

# 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

- 2P<sup>Ⓟ</sup>/2P接地付<sup>Ⓟ</sup>兼用 ニュートピプラグ
- 2P<sup>Ⓟ</sup>/2P接地付<sup>Ⓟ</sup>兼用 フュールトピプラグ

- 2P<sup>Ⓟ</sup>/2P接地付<sup>Ⓟ</sup>兼用 オレールプラグ

- 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 バイロットランプ

- 接地端子 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

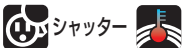
温度  
センサー  
内蔵

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 **Ⓟ**×4  
12,980円(税抜11,800円)

VCT 1.25mm<sup>2</sup> × 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

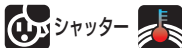
温度  
センサー  
内蔵

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 **Ⓟ**×4  
16,390円(税抜14,900円)

VCT 1.25mm<sup>2</sup> × 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 番号は寸法図(P69-70)	電線仕様		コンセント仕様		製品定格	漏電 遮断器	電源 バイロット 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 <sup>2</sup> )・心数(C)	定 格	形状×個数							
<b>C-20</b> 19	20	VCT 1.25 × 2	2P・15A・125V	Ⓟ×4	125V・5A	—	—	—	シャッター	4.0	11,880 税抜 10,800
<b>C-30</b> 19	30				125V・4A					5.2	15,620 税抜 14,200

●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192ページをご覧ください。)  
●円盤／鉄板製 ●寸法については69～70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。