

# OFJM FJシリーズ・屋外用窓付鉄製基板タイプ

屋外用  
保護等級  
IP44

CA  
CA100  
CA-G04

塗装性能  
(塩水噴霧)  
1000h

塗装性能  
(酢酸アルカール)  
120h

RoHS

ハンドル  
鍵違い  
対応

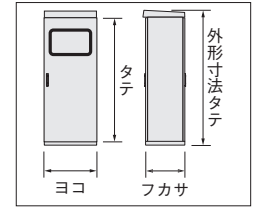
粉体塗装

## 高性能・高气密・高剛性なフレーム式 屋外自立キャビネット！ 情報通信をはじめ幅広い分野での対応が可能！

- 多重曲げ水切りフレーム構造の採用により、防塵・防水性能及び耐震性能が優れています。
- フレームには前後左右及び上下方向に25mmピッチの取付穴があり、機器・パネル等の取付けに便利です。
- 前後扉式のため配線作業や保守作業が容易に行えます。
- メーターパネルはフカサ方向にスライドできますので、フカサ方向の調整が可能です。
- メーターパネルの開閉には、平面ハンドル (H-11AN) を使用しています。



OFJM60-819



塗 装 色	ライトベージュ塗装 (5Y7/1) LB色 (日塗工G25-70B)
キャビネット板厚	扉、側板、天板、屋根2.3mm 基台 ヨコ 800mm以下3.0mm (SUS304) ヨコ1,000mm以上4.0mm (SUS304) メーターパネル2.3mm、鉄製基板2.3mm
ハ ン ド ル	IPハンドルH-540 (キーNo.N200 : 2 コ)
扉 形 式	片扉

### ● 屋根・メーターパネル付

フカサ **600mm**

屋外用IP44

ライトベージュ塗装  
LB色 (5Y7/1)  
日塗工G25-70B

単位/mm

納期区分	品名記号	運賃込み標準価格 円	扉形式	寸 法			外形寸法 タテ	鉄製基板寸法		有効 フカサ◆	窓寸法		メーターパネル寸法		製品 質量 kg
				ヨコ	タテ	フカサ		ヨコ	タテ		ヨコ	タテ	ヨコ	タテ	
⑦	OFJM60-612	352,800	片扉	600	1,200	600	1,360	470	1,055	514	370	450	462	550	179
⑦	OFJM60-614	361,700	"	"	1,400	"	1,560	"	1,255	"	"	"	"	"	195
⑦	OFJM60-616	369,400	"	"	1,600	"	1,760	"	1,455	"	"	"	"	"	210
⑦	OFJM60-619	382,600	"	"	1,900	"	2,060	"	1,755	"	"	"	"	"	234
⑦	OFJM60-812	383,700	"	800	1,200	"	1,360	670	1,055	"	570	"	662	"	203
⑦	OFJM60-814	392,500	"	"	1,400	"	1,560	"	1,255	"	"	"	"	"	225
⑦	OFJM60-816	401,300	"	"	1,600	"	1,760	"	1,455	"	"	"	"	"	242
⑦	OFJM60-819	412,400	"	"	1,900	"	2,060	"	1,755	"	"	"	"	"	270
⑦	OFJM60-1016	454,300	"	1,000	1,600	"	1,760	870	1,455	"	770	"	862	"	274
⑦	OFJM60-1019	477,400	"	"	1,900	"	2,060	"	1,755	"	"	"	"	"	305

フカサ **800mm**

納期区分	品名記号	運賃込み標準価格 円	扉形式	寸 法			外形寸法 タテ	鉄製基板寸法		有効 フカサ◆	窓寸法		メーターパネル寸法		製品 質量 kg
				ヨコ	タテ	フカサ		ヨコ	タテ		ヨコ	タテ	ヨコ	タテ	
⑦	OFJM80-619	404,700	片扉	600	1,900	800	2,070	470	1,755	714	370	450	462	550	267
⑦	OFJM80-819	435,500	"	800	1,900	"	2,070	670	1,755	"	570	"	662	"	305
⑦	OFJM80-1016	481,800	"	1,000	1,600	"	1,770	870	1,455	"	770	"	862	"	309
⑦	OFJM80-1019	505,000	"	"	1,900	"	2,070	"	1,755	"	"	"	"	"	342

◎代理店様在庫品 ◎物流センター在庫品 ①③⑤⑦標準品(納期別) (受)受注品

◆有効フカサはハンドル部等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

コンパクト用  
(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