

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 ニュートヒプラグ
 - 2P/2P接地付兼用 フェュートヒプラグ
 - 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 11×4
13,000円 (標準価格)

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 11×4
17,000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 / 7.1kg

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 11×4
23,200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 / 7.3kg

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 (P65-66)	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	11×4	125V・6A	-	●	-	扉	4.9	18	9,000
ST-20S●												10,000
ST-30●												12,000
●標準型【接地付】												
ST-20K●	20	VCT 2.0 × 3	2P・15A・125V 接地付	11×4	125V・6A	-	●	●	扉	5.4	18	12,000
ST-20KS●												13,000
ST-30K●												15,600
●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	11×4	125V・10A	-	●	-	扉	6.0	18	13,300
●漏電遮断器付【接地付】												
BT-30K	30	VCT 2.0 × 3	2P・15A・125V 接地付	11×4	100V・6A	地絡④	●	●	扉	7.3	18	21,800

●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176ページをご覧ください。)
●円盤 / 鉄板製 ●寸法については65~66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182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。