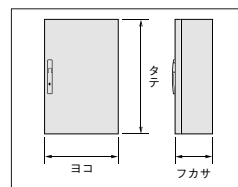


UL、CE、TUV認証取得の高気密キャビネット<IP66>!

- 溶融めっき鋼板の基板を使用することで、取付機器との接触により導通性が確保できるため、塗料剥離が不要で、等電位ボンディング接続が容易です。
- 鉄製基板はボデーとの導通構造を標準で採用しています。
- 水切構造で高気密 (IP66) なため、電気及び通信設備の制御盤キャビネットに適しています。また、輸出入としてもご利用いただけます。
- ハンドルは容易な開閉操作で密閉力が強く、施錠可能なIPハンドルを採用しています。(キーNo.N200)
- 継ぎ目のない発泡ウレタンパッキンの採用によりIP66の高気密性能を実現しています。
- ハンドル部をボデー開口より外側に配置したため、盤面の利用範囲が広がっています。
- 左右側面の連結が可能です。
- ボデー背面には、壁面取付け及び取付金具用の穴があけてあります。(取付金具はオプション RUX-1M(57頁参照)をご利用ください。)
- 扉にはオプション・万能パネル(688頁参照)の取付けが可能です。取付けの際はパネル用レール③(685頁参照)をご利用ください。



RUL20-56



EN62208:2003
に基いて認証取得

関連商品



国際規格認証取得キャビネットシリーズ

FUL FA機械向キャビネット(自立形) (132頁)

CL-U | CF-U | CN-U | EPTV (86~91頁)

塗 装 色	ライトベージュ塗装 (5Y7/1) LB色 (日塗IF25-70B)
材 質	鉄
取 付 基 板	鉄製基板(溶融めっき鋼板製)(方眼目盛なし)(2.3mm)
キャビネット板厚	扉 2.3mm ボデー 1.6mm
ハ ン ド ル	IP ハンドル (キー No.N200)
扉 形 式	片扉

屋内・屋外兼用 IP66

ライトベージュ塗装
LB色(5Y7/1)
日塗IF25-70B

単位/mm

フカサ 160mm

納期区分	品名記号	1 ヲ 標準価格 円	一梱入数	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		
◎	RUL16-34	24,500	2コ	300	400	160	220	320	134	9.7
◎	RUL16-43	24,500	2コ	400	300	〃	320	220	〃	9.6
◎	RUL16-44	25,500	1コ	〃	400	〃	〃	320	〃	12.2
◎	RUL16-45	28,500	1コ	〃	500	〃	〃	420	〃	14.7

フカサ 200mm

納期区分	品名記号	1 ヲ 標準価格 円	一梱入数	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		
◎	RUL20-34	26,500	1コ	300	400	200	220	320	174	10.5
◎	RUL20-43	26,500	1コ	400	300	〃	320	220	〃	10.4
◎	RUL20-44	27,500	1コ	〃	400	〃	〃	320	〃	13.0
◎	RUL20-45	30,500	1コ	〃	500	〃	〃	420	〃	15.6
◎	RUL20-46	35,500	1コ	〃	600	〃	〃	520	〃	19.0
◎	RUL20-55	34,500	1コ	500	500	〃	420	420	〃	18.6
◎	RUL20-56	37,500	1コ	〃	600	〃	〃	520	〃	22.5
◎	RUL20-64	35,500	1コ	600	400	〃	520	320	〃	18.0
◎	RUL20-66	41,500	1コ	〃	600	〃	〃	520	〃	25.9
◎	RUL20-68	51,500	1コ	〃	800	〃	〃	720	〃	33.3
◎	RUL20-710	63,000	1コ	700	1,000	〃	620	920	〃	46.6
◎	RUL20-88	62,000	1コ	800	800	〃	720	720	〃	42.2

◎代理店様在庫品 ◎物流中心在庫品 ①③⑤⑦標準品(納期別) (受)受注品

ご注意 壁掛け専用キャビネットです。

■上記商品は仕様変更によりCEマーク対応となりました。