特定用途別

電化

FPCD 屋内用ドア付FPボックス









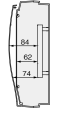
プチパネルHCD形ホーム分電盤の増設用ボックス!

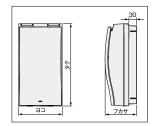
- ●外観はHCD形ホーム分電盤と同一のため、デザイン性に 優れ、並べて設置しても違和感がありません。
- ◆本体上部にはノックアウトが、背面には配線用穴が設けてあります。
- ◆分散型電源用ブレーカ(太陽光発電・ガス発電など)や 各種情報通信機器の組込などに適しています。

ブレーカ組込タイプの機能追加ユニットもございますので、 詳細は1010・1024~1027頁をご参照ください。

材 質	ポリスチレン樹脂 難燃性
色 彩	ホワイト色 (N9.5)
取付基板	木製基板 (15mm)
ボックス板厚	2.2~3.5mm









新発売

屋内用 ^{単位:mm}

●露出・半埋込共用型

												T 12 · 111111
納期区分	品 名 記 号	標準価格 円	外形寸法			有効フカサ	半埋込寸法		木製基板寸法		製品質量	旧品名記号
区分	四 石 記 方	保华価格門	П	タテ	フカサ	有別ノカリ	П	タテ	∃⊐	タテ	kg kg	旧帕有配方
0	FPCD-1	2,950	172	325	124	62	156	309	106	160	1.0	FPC-1(D)
0	FPCD-2	4,950	280	325	124	02	264	309	214	160	1.5	FPC-2(D)

FPD 屋内用FPボックス

ドアなし







単体機器の増設用収納ボックス!

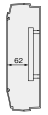
- ●外観はHPD形ホーム分電盤と同一のため、デザイン性に優れ、並べて設置しても違和感がありません。
- ●分散型電源用ブレーカ(太陽光発電・ガス発電など)、深夜電力機器用ブレーカ(電気温水器・蓄熱機器など)、各種情報通信機器の組込などに適しています。
- ●本体上部にはノックアウトが、背面には配線用穴が設けてあります。

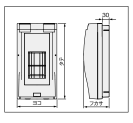
材 質	ポリスチレン樹脂 難燃性
色 彩	ホワイト色 (N9.5)
取付基板	木製基板 (15mm)
ボックス板厚	2.2~3.5mm



FPD-1







〔ブレーカ取付例〕

新発売

屋内用 ^{単位:mm}

納期	묘호記문	+#-**/#-+\$ m	標準価格円	外形寸法			有効	半埋込寸法		木製基板寸法		製品質量	旧品名記号
区分	品 名 記 方		保华 画 位	≡□	タテ	フカサ	フカサ	37	タテ	∃⊐	タテ	kg kg	旧阳石心方
0	FPD-1		2,700	172	325	111	62	156	309	106	160	0.8	_
0	FPD-2		4,150	280	323	111	02	264	309	214	100	1.2	FP-B2

FP 屋内用FPボックス

●露出・半埋込共用型









単体機器の増設用収納ボックス!

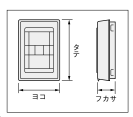
- ●分散型電源用ブレーカ(太陽光発電・ガス発電など)、深夜電力機器用ブレーカ(電気温水器・蓄熱機器など)、各種情報通信機器の組込などに適しています。
- ◆本体上下部・左右側面にはノックアウト(FP-1は上部・左右側面)が、背面には配線用穴が設けてあります。

材 質	ポリスチレン樹脂 難燃性
色 彩	ホワイト色(N9.5)
取付基板	木製基板 (15mm)
ボックス板厚	2.3~2.5mm









FP-0

FP-1 〔ブレーカ取付例〕

●露出型

屋内用

										÷□·11111		
納期区分	品名記号	標準価格 円		外形寸法		有効	木製基	木製基板寸法		製基板寸法 製品 質量		摘要
区分		1赤平 四1百口	33	タテ	フカサ	フカサ	∃⊐	タテ	kg kg][6] 女		
0	FP-0	1,800	140	230	70	44	00	150	0.4	木製基板×1		
0	FP-1	1,850	160	310	74	44.5	90	210	0.6	木製基板×1 ※ (鉄製基板への交換が可能です。)		