

太陽光発電テストリード:PVシリーズ

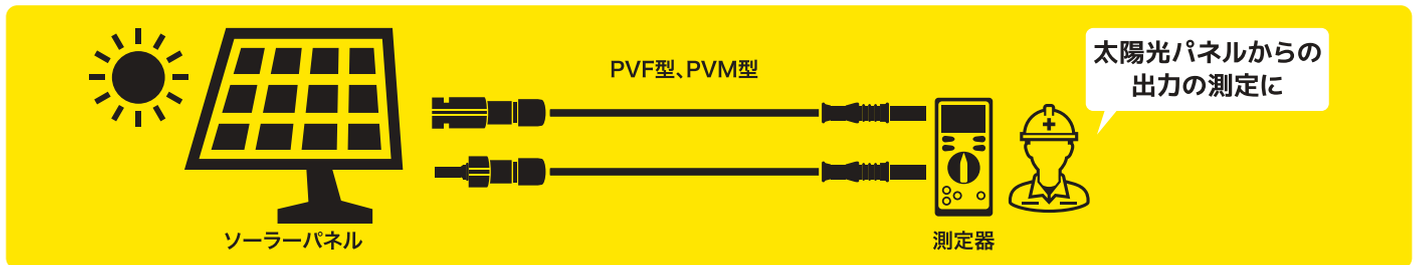
太陽光発電インフラに測定器を接続し、一時的なテストや測定を行えます。



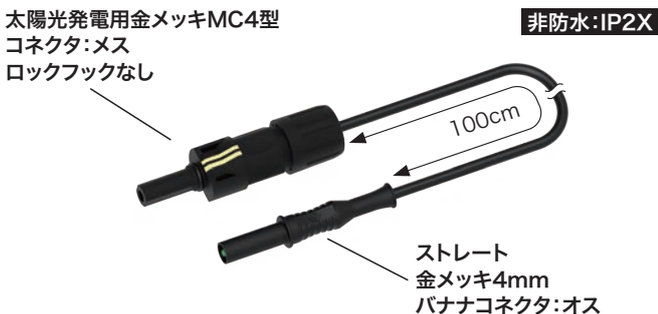
E
DMM
アクセサリ&キット

1500V CAT III 太陽光発電テストリード

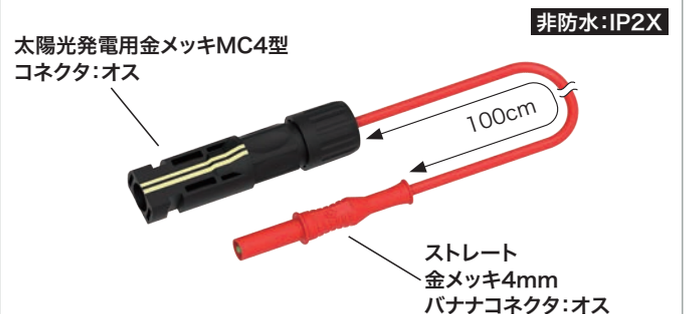
インフラ用太陽光発電パネルのMC4型オス端子またはMC4型メス端子に太陽光発電測定装置を接続し、一時的な電圧テストと測定を実行します。
 ※ この製品は一時的な測定に使用するもので太陽光発電用メスコネクタのロック機構はありません。また、ネットワーク内での常時接続する目的ではないで下さい。



形状タイプ 1-F



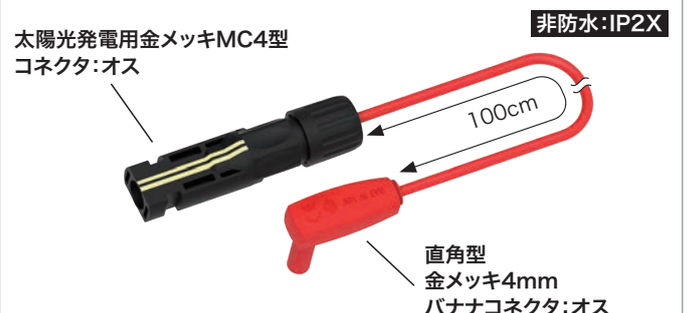
形状タイプ 1-M



形状タイプ 2-F



形状タイプ 2-M

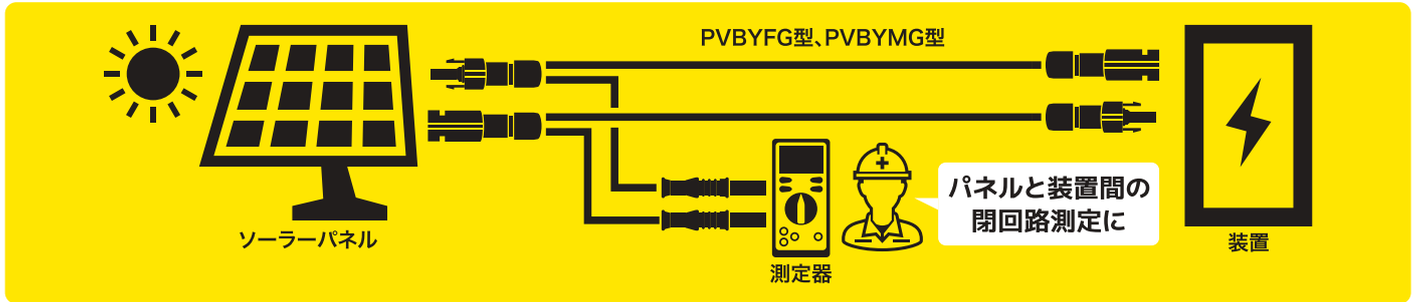


1500V CAT III 太陽光発電テストリード線バイパス

太陽光発電測定装置を太陽光発電インフラのMC4型端子に接続し、一時的な測定を実行します。バイパス機能により、太陽光発電回路が完全に閉じている間にテストと測定を実行可能。その結果、電流と電圧の両方を同時に測定できます。

※ この製品は一時的な測定に使用するもので、ネットワーク内での常時接続する目的では使用しないで下さい。

※ 太陽光発電用メスコネクタには、負荷がかかっているときに誤って接続が外れるのを防ぐためのロックフックが付いています。



形状タイプ 3-F



形状タイプ 3-M



形状タイプ	型番	ケーブル長 ^{※1} (cm)	ワイヤ	安全性	販売単位	標準色 ^{※2}
1-F	PVF2317-100-色指定	100	断面積:2.50mm ² (約AWG13)、 ジャケット材質:PVC、 ジャケット数:2 (二重絶縁、ワイヤ摩耗 インジケータ)	1500V DC CAT II / 1500V DC CAT III、 強化絶縁、汚染度 2、 雰囲気温度+55°Cで40A DC、 EN / IEC 61010-031に準拠、 EN / IEC 60529に準拠したIP2X	1本	-0黒■、 -2赤■、 -4黄■、 -5緑■、 -6青■、 -9白□
1-M	PVM2317-100-色指定					
2-F	PVF2417-100-色指定					
2-M	PVM2417-100-色指定					
3-F	PVBYFG2317-100-色指定	100				
3-M	PVBYMG2317-100-色指定	25 (太陽光発電 コネクタ間)				

※1. カスタムケーブル長対応可。

※2. お問い合わせ・発注の際は必ず型番の末尾に色のコード番号をご指定下さい。

注文例 ▶ PVF2317-100-0(色:黒)