発電システム対応

オプション

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! 屋内用 色:マンセル8GY9.7/0.2







SP-MA1L/SP-MA1S

SP-YA1L/SP-YA1S

						ボック	7ス寸法(mm)	木机	对法(m	nm)	₩₩	村法(mm)		会長
木板ベース		型式名称	納期 区分	ご注文品番	標準価格(円)	タテ	30	フカサ	タテ	30	アツサ	D (扉まで)	E (パネル まで)	仕様	外形寸法図
	深形	SP-MA1L	0	SPMA1L	2,500	320	160	118	175	75	15	82	64		D- 164 40
扉付	浅形	SP-MA1S	0	SPMA1S	2,350	320	160	103	175	75	15	67	49		D- 165 41
	深形	SP-MA2	0	SPMA2	4,950	320	347	118	175	245	15	82	64		D- 165 44
扉なし	深形	SP-YA1L	0	SPYA1L	1,950	320	160	98	175	75	15	_	64		D- 165 42
から か	浅形	SP-YA1S	0	SPYA1S	1,800	320	160	83	175	75	15	_	49		D- 165 43







屋内用 色:マンセル8GY9.7/0.2

SP-MA1LB30

SP-MA2P20EV

SP-YA1SB20

	٠ <u></u>						ボック	ノス寸法(mm)	木材	页寸法(m	nm)	椒上物	寸法(mm)		気形
ブレーカ 組込済			型式名称	納期 区分		標準価格「(円)	タテ	30	フカサ	タテ	30	アツサ	D (扉まで)	E (パネル まで)	仕様	外形 寸法 図
		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
扉作	付	冰ル	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	まし	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



屋内用 色:マンセル8GY9.7/0.2

SP-MA1LTB

端子台ユニット (200V) 組込済		1ニット				標準価格	ボックス寸法(mm)			木板寸法(mm)			木板上有効内寸法(mm)			外形
)V)	型式名称	納期 区分	ご注文品番		タテ		フカサ	タテ	30	アツサ	D (扉まで)	E (パネル まで)	仕様	外形 寸法 図
	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-MA2

組込済ブレーカ

EV-PHEV 普通充電回路用

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

●ガス発電システム用、 燃料電池システム用

B-33EC 3P3E 20A



端子台ユニット組込仕様



