

機器取付スペースボックス 露出・半埋込形兼用(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、EV・PHEV充電回路、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等に!



扉付 色:マンセル8GY9.7/0.2 パールミニフラット/パールミニブレーカ

型式名称	納期区分	ご注文品番	標準価格(円)	ボックス寸法(mm)			木板寸法(mm)			木板上取付有効内寸法(mm)		仕様	外形寸法図		
				タテ	ヨコ	フカサ	タテ	ヨコ	アツサ	D	E				
SP-M1	◎	SPM1	2,500	320	160	110	175	75	15	85	56	木板ベース	D-222		
SP-M1B30	③	SPM1B30	9,000				—	—	—	—	—	—		—	B-33EC 30A 組込済
SP-M1U30	○	SPM1U30	14,500				—	—	—	—	—	—		—	太陽光発電システム用
SP-M1TB	③	SPM1TB	11,000				—	—	—	—	—	—		—	端子台ユニット(200V回路)組込済
SP-M1P20EV	③	SPM1P20EV	15,300				—	—	—	—	—	—		—	EV・PHEV普通充電回路用
SP-M2	◎	SPM2	4,950	320	364	110	175	279	15	85	56	木板ベース	D-222		
SP-M2U30	③	SPM2U30	17,600				—	—	—	—	—	—		—	太陽光発電システム用
SP-M2P20EV	③	SPM2P20EV	17,800				—	—	—	—	—	—		—	EV・PHEV普通充電回路用

D:扉内側まで E:パネル内側まで



扉なし 色:マンセル5Y9/0.5

型式名称	納期区分	ご注文品番	標準価格(円)	ボックス寸法(mm)			木板寸法(mm)			木板上取付有効内寸法(mm)		仕様	外形寸法図		
				タテ	ヨコ	フカサ	タテ	ヨコ	アツサ	D	E				
SP-1A	◎	VSP1A	1,400	314	160	77	180	90	15	53	41	木板ベース	D-222		
SP-1AB20	③	SP1AB20	7,950				—	—	—	—	—	—		—	家庭用ガス発電・燃料電池システム用
SP-1AU30	③	SP1AU30	14,000				—	—	—	—	—	—		—	太陽光発電システム用

D:パネル内側までの最大 E:パネル内側までの最小

組込済ブレーカ

■太陽光発電システム用
SP-M1U30、SP-M2U30、SP-1AU30
GBU-33EC 30A 30mA
逆接続可能型 単3中性線欠相保護付



■EV・PHEV普通充電回路用
SP-M1P20EV、SP-M2P20EV
GB-2N-2 漏電遮断器組み込み済み



■配線用遮断器組込済
SP-M1B30
B-33EC 30A 配線用遮断器組み込み済み



■家庭用ガス発電・燃料電池システム用
SP-1AB20
B-33EC 20A 配線用遮断器組み込み済み

端子台ユニット組込

■大型端子台と200V回路専用銅バーを標準装備!
パールミニブレーカ1個用のパネルカット済みです。
200V回路専用です。必ず、2P2E 200V回路用のパールミニブレーカと組み合わせでご使用ください。

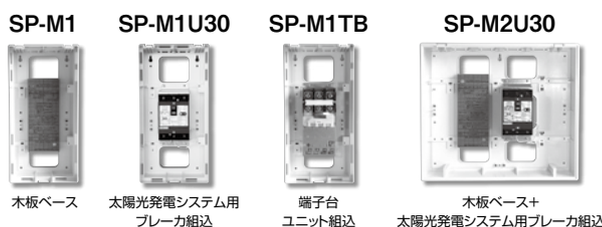
■オール電化住宅などへの対応ブレーカの増設用に!
端子台ユニット組込仕様では、200V回路用の銅バーをあらかじめ接続済みですので、エコキュート用電源や電気温水器用電源のブレーカの追加設置の際に2P2E200V回路用のパールミニブレーカを組み込んでご使用いただけます。電気自動車用普通充電器用電源のブレーカ増設用としてもご使用いただけます。

端子台と銅バーの仕様



- 端子台容量 130A
- 定格適合電線 38mm²
※端子台接続の分岐パールミニブレーカ
20A、30Aの場合 最大4回路
40A、50Aの場合 最大2回路
- ELBも組込可能です (20A、30Aのみ)

内部構造(参考)



この価格には消費税は含まれておりません。

納期区分:◎(当日出荷) ○(翌日出荷) ③・⑤・⑦・●(受注品) (詳細はD-1ページ)