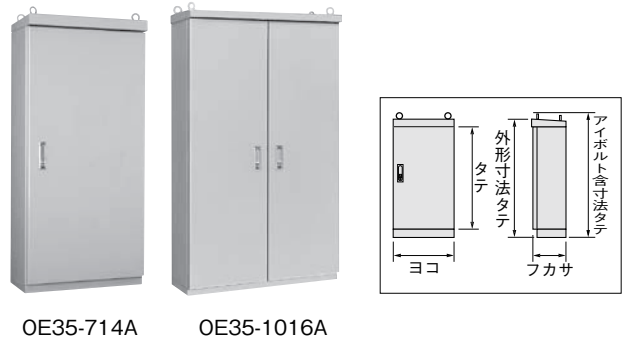


OE-A 屋外用自立制御盤キャビネット

屋外用 保護等級 片扉 IP54 (カテゴリー2)
屋外用 保護等級 両扉 IP44
塗装性能 (塩水噴霧) 1000h
CA CA100
塗装性能 (露点防露) 120h
ハンドル 鍵違い 対応
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。
- 扉裏面及びボデー側面には溶接ナット付で、配線及び機器取付けに便利です。
- 天面は照明パネル（オプション131頁参照）の取付けが可能です。
- 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(日塗工F25-70B)	クリーム塗装(2.5Y9/1) クリーム色(日塗工F22-90B)
材 質	鉄	
取 付 基 板	鉄製基板(2.3mm)	
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) (大)H-87 タテ寸法1,400mm以上	
扉 形 式	片扉又は両扉	

※ 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。

関連商品

SOE ステンレス屋外用自立制御盤キャビネット (303頁) もございますのでご用命ください。

● 屋根付

フカサ **350mm**

屋外用
片扉 **IP54** (カテゴリー2)
両扉 **IP44** 単位/mm

納期区分 LB色 C色	品名記号	標準価格 円	一梱 入数	扉形式	寸 法			外形寸法		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	アイボルト含 寸法タテ	ヨコ	タテ		
◎③	OE35-78A	106,000	1	片扉	700	800	350	850	965	620	720	330	72
◎③	OE35-710A	118,000	1	〃	〃	1,000	〃	1,050	1,165	〃	920	324	82
◎③	OE35-712A	125,000	1	〃	〃	1,200	〃	1,250	1,365	〃	1,120	〃	93
◎③	OE35-714A	140,000	1	〃	〃	1,400	〃	1,450	1,569	580	1,280	〃	108
◎③	OE35-716A	170,000	1	〃	〃	1,600	〃	1,650	1,769	〃	1,480	〃	118
◎③	OE35-719A	204,000	1	〃	〃	1,900	〃	1,950	2,069	〃	1,780	〃	134
◎③	OE35-816A	199,000	1	〃	800	1,600	〃	1,650	1,769	680	1,480	〃	130
◎③	OE35-819A	225,000	1	〃	〃	1,900	〃	1,950	2,069	〃	1,780	〃	147
◎③	OE35-821A	271,000	1	〃	〃	2,100	〃	2,150	2,269	〃	1,980	315	171
◎③	OE35-823A	292,000	1	〃	〃	2,300	〃	2,350	2,469	〃	2,180	〃	190
◎③	OE35-1016A	220,000	1	両扉	1,000	1,600	〃	1,650	1,769	880	1,480	324*	162
◎③	OE35-1019A	282,000	1	〃	〃	1,900	〃	1,950	2,069	〃	1,780	〃*	182
◎③	OE35-1021A	312,000	1	〃	〃	2,100	〃	2,150	2,269	〃	1,980	315*	198
◎③	OE35-1023A	345,000	1	〃	〃	2,300	〃	2,350	2,469	〃	2,180	〃*	213
◎③	OE35-1216A	244,000	1	〃	1,200	1,600	〃	1,650	1,769	1,080	1,480	324*	185
◎③	OE35-1219A	312,000	1	〃	〃	1,900	〃	1,950	2,069	〃	1,780	〃*	210
◎③	OE35-1419A	365,000	1	〃	1,400	〃	〃	〃	2,078	1,280	〃	〃*	237
◎③	OE35-1423A	435,000	1	〃	〃	2,300	〃	2,350	2,478	〃	2,180	315*	275
◎③	OE35-1619A	426,000	1	〃	1,600	1,900	〃	1,950	2,078	1,480	1,780	312*	272
◎③	OE35-1621A	479,000	1	〃	〃	2,100	〃	2,150	2,278	〃	1,980	〃*	284

フカサ **500mm**

◎③	OE50-710A	140,000	1	片扉	700	1,000	500	1,050	1,162	620	920	474	92
◎③	OE50-712A	151,000	1	〃	〃	1,200	〃	1,250	1,362	〃	1,120	〃	103
◎③	OE50-714A	168,000	1	〃	〃	1,400	〃	1,450	1,569	580	1,280	〃	116
◎③	OE50-716A	185,000	1	〃	〃	1,600	〃	1,650	1,769	〃	1,480	〃	128
◎③	OE50-719A	212,000	1	〃	〃	1,900	〃	1,950	2,069	〃	1,780	〃	145
◎③	OE50-816A	212,000	1	〃	800	1,600	〃	1,650	1,769	680	1,480	〃	145
◎③	OE50-819A	254,000	1	〃	〃	1,900	〃	1,950	2,069	〃	1,780	〃	164
◎③	OE50-1016A	280,000	1	両扉	1,000	1,600	〃	1,650	1,769	880	1,480	〃*	182
◎③	OE50-1019A	312,000	1	〃	〃	1,900	〃	1,950	2,069	〃	1,780	〃*	204
◎③	OE50-1219A	345,000	1	〃	1,200	〃	〃	〃	2,078	1,080	〃	〃*	233
◎③	OE50-1419A	397,000	1	〃	1,400	〃	〃	〃	〃	1,280	〃	〃*	262

◎ 物流センター在庫品 ①③⑤⑦ 標準品(納期別)

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。【例】OE35-78A→OE35-78ACとなります。

◇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。
★両扉の合せ部の有効フカサは上記有効フカサより68mm引いた寸法となります。

ご注意 自立盤内取付機器の取付位置、質量等により地震、台風時に転倒の恐れがあります。所定アンカーボルト以外にも必要に応じ転倒防止等の処理を行ってください。