

機器取付スペースボックス NEW

キャビネット：プラスチック製

既設の住宅用分電盤への追加や組み合わせで、太陽光発電システム、家庭用燃料電池システム、オール電化住宅対応のブレーカの増設用途に！



SP-M1



SP-M2



SP-M1TB



SP-1A

特長

1. 扉付きでスッキリデザイン(SP-M1/SP-M2)。
2. ブレーカ1個用組込用サイズと2個用組込用サイズを用意。
3. 木板ベース仕様と端子台ユニット組込済仕様があります。
4. 端子台ユニット組込仕様は、パネルカット済み。
200V回路用の銅バーも組み込み済み。
2P2Eのパールミニブレーカを組み込んですぐに使えます。
5. アース中継端子(2P)取付可能(別売)。

ブレーカ組込済の器種もご用意しました



SP-M1U30

SP-M2U30

SP-1AB20

ブレーカ組込

太陽光発電システム用 SP-M1U30/SP-M2U30/SP-1AU30

太陽光発電システム用には、逆接続可能型の太陽光発電システム用漏電遮断器を組み込み済みですのですぐにご使用いただけます。

GBU-33EC 30A 30mA 逆接続可能型 単3中性線欠相保護付

配線用遮断器組み込み済みもあります。 SP-M1B30

B-33EC 30A 配線用遮断器

家庭用ガス発電・燃料電池システム住宅の対応用途に！

SP-1AB20(扉なし)もあります。

B-33EC 20A 配線用遮断器を組み込み済み。

組込済のブレーカ



B-33EC
20A、30A



GBU-33EC
30A 30mA
太陽光発電システム用
逆接続可能型

内部構造(参考)



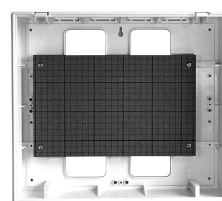
SP-M1
木板ベース



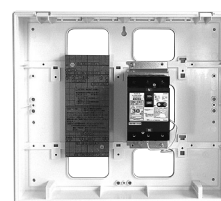
SP-M1U30
太陽光発電システム用
ブレーカ組込



SP-M1TB
端子台ユニット組込



SP-M2
木板ベース



SP-M2U30
木板ベース＋
太陽光発電システム用
ブレーカ組込

機能一覧

スタンダード

オール電化対応

発電システム対応

機能付分電盤

官公庁対応

ボックスその他

オプション

資料

外形寸法図

生産終了予定品