防塵

情報通信用

計器盤用

RUL RUL形キャビネット IP66

















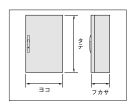




UL、CE、TÜV認証取得の高気密キャビネット〈IP66〉!

- 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、輸出用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 が広くなっています。
- ●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







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 **| [|] [] [] (**86~91頁)

塗 装 色 ライトベージュ塗装 (5Y7/1) LB色 (日塗工F25-70B) 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

当位 /mm

7## 160mm

200 TOO HILL											
納期区分	品名記号		1 ⊐ m	一梱	外形寸法			鉄製基板寸法		有効	製品質量
区分	四右心方		コーコー円 標準価格	入数	37	タテ	フカサ	ПП	タテ	フカサ	kg
0	RUL16-34		24,500	2⊐	300	400	160	220	320	134	9.7
0	RUL16-43		24,500	2⊐	400	300	"	320	220	"	9.6
0	RUL16-44		25,500	1 🗆	"	400	"	"	320	"	12.2
0	RUL16-45		28.500	1 🗆	"	500	"	"	420	"	14.7

7 # # 200mm

200 200 mm											
納期区分	品名記号		1 コ 円 標準価格 ^円	一梱	外形寸法			鉄製基板寸法		有効	製品質量
				入数	ョコ	タテ	フカサ	ョコ	タテ	フカサ	kg
0	RUL20-34		26,500	1 🗆	300	400	200	220	320	174	10.5
0	RUL20-43		26,500	1 🗆	400	300	"	320	220	"	10.4
0	RUL20-44		27,500	1 🗆	"	400	"	"	320	"	13.0
0	RUL20-45		30,500	1 ⊐	"	500	"	"	420	"	15.6
0	RUL20-46		35,500	1 🗆	"	600	"	"	520	"	19.0
0	RUL20-55		34,500	1 ⊐	500	500	"	420	420	"	18.6
0	RUL20-56		37,500	1 ⊐	"	600	"	"	520	"	22.5
0	RUL20-64		35,500	1 ⊐	600	400	"	520	320	"	18.0
0	RUL20-66		41,500	1 ⊐	"	600	"	"	520	"	25.9
0	RUL20-68		51,500	1 ⊐	"	800	"	"	720	"	33.3
0	RUL20-710		63,000	1 ⊐	700	1,000	"	620	920	"	46.6
0	RUL20-88		62,000	1 🗆	800	800	"	720	720	11	42.2

●代理店様在庫品 ◎物流センター在庫品 ①③⑤⑦標準品(納期別) ◎受注品

■上記商品は仕様変更により CEマーク対応となりました。