

極太ケーブル3.5mm²仕様タイプ

■ 特長

- 電圧ドロップが小さいので機器の故障を防ぎ、安定したパワーが得られます。
- 複数の機器を同時に使用できるので作業効率がアップします。

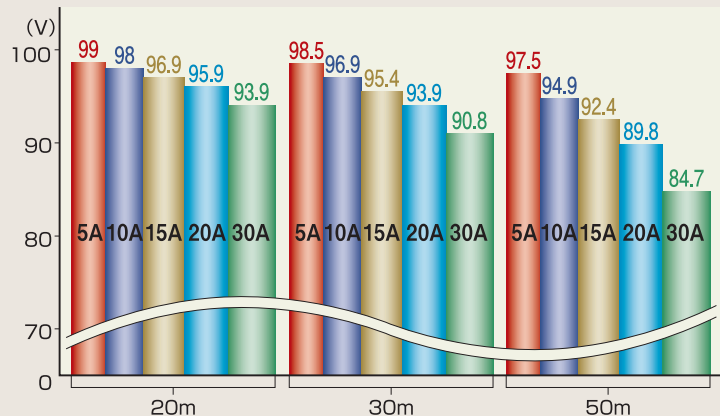
■ 極太ケーブルについて

ケーブルに電流を流すと電圧降下（ドロップ）が起こり電圧が低下します。電圧降下は流す電流の量やケーブルの太さによって変化します。（下記表参照）電圧降下はケーブルが太くなるほど小さくなります。電圧降下を低く抑えたい場合には極太ケーブル3.5mm²仕様が有効です。

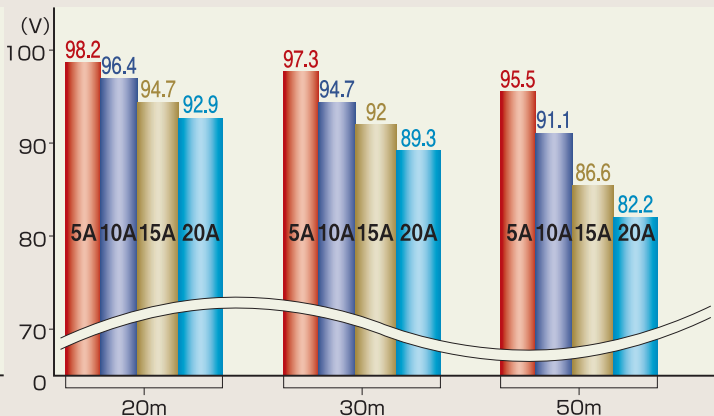
■ 電圧降下（100V）グラフ

電源電圧が100Vの場合のコンセントから出力される電圧です。横軸に電線の長さを示しています。

● 太さ3.5mm²の場合



● 太さ2.0mm²の場合



※表内表示の使用電流値は参考であり、実際にご使用になる場合は各製品に表示された定格電流値に従ってご使用ください。

電圧降下についての詳しい資料は178ページをご参照ください。

極太
3.5
mm²
ケーブル

電圧降下が少ない
3.5mm²電線は
電線仕様が緑色です。

ここを
チェック

電線仕様

ソフトVCT 3.5 × 2

ソフトケーブルVCT 3.5 × 3