

動力用三相200Vが使える自動巻リール!!

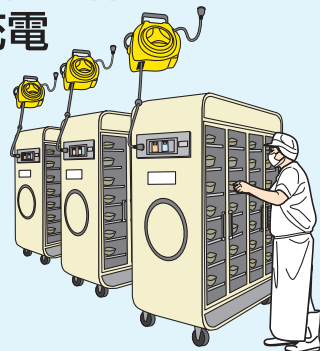
三相 200V **オートリール** 屋内型

〈自動整列巻き機構付〉

電線を任意の長さに引伸ばし!
収納は自動で整列巻取り!!

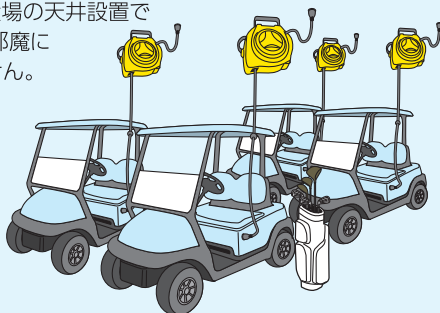
病院などの保温・保冷 配膳車の充電

電線を引伸ばすだけ、
つまずいたり、
配膳車移動の
邪魔になりません。



ゴルフ・遊園地のカート充電

カート置場の天井設置で
移動の邪魔に
なりません。



物流センターなどで 保温・保冷ボックス や電動リフトの 充電

天井や柱に設置で
安全充電。



自動
整列
巻き

2次側
(切放し)

〈有効長〉
14m
電線長 15m

AL-E315N

- 電線種 VCT 2.0mm²×4芯 ■形状・サイズ(単位: mm)
- 定格電流 6A(巻いたままの状態)
- 質量 7.5kg

最大許容電流
15A(全延時)
※20A以上のプラグ・
コンセントを使用し
ても15Aまでです。

JANコード
4937305-05529-8
梱包数/1
元払発送単位/2
標準価格(税別)
52,900円

■お問い合わせは……



天井や柱に
簡単取付!
電線が床を
這わないから
足元スッキリ!!

安全性と衛生面も
配慮した自動巻き。

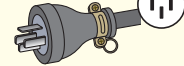
用途で選べる
プラグ・コンセント
(別注)

※表記以外にもご使用に
あわせて、その他プラグ・
コンセントもあります。

詳しくはウラ面を
ご覧ください。

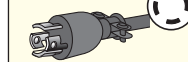
アース付

15A・20A・30A

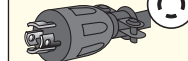


ロック(引掛)式

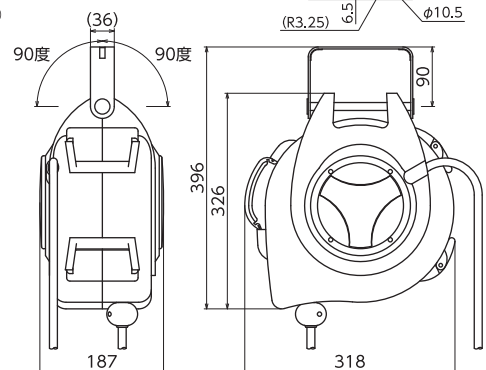
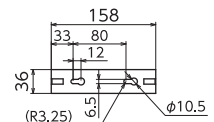
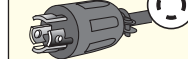
20A(アース付)



30A(アース付)



60A(アース付)



〈付属品〉 アンカーボルト(M8×70)セット×2

- 電源接続などの配線工事は、電気設備技術基準および内線規程の内容に従って確実にこなしてください。接続・絶縁処理に不備があると発火・感電・火災など、事故の原因になります。
- アース接地は電気設備技術基準【D種(第三種)接地工事】に従い確実にこなしてください。アースが不完全な場合は、感電の原因になります。

総発売元

日動工業株式会社

- 本社 TEL.072(803)6905(代) FAX.072(803)6908
- 札幌営業所 TEL.011(871)0577(代) FAX.011(871)0579
- 東京営業所 TEL.03(5683)4010(代) FAX.03(5683)4021
- 名古屋営業所 TEL.052(351)3666(代) FAX.052(352)7558
- 大阪営業所 TEL.072(803)6905(代) FAX.072(803)6908
- 福岡営業所 TEL.092(474)7955(代) FAX.092(474)6329

※製品改良のため、仕様などを予告なく変更することがあります。

三相 200V オートリール

お見積り用記入書

枠に チェックを入れ、必要事項をご記入の上、当社宛に、FAX送信してください。

1 次側 プラグ(刃側)の形状と定格

接続器	<input type="checkbox"/> プラグ	形状 <input type="text"/>	<input type="checkbox"/> 丸端子	内径 ϕ <input type="text"/> mm	<input type="checkbox"/> 切放し
<small>※下表のA~Gよりお選びください。</small>					

A 15A (アース付)	B 20A (アース付)	C 30A (アース付)	D 20A (アース付)	E 30A (アース付)	F 30A(NEMA) (アース付)	G 60A (アース付)
ロック(引掛)式						

※最大許容電流は、**15A**です。許容電流をこえての使用は感電・火災の原因になります。

2 次側 コンセント(受側)の形状と定格

接続器	<input type="checkbox"/> コンセント	形状 <input type="text"/>	<input type="checkbox"/> 丸端子	内径 ϕ <input type="text"/> mm	<input type="checkbox"/> 切放し
<small>※下表の①~⑦よりお選びください。</small>					

① 15A (アース付)	② 20A (アース付)	③ 30A (アース付)	④ 20A (アース付)	⑤ 30A (アース付)	⑥ 30A(NEMA) (アース付)	⑦ 60A (アース付)
ロック(引掛)式						

※最大許容電流は、**15A**です。許容電流をこえての使用は感電・火災の原因になります。

ご注意 必ずお守り ください。

- 最大許容電流は15A(全延時)です。20A以上のプラグ・コンセントを取付けた場合でも、最大許容電流は15A(全延時)になります。
- ※電線を巻いたままの状態だと、定格電流は6Aになります。
- 丸端子および切放しで接続する場合は、必ず防水絶縁処理を施し、アース接地をしてください。
(常設などで配線工事を伴う場合は、必ず専門家(有資格者)がおこなってください。資格のない人の配線工事は法律で禁止されています。)

※仕様内容やご使用条件などにより対応できない場合もありますので、詳しくはお気軽にお問い合わせください。

お客様ご記入欄

※ご住所は都道府県から記入してください。

会社名 _____

部署名 _____ ご担当者 _____

ご住所 〒 _____

TEL () _____ FAX () _____

その他 _____



ご要望に応じたアイテムを製作いたします。
お気軽にお問い合わせください。

FAX 072-803-6908

TEL:072-803-6905

E-mail honsha@nichido-ind.co.jp