

# 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)

キャビネット

盤用

防塵・防水形

コンパクト用 (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

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  
(塩害対策)  
1000h

塗装性能  
(酸雨対策)  
120h

RoHS

ハンドル  
鍵違い  
対応  
(309頁)

レーザー  
穴加工

ステン  
レス製

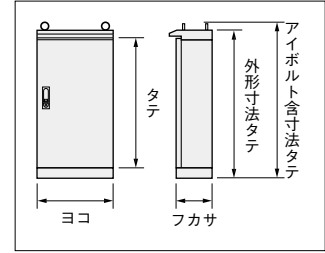
粉体塗装

## 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。
- 扉裏面およ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K25-70B)
材 質	ステンレス (SUS304)
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・ボデー: 1.5mm (タテ寸法1,200mm以下)・2.0mm (タテ寸法1,400mm以上) 基台3.0mm
ハ ン ド ル	ステンレス防水平面ハンドル (小) H-85S タテ寸法1,200以下 (キーNo.N200: 1コ) (大) H-87S タテ寸法1,400以上
扉 形 式	片扉または両扉

■開口プレートは塗装なしです。

### 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、121~126・678頁をご参照ください

**HX-C85・87-Z** 防水キャップ (678頁)

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K25-70B

## ●屋根付

フカサ **350mm**

単位: mm

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				
◎	<b>SOE35-78</b>	344,000	片扉	700	800	350	880	931	620	720	333	43		
◎	<b>SOE35-710</b>	378,000	〃	〃	1,000	〃	1,080	1,131	〃	920	325	52		
◎	<b>SOE35-712</b>	405,000	〃	〃	1,200	〃	1,280	1,331	〃	1,120	〃	58		
◎	<b>SOE35-714</b>	448,000	〃	〃	1,400	〃	1,480	1,531	580	1,280	〃	81		
◎	<b>SOE35-716</b>	551,000	〃	〃	1,600	〃	1,680	1,731	〃	1,480	〃	91		
◎	<b>SOE35-719</b>	607,000	〃	〃	1,900	〃	1,980	2,031	〃	1,780	〃	106		
◎	<b>SOE35-1016</b>	707,000	両扉	1,000	1,600	350	1,680	1,731	880	1,480	〃★	125		
◎	<b>SOE35-1019</b>	817,000	〃	〃	1,900	〃	1,980	2,031	〃	1,780	〃★	144		
◎	<b>SOE35-1216</b>	787,000	〃	1,200	1,600	350	1,680	1,731	1,080	1,480	〃★	145		
◎	<b>SOE35-1219</b>	909,000	〃	〃	1,900	〃	1,980	2,031	〃	1,780	〃★	167		
◎	<b>SOE35-1416</b>	898,000	〃	1,400	1,600	350	1,680	1,731	1,280	1,480	〃★	164		
◎	<b>SOE35-1419</b>	1,040,000	〃	〃	1,900	〃	1,980	2,031	〃	1,780	〃★	190		

◆注意 自立盤内取付機器の取付位置、質量などにより、地震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。

■上記商品は、2020年4月より仕様変更 (キーNo. N200: 2コ→1コ) をさせていただきますので、ご了承ください。

◆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上記有効フカサより53mm引いた寸法となります。