

TÜV・UL認証取得、CEマーキング適合の
機械安全を考慮したFA機械向キャビネット

- 鍵付ハンドルおよび扉固定ねじ(M5,上下)により部外者の安易な開錠を防ぎます。
- 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、塗装剥離が不要で、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。
- 24個(M4~M10)の接地端子を設けているため、入力電源が多数ある場合も接続が可能です。
- オプションの鉄製基板により、さまざまなレイアウトに対応し大幅な省スペースを実現します。
- ハンドル部をボデー開口より外側に配置したことで、扉面の利用範囲が広がっています。

国際規格認証取得



FUL50-913

〈機器取付可能質量〉

●キャビネットへの機器取付総質量は150kg以下としてください。

鉄製基板への機器取付可能質量

製品タテ寸法 mm	製品ヨコ寸法 mm			
	600	700	800	900
600	130			
800				
1000				
1300				

扉への機器取付可能質量 単位: kg

製品タテ寸法 mm	製品ヨコ寸法 mm			
	600	700	800	900
600	11	9		
800	12	10	8	6
1000	14	12	10	8
1300	16	14	12	10

(注) 取付可能質量は、均一な分布質量を想定しています。極端に偏って取り付ける場合にはお問合わせください。

塗 装 色	ライトベージュ塗装(5Y7/1) LB8(日産IL25-70B)
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	ボデー2.3mm 下面開口プレート1.6mm 扉1.6mm(ヨコ寸法700mm以下) 扉2.3mm(ヨコ寸法800mm以上)
ハ ン ド ル	IPハンドル(キーNo.N200:1コ)
扉 形 式	片扉

フカサ350mm

屋内用 IP53

(カテゴリー2)

ライトベージュ塗装
LB色(5Y7/1)
日産IL25-70B

単位: mm

納期区分	品名記号	標準価格 円	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		
⑦	FUL35-66	96,500	600	600	350	520	520	324	36
⑦	FUL35-68	109,000	〃	800	〃	〃	720	〃	45
⑦	FUL35-610	121,000	〃	1,000	〃	〃	920	〃	54
⑦	FUL35-613	141,000	〃	1,300	〃	〃	1,220	〃	67
⑦	FUL35-76	103,000	700	600	350	620	520	324	41
⑦	FUL35-78	115,000	〃	800	〃	〃	720	〃	51
⑦	FUL35-710	129,000	〃	1,000	〃	〃	920	〃	61
⑦	FUL35-713	150,000	〃	1,300	〃	〃	1,220	〃	76
⑦	FUL35-88	125,000	800	800	350	720	720	323	56
⑦	FUL35-810	140,000	〃	1,000	〃	〃	920	〃	67
⑦	FUL35-813	163,000	〃	1,300	〃	〃	1,220	〃	83
⑦	FUL35-98	132,000	900	800	350	820	720	323	62
⑦	FUL35-910	149,000	〃	1,000	〃	〃	920	〃	73
⑦	FUL35-913	173,000	〃	1,300	〃	〃	1,220	〃	91

フカサ500mm

⑦	FUL50-68	122,000	600	800	500	520	720	474	53
⑦	FUL50-610	138,000	〃	1,000	〃	〃	920	〃	63
⑦	FUL50-613	157,000	〃	1,300	〃	〃	1,220	〃	78
⑦	FUL50-78	129,000	700	800	500	620	720	474	59
⑦	FUL50-710	146,000	〃	1,000	〃	〃	920	〃	70
⑦	FUL50-713	167,000	〃	1,300	〃	〃	1,220	〃	86
⑦	FUL50-88	140,000	800	800	500	720	720	473	65
⑦	FUL50-810	158,000	〃	1,000	〃	〃	920	〃	76
⑦	FUL50-813	182,000	〃	1,300	〃	〃	1,220	〃	95
⑦	FUL50-98	148,000	900	800	500	820	720	473	71
⑦	FUL50-910	167,000	〃	1,000	〃	〃	920	〃	84
⑦	FUL50-913	193,000	〃	1,300	〃	〃	1,220	〃	103

キャビネット

盤用

防塵・防水形

コントロール
(小型FA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