

太陽光発電システム用増設ユニットボックス NEW

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太陽光発電システムを増設する場合に便利です。
太陽光発電システム用ブレーカを組み込み済です。



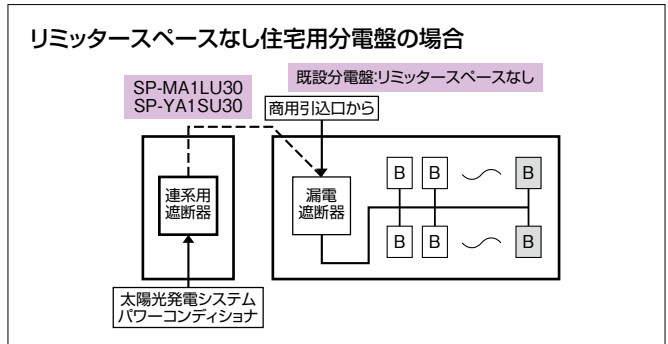
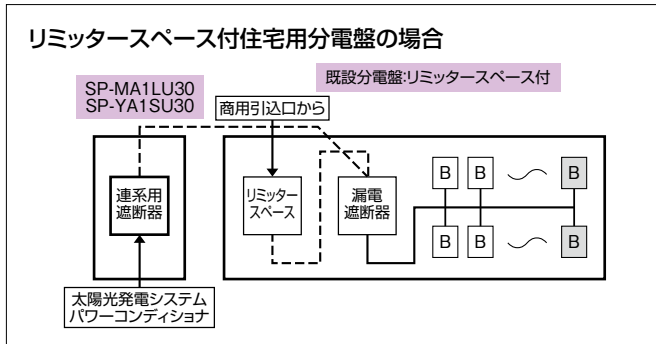
SP-MA1LU30 SP-MA2U30 SP-YA1SU30

屋内用 色:マンセル8GY9.7/0.2

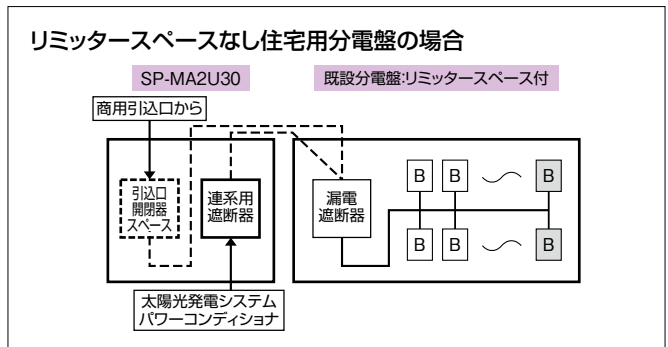
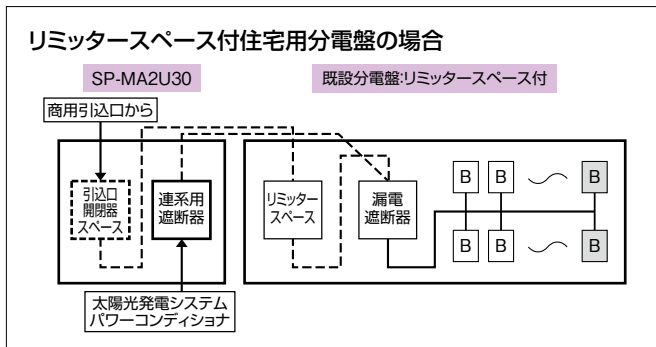
ブレーカ組込済	型式名称	納期区分	ご注文品番	標準価格(円)	ボックス寸法(mm)			木板寸法(mm)			板上有効寸法(mm)		仕様	外形寸法図
					タテ	ヨコ	フカサ	タテ	ヨコ	アツサ	D (扉まで)	E (パネルまで)		
扉付 深形	SP-MA1LU30	○	SPMA1LU30	14,500	320	160	118	175	75	15	82	64	太陽光発電システム用	D-219 ④②
	SP-MA2U30	③	SP-MA2U30	17,600	320	347	118	175	75	15	82	64	太陽光発電システム用	D-219 ④⑥
扉なし 浅形	SP-YA1SU30	③	SPYA1SU30	14,400	320	160	83	175	75	15	-	49	太陽光発電システム用	D-219 ④⑤

施工例

1 別に引込口開閉器がある場合、引込口開閉器スペースなしユニットボックス



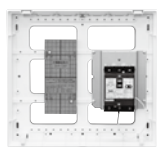
2 引込口開閉器スペース付ユニットボックス



内部参考



SP-MA1LU30
太陽光用ブレーカ組込



SP-MA2U30
木板ベース+太陽光用ブレーカ組込

組込済ブレーカ

GBU-33EC 30A 30mA
太陽光発電システム用
逆接続対応型
単3中性線欠相保護付
3P3E



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・HV回線付

官公庁対応

WHボックスその他

轟分岐ブレーカ

オプション

資料

外形寸法図

生産終了品