

段積みリール〈コンセント引出しタイプ〉

100V型



特長アイコン
一覧

- 2P[Ⓟ]/2P接地付[Ⓟ]兼用 ニュートビプラグ
 - コンセント防塵キャップ
 - ドラム空転止め (ブレーキストッパー)
 - 電源パイロットランプ
 - 2P[Ⓟ]/2P接地付[Ⓟ]兼用 フキユートビプラグ
 - 防雨 コンセント防雨キャップ
 - 温度センサー (電線溶解防止機能)
 - 接地端子
- 〈コンセント仕様〉
●…標準 ●…引掛け ●…抜止め

コンセントだけを手元まで持って行ける「コンセント引出しタイプ」
先端コンセントは防雨型なので雨中や水がかかる場所でも安心です



27
メートル
一次側
+3
メートル
温度
センサー
内蔵

H329×W329×D274

DGBM-130K EA815BF-55

コンセント仕様 本体[Ⓟ]×2 二次側[Ⓟ]×3

VCTソフトムケーブル 2.0mm² × 3心
製品定格/100V・5A
コンセント定格/2P・15A・125V 接地付
漏電遮断器/過負荷付[Ⓟ] 質量/11.0kg

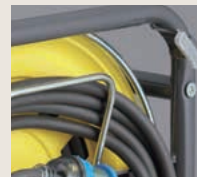
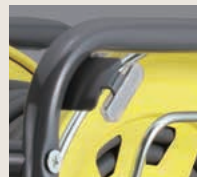
本体[Ⓟ] 二次側[Ⓟ] 防雨 接地端子

**ハタヤの黄色のコードリールは
漏電遮断器付です。**

※本体は屋内用ですので、雨や水しびきがかからないようにしてください。

段積みリール〈コンセント引出しタイプ〉

■特長



引き出しコンセントは防雨キャップ付の防雨仕様
※本体は屋内用ですので雨やしびきがかからないようにしてください。

床を傷つけない段積み用金具保護カバー

円盤裏側への面倒な電線の巻き落ちを防ぐ専用リング金具付

⚠注意

安全のため段積みは**5段まで**としてください。



全ての段積みリールシリーズで段積みできます！

電線の溶解・焼損事故を防ぐ
温度センサー付
手動復帰型

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。電線温度が下がり、復帰ボタンを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。

●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。●本体:コンセント防塵キャップ付 二次側:コンセント防雨キャップ付 ●漏電遮断器については182ページをご覧ください。●温度センサー(電線溶解防止機能)は手動復帰型です。