

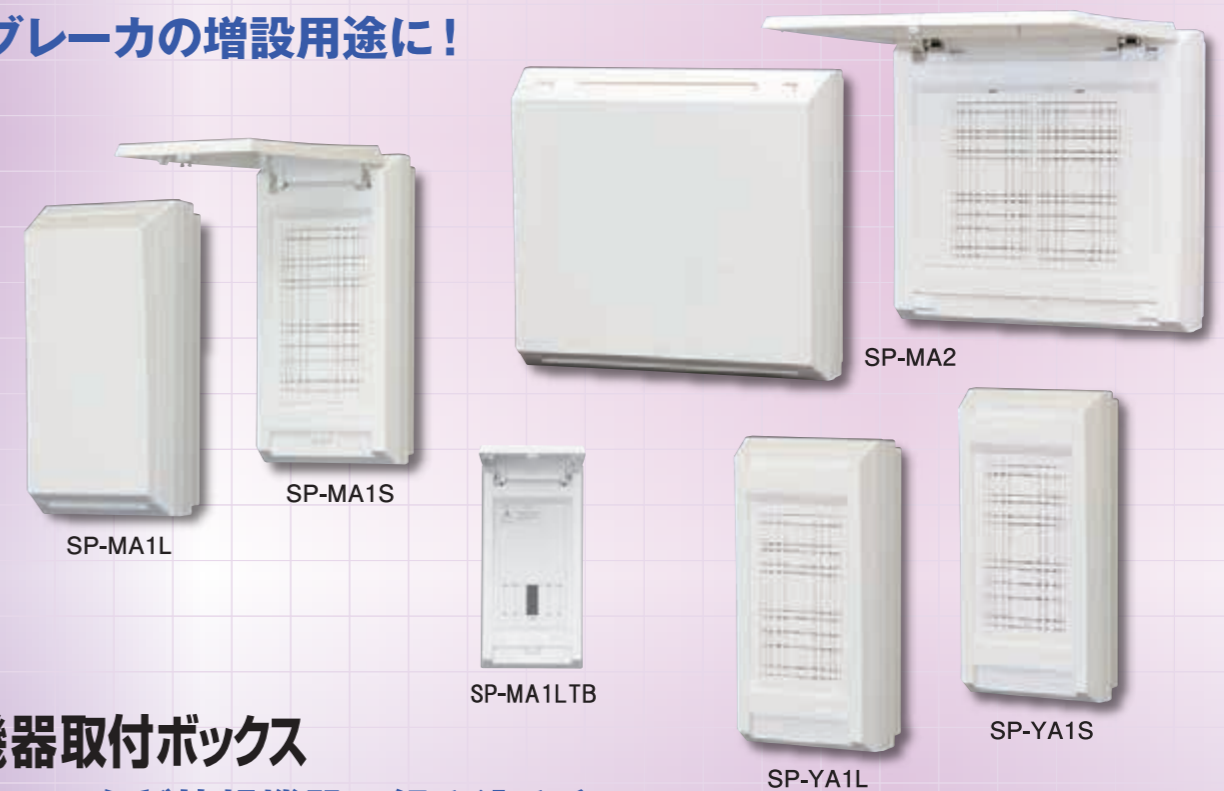
屋内用

キャビネット：プラスチック製



機器取付スペースボックス

既設の住宅用分電盤への太陽光発電システム、
家庭用燃料電池システム、電化住宅対応の
ブレーカの増設用途に！



機器取付ボックス

HUBなど情報機器の組み込みや
端子盤としての利用など、
広い用途に使えるボックス
です。



<p>ボックスブレーカ 30A~100A B-D(配線用遮断器) GB-D(漏電遮断器)</p> <p>外部操作ハンドル仕様 の簡易防塵型です。 粉じんの多い場所での ご使用に！</p> <p>スチール製</p>	<p>SPボックス入りブレーカ 配線用遮断器/漏電遮断器 20A・30A</p> <p>プラスチック製 住宅用分電盤パール デクトのデザインで、 電化住宅、発電システム、 燃料電池システム、EV・ PHEV充電回路など ブレーカの増設に便利！</p>	<p>仮設用コンセント付漏電遮断器ボックス GB-P/GT-PK (防滴ボックスブレーカ・漏電遮断器組込)</p> <p>プラスチック製 仮設工事現場の 省力化に！ 防滴ボックスに 漏電遮断器と コンセントを 組込済みです。</p>	<p>屋外電力用仮設ボックス TP13-3C/TP13-4BW4/TP15-6C5</p> <p>TP13-4BW4</p> <p>プラスチック製 主幹漏電遮断器、分岐安全 ブレーカ、コンセントを組 込済みです！ 工事現場やイベント会場 など仮設電源に最適！ 軽いで持ち運びにも便 利です。</p>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

⚠️ 安全に関するご注意

1. 選定やご不明な点などありましたら最寄りの弊社支店、営業所までお問い合わせいただき正しくご使用ください。
2. 電気設備技術基準や内線規程などにしたがって施工し使用してください。
3. ご使用前に「施工説明書」「取扱説明書」を必ずお読みください。

- 掲載価格には消費税は含まれていません。●印刷色ですので実際の色と異なる場合があります。ご了承ください。
- 仕様及び外観は製品改良のため予告なく変更することがありますのでご了承ください。
- 記載の会社名、商品名は各社の商標または登録商標です。
- パンフレットの内容につきましてご不明な点がありましたら、お近くの弊社支店が営業所までおたずねください。

納期区分：○(在庫品) ①(当日出荷) ②(翌日出荷) ③・④・⑤(受注品) この価格には消費税は含まれておりません。

テンパール工業株式会社

■本店 〒732-0802 広島市南区大州3-1-42
■発行 営業本部
ホームページ <https://www.tempearl.co.jp/>



技術問い合わせ窓口 TEL(082)287-9110 FAX(082)283-4534
受付時間 9:00~12:00 13:00~17:00 (弊社営業日)



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や、電化住宅対応のブレーカ増設等にお使いいただけます。

●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	
					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	3,100	320	160	118	175	75	15	82	64	
	浅形	SP-MA1S	◎	SPMA1S	2,900	320	160	103	175	75	15	67	49	
	深形	SP-MA2	◎	SPMA2	6,200	320	347	118	175	245	15	82	64	
扉なし	深形	SP-YA1L	◎	SPYA1L	2,400	320	160	98	175	75	15	—	64	
	浅形	SP-YA1S	◎	SPYA1S	2,300	320	160	83	175	75	15	—	49	

●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	
					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	13,800	320	160	118	175	75	15	82	64	

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。

パールミニフラット

従来形のパールミニフラット(扉付)と同デザインのボックスです。

扉付

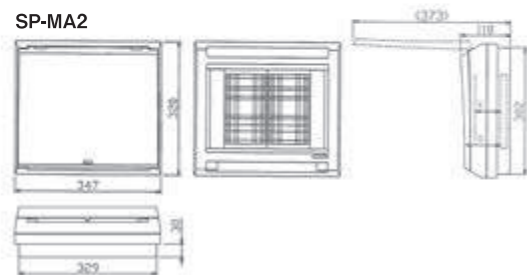
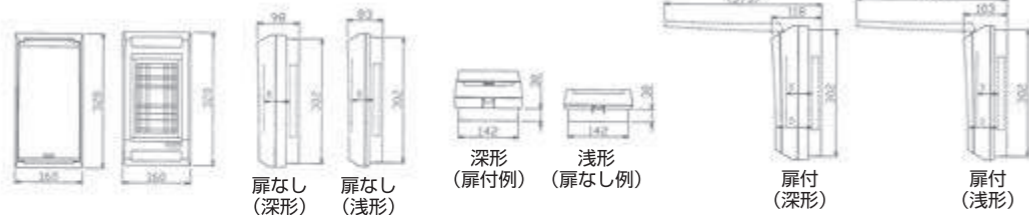
●屋内用 ●色：マンセル8GY9.7/0.2



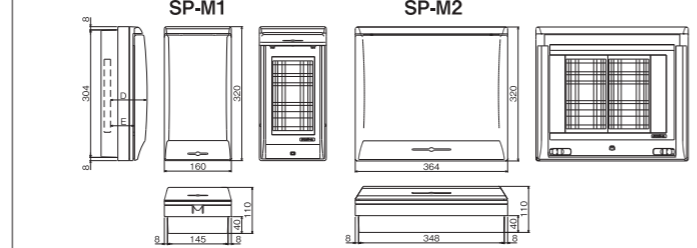
型式名称	納期区分	ご注文品番	標準価格(円)	ボックス寸法(mm)			木板寸法(mm)			木板上取付有効寸法(mm)		仕様
				タテ	ヨコ	フカサ	タテ	ヨコ	アツサ	D	E	
SP-M1	◎	SPM1	3,100	320	160	110	175	75	15	85	56	木板ベース
SP-M2	◎	SPM2	6,200	320	364	110	175	279	15	85	56	木板ベース

外形寸法図

SP-MA1L、SP-MA1S、SP-YA1L、SP-YA1S

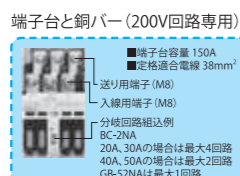
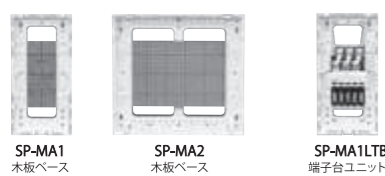


パールミニフラット



パールテクト

内部参考



端子台ユニット組込仕様

組込用ブレーカ(例)

●EV-PHEV 普通充電回路用 ●ガス発電システム用、●太陽光発電システム用
燃料電池システム用



(写真：20A)

機器取付ボックス 露出・半埋込形兼用(プラスチック製) パールテクト(扉付)

色：マンセル8GY9.7/0.2



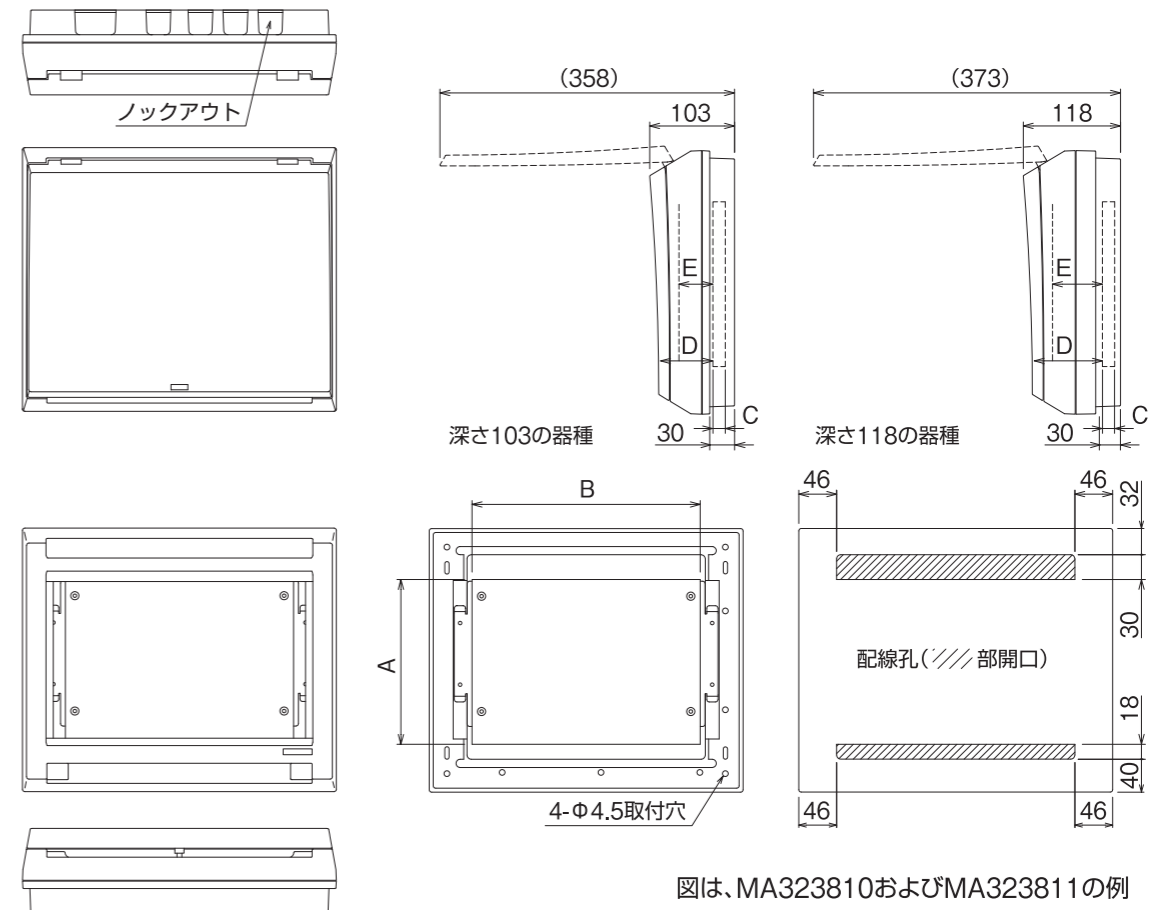
MA323810

MA327811

仕様・価格

ボックス寸法(mm)			納期区分	扉付	ご注文品番	標準価格(円)	木板寸法(mm)			木板への取付有効寸法(mm)	
タテ	ヨコ	フカサ					A	B	C	D	E
320	381	118	◎		MA323811	14,900	200	277	15	82	60
320	381	103	◎		MA323810	14,400	200	277	15	63	41
320	415	118	◎		MA324111	15,500	200	311	15	82	60
320	415	103	◎		MA324110	15,000	200	311	15	63	41
320	449	118	◎		MA324411	16,100	200	345	15	82	60
320	483	118	◎		MA324811	16,800	200	379	15	82	60
320	517	118	◎		MA325111	17,900	200	413	15	82	60
320	551	118	◎		MA325511	19,800	200	447	15	82	60
320	619	118	◎		MA326111	23,600	200	515	15	82	60
320	687	118	◎		MA326811	26,000	200	583	15	82	60
320	789	118	◎		MA327811	29,900	200	685	15	82	60

外形寸法図



図は、MA323810およびMA327811の例