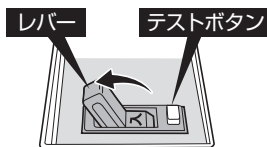


【ご使用前に…】

❗ 漏電遮断器の作動テストは必ず行ってください。

動作テストの方法

- ① 本製品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。



漏電遮断器仕様 ●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

【温度センサーが作動したら…】

❗ 温度センサーは万一のための保護機能です。安全のため、必ず電線は引き出してご使用ください。

- ① 本機に接続している機器のプラグを全て抜いてください。
- ② 電線を全て引き出します。
- ③ 電線の温度を下げるため、十分に冷却します。
- ④ 復帰ボタンを押し、電源パイロットランプが点灯したら再び使用できます。



【困った時には…】

症状	調べること
電源プラグを差し込んでもアース監視ランプが点灯しない。	電源コンセントのアースをテスターなどで確認してください。
ブレーカースイッチを「入」にしてもアース監視ランプは点灯するが電源パイロットランプが点灯しない。	温度センサーが作動している場合があります。電線を引き出して冷めたのを確認してから復帰ボタンを押してください。
アース監視ランプが点灯しても、ブレーカースイッチを入れることができない。	コードリールコンセントに漏電している機器を接続していませんか？全て取り外してから入れてください。

【仕様】

型式	電線仕様		コンセント仕様		漏電遮断器	アース常時監視機能	接地端子	摘要	質量(kg)
	長さ(m)	種別・太さ(mm)・心数(C)	定格	形状×個数					
SBGE-301KCX	30	VCTソフトムケーブル 2.0×3	2P・15A・125V	Ⓜ×4	●	●	●	2P/2P接地付兼用 ニュートレプラグ	8.2
SBGE-301KCL			接地付	Ⓧ×4				—	

※仕様は品質向上のため、予告なしに変更する場合があります。

製品に異常が感じられる場合はお買い求めの販売店または弊社までご連絡ください。

発売元 株式会社 **ハタヤリミテッド** 製造元 株式会社 **畑屋製作所**

顧客サービスデスク フリーダイヤル 0120-686-888 (ホームページ) <http://www.hataya.jp>

HATAYA

保管用

A005①

アース感知機能付

サントイガーカンデンレスコードリール

SBGE-301KCX型・SBGE-301KCL型

取扱説明書

この度は、サントイガーカンデンレスコードリールをお買い上げいただき誠にありがとうございました。本製品のご使用には必ず本説明書をお読みいただき正しくお使いください。



SBGE-301KCX型

アース感知機能

カンデンレスコードリールの特長

- アース常時監視機能
コードリールのプラグを元電源に接続した場合に、アースが取れていないと本体のブレーカースイッチ操作を行ってもONできないよう安全回路を内蔵しています。
- 漏電+過負荷(使いすぎ)+短絡(ショート)
漏電を感じると0.1秒以内で電源を遮断します。また過負荷(15A以上)短絡時も電源を遮断する漏電遮断器を内蔵しています。
- 温度センサー装備
電線の温度が80℃前後でコンセント電源をストップさせ電線の熔解、発火事故を防止します。(手動復帰型)

【安全上のご注意】

重要

本説明書は製品を安全に正しくお使いいただき、お使いになる人や他の人への危害や財産への損害を未然に防止するために、必ずお守りいただくことを以下の通り表示しております。表示の内容をよくご理解してから本文をお読みください。

⚠ 警告

この表示を無視して誤った取扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。

⚠ 注意

この表示を無視して誤った取扱いをすると、人が障害を負う可能性が想定される内容、および物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。

⊘

この記号は、禁止行為であることを示しています。

❗

この記号は、行為を強制したり指示する内容を示しています。

警告

- ⊘ 本製品は屋内型です。水がかかったり、多湿な場所で使用しない。故障・感電の原因になります。
- ⊘ 電線の被覆に傷、ひび割れ、膨れ、へこみがある状態で使用しない。感電・火災の原因になります。
- ⊘ 定格を超えて使用しない。火災・感電の原因になります。
- ⊘ 周囲温度は-10℃~40℃の範囲で使用する。火災・故障の原因になります。
- ⊘ 使用しないコンセントキャップや漏電遮断器の蓋は閉めて粉じんが入らないようにすること。火災・故障の原因になります。
- ⊘ 異常(煙が出る、異臭がする)を感じた時は、速やかに電源を抜き、販売店または弊社にご相談ください。火災・故障の原因になります。
- ⊘ 使用前に漏電遮断器が正常に動作するか確認すること。火災・けがの原因になります。

電線を巻いたままで使う場合
5A(500W)以下。
 全長引き出せば合計で
15A(1500W)まで使用できます。
 ※電線を巻いたまま5A以上使用すると電線が焼けるおそれがあります。

- ⊘ 水・粉塵・砂埃・切削屑・溶接火花等がかかる所及び可燃物の近くで使わない。故障・引火の原因になります。

注意

- ⊘ 電線を引っ張らない! 踏まない! 重量物を乗せない! 火災・故障の原因になります。
- ⊘ ブレーキストッパーをロックしたまま電線を引き出さない。故障の原因になります。
- ⊘ 無理に電線を引き出さない。火災・故障・断線の原因になります。
- ⊘ 分解・改造しない 感電・けがの原因になります。
- ⊘ 濡れた手で使用しない。感電の原因になります。
- ⊘ 落としたり、ぶつけたり、強い衝撃を与えない。故障の原因になります。

- ⚠ 一次側入力には必ず商業電源に接続すること。正常に動作しない場合がありますので、発電機電源によるご使用はできません。

【カンデンレスコードリールのご使用方法】

コードリールのプラグを電源に差し込む

アースがとれている場合は
アース確認ランプ点灯

ブレーカースイッチを入れることができます

コンセントに電気が供給されます
 (電源パイロットランプが点灯)

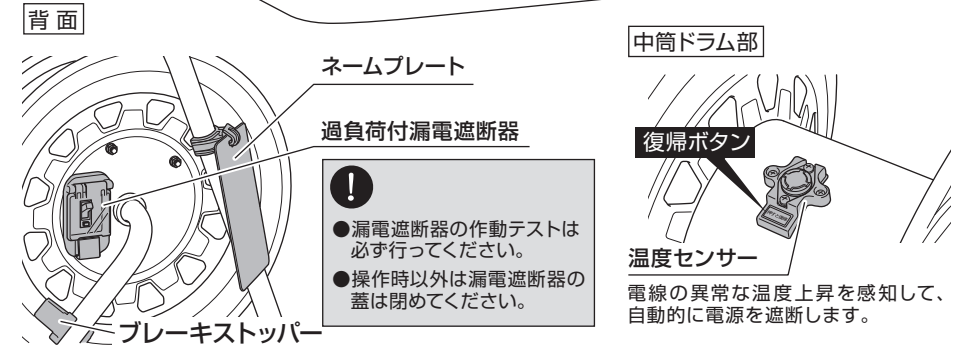
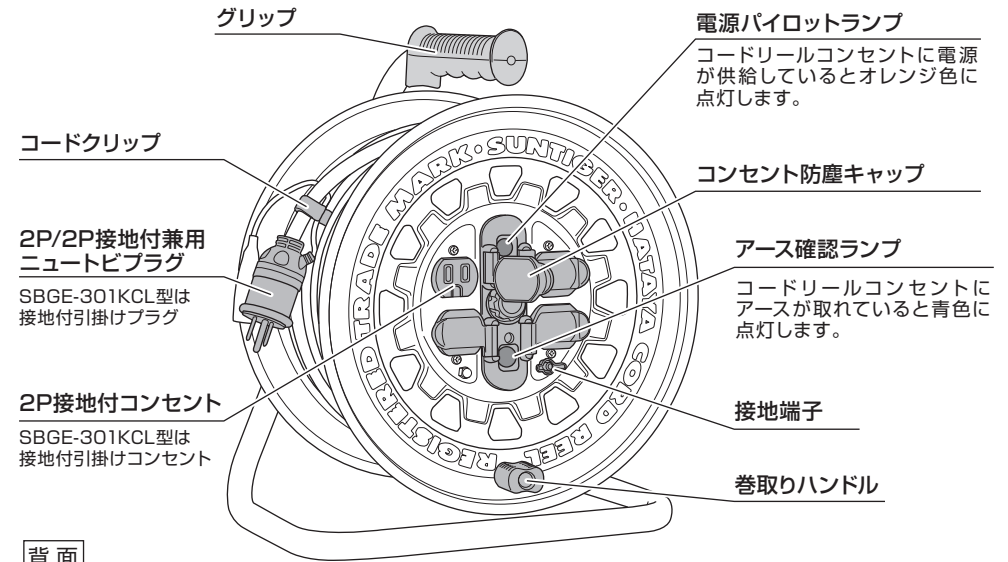
アースがとれていない場合は
アース確認ランプ消灯

ブレーカースイッチを入れることができません

コンセントに電気は供給されません

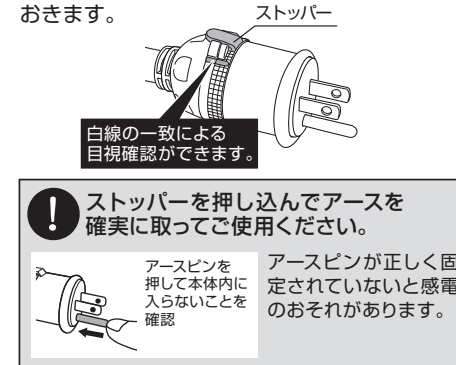
※コードリールのプラグを電源に差し込むと、ブレーカースイッチは切れます。

【各部名称】SBGE-301KCX型



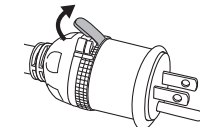
●2P/2P接地付兼用ニュートビプラグの使用方法

通常、2P接地付プラグ状態の場合は本体カバーのストッパーを押し込んで固定しておきます。



2Pコンセントに接続する場合

- 1 ストッパーを外します。



- 2 本体カバーを白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。

