

EA815DD 防雨型コードリール (過負荷・短絡漏電遮断器付き)



完全防雨型

30m

屋外用(防雨型)

回転ロック式コンセントキャップの完全防雨型

過負荷付漏電遮断器を装備、使いすぎにも、漏電にも安心の仕様です

温度センサー(電線溶解防止機能)が付いています

ブレーキストッパー付

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

円盤材質…ABS樹脂

電線仕様			コンセント仕様		
長さ	種別・太さ×心数	許容電流	定格	形状	個数
30m	ソフトケーブルVCT 2.0mm ² ×3心	15A	2P・15A・125V接地付		3

- 製品定格…100V 5A
- 漏電遮断器…過負荷・短絡漏電遮断器付
- 漏電感度電流…15mA
- 電源パイロットランプ付
- 2P/2P接地付 兼用プラグ
- サイズ…315×265×397(H)mm
- 重量…8.1kg

主な特長

- 完全防雨ロック式キャップ
コンセント内部への水の浸入を防ぐ防雨キャップは、ロック式キャップです。
回転させることで、キャップはロックされ、コンセント部を水やホコリから完全にガードします。
- 密閉式防雨構造
特に重要な結線部は、表面には丈夫なゴム性防水ベース、内部には樹脂の特性を生かした独自の密封構造になっています。
過酷なシャワーテストを完全にクリアし、軽量化と合理的な設計で、高性能な密閉性を実現
- プラグは、防雨型2P/2P接地付コンセント
どちらもピッタリはまる新型プラグです。
- 漏電遮断器について
電気機械器具は使用場所や器具自体の絶縁不良等により電流が外に漏れ出すことがあります。
この現象を「漏電」といい、漏電している器具等に人体が触れた場合、電流は人体を通過して大地に流れ感電を引き起こします。
漏電遮断器は漏電電流を感知して0.1秒以内に電源を遮断する装置で、漏電遮断器を備えたリールは感電事故を未然に防止することができます。
漏電遮断器仕様
 - ・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
- 温度センサー
巻いたまま長時間使用したり、定格電流を個々伝送線の異常な温度上昇を感知し、コンセントへの電源供給をストップします。
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。
電線温度が下がったら自動的に復帰し、再び使用できます。