

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。

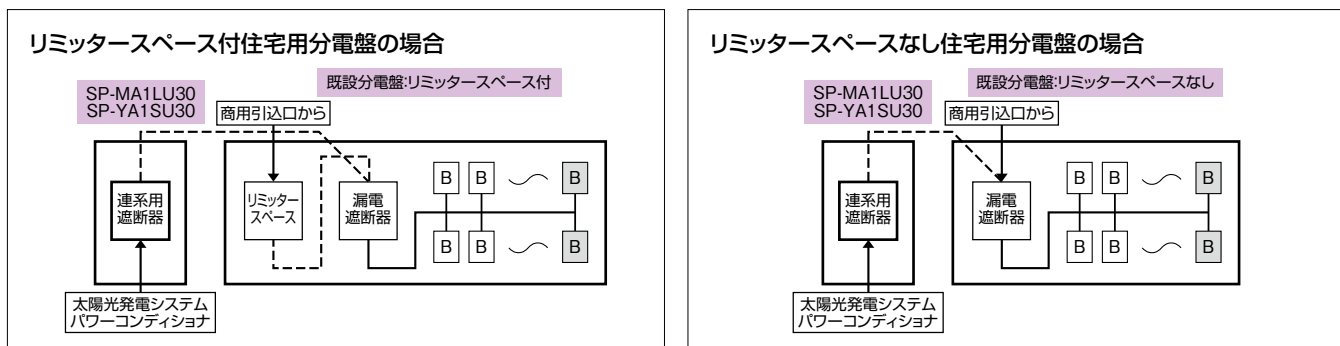


屋内用 色:マンセル8GY9.7/0.2

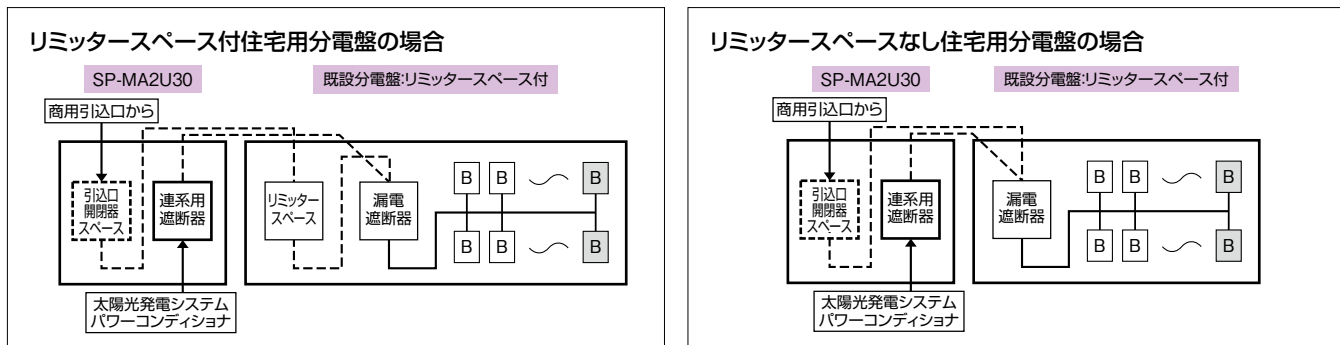
ブレーカ 組込済	型式名称	納期 区分	ご注文品番	標準価格 (円)	ボックス寸法(mm)			木板寸法(mm)			木板上有効寸法(mm)		仕様	外形 寸法 図
					タテ	ヨコ	フカサ	タテ	ヨコ	アツサ	D (扉まで)	E (ハネル まで)		
扉付 深形	SP-MA1LU30	○	SPMA1LU30	14,500	320	160	118	175	75	15	82	64	太陽光発電システム用	D-219 42
	SP-MA2U30	③	SP-MA2U30	17,600	320	347	118	175	75	15	82	64	太陽光発電システム用	D-219 46
扉なし 浅形	SP-YA1SU30	③	SPY-A1SU30	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

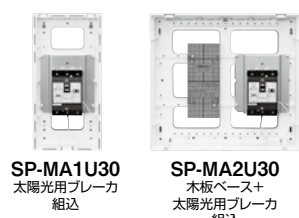
1 別に引入口開閉器がある場合、引入口開閉器スペースなしユニットボックス



2 引入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

