防塵

FUL FA機械向キャビネット















※内部が負圧にならない状態で粉塵の侵入を防止。

TÜV・CE・UL認証取得

機械安全を考慮したFA機械向キャビネット!

- 鍵付ハンドル及び扉固定ねじ(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コ (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、盤面の利用 範囲が広くなっています。

ライトベージュ塗装 (5Y7/1) LB色 (日塗工G25-70B)

取 付 基 板 鉄製基板(溶融めっき鋼板製)(2.3mm)(方眼目盛なし)

IPハンドル (キーNo.N200:2コ)

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)

国際規格認証取得

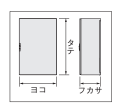












FUL50-913

〈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

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

扉への機器取付可能質量 単位/kg

		製品ヨコ寸法 mm					
		600	700	800	900		
製	600	11	9				
製品タテ寸法 mm	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。 極端に偏って取付ける場合にはお問合せください。

フカサ **350_{mm}**

片扉

装

キャビネット板厚

ハンドル

扉 形 式

屋内用	IP53
(カテ	·ゴリー2)

ライトノ	ベージュ涂集
/ 'in	色(5Y7/1)
	IG25-70B
口坐	±G25-70B

単位	/ mr	

納期	品名記号	標準価格 円		外形寸法			鉄製基板寸法		有効	製品 質量
区分	四位配写	四有記写	標準価格 的	30	タテ	フカサ	3 7	タテ	フカサ	貝里 kg
7	FUL35-66		72,000	600	600	350	520	520	324	36
7	FUL35-68		81,000	"	800	"	"	720	"	45
7	FUL35-610		90,000	"	1,000	"	"	920	"	54
7	FUL35-613		105,000	"	1,300	"	"	1,220	"	67
7	FUL35-76		76,500	700	600	"	620	520	"	41
7	FUL35-78		85,500	"	800	"	"	720	"	51
7	FUL35-710		96,000	"	1,000	"	"	920	"	61
7	FUL35-713		112,000	"	1,300	"	"	1,220	"	76
7	FUL35-88		92,500	800	800	"	720	720	323	56
7	FUL35-810		104,000	"	1,000	"	"	920	"	67
7	FUL35-813		122,000	"	1,300	"	"	1,220	"	83
7	FUL35-98		98,000	900	800	"	820	720	"	62
7	FUL35-910		111,000	"	1,000	"	"	920	"	73
7	FUL35-913		129,000	"	1,300	"	"	1,220	"	91

フカサ 500mm

7	FUL50-68	91,000	600	800	500	520	720	474	53
7	FUL50-610	103,000	"	1,000	"	"	920	"	63
7	FUL50-613	117,000	"	1,300	"	"	1,220	"	78
7	FUL50-78	96,000	700	800	"	620	720	"	59
7	FUL50-710	109,000	"	1,000	"	"	920	"	70
7	FUL50-713	124,000	"	1,300	"	"	1,220	"	86
7	FUL50-88	104,000	800	800	"	720	720	473	65
7	FUL50-810	118,000	"	1,000	"	"	920	"	76
7	FUL50-813	135,000	"	1,300	"	"	1,220	"	95
7	FUL50-98	110,000	900	800	"	820	720	"	71
7	FUL50-910	124,000	"	1,000	"	"	920	"	84
7	FUL50-913	143,000	"	1,300	"	"	1,220	"	103