

SOE ステンレス屋外用自立制御盤キャビネット (水切、防塵・防水パッキン付)

屋外用
保護等級
片扉 IP44

屋外用
保護等級
両扉 IP43

CA
CA100
CA-G04

塗装性能
(塩水噴霧)
1000h

塗装性能
(塩水噴霧)
120h

RoHS

レーザー
穴加工

ハンドル
鍵違い
対応

ステン
レス製

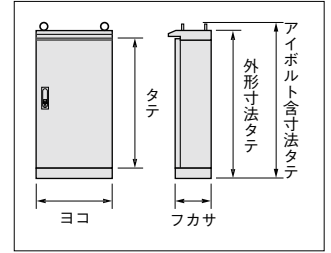
粉体塗装

施錠可能なステンレス防水平面ハンドルを採用!

- 材質にステンレス (SUS304) を使用しています。
- ステンレスにライトベージュ塗装してありますので、耐塩性・耐候性にさらに優れています。
- 扉裏面及びボデー側面には溶接ナットがついていますので配線、機器の取付けに便利です。



SOE35-714



塗 装 色	ライトベージュ塗装 (5Y7/1) LB色 (日塗工F25-70B)
材 質	ステンレス (SUS304)
取 付 基 板	鉄製基板 (2.3mm)
キャビネット板厚	扉・ボデーともタテ寸法1,200以下1.5mm タテ寸法1,400以上2.0mm 基台3.0mm
ハ ン ド ル	タテ寸法1,200以下ステンレス防水平面ハンドル (小) (H-85S) タテ寸法1,400以上ステンレス防水平面ハンドル (大) (H-87S)
扉 形 式	片扉又は両扉

オプション

万能パネル・基板装着レール・照明パネル・パネル用レール E・扉用配線支持レール E・アースパーセット・防水キャップの取付けが可能です。詳細は、126~131頁をご参照ください

屋外用 片扉 **IP44** 屋外用 両扉 **IP43**

ライトベージュ塗装
LB色 (5Y7/1)
日塗工F25-70B

●屋根付

フカサ **350mm**

納期区分	品名記号	標準価格円	一梱入数	扉形式	寸法			外形寸法		アイボルト含む寸法		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	タテ	ヨコ	タテ	ヨコ	タテ		
◎	SOE35-78	318,000	1	片扉	700	800	350	880	931	620	720	333	43		
◎	SOE35-710	350,000	1	〃	〃	1,000	〃	1,080	1,131	〃	920	325	52		
◎	SOE35-712	374,000	1	〃	〃	1,200	〃	1,280	1,331	〃	1,120	〃	58		
◎	SOE35-714	416,000	1	〃	〃	1,400	〃	1,480	1,531	580	1,280	〃	81		
◎	SOE35-716	510,000	1	〃	〃	1,600	〃	1,680	1,731	〃	1,480	〃	91		
◎	SOE35-719	562,000	1	〃	〃	1,900	〃	1,980	2,031	〃	1,780	〃	106		
◎	SOE35-1016	654,000	1	両扉	1,000	1,600	350	1,680	1,731	880	1,480	〃★	125		
◎	SOE35-1019	756,000	1	〃	〃	1,900	〃	1,980	2,031	〃	1,780	〃★	144		
◎	SOE35-1216	728,000	1	〃	1,200	1,600	350	1,680	1,731	1,080	1,480	〃★	145		
◎	SOE35-1219	842,000	1	〃	〃	1,900	〃	1,980	2,031	〃	1,780	〃★	167		
◎	SOE35-1416	832,000	1	〃	1,400	1,600	350	1,680	1,731	1,280	1,480	〃★	164		
◎	SOE35-1419	964,000	1	〃	〃	1,900	〃	1,980	2,031	〃	1,780	〃★	190		

◎代理店様在庫品 ◎物流センター在庫品 ①③⑤⑦標準品(納期別) (受)受注品

★両扉の合せ部の有効フカサは上記有効フカサより53mm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。

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