

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 (カテゴリー2)
CA CA100 CA-G04
塗装性能 (塩水噴霧) 1000h
塗装性能 (塩水噴霧) 120h
RoHS
ハンドル 鍵違い対応 (309頁)
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K25-70B)
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 ボデー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

- ・本製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。
- ・本製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 (785頁)
- BP12-M** 検針窓 (丸形) (686頁)

関連商品

- CH-YA** CH形ボックス・横長タイプ (70頁)

屋内用 **IP53**
(カテゴリー2)

ライトベージュ塗装
LB色 (5Y7/1)
日塗工K25-70B

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	29,000	片扉	600	300	160	520	220	142	12.4
◎	RA16-64Y	34,000	〃	〃	400	〃	〃	320	〃	15.5
◎	RA16-83Y	34,500	〃	800	300	〃	720	220	〃	15.9
◎	RA16-84Y	41,000	〃	〃	400	〃	〃	320	〃	20.0
◎	RA16-104Y	45,500	〃	1,000	〃	〃	920	〃	136	24.9
◎	RA16-124Y	51,000	〃	1,200	〃	〃	1,120	〃	〃	29.4

フカサ200mm

◎	RA20-63Y	32,000	片扉	600	300	200	520	220	182	13.3
◎	RA20-64Y	34,500	〃	〃	400	〃	〃	320	〃	16.7
◎	RA20-83Y	35,500	〃	800	300	〃	720	220	〃	17.1
◎	RA20-84Y	42,500	〃	〃	400	〃	〃	320	〃	21.3
◎	RA20-104Y	49,000	〃	1,000	〃	〃	920	〃	176	26.1
◎	RA20-124Y	52,500	〃	1,200	〃	〃	1,120	〃	〃	31.0

フカサ250mm

◎	RA25-63Y	34,500	片扉	600	300	250	520	220	232	14.4
◎	RA25-64Y	37,000	〃	〃	400	〃	〃	320	〃	18.0
◎	RA25-83Y	37,500	〃	800	300	〃	720	220	〃	18.5
◎	RA25-84Y	44,500	〃	〃	400	〃	〃	320	〃	22.8
◎	RA25-104Y	51,000	〃	1,000	〃	〃	920	〃	226	27.9
◎	RA25-124Y	55,000	〃	1,200	〃	〃	1,120	〃	〃	33.0

■ 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
技術資料