

AIRMAC II エアーマックII 仕様表

HATAYA JANコード 49-30510

型式	ホース仕様					取付金具		質量 (kg)	梱包 (台)	標準価格 (円)	JANコード
	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型)											
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 〈部品型式: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 〈部品型式:HC-2RO〉	3.9	1	30,500	31586-7
ADUII-B102 [ブレーキ付] *							4.6	35,000		31606-2	
ADUII-103		8.5	12				3/8ワンタッチロータリー ナットカブラ付 〈部品型式:HC-3RO〉	4.2		42,000	31587-4
ADUII-B103 [ブレーキ付] *							4.9	46,500		31607-9	
●耐スパッターホース仕様 (ADTII型)											
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 〈部品型式: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 〈部品型式:HC-2RO〉	3.9	1	38,000	31588-1
ADTII-B102 [ブレーキ付] *							4.6	42,500		31608-6	
ADTII-103		8.5	12				3/8ワンタッチロータリー ナットカブラ付 〈部品型式:HC-3RO〉	4.2		46,600	31589-8
ADTII-B103 [ブレーキ付] *							4.9	51,000		31609-3	
●ソフトホース仕様 (ADSII型)											
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 〈部品型式: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 〈部品型式:HC-2RO〉	4.0	1	32,000	31590-4
ADSII-B102 [ブレーキ付] *							4.7	36,500		31610-9	
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 〈部品型式:HC-3RO〉	4.3		44,500	31591-1
ADSII-B103 [ブレーキ付] *							5.0	49,000		31611-6	

●ブレーキ付は受注生産品のため多少納期がかかります。(*印)
●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もあります。(型式に(F)が付きます。*受注生産品)

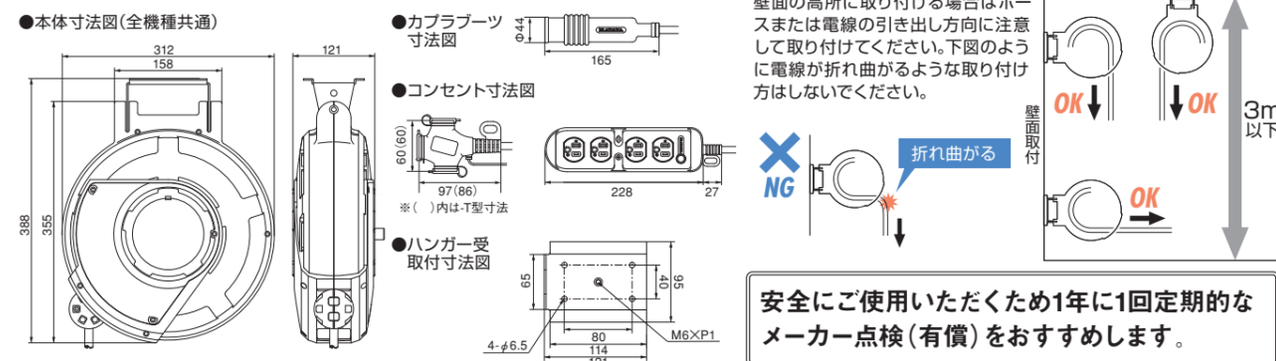
COROMAC II コードマックII 仕様表

HATAYA JANコード 49-30510

型式	定格電圧 (V)	電線仕様			コンセント仕様		接地端子	温度センサー	電源パイロットランプ	質量 (kg)	梱包 (台)	標準価格 (円)	JANコード
		長さ (m)	種別・太さ (mm)・心数 (C)	定格	形状×個数								
●三ツ口コンセントタイプ													
CDSII-101T	100	10	ソフトケーブルVCT 2.0×2	2P・15A・125V	㉑×3	-	●	●	●	4.5	1	33,000	31604-8
CDSII-B101T [ブレーキ付] *										5.2		37,500	31612-3
CDSII-101TK										4.7		36,000	31605-5
CDSII-B101TK [ブレーキ付] *													
●四ツ口コンセントタイプ <small>全て受注生産品</small>													
CDSII-101Q *	100	10	ソフトケーブルVCT 1.25×2	2P・15A・125V	㉑×4	-	●	●	●	4.6	1	33,000	31592-8
CDSII-B101Q [ブレーキ付] *										5.3		37,500	31614-7
CDSII-101QK *										5.0		36,000	31593-5
CDSII-B101QK [ブレーキ付] *													

●上記機種の定格電流は6Aです。●ブレーキ付、四ツ口コンセントタイプは受注生産品のため多少納期がかかります。(*印) ●一次側電線1m付 ●Kタイプには㉑兼用フキユートビプラグが付いています。●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もあります。(型式に(F)が付きます。*受注生産品)

寸法図及び取付方向について



新製品

屋内用

商標登録済

意匠登録出願済

自動巻リールシリーズ

エアホースやコードが床をはわないからフロアがスッキリ!!
エア作業、電気作業はおまかせください。



●エアリール エアーマックII

エアタイプはホース交換がお客様にて簡単手順で行えます。

- 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。

●電気リール コードマックII

複数の電動工具を同時に接続可能なコンセント付タイプ



⚠ 安全に関するご注意

ご使用前に、取り扱い説明書をよくお読みいただいた上で、正しくお取り扱いください。

*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。*上記価格に消費税は含まれておりません。

株式会社ハタヤリミテッド 株式会社 畑屋製作所

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)
畑屋製作所本社工場/名古屋瑞穂区浮島町12番24号 〒467-0854 TEL(052)692-7211(代)
岐阜工場/岐阜県瑞穂市十八条586番3 〒501-0314 TEL(058)328-5700(代)
●東京支店 ●名古屋支店 ●大阪支店 ●福岡支店
●札幌営業所 ●仙台営業所 ●東京南営業所 ●北関東営業所
●三条営業所 ●広島営業所 ●岐阜物流センター

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

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>

AIRMACT II

エアーマックII ホース長 10m

COROMACT II

コードマックII 電線長 10m

主な特長

- 分解しなくてもホース交換ができる優れたメンテナンス性
- ホースは3タイプ(標準ウレタンホース、耐スパッターホース、ソフトホース)
- 3分ホースもスムーズに巻き取る高容量設計
従来型比、高さ21mm、幅24mm、奥行11mm拡大して容量UP
- 重量は約15%の軽量化
- 一次側入力ホースは全機種3/8ホースを採用
- 最大130度までの首振り可能、固定も可能
- 天井、柱、壁面に取付可能
- カチッと止まるラチェット式ストッパー ※ブレーキ付は除く
(ストッパー箇所が従来品よりも2箇所増えて細かく固定できます)
- 巻き込み防止ゴムストッパー

エアールール エアーマックIIシリーズ

Pickup ホース交換がお客様にて簡単手順で行えます。



- 1 カバーを外す
 - 2 脱着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
- ※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。
※電気用コードマックの場合、電線の交換は弊社またはお買い上げの販売店までお問い合わせください。
- 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。

主な特長

- 電線の溶解を防ぐ温度センサーを内蔵
- 電線は寒さに強く、屈曲性に優れたソフトンVCTケーブル
- 重量は約15%の軽量化 ※従来型比
- コンセントへのホコリの侵入を防ぐ防塵キャップ・シャッター付
- 通電確認ができるパイロットランプ付
- 最大130度までの首振り可能、固定も可能
- 天井、柱、壁面に取付可能
- カチッと止まるラチェット式ストッパー ※ブレーキ付は除く
(ストッパー箇所が従来品よりも2箇所増えて細かく固定できます)
- 巻き込み防止ゴムストッパー

電気ルール コードマックIIシリーズ

Pickup 短絡や故障、また火災などの重大事故を未然に防ぐ安全装置を装備



電線の溶解を未然に防ぐ温度センサー付(自動復帰型)
電線温度が80℃以上に上昇すると本体内のドラムにセットされた温度センサーが自動的に電源を遮断します。
※温度センサー作動時の対応については取扱説明書をご覧ください。



コンセントへのホコリの侵入を防ぐコンセント防塵装置付
コンセントの差し込み口にホコリや塵が入り込み、短絡・故障・火災・発火などを起こす危険を回避します。

標準ウレタンホース仕様



各種エアーツール、塗装などに最適なウレタンホースです。

【ホース仕様】
網糸補強1Bブレード入ポリウレタン



ホース先端には安全のためのゴム製カプラ付(エア全機種)

LINE UP

- 2分ホース仕様 **ADUI-102** 型
(ホース内径6.5mm×ホース外径10.0mm)
- 3分ホース仕様 **ADUI-103** 型
(ホース内径8.5mm×ホース外径12.0mm)
- 2分ホース仕様 **ADUI-B102** 型
【ブレーキ付】 <受注生産品>
- 3分ホース仕様 **ADUI-B103** 型
【ブレーキ付】 <受注生産品>

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。

【ホース仕様】
網糸補強1Bブレード入内側…ウレタン 外側…難燃性塩ビ



溶接火花に強い難燃性ホース

LINE UP

- 2分ホース仕様 **ADTI-102** 型
(ホース内径6.5mm×ホース外径10.0mm)
- 3分ホース仕様 **ADTI-103** 型
(ホース内径8.5mm×ホース外径12.0mm)
- 2分ホース仕様 **ADTI-B102** 型
【ブレーキ付】 <受注生産品>
- 3分ホース仕様 **ADTI-B103** 型
【ブレーキ付】 <受注生産品>

三ッロコンセント仕様(100V)



防塵キャップ付三ッロコンセント仕様



防塵キャップパイロットランプ付
巻いたままで6A全長引出し合計15Aまで使用できます。

LINE UP

- 2Pコンセント仕様 **CDSII-101T** 型
- 2P接地付コンセント仕様 **CDSII-101TK** 型
- 2Pコンセント仕様【ブレーキ付】 **CDSII-B101T** 型 <受注生産品>
- 2P接地付コンセント仕様【ブレーキ付】 **CDSII-B101TK** 型 <受注生産品>

写真は CDSII-101TK

(一次側電線1m・本体取付金具一組付)

四ッロコンセント仕様(100V)

受注生産品



防塵シャッター付四ッロコンセント仕様



防塵シャッターパイロットランプ付
巻いたままで6A全長引出し合計15Aまで使用できます。

LINE UP

- 2Pコンセント仕様 **CDSII-101Q** 型 <受注生産品>
- 2P接地付コンセント仕様 **CDSII-101QK** 型 <受注生産品>
- 2Pコンセント仕様【ブレーキ付】 **CDSII-B101Q** 型 <受注生産品>
- 2P接地付コンセント仕様【ブレーキ付】 **CDSII-B101QK** 型 <受注生産品>

写真は CDSII-101QK

(一次側電線1m・本体取付金具一組付)

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作業を快適に。

【ホース仕様】
網糸補強1Bブレード入ソフトエラストマー樹脂



巻きグセ、跳ね上がりが少ないソフトホース

LINE UP

- 2分ホース仕様 **ADSI-102** 型
(ホース内径6.5mm×ホース外径10.0mm)
- 3分ホース仕様 **ADSI-103** 型
(ホース内径8.5mm×ホース外径12.5mm)
- 2分ホース仕様 **ADSI-B102** 型
【ブレーキ付】 <受注生産品>
- 3分ホース仕様 **ADSI-B103** 型
【ブレーキ付】 <受注生産品>

ホース特性 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	1 2 3	1 2

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	1 2 3 4 5	1 2 3 4 5

ソフトホース

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

付属品

- 一次側ホース(1m)
- ホース口金
- プラグカプラ
- 取付金具一組

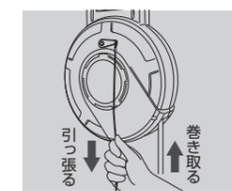


※写真はADUIII型の場合

ブレーキ付タイプ(エア用&電気用共通) 受注生産品



ブレーキ付タイプはホースまた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。)



ストッパーフリータイプ(エア用&電気用共通) 受注生産品

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もあります。(ストッパーフリータイプは型式に(F)が付きます。)

漏電遮断器付(電気用のみ) 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付が可能です。取付位置やケーブルの長さなどご要望に応じて製作致します。 ※都度見積り

⚠ 使用上のご注意

- 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定格電流以内(合計)でお使いください。
- 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。
- 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ホース交換以外の本体の分解は絶対に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。

機種選定について

自動巻リールは、人の補助を前提として巻取るように設計されていますので、使用方法や3mを超える高所に取付けるなど、場合によっては巻取らないことがあります。自動設備に設置する場合や、高所に取付けをされる場合は弊社までご相談ください。