

コードリール 延長キャプタイヤ類

コードリール



コードリール 100V 30m

VCTソフトムケーブル2.0mm²×3芯
コンセント定格/2P・15A・125V
接地付
漏電遮断器/過負荷付(火)
質量/8.1kg



コードリール 200V 30m

VCTソフトムケーブル2.0mm²×3芯
コンセント定格/3P・20A・250V
接地付
漏電遮断器
質量/10.0kg

延長コード



三又延長コード 30m

ソフトVCTF2.0×2



三又延長コード 0.7m

ソフトVCT2.0×3

■商品	コードNo.	商品名
	3701	コードリール 100V
	3702	コードリール 200V
	3711	コードリール 100V 防雨型

コードリールの電線を
巻いたまま長時間使用したり、
定格電流を超えた電流を流すと
異常加熱を起し

焼損・火災 の原因となります!

⚠ 温反センサーは万一のための保護機能です。
安全にご使用いただけるため、
必ず電線は全長引き出してご使用ください。



延長キャプタイヤ

■商品	コードNo.	商品名	コードNo.	商品名
	0205	キャプタイヤ 4芯 5.5s 20m	1512	引掛コンセント 3P 単相200V
	1501	キャプタイヤ 3芯 20m 100V	1513	引掛コンセント 4P 三相200V 20A
	1503	引掛キャプタイヤ 3芯 20m 単相200V	1514	ハの字コンセント 3P 200V
	1504	引掛キャプタイヤ 4芯 20m 200V 20A	1515	引掛コンセント 4P 三相200V 30A
	1505	延長キャプタイヤ 100V 3又 30m	1524	4Pコネクター 200V メス
	1506	引掛キャプタイヤ 4芯 20m 200V 30A	1525	防爆コネクター 3P 100V
	1510	100V プレーカー付三又延長コード 0.7m	1526	4P引っ掛け〜変換コネクター
	1511	コンセント 3P 単相100V	1527	変換プラグ 3P〜2P 100V

電圧降下について

電線に電流を流すと電圧降下(ドロップ)が発生し、電源電圧に比べてコンセントから取れる電圧は低くなります。

電圧降下(ドロップ)は、電線が細いほど、または長いほど、使用電流が多いほど大きくなります。

※電圧降下(ドロップ)を少なくするには、径の太い電線を使用することが効果的です。

