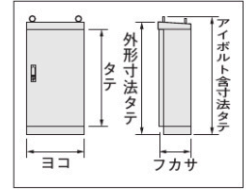


OE-A 屋外用自立制御盤キャビネット

屋外用 保護等級 片扉 IP54 (カテゴリ-2)
屋外用 保護等級 両扉 IP44
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

屋外用の自立制御盤キャビネット

- 機能性・デザイン性が優れた施錠可能な防水平面ハンドルを採用しています。
- 扉裏面およびボデー側面には溶接ナット付で、配線および機器取り付けに便利です。
- 屋根の傾斜方向が変更可能です。
- 天面はオプション・LED照明パネル (144頁)の取り付けが可能です。
- ボデー側面は配線支持レール付ですので、配線作業が容易です。
- 利用度が高く、実用的なスチール製図面入れを採用しています。
- ドアストッパ付です。



塗 装 色	※ ライトベージュ塗装 (5Y7/1) LB色 (日塗IL25-70B)	クリーム塗装 (2.5Y9/1) クリーム色 (日塗IL22-90B)
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 ボデー2.3mm 屋根2.3mm 基台3.2mm・4.5mm 下面開口プレート1.6mm	
ハ ン ド ル	防水平面ハンドル (小)H-85 タテ寸法1,200mm以下 (キ-No.N200:1コ) (大)H-87 タテ寸法1,400mm以上	
扉 形 式	片扉または両扉	

※ 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。

● 屋根付
フカサ **350mm**

屋外用
片扉 **IP54** (カテゴリ-2)
両扉 **IP44**

ライトベージュ塗装
LB色 (5Y7/1)
日塗IL25-70B

クリーム塗装
クリーム色 (2.5Y9/1)
日塗IL22-90B

オプション

HX-C85・87-Z 防水キャップ (697頁)

関連商品

SOE ステンレス屋外用自立制御盤キャビネット (315頁) も
ございますのでご用命ください。

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
LB色	C色				ヨコ	タテ	フカサ	タテ	タテ		ヨコ	タテ		
○	○	OE35-78A	139,000	片扉	700	800	350	921	965	620	720	330	72	
○	○	OE35-710A	154,000	〃	〃	1,000	〃	1,121	1,165	〃	920	324	82	
○	○	OE35-712A	164,000	〃	〃	1,200	〃	1,321	1,365	〃	1,120	〃	93	
○	○	OE35-714A	184,000	〃	〃	1,400	〃	1,521	1,569	580	1,280	〃	108	
○	○	OE35-716A	221,000	〃	〃	1,600	〃	1,721	1,769	〃	1,480	〃	118	
○	○	OE35-719A	268,000	〃	〃	1,900	〃	2,021	2,069	〃	1,780	〃	134	
○	○	OE35-816A	259,000	片扉	800	1,600	350	1,721	1,769	680	1,480	324	130	
○	○	OE35-819A	295,000	〃	〃	1,900	〃	2,021	2,069	〃	1,780	〃	147	
○	○	OE35-821A	355,000	〃	〃	2,100	〃	2,221	2,269	〃	1,980	315	171	
○	③(注)	OE35-823A	382,000	〃	〃	2,300	〃	2,421	2,469	〃	2,180	〃	190	
○	○	OE35-1016A	288,000	両扉	1,000	1,600	350	1,721	1,769	880	1,480	324*	162	
○	○	OE35-1019A	369,000	〃	〃	1,900	〃	2,021	2,069	〃	1,780	〃	182	
○	③(注)	OE35-1021A	409,000	〃	〃	2,100	〃	2,221	2,269	〃	1,980	315*	198	
○	③(注)	OE35-1023A	452,000	〃	〃	2,300	〃	2,421	2,469	〃	2,180	〃	213	
○	○	OE35-1216A	319,000	両扉	1,200	1,600	350	1,721	1,769	1,080	1,480	324*	185	
○	○	OE35-1219A	409,000	〃	〃	1,900	〃	2,021	2,069	〃	1,780	〃	210	
○	○	OE35-1419A	477,000	両扉	1,400	1,900	350	〃	2,078	1,280	1,780	324*	237	
○	○	OE35-1423A	569,000	〃	〃	2,300	〃	2,421	2,478	〃	2,180	315*	275	
○	○	OE35-1619A	556,000	両扉	1,600	1,900	350	2,021	2,078	1,480	1,780	312*	272	
○	○	OE35-1621A	626,000	〃	〃	2,100	〃	2,221	2,278	〃	1,980	〃	284	

フカサ **500mm**

○	③(注)	OE50-710A	184,000	片扉	700	1,000	500	1,121	1,162	620	920	474	92
○	③(注)	OE50-712A	198,000	〃	〃	1,200	〃	1,321	1,362	〃	1,120	〃	103
○	③(注)	OE50-714A	220,000	〃	〃	1,400	〃	1,521	1,569	580	1,280	〃	116
○	③(注)	OE50-716A	241,000	〃	〃	1,600	〃	1,721	1,769	〃	1,480	〃	128
○	③(注)	OE50-719A	277,000	〃	〃	1,900	〃	2,021	2,069	〃	1,780	〃	145
○	③(注)	OE50-816A	277,000	片扉	800	1,600	500	1,721	1,769	680	1,480	474	145
○	③(注)	OE50-819A	331,000	〃	〃	1,900	〃	2,021	2,069	〃	1,780	〃	164
○	③(注)	OE50-1016A	367,000	両扉	1,000	1,600	500	1,721	1,769	880	1,480	474*	182
○	③(注)	OE50-1019A	409,000	〃	〃	1,900	〃	2,021	2,069	〃	1,780	〃	204
○	③(注)	OE50-1219A	452,000	両扉	1,200	1,900	500	2,021	2,078	1,080	1,780	474*	233
○	③(注)	OE50-1419A	518,000	両扉	1,400	1,900	500	2,021	2,078	1,280	1,780	474*	262

ご注意 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などの処理を行ってください。
 2. アンク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。
 ◇印のついたものは鉄製基板が上下に2枚連結した構造になっています。
 ◆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。
 ★両扉の合わせ部の有効フカサは68mm引いた寸法となります。
 (注) 上記一部商品は組替元商品からの製作となります。組替元商品の在庫が切れた場合につきましては、別途日数をいただく場合もございますのでご了承ください。

上記品名記号はライトベージュ塗装です。
 クリーム塗装にてご注文の際は品名記号の末尾にCを付けてご用命ください。価格は同価格です。

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