

OEM-A 屋外用窓付自立制御盤キャビネット

屋外用
保護等級
片扉 IP54
(カテゴリ-2)

CA
CA100

塗装性能
(塩水噴霧)
1000h
(28頁)

塗装性能
(塩水噴霧)
120h
(28頁)

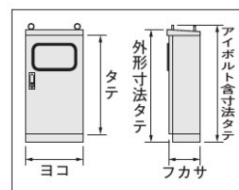
ハンドル
鍵 違い
対応
(327頁)

レーザー
穴加工

粉体塗装

屋外での計器類の管理・監視に適した 窓付自立制御盤キャビネット

- 機能性・デザイン性に優れた施錠可能な防水平面ハンドルを採用しています。
- メーターパネルはフカサ方向にスライドできますので、フカサ調整が可能です。
- メーターパネルの開閉には、平面ハンドル (H-11AN) を使用しています。
- 屋根の傾斜方向が変更可能です。
- 天面にはオプション・LED照明パネル (144頁) の取り付けが可能です。
- 利用度が高く、実用的なスチール製図面ホルダを採用しています。



OEM35-716A

塗 装 色	ライトベージュ塗装(5Y7/1)(日塗工L25-70B)
材 質	鉄
取 付 基 板	鉄製基板(2.3mm) クリーム塗装(2.5Y8/2)
キャビネット板厚	扉2.3mm 屋根2.3mm ボデー2.3mm 基台3.2mm~4.5mm メーターパネル2.3mm 下面開口プレート1.6mm
ハ ン ド ル	防水平面ハンドル (H-87) (キーNo.N200:1コ)
扉 形 式	片扉

※ 基台の表面処理は溶融亜鉛めっきです。本体の塗装色とは異なります。

オプション

HX-C87-Z 防水キャップ (697頁)

屋外用 IP54
(カテゴリ-2)

ライトベージュ塗装
LB色(5Y7/1)
日塗工L25-70B

単位: mm

● 屋根付

フカサ **350mm**

納期区分	品名記号	標準価格 円	扉形式	寸 法			外形寸法		アイボルト含寸法タテ	鉄製基板寸法		有効フカサ	製品質量 kg
				ヨコ	タテ	フカサ	タテ	ヨコ		タテ			
◎	OEM35-714A	218,000	片扉	700	1,400	350	1,521	1,569	580	1,280	324	120	
◎	OEM35-716A	257,000	〃	〃	〃	1,600	〃	1,721	1,769	〃	1,480	〃	131
◎	OEM35-719A	302,000	〃	〃	〃	1,900	〃	2,021	2,069	〃	1,780	〃	149
◎	OEM35-816A	297,000	片扉	800	1,600	350	1,721	1,769	680	1,480	324	144	
◎	OEM35-819A	331,000	〃	〃	〃	1,900	〃	2,021	2,069	〃	1,780	〃	162

フカサ **500mm**

納期区分	品名記号	標準価格 円	扉形式	寸 法			外形寸法		アイボルト含寸法タテ	鉄製基板寸法		有効フカサ	製品質量 kg
				ヨコ	タテ	フカサ	タテ	ヨコ		タテ			
◎	OEM50-714A	256,000	片扉	700	1,400	500	1,521	1,569	580	1,280	474	128	
◎	OEM50-716A	277,000	〃	〃	〃	1,600	〃	1,721	1,769	〃	1,480	〃	141
◎	OEM50-719A	311,000	〃	〃	〃	1,900	〃	2,021	2,069	〃	1,780	〃	160
◎	OEM50-816A	313,000	片扉	800	1,600	500	1,721	1,769	680	1,480	474	159	
◎	OEM50-819A	369,000	〃	〃	〃	1,900	〃	2,021	2,069	〃	1,780	〃	179

- 【注意】 1. 自立盤内取付機器の取付位置、質量などにより地震、台風時に転倒のおそれがあります。所定アンカーボルト以外にも必要に応じ転倒防止の処理を行ってください。
2. アングルなどを使って設置面を上げる際は、下側からキャビネット内部に水が浸入するおそれがあります。

◆ 有効フカサはハンドル部、図面ホルダなどにより減少しますのでご注意ください。

キャビネット

盤用

防塵・防水形

コントロール (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

技術資料