

スイッチの革命とも言われ、今日の安全ブレーカの基礎ともなったテンパールスイッチを生んだ開発力。また漏電遮断器のパイオニアとして常に業界をリードしてきた知識と経験。電気安全を核とした技術力を背景に当社は電設資材分野において確固たる地位を築いてきました。社会ニーズを的確にとらえた商品は、いずれも安全性、信頼性に優れ、業界においても高い評価を得ています。

当社は、さらに付加価値の高い環境に調和した商品作りを目指す一方、国際的な視野にたった業務の多角化を推進し産業機器分野の周辺機器やマイクロエレクトロニクス商品の研究開発、またエネルギー、新センサー技術を中心とした計測、制御分野にも進出しています。

太陽光発電システム用 住宅用分電盤

P.C-108 ~

左側端子台

太陽光発電システムとオール電化住宅は相性ピッタリ!!
オール電化と太陽光発電システムの両方を導入される住宅に対応しています。



エコキュート・電気温水器 +
IHクッキングヒーター + 太陽光発電システム

機器取付スペースボックス

SP-M1/SP-M2

P.C-178、179

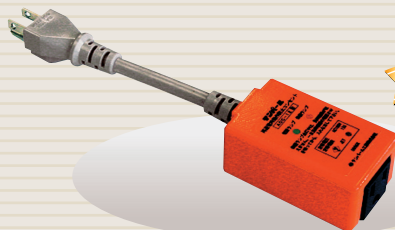
太陽光発電システムやオール電化対応、電気自動車用充電器のコンセント回路の設置の際、ブレーカの増設などの用途に使えます。



スイッチ見張り番 AOC-15

P.B-57

スイッチの切り忘れにより電気機器が
不意に動作することを防止



太陽光発電システム用 増設ユニットボックス

P.C-180

太陽光発電システム用遮断器を組込
済のユニットボックスです。

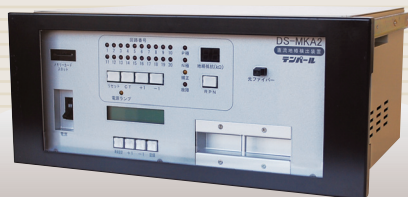


直流電路地絡検出装置

P.F-35

DS-MKA2

多回路非接地式直流電路の地絡点探査に!



直流電路地絡点携帯検出器 DSP-F 直流電路地絡電流携帯変換器 DSR-F

P.F-37

コンパクト & ポータブル!

