

キャビネット

盤用

防塵・防水形

コンパクト
(小型F.A用)

自立形

熱対策用

情報通信用

特定用途別

計器盤用

ステンレス

キャビネット
パーツ

技術資料

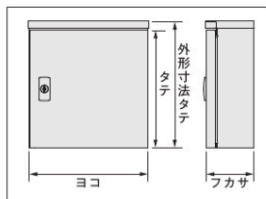
太陽光発電システムに対応した
接続箱専用キャビネット (壁掛けタイプ)

- ダイオードの放熱を高めるアルミ製基板を採用しています。
- ドライバーで開閉可能な防水小型ハンドルを採用しています。
- 配線用ロックアウトを背面と底面に配置しています。
- 背面にキャビネット取付穴付 (φ5) です。



OAPV12-44

塗 装 色	ライトベージュ塗装 (5Y7/1) LB色 (日産IL25-70B)
材 質	鉄
取 付 基 板	アルミ製基板 (方眼目盛なし) (3.0mm) ライトベージュ塗装 (5Y7/1)
キャビネット板厚	扉1.2mm ボデー1.2mm
ハ ン ド ル	防水小型ハンドル
扉 形 式	片扉



オプション

BP46-5AC2 増設アースバー (780頁)

屋外用 IP44

※ 背面穴は保護等級の
判定に含めていません。

ライトベージュ塗装
LB色 (5Y7/1)
日産IL25-70B

単位: mm

● 屋根付

納期区分	品名記号	標準価格 円	寸 法			外形寸法		取付基板寸法		有効フカサ	製品質量 kg	適用回路数
			ヨコ	タテ	フカサ	タテ	ヨコ	タテ				
Ⓜ	OAPV12-33	17,500	300	300	120	320	250	230	102	4.7	3・4回路用	
Ⓜ	OAPV12-34	20,000	〃	400	〃	420	〃	330	〃	5.8		
Ⓜ	OAPV12-43	20,000	400	300	120	320	350	230	102	5.9	6回路用	
Ⓜ	OAPV12-44	23,500	〃	400	〃	420	〃	330	〃	7.3		

◆有効フカサはハンドル部などにより減少しますのでご注意ください。