

RA-Y RA形制御盤キャビネット・横長タイプ(水切構造、防塵・防水パッキン付)

屋内用
保護等級
IP53
(カテゴリ-2)

CA
CA100
CA-G04

塗装性能
(塩水噴霧)
1000h
(28頁)

塗装性能
(霧付塩水噴霧)
120h
(28頁)

RoHS

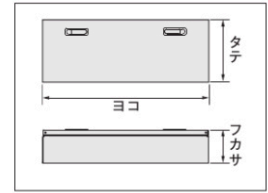
ハンドル
異種対応

レーザー
穴加工

粉体塗装

防水平面ハンドル付、水切構造、防塵・防水パッキン付の制御盤キャビネット

- 製造ラインの下部で使用可能な横長タイプのキャビネットです。
- 扉はステー付で開角度は約95°です。
- 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。(キーNo.N200)



RA16-83Y

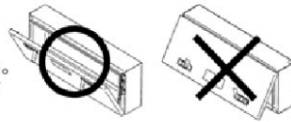


[機器取付例]

塗 装 色	ライトベージュ塗装(5Y7/1)LB色(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1.6mm ポデー1.6mm
ハ ン ド ル	防水平面ハンドル(H-85)(キーNo.N200:1コ)
扉 形 式	片扉(下開き)

ご注意

1. 本商品は壁掛け専用タイプです。自立での設置は行わないでください。
2. 本商品は扉が下開きになるように使用してください。正しく使用しない場合、扉の開閉時に手を挟みケガの原因となる可能性があります。(右図参照)



オプション

- FCX-Z5AS アースパーセット(781頁)
- BP12-M 検針窓(丸形)(703頁)

関連商品

- CH-YA CH形ボックス・横長タイプ(88頁)

屋内用 **IP53**
(カテゴリ-2)

ライトベージュ塗装
LB色(5Y7/1)
日塗工L25-70B

フカサ160mm

単位: mm

納期区分	品名記号	標準価格 円	扉形式	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	ヨコ	タテ		
○	RA16-63Y	35,500	片扉	600	300	160	520	220	142	12.4
○	RA16-64Y	41,500	〃	〃	400	〃	〃	320	〃	15.5
○	RA16-83Y	41,500	〃	800	300	〃	720	220	〃	15.9
○	RA16-84Y	49,500	〃	〃	400	〃	〃	320	〃	20.0
○	RA16-104Y	55,000	〃	1,000	〃	〃	920	〃	136	24.9
○	RA16-124Y	61,500	〃	1,200	〃	〃	1,120	〃	〃	29.4

フカサ200mm

○	RA20-63Y	39,000	片扉	600	300	200	520	220	182	13.3
○	RA20-64Y	42,000	〃	〃	400	〃	〃	320	〃	16.7
○	RA20-83Y	43,000	〃	800	300	〃	720	220	〃	17.1
○	RA20-84Y	51,500	〃	〃	400	〃	〃	320	〃	21.3
○	RA20-104Y	59,000	〃	1,000	〃	〃	920	〃	176	26.1
○	RA20-124Y	63,500	〃	1,200	〃	〃	1,120	〃	〃	31.0

フカサ250mm

○	RA25-63Y	41,500	片扉	600	300	250	520	220	232	14.4
○	RA25-64Y	45,000	〃	〃	400	〃	〃	320	〃	18.0
○	RA25-83Y	45,500	〃	800	300	〃	720	220	〃	18.5
○	RA25-84Y	54,000	〃	〃	400	〃	〃	320	〃	22.8
○	RA25-104Y	62,000	〃	1,000	〃	〃	920	〃	226	27.9
○	RA25-124Y	66,500	〃	1,200	〃	〃	1,120	〃	〃	33.0

◆有効フカサはハンドル部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
パーツ

技術資料