー(Y) ●グリーン(G) ●ブルー(B)

※ご注文の際は電線色を指定してください(例): SX-053-Y(レモンイエロー)

●2P/2P接地付兼用フキユートビプラグ仕様

SX-053K	5	ソフトVCTF 2.0×3	●●●●	2P-15A-125V 接地付	㊦×3	🔌🔌🔌🔌 エクスパンド付	0.8	4,356
SX-103K	10		●●●●●●				1.5	5,280
SX-203K	20		●●●●●●●●				2.7	7,700

●ワインレッド(R) ●イエロー(Y) ●アースグリーン(G) ●グレーブルー(B)

※ご注文の際は電線色を指定してください(例): SX-053K-Y(イエロー)

SX延長コード ■特長



●安全性が高い防塵キャップ付



●吊り下げて収納できる
エクスパンド付



●2P㊦/2P接地付㊦兼用
フキユートビプラグ付(-Kタイプ)



●通電確認ができる
パイロットランプ内蔵

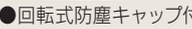
NX延長コード 屋内用

- 特長アイコン一覧
-  2P/2P接地付兼用ニュートビプラグ
 -  コンセント防塵キャップ
 -  ドラム空転止め(ブレーキストッパー)
 -  電源パイロットランプ
 -  (コンセント仕様)
 -  2P/2P接地付兼用フキアウトビプラグ
 -  防雨コンセント防雨キャップ
 -  温度センサー(電線溶解防止機能)
 -  接地端子
 -  ●…標準
 -  ●…引掛け
 -  ●…抜止め

ホコリや粉塵が入らない回転式防塵キャップ付です



NX延長コード 特長

-  回転
-  ●回転式防塵キャップ付
-  ●エキスバンド付
-  ●ニュートビプラグ(Kタイプ)
-  ●パイロットランプ内蔵

型式	電線仕様			コンセント仕様		摘要	質量 (kg)	標準価格 (円)
	長さ (m)	種別・太さ (mmf)・心数 (C)	色	定格	形状×個数			
●標準								
NX-053	5	ソフトVCT 2.0 × 2	●	2P・15A・125V	㉑×3	 	0.9	2,420
NX-103	10						1.6	3,795
NX-203	20						2.7	6,600

● マスタードイエロー (Y)

● 2P/2P接地付兼用ニュートビプラグ仕様

NX-053K	5	ソフトVCT 2.0 × 3	●	2P・15A・125V 接地付	㉑×3	 	1.2	5,500
NX-103K	10						2.0	6,820
NX-203K	20						3.7	9,900

● オレンジ (O)

マルチタップ延長コード 屋内用



100V型と200V型を
ラインアップ

型式	電線仕様			コンセント仕様		摘要	質量 (kg)	標準価格 (円)
	長さ (m)	種別・太さ (mmf)・心数 (C)	色	定格	形状×個数			
●100V型 / 標準								
HM-054Q *	5	ソフトケーブル VCT 2.0 × 2	●	2P・15A・125V	㉑×4	 四ッ口コンセントタップ付 パイロットランプ付	1.3	5,819
HM-104Q *	10						2.0	6,336
●100V型 / 接地付								
HM-054QK	5	ソフトケーブル VCT 2.0 × 3	●	2P・15A・125V 接地付	㉑×4	 四ッ口コンセントタップ付 パイロットランプ付	1.3	9,790
HM-104QK *	10						2.1	10,296

200V型

●200V型 / 接地付								
HM-A	1	VCT 3.5 × 4	●	3P・20A・250V 接地付	㉑×3	 コンセント1個のみ逆配線仕様 パイロットランプ付	1.0	9,680

● 黒 (BK) ● *印は受注生産品の為、多少納期がかかります。

FX延長コード

特長アイコン
一覧

 2P/2P接地付
ニユートビプラグ

 コンセント防塵キャップ

 ドラム空転止め
(ブレーキストッパー)

 電源パイロットランプ

<コンセント仕様>

●…標準 ●…引掛け ●…抜止め

 2P/2P接地付
フキユートビプラグ

 防雨 コンセント防雨キャップ

 温度センサー
(電線溶解防止機能)

 接地端子

水の浸入を防ぐ防雨キャップ付です



型 式	電線仕様			コンセント仕様		摘 要	質 量 (kg)	標準価格 (円)
	長さ (m)	種別・太さ(mm ²)・心数(C)	色	定 格	形状×個数			
●標準								
FX-053	5	ソフトVCT 2.0 × 2	● ●	2P・15A・125V	Ⓜ × 3	 防雨  エクスバンド付	1.1	3,960
FX-103	10						1.6	5,280
FX-203	20						2.8	8,140

● レモンイエロー (Y) ● ブルー (B)

※ご注文の際は電線色を指定してください(例):FX-053-Y(レモンイエロー)

●2P/2P接地付兼用フキユートビプラグ仕様

FX-103K	10	ソフトVCT 2.0 × 3	● ●	2P・15A・125V 接地付	Ⓜ × 3	 防雨  エクスバンド付	2.4	8,360
FX-203K	20						3.8	11,660

● イエロー (Y) ● グレーブルー (B)

※ご注文の際は電線色を指定してください(例):FX-103K-Y(イエロー)

FX延長コード ■特長



●防雨キャップ付

 防雨

●吊り下げて収納できる
エクスバンド付

●2P/2P接地付兼用
フキユートビプラグ付 (Kタイプ)

●通電確認ができる
パイロットランプ内蔵

とび延長コード



10
メートル



 防雨
 防雨


収納に便利なケーブルホルダー付 屋外用延長コード

型 式	電線仕様			コンセント仕様		摘 要	質 量 (kg)	標準価格 (円)
	長さ (m)	種別・太さ(mm ²)・心数(C)	色	定 格	形状×個数			
WX-103K	10	ソフトVCT 2.0 × 3	●	2P・15A・125V 接地付	Ⓜ × 3	 防雨 トリプルタップ付 	2.2	10,780

● オレンジ (O)

ショートタップ(0.5m)

☔ 屋外用

🏠 屋内用

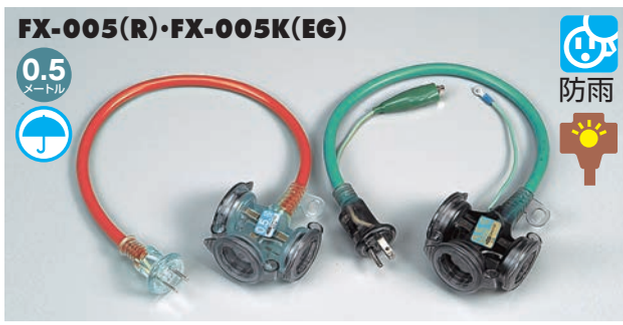


特長アイコン一覧

- 2P/2P接地付兼用 ニュートビプラグ
- コンセント防塵キャップ
- ドラム空転止め (ブレーキストッパー)
- 電源パイロットランプ
- 2P/2P接地付兼用 フキュートビプラグ
- 防雨 コンセント防雨キャップ
- 温度センサー (電線溶解防止機能)
- 接地端子

＜コンセント仕様＞
●…標準 ●…引掛け ●…抜止め

手近に身近に使い勝手バツゲン!!



型 式	電線仕様			コンセント仕様		摘 要	質 量 (kg)	標準価格 (円)
	長さ (m)	種別・太さ (mm)・心数 (C)	色	定 格	形状×個数			
●屋外用								
FX-005	0.5	ソフトVCT 2.0 × 2	●●●●	2P・15A・125V	①×3	☔防雨	0.6	2,640
FX-005K		ソフトVCT 2.0 × 3	●●●	2P・15A・125V 接地付	④×3	☔防雨	0.6	3,960

● レッド (R) ● レモンイエロー (RY) ● グリーン (G) ● ブルー (B) ● イエロー (Y) ● アースグリーン (EG)
 ※ご注文の際は電線色を指定してください(例:FX-005-R(レッド)) ●電線長はトリプルタップ、プラグ内収納長を含みます。

型 式	電線仕様			コンセント仕様		摘 要	質 量 (kg)	標準価格 (円)
	長さ (m)	種別・太さ (mm)・心数 (C)	色	定 格	形状×個数			
●屋内用								
NX-005	0.5	ソフトVCT 2.0 × 2	●●	2P・15A・125V	①×3	🔄	0.3	1,320
NX-005K		ソフトVCT 2.0 × 3	●●	2P・15A・125V 接地付	④×3	☔🔄	0.5	3,080

● マスタードイエロー (Y) ● オレンジ (O) ●電線長はトリプルタップ、プラグ内収納長を含みます。

SK延長コード

🏠 屋内用



電気器具の延長電源として、あらゆる作業の必需品

型 式	電線仕様			コンセント仕様		摘 要	質 量 (kg)	標準価格 (円)
	長さ (m)	種別・太さ (mm)・心数 (C)	色	定 格	形状×個数			
SK-110	10	VCT 1.25 × 2	●●	2P・15A・125V	①×3	🔗	1.2	2,662
SK-210		VCT 2.0 × 2					1.6	3,740

● ブルー (B) ● イエロー (Y) ※ご注文の際は電線色を指定してください(例:SK-110-Y(イエロー))

SK防雨型延長コード

☔ 屋外用



丈夫なケーブルに電源パイロットランプ付 屋外作業に使える延長コード

- 草刈機・庭作業に…
- 屋外看板の電源に…
- その他屋外の使用に対応できます

型 式	電線仕様			コンセント仕様		摘 要	質 量 (kg)	標準価格 (円)
	長さ (m)	種別・太さ (mm)・心数 (C)	色	定 格	形状×個数			
SKR-110Y	10	VCT 1.25 × 2	●	2P・15A・125V	①×1	☔ 電源パイロットランプ・ベルトクリップ付	1.3	3,762

● イエロー (Y)

ELB BOX

遮断電流値可変設定型

屋内用



特長アイコン
一覧

- 2P[Ⓜ]/2P接地付[Ⓜ]兼用
ニュートピプラグ
- 2P[Ⓜ]/2P接地付[Ⓜ]兼用
フキユートピプラグ



コンセント防塵キャップ



ドラム空転止め
(ブレーキストッパー)



電源パイロットランプ

<コンセント仕様>

●…標準 ●…引掛け ●…抜止め



防雨 コンセント防雨キャップ



温度センサー
(電線溶解防止機能)



接地端子

EB-5V

5
メートル



作業機器の使用電流に合わせて電流値を可変設定し元ブレーカーの遮断を予防します

① 使用電流値可変設定5A~15A

様々な機器・器具に合わせて5A~15Aまで任意に使用電流の設定が可能です。元電源の配電盤のブレーカーを落とすトラブルを回避できます。

② 瞬時に反応0.5~2秒の早わざ!

電子式ブレーカーによりすばやく設定電流で作動します。短絡(ショート)にも有効!

漏電

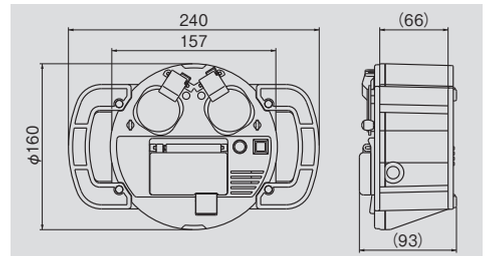
内蔵のブレーカーは、機器・器具の漏電にも0.1秒以内に電源を遮断します。

③ コンセント防塵キャップ付

コンセントは防塵キャップが付いており、ホコリや粉塵の侵入を防止します。

④ アース接続チェック機能

アース不完全による感電事故の防止に役立つアースチェックをボタンを押すだけで簡単にを行うことができます。



元ブレーカーを落としては、
大変な迷惑・損失を発生させます。



型 式	電線仕様		コンセント仕様		製品定格	漏電遮断器	摘 要	質 量 (kg)	標準価格 (円)
	長さ (m)	種別・太さ(mm)・心数(C)	定 格	形状×個数					
EB-5V	5	VCT 2.0 × 3	2P・15A・125V 接地付	Ⓜ×2	100V・10A	負荷電流値 設定可変型 (5A~15A)	アースチェック	1.8	24,200

●定格電流は電線を巻いたままの状態で使用できる電流です。(電線を全て引き出した状態で使用できる限度電流については187ページをご覧ください。)

ブランパス延長コード

屋外用



BTX-013KC

プラグ側
0.9
メートル
コンセント側
0.3
メートル

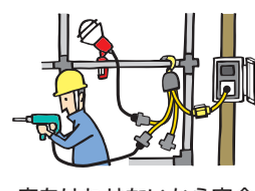


業界初!! 2P/2P接地付兼用 防雨型コンセント付延長コード! どちらのプラグもピッタリはまって しっかり防水します

業界初!
2P/2P接地付兼用
防雨型コンセント



TX-013K (標準型)



型 式	電線仕様		コンセント仕様		漏電遮断器	摘 要	質 量 (kg)	標準価格 (円)
	長さ (m)	種別・太さ(mm)・心数(C)	定 格	形状×個数				
●標準型								
TX-013K	プラグ側/0.9 コンセント側/0.3×3	ソフトVCT 2.0 × 3	2P・15A・125V 接地付	Ⓜ×3	-	防雨	0.9	8,800
●漏電遮断器付型								
BTX-013KC	プラグ側/0.9 コンセント側/0.3×3	ソフトVCT 2.0 × 3	2P・15A・125V 接地付	Ⓜ×3	過負荷付③	防雨	1.1	13,200

⚠ 本製品を取り付けた電路で地絡が発生した時、以下の条件では同電路内の元電源の漏電遮断器または安全ブレーカが本製品の漏電遮断器より先に動作することがありますので、ご注意ください。①同電路内に設置されている他の漏電遮断器の動作時間が0.1秒以内の高速形の場合
②本製品の定格電流(15A)を大きく超えて使用した場合 ③短絡(ショート)が発生した場合

●漏電遮断器については193ページをご覧ください。●電線長は本体収納長を含みます。

BFX延長コード 屋外用 PS E JET

特長アイコン一覧

- 2P/2P接地付
ニョートビプラグ
- コンセント防塵キャップ
- ドラム空転止め
(ブレーキストッパー)
- 電源パイロットランプ
- 2P/2P接地付
フキョートビプラグ
- 防雨 コンセント防雨キャップ
- 温度センサー
(電線溶解防止機能)
- 接地端子

<コンセント仕様>
●…標準 ●…引掛け ●…抜止め

電気機器を使用する際に簡単に漏電遮断器を設置できます
屋外用防雨型なので雨中でも安全に作業が行えます

●1口コンセントタイプ

BFX-011KC

0.7
メートル



BFX-013KC

0.7
メートル



BFX-103KC

10
メートル



型 式	電線仕様			コンセント仕様		漏電遮断器	摘 要	質 量 (kg)	標準価格 (円)
	長さ (m)	種別・太さ(mm)・心数(C)	色	定 格	形状×個数				
●過負荷短絡保護兼用型									
BFX-011KC	0.7	ソフトVCT 2.0 × 3	●	2P・15A・125V 接地付	⚡×1	過負荷付③	防雨	0.6	8,800
BFX-013KC					⚡×3		防雨	0.7	11,000
BFX-103KC					⚡×3		防雨	2.0	15,400
●地絡保護専用型									
BFX-013K	* 0.7	ソフトVCT 2.0 × 3	●	2P・15A・125V 接地付	⚡×3	地絡④	防雨	0.7	9,900
BFX-103K	* 10						防雨	2.0	14,300

注意 本製品を取り付けた電路で地絡が発生した時、以下の条件では同電路内の元電源の漏電遮断器または安全ブレーカが本製品の漏電遮断器より先に動作することがありますので、ご注意ください。①同電路内に設置されている他の漏電遮断器の動作時間が0.1秒以内の高速形の場合
②本製品の定格電流(15A)を大きく超えて使用した場合 ③短絡(ショート)が発生した場合

●イエロー(Y) ●0.7m電線仕様はコンセント側が0.2m、プラグ側が0.5m電線付 ●漏電遮断器については193ページをご覧ください。
●*印は受注生産品の為、多少納期がかかります。●電線長はトリプルタップ、プラグ内収納長を含みます。

BFX延長コード ■特長



ブレーカーボックスは完全防雨構造なので雨中でも安心して使え、落下にも強い耐衝撃プロテクター付



1口タイプは防雨型2P/2P接地付プラグのどちらでもすき間なくはまる兼用コンセント仕様



3口タイプはコンセントボディの中に通電確認ができるパイロットランプ付トリプルタップ仕様

延長コード 屋内用 PS E JET



軽便でも本格派一ッ口延長コード

型 式	電線仕様			コンセント仕様		摘 要	質 量 (kg)	標準価格 (円)
	長さ (m)	種別・太さ(mm)・心数(C)	色	定 格	形状×個数			
EX-101N	10	VCTF 2.0 × 2	●	2P・15A・125V	⚡×1	ベルトクリップ付	1.2	2,915

●黒 (BK)

取替用ニュートビプラグ



●商標登録済・実用新案登録済

コードリール / 延長コード

●取替用ニュートビプラグ (各種太ケーブル用)

P2-3KE



適合ケーブル

3心×1.25mm²~2.0mm²(外径/φ10.1~φ11.5)

2P接地付 2P

**防雨型 ㊦㊧コンセントのどちらにもスキマなくピッタリはまる！
屋外用プラグのニュータイプ！**

2Pコンセントから抜くと自動的に2P接地付状態に戻ります。

本体カバーを回せば防雨型2Pプラグとして使えます！

現場などで2Pコンセントしかない場合も、本体カバーを回せば防雨型2Pプラグに。ニュートビプラグは防雨型2Pコンセントに接続する場合も芯ズレなくかん合します。(下図をご参照ください)

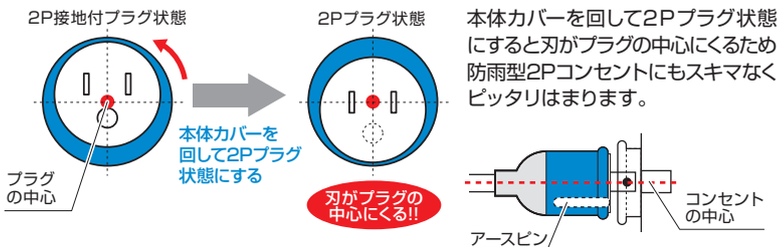
アースピン自動とび出し式

2Pコンセントから抜くと、内蔵のゼンマイにより自動的にカバーが回転し、2P接地付プラグ状態に戻ります。

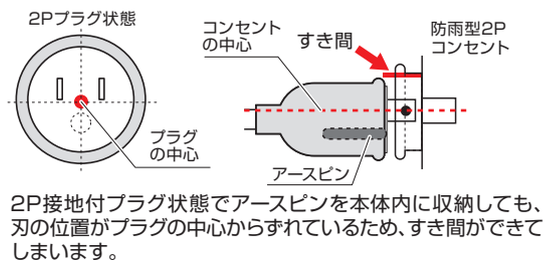
型式	定格	形状	適合ケーブル	付属内容	質量 (kg)	標準価格 (円)
P2-3KE	15A・125V	㊦ 兼用 ㊧	3心×1.25mm ² ~2.0mm ² 用 外径/φ10.1~φ11.5	プラグ本体×1 後部カバー×1 アースクリップ×1 防水パッキン×1 樹脂ナット×1 カバー固定ビス×1 収縮チューブ×1 丸端子×4 取扱説明書×1	0.08	1,375

〈防雨型2Pコンセントに接続した場合〉

ニュートビプラグを接続した場合



従来の防雨型 ㊦㊧ 兼用プラグを接続した場合



〈2Pプラグ状態への変更方法〉



1 アースピンが本体内に収納
回す
本体カバーを矢印方向に回すと、アースピンがプラグ本体内に収納されます。



2 本体カバーが回らないよう、カバーを押さえながらコンセントに接続します。
※屋内型コンセントに接続した場合、本体カバーは手を離すと回転して元に戻りますが、アースピンはプラグ本体内に収納されたままの状態です。コンセントから抜くとアースピンがとび出し、2P接地付プラグ状態に戻ります。

⚠注意

2Pプラグ状態で使用する場合は安全のためアースクリップでアースを取ってください。

取替用ニュートビプラグ (各種太ケーブル用)



P2-335KE



適合ケーブル 外径/φ12.6~φ13.0

**3.5mm²極太ケーブルなど
各種太ケーブル用です**

2Pコンセントから抜くと自動的に2P接地付状態に戻ります。

本体カバーを回せば防雨型2Pプラグとして使えます！

現場などで2Pコンセントしかない場合も、本体カバーを回せば防雨型2Pプラグに。ニュートビプラグは防雨型2Pコンセントに接続する場合も芯ズレなくかん合します。(上図をご参照ください)

アースピン自動とび出し式

2Pコンセントから抜くと、内蔵のゼンマイにより自動的にカバーが回転し、2P接地付プラグ状態に戻ります。

型式	定格	形状	適合ケーブル	付属内容	質量 (kg)	標準価格 (円)
P2-335KE	15A・125V	㊦ 兼用 ㊧	外径/φ12.6~φ13.0	プラグ本体×1 後部カバー×1 アースクリップ×1 防水パッキン×1 樹脂ナット×1 カバー固定ビス×1 丸端子×4 取扱説明書×1	0.08	1,540

取替用スケルトンとび出しプラグ



●特許登録済

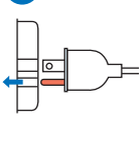
P2-3SE



スケルトンだから、結線状態が一目瞭然!

- 2P①/2P接地付②兼用
- 結線状態が一目でわかるスケルトンボディを採用
- 2P①コンセントに使用する場合もアースクリップで接地可能です
- アースピンはスライド式のため刃に触れることなく安全です

① 2P接地付コンセントの場合



通常アースピンは固定されており、アースピンはコンセントの接地極に挿入されて接続されます。

② 2Pコンセントの場合



① アースピンを左に回しながら押すとアースピンが左図の位置で止まります。② 2Pコンセントに挿し込むと同時にアースピンがプラグ内に収納されます。(コンセントから抜くとアースピンは再びロックされます)

① アースピンを左に回しながら押すとアースピンが左図の位置で止まります。② 2Pコンセントに挿し込むと同時にアースピンがプラグ内に収納されます。(コンセントから抜くとアースピンは再びロックされます)

型式	定格	形状	適合ケーブル・コード外径	質量 (kg)	標準価格 (円)
P2-3SE	15A・125V	① 兼用 ②	φ10.1~φ12.6	0.066	1,078

●適合ケーブルの外径はφ10.1~φ12.6です。これより細径のケーブルも使用可能ですが、この場合、締付部の防水効果はありません。

接地アダプター



コンセントとプラグの形状が違う時に便利!

型式	定格	摘要	質量 (kg)	標準価格 (円)
K-2PE (B)	15A・125V	接地アダプター (アースクリップ・安全取付チェーン付)	0.07	1,210
E-3K (B)		逆接地アダプター (アースクリップ付)	0.05	1,100
E-3KW (B)		防雨型逆接地アダプター (アースクリップ付)	0.07	1,540

OEMコード



受注生産品



各種OEMに対応します

摘要	定格電圧 (V)	定格電流 (A)	種別・太さ (mm)・心数 (C)
2P①/2P接地付②兼用フキュートビプラグ付 電動機器・工具補助コード	125V	12	0.75 × 3
		15	1.25 × 3
		15	2.0 × 3
		15	3.5 × 3
2P①/2P接地付②兼用ニュートビプラグ付 電動機器・工具補助コード	125V	15	1.25 × 3
		15	2.0 × 3
		15	3.5 × 3

●ご注文単位は100本からとなっております。●電線種類、長さ、端末処理等につきましては弊社までお問い合わせください。
●受注生産品のため多少納期がかかります。

エキスバンド EXPAND HOOK BAND

●意匠・実用新案登録済



束ねて「整理」、吊して「収納」

乱雑になりやすい延長コードやホースなどをスッキリ結束・収納!

■特長

- 最大結束径φ75とφ100の2タイプ
- スライド式伸縮フックでφ50までのパイプに取り付け可能
- 4色カラーバリエーション



足場用単管パイプ (φ48.6) にも取り付けられ、市販の結束バンドを使用するとパイプからの脱落防止になります

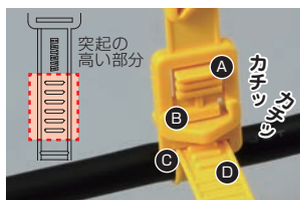
φ50 ← φ35



■使用方法



ベルトを固定孔(B)に入れてカチッと締め付け結束します。ストッパー(A)を押してベルトを引っ張ると、締め付けの調整ができます。



電線など細径の結束物の場合は固定孔(C)にベルトを入れ、結束物の径に合わせて突起の高い部分(D)まで締め付けると、バンド本体を結束物に取り付けることができます。



延長コードやホース、ロープなどの結束・収納に



建築用足場での仮設配線に

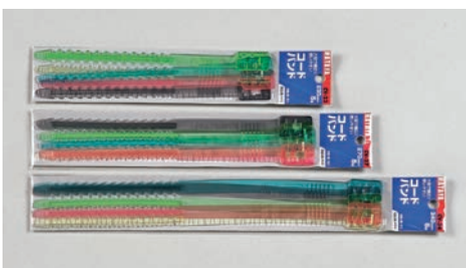
型 式	色	ベルト長 (mm)	最大結束径	材 質	可能取付径	許容耐荷重	質量 (kg)	標準価格 (円)
DV-30	● イエロー (Y) ● グリーン (G) ● レッド (R) ● ブルー (B)	300	φ75まで	66ナイロン	φ50まで	10kg	0.03	242
DV-38		380	φ100まで				0.03	275
DV-20DS	吊り下げディスプレイセット (DV-38型エキスバンド×10本+DV-30型エキスバンド×10本) (イエロー4本・グリーン、レッド、ブルー各2本×2セット)							5,170

● イエロー (Y) ● グリーン (G) ● レッド (R) ● ブルー (B) ● 表示価格は1本の価格です。※ご注文の際は色を指定してください(例): DV-30-Y (イエロー)

● 延長コードは本製品で束ねたまま使用しないでください。電線が発熱し、火災・焼損の原因となりますので、必ずほどいて、のぼしてから使用してください。

● 簡易結束用ですので、過度の重量がかかったり、鋭利な部分のある物に使用しないでください。● 長期間、結束した状態で使用しないでください。

コードバンド



型 式	摘 要	質量 (kg)	標準価格 (円)
CV-23	大型幅広ベルトクリップ230mm 各色1本×5本入り	0.03	572
CV-27	大型幅広ベルトクリップ270mm 各色1本×5本入り	0.04	616
CV-34	大型幅広ベルトクリップ340mm 各色1本×5本入り	0.05	660

● イエロー (Y) ● グリーン (G) ● レッド (R) ● ブルー (B) ● ブラック (K)

コード・ホースクリップ

●特許登録済



型 式	摘 要	質量 (kg)	標準価格 (円)
CS-6	適用径/φ7~φ9mm 1袋/6ヶ入	0.02	440
CP-6	適用径/φ9~φ11mm 1袋/6ヶ入	0.02	495

記載の価格は全て「税込み」表示です。 58

200Vタイプ

三相200V型コードリール
 三相200V型テモトリール
 単相200V型コードリール

三相200V型コードリール



●実用新案出願済

- 特長アイコン一覧
- 2P / 2P接地付 兼用 ニュートビプラグ
 - コンセント防塵キャップ
 - ドラム空転止め (ブレーキストッパー)
 - 電源パイロットランプ
 - 2P / 2P接地付 兼用 フキュートビプラグ
 - 防雨 コンセント防雨キャップ
 - 温度センサー (電線溶解防止機能)
 - 接地端子
- 〈コンセント仕様〉
 ●…標準 ●…引掛け ●…抜止め

危険な電線の溶解・焼損事故を防ぐ温度センサー内蔵！ ※一部機種は除く
 現場の安全を最優先に考えた高性能リールです



●標準型【温度センサー付】



30メートル
温度センサー内蔵

寸法図 ④ H397×W315×D242

AP-302 コンセント仕様
 32,340円 (標準価格) ×3

ソフトケーブルVCT 2.0mm² × 3心
 製品定格 / 250V・5A
 コンセント定格 / 3P・15A・250V
 質量 / 9.2kg

☑️☑️☑️☑️☑️ コンセント1個のみ
 逆配線仕様
 梱包 / 1台 発送単位 / 1台 【受注生産】

●標準型【接地付・温度センサー付】



20メートル
温度センサー内蔵

寸法図 ④ H397×W315×D242

AP-202M コンセント仕様
 29,590円 (標準価格) ×3

ソフトケーブルVCT 2.0mm² × 4心
 製品定格 / 250V・7A
 コンセント定格 / 3P・20A・250V 接地付
 質量 / 8.6kg

☑️☑️☑️☑️☑️ コンセント1個のみ
 逆配線仕様
 3P接地付プラグ
 梱包 / 1台 発送単位 / 1台

●標準型【温度センサー付】



30メートル
温度センサー内蔵

寸法図 ④ H397×W315×D242

AP-302M コンセント仕様
 37,180円 (標準価格) ×3

ソフトケーブルVCT 2.0mm² × 4心
 製品定格 / 250V・5A
 コンセント定格 / 3P・20A・250V 接地付
 質量 / 10.6kg

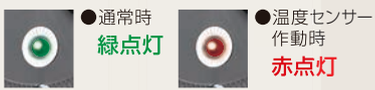
☑️☑️☑️☑️☑️ コンセント1個のみ
 逆配線仕様
 梱包 / 1台 発送単位 / 1台

その他のシリーズ

型 式	電線仕様		コンセント仕様		製品定格	漏電遮断器	電源パイロットランプ	接地端子	摘 要	質量 (kg)	寸法図 (P67-68)	標準価格 (円)
	長さ (m)	種別・太さ (mm ²)・心数 (C)	定 格	形状×個数								
●標準型【温度センサー付】												
AP-202 *	20	ソフトケーブルVCT 2.0 × 3	3P・15A・250V	☑️×3	250V・7A	-	●	-	☑️☑️☑️☑️☑️ コンセント1個のみ逆配線仕様	7.6	④	25,960
AP-302L *	30		3P・20A・250V	☑️×3	250V・5A				☑️☑️☑️☑️☑️ 引掛け型プラグ	9.4		40,370
AP-502 *	50		3P・15A・250V	☑️×3	☑️☑️☑️☑️☑️ コンセント1個のみ逆配線仕様				12.4	43,340		
●標準型【接地付・温度センサー付】												
AP-302ML	30	ソフトケーブルVCT 2.0 × 4	3P・20A・250V 接地付	☑️×3	250V・5A	-	●	-	☑️☑️☑️☑️☑️ コンセント1個のみ逆配線仕様 ☑️☑️☑️☑️☑️ 引掛け型3P接地付プラグ	10.6	④	46,200
LP-502M	50			☑️×3					☑️☑️☑️☑️☑️ コンセント1個のみ逆配線仕様 ☑️☑️☑️☑️☑️ 3P接地付プラグ	15.0		57,970

三相200V型コードリール

電線の溶解・焼損事故を防ぐ
温度センサー付 手動復帰型
 巻いたまま長時間使用したり、定格電流を超えて使用すると起こる電線の異常な温度上昇を感知し、コンセントへの給電をストップします。



⚠️ 注意
 温度センサーが作動したら、電源パイロットランプが赤点灯に変わります。接続している機器のプラグを抜き、電線を全長引き出します。復帰方法は機種によって異なりますので製品に記載の方法に従って行ってください。

特長アイコン
一覧

- 2P/2P接地付兼用
ニュートプラグ
- 2P/2P接地付兼用
フェイクプラグ
- 防雨 コンセント防雨キャップ
- コンセント防塵キャップ
- ドラム空転止め
(プレーキストッパー)
- 温度センサー
(電線溶解防止機能)
- 電源パイロットランプ
- 接地端子

●漏電遮断器付【接地付・温度センサー付】

●コンパクトタイプ



寸法図 15 H397×W315×D265

BR-302M コンセント仕様
57,200円 (標準価格) ×2

ソフトケーブルVCT 2.0mm² × 4心
製品定格 / 200V・5A
コンセント定格 / 3P・20A・250V 接地付
漏電遮断器 / 地絡^⑥ 質量 / 10.2kg

- 3P接地付プラグ
- 梱包 / 1台 発送単位 / 1台



寸法図 15 H397×W315×D265

BR-302ML コンセント仕様
82,500円 (標準価格) ×2

ソフトケーブルVCT 2.0mm² × 4心
製品定格 / 200V・5A
コンセント定格 / 3P・20A・250V 接地付
漏電遮断器 / 地絡^⑥ 質量 / 10.0kg

- 引掛け型
3P接地付プラグ
- 梱包 / 1台 発送単位 / 1台



H288×W224×D167

JTⅢ-102M コンセント仕様
12,320円 (標準価格) ×2

VCT 2.0mm² × 4心
製品定格 / 250V・7A
コンセント定格 / 3P・20A・250V 接地付
質量 / 3.7kg

- コンセント1個のみ逆配線仕様
- 梱包 / 4台 発送単位 / 4台

ハタヤの黄色のコードリールは
漏電遮断器付です。

■その他のシリーズ

型式	電線仕様		コンセント仕様		製品定格	漏電遮断器	電源パイロットランプ	接地端子	摘要	質量 (kg)	寸法図 (P67-68)	標準価格 (円)
	長さ (m)	種別・太さ (mm ²)・心数 (C)	定格	形状×個数								
●標準型【温度センサーなし】												
AP-202P *	20	VCT2.0 × 3	3P・15A・250V	×3	250V・7A	-	●	-	コンセント1個のみ逆配線仕様	7.2	4	24,200
AP-302P *	30		3P・20A・250V	×3	250V・5A				引掛け型プラグ	8.8		29,700
AP-302LP *	30		3P・20A・250V	×3	250V・5A				引掛け型プラグ	9.0		36,300
AP-502P *	50		3P・15A・250V	×3	250V・5A				コンセント1個のみ逆配線仕様	12.0		39,600
●標準型【接地付・温度センサーなし】												
AP-202MP	20	VCT2.0 × 4	3P・20A・250V 接地付	×3	250V・7A	-	●	-	コンセント1個のみ逆配線仕様	8.2	4	27,500
AP-302MP	30	ソフトケーブルVCT 3.5 × 4		×3	250V・5A				引掛け型プラグ	10.2		34,100
LP-332M	30	VCT2.0 × 4		×3	250V・5A				引掛け型プラグ	14.8		52,360
AP-302MLP	30	VCT2.0 × 4		×3	250V・5A				引掛け型プラグ	10.2		41,800
LP-502MP	50	VCT2.0 × 4	×3	×3	250V・5A	コンセント1個のみ逆配線仕様	14.6	コンセント1個のみ逆配線仕様	14.6	52,800		
●漏電遮断器付【接地付・温度センサー付】												
BR-202M	20	ソフトケーブルVCT 2.0 × 4	3P・20A・250V 接地付	×2	200V・5A	-	●	-	3P接地付プラグ	8.2	15	52,140
BL-302M *	30			×2					引掛け型プラグ	10.0		70,840
BL-302ML *	30			×2					引掛け型プラグ	10.0		86,240
BL-502M *	50			×2					3P接地付プラグ	14.4		93,500
●漏電遮断器付【接地付・温度センサーなし】												
BL-332M	30	ソフトケーブルVCT 3.5 × 4	3P・20A・250V 接地付	×2	200V・5A	地絡 ^⑥	●	-	3P接地付プラグ	14.6	15	80,520

● 定格電流は電線を巻いたままの状態で使用できる電流です。(電線を全て引き出した状態で使用できる限度電流については187ページをご覧ください。)
● 円盤 / AP型・LP型・JTⅢ型: 鉄板製, BR型・BL型: 樹脂製 ● 寸法については67~68ページをご覧ください。 ● 全機種コンセント防塵キャップ、プレーキストッパー付 ● 漏電遮断器については193ページをご覧ください。 ● *印は受注生産品の為、多少納期がかかります。

コンセント形状・寸法・定格については191ページをご覧ください。

三相200V型コードリール

逆配線仕様

ハタヤ三相200Vタイプにはコンセントの配線を1個のみRSTの内、R⇄Tを逆に配線していますので回転機器など逆方向で使用したい場合に便利です。(漏電遮断器付機種を除く)



三相200V型テモートリール



- 特長アイコン一覧
- 2P/2P接地付兼用 ニュートビプラグ
 - コンセント防塵キャップ
 - ドラム空転止め (ブレーキストッパー)
 - 電源パイロットランプ
 - 2P/2P接地付兼用 フキュートビプラグ
 - 防雨
 - コンセント防雨キャップ
 - 温度センサー (電線溶解防止機能)
 - 接地端子
- ＜コンセント仕様＞
●…標準 ●…引掛け ●…抜止め

コンセントを必要な所まで引き出すテモート機能の三相200V型

●屋内型



TA-230M コンセント仕様
55,000円(標準価格) 二次側 3P×3

ソフトケーブルVCT 2.0mm² × 4心
製品定格 / 250V・5A
コンセント定格 / 3P・20A・250V 接地付
質量 / 11.3kg
二次側
3P接地付プラグ
梱包 / 1台 発送単位 / 1台 【受注生産】

●屋内型【先端コンセント防雨型】



WTA-230M コンセント仕様
66,000円(標準価格) 二次側 3P×3

ソフトケーブルVCT 2.0mm² × 4心
製品定格 / 250V・5A
コンセント定格 / 3P・20A・250V 接地付
質量 / 11.8kg
二次側
防雨 3P接地付プラグ
梱包 / 1台 発送単位 / 1台 【受注生産】

■その他のシリーズ

型式	電線仕様		コンセント仕様		製品定格	漏電遮断器	電源パイロットランプ	接地端子	摘要	質量(kg)	寸法図(P67-68)	標準価格(円)
	長さ(m)	種別・太さ(mm ²)・心数(C)	定格	形状×個数								
●屋内型												
TA-230 *	30+3	ソフトケーブルVCT 2.0 × 3	3P・20A・250V	3P×3	250V・5A	—	●	—	二次側コンセント	10.0	12	49,500
●屋内型【先端コンセント防雨型】												
WTA-230 *	30+3	ソフトケーブルVCT 2.0 × 3	3P・20A・250V	3P×3	250V・5A	—	●	—	二次側コンセント 防雨	10.5	12	59,400

- WTA型は本体が屋内型ですので、雨や水しびれがつかないようにしてください。
- 定格電流は電線を巻いたままの状態で使用できる電流です。(電線を全て引き出した状態で使用できる限度電流については187ページをご覧ください。)
- 円盤 / 鉄板製 ●寸法については67~68ページをご覧ください。●TA型はコンセント防塵キャップ付 ●WTA型はコンセント防雨キャップ付
- 全機種ブレーキストッパー付 ●受注生産品の為、多少納期がかかります。

単相200V型コードリール



●ハタヤの黄色のコードリールは漏電遮断器付です。



●漏電遮断器付【接地付】



BR型の単相200V用コードリール

BR-302K コンセント仕様
49,170円(標準価格) 3P×3

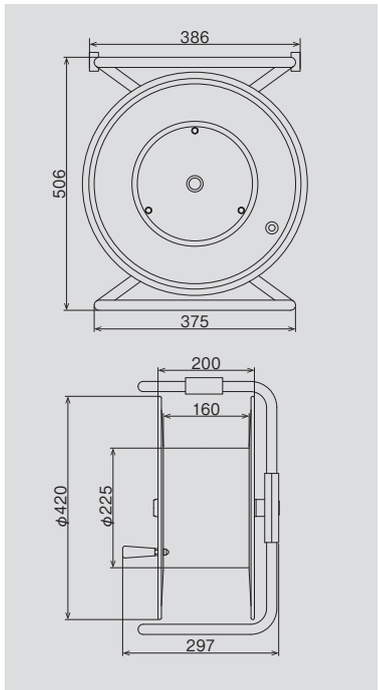
ソフトケーブルVCT 2.0mm² × 3心
製品定格 / 200V・5A
コンセント定格 / 2P・15A・250V 接地付
漏電遮断器 / 過負荷付①
質量 / 8.8kg
2P接地付プラグ
接地端子
梱包 / 1台 発送単位 / 1台 【受注生産】

- 定格電流は電線を巻いたままの状態で使用できる電流です。(電線を全て引き出した状態で使用できる限度電流については187ページをご覧ください。)
- 円盤 / 樹脂製 ●寸法については67~68ページをご覧ください。●コンセント防塵キャップ付、ブレーキストッパー付
- 漏電遮断器については193ページをご覧ください。●受注生産品の為、多少納期がかかります。

大型タイプ

大型リール

受注生産品



電線、通信ケーブル等の大型リールに対応用途に合わせて特注製作も致します

型式	電圧 (V)	電線仕様		コンセント仕様		漏電遮断器	電源パイロットランプ	接地端子	摘要	質量 (kg)	標準価格 (円)
		長さ (m)	種別・太さ (mm ²)・心数 (C)	定格	形状×個数						
●標準型【接地付】											
SP-255M *	250	20	2CT5.5 × 4	3P・30A・250V 接地付	φ57.0 ㊦×2	—	●	—	3P接地付プラグ	17.9	104,720
SP-535M *		50	2CT3.5 × 4	3P・20A・250V 接地付	φ34.5 ㊦×2	—	●	—		26.8	151,360
●漏電遮断器付【接地付】											
BSP-335M *	200	30	2CT3.5 × 4	3P・20A・250V 接地付	φ34.5 ㊦×2	地絡 ^⑥	●	—	3P接地付プラグ	19.5	143,330
BSP-355M *			2CT5.5 × 4	3P・30A・250V 接地付	φ57.0 ㊦×2					23.0	172,370

●漏電遮断器については193ページをご覧ください。●*印は受注生産品の為、多少納期がかかります。

 ハタヤの黄色のコードリールは漏電遮断器付です。

●大型リールのご注文、お見積りは下記の項目を明確にご下命ください。

- ① 型式：SP型、BSP型
- ② 電線種別：VCT、2CT、2PNCT、その他
- ③ 電線仕様：太さ (mm²) × 心数 (C) × 長さ (m)
- ④ コンセント：極数 (P) ・アンペア (A) ・ボルト (V) プラグ仕様：アース付、その他・コンセント数 (個) ・コンセント形状
- ⑤ 漏電遮断器：有無

224ページにオーダーシートをご用意致しました。ご利用ください。

■SP型巻取表 (2CTケーブルの場合)

太さ × 心数 (mm ²) (C)	最大巻取数 (m)	太さ × 心数 (mm ²) (C)	最大巻取数 (m)	太さ × 心数 (mm ²) (C)	最大巻取数 (m)
0.75 × 2	92	2.0 × 3	70	5.5 × 4	43
0.75 × 3	92	2.0 × 4	60	8.0 × 2	50
0.75 × 4	88	3.5 × 2	60	8.0 × 3	43
1.25 × 2	88	3.5 × 3	55	8.0 × 4	32
1.25 × 3	88	3.5 × 4	53	14.0 × 2	30
1.25 × 4	70	5.5 × 2	55	14.0 × 3	27
2.0 × 2	88	5.5 × 3	53	14.0 × 4	17

記載の価格は全て「税込み」表示です。 62

特大タイプ

特大リール／YP型
 特大リール／HP型
 特大リール／TP型

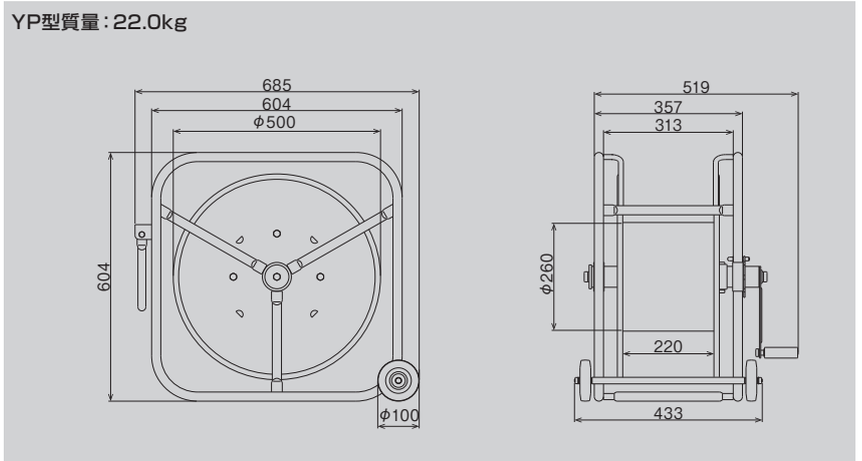
特大リールは、主に太径長尺ケーブル、多芯ケーブル、各種高圧ホース等の巻き取りに使用されます

埋設ケーブル、各種通信機器用ケーブル、災害非常時対策用、
 オイル・エア用、漁網用、多目的用と、さまざまな用途に使用されます。
 寸法、形状、巻き取り能力、自動巻等、ご要望の仕様に合わせて設計製作を承ります。

YP型



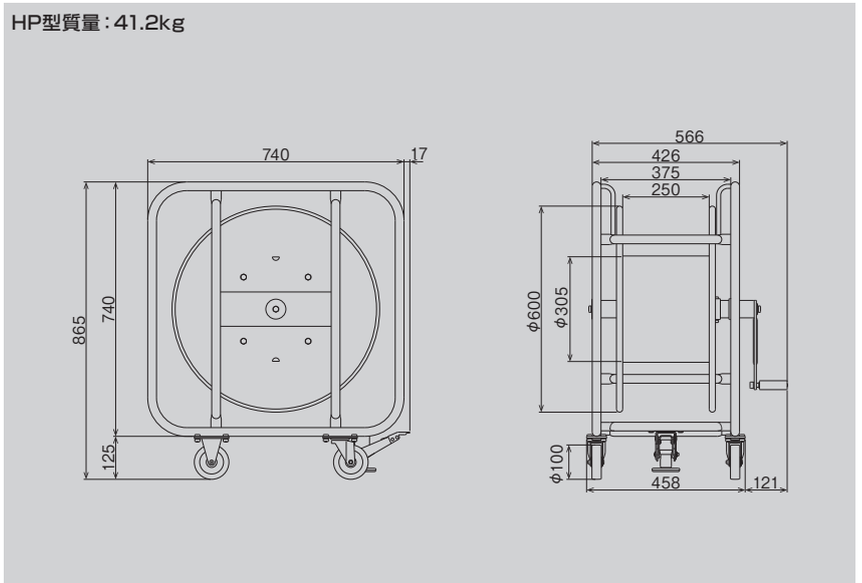
YP型質量：22.0kg



HP型



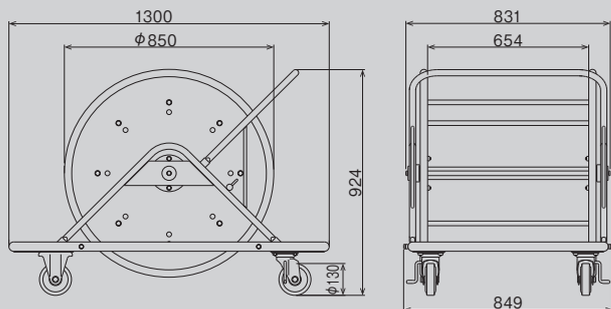
HP型質量：41.2kg



TP型



TP型質量：70.0kg



YP、HP、TP型巻取表 (2CTケーブル)

区 分		最大巻取数 (m)			区 分		最大巻取数 (m)			区 分		最大巻取数 (m)			
太さ (mmφ) · 心数 (C)	YP型	HP型	TP型	太さ (mmφ) · 心数 (C)	YP型	HP型	TP型	太さ (mmφ) · 心数 (C)	YP型	HP型	TP型	太さ (mmφ) · 心数 (C)	YP型	HP型	TP型
0.75×2	300	480	1,690	3.5×3	140	240	800	14.0×4	50	85	300	0.75×3	260	400	1,490
0.75×3	260	400	1,490	3.5×4	120	190	640	22.0×2	35	60	220	0.75×4	230	350	1,230
0.75×4	230	350	1,230	5.5×2	130	230	790	22.0×3	35	60	210	1.25×2	260	410	1,440
1.25×2	260	410	1,440	5.5×3	120	190	640	22.0×4	30	40	180	1.25×3	220	350	1,230
1.25×3	220	350	1,230	5.5×4	100	150	580	38.0×2	20	35	130	1.25×4	190	290	1,010
1.25×4	190	290	1,010	8.0×2	100	190	620	38.0×3	20	35	110	2.0×2	260	350	1,230
2.0×2	260	350	1,230	8.0×3	100	150	580	38.0×4	18	30	110	2.0×3	180	290	1,020
2.0×3	180	290	1,020	8.0×4	75	120	450	60.0×2	18	30	110	2.0×4	140	240	830
2.0×4	140	240	830	14.0×2	60	110	340	60.0×3	17	24	100	3.5×2	170	250	970
3.5×2	170	250	970	14.0×3	55	90	320	60.0×4	9	20	60				

特大リール

型 式	質 量 (kg)	制限重量 (kg)	標準価格 (円)
YP *	22.0	60	176,000
HP *	41.2	100	330,000
TP *	70.0	-	都度お見積り

- 材質 / スチール製
- 上記製品は受注生産品の為、多少納期がかかります。

●特大リールのご注文、お見積りは下記の項目を明確にご下命ください。

- ①型 式：YP型、HP型、TP型など
- ②電線種別：VCT、2CT、2PNCT、その他
- ③電線仕様：太さ (mmφ) × 心数 (C) × 長さ (m)
- ④コンセント：極数 (P) · アンペア (A) · ボルト (V) プラグ仕様 · アース付、その他 · コンセント数 (個) · コンセント形状
- ⑤漏電遮断器：有無

224ページにオーダーシートをご用意致しました。ご利用ください。

特大リール ■代表機種の構造特長



●ロック機構
ドラムの自然回転をロックするスプロケットを装着してあります。



●ケーブルガイド
ケーブルやホースなどの巻き落ちを防止するケーブルガイド付です。



●ストッパー機構
ケーブルを引き出す時、巻き取る時に本体をペダル操作で地面にガッチリ固定します。(HP型)



●二輪車機構
移動時はハンドルを持ち上げ、一輪車の要領で動かしてください。停止時は車輪が浮き上がり、巻き取り操作にも安定して動きません。(YP型)

空リール

ハタヤ空リールは お客様の様々なニーズに合った形で製作致します

機種ごとに巻き取り制限重量があります。

一般的に太いものはドラム(中筒径)の大きい機種を選定してください。(67~68ページ寸法図参照)

またケーブルやホースなどには曲げ半径に制限があります。ご不明な点は、弊社までお問い合わせください。

※空リールは巻き取り専用です。電源やエア源などへの接続はできません。

巻き取り物は制限重量以内でご使用ください。



寸法図 ① H278×W224×D142

J-1
4,070円(標準価格)

質量/1.4kg
制限重量/1.6kg
梱包/4台 発送単位/4台



寸法図 ② H326×W275×D181

S-1
4,400円(標準価格)

質量/2.2kg
制限重量/4kg
梱包/4台 発送単位/8台



寸法図 ③ H367×W307×D213

T-1
5,830円(標準価格)

質量/2.6kg
制限重量/4kg
梱包/3台 発送単位/6台



寸法図 ④ H390×W315×D232

R-1
9,460円(標準価格)

質量/3.4kg
制限重量/5kg
梱包/1台 発送単位/4台



寸法図 ④ H397×W315×D288

LP-1
17,600円(標準価格)

質量/4.6kg
制限重量/9kg
梱包/1台 発送単位/2台



寸法図 ⑥ H410×W340×D240

L-1
16,500円(標準価格)

質量/3.8kg
制限重量/8kg
梱包/1台 発送単位/2台



寸法図 ⑦ H420×W340×D307

G-1
29,150円(標準価格)

質量/5.3kg
制限重量/10kg
梱包/1台 発送単位/1台



寸法図 ⑧ H506×W420×D297

SP-1
29,150円(標準価格)

質量/7.8kg
制限重量/20kg
梱包/1台 発送単位/1台



寸法図 ⑨ H348×W348×D404

OT-1
30,800円(標準価格)

質量/6.7kg
制限重量/7kg
梱包/1台 発送単位/1台



寸法図 ⑩ H377×W334×D371

HSF-1N
9,790円(標準価格)

質量/3.0kg
制限重量/5kg
梱包/1台 発送単位/5台



寸法図 ⑩ H463×W390×D445

HBF-1N
17,160円(標準価格)

質量/5.3kg
制限重量/10kg
梱包/1台 発送単位/2台

■空リール巻取容量表

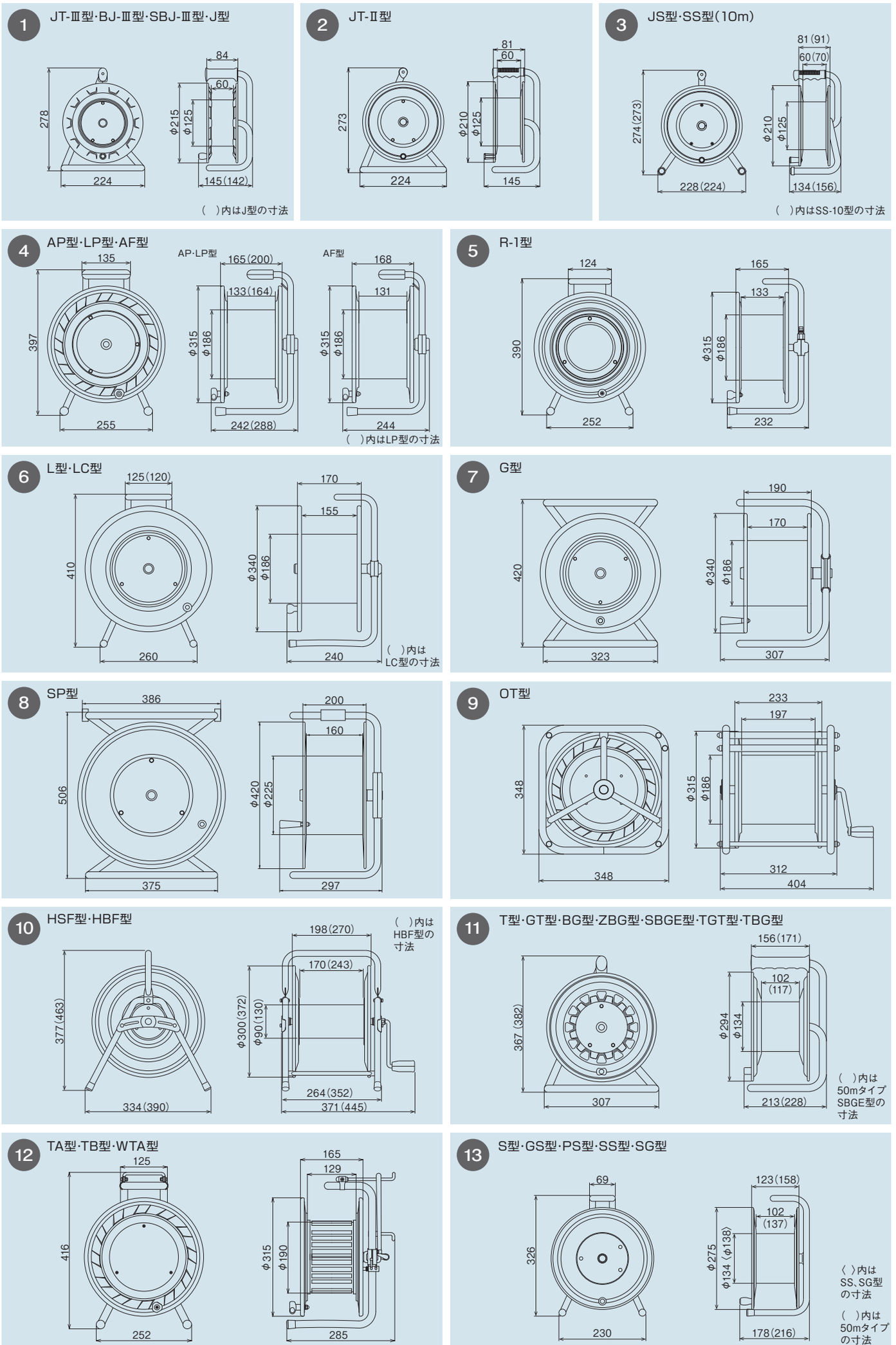
機種	J-1	S-1	T-1	R-1	LP-1	L-1	G-1	SP-1	OT-1	HSF-1N	HBF-1N	
円盤外径(φ)	215	275	294	315	315	340	340	420	315	300	372	
中筒径(φ)	125	134	134	186	190	186	186	225	186	90	130	
ドラム巾(mm)	60	103	102	133	164	155	175	160	197	170	243	
巻取物外径 (mm)	27							14	10	10	27	
	26					7	9	17	10	14	26	
	25					14	17	17	10	15	26	
	24					9	14	17	24	12	38	
	23					10	15	17	24	12	38	
	22				9	10	16	17	27	12	41	
	21			7	14	10	17	19	28	21	23	41
	20			13	14	19	17	19	31	21	24	55
	19			13	16	19	26	29	40	23	24	55
	18		9	13	16	20	26	30	40	23	25	58
	17		15	15	16	21	28	31	44	25	35	77
	16		15	20	25	22	29	32	59	38	36	80
	15	6	15	20	25	31	41	45	60	40	47	100
	14	6	22	22	27	34	43	48	64	43	50	103
	13	6	22	28	30	36	44	51	83	45	63	126
	12	8	24	31	42	51	58	68	105	62	65	157
	11	11	34	42	45	54	81	87	110	64	80	191
	10	12	45	54	60	75	84	96	142	88	101	226
	9	16	48	57	77	83	110	123	168	115	118	272
	8	18	60	81	100	108	139	153	242	151	166	353
7	25	90	102	134	142	200	227	284	197	220	452	
6	37	117	147	170	212	243	282	419	247	287	628	
5	58	179	215	241	301	381	430	611	362	437	904	
4	88	270	336	414	483	594	672	968	615	665	1413	
3	160	498	588	722	848	1045	1188	1709	1067	1200	2543	
2	350	1143	1371	1658	2011	2407	2720	3870	2462	2692	5699	

※巻き取り物が重量物または長尺の物の場合は、弊社までお問い合わせください。

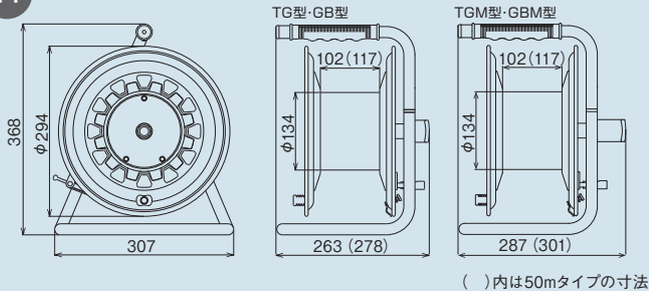
■キャブタイヤケーブル(コード)の許容電流と製品規格

区 分 種類 太さ×心数 (mm ²) (C)	コード (300V定格)			ケーブル (600V定格)							
	許容電流 (A)	外径(mm)		許容電流 (A)	VCT		2CT		2PNCT		
		VCTF	耐熱ゴムコード		外径(mm)	概算質量(kg/m)	外径(mm)	概算質量(kg/m)	外径(mm)	概算質量(kg/m)	
0.75×2	7	6.6	3.2×6.4	12	8.8	0.10	10.4	0.16	9.0	0.11	
0.75×3	6	7.0		10	9.2	0.11	10.9	0.18	9.4	0.13	
0.75×4	5	7.6		9	9.9	0.13	11.8	0.21	11.0	0.16	
1.25×2	12	7.4	3.6×7.2	16	9.6	0.12	11.2	0.19	9.8	0.14	
1.25×3	11	7.8		14	10.1	0.14	11.8	0.23	10.5	0.18	
1.25×4	10	8.5		13	11.1	0.17	13.0	0.27	11.5	0.20	
2.0 ×2	15	8.0	3.9×7.8	22	10.4	0.14	11.8	0.22	11.0	0.18	
2.0 ×3	13	8.5		19	10.9	0.17	12.6	0.27	11.5	0.20	
2.0 ×4	11	9.3		17	11.8	0.20	13.9	0.32	12.5	0.25	
3.5 ×2				32	11.8	0.20	13.4	0.30	12.5	0.25	
3.5 ×3				28	12.6	0.25	14.3	0.35	13.0	0.29	
3.5 ×4				25	13.9	0.31	15.8	0.44	14.5	0.36	
5.5 ×2				41	14.2	0.30	14.8	0.38	14.5	0.35	
5.5 ×3				36	15.0	0.36	15.8	0.46	15.5	0.42	
5.5 ×4				32	16.5	0.45	17.4	0.57	17.0	0.52	
8.0 ×2				51	16.4	0.41	16.2	0.46	16.0	0.44	
8.0 ×3				44	17.6	0.51	17.3	0.57	17.0	0.53	
8.0 ×4				39	19.3	0.63	19.1	0.72	18.5	0.66	
14.0 ×2				71			21.0	0.73	18.5	0.64	
14.0 ×3				62			22.0	0.91	20.0	0.80	
14.0 ×4				55			24.0	1.16	22.0	1.00	
22.0 ×2				95			26.0	1.12	25.0	1.07	
22.0 ×3				83			27.0	1.40	27.0	1.33	
22.0 ×4				74			30.0	1.78	29.0	1.68	
38.0 ×2				130			32.0	1.82	30.0	1.63	
38.0 ×3				110			35.0	2.51	32.0	2.02	
38.0 ×4				100			38.0	2.86	35.0	2.55	
60.0 ×2				170			38.0	2.63	37.0	2.52	
60.0 ×3				150			41.0	3.39	39.0	3.15	
60.0 ×4				135			45.0	4.30	44.0	4.02	

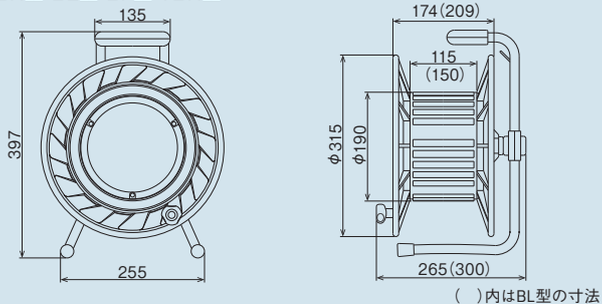
※上記表各寸法はJIS規格に基づく。(電線メーカーにより若干の差があります。)



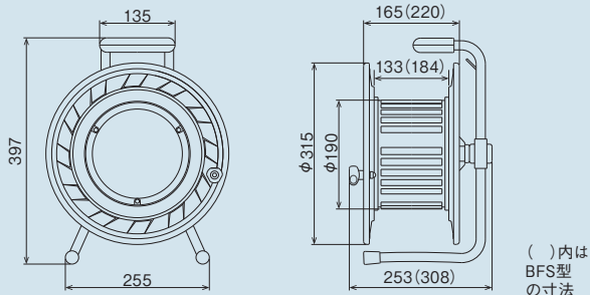
14 TG型・GB型・TGM型・GBM型



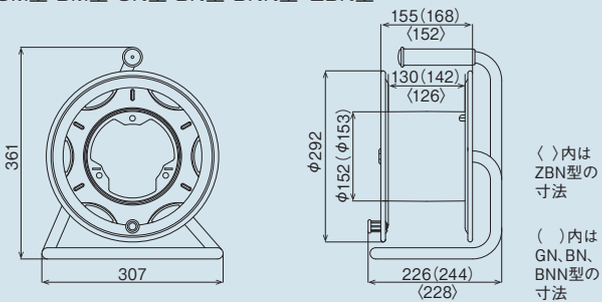
15 BR型・BL型・BF型・TBR型



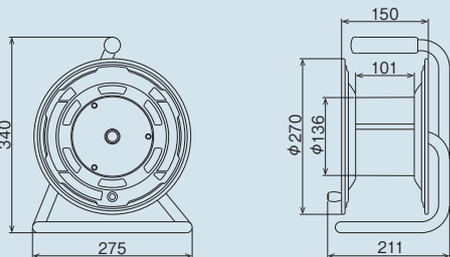
16 BS型・BFS型



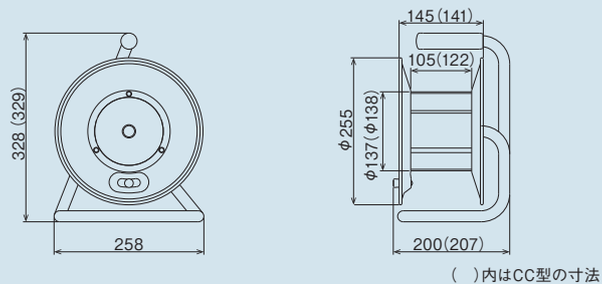
17 GM型・BM型・GN型・BN型・BNN型・ZBN型



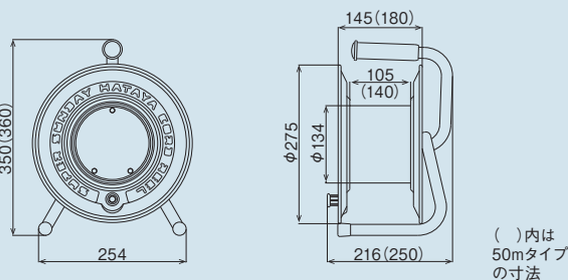
18 ST型・PT型・BT型



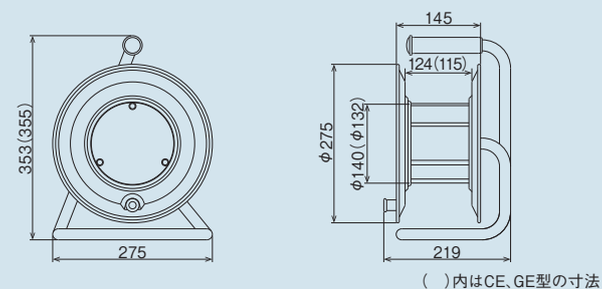
19 C型・CC型



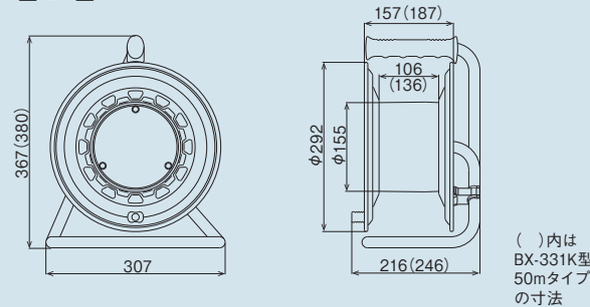
20 GV型・SGV型



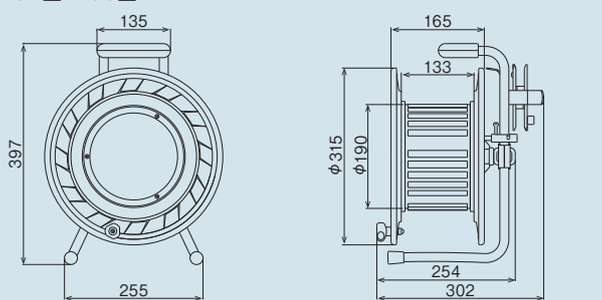
21 CE型・GE型・GE-K型・BE型・SBE型



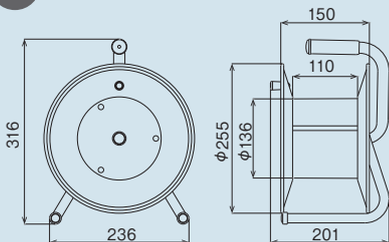
22 GX型・BX型



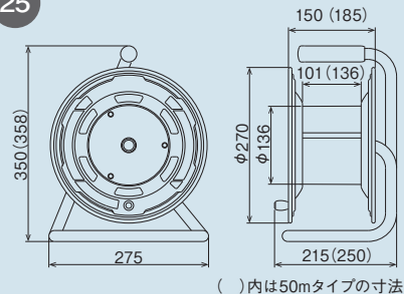
23 MSB型・MSS型



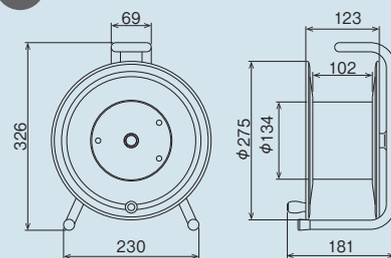
24 D型



25 SA型・BA型



26 S-1型・USBポート付コードリール





照明機器・器具

ハンドランプ・スタンドライトタイプ

■白熱灯ハンドランプ	
●補助コードハンドランプ ●接地付ハンドランプ	71
●ホームハンドランプ ●軽便ランプ	72
■蛍光灯連結ライト	
●フローレンライト	73・74・75
●レンカライト	74・75
■蛍光灯ハンドランプ	
●フロライト	76
●ECO蛍光ランプ ●軽便蛍光灯ランプ	77
■蛍光灯スタンドライト	
●ピーエスライトスタンド	78
●蛍光灯マグスタンド	78
●蛍光灯ケイスタンドライト	79
■ランプクリップ	
●マグクリップ	79
■LEDライト	
●LEDハタヤタッチポンライト ●LEDハタヤタッチカンライト	80
●LED補助コードランプ	81
●LEDマグスタンド ●軽便LEDランプ	81
●LEDフローレンライト ●マグネットホルダー	82
●LEDレンカライトS	83
●高照度型LEDレンカライトS ●非常灯機能付LEDレンカライトS	84
●LEDフラッシュライト	85
●LEDヘッドライト	85・86
●充電式LEDケイ・ライト プラス	87
●充電式LEDケイ・ライト ●LED電球色シート	88
●充電式LEDジョーハンドランプ ●充電式LED補助灯	89
●LEDシューデンロングライト	90
■特殊ランプ	
●ハタヤ除菌照明シリーズ	91・92
●LED防爆型ミニライト・プラス ●LED防爆型ミニライト	93
●LED防爆型ヘッドランプ	93
●充電式LED防爆型ケータイランプ ●海事仕様防爆ケータイランプ	94
●LED防爆型ケータイランプ ●防爆型LED投光器	95
●防爆型LEDハンドランプ ●防爆型蛍光灯ランプ	96
●防雨型ケイ・ハンドランプ(LED・蛍光灯)	97
●防雨型ハンドランプ ●防滴型ハンドランプ	98

投光器タイプ

■ハロゲン	
●ハロゲンライト	99
●ドラムスタンドハロゲンライト ●ミニハロゲンライト	100
●スタンド付ハロゲンライト	101
■防災用ボックスセットタイプ	
●防災用メタルハライドライトセット	102
●防災用ボールライトセット ●防災用ジャンボールライトセット	103
●防災用20W LED作業灯セット ●防災用30W LEDケイ・ライトセット	104
●防災用40W LED作業灯セット ●防災用60W LED投光器セット	105
●防災用120W LEDボールライトセット	106
●防災用150W LEDボールライトセット	106
●防災用LEDフローレンライトセット ●防災用LEDライトセット	107
●防災用ハロゲンライトセット ●防災用蛍光灯ライトセット	108
■キャスター付タイプ	
●キャスター付スタンドライト ●キャスター付キャリアスタンド	109
■台車タイプ	
●移動用照明台車	110
■LED	
●ソーラーセンサーライト	111
●業務用防犯センサーライト ●LED吊り下げ灯	112
●充電式LED吊り下げ灯 ●LEDシューデンボールライト	113
●LEDシューデンフックライト ●LEDシューデンライト	114
●LEDライトスタンド ●LEDロングライトスタンド	115
●屋外用LEDライトスタンド ●LEDフォールディングライト	116
●LEDボールライト(80W・120W・150W)	117
●AC100V LEDケイ・ライト ●LEDプロライト	118
●30W LED投光器 ●60W LED投光器	119
●100W軽便LED投光器 ●100W LED投光器	120
●200W型軽便LED投光器 ●200W LED投光器	121
●20W LED作業灯	122
●40W LED作業灯 ●45W LED作業灯	123
■作業灯(白熱灯)	
●RG型 ●パイプ	124
●RE型 ●RC型	125
■メタルハライドライト	
●瞬時再点灯型150W型メタルハライドライト	126
●瞬時再点灯型150Wメタルハライドワイドライト	127
●瞬時再点灯型150Wメタルハライドボールライト	127
●瞬時再点灯型300Wメタルハライドジャンボールライト	128
●瞬時再点灯型150W型メタルハライドライトマルチスタンドタイプ	128
●400W型メタルハライドライト	129・130
●400W型メタルハライドワイドライトL	130

三脚スタンド・交換球

●三脚スタンド	131・132・133・134
●交換球	135・136

資料

●防爆型照明器具について	195
●各種ランプの特性	196・197

ハンドランプ・スタンドライトタイプ

- 白熱灯ハンドランプ
- 蛍光灯連結ライト
- 蛍光灯ハンドランプ
- 蛍光灯スタンドライト
- ランプクリップ
- LEDライト
- 特殊ランプ
(除菌照明・防爆型・防雨型・防滴型)

白熱灯ハンドランプ

補助コードハンドランプ 屋内用 PSE

CM-10A



60W
H353×W95

CM型、KM型は ハタヤの代表的プロ用ハンドランプ

耐熱性と絶縁性に優れた樹脂グリップを採用し、握りやすく、しかも照明ON/OFFスイッチ付。さらにコンセント内蔵型なので照明と電動工具の使用が同時にできる便利さです。拡散型のフロスト耐振電球付(CM-10A型、CM-05A型)で、車の整備、機械の点検や補修作業等、広範囲にわたってお使いいただいています。



型式	電線仕様		照明装置	定格 (電圧・消費電力)	コンセント仕様		摘要	質量 (kg)	標準価格 (円)
	長さ (m)	種別・太さ(mm)・心数(C)			定格	形状×個数			
CM-10A	10	VCT 1.25 × 2	AS型60W耐振電球付(AS-60型)	100V・60W	2P・7A・125V	Ⓜ×1	照明ON/OFF スイッチ付	1.1	5,940
CM-10B			電球なし					1.1	5,610
CM-05A	5		AS型60W耐振電球付(AS-60型)					0.7	4,620
CM-05B			電球なし					0.7	4,290
CM-0	0.3						0.4	3,916	

●交換球については135～136ページをご参照ください。●電線長は本体収納長を含みます。

接地付ハンドランプ 屋内用 PSE



本体金属部は
より安全な接地構造
内蔵コンセントも
接地付です



型式	電線仕様		照明装置	定格 (電圧・消費電力)	コンセント仕様		摘要	質量 (kg)	標準価格 (円)
	長さ (m)	種別・太さ(mm)・心数(C)			定格	形状×個数			
●100W									
CM-10G	10	VCT 1.25×3 (接地付)	AS型100W耐振電球付(AS-100型)	100V・100W	2P・12A・125V 接地付	Ⓜ×1	照明ON/OFF スイッチ付	2.0	7,480
CM-0G	0.3		電球なし					0.5	4,664
●200W									
KM-10G	10	VCT 1.25×3 (接地付)	AS型200W耐振電球付(AS-200型)	100V・200W	2P・12A・125V 接地付	Ⓜ×1	照明ON/OFF スイッチ付	2.1	8,800
KM-0G	0.3		電球なし					0.6	5,973

●全機種2PⓂ/2P接地付Ⓜ兼用フキートビプラグが付いています。●交換球については135～136ページをご参照ください。●電線長は本体収納長を含みます。

記載の価格は全て「税込み」表示です。

ホームハンドランプ 屋内用 PS E

グッドデザイン選定商品



グリップは持ちやすく、絶縁性に優れた熱硬化性の樹脂を使用
 便利な照明スイッチで手軽にON/OFF操作ができます



型 式	電線仕様		照明装置	定 格 (電圧・消費電力)	摘 要	質 量 (kg)	標準価格 (円)
	長さ (m)	種別・太さ(mm)・心数(C)					
ILI-10	10	VCT0.75×2	TD型60W耐振電球付 (TD-60型)	100V・60W	樹脂製ランプガード赤(R)・黄(Y)2色 照明ON/OFFスイッチ付	1.2	3,740
ILI-5	5					0.7	2,860

● イエロー (Y) ● レッド (R) ※ご注文の際はガード色を指定してください(例):ILI-10-Y(イエロー)

● ガードをカバー等で覆うと、放熱が妨げられて高温により本体が溶解するおそれがあります。絶対にガードをカバー等で覆わないようにしてください。

● 交換球については135~136ページをご参照ください。

※本製品は家庭用など一般的用途向けに設計しております。溶接現場など過酷な用途には適していません。

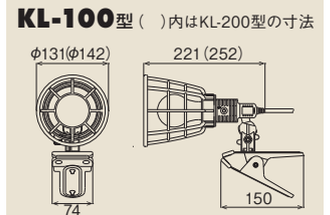
軽便ランプ 屋内用 PS E



軽くて便利なクリップライト

■ 特長

- 鉄板製大型クリップ付
- 本体は360度回転、前後120度のボールジョイント型で角度の調整自由
- 透明ガードカバーと100W・200W耐振クリア球で広範囲を照らします
- 有効ツカミ幅最大50mm
- 本体にON/OFFスイッチ付
- 電源コード5m付



型 式	電線仕様		照明装置	定 格 (電圧・消費電力)	摘 要	質 量 (kg)	標準価格 (円)
	長さ (m)	種別・太さ(mm)・心数(C)					
KL-200	5	VCTFK0.75×2	TD型200W耐振電球付(TD-200型)	100V・200W	クリップ付(最大φ50) 照明ON/OFFスイッチ付	0.7	3,630
KL-100			TD型100W耐振電球付(TD-100型)	100V・100W		0.7	3,080

● ガードをカバー等で覆うと、放熱が妨げられて高温により本体が溶解するおそれがあります。絶対にガードをカバー等で覆わないようにしてください。

● 交換球については135~136ページをご参照ください。

※本製品は家庭用など一般的用途向けに設計しております。溶接現場など過酷な用途には適していません。

白熱電球付器具のご使用について

白熱電球付器具を安全に使用していただくために、以下のことをお守りください。

灯体を布や紙で覆ったり、カーテン、揮発物等の燃えやすいものの近くで使用しない。



点灯中や消灯直後は灯体が非常に熱くなっているため、手や肌等で触らない。



蛍光灯連結ライト

フローレンライト

☑ 屋外用

PS
E

☑ 二重絶縁



10灯までの連結点灯可能!ユニークな蛍光灯ロングライト

持ち運びに便利なハンドランプとしても、吊り下げでの照明も自由自在。明るい照明が必要な時は連結してお使いいただけます。外側にネジ類を出さない設計で、航空機や自動車、精密機器の組立・検査での混入トラブルを防ぎます。



■交換球
36W型
FPL-36
2,640円
40W型
FLR-40
1,100円

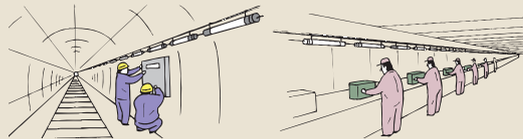
型式	電線仕様		照明装置	定格 (電圧・消費電力) 周波数	摘要	質量 (kg)	標準価格 (円)
	長さ (m)	種別・太さ(mm)・心数(C)					
●36W							
FJW-0	0.6	2PNCT 0.75 × 2	インバーター内蔵 36Wコンパクト形蛍光ランプ付 (FPL-36型)	100V・36W 50/60Hz兼用	回二重絶縁 連結専用①コンセント付 照明ON/OFFスイッチ付	0.9	41,140
FJW-5	5					1.4	44,000
FJW-10	10					2.0	46,970
●40W							
FXW-0	0.6	2PNCT 0.75 × 2	インバーター内蔵 40W直管形蛍光ランプ付 (FLR-40型)	100V・40W 50/60Hz兼用	回二重絶縁 連結専用①コンセント付 照明ON/OFFスイッチ付	1.4	45,540
FXW-5	5					1.9	48,400
FXW-10	10					2.5	51,370

●コンセントは連結点灯専用です。●交換球については135~136ページをご参照ください。●電源電圧は100Vの±6%の範囲内(94~106V)の安定した電源を使用してください。(連結点灯すると電圧降下が生じますのでご注意ください) ●発電機を使用する場合はインバーター式を使用してください。●電線長は本体収納長を含みます。

フローレンライト ■特長

- コンセント付なので連結点灯が可能(10灯まで)
- 外側にネジが出ない構造(混入防止形)
ネジが器具から脱落する心配がありません。
- 雨中でも安心の屋外用防雨型
- アース不要の二重絶縁構造
- 独立した照明ON/OFFスイッチ付で連結時、間引き点灯が可能
- インバーター内蔵で瞬時に点灯&50/60Hz兼用
- 縦吊り・横吊りが可能

連結点灯



●仮設トンネル、地下道で... ●長いライン作業に...

屋外用



●雨天の屋外工事に...



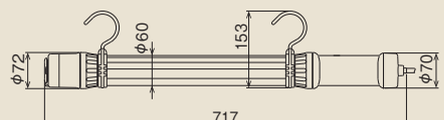
連結部

コンセント部

FXW型



FJW型



三脚スタンドやバイスと組み合わせて高所照明などに

灯体、ホルダー、三脚、バイスをそれぞれの型式でご注文ください

フロアレンライトオプションパーツ



●ホルダー				
型式	仕様	三脚取付部 寸法	質量 (kg)	標準価格 (円)
HSD-1 *	FJW型フロアレンライト用ホルダー	φ20	0.5	3,300
HLD-1 *	FXW型フロアレンライト用ホルダー		0.9	8,360
HLD-2M	パイプ径φ60・φ55用マグネットホルダー	-	0.3	1,760

- *印は受注生産品の為、多少納期がかかります。
- HLD-2M型については82ページをご参照ください。

組み合わせ例

● **36W FJW型バイス付タイプ**

- 灯体
FJW-0型
36Wフロアレンライト
41,140円(標準価格)
- ホルダー
HSD-1型
FJW型用ホルダー
3,300円(標準価格)
- バイス
V-4(GM)型
4インチバイス
1,980円(標準価格)

※バイスは124ページに掲載

● **40W FXW型バイス付タイプ**

- 灯体
FXW-0型
40Wフロアレンライト
45,540円(標準価格)
- ホルダー
HLD-1型
FXW型用ホルダー
8,360円(標準価格)
- バイス
V-4(GM)型
4インチバイス
1,980円(標準価格)

※バイスは124ページに掲載

● **40W FXW型三脚取り付けタイプ**

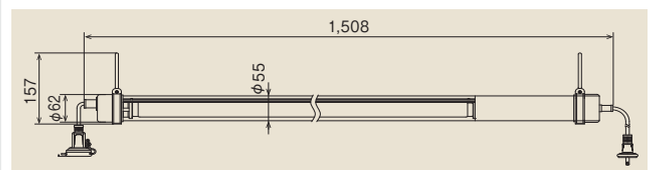
- 灯体
FXW-5型
40Wフロアレンライト
48,400円(標準価格)
- ホルダー
HLD-1型
FXW型用ホルダー
8,360円(標準価格)
- 三脚
CHX-2型
ハイパースタンド
23,100円(標準価格)

※三脚は132ページに掲載

レンカライト 屋外用 二重絶縁



最大10灯までの連結点灯可能、
屋外作業用、防災用として活躍します



型式	電線仕様		照明装置	定格 (電圧・消費電力 周波数)	摘要	質量 (kg)	標準価格 (円)
	長さ (m)	種別・太さ(mm)・心数(C)					
FPX-5	5	VCT 0.75 × 2	インバーター内蔵 40W直管形蛍光ランプ付 (FLR-40型)	100V・40W 50/60Hz兼用	回二重絶縁 連結専用①コンセント付 照明ON/OFFスイッチ付	1.8	30,800
FPX-10	10					2.3	33,000

●コンセントは連結点灯専用です。●交換球については135～136ページをご参照ください。●電源電圧は100Vの±6%の範囲内(94～106V)の安定した電源を使用してください。(連結点灯すると電圧降下が生じますのでご注意ください) ●発電機を使用する場合はインバーター式を使用してください。

蛍光灯連結ライト

フローレンライト

☔屋外用

PS E

☐二重絶縁

●商標登録済



FFW-5

20W



つなげて、吊り下げて、くっつけて

■特長

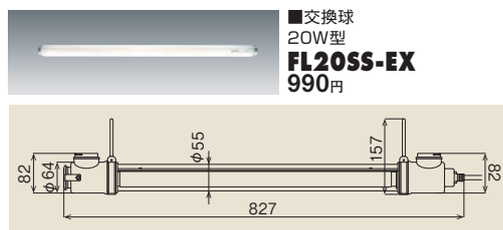
- コンセント付なので連結点灯が可能(10灯まで)
- 看板、車輛等の金属面に直接取り付けができる
マグネットを内蔵(キャップ付)
※吸着面の厚みによって吸着力が変化します
- 吊り下げフック付で横吊りが可能
(未使用時はスッキリ収納できます)
- 雨中でも安心の屋外用防雨型
- アース不要の二重絶縁構造
- 蛍光灯なので省エネ・長寿命&低温度
- インバーター内蔵で瞬時に点灯&50/60Hz兼用



●連結用コンセント部
(マグネット使用時)

●電源スイッチ部
(吊り下げフック使用時)

マグネット付なので金属面に自由に
取り付けられます。
マグネットには金属屑付着防止用の
カバーが付いています。



型式	電線仕様		照明装置	定格 (電圧・消費電力 周波数)	摘要	質量 (kg)	標準価格 (円)
	長さ (m)	種別・太さ(mm)・心数(C)					
FFW-5	5	VCT 0.75 × 2	インバーター内蔵 20W直管形蛍光ランプ付 (FL20SS-EX型)	100V・18W 50/60Hz兼用	回二重絶縁 連結専用①コンセント付 照明ON/OFFスイッチ付	1.7	22,000
FFW-10	10					2.3	24,200

●コンセントは連結点灯専用です。●交換球については135～136ページをご参照ください。●電源電圧は100Vの±6%の範囲内(94～106V)の安定した電源を使用してください。(連結点灯すると電圧降下が生じますのでご注意ください) ●発電機を使用する場合はインバーター式を使用してください。

レンカライト

☔屋外用

PS E

☐二重絶縁



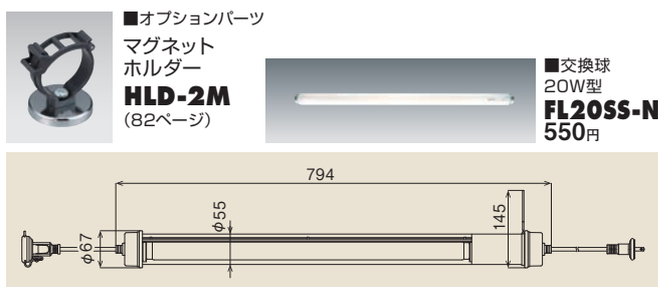
FP-5

20W



工事現場の連結使用に

防雨型なので現場照明はもちろん、
屋外の工事看板の照明としての連結使用が可能です。(10灯まで)



型式	電線仕様		照明装置	定格 (電圧・消費電力 周波数)	摘要	質量 (kg)	標準価格 (円)
	長さ (m)	種別・太さ(mm)・心数(C)					
FP-5	5	VCT 0.75 × 2	インバーター内蔵 20W直管形蛍光ランプ付 (FL20SS-N型)	100V・18W 50/60Hz兼用	回二重絶縁 連結専用①コンセント付	1.2	12,100
FP-10	10					1.7	13,090

●コンセントは連結点灯専用です。●交換球については135～136ページをご参照ください。●電源電圧は100Vの±6%の範囲内(94～106V)の安定した電源を使用してください。(連結点灯すると電圧降下が生じますのでご注意ください) ●発電機を使用する場合はインバーター式を使用してください。

フローライト 二重絶縁

●意匠登録済



プロが選ぶ、プロが使える
プロ仕様の
蛍光灯ハンドランプです

FCW型は雨や水しぶきに強い完全防雨型！
手に持ちやすいデザイン、照度をアップさせる
反射板。光を狭い奥まで届かせるレンズ効果
のグローブ付。

手にぴったりのグリップ感

■交換球
13W型
FPL13EX-N
1,540円

屋内用

型 式	電線仕様		照明装置	定 格 (電圧・消費電力) 周波数	摘 要	質 量 (kg)	標準価格 (円)
	長さ (m)	種別・太さ(mmφ)・心数(C)					
●13W							
FCS-0	0.3	VCT0.75 × 2	インバーター内蔵 13Wコンパクト形蛍光ランプ付 (FPL13EX-N型)	100V・13W 50/60Hz兼用	回二重絶縁 照明ON/OFFスイッチ付	0.5	20,900
FCS-5	5					1.0	22,000
FCS-10	10					1.6	23,100

屋外用

●13W							
FCW-0	0.3	2PNCT0.75 × 2	インバーター内蔵 13Wコンパクト形蛍光ランプ付 (FPL13EX-N型)	100V・13W 50/60Hz兼用	回二重絶縁 照明ON/OFFスイッチ付	0.5	23,650
FCW-5	5					1.0	26,400
FCW-10	10					1.6	29,150



明るい20W形直管タイプ



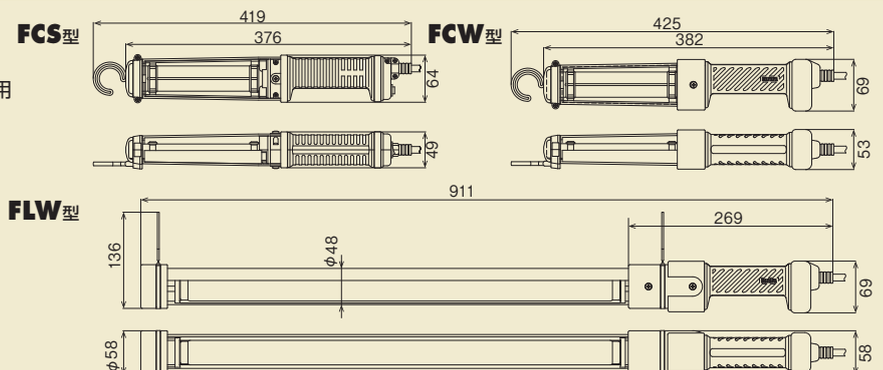
屋外用

●20W							
FLW-0	0.3	2PNCT0.75 × 2	インバーター内蔵 20W直管形蛍光ランプ付 (FL20SS-EX型)	100V・18W 50/60Hz兼用	回二重絶縁 照明ON/OFFスイッチ付	1.1	35,750
FLW-5	5					1.6	38,720
FLW-10	10					2.2	41,580

●交換球については135～136ページをご参照ください。●電源電圧は100Vの±6%の範囲内(94～106V)の安定した電源を使用してください。
●発電機を使用する場合はインバーター式を使用してください。●電線長は本体収納長を含みます。

フローライト ■特長

- インバーター式なので瞬時に点灯、50/60Hz兼用
- 蛍光灯なので長時間使用でも低温度
- 狭い所でも隅々まで照らすスリムデザイン
- 蛍光灯なので省エネルギーで長寿命
- アース不要の二重絶縁構造



蛍光灯ハンドランプ

ECO蛍光灯ランプ 屋内用 PSE



省エネ・長寿命・低温度で
優しい光の軽量ハンドランプです

■特長

- 省エネ・長寿命&低温度の18W蛍光灯ランプ
- 軽量コンパクトボディ
- どの方向からも掛けられる360度回転フック付
- 電球交換が容易な網型ランプガード付



■交換球
18W型
HLX-18N(インバーター内蔵)
1,672円

型 式	電線仕様		照明装置	定 格 (電圧・消費電力) 周波数	摘 要	質 量 (kg)	標準価格 (円)
	長さ (m)	種別・太さ(mm)・心数(C)					
ILI-0F	0.2	VCT 0.75×2	インバーター内蔵 18W電球形蛍光灯ランプ付 (HLX-18N型)	100V・18W 50/60Hz兼用	樹脂製ランプガード 照明ON/OFFスイッチ付	0.3	2,200
ILI-5F	5					0.7	3,135

- 交換球については135～136ページをご参照ください。
- 電源電圧は100Vの±6%の範囲内(94～106V)の安定した電源を使用してください。
- 発電機を使用する場合はインバーター式を使用してください。
- 電線長は本体収納長を含みます。
- 本製品は家庭用など一般的用途向けに設計しております。溶接現場など過酷な用途には適していません。

軽便蛍光灯ランプ 屋内用 PSE



取り付け簡単…手軽に使えるクリップタイプ
スポット照明とワイド照明の使い分け可能



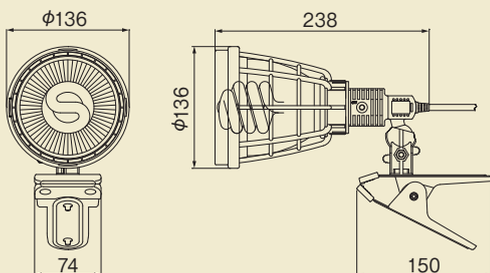
■交換球
23W型
HLX-23(インバーター内蔵)
2,530円

型 式	電線仕様		照明装置	定 格 (電圧・消費電力) 周波数	摘 要	質 量 (kg)	標準価格 (円)
	長さ (m)	種別・太さ(mm)・心数(C)					
KF-23	5	VCTFK 0.75×2	インバーター内蔵 23W電球形蛍光灯ランプ付(HLX-23型)	100V・23W 50/60Hz兼用	照明ON/OFFスイッチ付 前面保護シート付	0.8	5,390

- アイボリー(I) ●イエロー(Y) ●ご注文の際は本体色を指定してください(例):KF-23-Y(イエロー)
- 交換球については135～136ページをご参照ください。
- 電源電圧は100Vの±6%の範囲内(94～106V)の安定した電源を使用してください。
- 発電機を使用する場合はインバーター式を使用してください。
- 本製品は家庭用など一般的用途向けに設計しております。溶接現場など過酷な用途には適していません。

軽便蛍光灯ランプ ■特長

- 本体は360度回転、前後120度のボールジョイント型で角度調節が自在
- クリップの有効ツカミ幅最大φ50mm
- 本体に照明ON/OFFスイッチ付
- 電源コード5m付
- 高効率反射カバー付



●ランプを守る前面保護シート付



●反射カバーの付け外しで
スポット照明とワイド照明を使い分けられます。



※照明イメージ



※照明イメージ

ビーエスライトスタンド 屋内用 PSE



目に優しく・明るい、
蛍光灯スタンドライト

■ 特長

- 省エネ・長寿命&低温度の13W蛍光灯
- 機能性を追及したシンプルでスマートなスタンドデザイン



■交換球
13W型
FPL13EX-N
1,540円

型 式	電線仕様		照明装置	定 格 (電圧・消費電力 周波数)	摘 要	質 量 (kg)	標準価格 (円)
	長さ (m)	種別・太さ(mmφ)・心数(C)					
FBS-5	5	VCTFK 0.75×2	インバーター内蔵	100V・13W 50/60Hz兼用	照明ON/OFF スイッチ付	0.6	13,200
FBS-10	10		13Wコンパクト形蛍光灯付 (FPL13EX-N型)			0.8	14,300

- 交換球については135～136ページをご参照ください。●電源電圧は100Vの±6%の範囲内(94～106V)の安定した電源を使用してください。
- 発電機を使用する場合はインバーター式を使用してください。
- 本製品は家庭用など一般的用途向けに設計しております。溶接現場など過酷な用途には適していません。

蛍光灯マグスタンド 屋内用 PSE

●マグネットタイプ

MF-15M 18W

特長

- 強力マグネット仕様で転倒の心配無用
- 水平・垂直面取り付け可能
- 磁力がON/OFFできる切換式マグネット仕様
- 照明ON/OFFスイッチ付

H433×W132×D182

●クリップタイプ

MF-15C 18W

特長

- バネクリップで作業台上の任意の位置に取り付け可能
- 有効ツカミ板厚最大50mm
- 照明ON/OFFスイッチ付

H450×W132×D244

●ロングフレキパイプタイプ

MFL-18M 18W

特長

- 照射方向が調整しやすい40cmロングフレキパイプ仕様
- 照明ON/OFFスイッチ付

H588.5×W132×D182

マグネットでピタリ!クリップでガッチリ!

工作機械や作業台に据付けできる省エネタイプの蛍光灯照明スタンドです。白熱球スタンドのように高熱を発生させませんので作業環境が快適です。(電球保護カバー付) またMFL-18M型は照射方向を調整しやすい40cmロングフレキパイプ仕様です。



■交換球
18W型
HLX-18N(インバーター内蔵)
1,672円

型 式	電線仕様		照明装置	定 格 (電圧・消費電力 周波数)	摘 要	質 量 (kg)	標準価格 (円)
	長さ (m)	種別・太さ(mmφ)・心数(C)					
●マグネットタイプ							
MF-15M	1.6	耐熱コード 0.75×2	インバーター内蔵18W電球形蛍光灯付 (HLX-18N型)	100V・18W 50/60Hz兼用	照明ON/OFFスイッチ付 マグネットタイプ	1.6	19,140
●クリップタイプ							
MF-15C	1.6	耐熱コード 0.75×2	インバーター内蔵18W電球形蛍光灯付 (HLX-18N型)	100V・18W 50/60Hz兼用	照明ON/OFFスイッチ付 クリップタイプ	0.9	14,740
●ロングフレキパイプタイプ							
MFL-18M	1.4	耐熱コード 0.75×2	インバーター内蔵18W電球形蛍光灯付 (HLX-18N型)	100V・18W 50/60Hz兼用	照明ON/OFFスイッチ付 マグネットタイプ	1.8	22,000

- 交換球については135～136ページをご参照ください。●マグネットタイプを垂直面に取り付ける場合、マグネットの吸着面を鉄板厚ができるだけ厚い構造物に吸着してください。薄板はマグネットの吸着力が弱く、落下の原因となります。●電源電圧は100Vの±6%の範囲内(94～106V)の安定した電源を使用してください。●発電機を使用する場合はインバーター式を使用してください。●電線長は本体収納長を含みます。

蛍光灯スタンドライト

ケイ・スタンドライト 屋内用 PS E

MFT-18

18W



H1,010~1,470×W314×D300

持ち運びラクラク! 使い勝手バツゲン!
省エネで明るい蛍光灯スタンドライトです

高さ調整、角度調整が自由自在、使い勝手バツゲンの蛍光灯スタンド。
五脚ベース裏におもり付なので安定感があります。

■特長

- 省エネで高熱が発生しない18W蛍光灯
- 高さ1,010mm~1,470mmまで伸び、広範囲を照明
- 高さ調整は簡単なツイストロック方式
- 安定感のある五脚ベース(裏側におもり付)
- フレキシブルパイプで照明方向が自由自在
- アルミ製ミラー付、本体は耐熱性ボディ
- 照明ON/OFFスイッチ付
- ランプを保護する樹脂製防塵レンズ付



●車輦整備に…



●工作機械の手元照明に…



●新聞・読書に…



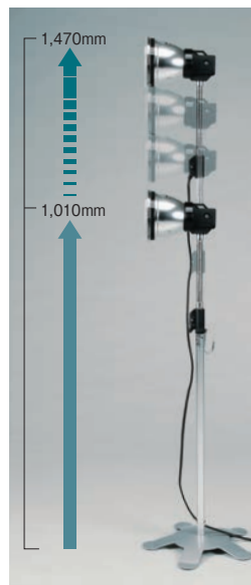
フレキシブルパイプで照射方向が自由です。



高さ調整はツイストロック方式で左右に回せばフリーまたはロックします。



■交換球
18W型
HLX-18N
(インバーター内蔵)
1,672円



型 式	電線仕様		照明装置	定 格 (電圧・消費電力 周波数)	摘 要	質 量 (kg)	標準価格 (円)
	長さ (m)	種別・太さ(mm)・心数(C)					
MFT-18	5	VCTFK 0.75 × 2	インバーター内蔵18W電球形蛍光ランプ付 (HLX-18N型)	100V・18W 50/60Hz兼用	照明ON/OFFスイッチ付	2.7	20,900

●交換球については135~136ページをご参照ください。●電源電圧は100Vの±6%の範囲内(94~106V)の安定した電源を使用してください。
●発電機を使用する場合はインバーター式を使用してください。

ランプクリップ

マグクリップ

車輦や各種機械上、工作台上で、照明器具や作業表などをクリップできます。



MGC-1
3,135円(標準価格)

クリップ1ヶ付
丸形マグネット付
(ワンタッチ解除レバー付)
質量/0.5kg



MGC-2
6,490円(標準価格)

クリップ1ヶ付
丸形マグネット付
(ワンタッチ解除レバー付)
質量/0.6kg



MGC-3
7,260円(標準価格)

両端クリップ付
丸形マグネット付
(ワンタッチ解除レバー付)
質量/0.9kg



MGC-4
10,670円(標準価格)

クリップ1ヶ付
ON/OFF切替式マグネット付
質量/1.5kg



様々な作業現場で…これは便利!

着脱カンタン!
ワンタッチレバー



矢印方向に
倒せば
吸着解除

LEDハタヤタッチポンライト / タッチカンライト 屋内用 PSE

●意匠・商標登録済

高輝度10W LED、フレキシブルパイプで照明方向が自由自在
スイッチタイプは2タイプ、LEDスタンドライトシリーズ

●フロアスタンドタイプ	●デスクスタンドタイプ	●マグネットタイプ	●クリップタイプ
 <p>10W 全光束 1,000 ルーメン</p> <p>H1,050~1,550×W310×D296</p>	 <p>10W 全光束 1,000 ルーメン</p> <p>H425×W195×D186</p>	 <p>10W 全光束 1,000 ルーメン</p> <p>H445×W160×D81</p>	 <p>10W 全光束 1,000 ルーメン</p> <p>H465×W160×D164</p>
<ul style="list-style-type: none"> ●1,050~1,550mmの高さ調整可能 ●高さ調整は簡単なレバーロック方式 ●安定感のある五脚ベース(裏側におもり付) 	<ul style="list-style-type: none"> ●発熱が少ないため、読書やデスクワークに ●安定感のある五脚ベース 	<ul style="list-style-type: none"> ●磁力がON/OFFできる切替式マグネット付 ●水平・垂直面取り付け可能 	<ul style="list-style-type: none"> ●バネクリップで作業台上の任意の位置に取り付け可能 ●有効ツカミ幅最大50mm

型 式	タイプ	電線仕様		照明装置	定 格 (電圧・消費電力 周波数)	摘 要	質 量 (kg)	標準価格 (円)
		長さ (m)	種別・太さ(mm)・心数(C)					
●タッチポンライト[タッチセンサー式]								
LMT-10	フロアスタンド	5	VCTFK 0.75 × 2	10W 高輝度LED	100V・10W 50/60Hz兼用	3段階 タッチセンサー式 スイッチ付 (100%・50%・25%)	2.6	33,000
LM-10D	デスクスタンド	1.6	耐熱コード 0.75 × 2				1.3	22,770
LM-10M	マグネット						1.7	24,530
LM-10C	クリップ						1.0	22,000
●タッチカンライト[無段階調光ボリューム式]								
LDT-10 *	フロアスタンド	5	VCTFK 0.75 × 2	10W 高輝度LED	100V・10W 50/60Hz兼用	無段階 調光ボリューム式 スイッチ付 (100~10%)	2.6	33,000
LD-10D *	デスクスタンド	1.6	耐熱コード 0.75 × 2				1.3	22,770
LD-10M	マグネット						1.7	24,530
LD-10C	クリップ						1.0	22,000

●*印は受注生産品のため多少納期がかかります。●LEDのみの交換はできません。●電線長は本体収納長を含みます。●電源電圧は100Vの±10%の範囲内(90~110V)の安定した電源を使用してください。●発電機を使用する場合はインバーター式を使用してください。●LED光源にはばらつきがあるため、LED光源毎に発光色・明るさが若干異なる場合があります。●マグネットタイプを垂直面に取り付ける場合、マグネットの吸着面を鉄板厚ができるだけ厚い構造物に吸着してください。薄板はマグネットの吸着力が弱く、落下の原因となります。●ペースメーカー、電子医療器を装着されている方はマグネットに十分にご注意ください。

LEDハタヤタッチポンライト / タッチカンライト ■特長

- 高輝度10WLED
- 用途に合わせて選べる4タイプ
- フレキシブルパイプで照明方向が自由自在

タッチポンライト

ポンとタッチで明るさ調整 (3段階)
タッチセンサー式スイッチ



背面にタッチセンサー式
スイッチ内蔵
(100%・50%・25%)

- ※タッチセンサーは高感度で微細な変化を感知します。
以下の使用状態ではタッチセンサーが正常に機能しない場合があります。
- ①大きな外部ノイズを発する機器の近くで使用する時
 - ②軽く触れたり、ゆっくり触れた時
 - ③急激な温度変化のある場所で使用した時
 - ④湿度が極端に高い場所で使用した時

タッチカンライト

100%~10%の無段階
調光ボリューム式スイッチ



好みの明るさに無段階で
調光可能(100%~10%)

- ※工作機械(NC、マシニング)や雑音を
発する機器の周辺で使用する場合は
ボリューム調光式をおすすめします。

LEDライト

LED補助コードランプ 屋内用 (PSE)

CM-10L (電球色)

10W

全光束
800
ルーメン



H353×W95

落下などの衝撃にも強く、金属面の反射を抑制し視認性に優れた電球色LEDランプを採用

■特長

●省エネ・長寿命10W電球形LEDランプ

・LED寿命は約40,000時間

*使用状況、使用環境によって異なります

・スイッチONで、すぐ明るく点灯

・金属反射を抑える電球色

●コンセント内蔵型



金属反射を抑える電球色
(色温度 / 3,000K)

型 式	電線仕様		照明装置	定 格 (電圧・消費電力 周波数)	コンセント仕様		摘 要	質 量 (kg)	標準価格 (円)
	長さ (m)	種別・太さ(mm)・心数(C)			定 格	形状×個数			
CM-10L	10	VCT1.25 × 2	10W電球形LEDランプ (LDA10L-G270)	100V・10W 50/60Hz兼用	2P・7A・125V	①×1	照明ON/OFF スイッチ付	1.7	5,940

●交換球については135～136ページをご参照ください。●電源電圧はAC100Vの±10%の範囲内(90～110V)の安定した電源を使用してください。発電機を使用する場合はインバーター式を使用してください。●LED光源にはばらつきがあるため、LED光源毎に発光色・明るさが若干異なる場合があります。●本製品は家庭用を含む一般的な用途向けに設計しております。溶接現場や悪環境など過酷な条件での用途には適していません。

LEDマグスタンド 屋内用 (PSE)

●マグネットタイプ

●クリップタイプ

LM-6M

6W

全光束
485
ルーメン



H433×W132×D182

LM-6C

6W

全光束
485
ルーメン



H450×W132×D244

明るい・軽量6WLEDランプ採用
フレキシブルパイプで照らしたい所を
しっかり照らします

■特長

●省エネ・長寿命6W電球形LEDランプを採用(昼白色)

・LED寿命は約40,000時間

*使用状況、使用環境によって異なります

・電気料金は同等の白熱電球に比べて

約1/6と経済的

・スイッチONで、すぐ明るく点灯

・熱の発生が少なく、CO₂排出量を削減

・紫外線放射が少ないので、

ほとんど虫を寄せつけません

・落としても割れにくい樹脂カバー

●フレキシブルパイプで照明方向が自在

●アルミ製ミラー付

●照明ON/OFFスイッチ付

●ランプを保護する樹脂製防塵レンズ付

磁力ON/OFF切替式マグネット付 有効ツカミ幅最大50mm

型 式	電線仕様		照明装置	定 格 (電圧・消費電力 周波数)	摘 要	質 量 (kg)	標準価格 (円)
	長さ (m)	種別・太さ(mm)・心数(C)					
LM-6M	1.6	耐熱コード 0.75 × 2	6W電球形LEDランプ付 消費電力 / 6W	100V・6W 50/60Hz兼用	照明ON/OFFスイッチ付 マグネットタイプ	1.6	21,560
LM-6C					照明ON/OFFスイッチ付 クリップタイプ	0.9	17,160

●電源電圧は100Vの±6%の範囲内(94～106V)の安定した電源を使用してください。●発電機を使用する場合はインバーター式を使用してください。●LED光源にはばらつきがあるため、LED光源毎に発光色・明るさが若干異なる場合があります。●電線長は本体収納長を含みます。

軽便LEDランプ 屋内用 (PSE)

LK-10L (電球色)

10W

全光束
800
ルーメン



φ136×L238

寸法図は77ページを
ご覧ください。

軽くて便利!どこでも簡単取り付け!

■特長

●省エネ・長寿命10W電球形LEDランプ

・LED寿命は約40,000時間

*使用状況、使用環境によって異なります

・スイッチONで、すぐ明るく点灯

・金属反射を抑える電球色

●有効ツカミ幅最大50mm

●本体は360度回転、前後120度の
ボールジョイント型で角度の調節が自由



■交換球
10W型
LDA10L-G270
2,860円

オプションパーツ単品



マグネットセット
型式 **LK-1M** *
標準価格 1,320円

クリップ部に取り付けてバージョンアップ!!

受注生産品のため、多少納期がかかります。

型 式	電線仕様		照明装置	定 格 (電圧・消費電力 周波数)	摘 要	質 量 (kg)	標準価格 (円)
	長さ (m)	種別・太さ(mm)・心数(C)					
LK-10L	5	VCTFK 0.75 × 2	10W電球形LEDランプ (LDA10L-G270)	100V・10W 50/60Hz兼用	照明ON/OFF スイッチ付	0.9	7,920

●交換球については135～136ページをご参照ください。●電源電圧はAC100Vの±10%の範囲内(90～110V)の安定した電源を使用してください。●発電機を使用する場合はインバーター式を使用してください。●LED光源にはばらつきがあるため、LED光源毎に発光色・明るさが若干異なる場合があります。●本製品は家庭用を含む一般的な用途向けに設計しております。溶接現場や悪環境など過酷な条件での用途には適していません。

LEDフローレンライト  屋外用   二重絶縁

- 可能連結点灯数
LJW型 / 最大20灯まで
LXW型 / 最大15灯まで

■オプションパーツ(別売)
マグネットホルダー
HLD-2M



省エネ・長寿命・高品質の「純国産LED」を採用! 連結型LEDロングライト

型式	カバータイプ	電線仕様		照明装置	定格 (電圧・消費電力) 周波数	摘要	質量 (kg)	標準価格 (円)
		長さ (m)	種別・太さ(mm)・心数(C)					
●10W								
LJW-5	クリアレンズ	5	VCT0.75 × 2	消費電力/約10W 使用LED/14個(白色)	100V・10W 50/60Hz兼用	連結専用①コンセント付 照明ON/OFFスイッチ付	1.7	57,200
LJW-5W	* 半透明カバー							58,300
●19W								
LXW-5	クリアレンズ	5	VCT0.75 × 2	消費電力/約19W 使用LED/30個(白色)	100V・19W 50/60Hz兼用	連結専用①コンセント付 照明ON/OFFスイッチ付	2.3	70,400
LXW-5W	* 半透明カバー							71,500

●LEDのみの交換は出来ません。●電源電圧は100Vの±10%の範囲内(90~110V)の安定した電源を使用してください。(連結点灯すると電圧降下が生じますのでご注意ください) ●発電機を使用する場合はインバーター式を使用してください。●本製品に一般の蛍光灯は使用できません。●コンセントは連結点灯専用です。●*印は受注生産品のため多少納期がかかります。●LED光源にはばらつきがあるため、LED光源毎に発光色・明るさが若干異なる場合があります。

LEDフローレンライト ■特長

- 省エネ・長寿命・高品質の「純国産LED」を採用!
・LEDは高品質、明るいハイパワータイプ(白色)を採用
・ガラス管ではないので、万一落としても割れません

- コンセント付なので連結点灯が可能
- 光を拡散するクリアレンズカバー付
まぶしさを軽減する半透明乳白カバー付タイプもお選びいただけます
(LJW-5W型、LXW-5W型※受注生産品) ※照度が若干低下します

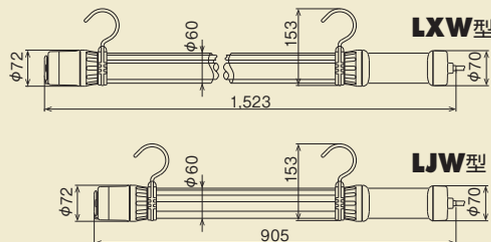
- 雨中でも安心の屋外用防雨型
- 外側にネジが出ない構造(混入防止形)
- 吊り下げフック付で縦吊り、横吊り可能



防雨型コンセント



点灯スイッチ



マグネットホルダー

鋼板などの金属壁面に取り付けて簡易仮設照明に

型式	仕様	質量 (kg)	標準価格 (円)
HLD-2M	パイプ径φ60・φ55用マグネットホルダー	0.3	1,760

取付可能機種 / FJW型、FXW型、FP型、FPX型、LJW型
LXW型、LSX型、LSS型、LLW型、LSW型

●上記LEDジュエデンロングライト(LLW型/LSW型)にも取り付けできますが、取り付けは両端ゴムカバー部のみ可能です。グローブパイプには取り付けできません。

- 灯体1台につき、必ず2個以上使用してください。●ホルダーは灯体グローブパイプの両端に離して取り付けてください。ホルダー同士が近すぎると保持力が弱く、落下の原因となります。●垂直面に取り付ける場合は、マグネットの吸着面を鉄板厚ができるだけ厚い構造物に吸着してください。薄板はマグネットの吸着力が弱く、落下の原因となります。●破損の原因となるため、マグネットに磁気カードやパソコン、携帯電話などの精密電子機器は近づけないでください。●ベースメーカー、電子医療器を装着されている方はマグネットの取り扱いに十分にご注意ください。



LEDライト

LEDレンカライトS ☔ 屋外用 PS E ☐ 二重絶縁



ソフトな光の軽量・連結型LEDロングライト 2灯+三脚スタンドセットもラインアップ

■オプションパーツ(別売)
マグネットホルダー

HLD-2M
(82ページ)



型式	電線仕様		照明装置	定格 (電圧・消費電力 周波数)	摘要	質量 (kg)	標準価格 (円)
	長さ (m)	種別・太さ(mm)・心数(C)					
●ロングタイプ(100V)							
LSX-5N	5	VCT 0.75 × 2	18W直管形 LEDランプ	100V・18W 50/60Hz兼用	連結専用①コンセント付 ②二重絶縁 照明ON/OFFスイッチ付	1.8	16,500
LSX-10N *	10					2.3	17,600
●ショートタイプ(100V)							
LSS-5N	5	VCT 0.75 × 2	9W直管形 LEDランプ	100V・9W 50/60Hz兼用	連結専用①コンセント付 ②二重絶縁 照明ON/OFFスイッチ付	1.4	15,400
LSS-10N *	10					1.9	16,280
●100~200V電気配線接続工事対応タイプ							
LSX-205N	5	VCT 2.0 × 3 電線切りっぱなし (コンセント・プラグなし)	18W直管形 LEDランプ	90~240V・18W 50/60Hz兼用	照明ON/OFFスイッチ付	2.2	18,700
LSX-210N *	10					3.0	20,460
LSS-205N	5		9W直管形LEDランプ	90~240V・9W 50/60Hz兼用		2.2	17,160
●2灯+三脚スタンドセット							
LSPL-5N *	5	VCT 0.75 × 2	18W直管形 LEDランプ ×2灯	100V・18W 50/60Hz兼用 ※1灯あたり	LSX-5N型レンカライト×2灯 CPL-2型レンカスタンド 回転式ホルダー付アタッチメントバー	8.7	70,400

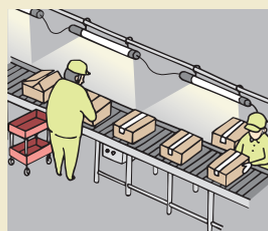
●*印は受注生産品のため多少納期がかかります。●電源電圧は定格電圧の±10%の範囲内の安定した電源を使用してください。(連結点灯すると電圧降下が生じますのでご注意ください) ●発電機を使用する場合はインバーター式を使用してください。●本製品に一般の蛍光灯や他の直管形LEDランプは使用できません。●LED光源にはばらつきがあるため、LED光源毎に発光色・明るさが若干異なる場合があります。●100~200V電気配線接続工事タイプで結線される場合は必ず有資格者の方が配線工事を行ってください。また必ずアース接続を行ってください。●LEDランプは当社専用品です。交換作業は必ず有資格者の方が行ってください。

LEDレンカライトS ■特長

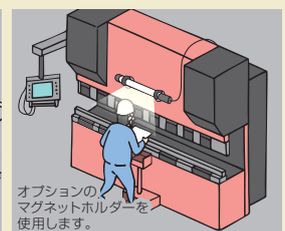
- 雨中でも安心の屋外用防雨型
- 照明ON/OFFスイッチ付なので連結時に間引き点灯ができます
- 吊り下げ用フック付で横吊り及び角度調整が可能
- 100Vタイプはアース不要の二重絶縁構造

可能連結点灯数							
18Wロングタイプ(LSX型)				9Wショートタイプ(LSS型)			
電線長5mタイプ		電線長10mタイプ		電線長5mタイプ		電線長10mタイプ	
100V使用 (LSX-5N型)	200V使用 (LSX-205N型)	100V使用 (LSX-10N型)	200V使用 (LSX-210N型)	100V使用 (LSS-5N型)	200V使用 (LSS-205N型)	100V使用 (LSS-10N型)	200V使用
15灯 まで	30灯 まで	10灯 まで	20灯 まで	20灯 まで	40灯 まで	15灯 まで	—

■用途



工場の生産ラインに



工作機械に取り付けて

高照度型

LEDレンカライトS

☔屋外用

PS

E

☐

二重絶縁

NEW

LSX-5NH

24W

全光束
3,200
ルーメン

L1,438×φ62

LEDレンカライトSの
高照度タイプ■オプションパーツ(別売)
マグネットホルダーHLD-2M
(82ページ)

型式	電線仕様		照明装置	定格 (電圧・消費電力) 周波数	摘要	質量 (kg)	標準価格 (円)
	長さ (m)	種別・太さ(mm)・心数(C)					
●100Vタイプ							
LSX-5NH	5	VCT 0.75 × 2	24W直管形 LEDランプ	100V・24W 50/60Hz兼用	連結専用①コンセント付 ②二重絶縁 照明ON/OFFスイッチ付	1.8	18,700
●100～200V電気配線接続工事対応タイプ							
LSX-205NH*	5	VCT 2.0 × 3 電線切りっぱなし (コンセント・プラグなし)	24W直管形 LEDランプ	90～240V・24W 50/60Hz兼用	照明ON/OFFスイッチ付	2.2	20,900

●*印は受注生産品のため多少納期がかかります。●電源電圧は定格電圧の±10%の範囲内の安定した電源を使用してください。(連結点灯すると電圧降下が生じますのでご注意ください) ●発電機を使用する場合はインバーター式を使用してください。●本製品に一般の蛍光ランプや他の直管形LEDランプは使用できません。●LED光源にはばらつきがあるため、LED光源毎に発光色・明るさが若干異なる場合があります。●100～200V電気配線接続工事タイプで結線される場合は必ず有資格者の方が配線工事を行ってください。また必ずアース接続を行ってください。●LEDランプは当社専用です。交換作業は必ず有資格者の方が行ってください。

非常灯機能付

LEDレンカライトS

☔屋外用

PS

E

☐

二重絶縁

停電時に自動で内蔵バッテリーに切り替わり約90分点灯します
非常時、避難経路の明かりの確保に

LSX-5EB

電源接続時 バッテリー時

25W
充電時
消費電力含む

全光束
1,800
ルーメン

全光束
1,200
ルーメン

☔

連続点灯時間
約90分間

L1,508×φ62

充電ランプ
インジケータ

AC電源に接続されている場合は充電状態を表示し、接続されていない場合はバッテリー残量を表示します。

■オプションパーツ(別売)
マグネットホルダー
HLD-2M
(82ページ)防災安全協会
防災製品等
推奨品

型式	タイプ	電線仕様		照明装置	定格 (電圧・消費電力) 周波数	摘要	質量 (kg)	標準価格 (円)
		長さ (m)	種別・太さ(mm)・心数(C)					
LSX-5EB	100Vタイプ	5	VCT 0.75 × 2	AC-DC電源切替式 白色LED	100V・25W (充電時消費電力含む) 50/60Hz	非常灯機能付 ②二重絶縁 連結用コンセント1個付	1.9	35,200
LSX-205EB	100～200V 電気配線接続工事 対応タイプ		VCT 2.0 × 3 (接地付) 電線切りっぱなし (コンセント・プラグなし)		90～240V・25W (充電時消費電力含む) 50/60Hz	非常灯機能付	2.3	37,400

●電源電圧は定格電圧の±10%の範囲内の安定した電源を使用してください。(連結点灯すると電圧降下が生じますのでご注意ください) ●発電機を使用する場合はインバーター式を使用してください。●本製品に一般の蛍光ランプや他の直管形LEDランプは使用できません。●LED光源にはばらつきがあるため、LED光源毎に発光色・明るさが若干異なる場合があります。●100～200V電気配線接続工事タイプで結線される場合は必ず有資格者の方が配線工事を行ってください。また必ずアース接続を行ってください。●本製品は建築基準法で規定された非常灯として使用できません。

非常灯機能付LEDレンカライトS ■特長

- 非常灯用バッテリー内蔵(11.1V 2,600mAhリチウムイオン電池内蔵)
- 照明ON/OFFスイッチ付なので通常のバッテリーライトとしても使用できます
- 雨中でも安心の屋外用防雨型
- AC電源接続時は常時充電します(充電時間/約7時間)



連結点灯が可能なので当器具を中間につなぐと効率的な設置が可能です。



現場が完全に暗くならないので、避難行動や復旧作業が迅速・安全に行えます。

LEDライト

LEDフラッシュライト ☑️屋外用

LFL-01



防水仕様 **IPX4**

全光束 **70** ルーメン (Hi時)

連続点灯時間
Hi時 (100%) 約 **1** 時間
Low時 (50%) 約 **2** 時間

寸法: 長さ 126.5, 径 φ21

LFL-02



照射角 **70度**
ワイド時

防水仕様 **IPX4**

全光束 **100** ルーメン (Hi時)

連続点灯時間
Hi時 (100%) 約 **2** 時間
Low時 (50%) 約 **4** 時間

寸法: 長さ 144, 径 φ21

LFL-03



照射角 **110度**
ワイド時

防水仕様 **IPX4**

全光束 **100** ルーメン (Hi時)

連続点灯時間
Hi時 (100%) 約 **2** 時間
Low時 (50%) 約 **4** 時間

広角照射タイプ

寸法: 長さ 155, 径 φ28

LFL-04



防水仕様 **IPX4**

全光束 **230** ルーメン (Hi時)

連続点灯時間
Hi時 (100%) 約 **2** 時間
Low時 (50%) 約 **4** 時間

寸法: 長さ 148, 径 φ38

シンプル操作の防雨型フラッシュライトシリーズ

型 式	使用電池	光 源	点 灯 時 間 (h)	防 水 仕 様	摘 要	質 量 (kg)	標準価格 (円)
LFL-01	単4形アルカリ電池×2本 (テスト用付属)	白色LED×1	Hi時/約1 Low時/約2	IPX4	フォーカス機能(無段階) 明るさ2段階切替 カラビナ&ストラップ付	0.06	オープン価格
LFL-02	単3形アルカリ電池×2本 (テスト用付属)		Hi時/約2 Low時/約4			0.105	
LFL-03	単4形アルカリ電池×3本 (テスト用付属)					0.15	
LFL-04	単4形アルカリ電池×3本 (テスト用付属)		0.185				

●ニッケル水素二次電池(くり返し充電ができるもの)も使用可能です。

乾電池専用 LEDヘッドライト ☑️屋外用

LHL-01



防塵・防水 **IP64**

全光束 **400** ルーメン (Hi時)

連続点灯時間
Hi時 (100%) 約 **8** 時間
Low時 (20%) 約 **40** 時間

90度 首振り

後部灯

□ヘッド部/H46×W75×D47(ワイド時)
□電池ボックス部/H68×W90×D25

LHL-03



防塵・防水 **IP44**

全光束 **60** ルーメン (Hi時)

連続点灯時間
Hi時 (100%) 約 **4** 時間
Low時 (30%) 約 **12** 時間

60度 首振り

□ヘッド部/H45×W60×D38

乾電池専用のヘッドライトシリーズ

型 式	使用電池	光 源	点 灯 時 間 (h)	防塵防水仕様	摘 要	質 量 (kg)	標準価格 (円)
LHL-01	単3形アルカリ電池×3本 (テスト用付属)	白色LED×1	Hi時/約8 Low時/約40	IP64	フォーカス機能(無段階) 明るさ2段階切替	0.22	オープン価格
LHL-03	単4形アルカリ電池×3本 (テスト用付属)		Hi時/約4 Low時/約12	IP44	明るさ2段階切替	0.08	

●ニッケル水素二次電池(くり返し充電ができるもの)も使用可能です。

USB充電式 LEDヘッドライト800 屋外用

NEW

●商標登録済

LHL-04B/G

全光束 **800** ルーメン (Hi時) 最大時

[本体・ベルト] ブラック

[本体・ベルト] グレー

防塵・防水 **IP64**

連続点灯時間
Hi時(100%) 約 **8** 時間
Low時(20%) 約 **18** 時間

□ヘッド部 / H46.2×W66.3×D40.5(ワイド時)
□電池ボックス部 / H32.7×W80×D44.4

全光束800Lm※のハイスpekモデル

※最大時

ワイド/スポット切替(無段階)



USB充電式



バッテリー残量お知らせ機能



点灯可能時間が残りわずかになると、約20分ごとにヘッド部のライトが点滅して、お知らせします。

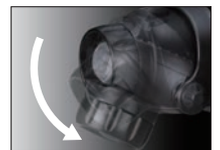
後部灯



滑り止め付ヘッドベルト



ヘッド角度調整



任意で緑点灯、緑点滅ができます。通常は消灯しています。

型式	本体ベルト色	使用電池	光源	点灯時間(h)	充電時間(h)	防塵防水仕様	摘要	質量(kg)	標準価格(円)
LHL-04B	ブラック	リチウムイオン充電電池 (3.7V 3,350mAh)	白色LED×1	Hi時/約8 Low時/約18	約5 ※	IP64	バッテリー残量 お知らせ機能 フォーカス機能(無段階) 明るさ2段階切替	0.17	オープン価格
LHL-04G	グレー								

●ヘルメットクリップ(4個)、USBケーブル付属 ●USB充電用ACアダプターは付属していません。市販のものをご使用ください。

※USB出力 5V/1A時

ハイブリッドタイプ LEDヘッドライト 屋外用

LHL-02 リチウムポリマー充電電池使用

全光束 **400** ルーメン (Hi時)

90度首振り

防塵・防水 **IP64**

連続点灯時間
Hi時(100%) 約 **5** 時間
Low時(50%) 約 **25** 時間

点灯時間は充電池の場合

□ヘッド部 / H46×W75×D47(ワイド時)
□電池ボックス部 / H68×W90×D25

充電電池と乾電池兼用のヘッドライト

充電電池・乾電池兼用ハイブリッドタイプ



リチウムポリマー充電電池(USB充電ケーブル付属)



乾電池用アダプターケース付



シリコンベルト付属



ヘルメットクリップ(4個)付属

防災安全協会
防災製品等
推奨品

型式	使用電池	光源	点灯時間(h)	防塵防水仕様	摘要	質量(kg)	標準価格(円)
LHL-02	リチウムポリマー充電電池 (3.7V 2,800mAh) または単3形アルカリ電池×3本 (テスト用付属)	白色LED×1	Hi時/約5 Low時/約25 (充電池の場合)	IP64	フォーカス機能(無段階) 明るさ2段階切替 シリコンベルト ヘルメットクリップ USB充電ケーブル付	0.2 (充電池の場合)	オープン価格

●単3形ニッケル水素二次電池(くり返し充電ができるもの)も使用可能です。

オプションパーツ

シリコンベルト
型式 **LHL-B1**
標準価格 オープン価格
摘要/ベルト長/760mm
ベルト幅/25mm
材質/シリコンゴム

ヘルメット取り付け時の脱落・ズレ防止に
水に濡れても滑りにくい耐候性に優れたシリコン製ゴム
※LHL-02型は標準付属
※LHL-04型は標準付属のベルトは同様の効果が得られる
滑り止め加工済となっています。

LEDライト

充電式LEDケイ・ライト プラス ☀️屋外用



大容量バッテリー内蔵で長時間使用も安心!!

- マグネット付アームタイプ
- バイス付アームタイプ
- 吊り下げフック付アームタイプ



マグネットで壁面にも
取り付け可能!



バイスでガッチリ固定!
高照照明可能!



φ50のパイプまで
吊り下げ可能! (単管パイプ対応)

■特長

- 15W高輝度LED
- 継ぎ足し充電可能のリチウムイオン電池内蔵
- 雨中でも安心の屋外用防雨型
- 専用充電アダプター付 (充電電源/AC100V 50/60Hz)
- AC電源での点灯も可能
- 耐衝撃プロテクター付
- 電球色調の光色に変えるLED電球色シート付属

- 眩しさを抑える防眩シート付属
- 持ち運びに便利なソフトキャリングケース付 (LWK-15H型は除く)



白色光を電球色調の光に変える電球色シート付



まぶしさを抑制光を拡散する防眩シート付



- バッテリー残量表示ランプ
点灯中、点灯色によってバッテリーの残量確認ができます

ランプ表示



型 式	使用電池	光 源	点灯時間 (h)	充電時間 (h)	構 造	摘 要	質 量 (kg)	標準価格 (円)
LWK-15	定格7.4V 13,200mAh リチウムイオン電池	15W LED	連続約8	約8.5	屋外用	ACアダプター・防眩シート LED電球色シート ソフトキャリングケース付	1.7	36,740

●アームセットタイプ

LWK-15M *		充電式LEDケイ・ライト プラス マグネット付アームタイプ					2.7	42,680
LWK-15V *		充電式LEDケイ・ライト プラス バイス付アームタイプ					2.4	42,185
LWK-15H *		充電式LEDケイ・ライト プラス 吊り下げフック付アームタイプ					2.3	40,920

●*印は受注生産品のため、多少納期がかかります。●本製品は屋外用ですが、充電またはAC電源接続する場合は必ず屋内の水やホコリがかからない場所で行ってください。●LEDの交換はできません。●マグネットを使用して垂直面に取り付ける場合は、マグネットの吸着面を鉄板厚ができるだけ厚い構造物に吸着してください。薄板はマグネットの吸着力が弱く、落下の原因となります。●ペースメーカー、電子医療器を装着されている方はマグネットに十分にご注意ください。

オプションパーツ単品

<p>マグネット付アームセット 型式 LWK-1M * 標準価格 5,940円 ●LWK-15M型、LWK-10M型に標準装備</p>	<p>バイス付アームセット 型式 LWK-1V * 標準価格 5,500円 ●LWK-15V型、LWK-10V型に標準装備</p>	<p>LWK-15型、LWK-10型用 DC12V/24Vカープラグ 型式 LWK-C24 標準価格 2,398円</p>
<p>吊り下げフック付アームセット 型式 LWK-1H * 標準価格 4,950円 ●LWK-15H型、LWK-10H型に標準装備</p>	<p>耐衝撃プロテクター 型式 LWK-P1 標準価格 1,540円 ●LEDケイ・ライト プラスに標準装備</p>	<p>LWK-15型用 ACアダプター 型式 LWK-AD15 標準価格 6,237円</p> <p>LWK-10型用 ACアダプター 型式 LWK-AD10 標準価格 5,577円</p>
<p>*LWK-1H型(吊り下げフック付アームセット)は、LWK-M(マグネットタイプ)及びLWK-V(バイス付タイプ)にも複合で取り付け可能です</p>	<p>照明外周を保護します。</p>	

*印は受注生産品のため、多少納期がかかります。

充電式LEDケイ・ライト 屋外用



LWK-10

10W

Li-ion
リチウムイオン全光束
700
ルーメン連続点灯時間
約6時間防塵・防水
IP44

H220×W230×D75

LED180個!防雨型・軽量LEDスタンドライト

●マグネット付アームタイプ ●バース付アームタイプ ●吊り下げフック付アームタイプ

LWK-10M



W235×H245×D137

マグネットでも壁面にも取り付け可能!

LWK-10V



W235×H487×D137

バースでガッチリ固定! 高所照明可能!

LWK-10H



H360×W240×D75

φ50のパイプまで吊り下げ可能! (単管パイプ対応)

特長

- 10W LED
- 継ぎ足し充電可能のリチウムイオン電池使用
- 雨中でも安心の屋外用防雨型
- 専用充電アダプター付 (充電電源/AC100V 50/60Hz)
- AC電源での点灯も可能

●バッテリー残量表示ランプ
点灯中、点灯色によってバッテリーの残量確認ができます

ランプ表示

※オプションパーツにつきましては87ページをご参照ください。

型 式	使用電池	光 源	点灯時間 (h)	充電時間 (h)	構 造	摘 要	質 量 (kg)	標準価格 (円)
LWK-10	定格7.4V 6,600mAh リチウムイオン電池	10W LED	連続約6	約8	屋外用	専用ACアダプター付	1.2	21,120

●アームセットタイプ

LWK-10M	*	充電式LEDケイ・ライト マグネット付アームタイプ	2.2	26,950
LWK-10V	*	充電式LEDケイ・ライト バース付アームタイプ	1.9	26,510
LWK-10H	*	充電式LEDケイ・ライト 吊り下げフック付アームタイプ	1.8	25,300

●*印は受注生産品のため、多少納期がかかります。●本製品は屋外用ですが、充電またはAC電源接続する場合は必ず屋内の水やホコリがかからない場所で行ってください。●LEDの交換はできません。●マグネットを使用して垂直面に取り付ける場合は、マグネットの吸着面を鉄板厚ができるだけ厚い構造物に吸着してください。薄板はマグネットの吸着力が弱く、落下の原因となります。●ベースメーカー、電子医療器を装着されている方はマグネットに十分にご注意ください。

LED電球色シート



発光面に貼るだけでLED白色光を
電球色調の光に変えることができます

型 式	仕 様	質 量 (kg)	標準価格 (円)
DS-1	ハタヤLEDライト用 電球色シート1セット2枚入(W80×H137mmカットシート)	0.004 (1枚)	440

LED電球色シート
未貼り付け時

※色温度5,000Kの照明を使用しています。
※シートを貼り付けると照度は若干低下します。
※長時間使用や環境条件によりシート色が退色しますのでご了承ください。

LED電球色シート
貼り付け時

主な適合機種

- 充電式LEDケイ・ライト プラスシリーズ(87ページ)
- 充電式LEDケイ・ライトシリーズ(88ページ)
- 充電式LEDジョーハンドランプ(89ページ)
- LEDジューデンフックライト(114ページ)
- 30W・60Wジューデンライト(114ページ)
- AC100V LEDケイ・ライト(118ページ)
- 30W・60W LED投光器(119ページ)



注意

※本製品をハロゲン灯、メタルハライド灯、水銀灯、白熱灯、蛍光灯など点灯時に高温を発生する照明器具に貼り付けたり、絶対に光源に直接貼り付けないでください。
※100W以上のLED照明及び80WLEDボールライトには貼り付けできません。

LEDライト

充電式LEDジョーハンドランプ ☑️屋外用

LW-10N

10W

雨中でも安心の屋外用防雨型

Li-ion
リチウムイオン

全光束 500ルーメン
Hi時

連続点灯時間
Hi時 約 **2時間**
Low時 約 **4.5時間**
点滅時 約 **10時間**

防塵・防水 IP65

H315×W44(突起部を除く)

新機能がついてさらに使いやすくなりました!

■ 特長

- 明るい10W高輝度LED使用
- 継ぎ足し充電可能のリチウムイオン電池使用
- 雨中でも安心の屋外用防雨型
- 専用充電アダプター付(充電電源/AC100V 50/60Hz)
- 車内でも充電できるDC12Vカープラグ付
- 先端に収納式吊り下げフック付
- 強力マグネット2個付(背面・先端)



点灯モード切り替えスイッチ
用途に合わせて明るさを切り替えられ、フラッシュ点灯も可能
Hi点灯→Low点灯→点滅



バッテリー残量表示ランプ
点灯中、ランプ色表示によってバッテリーの残量確認ができます

緑点灯 ~75%
 青点灯 ~25%
 赤点灯 ~10% 残りわずか



強力マグネット(グリップ部、先端部)

金属面に様々な向きに取り付けて使用できます
グリップ部マグネットは360度回転可能なので、壁面に取り付けても、任意の方向に照射できます

ACアダプター&DC12Vカープラグ付
どちらでも充電可能です!

ACアダプター

DC12Vカープラグ



オプションパーツ



ストラップ付ホルダーセット

型式 **LW-1H**
標準価格 **1,760円**

ホルダーは六角形状のため転がらず、置いて使う場合も照射方向を任意の場所で固定できます。



両手が空いて
手元を明るく照らします

型式	使用電池	光源	点灯時間 (h)			充電時間 (h)	構造	摘要	質量 (kg)	標準価格 (円)
			Hi時	Lo時	点滅時					
LW-10N	定格7.4V 2,200mAh リチウムイオン電池	白色10W LED	Hi時 連続約2	Lo時 連続約4.5	点滅時 連続約10	約8	屋外用	専用ACアダプター DC12Vカープラグ付	0.4	16,060

●屋外用ですが、充電は屋内の水やホコリのかからない場所で行ってください。●LED・電池の交換はできません。●LED光源にはばらつきがあるため、LED光源毎に発光色・明るさが若干異なる場合があります。●充電時間は目安のため、多少前後します。

充電式LED補助灯 ☑️屋外用 PS E

Li-ion
リチウムイオン

LWH-011K

5W

全光束 380ルーメン

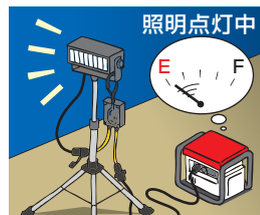
連続点灯時間 約4時間

H50×W158×D105(本体部)

停電や発電機の燃料切れで給電がストップした時に瞬時に自動点灯する補助ライト

■ 特長

- 内蔵バッテリーにより連続4時間点灯 (AC入力時は常時バッテリーの充電を行います)
- 雨中でも安心の屋外用防雨型
- 収納式吊り下げフック付



照明と電源との間にLED補助灯を接続します



照明点灯中に停電や発電機の燃料切れで給電がストップ!



内蔵バッテリーにより補助灯が即座に点灯、現場を暗くしません

型式	電線仕様		コンセント仕様		照明装置	摘要	質量 (kg)	標準価格 (円)
	長さ (m)	種別・太さ (mm)・心数 (C)	定格	形状×個数				
LWH-011K	プラグ側/0.4 コンセント側/0.3	ソフトVCT 2.0×3	2P・15A・125V 接地付	Ⓜ×1	白色LED18個 (5W)	補助点灯用バッテリー内蔵 収納式吊り下げフック マグネット2個付	0.9	17,600

●LEDの交換はできません。●接続する器具は合計1400W以下でご利用ください。●LED光源にはばらつきがあるため、LED光源毎に発光色・明るさが若干異なる場合があります。●当製品は仮設作業用です。施設用の非常灯としては法令上使用できません。●本製品は建築基準法で規定された非常灯として使用できません。

LEDチューデンロングライト ☔屋外用

長時間作業も安心の10時間連続点灯、充電式なのでどこでも使えます！

電源配線がなくなることでスッキリ！作業現場の改善！電源の取れない現場で活躍します。

型式	グローブパイプ仕様		使用電池	光源	ビーム角	点灯時間 (h)	充電時間 (h)	構造	摘要	質量 (kg)	標準価格 (円)
	タイプ	耐薬品性									
●タイプL											
LLW-8BP	クリア	—	定格14.8V 5,200mAh リチウムイオン電池	8W LED (40個)	120度	連続約10	約6	屋外用	専用ACアダプター 充電スタンド 養生カバー5枚付	1.8	72,600
LLW-8BWP *	防眩カバー	●									73,700
LLW-8B *	クリア	●									85,800
LLW-8BW *	防眩カバー	●									86,900
●タイプS											
LSW-8BP	クリア	—	定格14.8V 5,200mAh リチウムイオン電池	8W LED (40個)	120度	連続約10	約6	屋外用	専用ACアダプター 充電スタンド 養生カバー5枚付	1.6	68,200
LSW-8BWP *	防眩カバー	●									69,300
LSW-8B *	クリア	●									85,800
LSW-8BW *	防眩カバー	●									86,900

●*印は受注生産品のため多少納期がかかります。●LED光源にはばらつきがあるため、LED光源毎に発光色・明るさが若干異なる場合があります。●本製品は仮設用です。施設照明用途には使用しないでください。●バッテリーは空の状態でも長期間放置せず、こまめに充電を行ってください。●本製品は屋外用ですが、充電する場合は、必ず屋内の水やホコリがかからない換気された場所で行ってください。●使用済み電池パックのリサイクルにご協力ください。

LEDチューデンロングライト ■特長

- 安心の屋外用防じん・防雨型
- 電池パック式なので、電池パックだけ取り外して充電できます
- 広所照明に適したタイプLと狭所照明に適したタイプSの長短2タイプ
- 溶剤での拭き取り洗浄可能な耐薬品性グローブパイプ仕様もラインアップ
- まぶしさを抑える防眩カバータイプもラインアップ※照度が若干低下します

クリアカバー



防眩カバー付

ACアダプター付属
(専用充電スタンド付)

充電ランプ表示

緑点灯
充電完了赤点灯
充電中作業終了後、本体から取り外し
スタンドに挿し込んでスッキリ充電点灯スイッチ付難燃
樹脂製バッテリーケース落下防止用バネ付
フック吊り下げフックは照射方向に
合わせて角度調整が可能

オプションパーツ

専用予備バッテリー
(リチウムイオン電池パック)
型式 **LBM-77**
標準価格 **36,300円**



充電切れでも
予備バッテリー(別売)に
取り替えれば
すぐに使用できます

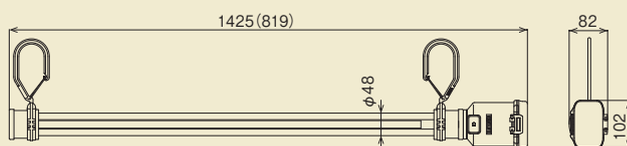
マグネットホルダー

型式 **HLD-2M**
標準価格 **1,760円**
摘要 / パイプ径φ60・φ55用
マグネットホルダー1個入



鋼板などの金属壁面に、
取り付けて簡易仮設照明に

●灯体1台につき、必ず2個使用してく
ださい。●ホルダーの取り付けは両
端ゴムカバー部のみ可能です。グロー
ブパイプには取り付けはできません。



()内はLSW型の寸法

特殊ランプ

ハタヤ除菌照明シリーズ 屋内用 PS E

照明を点灯するだけ！銀イオンと光触媒の力で「除菌」「消臭」「防カビ」ができる！

●連結型ライトタイプ(吊り下げ用)

DLX-25 二重絶縁

25W

全光束 1,800ルーメン

L1,438×φ62



防疫推奨
一般社団法人 防災安全協会
より防疫分野において有益な活用が可能で安全性、機能性、利便性に寄与する製品として認証されました。

●クリップライトタイプ

DL-11C

11W

全光束 650ルーメン

L238×φ136



防疫推奨
一般社団法人 防災安全協会

●三脚スタンド1灯タイプ

DLPL-25

25W

全光束 1,800ルーメン

二重絶縁

1310~2000mm



●キャスター付スタンド2灯タイプ

DLRX-50

25W ×2

全光束 1,800 ×2ルーメン

二重絶縁

1860mm



●スタンドライトタイプ

DL-11F

11W

全光束 650ルーメン

1,180 ~ 1,620mm



●ロングライトスタンド4灯タイプ

DLLX-100K

100W

全光束 7,200ルーメン

1710mm(スタンド折りたたみ時は1760mm)




■交換球
11W型
B-011C
13,860円



■交換球
25W型
ASF2S265
19,800円

タバコの煙が消える！ マイナスイオン発生モジュール付タイプ

マイナスイオンの効果には生活臭やタバコ臭などへの脱臭効果、タバコの煙等を構成する粒子やアレルギーの原因となる花粉やホコリ(PM2.5等)微粒子を包み込み抑制する効果、インフルエンザの感染予防、静電気抑制効果、身体のリラックス効果などが知られています。



約4分で煙が消失しました！



●クリップライトタイプ

DLM-11C マイナスイオン発生

11.5W

全光束 650ルーメン

L238×φ136




■交換球
11.5W型
B-011CI
16,940円

タバコ煙消失実験

実験動画
Youtubeへリンクします。



●スタンドライトタイプ

DLM-11F マイナスイオン発生

11.5W

全光束 650ルーメン

1,180 ~ 1,620mm



型式	電線仕様		照明装置	定格 (電圧・消費電力) 周波数	摘要	質量 (kg)	標準価格 (円)
	長さ (m)	種別・太さ(mmφ)・心数(C)					
●連結型ライトタイプ(吊り下げ用)							
DLX-25	5	VCT 0.75 × 2	25W形CCFL蛍光ランプ付 (ASF2S265型)	100V・25W 50/60Hz兼用	連結用コンセント付 回二重絶縁	2.1	44,000
●三脚スタンド1灯タイプ							
DLPL-25	5	VCT 0.75 × 2	25W形CCFL蛍光ランプ付 (ASF2S265型)	100V・25W 50/60Hz兼用	CPL-2型三脚スタンド付 回二重絶縁	6.5	58,630
●キャスター付スタンド2灯タイプ							
DLRX-50	5	VCT 0.75 × 2	25W形CCFL蛍光ランプ×2灯 (ASF2S265型)	100V・25W 50/60Hz兼用 ※1灯あたり	CRX-2F型キャスター付スタンド付 回二重絶縁	12.5	146,630
●ロングライトスタンド4灯タイプ							
DLLX-100K	10	VCT 2.0 × 3 (接地付)	25W形CCFL蛍光ランプ×4灯 (ASF2S265型)	100V・100W 50/60Hz兼用	連結用コンセント付	16.0	オープン価格
●クリップライトタイプ							
DL-11C	5	VCTFK 0.75 × 2	E26電球形CCFL蛍光ランプ付 (B-011C型)	100V・11W 50/60Hz兼用	照明ON/OFFスイッチ付 有効ツカミ幅φ60	0.8	19,360
●スタンドライトタイプ							
DL-11F	5	VCTFK 0.75 × 2	E26電球形CCFL蛍光ランプ付 (B-011C型)	100V・11W 50/60Hz兼用	照明ON/OFFスイッチ付	3.5	34,210

●交換球については135～136ページをご参照ください。●電源電圧は100Vの±6%の範囲内(94～106V)の安定した電源を使用してください。●発電機を使用する場合はインバーター式を使用してください。

●マイナスイオン発生モジュール付タイプ

●クリップライトタイプ							
DLM-11C	5	VCTFK 0.75 × 2	E26電球形CCFL蛍光ランプ付 (B-011C型)	100V・11.5W 50/60Hz兼用	照明ON/OFFスイッチ付 有効ツカミ幅φ60	0.8	22,440
●スタンドライトタイプ							
DLM-11F	5	VCTFK 0.75 × 2	E26電球形CCFL蛍光ランプ付 (B-011C型)	100V・11.5W 50/60Hz兼用	照明ON/OFFスイッチ付	3.5	37,290

●交換球については135～136ページをご参照ください。●電源電圧は100Vの±6%の範囲内(94～106V)の安定した電源を使用してください。●発電機を使用する場合はインバーター式を使用してください。

ハタヤ除菌照明シリーズ ■特長



ランプ表面に「光触媒」と「銀イオン」をコーティング
光の力で「除菌」「消臭」「防カビ」ができる

人体に無害 省エネ・長寿命 CCFL蛍光ランプ採用



詳しくは
ハタヤホームページ
除菌照明シリーズ
紹介ページを
ご覧ください。

死滅・不活性化

新型コロナウイルス
大腸菌・黄色ブドウ球菌
インフルエンザウイルス、ノロウイルスなど

分解・除去

アンモニア(糞尿臭)
ホルムアルデヒド、ニコチンなど

殺菌

クロコウジカビ

※使用する環境・条件により効果に差が出る場合がございます。 ※実空間において食品に発生するカビを抑制する効果は確認されていません。

オプションパーツ/保管が確実で積み重ねにも耐えられる丈夫なブラ段収納ケース

三脚スタンド1灯タイプ
収納用ブラ段ケース

型式 **PC-1** *
標準価格 **33,000円**

収納可能製品/
DLX-25型連結型ライト×1
CPL-2型レンカスタンド×1
スイングホルダー×1



ブラ段ケース寸法/
H190×W285×D1,690mm

※受注生産品のため多少納期がかかります。
※照明、三脚スタンド等は別売りです。

クリップライトタイプ(三脚付)
収納用ブラ段ケース

型式 **PC-2** *
標準価格 **38,500円**

収納可能製品/
クリップライトタイプ×2
CPL-2型レンカスタンド×1
A-1型アタッチメントバー×1



ブラ段ケース寸法/
H265×W337×D1,123mm

※受注生産品のため多少納期がかかります。
※照明、三脚スタンド等は別売りです。

特殊ランプ

LED防爆型ミニライト・プラス ☑️屋外用

型式検定合格番号
第 T69226号



防爆型ミニライトのパワーアップモデル!

■特長

- 耐圧防爆構造 [d2G5]
<適用規格>工場電気設備防爆指針(ガス蒸気防爆2006)
- 防雨構造なので屋外使用可能
- 直線的な白色ビーム光の3W高輝度LED(日本製)
- 100Lm以上の明るさを連続約4時間持続
- 携帯に便利な帯電防止ケース付
- 脚付なので転がらず、横置き・縦置きが可能
- 落下防止用ストラップ付



帯電防止ケース付

◎材質 (1)本体・前キャップ:ダイカスト用アルミニウム合金 (2)前面保護カバー:硬質板ガラス

型 式	適 合 電 池	照 明 装 置	防 爆 構 造			質 量 (kg)	標 準 価 格 (円)
			種 類	爆 発 等 級	発 火 度		
SEP-N3D	単3アルカリ電池(LR6)×3個 ※テスト用電池付属	高輝度3W白色LED	d(耐圧防爆構造)	2	G5	0.3 (ケース除く)	22,000

●ニッカドやニッケル水素などの充電電池(繰り返し充電のできるもの)は内部で破裂のおそれがあるため、絶対に使用しないでください。

●使用済みの電池は各自自治体の指示に従って廃棄してください。●防爆型照明器具についての資料は195ページをご参照ください。

LED防爆型ミニライト ☑️屋外用

型式検定合格番号
第 T65329号



0.5W高輝度白色LED採用! ポケットサイズの便利な防爆型ミニライト

■特長

- 耐圧防爆構造 [d2G5]
<適用規格>工場電気設備防爆指針(ガス蒸気防爆2006)
- 直線的な白色ビーム光の0.5W高輝度LED(日本製)
- 脚付なので転がらず、床置きが可能
- 携帯に便利な帯電防止ケース付
- 落下防止用ストラップ付
- 電池込みで180gと軽量・コンパクト設計



帯電防止ケース付

◎材質 (1)本体・前キャップ:ダイカスト用アルミニウム合金 (2)前面保護カバー:硬質板ガラス

型 式	適 合 電 池	照 明 装 置	防 爆 構 造			質 量 (kg)	標 準 価 格 (円)
			種 類	爆 発 等 級	発 火 度		
SEP-005D	単4アルカリ電池(LR03)×3個 ※テスト用電池付属	高輝度0.5W白色LED	d(耐圧防爆構造)	2	G5	0.2 (ケース除く)	19,800

●ニッカドやニッケル水素などの充電電池(繰り返し充電のできるもの)は内部で破裂のおそれがあるため、絶対に使用しないでください。

●使用済みの電池は各自自治体の指示に従って廃棄してください。●防爆型照明器具についての資料は195ページをご参照ください。

LED防爆型ヘッドランプ ☑️屋外用

型式検定合格番号
第 T65028号



取り付けはベルト&クリップの2ウェイ! 両手作業も安心の軽量・ヘッドランプ

■特長

- 耐圧防爆構造 [d2G5]
<適用規格>工場電気設備防爆指針(ガス蒸気防爆2006)
- 直線的な白色ビーム光の0.5W高輝度LED(日本製)
- 90度上下首振り可能
- ベルト・電池込みで110gと軽量・コンパクト設計
- コイン形電池2本使用



ベルトを外せば、クリップランプとしても使用できます。

◎材質 (1)本体・前キャップ:ダイカスト用アルミニウム合金 (2)前面保護カバー:硬質板ガラス

型 式	適 合 電 池	照 明 装 置	防 爆 構 造			質 量 (kg)	標 準 価 格 (円)
			種 類	爆 発 等 級	発 火 度		
CEP-005D	コイン形リチウム電池(CR2032)×2個 ※テスト用電池付属	高輝度0.5W白色LED	d(耐圧防爆構造)	2	G5	0.2 (ベルト電池込)	17,600

●ニッカドやニッケル水素などの充電電池(繰り返し充電のできるもの)は内部で破裂のおそれがあるため、絶対に使用しないでください。

●使用済みの電池は各自自治体の指示に従って廃棄してください。●防爆型照明器具についての資料は195ページをご参照ください。

充電式LED防爆型ケータイランプ

⊕屋外用

型式検定合格番号
第T69616号



国内防爆検定取得の 耐圧防爆型充電式携帯電灯

■ 特長

- 耐圧防爆構造[d2G4]
- <適用規格>工場電気設備防爆指針(ガス蒸気防爆2006)
- 17度の白色ビーム光で視認性に優れた専用設計の高出力白色LED
- 専用ニッケル水素電池パック内蔵
- 防爆・防雨効果抜群のマグネット式リードスイッチを採用

◎材質 (1)灯体:ダイカスト用アルミニウム合金 (2)前面ガラス:硬質板ガラス



高出力3W白色LED 携帯に便利な肩掛けベルト付 持ちやすいグリップ 縦置き可能 充電ポート

型式	電池仕様	照明装置	点灯時間	充電時間	防爆構造			質量(kg)	標準価格(円)
					種類	爆発等級	発火度		
PEP-S3DC	定格7.4V/4,300mAh ニッケル水素電池	高出力白色LED	約8	約4	d(耐圧防爆構造)	2	G4	1.9	72,600

● 防爆型照明器具についての資料は195ページをご参照ください。

(財)日本海事協会認定品(鋼船規則H編電気設備に基づく)

海事仕様 防爆ケータイランプ

⊕屋外用

受注生産品

形式試験番号
NK(O7T626)



石油タンカー、貨物船、 客船などの船舶備品、保守点検用として

■ 特長

- 耐圧防爆構造[d2G5]
- <適用規格>工場電気設備防爆指針(ガス蒸気防爆1979)
- 直線的な白色ビーム光で視認性に優れた専用設計の高輝度3WLED
- 高強度で軽量のアルミダイカストボディに耐油性・耐衝撃性に優れた合成ゴムコーティング付(落下時の火花の発生がなく安全です)



■ 交換球(専用球)
3W型高輝度LED
LED-3W
13,200円

◎材質 (1)灯体:ダイカスト用アルミニウム合金 合成ゴムコーティング付 (2)前面ガラス:硬質板ガラス

使用場所 / 船内で空气中に引火・爆発のおそれがある爆発性ガスが存在する場所
用途 / 石油タンカー、貨物船、客船など船舶装備品として

型式	適合乾電池	照明装置	防爆構造			質量(kg)	標準価格(円)
			種類	爆発等級	発火度		
PEP-O3DK*	単1形アルカリ電池×3個 (市販品をお求めください)	高輝度3W白色LED (LED-3W型)	d(耐圧防爆構造)	2	G5	1.8 (電池込)	77,000

● ニッカドやニッケル水素などの充電電池(繰り返し充電のできるもの)は内部で破裂のおそれがあるため、絶対に使用しないでください。

● 受注生産品の為、多少納期がかかります。● 防爆型照明器具についての資料は195ページをご参照ください。

特殊ランプ

LED防爆型ケータイルンプ 屋外用

型式検定合格番号
第T61470号

●意匠登録済



高輝度3W白色LEDを更新 危険場所や高所、狭所の保守点検用です

■特長

- 耐圧防爆構造[d2G5]
- <適用規格>工場電気設備防爆指針(ガス蒸気防爆1979)
- 直線的な白色集光で視認性に優れた遠方スポット照明
- 防爆・防雨効果抜群のマグネット式リードスイッチを採用



■交換球(専用球)
3W型高輝度LED
LED-3W
13,200円

◎材質 (1)灯体:ダイカスト用アルミニウム合金 (2)前面ガラス:硬質板ガラス



携帯に便利な
肩掛けベルト付

ガラスを保護する全面ガード付
持ちやすいグリップ、床置きも縦・横自由にできます

型式	適合乾電池	照明装置	防爆構造			質量 (kg)	標準価格 (円)
			種類	爆発等級	発火度		
PEP-03D	単1形アルカリ電池×3個 (市販品をお求めください)	高輝度3W白色LED (LED-3W型)	d(耐圧防爆構造)	2	G5	1.5 (電池込)	46,200

●ニッカドやニッケル水素などの充電電池(繰り返し充電のできるもの)は内部で破裂のおそれがあるため、絶対に使用しないでください。

●防爆型照明器具についての資料は195ページをご参照ください。

防爆型LED投光器 屋外用

受注生産品

型式検定合格番号
第T67534号



d2G4基準合格品 業界初の移動用投光器タイプの コンパクトLED防爆照明

■特長

- 耐圧防爆構造[d2G4]
- <適用規格>工場電気設備防爆指針(ガス蒸気防爆2006)
- 高出力チップ形LED内蔵
- 軽量・コンパクトで広範囲照明
- 中心の照度を落とさない防眩拡散シート付

ハンドランプのように移動して使用できます。
固定用ブラケットにて仮設用途も可能です。

◎材質 (1)灯体:アルミニウム合金鋳物 (2)前面ガラス:強化板ガラス (3)ガード:鋼製樹脂コーティング



高出力チップ形LED
(拡散シート付)

固定用ブラケットアーム付
(アルミ製)

吊り下げフック付(真ちゅう製)

型式	電線	照明装置	防爆構造			質量 (kg)	標準価格 (円)
			種類	爆発等級	発火度		
LEP-25D *	本体のみ	昼白色チップ形LED 消費電力25W (使用雰囲気温度)5~40℃	d(耐圧防爆構造)	2	G4	3.1	149,600

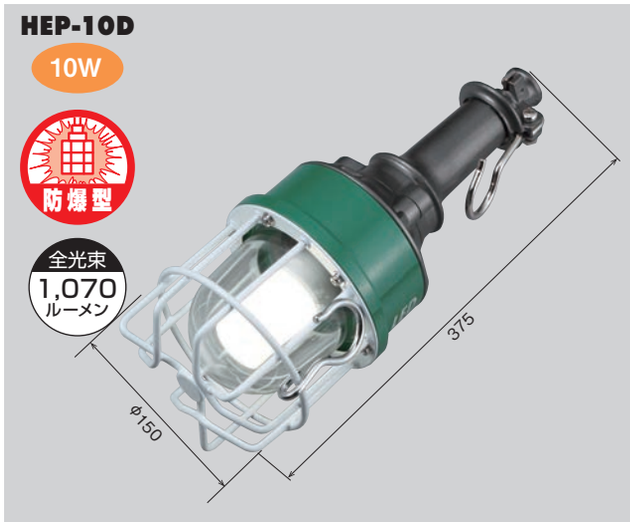
●価格は本体のみです。取り付け用電線、プラグについては96ページ表をご参照ください。本体のみのご注文の場合は型式の後に「00」をつけてください。(LEP-25D00) また223ページにオーダーシートをご用意しました。ご利用ください。●受注生産品の為、多少納期がかかります。●電源電圧は100Vの±10%の範囲内(90~110V)の安定した電源を使用してください。●発電機を使用する場合はインバーター式を使用してください。●LEDのみの交換はできません。

●防爆型照明器具についての資料は195ページをご参照ください。

防爆型LEDハンドランプ ⊕屋外用

受注生産品

型式検定合格番号
第T68922号



10W電球形LEDランプ採用! 危険な防爆エリア用LED照明

■ 特長

- 耐圧防爆構造[d2G4]
- <適用規格>工場電気設備防爆指針(ガス蒸気防爆2006)
- 光源は10W電球形LEDランプ(LDT型)
- LEDなので瞬時に100%点灯
- 横に置いても転がらず、立てても使える安定形状
- 樹脂コーティング加工を施したガード付



◎材質 (1)灯体:アルミニウム合金鋳物 (2)グローブ:硬質ガラス

縦吊り・横吊りのできるWフック付 専用10W LEDランプ

型式	電線	照明装置	防爆構造			質量 (kg)	標準価格 (円)
			種類	爆発等級	発火度		
HEP-10D *	本体のみ	LDT10型10W電球形LEDランプ (使用雰囲気温度)5~40℃	d(耐圧防爆構造)	2	G4	3.1	103,400

●価格は本体のみです。取り付け用電線、プラグについては下記表をご参照ください。本体のみのご注文の場合は型式の後に「00」をつけてください。(HEP-10D00) また223ページにオーダーシートをご用意しました。ご利用ください。●受注生産品の為、多少納期がかかります。●発電機を使用する場合はインバーター式を使用してください。●防爆型照明器具についての資料は195ページをご参照ください。●LED電球は指定以外のものは使用できません。

防爆型蛍光灯ランプ ⊕屋外用

受注生産品

型式検定合格番号
第T60713号



耐圧防爆構造d2G4基準の大光量型 36W照明で広範囲を明るく照らします

■ 特長

- 耐圧防爆構造[d2G4]
- <適用規格>工場電気設備防爆指針(ガス蒸気防爆1979)
- 光源36Wコンパクト形蛍光ランプツイン管と専用インバーターで瞬時に点灯
- 透明度の高い特殊硬質ガラスに安全な樹脂パイプ二重補強構造



縦吊り・横吊りのできるWフック付

■交換球
36W型
FPL-36
2,640円

◎材質 (1)灯体:アルミニウム合金鋳物T6 熱処理 (2)ガラスグローブ:硬質ガラス

型式	電線	照明装置	防爆構造			質量 (kg)	標準価格 (円)
			種類	爆発等級	発火度		
TEP-36F *	本体のみ	インバーター内蔵 36Wコンパクト形蛍光ランプ付(FPL-36型) (使用雰囲気温度)5~40℃	d(耐圧防爆構造)	2	G4	5.0	187,000

●交換球については135~136ページをご参照ください。●価格は本体のみです。取り付け用電線、プラグについては下記表をご参照ください。本体のみのご注文の場合は型式の後に「00」をつけてください。(TEP-36F00) また223ページにオーダーシートをご用意しました。ご利用ください。●受注生産品の為、多少納期がかかります。●電源電圧は100Vの±6%の範囲内(94~106V)の安定した電源を使用してください。●発電機を使用する場合はインバーター式を使用してください。●防爆型照明器具についての資料は195ページをご参照ください。

■取り付け用電線・プラグ ●下記のご指定の内容にて受注生産致します。223ページにオーダーシートをご用意致しました。ご利用ください。

摘要	仕様	標準価格(円)	取付価格(円)
ケーブル※	3PNCT 2.0(mm ²) × 3(C)	都度お見積り / 1mあたり×m数	6,160
フキューゴムプラグ	ⓂⓂ 15A・125V 2P・2P接地付兼用プラグ		4,015 (取付料込)
防水ゴムプラグ※	15A・125V 2P接地付 Ⓜ		4,312 (取付料込)
防爆型プラグ、その他	別途		別途お見積り

※ケーブル仕様(3PNCT2.0mm²×3C)の使用は法規定となっています。防爆型プラグ以外の通常のプラグでは危険場所での使用はできませんので取扱いにご注意ください。

特殊ランプ

LED 蛍光灯 防雨型ケイ・ハンドランプ 屋外用 PS E 二重絶縁

●意匠登録済

水・粉じんに強い安心の屋外用防雨型! オール樹脂製軽量ハンドランプ
強力クリップタイプもラインアップ!!

LEDランプタイプと蛍光灯タイプの2タイプ。
全てアース不要の二重絶縁構造です。



■交換球(FEW用)
蛍光灯
HLX-18N
(インバーター内蔵)
1,672円

●標準タイプ



●クリップタイプ



型式	電球タイプ	電線仕様		照明装置	定格 (電圧・消費電力) 周波数	摘要	質量 (kg)	標準価格 (円)
		長さ (m)	種別・太さ(mm)・心数(C)					
●標準タイプ								
LEW-0	LED	0.3	2PNCT 0.75 × 2	6.1W電球形 LEDランプ	100V・6.1W 50/60Hz兼用	回二重絶縁 照明ON/OFFスイッチ付	0.5	7,700
LEW-5		5					1.0	9,460
FEW-0	蛍光灯	0.3		インバーター内蔵 18W電球形蛍光灯付 (HLX-18N型)	100V・18W 50/60Hz兼用		0.5	4,840
FEW-5		5					1.0	6,600
●クリップタイプ								
LEW-5C	LED	0.3	2PNCT 0.75 × 2	6.1W電球形 LEDランプ	100V・6.1W 50/60Hz兼用	回二重絶縁 照明ON/OFFスイッチ付	0.8	9,020
LEW-5C		5					1.3	10,780
FEW-5C	蛍光灯	0.3		インバーター内蔵 18W電球形蛍光灯付 (HLX-18N型)	100V・18W 50/60Hz兼用		0.7	6,160
FEW-5C		5					1.2	7,920

●電源電圧は100Vの±6%の範囲内(94~106V)の安定した電源を使用してください。●発電機を使用する場合はインバーター式を使用してください。
●LED光源にはばらつきがあるため、LED光源毎に発光色・明るさが若干異なる場合があります。●2P防雨プラグ付(防水効果を得るために適合する防雨コン
セントに接続してください。)●交換球については135~136ページをご参照ください。●電線長は本体収納長を含みます。●本製品は家庭用など一般的
用途を想定して設計しております。溶接現場など過酷な用途には適しておりません。

防雨型ケイ・ハンドランプ ■特長

- 雨中でも安心の屋外用防雨型
- 高い省エネ性の6.1W LEDタイプと18W蛍光灯タイプの2タイプ

【LEDランプ仕様】

全光束 **810** Lm(ルーメン)

昼白色
相当

定格寿命 **40,000**時間*

【蛍光灯仕様】

全光束 **780** Lm(ルーメン)

昼光色

定格寿命 **8,000**時間*

*使用状況、使用環境によって異なります

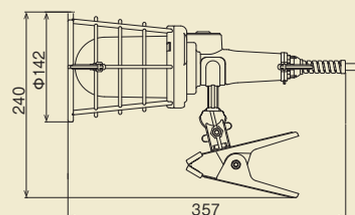
- オール樹脂製で軽量
- 強靱で衝撃にも強い
ポリカーボネート製ガードネット
- 防水、防じんはもちろんランプ破損時の
飛散防止にもなるランプカバー
- アース不要の二重絶縁構造
- 電線は耐候性・耐久性に優れた
2PNCTケーブル(0.3mと5m)
- 吊り下げ用フック上下2個付
- 防水仕様照明ON/OFFスイッチ付
- ワンタッチ脱着式スチール製
強力クリップ付(型式末尾にC)
有効ツカミ幅最大50mm



軽量で落としても丈夫な
タフボディ



クリップで固定照明にも
できます



防雨型ハンドランプ

☑️屋外用

PS
E

☐二重絶縁

CWF-5D

18W



H349×W156

CWF-5H

23W



H377×W156

雨にも負けず、粉じんにも強い！ 防雨型ハンドランプ

雨や水しぶき、粉じんにも強く、18Wと23Wの省エネ電球形蛍光ランプ付がそれぞれ2タイプあります。全てアース不要の二重絶縁構造です。



■交換球
18W型
HLX-18N
(インバーター内蔵)
1,672円



■交換球
23W型
HLX-23
(インバーター内蔵)
2,530円

型 式	電線仕様		照明装置	定 格 (電圧・消費電力) 周波数	摘 要	質 量 (kg)	標準価格 (円)
	長さ (m)	種別・太さ(mm)・心数(C)					
●18W							
CWF-5D	5	2PNCT0.75×2	インバーター内蔵 18W電球形蛍光ランプ付 (HLX-18N型)	100V・18W 50/60Hz兼用	回二重絶縁 照明ON/OFFスイッチ付	1.3	11,880
CWF-10D	10					1.8	14,300
●23W							
CWF-5H	5	2PNCT0.75×2	インバーター内蔵 23W電球形蛍光ランプ付 (HLX-23型)	100V・23W 50/60Hz兼用	回二重絶縁 照明ON/OFFスイッチ付	1.5	18,040
CWF-10H	10					2.0	20,790

●2P防雨プラグ付(防水効果を得るために適合する防雨コンセントに接続してください。) ●交換球については135～136ページをご参照ください。
●電源電圧は100Vの±6%の範囲内(94～106V)の安定した電源を使用してください。 ●発電機を使用する場合はインバーター式を使用してください。

防雨型ハンドランプ ■特長

- 雨中でも安心の屋外用防雨型
- 耐油、耐候、耐熱に優れた2PNCT電線仕様
- 立てて置くこともできる、丈夫な鋼製ガード
- 雨水、粉じんなどから電球を守るガラスグローブ
- アース不要の二重絶縁構造
- 吊り下げフック付

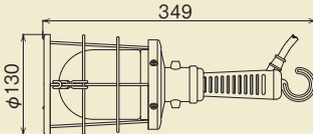


丈夫なフック付ガード

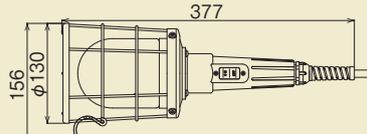


グリップ部フック
(CWF-H型/金属製)
(CWF-D型/樹脂製)

CWF-D型(18W)



CWF-H型(23W)



防滴型ハンドランプ

屋内用防滴型

PS
E

CWS-5

60W



H365×W95



水滴や粉じんを気にせず使える！防滴型

スイッチ部、充電部の防滴構造が、水・ホコリ等の浸入をシャットアウト。万一誤って電球を割った場合でも、表面のコーティングがガラス破片の飛散を防ぎます。



■交換球
60W型
WP-60
880円



警告

交換球は必ず専用電球(WP-60型)を使用してください。一般の市販電球は使用できません。



型 式	電線仕様		照明装置	定 格 (電圧・消費電力)	摘 要	質 量 (kg)	標準価格 (円)
	長さ (m)	種別・太さ(mm)・心数(C)					
CWS-5	5	VCT0.75×2	WP型60W被膜付電球付 (WP-60型)	100V・60W	屋内用防滴構造 照明ON/OFFスイッチ付	0.9	6,380
CWS-10	10					1.3	7,260

●交換球については135～136ページをご参照ください。

投光器タイプ

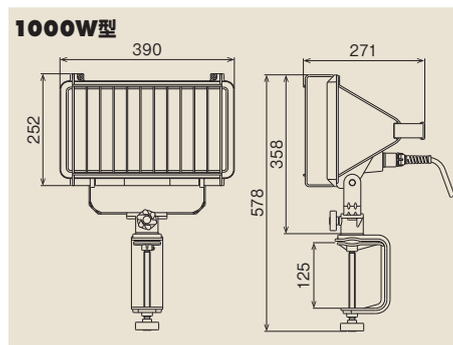
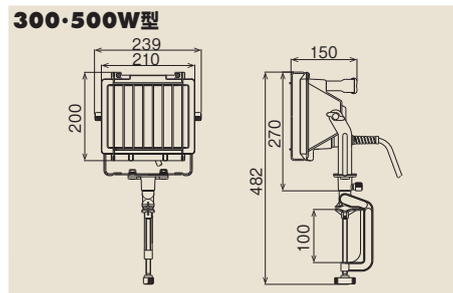
- ハロゲン
- 作業灯(白熱灯)
- 防災用ボックスセットタイプ
- メタルハライドライト
- キャスター付タイプ
- 三脚スタンド
- 台車タイプ
- LEDタイプ

ハロゲン

ハロゲンライト

☉屋外用 (PSE) 日本製

●意匠登録済



※ハロゲン球は水平の状態でご使用ください。

ハタヤのハロゲンライトは
大きさ・丈夫さ・明るさいちばん!

多光束設計によるハタヤのハロゲンライトはより明るく、広範囲照射が大きな特長です。加えて大型反射板がより効率の良い投光性を確保します。



- 交換球 300W型 **PJ-300W** 3,520円
- 交換球 500W型 **PJ-500W** 4,180円
- 交換球 1000W型 **PJ-1000W** 8,580円

型式	電線仕様		照明装置	定格 (電圧・消費電力)	摘要	三脚 取付部 寸法	質量 (kg)	標準価格 (円)
	長さ (m)	種別・太さ(mm)・心数(C)						
●300W								
PH-300N	0.6	ソフトケーブルVCT 0.75 × 2	300W耐振型ハロゲン球付 (PJ-300W型)	100V・300W	V-4(GM)型バイス付	φ20	2.4	12,760
PH-305N	5						2.9	14,520
PH-310N *	10						3.3	16,280
PH-305KN	5						3.0	15,840
PH-310KN *	10						3.5	18,040
●500W								
PH-500N	0.6	ソフトケーブルVCT 0.75 × 2	500W耐振型ハロゲン球付 (PJ-500W型)	100V・500W	V-4(GM)型バイス付	φ20	2.4	13,310
PH-505N	5						2.9	15,070
PH-510N *	10						3.3	16,830
PH-505KN	5						3.0	16,390
PH-510KN *	10						3.5	18,590
●1000W								
PH-1005	5	ソフトケーブルVCT 1.25 × 2	1000W耐振型ハロゲン球付 (PJ-1000W型)	100V・1000W	VL-5型バイス付	φ40	6.2	40,700
PH-1010 *	10						6.7	42,900
PH-1005K *	5						6.3	45,100
PH-1010K *	10						7.0	47,300

●Kタイプには2P①/2P接地付②兼用フキユートビプラグが付いています。●交換球については135~136ページをご参照ください。
●*印は受注生産品の為、多少納期がかかります。●電線長は本体収納長を含みます。●本製品は仮設用です。施設照明用途には使用しないでください。

ドラムスタンドハロゲンライト

屋外用

PS E

日本製

●500W

PHD-507N

500W



H462×W294×D312

●1000W

PHD-1010K

1000W



H745~1,000×W459×D550

コードドラムを装備して 照明プラス電源機能

作業現場に明るいハロゲン照明と電源を同時に供給します。

■特長

- 雨中でも安心の屋外用防雨型
- 防雨型コードドラム搭載
- 防雨カバー付点灯スイッチ付
- 二口防雨型コンセント付
- ライト角度調整機能付
- 高さ調節機能付 (745~1,000mm)(1000Wタイプ)
- キャスター付(1000Wタイプ)



■交換球
300W型
PJ-300W
3,520円

■交換球
500W型
PJ-500W
4,180円

■交換球
1000W型
PJ-1000W
8,580円

型 式	電線仕様		照明装置	定 格 (電圧・消費電力)	コンセント仕様		質 量 (kg)	標準価格 (円)
	長さ (m)	種別・太さ(mm)・心数(C)			定 格	形状×個数		
●300W								
PHD-307N	7	ソフトケーブルVCT2.0×2	300W耐振型ハロゲン灯付 (PJ-300W型)	100V・300W	2P・15A・125V	①×2	4.9	26,840
PHD-307KN		ソフトケーブルVCT2.0×3(接地付)			2P・15A・125V接地付	④×2	5.1	30,250
●500W								
PHD-507N	7	ソフトケーブルVCT2.0×2	500W耐振型ハロゲン灯付 (PJ-500W型)	100V・500W	2P・15A・125V	①×2	4.9	27,390
PHD-507KN		ソフトケーブルVCT2.0×3(接地付)			2P・15A・125V接地付	④×2	5.1	30,800
●1000W								
PHD-1010 *	10	ソフトケーブルVCT3.5×2	1000W耐振型ハロゲン灯付 (PJ-1000W型)	100V・1000W	2P・15A・125V	①×2	15.2	79,200
PHD-1010K *		ソフトケーブルVCT3.5×3(接地付)			2P・15A・125V接地付	④×2	16.2	81,400

●-Kタイプには2P①/2P接地付④兼用フキートビプラグが付いています。●交換球については135~136ページをご参照ください。
●*印は受注生産品の為、多少納期がかかります。

ミニハロゲンライト

屋内用

PS E

日本製

●意匠登録済

●マグネットタイプ

●クリップタイプ

コンパクトでも強力なハロゲン150W! 耐振



転倒の心配のない
強力マグネット式



有効ツカミ幅最大50mm

金属加工工場や精密組立ラインで簡単に設置ができ、強力な明るさが得られます。フレキシブルパイプで照明の方向は自由自在。取り付けには便利なマグネット式と、どこでも簡単に取り付けられるクリップ式があります。

■特長

- コンパクトで取り扱いが簡単
- アルミダイキャスト製で放熱効果の高いデザイン
- 角度を変えるグリップに照明ON/OFFスイッチ付(写真①)
- フレキシブルパイプで照明方向は自由自在
- 密封防護ガラス付
- 150W耐振型ハロゲンランプ使用
- 作業の安全性に配慮した全体カバーのガード(写真②)



■交換球
150W型
PJ-150W-S 3,300円

型 式	電線仕様		照明装置	定 格 (電圧・消費電力)	摘 要	質 量 (kg)	標準価格 (円)
	長さ (m)	種別・太さ(mm)・心数(C)					
MH-M15	1.6	耐熱コード 0.75 × 2	150W耐振型ハロゲン球付 (PJ-150W-S型)	110V・150W	ON/OFF切換式マグネット付	1.8	30,800
MH-C15					クリップ付(最大φ50)	1.0	23,100

●交換球については135~136ページをご参照ください。●マグネットタイプを垂直面に取り付ける場合、マグネットの吸着面を鉄板厚ができるだけ厚い構造物に吸着してください。薄板はマグネットの吸着力が弱く、落下の原因となります。●電線長は本体収納長を含みます。

ハロゲン

スタンド付ハロゲンライト



日本製

●2灯タイプ

PHCX-305N

300W

×2



●3灯タイプ

PHBX-305N

300W

×3



受注生産品

高い位置からハロゲンの光が 広範囲を照らします

スタンド付タイプは最高2.7mの高さでハロゲン2灯の取り付けができるPHCX型と3灯同時照明ができ、格段の明るさを誇るPHBX型の2種類があります。いずれも低重心の安定した折りたたみ式三脚です。



■交換球
300W型

PJ-300W 3,520円

■交換球
500W型

PJ-500W 4,180円

1000Wタイプは
灯体とCHA-4型三脚を
それぞれご注文ください

●灯体

PH-1005型
1000Wハロゲンライト

40,700円(標準価格)

※灯体は99ページに掲載

+

●三脚

CHA-4型
ハイハイスタンド

44,000円(標準価格)

※三脚は133ページに掲載



型 式	電線仕様	照明装置	定 格 (電圧・消費電力)	摘 要	質 量 (kg)	標準価格 (円)
●2灯タイプ						
PHCX-305N	5mVCT延長ケーブル付	300W耐振型ハロゲン灯×2灯 (PJ-300W型)	100V・300W ※1灯あたり	CHX-2型三脚スタンド付 (1,180mm~2,450mm)	10.8	52,140
PHCX-305KN	5mVCT延長ケーブル付(接地付)				11.0	54,780
PHCX-505N	5mVCT延長ケーブル付	500W耐振型ハロゲン灯×2灯 (PJ-500W型)	100V・500W ※1灯あたり		10.8	53,240
PHCX-505KN	5mVCT延長ケーブル付(接地付)				11.0	55,880
●3灯タイプ						
PHBX-305N *	5mVCT延長ケーブル付	300W耐振型ハロゲン灯×3灯 (PJ-300W型)	100V・300W ※1灯あたり	PHBX型専用スタンド付 (1,250mm~1,550mm)	14.3	69,960
PHBX-305KN *	5mVCT延長ケーブル付(接地付)				14.6	73,920
PHBX-505N *	5mVCT延長ケーブル付	500W耐振型ハロゲン灯×3灯 (PJ-500W型)	100V・500W ※1灯あたり		14.3	71,610
PHBX-505KN *	5mVCT延長ケーブル付(接地付)				14.6	75,570

●-Kタイプには2P①/2P接地付②兼用フキユートビプラグが付いています。●交換球については135~136ページをご参照ください。

●*印は受注生産品の為、多少納期がかかります。

防災用 **瞬時再点灯型** メタルハライドライトセット **屋外用** PS E

受注生産品



消灯してもすぐに再点灯する
瞬時再点灯型150Wメタルハライドライトタイプ

- 【セット内容】
- 150Wメタルハライドライト×1
 - 三脚スタンド×1
 - 10mVCT防雨型延長コード×1

【セット重量】 8.5kg
(灯体+三脚)

【ブラ段ケース寸法】
H265×W337×D1,123mm



■交換球
150W型(瞬時再点灯用)
MD150CE-W
13,200円

※セットには含まれていません。

※照明器具本体寸法は126ページのMLCX型をご参照ください。

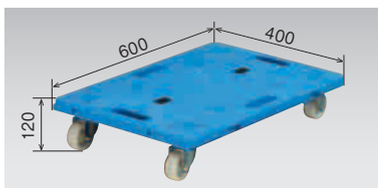
型式	灯体の電線仕様		照明装置	定格 (電圧・消費電力) 周波数	摘要	質量 (kg)	梱包 (セット)	標準価格 (円)
	長さ (m)	種別・太さ(mm)・心数(C)						
MLCX-10KHS *	5	ソフトケーブル VCT 0.75 × 3(接地付)	150W メタルハライドライト×1灯	100V・150W 50/60Hz兼用	VCT10m延長コード1本付 CHX-2型三脚スタンド付	13.5	1	125,400

●上記機種は受注生産品の為、多少納期がかかります。●上記製品には2P①/2P接地付 ①兼用フェイクトビプラグが付いています。●点灯スイッチを入れた後、約3分でメタルハライドランプ本来の明るさになります。●電源電圧は100Vの±6%の範囲内(94~106V)の安定した電源を使用してください。●発電機を使用する場合はインバーター式を使用してください。●質量はブラ段ケースを含んでいます。

オプションパーツ

●運搬用台車

型式	仕様	質量 (kg)	標準価格 (円)
UD-1 *	運搬用台車(ゴムバンド1本付)	-	9,790



段積みしたまま
移動するときに
便利です。



●上記機種は受注生産品の為、多少納期がかかります。

防災用スタンドライトシリーズ ■特長



LEDキーライトタイプ

「いざ」というとき取り出し迅速!!
非常時における緊急照明に常備をお勧めします。

災害時の非常持ち出し照明セットです。
軽量ブラ段ケースは、保管が確実で積み重ねにも耐えられる丈夫な作りです。

- メタルハライドライトタイプ(3機種)
 - LEDライトタイプ(9機種)
 - ハロゲンライトタイプ(4機種)
 - 蛍光灯ライトタイプ(2機種)
- 全18タイプ

保管に便利な **軽量ブラ段収納ケース入り**

全面に製品名表示!
どの面からでも
内容物確認ができます。

**全製品
屋外用防雨型の
安全構造です**



保管確実
段積み可能
(5段まで)



地震・水害・土砂災害、
火災などによる
夜間の避難誘導・防災
活動・復旧作業に
活躍します。

防災用ボックスセットタイプ

防災用 瞬間再点灯型 ボールライトセット ⊕屋外用 PS E

受注生産品



樹脂カバー 360度照明の 瞬間再点灯型ボールライトタイプ

- 【セット内容】
- ボールライト×1
 - 三脚スタンド×1
 - 10mVCT延長コード×1

【灯体用ブラ段ケース寸法】
H605×W520×D505mm

【三脚セット用ブラ段ケース寸法】
H185×W220×D1,425mm

【セット重量】12.5kg
(灯体+三脚)



■交換球
150W型(瞬間再点灯用)
MD150CE-W
13,200円

※セットには含まれていません。

※照明器具本体寸法は127ページのMLA型をご参照ください。

型式	灯体の電線仕様		照明装置	定格 (電圧・消費電力 周波数)	摘要	質量 (kg)	梱包 (セット)	標準価格 (円)
	長さ (m)	種別・太さ(mm)・心数(C)						
MLAX-10KHSN *	5	VCT 2.0 × 3(接地付)	150W メタルハライドライト×1灯	100V・150W 50/60Hz兼用	VCT10m延長コード1本付 CBX-3N型三脚スタンド付	18.1	1	196,900

●上記機種は受注生産品の為、多少納期がかかります。●上記製品には2P⓪/2P接地付 兼用フェイクトビプラグが付いています。●点灯スイッチを入れた後、約3分でメタルハライドランプ本来の明るさになります。●電源電圧は100Vの±6%の範囲内(94~106V)の安定した電源を使用してください。●発電機を使用する場合はインバーター式を使用してください。●質量は灯体入が8.2kg、三脚入が9.9kgとなり、ブラ段ケースを含んでいます。

防災用 瞬間再点灯型 ジャンボールライトセット ⊕屋外用 PS E

受注生産品



広い現場では300W、狭い現場では150W 広さに合わせた効率的な照明が可能です

- 【セット内容】
- ジャンボールライト×1
 - 三脚スタンド×1
 - 10mVCT延長コード×1

【灯体用ブラ段ケース寸法】
H670×W520×D505mm

【三脚セット用ブラ段ケース寸法】
H185×W220×D1,425mm

【セット重量】17.1kg
(灯体+三脚)



■交換球
150W型(瞬間再点灯用)
MD150CE-W
13,200円

※1台に2本使用します。
※セットには含まれていません。

※照明器具本体寸法は128ページのMLA型をご参照ください。

型式	灯体の電線仕様		照明装置	定格 (電圧・消費電力 周波数)	摘要	質量 (kg)	梱包 (セット)	標準価格 (円)
	長さ (m)	種別・太さ(mm)・心数(C)						
MLAX-30KHS *	5	VCT 2.0 × 3(接地付)	150W メタルハライドライト×2灯	100V・150W×2 50/60Hz兼用	VCT10m延長コード1本付 CHV-5型三脚スタンド付	23.6	1	330,000

●上記機種は受注生産品の為、多少納期がかかります。●上記製品には2P⓪/2P接地付 兼用フェイクトビプラグが付いています。●点灯スイッチを入れた後、約3分でメタルハライドランプ本来の明るさになります。●電源電圧は100Vの±6%の範囲内(94~106V)の安定した電源を使用してください。●発電機を使用する場合はインバーター式を使用してください。●質量は灯体入が11.4kg、三脚入が12.2kgとなり、ブラ段ケースを含んでいます。

防災用20W LED作業灯セット

☑️屋外用

PS

☑️二重絶縁

受注生産品



長寿命・省エネ20W LED作業灯2灯タイプ

- 【セット内容】
- 20W LED作業灯×2
 - 三脚スタンド×1
 - 10mVCT防雨型延長コード×1
 - 2灯取付アーム×1

【セット重量】 8.4kg
(灯体+三脚+アーム)

【ブラ段ケース寸法】
H210×W325×D1,150mm



■交換球
20W型
LDR20N-W60
16,280円
※セットには含まれていません。

※照明器具本体寸法は122ページのRGL型をご参照ください。

型式	灯体の電線仕様		照明装置	定格 (電圧・消費電力 周波数)	摘要	質量 (kg)	梱包 (セット)	標準価格 (円)	
	長さ (m)	種別・太さ(mm)・心数(C)							
RGLX-10S	*	5	ソフトケーブル VCT 0.75 × 2	100V・20WLEDランプ ×2灯	100V・20W 50/60Hz兼用 ※1灯あたり	VCT10m延長コード1本付 CHX-2型三脚スタンド付	12.3	1	90,200

●上記機種は受注生産品の為、多少納期がかかります。●電源電圧は100Vの安定した電源を使用してください。●発電機を使用する場合はインバーター式を使用してください。●LED光源にはばらつきがあるため、LED光源毎に発光色・明るさが若干異なる場合があります。●質量はブラ段ケースを含んでいます。

防災用30W LEDケイ・ライトセット

☑️屋外用

PS

受注生産品



高効率(120Lm/W)30W LEDケイ・ライト2灯タイプ

- 【セット内容】
- 30W LEDケイ・ライト×2
 - 三脚スタンド×1
 - 10mVCT防雨型延長コード×1
 - 2灯取付アーム×1

【セット重量】 10.6kg
(灯体+三脚+アーム)

【ブラ段ケース寸法】
H210×W325×D1,150mm



※照明器具本体寸法は118ページのLWA型をご参照ください。

型式	灯体の電線仕様		照明装置	定格 (電圧・消費電力 周波数)	摘要	質量 (kg)	梱包 (セット)	標準価格 (円)	
	長さ (m)	種別・太さ(mm)・心数(C)							
LWAX-10KS	*	5	VCT 0.75 × 3 (接地付)	100V・30W白色LED ×2灯	100V・30W 50/60Hz兼用 ※1灯あたり	VCT10m延長コード1本付 CHX-2型三脚スタンド付	14.9	1	81,400

●上記機種は受注生産品の為、多少納期がかかります。●電源電圧は100Vの±10%の範囲内(90~110V)の安定した電源を使用してください。●発電機を使用する場合はインバーター式を使用してください。●LED光源にはばらつきがあるため、LED光源毎に発光色・明るさが若干異なる場合があります。●質量はブラ段ケースを含んでいます。

防災用ボックスセットタイプ

防災用40W LED作業灯セット

☑️屋外用

PS E

受注生産品



エコノミー40W LED作業灯2灯タイプ

- 【セット内容】
- 40W LED作業灯×2
 - 三脚スタンド×1
 - 10mVCT防雨型延長コード×1
 - 2灯取付アーム×1

【セット重量】 10.2kg
(灯体+三脚+アーム)

【ブラ段ケース寸法】
H265×W337×D1,123mm



■交換球
40W型
LDR40N-H110
28,160円
※セットには含まれていません。



※照明器具本体寸法は123ページのREL型をご参照ください。

型式	灯体の電線仕様		照明装置	定格 (電圧・消費電力) 周波数	摘要	質量 (kg)	梱包 (セット)	標準価格 (円)	
	長さ (m)	種別・太さ(mm)・心数(C)							
RELX-10S	*	5	VCT 0.75 × 2	100V・40W LEDランプ ×2灯	100V・40W 50/60Hz兼用 ※1灯あたり	VCT10m延長コード1本付 CHX-2型三脚スタンド付	14.7	1	121,000

●上記機種は受注生産品の為、多少納期がかかります。●電源電圧は100Vの±10%の範囲内(90~110V)の安定した電源を使用してください。●発電機を使用する場合はインバーター式を使用してください。●LED光源にはばらつきがあるため、LED光源毎に発光色・明るさが若干異なる場合があります。●質量はブラ段ケースを含んでいます。

防災用60W LED投光器セット

☑️屋外用

PS E

☑️二重絶縁

受注生産品



大光量60W LED投光器2灯タイプ

- 【セット内容】
- 60W LED投光器×2
 - 三脚スタンド×1
 - 10mVCT防雨型延長コード×1
 - 2灯取付アーム×1

【セット重量】 11.0kg
(灯体+三脚+アーム)

【ブラ段ケース寸法】
H210×W325×D1,150mm



※照明器具本体寸法は119ページのLEV-605型をご参照ください。

型式	灯体の電線仕様		照明装置	定格 (電圧・消費電力) 周波数	摘要	質量 (kg)	梱包 (セット)	標準価格 (円)	
	長さ (m)	種別・太さ(mm)・心数(C)							
LEVX-10S	*	5	VCT 0.75 × 2	100V・60W LEDランプ ×2灯	100V・60W 50/60Hz兼用 ※1灯あたり	VCT10m延長コード1本付 CHX-2型三脚スタンド付	15.5	1	210,100

●上記機種は受注生産品の為、多少納期がかかります。●電源電圧は100Vの±10%の範囲内(90~110V)の安定した電源を使用してください。●発電機を使用する場合はインバーター式を使用してください。●LED光源にはばらつきがあるため、LED光源毎に発光色・明るさが若干異なる場合があります。●質量はブラ段ケースを含んでいます。

防災用120WLEDボールライトセット ☔屋外用 PS E 受注生産品



ファンレス構造、ムラのない光で
360度を照らすボールライトタイプ

- 【セット内容】
- LEDボールライト×1
 - 三脚スタンド×1
 - 10mVCT延長コード×1
- 【セット重量】 14.5kg
(灯体+三脚)

【灯体用ケース寸法】
H605×W520×D505mm

【三脚セット用ブラ段ケース寸法】
H185×W220×D1,425mm



※照明器具本体寸法は117ページのLLA型をご参照ください。

型 式	灯体の電線仕様		照 明 装 置	定 格 (電圧・消費電力) 周波数	摘 要	質 量 (kg)	梱包 (セット)	標準価格 (円)	
	長さ (m)	種別・太さ(mm)・心数(C)							
LLAX-10KS	*	5	VCT 1.25 × 3 (接地付)	100V・120W LED ×1灯	100V・120W 50/60Hz兼用	VCT10m延長コード1本付 CBX-3N型三脚スタンド付	21.0	1	204,600

●上記機種は受注生産品の為、多少納期がかかります。●上記製品には2P[Ⓧ]/2P接地付[Ⓧ]兼用フキユートビプラグが付いています。●発電機を使用する場合はインバーター式を使用してください。●LED光源にはばらつきがあるため、LED光源毎に発光色・明るさが若干異なる場合があります。●質量は灯体入が11.1kg、三脚入が9.9kgとなり、ブラ段ケースを含んでいます。

防災用150WLEDボールライトセット ☔屋外用 PS E 受注生産品



防災安全協会 防災製品等推奨品
LEDボールライトのパワーアップタイプ

- 【セット内容】
- LEDボールライト×1
 - 三脚スタンド×1
 - 10mVCT延長コード×1
- 【セット重量】 12.5kg
(灯体+三脚)

【灯体用ケース寸法】
H670×W520×D505mm

【三脚セット用ブラ段ケース寸法】
H185×W220×D1,425mm



一般社団法人防災安全協会 第18回防災製品等推奨品審査会におきまして、災害時における必要性、安全性、機能性・利便性を評価基準として、厳正なる審査の結果、災害時に、有効に活用でき、安全と認められる「防災製品等推奨品」に認定されました。



※照明器具本体寸法は117ページのLLA型をご参照ください。

型 式	灯体の電線仕様		照 明 装 置	定 格 (電圧・消費電力) 周波数	摘 要	質 量 (kg)	梱包 (セット)	標準価格 (円)	
	長さ (m)	種別・太さ(mm)・心数(C)							
LLAX-15KS	*	5	VCT 1.25 × 3 (接地付)	100V・150W LED ×1灯	100V・150W 50/60Hz兼用	VCT10m延長コード1本付 CBX-3N型三脚スタンド付	19.5	1	215,600

●上記機種は受注生産品の為、多少納期がかかります。●上記製品には2P[Ⓧ]/2P接地付[Ⓧ]兼用フキユートビプラグが付いています。●発電機を使用する場合はインバーター式を使用してください。●LED光源にはばらつきがあるため、LED光源毎に発光色・明るさが若干異なる場合があります。●質量は灯体入が9.6kg、三脚入が9.9kgとなり、ブラ段ケースを含んでいます。

防災用ボックスセットタイプ

防災用LEDフロアレンライトセット

屋外用 PS E 二重絶縁 受注生産品



長寿命・省エネ・高品質
「純国産LED」を採用
LEDロングライトタイプ。



LJWX型
ブラ段ケース

- 【セット内容】
- LEDフロアレンライト×2
 - 三脚スタンド×1
 - 10mVCT防雨型延長コード×1
 - 2灯取付アーム×1
 - 三脚取付用ホルダー×2

【セット重量】 9.4kg
(灯体+三脚+アーム+ホルダー)



- 【セット内容】
- LEDフロアレンライト×1
 - 三脚スタンド×1
 - 10mVCT防雨型延長コード×1
 - 三脚取付用ホルダー×1

【セット重量】 7.9kg
(灯体+三脚+ホルダー)



【LJWX型ブラ段ケース寸法】
H265×W337×D1,123mm

【LXWX型ブラ段ケース寸法】
H190×W285×D1,690mm

※照明器具本体寸法は82ページのLJWX型、LXWX型をご参照ください。

型 式	灯体の電線仕様		照明装置	定 格	摘 要	質 量 (kg)	梱包 (セット)	標準価格 (円)	
	長さ (m)	種別・太さ (mmf)・心数 (C)							
LJWX-10S	*	5	VCT 0.75 × 2	消費電力/約10W LEDフロアレンライト×2灯	100V 50/60Hz兼用	VCT10m延長コード1本付 CHX-2型三脚スタンド付	15.2	1	171,600
LXWX-10S	*								

●上記機種は受注生産品の為、多少納期がかかります。●LEDや電源基板のみの交換はできません。●コンセントは連結点灯専用です。●電源電圧は100Vの±10%の範囲内(90~110V)の安定した電源を使用してください。(連結点灯すると電圧降下が生じますのでご注意ください) ●発電機を使用する場合はインバーター式を使用してください。●本製品に一般の蛍光灯は使用できません。●LED光源にはばらつきがあるため、LED光源毎に発光色・明るさが若干異なる場合があります。●質量はブラ段ケースを含んでいます。●LED19W灯体2本セット(三脚スタンドなし)でも別途お見積り致します。

灯体のみ

防災用LEDライトセット

屋外用 PS E 二重絶縁 受注生産品



防災テント内での吊り下げ照明として



- 【セット内容】
- 19W LEDフロアレンライト×2
 - 5m防雨トリプル延長コード×1

【ブラ段ケース寸法】
H190×W285×D1,690mm

※照明器具本体寸法は82ページのLXW型をご参照ください。

型 式	電線仕様		照明装置	定 格 (電圧・消費電力 周波数)	摘 要	質 量 (kg)	梱包 (セット)	標準価格 (円)
	長さ (m)	種別・太さ (mmf)・心数 (C)						
LXW-D5S	*	5	VCT 0.75 × 2	100V・19W LED×2灯 50/60Hz兼用 ※1灯あたり	VCT5m延長コード1本付	8.6	1	145,200

●上記機種は受注生産品の為、多少納期がかかります。●連続15灯まで連結可能です。●コンセントは連結点灯専用です。●本製品に三脚スタンドは付属していません。●発電機を使用する場合はインバーター式を使用してください。

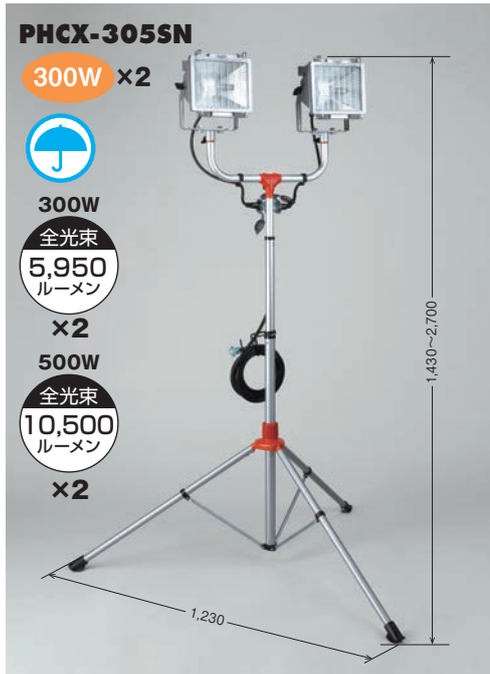
防災用ハロゲンライトセット

☔屋外用

PS E

🇯🇵日本製

受注生産品



大型反射板による広範囲照射のハロゲンライト2灯タイプ

【セット内容】

- ハロゲン灯×2
- 交換球×2
- 三脚スタンド×1
- 5mVCT防雨型延長コード×1
- 2灯取付アーム×1

【セット重量】 10.8(11.0)kg
 (灯体+三脚+アーム) ※()内はK型

【ブラ段ケース寸法】
 H210×W325×D1,150mm

- 300W型 交換球 PJ-300W 3,520円
- 500W型 交換球 PJ-500W 4,180円



※照明器具本体寸法は99ページのPH型をご参照ください。

型 式	灯体の電線仕様		照明装置	定 格 (電圧・消費電力)	摘 要	質 量 (kg)	梱包 (セット)	標準価格 (円)
	長さ (m)	種別・太さ(mm)・心数(C)						
PHCX-305SN *	0.6	ソフトケーブルVCT 0.75 × 2	300W耐振型 ハロゲン灯×2灯 (PJ-300W型)	100V・300W ※1灯あたり	VCT5m延長コード1本付 CHX-2型三脚スタンド付	13.3	1	66,000
PHCX-305KSN *		ソフトケーブルVCT 0.75 × 3(接地付)						
PHCX-505SN *		ソフトケーブルVCT 0.75 × 2	500W耐振型 ハロゲン灯×2灯 (PJ-500W型)	100V・500W ※1灯あたり		13.3	1	67,100
PHCX-505KSN *		ソフトケーブルVCT 0.75 × 3(接地付)						

●上記機種は受注生産品の為、多少納期がかかります。●K型には2P① / 2P接地付② 兼用フキユートビプラグが付いています。
 ●質量はブラ段ケースを含んでいます。●電線長は本体収納長を含みます。

防災用蛍光灯ライトセット

☔屋外用

PS E

🔲二重絶縁

受注生産品



防災テント内での吊り下げ照明として



- 36W型 交換球 FPL-36 2,640円
- 40W型 交換球 FLR-40 1,100円

※照明器具本体寸法は73ページのFJW、FXW型をご参照ください。

型 式	電線仕様		照明装置	定 格 (電圧・消費電力) 周波数	摘 要	質 量 (kg)	梱包 (セット)	標準価格 (円)
	長さ (m)	種別・太さ(mm)・心数(C)						
FJW-D5S *	5	2PNCT 0.75 × 2	インバーター内蔵36W コンパクト形蛍光ランプ×2灯	100V・36W 50/60Hz兼用 ※1灯あたり	VCT5m延長コード1本付 交換球(FPL-36型)2本付	5.5	1	85,800
FXW-D5S *			インバーター内蔵40W 直管形蛍光ランプ×2灯	100V・40W 50/60Hz兼用 ※1灯あたり	VCT5m延長コード1本付 交換球(FLR-40型)2本付			

●上記機種は受注生産品の為、多少納期がかかります。●連続10灯まで連結可能です。●コンセントは連結点灯専用です。●本製品に三脚スタンドは付属していません。
 ●電源電圧は100Vの±6%の範囲内(94~106V)の安定した電源を使用してください。●発電機を使用する場合はインバーター式を使用してください。

キャスター付タイプ

キャスター付スタンドライト ☑️屋外用 PS E

●ワイドライトタイプ

MLBC-150KH

150W ×1



●フローレンライトタイプ

FXC-405

40W ×2



光が必要な場所にキャスターで移動！ 省エネ効果バツグンです

キャスター付なので必要な場所に光を移動でき、少ない台数で広範囲をカバー。省エネにも貢献します。倉庫内作業や室内工事などの邪魔にもなりません。自在なφ100大型ゴムキャスターで段差も楽に乗り越えることができ、ブレーキ付なので固定が可能です。

■特長

- キャスター付で照明の移動が楽に行えます
- 自在なφ100大型ゴムキャスター



【ワイドライトタイプ(MLBC型)】

- 最大約2.5mの高さから、360度を照らします
- 夜間の作業でも安心の瞬時再点灯型
- 雨中でも安心の屋外用防雨型
- 連結用コンセント付

【フローレンライト(FXC型)】

- 省エネ・長寿命・低温度の蛍光灯を2灯同時に使用可能
- 雨中でも安心の屋外用防雨型
- アース不要の二重絶縁構造
- 連結用コンセント付



※照明器具本体寸法はそれぞれ127ページ・MLB型、73ページ・FXW型をご参照ください。

型 式	灯体の電線仕様		コンセント仕様		照明装置	定 格 (電圧・消費電力 周波数)	摘 要	質 量 (kg)	標準価格 (円)
	長さ (m)	種別・太さ(mm)・心数(C)	定 格	形状×個数					

●ワイドライトタイプ

MLBC-150KH	5	VCT 2.0 × 3 (接地付)	2P・15A・125V 接地付	Ⓜ ×1	150W メタルハライドライト ×1灯	100V・150W 50/60Hz兼用	CRX-2W型スタンド付	14.7	143,000
-------------------	---	----------------------	--------------------	------	---------------------------	------------------------	--------------	------	---------

●上記製品には2PⓂ/2P接地付Ⓜ兼用フュークトビプラグが付いています。●点灯スイッチを入れた後、約3分でメタルハライドランプ本来の明るさになります。●電源電圧は100Vの±6%の範囲内(94~106V)の安定した電源を使用してください。●発電機を使用する場合はインバーター式を使用してください。●交換球については135~136ページをご参照ください。●キャスター4輪のうち、2輪はブレーキ付です。●スタンドは一部組立式です。

●フローレンライトタイプ

FXC-405	5	2PNCT 0.75 × 2	7A・125V	Ⓜ ×1	インバーター内蔵 40W直管形 蛍光灯付	100V・40W 50/60Hz兼用 ※1灯あたり	CRX-2F型スタンド付	10.0	132,000
----------------	---	----------------	---------	------	----------------------------	---------------------------------	--------------	------	---------

●コンセントは連結点灯専用です。●交換球については135~136ページをご参照ください。●電源電圧は100Vの±6%の範囲内(94~106V)の安定した電源を使用してください。●発電機を使用する場合はインバーター式を使用してください。●キャスター4輪のうち、2輪はブレーキ付です。●スタンドは一部組立式です。



キャスター付 キャリアスタンド

CRX-2W型 / 各種投光器に取り付けられます
CRX-2F型 / FXW型、LXW型フローレンライト専用

型 式	仕 様(mm)	質 量 (kg)	標準価格 (円)
CRX-2W	縮長寸法1,160	8.5	36,300
	伸長寸法2,020		
CRX-2F	FXW型、LXW型 フローレンライト専用 キャスター付スタンド	8.0	35,200

●キャスターは自在に動かせるφ100の大型ゴムキャスターです。
●キャスター4輪のうち、2輪はブレーキ付です。●スタンドは一部組立式です。

移動用照明台車

☑️屋外用

PS
E

受注生産品

●台車のみ

MLSD-ON



取付可能継手寸法

Φ27

H580×W570×D810(ハンドル・アウトリガー収納時)

●150Wメタルハライドライト2灯セット

MLSD-1N

150W ×2



2mVCT延長コード
(防雨型)



灯体収納ブラケース
※アタッチメントバー同梱

1,730~2,350

H1,730~2,350×W570×D810(ハンドル・アウトリガー収納時)

※照明器具本体寸法は126ページのMLV型をご参照ください。

土木・道路工事や鉄道保線作業に最適 0.9kVA~1.6kVAの発電機が搭載できる移動用照明台車

型 式	仕 様	質 量 (kg)	標準価格 (円)
●台車のみ			
MLSD-ON *	移動用照明台車のみ センターポール耐荷重12kg	26.0	312,950
●150Wメタルハライドライト2灯セット			
MLSD-1N *	瞬時再点灯型150Wメタルハライドライト×2灯(電線長/0.6m) 2灯取り付けアタッチメントバー・2mVCT延長コード・灯体収納用ブラケース付	35.0	476,850

●上記機種は受注生産品の為、多少納期がかかります。●指定外の物や人を絶対に乗せて運ばない。●駐車時はキャスターのストッパーをかけ、さらに輪留めなどを使用すること。●水平な場所で垂直に設置して使用すること。傾斜地には放置しない。●強風時はセンターポールを低くし、照明器具が大きく揺れるような時は使用を中止すること。●不安定な場所ではアウトリガーを使用するなど転倒防止の処置を図ること。●交換球については135~136ページをご参照ください。

移動用照明台車 ■特長

- 小型・軽量コンパクト設計
- センターポールは
1,380~2,000mmまで伸縮
- 0.9~1.6kVAまでの発電機に対応
- 台車下部は絶縁樹脂コーティング済
- 2段まで段積み可能
- エアダンパー式センターポール
- 段差もラクラク大型キャスター付
- 発電機固定用押さえプレート&締付ベルト付



ロックを解除すれば、アウトリガーはたんで収納できます



大型キャスターとブレーキ付自在キャスター(後部)



センターポールは本体に収納コンパクトに保管できます



2段まで段積み保管可能
スペースを有効に使えます



転倒防止用アウトリガー
先端部伸縮アジャスター付



エアダンパー式なので
投光器の急激落下を防ぎます



鉄道レール用滑車(オプション)

LEDタイプ

ソーラーセンサーライト ☀️屋外用

NEW



電源が取れない場所で太陽光で充電できるセンサーライト
用途、取り付け方法が多彩でさまざまな場面で活躍します

型 式	使用電池	光 源	点灯時間 (h) ※目安		充電時間 (h) ※目安	構 造	摘 要	質 量 (kg)	標準価格 (円)
SSL-06	定格3.7V 12,000mAh リチウムイオン電池	白色LED (6W)	100%	50%	約12	屋外用	単管クランプ(φ48.6) バース(V-3(GL)型、VM-4型) リモコン・延長スイッチ(収納袋付) 灯体充電用USBケーブル付	4.5	35,200
			約8	約16					
SSL-12	定格3.7V 24,000mAh リチウムイオン電池	白色LED (12W)	100%	50%	約12	屋外用	単管クランプ(φ48.6) バース(V-3(GL)型、VM-4型) リモコン・延長スイッチ(収納袋付) 灯体充電用USBケーブル付	5.3	48,400
			約7	約14					

●コード長は5mです。●点灯時間と充電時間は取付環境や天候等の条件により大きく変化することがあるので目安としてください。

ソーラーセンサーライト ■ 特長

■ 点灯パターン

- 電源が取れない場所でもソーラーパネルで充電可能
- 灯体は工具不要で取り外せ、移動用照明としても使用可能
- 人感センサーモードで動作検知時のみ点灯し省エネ
- 3WAYの取り付け方法 (バース・単管クランプ・三脚)
- バースと単管クランプ(φ48.6)は製品に標準付属
- リモコン・延長スイッチ付属で離れた場所からでも操作可能
- 灯体とソーラーパネルはドッキング可能な構造
- スッキリ収納できるコード収納アーム付
- USBポート出力(5V/最大1A)ができるのでスマートフォンなどの充電が可能 (水がかかる場所でのUSBポートの使用はできません)
- AC電源からも充電可能な灯体充電用USBケーブル付 (充電時間 / SSL-06型…約8.5時間、SSL-12型…約17時間)



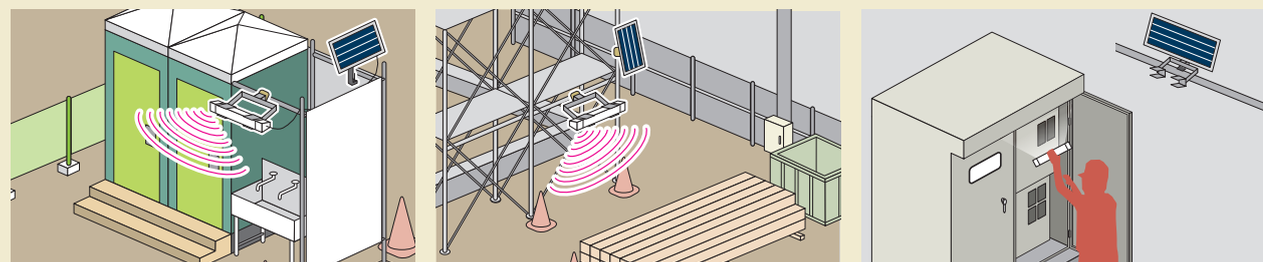
※センサー反応時は100%点灯し、30秒経過後、再度消灯します。点灯時間は調整できません。



単管クランプ2個付(φ48.6) 灯体用とソーラーパネル用それぞれ単独で取り付け可能
コード収納アーム付
リモコン 屋内用延長スイッチ(4mコード)
USB出力可能



■ 用途



仮設トイレなどの臨時照明に
建築現場・資材置き場に
灯体だけを取り外して設備点検や非常時の照明として

業務用防犯センサーライト ☑️屋外用 PS E



点灯時間・動作明るさ調節



人を検知してから消灯するまでの時間とセンサーが反応する周囲の明るさを設定できます。

防犯や夜間の臨時点灯に… 灯体は頑丈なアルミダイカスト製ボディ

■特長

- 広角度110度をセンサーで検知
- 点灯時間(約5秒～約12分)、動作明るさ(1000Lx～5Lx)の設定可能
- 光源は30W LED、周囲を明るく照らすので防犯カメラもしっかり映ります
- 雨中でも安心の屋外用防雨型
(完全防水ではないので、直接飛沫のかからない場所に設置してください)
- センサー作動中の必要時だけ自動的に点灯・消灯できるので無駄な電気の使用を防ぎ、省エネ効果があります
- バイス付タイプなのでさまざまな場所に取り付けられます(仮設置も可能)
継手を外せばブラケット固定、または市販の単管クランプやUボルトなども取り付けられます
- 灯体は頑丈なアルミダイカスト製
- 前面ガラスは安心の強化ガラス仕様、ガードネット付

■用途

- 無人駐車場・倉庫・工場・学校などの防犯灯に
- 倉庫・工場での夜間作業に
- 夜間の無人駐車場などでの来客用の自動照明に
- 防犯カメラ(ダミー等も効果有)と並設すると効果が高まります



型式	電線仕様		照明装置	定格 (電圧・消費電力 周波数)	摘要	三脚 取付部 寸法	質量 (kg)	標準価格 (円)
	長さ (m)	種別・太さ(mm)・芯数(C)						
LTSL-305KN	5	ソフトケーブルVCT 0.75×3(接地付)	30W 高輝度LED	100V・30W 50/60Hz	VM-4型バイス付 ブラケット固定 (平面・単管パイプ用)	φ27	4.1	47,300
LTSL-310KN	10							4.6

●電線長10m以上の特注仕様も製作致します。詳細は弊社までお問い合わせください。

■センサー部仕様

検知範囲	センサー可動範囲	取り付け高さ	点灯時間	動作明るさ	感度調整	動作温度
最長12m・水平角度180度 2m取り付け高さ・赤外線検知方式	垂直35度・水平70度 ユニバーサル式	〈壁付け〉1.8～2.0m 〈天井付け〉2.2～4.0m	約5秒～12分 (可変調整)	5～1,000Lx (可変調整)	なし	-20～40℃

LED吊り下げ灯 ☑️屋外用 PS E



樹脂製軽量設計だから落下などの衝撃に強い! バラストレス水銀灯160W相当の明るさ

■特長

- 24W LED採用
 - ・LED寿命は約40,000時間
※使用状況、使用環境によって異なります
 - ・電源投入ですぐに明るく点灯
 - ・紫外線放射が少ないので、ほとんど虫を寄せ付けません
- 落下などの衝撃に強い、軽量樹脂製ボディ
(落下防止ワイヤー付属)
- コンセント付なので連結点灯が可能(15灯まで)
- 照明カバーは耐薬品性なので溶剤で拭き取り清掃ができます
- 収納式吊り下げフック付
- 雨中でも安心の屋外用防雨型

床置きでも
使用可能

15灯まで
連結可能

付属の
スタンド継手で
三脚スタンド取り付け

段積み可能
(推奨3～4段程度)

スタンド継手は
灯体上部に取り付けます
※LTL-24WK型のみ
※三脚は別売り

型式	本体色	電線仕様		コンセント仕様		照明装置	定格 (電圧・消費電力 周波数)	摘要	質量 (kg)	標準価格 (円)
		長さ (m)	種別・太さ(mm)・芯数(C)	定格	形状×個数					
LTL-24WK	緑	5	VCT 1.25×3 (接地付)	2P・15A・125V 接地付	①×2	24W白色LED	100V・24W 50/60Hz兼用	照明ON/OFF スイッチ付	2.2	33,000
LTL-24K	オレンジ				①×1			スイッチなし		

●上記製品には2P①/2P接地付①兼用フキユートビプラグが付いています。●LED光源にはばらつきがあるため、LED光源毎に発光色・明るさが若干異なる場合があります。●電源電圧はAC100Vの±10%の範囲内(90～110V)の安定した電源を使用してください。●発電機を使用する場合はインバーター式を使用してください。●本製品は仮設作業用です。施設照明用途には使用しないでください。●連結点灯時、コンセントを使用する場合は当機の照明も含めて合計1500W以下でご使用ください。

LEDタイプ

充電式LED吊り下げ灯 ☔屋外用

LTL-20B

20W

Li-ion
リチウムイオン

全光束
1,800
ルーメン
(Hi時)

全光束
900
ルーメン
(Low時)

連続点灯時間
Hi時 (100%) 約 6 時間
Low時 (50%) 約 12 時間

防塵・防水
IP65

H220×φ185

明るいLED表示

残量表示が分かりやすい
バッテリー残量インジケータ付

収納式フック・持ち手

使い方いろいろ3ウェイタイプ
充電式なので電源を気にせず
どこでも使えます。

- 特長
- 20W LED採用(明るさ2段階切り替え式)
 - ・LED寿命は約40,000時間
※使用状況、使用環境によって異なります
 - ・電源投入ですぐに明るく点灯
 - ・紫外線放射が少ないので、ほとんど虫を寄せ付けません
 - 雨中でも安心の屋外用防雨型(IP65)
 - バッテリー残量インジケータ付(10段階)
 - 収納式フック&持ち手
 - 落下防止用ワイヤー付属



オプションパーツ

三脚継手を使用すれば
ハタヤ三脚スタンドに
取り付けられます



LTL用三脚継手
型式 **LTL-1** 標準価格 1,100円



※三脚は別売り
132ページに掲載

型 式	電池仕様	光源	点灯時間 (h)	充電時間 (h)	摘 要	質 量 (kg)	標準価格 (円)
LTL-20B	定格7.4V 15,600mAh リチウムイオン電池	白色20WLED (明るさ切替式)	(Hi時)連続約6 (Low時)連続約12	約6~7	DC12V/24Vカープラグ付	1.8	34,100

●LED光源にはばらつきがあるため、LED光源毎に発光色・明るさが若干異なる場合があります。●本製品は仮設用です。施設照明用途には使用しないでください。●本製品は屋外用ですが、充電する場合は、必ず屋内の水やホコリがかからない換気された場所で行ってください。●使用済み電池パックのリサイクルにご協力ください。●高所に取り付ける場合は付属の落下防止用ワイヤーで落下防止の処置をしてください。

LEDチューデンボールライト ☔屋外用

LLA-35B

35W

Li-ion
リチウムイオン

全光束
4,400
ルーメン
(Hi時)

全光束
2,200
ルーメン
(Low時)

連続点灯時間
Hi時 (100%) 約 7 時間
Low時 (50%) 約 14 時間

三脚取付部
φ27

H535×φ380

バッテリーは
スライド取り外し式

残量表示が分かりやすい
バッテリー残量インジケータ付

明るさ2段階切り替え可能
充電式だからどこでも使える
コンパクト360度照明

- 特長
- 高効率35W LED採用(明るさ2段階切り替え式)
 - ・LED寿命は約40,000時間
※使用状況、使用環境によって異なります
 - ・電源投入ですぐに明るく点灯
 - ・紫外線放射が少ないので、ほとんど虫を寄せ付けません
 - 狭所にも持って入りやすい
コンパクト形状照明カバー(φ380)
 - 電池パック式なので、電池パックだけ
取り外して充電できます
 - 影がでにくい全周囲均一照射
照射面にムラができません
 - 照明カバーは転倒などの衝撃にも強く、
耐薬品性なので溶剤で拭き取り清掃ができます

2段まで段積み可能

2段まで段積みが可能。
収納・保管スペースが2倍に利用できます。

オプションパーツ

充電切れでも予備バッテリー(別売)
に取り替えればすぐに使用できます



専用予備バッテリー
(リチウムイオン電池パック)
型式 **LBM-250** 標準価格 88,000円

単管パイプ(φ48.6)に
吊り下げて照明できます



単管クランプ付把手
型式 **LLA-1C** 標準価格 3,300円

型 式	電池仕様	光源	点灯時間 (h)	充電時間 (h)	摘 要	三脚取付部 寸法	質 量 (kg)	標準価格 (円)
LLA-35B	定格48.1V 5,200mAh リチウムイオン電池	35W 高輝度LED	(Hi時)連続約7 (Low時)連続約14	約3.5	専用充電器付	φ27	7.1	171,160

●LED光源にはばらつきがあるため、LED光源毎に発光色・明るさが若干異なる場合があります。●本製品は仮設用です。施設照明用途には使用しないでください。●本製品は屋外用ですが、充電する場合は、必ず屋内の水やホコリがかからない換気された場所で行ってください。●使用済み電池パックのリサイクルにご協力ください。

LEDジューデンフックライト ☔ 屋外用

Li-ion
リチウムイオン

全光束
3,300
ルーメン
(Hi時)

全光束
1,650
ルーメン
(Low時)

防塵・防水
IP65

LEH-30BL

30W

床置き、吊り下げ、
三脚スタンド取付の
マルチスタンドタイプの充電式

■特長

- 高効率30W LED採用 (明るさ2段階切り替え式)
- LED寿命は約40,000時間
※使用状況、使用環境によって異なります
- 電源投入ですぐに明るく点灯
- 紫外線放射が少ないので、ほとんど虫を寄せ付けません

LEH-30BL型
連続点灯時間
Hi時(100%) 約**5**時間
Low時(50%) 約**10**時間

LEH-30BH型
連続点灯時間
Hi時(100%) 約**10**時間
Low時(50%) 約**20**時間

三脚取付部 **φ27**

LEH-30BL型 / H375×W320×D320
LEH-30BH型 / H375×W320×D350

明るいLED表示

角度調整機能付ハンドル

灯体は360度回転

ACアダプター (収納ケース付)

床置き

吊り下げ

三脚スタンドと組み合わせて高所照明に

※三脚は別売り 133ページに掲載

型 式	電池仕様	光源	点灯時間 (h)	充電時間 (h)	摘 要	三脚取付部寸法	質量 (kg)	標準価格 (円)
LEH-30BL	定格14.8V 10,400mAh リチウムイオン電池	30W 高輝度LED	〈Hi時〉連続約5 〈Low時〉連続約10	約6	ACアダプター付	φ27	4.8	84,260
LEH-30BH	定格14.8V 20,800mAh リチウムイオン電池		〈Hi時〉連続約10 〈Low時〉連続約20				5.9	96,800

●LED光源にはばらつきがあるため、LED光源毎に発光色・明るさが若干異なる場合があります。●本製品は仮設用です。施設照明用途には使用しないでください。
●本製品は屋外用ですが、充電する場合は、必ず屋内の水やホコリがかからない換気された場所で行ってください。●使用済み電池パックのリサイクルにご協力ください。

LEDジューデンライト ☔ 屋外用

●30Wタイプ

LEF-30B

30W

全光束
2,400
ルーメン

三脚取付部 **φ27**

H275×W294×D363

Li-ion
リチウムイオン

連続点灯時間
約**8**時間

●60Wタイプ

LEF-60B

60W

全光束
5,100
ルーメン

三脚取付部 **φ27**

H275×W294×D346

Li-ion
リチウムイオン

連続点灯時間
約**4**時間

オプションパーツ

充電切れでも予備バッテリー(別売)に取り替えればすぐに使用できます

PS E

専用予備バッテリー (リチウムイオン電池パック)
型 式 **LBM-250F**
標準価格 **90,200円**

マルチに使える30W・60W充電式LED投光器

■特長

- 雨中でも安心の屋外用防雨型
- 軽量・コンパクト耐強度設計電池パック (防雨構造・難燃性樹脂ケース)
- マルチスタンドタイプ (床置き、単管クランプ、三脚スタンド)
- 眩しさを軽減する防眩シート付属

保管に便利な
ブラ段収納
ケース入

寸法 / H305mm
W460mm
D325mm
質量 / 1.2kg

三脚スタンドと
組み合わせて
高所照明に

※三脚は別売り 133ページに掲載

型 式	電池仕様	光源	点灯時間 (h)	充電時間 (h)	摘 要	三脚取付部寸法	質量 (kg)	標準価格 (円)
LEF-30B	定格48.1V 5,200mAh リチウムイオン電池	30W 高輝度LED	連続約8	約3.5	専用充電器・単管クランプ ブラ段収納ケース 防眩シート付	φ27	6.1 (本体のみ)	190,740
LEF-60B		60W 高輝度LED	連続約4				6.3 (本体のみ)	

●LED光源にはばらつきがあるため、LED光源毎に発光色・明るさが若干異なる場合があります。●本製品は仮設用です。施設照明用途には使用しないでください。
●本製品は屋外用ですが、充電する場合は、必ず屋内の水やホコリがかからない換気された場所で行ってください。●使用済み電池パックのリサイクルにご協力ください。

LEDタイプ

LEDライトスタンド 屋内用 PS E

●実用新案登録済

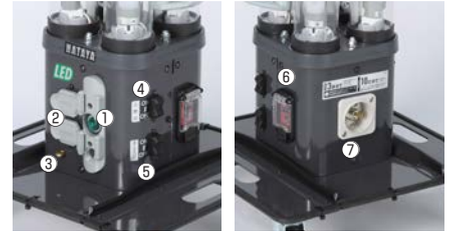


コンパクトでも全方位に明るい!! LED360度スタンドライト

■特長

- 直管形15W LEDを4本+22W LED上部灯
独立照明スイッチ付

- ・LED寿命は約40,000時間
*使用状況、使用環境によって異なります
- ・電源投入ですぐに明るく点灯
- ・紫外線放射が少ないので、
ほとんど虫を寄せ付けません



- ①電源パイロットランプ
- ② ④ダブルコンセント
- ③接地端子
- ④上部灯用照明スイッチ
- ⑤主LED灯用照明スイッチ
- ⑥過負荷付漏電遮断器
(防塵カバー付)
- ⑦引掛け式コンセント
(電源ケーブルは着脱式)

- スタンドベース部は折りたたみ式、
寝かして収納可能、また段積み収納可能
- コンセント付なので電動工具も使え
また連結点灯が可能(10灯まで)
- φ75自在キャスター付(2輪のみブレーキ付)
- グローブパイプ内防塵仕様
- 可搬用把手付
- 汚れ防止用養生カバー&パッド付属



型 式	電線仕様		コンセント仕様		照明装置	定 格 (電圧・消費電力 周波数)	質 量 (kg)	標準価格 (円)
	長さ (m)	種別・太さ(mm)・心数(C)	定 格	形状×個数				
LLX-SS90K	10	VCT 2.0× 3(接地付) 引掛けコネクタ付	2P・15A・125V 接地付	④× 2	15W直管形LEDランプ×4 22W上部灯×1	100V・82W 50/60Hz兼用	13.0 ケーブル 除く	166,320

●上記製品には2P④/2P接地付④兼用フキユートビプラグが付いています。●LED光源にはばらつきがあるため、LED光源毎に発光色・明るさが若干異なる場合があります。●電源電圧はAC100Vの±10%の範囲内(90~110V)の安定した電源を使用してください。●発電機を使用する場合はインバーター式を使用してください。●本製品は仮設作業用です。施設照明用途には使用しないでください。●連結点灯時、コンセントを使用する場合は当機の照明も含めて合計1500W以下でご使用ください。

LEDロングライトスタンド 屋内用 PS E

●実用新案登録済

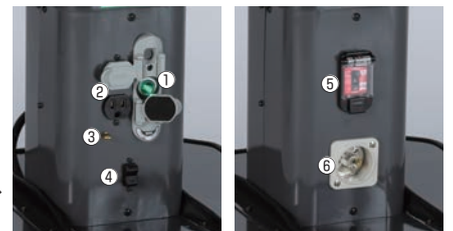


屋内内装工事に最適! LED360度スタンドライト 折りたたみ式スタンドなので横置きでの運搬・収納可能

■特長

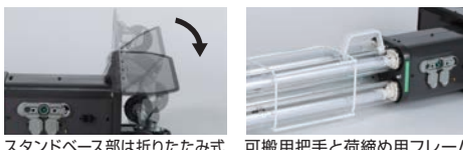
- 直管形18W LEDランプ4本内蔵

- ・LED寿命は約40,000時間
*使用状況、使用環境によって異なります
- ・電源投入ですぐに明るく点灯
- ・紫外線放射が少ないので、
ほとんど虫を寄せ付けません



- ①電源パイロットランプ
- ② ④ダブルコンセント
- ③接地端子
- ④照明ON/OFFスイッチ
- ⑤過負荷付漏電遮断器
(防塵カバー付)
- ⑥引掛け式コンセント
(電源ケーブルは着脱式)

- スタンドベース部は折りたたみ式、商用バンにも載せられ、
寝かして収納可能、また段積み収納可能
- コンセント付なので連結点灯が可能(10灯まで)
- φ75自在キャスター付(2輪のみブレーキ付)
- グローブパイプ内防塵仕様
- 可搬用把手付
- 耐衝撃プロテクター
- 汚れ防止用養生カバー&パッド付属



段積み可能

収納・保管スペースが有効に
利用できます(推奨3段程度)
*現場の状態に応じて
安全を考慮してください



型 式	電線仕様		コンセント仕様		照明装置	定 格 (電圧・消費電力 周波数)	質 量 (kg)	標準価格 (円)
	長さ (m)	種別・太さ(mm)・心数(C)	定 格	形状×個数				
LLX-80K	10	VCT 2.0× 3(接地付) 引掛けコネクタ付	2P・15A・125V 接地付	④× 2	18W直管形LEDランプ×4	100V・72W 50/60Hz兼用	16.0 ケーブル 除く	166,320

●上記製品には2P④/2P接地付④兼用フキユートビプラグが付いています。●LED光源にはばらつきがあるため、LED光源毎に発光色・明るさが若干異なる場合があります。●電源電圧はAC100Vの±10%の範囲内(90~110V)の安定した電源を使用してください。●発電機を使用する場合はインバーター式を使用してください。●本製品は仮設作業用です。施設照明用途には使用しないでください。●連結点灯時、コンセントを使用する場合は当機の照明も含めて合計1500W以下でご使用ください。

屋外用LEDライトスタンド ☔屋外用 PSE

LLX-W200K

200W

防塵・防水
IP55



全光束
20,000
ルーメン



2輪のみ
ブレーキ付



H1,020×W355×D355

ライトスタンド、待望の屋外用防雨型タイプ！
雨中や粉塵の多い場所でも安心して使用できます

■特長

- 防雨型60W LEDユニットを3本+20W LED上部灯 独立照明スイッチ付
- スタンドベース部は折りたたみ式、覆かして収納可能、また段積み収納可能
- コンセント付なので電動工具も使え また連結点灯が可能(6灯まで)
- φ75自在キャスター付(2輪のみブレーキ付)
- 可搬用把手付
- 汚れ防止用養生カバー&パッド付属



- ①電源パイロットランプ
- ②コンセント防雨キャップ
- ③2P/2P接地付兼用
- ④接地端子



- ⑤上部灯用照明スイッチ
- ⑥主LED灯用照明スイッチ
- ⑦過負荷付漏電遮断器 (防雨カバー付)



スタンドベース部は折りたたみ式



天井方向も照射

網パレットに
段積み整列保管
可能！



型 式	電線仕様		コンセント仕様		照明装置	定 格 (電圧・消費電力 周波数)	質 量 (kg)	標準価格 (円)
	長さ (m)	種別・太さ(mm)・心数(C)	定 格	形状×個数				
LLX-W200K	10	VCT 2.0×3(接地付) 引掛けコネクタ付	2P・15A・125V 接地付	④×2	60WLED×3 20W上部灯×1	100V・200W 50/60Hz兼用	17.8	189,200

●上記製品には2P①/2P接地付④兼用オレールプラグが付いています。●LED光源にはばらつきがあるため、LED光源毎に発光色・明るさが若干異なる場合があります。●電源電圧はAC100Vの±10%の範囲内(90~110V)の安定した電源を使用してください。●発電機を使用する場合はインバーター式を使用してください。●本製品は仮設作業用です。施設照明用途には使用しないでください。●連結点灯時、コンセントを使用する場合は当機の照明も含めて合計1500W以下でご使用ください。

LEDフォールディングライト ☔屋外用 PSE

LLFL-240K

240W



全光束
24,000
ルーメン

防塵・防水
IP65



持ち運びに便利な
収納バッグ付

三脚取付部
φ27



2,200~2,940

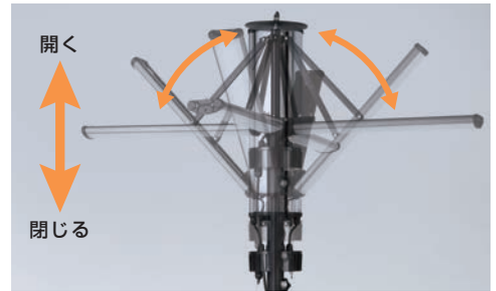
1,270

360度から直下まで照射方向を自在に調整できます

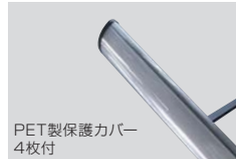
■特長

- 高輝度240W LED光源(60W×4)
- 雨中でも安心の屋外用防雨型
- 照明ON/OFFスイッチ付
- 汚れ防止カバー付
- 収納バッグ付
- エアダンパー付三脚スタンド※
※LLFL-240K型のみ

目的に合わせて照射角度を
自在に調整できます



汚れ防止カバー付



PET製保護カバー
4枚付

汚れたら取り換える
だけの優れたメン
テナンス性

灯体の急落下を防ぐ エアダンパー付三脚スタンド※



※LLFL-240K型のみ

360度照明に



360度均一照射します。
広範囲を明るく照射します。

直下照明に



光が周囲に広がらず、ピンポイントで直下に照らせるので
住宅地での夜間工事など近隣に迷惑をかけません。

型 式	電線仕様		照明装置	定 格 (電圧・消費電力 周波数)	摘 要	三脚 取付部 寸法	質 量 (kg)	標準価格 (円)
	長さ (m)	種別・太さ(mm)・心数(C)						
LLF-240K	5	VCT 0.75 × 3 (接地付)	240W 高輝度LED	100V・240W 50/60Hz兼用	灯体のみ(収納バッグ付) エアダンパー式三脚スタンド(CPL-3型) 収納バッグ付	φ27	10.0	オープン価格
LLFL-240K *							14.0	

●上記製品には2P①/2P接地付④兼用フキユートビプラグが付いています。●LED光源にはばらつきがあるため、LED光源毎に発光色・明るさが若干異なる場合があります。●電源電圧はAC100Vの±10%の範囲内(90~110V)の安定した電源を使用してください。●発電機を使用する場合はインバーター式を使用してください。●本製品は仮設作業用です。施設照明用途には使用しないでください。

LEDタイプ

LEDボールライト (80W・120W・150W)

屋外用

●80Wタイプ(φ380照明カバー)

LLA-80K

80W

全光束
8,000
ルーメン

三脚取付部
φ27

H483×W380

●120Wタイプ(φ500照明カバー)

LLA-120K

120W

全光束
12,000
ルーメン

三脚取付部
φ27

H579×W500

三脚スタンドと組み合わせて高所照明に。

灯体と三脚をそれぞれの型式でご注文ください。

- 灯体
LLA-80K型
80W LEDボールライト
105,600円(標準価格)
- +
- 三脚
CBX-3N型
ハイブライトスタンド
26,400円(標準価格)

*三脚は133ページに掲載

80Wと120Wの2タイプ、故障が少ないファンレス構造
ムラのない柔らかな光で360度を照らします

■特長

- 大光量80W&120W LED採用
 - ・LED寿命は約40,000時間
*使用状況、使用環境によって異なります
 - ・電源投入ですぐに明るく点灯
 - ・紫外線放射が少ないので、ほとんど虫を寄せ付けません
- 影がでにくい全周囲均一照射
照射面にムラができません
- 照明カバーは転倒などの衝撃にも強く、耐薬品性なので溶剤で拭き取り清掃ができます
- 故障の心配が少ないファンレス構造
- コンセント付なので連結点灯が可能(8灯まで)



2段まで段積み可能

2段まで段積みが可能。
収納・保管スペースが2倍に利用できます。

型 式	電線仕様		コンセント仕様		照明装置	定 格 (電圧・消費電力 周波数)	三脚 取付部 寸法	質 量 (kg)	標準価格 (円)
	長さ (m)	種別・太さ(mm)・心数(C)	定 格	形状×個数					
LLA-80K	5	VCT 1.25 × 3 (接地付)	2P・12A・125V 接地付	⚡ × 1	80W白色LED	100V・80W 50/60Hz兼用	φ27	6.1	105,600
LLA-120K					120W白色LED	100V・120W 50/60Hz兼用		8.9	138,600

●上記製品には2P / 2P接地付 兼用フキートビプラグが付いています。●本製品に三脚スタンドは付属していません。●LED光源にはばらつきがあるため、LED光源毎に発光色・明るさが若干異なる場合があります。●電源電圧はAC100Vの±6%の範囲内(94~106V)の安定した電源を使用してください。●発電機を使用する場合はインバーター式を使用してください。●本製品は仮設作業用です。施設照明用途には使用しないでください。●200Vタイプも受注生産致します。詳細は弊社までお問い合わせください。

●150Wタイプ(φ500照明カバー)

LLA-150K

150W

全光束
17,500
ルーメン

三脚取付部
φ27

H595×W500

軽量・明るさパワーアップタイプ

■特長

- 大光量150W LED採用
 - ・LED寿命は約40,000時間
*使用状況、使用環境によって異なります
 - ・電源投入ですぐに明るく点灯
 - ・紫外線放射が少ないので、ほとんど虫を寄せ付けません
- 影がでにくい全周囲均一照射
照射面にムラができません
- 照明カバーは転倒などの衝撃にも強く、耐薬品性なので溶剤で拭き取り清掃ができます
- 故障の心配が少ないファンレス構造
- コンセント付なので連結点灯が可能(8灯まで)

単管パイプ
取り付け
(φ48.6)

三脚スタンドと組み合わせて高所照明に。

*三脚は別売り
133ページに掲載

型 式	電線仕様		コンセント仕様		照明装置	定 格 (電圧・消費電力 周波数)	三脚 取付部 寸法	質 量 (kg)	標準価格 (円)
	長さ (m)	種別・太さ(mm)・心数(C)	定 格	形状×個数					
LLA-150K	5	VCT 1.25 × 3 (接地付)	2P・12A・125V 接地付	⚡ × 1	150W白色LED	100V・150W 50/60Hz兼用	φ27	7.4	143,000

●上記製品には2P / 2P接地付 兼用フキートビプラグが付いています。●本製品に三脚スタンドは付属していません。●LED光源にはばらつきがあるため、LED光源毎に発光色・明るさが若干異なる場合があります。●電源電圧はAC100Vの±6%の範囲内(94~106V)の安定した電源を使用してください。●発電機を使用する場合はインバーター式を使用してください。●本製品は仮設作業用です。施設照明用途には使用しないでください。●200Vタイプも受注生産致します。詳細は弊社までお問い合わせください。

AC100V LEDケイ・ライト  

バイス取り付け・床置きと用途に合わせて使えます

■特長

- 高効率30W LED光源(SMDタイプ)装備
- LED寿命は約40,000時間 ※使用状況、使用環境によって異なります
- 電源投入ですぐに明るく点灯
- CO₂排出量を削減
- 紫外線放射が少ないので、ほとんど虫を寄せ付けません
- バイス取り付け・床置きの2ウェイ仕様
- ライト全周を保護する耐衝撃プロテクター
- バイスでガッチリ固定(ツカミ幅75mm)



三脚スタンドと組み合わせて高所照明に

灯体と三脚をそれぞれの型式でご注文ください。

- 灯体
LWA-30型
AC100V LEDケイ・ライト
22,000円(標準価格)
 - +
 - 三脚
CPL-2型
レンカスタンド
9,790円(標準価格)
- ※三脚は131ページに掲載

型式	電線仕様		照明装置	定格 (電圧・消費電力) 周波数	摘要	三脚 取付部 寸法	質量 (kg)	標準価格 (円)
	長さ (m)	種別・太さ(mm)・心数(C)						
LWA-30	5	VCT 0.75 × 3 (接地付)	30W白色LED (SMDタイプ)	100V・30W 50/60Hz兼用	床置き用スタンド V-3(GL)型バイス・防眩シート LED電球色シート付	φ20	2.3 (2.7) ()内は バイス	22,000

●上記製品には2P①/2P接地付②兼用フキートビプラグが付いています。●電源電圧は100Vの±10%の範囲内(90~110V)の安定した電源を使用してください。●発電機を使用する場合はインバーター式を使用してください。●LED光源にはばらつきがあるため、LED光源毎に発光色・明るさが若干異なる場合があります。●本製品は仮設用です。施設照明用途には使用しないでください。●200Vタイプも受注生産致します。詳細は弊社までお問い合わせください。

LEDプロライト  

●フロアスタンド型



●バイス取り付け型



●三脚スタンド型



省エネ30W LED採用!
堅牢ダイカストボディのプロタイプ
どこでも気軽に移動して使えるフロアスタンド型を
中心に3タイプをラインアップ

■特長 ●省エネ・長寿命30W LEDを装備

- LED寿命は約40,000時間
- 電源投入ですぐに明るく点灯
- ※使用状況、使用環境によって異なります
- 振動、衝撃に強く、従来の蛍光灯のように割れる心配がありません
- 紫外線放射が少ないので、ほとんど虫を寄せ付けません

型式	タイプ	電線仕様		照明装置	定格 (電圧・消費電力) 周波数	摘要	三脚 取付部 寸法	質量 (kg)	標準価格 (円)
		長さ (m)	種別・太さ(mm)・心数(C)						
LF-30	フロアスタンド	5	VCT 0.75 × 3 (接地付)	30W 高輝度LED	100V・30W 50/60Hz兼用	-	φ40	4.8	39,160
LFS-30	バイス取り付け					VL-5型バイス付		5.1	45,320
LFT-30	三脚スタンド					CHX-2型三脚スタンド付		9.0	62,700

●上記製品には2P①/2P接地付②兼用フキートビプラグが付いています。●電源電圧は100Vの±10%の範囲内(90~110V)の安定した電源を使用してください。●発電機を使用する場合はインバーター式を使用してください。●LED光源にはばらつきがあるため、LED光源毎に発光色・明るさが若干異なる場合があります。●三脚スタンド型を使用する場合は安定した地面に垂直になるように設置し、また屋外使用時で風の強い日は特に注意し、砂袋等のおもりで十分な転倒防止の処置を図ってください。●本製品は仮設用です。施設照明用途には使用しないでください。

LEDタイプ

30W LED投光器

☀️屋外用 (PSE)

●パイプ取り付けタイプ

●ドラムスタンドタイプ

200Wバラストレス水銀ランプより明るい 高輝度30W LED採用

■特長

●省エネ・長寿命30W高輝度LEDを装備

- ・LED寿命は約40,000時間
※使用状況、使用環境によって異なります
- ・電源投入ですぐに明るく点灯
- ・CO₂排出量を削減
- ・紫外線放射が少ないので、ほとんど虫を寄せ付けません

●照射面の明るさを重視した60度配光設計
●雨中でも安心の屋外用防雨型

三脚スタンドと組み合わせて高所照明に
灯体と三脚をそれぞれの型式でご注文ください。

●灯体 LET-305K型 30W LED投光器 38,500円(標準価格)×2灯	+	●三脚 CBX-3N型 ハイライトスタンド 26,400円(標準価格)
+ A-3型 アタッチメントバー 5,280円(標準価格)		

※三脚類は133ページに掲載



●単管パイプなどに取り付けて高所照明に
●パイプでガッチリ固定(ツカミ幅98mm)

●防雨カバー付点灯スイッチ付
●二口防雨型コンセント付
●ライト角度調整機能付

型 式	電線仕様		照明装置	定 格 (電圧・消費電力) 周波数	摘 要	三脚 取付部 寸法	質 量 (kg)	標準価格 (円)
	長さ (m)	種別・太さ(mm)・心数(C)						
LET-305K	5	ソフトケーブルVCT 0.75 × 3(接地付)	30W 高輝度LED	100V・30W 50/60Hz兼用	VM-4型パイプ付	φ27	3.5	38,500
LET-310K	10			50/60Hz兼用			4.1	40,260
LET-2305K *	5	ソフトケーブルVCT 0.75 × 3(接地付)		100~240V・30W 50/60Hz兼用	3.5		38,500	
LET-2310K *	10	電線切りばなし(プラグなし)		50/60Hz兼用	4.1		40,260	
LDS-307K	7	ソフトケーブルVCT 2.0 × 3(接地付)		100V・30W 50/60Hz兼用	7mコードドラム (φ×2)付	-	5.5	56,100

●*印は受注生産品の為、多少納期がかかります。●100Vタイプには2PⓁ/2P接地付Ⓛ兼用フキユートビプラグが付いています。●発電機を使用する場合はインバーター式を使用してください。●LED光源にはばらつきがあるため、LED光源毎に発光色・明るさが若干異なる場合があります。●本製品は仮設用です。施設照明用途には使用しないでください。●LET-2305K型、LET-2310K型は必ず有資格者の方が配線工事を行ってください。また必ずアース接続を行ってください。

60W LED投光器

☀️屋外用 (PSE) 二重絶縁

●意匠登録済



高輝度60W LED採用 300Wバラストレス水銀ランプ より明るく、消費電力も 約1/5に抑えられます

■特長

●省エネ・長寿命60W高輝度LEDを装備

- ・LED寿命は約40,000時間
※使用状況、使用環境によって異なります
- ・電源投入ですぐに明るく点灯
- ・CO₂排出量を削減
- ・紫外線放射が少ないので、ほとんど虫を寄せ付けません

●雨中でも安心の屋外用防雨型
●アース不要の二重絶縁構造
●軽量・耐久性に優れたポリカーボネート製薄型ボディ
●パイプでガッチリ固定(ツカミ幅98mm)

三脚スタンドと組み合わせて高所照明に
灯体と三脚をそれぞれの型式でご注文ください。

●灯体 LEV-605型 60W LED投光器 80,740円(標準価格)×2灯	+	●三脚 CBX-3N型 ハイライトスタンド 26,400円(標準価格)
+ A-3型 アタッチメントバー 5,280円(標準価格)		

※三脚類は133ページに掲載

型 式	電線仕様		照明装置	定 格 (電圧・消費電力) 周波数	摘 要	三脚 取付部 寸法	質 量 (kg)	標準価格 (円)
	長さ (m)	種別・太さ(mm)・心数(C)						
LEV-605	5	VCT 0.75 × 2	60W 高輝度LED	100V・60W 50/60Hz兼用	回二重絶縁 VM-4型パイプ付	φ27	3.3	80,740

●電源電圧は100Vの±10%の範囲内(90~110V)の安定した電源を使用してください。●発電機を使用する場合はインバーター式を使用してください。●LED光源にはばらつきがあるため、LED光源毎に発光色・明るさが若干異なる場合があります。●本製品は仮設用です。施設照明用途には使用しないでください。

100W軽便LED投光器

●パイプ取り付けタイプ

GLV-105KN

100W

全光束
15,000
ルーメン三脚取付部
φ27

H522×W241×D188

- 単管パイプなどに取り付け
て高所照明に
- パイプでガッチリ固定
(ツカミ幅98mm)

●マルチスタンドタイプ

GLF-105KN

100W

全光束
15,000
ルーメン三脚取付部
φ27

H382×W256×D170

- 「床置き」「単管クランプ(φ48.6)」「三脚スタンド(別売)」と1台でマルチに使えます

軽量・コンパクト形状の100W LED照明
150Lm/Wの高効率光源を採用!

■特長

- 高輝度・高効率100W LED光源
 - ・LED寿命は約40,000時間
※使用状況、使用環境によって異なります
 - ・電源投入ですぐに明るく点灯
 - ・CO₂排出量を削減
 - ・紫外線放射が少ないので、ほとんど虫を寄せ付けません
- 雨中でも安心の屋外用防雨型
- 防護カバー付点灯スイッチ
- ガードネット付
- 上部放熱フィン養生カバー



三脚スタンドと組み合わせて高所照明に
灯体と三脚をそれぞれの型式でご注文ください。

●灯体 GLV-105KN型 100W軽便LED投光器 107,800円(標準価格)	+	●三脚 CBX-3N型 ハイブライトスタンド 26,400円(標準価格)
---	---	---

*三脚類は133ページに掲載

型 式	電線仕様		照明装置	定 格 (電圧・消費電力) 周波数	摘 要	三脚 取付部 寸法	質 量 (kg)	標準価格 (円)
	長さ (m)	種別・太さ(mmφ)・心数(C)						
GLV-105KN	5	VCT 0.75 × 3(接地付)	100W 高輝度LED	100V・100W 50/60Hz兼用	VM-4型パイプ付	φ27	4.9	107,800
GLF-105KN					マルチスタンドタイプ 単管クランプ(φ48.6)			

●上記製品には2P  / 2P接地付  兼用フューズプラグが付いています。●発電機を使用する場合はインバーター式を使用してください。●LED光源にはばらつきがあるため、LED光源毎に発光色・明るさが若干異なる場合があります。●本製品は仮設用です。施設照明用途には使用しないでください。●高所に取り付ける場合は付属の落下防止用ワイヤーで落下防止の処置をしてください。●200Vタイプも受注生産致します。詳細は弊社までお問い合わせください。

100W LED投光器

LEV-1005KD

100W

全光束
13,500
ルーメン三脚取付部
φ27

灯体部寸法 / H225×W390×D235(パイプ部は除く)

高効率100W LED採用(135Lm/W)
無段階調光機能付(100%~10%)

■特長

- 高輝度・高効率100W LED光源
 - ・LED寿命は約40,000時間 ※使用状況、使用環境によって異なります
 - ・電源投入ですぐに明るく点灯
 - ・CO₂排出量を削減
 - ・紫外線放射が少ないので、ほとんど虫を寄せ付けません
- 雨中でも安心の屋外用防雨型
- パイプでガッチリ固定(ツカミ幅98mm)
- ガードネット付

無段階調光ボリューム
(100%~10%)と
点灯スイッチ付市販の単管クランプも
取り付けられます

三脚スタンドと
組み合わせて
高所照明に

灯体と三脚をそれぞれの
型式でご注文ください。

●灯体
LEV-1005KD型
100W LED投光器
107,800円(標準価格)

+

●三脚
CBX-3N型
ハイブライトスタンド
26,400円(標準価格)

*三脚は133ページに掲載

型 式	電線仕様		照明装置	定 格 (電圧・消費電力) 周波数	摘 要	三脚 取付部 寸法	質 量 (kg)	標準価格 (円)
	長さ (m)	種別・太さ(mmφ)・心数(C)						
LEV-1005KD	5	ソフトケーブルVCT 0.75 × 3(接地付)	100W 高輝度LED	100V・100W 50/60Hz兼用	無段階調光機能(100%~10%) VM-4型パイプ付	φ27	7.5	107,800

●上記製品には2P  / 2P接地付  兼用フューズプラグが付いています。●調光電線プラス2m付。●電源電圧はAC100Vの±10%の範囲内(90~110V)の安定した電源を使用してください。●発電機を使用する場合はインバーター式を使用してください。●LED光源にはばらつきがあるため、LED光源毎に発光色・明るさが若干異なる場合があります。●本製品は仮設用です。施設照明用途には使用しないでください。●高所に取り付ける場合は付属の落下防止用ワイヤーで落下防止の処置をしてください。●200Vタイプも受注生産致します。詳細は弊社までお問い合わせください。

LEDタイプ

200W型軽便LED投光器 ☔屋外用 PS E



高効率144Lm/Wの強力な明るさ
無段階調光機能付(100%~10%)

- 特長**
- 高輝度・高効率180W LED光源
 - LED寿命は約40,000時間
 - 電源投入ですぐに明るく点灯
 - CO₂排出量を削減
 - 紫外線放射が少ないので、ほとんど虫を寄せ付けません
 - 雨中でも安心の屋外用防雨型
 - 耐薬品前面保護カバー付(交換可)
 - 床置き・三脚スタンド取り付けできるマルチスタンドタイプ
 - 三脚スタンドで下向きに照らせば直下から360度広範囲を照明できます

三脚スタンドと組み合わせて高所照明に
灯体と三脚をそれぞれの型式でご注文ください。

● 灯体
LEF-N2005KD型
200W型軽便LED投光器
195,580円(標準価格)

+

● 三脚
CBX-3N型
ハイブライトスタンド
26,400円(標準価格)

※三脚は133ページに掲載



無段階調光ボリューム(100%~10%)と点灯スイッチ付

配光角は180度以上広範囲を照らします

型 式	電線仕様		照明装置	定 格 (電圧・消費電力 周波数)	摘 要	三脚 取付部 寸法	質 量 (kg)	標準価格 (円)
	長さ (m)	種別・太さ(mm)・心数(C)						
LEF-N2005KD	5	ソフトケーブルVCT 0.75 × 3(接地付)	180W高輝度LED	100V・180W 50/60Hz兼用	無段階調光機能(100%~10%)	φ27	9.5	195,580

●上記製品には2P Ⓛ / 2P接地付 Ⓛ 兼用フュートビプラグが付いています。●調光電線プラス2m付。●電源電圧はAC100Vの±10%の範囲内(90~110V)の安定した電源を使用してください。●発電機を使用する場合はインバーター式を使用してください。●LED光源にはばらつきがあるため、LED光源毎に発光色・明るさが若干異なる場合があります。●本製品は仮設用です。施設照明用途には使用しないでください。●高所に取り付けられる場合は付属の落下防止用ワイヤーで落下防止の処置をしてください。●200Vタイプも受注生産致します。詳細は弊社までお問い合わせください。

200W LED投光器 ☔屋外用 PS E



高効率100WLED(135Lm/W)×2灯の強力タイプ
灯体がそれぞれ首振り可能で、広範囲を照らせます

- 特長**
- 高輝度・高効率200W LED光源
 - LED寿命は約40,000時間 ※使用状況、使用環境によって異なります
 - 電源投入ですぐに明るく点灯
 - CO₂排出量を削減
 - 紫外線放射が少ないので、ほとんど虫を寄せ付けません
 - 雨中でも安心の屋外用防雨型
 - 照明部は上下左右それぞれで首振り可能
 - ガードネット付

三脚スタンドと組み合わせて高所照明に
灯体と三脚をそれぞれの型式でご注文ください。

● 灯体
LE-2005KD型
200W LED投光器
178,200円(標準価格)

+

● 三脚
CBX-3N型
ハイブライトスタンド
26,400円(標準価格)

※三脚は133ページに掲載



無段階調光ボリューム(100%~10%)と点灯スイッチ付

上下の灯体が独立して、それぞれ上下左右首振り可能、1台で広範囲を照らせます

型 式	電線仕様		照明装置	定 格 (電圧・消費電力 周波数)	摘 要	三脚 取付部 寸法	質 量 (kg)	標準価格 (円)
	長さ (m)	種別・太さ(mm)・心数(C)						
LE-2005KD	5	ソフトケーブルVCT 0.75 × 3(接地付)	100W高輝度LED ×2	100V・200W 50/60Hz兼用	灯体のみ 無段階調光機能(100%~10%)	φ27	11.5	178,200

●上記製品には2P Ⓛ / 2P接地付 Ⓛ 兼用フュートビプラグが付いています。●調光電線プラス2m付。●電源電圧はAC100Vの±10%の範囲内(90~110V)の安定した電源を使用してください。●発電機を使用する場合はインバーター式を使用してください。●LED光源にはばらつきがあるため、LED光源毎に発光色・明るさが若干異なる場合があります。●本製品は仮設用です。施設照明用途には使用しないでください。●高所に取り付けられる場合は付属の落下防止用ワイヤーで落下防止の処置をしてください。●200Vタイプも受注生産致します。詳細は弊社までお問い合わせください。

20W LED作業灯

 屋外用




二重絶縁

●昼白色【ビームランプタイプ】



●昼白色【広角タイプ】



●電球色【ビームランプタイプ】



小電力でも明るい長寿命・省エネ20W LED電球採用
ビームランプタイプ・広角タイプから選べます(昼白色・電球色)

型式	電線仕様		照明装置	定格 (電圧・消費電力) 周波数	摘要	三脚 取付部 寸法	質量 (kg)	標準価格 (円)
	長さ (m)	種別・太さ(mm)・心数(C)						
●昼白色【ビームランプタイプ】								
RGL-0	0.3		20W LED電球(昼白色) (LDR20N-W60) 口金サイズ/E26	100V・20W 50/60Hz兼用	回二重絶縁 V-3(GL)型バース付	φ20	1.3	21,560
RGL-5	5	ソフトケーブル VCT 0.75 × 2					1.7	23,100
RGL-10	* 10						2.1	24,200
●昼白色【広角タイプ】								
RGL-0W	0.3		20W LED電球(昼白色) (LDR20N-H110) 口金サイズ/E26	100V・20W 50/60Hz兼用	回二重絶縁 V-3(GL)型バース付	φ20	1.3	22,000
RGL-5W	5	ソフトケーブル VCT 0.75 × 2					1.7	23,540
RGL-10W	* 10						2.1	24,640
●電球色【ビームランプタイプ】								
RGL-0L	* 0.3		20W LED電球(電球色) (LDR20L-W60) 口金サイズ/E26	100V・20W 50/60Hz兼用	回二重絶縁 V-3(GL)型バース付	φ20	1.3	21,560
RGL-5L	5	ソフトケーブル VCT 0.75 × 2					1.7	23,100
RGL-10L	* 10						2.1	24,200
●電球色【広角タイプ】								
RGL-0WL	* 0.3		20W LED電球(電球色) (LDR20L-H110) 口金サイズ/E26	100V・20W 50/60Hz兼用	回二重絶縁 V-3(GL)型バース付	φ20	1.3	22,000
RGL-5WL	5	ソフトケーブル VCT 0.75 × 2					1.7	23,540
RGL-10WL	* 10						2.1	24,640

●*印は受注生産品の為、多少納期がかかります。●交換球については135~136ページをご参照ください。●電源電圧は安定した電源を使用してください。●発電機を使用する場合はインバーター式を使用してください。●LED光源にはばらつきがあるため、LED光源毎に発光色・明るさが若干異なる場合があります。●2P接地付タイプも受注生産致します。●本製品は仮設用です。施設照明用途には使用しないでください。●電線長は本体収納長を含みます。●200Vタイプも受注生産致します。詳細は弊社までお問い合わせください。

20W LED作業灯 ■特長

●省エネ・長寿命20W LED電球を採用

- ・LED寿命は約40,000時間、取り替えの手間が大幅に省けます
*使用状況、使用環境によって異なります
- ・同等の明るさの白熱灯・水銀灯と比べて、電気料金を大幅に削減
- ・電源投入ですぐに明るく点灯・CO₂排出量を削減
- ・紫外線放射が少ないので、ほとんど虫を寄せ付けません

■ランプの特長

ビームランプタイプ(ビーム角/60度)



昼白色(色温度/5,000K)
型式 **LDR20N-W60**
標準価格 **16,280円**
入力電圧/AC90-220V
定格消費電力/20W
全光束/約2,400 Lm
口金サイズ/E26
質量/0.315kg

*写真はLDR20N-W60型

電球色(色温度/2,700K)
型式 **LDR20L-W60**
標準価格 **16,280円**
入力電圧/AC90-240V
定格消費電力/20W
全光束/約1,940 Lm
口金サイズ/E26
質量/0.290kg

広角タイプ(ビーム角/110度)



昼白色(色温度/5,000K)
型式 **LDR20N-H110**
標準価格 **16,720円**
入力電圧/AC90-220V
定格消費電力/20W
全光束/約2,400 Lm
口金サイズ/E26
質量/0.315kg

*写真はLDR20N-H110型

電球色(色温度/2,700K)
型式 **LDR20L-H110**
標準価格 **16,720円**
入力電圧/AC90-240V
定格消費電力/20W
全光束/約1,790 Lm
口金サイズ/E26
質量/0.270kg

LEDタイプ

40W LED作業灯



40W LED作業灯 ■特長

- 省エネ・長寿命40W LED電球を採用
 - ・LED寿命は約40,000時間
取り替えの手間が大幅に省けます
※使用状況、使用環境によって異なります
 - ・同等の明るさの白熱灯・水銀灯と比べて、電気料金を大幅に削減
 - ・電源投入ですぐに明るく点灯
 - ・CO₂排出量を削減
 - ・紫外線放射が少ないので、ほとんど虫を寄せ付けません
- 雨中でも安心の屋外用防雨型

■ランプの特長

型式 **LDR40N-H110**
標準価格 **28,160円**
入力電圧 / AC90 ~ 240V
定格消費電力 / 40W
LED寿命 / 約40,000時間
明るさ / 約4,700 Lm
色温度 / 5,000K
ビーム角 / 110度
質量 / 0.740kg



長寿命・省エネ40W LED電球採用、軽量LED電球仕様のエコノミータイプ

型式	電線仕様		照明装置	定格 (電圧・消費電力) 周波数	摘要	三脚 取付部 寸法	質量 (kg)	標準価格 (円)
	長さ (m)	種別・太さ(mmφ)・心数(C)						
REL-5W	5	VCT 0.75 × 2	40W LED電球(昼白色) (LDR40N-H110) 口金サイズ / E39	100V・40W 50/60Hz兼用	V-4(EL)型バース付	φ20	2.5	35,530
REL-10W *	10						3.0	36,960
REL-5WK	5	VCT0.75 × 3 (接地付)					2.6	36,740
REL-10WK *	10						3.1	38,280

●Kタイプには2P①/2P接地付②兼用フュートビプラグが付いています。●LEDランプ落下防止用ワイヤー付 ●*印は受注生産品の為、多少納期がかかります。●交換球については135~136ページをご参照ください。●電源電圧は安定した電源を使用してください。●発電機を使用する場合はインバーター式を使用してください。●LED光源にはばらつきがあるため、LED光源毎に発光色・明るさが若干異なる場合があります。●本製品は仮設用です。施設照明用途には使用しないでください。●電線長は本体収納長を含みます。

45W LED作業灯



45W LED作業灯 ■特長

- 省エネ・長寿命45W LED電球を採用
 - ・LED寿命は約40,000時間
取り替えの手間が大幅に省けます
※使用状況、使用環境によって異なります
 - ・同等の明るさの白熱灯・水銀灯と比べて、電気料金を大幅に削減
 - ・電源投入ですぐに明るく点灯
 - ・CO₂排出量を削減
 - ・紫外線放射が少ないので、ほとんど虫を寄せ付けません
- 雨中でも安心の屋外用防雨型
- アース不要の二重絶縁構造

■ランプの特長

型式 **LDR45N-H110**
標準価格 **33,330円**
入力電圧 / AC90 ~ 240V
定格消費電力 / 45W
LED寿命 / 約40,000時間
明るさ / 約5,400 Lm
色温度 / 5,000K
ビーム角 / 110度
質量 / 0.660kg



大光量45W LED電球採用! 300W形バラストレス水銀ランプと同等の明るさが得られる ビーム角110度広角タイプ!!

型式	電線仕様		照明装置	定格 (電圧・消費電力) 周波数	摘要	三脚 取付部 寸法	質量 (kg)	標準価格 (円)
	長さ (m)	種別・太さ(mmφ)・心数(C)						
RXL-5W	5	ソフトケーブル VCT 0.75 × 2	45W LED電球(昼白色) (LDR45N-H110) 口金サイズ / E39	100V・45W 50/60Hz兼用	回二重絶縁 VM-4型バース付	φ20	3.1	40,260
RXL-10W *	10						3.6	42,020
RXL-205W *	5	ソフトケーブルVCT 0.75 × 3(接地付) 電線切りっぱなし(プラグなし)		90 ~ 240V・45W 50/60Hz兼用	VM-4型バース付		3.1	46,530
RXL-210W *	10						3.6	48,180

●LEDランプ落下防止用ワイヤー付 ●*印は受注生産品の為、多少納期がかかります。●交換球については135~136ページをご参照ください。●電源電圧は安定した電源を使用してください。●発電機を使用する場合はインバーター式を使用してください。●LED光源にはばらつきがあるため、LED光源毎に発光色・明るさが若干異なる場合があります。●2P接地付タイプも受注生産致します。(100Vタイプのみ) ●本製品は仮設用です。施設照明用途には使用しないでください。●電線長は本体収納長を含みます。●RXL-205W型、RXL-210W型は必ず有資格者の方が配線工事を行ってください。また必ずアース接続を行ってください。

RG型

☑️ 屋外用

PS E

☑️ 二重絶縁 (2心タイプのみ)

🇯🇵 日本製



■交換球
200W型 **RS-200WH** 1,595円
300W型 **RS-300WH** 1,980円
500W型 **RS-500WH** 2,915円

堅牢さと優美なデザインが結合したハタヤRG型作業灯

ボディはサビに強い粉体塗装、ボディ体型の反射カバー、放熱効果の高い冷却リブ、特殊シリコンパッキンによる防雨構造、照明はどんな方向でもスムーズに照らすことができます。バイスは取り付けの早いW角ねじ、つまみは蝶型成形品で確実に取り付けができます。

型式	種類	電線仕様		照明装置	定格 (電圧・消費電力)	摘要	三脚 取付部 寸法	質量 (kg)	標準価格 (円)
		長さ (m)	種別・太さ(mm)・心数(C)						
RG-200	200W型	0.3	ソフトケーブルVCT 0.75 × 2	180Wリフレクターランプ付 (RS-200WH型)	110V・180W	回二重絶縁 V-3(G)型バイス付	φ20	1.1	6,050
RG-205		5						1.5	9,240
RG-210		10	ソフトケーブルVCT 0.75 × 3(接地付)			V-3(G)型バイス付		1.9	12,100
RG-205K		5						1.6	10,780
RG-210K		10						2.2	13,530
RG-300	300W型	0.3	ソフトケーブルVCT 0.75 × 2	270Wリフレクターランプ付 (RS-300WH型)	110V・270W	回二重絶縁 V-4(G)型バイス付	φ20	1.7	8,140
RG-305		5						2.1	9,900
RG-310		10	ソフトケーブルVCT 0.75 × 3(接地付)			V-4(G)型バイス付		2.5	12,870
RG-305K		5						2.2	11,550
RG-310K		10						2.7	14,520
RG-500	500W型	0.3	ソフトケーブルVCT 0.75 × 2	450Wリフレクターランプ付 (RS-500WH型)	110V・450W	回二重絶縁 V-4(G)型バイス付	φ20	1.7	8,470
RG-505		5						2.1	10,450
RG-510		10	ソフトケーブルVCT 0.75 × 3(接地付)			V-4(G)型バイス付		2.6	13,420
RG-505K		5						2.3	11,990
RG-510K		10						2.8	14,960

●Kタイプには2PⓁ/2P接地付Ⓛ兼用フュートプラグが付いています。●交換球については135~136ページをご参照ください。
●300Wと500Wは同寸法です。●電線長は本体収納長を含みます。●本製品は仮設用です。施設照明用途には使用しないでください。

ハタヤ作業灯の
RG型、RGL型、RXL型は
〈白熱灯〉 〈LED〉 〈LED〉
二重絶縁構造※です。*2心タイプのみ

二重絶縁とは

☑️ 二重絶縁 = 基礎絶縁 + 付加絶縁

安全

照明器具等の電気機器は漏電流が発生しないように絶縁が施されています(これを基礎絶縁と言います)。二重絶縁は、こうした基礎絶縁に加えて付加絶縁と呼ばれるもう一つの絶縁が施されています。万が一、基礎絶縁が破壊されても二重の付加絶縁によって感電を防ぐことができ安全です。

バイス

各種投光器の交換用バイスとしてご利用ください。適合機種は灯体の仕様をご確認ください。

●200W型RG作業灯用

型式 **V-3(G)**
摘要/ 転造W角ねじ付75mmバイス
質量/ 0.20kg
標準価格/ 1,870円
継手部寸法 **φ20**

●300W・500W型RG作業灯用

型式 **V-4(G)**
摘要/ 転造W角ねじ付100mmバイス
質量/ 0.22kg
標準価格/ 2,090円
継手部寸法 **φ20**

●200W型RE作業灯用

型式 **V-3(E)**
摘要/ ダイキャスト成形ねじ付
75mmバイス
質量/ 0.19kg
標準価格/ 1,650円
継手部寸法 **φ20**

●300W・500W型RE作業灯用

型式 **V-4(E)**
摘要/ ダイキャスト成形ねじ付
100mmバイス
質量/ 0.21kg
標準価格/ 1,760円
継手部寸法 **φ20**

●RC作業灯用

型式 **VC-4S**
摘要/ 転造ねじ付90mmバイス
質量/ 0.20kg
標準価格/ 1,595円
継手部寸法 **φ20**

●20W LED作業灯用

型式 **V-3(GL)**
摘要/ 転造W角ねじ付75mmバイス
質量/ 0.20kg
標準価格/ 1,870円
継手部寸法 **φ20**

●40W LED作業灯用

型式 **V-4(EL)**
摘要/ ダイキャスト成形ねじ付
100mmバイス
質量/ 0.21kg
標準価格/ 1,760円
継手部寸法 **φ20**

●150Wメタルハライドライト 45W LED作業灯用など

型式 **VM-4**
摘要/ 転造ねじ大型ツマミ付
98mmバイス
質量/ 0.45kg
標準価格/ 3,300円
継手部寸法 **φ20 φ27**

●LWK-10V・LWK-15V LWK-1V用

型式 **V-4(GM)**
摘要/ 転造W角ねじ付100mmバイス
質量/ 0.22kg
標準価格/ 1,980円
継手部寸法 **φ20**

●1000Wハロゲンライト

型式 **VL-5**
摘要/ 転造W角ねじ大型ツマミ付
125mmバイス
質量/ 0.96kg
標準価格/ 4,400円
継手部寸法 **φ40**

●それぞれ専用バイスとなりますが
継手部の寸法が合えば、取り付けは可能です。

作業灯(白熱灯)

RE型 屋外用 日本製



ひたすら実用性に
徹した作業灯です

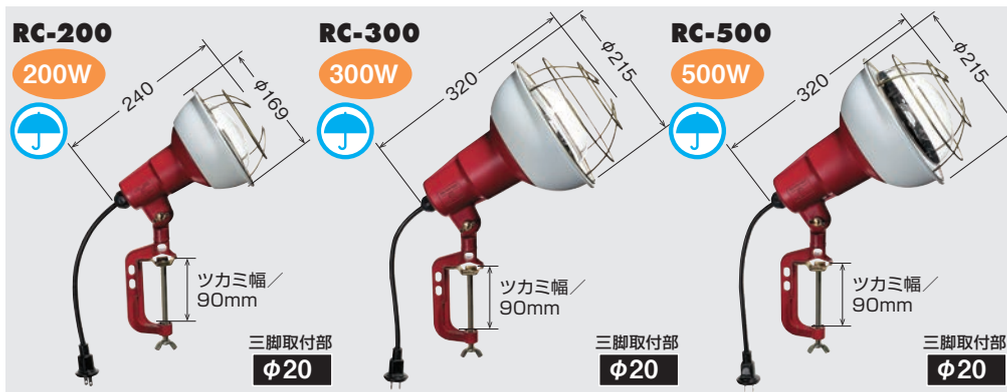


型式	種類	電線仕様		照明装置	定格 (電圧・消費電力)	摘要	三脚 取付部 寸法	質量 (kg)	標準価格 (円)
		長さ (m)	種別・太さ(mm)・心数(C)						
RE-200	200W型	0.3	VCT 0.75 × 2	180Wリフレクターランプ付 (RS-200WH型)	110V・180W	V-3(E)型バイス付	φ20	0.9	4,620
RE-205		5						1.4	5,280
RE-210		10						1.9	6,270
RE-205K		5	1.4					7,040	
RE-210K		10	2.0					8,195	
RE-300	300W型	0.3	VCT 0.75 × 2	270Wリフレクターランプ付 (RS-300WH型)	110V・270W	V-4(E)型バイス付	φ20	1.4	5,775
RE-305		5						1.9	6,655
RE-310		10						2.3	7,645
RE-305K		5	1.9					8,085	
RE-310K		10	2.5					9,350	
RE-500	500W型	0.3	VCT 0.75 × 2	450Wリフレクターランプ付 (RS-500WH型)	110V・450W	V-4(E)型バイス付	φ20	1.4	6,160
RE-505		5						1.9	7,040
RE-510		10						2.4	7,920
RE-505K		5	2.0					8,580	
RE-510K		10	2.5					9,680	

●Kタイプには2P  / 2P接地付  兼用フューズプラグが付いています。●交換球については135~136ページをご参照ください。
●300Wと500Wは同寸法です。●電線長は本体収納長を含みます。●本製品は仮設用です。施設照明用途には使用しないでください。

RC型 屋外用 日本製

●特許登録済



取付簡単!
スピードバイス付

POINT!
フリーナットで
締幅の調整が
スピーディ



型式	種類	電線仕様		照明装置	定格 (電圧・消費電力)	摘要	三脚 取付部 寸法	質量 (kg)	標準価格 (円)
		長さ (m)	種別・太さ(mm)・心数(C)						
RC-200	200W型	0.3	VCT 0.75 × 2	180Wリフレクターランプ付 (RS-200WH型)	110V・180W	VC-4S型バイス付	φ20	0.9	4,400
RC-205		5						1.4	5,720
RC-210		10						1.9	6,820
RC-300	300W型	0.3	VCT 0.75 × 2	270Wリフレクターランプ付 (RS-300WH型)	110V・270W	VC-4S型バイス付	φ20	1.4	5,500
RC-305		5						1.8	6,600
RC-310		10						2.3	7,700
RC-500	500W型	0.3	VCT 0.75 × 2	450Wリフレクターランプ付 (RS-500WH型)	110V・450W	VC-4S型バイス付	φ20	1.4	5,940
RC-505		5						1.9	7,040
RC-510		10						2.4	8,140

●交換球については135~136ページをご参照ください。●300Wと500Wは同寸法です。●電線長は本体収納長を含みます。
●本製品は仮設用です。施設照明用途には使用しないでください。

瞬時再点灯型 **150W型メタルハライドライト**

⊕屋外用

PS E

50Hz兼用
60Hz

●フロアスタンド型



●バース取り付け型



●ドラムスタンド型



●三脚スタンド型



一時的な停電や電源の誤遮断で消灯してしまっても
約1秒で再点灯、夜間作業でも安心です

屋外のあらゆる現場に、仮設・移動灯として使用できる150Wメタルハライド投光器全4タイプ。
瞬時再点灯型なので消灯してしまっても、再始動時間が約1秒と待ち時間がなく、すぐ作業に戻れます。

■交換球
150W型(瞬時再点灯用)
MD150CE-W
13,200円

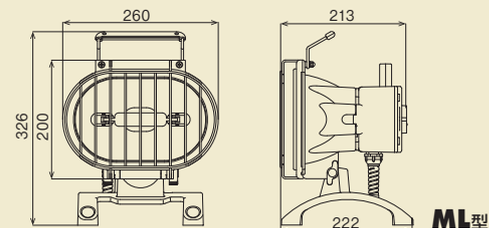
型式	電線仕様		照明装置	定格 (電圧・消費電力 周波数)	仕様	三脚 取付部 寸法	質量 (kg)	標準価格 (円)
	長さ (m)	種別・太さ(mm)・心数(C)						
●フロアスタンド型								
ML-105KH	5	ソフトケーブル VCT 0.75×3(接地付)	150W メタルハライドランプ付 (MD150CE-W型)	100V・150W 50/60Hz兼用	電子安定器 (100V・50Hz/60Hz兼用) 床置き小型スタンド付	-	4.2	85,800
ML-110KH	10	ソフトケーブル VCT 0.75×3(接地付)	150W メタルハライドランプ付 (MD150CE-W型)	100V・150W 50/60Hz兼用	電子安定器 (100V・50Hz/60Hz兼用) VM-4型バース付	φ27	4.7	88,000
●バース取り付け型								
MLV-105KH	5	ソフトケーブル VCT 0.75×3(接地付)	150W メタルハライドランプ付 (MD150CE-W型)	100V・150W 50/60Hz兼用	電子安定器 (100V・50Hz/60Hz兼用) VM-4型バース付	φ27	4.1	79,200
MLV-110KH	10	ソフトケーブル VCT 0.75×3(接地付)	150W メタルハライドランプ付 (MD150CE-W型)	100V・150W 50/60Hz兼用	電子安定器 (100V・50Hz/60Hz兼用) VM-4型バース付	φ27	4.6	81,400
●ドラムスタンド型								
MLD-107KH	7	ソフトケーブル VCT 2.0×3(接地付)	150W メタルハライドランプ付 (MD150CE-W型)	100V・150W 50/60Hz兼用	電子安定器 (100V・50Hz/60Hz兼用) ①15A・125V×2 (7mコードドラム付)	-	6.5	94,600
●三脚スタンド型								
MLCX-105KH	5	ソフトケーブル VCT 0.75×3(接地付)	150W メタルハライドランプ付 (MD150CE-W型)	100V・150W 50/60Hz兼用	電子安定器 (100V・50Hz/60Hz兼用) CHX-2型三脚スタンド付	φ27	8.5	102,300
MLCX-110KH	10	ソフトケーブル VCT 0.75×3(接地付)	150W メタルハライドランプ付 (MD150CE-W型)	100V・150W 50/60Hz兼用	電子安定器 (100V・50Hz/60Hz兼用) CHX-2型三脚スタンド付	φ27	9.0	104,500

●上記製品には2P ①/2P接地付 ①兼用フキユートビプラグが付いています。●点灯スイッチを入れた後、約3分でメタルハライドランプ本来の明るさになります。●交換球については135~136ページをご参照ください。●電源電圧は100Vの±6%の範囲内(94~106V)の安定した電源を使用してください。●発電機を使用する場合はインバーター式を使用してください。●本製品は仮設用です。施設照明用途には使用しないでください。

瞬時再点灯型150W型メタルハライドライト ■特長

- 再始動時間が約1秒なので点灯待ちによる作業中断がありません
- 50/60Hz兼用電子安定器内蔵
- 通電ランプと点灯スイッチ付(背面)
- 安定器一体型のコンパクトボディ
- 物体認識が容易な白色光の長寿命
150Wセラミックメタルハライドランプ
[全光束: 14,500 Lm(ルーメン) 定格寿命: 14,000時間]
- AC100V電源でどこでも使用できます
- 特殊フロスト加工反射板付
- 照光角度調整の楽な把手付
- 耐熱ガラスとシールパッキンによる完全防雨型
- 本体は軽量アルミダイキャスト製
- 耐錆、耐候、耐衝撃に優れた塗装仕上げ

- 【フロアスタンド型(ML型)】 ●持ち運びに便利な持ち手付
- 【バース取り付け型(MLV型)】 ●バースでガッチリ固定 (ツカミ幅98mm)
- 【ドラムスタンド型(MLD型)】 ●防雨型コードドラム付
- 【三脚スタンド型(MLCX型)】 ●1,330~2,600mmの高さまで コンセントは2個まで同時使用 調節できます



メタルハライドライト

瞬時再点灯型 150Wメタルハライドワイドライト

屋外用

50Hz採用 60Hz



MLB-150KH

150W



三脚取付部
φ20

ソフトな光で360度を照らす 瞬時再点灯型ワイドライト

■特長

- 再始動時間が約1秒なので点灯待ちによる作業中断がありません
- 雨中でも安心の屋外用防雨型
- 2段までの段積みが可能
- コンセント付なので連結点灯が可能(6灯まで)
- 照明カバーの脱着も簡単
- 一次側ケーブルラック兼用鋼鉄製スタンド

2段まで段積み可能

灯体上部に灯体下部(スタンド取り付け部)を差し込むことで2段まで段積みが可能。収納・保管スペースが2倍に利用できます。



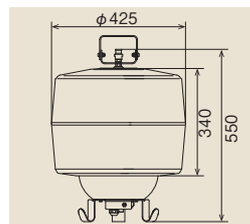
防災・撥水加工照明カバー 単管クランプ取付用吊金具

三脚スタンドと組み合わせて高所照明に

灯体と三脚をそれぞれの型式でご注文ください。

- 灯体
MLB-150KH型
ワイドライト
110,000円(標準価格)
- +
- 三脚
CBX-3N型
ハイライトスタンド
26,400円(標準価格)

※三脚は133ページに掲載



■交換球
150W型(瞬時再点灯用)
MD150CE-W
13,200円

型式	電線仕様		コンセント仕様		照明装置	定格 (電圧・消費電力 周波数)	三脚 取付部 寸法	質量 (kg)	標準価格 (円)
	長さ (m)	種別・太さ(mm) ² ・心数(C)	定格	形状×個数					
MLB-150KH	5	VCT 2.0 × 3(接地付)	2P・15A・125V 接地付	Ⓜ × 1	150Wメタルハライドランプ付 (MD150CE-W型)	100V・150W 50/60Hz兼用	φ20	6.2	110,000

●上記製品には2P ①/2P接地付 ②兼用フキユートプラグが付いています。●本製品に三脚スタンドは付属していません。●横向き、逆吊りでの取り付けはできません。●点灯スイッチを入れた後、約3分でメタルハライドランプ本来の明るさになります。●交換球については135~136ページをご参照ください。●電源電圧は100Vの±6%の範囲内(94~106V)の安定した電源を使用してください。●発電機を使用する場合はインバーター式を使用してください。●本製品は仮設用です。施設照明用途には使用しないでください。

瞬時再点灯型 150Wメタルハライドボールライト

屋外用

50Hz採用 60Hz

●実用新案登録済



MLA-150KH

150W



三脚取付部
φ27

樹脂製バルーン型 ファンレスタイプの 瞬時再点灯型ボールライト

■特長

- 再始動時間が約1秒なので点灯待ちによる作業中断がありません
- 雨中でも安心の屋外用防雨型
- 2段までの段積みが可能
- 樹脂製照明カバーは耐衝撃性に優れ、耐薬品性なので溶剤で拭き取り洗浄が可能
- コンセント付なので連結点灯が可能(6灯まで)
- 一次側ケーブルラック兼用アルミダイカスト製スタンド

2段まで段積み可能

灯体上部に灯体下部(スタンド取り付け部)を差し込むことで2段まで段積みが可能。収納・保管スペースが2倍に利用できます。



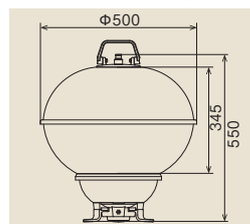
ケーブルラック兼用スタンド 把手
照明ON/OFFスイッチ付

三脚スタンドと組み合わせて高所照明に

灯体と三脚をそれぞれの型式でご注文ください。

- 灯体
MLA-150KH型
ボールライト
132,000円(標準価格)
- +
- 三脚
CBX-3N型
ハイライトスタンド
26,400円(標準価格)

※三脚は133ページに掲載



■交換球
150W型(瞬時再点灯用)
MD150CE-W
13,200円

型式	電線仕様		コンセント仕様		照明装置	定格 (電圧・消費電力 周波数)	三脚 取付部 寸法	質量 (kg)	標準価格 (円)
	長さ (m)	種別・太さ(mm) ² ・心数(C)	定格	形状×個数					
MLA-150KH	5	VCT 2.0 × 3(接地付)	2P・15A・125V 接地付	Ⓜ × 1	150Wメタルハライドランプ付 (MD150CE-W型)	100V・150W 50/60Hz兼用	φ27	6.9	132,000

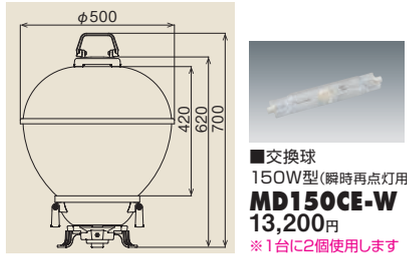
●上記製品には2P ①/2P接地付 ②兼用フキユートプラグが付いています。●本製品に三脚スタンドは付属していません。●横向き、逆吊りでの取り付けはできません。●点灯スイッチを入れた後、約3分でメタルハライドランプ本来の明るさになります。●交換球については135~136ページをご参照ください。●電源電圧は100Vの±6%の範囲内(94~106V)の安定した電源を使用してください。●発電機を使用する場合はインバーター式を使用してください。●本製品は仮設用です。施設照明用途には使用しないでください。

瞬間再点灯型 300Wメタルハライドジャンボールライト ☑️屋外用 PS E 50Hz兼用 60Hz



広い現場では300Wで
狭い現場では150Wで
大型バルーンライトに匹敵する
大光量300Wメタルハライド照明

- 特長
- 150W×2灯の大光量29,000Lm(ルーメン)
 - 300W/150Wの照度切替独立スイッチ機構により広さに合わせた効率的な照明ができます
 - 万一どちらか1灯が故障した場合にも、2灯独立タイプなので完全に消灯せず、安全な作業環境を保てます
 - 樹脂カバーは衝撃性にも優れ、耐薬品性なので溶剤で作業現場で付着した塗料や鉄粉などの汚れを落とすことができます
 - 再始動時間が約1秒なので点灯待ちによる作業中断がありません
 - 故障の心配が少ないファンレス構造
 - 雨中でも安心の屋外用防雨型
 - 50/60Hz兼用瞬間再点灯型電子安定器内蔵
 - 一次側ケーブルラック兼用アルミダイカスト製スタンド



型 式	電 線 仕 様		照 明 装 置	定 格 (電圧・消費電力) 周波数	三脚 取付部 寸法	質 量 (kg)	標 準 価 格 (円)
	長 さ (m)	種 別・太 さ (mm)・心 数 (C)					
MLA-300KH *	5	VCT 2.0 × 3(接地付)	150Wメタルハライドランプ×2灯付 (MD150CE-W型)	100V・150W×2セット 50/60Hz兼用	φ27	9.2	242,000

●上記製品には2P①/2P接地付②兼用フキユートビプラグが付いています。●本製品に三脚スタンドは付属していません。●横向き、逆吊りでの取り付けはできません。●点灯スイッチを入れた後、約3分でメタルハライドランプ本来の明るさになります。●交換球については135～136ページをご参照ください。●電源電圧は100Vの±6%の範囲内(94～106V)の安定した電源を使用してください。●発電機を使用する場合はインバーター式を使用してください。●受注生産品の為、多少納期がかかります。●本製品は仮設用です。施設照明用途には使用しないでください。

瞬間再点灯型 150W型メタルハライドライト ☑️屋外用 PS E 50Hz兼用 60Hz



「単管クランプ」「床置き」「三脚スタンド」と1台でマルチに使えます

- 単管パイプ(φ48.6)取り付け時
 - 三脚スタンド取り付け時
- 三脚スタンドと組み合わせて高所照明に
- 三脚
CBX-3N型
ハイライトスタンド
26,400円(標準価格)
※三脚は133ページに掲載
- 交換球
150W型(瞬間再点灯用)
MD150CE-W
13,200円
※1台に2個使用します

型 式	電 線 仕 様		照 明 装 置	定 格 (電圧・消費電力) 周波数	仕 様	三脚 取付部 寸法	質 量 (kg)	標 準 価 格 (円)
	長 さ (m)	種 別・太 さ (mm)・心 数 (C)						
●100V型								
MLF-105KH	5	ソフトケーブル VCT 0.75 × 3(接地付)	150W メタルハライドランプ付 (MD150CE-W型)	100V・150W 50/60Hz兼用	マルチタイプ用スタンド 単管クランプ(φ48.6)	φ27	5.7	85,800
●単相200V型								
MLF-205KH *	5	ソフトケーブル VCT 0.75 × 3(接地付) 電線切りっぱなし(プラグなし)	150W メタルハライドランプ付 (MD150CE-W型)	単相200V 150W 50/60Hz兼用	マルチタイプ用スタンド 単管クランプ(φ48.6)	φ27	5.7	85,800

●*印は受注生産品の為、多少納期がかかります。●点灯スイッチを入れた後、約3分でメタルハライドランプ本来の明るさになります。本製品に三脚スタンドは付属していません。●交換球については135～136ページをご参照ください。●電源電圧は±6%の範囲内の安定した電源を使用してください。●発電機を使用する場合はインバーター式を使用してください。●本製品は仮設用です。施設照明用途には使用しないでください。●200V電源使用で結線される場合は必ず有資格者の方が配線工事を行ってください。また必ずアース接続を行ってください。

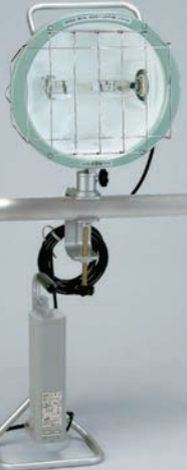
メタルハライドライト

400W型メタルハライドライト

☑屋外用

PS E

50または60Hz

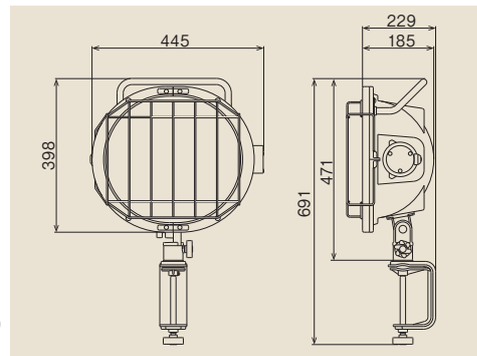
●バース取り付け型	●キャリアスタンド型	●ドラムスタンド型	●三脚スタンド型
MLV-405K 400W  三脚取付部 φ40 H691×W445×D224	MLC-405K 400W  三脚取付部 φ40 H861×W460×D337	MLD-410K 400W  三脚取付部 φ40 H915~1,140×W530×D550	MLHA-405K 400W  三脚取付部 φ40 H1,770~3,470×W1,260×D1,260

まばゆいばかり、昼間のような明るさ!!

大口径灯体は軽いアルミニウム製です。
 光源には始動器内蔵の400Wメタルハライドランプ(全光束39,000Lm)を採用。
 どこにでも取り付けのできるバース型、高所から照明するスタンド型、
 移動して使える電源コンセント付のドラムスタンド型、
 用途に合わせてお選びいただけます。



■交換球
 400W型
MF-400
 19,800円



型式	電線仕様		照明装置	定格 (電圧・消費電力 周波数)	仕様	三脚 取付部 寸法	質量 (kg)	標準価格 (円)
	長さ (m)	種別・太さ(mm)・心数(C)						
●バース取り付け型								
MLV-405K	5	ソフトケーブル VCT1.25×3(接地付)	400W メタルハライド灯セット ×1灯(MF-400型)	100V・400W 50Hzまたは 60Hz用	高効率安定器(100V・50Hzまたは60Hz) VL-5型バース付	φ40	15.2	107,800
MLV-410K	10	ソフトケーブル VCT1.25×3(接地付)	400W メタルハライド灯セット ×1灯(MF-400型)	100V・400W 50Hzまたは 60Hz用	高効率安定器(100V・50Hzまたは60Hz) ライト本体運搬用キャリアスタンド付	φ40	15.8	110,000
●キャリアスタンド型								
MLC-405K	* 5	ソフトケーブル VCT1.25×3(接地付)	400W メタルハライド灯セット ×1灯(MF-400型)	100V・400W 50Hzまたは 60Hz用	高効率安定器(100V・50Hzまたは60Hz) ライト本体運搬用キャリアスタンド付	φ40	18.9	127,600
MLC-410K	* 10	ソフトケーブル VCT1.25×3(接地付)	400W メタルハライド灯セット ×1灯(MF-400型)	100V・400W 50Hzまたは 60Hz用	高効率安定器(100V・50Hzまたは60Hz) 2P・15A・125V接地付コンセント2個付 10mコードドラム付	φ40	19.5	129,800
●ドラムスタンド型								
MLD-410K	* 10	ソフトケーブル VCT3.5×3(接地付)	400W メタルハライド灯セット ×1灯(MF-400型)	100V・400W 50Hzまたは 60Hz用	高効率安定器(100V・50Hzまたは60Hz) 2P・15A・125V接地付コンセント2個付 10mコードドラム付	φ40	25.8	147,400
●三脚スタンド型								
MLHA-405K	* 5	ソフトケーブル VCT2.0×3(接地付)	400W メタルハライド灯セット ×1灯(MF-400型)	100V・400W 50Hzまたは 60Hz用	高効率安定器(100V・50Hzまたは60Hz) CHA-4型(1,380mm~3,000mm)スタンド付	φ40	22.4	151,800
MLHA-410K	* 10	ソフトケーブル VCT2.0×3(接地付)	400W メタルハライド灯セット ×1灯(MF-400型)	100V・400W 50Hzまたは 60Hz用	高効率安定器(100V・50Hzまたは60Hz) CHA-4型(1,380mm~3,000mm)スタンド付	φ40	22.9	154,000

●上記製品には2P①/2P接地付②兼用フキユートビプラグが付いています。(MLD型は①2極接地付プラグ+接地アダプター付) ●安定器側2m電線付
 ●上記製品をご注文の場合、必ず周波数50Hz、または60Hzかをご指定ください。●電源電圧は100Vの±6%の範囲内(94~106V)の安定した電源を使用してください。●交換球については135~136ページをご参照ください。●*印は受注生産品の為、多少納期がかかります。●本製品は仮設用です。施設照明用途には使用しないでください。

400W型メタルハライドライト

■特長

- 演色性に優れた白色光
- 一般の安定器付水銀ランプ(400W相当)と比較して1.8倍の高効率
全光束39,000Lm(ルーメン)/400W=98 Lm/W
- 不点灯時のパルス停止機能付ランプを採用、安定器を保護します
- ランプは12,000時間の長寿命

【バース取り付け型(MLV型)】

- バースでガッチリ固定(ツカミ幅125mm)

【三脚スタンド型(MLHA型)】

- 高さ3,470mmまで無段階に調節できます

【キャリアスタンド型(MLC型)】

- 本体と安定器を一体で運搬できます
- 移動に便利なキャスター付

【ドラムスタンド型(MLD型)】

- 防雨型コンセントは2個まで同時使用可能です
- 高さ調節式 ●スイッチONと同時にスピード点灯
- 移動に便利なキャスター式

【足場取り付け型(MLF型)】 130ページ

- 建築工事等の足場(単管パイプ φ48.6用)への直接取り付けが可能です
- 安定器一体のコンパクト形状

400W型メタルハライドライト

☑屋外用

PS E 50または60Hz

受注生産品

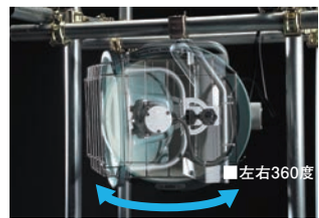
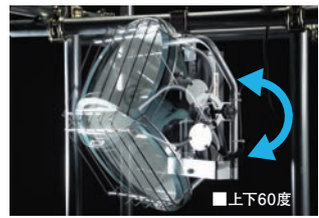
●足場取り付け型



建築工事の足場に最適
パワフルな明るさで現場を
より安全に照らします

■特長

- 足場(単管パイプφ48.6用)に直接取り付け可能
- 安定器一体のコンパクト形状で運搬も容易
- 大型球面の反射効率のよい灯体は、耐錆・耐候・耐衝撃性に優れた高級塗装仕上げ
- 強化ガラスとシールパッキンによる完全防雨型



首振り可能

型式	電線仕様		照明装置	定格 (電圧・消費電力) 周波数	仕様	質量 (kg)	標準価格 (円)
	長さ (m)	種別・太さ(mm)・心数(C)					
MLF-405K	5	ソフトケーブル VCT 2.0 × 3(接地付)	400W メタルハライド灯セット ×1灯(MF-400型)	100V・400W 50Hzまたは 60Hz用	高効率安定器 (100V・50Hzまたは60Hz) 単管クランプφ48.6付	15.5	117,700
MLF-410K	10					16.1	121,000

●上記製品には2P ① / 2P接地付 ② 兼用フキユートビプラグが付いています。●上記製品をご注文の場合、必ず周波数50Hz、または60Hzかをご指定ください。
●電源電圧は100Vの±6%の範囲内(94~106V)の安定した電源を使用してください。●交換球については135~136ページをご参照ください。
●受注生産品の為、多少納期がかかります。●本製品は仮設用です。施設照明用途には使用しないでください。

400W型メタルハライドワイドライトL

☑屋外用

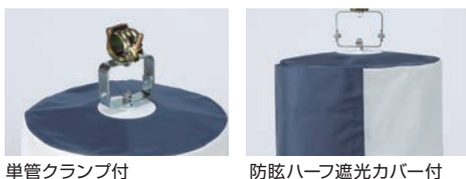
PS E 50または60Hz



ファンレス構造
360度照明ワイドライトの
大光量400Wタイプ

■特長

- メタルハライドランプは演色性に優れた白色光
・全光束40,000Lm
・12,000時間の長寿命
・不点灯時のパルス停止機能付、安定器を保護します
・虫が寄りにくいUVカット
(380nm以下の紫外線を90%カットします)
- 雨中でも安心の屋外用防雨型
- 故障の心配が少ないファンレス構造
- 防災・撥水コーティングカバー(ファスナー脱着式)
- 安定器持ち運びハンドル付(ポール取付用クランプ付)
- 一次側ケーブルラック兼用
アルミダイカスト製スタンド(床置きも可能)



型式	電線仕様		照明装置	定格 (電圧・消費電力) 周波数	仕様	三脚 取付部 寸法	質量 (kg)	標準価格 (円)
	長さ (m)	種別・太さ(mm)・心数(C)						
MLB-400K	5	VCT 1.25 × 3(接地付)	400W メタルハライド灯セット ×1灯(M400LSH型)	100V・400W 50Hzまたは 60Hz用	高効率安定器 (100V・50Hzまたは60Hz) 単管クランプφ48.6付	φ27	灯体 / 7.0 安定器 / 9.5	138,600

●上記製品には2P ① / 2P接地付 ② 兼用フキユートビプラグが付いています。●上記製品をご注文の場合、必ず周波数50Hz、または60Hzかをご指定ください。
●本製品に三脚スタンドは付属していません。●横向き、逆吊りでの取り付けはできません。●点灯スイッチを入れた後、約3分でメタルハライドランプ本来の明るさになります。●電源電圧は100Vの±6%の範囲内(94~106V)の安定した電源を使用してください。●交換球については135~136ページをご参照ください。●本製品は仮設用です。施設照明用途には使用しないでください。

三脚スタンド

レンカスタンド



シンプル・スチール製三脚スタンド

特長

- 2段階で高さを1,310mmから2,000mmまで調整可能
- 丈夫なスチールパイプ製
- アタッチメントバー (別売) でパイプによる多灯取り付け可能



締め付けつまみ



多灯取り付け用アタッチメントバー(別売)



灯体接続部

取付可能継手寸法

Φ20 Φ27

■収納時寸法



型 式	仕 様	耐荷重 (kg)	質 量 (kg)	標準価格 (円)
CPL-2	縮長寸法1,310mm / 伸長寸法2,000mm	12.0	4.0	9,790
A-1	510×32×14mm(アタッチメントバーのみ)	-	0.5	2,079

●三脚スタンドを安全にご使用いただくため、脚部に砂袋などで転倒防止処置をお取りください。



大型投光器用軽量スタンド

特長

- 落下防止固定ピンで安全に設置が可能 (1,510、1,740、1,970mmの高さで固定可能)
- 灯体の急落下を防ぐエアダンパー式



固定ピン



灯体接続部

取付可能継手寸法

Φ20 Φ27

■収納時寸法



型 式	仕 様	耐荷重 (kg)	質 量 (kg)	標準価格 (円)
CPL-3	縮長寸法1,230mm / 伸長寸法1,970mm	15.0	4.0	オープン価格

●三脚スタンドを安全にご使用いただくため、脚部に砂袋などで転倒防止処置をお取りください。

ワークライトスタンド



照明の移動が多い、
足場が悪い、そんなケースに最適

特長

- 高さを860mmから1,750mm※まで
素早く調整できる伸縮自在のツイストロック方式
※アタッチメントバーを含む
- 三脚は独立して伸縮可能なのでどこでも安定して設置可能
- アルミパイプなので軽量、コンパクトに折りたたみができて持ち運びに便利
- 付属のアタッチメントバーで多灯取り付け可能



伸縮自在のツイストロック方式



多灯取り付け用
アタッチメントバー(A-1型)付属



3本の脚を個別に長さ調節でき
斜面でも安定設置できます



取付可能継手寸法

Φ20

灯体接続部

■収納時寸法



型 式	仕 様	アタッチメントバー(mm)	最大取付数 (個)	耐荷重 (kg)	質 量 (kg)	標準価格 (円)
CTA-1	縮長寸法810mm	A-1型アタッチメントバー付属 510×32×14mm	3	6.0	1.9	14,520
	伸長寸法1,700mm					

●三脚スタンドを安全にご使用いただくため、脚部に砂袋などで転倒防止処置をお取りください。

ハイパースタンド



高い所から2灯で照らす
ハイパースタンド

特長

- 高さを1,180mmから2,450mmまで
素早く調節できる伸縮自在のツイストロック式
- 軽量で持ち運びに便利なアルミ製(上段・中段のみ)
- 付属のアタッチメントバーで2灯取り付け可能
- 灯体接続部はφ20とφ27サイズが兼用可能



伸縮自在のツイストロック方式



2灯取り付け用
専用アタッチメントバー(付属)



灯体接続部



アタッチメント
バー接続部

取付可能継手寸法

Φ20

Φ27

■収納時寸法



型 式	仕 様	アタッチメントバー(mm)	最大取付数 (個)	耐荷重 (kg)	質 量 (kg)	標準価格 (円)
CHX-2	縮長寸法1,180mm	専用アタッチメントバー付属 425×175×φ25	2	7.0	5.1	23,100
	伸長寸法2,450mm					

●三脚スタンドを安全にご使用いただくため、脚部に砂袋などで転倒防止処置をお取りください。

三脚スタンド

ハイブライトスタンド

CBX-3N

耐荷重

15kg



大型から小型まで
各種投光器に広く対応します

■ 特長

- 2段式で1,295mmから最高1,985mmまで自由に高さ調節が可能
- 軽量で丈夫なスチールパイプ製
- アタッチメントバー (別売)でバイスによる多灯取り付け可能



確実な固定が可能な
締め付けボルト



A-3型多灯取り付け用
アタッチメントバー(別売)



灯体接続部

取付可能継手寸法

φ20 φ27

■ 収納時寸法



型 式	仕 様	耐荷重 (kg)	質 量 (kg)	標準価格 (円)
CBX-3N	縮長寸法1,295mm / 伸長寸法1,985mm	15.0	5.6	26,400
A-3	610×□31mm(アタッチメントバーのみ)	-	1.1	5,280

●三脚スタンドを安全にご使用いただくため、脚部に砂袋などで転倒防止処置をお取りください。

ハイハイスタンド

CHA-4

耐荷重

15kg



3mの高さから照らす
広範囲照明型です

■ 特長

- センターパイプは3段式で最高3mまで自由調節でき、各種投光器にも広く対応します。
- 付属のアタッチメントバーでバイスによる多灯取り付け可能
- スタンドは低重心で安定性に優れた設計



確実な固定が可能な
締め付けボルト



多灯取り付け用
専用アタッチメントバー(付属)



灯体接続部

※φ27サイズの取付はφ40サイズ接続部のアダプターに「φ27追加アダプター」を取り付けます。

取付可能継手寸法

φ20 φ27 φ40

■ 収納時寸法



※()内はアタッチメントバーを含めた寸法です。

型 式	仕 様	アタッチメントバー(mm)	摘 要	耐荷重 (kg)	質 量 (kg)	標準価格 (円)
CHA-4	縮長寸法1,380mm	専用アタッチメントバー付属 / 610×□31mm	φ20 / φ27 / φ40 継手アダプター付	15.0	9.0	44,000
	伸長寸法3,000mm					

●三脚スタンドを安全にご使用いただくため、脚部に砂袋などで転倒防止処置をお取りください。

ハイパワースタンド



重量投光器の多灯取り付け 大型投光器用です

■ 特長

- 重量のある投光器専用の低重心タイプ
- 落下防止固定ピンで安全に設置が可能
(1,450、1,720、1,990mmの高さで固定可能)
- アタッチメントバー (別売) でバイスによる多灯取り付け可能



固定ピン



A-3型多灯取り付け用
アタッチメントバー
(別売 133ページ参照)

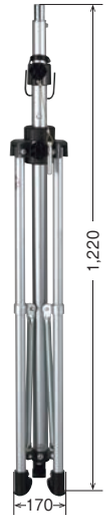


灯体接続部

取付可能継手寸法

φ27

■ 収納時寸法



型 式	仕 様	耐荷重 (kg)	質 量 (kg)	標準価格 (円)
CHV-5	縮長寸法1,180mm / 伸長寸法1,990mm	20.0	7.9	53,900

●三脚スタンドを安全にご使用いただくため、脚部に砂袋などで転倒防止処置をお取りください。 ●必ず落下防止固定ピンを差してご使用ください。

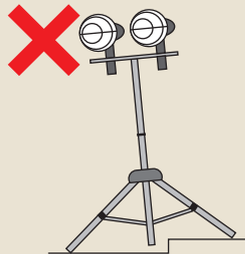
■ 各種アタッチメントバー適合表

アタッチメントバー / 三脚型式	CPL-2型	CPL-3型	CTA-1型	CHX-2型	CBX-3N型	CHA-4型 (標準付属)	CHV-5型	CRX-2W型 (109ページ)
A-1型 (131ページ)	○	○	標準付属	○	○	×	×	○
A-3型 (133ページ)	×	○	×	×	○	×	○	×

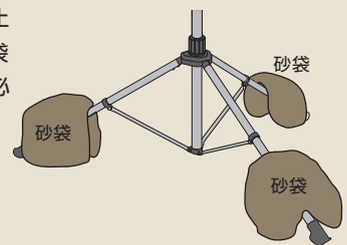
三脚スタンドのご使用について



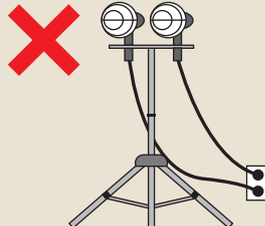
三脚スタンドを設置する場合、安定の良い平坦な場所に垂直に設置してください。



風の強い場合は転倒防止の為、スタンド下部に砂袋などで倒れ止めの処置を必ず行ってください。

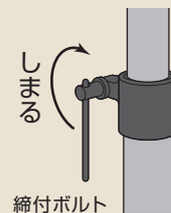


照明器具のケーブルは支柱に沿って下ろし、地面を這わせること。



締付ボルトや三脚固定グリップは適度な力で締め付けて固定すること。

❗ 締め付けは手で行ってください。工具は使用しない。



交換球

注意 ランプは、必ず専用球をお使いください。

リフレクターランプ

ハロゲンランプ

除菌照明ランプ

耐振電球

メタルハライドランプ

LEDランプ

防滴電球

蛍光ランプ

リフレクターランプ



RS-200WH □金サイズ
1,595円(標準価格) E26

110V・200W型散光式電球
質量/0.10kg 梱包/10個



RS-300WH □金サイズ
1,980円(標準価格) E39

110V・300W型散光式電球
質量/0.19kg 梱包/10個



RS-500WH □金サイズ
2,915円(標準価格) E39

110V・500W型散光式電球
質量/0.22kg 梱包/6個

耐振電球



AS-60 □金サイズ
462円(標準価格) E26

不透明型長命60W耐振電球
質量/0.03kg 梱包/25個



AS-100 □金サイズ
495円(標準価格) E26

不透明型長命100W耐振電球
質量/0.04kg 梱包/25個



AS-200 □金サイズ
935円(標準価格) E26

不透明型長命200W耐振電球
質量/0.06kg 梱包/25個

防滴電球



WP-60 □金サイズ
880円(標準価格) E26

100V・60W被膜付電球
質量/0.032kg 梱包/25個



TD-60 □金サイズ
440円(標準価格) E26

透明型60W耐振電球
質量/0.03kg 梱包/25個



TD-100 □金サイズ
451円(標準価格) E26

透明型100W耐振電球
質量/0.04kg 梱包/25個



TD-200 □金サイズ
880円(標準価格) E26

透明型200W耐振電球
質量/0.06kg 梱包/25個

ハロゲンランプ



PJ-150W-S □金サイズ
3,300円(標準価格) R7s

両口金形110V・150W
耐振ハロゲンランプ
質量/0.006kg 梱包/10個



PJ-300W □金サイズ
3,520円(標準価格) R7s

両口金形120V・300W
耐振ハロゲンランプ
質量/0.01kg 梱包/10個



PJ-500W □金サイズ
4,180円(標準価格) R7s

両口金形120V・500W
耐振ハロゲンランプ
質量/0.01kg 梱包/10個



PJ-1000W □金サイズ
8,580円(標準価格) R7s

両口金形110V・1000W
耐振ハロゲンランプ
質量/0.014kg 梱包/5個

メタルハライドランプ



MD150CE-W □金サイズ
13,200円(標準価格) RX7s

150Wメタルハライドランプ(瞬時再点灯用)
質量/0.025kg 梱包/5個



MF-400 □金サイズ
19,800円(標準価格) E39

透明型130V・400Wメタルハライドランプ
質量/0.24kg 梱包/5個



M400LSH □金サイズ
19,800円(標準価格) E39

透明型130V・400Wメタルハライドランプ
質量/0.25kg 梱包/5個

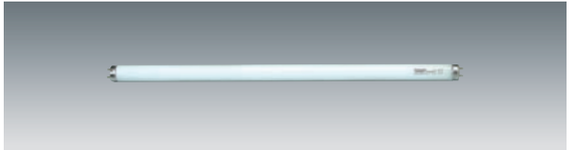
蛍光灯ランプ

■蛍光灯フローライト用／20W型フローライト用



FL20SS-EX □金サイズ **FLR-40** □金サイズ
990円(標準価格) **G13** **1,100円**(標準価格) **G13**
 20W直管形蛍光灯ランプ 40W直管形蛍光灯ランプ
 質量/0.112kg 梱包/25個 質量/0.24kg 梱包/25個

■蛍光灯レナカライト用



FL20SS-N □金サイズ
550円(標準価格) **G13**
 20W直管形蛍光灯ランプ
 質量/0.112kg 梱包/25個

■防爆型蛍光灯ランプ／36W蛍光灯フローライト用



FPL-36
2,640円(標準価格)
 □金サイズ **GY10q-6**
 36Wコンパクト形蛍光灯ランプ
 質量/0.13kg 梱包/10個

■13W型フローライト用／ビーエスライトスタンド用



FPL13EX-N
1,540円(標準価格)
 □金サイズ **GY10q-2**
 13Wコンパクト形蛍光灯ランプ
 質量/0.06kg 梱包/5個

■ECO蛍光灯ランプ／蛍光灯マグスタンド／ケイスタンドライト
 18W型防雨型ハンドランプ／蛍光灯防雨型ケイ・ハンドランプ用



HLX-18N
1,672円(標準価格)
 □金サイズ **E26**
 18W電球形蛍光灯ランプ
 質量/0.065kg 梱包/10個

■コーカクハンドランプ／23W型防雨型ハンドランプ
 軽便蛍光灯ランプ用



HLX-23
2,530円(標準価格)
 □金サイズ **E26**
 23W電球形蛍光灯ランプ
 質量/0.075kg 梱包/10個

除菌照明ランプ

■40W形蛍光灯タイプ



ASF2S265
19,800円(標準価格)
 □金サイズ **G13**
 25W CCFL蛍光灯ランプ
 質量/0.43kg 梱包/2個

■E26電球形タイプ



B-011C
13,860円(標準価格)
 □金サイズ **E26**
 11W CCFL蛍光灯ランプ
 質量/0.1kg 梱包/2個



B-011CI
16,940円(標準価格)
 □金サイズ **E26**
 11.5W CCFL蛍光灯ランプ
 質量/0.11kg 梱包/2個

LEDランプ



LDR20N-W60 □金サイズ
16,280円(標準価格) **E26**
 20W LEDランプ[昼白色]
 (ビーム角60度)
 質量/0.315kg 梱包/6個



LDR20N-H110 □金サイズ
16,720円(標準価格) **E26**
 20W LEDランプ[昼白色]
 (ビーム角110度)
 質量/0.315kg 梱包/6個



LDR20L-W60 □金サイズ
16,280円(標準価格) **E26**
 20W LEDランプ[電球色]
 (ビーム角60度)
 質量/0.290kg 梱包/6個



LDR20L-H110 □金サイズ
16,720円(標準価格) **E26**
 20W LEDランプ[電球色]
 (ビーム角110度)
 質量/0.270kg 梱包/6個



LDR40N-H110 □金サイズ
28,160円(標準価格) **E39**
 40W LEDランプ[昼白色]
 (ビーム角110度)
 質量/0.740kg 梱包/1個



LDR45N-H110 □金サイズ
33,330円(標準価格) **E39**
 45W LEDランプ[昼白色]
 (ビーム角110度)
 質量/0.660kg 梱包/1個



LDA10L-G270 □金サイズ
2,860円(標準価格) **E26**
 10W電球形LEDランプ[電球色]
 質量/0.11kg 梱包/10個



取付型 自動巻取リール

取付型自動巻取リール・ balanサー

- エアーマックC.....139
- エアーマックII.....140
- エアーマックMS ●エアーマックM.....141
- エアーマックL ●エアーマックXL.....142
- コードマックII.....143
- コードマックS.....144
- コードマックMS ●コードマックL(200V).....145
- コードマックXL(100V) ●コードマックXL(200V).....146
- ウォーターマックXL ●2WAY MAC.....147
- 自動巻リール寸法図.....148
- 病院「配膳車」専用自動巻コードリール.....149
- カート充電用自動巻コードリール ●組込マック.....149
- エアー balanサー ●コード balanサー.....150

オートリール

- エアーホースリール.....151
- 水用ホースリール ●高圧水用ホースリール.....152
- ケーブルリール ●ガスホースリール.....153
- 溶接ケーブルリール ●回転台 ●首振り台 ●スリップリング.....154

ハタヤOKSオートリール

- ケーブルリール ●ホースリール.....155・156
- モーター駆動式 ●スリップリング.....157
- フォークリフト充電用オートリール.....158
- フォークリフト充電用補助ケーブル.....158
- 防爆型コンセントリール ●防爆型ダブルコンセントリール.....159
- 防爆型三相電源用コンセントリール.....159
- 流体リール ●台車付き流体リール.....160
- 高圧ホースリール.....161
- 製作品紹介および納入実績例.....162

資料

- オートリールについて.....198



機種選定について...

人の補助を前提として巻き取るように設計されていますので、ご使用条件によってはリールが巻き取らず、機能しない場合があります。自動設備に設置する場合や特殊な機器等に取り付けをされる場合はご注意ください、事前に弊社までご相談ください。

ハタヤ取付型自動巻取リール&オートリール

電線・ホースの引き出し用引きヒモを全機種標準取り付けします。

電線やホースを引き出す時、リールの取付位置が高所の場合だと手が届かず、無理な引き出し方をしてしまいます。先端のコンセント部やエアークラなど接続している器具を引っ張って引き出すと器具の破損や断線及び事故の原因となりますので、引きヒモをご利用いただき正しくご使用ください。



このマークが
ついている機種に
取付しています

引きヒモ(2m・ボール付)

誤った引き出し方



根元に
負荷がかかる



高所では
手が届かない



引きヒモを
引っ張る

取付型自動巻取リール・ balanサー

- | | | |
|----------|----------------|--------------------|
| エアーマックC | コードマックII | ウォーターマックXL |
| エアーマックII | コードマックS(100V) | 2WAY MAC |
| エアーマックMS | コードマックMS(100V) | 病院「配膳車」専用自動巻コードリール |
| エアーマックM | コードマックL(200V) | カート充電用自動巻コードリール |
| エアーマックL | コードマックXL(100V) | 組込マック |
| エアーマックXL | コードマックXL(200V) | エアー balanサー |
| | | コード balanサー |

エアーマックシリーズの特長

建物躯体にしっかり接合するハンガー受け
(取付金具は148ページ)

最大130度(XLマック最大40度)までの
首振り機能付、固定も可能

ガイドローラーにより引き出しがスムーズ

巻き込み防止ゴムストッパー

ネジをゆるめて位置調整ができます。



付属品

- 一次側ホース(1m)
- 袋ナットジョイント
- プラグカバー
- 取付金具

確実に止まるラチェット式ストッパー

ホースを引き出すとカチッとストッパーの掛かる位置が決まり必要な長さで作業ができます。少し引き出せばラチェットが外れ、巻き取れます。

ワンタッチロータリーカプラ付

※L型、XL型は除く



ホース先端には安全のための
ゴム製カプラブーツ付

※20型(1/4")、30型(3/8")、
40型(1/2")と接続できます。

特殊ポリエステルブレード入 総ポリウレタンホース

反発弾性・耐油性・耐摩耗性に加え、オゾンや日光などへの耐候性に優れています。ホース長さが8・10・13・15・20mからお選びいただけます。また溶接火花に強い難燃性ホース仕様・巻きグセ跳ね上がりの少ないソフトホース仕様もあります。

※ソフトホース仕様はエアーマックIIのみ

エアーマックCとエアーマックIIの特長

●ホース交換がお客様にて簡単手順で行える優れたメンテナンス性



1 カバーを外す



2 着脱簡単ワンタッチ
カプラを外し、本体
よりホースを外す



3 金具を新しいホース
に付け替え、本体に
接続して完了

交換依頼不要

全長交換可能

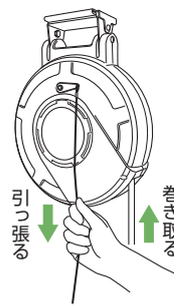
コスト削減

など 作業効率の向上が図れます。

※上記手順は簡潔に表したもので、ホースの交換は取扱説明書をしっかりと読みいただいた上で行ってください。
※エアーマックMS、M、L、XLのホース交換はお買い上げの販売店または弊社までお問い合わせください。

エアーマックIIのみ

●ブレーキ機構 [受注生産品]



ブレーキ付タイプはホースを必要な分だけ引き出し、任意の長さで止めることができます。収納はブレーキ解除ワイヤーを引けば自動的に巻き取ります。ブレーキ解除ワイヤーを放せば、その位置で止まります。(ブレーキ付タイプは型式にBが付きます。)

各種ホースの特性 ※5段階評価

ウレタンホース

軽 さ	柔らかさ	滑りやすさ	耐スパッター性
1 2 3 4 5	1 2 3 4 5	1 2 3 4 5	1 2 3 4 5

耐スパッターホース

軽 さ	柔らかさ	滑りやすさ	耐スパッター性
1 2 3 4 5	1 2 3 4 5	1 2 3 4 5	1 2 3 4 5

ソフトホース ※エアーマックIIのみに設定

軽 さ	柔らかさ	滑りやすさ	耐スパッター性
1 2 3 4 5	1 2 3 4 5	1 2 3 4 5	1 2 3 4 5

エアーマック

エアーマックC

近日発売

NEW

分解しないで、ホース交換ができる10m仕様エコノミーモデル。
他社製取付金具変換アダプター付です。

寸法図 148ページ

●2分ホース仕様



●3分ホース仕様



●一次側接続部
クローリー式で
どの方向にも
変えられます。

型 式	ホース仕様				材 質	取付金具		質 量 (kg)	標準価格 (円)
	長さ (m)	内 径 (mm)	外 径 (mm)	常用圧力 MPa(kg/cm ²)		一次側(ホース)	二次側		
●標準ウレタンホース仕様									
ACU-102	10	6.5	10	1.5 (15)	編糸補強1Bブレード入 ポリウレタン	3/8プラグカブラ付 (内径8.5mm×1.5mホース付)	ワンタッチカブラ付	3.4	20,900
ACU-103		8.5	12					3.6	28,600

エアーマックC ■特長

●ホース交換がお客様にて簡単手順で行える優れたメンテナンス性



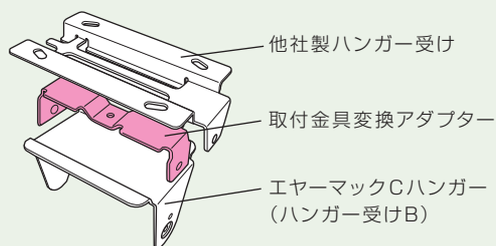
- 1 カバーを外す
- 2 ホースを全長引き出す
- 3 ホースバンドを緩め本体よりホースを外す
- 4 新しいホースを入れ本体に接続して完了

交換依頼不要 **全長交換可能** **コスト削減** 作業効率の向上が図れます。

※上記手順は簡潔に表したもので、ホースの交換は取扱説明書をしっかりお読みいただいた上で行ってください。
※エアーマックMS、M、L、XLのホース交換はお買い上げの販売店または弊社までお問い合わせください。

●取付金具変換アダプター付

他社製ハンガー受けにエアーマックCを取り付けられるアダプターです。面倒なハンガー受けの交換がありません。詳細はお問い合わせください。



エアーマックII

分解の必要がなく、簡単手順でホース交換ができる
メンテナンス性に優れたエアーマックIIシリーズ

寸法図 148ページ

●標準ウレタンホース仕様



各種エアー工具、塗装などに
最適なウレタンホースです

●耐スパッターホース仕様



火花に強い難燃性ホース
溶接現場で活躍します

●ソフトホース仕様



巻きグセ、跳ね上がりが少ない
ソフトホースでエアー作業を快適に



●一次側接続部
※一次側接続は付属の
袋ナットジョイントを
取り付けてください。

型 式	ホース仕様					取付金具		質 量 (kg)	標準価格 (円)
	長さ (m)	内 径 (mm)	外 径 (mm)	常用圧力 MPa(kgf/cm ²)	材 質	一次側(ホース)	二次側		
●標準ウレタンホース仕様									
ADUII-102	10	6.5	10	1.5 (15)	編糸補強1Bブレード入 ポリウレタン	3/8プラグカブラ付 <HC-3P> (内径8.5mm×1mホース付)	1/4ワンタッチロータリー ナットカブラ付<HC-2R0>	3.9	33,550
ADUII-103		8.5	12				3/8ワンタッチロータリー ナットカブラ付<HC-3R0>		
●耐スパッターホース仕様									
ADTII-102	10	6.5	10	1.5 (15)	編糸補強1Bブレード入 内側…ウレタン 外側…難燃性塩ビ	3/8プラグカブラ付 <HC-3P> (内径8.5mm×1mホース付)	1/4ワンタッチロータリー ナットカブラ付<HC-2R0>	3.9	41,800
ADTII-103		8.5	12				3/8ワンタッチロータリー ナットカブラ付<HC-3R0>		
●ソフトホース仕様									
ADSII-102	10	6.5	10	1.5 (15)	編糸補強1Bブレード入 ソフトエラストマー樹脂	3/8プラグカブラ付 <HC-3P> (内径8.5mm×1mホース付)	1/4ワンタッチロータリー ナットカブラ付<HC-2R0>	4.0	35,200
ADSII-103		8.5	12.5				3/8ワンタッチロータリー ナットカブラ付<HC-3R0>		
●標準ウレタンホース仕様【ブレーキ付】									
ADUII-B102 *	10	6.5	10	1.5 (15)	編糸補強1Bブレード入 ポリウレタン	3/8プラグカブラ付 <HC-3P> (内径8.5mm×1mホース付)	1/4ワンタッチロータリー ナットカブラ付<HC-2R0>	4.6	38,500
ADUII-B103 *		8.5	12				3/8ワンタッチロータリー ナットカブラ付<HC-3R0>		
●耐スパッターホース仕様【ブレーキ付】									
ADTII-B102 *	10	6.5	10	1.5 (15)	編糸補強1Bブレード入 内側…ウレタン 外側…難燃性塩ビ	3/8プラグカブラ付 <HC-3P> (内径8.5mm×1mホース付)	1/4ワンタッチロータリー ナットカブラ付<HC-2R0>	4.6	46,750
ADTII-B103 *		8.5	12				3/8ワンタッチロータリー ナットカブラ付<HC-3R0>		
●ソフトホース仕様【ブレーキ付】									
ADSII-B102 *	10	6.5	10	1.5 (15)	編糸補強1Bブレード入 ソフトエラストマー樹脂	3/8プラグカブラ付 <HC-3P> (内径8.5mm×1mホース付)	1/4ワンタッチロータリー ナットカブラ付<HC-2R0>	4.7	40,150
ADSII-B103 *		8.5	12.5				3/8ワンタッチロータリー ナットカブラ付<HC-3R0>		

●ロボット用など自動作業に適したストッパーフリータイプ(-F型)も受注生産致します。(条件によってはご使用に適さない場合がございます。ご用命の際はご使用条件を事前に必ずご確認ください) ●*印は受注生産品の為、多少納期がかかります。●< >内は部品型式です。エアーパーツについては172ページをご覧ください。

エアーマック

エアーマックMS

●標準ウレタンホース仕様



●耐スパッターホース仕様



MS型は8mタイプのコンパクト型

ホース仕様は内径φ6.5×外径φ10のポリウレタンホース。溶接火花に強い耐スパッターホース仕様もあります。

●一次側接続部(背面)



※一次側接続は付属の袋ナットジョイントを取り付けてください。

寸法図 148ページ

型式	ホース仕様					取付金具		質量(kg)	標準価格(円)
	長さ(m)	内径(mm)	外径(mm)	常用圧力MPa(kgf/cm ²)	材質	一次側(ホース)	二次側		
●標準ウレタンホース仕様									
ABU-082	8	6.5	10	1.5(15)	編糸補強1Bブレード入ポリウレタン	1/4プラグカバー付<HC-2P>(内径6.5mm×1mホース付)	1/4ワンタッチロータリーナットカバー付<HC-2R0>	3.7	28,600
●耐スパッターホース仕様									
ABT-082	8	6.5	10	1.5(15)	編糸補強1Bブレード入 内側…ウレタン 外側…難燃性塩ビ	1/4プラグカバー付<HC-2P>(内径6.5mm×1mホース付)	1/4ワンタッチロータリーナットカバー付<HC-2R0>	3.7	33,000

●ロボット用など自動作業に適したストッパーフリータイプ(-F型)も受注生産致します。(条件によってはご使用に適さない場合がございます。ご用命の際はご使用条件を事前に必ずご確認ください) ●< >内は部品型式です。エアーパーツについては172ページをご覧ください。

エアーマックM

●標準ウレタンホース仕様



●耐スパッターホース仕様



M型は10mタイプのスタンダード型

ホース仕様は内径φ6.5×外径φ10のポリウレタンホース。溶接火花に強い耐スパッターホース仕様もあります。

●一次側接続部(背面)



※一次側接続は付属の袋ナットジョイントを取り付けてください。

寸法図 148ページ

型式	ホース仕様					取付金具		質量(kg)	標準価格(円)
	長さ(m)	内径(mm)	外径(mm)	常用圧力MPa(kgf/cm ²)	材質	一次側(ホース)	二次側		
●標準ウレタンホース仕様									
ADU-102	10	6.5	10	1.5(15)	編糸補強1Bブレード入ポリウレタン	1/4プラグカバー付<HC-2P>(内径6.5mm×1mホース付)	1/4ワンタッチロータリーナットカバー付<HC-2R0>	4.6	32,450
●耐スパッターホース仕様									
ADT-102	10	6.5	10	1.5(15)	編糸補強1Bブレード入 内側…ウレタン 外側…難燃性塩ビ	1/4プラグカバー付<HC-2P>(内径6.5mm×1mホース付)	1/4ワンタッチロータリーナットカバー付<HC-2R0>	4.6	37,400

●ロボット用など自動作業に適したストッパーフリータイプ(-F型)も受注生産致します。(条件によってはご使用に適さない場合がございます。ご用命の際はご使用条件を事前に必ずご確認ください) ●< >内は部品型式です。エアーパーツについては172ページをご覧ください。

エアーマックL

● 標準ウレタンホース仕様



高流量のエアを離れた所へ送るハイパワー型 15m・3分ホース仕様を追加ラインアップ!

使いやすさと機能性でご好評いただいているエアーマック長尺タイプです。大きなエア流量が得られるので高い作業性で、より幅広い用途に活用できます。また設置は取り付け式なので、作業スペースをゆったり使えます。

● 一次側接続部(背面)



※一次側接続は付属の袋ナットジョイントまたはエルボをご使用ください。エルボの接続部はR3/8への一般配管接続を行ってください。

寸法図 148ページ

型式	ホース仕様				材質	取付金具		質量 (kg)	標準価格 (円)
	長さ (m)	内径 (mm)	外径 (mm)	常用圧力 MPa(kg/cm ²)		一次側 (ホース)	二次側		
● 標準ウレタンホース仕様									
ALU-153	15	8.5	12	1.5 (15)	編糸補強1Bブレード入ポリウレタン	3/8プラグカブラ付<HC-3P> (内径8.5mm×1mホース付)	3/8ワンタッチロータリーナットカブラ付<HC-3RO>	8.4	63,800
ALU-134	13	10	14			1/2プラグカブラ付<HC-100P> (内径10mm×1mホース付)	1/2ソケットカブラ付<HC-100S>	8.5	68,200
● 耐スパッターホース仕様									
ALT-134	13	10	14	1.5 (15)	編糸補強1Bブレード入 内側…ウレタン 外側…難燃性塩ビ	1/2プラグカブラ付<HC-100P> (内径10mm×1mホース付)	1/2ソケットカブラ付<HC-100S>	8.5	77,000

● ロボット用など自動作業に適したストッパーフリータイプ(-F型)も受注生産致します。(条件によってはご使用に適さない場合がございます。ご用命の際はご使用条件を事前に必ずご確認ください) ● < >内は部品型式です。エアーパーツについては172ページをご覧ください。

エアーマックXL

● 標準ウレタンホース仕様



● 耐スパッターホース仕様



長尺用自動巻リール ゆとりの強力型!

内径φ10、長さ20mの長尺ホースがエア作業を強力にサポートします。AXU型は強く長く持ちする編糸補強1Bブレード入ウレタンホースを使用。AXT型は耐スパッターホース仕様なので溶接作業の近くでも安心してお使いいただけます。

● 一次側接続部(背面)



※一次側接続は付属の袋ナットジョイントまたはエルボをご使用ください。エルボの接続部はR3/8への一般配管接続を行ってください。

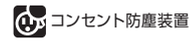
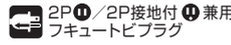
寸法図 148ページ

型式	ホース仕様				材質	取付金具		質量 (kg)	標準価格 (円)
	長さ (m)	内径 (mm)	外径 (mm)	常用圧力 MPa(kg/cm ²)		一次側 (ホース)	二次側		
● 標準ウレタンホース仕様									
AXU-154 NEW	15	10	14	1.5 (15)	編糸補強1Bブレード入ポリウレタン	1/2プラグカブラ付<HC-100P> (内径10mm×1mホース付)	1/2ソケットカブラ付<HC-100S>	10.0	72,600
AXU-204	20							10.5	83,600
● 耐スパッターホース仕様									
AXT-154 NEW	15	10	14	1.5 (15)	編糸補強1Bブレード入 内側…ウレタン 外側…難燃性塩ビ	1/2プラグカブラ付<HC-100P> (内径10mm×1mホース付)	1/2ソケットカブラ付<HC-100S>	10.0	81,400
AXT-204	20							10.5	88,000

● ロボット用など自動作業に適したストッパーフリータイプ(-F型)も受注生産致します。(条件によってはご使用に適さない場合がございます。ご用命の際はご使用条件を事前に必ずご確認ください) ● < >内は部品型式です。エアーパーツについては172ページをご覧ください。

コードマック

コードマックII 100V型



自動巻シリーズの10mスタンダード型
T型はトリプルタップコンセント仕様です

寸法図 148ページ

●標準型(三ッロコンセント仕様)

●標準型【接地付】(三ッロコンセント仕様)

●標準型(四ッロコンセント仕様)



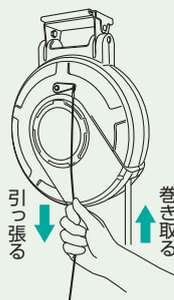
型 式	定 格 電 圧 (V)	電 線 仕 様		コ ン セ ント 仕 様		摘 要	温 度 セ ン サ ー	電 源 バ イ オ ッ ト ラ ンプ	質 量 (kg)	標 準 価 格 (円)
		長 さ (m)	種 別・太 さ (mmφ)・心 数 (C)	定 格	形 状×個 数					
●標準型										
CDSII-101T	125	10	ソフトケーブルVCT2.0×2	2P・15A・125V	㊦×3	2P ミツロコンセント	●	●	4.5	36,300
CDSII-101Q *			ソフトケーブルVCT1.25×2	2P・15A・125V	㊦×4	2P 四ッロコンセント	●	●	4.6	36,300
●標準型【接地付】										
CDSII-101TK	125	10	ソフトケーブルVCT2.0×3	2P・15A・125V接地付	㊦×3	2P接地付 ミツロコンセント	●	●	4.7	39,600
CDSII-101QK *			ソフトケーブルVCT1.25×3	2P・15A・125V接地付	㊦×4	2P接地付 四ッロコンセント	●	●	5.0	39,600
●ブレーキ付										
CDSII-B101T *	125	10	ソフトケーブルVCT2.0×2	2P・15A・125V	㊦×3	2P ミツロコンセント	●	●	5.2	41,250
CDSII-B101Q *			ソフトケーブルVCT1.25×2	2P・15A・125V	㊦×4	2P 四ッロコンセント	●	●	5.3	41,250
●ブレーキ付【接地付】										
CDSII-B101TK *	125	10	ソフトケーブルVCT2.0×3	2P・15A・125V接地付	㊦×3	2P接地付 ミツロコンセント	●	●	5.4	44,550
CDSII-B101QK *			ソフトケーブルVCT1.25×3	2P・15A・125V接地付	㊦×4	2P接地付 四ッロコンセント	●	●	5.7	44,550

●上記機種は定格電流は6Aです。●一次側電線1m付 ●Kタイプには2P㊦／2P接地付㊦兼用フキユートビプラグが付いています。●温度センサーは自動復帰型です。●*印は受注生産品の為、多少納期がかかります。●ロボット用など自動作業に適したストッパーフリータイプ(-F型)も受注生産致します。(条件によってはご使用に適さない場合がございます。ご用命の際はご使用条件を事前に必ずご確認ください)

コードマックII ■特長

ブレーキ機構 【受注生産品】

ブレーキ付タイプは電線を必要な分だけ引き出し、任意の長さで止めることができます。収納は引きヒモを引けば自動的に巻き取ります。引きヒモを放せば、その位置で止まります。(ブレーキ付タイプは型式にBが付きます。)

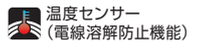
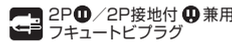


漏電遮断器付 【特注対応品】

条件に応じて、より安全に作業を行うことができる漏電遮断器の取り付けが可能です。取り付け位置やケーブルの長さなどご希望に応じて製作致します。(コードマックの一次入力側)
※都度お見積り



コードマックS 100V型



●標準型



●標準型【接地付】



軽作業に最適な6mコンパクト型

小型軽量ボディで、場所をとらない取り付け型です。

寸法図 148ページ

型 式	定格電圧 (V)	電線仕様		コンセント仕様		摘 要	温度センサー	電源パイロットランプ	質量 (kg)	標準価格 (円)
		長さ (m)	種別・太さ (mm)・心数 (C)	定 格	形状×個数					
●標準型										
CSS-061W	125	6	ソフトンVCTF 1.25 × 2	2P・15A・125V	① × 2	2P ニックコンセント	●	●	2.9	24,200
●標準型【接地付】										
CSS-061WK	125	6	ソフトンVCTF 1.25 × 3	2P・15A・125V接地付	① × 2	2P接地付 ニックコンセント	●	●	3.2	26,400

●上記機種は定格電流は6Aです。●一次側電線1m付 ●-Kタイプには2P① / 2P接地付①兼用フキュートビプラグが付いています。●温度センサーは自動復帰型です。●ロボット用など自動作業に適したストッパーフリータイプ(-F型)も受注生産致します。(条件によってはご使用に不適な場合がございます。ご用命の際はご使用条件を事前に必ずご確認ください)

コードマックシリーズ ■特長

- 電線の異常な温度上昇を感知し、溶解・発火を防ぐ**温度センサー**を内蔵(自動復帰型)
- ケーブルは寒さに強く、屈曲性に優れたソフトンケーブルを採用 長さは100V型が6・8・10・20m、200V型が13・15・20mと作業に応じてお選びいただけます
- コンセントタップは保護ゴムガード仕様(Q、QK、W、WK型)
- 防雨キャップ付先端防雨トリプルコンセント採用(200V型)

■一次側プラグ



※撮影のため一部加工を施しています。

⚠ 電源遮断後は接続している機器のプラグを全て抜いてください。温度が下がると電源が自動的に復帰しますので回転機器などが急に動作し大変危険です。



取付型自動巻取リール ご使用上の注意 ⚠安全にご使用いただくために下記のことをお守りください。

エアタイプ・電気タイプ共通

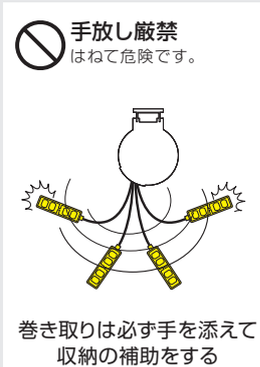
- 引き出しはゆっくりと行い、黄色の引き止めマーク以上無理に引き出さない。
- 電線やホースを収納する場合、危険ですので絶対に手放し状態での収納はしないでください。また器具の破損や断線の原因にもなります。
- ゼンマイが内蔵されておりますので故障などの場合でも、**絶対に分解は行わないでください。**必ずお買い上げの販売店または弊社までご連絡ください。
- 引き出しの際はゴムストッパー部分を持たないでください。

エアタイプ

- ホース交換はエアーマックC、IIタイプのみお客様にて行えますがエアーマックMS、M、L、XLのホース交換はお買い上げの販売店または弊社までお問い合わせください。

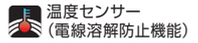
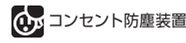
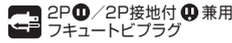
電気タイプ

- 電気用コードマックの場合はお客様にての電線交換はできません。
- 定格以上の電流でご使用になると電線が発熱することがありますので必ず製品表示の定格電流以内(合計)でご使用ください。
- コンセントに機器を接続したまま巻き取らないでください。
- 200V型を設置される場合は定格に適合する漏電遮断器が接続された回路にてご使用ください。(193ページ参照)



コードマック

コードマックMS 100V型



●標準型



●標準型[接地付]



コンパクトボディに 8mケーブルを採用

コンパクトなボディに8mケーブル、
保護ゴムガード仕様四ッロコンセント付。

寸法図 148ページ

型式	定格電圧(V)	電線仕様		コンセント仕様		摘要	温度センサー	電源パイロットランプ	質量(kg)	標準価格(円)
		長さ(m)	種別・太さ(mmφ)・心数(C)	定格	形状×個数					
●標準型										
CBS-082Q	125	8	ソフトケーブルVCT2.0×2	2P・15A・125V	㊦×4	2P 四ッロコンセント	●	●	4.6	31,900
●標準型[接地付]										
CBS-082QK	125	8	ソフトケーブルVCT2.0×3	2P・15A・125V接地付	㊦×4	2P接地付 四ッロコンセント	●	●	5.0	35,750

●上記機種は定格電流は7Aです。●一次側電線1m付 ●-Kタイプには2P㊦/2P接地付㊦兼用フキュートビプラグが付いています。●温度センサーは自動復帰型です。●ロボット用など自動作業に適したストッパーフリータイプ(-F型)も受注生産致します。(条件によってはご使用に適さない場合がございます。ご用命の際はご使用条件を事前に必ずご確認ください)

コードマックL 200V型



●標準型[接地付]



三相200V専用型のコードマック

大型機器用の自動巻取リールです。電線長は13m型と15m型があり、
全機種パイロットランプ付、大型ゴムストッパー付です。
首振り機能は最大130度もあり、もちろん固定してもお使いいただけます。

※CLD型の限度電流は電線を全部引き出せば、
連続15Aまで/1時間以内は19Aまでです。

寸法図 148ページ

型式	定格電圧(V)	電線仕様		コンセント仕様		摘要	温度センサー	電源パイロットランプ	質量(kg)	標準価格(円)
		長さ(m)	種別・太さ(mmφ)・心数(C)	定格	形状×個数					
●標準型										
CLD-132	*	250	13	ソフトケーブルVCT 2.0×3	3P・20A・250V	㊦×3	-	●	11.5	83,600
CLD-152	*								11.9	86,900
●標準型[接地付]										
CLD-132M		250	13	ソフトケーブルVCT 2.0×4	3P・20A・250V 接地付	㊦×3	-	●	11.9	85,800
CLD-152M	*								12.4	89,650

●上記機種は定格電流は5Aです。●-Mタイプには3P接地付プラグが付いています。●コンセント先端防雨キャップ付 ●ロボット用など自動作業に適したストッパーフリータイプ(-F型)も受注生産致します。(条件によってはご使用に適さない場合がございます。ご用命の際はご使用条件を事前に必ずご確認ください) ●*印は受注生産品の為、多少納期がかかります。●定格に適合する漏電遮断器が接続された電路にてご使用ください。(193ページ参照)

コードマックXL 100V型



●100V標準型

CXD-201Q



長いケーブルもらくらく巻き取る 長尺用大型自動巻のXL型

単相100V用は2P、2P接地付タイプがあり、
保護ゴムガード仕様四ッロコンセント付。

寸法図 148ページ

型 式	定 格 電 圧 (V)	電 線 仕 様		コ ン セ ント 仕 様		摘 要	温 度 セ ン サ ー	電 源 パ イ ロ ッ ト ラ ン プ	質 量 (kg)	標 準 価 格 (円)
		長 さ (m)	種 別・太 さ (mmf)・心 数 (C)	定 格	形 状×個 数					

●100V標準型

CXD-201Q	125	20	ソフトケーブルVCT2.0×2	2P・15A・125V	Ⓜ×4	2P 四ッロコンセント	●	●	12.0	77,000
-----------------	-----	----	-----------------	-------------	-----	-------------	---	---	------	--------

●100V標準型【接地付】

CXD-201QK	125	20	ソフトケーブルVCT2.0×3	2P・15A・125V接地付	Ⓜ×4	2P接地付 四ッロコンセント	●	●	12.7	80,300
------------------	-----	----	-----------------	----------------	-----	----------------	---	---	------	--------

●上記機種は定格電流は5Aです。●一次側電線1m付 ●Kタイプには2PⓂ/2P接地付兼用フキユートビプラグが付いています。●温度センサーは自動復帰型です。●コンセント防塵シャッター付 ●ロボット用など自動作業に適したストッパーフリータイプ(-F型)も受注生産致します。(条件によってはご使用にできない場合がございます。ご用命の際はご使用条件を事前に必ずご確認ください)

コードマックXL 200V型



受注生産品

●200V標準型【接地付】

CXD-202M



動力線の扱いも、便利でスムーズ

大型機器用の三相200Vは3P、3P接地付タイプで
防塵・防雨キャップ付トリプルコンセントを採用しています。
長さは20mの長尺で、大型ゴムストッパー付です。

※CXD型の限度電流は電線を全部引き出せば、
連続15Aまで/1時間以内は19Aまでです。

寸法図 148ページ

型 式	定 格 電 圧 (V)	電 線 仕 様		コ ン セ ント 仕 様		摘 要	温 度 セ ン サ ー	電 源 パ イ ロ ッ ト ラ ン プ	質 量 (kg)	標 準 価 格 (円)
		長 さ (m)	種 別・太 さ (mmf)・心 数 (C)	定 格	形 状×個 数					

●200V標準型

CXD-202 *	250	20	ソフトケーブルVCT2.0×3	3P・20A・250V	Ⓜ×3	3P ミッロコンセント 先端防雨キャップ付	—	●	13.5	92,400
------------------	-----	----	-----------------	-------------	-----	--------------------------	---	---	------	--------

●200V標準型【接地付】

CXD-202M *	250	20	ソフトケーブルVCT2.0×4	3P・20A・250V接地付	Ⓜ×3	3P接地付 ミッロコンセント 先端防雨キャップ付	—	●	14.0	93,500
-------------------	-----	----	-----------------	----------------	-----	-----------------------------	---	---	------	--------

●上記機種は定格電流は5Aです。●一次側電線1m付 ●Mタイプには3P接地付プラグが付いています。●コンセント先端防雨キャップ付 ●ロボット用など自動作業に適したストッパーフリータイプ(-F型)も受注生産致します。(条件によってはご使用にできない場合がございます。ご用命の際はご使用条件を事前に必ずご確認ください) ●*印は受注生産品の為、多少納期がかかります。●定格に適合する漏電遮断器が接続された電路にてご使用ください。(193ページ参照)

ウォーターマック

ウォーターマックXL

WXP-154



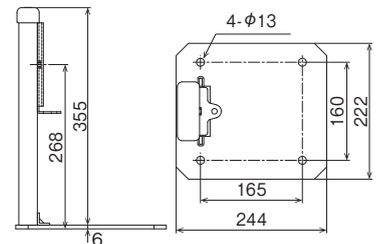
15
メートル

長いホースもらくらく巻き取る 水用自動巻リール

寸法図 148ページ

頻繁な出し入れにも丈夫なビニールホースで長尺15m。
 通水部は黄銅製でサビの心配はありません。
 40度の首振り機能があり、
 取り付けに便利なスタンド付です。

床上設置スタンド寸法図



●一次側接続部(背面)



※一次側接続は付属のエルボ→ニップルジョイントの順に取り付け、一次側ホースをホースバンドで締め付けてください。



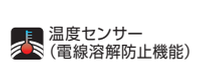
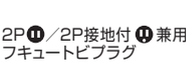
40度
首振り機能

型 式	二次側ホース仕様				材 質	摘 要	質 量 (kg)	標準価格 (円)
	長さ (m)	内径 (mm)	外径 (mm)	常用圧力 MPa(kgf/cm ²)				
WXP-154	15	12	17	0.7(7)	塩化ビニール	<一次側ホース>内径φ15×外径φ20×1m	11.0	90,200

●床上設置スタンド付

自動巻ダブルリール

2WAY MAC



内径φ6.5・長さ8mのウレタンホースとコンセントの組み合わせ



●エア用
一次側接続部(背面)



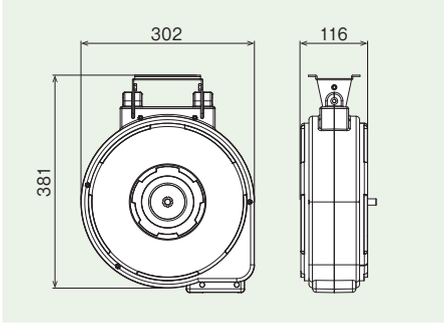
※一次側接続は付属の袋ナットジョイントを取り付けてください。

寸法図 148ページ

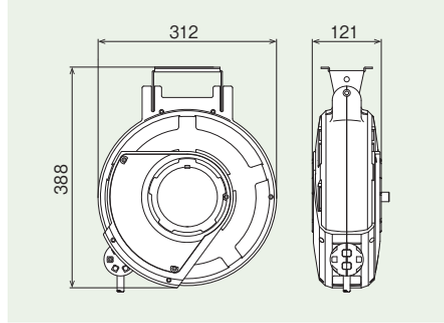
型 式	定格電圧 (V)	リール1				リール2				質量 (kg)	標準価格 (円)			
		電線仕様		コンセント仕様		ホース仕様		取付金具						
		長さ (m)	種別・太さ(mm) ² ・心数(C)	定 格	形状×個数	温度 センサー	電源 /100V外 ランプ	長さ (m)	内径 (mm)	外径 (mm)	常用圧力 MPa(kgf/cm ²)	材質	一次側(ホース)	二次側
CBU-082QA8W	125	8	ソフトケーブLVCT 2.0×2	2P・15A・125V	①×4	●	●	8	6.5	10	1.5 (15)	編糸補強 18ブレード入 ポリウレタン	1/4プラグ カバー付 <HC-2P>	1/4ワンタッチ ロータリー ナットカバー付 <HC-2R0>
CBU-082QKA8W		1	ソフトケーブLVCT 2.0×3	2P・15A・125V 接地付	④×4	●	●	1					8	1/4

●上記機種は定格電流は8Aです。●温度センサーは自動復帰型です。●CBU-082QKA8W型には2P ① / 2P接地付 兼用フキュートビプラグが付いています。●内径8.5mm×外径12mm×長さ6mのホース仕様も受注生産致します。●コンセントには防塵シャッターが付いています。●< >内は部品型式です。エアパーツについては172ページをご覧ください。●仕様等は、品質向上のため、予告なしに変更する場合があります。

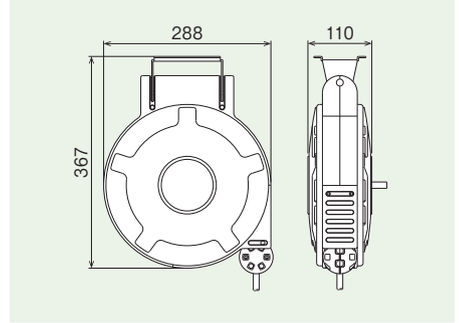
エアーマックC
ACU型 (ハンガー受 **B**)



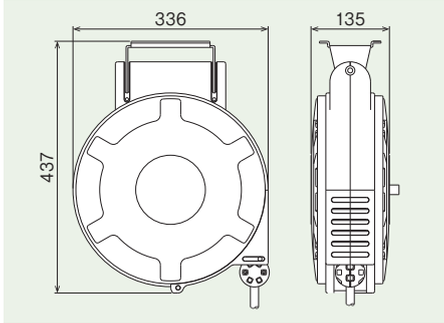
エアーマックII・コードマックII
ADUII・ADTII・ADSII・CDSII型 (ハンガー受 **B**)



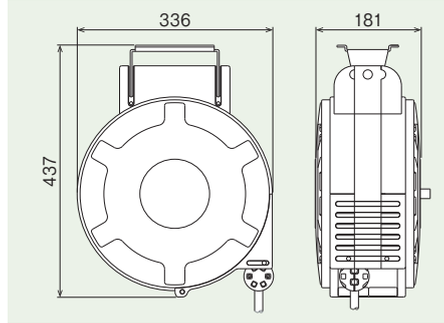
エアーマックM
ADU・ADT型 (ハンガー受 **B**)



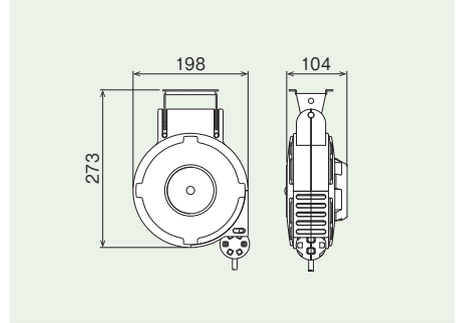
エアーマックL・コードマックL
ALU・ALT・CLD型 (ハンガー受 **A**)



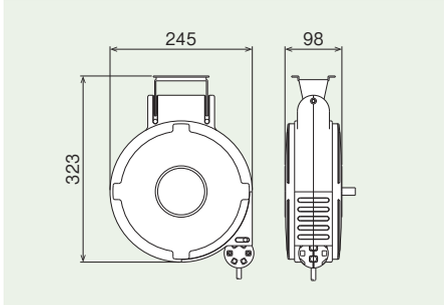
エアーマックXL・コードマックXL・ウォーターマックXL
AXU・AXT・CXD・WXP型 (ハンガー受 **A**)



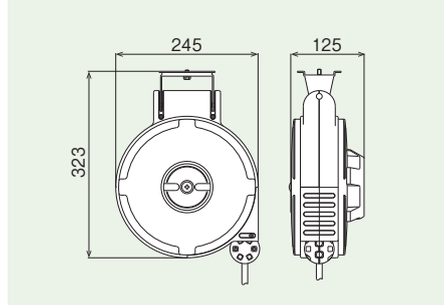
コードマックS
CSS型 (ハンガー受 **C**)



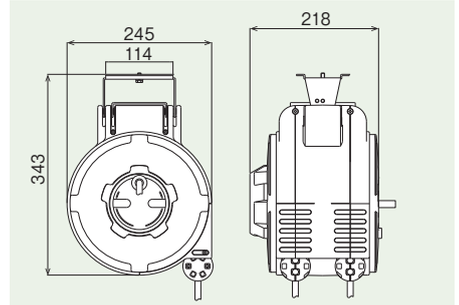
エアーマックMS
ABU・ABT型 (ハンガー受 **C**)



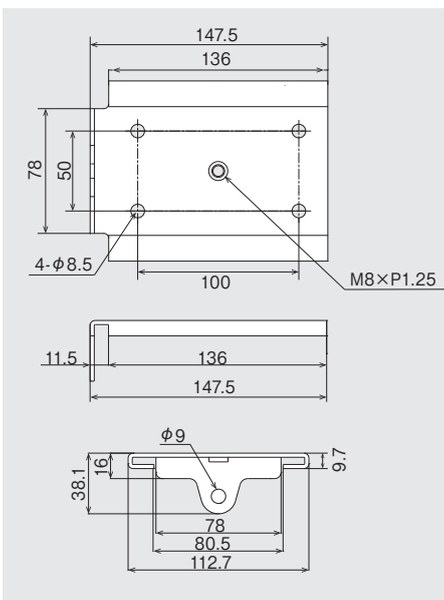
コードマックMS
CBS型 (ハンガー受 **C**)



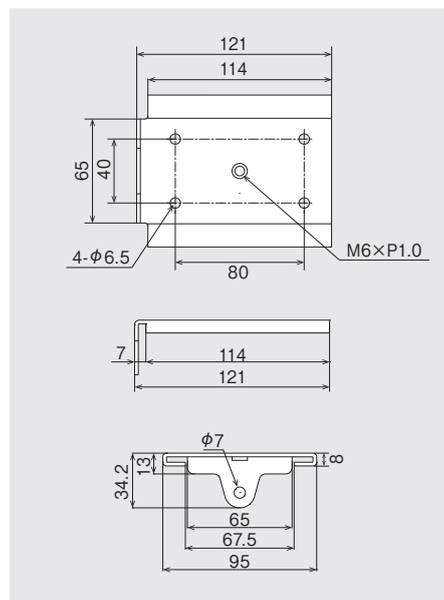
自動巻ダブルリール
CBU型 (ハンガー受 **B**)



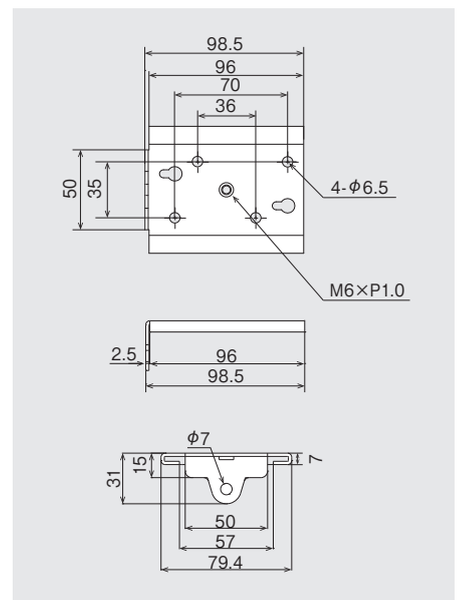
ハンガー受 **A**



ハンガー受 **B**

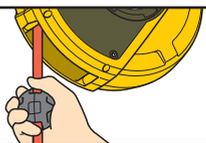


ハンガー受 **C**



お願い

安全にご使用いただくため1年に1回定期的な
メーカー点検(有償)をおすすめします。



特殊タイプ

病院「配膳車」専用自動巻コードリール 200V型



受注生産品

床を這うコードを
配膳室から
追放します



給食配膳車の保温・保冷専用開発された自動巻コードリールです。配膳車の移動を妨げるコードを床から追放。コードが床を這わないので、衛生管理面でも安心です。

型式	定格電圧 (V)	電線仕様			接地	質量 (kg)	標準価格 (円)
		長さ(m)	種別・太さ(mm)・心数(C)	定格電流(A)			
CBS-PN025M	*	200	二次側2.5+一次側0.6	2PNCT 2.0 × 4	●	4.0	84,700
CDS-PN052M	*		二次側4.5+一次側0.6				
					●	5.2	96,800

●上記機種種の限度電流は連続15Aまで/1時間以内19Aまでです。●定格に適合する漏電遮断器が接続された回路にてご使用ください。(193ページ参照)
●配膳車の仕様により機種が異なります。詳しくは弊社までお問い合わせください。●受注生産品の為、多少納期がかかります。

カート充電用自動巻コードリール



受注生産品



バッテリーを搭載したまま
その場で充電
すぐスタート



ゴルフカートなどのバッテリー充電用に開発された自動巻コードリールです。天井取り付け+自動巻です。充電のたびにコードを引き回す必要もなく、作業効率・スペース効率がグンと高まります。

型式	電線仕様		コンセント仕様	接地	質量 (kg)	標準価格 (円)
	長さ(m)	種別・太さ(mm)・心数(C)				
CDS-PN052MGC*	二次側4.5 + 一次側1	2PNCT 2.0 × 3	—	●	5.2	72,600

●上記機種種の定格電流は6Aです。●受注生産品の為、多少納期がかかります。
●接続コネクタは、カートメーカーに適合するものをご指定ください(費用別途お見積りとなります。)

特殊自動巻リール

組込マック



各種産業機械の機動性UPを お約束します

各種機械器具など移動用機器の電源やエア供給用に機器内外へ組み込めば、移動距離に応じた長さのコードやホースを引き出すことができます。電線やホースの太さや長さ等、ご希望の仕様に合わせて製作致します。

●組込マックのご注文、お見積りは下記の項目を明確にしてご依頼ください。

- (1)電線仕様(種別・心数・長さ)
- (2)ホース(種別・内外径寸法等)
- (3)取付機器の最大使用電流(定格電圧・電流)・使用圧力
- (4)接続機器の種別
- (5)取付機器・器具の場所及び取付部寸法

エアーバルンサー

DBA-12

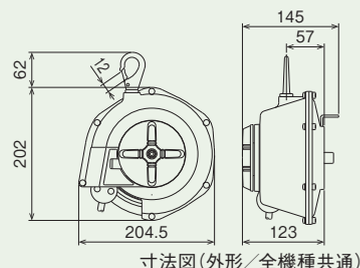


エアーの作業ラインを整頓させて、効率アップ!

エアーリールとバルンサーの一体型です。
エアー工具を軽く上げ下げし、吊り荷重に応じて簡単にトルク調整ができます。

エアーバルンサー ■ 特長

- エアーリールとバルンサーの一体型
軽量ウレタンホースで絡みもなく、作業効率の向上や作業環境の美化・整備にも役立ちます
- バルンサー機能でエアー工具を軽く上下できます
- ホース内径はφ6.5とφ8.5の2種類あり、エアー流量の違いにも対応でき、トルク低下の心配もありません
- 本体ハウジングケースはABS樹脂製で強靱
衝撃・耐久性に優れています
- 吊荷重に応じて、滑らないツマミ方式でトルク調整が簡単にできます



型式	吊下容量 (kg)	ストローク (m)	ホース仕様			取付金具		質量 (kg)	標準価格 (円)
			内径 (mm)	常用圧力 MPa(kgf/cm ²)	材質	一次側	二次側		
DBA-12	0.1~3	1.3	6.5	1.5 (15)	編糸補強1Bブレード入 ポリウレタン	R3/8	Rp1/4固定ジョイント	2.1	22,000
DBA-13			8.5				Rp3/8固定ジョイント	2.2	24,200

コードバルンサー

●商標登録済 **受注生産品**

DBC-1

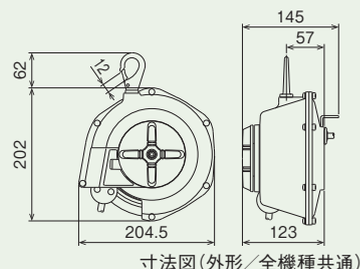


コードリールとバルンサーが一体化

コードリールとバルンサーの一体型です。
電動工具を軽く上げ下げし、吊り荷重に応じて簡単にトルク調整ができます。

コードバルンサー ■ 特長

- コードリールとバルンサーの一体型
丈夫な特殊細芯ケーブルで絡みがなく、作業効率向上や作業環境の美化・整備にも役立ちます
- バルンサー機能で電動工具を軽く上下できます
- 接地なしと接地付の2種類があります
- 本体ハウジングケースはABS樹脂製で強靱
衝撃・耐久性に優れています
- 吊荷重に応じて、滑らないツマミ方式でトルク調整が簡単にできます
- 電動工具の抜け落ち事故防止用補助ワイヤー付



型式	吊下容量 (kg)	ストローク (m)	電線仕様		コンセント仕様		質量 (kg)	標準価格 (円)
			種別・太さ (mm ²)・心数 (C)	定格	形状×個数			
DBC-1 *	0.1~3	1.3	VCT 0.75 × 2	2P・15A・125V	㊦ ×1 15A	2.0	26,400	
DBC-1K *			VCT 0.75 × 3	2P・15A・125V接地付	㊦ ×1 15A	2.1	28,600	

●一次側電線1m付 ●受注生産品の為、多少納期がかかります。

オートリール

エアーホースリール
水用ホースリール
高圧水用ホースリール

ケーブルリール
ガスホースリール
溶接ケーブルリール

回転台
首振り台
スリッピング

エアーホースリール

受注生産品

自動巻エアーホースリールの充実シリーズ!機能がぴったりの機種をどうぞ

本体フレームは厚鋼板絞り製で美しく丈夫です。引き出し・巻き取りが実に滑らか。どの位置でも自由にストップできます。軽量で扱いやすいウレタンホース仕様と、耐熱耐寒性に優れたラバーホース仕様があり、ホース内径はφ8・φ8.5・φ9.5・φ10・φ12.7、長さは10m・15m・20m・30mと充実のラインアップです。

エアーホースリール

■特長

- ホース内径は大型エアー工具用のφ8・φ8.5・φ9.5・φ10・φ12.7がお選びいただけます。
- ホース長は10m・15m・20m・30m
- 任意の長さにロックするラチェット式ストッパー付
- カブラを保護する口金ブーツ付(ウレタンホース付機種のみ)
- 黄銅製精密ロータリージョイントはベアリング入りで回転もスムーズ
- 耐久性の高いSKゼンマイ内蔵
- 大型ガイドローラーで巻き取りも容易



型式	ホース仕様				常用圧力 MPa(kgf/cm ²)	取付金具		円盤 外径	ドラム 外径	ドラム幅 (mm)	質量 (kg)	寸法表 (P198)	標準価格 (円)										
	長さ (m)	内径 (mm)	外径 (mm)	材質		一次側	二次側																
NASC-U103 *	10	8.5	12	編糸補強 1Bブレード入 ポリウレタン	1.5(15)	Rc3/8 (メス)	G3/8 (メス)	φ340	φ265	135	18.7	①	158,400										
NALC-U203 *	20												22.1	③	181,500								
NALC-U303 *	30												26.1	③	185,900								
NAMC-U154 *	15	10	14										1.0(10)	Rc3/8 (メス)	R3/8 (オス)	φ370	φ265	135	19.7	②	191,400		
NALC-U204 *	20																				22.8	③	193,600
NALM-U304 *	30																				27.1	④	201,300
NAMC-R103 *	10	8	15	編糸補強2S ラバー	1.0(10)	Rc3/8 (メス)	R3/8 (オス)	φ370	φ265	135	21.3	②									160,600		
NALC-R203 *	20																				26.7	③	185,900
NALM-R303 *	30																				30.1	④	201,300
NALC-R104 *	10	9.5	17.5										1.0(10)	Rc1/2 (メス)	R1/2 (オス)	φ420	φ265	135	21.1	③	166,100		
NALM-R204 *	20																				25.7	④	195,800
NALM-R155 *	15																				26.1	④	176,000

●上記機種は受注生産品の為、多少納期がかかります。●全機種にドラム固定用安全ロック付
●回転台付他、特注製作致します。詳しくは弊社までお問い合わせください。

オートリールのご注文、お見積りは下記の項目を明確にご下命ください

- リール種類 エアー・水用・ケーブル・ガス・溶接ケーブル
- ホースまたは電線の長さ、太さ、心数
- 取付箇所 床・壁・天井・取り付け高さ
- ストッパーの有無(ストッパーフリー) ※必ずご使用条件をお知らせください。
- その他 エアー・水用・ガスの場合は使用圧力、ケーブルの場合は使用電流
本体だけの製作も受注生産致します。価格、納期、仕様は弊社までお問い合わせください。



注意

●機種選定について

オートリールは、人の補助を前提として巻き取るように設計されていますので、ご使用条件によっては、リールが巻き取らず機能しない場合があります。自動設備に設置する場合や、特殊な機器等に取り付けをされる場合はご注意ください、事前に弊社までご相談ください。

水用ホースリール

受注生産品

NWLM-R154



15
メートル

スピーディな収納、簡単な操作 すっきりとした現場で作業環境も快適

洗車・給水・散水に幅広く使用できる自動巻水用ホースリールです。ホースの巻き取りが自在にでき、操作も簡単で、頻りに使う水用ホースの収納をスピードアップします。作業現場の足元の安全確保やスペースの有効利用など使用効果は抜群です。引き出したホースはどの位置でも確実に止まり、移動しながらの引き出し・巻き取りも可能で、常に丁度良い長さのホースで作業を行うことができます。



●二次側ホース
スィベル部

水用ホースリール ■特長

- ゼンマイ部に水の浸入しない防雨構造
- ベアリング入黄銅製スィベルジョイント採用
- ホースは内径φ12.7×10m・15m、φ15.9×15mをご用意

型 式	ホース仕様				常用圧力 MPa(kgf/cm ²)	取付金具		円 盤 外 径	ドラム 外 径	ドラム幅 (mm)	質 量 (kg)	寸法表 (P198)	標準価格 (円)
	長 さ (m)	内 径 (mm)	外 径 (mm)	材 質		一次側	二次側						
NWLC-P104 *	10	12.7	19	塩化ビニール	0.7(7)	Rc1/2 (メス)	-	φ420	φ265	135	21.1	③	176,000
NWLM-R154 *	15		19.5	ラバー	0.5(5)					23.9	④	189,200	
NWLM-R155 *		15.9	23.5							25.7		191,400	

●上記機種は受注生産品の為、多少納期がかかります。●全機種にドラム固定用安全ロック付
●回転台付他、特注製作致します。詳しくは弊社までお問い合わせください。

高圧水用ホースリール

受注生産品

NWLC-HP153



15
メートル

高圧水の作業をしっかりサポート!

洗車場、修理工場、食品工場等での高圧洗浄ならお任せください。冷水でも温水でも使用でき、必要な長さだけホースを引き出し、巻き取りも実に滑らかなので、高価なホースを傷めず長持ちさせます。自動巻はスッキリと作業環境を整え、効率を一段と高めます。



●二次側ホース
スィベル部

高圧水用ホースリール ■特長

- 高圧スィベルジョイント付
- ホース内径はφ6.4・φ9.5
- ホースの長さは10m・15m
- 本体内部に水の入らない防雨構造
- ロータリー部と中心軸(通水路)はSUS製の高圧仕様

型 式	ホース仕様				常用圧力 MPa(kgf/cm ²)	取付金具		円 盤 外 径	ドラム 外 径	ドラム幅 (mm)	質 量 (kg)	寸法表 (P198)	標準価格 (円)
	長 さ (m)	内 径 (mm)	外 径 (mm)	材 質		一次側	二次側						
NWSC-HP102 *	10	6.4	13.3	ラバー	7(70)	Rc1/4 (メス)	G1/4 (メス)	φ340	φ265	135	20.9	①	206,800
NWMC-HP152 *	15					Rc3/8 (メス)	G3/8 (メス)	φ370			23.4	②	220,000
NWLC-HP153 *						9.5	17.5	φ420			25.1	③	238,700

●上記機種は受注生産品の為、多少納期がかかります。●全機種にドラム固定用安全ロック付 ●回転台付他、特注製作致します。詳しくは弊社までお問い合わせください。●二次側に中間ニップル付です。(中間ニップルを使用するとG1/4はR1/4、G3/8はR3/8になります。)

ケーブルリール

200V型

●意匠登録済 **受注生産品**

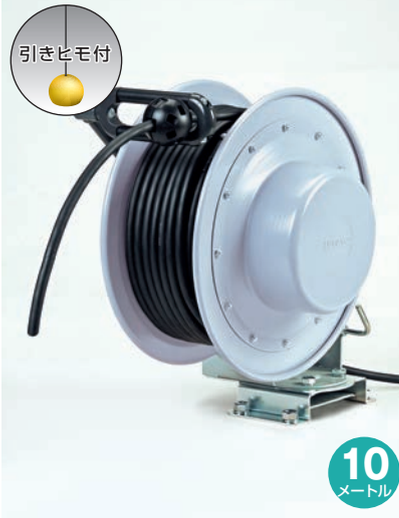
NCLM-PN302M



引きヒモ付

30
メートル

NCSC-PN102M (防雨カバー側)



引きヒモ付

10
メートル

動力線の 引き出し・巻き取りが自在 全7タイプで 様々なニーズに対応します

工場の生産ライン等に最適な動力線の自動巻ケーブルリールです。ケーブルの太さ・長さは各種あり、全7タイプを揃えて幅広いニーズに対応しています。集電能力は250V30A(4極)。動力用200V三相を標準として、100Vタイプにも対応可能です。(特注品)。

ケーブルリール ■特長

- 防雨型 ●ケーブルの太さは2.0mm²・3.5mm²
- ケーブルの長さは10m・15m・20m・30m

型 式	長さ (m)	電線仕様		円 盤 外 径	ドラム 外 径	ドラム幅 (mm)	質 量 (kg)	寸法表 (P198)	標準価格 (円)
		種別・太さ(mm ²)・心数(C)	許容電流(A)						
NCSC-PN102M *	10	2PNCT 2.0 × 4	17	φ340	φ265	135	23.0	⑤	187,000
NCMC-PN152M *	15			φ370			23.8	⑥	191,400
NCLC-PN202M *	20			φ420			27.7	⑦	218,900
NCLM-PN302M *	30						33.3	⑧	244,200
NCMC-PN153M *	15	2PNCT 3.5 × 4	25	φ370	φ265	135	25.9	⑥	209,000
NCLC-PN203M *	20			φ420			30.1	⑦	242,000
NCLM-PN303M *	30						175	36.8	⑧

●上記機種は受注生産品の為、多少納期がかかります。●一次側電線1.7m付 ●ドラム固定用安全ロック付
●回転台付他、100V型も特注製作致します。詳しくは弊社までお問い合わせください。

ガスホースリール

受注生産品

NGLM-R153



引きヒモ付

15
メートル

●一次側ホーススイベル部
インレット接続部



酸素・アセチレン溶接用

溶接、溶断作業に欠かせない酸素・アセチレンガス専用の自動巻ホースリールです。

酸素・アセチレンのインレットを片側に集中して配置しましたのでホースをスッキリとまとめることができます。

取付金具

一次側		二次側	
酸素	アセチレン	酸素	アセチレン
右ネジニップル M16×P1.5	左ネジニップル M16×P1.5	逆火防止器(ミニタックル) クイックジョイント(アポロロック) 雌雄一式	

ガスホースリール ■特長

- ホースの内径はφ5、φ7.1とφ8×φ9.5 ツインホース
- ホースの長さはφ5は20m、φ7.1は10m・15m、φ8×φ9.5は10m
- 片側集中式インレット

型 式	長さ (m)	ホース仕様		材 質	常用圧力 MPa(kgf/cm ²)		円 盤 外 径	ドラム 外 径	ドラム幅 (mm)	質 量 (kg)	寸法表 (P198)	標準価格 (円)
		内径(mm)	外径(mm)		酸 素	アセチレン						
NGLM-R202 *	20	5	酸 素 11.8 アセチレン 11.5	ラバー	1.0(10)	0.2(2)	φ420	φ265	175	28.1	⑩	244,200
NGMM-R103 *	10									7.1	14.1	21.3
NGLM-R153 *	15	φ420	25.3									⑩
NGLM-R104 *	10		酸 素 8 アセチレン 9.5							酸 素 15 アセチレン 16.1	24.5	

●上記機種は受注生産品の為、多少納期がかかります。●ドラム固定用安全ロック付 ●ホース内径・外径の寸法は、酸素側を上段、アセチレン側を下段に記載してあります。●回転台付他、特注製作致します。詳しくは弊社までお問い合わせください。

溶接ケーブルリール

受注生産品

NELC-W2038



引きヒモ付

20
メートル

溶接作業をスピードアップ

アーク溶接機専用の自動巻溶接ケーブルリールです。接続金具は交換が楽なジョイント方式です。ケーブルはWCT22mm²とWCT38mm²の2種類があり、長さはそれぞれ15mと20mを揃えています。

溶接ケーブルリール ■特長

- ケーブルの太さはWCT22mm²・WCT38mm²
- ケーブルの長さは15m・20m
- WRCT38mm²×1.2m付ホルダーセット HJ-338R付属(176ページ)

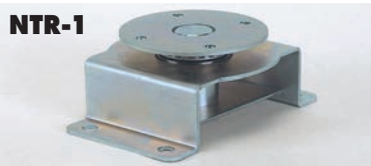
型 式	電線仕様			円 盤 外 径	ドラム 外 径	ドラム幅 (mm)	質 量 (kg)	寸法表 (P198)	標準価格 (円)
	長さ (m)	種別・太さ(mm ²)・心数(C)	許容電流(A) 100%・50%						
NEMC-W1522*	15	WCT 22 × 1	105・150	φ370	φ265	175	26.1	⑪	211,200
NEMC-W2022*	20						30.1		238,700
NEMC-W1538*	15	WCT 38 × 1	150・220	φ420	φ265	175	29.0	⑧	218,900
NELC-W2038*	20						34.1		246,400

●上記機種は受注生産品の為、多少納期がかかります。●ドラム固定用安全ロック付 ●一次側電線1.3m付 ●許容電流は全ケーブル引き出し時です。●アースクリップ付仕様も製作致します。●回転台付他、特注製作致します。詳しくは弊社までお問い合わせください。

回転台

受注生産品

NTR-1



どんな方向にもクルッ

ハタヤオートリール専用の回転台です。任意に方向を変えることができるので、スムーズに作業が行えます。

型 式	質 量 (kg)	寸法図	標準価格 (円)
NTR-1	*	1.7	198ページ 18,975

●受注生産品の為、多少納期がかかります。

首振り台

受注生産品

NLR-2



左右に首振り

ハタヤオートリール専用の首振り台です。左右120度まで方向を変えられます。

型 式	質 量 (kg)	寸法図	標準価格 (円)
NLR-2	*	2.2	198ページ 15,180

●受注生産品の為、多少納期がかかります。

スリップリング

受注生産品

SR-4

SR-8



回転体への電力供給装置

精巧な仕上げで常に安定した電力を供給します。工作機械・回転照明装置・各種産業機械等に組み込むことができます。



HATAYA OKS 製品

型 式	極 数	電 圧 (V)	許容電流 (A)	絶縁抵抗 (MΩ)	絶縁耐力	回転方向	回転角度 (度)	回転速度	質 量 (kg)	標準価格 (円)
SR-4	*	AC250	30	10以上 (DC500V)	AC1500V 1分間	時計回り/ 反時計回り	360	低速対応 (断続)	1.6	75,790
SR-8	*								8	2.4

●SR-4型、-8型は高速回転や常時回転する機器には対応できません。そのような機器にご使用される場合は157ページの「ハタヤOKSスリップリング」をご覧ください。●受注生産品の為、多少納期がかかります。

HATAYA
OKS
since 1921

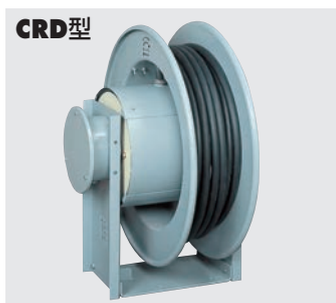
世界のビッグプロジェクトで活躍する ハタヤOKSオートリール

ハタヤオーケーエスブランドの給電ケーブル、流体用供給ホース用等のオートリールは、ドーバー海峡ユーロトンネルの掘削機電源ケーブルリールとして、東京湾横断道路トンネルやレインボーブリッジ基礎工事用の電源ケーブルリールとしてナゴヤドームでは移動観客席給電用ケーブルリールとして活躍しました。また中部国際空港では航空機誘導システム用ケーブルとして使用されています。ハタヤオーケーエス製品は数多くのプロジェクトに採用され、トップクラスの評価と信頼をいただいております。

全自動設備、特殊用途などにご使用される場合は「ハタヤOKS」へご用命ください。ご使用条件、耐久性などご要望に応じた個々の設計により最適な機種のご選定にて受注生産致します。

ハタヤOKS 標準受注製作品

ケーブルリール(スプリング駆動式)



CRD型 | 小型、中型タイプ

CRD型は小・中型機種として、各種産業機器の給電用・制御用ケーブル巻き取り装置に最適です。スプリング巻き取り式のため取り扱いが簡単で保守点検も容易。両スタンド形状のCRD型はコストパフォーマンスに優れ、最も実用的で用途の広い普及型スタンドタイプです。付属品でガイドローラー・回転取付台・オートストッパー（自動巻き取り停止機構）などもご用意し、幅広い用途にジャスト対応致します。



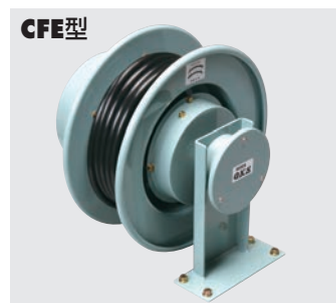
CRE型 | 片持ちスタンド形状が特長です

CRE型は特長ある片持ちスタンドタイプなので、特に移動台車等の給電振分け仕様の設備に最適です。また防雨構造設計なので屋外や悪環境の場所でも安心して設置いただけます。CRD型と同じくコストパフォーマンスに優れた製品として好評です。



CRP型 | 多彩なラインナップの中型標準タイプ

CRP型はハタヤオーケーエスオートマチックリールを代表する中型の標準機種で、多彩なラインナップを揃えています。門型クレーンをはじめ各種台車や移動機器の給電用ケーブル巻き取り装置として幅広い実績を誇っています。動力源として最も合理的なスプリング式で高トルク・長行程の巻き取りにも対応し、性能・安全性・実用性・耐久性など総合的な評価で長年にわたりトップクラスの信頼をいただいております。



CFE型 | 給電用・制御用ケーブル巻取装置に最適

CFE型は汎用機種として各種産業機器の給電用・制御用ケーブル巻き取り装置に最適です。巻き取りスプリング内蔵のため取り扱いが簡単で保守点検も容易。幅広い産業機器にご使用いただけます。

ホースリール(スプリング駆動式)



小型、中型ホースリール

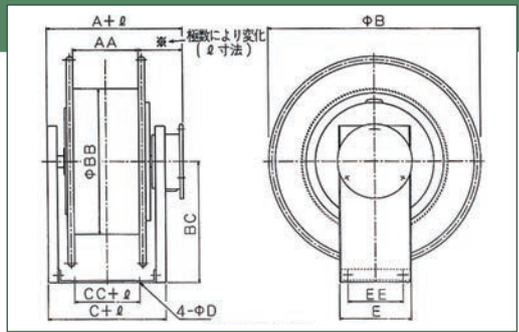
HRD型は小・中型ホースリールで、油圧作動用・高圧洗浄用・流体供給用などあらゆる用途に対応致します。シンプルな構造で低コスト、保守点検も容易に行えます。CRD型同様に、ガイドローラー・回転取付台・オートストッパーなどの付属品も用意しておりますので幅広くご使用いただけます。

ケーブルリール

CRD型

● 定格電圧600V

型式	最大トルク (N·m)	電流容量 (P-A)	寸法(mm)									質量 (kg)	
			A+D	AA	B	BB	BC	C+D	CC+D	D	E		EE
CRD02-14A2	2.0	4-15	260	120	300	200	185	220	120	10.5	130	100	9
CRD05-14B2	3.9		260	120	400	250	235	220	120				
CRD1-14C2	9.8		260	120	450	300	260	220	120				
CRD1-34C2A		4-30	335	120	500	320	290	270	170				
CRD2.5-34C2	24.5		4-30 (4-60)	390	180	550	350	315	330	180	12.5	200	160
CRD2.5-34D2		390		180	600	400	340	330	180				
CRD3-154E2		29.4		415	200	650	450	375	360	200			
CRD5-154G2	49.0	4-150	415	200	800	550	450	360	200	220	170	78	

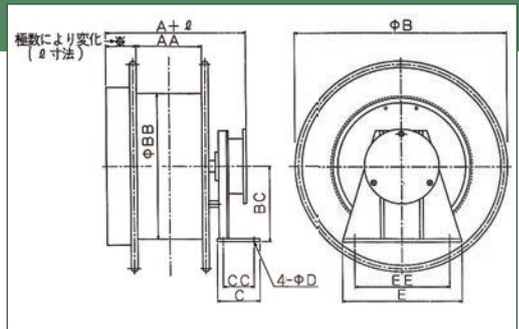


ケーブルリール

CRE型

● 定格電圧600V

型式	最大トルク (N·m)	電流容量 (P-A)	寸法(mm)									質量 (kg)					
			A+D	AA	B	BB	BC	C	CC	D	E		EE				
CRE02-14A2	2.0	4-15	265	120	300	200	175	90	60	12.0	220	190	9.5				
CRE05-14B2	3.9	4-15 (4-30)	290		400	250								90	60		
CRE1-14C2	9.8	4-30 (4-60)	290	450	300	225	125	90	14.0	300	260	44					
CRE1-14C2A				500	320								225	125	90	260	
CRE2.5-34C2	24.5	4-30 (4-60)	420	180	550	350	225	125	90	14.0	300	260	44				
CRE2.5-34D2					600	400								225	125	90	260
CRE3-154E2					29.4	4-150								450	200	650	450

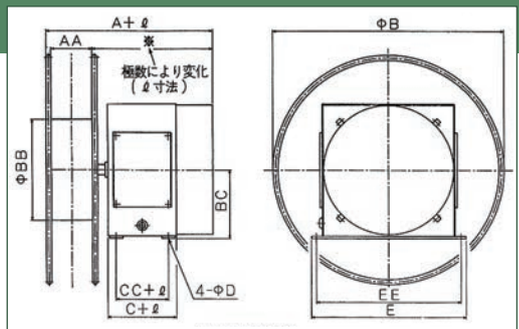


ケーブルリール

CRP型

● 定格電圧600V

型式	最大トルク (N·m)	電流容量 (P-A)	寸法(mm)									質量 (kg)	
			A+D	AA	B	BB	BC	C+D	CC+D	D	E		EE
CRP5-34G1	49.0	4-30 (4-60)	585	150	800	550	235	250	190	12.5	540	500	85
CRP5-34G2			700	200									100
CRP5-34G3			805	250									115
CRP5-34G4			920	300									130
CRP13-154I1			670	200									180
CRP13-154I2	127.4	4-150	785	250	1000	650	340	270	19.5	760	710	210	
CRP13-154I3			890	300								240	
CRP13-154I4			1005	350								270	

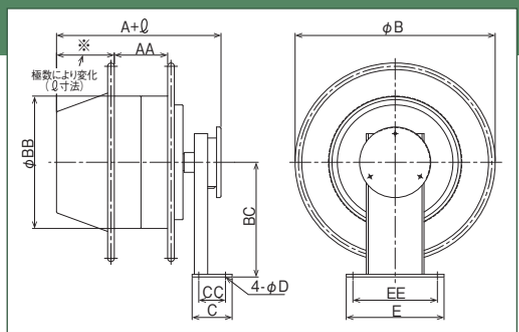


ケーブルリール

CFE型

● 定格電圧600V

型式	最大トルク (N·m)	電流容量 (P-A)	寸法(mm)									質量 (kg)	
			A+D	AA	B	BB	BC	C	CC	D	E		EE
CFE03-34BC1	2.9	4-30	290	120	350	250	215	90	60	12	220	190	12
CFE03-18BC1		8-15	350										
CFE06-34BD1	5.9	4-30	310										
CFE06-18BD1		8-15	370										
CFE1.2-34CE1	11.8	4-30	310	450	300	260	90	60	12	220	190	20	
CFE1.2-18CE1		8-15	370										

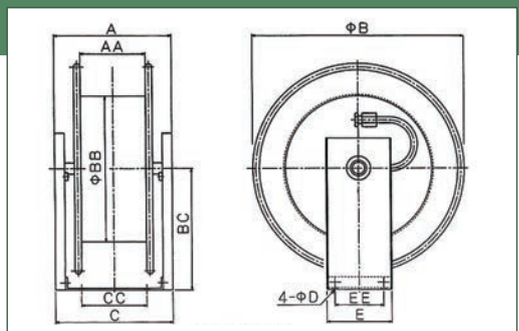


ホースリール

HRD型

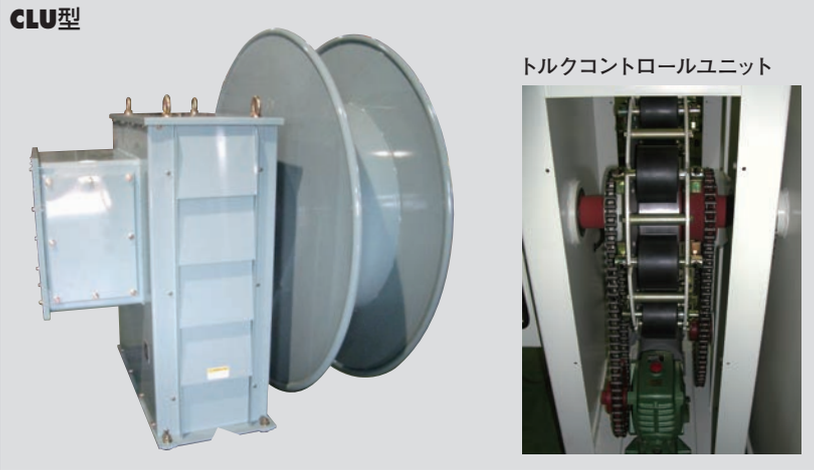
● 常用圧力24.5MPa

型式	最大トルク (N·m)	接続部 (Rc)	寸法(mm)									質量 (kg)	
			A	AA	B	BB	BC	C	CC	D	E		EE
HRD05-251A2	3.9	3/8	220	120	300	200	185	220	120	10.5	130	100	11
HRD05-251B2			220	120	400	250	235						11.5
HRD1-251C2	220		120	450	300	260	15.5						
HRD2.5-251C2	24.5	3/4	330	180	550	350	315	330	180	12.5	200	160	38
HRD2.5-251D2			600	400	340	43							
HRD3-251E2	29.4		360	200	650	450	375						360
HRD5-251G2	49.0	3/4	360	200	800	550	450	360	200	220	170	67	



● 表中ご紹介のハタヤオーケーエス商品は受注生産品であり、短納期に対応可能な標準タイプです。詳細は別冊の「オートマチックリールカタログ」をご参照ください。● リールの仕様はご使用条件によって決まりますので、型式ご選定の際には別冊の「オートマチックリールカタログ」のオーダーシートに必要事項をご記入の上、ご相談ください。● ケーブルリールは回路極数により、寸法図中※印部分が変化します。極数が増える毎に全幅が延長R寸法(電流値によって異なる)として加算されます。● ホースリールの主な使用流体……一般作動油、マシン油、低温水、エアなど。流体の種類によっては特殊設計となる場合があります。

モーター駆動式(トルクコントロールユニット)



ハタヤオーケーエスの独自設計が パワーを発揮します

CLU型はハタヤオーケーエス独自の設計によるトルクコントロールユニットを搭載した電動巻取り式オートマチックリールです。特に各種走行台車・クレーン・その他移動機器の給電用長尺ケーブル巻取り装置として最適で、今日に至るまで幅広い実績と信頼を頂いています。耐久性にも優れた機械式ユニットの採用で、他の電動方式にはない使いやすさが一番の特長です。

主な特長

- 全閉外扇形の汎用電動機を使用しているため、悪環境の粉じんに対して強く、また複雑な制御回路・電気配線等の工事也不要です
- 一定トルクを発生するトルクコントロールユニットにより、巻取り力とほぼ同じ力でケーブル繰出しが可能のため、張力負担がかからず、ケーブルを傷つけません
- トルクの調整が容易に行えます
- オーバーロードの心配がなく連続定格で使用可能です
- トルクコントロールユニットのスリップ機構により正転・逆転の切り替え操作の必要がありません。
- 5タイプのユニット(TCU2T~30T)を揃えておりますので、幅広い巻取り力・巻取りスピードの条件に対応致します
- 手間のかかるメンテナンスの必要がなく、保守点検が容易です

〈トルクコントロールユニットについて〉

- 各ユニットは、巻取りドラム回転数を20rpmと想定した際の発生トルク表示となっています(50/60Hz共用)
- 特殊合成ゴムローラーと大径プーリーによって遊星状に構成されています。ローラーとプーリーの押圧摩擦力でトルクを伝達し、ローラーの自転によって一定のスリップトルクを発生させます

〈仕様〉

- 機械式トルクコントロールユニット: 5タイプ(TCU-2T,4T,10T,20T,30T)
- 電動機: 全閉外扇形汎用型
(三相 200/200/220V 50/60/60Hz 400/400/440V 50/60/60Hz)
- 減速機: ウォームギア式(セルフロック)
- 本体: 防滴型 ● 定格: 連続 ● 耐電圧: 600V

スリップリング(回転体集電装置)



多用途に対応する ハタヤオーケーエスのスリップリング

各種産業機器の回転電気機器に給電する集電装置として幅広い分野で活躍するハタヤオーケーエススリップリング。長年の実績に基づく最良の素材選定と合理的設計により、高品質・長寿命を実現しています。動力給電タイプから、弱電用・大電流用まで多用途に対応致します。

用途例

- 旋回クレーンのセンターポスト ● ターンテーブル ● 攪拌機 ● 回転遊戯機器
- 回転照明機器 ● 化成品成形機 ● 各種充電機器 ● ケーブルリール
- その他各種機器

特長

- 接点としての電気的特性・絶縁性・耐久性などの基本性能に優れています
- シンプル構造で低コストと長寿命を両立しています
- 一般用途向けには汎用品を幅広く標準在庫。短納期でお届けします
- 用途に応じ、ユニット型・ケース付・多極数複合回路・その他特殊型も受注製作致します
- 使用条件に応じて絶縁物(熱硬化性樹脂・エンブラ樹脂・新素材)をきめ細かく使い分け、安全性とコストバランスを追求。もちろん通電材料にも最適な材質を選定しています

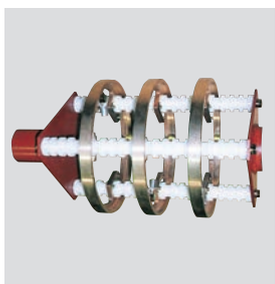
標準仕様表

耐電圧	電流容量	絶縁抵抗	絶縁耐力	回転方向/角度	許容回転数	使用範囲温度
600V	15, 30, 60 100, 150A	100MΩ以上 (DC500V)	AC2200V 1分間	CW-CCW 360°	60rpm	-10~60°C

その他製作仕様

- 高電圧用: 6600V・200A / 3極+接地
- 信号・微弱電流用: 1A~5A / 多極数
- ノイズ対策用として銀接点(銀ブラシ)で対応。接触抵抗値10mΩ以下

※スリップリングをお求めの際には、別冊のオートマチックリールカタログのお見積シートに必要事項をご記入の上、ご用命ください。



フォークリフト充電用オートリール

FCR-10GS型



充電後のケーブルを自動収納 事業所の整理整頓に貢献します

バッテリー式フォークリフトや無人自走台車の充電に最適なケーブルリールです。自動巻ですから充電後のケーブルが床に散乱することがなく、誤って踏んでプラグを破損することがありません。整理整頓・作業環境改善の推進を重視されるISO認証事業所にもお勧めします。

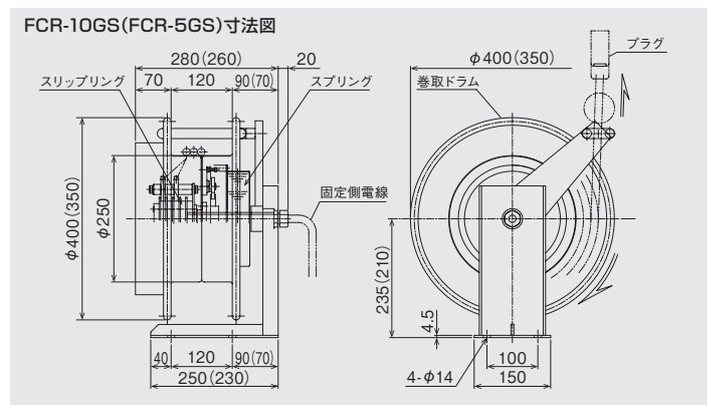
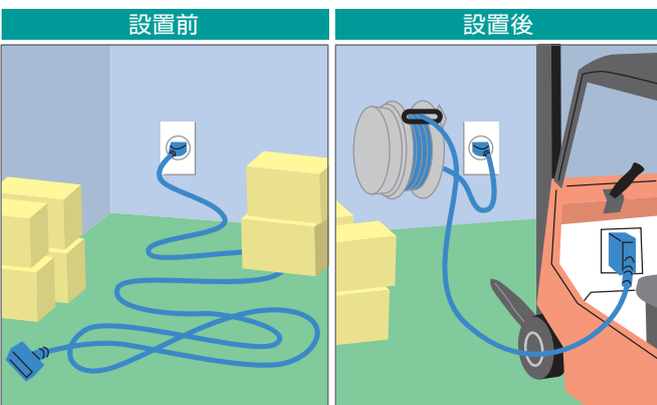


特長

- 本体はタフなスチール製
強固なガイドローラー付
- 耐熱性に優れた2PNCTケーブル採用
選べるケーブル長さ(5m, 10m)
- 必要な長さで止められる
ラチェットストッパー内蔵
- ケーブル引き出し位置を調節可能な
ゴムストッパー付
- 天井・壁・床など様々な設置が可能
ガイドローラー位置(向き)を変更できます

用途

工場・倉庫・配送センターをはじめ
バッテリー車が活躍するあらゆる事業所に



型式	本体定格	ケーブル仕様		巻取容量 (m)	備考	質量 (ケーブル含む) (kg)	標準価格 (円)
		種別・太さ(mm)・心数(C)					
FCR-5GS	250V 30A 3P+E	2PNCT 3.5 × 4 許容電流 32A		5	定格 440V 40A 3P+E フォークリフト用プラグ付属	16.0	124,300
FCR-10GS				10		21.0	143,000
FCR-55GS	440V 40A 3P+E	2PNCT 5.5 × 4 許容電流 40A		5	定格 440V 40A 3P+E フォークリフト用プラグ付属	25.0	190,300
FCR-85GS	440V 60A 3P+E	2PNCT 8 × 4 許容電流 50A		5	プラグはフォークリフトメーカーに 適合する物をご指定ください(費用別途)	26.0	204,600

- 固定側ケーブル2m付(先端切りっぱなし) ● ケーブル先端のプラグはご要望に合わせてお取り付け致します。(別途お見積り)
- 塗装色: マンセル7.5BG6/1.5 ● FCR-55GS、FCR-85GSは高電流容量スリッピングを使用、急速充電等に最適です。

フォークリフト充電用 補助ケーブル



特長

- 耐熱性に優れた2PNCTケーブル
- 耐久性に優れたプラグ
- メーカー各社のフォークリフトに適合

型式	長さ (m)	ケーブル仕様		備考	質量 (kg)	標準価格 (円)
		種別・太さ(mm)・心数(C)				
OFC-3	3	2PNCT 3.5 × 4 許容電流 32A		一次側: 切りっぱなし 二次側: 定格440V 40A 3P+E フォークリフト用プラグ付属	1.3	18,700
OFC-5	5				1.9	23,980

- 必ず許容電流以内でご使用ください。許容電流以上の使用は電線が発熱するおそれがあります。
- 各フォークリフトメーカーに対応しますが、一部適合しないものもございます。

防爆型コンセントリール

特長

- 取り回しのしにくい3PNCT移動用ケーブルをスッキリと巻き取り収納できます
- 長尺ケーブルのため、広いエリアに持ち込み、使用できます (3PNCT2.0mm²×3Cケーブル付、ケーブル長は30mまたは50m)
- フレームには火花の出にくい表面樹脂コーティングを採用
- 既設防爆コンセントと接続する場合、コンセント・プラグ仕様は2種類からお選びいただけます。(その他メーカー対応品も受注生産可能)
- -V型は静電気を放出する導電キャスト付



型 式	巻取方式	ケーブル仕様		巻取容量 (m)	コンセント・プラグ定格	質 量 (ケーブル含む) (kg)	標準価格 (円)
		種別・太さ (mm ²)・心数 (C)					
CSPF-30	手 動	3PNCT 2.0 × 3		30	耐圧防爆型d2G5 2P接地 15A / 250V (大黒屋ホールディングス(旧 森電機)製)	21.0	265,100
CSPF-50 *				50		28.0	302,500
CSPF-50V				50		28.0	337,700
CSPF-30W	手 動	3PNCT 2.0 × 3		30	耐圧防爆型d2G4 2P接地 15A / 250V (岩崎電気製)	22.0	265,100
CSPF-50W *				50		29.0	302,500
CSPF-50WV				50		29.0	337,700

● *印は受注生産品のため多少納期がかかります。● キャスター付30mタイプも受注生産致します。● 外形寸法 / (キャスターなし)高さ500×幅450×奥行260(330)mm (キャスター付)高さ700×幅460×奥行325(390)mm ※ ()内は-W型 ● ケーブル先端は切りっぱなしとなっております。電源元の仕様に合わせて、ご要望の接続プラグ等をお取り付け致します。(別途お見積り) ● 元電源との配線工事は必ず有資格者の方が行ってください。

防爆型ダブルコンセントリール

特長

- 防爆コンセントを2個内蔵しているので、防爆器具を複数使用できます
- 取り回しのしにくい3PNCT移動用ケーブルをスッキリと巻き取り収納できます
- 長尺ケーブルのため、広いエリアに持ち込み、使用できます (3PNCT2.0mm²×3C×30mケーブル付)
- フレームには火花の出にくい表面樹脂コーティングを採用
- 既設防爆コンセントに接続する場合、コンセント・プラグ仕様は2タイプからお選びいただけます。(その他メーカー対応品も受注生産可能)



型 式	巻取方式	ケーブル仕様		巻取容量 (m)	コンセント・プラグ定格	質 量 (ケーブル含む) (kg)	標準価格 (円)
		種別・太さ (mm ²)・心数 (C)					
CSPFW-30	手 動	3PNCT 2.0 × 3		30	耐圧防爆型d2G5 2P接地 15A / 250V (大黒屋ホールディングス(旧 森電機)製)	28.0	425,700
CSPFW-30W							

● 外形寸法 / 高さ550×幅500×奥行260(305)mm ※ ()内は-W型 ● ケーブル先端は切りっぱなしとなっております。電源元の仕様に合わせて、ご要望の接続プラグ等をお取り付け致します。(別途お見積り) ● 元電源との配線工事は必ず有資格者の方が行ってください。

防爆型三相電源用コンセントリール

特長

- 三相200V用防爆コンセント1個内蔵
- 取り回しのしにくい3PNCT移動用ケーブルをスッキリと巻き取り収納できます
- 長尺ケーブルのため、広いエリアに持ち込み、使用できます (3PNCT2.0mm²×4C×30mケーブル付)
- フレームには火花の出にくい表面樹脂コーティングを採用
- -V型は静電気を放出する導電キャスト付



型 式	巻取方式	ケーブル仕様		巻取容量 (m)	コンセント・プラグ定格	質 量 (ケーブル含む) (kg)	標準価格 (円)
		種別・太さ (mm ²)・心数 (C)					
CSPF-4P30W	手 動	3PNCT 2.0 × 4		30	耐圧防爆型d2G4 3P接地 15A / 250V(岩崎電気製)	28.0	368,500
CSPF-4P30WV *						28.0	403,700

● *印は受注生産品のため多少納期がかかります。● 外形寸法 / (キャスターなし)高さ550×幅500×奥行320mm (キャスター付)高さ725×幅500×奥行380mm ● ケーブル先端は切りっぱなしとなっております。電源元の仕様に合わせて、ご要望の接続プラグ等をお取り付け致します。(別途お見積り) ● 元電源との配線工事は必ず有資格者の方が行ってください。

ハタヤOKS標準製品

流体リール(流体供給用)

HRO(W)-0型



実用性、耐久性重視の設計です

実用性、耐久性を重視した低コスト、軽量コンパクト設計の流体供給用ホースリールです。呼び径25mm(1インチ)ホースを20m・25m巻き取り可能で、短期納品可能な標準タイプ。長尺でかさばるホースの収納にジャストサイズの巻き取り機として送水・洗浄・デリバリー給油など幅広い用途に最適です。

特長

- 巻き取り・引き出し時にスムーズな大型ガイドローラー付
- 耐久性に優れたスプリング巻き取り式
- シンプルで信頼性のあるロータリー接続部
- 高耐久性・耐候性の高級ブレードゴムホース付

用途

- ディーゼル車両への冷却水供給、貯水槽への給水に
- 処理場など工場内の洗浄作業に
- 各機器・設備・船舶等への給油に
- タンクローリー車の燃料給油作業に

型 式	常用圧力 (MPa)	最大トルク (N・m)	流体入力側 接続部	呼び径	ホース仕様(工業用耐久性ゴムホース)			使用流体	質 量 (kg)	標準価格 (円)
					外径(mm)	長さ(m)	接続金具			
HRO-25GS	1.0	14.7	管用テーパ めねじ Rc1	25.4	37	20	管用平行めねじ G1ユニオン金具付 (30°メスシット)	灯油 一般作動油など	52.0	328,900
HRO-25LGS						25			62.0	365,200
HRW-25GS					20	25	オールラウンド	52.0	291,500	
HRW-25LGS								62.0	315,700	
HRO(W)-0					ホースなし	巻取容量20m	35.0	250,800		
HRO(W)-L-0					ホースなし	巻取容量25m	42.0	269,500		

●外形寸法 / <20m巻>高さ660×幅470×奥行600(mm) / <25m巻>幅520(mm)

台車付き流体リール(流体供給用)

HRW-25GSV型



取り付け工事不要。広い施設の洗浄・散水に

耐久性に優れた軽量コンパクト設計の流体供給用オートマチックホースリールを台車にドッキング。

取り付け工事の必要がなく、低コストで機動力を発揮します。広範囲への送水・洗浄・散水など、さまざまな用途に最適です。

特長

- 移動式のため少ない台数で広範囲をカバー
面倒な取り付け工事も必要なし
- 巻き取り・引き出し時に抵抗にならない大型ガイドローラー付
- 確実なドラムストッパー付
(ホース交換時にも安全なストッパーボルト付)
- 耐久性に優れたスプリング巻き取り式
- シンプルで信頼性の高いロータリージョイント
- シール材の交換が簡単
- 1インチホース付も別途お見積り致します

用途

- 下水道局の貯水槽や通路の洗浄・散水用に
- 漁港、食品工場、清掃局などの洗浄・散水用に
- 大型エアージェネレーターなどのエア供給用に

型 式	常用圧力 (MPa)	最大トルク (N・m)	ホース接続部		ホース仕様			使用流体	流体温度 (℃)	質 量 (kg)	標準価格 (円)
			ドラム側	固定側	内径(mm)	外径(mm)	長さ(m)				
HRW-25GSV	1.0	14.7	G1 (管用平行おねじ 30°オスシット)	Rc1 (管用テーパ めねじ)	25.4	36	20	低温水 エア など	0~60	75.0	511,500
HRO-V-0					ホースなし					60.0	442,200

●内径19(mm)ホースにも対応できます。●必ず台車ストッパーをかけて、台車を固定してから使用してください。

ハタヤOKS標準製品

高圧ホースリール(高圧洗浄用)

ホースは全機種オプションとなります。

洗浄ホースに欠かせないHSP型ホースリールシリーズ

特長

- ポータブル高圧洗浄機とのセットに最適で軽く持ち運びやすいデザイン (HSP-12MS、WCS型)
- 工場内や洗浄機に固定して設置できます (HSP-12MB、AT、ATL、SDS型)
- ロータリー部シャフトはサビに強いステンレス製
- リール収納時に便利な折込式ハンドル付(手動式)
- ドラムの空転を止める回り止めストッパー付(手動式)
- ホースの取り付けや、シール材の交換が簡単

用途

- 重機、建設機械の車体洗浄に
- トラック、ゴミ収集車などの洗浄に
- 木材の皮剥き作業に
- 配管内の洗浄に
- 漁網、水槽の洗浄に
- 建物など塗装前の下地処理に

●固定据置きタイプ

HSP-12SDS型



サビに強い
SUS製
ガイドボックス

強固な
ドラム回り止め
ストッパー

折り込み式
ハンドル

●移動スタンドタイプ

HSP-12MS型



●固定据置きタイプ

HSP-12MB型



●自動巻式タイプ

HSP-12AT型



●自動巻式タイプ

HSP-12ATL型



●キャスター付スタンドタイプ

HSP-12WCS型



●高圧ホースリール仕様表

型 式	巻 取 方 式	常用圧力 (MPa)	流体温度 (°C)	ホース接続部(付属金具を使用)		巻取容量(m)		質 量 (kg)	標準価格 (円)
				ドラム側ホース取付部	固定入力側	3分ホース(内径φ9.5)	4分ホース(内径φ12.7)		
HSP-12SDS	手 動	20.5	0~80	G1/2 または G3/8 (管用平行おねじ) 30°メスシート	R1/2またはR3/8おねじ(管用テーパおねじ) Rc1/2またはRc3/8 (管用テーパめねじ)	60	50	20.0	196,900
HSP-12MS	手 動					30	25	10.0	69,300
HSP-12MB	手 動					30	25	10.5	69,300
HSP-12WCS	手 動					60	50	12.5	115,500
HSP-12AT	スプリング					14	14	20.0	162,800
HSP-12ATL	スプリング					20	20	28.0	272,800

●3/8"口径サイズのホースをご使用の際は付属のアダプターをご使用ください。●質量は本体のみの数値です。

●外形寸法／〈12MS型〉高さ500×幅420×奥行295(mm) ●ホースはオプションです。(全機種)

製作品紹介および納入実績例



ハタヤオーケーエスはオートマチックリールのスペシャリストとして蓄積してきた技術とノウハウを駆使し、特殊なニーズ、高度なご要望にもお応えできる体制を整えています。なお、ご紹介の製品群は実績品としての一例です。様々な条件や制約などに対応するため、特殊な形状や寸法サイズ・その他特別仕様に対しては、その都度、設計・製作を致しますのでお気軽にご用命ください。

その他製作品

- 高電圧リール (AC6600V)
- 電動式リール (トルクモーター、ギヤードモーター、DCモーター)
- 他力駆動式リール
- ワイヤリール (測定、テンションメンバ)
- 可搬式収納用大型リール
- ツバ径4mまでの特大リール
- 複数巻 (2~4流路) ホースリール

実績製作品例 (特注品など)

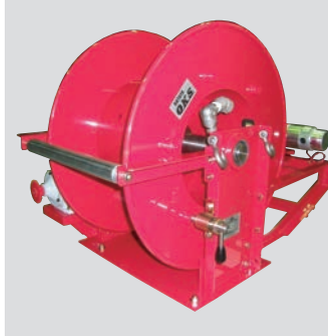
高電圧用・手巻式ケーブルリール



電動式ケーブルリール



電動式ホースリール



2本巻手巻式ホースリール (ステンレス製)



台車付電動式ホースリール



電動式ケーブルリール



信号用・電動式ケーブルリール

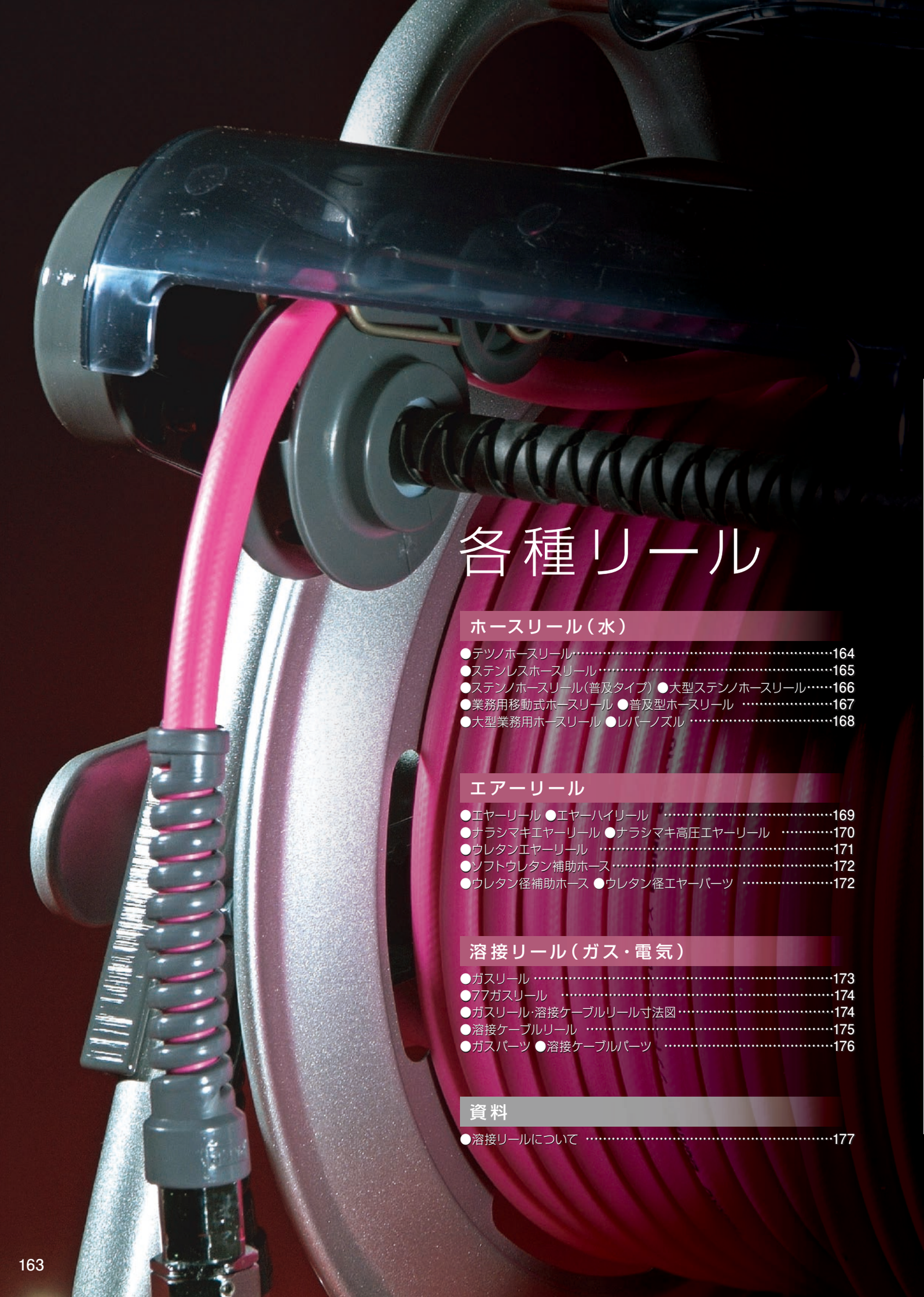


3本巻スプリング式ケーブル



主な納入実績例

- 海洋研究開発機構・無人深海探査機用ケーブルリール
- 日本原子力研究開発機構・深地層研究用掘削機電源ケーブルリール
- ドーバー海峡・ユーロトンネル掘削機電源ケーブルリール
- アクアライン・トンネル掘削機電源ケーブルリール
- レインボーブリッジ・基礎工事前掘削機電源ケーブルリール
- 福島火力発電所・煙突集塵機点検作業用エレベーター電源ケーブルリール
- 東京電力・緊急用電源供給車電源ケーブルリール
- 新日鉄・無人工場移動台車用動力、操作盤電源ケーブルリール
- 水道局・水道管洗浄特装車用高圧ホースリール
- 東京都清掃局・ゴミ収集車清掃用高圧ホースリール
- ナゴヤドーム・移動観客席給電用ケーブルリール
- 鶴見テレビスタジオ・配電盤昇降用ケーブルリール
- JR車輛区・給水用ホースリール
- 日産ドライビングスクール・コース散水用ホースリール
- 戸田競艇場・表示灯用電源ケーブルリール
- 中部国際空港・航空機誘導システム用ケーブルリール



各種リール

ホースリール(水)

- テツノホースリール.....164
- ステンレスホースリール.....165
- ステンノホースリール(普及タイプ) ●大型ステンノホースリール.....166
- 業務用移動式ホースリール ●普及型ホースリール167
- 大型業務用ホースリール ●レバーノズル168

エアリール

- エヤーリール ●エヤーハイリール169
- ナラシマキエヤーリール ●ナラシマキ高圧エヤーリール170
- ウレタンエヤーリール171
- ソフトウレタン補助ホース.....172
- ウレタン径補助ホース ●ウレタン径エヤーパーツ172

溶接リール(ガス・電気)

- ガスリール173
- 77ガスリール174
- ガスリール・溶接ケーブルリール寸法図.....174
- 溶接ケーブルリール175
- ガスパーツ ●溶接ケーブルパーツ176

資料

- 溶接リールについて177

ホースリール(水)

テツノホースリール

ステンレスホースリール

ステンホースリール(普及タイプ)

大型ステンホースリール

業務用移動式ホースリール

普及型ホースリール

大型業務用ホースリール

レバーノズル

テツノホースリール

● 実用新案登録済

ホースガイド付のスチール製パワフルボディの本格派

20mタイプ



● 一次側接続口
コネクタをカチッと差し込めば接続完了。ホースを直接取り付けることもできます。(ホースバンド締付)

40mタイプ



● 一次側接続口
コネクタをカチッと差し込めば接続完了。ホースを直接取り付けることもできます。(ホースバンド締付)

型式	仕様	摘要	質量 (kg)	標準価格 (円)
HSA-ON	ホースリール本体のみ	20m巻用スチール製ホースリール本体のみ付	4.2	10,780
HSA-20N	21m防凍ホース(一次側1m含む)・レバーノズル付	内径 φ15×外径 φ20防凍ホース21m・LN-1型レバーノズル付	7.9	17,160
HLA-ON	ホースリール本体のみ	40m巻用スチール製ホースリール本体のみ・パワーハンドル付	6.2	16,720
HLA-40N	41m防凍ホース(一次側1m含む)・レバーノズル付	内径 φ15×外径 φ20防凍ホース41m・パワーハンドル・LN-1型レバーノズル付	13.3	27,390

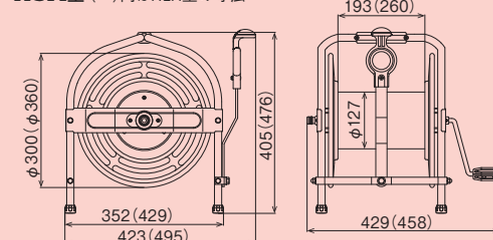
● HSA型はグリーン(G)とオレンジ(O)、HLA型はイエロー(Y)とオレンジ(O)の各2色よりお選びいただけます。● 網入防凍ホース仕様
● ホース付には、ノズルコネクター 2個・ホースバンド1個付 ホースなしには、ノズルコネクター 1個・ホースバンド2個付

テツノホースリール ■ 特長

- 重たいホースの巻き取りを楽にするパワーハンドル付(40m型のみ)
- 巻き取りやすいホースガイド付
- 本体はさびにくい粉体塗装
- 二重リング方式の完全水漏れ防止設計
- 耐寒・耐圧に優れた網入防凍ホース付 (HSA-20N、HLA-40N)
- 散水口は自在散水ノズル付 (HSA-20N、HLA-40N)
- 一次側ワンタッチ接続ニップル付



HSA型 () 内はHLA型の寸法



ステンレスホースリール

グッドデザイン選定商品
● 実用新案登録済

使いやすさと美しさを追求、SLA型には地面との摩擦抵抗で重たいホースの巻き取りを楽にするパワーハンドル付

20mタイプ

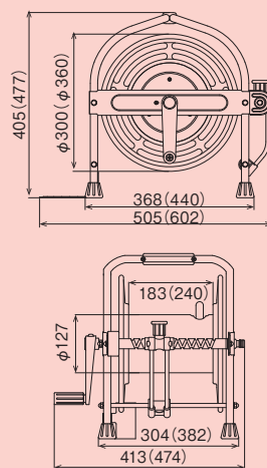


● 一次側接続口
コネクターをカチッと差し込めば接続完了。ホースを直接取り付けることもできます。(ホースバンド締付)

40mタイプ



SSA型 () 内はSLA型の寸法



型式	仕様	摘要	質量 (kg)	標準価格 (円)
SSA-0	ホースリール本体のみ	20m巻用ステンレス製ホースリール本体のみ・ステンレス製ペタル付	4.1	25,630
SSA-20P	20m耐圧ホース・レバーノズル付・一次側ホース1.5m付	内径 φ15×外径 φ20耐圧防藻ホース・LN-2型レバーノズル・ステンレス製ペタル付	7.7	31,240
SLA-0	ホースリール本体のみ	40m巻用ステンレス製ホースリール本体のみ・パワーハンドル付・ステンレス製ペタル付	5.8	33,660
SLA-40P	40m耐圧ホース・レバーノズル付・一次側ホース1.5m付	内径 φ15×外径 φ20耐圧防藻ホース・パワーハンドル付・LN-2型レバーノズル・ステンレス製ペタル付	12.8	45,100

● 一次側ホース1.5m付 (-Pタイプ) ● 耐寒耐圧三層構造網入防藻ホース仕様
● ホース付には、ノズルコネクター 2個・ホースバンド1個付 ホースなしには、ノズルコネクター 1個・ホースバンド2個付

ステンレスホースリール ■ 特長

- 重たいホースの巻き取りを楽にするパワーハンドル付 (40m型のみ)
- 巻き取り時に手を汚さないナラシマキホースガイド
- 持ちやすいゴム製取手
- 一次側ワンタッチ接続ニップル付
- 巻く時便利なステンレス製ペタル付
- シール部は水漏れのないダブルバック方式
- 全機種に耐寒・耐圧三層構造網入防藻ホースを採用 ※0.4MPa(4.0kgf/cm²) (SSA-0、SLA-0型を除く)
- 散水口は自在散布ノズル付 (SSA-20P型、SLA-40P型に装着)



LN-2型レバーノズル
(ホース付タイプのみ)
水の出方を用途に合わせた7パターンから選んで使えます。(キリ・ストレート・縦拡散・広角・シャワー(中)・シャワー(外)・横拡散)



実用新案登録済
※ハンドルは撮影用のため伸縮部を着色しています。

パワーハンドル
(40m型のみ)
ハンドルが伸びることで巻き取り力が最大40%軽減され、重たいホースの巻き取りを楽にしてくれます。



ベルト駆動式ナラシマキガイド
ホースに手を触れることなくラクラク整列巻きが可能です。シンプルなベルト駆動方式で故障がなく、ホースを引き出す時はノブを持ち上げて回せばフリー状態になり、ホースのからみがありません。



ドラム下方向巻き込みタイプ
ホースを収納する時、リール本体の後方から巻くため、ホースの動きを目で確認できます。大切な車や植木を痛めません。

ステンノホースリール(普及タイプ)

●意匠登録済・特許出願済

丈夫で美しいステンレスタイプ!!半自動「コロコロガイド」で引き出しスイスイ、巻き取りスムーズ、手を汚すことなく、ホースを収納



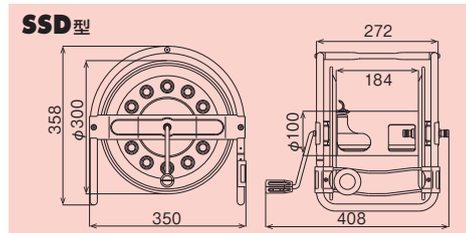
20
メートル



SSD-0(本体のみ)



●一次側接続口
コネクターをカチッと差し込めば接続完了。ホースを直接取り付けることもできます。(ホースバンド締付)



ステンノホースリール ■ 特長

- 主要部品は美しく輝くステンレス製
- ホース巻き取り新機構「コロコロガイド」付

コロコロガイドが左右に動いて巻き取りをアシスト



- 一次側ホース接続部はワンタッチニップル付
- ホースの巻き取りが楽な大型ハンドル付
- 耐寒・耐圧に優れた網入防藻ホース付(SSD-20)
- 散水口は自在散布ノズル付(SSD-20)



ドラム下方向き巻き込みタイプ

ホースを収納する時、リール本体の後方から巻くため、ホース・ノズルの動きを目で確認できます。大切な車や植木を痛めません。

型 式	仕 様	摘 要	質 量 (kg)	標準価格 (円)
SSD-0	ホースリール本体のみ	20m巻用 取付可能ホース 内径 φ12(φ15)×外径 φ17(φ20)	2.7	9,680
SSD-20	21m防藻ホース(一次側1m含む)・レバーノズル付	内径 φ12×外径 φ17防藻ホース・LN-1型レバーノズル付	5.1	14,740

●網入防藻ホース仕様 ●ノズルコネクター 2個・ホースバンド1個付

大型ステンノホースリール

受注生産品

ホースを長尺で巻き取ることができる“ゆとり”の大型タイプです



50
メートル



SLD-0-5SJ(本体のみ)



1/2オス・メススイベルジョイント

●SLD用オプションパーツ



取付台 床、車輪などに固定できます。

HTS-1
6,600円(標準価格)

FB t5.0×50×L436止金具付/2セット

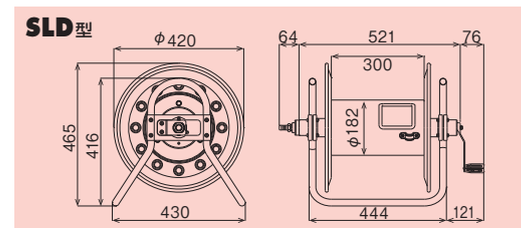


移動キャスターセット(ブレーキ付)

HCS-75
11,000円(標準価格)

φ75自在キャスターのみ/4個セット

キャスターの取り付けにはHTS-1型取付台が必要となります。



型 式	仕 様	摘 要	質 量 (kg)	標準価格 (円)
SLD-0-5SJ *	5分 スイベルジョイント付 本体のみ	内径 φ15×外径 φ20ホース用(60m巻取可能)	8.6	53,790
SLD-0-6SJ *	6分 スイベルジョイント付 本体のみ	内径 φ18×外径 φ23ホース用(45m巻取可能)	8.7	53,790
SLD-50 *	50m防藻ホース・レバーノズル付	内径 φ15×外径 φ20防藻ホース50m・LN-1型レバーノズル付	17.1	62,920

●網入防藻ホース仕様 ●SLD-50型には一次側2mホース付 ●受注生産品の為、多少納期がかかります。

●SLD-50型にはノズルコネクター 1個付・ホースバンド2個、SLD-0-5SJ、6SJ型にはニップルアダプター 2個・ホースバンド3個付

業務用移動式ホースリール **NEW**

受注生産品

移動に便利なキャスター付、高圧洗浄ノズル付の大型ホースリール

自治体の防災倉庫備蓄品として、広大な駐車場、工場などの床洗浄に、水害による汚泥の除去作業、農場の散水に

GHLA-40C

40
メートル



H600×W355×D544

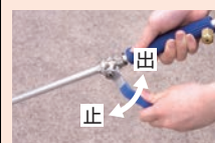
業務用移動式ホースリール ■ 特長

- 高圧洗浄ノズル付
- φ200大型ノーバンクタイヤ
- 移動用折りたたみ式ハンドル
- 重たいホースの巻き取りを楽にするパワーハンドル付
- 巻き取りやすいホースガイド付
- 本体はさびにくい粉体塗装
- 二重Oリング方式の完全水漏れ防止設計
- 耐寒・耐圧に優れた網入防藻ホース付
- 一次側ワンタッチ接続ニップル付



先端を取り換えて
ワイド/ストレート
切替可能

電源不要! 手で止水
できる止水ハンドル付
ノズルを使用しない際
は本体に収納できます



LN-2型レバーノズル

型式	仕様	摘要	質量 (kg)	標準価格 (円)
GHLA-40C *	41m防藻ホース (+ 一次側5m) 高圧洗浄ノズル付 LN-2型レバーノズル付	内径φ15×外径φ20防藻ホース パワーハンドル・高圧洗浄ノズル・LN-2型レバーノズル付	22.0	オープン価格

- ノズルコネクター 2個・ホースバンド1個付
- 受注生産品の為、多少納期がかかります。
- 一次側ホースは市販のものをお求めいただくか、巻き取りホースから必要な長さを切断してご使用ください。

普及型ホースリール

受注生産品

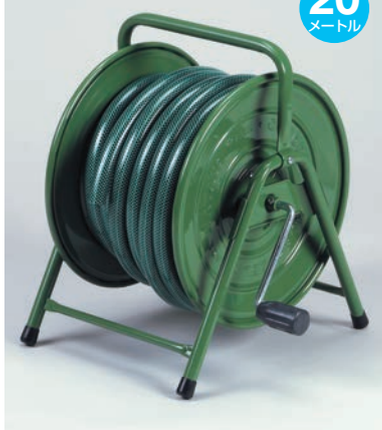
普及型スチール製ホースリールの定番

ハタヤHSF型、HBF型は使い勝手の良い普及型タイプです。通水部は二重Oリング方式で水漏れ防止設計です。HBF型はφ15×φ20ホースを楽々50m巻ける汎用型です。ちょっと広い庭や建築現場などに余裕で“水”を供給します。

20mタイプ

HSF-20N

20
メートル



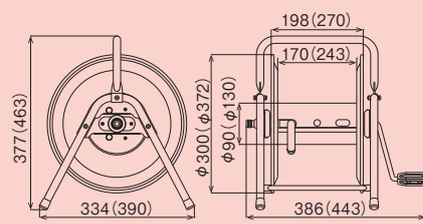
50mタイプ

HBF-50N

50
メートル



HSF型 ()内はHBF型の寸法



- 一次側接続口
コネクターをカチッと差し込めば
接続完了。ホースを直接取り付ける
こともできます。
(ホースバンド締付)

型式	仕様	摘要	質量 (kg)	標準価格 (円)
HSF-0N *	ホースリール本体のみ	20m巻取用	3.0	6,160
HSF-20N *	21m防藻ホース付(一次側1m含む)	内径 φ15×外径 φ20ホース21m付	6.4	11,000
HBF-0N *	ホースリール本体のみ	50m巻取用	5.0	10,120
HBF-50N *	50m防藻ホース付(一次側1m含む)	内径 φ15×外径 φ20ホース50m付	13.4	21,120

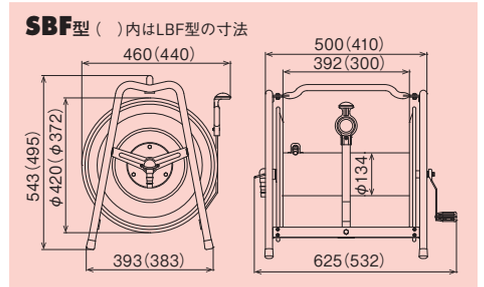
- ノズルコネクター 1個・ホースバンド2個付
- 受注生産品の為、多少納期がかかります。
- 一次側ホースは市販のものをお求めいただくか、巻き取りホースから必要な長さを切断してご使用ください。

大型業務用ホースリール

受注生産品

ホースガイドを装備した大型業務用ホースリール

二重Oリング方式で完全水漏れ防止設計です。ホースガイド付で、手を汚さず早くきれいにホースを巻き取ることができます。水量の多い6分ホースも巻ける5分6分兼用式です。移動使用の多い場合はキャスタータイプもお選びいただけます。



●一次側接続部



型式	仕様	摘要	質量 (kg)	標準価格 (円)
●標準型				
LBF-ON *	5分、6分兼用 ホースリール本体のみ	50m巻用ホースリール本体のみ(外径 φ27ゴムホース30m巻取可能)	7.9	23,100
LBF-50N *	50m 5分防藻ホース付(一次側1m含む)	内径 φ15×外径 φ20防藻ホース 50m付	16.9	34,320
LBF-650N *	50m 6分ビニールホース付(一次側1m含む)	内径 φ18×外径 φ23ホース 50m付	20.8	39,600
SBF-ON *	5分、6分兼用 ホースリール本体のみ	70m巻用ホースリール本体のみ(外径 φ27ゴムホース50m巻取可能)	10.0	26,400
SBF-650RN *	50m 6分耐圧ゴムホース付(一次側1m含む)	内径 φ19×外径 φ27耐圧ゴムホース50m付	32.0	70,400
●キャスター型				
LBF-OCN *	5分、6分兼用 ホースリール本体のみ キャスター付	50m巻用ホースリール本体のみ(外径 φ27ゴムホース30m巻取可能)	9.2	29,700
LBF-50CN *	50m 5分防藻ホース(一次側1m含む)・キャスター付	内径 φ15×外径 φ20防藻ホース 50m付	18.2	40,700
LBF-650CN *	50m 6分ビニールホース(一次側1m含む)・キャスター付	内径 φ18×外径 φ23ホース 50m付	22.1	46,200
SBF-OCN *	5分、6分兼用 ホースリール本体のみ キャスター付	70m巻用ホースリール本体のみ(外径 φ27ゴムホース50m巻取可能)	11.3	37,400
SBF-650RCN *	50m 6分耐圧ゴムホース(一次側1m含む)・キャスター付	内径 φ19×外径 φ27耐圧ゴムホース50m付	33.3	80,300

●ホースバンド3個付 ●受注生産品の為、多少納期がかかります。

レバーノズル



型式 **LN-2**
標準価格 **2,860円**
仕様 アルミダイキャスト製レバーノズル(ゴムグリップ付)(水形パターン)
摘要 SSA・SLA型に付属していますノズルコネクター付

- キリ ▶
- ストレート ▶
- 縦拡散 ▶
- 広角 ▶
- シャワー(中) ▶
- シャワー(外) ▶
- 横拡散 ▶

水の出方を7パターンで調整できます。



型式 **LN-1**
標準価格 **1,980円**
仕様 アルミダイキャスト製レバーノズル
摘要 SSD・SLD・HSA・HLA型に付属していますノズルコネクター付

レバー操作でストレートから散水まで水の出方を調整できます。

エアール

- エアーリール
- エアーハイリール
- ナラシマキエアーリール
- ナラシマキ高圧エアーリール
- ウレタンエアーリール
- ソフトウレタン補助ホース
- ウレタン径補助ホース
- ウレタン径エアーパーツ

エアーリール

AC-220

20
メートル



H388×W315×D230

LC-330

30
メートル



寸法図 6

作業現場へエアーを運ぶ

エアー作業をしたい所へ簡単に持ち運びができるポータブルタイプです。一次側接続補助ホースはワンタッチカプラ着脱式で、ドラムの中にスッキリと収納できます。

●AC-220(背面)
一次側接続部

●LC-330(背面)
一次側接続部



プラグカプラ付



プラグカプラ付

型 式	ホース仕様					取付金具仕様		質量 (kg)	寸法図 (P67-68)	標準価格 (円)
	長さ (m)	内径 (mm)	外径 (mm)	常用圧力 MPa(kgf/cm ²)	材 質	一次側	二次側			
AC-220	20	8.0	14.5	1.0(10)	ビニロン編糸補強 塩化ビニール製 5/16ホース	20SH × 20PH ホース付	20SHソケットカプラ	6.3	-	27,390
AC-0	AC型リール本体のみ					R1/4(オス)	G1/4(オス)	3.3		16,720
LC-220	20	8.0	15	1.0(10)	線編糸補強 天然ゴム製5/16ホース	20SH × 20PH ホース付	20SHソケットカプラ	8.0	6	33,000
LC-230	30							9.5		35,750
LC-320	20	8.5	16		ビニロン編糸補強 塩化ビニール製 3/8ホース			8.0		33,000
LC-330	30							9.5		36,740
LC-0	LC型リール本体のみ					R1/4(オス)	G1/4(オス)	3.8		19,800

●一次側ホース1m付(AC-0、LC-0を除く) ●寸法については67～68ページをご覧ください。

エアーハイリール

AH-30

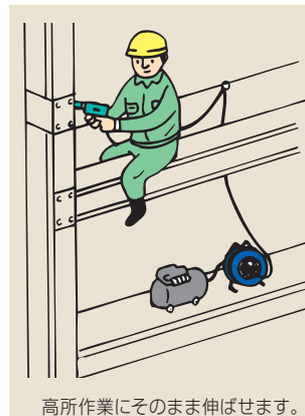
30
メートル



H388×W315×D232

エアー工具を 付けたままで 移動がOK!

本体にロータリー機構を内蔵しているため、エアー工具を付けたままホースを長く伸ばしたり、リールを持って移動できる便利なタイプです。エアー圧がひと目で分かる圧力メーター付です。



高所作業にそのまま伸ばせます。



工具をつけたまま自由に移動できます。

型 式	ホース仕様					取付金具		摘 要	質量 (kg)	標準価格 (円)
	長さ (m)	内径 (mm)	外径 (mm)	常用圧力 MPa(kgf/cm ²)	材 質	ホース側	円盤側			
AH-20	20	6.5	10	1.5 (15)	編糸補強1B ブレード入 ポリウレタン	1/4プラグカプラ <HC-2P>	ソケットカプラ2個	1.5MPa(15kgf/cm ²) 圧力計	4.9	37,180
AH-30	30								5.4	41,580

●< >内は部品型式です。エアーパーツについては172ページをご覧ください。

ナラシマキエヤーリール

●特許登録済・商標登録済

使いやすくて、軽量コンパクト！
「ナラシマキガイド」で
スムーズな巻き取りが可能です

ナラシマキエヤーリール ■特長

- 安定感ある、三角形のフレーム
- ホースの接続はワンタッチ！
- 取り外し時の反動と不快音を抑える
パージプラグ付(UDN-0型除く)
- サビに強い、黄銅製スイベルジョイント採用

スムーズな巻き取り、 高い耐久性の「ナラシマキガイド」

ホースに手を添えず、ハンドルを回すだけで巻き取ります。

- 1 スケルトン保護カバー
異物の巻き込みや粉塵の混入を防ぎます。
- 2 エンプラ樹脂製
ガイド&ローラー
耐摩耗性に優れています。
- 3 交差巻き取り式
移動中に発生するウレタンホース特有のホースのたるみを防ぎます。



型 式	ホース仕様				材 質	取付金具		質 量 (kg)	標準価格 (円)
	長 さ (m)	内 径 (mm)	外 径 (mm)	常用圧力 MPa(kgf/cm ²)		一次側	二次側		
UDN-202	20	6.5	10	1.5(15) 20℃時	編糸補強1Bブレード入 ソフトポリウレタン樹脂 (外装色 ピンクパープル色)	1/4パージプラグ	1/4ワンタッチ ロックカブラ	6.5	36,520
UDN-302	30					3/8パージプラグ	3/8ワンタッチ ロックカブラ	7.1	41,800
UDN-203	20	8.5	12.5			3/8パージプラグ	3/8ワンタッチ ロックカブラ	7.0	42,680
UDN-303	30					ソケットカブラ	ソケットカブラ	7.8	50,600
UDN-0	リール本体のみ(2分、3分兼用型)					プラグカブラ	ソケットカブラ	5.3	21,560

●全機種一次側ホース2m付

ナラシマキ 高圧 エヤーリール

●特許登録済・商標登録済



ナラシマキエヤーリールの
高圧釘打機、タッカー対応タイプ
耐圧3.0MPa/高圧エアコンプレッサー専用型

ナラシマキ高圧エヤーリール ■特長

- ナラシマキガイド
歯車やベルトを使わないシンプルな駆動方式。ハンドルを回すだけでホースに手を添えず、巻き取りができます。
- ホースの接続はワンタッチ！
- 全機種の一側側に2mホース付 ※写真1
- 二次側に高圧ワンタッチソケットカブラ付 ※写真2



型 式	ホース仕様				材 質	取付金具		質 量 (kg)	標準価格 (円)
	長 さ (m)	内 径 (mm)	外 径 (mm)	常用圧力 MPa(kgf/cm ²)		一次側	二次側		
HDN-205	20	5	9	3.0 (30) 20℃時	編糸補強1Bブレード入 軟質塩化ビニール樹脂 (外装色 ゴールド色)	高圧パージ付 プラグ	高圧ワンタッチ ロック付カブラ	6.5	46,200
HDN-305	30							7.0	52,800
HDN-206	20	6	10			高圧パージ付 プラグ	高圧ワンタッチ ロック付カブラ	6.8	50,600
HDN-306	30					7.4	57,200		
HDN-0	リール本体のみ(内径5mm、6mmホース兼用型)					高圧パージ付プラグ	高圧ソケットカブラ	5.3	26,400

●全機種一次側ホース2m付

ウレタンエアリール

UCS-302



30
メートル

UCL-503B



50
メートル

RA-1



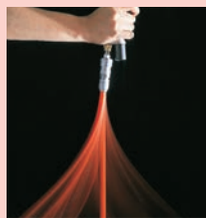
使いやすさと豊富なアイテム

本体をメインエアシステムの側に置いたまま、エアホースを必要な所まで引き出して使うタイプです。軽しなやかで、強靱な編糸補強1Bブレード入ポリウレタンホースを採用。

型 式	ホース仕様					取付金具		摘 要	質 量 (kg)	標準価格 (円)
	長 寸 (m)	内 径 (mm)	外 径 (mm)	常用圧力 MPa(kgf/cm ²)	材 質	一次側	二次側			
UCS-202	18+2	6.5	10	1.5 (15) 20℃時	編糸補強 1Bブレード入 ポリウレタン	1/4プラグカブラ <HC-2P>	1/4ロータリー ナットカブラ <HC-2R>	—	6.5	27,060
UCS-302	28+2								7.0	30,580
UCS-302A *	28+2								8.7	37,400
UCS-502	48+2								8.1	38,500
UCS-203	18+2	8.5	12	1.5 (15) 20℃時	編糸補強 1Bブレード入 ポリウレタン	3/8プラグカブラ <HC-3P>	3/8ロータリー ナットカブラ <HC-3R>	—	6.9	29,370
UCS-303	28+2								7.5	35,200
UCS-204	18+2								10	14
UCS-0	UCS型リール本体のみ(φ6.5ホース用)					固定ナットジョイント	固定ナットジョイント	—	5.0	17,600
UCL-1002 *	98+2	6.5	10	1.5 (15) 20℃時	編糸補強 1Bブレード入 ポリウレタン	1/4プラグカブラ <HC-2P>	1/4ロータリーナットカブラ <HC-2R>	—	12.1	70,400
UCL-503 *	48+2								10.1	55,000
UCL-503B *	48+2								11.9	64,130
UCL-304 *	28+2								9.6	52,800
UCL-504 *	48+2	10	14	1.5 (15) 20℃時	編糸補強 1Bブレード入 ポリウレタン	1/2プラグカブラ <HC-100P>	1/2ソケットカブラ <HC-100S>	—	11.5	69,850
UCL-0 *	48+2								6.1	22,000
UCL-0	UCL型リール本体のみ(φ8.5ホース用)					固定ナットジョイント	固定ナットジョイント	—	6.1	22,000

●UCS-302A(UCL-503B)はUCS-302(UCL-503)と回転台のセットになります。(すべての機種に回転台はセットできます。)
●一次側ホース2m付(UCS-0型、UCL-0型は付属しておりませんので、一次側ホースはお手持ちのホースと同寸のものをお好みの長さに切断・取り付けしてご使用ください) ●*印は受注生産品の為、多少納期がかかります。 ●<>内は部品型式です。エアーパーツについては172ページをご覧ください。

ウレタンエアリール ■特長



●ロータリーカブラ
ホースのよじれ、からみを防止し、自在な動きを助けます。
(UCS-204、UCL-304・UCL-504除く)

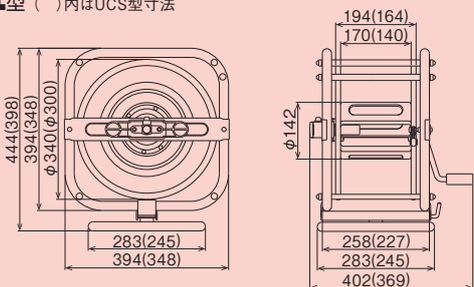


●アルミダイキャスト製
収納ラック
一次側ホースをスッキリ収納できます。



●ブレーキクリップ
ホースのたるみ防止用。
円盤にはめ込むだけで簡単に固定できます。

UCL型 ()内はUCS型寸法



オプションパーツ

受注生産品

型 式	品 名	摘 要	標準価格(円)
RA-1 *	小型回転台	UCS型リール用回転台	10,340
RB-1 *	大型回転台	UCL型リール用回転台	11,000

●受注生産品の為、多少納期がかかります。

ソフトウレタン補助ホース



動きがしなやかなポリウレタン製 ワンタッチカプラ付

■ 特長

- 寒さに強い… -20℃でも柔らかい!
- ホースがずべる…扱いスムーズ!
- 巻きぐせが少ない…跳ね上がらない!
- 安定感のある耐圧性



型 式	ホース仕様				材 質	摘 要	質 量 (kg)	標準価格 (円)
	長さ (m)	内径 (mm)	外径 (mm)	常用圧力 MPa(kgf/cm ²)				
EXSU-102RC	10	6.5	10	1.5(15) 20℃時	編糸補強1Bブレード入 ソフトポリウレタン樹脂 (外装色 ピンクパープル色)	1/4ワンタッチロックカプラ付 1/4パーズプラグ付	0.8	10,340
EXSU-202RC	20						1.4	14,300
EXSU-103RC	10	8.5	12.5			3/8ワンタッチロックカプラ付 3/8パーズプラグ付	1.1	13,860
EXSU-203RC	20						1.9	20,460

※ホース長30m以上は、カプラ等の仕様も合わせて特注品対応致します。

ウレタン径補助ホース



エアー作業の現場に1本 EXH型は軽くて丈夫なナイロンブレード入。 総ポリウレタンホースです。

型 式	ホース仕様				材 質	摘 要	質 量 (kg)	標準価格 (円)
	長さ (m)	内径 (mm)	外径 (mm)	常用圧力 MPa(kgf/cm ²)				
EXH-10C	10	6.5	10	1.5(15) 20℃時	編糸補強1Bブレード入 ポリウレタン (外装色 橙色)	1/4カプラ1組付<HC-2> ベルトクリップ付<B-30>	0.8	6,600
EXH-20C	20						1.2	11,330
EXH-30C	30						1.6	15,620
EXH-10	10					ウレタンホースのみ ベルトクリップ付<B-30>	0.8	4,785
EXH-20	20						1.2	9,460
EXH-30	30						1.6	13,805
EXH-50	* 50	ウレタンホースのみ	2.7	22,550				
EXH-100	* 100		5.3	44,330				

●*印は受注生産品の為、多少納期がかかります。●< >内は部品型式です。

エヤーパーツ

ウレタン径エヤーパーツ



型 式	ホース取付仕様	摘 要
HC-2	内径φ6.5 外径φ10 標準径ウレタンホース 取付用	1/4カプラ1組
HC-2S		1/4ソケットカプラ
HC-2P		1/4プラグカプラ
HC-2R		1/4ロータリーナットカプラ
HC-2RO		1/4ワンタッチロータリー ナットカプラ
HC-3P	内径φ8.5 外径φ12 標準径ウレタンホース 取付用	3/8プラグカプラ
HC-3R		3/8ロータリーナットカプラ
HC-3RO		3/8ワンタッチロータリー ナットカプラ

型 式	ホース取付仕様	摘 要
HC-100S	内径φ10 外径φ14 標準径ウレタンホース 取付用	1/2ソケットカプラ
HC-100P		1/2プラグカプラ
HT-2	内径φ6.5 外径φ10 標準径ウレタンホース取付用	G1/4 30° テーパーシート
HT-3	内径φ8.5 外径φ12 標準径ウレタンホース取付用	G3/8 30° テーパーシート
HT-4	内径φ10 外径φ14 標準径ウレタンホース取付用	G3/8 30° テーパーシート
B-30	ベルトクリップ	

溶接リール(ガス・電気)

ガスリール ガスパーツ
 77ガスリール 溶接ケーブルパーツ
 溶接ケーブルリール

ガスリール(生産物賠償責任保険付)



ガス溶接・溶断作業に安全と便利を運びます

“安全と使いやすさ”現場のニーズに応えます。フィルター付安全ガス抜孔、二重構造の中心軸、逆火防止器付(GDX-Z型)など徹底した安全設計と、抜群の堅牢性を持っています。接続金具は豊富なオプションが揃っています。



GEL型酸素側(反対側)

寸法図 174ページ

型式	ホース仕様				使用圧力MPa(kgf/cm ²)		吹管取付金具		逆火防止器	本体入出部接続金具		質量(kg)	標準価格(円)			
	長さ(m)	内径(mm)	外径(mm)	材質	酸素	アセチレン	酸素	アセチレン		酸素	アセチレン					
GDX-20 *	20+2	5	11.8 酸素 11.8 アセチレン 11.5	スパイラル編糸補強特殊合成ゴム製細筋入ツインホース	0.97以下 (9.9)	0.098以下 (1.0)	M16×P1.5	M16×P1.5	逆止弁作動圧力 0.0015MPa (0.015kgf/cm ²)	右ネジニップル M16×P1.5	左ネジニップル M16×P1.5	12.4	94,600			
GDX-30 *	30+2						右ネジ袋ナット	左ネジ袋ナット						—	14.9	102,740
GDX-20Z *	20+2						逆火防止器 (HMT-1H)	逆火防止器 (HMT-2H)						12.7		
GDX-30Z	30+2						クイックジョイント オスメス式 (OP-1-AS-1N)	クイックジョイント オスメス式 (OP-2-AS-2N)							15.2	113,850
GDX-0 *	GDX型リール本体のみ				—		—		—		7.3	75,900				
GEL-20	20+2	5	11.8 酸素 11.8 アセチレン 11.5	スパイラル編糸補強特殊合成ゴム製細筋入ツインホース	0.97以下 (9.9)	0.098以下 (1.0)	M16×P1.5	M16×P1.5	—	右ネジニップル M16×P1.5	左ネジニップル M16×P1.5	10.0	62,370			
GEL-30	30+2						右ネジ袋ナット	左ネジ袋ナット						12.5	68,750	
GEL-0 *	GEL型リール本体のみ						—									—

●ホース外径の寸法は酸素側が上段、アセチレン側が下段に記載してあります。●2HS-5型一次側ホース2m付(GDX-0 GEL-0を除く)
 ●*印は受注生産品の為、多少納期がかかります。●< >内は部品型式です。ガスパーツについては176ページをご覧ください。

GDX型ガスリール ■ 特長

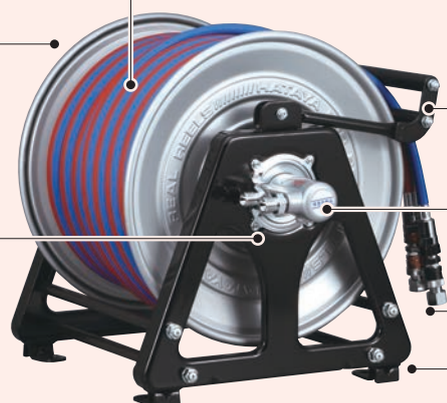
軽量ツインホース

折りたたみ式ハンドル



高精度インレット

ガスリールの最重要部であるインレット(分配器)①は高精度のアルミダイキャスト製です。またガス漏れによる爆発の危険を防ぐフィルター付安全ガス抜孔②を設けてあります。



ローラー式ホースガイド兼用下掛け

安全設計が強化された中心軸

逆火防止器(GDX-20Z・30Z型)

頑丈なスチール製絞フレーム

77ガスリール (生産物賠償責任保険付)



溶接・溶断作業をグレードアップ φ7ツインホースが大きなゆとりです

従来の軽量ツインホースに比べて流量のはるかに多いφ7ツインホースを装着。使いやすさはそのままに、これまでにない大きなパワーを生む高効率で現場の作業をサポートします。併せて、パワーアップにふさわしい二重三重の万全の安全機構を考慮しました。機能面、安全面すべてにおいてグレードアップした実力派です。

77ガスリール ■ 特長

● パワーと使いやすさの内径φ7.1ツインホース

内径をφ7.1にアップ。ゆとりの作業を実現させて、しかも扱いやすさは従来のままの軽量ツインホースを採用。ホース先端はジョイント金具を保護するゴムストッパー付です。また一次側ホース(2m)を標準装備。すぐにお使いいただけます。(GSS-0型はオプション)

● 安全設計をさらに強化、高精度インレットと中心軸

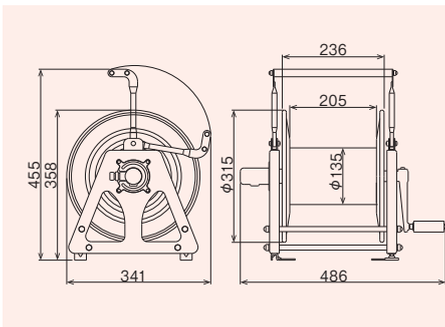
- 万一の事故をストップ、逆火防止器付(-Z型タイプ)
- ホースのたるみを完全解消、ドラムストッパー付
- スムース作業のローラー式ホースガイド

型式	ホース仕様				使用圧力MPa(kgf/cm ²)		吹管取付金具		逆火防止器	本体入出部接続金具		質量(kg)	標準価格(円)
	長さ(m)	内径(mm)	外径(mm)	材質	酸素	アセチレン	酸素	アセチレン		酸素	アセチレン		
GSS-20Z*	20+2	7.1	14.1	スパイラル編糸補強特殊合成ゴム製平滑ツインホース	0.97以下(9.9)	0.098以下(1.0)	逆火防止器(HMT-1H)	逆火防止器(HMT-2H)	逆止弁作動圧力0.0015MPa(0.015kgf/cm ²)	右ネジニップルM16×P1.5	左ネジニップルM16×P1.5	16.8	124,300
GSS-30Z	30+2						クイックジョイントオスメス式(OP-1-AS-1N)	クイックジョイントオスメス式(OP-2-AS-2N)					
GSS-0	*	GSS型リール本体のみ				-		-				9.8	81,400

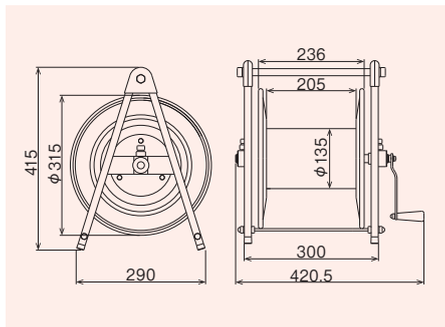
● 一次側ホース2m付(内径φ7.1×外径φ14.1 取付金具付)(GSS-0を除く) ● *印は受注生産品の為、多少納期がかかります。
● < >内は部品型式です。ガスパーツについては176ページをご覧ください。

ガスリール・溶接ケーブルリール寸法図

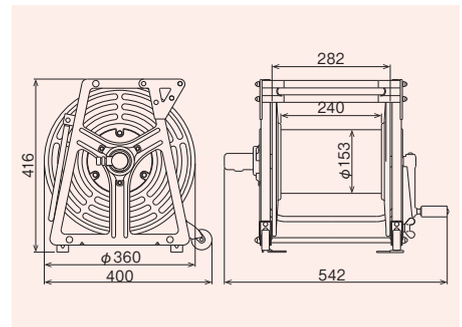
ガスリール(173ページ)
GDX型



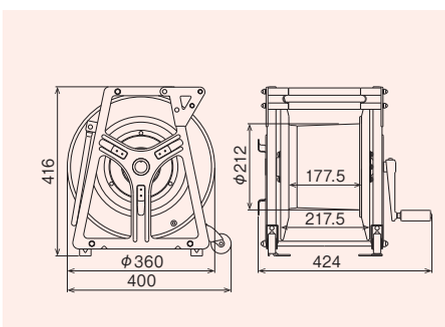
ガスリール(173ページ)
GEL型



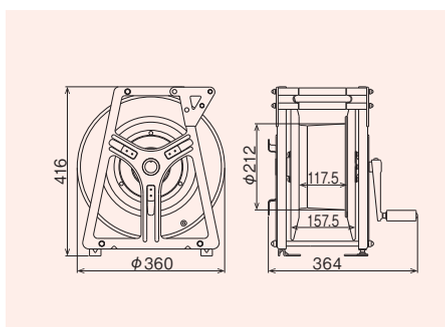
77ガスリール(174ページ)
GSS型



溶接ケーブルリール(175ページ)
EDR型



溶接ケーブルリール(175ページ)
EDS型



溶接ケーブルリール



作業性と安全性のしっかり設計

本体からパーツに至るまで、作業現場の声をしっかり汲みとって設計に活かしています。頑丈な構造、緻密な細部設計、高品質の構成素材、使いやすい機能等、あらゆる面できっとご満足をいただけます。EDR型には運搬が楽にできるキャスター付です。 **寸法図 174ページ**

型 式	電線仕様			摘 要	質 量 (kg)	標準価格 (円)
	長さ(m)	種別・太さ(mm)・心数(C)	許容電流(A) 100%・50%			
EDR-3022	30	WCT 22 × 1	105・150	ホルダーセット<HJ-338R>・キャスター付 一次側ケーブル1.5m付	19.2	106,700
EDR-3038		WCT 38 × 1	150・220		24.9	132,000
EDR-0 *	—	—	—	本体のみ(キャスター付) 一次側ケーブル1.5m付(WCT38×1C)	10.0	71,500
EDS-2022	20	WCT 22 × 1	105・150	ホルダーセット<HJ-338R> 一次側ケーブル1.5m付	15.4	96,800
EDS-2038		WCT 38 × 1	150・220		19.0	109,010
EDS-0 *	—	—	—	本体のみ 一次側ケーブル1.5m付(WCT38×1C)	9.1	68,200

●一次側電線1.5m付(太さはEDR-3038型・EDS-2038型はWCT38mm²、EDR-3022型・EDS-2022型はWCT22mm²となります) ●ホルダーセットはEDR-3038・3022、EDS-2038・2022型に1セット標準装備ですが、不意の事態にも安心して作業ができるよう、予備の用意をおすすめします。●アースクリップセットをお求めいただければ、アースケーブルリールとしても使用できます。(ホルダーセットアースクリップセットについては176ページをご参照ください。) ●<>内は部品型式です。●*印は受注生産品の為、多少納期がかかります。

溶接ケーブルリール ■ 特長

FRP製円盤

絶縁性が高く、高強度。漏電の心配がなく溶接時の紫外線にも強さを発揮します。

取っ手&キャスター(EDR型)

取っ手を起こし一輪車の要領で楽に運べます。



ホールドフック

一次線またはホルダーセットを巻きつけて収納できます。



脚プレート

ボルトまたはアンカーボルトで所定の位置にしっかり固定できます。



取り付けターミナル

特殊設計で二次線の交換も簡単です。



ローラー式ケーブルガイド

スムーズな送り出し、素早く滑らか巻き取り。両サイドのガイド板が巻き落ちを防止します。

スリーブベアリング

高品質で耐摩耗性に優れたスリーブベアリングをハンドル軸受部に採用。重いケーブルも楽に巻き取ることができ、耐久性にも優れています。



ケーブルジョイント

ホルダーセットの着脱が簡単、すぐに作業を再開することができます。

ネジアジャスター

本体のガタツキが調節できます。

ホルダー電線

柔軟な専用電線を採用しました。ホルダーの動かしやすさで疲れを軽減、作業の継続を助けます。

■ケーブル巻取能力表

型 式	使用電線	巻取能力(電線質量)	型 式	使用電線	巻取能力(電線質量)
EDR-0	38mm ² ×1C	30m(15kg)	EDS-0	38mm ² ×1C	20m(10kg)
	30mm ² ×1C	36m(15kg)		30mm ² ×1C	29m(12kg)
	22mm ² ×1C	47m(15kg)		22mm ² ×1C	39m(12kg)

溶接リールについての詳しい資料は177ページをご参照ください。

ガスパーツ

●ハタヤジョイントパーツ・ホース仕様

型式	品名	摘要
6.0φ	酸素用袋ナットジョイント(小)	ナット(右M16×P1.5)ホース差し(φ6.0)
6.0φ	アセチレン用袋ナットジョイント(小)	ナット(左M16×P1.5)ホース差し(φ6.0)
8.0φ	酸素用袋ナットジョイント(大)	ナット(右M16×P1.5)ホース差し(φ8.0)
9.0φ	アセチレン用袋ナットジョイント(大)	ナット(左M16×P1.5)ホース差し(φ9.0)
20m	軽量ツインホース	内径φ5.0×外径φ11.8(11.5)×20m ツインホースのみ
30m	軽量ツインホース	内径φ5.0×外径φ11.8(11.5)×30m ツインホースのみ
PN-1	酸素用中間ニッブル	右M16×P1.5
PN-2	アセチレン用中間ニッブル	左M16×P1.5
2HS-5	一次側ホース	内径φ5.0×外径φ11.8(11.5)×2m アポロコック(プラグ) 袋ナット付

■酸素用



6.0φ 8.0φ PN-1

■アセチレン用



6.0φ 9.0φ PN-2



20m・30m
(軽量ツインホース)



2HS-5(一次側ホース)

●アポロジョイントパーツ仕様(小池酸素)

型式	品名	摘要
OP-1	アポロコック(プラグ)	酸素用クイックジョイント (右M16×P1.5)
AS-1N	アポロコック(ソケット)	
AP-1	アポロコック(プラグ)	酸素用 φ6
HMT-1H	アポロミニタックル	酸素用逆火防止装置(特製)
OP-2	アポロコック(プラグ)	アセチレン用クイックジョイント (左M16×P1.5)
AS-2N	アポロコック(ソケット)	
AP-2	アポロコック(プラグ)	アセチレン用 φ6
HMT-2H	アポロミニタックル	アセチレン用逆火防止装置(特製)

■酸素用



OP-1 AS-1N HMT-1H

■アセチレン用



OP-2 AS-2N HMT-2H

溶接ケーブルパーツ



H-3
(溶接棒ホルダー)

E-3
(アースクリップ)

J-3
(ケーブルジョイント)

HJ-338R
(ホルダーセット)

●溶接棒ホルダー

型式	溶接電流(A)	使用率(%)	使用棒径(mm)	質量(kg)	標準価格(円)
H-3	300	60	3.2~6.4	0.44	3,960

●ケーブルジョイント

型式	許容電流(A)	摘要	質量(kg)	標準価格(円)
J-3	300	1組セット	0.30	3,157

●アースクリップ

型式	溶接電流(A)	最大挟み能力(mm)	質量(kg)	標準価格(円)
E-3	300	25	0.38	3,300

●ホルダーセット

型式	電線仕様			溶接棒ホルダー	ケーブルジョイント	質量(kg)	標準価格(円)
	長さ(m)	種別・太さ(mm)・心数(C)	許容電流(A) 100%・50%				
HJ-338R	1.2	WRCT 38 × 1	150・220	H-3	J-3 オス	1.15	13,530

●アースクリップセット

型式	電線仕様			アースクリップ	ケーブルジョイント	質量(kg)	標準価格(円)
	長さ(m)	種別・太さ(mm)・心数(C)	許容電流(A) 100%・50%				
EJ-338R	1.2	WRCT 38 × 1	150・220	E-3	J-3 オス	1.09	12,320

資料

溶接リールについて

ガス溶接用ゴムホースのJIS規格 (JISK6333) が1999年(平成11年)7月20日に改正され、
 ガスの種類に応じてホースの外被色が下記表に示すように定められました。
 現行のJIS規格に基づきハタヤのガスリールは、酸素用ホースには青色のホースを、
 アセチレン用のホースには赤色のホースを採用しています。

ガスの種類		ガスの種類の記号	新JIS規格	旧JIS規格
酸素		OXY	青	黒 または 青
シールドガス (炭酸ガス、アルゴン等)		SLD	緑	規定なし
燃料ガス	アセチレン	ACE	赤	赤
	LPG、MPS、天然ガス等	LMN	オレンジ	

溶接ケーブルリールのアーク溶接の使用率について

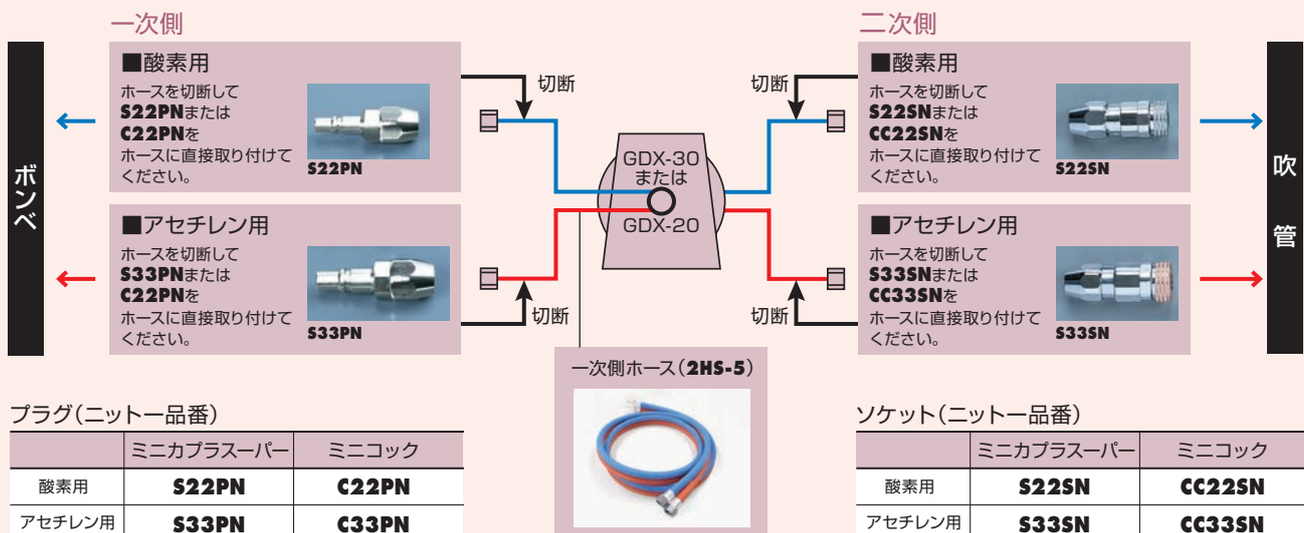
溶接ケーブルリールは、
 ケーブルの太さと溶接ホルダーの能力双方が関係します。
 下記表を参照ください。

摘要	WCT22mm ²	WCT38mm ²	H3ホルダー
連続	105A	150A	300A (使用率70%)
使用率50%	150A	220A	
使用率80%	130A	180A	

※使用率50%とは、使用時間5分、休止時間5分の繰り返し、
 使用率80%とは、使用時間8分、休止時間2分の繰り返しです。

●日東カプラ取り付け例 (GDX-30またはGDX-20) ※GSS型は対応しません。

下記ジョイントパーツはニットー製品販売店様でお求めください。※2HS-5型一次側ホースは除く





関連商品

電圧変換器(トランス)

- トランスル179
- ミニトランスル ●スライダックトランス180
- 大容量型トランスル(5kVAタイプ)181
- 大容量型トランスル(10kVAタイプ)181
- トランジットアダプター181

工具・蚊をなくそう!シリーズ

- チェーンカッター ●ミニグラ182
- ボウフラストッパー「出ちあい缶」183
- 業務用ボウフラストッパー「出ちあい缶 バケツ」184
- 吸引式蚊取り器「蚊取り・先攻!」184
- 充電式殺虫器「電撃!ちょこっと」185
- 電撃式殺虫器「電撃!蚊チット」186
- 電撃式殺虫器「業務用 電撃!蚊チット」186

電圧変換器

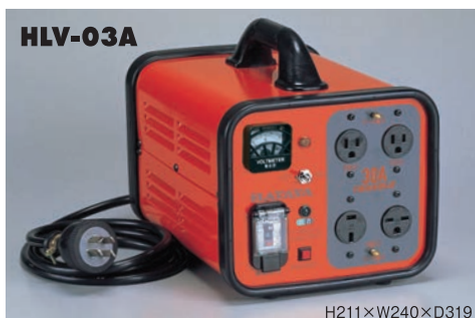
- トランスル
- ミニトランスル
- スライダックトランス
- 大容量型トランスル(5kVAタイプ)
- 大容量型トランスル(10kVAタイプ)
- トランジッタダプター

トランスル

100V、200Vどちらでも、必要な電源を供給します

200Vのコンセントしかなくて100Vの電源がほしい時、
また逆の場合でも、トランスルがあれば、自由に単相100V・200Vの必要な電源を供給します。(HLV型)

昇降圧兼用型



100V
単相200V
(自動切換)

100V 115V
⚡×1 ⚡×1
単相200V 単相200V
⚡×1 ⚡×1

トランジッタダプター
P-12A
標準価格 3,520円



※100Vから単相200Vへ昇圧させて使用する場合はP-12A型トランジッタダプターが必要です。別途お買い求めください。(181ページ)

降圧型



単相200V

100V 115V
⚡×2 ⚡×2

■特長

- 大型ゴム製把手付
- ブレーカーにはワンタッチ防塵キャップ付
- ゴム製プロテクター付
- アースチェック機能付

型式	一次側電圧 (入力電圧)	二次側電圧 (出力電圧)	二次側出力電流(A) (単相200V出力/100V出力)		トランス仕様			機能	質量 (kg)	標準価格 (円)
			1時間定格	連続定格	周波数 (Hz)	容量 (kVA)	種別			
●昇降圧兼用型										
HLV-02A	100V 単相200V (自動切換)	100V ⚡×1	10/20	8.7/17.4	50/60	2.0	E種絶縁 単相・単巻	電源パイロットランプ アースチェックパイロットランプ 過負荷短絡保護兼用型漏電遮断器 接地端子	16.3	92,400
HLV-03A		115V ⚡×1 単相200V ⚡×1 単相200V ⚡×1	15/30	13/26		3.0			21.7	112,200
●降圧型										
LV-02B	単相200V	100V ⚡×2	20	17.4	50/60	2.0	E種絶縁 単相・単巻	電源パイロットランプ アースチェックパイロットランプ 過負荷短絡保護兼用型漏電遮断器 接地端子	15.9	73,370
LV-03B		115V ⚡×2	30	26.0		3.0			21.2	89,100

●上記機種の本体内カラーは、2kVA型はイエロー、3kVA型はオレンジです。

●一次側電線は、2kVA型がVCT2.0mm²×3C×1.6m、3kVA型がVCT3.5mm²×3C×2.1mとなります。

ミニトランスル

昇圧型

HV-02C



H184.5×W236×D186

100V



115V

①×4

手軽に持ち運びができる電圧変換器

小型軽量なので楽に持ち運びができます。
作業場でもご家庭でも簡単に使える実用的な電圧変換器です。

型 式	一次側電圧 (入力電圧)	二次側電圧 (出力電圧)	二次側出力電流(A)		トランス仕様			機 能	質 量 (kg)	標準価格 (円)
			1時間定格	連続定格	周波数 (Hz)	容 量 (kVA)	種 別			
HV-02C	100V	115V ①×4	20	16.5	50/60	2.0	E種絶縁 単相・単巻	サーキットブレーカー フュールトビプラグ 接地端子 一次側電線1.6m	7.5	33,770

●2P①/2P接地付 ①兼用フュールトビプラグ付

降圧型

LV-02CS



H184.5×W236×D234

LV-03CS



H184.5×W236×D234

単相200V



100V

115V

①×2

①×2

200V→100Vの降圧専用

単相200V電源を容易に100V・115Vに降圧できるトランスルの小型タイプです。
安全ブレーカー内蔵で使い過ぎを防止できます。

※電源コンセントとプラグの形状が違う場合は
トランジットアダプター(別売)を使用してください。

型 式	一次側電圧 (入力電圧)	二次側電圧 (出力電圧)	二次側出力電流(A)		トランス仕様			機 能	質 量 (kg)	標準価格 (円)
			1時間定格	連続定格	周波数 (Hz)	容 量 (kVA)	種 別			
LV-02CS	単相200V	100V ①×2	20	15	50/60	2.0	B種絶縁 単相・単巻	電源パイロットランプ 安全ブレーカー 接地端子 一次側電線1.6m	11.7	47,080
LV-03CS		115V ①×2	30	22		3.0			15.2	53,130

低電圧型

LV-24V



H184.5×W236×D234

100V



24V

①×4

AC100VをAC24Vに降圧 低電圧専用タイプです

LV-24V型は安全な低電圧タイプです。
特に指定された通電性の高い構造物などの作業現場では
低電圧(25V以下)の照明器具等の電源として最適です。

型 式	一次側電圧 (入力電圧)	二次側電圧 (出力電圧)	二次側出力電流(A)		トランス仕様			機 能	質 量 (kg)	標準価格 (円)
			1時間定格	連続定格	周波数 (Hz)	容 量 (kVA)	種 別			
LV-24V	* AC100V	AC24V ①×4	—	30	50/60	1.0	E種絶縁 単相・単巻	電源パイロットランプ 安全ブレーカー 接地端子 一次側電線1.6m	13.7	45,540

●2P①/2P接地付 ①兼用フュールトビプラグ付 ●受注生産品の為、多少納期がかかります。

スライダックトランス

受注生産品

ST-145



H246×W323×D196

電源から離れた所でも 適正な電圧に調整できます

電源から遠く離れると起こる電圧降下。電動工具を使う時のトルク不足は避けられません。そんな時、スライダックトランスは電圧不足をツマミひとつで補正し、正常な電圧を供給します。
逆にビニール溶着等で低電圧が必要な時は電圧を下げるすることができます。

型 式	調整電圧		コンセント仕様		電源 パイロ ット ラ ン プ	相 数	周波数 (Hz)	容 量 (kVA)	摘 要	質 量 (kg)	標準価格 (円)
	一次入力(V)	二次電圧(V)	定 格	形状×個数							
ST-145	* 85~100	0~145	2P・15A・125V	①×2 ①×1 ※②×1	●	単相	50/60	1.5	B種スライドラックトランス 一次側電線1.7m (2CT2.0mm ² ×3) K-2PE接地アダプター付	11.6	132,000

●※印は引掛け型です。●受注生産品の為、多少納期がかかります。

大容量型トランス<5kVAタイプ>

受注生産品

昇降圧兼用型

HLV-05A



H460×W278×D370



降圧コンセント6個
昇圧コンセント2個の大容量5kVAタイプ

単相200Vから100V(コンセント6個)、100Vから200V(コンセント2個)に変換、多くの機器を接続することができます。
キャスター付で移動も大変楽に行えます。
それぞれのコンセントには粉塵の侵入を防ぐ防塵キャップが付いています。

100V
単相200V
(任意接続)

100V 単相200V 単相200V
Ⓜ×6 Ⓜ×1 Ⓜ×1

型式	一次側電圧 (入力電圧)	二次側電圧 (出力電圧)	二次側出力電流(A) (単相200V出力/100V出力)		トランス仕様			機能	質量 (kg)	標準価格 (円)
			1時間定格	連続定格	周波数 (Hz)	容量 (kVA)	種別			
HLV-05A *	100V 単相200V (任意接続)	100V Ⓜ×6 単相200V Ⓜ×1 単相200V Ⓜ×1	25/50	25/50	50/60	5.0	B種絶縁 単相・単巻	電源パイロットランプ(200V) 過負荷短絡保護兼用型漏電遮断器 100V出力電圧計(0~150V) 接地端子 キャスター 一次側入力線付	34.5	187,000

●受注生産品の為、多少納期がかかります。●漏電遮断器は100V回路用×1個、200V回路用×1個が付いています。●100V→200V昇圧でご使用される場合は使用電流に応じ、大容量の元電源が必要となります。●一次側入力の接続はターミナル方式です。●一次側入力線(VCT8.0mm²×3C×2.5m)付
※電源を分電盤からとる場合は必ず有資格者の方が行ってください。

大容量型トランス<10kVAタイプ>

受注生産品

降圧型

LV-10B



H535×W321×D447



200V降圧専用型大容量10kVAタイプ
100Vが同時に8カ所使用可能
作業現場の頼もしい電源です

単相200Vから100V出力コンセントを8カ所設置。多くの機器が使用できます。

単相200V

100V
Ⓜ×8

型式	一次側電圧 (入力電圧)	二次側電圧 (出力電圧)	二次側出力電流(A)		トランス仕様			機能	質量 (kg)	標準価格 (円)
			1時間定格	連続定格	周波数 (Hz)	容量 (kVA)	種別			
LV-10B *	単相200V	100V Ⓜ×8	100	100	50/60	10	B種絶縁 単相・単巻	電源パイロットランプ 過負荷短絡保護兼用型漏電遮断器 100V出力電圧計(0~150V) 接地端子 キャスター アイボルト 一次側入力線付	58.5	330,000

●受注生産品の為、多少納期がかかります。●一次側入力の接続はターミナル方式です。●一次側入力線(VCT8.0mm²×3C×2.5m)付
※電源を分電盤からとる場合は必ず有資格者の方が行ってください。

トランジットアダプター



P-12A P-22B P-22C

型式	コンセント仕様		電線仕様		プラグ仕様		質量 (kg)	全長 (m)	標準価格 (円)
	定格	形状×個数	長さ(m)	種別・太さ(mm ²) 心数(C)	定格	形状×個数			
P-12A	3P・20A・250V 接地付	Ⓜ×1	0.2	VCT 2.0 × 3	2P・15A・125V接地付	Ⓜ×1	0.2	0.28	3,520
P-22B*				VCT 2.0 × 2	3P・20A・250V	Ⓜ×1	0.2		5,830
P-22C*					2P・20A・250V	Ⓜ×1	0.2		5,830

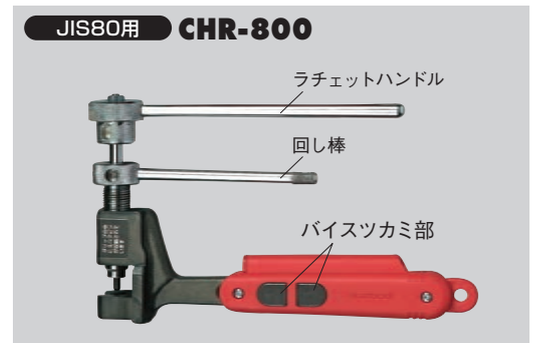
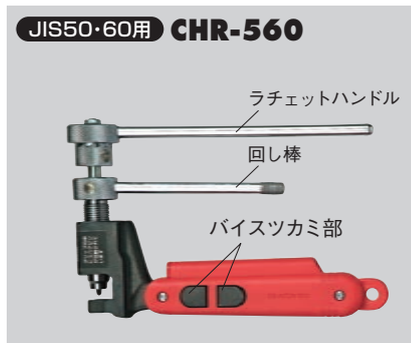
●P-12AのみⓂⓂ兼用フキュートビプラグが付いています。●*印は受注生産品の為、多少納期がかかります。

工具

チェーンカッター
ミニグラ

チェーンカッター

自転車・バイク・農機具・伝導機器等のローラーチェーンのピン抜き作業に。



<スペアピン>

型 式	摘 要	長さ (mm)	ピン径 (φ)	標準価格 (円)
P-125	CH-125専用	21	2.0	121
P-140	CH-140専用	35	3.5	121
P-360	CH-360専用	62	3.5	149
P-560	CHR-560専用	40	4.0	297
P-800	CHR-800専用	40	5.2	297

●スペアピンは10本単位の販売です。表示価格は1本の価格です。

型 式	能力及び摘要	切断可能ローラーチェーン	ピン径 (φ)	ピッチ (mm)	スペアピン (本)	全長 (mm)	質量 (kg)	標準価格 (円)
CH-125	1/4" チェーン用二重ネジ式	JIS25	2.31	6.35	2	118.5	0.3	9,240
CH-140	3/8" 自転車チェーン専用型	JIS35	3.59	9.525	2	132	0.5	10,780
CH-360	3/8" ~ 5/8" チェーン兼用型	JIS35・40・50	3.59~5.09	9.525~15.875	2	169	0.8	14,080
CHR-560	5/8" ~ 3/4" チェーン用ラチェットハンドル式	JIS50・60	5.09~5.96	15.875~19.05	2	213	1.0	20,020
CHR-800	1" チェーン大型専用ラチェットハンドル式	JIS80	7.94	25.40	2	249.5	1.1	23,980

- 本製品はシングルローラーチェーン専用です。●付属のスペアピンはグリップ内に収納しています
- 本体 / S45C / グリップ/塩化ビニール(CH-125, CH-140) PP(CH-360, CHR-560, CHR-800)

ミニグラ チューブグラインダー



パワフルで使いやすい、AC100V専用設計
タイヤチューブ研磨専用グラインダー

ミニグラ ■特長

- モーターが逆回転することにより、右手持ちの場合は削り粉が前方へ飛び設定になっています
- 溶剤では取れないチューブの縦バリ(型合わせ面)も楽に研磨できます
- モーター故障を防ぐ保護回路装備

研磨前 → 研磨後



型 式	定格電圧	電線仕様		回転数	定格消費電力 (W)	定格時間	摘 要	質量 (kg)	標準価格 (円)
		長さ (m)	種別 太さ(mm)・心数(C)						
M-50A	AC100V 50/60Hz	1.8	VCTF0.75 × 2	HIGH 9,500rpm LOW 8,500rpm	HIGH 20W LOW 18W	5分以内	軸付スペア砥石1ヶ付 二重絶縁構造 収納ブラケース付	0.6	41,140

●本製品はチューブ専用です。金属などを削ると故障します。

蚊をなくそう！シリーズ

ポウフラストッパー「出ちがい缶」

業務用ポウフラストッパー「出ちがい缶バケツ」

吸引式蚊取り器「蚊取り・先攻！」

電撃式殺虫器「電撃！ちょこっと」

電撃式殺虫器「電撃！蚊チツと」

電撃式殺虫器「業務用 電撃！蚊チツと」



ポウフラストッパー 出ちがい缶

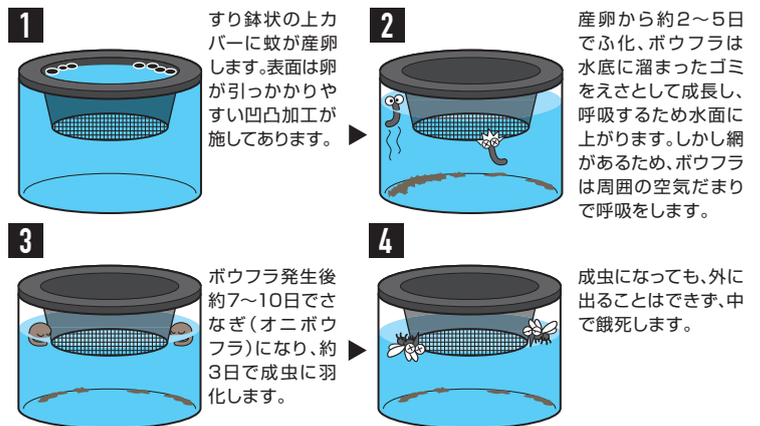
●実用新案・商標登録済



水を入れて、置いておくだけでいつの間にか蚊を駆除できる

蚊の黒色を好む習性を利用し、容器内に産卵させます。卵は水中でふ化し、成長して蚊(成虫)になりますが、蚊は網目を通り抜けることが難しく、外へは逃げられないため容器内で死滅します。生活圏内に発生した蚊を都度駆除するのではなく、容器内で一度に多数の蚊を駆除することができるため、産卵する蚊を減らし、「いつの間にか蚊がいなくなる」効果を生み出します。

化学薬品 電気不使用! 環境に優しく、二次的な被害も起こりません。また場所を選ばず設置できます。



型 式	摘 要	質 量 (kg)	標 準 価 格 (円)
BD-2S	上カバー(網付)+銅製専用缶	0.15	748
BD-2L	上カバー(網付)+樹脂製専用缶	0.2	1,078

●水を容器一杯に入れてください。雨水でもかまいません。●廃棄する場合は各自自治体の指示に従って行ってください。●蒸発で内部の水が減ってきますので、定期的に水量を確認してください。網が完全に露出している場合は補水してください。●転倒やペットによる水の誤飲に注意して設置してください。●風が強く吹く場所や直射日光が当たる場所には設置しないでください。●缶内に大量の落ち葉やゴミが入っている場合は取り除いてください。●本製品の効果を高めるため、近くに水たまりを作らないようにしてください。(古タイヤ、空き缶、植木鉢など) ●ポウフラの大きさにばらつきがあり、網を抜ける場合があります。●本製品は水中や水辺に産卵する蚊を対象としております。●本製品は蚊の捕獲・駆除することを目的としていますが、設置する場所の周囲から蚊を完全に捕獲・駆除するものではありません。広範囲に効果を出す場合は複数個設置することをお薦めします。●本製品は身の回りの水たまりなどに産卵する蚊に黒色を好む習性を利用し、本製品内に産卵させることを目的としています。本製品を設置することによって敷地外から蚊を誘因するものではありません。●ヒトスジシマカは10月末まで(所によっては11月上旬まで)卵を産み、翌年春にそれらが新しい蚊になって飛び回りますので出来るだけ多く10月末まで設置してください。種類によっては年中産卵を行う蚊もいますので、継続的な設置をお薦めします。

業務用ポウフラストッパー 出ちがい缶バケツ NEW

●関連商品 / 蚊をなくそう！シリーズ
●業務用ポウフラストッパー出ちがい缶バケツ
●蚊取り・先攻！

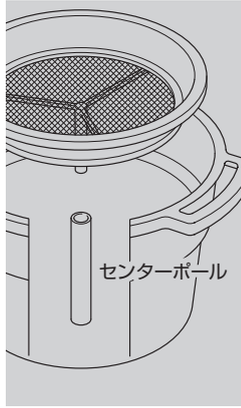
BD-2XL



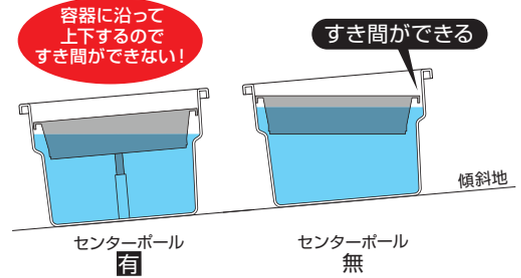
薬剤不使用
φ230×H150

補水回数が少ない業務用大型タイプ

■特長



網カバーにはセンターポール方式を採用。不整地や傾斜のある場所に設置しても、カバーと容器の間にすき間ができません。また水位に合わせてカバーが上下するので、補水の回数を減らすことができ、長時間の効果を実現します。



型 式	摘 要	質 量 (kg)	標準価格 (円)
BD-2XL	上カバー(網付)+樹脂製専用缶(専用浮き付)	0.3	2,398

●水を容器一杯に入れてください。雨水でもかまいません。●廃棄する場合は各自自治体の指示に従って行ってください。●蒸発で内部の水が減ってきますので、定期的に水量を確認してください。網が完全に露出している場合は補水してください。●転倒やペットによる水の誤飲に注意して設置してください。●風が強く吹く場所や直射日光が当たる場所には設置しないでください。●缶内に大量の落ち葉やゴミが入っている場合は取り除いてください。●本製品の効果を高めるため、近くに水たまりを作らないようにしてください。(古タイヤ、空き缶、植木鉢など) ●ポウフラの大きさにばらつきがあり、網を抜ける場合があります。●本製品は水中や水辺に産卵する蚊を対象としております。●本製品は蚊の捕獲・駆除することを目的としていますが、設置する場所の周囲から蚊を完全に捕獲・駆除するものではありません。広範囲に効果を出す場合は複数個設置することをお薦めします。●本製品は身の回りの水たまりなどに産卵する蚊に黒色を好む習性を利用し、本製品内に産卵させることを目的としています。本製品を設置することによって敷地外から蚊を誘因するものではありません。●ヒトスジシマカは10月末まで(所によっては11月上旬まで)卵を産み、翌年春にそれらが新しい蚊になって飛び回りますので出来るだけ多く10月末まで設置してください。種類によっては年中産卵を行う蚊もいますので、継続的な設置をお薦めします。

吸引式蚊取り器 蚊取り・先攻！ 屋内用

●商標登録済

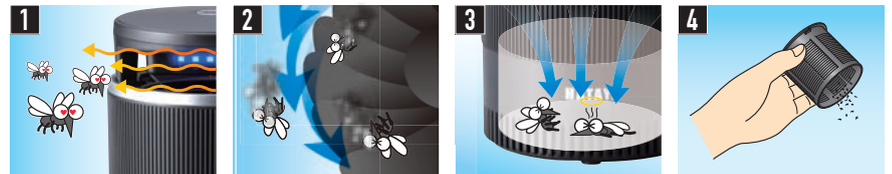
KTS-1



薬剤不使用
H220×φ132

UV光源で蚊や虫を誘引、吸い込んで駆除します！

■使用方法



近紫外線で誘引
蚊や虫が好む紫外線に近い360~400nm波長域のLED光と人体に近い温度を発生し誘引します。

ファンで本体内部に吸引
光に近づいた蚊や虫を内蔵のファンで本体内部に吸い込みます。

ファンで乾燥・死滅
本体内部に入った蚊や虫はファンで乾燥させ、死滅させます。

溜まった死骸を廃棄
虫受け皿に溜まった死骸を廃棄してください。網目をつまらせないよう定期的な清掃をお願いします。



黒色を好む蚊の習性を利用し誘引効果を高めるブラックボディ



型 式	使用光源	定格入力電圧 ※	定格出力電圧 ※	定格周波数 (Hz) ※	消費電力 (W)	参考有効範囲 (㎡)	運転音 (dB)	電源コード長 (m)	摘 要	質 量 (kg)	標準価格 (円)
KTS-1	LED	AC100V-240V	DC12V 800mA	50/60	7	約25	約35	2	ACアダプター 付属(清掃用)	0.6	7,700

●※印は専用ACアダプター定格 ●参考有効範囲は蚊や虫の種類、設置場所の状況によって差が発生する場合があります。●本製品を設置した場所にいるすべての蚊や虫を捕獲できるわけではありません。また蚊や虫の種類によって効果は異なります。●日中や設置場所によって効果が得られにくい場合があります。

充電式殺虫器 電撃！ちよこっと ☔屋外用 NEW

●商標登録済

DGK-1B

二次電圧 **500V**

USB 充電式

指が入りにくい **安全設計**

薬剤不使用

H195×φ70

殺虫灯&ランタン&トーチの3ウェイ仕様 充電式なのでどこでも使えます。

■使用方法



点灯時間 約11時間

殺虫灯
UV光源で誘引された蚊や虫を高電圧で感電させ、駆除します



点灯時間 約13時間

トーチ
夜間や暗所での移動時に全光束/60Lm



点灯時間 約8時間

ランタン
優しい光で周囲を照らします 全光束/40Lm

点灯時間 /
殺虫灯…約11時間
トーチのみ…約13時間
ランタンのみ…約8時間

殺虫灯・トーチ…約5時間
殺虫灯・ランタン…約4時間
トーチ・ランタン…約4.5時間
全点灯…約3時間



収納式持ち手&フック

型式	使用電池	定格二次電圧	防塵防水構造	充電時間(h)	充電可能回数	参考有効範囲(m)	適合捕虫用ランプ	摘要	質量(kg)	標準価格(円)
DGK-1B	リチウムイオンバッテリー	DC500V	IP44	約5.5※	約500回	約20	専用LED管	USBケーブルブラシ(清掃用)	0.26	オープン価格

●乳幼児やペットが触れないよう使用してください。●参考有効範囲は蚊や虫の種類、設置場所の状況によって差が発生する場合があります。●本製品を設置した場所にいるすべての蚊や虫を駆除できるわけではありません。また蚊や虫の種類によって効果は異なります。●日中や設置場所によって効果が得られない場合があります。
※USB出力 5V / 1A時

蚊の生態について(参考)

蚊の種類はさまざまですが、日本国内において都市部や農村部など広い範囲で見られるのがヒトスジシマカとイエカ(アカイエカ・チカイエカ)です。



ヒトスジシマカ(やぶ蚊)

基本的に昼間に行動し、夏は活動的になる。10月末(地域によっては11月上旬)まで卵を産み、**卵の状態**で越冬する。卵は乾燥に強く、春になって卵が水に触れると孵化する。行動範囲は約50m~100mと狭く、この蚊がいた場合、近くに発生源があることが多い。産卵は竹の切り株や植木鉢の水受け皿など少量の水でも行う。そういった場所は水が干上がりやすいため、卵は乾燥に強く、降雨など次に水に浸かるまで乾燥状態でも生きられる。

外観の特長 / 成虫の体長は約4.5mm、黒色に白色のシマ模様がある



アカイエカ

夜行性で昼間はあまり行動せずに暗い場所で過ごしている。春と秋に活動的になり、暑さに弱いため夏は活動的ではない。冬は**成虫の状態**で越冬するが、休眠状態のため**吸血活動は行わない**。行動範囲は数百m~数kmと広い。

外観の特長 / 成虫の体長は約5mm、全体に赤褐色で、目立った模様はなく、アカイエカとチカイエカは外観での違いはほぼない

チカイエカ

アカイエカの亜種であるチカイエカは、地下鉄構内やビルの地下などの都市化が進んだ地域に多く生息しており、寒さに強く、冬眠はせずに**冬でも吸血活動を起こす**。冬の吸血被害はこの蚊によるものである。

蚊の一生

卵
蚊の種類によって産卵形態や産卵数は異なるが、産卵後、約2~5日で孵化しポウフラになる。

幼虫(ポウフラ)
微生物や有機物を食料に水中で生息し、蚊の種類に関係なく、4回脱皮を行い、約7~10日で蛹(オニポウフラ)になる。

約7~10日

成虫(蚊)
オスもメスも普段は花の蜜などを栄養としているが、メスが産卵時の栄養補給として吸血活動を行い、約1カ月生存する。

蛹(オニポウフラ)
食料は取らないが、運動性のある蛹で、約3日で羽化し成虫になる。

どうやって生物を感知しているのか?

蚊が吸血を行う場合、生物が発する二酸化炭素(CO₂)、におい、**熱(体温)**で感知していると言われており、ヒトスジシマカの場合、人の周囲3~4m程度が感知可能とされている。

熱(体温)



吸血活動の種類

吸血活動は待ち伏せ型と探索型の2つに区分され、ヒトスジシマカは待ち伏せ型で動物が通りかかるまで葉の裏や茂みに身を隠している。探索型のイエカは動物を探すために積極的に飛び回るため、行動範囲が数キロと広い。



待ち伏せ型

探索型



電撃式殺虫器 電撃!蚊チット 屋内用 **NEW**

●商標登録済



UV光源で蚊や虫を誘引、高電圧でやっつける! 置いて、吊るして、2ウェイ仕様

■使用方法



1 近紫外線で誘引

蚊や虫が好む紫外線に近い波長域の光源で誘引します。

2 高電圧で感電

近づいた蚊や虫が本体内部の電撃格子に触れると感電、駆除します。

3 溜まった死骸を廃棄

虫受け皿に溜まった死骸を廃棄し、電撃格子の清掃を行ってください。



中間スイッチ

電源プラグを抜かなくてもON-OFF操作ができます。

黒色を好む蚊の習性を利用し誘引効果を高めるブラックボディ



型式	定格入力電圧	定格二次電圧	定格二次短絡電流	定格周波数 (Hz)	消費電力 (W)	参考有効範囲 (㎡)	適合捕虫用ランプ	電源コード長 (m)	摘要	質量 (kg)	標準価格 (円)
DGK-1H	AC100V	DC900V	3mA	50/60	6	約25	FL4BL形	1.5	ブラシ2本付(清掃用)	0.6	4,400

●乳幼児やペットが触れないよう使用してください。●軒先に設置する場合は、雨や水がかからないよう注意してください。●参考有効範囲は蚊や虫の種類、設置場所の状況によって差が発生する場合があります。●本製品を設置した場所にいるすべての蚊や虫を駆除できるわけではありません。また蚊や虫の種類によって効果は異なります。●日中や設置場所によって効果が得られにくい場合があります。

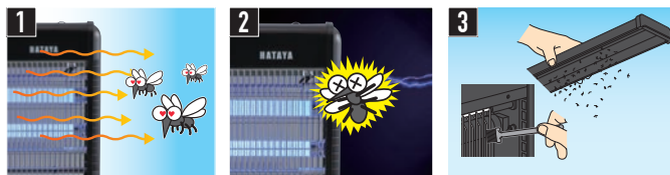
電撃式殺虫器 業務用 電撃!蚊チット 屋内用 **NEW**

●商標登録済



誘虫効果の高い業務用大型タイプ

■使用方法



1 近紫外線で誘引

蚊や虫が好む紫外線に近い波長域の光源で誘引します。

2 高電圧で感電

近づいた蚊や虫が本体内部の電撃格子に触れると感電、駆除します。

3 溜まった死骸を廃棄

虫受け皿に溜まった死骸を廃棄し、電撃格子の清掃を行ってください。



吊り下げ設置専用タイプ

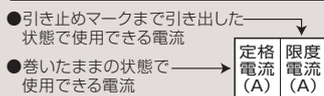


吊下用チェーン
ブラシ付属

型式	定格入力電圧	定格二次電圧	定格二次短絡電流	定格周波数 (Hz)	消費電力 (W)	参考有効範囲 (㎡)	適合捕虫用ランプ	電源コード長 (m)	摘要	質量 (kg)	標準価格 (円)
DGK-1P	AC100V	DC1500V	10mA以下	50/60	16	約80	専用LED管	3	吊下用チェーン ブラシ(清掃用)	2.7	16,280

●乳幼児やペットが触れないよう使用してください。●軒先に設置する場合は、雨や水がかからないよう注意してください。●参考有効範囲は蚊や虫の種類、設置場所の状況によって差が発生する場合があります。●本製品を設置した場所にいるすべての蚊や虫を駆除できるわけではありません。また蚊や虫の種類によって効果は異なります。●日中や設置場所によって効果が得られにくい場合があります。

■使用電流一覧表



コードリールに電線を巻いたままの状態では下表の定格電流まで、黄色の引き止めマークまで引き出した状態では下表の限度電流まで使用することができます。電線を巻いたまま高電流を流して使用すると、発熱して電線が溶ける場合があります。コードリールは電線を黄色の引き止めマークまで引き出してご使用することをお勧めします。

AP・BR型コードリール(100V型)			
P11	AP-301	7	15
	AP-331	7	15
	AP-501	5	15
	AP-301K	7	15
	LP-331K	7	15
P12	AP-501K	5	15
	AP-201	7	15
P13	AP-201K	7	15
	BR-201	7	15
P14	BR-301	6	15
	BR-501	5	15
	BR-201KX	7	15
	BR-301KX	6	15
	BR-301KL	6	15
	BS-301	6	15
P15	BS-301K	6	15
	BR-PN301K	7	15
	BL-331K	6	15
	BR-501KX	5	15
	サンタイガーリール(100V型)		
P16	T-30S	5	15
	GT-20S	5	15
	GT-30S	5	15
	GT-50	5	15
	GT-301KXS	5	15
	GT-501KX	5	15
P17	T-30	5	15
	GT-20	5	15
	GT-30	5	15
	GT-301KX	5	15
	BG-30	5	15
	BG-30S	5	15
	BG-201KX	5	15
	BG-301KX	5	15
	BG-201KXS	5	15
	BG-301KXS	5	15
BG-501KX	5	15	
サンタイガーリール(100V型)			
P18	ST-20	6	15
	ST-30	6	15
	ST-20S	6	15
	ST-30S	6	15
	ST-20K	6	15
	ST-30K	6	15
	ST-20KS	6	15
	ST-30KS	6	15
	BT-30K	6	15
	BT-30KS	6	15
	PT-20	10	15
サンデーリール(100V型)			
P19	S-20	5	15
	S-30	5	15
	GS-30	5	15
	S-20S	5	15
	S-30S	5	15
	GS-30S	5	15
	GS-50	5	15
	GS-301K	5	15
GS-301KS	5	15	
シンサンデーリール(100V型)			
P19	C-20	5	15
	C-30	4	15
	C-20S	5	15
	C-30S	4	15
トクサンデーリール(100V型)			
P19	D-20	5	15
	D-30	4	15
	D-20S	5	15
	D-30S	4	15
スーパーサンデーリール(100V型)			
P20	GV-50	5	15
	GV-301KS	5	15
	GV-501K	5	15

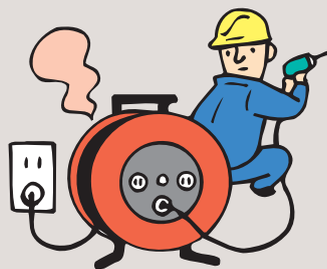
屋内用業務用戦力リール(100V型)				
P21	GM-30K	6	15	
	BM-30K	6	15	
	BM-PN20K	6	15	
	BM-PN30K	6	15	
アッパーリール(100V型)				
P22	PS-20	10	15	
	PS-201K	10	15	
サンデーレインボーリールミニ(100V型)				
P24	SS-10	6	15	
	SS-10(Y)	6	15	
	SS-10S	6	15	
	シンサンデーレインボーリール(100V型)			
P24	CC-20	5	15	
	CC-20S	5	15	
サンデーレインボーリール(100V型)				
P25	SS-20	5	15	
	SS-30	5	15	
	SS-20K	5	15	
	SS-30K	5	15	
	SG-20K	5	15	
	SG-30K	5	15	
	レインボーリール(100V型)			
	P26	CE-30	4	15
GE-30		5	15	
GE-30K		6	15	
BE-30K		6	15	
BE-30KC		6	15	
SBE-30KC		6	15	
サンタイガーレインボーリール(100V型)				
P27	SA-30	5	15	
	SA-30K	5	15	
	SA-50K	5	15	
	BA-30K	5	15	
	BA-50K	5	15	
	屋外用業務用戦力リール(100V型)			
P28	GN-30K	6	15	
	BN-30K	6	15	
	BN-33K	7	15	
	BN-PN30K	6	15	
BNN-30K	6	15		
サンタイガーレインボーリール(100V型)				
P29	GX-30	5	15	
	GX-50	5	15	
	GX-301K	5	15	
	GX-501K	5	15	
	BX-301K	5	15	
P29	BX-331K	7	15	
	BX-501K	5	15	
	屋外用リール(100V型)			
P30	AF-301K	5	15	
	BF-301K	5	15	
	BF-501K	5	15	
三相200V型屋外用リール				
P30	BFS-202M	5	19	
	BFS-302M	5	19	
	BFS-332M	5	20	
段積みリール(防雨型タイプ)(100V型)				
P31	DSS-30	5	15	
	DSG-30K	5	15	
	DBE-30K	6	15	
	DSBE-30KC	6	15	
段積みリール(コンセント引出しタイプ)(100V型)				
P32	DGBM-130K	5	15	
USBポート付コードリール(100V型)				
P33	S-30U4	5	15	
	GS-30U4K	5	15	
	GSB-30U4K	5	15	
ゼンビキリール(100V型)				
P34	ZBG-201KX	15	—	
	ZBG-301KX	15	—	
	ZBN-30K	15	—	

コンセントリール(100V型)			
P35	KS-30	6	15
	KS-30K	6	15
	KB-30	6	15
	KB-30K	6	15
メタルセンサーリール(100V型)			
P37	MSB-301KX	5	15
	MSB-301KVX	5	15
	MSB-301KVL	5	15
	MSS-231KV	6	15
	MB-5	10	15
P38	MSB-301KVRF	5	15
	MSS-231KVRF	6	15
	MB-5RF	10	15
コンデンレスコードリール(100V型)			
P39	SBGE-301KCX	5	15
テモートルリール(100V型)			
P40	TA-130	7	15
	TA-130K	7	15
	TB-130	6	15
	TB-130K	6	15
サンタイガーテモートルリール(100V型)			
P41	TG-130	5	15
	TG-150	5	15
	TG-130K	5	15
	GB-130K	5	15
マルチテモートルリール(100V型)			
P42	TGM-130	5	15
	TGM-150	5	15
	TGM-130K	5	15
	TGM-150K	5	15
	GBM-130K	5	15
	BWM-130K	5	15
サンデーテモートルリール(100V型)			
P43	GY-130	5	15
	GY-130S	5	15
シンディテモートルリール(100V型)			
P43	TC-317	5	15
	TC-317S	5	15
温度センサー&アースチェックリール(100V型)			
P46	TBR-301KG	6	15
	TGT-30	5	15
	TGT-301KGX	5	15
	TBG-301KGX	5	15
	SGV-30	5	15
JT-III(100V型)			
P47	JTⅢ-101	7	15
	JTⅢ-101K	7	15
	JTⅢ-101S	7	15
	JTⅢ-101KS	7	15
	BJⅢ-101	7	15
	BJⅢ-101K	7	15
	SBJⅢ-101KE	7	15
JT-II(100V型)			
P48	JT-101	5	15
	JT-101S	5	15
JSリール(100V型)			
P48	JS-101	5	15
	JS-101K	5	15
	JS-101S	5	15
	JS-101KS	5	15
NJ-II(100V型)			
P48	NJ-101	5	15
	NJ-101KE	5	15
	NJ-101S	5	15
	NJ-101KES	5	15
ELB BOX(100V型)			
P54	EB-5V	10	15

三相200V型コードリール				
P59	AP-202	7	15	
	AP-302	5	15	
	AP-302L	5	19	
	AP-502	5	15	
	AP-202M	7	19	
	AP-302M	5	19	
	LP-502M	5	19	
	P60	AP-202P	7	15
		AP-302P	5	15
		AP-302LP	5	19
AP-502P		5	15	
AP-202MP		7	19	
AP-302MP		5	19	
LP-332M		5	20	
AP-302MLP		5	19	
LP-502MP		5	19	
BR-202M		5	19	
BR-302M	5	19		
BL-302M	5	19		
BL-332M	5	20		
BR-302ML	5	19		
BL-302ML	5	19		
BL-502M	5	19		
JTⅢ-102M	7	19		
三相200V型テモートルリール				
P61	TA-230	5	15	
	TA-230M	5	15	
	WTA-230	5	15	
	WTA-230M	5	15	
単相200V型コードリール				
P61	BR-302K	5	15	

■資料

電線と熱について



●電線をドラムに巻いたままで使用してはいけません。



●使用限度電流をオーバーする器具の使用はしてはいけません。



●一度にたくさんの器具を使うことはやめましょう。

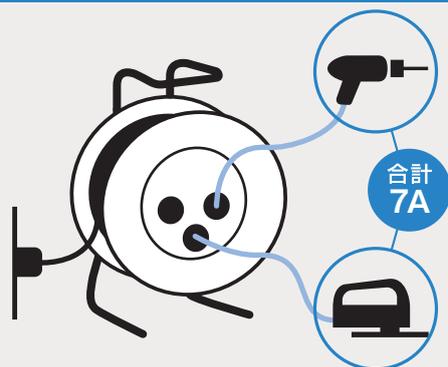
電流を流すと電線は負荷電流(使用する電気機器の消費電力)に応じた熱を発生します。この時、発熱(流す電流)が大き過ぎると電線が溶解・焼損することがあるため、コードリールは使用できる電流を定めています。それが、「**定格電流**」と「**限度電流**」です。

「**定格電流**」はコードリールに電線を巻いたままの状態で使用できる電流の値、「**限度電流**」は電線を引き止めマークまで引き出した状態で使用できる電流の値を表しています。

■「**定格電流**」、「**限度電流**」は製品によって異なります。ここではAP-301Kの場合について説明します。

AP-301Kの場合(定格電流…7A 限度電流…15A)

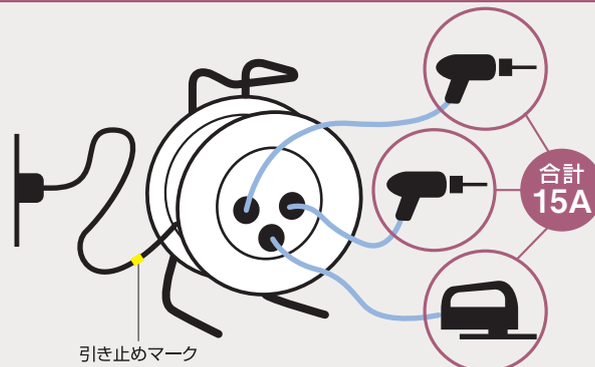
●定格電流



電線を巻いたままの状態
||
定格電流まで使用可能
||
合計で7Aまで使用可能

(100Vの場合、合計で700Wまで電気機器が使用できます。)

●限度電流



電線を引き止めマークまで引き出した状態
||
限度電流まで使用可能
||
合計で15Aまで使用可能

(100Vの場合、合計で1,500Wまで電気機器が使用できます。)

※個々の製品の「**定格電流**」、「**限度電流**」につきましては187ページをご参照ください。

定格電流・限度電流と電線の許容温度

許容温度とは電線が問題なく使用できる温度を表しています。一般的なビニルキャブタイヤケーブル(VCTケーブル)の許容温度の上限は60℃となっています。

「**定格電流**」は電線を巻いたままの状態でも電線の温度が60℃を超さない電流の上限値を、「**限度電流**」は電線を引き止めマークまで引き出した状態でも電線の温度が60℃を超さない電流の上限値を試験により定めたものです。(常温30℃の場合)

電線を巻いたまま長時間使用したり、定格電流を超えた電流を流すと異常発熱を起こし、溶解・焼損してしまいます。

過電流によって溶解した電線(溶解実験写真)

定格電流が6Aのコードリールに巻いたままの状態30Aの電流を流す。

→電線温度が100℃を超えると電線表面が軟化し始める。

→30分~40分で電線温度が約190℃まで上昇し、溶解、短絡。



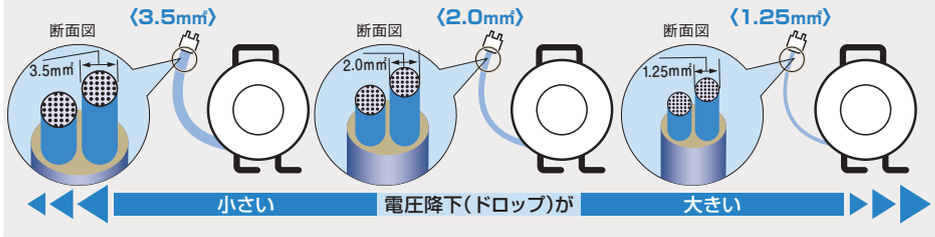
資料

電圧低下について

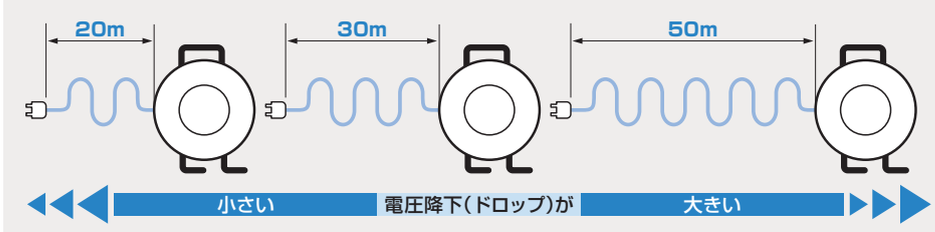
電線に電流を流すと電圧低下(ドロップ)が発生し、電源電圧に比べてコンセントから取れる電圧は低くなります。電圧低下(ドロップ)は、電線が細いほど、または長いほど、使用電流が多いほど大きくなります。

※電圧低下(ドロップ)を少なくするには、径の太い電線を使用することが効果的です。22ページに電圧低下が少ない極太ケーブル(3.5mm²電線)を使用したコードリールを掲載しております。

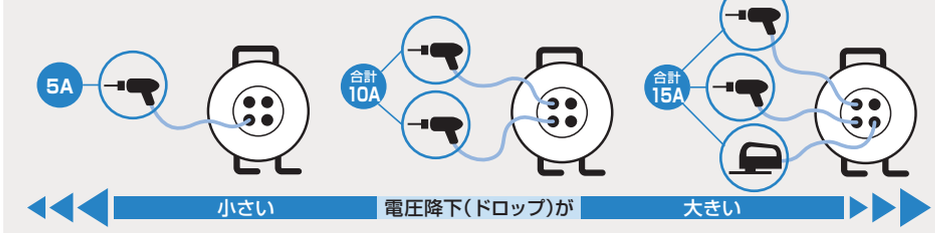
●電圧低下は電線が細いほど大きい



●電圧低下は電線が長いほど大きい



●電圧低下は使用電流が多いほど大きい



極太 3.5mm²ケーブル 電圧低下が少ない
3.5mm²電線は電線仕様が緑色です。

電線仕様
ソフトVCT3.5×2
ソフトケーブルVCT3.5×3

ここをチェック

電圧低下の計算式

e:電圧低下(V)
A:電線の太さ(SQ=mm²)
L:電線の長さ(m)
I:使用する電流(A)

●単相2線式の場合

$$e = \frac{35.6 \times L \times I}{1000 \times A}$$

●三相3線式の場合

$$e = \frac{30.8 \times L \times I}{1000 \times A}$$

例)単相2線式にて

電線:20m・0.75mm² 電流:5Aの場合

$$e = \frac{35.6 \times L \times I}{1000 \times A} = \frac{35.6 \times 20 \times 5}{1000 \times 0.75} \approx 4.7$$

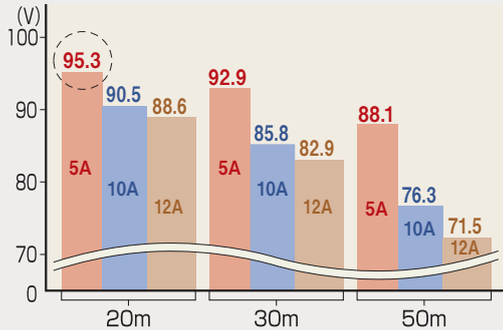
100 - 4.7 = 95.3

電圧低下(100V)グラフ

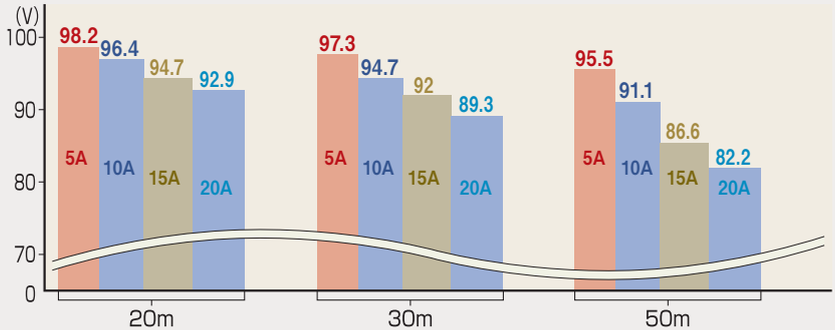
電源電圧が100Vの場合のコンセントから出力される電圧です。

横軸に電線の長さを示しています。使用する電流量に応じてグラフを選んでください。

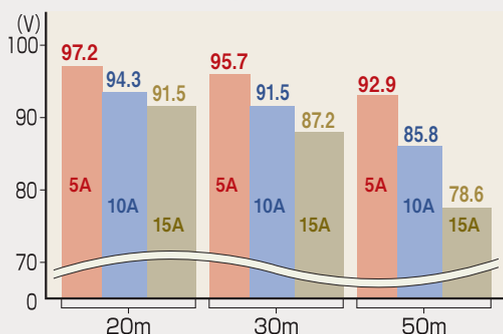
●太さ0.75mm²の場合



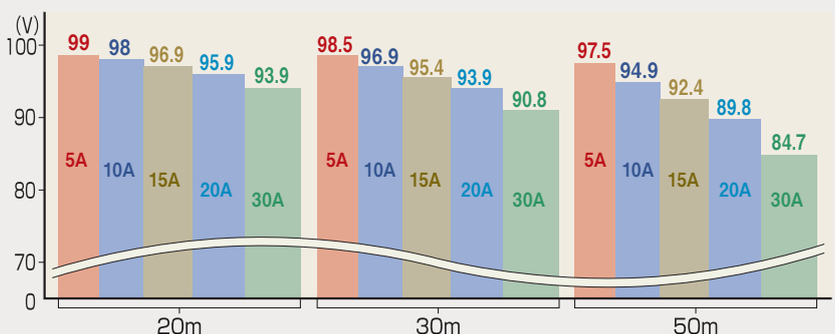
●太さ2.0mm²の場合



●太さ1.25mm²の場合



●太さ3.5mm²の場合



※表内表示の使用電流値は参考であり、実際にご使用になる場合は各製品に表示された定格電流値に従ってご使用ください。

資料

キャブタイヤケーブルについて

●10m以上のコードリールはキャブタイヤケーブルでなければならない法的根拠

10m以上の電線を巻いたコードリールはVCT・CTなどを使用した製品でなければなりません。

電気用品の技術基準の解説より

電気用品の技術上の基準を定める省令

別表第四・配線器具

共通の事項：構造

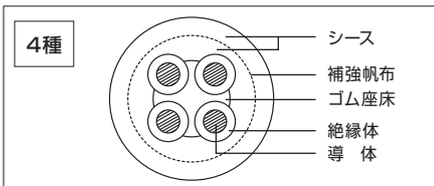
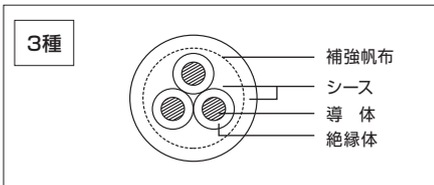
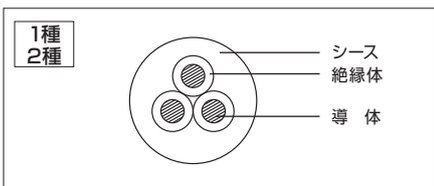
電源電線を収納する巻取機構を有するものにおいて、右の表の左欄に掲げる種類ごとにそれぞれ同表の右欄に掲げる電線を使用すること。

種類	電源電線
定格電圧が125V以下及び定格電流が10A以下の屋内用である旨の表示を有するものであつてかつ電源電線の長さが6m未満の携帯型のもの	別表第一に規定する技術上の基準に適合する公称断面積が、0.75mm ² 以上のコードまたはキャブタイヤケーブル
定格電圧が125V以下及び定格電流が15A以下の屋内用である旨の表示を有するものであつてかつ電源電線の長さが10m未満の携帯型のもの	別表第一に規定する技術上の基準に適合する公称断面積が、0.75mm ² 以上のキャブタイヤコード又はキャブタイヤケーブル
その他のもの	別表第一に規定する技術上の基準に適合する公称断面積が、0.75mm ² 以上のキャブタイヤケーブル

キャブタイヤケーブルの特性

1.キャブタイヤケーブル

弾力性のある強靱な特殊ゴムを使用したケーブルで、衝撃・摩擦・屈曲等の酷使に耐え、耐火性及び酸性・アルカリ性にも強いケーブルです。



●絶縁体およびシースの材料による分類

種類	記号	絶縁体	シース	特徴
キャブタイヤケーブル	CT	天然ゴム	天然ゴム	他に比べ耐候性・耐油性が低い。
EPゴムクロロプレンキャブタイヤケーブル	PNCT	EPゴム	クロロプレンゴム	耐熱性に優れ、許容電流が大きい。同一電流であれば、CTより外径・重量を小さくすることができる。

●構造による分類

形式	特徴
1種	軽易な用途で使用するもの。外傷の恐れが少ない状況下に適している。
2種	1種と同一構造で、ゴムシース材料の特性を良くし、外傷に対する強度を増したものの。
3種	シース中に補強層を備えた構造で、耐衝撃性・耐摩耗性・耐外傷性に優れたもの。厳しい状況下に適している。
4種	シース中の補強層に加えて線心間にゴム座床を備え、3種より更に耐衝撃性、耐摩耗性・耐外傷性に優れたもの。過酷な状況下に適している。

2.ビニルキャブタイヤケーブル

ゴムキャブタイヤケーブルと比較して耐燃性・耐油性に優れた性能を有したケーブルです。

種類	記号	絶縁体	シース	特徴
ビニルキャブタイヤケーブル	VCT	ビニル	ビニル	耐燃性・耐油性に優れている。

各種キャブタイヤケーブル(コード)の特性比較

区分	種類	記号	機械的強度	耐摩耗性	耐老化性	耐油性	可とう性	耐熱性
コード	ビニルキャブタイヤコード	VCTF	△	△	△	△	○	△
	耐熱ゴムコード	EPPFF	○	○	○	△	○	◎
ケーブル	ビニルキャブタイヤケーブル	VCT	○	○	○	◎	○	△
	キャブタイヤケーブル	1,2,3,4種 CT	○	○	△	△	○	△
	EPゴムクロロプレンキャブタイヤケーブル	2,3,4種 PNCT	◎	◎	◎	○	○	◎

資料

コンセント形状・寸法・定格

電圧(V)	アンペア(A)		10			15			20		30		50	
	外径(φ)		→34.5←		→34.5←		→34.5←		→40.5←		→40.5←		→57.0←	
単相125			A 2P15A	B 2P15A抜止	K 接地2P15A★									
			I 接地2P15A抜止★	L 2P15A引掛	C 接地2P15A引掛★									
単相250			D 2P15A			F 接地2P15A★	T 2P20A	G 2P30A						
	L 2P10A引掛						H 2P20A引掛	J 2P30A引掛						
三相250			N 3P15A					Q 3P20A			R 3P30A			
	C 3P10A引掛						S 3P20A引掛	U 3P30A引掛						
			V 接地3P15A★					M 接地3P20A★			W 接地3P30A★		X 接地3P50A★	
							Y 接地3P20A引掛★	Z 接地3P30A引掛★						

※同一アルファベットのものは兼用です。※B、Iの抜止めコンセントは普通の差し込みプラグが使用できます。

★印: 1極アース

●抜止めコンセントと●引掛けコンセント

●抜止めコンセントは、プラグを差し込んで回転させると、プラグがロックして容易に抜けなくなります。コードに足など引っかけてもプラグが抜けにくく、プラグ脱落による電源シャットダウンやスパークを防ぐ事ができる安全性に優れたコンセントです。また、一般の差し込みプラグ(平行刃のプラグ)を差し込んで使用することができます。

●引掛けコンセントも抜止めコンセントと同様に、プラグを差し込んで回転させることで、プラグがロックして容易に抜けなくなります。引掛けコンセントは抜止めコンセントよりプラグが抜けにくくなりますが、専用のプラグ(引掛け型プラグ)を差し込んで使用する必要があります。

コンセント方式	適合プラグ	抜止効果	摘要
通常のコンセント	通常プラグ	△	一般100V型
抜止めコンセント	通常プラグ	○	AP-301, BR-301, MSB-301KVL他
引掛けコンセント	専用プラグ	◎	BR-301KL, AP-302L, BR-302ML他

家庭用電気機器の消費電力の目安

品名(100V)	消費電力(W)
パソコン	300
液晶テレビ(32型)	150
HDDレコーダー	30
エアコン(8畳用)	500
エアコン(16畳用)	1,200
セラミックファンヒーター	1,200
電気ホットカーペット(3畳用)	720
電気コタツ	600
冷蔵庫	300
電子レンジ	1,400
炊飯ジャー	1,300
電磁調理器	1,300
ホットプレート	1,300
コーヒーメーカー	800
掃除機	1,000
洗濯機	300
洗濯機(乾燥時)	1,400
ドライヤー	1,200
アイロン	1,400

一般電動機器の概略所要電流

品名(100V)	寸法・能力	所要電流(A)	品名(100V)	寸法・能力	所要電流(A)
電気ドリル	6.5mm	3	電気カンナ	80mm	8
	10mm	4		136mm	10
	13mm	6		155mm	12
	25mm	8	電動丸ノコ	160mm	7
ハンマードリル	25mm	8		185mm	11
	200mm	12		200mm	12
電動ハンマー	2900H/m	8	電動カクノミ		10
	1750H/m	10	電気ミゾキリ		10
ポリッシャー	900H/m	14	電気ホソトリ		10
	125mm	4	卓上型切断機		12
ディスクサンダー	180mm	5	パイプネジ切機	120φ	15
	100mm	4		75φ	5
	125mm	8		90φ	10
	150mm	10			
	180mm	12			

$$\text{三相電動機入力算式} \quad W = \sqrt{3} \times V \times A$$

(出力) (電圧) (電流)

資料

電動機の容量とキャブタイヤケーブルのサイズ

三相誘導電動機 (200V 50~60Hz)						
馬力 (HP)	電力 (KW)	負荷 電流 (A)	キャブタイヤケーブルの サイズ(mmφ)			
			50m未満	50m以上 100m未満	100m以上 150m未満	150m以上 200m未満
1/4	0.20	1.8	0.75	0.75	1.25	1.25
1/2	0.40	3.2	0.75	1.25	2.0	2.0
1	0.75	4.8	0.75	2.0	3.5	3.5
2	1.5	8.0	1.25	3.5	5.5	5.5
3	2.2	11.1	2.0	3.5	5.5	8
5	3.7	17.4	3.5	5.5	8	14
7.5	5.5	26	5.5	8	14	22
10	7.5	34	8	14	22	22
15	11.0	48	14	22	22	30
20	15.0	65	22	22	30	50
25	18.5	79	30	30	38	50
30	22.0	93	38	38	50	60
40	30.0	125	60	60	60	80
50	37.0	160	80	80	80	100

単相誘導電動機 (200V 50~60Hz)						
馬力 (HP)	電力 (KW)	負荷 電流 (A)	キャブタイヤケーブルの サイズ(mmφ)			
			50m未満	50m以上 100m未満	100m以上 150m未満	150m以上 200m未満
1/8	0.10	2.5	0.75	1.25	2.0	2.0
1/4	0.20	3.6	0.75	2.0	2.0	3.5
1/2	0.40	5.5	1.25	2.0	3.5	5.5
1	0.75	8.8	2.0	3.5	5.5	8

単相誘導電動機 (100V 50~60Hz)						
馬力 (HP)	電力 (KW)	負荷 電流 (A)	キャブタイヤケーブルの サイズ(mmφ)			
			50m未満	50m以上 100m未満	100m以上 150m未満	150m以上 200m未満
1/8	0.10	5.1	2.0	3.5	5.5	8
1/4	0.20	7.2	3.5	5.5	8	14
1/2	0.40	11.1	5.5	8	14	22
1	0.75	17.7	8	14	22	30

キャブタイヤケーブルの許容電流と製品規格

区分 種類 太さ×心数 (mm) (C)	コード(300V定格)			ケーブル(600V定格)							
	VCTF 許容電流 (A)	外 径(mm)		VCT 許容電流 (A)	VCT		2CT		2PNCT		
		VCTF	耐熱ゴムコード		外径(mm)	概算質量(kg/m)	外径(mm)	概算質量(kg/m)	外径(mm)	概算質量(kg/m)	
0.75×2	7	6.6	3.2×6.4	12	8.8	0.10	10.4	0.16	9.0	0.11	
0.75×3	6	7.0		10	9.2	0.11	10.9	0.18	9.4	0.13	
0.75×4	5	7.6		9	9.9	0.13	11.8	0.21	11.0	0.16	
1.25×2	12	7.4	3.6×7.2	16	9.6	0.12	11.2	0.19	9.8	0.14	
1.25×3	11	7.8		14	10.1	0.14	11.8	0.23	10.5	0.18	
1.25×4	10	8.5		13	11.1	0.17	13.0	0.27	11.5	0.20	
2.0 ×2	15	8.0	3.9×7.8	22	10.4	0.14	11.8	0.22	11.0	0.18	
2.0 ×3	13	8.5		19	10.9	0.17	12.6	0.27	11.5	0.20	
2.0 ×4	11	9.3		17	11.8	0.20	13.9	0.32	12.5	0.25	
3.5 ×2				32	11.8	0.20	13.4	0.30	12.5	0.25	
3.5 ×3				28	12.6	0.25	14.3	0.35	13.0	0.29	
3.5 ×4				25	13.9	0.31	15.8	0.44	14.5	0.36	
5.5 ×2				41	14.2	0.30	14.8	0.38	14.5	0.35	
5.5 ×3				36	15.0	0.36	15.8	0.46	15.5	0.42	
5.5 ×4				32	16.5	0.45	17.4	0.57	17.0	0.52	
8.0 ×2				51	16.4	0.41	16.2	0.46	16.0	0.44	
8.0 ×3				44	17.6	0.51	17.3	0.57	17.0	0.53	
8.0 ×4				39	19.3	0.63	19.1	0.72	18.5	0.66	
14.0 ×2				71			21.0	0.73	18.5	0.64	
14.0 ×3				62			22.0	0.91	20.0	0.80	
14.0 ×4				55			24.0	1.16	22.0	1.00	
22.0 ×2				95			26.0	1.12	25.0	1.07	
22.0 ×3				83			27.0	1.40	27.0	1.33	
22.0 ×4				74			30.0	1.78	29.0	1.68	
38.0 ×2				130			32.0	1.82	30.0	1.63	
38.0 ×3				110			35.0	2.51	32.0	2.02	
38.0 ×4				100			38.0	2.86	35.0	2.55	
60.0 ×2				170			38.0	2.63	37.0	2.52	
60.0 ×3				150			41.0	3.39	39.0	3.15	
60.0 ×4				135			45.0	4.30	44.0	4.02	

※上記表各寸法はJIS規格に基づく(電線メーカーにより若干の差があります)

資料

漏電遮断器について

漏電遮断器

電気機械器具は絶縁構造となっておりますが、使用場所の雰囲気(湿度の高い場所、雨中)や器具自体の絶縁不良等により電流が外に漏れ出すことがあります。この現象を漏電と言い、漏電している器具等に人体が触れた場合、電流は人体を通過して大地に流れ感電を引き起こします。人体を流れる電流が弱いと軽いショックだけで済む場合もありますが、床が湿っていたり人体が汗をかいていたりすると、強い電流が流れ致命的な事故となります。漏電遮断器は漏電電流を感知して0.1秒以内に電源を遮断する装置で、漏電遮断器を備えたリールは感電事故を未然に防止することができます。

コードリールに内蔵されている漏電遮断器

①	②	③	④	⑤
GB-2EA, BJJ(BR-301他) 漏電過負荷短絡保護兼用型 定格 / 2P 100/200V兼用 15A 漏電感度電流 / 15mA 高速形 / 衝撃波不動作形	BS-23015(BS-301K他) 漏電地絡保護専用型 定格 / 2P 100/200V兼用 30A 漏電感度電流 / 15mA 高速形 / 衝撃波不動作形	GB-2ZA(BG-301KX他) 漏電過負荷短絡保護兼用型 定格 / 2P 100/200V兼用 15A 漏電感度電流 / 15mA 高速形 / 衝撃波不動作形	GT-2ZA, ZN2P30-15B, NV-L20H(BT-30K他) 漏電地絡保護専用型 定格 / 2P 100/200V兼用 30A 漏電感度電流 / 15mA 高速形 / 衝撃波不動作形	GB-3MEC(BL-302M他) 漏電過負荷短絡保護兼用型 定格 / 3P 100/200V兼用 20A 漏電感度電流 / 30mA 高速形 / 衝撃波不動作形

⑥			
SV-33R(BR-302M他) 漏電地絡保護専用型 定格 / 3P 220V 30A 漏電感度電流 / 30mA 高速形 / 衝撃波不動作形	メタルセンサー (MSB-301KX他) 漏電地絡保護専用型 定格 / 2P 100V 30A 漏電感度電流 / 15mA 高速形 / 衝撃波不動作形	メタルセンサー感度調整式 (MSB-301KVX他) 漏電地絡保護専用型 定格 / 2P 100V 30A 漏電感度電流 / 15mA 高速形 / 衝撃波不動作形	

漏電遮断器の種類

漏電地絡保護専用(緑ラベル)

= 漏電保護のみ

※仕様表内では“地絡”と表記してあります。

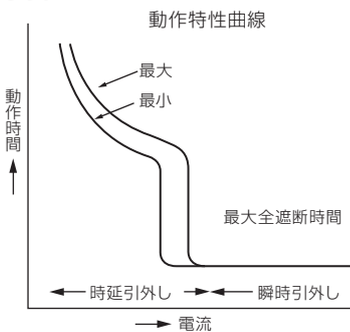
漏電過負荷短絡保護兼用(赤ラベル)

= 漏電 + 過負荷(使い過ぎ)
+ 短絡(ショート)保護

※仕様表内では“過負荷付”と表記してあります。

過電流引外し特性

漏電遮断器に過電流が流れると、過電流引外し装置が過電流であることを検出し過電流の大きさに応じて、決められた時延をもって回路を自動遮断します。時延引外し特性はJIS(日本工業規格)、電気用品の技術上の基準を定める省令等に定められており表の通りとなっています。



適合規格	ブレーカの定格電流 (A)	動作時間(分)		
		定格電流の100%の電流	定格電流の125%の電流	定格電流の200%の電流
電気用品の技術上の基準を定める省令	30以下	動作せず	60以内	2以内
	30を超え 50以下		60以内	4以内
	50を超え 100以下		120以内	6以内
JIS規格	100を超え 225以下		120以内	8以内
	225を超え 400以下		120以内	10以内
	400を超え 600以下		120以内	12以内
	600を超え 800以下	120以内	14以内	

■時延引外し特性

動作特性曲線は過電流の大きさと動作時間の関係を示したものです。特性曲線に最大、最小の幅があるのは、動作時間がその範囲内にあることを表します。

■瞬時引外し特性

短絡電流など比較的過大な過電流により、瞬時に回路を遮断する特性です。

漏電遮断器の設置義務について次のような法的規則が定められています。

■労働安全衛生規則 第333条

昭和44年4月1日より施行されているもので、その第333条には、次のような場所で使用する移動式、可搬式の電動機械・器具の回路には漏電遮断器の設置を義務づけています。さらに固定式機器も含め屋内、屋外用を対象として(4)~(6)項のものへも設置することが望ましいと推奨されています。

1. 設置義務対象のもの

- (1) 水または導電性の高い液体によって、湿潤している場所で使用される移動式、もしくは可搬式の電動機械器具の回路。
- (2) 鉄板上、鉄骨上、定盤上などの導電性の高い場所において使用される移動式、もしくは可搬式の電動機械器具の回路。
- (3) 150Vを超える移動式、もしくは可搬式の電動機械器具の回路。

2. 設置推奨対象のもの

- (4) 周囲温度または湿度が高く発汗の多いような場所で使用される対地電圧150V以下の移動式、もしくは可搬式の電動機械または器具。
- (5) 前記、(1)、(2)、(4)、のような場所で使用される据置型電動機械または器具。
- (6) その他感電災害の発生する危険性の多い場所で使用される電動機械または器具。

■電気設備技術基準 第40条

金属製外箱を有する低圧60V以上の機械器具であって人が容易に触れるおそれがある場所に供給する回路には漏電遮断器を設置しなければならない。これを図説すると下記ようになります。

■漏電遮断器の設置が義務づけられる場所

環境等	対地電圧	
	150V以下	300V以下
水気のある場所(イ)	要	要
湿気の多い場所(ロ)	不	要
乾燥した場所(ハ)	不	不
雨露にさらされる場所	イの場合 要 ロハの場合 不	イロの場合 要 ハの場合 不
雨露にさらされない場所	同上	同上
人が触れるおそれがない場所	不	不
人が常時触れている場所	要	要

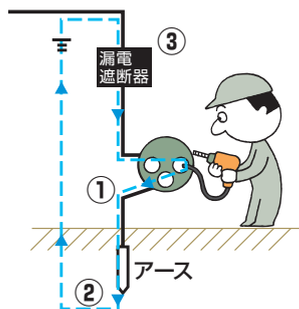
■資料

接地について

接地工事が施されていない場合は、
接触した物や人体を通じて地絡電流が流れ漏電遮断器を動作させます。
つまり、地絡した時点で即時に漏電遮断器が動作するとは限りません。
また一時的でも人体に地絡電流が流れ大変危険な状態です。

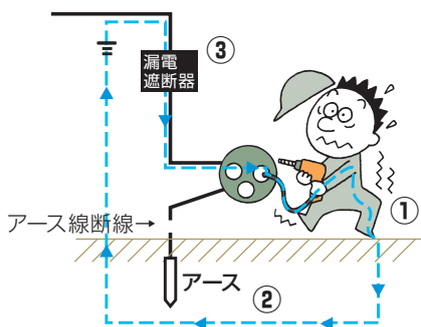
漏電遮断器使用時も接地が必要です！

【接地有り】 ●アースが取れている場合に漏電した場合



漏電した電流は抵抗値の少ない方に流れるため、
①アース線→②地中→③漏電遮断器の順番に流れ、
0.1秒以内に漏電遮断器が電源を遮断します。
そのため人体には漏電電流が流れません。

【接地無し】 ●断線等でアースに機能不良が生じた状態で漏電した場合



アース線の機能不良は
1)コードリールの電線のアース線断線
2)コードリール内部配線のアース線抜けまたは断線
3)電源側アースの断線等
が考えられます。

漏電した電流は、
①人体→②地中→③漏電遮断器の順番に流れ、
0.1秒以内に漏電遮断器が電源を遮断します。

そのため、漏電遮断器に電流が戻り遮断するまでの間、人体に電流が流れます。

結果

＜感電重大事故・落下事故等の二次災害＞

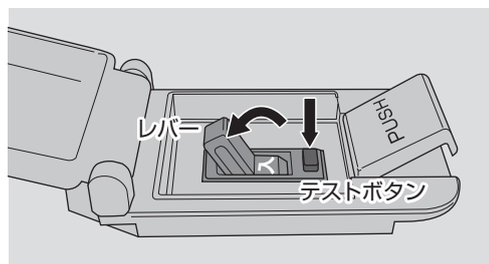
感電事故は一瞬の出来事であり、気が付いたときにはもう遅い。

■感電したら0.01～0.1秒以内に離脱する必要があります。墜落等の二次災害により被害が大きくなることもある。

■ショックで高所から転落・狭隘な場所に体を挟まれ動けなくなるなど、死亡に至る率が高い。

■電気が身体を流れた経路(通電経路)によって災害の程度が異なります。

身体の表面を流れたときは火傷位で済むことがありますが、心臓を流れると心臓の筋肉が心室細動という振動を起こし、肺を流れると窒息を起こして生命を失う危険があります。



ご使用の前に漏電遮断器の作動テストを必ず行ってください。

- ① コードリールを電源に接続してください。
- ② 漏電遮断器のレバーを「入」にしてください。
- ③ 灰色の「テストボタン」を押してください。
- ④ 漏電遮断器のレバーが「切」になったら、漏電遮断器は正常に作動します。

資料

防爆型照明器具について

資料

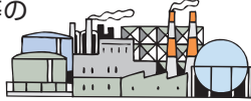
可燃性のガスや引火性物質の蒸気などの爆発性ガスが存在したり、蓄積する恐れがある場所では、電気機器から発生する火花や高温になった部品が点火源となり爆発や火災が発生する危険があります。このような危険場所では、爆発や火災を未然に防ぐ構造を備えた電気機器を使用する必要があります。

ハタヤの防爆型ランプは、1種危険場所及び2種危険場所で使用することができる「耐圧防爆構造」を備えています。

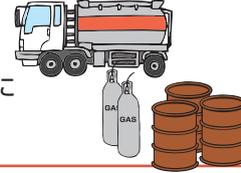
また発火度は「G4」及び「G5」、爆発等級は「2」となっており、発火度が「G1～G4」及び「G5」で、爆発等級が1及び2の爆発性ガスが存在する場所で使用することができます。

用途

石油製品製造工場、化学プラント、
ガスタンク周辺、燃料設備等の
保守点検作業に



タンクローリー、
ドラム缶などの引火性液体、
ガスなど、可燃物取扱場所等に



消防車、タンクローリー車、
船舶、航空機等への備用に



各工場等の塗装ブース
点検時の照明に



使用できる危険場所

1種危険場所

通常の状態において、爆発性雰囲気をしばしば生成する可能性がある場所

- 例(a)タンクローリー、ドラム缶などに引火性液体を充てんしている場合の開口部付近
- (b)レリーフバルブがときどき作動し、爆発性ガスを放出する開口部の付近
- (c)タンク類のガスベントの開口部付近
- (d)点検修理作業で、爆発性ガスを放出する場合の開口部付近
- (e)室内または換気の妨げられる場所で爆発性ガスが放出されるおそれのあるところ
- (f)フローチングルーフタンクのルーフ上のシェル内の部分
- (g)爆発性ガスの漏出するおそれのある場所内でピット類のようにガスが蓄積するところ

2種危険場所

通常の状態において、爆発性雰囲気を生じ生成する可能性が小さく、また生成した場合でも短時間しか持続しない場所

- 例(a)危険性料品の容器類が腐蝕劣化などにより破損して、それらが漏出するおそれのある場合
- (b)装置の運転員の誤操作により、危険性料品を放出したり異常反応などにより、高圧、高温となり、装置を破壊して危険性料品を漏出するおそれのある場合
- (c)強制換気装置の故障により、爆発性ガスが停滞して危険雰囲気を生じ生成するおそれがある場所

爆発性ガスの分類例

工場電気設備防爆指針(ガス蒸気防爆2006)

対象機種 /

PEP-S3DC、PEP-03D、CEP-005D、SEP-005D、SEP-N3D、LEP-25D、HEP-10D、TEP-36F

PEP-S3DC、LEP-25D、HEP-10D、TEP-36F 使用可
PEP-03D、CEP-005D、SEP-005D、SEP-N3D 使用可

発火度 爆発等級	G1	G2	G3	G4	G5
1	アセトン アンモニア 一酸化炭素 エタン 酢酸 酢酸エチル トルエン	プロパン ベンゼン メタノール メタン	エタノール 酢酸イソペンチル 1-ブタノール ブタン 無水酢酸	ガソリン ヘキサン	アセトアルデヒド エチルエーテル
2	石炭ガス	エチレン エチレンオキシド	イソブレン		
3	水性ガス 水素	アセチレン			二硫化炭素

資料

各種ランプの特性

		型 式	定 格	寿命(時間)	全光束(Lm)	口金サイズ	色温度(K)	効率(Lm/W)	
白熱電球タイプ	白熱電球	AS(TD)-60	110V 60W	1000	590	E26	2800	13.1	
		AS(TD)-100	110V 100W		1150			15	
		AS(TD)-200	110V 200W		2740			17.3	
	レフランプ 屋外用反射形	RS-200WH	110V 180W	2000	2300	E26	2800	12.7	
		RS-300WH	110V 270W		3500			12.9	
		RS-500WH	110V 450W		6300	E39		14	
	ハロゲン電球	PJ-150W-S	110V 150W	1500	2750	R7s	3050	2900	18.3
		PJ-300W	120V 300W	2000	5950			2950	19.8
		PJ-500W	120V 500W		10500			21	
		PJ-1000W	110V 1000W		22000			22	
放電灯タイプ	メタルハライド ランプ	MD150CE-W	100/200V 150W		14000	14500	RX7s	4200	96.6
		MF-400	130V 400W	12000	39000	E39	4500	98	
	直管形蛍光ランプ	FL20SS-EX	100V 18W	8500	1550	G13	5000	86.1	
		FLR-40	100V 40W	12000	2850			65.25	
	電球形蛍光ランプ	HLX-18N	100V 18W	8000	780	E26	6400	43.33	
		HLX-23	100V 23W		1140		6500	49.56	
	コンパクト形 蛍光ランプ	FPL13EX-N	100V 13W	6000	840	GX-10q-2	5000	64.6	
		FPL-36	100V 36W		2900	GY-10q-6		80.55	
LEDランプ	LDR20N-W60/H110	90~220V 20W	40000	2400	E26	5000	120		
	LDR20L-W60	90~220V 20W		1940			97		
	LDR20L-H110	90~220V 20W		1790		89.5			
	LDR40N-H110	90~240V 40W		4700	E39	5000	117.5		
	LDR45N-H110	90~240V 45W		5400			120		

全光束:Lm(ルーメン)

光源から全ての方向に放射される光の量。この数値が大きいと明るい光源となります。また光を受ける面の明るさを表すLx(ルクス)は光源そのものの明るさを表すLm(ルーメン)に対しある地点での明るさを表しています。つまり同じLm(ルーメン)の光源を使用していても、測定する場所が異なれば、Lx(ルクス)は変化するため光源の明るさはLx(ルクス)では表示されずLm(ルーメン)で表示されています。

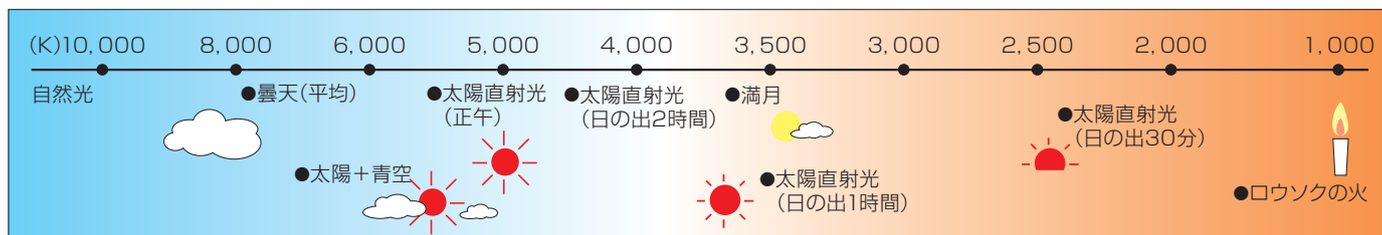
色温度:K(ケルビン)

光源の色を数字で表したものです。色温度の数値が低いと、赤みがかった暖かみのある色となり、数値が高いと、青みがかった涼しい色になります。

効率:Lm/W

消費電力1Wあたりで発生する光の量(光束)。照明器具の燃費のようなものでこの数値が高いほど高効率で省エネといえます。

色温度区分



資料

白熱電球タイプの特性

白熱電球

- 暖かみのある白色光で演色性に優れた光源

ハロゲン電球

- 管内にハロゲン元素を封入、ハロゲンサイクルの働きで点灯中に光束が低下したり、色温度が変化するのを抑制する(寿命末期まで)
- 電圧による特性変化が大きい
 - 電圧が高い場合／明るくなるが、寿命は大幅に短くなる
 - 電圧が低い場合／寿命が長くなるが、色温度が低くなり明るさが低下する

レフランプ屋外用反射形

- 暖かみのある白色光で演色性に優れた光源
- ガラス面の内面が反射率の高いアルミニウム反射鏡とする屋外用反射形電球(効率向上タイプ)
- 周囲温度は短寿命の原因となるため60℃以下で使用すること
- 電圧による特性変化が大きい
 - 電圧が高い場合／明るさは上昇するが、消費電力が増え寿命が短くなる(電圧が5%高いと寿命は約1/2となる)
 - 電圧が低い場合／寿命が長くなり、消費電力が少なくなるが明るさが低下する(電圧が5%低いと、明るさは約84%)
- 突入電流は定格電流の7~10倍の電流が流れる

放電灯タイプの特性

メタルハライドランプ

- 演色性に優れたさわやかな白色光
- ランプ効率がよく、経済性に優れている
- 高輝度照明
- 始動時間／400W型…約4分、150W型…約3分
- 再始動時間／400W型…約15分、瞬時再点灯150W型／約1秒
 - ※400W型の点灯には専用の安定器が必要です。必ず50Hz/60Hzの指定をしてください。
 - ※150W型は専用の電子安定器が必要です。(50/60Hz兼用)

蛍光灯

- 寿命が長く、ランプ効率が高等、経済性に優れている
- 高周波点灯方式(インバーター)、蛍光ランプ特有のチラツキがなく、目に優しい明かりでランプ効率が高くなる
- 「ジー」という唸り音がない
- 使用温度範囲／5℃~40℃…高くても低くても寿命は短く、明るさは暗くなる
- 使用電圧／94V~106Vの範囲…高くても低くても寿命は短くなり、低い場合は始動が不確実になる

LEDランプ

- 演色性は蛍光灯と同レベル
- 長寿命
- 衝撃・振動に強い
- 低消費電力で高輝度
- 光の直進性が強い
- 紫外線をほとんど出さない(虫が寄りにくい)
- 瞬時に100%点灯及び再点灯

二重絶縁について

二重絶縁＝基礎絶縁＋付加絶縁＝安全

照明等の電気機器は電流が外部へ漏れ出さないように絶縁されています。(これを基礎絶縁といいます)二重絶縁はこうした基礎絶縁に加えて付加絶縁と呼ばれるもう一つの絶縁が施されています。万が一、基礎絶縁が破壊されても二つめの付加絶縁によって外部へ電流が漏れ出ることを防ぐことができるため、感電を防ぐことができ安全です。接地付(アース付)機器とは構造が異なります。

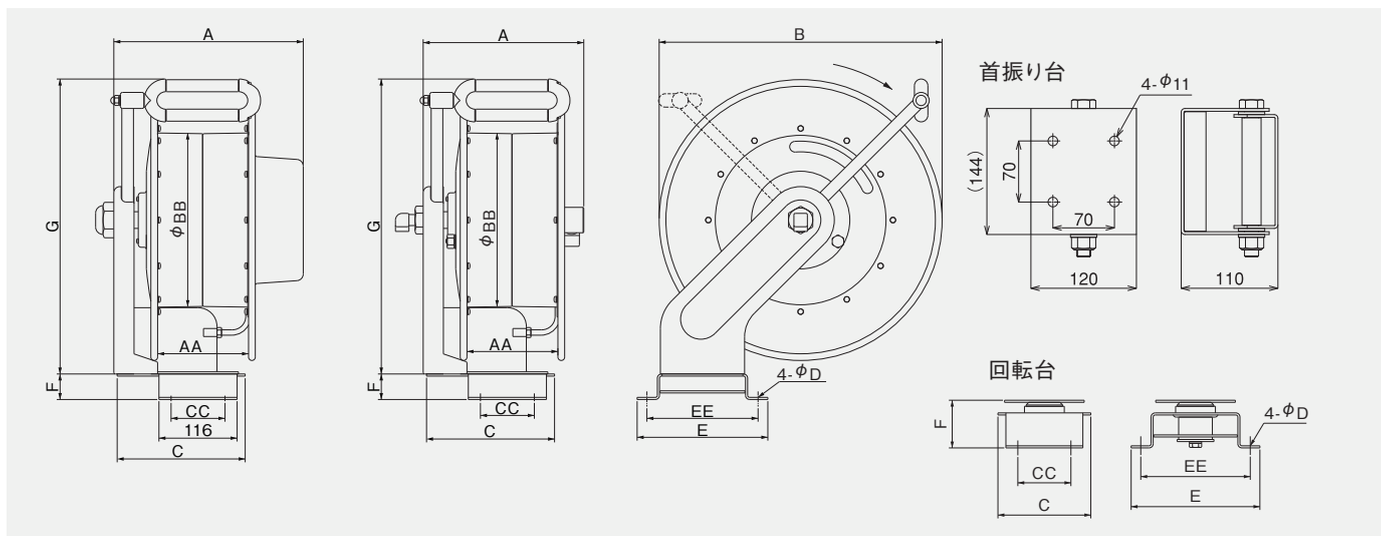
資料

オートリールについて

外形寸法表

寸法対応 (No.)	寸法(mm)											
	A	AA	B	BB	C	CC	D	E	EE	F	G	
①	240	135	φ340	φ265	199(140)	80	φ13	194	165	41.5(77)	399	
②	240	135	φ370	φ265	199(140)	80	φ13	194	165	41.5(77)	420	
③	240	135	φ420	φ265	199(140)	80	φ13	194	165	41.5(77)	441	
④	250	175	φ420	φ265	199(140)	80	φ13	194	165	41.5(77)	438	
⑤	281	135	φ340	φ265	199(140)	80	φ13	194	165	41.5(77)	399	
⑥	281	135	φ370	φ265	199(140)	80	φ13	194	165	41.5(77)	420	
⑦	281	135	φ420	φ265	199(140)	80	φ13	194	165	41.5(77)	441	
⑧	321	175	φ420	φ265	199(140)	80	φ13	194	165	41.5(77)	438	
⑨	265	175	φ370	φ265	199(140)	80	φ13	194	165	41.5(77)	420	
⑩	265	175	φ420	φ265	199(140)	80	φ13	194	165	41.5(77)	438	
⑪	321	175	φ370	φ265	199(140)	80	φ13	194	165	41.5(77)	420	

●()内は回転台付の寸法です。●CC(80)×EE(165)はベース取付孔ピッチです。

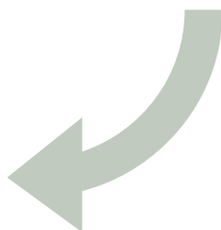


空リール巻き取り容量

巻取線 外径寸法 (mm)	型式					
	NCSC- NASC-	NCMC- NAMC-	NGMM- NEMC-	NCLC- NGLC- NALC- NWLC-	NCLM- NALM- NWLM- NGLM- NELC-	
7	30m					
8	26	30m				
9	23	30				
10	18	29	30m			
11	15	21	29	30m		
12	14	19	27	30		
13	11	18	25	29	30m	
14	10	16	20	25	30	
15	8	12	16	22	30	
16	7	11	14	21	30	
17	7	11	14	18	26	
18	6	8	11	16	22	
19	4	6	10	15	20	
20	4	6	8	11	19	
21		5	7	9	18	
22		5	7	8	18	
23		4	6	8	16	
24		4	6	7	15	
25		4	6	7	14	
26		4	6	6	12	
27			4	5	11	
ドラム仕様	円盤外径(φ)	340	370	370	420	420
	ドラム外径(φ)	265	265	265	265	265
	ドラム幅(mm)	135	135	175	135	175

キャプタイヤケーブル(コード)の場合は、下表から外径寸法を割り出し、左表で巻き取り容量をご確認ください。

区分 種類	コード(300V定格)				ケーブル(600V定格)		
	許容 電流 (A)	外径(mm)		許容 電流 (A)	外径(mm)		
		VCTF	耐熱ゴム コード		VCT	1CT-2CT	2PNCT
太さ(mm) ×心数(C)							
2.0×2	15	8.0	3.9×7.8	22	10.4	11.8	11.0
2.0×3	13	8.5		19	10.9	12.6	11.5
2.0×4	11	9.3		17	11.8	13.9	12.5
3.5×2				32	11.8	13.4	12.5
3.5×3				28	12.6	14.3	13.0
3.5×4				25	13.9	15.8	14.5
5.5×2				41	14.2	14.8	14.5
5.5×3				36	15.0	15.8	15.5
5.5×4				32	16.5	17.4	17.0



プロの目にかなう“スタンダードツール”の開発企業として。
ハタヤは開発、生産、販売、物流の各部門の連携を強化し、
ユーザーの幅広いご要望に“総合体制”でお応えしてまいります。

畑屋製作所岐阜工場

**ユーザーの皆様の声がヒントです。
信頼の品質が証です。
自信をもってお届けします。
“HATAYA”ブランド、
これまでも、これからも…。**

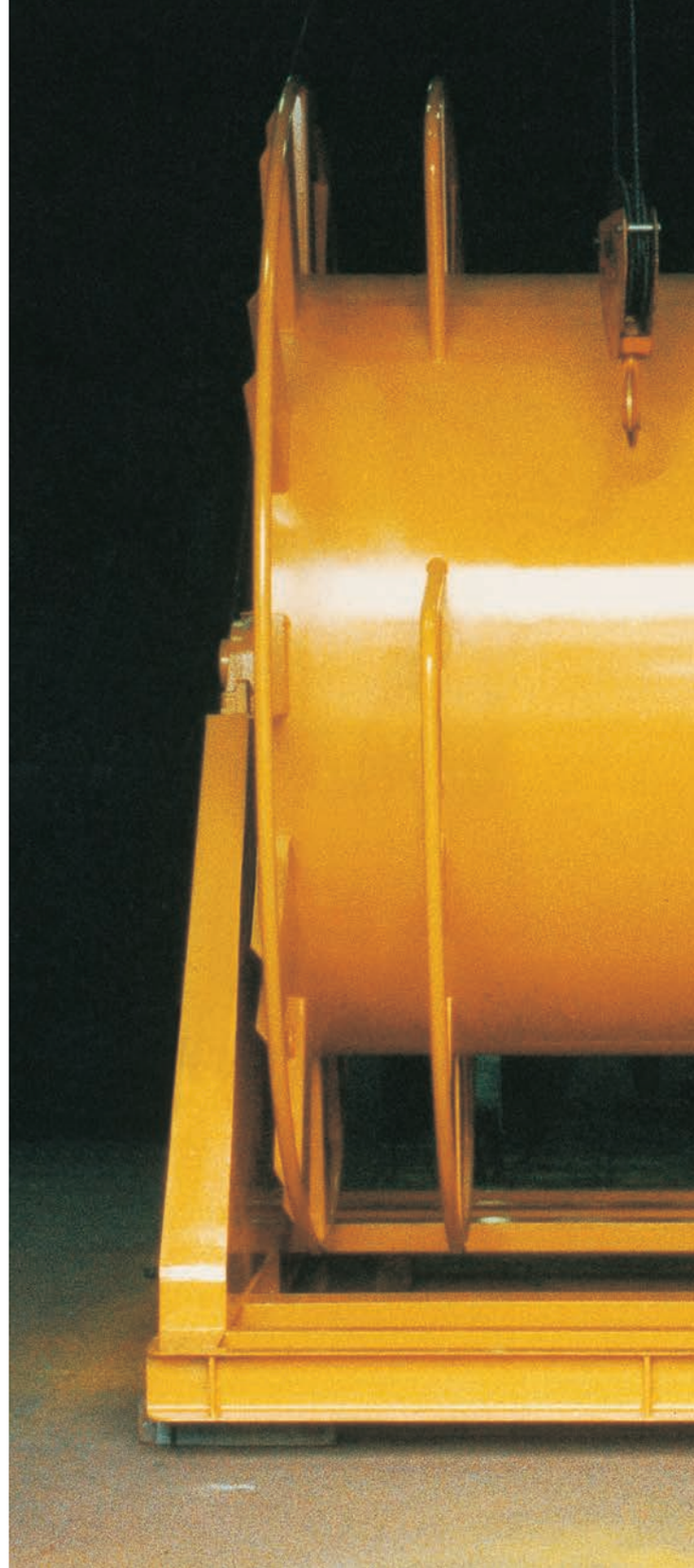
畑屋製作所

「現場環境」を考えた、 使いやすい「道具作り」へ。 ハタヤは創意工夫を重ねます。

道具は、使う人のためにあります。道具は、現場で役立って始めて、その価値を発揮するからです。ハタヤの製品は、すべてこの「現場第一主義」で開発・実用化されています。

ですから、現場での操作性を悪化させかねない安易で装飾的なハイテク路線は断じて排除し、本当の意味での実用性を追求しています。その開発姿勢から生まれたのが、900種類を超えるハタヤ独自の製品ラインアップです。

ハタヤの製品のひとつひとつには、「現場での問題を解決してほしい」という実用的ニーズにお応えする知恵と技術が活かされています。従来の発想にとらわれず、新しい使いやすさを創造すること…それがハタヤの製品開発です。



【 いい仕事、いい道具 / ① 】

ハタヤが作った「使いやすさ」です。

現場では、使いにくい道具によるトラブルが多く発生しています。

ハタヤでは、道具に起因するさまざまなエラーを分析し、「使いやすさ」を合理的に研究しています。握りやすいグリップ素材とデザイン、ケーブル落下防止装置など、実用的アイデアは、そうした成果の一例です。



●ブレーキストッパー
(ドラム空転防止機能)



●電線落ち込み防止グリップ



●コンセント防塵キャップ



●段積みリール



●エクスパンド
(伸縮フック付バンド)

■生産体制・品質管理

特注品から量販品まで、
先進の生産システムで、
多彩なニーズにお応えします。

ハタヤの製品は、主力のリール類を始め、作業用照明機器や電圧変換器などの周辺機器にいたるまで、どれもがハードな環境で使用されます。そのため、生産に当たっては、構造設計や使用材質を厳しくチェックするとともに試作テストを実施し、十分な機能性・安全性を確保しています。

また、産業構造の高度化・国際化に対応し、ハタヤでは先進設備を備えた岐阜工場を稼働させるなど、生産システムの高度化も推進しています。なかでも、量産タイプ以外の特注品や小ロットオーダー・海外仕様などにも即応できるよう、生産体制のフレキシブル化と製品規格のグローバル化を積極的に推進しています。よりきめ細やかな製品作りへ…それがハタヤの生産姿勢です。



【 いい仕事、いい道具 / ② 】

これがハタヤの「耐久品質」です。

道具選びにおいても「一流の見識」を持っているプロに定評があるハタヤ製品の耐久性。ドラムの首だれを防ぐ「ダブル構造の軸受け」や「補強パイプ」、あるいは「高品質ケーブルの採用」など、見えないところにもきめ細かな工夫が施された製品。使い込むほどに愛着が増す“プロ仕様”が仕込まれています。



●ダブル構造軸受け



●無溶接フレーム



●二重構造脚



●U構造フレーム



●総絞フレーム

■営業体制・物流システム

全国オンライン体制で、
必要な時に、必要な場所へ。
必要な製品をお届けします。

ユーザーにとっての「使いやすさ」を考えるハタヤでは、営業・物流の分野でも、独自のネットワークの構築に取り組んでいます。

営業部門では、受注時にユーザーの要望を的確に聞き、最適な製品がお選びいただけるよう「顧客サービスデスク」を設置するなど、製品紹介およびコンサルティング活動を重視しています。その結果、量産品から特注品まで、「ニーズに最適な製品が選定できる」と好評をいただいています。一方、製品を納入する物流部門では、全国の営業所のオンライン化や在庫管理のコンピュータ化で、受注から納品までのスピードアップを推進。受注から納品・アフターサービスまで、一貫して「使いやすさ」を考えると、これもハタヤの企業姿勢です。



【 いい仕事、いい道具 / ③ 】

ハタヤが考える「安全性」とは。

工事現場など使用環境は、まさに千差万別。なかでも危険なのが、雨による水ぬれやケーブルの加熱による火災です。ハタヤではそうしたハードな作業環境での事故を防ぐため、「防雨機能」や「温度センサー」「金属感知機能」などの安全機能を開発・実用化し、信頼にお応えしています。



●温度センサー
(電線溶解防止機能)



●防雨構造
(一体モールド成形)



●ゼンピキリール
(全長引出しリール)



●防雨構造
プレーカーボックス
(漏電過負荷短絡保護機能)



●大型コアドリル対応
メタルセンサー
(金属感知機能)

■企業活動

もっと広く、もっと深く。
ハタヤの目は、
新しい動きを見つめています。

「グローバルスタンダード」という言葉に象徴されるように現代では、さまざまな分野で世界的な基準が求められています。

とりわけ企業活動では、「新たなスタンダード」となる製品の創造が重要なテーマとなっています。ハタヤでは、そうした国内外の変化するニーズに対応するため、「ハタヤグループ」として企業の裾野を広げてきました。

1995年には大型自動巻リールの「株式会社OKS(オーケーエス)」を吸収し大型プロジェクト部門の対応力を強化。さらに1996年には主力製品の業務用コードリールの量産拠点である岐阜工場を新設するなど、お客様の満足度を深めるため総合力の向上につとめています。



岐阜工場 ショールーム

【いい仕事、いい道具 / ④】

ハタヤは「新機構」を考える会社です。

「使いやすい道具」とは、作業をもっと便利に、もっと安全にするためのもの。ですから開発のヒントは、お客様の日常作業の中にごそあると考えています。「ニュートビプラグ」や「ナラシマキガイド」のように、現場作業の問題点を的確に解決する技術を実用化すること、それがハタヤの新機構です。



岐阜ショールーム併設
“ハタヤの歴史展示室”

弊社の原点である「自転車工具」の
展示に加え、木製サンプルや鋳造用
型など開発・製造時の貴重な資料を
多数展示しております。



●オレールプラグ
(2P/2P接地付兼用タイプ)



●兼用防雨型コンセント
(2P/2P接地付兼用タイプ)



●ニュートピプラグ
(2P/2P接地付兼用タイプ)



●自動巻エアール
(ホース容易交換タイプ)



●ナラシマキガイド
(巻き取り補助機能)

会社概要

「ハタヤグループ」は1918年に創業し、リール類や作業機器の製造部門である「株式会社畑屋製作所」と販売及びアフターサービスを受け持つ「株式会社ハタヤリミテッド」、工業用自動巻リールの専門メーカーである「ハタヤオーケーエス株式会社」、そして輸入検査部門の「松栄興産株式会社」の4社で構成されています。

その総合力は優れた品質管理、ニーズを先取りする製品開発などで、国内はもとより海外でも高い評価をいただいています。

株式会社ハタヤリミテッド

- 社名 株式会社ハタヤリミテッド
- 本社所在地 名古屋市中区大須四丁目10番90号 〒460-0011
TEL(052)261-3821(代表)
- 代表者 取締役社長 足立 憲泰
- 創業 大正7年8月
- 設立 昭和29年11月
- 資本金 6,000万円
- 事業内容 電気機器、電気用品、電動機器、空圧機器等の販売

株式会社畑屋製作所

- 社名 株式会社畑屋製作所
- 本社所在地 名古屋市瑞穂区浮島町12番24号 〒467-0854
TEL(052)692-7211(代表)
- 代表者 取締役社長 足立 憲泰
- 創業 大正7年8月
- 設立 昭和46年12月
- 資本金 6,000万円
- 事業内容 電気機器、電気用品、電動機器、空圧機器、作業用照明機器、機械工具の製造

ハタヤオーケーエス株式会社

- 社名 ハタヤオーケーエス 株式会社
- 本社所在地 東京都大田区昭和島一丁目1番5号 〒143-0004
TEL(03)3766-6911(代表)
- 代表者 取締役社長 足立 卓郎
- 創業 大正10年
- 設立 昭和34年1月
- 資本金 1,000万円
- 事業内容 産業用大型自動巻リール製造

松栄興産 株式会社

- 社名 松栄興産 株式会社
- 本社所在地 名古屋市瑞穂区浮島町12番24号 〒467-0854
TEL(052)694-3823(代表)
- 代表者 取締役社長 足立 捷佑
- 事業内容 輸入・検査業務

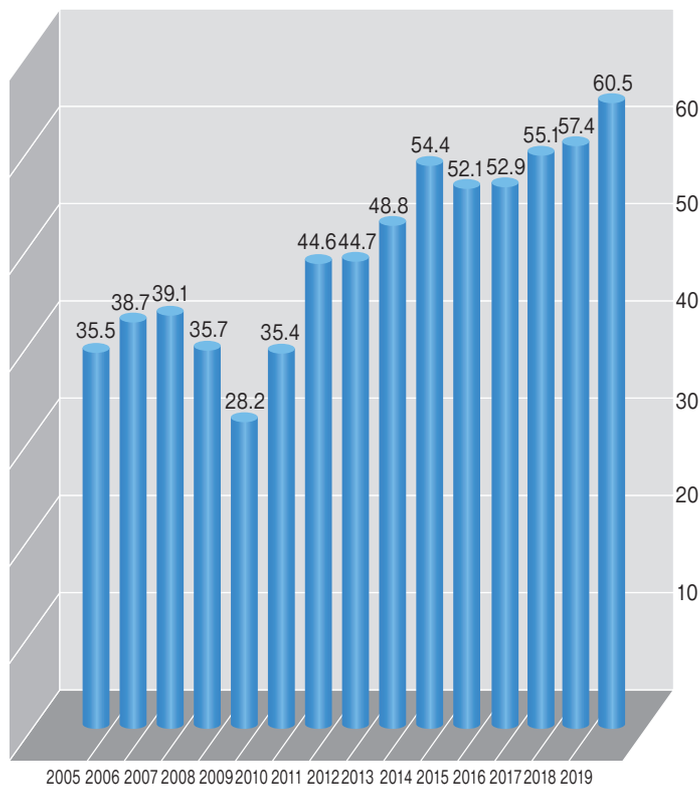
データ

「ハタヤグループ」は業務用コードリールを中心に、各種照明機器やエア・ガス溶接用リールなどの製造販売を行っています。

業務用から家庭用まで、「ハタヤ」はコードリールの代名詞的存在として、着実に実績を重ねています。

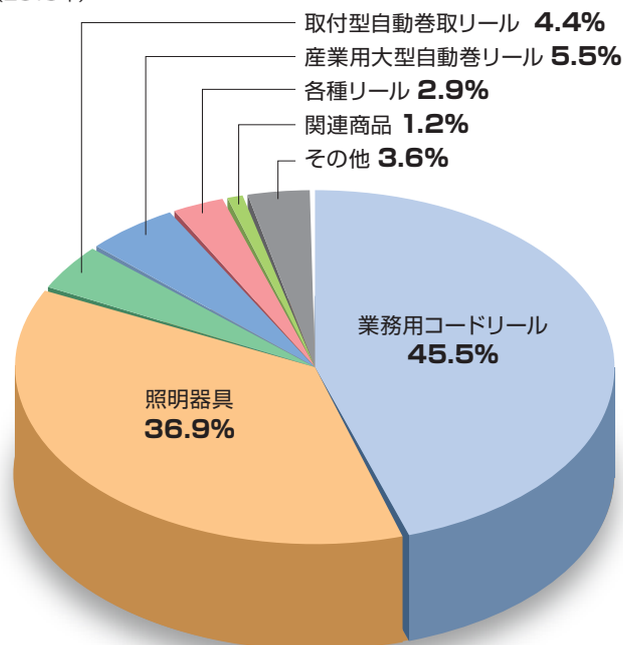
■売上高の推移

(単位:億円)



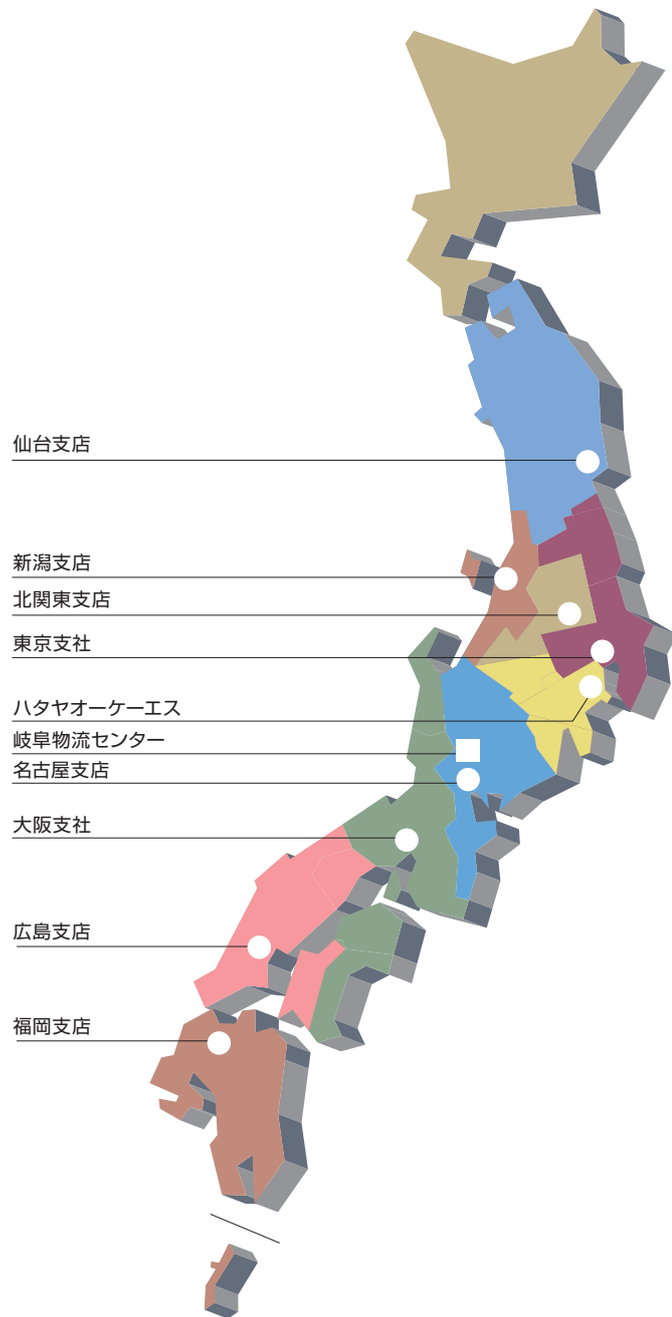
■売上分野

(2019年)



ネットワーク

「ハタヤグループ」では受注から納品およびアフターサービスまで、一貫してスピーディにお応えできるよう、全国をカバーするネットワークを確立しています。各拠点はオンラインで結ばれ、効率的な営業展開でお客様から信頼をいただいています。



グループリスト

「ハタヤグループ」は「株式会社ハタヤリミテッド」、「株式会社畑屋製作所」、「ハタヤオーケーエス株式会社」、「松栄興産株式会社」が有機的に結合し、よりよいサービスの提供をめざし、社内システムの改善に取り組んでいます。

□株式会社 ハタヤリミテッド／本社

名古屋市中区大須四丁目10番90号 〒460-0011
TEL(052)261-3821(代) FAX(052)262-7054,(代)

□仙台支店

仙台市若林区古城三丁目12番16号 〒984-0825
TEL(022)282-4611(代) FAX(022)282-4614

□東京支社

東京都中央区日本橋小舟町8番10号 〒103-0024
TEL(03)3661-7881(代) FAX(03)3662-4797

□北関東支店

埼玉県さいたま市北区土呂町二丁目102番9号 〒331-0804
TEL(048)653-3131(代) FAX(048)653-3081

□新潟支店

新潟県三条市興野一丁目7番24号 〒955-0046
TEL(0256)33-8545(代) FAX(0256)33-8546

□名古屋支店

名古屋市中区大須四丁目10番90号 〒460-0011
TEL(052)261-3823(代) FAX(052)262-7064

□大阪支社

大阪市西区京町堀三丁目8番12号 〒550-0003
TEL(06)6441-8582(代) FAX(06)6441-8583

□広島支店

広島市西区三篠町一丁目2番25号 〒733-0003
TEL(082)537-0630(代) FAX(082)237-6720

□福岡支店

福岡市博多区山王一丁目13番35号 〒812-0015
TEL(092)471-1671(代) FAX(092)471-1673

□株式会社 畑屋製作所／本社工場

名古屋市瑞穂区浮島町12番24号 〒467-0854
TEL(052)692-7211(代) FAX(052)692-7281(代)

□株式会社 畑屋製作所／岐阜工場

岐阜県瑞穂市十八条586番3 〒501-0314
TEL(058)328-5700(代) FAX(058)328-5770(代)

□岐阜物流センター

岐阜県瑞穂市十八条586番3 〒501-0314
TEL(058)328-5717(代) FAX(058)328-5727

□ハタヤオーケーエス株式会社

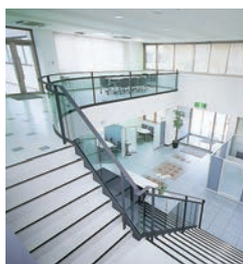
東京都大田区昭和島一丁目1番5号 〒143-0004
TEL(03)3766-6911(代) FAX(03)3766-6941

□松栄興産株式会社

名古屋市瑞穂区浮島町12番24号 〒467-0854
TEL(052)694-3823(代) FAX(052)691-2707(代)

株式会社 畑屋製作所

■本社工場



畑屋製作所は「ハタヤグループ」の製造・企画・開発部門です。ハタヤ製品全般の製造、改良、コストダウンのための生産管理。新製品の企画開発や試作テスト。あわせて、特注品や小ロット製品の設計・生産を担当しています。

■岐阜工場



2021年1月 北面倉庫建設

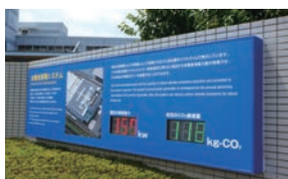
お客様からの幅広いニーズに対応できるよう、岐阜工場前に新たに用地を取得し、2021年1月に新倉庫「北面倉庫」を建設しました。

1996年に建設された「岐阜工場」は、主力製品の業務用コードリールの量産拠点であるとともに、全国への出荷をコントロールする物流基地としても機能しています。独自の生産ラインを設置して効率アップを図る一方、在庫管理や物流管理にもコンピュータシステムを採用するハタヤの“イノベーション拠点”です。



リサイクル部門

平成16年より「リサイクル部門」を立ち上げ、使用済み製品をリサイクル、再資源化することで廃棄物を最小限に抑える環境保護に積極的に取り組んでいます。



太陽光発電表示パネル

太陽光発電システム

平成26年7月より太陽光発電システムを導入しています。年間196,103kWhの電力を発電、この太陽光発電システムによって一般家庭約50軒分に相当する年間使用電力量が発電でき、CO₂排出は年間約60トン削減することができます。

株式会社ハタヤリミテッド

■本社



■東京支社



■大阪支社



■北関東支店及び関東営業本部



ハタヤリミテッドは「ハタヤグループ」の販売部門です。

北は北海道、南は沖縄に至るまで、ハタヤ製品の販売促進とともにお客様のニーズ調査にも積極的に取り組んでいます。

新製品の開発や既存製品の改良につながる“生きた情報”を、製造部門へフィードバックするとともに、アフターサービスにも即応体制でのぞんでいます。



国内の関連業界見本市や販売会に数多く出展しています。

信頼される ハタヤのアフターサービス

クレーム発生直後から48時間以内に客先を訪問。クレームに対して真摯に対応する姿勢がお客様との信頼関係を築き、新たなビジネスチャンスへとつながっています。



ハタヤオーケーエス株式会社

工業用自動巻リールの専門メーカーで1995年から「ハタヤグループ」となり、ハタヤの製品ラインアップの拡充に大きく貢献しています。ドーバー海峡を結ぶユーロトンネルや東京湾横断道路、ナゴヤドームなど、当社のケーブル巻き取り技術は国内外のビックプロジェクトで採用された豊富な実績を誇っています。



松栄興産 株式会社

松栄興産は、「ハタヤグループ」の輸入・検査部門です。中国・台湾を中心とした部品や完成品の輸入業務に加え、ハタヤグループで規定している厳格な品質基準での検査を実施しています。当社では、更に高い品質レベルを目指して、日々サプライヤーと共に品質向上に取り組んでいます。

「いい仕事」のために、
「いい道具」を作る。
今も“HATAYA”は、
創業以来の思いを、
すべての基本としています。



1920~

昭和4年7月(1929)

名古屋市東区宮町に本社移転。



●東区宮町 畑屋機械店

昭和12年5月(1937)

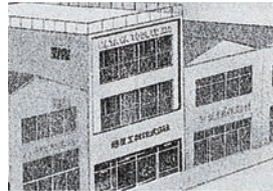
鈴鹿海軍工廠、豊川工廠指定納入者及び協力工場として軍需品製造納入に従事。

昭和20年3月(1945)

戦災により焼失。

昭和22年4月(1947)

名古屋市中区大須四丁目ハタヤリミテッド現本社地に再興。



●畑屋工機株式会社

昭和29年11月(1954)

資本金500万円にて“株式会社”に組織変更し「畑屋工機株式会社」に社名変更。

当時の工具の需要は国内の機械の修理、自転車、リヤカー等の組立・修理に使用することが多く、中でも最も手動工具を必要としたのは自転車の修理組立用でした。当社は特殊なサイズ、用途である自転車修理用工具を次々と考案し、数々の特許をもとに国内の市場を殆ど独占するに至りました。



1955~

昭和35年3月(1960)

畑屋工機株式会社
資本金を1,000万円に増資。

昭和38年2月(1963)

名古屋市中区西川端に製造工場増設。

戦後のめざましい復興と共に自転車の時代から原動機付自転車、自動二輪車など、オートモタリゼーションの波によってその後自動車全盛時代へと移りました。それと共に当社製品も自動二輪車用、自動車用の機械工具を製作するようになりました。

1965~

昭和43年9月(1968)

ハタヤコードリールの製造・販売を開始。

昭和46年12月(1971)

資本金500万円にて製造部門を新たに「株式会社畑屋製作所」として分離設立。

高度経済成長の時代に入り、日本経済機構は大きく変化していきます。中でも土木建築の業界は著しい発展を始めます。建築業界に電動工具が導入され始め、その魁として、いち早くコードリールに着目し、生産を始めました。

昭和49年4月(1974)

畑屋工機本社ビル竣工。
(現ハタヤビル)



会社の歴史

1918~

大正7年8月(1918)

大阪市南区に、自転車修理工具の製造・販売として、合名会社畑屋機械店を設立。



●畑屋創業者 足立虎雄

製品の歴史

当社創業時代の市場には国産のハンドツール類は殆どなく、金槌・奴床・釘抜・ねじ廻しが代表的なものでした。優れた手動工具のイギリス・スペイン・アメリカ・モンキーレンチ等は米国、ヨーロッパ製の所謂舶来品に依存する現状でした。



1975~

昭和50年6月(1975)
畑屋工機大阪出張所開設。
(現 大阪支社)

昭和52年7月(1977)
畑屋工機株式会社
資本金3,000万円に増資。

昭和52年8月(1977)
畑屋工機東京営業所開設。
(現 東京支社)

昭和57年1月(1982)
畑屋工機福岡営業所を開設。
(現 福岡支店)

昭和57年9月(1982)
名古屋市瑞穂区浮島町
畑屋製作所本社工場建設第1期
工事完工 西川端工場を移転。

昭和58年6月(1983)
畑屋製作所本社工場
総合工場として操業開始。

昭和59年4月(1984)
畑屋工機広島営業所を開設。
(現 広島支店)

AP型コードリールに引き続き現在ベストセラー商品であるサンタイガーコードリールや漏電遮断器付リールの生産を始めました。
またコード以外のリールであるエヤーリール・ホースリールの生産を開始。続いて作業用照明機器の生産も始めました。



1985~

昭和60年6月(1985)
株式会社畑屋製作所
資本金1,000万円に増資。

昭和63年4月(1988)
株式会社畑屋製作所
資本金2,000万円に増資。

本社工場の移転拡充と共に少量多品種の生産方針を実現化しました。メタルセンサーリールを始め、様々な機能を備えたリールなど300機種以上が対応するフレキシブルな生産ラインを完成しました。
また量販機種のサンデーリールの省力量産体制も整備。自動巻リールのオートマッキーを始め、数々のホームリール製品の充実がなされました。



1990~

平成2年2月(1990)
株式会社畑屋製作所
資本金3,000万円に増資。

平成3年2月(1991)
畑屋工機株式会社を
「株式会社ハタヤリミテッド」に社名変更。

平成3年4月(1991)
ハタヤリミテッド仙台営業所を開設。
(現 仙台支店)

平成4年3月(1992)
株式会社ハタヤリミテッド
資本金6,000万円に増資。

平成4年6月(1992)
畑屋製作所 本社新社屋竣工。

ガスリール・溶接ケーブルリール・ウレタンリール・自動巻リールなどハイクオリティリールを発売。業界ユーザーの安全思想の徹底化と共にコードリールは漏電遮断器付はもとより、温度センサー内蔵など安全対策を配慮したより高度なものが求められています。
工業用自動巻リールメーカーのOKSを吸収合併し、大型高圧電動リール等ハイレベルのリールまでリールの総合メーカーとして発展しています。

平成4年7月(1992)
ハタヤリミテッド大宮営業所を開設。
(現 北関東支店)

平成5年4月(1993)
ハタヤリミテッド三条営業所を開設。
(現 新潟支店)

平成7年6月(1995)
畑屋製作所岐阜工場を岐阜県本巣郡(現 瑞穂市)に建設。

平成7年7月(1995)
(株)OKS吸収合併
ハタヤグループとして操業開始。

平成8年1月(1996)
畑屋製作所岐阜工場 竣工操業開始。



2000~

平成12年12月(2000)
株式会社畑屋製作所 資本金6,000万円に増資。

平成14年1月(2002)
ハタヤリミテッド大阪支社を大阪市西区京町堀に新築移転。

平成14年7月(2002)
株式会社オーケーエスを「ハタヤオーケーエス株式会社」に社名変更。

平成16年6月(2004)
循環型社会を目指し「リサイクル部門」を開設。

平成17年1月(2005)
照明、三脚、延長コードがセットになった
防災用スタンドライトセット[ハロゲンライトタイプ]発売。
以降、防災向けの製品群を拡充する。

平成17年2月(2005)
「ハタヤオーケーエス株式会社」本社を東京都大田区昭和島
に拡充移転。

平成17年11月(2005)
畑屋製作所岐阜工場 第2倉庫建設。(1,095.93㎡)

平成23年9月(2011)
サンタイガーレインボーリール(BX-301K型)が
建設業労働災害防止協会様から安全器具の推薦を受ける。

平成23年10月(2011)
畑屋製作所岐阜工場 第3倉庫建設。(870.21㎡)

平成26年7月(2014)
畑屋製作所岐阜工場186kw太陽光発電システムを導入。

平成30年8月(2018)
HATAYA 創業100周年。

令和元年7月(2019)
防災安全協会様より
USBポート付コードリール(S-30U4型)と
防災用150WLEDボールライトセット(LLAX-15KS型)が
「防災製品等推奨品」に認定される。

令和元年9月(2019)
ゼンビキリール(ZBG-301K型)が
建設業労働災害防止協会様から安全器具の推薦を受ける。

令和元年11月(2019)
防災安全協会様より段積みリール、LEDヘッドライトなど
4機種が「防災製品等推奨品」に認定される。

令和3年1月(2021)
畑屋製作所岐阜工場 北面倉庫建設。(6077.52㎡)



HATAYA JANコード 49-30510

型式	掲載頁	JANコード	梱包	発送単位	型式	掲載頁	JANコード	梱包	発送単位	型式	掲載頁	JANコード	梱包	発送単位
A					AP-302L	…… 59	10206-1	1	1	BFX-103KC	…… 55	41965-7	4	4
A-1	…… 131	32055-7	-	-	AP-302LP	…… 60	10353-2	1	1	BG-201KX	…… 16	10404-1	3	3
A-3	…… 133	32137-0	-	-	AP-302M	…… 59	10213-9	1	1	BG-201KXS	…… 16	10418-8	3	3
ABT-082	…… 141	31447-1	4	4	AP-302ML	…… 59	10217-7	1	1	BG-30	…… 16	10406-5	3	3
ABU-082	…… 141	31442-6	4	4	AP-302MLP	…… 60	10357-0	1	1	BG-301KX	…… 16	10414-0	3	3
AC-0	…… 169	31702-1	1	2	AP-302MP	…… 60	10355-6	1	1	BG-301KXS	…… 16	10419-5	3	3
AC-220	…… 169	31701-4	1	1	AP-302P	…… 60	10351-8	1	1	BG-30S	…… 16	10416-4	3	3
ACU-102	…… 139	31720-5	1	1	AP-331	…… 11	10005-0	1	1	BG-501KX	…… 16	10415-7	2	2
ACU-103	…… 139	31721-2	1	1	AP-501	…… 11	10003-6	1	1	BJIII-101	…… 47	20643-1	4	4
ADSII-102	…… 140	31590-4	1	4	AP-501K	…… 11	10017-3	1	1	BJIII-101K	…… 47	20644-8	4	4
ADSII-103	…… 140	31591-1	1	4	AP-502	…… 59	10203-0	1	1	BL-302M	…… 60	10223-8	1	1
ADSII-B102	…… 140	31610-9	1	4	AP-502P	…… 60	10352-5	1	1	BL-302ML	…… 60	10224-5	1	1
ADSII-B103	…… 140	31611-6	1	4	AS-100	…… 135	31007-7	25	200	BL-331K	…… 14	10026-5	1	1
ADT-102	…… 141	31445-7	4	4	AS-1N	…… 176	32925-3	-	-	BL-332M	…… 60	10221-4	1	1
ADTII-102	…… 140	31588-1	1	4	AS-200	…… 135	31011-4	25	150	BL-502M	…… 60	10220-7	1	1
ADTII-103	…… 140	31589-8	1	4	AS-2N	…… 176	32926-0	-	-	BM-30K	…… 21	20438-3	2	12
ADTII-B102	…… 140	31608-6	1	4	AS-60	…… 135	31006-0	25	200	BM-PN20K	…… 21	20442-0	2	2
ADTII-B103	…… 140	31609-3	1	4	ASF2S265	…… 136	36012-6	2	2	BM-PN30K	…… 21	20443-7	2	2
ADU-102	…… 141	31440-2	4	4	AXT-154	…… 142	31713-7	1	1	BN-30K	…… 28	20440-6	2	2
ADUII-102	…… 140	31586-7	1	4	AXT-204	…… 142	31476-1	1	1	BN-33K	…… 28	20441-3	2	2
ADUII-103	…… 140	31587-4	1	4	AXU-154	…… 142	31712-0	1	1	BNN-30K	…… 28	20439-0	2	2
ADUII-B102	…… 140	31606-2	1	4	AXU-204	…… 142	31475-4	1	1	BN-PN30K	…… 28	20445-1	2	2
ADUII-B103	…… 140	31607-9	1	4	B					BR-201	…… 13	10008-1	1	1
AF-301K	…… 30	12707-1	1	1	B-011C	…… 136	36010-2	2	2	BR-201KX	…… 13	10050-0	1	1
AH-20	…… 169	31411-2	1	1	B-011CI	…… 136	36011-9	2	2	BR-202M	…… 60	10218-4	1	1
AH-30	…… 169	31412-9	1	1	B-30	…… 172	31629-1	-	-	BR-301	…… 13	10009-8	1	1
ALT-134	…… 142	31448-8	2	2	BA-30K	…… 27	20481-9	3	12	BR-301KL	…… 13	10027-2	1	1
ALU-134	…… 142	31443-3	2	2	BA-50K	…… 27	20482-6	2	8	BR-301KX	…… 13	10040-1	1	1
ALU-153	…… 142	31710-6	2	2	BD-2L	…… 183	32502-6	12	24	BR-302K	…… 61	10107-1	1	1
AM-051 (GE)	…… 49	60623-1	12	12	BD-2S	…… 183	32501-9	12	24	BR-302M	…… 60	10219-1	1	1
AM-051 (W)	…… 49	60617-0	12	12	BD-2XL	…… 184	32503-3	4	8	BR-302ML	…… 60	10222-1	1	1
AP-1	…… 176	32951-2	-	-	BE-30K	…… 26	12742-2	3	12	BR-501	…… 13	10010-4	1	1
AP-2	…… 176	32952-9	-	-	BE-30KC	…… 26	12745-3	3	12	BR-501KX	…… 14	10051-7	1	1
AP-201	…… 12	10001-2	1	1	BF-301K	…… 30	12709-5	1	1	BR-PN301K	…… 14	10034-0	1	1
AP-201K	…… 12	10015-9	1	1	BF-501K	…… 30	12719-4	1	1	BS-301	…… 14	10013-5	1	1
AP-202	…… 59	10201-6	1	1	BFS-202M	…… 30	12750-7	1	1	BS-301K	…… 14	10028-9	1	1
AP-202M	…… 59	10212-2	1	1	BFS-302M	…… 30	12751-4	1	1	BSP-335M	…… 62	10316-7	1	1
AP-202MP	…… 60	10354-9	1	1	BFS-332M	…… 30	12752-1	1	1	BSP-355M	…… 62	10328-0	1	1
AP-202P	…… 60	10350-1	1	1	BFX-011KC	…… 55	41968-8	10	10	BT-30K	…… 17	20454-3	3	12
AP-301	…… 11	10002-9	1	1	BFX-013K	…… 55	41960-2	4	4	BT-30KS	…… 17	20467-3	3	12
AP-301K	…… 11	10016-6	1	1	BFX-013KC	…… 55	41961-9	4	4	BTX-013KC	…… 54	41966-4	4	4
AP-302	…… 59	10202-3	1	1	BFX-103K	…… 55	41964-0	4	4	BWM-130K	…… 43	20831-2	1	1
										BX-301K	…… 29	12734-7	3	3

型式	掲載頁	JANコード	梱包	発送 単位	型式	掲載頁	JANコード	梱包	発送 単位	型式	掲載頁	JANコード	梱包	発送 単位
BX-331K 29	12738-5	2	2	CM-10G 71	31025-1	10	10	DBE-30K 31	12777-4	1	2
BX-501K 29	12736-1	2	2	CM-10L 81	35109-4	6	6	DGBM-130K 32	12779-8	1	1
C					CP-6 58	30043-6	50	50	DGK-1B 185	32514-9	12	24
C-20 19	40530-8	4	40	CPL-2 131	32135-6	1	6	DGK-1H 186	32511-8	20	20
C-20S 19	40539-1	4	40	CPL-3 131	32138-7	1	1	DGK-1P 186	32512-5	6	6
C-30 19	40532-2	4	40	CRX-2F 109	31165-4	1	1	DL-11C 91	36000-3	1	1
C-30S 19	40540-7	4	40	CRX-2W 109	31164-7	1	1	DL-11F 91	36001-0	1	1
CC-20 24	20550-2	3	12	CS-6 58	30042-9	50	50	DLLX-100K 91	36007-2	1	1
CC-20S 24	20551-9	3	12	CSPF-30 159	60874-7	1	1	DLM-11C 91	36008-9	1	1
CBS-082Q 145	31486-0	1	4	CSPF-30W 159	60877-8	1	1	DLM-11F 91	36009-6	1	1
CBS-082QK 145	31489-1	1	4	CSPF-4P30W 159	60882-2	1	1	DLPL-25 91	36003-4	1	1
CBS-PN025M 149	31505-8	1	1	CSPF-4P30WV 159	60883-9	1	1	DLRX-50 91	36004-1	1	1
CBU-082QA8W 147	31495-2	1	1	CSPF-50 159	60875-4	1	1	DLX-25 91	36002-7	1	1
CBU-082QKA8W 147	31498-3	1	1	CSPF-50V 159	60876-1	1	1	DS-1 88	31359-7	200	200
CBX-3N 133	32132-5	1	1	CSPF-50W 159	60878-5	1	1	DSBE-30KC 31	12778-1	1	2
CDSII-101Q 143	31592-8	1	4	CSPF-50WV 159	60879-2	1	1	DSG-30K 31	12776-7	1	2
CDSII-101QK 143	31593-5	1	4	CSPFW-30 159	60880-8	1	1	DSS-30 31	12775-0	1	2
CDSII-101T 143	31604-8	1	4	CSPFW-30W 159	60881-5	1	1	DV-20DS 58	31678-9	1	5
CDSII-101TK 143	31605-5	1	4	CSS-061W 144	31456-3	4	4	DV-30(B) 58	31671-0	50	100
CDSII-B101Q 143	31614-7	1	4	CSS-061WK 144	31457-0	4	4	DV-30(G) 58	31673-4	50	100
CDSII-B101QK 143	31615-4	1	4	CTA-1 132	31050-3	1	6	DV-30(R) 58	31672-7	50	100
CDSII-B101T 143	31612-3	1	4	CV-23 58	31639-0	50	50	DV-30(Y) 58	31670-3	50	100
CDSII-B101TK 143	31613-0	1	4	CV-27 58	31644-4	50	50	DV-38(B) 58	31675-8	50	100
CDS-PN052M 149	31482-2	1	1	CV-34 58	31649-9	50	50	DV-38(G) 58	31677-2	50	100
CDS-PN052MGC 149	31485-3	4	4	CWF-10D 98	31055-8	6	6	DV-38(R) 58	31676-5	50	100
CE-30 26	12726-2	3	12	CWF-10H 98	31053-4	6	6	DV-38(Y) 58	31674-1	50	100
CEP-005D 93	31137-1	1	4	CWF-5D 98	31054-1	6	6	E				
CH-125 182	32100-4	20	20	CWF-5H 98	31052-7	6	6	E-3 176	13310-2	-	-
CH-140 182	32101-1	20	20	CWS-10 98	31037-4	6	6	E-3K(B) 57	30038-2	20	60
CH-360 182	32102-8	20	20	CWS-5 98	31036-7	6	6	E-3KW(B) 57	30039-9	20	60
CHA-4 133	31051-0	1	1	CXD-201Q 146	31477-8	1	1	EB-5V 54	41899-5	2	2
CHR-560 182	32103-5	5	5	CXD-201QK 146	31478-5	1	1	EDR-0 175	13301-0	1	1
CHR-800 182	32104-2	5	5	CXD-202 146	31479-2	1	1	EDR-3022 175	13302-7	1	1
CHV-5 134	32136-3	1	1	CXD-202M 146	31480-8	1	1	EDR-3038 175	13303-4	1	1
CHX-2 132	32004-5	4	4	CY-5(B) 49	60626-2	12	12	EDS-0 175	13304-1	1	1
CLD-132 145	31470-9	1	1	CY-5(GE) 49	60627-9	12	100	EDS-2022 175	13305-8	1	1
CLD-132M 145	31471-6	1	1	D				EDS-2038 175	13306-5	1	1	
CLD-152 145	31472-3	1	1	D-20 19	40570-4	4	40	EJ-338R 176	13308-9	1	-
CLD-152M 145	31473-0	1	1	D-20S 19	40585-8	4	40	ERD-A2 44	10151-4	1	1
CM-0 71	31005-3	20	20	D-30 19	40572-8	4	40	ERD-A2-0 44	10154-5	1	1
CM-05A 71	31014-5	6	12	D-30S 19	40586-5	4	40	ERD-A2L 44	10152-1	1	1
CM-05B 71	31015-2	6	12	DBA-12 150	31502-7	4	4	ERD-A2L-0 44	10155-2	1	1
CM-0G 71	31026-8	10	10	DBA-13 150	31503-4	4	4	EREH-A 44	10153-8	1	1
CM-10A 71	31001-5	12	12	DBC-1 150	31500-3	4	4	EREH-A-0 44	10156-9	1	1
CM-10B 71	31002-2	12	12	DBC-1K 150	31501-0	4	4	EX-101N 55	31275-0	20	20

型式	掲載頁	JANコード	梱包	発送 単位	型式	掲載頁	JANコード	梱包	発送 単位	型式	掲載頁	JANコード	梱包	発送 単位
EXH-10	172	41607-6	12	12	FPX-10	74	31154-8	1	4	GS-30S	18	40607-7	4	40
EXH-100	172	41611-3	2	2	FPX-5	74	31153-1	1	4	GS-30U4K	33	40651-0	3	3
EXH-10C	172	41601-4	12	12	FX-005(B)	53	41953-4	10	10	GS-50	18	40503-2	2	30
EXH-20	172	41608-3	10	10	FX-005(G)	53	41952-7	10	10	GSB-30U4K	33	40652-7	3	3
EXH-20C	172	41602-1	10	10	FX-005(R)	53	41950-3	10	10	GSS-0	174	12921-1	1	1
EXH-30	172	41609-0	6	6	FX-005(RY)	53	41951-0	10	10	GSS-20Z	174	12924-2	1	1
EXH-30C	172	41603-8	6	6	FX-005K(EG)	53	41956-5	10	10	GSS-30Z	174	12925-9	1	1
EXH-50	172	41610-6	4	4	FX-005K(Y)	53	41955-8	10	10	GT-20	16	20402-4	3	9
EXSU-102RC	172	41631-1	10	10	FX-053(B)	52	41937-4	10	10	GT-20S	15	20413-0	3	9
EXSU-103RC	172	41633-5	10	10	FX-053(Y)	52	41936-7	10	10	GT-30	16	20403-1	3	9
EXSU-202RC	172	41632-8	5	5	FX-103(B)	52	41939-8	10	10	GT-301KX	16	20410-9	3	3
EXSU-203RC	172	41634-2	5	5	FX-103(Y)	52	41938-1	10	10	GT-301KXS	15	20415-4	3	3
					FX-103K(B)	52	41945-9	10	10	GT-30S	15	20414-7	3	9
					FX-103K(Y)	52	41904-6	10	10	GT-50	15	20404-8	2	4
FBS-10	78	31061-9	12	12	FX-203(B)	52	41943-5	5	5	GT-501KX	15	20411-6	2	2
FBS-5	78	31060-2	12	12	FX-203(Y)	52	41942-8	5	5	GV-301KS	20	40604-6	3	15
FCR-10GS	158	60920-1	1	1	FX-203K(B)	52	41949-7	5	5	GV-50	20	40543-8	2	12
FCR-55GS	158	60924-9	1	1	FX-203K(Y)	52	41948-0	5	5	GV-501K	20	40558-2	2	12
FCR-5GS	158	60921-8	1	1	FXC-405	109	31163-0	1	1	GX-30	29	12730-9	3	3
FCR-85GS	158	60925-6	1	1	FXW-0	73	31083-1	1	1	GX-301K	29	12732-3	3	3
FCS-0	76	31046-6	6	6	FXW-10	73	31085-5	1	1	GX-50	29	12731-6	2	2
FCS-10	76	31048-0	6	6	FXW-5	73	31084-8	1	1	GX-501K	29	12733-0	2	2
FCS-5	76	31047-3	6	6	FXW-D5S	108	31160-9	1	1	GY-130	43	20767-4	3	9
FCW-0	76	31040-4	6	6						GY-130S	43	20771-1	3	9
FCW-10	76	31042-8	6	6										
FCW-5	76	31041-1	6	6	G-1	65	10907-7	1	1					
FEW-0	97	31209-5	10	10	GB-130K	41	20765-0	2	4	H-3	176	13309-6	-	-
FEW-0C	97	31211-8	10	10	GBM-130K	42	20804-6	2	4	HBF-0N	167	41797-4	1	10
FEW-5	97	31210-1	10	10	GDX-0	173	12901-3	1	1	HBF-1N	65	10911-4	1	2
FEW-5C	97	31212-5	10	10	GDX-20	173	12902-0	1	1	HBF-50N	167	41798-1	1	5
FFW-10	75	31141-8	1	2	GDX-20Z	173	12904-4	1	1	HC-100P	172	31634-5	-	-
FFW-5	75	31140-1	1	2	GDX-30	173	12903-7	1	1	HC-100S	172	31633-8	-	-
FJW-0	73	31080-0	1	1	GDX-30Z	173	12905-1	1	1	HC-2	172	31621-5	-	-
FJW-10	73	31082-4	1	1	GE-30	26	12727-9	3	12	HC-2P	172	31623-9	-	-
FJW-5	73	31081-7	1	1	GE-30K	26	12728-6	3	12	HC-2R	172	31630-7	-	-
FJW-D5S	108	31161-6	1	1	GEL-0	173	12910-5	1	1	HC-2RO	172	31665-9	-	-
FL20SS-EX	136	31142-5	25	25	GEL-20	173	12911-2	1	1	HC-2S	172	31622-2	-	-
FL20SS-N	136	31145-6	25	25	GEL-30	173	12912-9	1	1	HC-3P	172	31631-4	-	-
FLR-40	136	31100-5	25	25	GHLA-40C	167	41971-8	1	1	HC-3R	172	31632-1	-	-
FLW-0	76	31043-5	6	6	GLF-105KN	120	35115-5	1	1	HC-3RO	172	31666-6	-	-
FLW-10	76	31045-9	6	6	GLV-105KN	120	35112-4	1	1	HCS-75	166	41846-9	-	-
FLW-5	76	31044-2	6	6	GM-30K	21	20434-5	2	12	HDN-0	170	31409-9	1	1
FP-10	75	31144-9	1	6	GN-30K	28	20435-2	2	4	HDN-205	170	31405-1	1	1
FP-5	75	31143-2	1	6	GS-30	18	40502-5	4	40	HDN-206	170	31407-5	1	1
FPL13EX-N	136	10137-8	5	50	GS-301K	18	40504-9	3	30	HDN-305	170	31406-8	1	1
FPL-36	136	31101-2	10	10	GS-301KS	18	40608-4	3	30	HDN-306	170	31408-2	1	1

型式	掲載頁	JANコード	梱包	発送 単位	型式	掲載頁	JANコード	梱包	発送 単位	型式	掲載頁	JANコード	梱包	発送 単位
HEP-10D	96	31374-0	1	1	HTS-1	166	41847-6	-	-	LBF-50CN	168	41884-1	1	1
HJ-338R	176	13307-2	1	-	HV-02C	180	10861-2	1	2	LBF-50N	168	41879-7	1	1
HLA-0N(O)	164	41875-9	1	10	I					LBF-650CN	168	41885-8	1	1
HLA-0N(Y)	164	41874-2	1	10		LBF-650N	168	41880-3	1	1				
HLA-40N(O)	164	41877-3	1	5	ILI-0F	77	41047-0	10	20	LBM-250	113	31403-7	1	1
HLA-40N(Y)	164	41876-6	1	5	ILI-10(R)	72	41034-0	6	18	LBM-250F	114	35104-9	1	1
HLD-1	74	31097-8	4	4	ILI-10(Y)	72	41035-7	6	18	LBM-77	90	31358-0	1	1
HLD-2M	74・82	31128-9	10	20	ILI-5(R)	72	41032-6	6	18	LC-0	169	31707-6	1	2
HLV-02A	179	10851-3	1	1	ILI-5(Y)	72	41033-3	6	18	LC-220	169	31703-8	1	1
HLV-03A	179	10852-0	1	1	ILI-5F	77	41046-3	6	18	LC-230	169	31704-5	1	1
HLV-05A	181	10858-2	1	1	J					LC-320	169	31705-2	1	1
HLX-18N	136	10166-8	10	10		LC-330	169	31706-9	1	1				
HLX-23	136	10164-4	10	10	J-1	65	10901-5	4	4	LD-10C	80	31401-3	1	2
HM-054Q	51	43004-1	6	6	J-3	176	13312-6	-	-	LD-10D	80	31399-3	1	2
HM-054QK	51	43005-8	6	6	JS-101	48	20647-9	4	4	LD-10M	80	31400-6	1	2
HM-104Q	51	43006-5	6	6	JS-101K	48	20648-6	4	4	LDA10L-G270	136	31355-9	10	20
HM-104QK	51	43007-2	6	6	JS-101KS	48	20668-4	4	4	LDR20L-H110	136	31361-0	6	6
HM-A	51	31301-6	10	10	JS-101S	48	20667-7	4	4	LDR20L-W60	136	31360-3	6	6
HMT-1H	176	32923-9	-	-	JT-101	48	20617-2	4	4	LDR20N-H110	136	31354-2	6	6
HMT-2H	176	32924-6	-	-	JT-101S	48	20633-2	4	4	LDR20N-W60	136	31353-5	6	6
HP	63	10331-0	1	1	JTⅢ-101	47	20640-0	4	4	LDR40N-H110	136	31375-7	1	1
HRO(W)-0	160	60862-4	1	1	JTⅢ-101K	47	20641-7	4	4	LDR45N-H110	136	32188-2	1	1
HRO(W)-L-0	160	60863-1	1	1	JTⅢ-101KS	47	20666-0	4	4	LDS-307K	119	32185-1	1	1
HRO-25GS	160	60860-0	1	1	JTⅢ-101S	47	20665-3	4	4	LDT-10	80	31398-6	1	1
HRO-25LGS	160	60861-7	1	1	JTⅢ-102M	60	20653-0	4	4	LE-2005KD	121	31381-8	1	1
HRO-V-0	160	60872-3	1	1	K					LED-3W	94・95	31131-9	1	2
HRW-25GS	160	60870-9	1	1		LEF-30B	114	31350-4	1	1				
HRW-25GSV	160	60873-0	1	1	K-2PE(B)	57	30036-8	20	60	LEF-60B	114	31351-1	1	1
HRW-25LGS	160	60871-6	1	1	KB-30	35	20782-7	3	6	LEF-N2005KD	121	32198-1	1	1
HSA-0N(G)	164	41870-4	1	10	KB-30K	35	20783-4	3	6	LEH-30BH	114	35110-0	1	1
HSA-0N(O)	164	41871-1	1	10	KF-23(I)	77	41045-6	10	20	LEH-30BL	114	35105-6	1	1
HSA-20N(G)	164	41872-8	1	5	KF-23(Y)	77	41044-9	10	20	LEP-25D	95	31139-5	1	1
HSA-20N(O)	164	41873-5	1	5	KGS-1	23	30050-4	20	120	LET-2305K	119	32182-0	1	1
HSD-1	74	31096-1	5	5	KGS-1D	23	30051-1	60	60	LET-2310K	119	32183-7	1	1
HSF-0N	167	41795-0	1	10	KL-100	72	41039-5	10	20	LET-305K	119	32180-6	1	1
HSF-1N	65	10910-7	1	5	KL-200	72	41038-8	10	20	LET-310K	119	32181-3	1	1
HSF-20N	167	41796-7	1	5	KM-0G	71	31028-2	10	10	LEV-1005KD	120	31380-1	1	1
HSP-12AT	161	41837-7	1	1	KM-10G	71	31027-5	6	6	LEV-605	119	31213-2	1	1
HSP-12ATL	161	41860-5	1	1	KS-30	35	20780-3	3	12	LEVX-10S	105	31286-6	1	1
HSP-12MB	161	41838-4	1	1	KS-30K	35	20781-0	3	12	LEW-0	97	31205-7	10	10
HSP-12MS	161	41839-1	1	1	KTS-1	184	32510-1	12	12	LEW-0C	97	31207-1	10	10
HSP-12SDS	161	41841-4	1	1	L					LEW-5	97	31206-4	10	10
HSP-12WCS	161	41840-7	1	1		LEW-5C	97	31208-8	10	10				
HT-2	172	31626-0	-	-	L-1	65	10906-0	1	2	LF-30	118	31221-7	1	1
HT-3	172	13314-0	-	-	LBF-0CN	168	41883-4	1	1	LFL-01	85	35200-8	20	20
HT-4	172	31664-2	-	-	LBF-0N	168	41878-0	1	3	LFL-02	85	35201-5	20	20

型式	掲載頁	JANコード	梱包	発送 単位	型式	掲載頁	JANコード	梱包	発送 単位	型式	掲載頁	JANコード	梱包	発送 単位
LFL-03	85	35202-2	20	20	LSS-205N	83	35007-3	1	1	LXW-5	82	31184-5	1	1
LFL-04	85	35203-9	10	10	LSS-5N	83	35005-9	1	1	LXW-5W	82	31187-6	1	1
LFS-30	118	31222-4	1	1	LSW-8B	90	31370-2	1	1	LXW-D5S	107	32190-5	1	1
LFT-30	118	31223-1	1	1	LSW-8BP	90	31393-1	1	1	LXWX-10S	107	31189-0	1	1
LHL-01	85	35220-6	6	6	LSW-8BW	90	31371-9	1	1					
LHL-02	86	35221-3	6	6	LSW-8BWP	90	31394-8	1	1					
LHL-03	85	35222-0	20	20	LSX-10N	83	35001-1	1	1	M400LSH	135	61028-3	5	5
LHL-04B	86	35225-1	6	6	LSX-205EB	84	35009-7	1	1	M-50A	182	32305-3	12	12
LHL-04G	86	35226-8	6	6	LSX-205N	83	35002-8	1	1	MB-5	37	41905-3	1	2
LHL-B1	86	35224-4	20	20	LSX-205NH	84	35011-0	1	1	MB-5RF	38	12653-1	1	1
LJW-5	82	31181-4	1	1	LSX-210N	83	35003-5	1	1	MD150CE-W	135	61015-3	5	5
LJW-5W	82	31186-9	1	1	LSX-5EB	84	35008-0	1	1	MF-15C	78	32063-2	3	6
LJWX-10S	107	31188-3	1	1	LSX-5N	83	35000-4	1	1	MF-15M	78	32062-5	3	6
LK-10L	81	31362-7	10	10	LSX-5NH	84	35010-3	1	1	MF-400	135	32097-7	5	5
LK-1M	81	31384-9	-	-	LTL-1	113	35101-8	-	-	MFL-18M	78	32115-8	3	6
LLA-120K	117	31369-6	1	1	LTL-20B	113	35100-1	1	4	MFT-18	79	32130-1	1	4
LLA-150K	117	35113-1	1	1	LTL-24K	112	32191-2	1	1	MGC-1	79	32116-5	6	6
LLA-1C	113	35103-2	-	-	LTL-24WK	112	32192-9	1	1	MGC-2	79	32117-2	1	6
LLA-35B	113	31402-0	1	1	LTSL-305KN	112	32186-8	1	1	MGC-3	79	32118-9	1	6
LLA-80K	117	31396-2	1	1	LTSL-310KN	112	32187-5	1	1	MGC-4	79	32119-6	1	6
LLAX-10KS	106	31390-0	1	1	LV-02B	179	10853-7	1	1	MH-C15	100	32057-1	6	6
LLAX-15KS	106	35116-2	1	1	LV-02CS	180	10863-6	1	1	MH-M15	100	32056-4	6	6
LLF-240K	116	35117-9	1	1	LV-03B	179	10854-4	1	1	ML-105KH	126	61008-5	1	1
LLFL-240K	116	35118-6	1	1	LV-03CS	180	10862-9	1	1	ML-110KH	126	61009-2	1	1
LLW-8B	90	31356-6	1	1	LV-10B	181	10865-0	1	1	MLA-150KH	127	61018-4	1	1
LLW-8BP	90	31391-7	1	1	LV-24V	180	10864-3	1	1	MLA-300KH	128	61023-8	1	1
LLW-8BW	90	31357-3	1	1	LW-10N	89	35102-5	10	10	MLAX-10KHSN	103	61025-2	1	1
LLW-8BWP	90	31392-4	1	1	LW-1H	89	31298-9	10	10	MLAX-30KHS	103	61026-9	1	1
LLX-80K	115	32193-6	1	1	LWA-30	118	31378-8	6	6	MLB-150KH	127	61017-7	1	1
LLX-SS90K	115	35114-8	1	1	LWAX-10KS	104	32189-9	1	1	MLB-400K(50Hz)...	130	60854-9	1	1
LLX-W200K	116	35119-3	1	1	LWH-011K	89	32197-4	1	1	MLB-400K(60Hz)...	130	60855-6	1	1
LM-10C	80	31388-7	1	2	LWK-10	88	31177-7	6	6	MLBC-150KH	109	31162-3	1	1
LM-10D	80	31386-3	1	2	LWK-10H	88	35106-3	4	4	MLC-405K(50Hz)...	129	32092-2	1	1
LM-10M	80	31387-0	1	2	LWK-10M	88	31280-4	4	4	MLC-405K(60Hz)...	129	32202-5	1	1
LM-6C	81	31174-6	3	6	LWK-10V	88	31281-1	4	4	MLC-410K(50Hz)...	129	32093-9	1	1
LM-6M	81	31173-9	3	6	LWK-15	87	31288-0	6	6	MLC-410K(60Hz)...	129	32203-2	1	1
LMT-10	80	31385-6	1	1	LWK-15H	87	31404-4	4	4	MLCX-105KH	126	61013-9	1	1
LN-1	168	41820-9	24	24	LWK-15M	87	31289-7	4	4	MLCX-10KHS	102	61019-1	1	1
LN-2	168	41970-1	10	10	LWK-15V	87	31290-3	4	4	MLCX-110KH	126	61014-6	1	1
LP-1	65	10905-3	1	2	LWK-1H	87	35107-0	-	-	MLD-107KH	126	61012-2	1	1
LP-331K	11	10019-7	1	1	LWK-1M	87	31178-4	-	-	MLD-410K(50Hz)...	129	32096-0	1	1
LP-332M	60	10216-0	1	1	LWK-1V	87	31179-1	-	-	MLD-410K(60Hz)...	129	32204-9	1	1
LP-502M	59	10214-6	1	1	LWK-AD10	87	31293-4	-	-	MLF-105KH	128	61027-6	1	1
LP-502MP	60	10356-3	1	1	LWK-AD15	87	31294-1	-	-	MLF-205KH	128	61016-0	1	1
LSPL-5N	83	35004-2	1	1	LWK-C24	87	31287-3	-	-	MLF-405K(50Hz)...	130	60850-1	1	1
LSS-10N	83	35006-6	1	1	LWK-P1	87	31291-0	-	-	MLF-405K(60Hz)...	130	60852-5	1	1

型式	掲載頁	JANコード	梱包	発送 単位	型式	掲載頁	JANコード	梱包	発送 単位	型式	掲載頁	JANコード	梱包	発送 単位	
MLF-410K (50Hz) …	130	60851-8	1	1	NAMC-U154 ……	151	10171-2	1	1	P					
MLF-410K (60Hz) …	130	60853-2	1	1	NASC-U103 ……	151	10143-9	1	1						
MLHA-405K (50Hz)…	129	32094-6	1	1	NCLC-PN202M ……	153	10124-8	1	1		P-125 ……	182	32105-9	-	-
MLHA-405K (60Hz)…	129	32205-6	1	1	NCLC-PN203M ……	153	10175-0	1	1		P-12A ……	181	10855-1	1	10
MLHA-410K (50Hz)…	129	32095-3	1	1	NCLM-PN302M ……	153	10174-3	1	1		P-140 ……	182	32106-6	-	-
MLHA-410K (60Hz)…	129	32206-3	1	1	NCLM-PN303M ……	153	10176-7	1	1		P-22B ……	181	10856-8	1	10
MLSD-0N ……	110	31168-5	1	1	NCMC-PN152M ……	153	10173-6	1	1		P-22C ……	181	10857-5	1	10
MLSD-1N ……	110	31169-2	1	1	NCMC-PN153M ……	153	10126-2	1	1		P2-335KE ……	56	30074-0	10	60
MLV-105KH ……	126	61010-8	1	1	NCSC-PN102M ……	153	10127-9	1	1		P2-3KE ……	56	30040-5	10	60
MLV-110KH ……	126	61011-5	1	1	NELC-W2038 ……	154	10132-3	1	1		P2-3SE ……	57	30041-2	10	60
MLV-405K (50Hz) …	129	32090-8	1	1	NEMC-W1522 ……	154	10134-7	1	1		P-360 ……	182	32107-3	-	-
MLV-405K (60Hz) …	129	32200-1	1	1	NEMC-W1538 ……	154	10133-0	1	1		P-560 ……	182	32108-0	-	-
MLV-410K (50Hz) …	129	32091-5	1	1	NEMC-W2022 ……	154	10135-4	1	1		P-800 ……	182	32109-7	-	-
MLV-410K (60Hz) …	129	32201-8	1	1	NGLM-R104 ……	153	10128-6	1	1		PC-1 ……	92	36005-8	1	1
MQ-2 (GE) ……	49	60722-1	50	50	NGLM-R153 ……	153	10129-3	1	1		PC-2 ……	92	36006-5	1	1
MQ-2 (R) ……	49	60726-9	50	100	NGLM-R202 ……	153	10130-9	1	1	PEP-03D ……	95	31130-2	1	1	
MQ-2 (Y) ……	49	60721-4	50	100	NGMM-R103 ……	153	10131-6	1	1	PEP-03DK ……	94	31132-6	1	1	
MQ-2-OG ……	49	62000-8	50	50	NJ-101 ……	48	20613-4	6	6	PEP-S3DC ……	94	35108-7	1	1	
MS-5 (B) ……	49	60634-7	12	12	NJ-101KE ……	48	20615-8	6	6	PH-1005 ……	99	32065-6	1	1	
MS-5 (R) ……	49	60632-3	12	12	NJ-101KES ……	48	20670-7	6	6	PH-1005K ……	99	32067-0	1	1	
MS-8 (B) ……	49	60638-5	12	12	NJ-101S ……	48	20669-1	6	6	PH-1010 ……	99	32066-3	1	1	
MS-8 (R) ……	49	60636-1	12	12	NLR-2 ……	154	10144-6	1	-	PH-1010K ……	99	32068-7	1	1	
MS-8-OG ……	49	62002-2	12	12	NTR-1 ……	154	10140-8	1	-	PH-300N ……	99	32140-0	4	4	
MSB-301KVL ……	37	12615-9	1	1	NWLC-HP153 ……	152	10118-7	1	1	PH-305KN ……	99	32143-1	4	4	
MSB-301KVRF ……	38	12651-7	1	1	NWLC-P104 ……	152	10119-4	1	1	PH-305N ……	99	32141-7	4	4	
MSB-301KVX ……	37	12621-0	1	1	NWLM-R154 ……	152	10120-0	1	1	PH-310KN ……	99	32144-8	4	4	
MSB-301KX ……	37	12620-3	1	1	NWLM-R155 ……	152	10121-7	1	1	PH-310N ……	99	32142-4	4	4	
MSB-AB3 ……	38	41891-9	-	-	NWMC-HP152 ……	152	10122-4	1	1	PH-500N ……	99	32145-5	4	4	
MSB-AC3 ……	38	41893-3	-	-	NWSC-HP102 ……	152	10123-1	1	1	PH-505KN ……	99	32148-6	4	4	
MSB-AS3 ……	38	41892-6	-	-	NX-005 ……	53	31254-5	10	10	PH-505N ……	99	32146-2	4	4	
MSB-AT3 ……	38	41890-2	-	-	NX-005K ……	53	31255-2	10	10	PH-510KN ……	99	32149-3	4	4	
MSE-10 ……	39	10149-1	5	5	NX-053 ……	51	31256-9	10	10	PH-510N ……	99	32147-9	4	4	
MSS-231KV ……	37	12650-0	1	1	NX-053K ……	51	31250-7	10	10	PHBX-305KN ……	101	32159-2	1	1	
MSS-231KVRF ……	38	12652-4	1	1	NX-103 ……	51	31257-6	10	10	PHBX-305N ……	101	32158-5	1	1	
N					NX-103K ……	51	31251-4	10	10	PHBX-505KN ……	101	32161-5	1	1	
					NX-203 ……	51	31259-0	5	5	PHBX-505N ……	101	32160-8	1	1	
					NX-203K ……	51	31253-8	5	5	PHCX-305KN ……	101	32155-4	1	1	
NALC-R104 ……	151	10100-2	1	1	O				PHCX-305KSN ……	108	32163-9	1	1		
NALC-R203 ……	151	10110-1	1	1		OFC-3 ……	158	60922-5	1	3	PHCX-305N ……	101	32154-7	1	1
NALC-U203 ……	151	10111-8	1	1		OFC-5 ……	158	60923-2	1	1	PHCX-305SN ……	108	32162-2	1	1
NALC-U204 ……	151	10112-5	1	1	OP-1 ……	176	32927-7	-	-	PHCX-505KN ……	101	32157-8	1	1	
NALC-U303 ……	151	10170-5	1	1	OP-2 ……	176	32928-4	-	-	PHCX-505KSN ……	108	32165-3	1	1	
NALM-R155 ……	151	10113-2	1	1	OT-1 ……	65	10909-1	1	1	PHCX-505N ……	101	32156-1	1	1	
NALM-R204 ……	151	10114-9	1	1						PHCX-505SN ……	108	32164-6	1	1	
NALM-R303 ……	151	10115-6	1	1						PHD-1010 ……	100	32073-1	1	1	
NALM-U304 ……	151	10116-3	1	1						PHD-1010K ……	100	32074-8	1	1	
NAMC-R103 ……	151	10172-9	1	1											

型式	掲載頁	JANコード	梱包	発送 単位	型式	掲載頁	JANコード	梱包	発送 単位	型式	掲載頁	JANコード	梱包	発送 単位
PHD-307KN	100	32151-6	1	1	RELX-10S	105	31389-4	1	1	S-30U4	33	40650-3	4	4
PHD-307N	100	32150-9	1	1	RG-200	124	41220-7	6	6	SA-30	27	20478-9	3	12
PHD-507KN	100	32153-0	1	1	RG-205	124	41221-4	6	6	SA-30K	27	20479-6	3	12
PHD-507N	100	32152-3	1	1	RG-205K	124	41224-5	6	6	SA-50K	27	20480-2	2	8
PJ-1000W	135	31013-8	5	5	RG-210	124	41222-1	6	6	SBE-30KC	26	12744-6	3	12
PJ-150W-S	135	31012-1	10	40	RG-210K	124	41225-2	6	6	SBF-0CN	168	41881-0	1	1
PJ-300W	135	31008-4	10	40	RG-300	124	41228-3	6	6	SBF-0N	168	41886-5	1	1
PJ-500W	135	31009-1	10	40	RG-305	124	41229-0	6	6	SBF-650RCN	168	41882-7	1	1
PN-1	176	32947-5	-	-	RG-305K	124	41232-0	6	6	SBF-650RN	168	41887-2	1	1
PN-2	176	32948-2	-	-	RG-310	124	41230-6	6	6	SBGE-301KCX	39	12643-2	1	1
PS-20	22	40521-6	3	6	RG-310K	124	41233-7	6	6	SBJIII-101KE	47	20645-5	4	4
PS-201K	22	40528-5	3	6	RG-500	124	41236-8	6	6	SE-20	44	10150-7	10	10
PT-20	17	20460-4	3	12	RG-505	124	41237-5	6	6	SEP-005D	93	31138-8	1	4
					RG-505K	124	41240-5	6	6	SEP-N3D	93	31395-5	1	4
					RG-510	124	41238-2	6	6	SG-20K	25	40567-4	3	12
R					RG-510K	124	41241-2	6	6	SG-30K	25	40568-1	3	12
R-1	65	10904-6	1	4	RGL-0	122	31191-3	6	6	SGV-30	46	40550-6	3	15
RA-1	171	31434-1	1	10	RGL-0L	122	31363-4	6	6	SK-110(B)	53	60821-1	12	12
RB-1	171	31435-8	1	10	RGL-0W	122	31214-9	6	6	SK-110(Y)	53	60822-8	12	12
RC-200	125	41217-7	6	30	RGL-0WL	122	31366-5	6	6	SK-210(B)	53	60825-9	12	12
RC-205	125	41205-4	6	12	RGL-10	122	31193-7	6	6	SK-210(Y)	53	60826-6	12	12
RC-210	125	41208-5	6	12	RGL-10L	122	31365-8	6	6	SKR-110Y	53	60840-2	12	12
RC-300	125	41218-4	6	30	RGL-10W	122	31216-3	6	6	SLA-0	165	41813-1	1	1
RC-305	125	41206-1	6	12	RGL-10WL	122	31368-9	6	6	SLA-40P	165	41815-5	1	1
RC-310	125	41209-2	6	12	RGL-5	122	31192-0	6	6	SLD-0-5SJ	166	41844-5	1	1
RC-500	125	41219-1	6	30	RGL-5L	122	31364-1	6	6	SLD-0-6SJ	166	41845-2	1	1
RC-505	125	41207-8	6	12	RGL-5W	122	31215-6	6	6	SLD-50	166	41843-8	1	1
RC-510	125	41210-8	6	12	RGL-5WL	122	31367-2	6	6	SP-1	65	10908-4	1	1
RE-200	125	41246-7	6	30	RGLX-10S	104	31197-5	1	1	SP-255M	62	10324-2	1	1
RE-205	125	41247-4	6	6	RL-5(B)	49	60604-0	12	12	SP-535M	62	10314-3	1	1
RE-205K	125	41271-9	6	6	RL-5(R)	49	60601-9	12	100	SR-4	154	10141-5	1	1
RE-210	125	41248-1	6	6	RL-5-OG	49	62001-5	12	12	SR-8	154	10142-2	1	1
RE-210K	125	41272-6	6	6	RS-200WH	135	41211-5	10	50	SS-10	24	20671-4	4	8
RE-300	125	41227-6	6	30	RS-300WH	135	41212-2	10	50	SS-10(Y)	24	20672-1	4	8
RE-305	125	41249-8	6	6	RS-500WH	135	41213-9	6	60	SS-10S	24	20673-8	4	8
RE-305K	125	41274-0	6	6	RXL-10W	123	31283-5	1	1	SS-20	25	40561-2	4	12
RE-310	125	41250-4	6	6	RXL-205W	123	31284-2	1	1	SS-20K	25	40563-6	3	12
RE-310K	125	41275-7	6	6	RXL-210W	123	31285-9	1	1	SS-30	25	40562-9	4	12
RE-500	125	41235-1	6	6	RXL-5W	123	31282-8	1	1	SS-30K	25	40564-3	3	12
RE-505	125	41251-1	6	6						SSA-0	165	41810-0	1	1
RE-505K	125	41277-1	6	6						SSA-20P	165	41812-4	1	1
RE-510	125	41252-8	6	6	S					SSD-0	166	41829-2	1	10
RE-510K	125	41278-8	6	6	S-1	65	10902-2	4	8	SSD-20	166	41830-8	1	5
REL-10W	123	31377-1	1	1	S-20	18	40507-0	4	40	SSL-06	111	35120-9	1	1
REL-10WK	123	31383-2	1	1	S-20S	18	40605-3	4	40	SSL-12	111	35121-6	1	1
REL-5W	123	31376-4	1	1	S-30	18	40501-8	4	40	ST-145	180	10802-5	1	1
REL-5WK	123	31382-5	1	1	S-30S	18	40606-0	4	40					

型式	掲載頁	JANコード	梱包	発送 単位	型式	掲載頁	JANコード	梱包	発送 単位	型式	掲載頁	JANコード	梱包	発送 単位
ST-20 17	20450-5	3	12	TEP-36F 96	31099-2	1	1	VC-4S 124	41257-3	25	25
ST-20K 17	20452-9	3	12	TG-130 41	20759-9	2	6	VL-5 124	41255-9	5	10
ST-20KS 17	20464-2	3	12	TG-130K 41	20763-6	2	6	VM-4 124	41290-0	-	-
ST-20S 17	20463-5	3	12	TG-150 41	20760-5	2	4					
ST-30 17	20451-2	3	12	TGM-130 42	20800-8	2	6					
ST-30K 17	20453-6	3	12	TGM-130K 42	20802-2	2	6	WM-05 (I) 49	60701-6	12	12
ST-30KS 17	20466-6	3	12	TGM-150 42	20801-5	2	4	WM-05 (UG) 49	60703-0	12	12
ST-30S 17	20465-9	3	12	TGM-150K 42	20803-9	2	4	WP-60 135	31098-5	25	25
SX-053 (B) 50	41921-3	10	20	TGT-30 46	12203-8	3	9	WTA-230 61	20820-6	1	1
SX-053 (Y) 50	41922-0	10	20	TGT-301KGX 46	12230-4	3	3	WTA-230M 61	20821-3	1	1
SX-053K (B) 50	41907-7	10	20	TP 64	10332-7	-	-	WX-103K 52	31235-4	6	6
SX-053K (Y) 50	41908-4	10	20	TX-013K 54	41967-1	4	4	WXP-154 147	31481-5	1	1
SX-103 (B) 50	41925-1	10	10										
SX-103 (G) 50	41927-5	10	10										
SX-103 (R) 50	41924-4	10	10	UCL-0 171	31433-4	1	1	YP 63	10330-3	1	1
SX-103 (Y) 50	41926-8	10	10	UCL-1002 171	31428-0	1	1					
SX-103K (B) 50	41910-7	10	10	UCL-304 171	31431-0	1	1					
SX-103K (G) 50	41912-1	10	10	UCL-503 171	31429-7	1	1	ZBG-201KX 34	20501-4	1	1
SX-103K (R) 50	41901-5	10	10	UCL-503B 171	31430-3	1	1	ZBG-301KX 34	20500-7	1	1
SX-103K (Y) 50	41911-4	10	10	UCL-504 171	31432-7	1	1	ZBN-30K 34	20502-1	1	1
SX-203 (B) 50	41933-6	5	5	UCS-0 171	31427-3	1	1					
SX-203 (G) 50	41935-0	5	5	UCS-202 171	31420-4	1	1					
SX-203 (R) 50	41932-9	5	5	UCS-203 171	31424-2	1	1	20m 176	32921-5	-	-
SX-203 (Y) 50	41934-3	5	5	UCS-204 171	31426-6	1	1	2HS-5 176	32955-0	-	-
SX-203K (B) 50	41917-6	5	5	UCS-302 171	31421-1	1	1	30m 176	32922-2	-	-
SX-203K (G) 50	41919-0	5	5	UCS-302A 171	31423-5	1	1	6.0φ (アセチレン用)··	176	32930-7	-	-
SX-203K (R) 50	41916-9	5	5	UCS-303 171	31425-9	1	1	6.0φ (酸素用) 176	32929-1	-	-
SX-203K (Y) 50	41918-3	5	5	UCS-502 171	31422-8	1	1	8.0φ (酸素用) 176	32931-4	-	-
					UD-1 102	61021-4	-	-	9.0φ (アセチレン用)··	176	32932-1	-	-
					UD-2 32	12782-8	1	1					
					UDN-0 170	31419-8	1	1					
T-1 65	10903-9	3	6	UDN-202 170	31415-0	1	1					
T-30 16	20401-7	3	9	UDN-203 170	31417-4	1	1					
T-30S 15	20412-3	3	9	UDN-302 170	31416-7	1	1					
TA-130 40	20751-3	1	1	UDN-303 170	31418-1	1	1					
TA-130K 40	20755-1	1	1	UK-3223 34	60895-2	1	1					
TA-230 61	20807-7	1	1										
TA-230M 61	20808-4	1	1										
TB-130 40	20753-7	1	1										
TB-130K 40	20757-5	1	1	V-3 (E) 124	41244-3	25	25					
TBG-301KGX 46	12214-4	3	3	V-3 (G) 124	41253-5	25	25					
TBR-301KG 46	14023-0	1	1	V-3 (GL) 124	41259-7	25	25					
TC-317 43	40001-3	4	12	V-4 (E) 124	41245-0	25	25					
TC-317S 43	40004-4	4	12	V-4 (EL) 124	41291-7	25	25					
TD-100 135	41042-5	25	50	V-4 (G) 124	41243-6	25	25					
TD-200 135	41041-8	25	50	V-4 (GM) 124	41256-6	25	25					
TD-60 135	31010-7	25	200										

弊社防爆型ランプシリーズは本体のみの価格の掲載となっております。
 ケーブル・プラグは任意となっておりますので、下記に必要事項をご記入後、弊社までFAXにてお送りください。
 ご指定の内容にて受注生産致します。受注生産品のため多少納期がかかりますので、予めご了承ください。

■お客様情報

● 貴社名	
● 部署名	● ご担当者名
(〒 -)	
● ご住所	
● TEL	● FAX
● E-mail	

下記項目に チェックしてください。

型式 **HEP-10D**
 防爆型LEDハンドランプ

型式 **TEP-36F**
 防爆型蛍光灯ランプ

型 式 型式 **LEP-25D**
 防爆型LED投光器

上記チェック分、本体のみ(電球付) ※本体のみご注文の場合、型式末尾に「00」がつきます。

本体のみご希望の場合は下記項目チェック不要です。

ケーブル ケーブルは法規定となっております。(3PNCTケーブル)

ご希望ケーブル長

3PNCT2.0mm²×3C× _____ m

プラグ フキュートビプラグ
 型式:P2-3SE **Ⓜ** **Ⓜ** 15A・125V・2P/2P接地付兼用プラグ
 ※危険場所内での使用はできません。

防水ゴムプラグ **Ⓜ** 15A・125V・2P接地付プラグ
 ※危険場所内での使用はできません。

防爆型プラグ・その他
 ※防爆型プラグのメーカー及び防爆型プラグ型式確認が必要です。
 メーカー名 _____ メーカー型式 _____

切りっぱなし(プラグなし)

● 弊社担当 (記入しないでください)

担当支社・支店・営業所	担当者	その他
-------------	-----	-----

ORDER SHEET

〈オーダーシート〉

リール用

本カタログ内で、お客様のご使用に適した機種がない場合、また、選定できない場合は
下記に必要事項をご記入後、弊社までFAXにてお送りください。
ご使用に適した機種を選定し、ご連絡致します。

■お客様情報

● 貴社名	_____	
● 部署名	_____	● ご担当者名 _____
● ご住所	(〒 -) _____	
● TEL	_____	● FAX _____
● E-mail	_____	

商品内容

● 型式 (_____ 型に準じて) ● 必要台数 _____ 台

● 納入希望日 年 月 日

● リール種類 ケーブル・ホース・その他 (_____)

ケーブル

● 電圧 (AC・DC _____ V)

● ケーブル 品種 (_____) 心数 (_____ C) 断面積 (_____ mm²) 長さ (_____ m)

● コンセント 電圧 (_____ V) 電流 (_____ A) 極数 (_____ P) 個数 (_____ 個)

● プラグ 電圧 (_____ V) 電流 (_____ A) 極数 (_____ P)

● 漏電遮断器 (有・無) (単相・三相) (過負荷短絡保護付・無)

ホース

● 流体 空気・水・その他 (_____)

● ホース 品種 (_____) 内径 (_____ mm) 外径 (_____ mm) 長さ (_____ m)

● 使用圧力 (_____ MPa)

● 自動巻・手動巻 _____

● その他特記事項 _____

● 弊社担当 (記入しないでください)

担当支社・支店・営業所	担当者	その他
_____	_____	_____

メーカーからのお願い

「あまり使っていないから大丈夫!」ではありません!
コードリールを構成する部品にもそれぞれ寿命はあり、
製品を安全にご使用いただくためにも
使用状況にも合わせて点検・交換を行いましょう。

日常点検

右ページ「コードリール安全取扱い・点検マニュアル」
または別冊「コードリール定期点検のススメ」を
ご参照の上、コードリールの点検を行ってください。



コードリール
定期点検のススメ



メーカー点検(有償)

点検のご依頼はお買い求めの販売店までご連絡ください。

コードリールの劣化は外観だけではわかりません!
さらに安全にご使用いただくために

メーカーによる定期点検を承っております。



電気用品安全法に基づく弊社での主な検査実施項目

コンセント
(保持力)

内部配線
(端子部の強度)

中筒ドラム
(電線保持力)

絶縁耐力試験
1000V / 1分間(100V)
1500V / 1分間(200V)

絶縁抵抗試験
(アース・電源間)

導通試験・極性検査

漏電遮断器検査
(感度・速度他)

防雨検査
(防雨型製品のみ)

検査成績表を作成し、ご返却致します。

※点検費用は機種により異なります。

コードリールの交換の目安

様々な環境下で移動して使用されるコードリールは
損傷や経年劣化が進みやすいため、ハタヤでは
交換の目安を **使用開始から7年** としています。

定期的に点検を行い、古くなったコードリールは
新しいものへ入れ替えることを推奨しています。

※ご使用条件によってコードリールの劣化具合は異なります。7年の耐用年数は保証期間を意味するものではありません。
※備蓄用など購入後長期間使用していないコードリールも使用前に点検を行ってください。



コードリール安全取扱い・点検マニュアル

製品を正しく、安全に長くご使用いただけるよう、保守・点検を行っていただくための点検マニュアルです。

⚠️ 注意

本書で記述している内容は製品を安全に使用していただくための点検事項です。故障等修理が必要な場合、専門の知識が必要です。専門の知識を持たない方が修理をしますと、**製品が十分に機能しない**、また**事故やけがの原因となるおそれ**がありますのでお買上げの販売店、弊社までご連絡ください。

事業者の方へ

コードリールの取扱い者の方には、「**安全教育**」を実施するなどして、**正しい取り扱い方法**、**低圧電気の知識**など適正な知識を持って取り扱いいただきますようお願いいたします。

始業前点検

ご使用の前に必ずやっていただきたいこと

製品に異常が見られる場合は速やかに使用を中止し、修理依頼をしてください。

1 外観に使用上支障をきたす有害な損傷がないか確認してください。

コンセント部にはホコリ(防雨型は雨)などの侵入を防ぐキャップが付いています。キャップが破損していると、本来の機能を発揮できず、**発火**や**感電**などを起こすおそれがあります。

2 コンセント・プラグに損傷・汚れ・腐食・付着物がないか確認してください。(刃受け部の損傷・ゆるみ、プラグ刃の曲がり等)

差し込み口にホコリや塵が溜まっていると**ショート**、**故障**、**火災**・**発火**等を起こすおそれがあります。コンセントに差し込んでもすぐに抜けてしまったり、ゆるんでいると**発熱**や**焼損**することがあります。刃が曲がっている状態ですと接続が不完全になり、**発熱**や**焼損**することがあります。

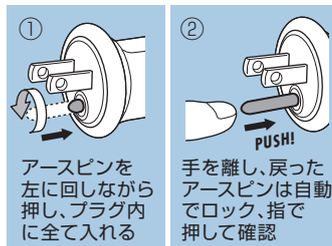
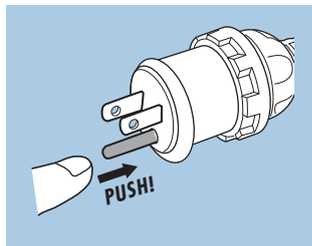
●ニュートビプラグの場合は…(青色のプラグ)

アースピンを指で押して中に入らないことを確認してください。

●フキユトビプラグの場合は…(透明グレー色のプラグ)

①アースピンを左に回しながら押し、プラグ内に全て入れます。

②手を離し、戻ったアースピンを指で押し中に入らないことを確認してください。



3 ケーブルに傷、ひび割れ、膨れ、ヘコミがないか確認してください。

ケーブル表面にキズがついたまま使用すると、**漏電**、**感電**、**短絡**の原因となるので使用しないでください。

4 電源パイロットランプが点灯するか確認してください。

電源ランプが点灯している時が正常で使用可能な状態です。点灯しない場合は、ケーブルに損傷等異常がないか確認してください。プラグ→コンセント間の導通テストを行ってください。導通のない場合は内部配線に異常がある可能性がありますので、すぐに使用を中止して、修理依頼をしてください。

5 漏電遮断器付機種のみ

漏電遮断器の動作テストを必ず行ってください。

<動作テストの方法>

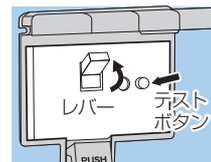
1.コードリールを電源に接続してください。

2.漏電遮断器のレバーを「入」にしてください。

3.「テストボタン」を押してください。

※漏電遮断器のタイプによって右図と場所が異なります。

4.漏電遮断器のレバーが「切」になったら、漏電遮断器は正常に作動します。



6 温度センサー付機種のみ

温度センサーの熱感知部分に傷(ヘコミ)がないか確認してください。



傷(ヘコミ)があると温度センサーが正常に作動しない場合があります。温度センサーは本体中筒部に設置してあります。ケーブルを全長引き出して点検してください。温度センサーが作動して電源が遮断された場合、電源ランプが消灯しますので必ず接続されている機器のスイッチを切り、差し込みプラグをコードリールから抜いてケーブルを全長引き出してください。

●手動復帰型の復帰方法…復帰ボタンを押してください。

●自動復帰型の復帰方法…ケーブルの温度が下がり、電源ランプが再点灯したら使用可能です。

定期点検

定期的に点検を受けていただきたいこと

お客様の使用環境、使用頻度に合わせた定期的な点検計画をお願いします。

1 ケーブル・プラグ・コンセントの使用に支障をきたす損傷の確認

2 内部配線接続部にネジ・線の緩みや抜けの確認

3 絶縁抵抗値が規定以上あるかの確認

500ボルト絶縁抵抗計により測定した絶縁抵抗値5MΩ以上(電気用品の技術基準附表第四より)

またはその他自主規定等によって定められた絶縁抵抗値以上

●測定の詳しい方法は…

ハタヤホームページ(<https://www.hataya.jp>)TOP→「お客様サポート」→「よくあるご質問」→「コードリールのメガテスターチェックのやり方を教えてください。」をご覧ください。

4 絶縁耐力試験の実施 ※試験には専用の機器が必要です。

(100V仕様→1000V・1分間 200V仕様→1500V・1分間に耐えて各部に異常がないこと)