

RAINBOW REEL SERIES

HATAYA

屋外用



雨やホコリの侵入を防ぐ! 屋外での安全作業の必需品!!

屋外用コードリールシリーズ



SUNDAY
RAINBOW
REEL



SHIN TIGER
RAINBOW
REEL



SUN TIGER
RAINBOW
REEL



RAINBOW
REEL



SUNDAY
RAINBOW REEL
mini



200V
RAINBOW
REEL



MULTI
TEMOTE
REEL

RAINBOW REEL SERIES

SUNDAY RAINBOW REEL

サンデーレインボーリール

ハタヤ屋外用コードリールのスタンダード。軽量で手軽に、便利に使える防雨型。

20
メートル



型式 **SS-20** コンセント仕様 **II** × 4

電線仕様/VCT 1.25mm² × 2心
製品定格/125V・5A
質量/4.4kg
寸法/H324×W275×D181mm

30
メートル



型式 **SS-30** コンセント仕様 **II** × 4

電線仕様/VCT 1.25mm² × 2心
製品定格/125V・5A
質量/5.6kg
寸法/H324×W275×D181mm

30
メートル



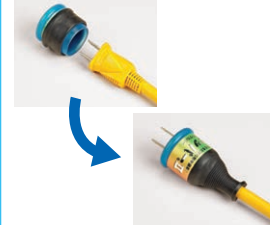
型式 **SG-30K** コンセント仕様 **III** × 4

電線仕様/VCT 2.0mm² × 3心
製品定格/125V・5A
質量/7.2kg
寸法/H324×W275×D181mm

PLUG KAPPER II プラグカッパーII

ふつうのプラグに取り付けるだけで防雨プラグに!!

- 防雨タイプのコンセントに対応
- どんなプラグにも取り付け可能(100V用)
- 取り付けが簡単で瞬時に防雨プラグに変身



型式 KGS-1

JANコード/49-30510-30050-4
※シンタイガーレインボーリール及びサンデーレインボーリールには1個付属

主な特長

防雨型四ツ口コンセント

Wコンセントを2列並列に一体モールド成形。(四ツ口コンセント)内部配線部への水の浸入を防ぎます。

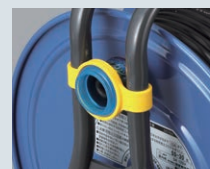
一体形成型フレーム

ハタヤ独自の折り曲げフレームは持ち運びやすいグリップを上部に、仰向けに置いた時に安定する凸部を背面部に一体に形成しています。



プラグカッパー1個付属

屋内用プラグを簡単取付で屋外用プラグに変換できます。収納ホルダーを背面に装備しています。



SHIN TIGER RAINBOW REEL

シンタイガーレインボーリール

防雨コンセント4個付、シンタイガーリールの防雨型。防雨プラグ変換カバー「プラグカッパー」を標準装備!

30
メートル



型式 **SA-30K** コンセント仕様 **III** × 4

電線仕様/VCT 2.0mm² × 3心
製品定格/125V・5A
質量/7.3kg
寸法/H350×W275×D215mm

50
メートル



型式 **SA-50K** コンセント仕様 **III** × 4

電線仕様/VCT 2.0mm² × 3心
製品定格/125V・5A
質量/10.9kg
寸法/H358×W275×D250mm

50
メートル



型式 **BA-50K** コンセント仕様 **III** × 4

電線仕様/VCT 2.0mm² × 3心
製品定格/100V・5A
漏電遮断器/地絡保護専用型
質量/11.1kg
寸法/H358×W275×D250mm

防水カバー付 漏電遮断器(BA型)

漏電遮断器は、背面に設置されています。



漏電地絡保護専用型
定格/2P 100/200V兼用 30A
漏電感度電流/15mA
高速形/衝撃波不動作形

主な特長

防雨型四ツ口コンセント

Wコンセントを2列並列に一体モールド成形。(四ツ口コンセント)内部配線部への水の浸入を防ぎます。コンセント防雨キャップはパネ式なので自動で閉まります。

プラグカッパー1個付属

屋内用プラグを簡単取付で屋外用プラグに変換できます。収納ボックスを背面に装備しています。



温度
センサー
内蔵

電線の溶解・焼損事故を防ぐ
温度センサー付 自動復帰型
※50mタイプのみ

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じし、コンセントへの給電をストップします。(ドラム部内蔵)





MULTI TEMOTE REEL

屋外用マルチテモートリール

高所や手狭な現場などで、コンセントだけを手元まで持って行ける「テモートリール」。

27
メートル

一次側
+3
メートル



型式 **BWM-130K** コンセント仕様 本体 二次側 $\text{II} \times 2$ $\text{II} \times 3$

電線仕様/VCTソフトムケーブル 2.0mm² × 3心
製品定格/100V・5A
漏電遮断器/過負荷保護兼用型
質量/9.7kg
寸法/H385×W315×D323mm

防水カバー付 漏電遮断器

漏電遮断器は、前面に設置されています。



漏電過負荷短絡保護兼用型
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

主な特長

コンセント引出し型

リールは電源のそばに、コンセントだけを
使いたい所へ持って行けます。

二次側 防雨型コンセント

引き出しコンセントは
防雨キャップ付の防雨
仕様です。



一次側 コードラック

一次側電線をスッキリ
収納できます。



安全のため屋外では、必ず「屋外用防雨型リール」を使用してください。



注意 安全にご使用いただくために、接続する機器、器具のプラグは防雨型プラグを使用してください。

●なぜ屋外用（防雨型）の配線器具を使用しなければならないのか？

例えば

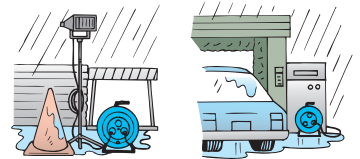
労働安全衛生規則 第337条

「事業者は水その他導電性の高い液体によって湿潤している場所において使用する移動電線又はこれに付属する接続器具で労働者が作業中又は通行の際に接触するおそれのあるものについては当該移動電線又は外装が当該導電性の高い液体に対して絶縁効力を有するものでなければ使用してはならない。」

- 工事現場の仮設電源
- イルミネーションの電源
- 屋外看板の電源
- イベントでの屋台照明など
- 屋外での機器使用時

内線規定 3435節-4

「湿気が多い場所又は水気のある場所で使用する電動機その他の電力装置は、湿気又は水気の程度に応じたものを使用するなどその場所に適した構造のものであること。」



仕様表

□ サンデーレインボーリール ●意匠登録済 ●特許登録済

HATAYA JANコード 49-30510

型式	電線仕様		コンセント仕様		製品定格	温度センサー	漏電遮断器	質量(kg)
	長さ(m)	種別・太さ(mm ²)・心数(C)	定格	形状×個数				
SS-20	20	VCT 1.25 × 2	2P・15A・125V	$\text{II} \times 4$	125V・5A	-	-	4.4
SS-30	30							5.6
SS-20K	20	VCT 1.25 × 3	2P・15A・125V 接地付	$\text{II} \times 4$				5.1
SS-30K	30							6.5
SG-20K	20	VCT 2.0 × 3	2P・15A・125V 接地付	$\text{II} \times 4$				5.6
SG-30K	30							7.2

□ シンタイガーレインボーリール ●意匠登録済

HATAYA JANコード 49-30510

型式	電線仕様		コンセント仕様		製品定格	温度センサー	漏電遮断器	質量(kg)
	長さ(m)	種別・太さ(mm ²)・心数(C)	定格	形状×個数				
SA-30	30	VCT 2.0 × 2	2P・15A・125V	$\text{II} \times 4$	125V・5A	-	-	6.5
SA-30K		VCT 2.0 × 3	2P・15A・125V 接地付	$\text{II} \times 4$				7.3
SA-50K	50		10.9					
●漏電遮断器付								
BA-30K	30	VCT 2.0 × 3	2P・15A・125V 接地付	$\text{II} \times 4$	100V・5A	-	地絡	7.5
BA-50K	50							11.1