

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)

パールテクト

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普通充電回路、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!



SP-MA1L/SP-MA1S SP-MA2 SP-YA1L/SP-YA1S

屋内用 色:マンセル8GY9.7/0.2

木板ベース	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)			木板上有効寸法(mm)		仕様	外形寸法図	
					タテ	ヨコ	フカサ	タテ	ヨコ	アツサ	D(扉まで)	E(パネルまで)			
扉付	深形	SP-MA1L	◎	SPMA1L	2,500	320	160	118	175	75	15	82	64		D-164 40
	浅形	SP-MA1S	◎	SPMA1S	2,350	320	160	103	175	75	15	67	49		D-165 41
	深形	SP-MA2	◎	SPMA2	4,950	320	347	118	175	245	15	82	64		D-165 44
扉なし	深形	SP-YA1L	◎	SPYA1L	1,950	320	160	98	175	75	15	-	64		D-165 42
	浅形	SP-YA1S	◎	SPYA1S	1,800	320	160	83	175	75	15	-	49		D-165 43



SP-MA1LB30 SP-MA2P20EV SP-YA1SB20

屋内用 色:マンセル8GY9.7/0.2

ブレーカ組込済	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)			木板上有効寸法(mm)		仕様	外形寸法図	
					タテ	ヨコ	フカサ	タテ	ヨコ	アツサ	D(扉まで)	E(パネルまで)			
扉付	深形	SP-MA1LB30	③	SPMA1LB30	9,000	320	160	118	175	75	15	82	64	B-33EC 30A 組込済	D-164 40
	深形	SP-MA1LP20EV	③	SPMA1LP20EV	15,300	320	160	118	175	75	15	82	64	EV-PHEV普通充電回路用	D-164 40
	深形	SP-MA2P20EV	③	SPMA2P20EV	17,800	320	347	118	175	75	15	82	64	EV-PHEV普通充電回路用	D-165 44
扉なし	浅形	SP-YA1SB20	③	SPYA1SB20	8,400	320	160	83	175	75	15	-	49	家庭用ガス発電燃料電池システム用	D-165 43



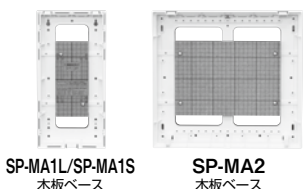
SP-MA1LTB

屋内用 色:マンセル8GY9.7/0.2

端子台ユニット(200V)組込済	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)			木板上有効寸法(mm)		仕様	外形寸法図	
					タテ	ヨコ	フカサ	タテ	ヨコ	アツサ	D(扉まで)	E(パネルまで)			
扉付	深形	SP-MA1LTB	③	SPMA1LTB	11,000	320	160	118	175	75	15	82	64		D-164 40

大型の端子台と200V回路専用銅バーを装備。パールテクトブレーカ2P2E(200V回路用)を組み込んで電気温水器・エコキュート回路などにご使用できます。

内部参考



SP-MA1L/SP-MA1S 木板ベース

SP-MA2 木板ベース

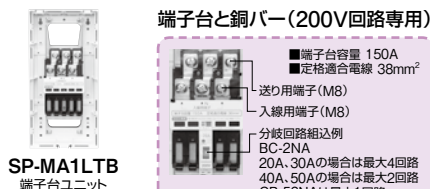
組込済ブレーカ



GBC-2NA
2P2E 20A
15mA 200V

B-33EC
3P3E 20A

端子台ユニット組込仕様



SP-MA1LTB 端子台ユニット組込

端子台と銅バー(200V回路専用)

- 端子台容量 150A
- 定格適合電線 38mm²
- 送り用端子(M8)
- 入線用端子(M8)
- 分岐回路組込例
- BC-2NA
- 20A、30Aの場合は最大4回路
- 40A、50Aの場合は最大2回路
- GB-52NAは最大1回路

スタンダード
オール電化対応
発電システム対応
機能付
EV・PHEV回路付
官公庁対応
WHMボジツスその他
轟分岐ブレーカ
オプション
資料
外形寸法図
生産終了予定品
生産終了品