

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

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

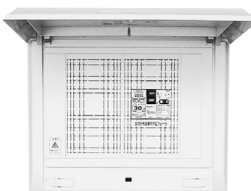
特長

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と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)



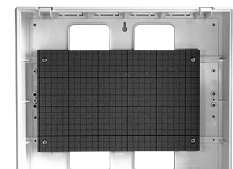
SP-M1
木板ベース



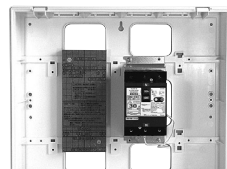
SP-M1U30
太陽光発電システム用
ブレーカ組込



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