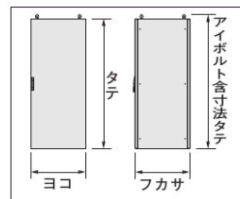


## FZシリーズ・スタンダードタイプの組立式タイプ

- 簡単に組み立て、分解することができ、移設が可能です。
- ねじ止めのみで高剛性(耐震荷重:250kg、許容荷重(静荷重):500kg)を実現しています。(溶接作業は不要です。)
- コーキングにより防塵・防水性能はIP55まで高めることが可能です。(コーキングはお客様施工となります。)
- キャビネットを運び入れるのが困難な場所でも搬入が可能です。

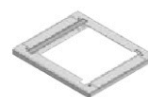
**ご注意** 1. 基台は本体には含まれておりません。オプションにてお買い求めください。アンカー固定には基台が必要です。(161頁)  
 2. キャスターと基台は併用できません。



塗 装 色	ライトベージュ塗装(5Y7/1)LB色(日塗工L25-70B)
材 質	鉄
キャビネット板厚	扉2.3mm 天板、側板、背面板、底板、下面開口プレート1.6mm
ハ ン ド ル	IPハンドル(キーNo.N200:1コ)
扉 形 式	片扉

### 基台(FCX-Z□ZA)(オプション161頁)

- 本体に基台は含まれていません。
- 屋内用として鉄製の基台を用意しています。
- キャビネットとの連結部は耐震を十分に考慮しています。



## 個別対応品

- フレームのみも承りますので、別途ご用命ください。
- フレームのみの钣金製作可能範囲  
 ヨコ:500~1,600mm、タテ:1,000~2,300mm、フカサ:400~1,600mm

**ご注意** 個別対応品のIP性能、耐震荷重は別途検証が必要となりますのでご了承ください。

屋内用 IP3XD

ライトベージュ塗装  
 LB色(5Y7/1)  
 日塗工L25-70B

単位: mm

## フカサ600mm

納期区分	品名記号	運賃込み標準価格円	扉形式	寸法			アイボルト含む寸法タテ	製品質量kg	梱包仕様
				ヨコ	タテ	フカサ			
⑦	FZC60-616	239,000	片扉	600	1,600	600	1,652	95	1台につき2梱包
⑦	FZC60-619	249,000	〃	〃	1,900	〃	1,952	108	〃
⑦	FZC60-621	254,000	〃	〃	2,100	〃	2,152	116	〃
⑦	FZC60-623	261,000	〃	〃	2,300	〃	2,352	125	〃
⑦	FZC60-716	243,000	片扉	700	1,600	600	1,652	103	〃
⑦	FZC60-719	253,000	〃	〃	1,900	〃	1,952	116	〃
⑦	FZC60-721	261,000	〃	〃	2,100	〃	2,152	125	〃
⑦	FZC60-723	266,000	〃	〃	2,300	〃	2,352	134	〃
⑦	FZC60-816	249,000	片扉	800	1,600	600	1,652	111	〃
⑦	FZC60-819	259,000	〃	〃	1,900	〃	1,952	125	〃
⑦	FZC60-821	265,000	〃	〃	2,100	〃	2,152	135	〃
⑦	FZC60-823	273,000	〃	〃	2,300	〃	2,352	145	〃

## 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			アイボルト含む寸法タテ	製品質量kg	梱包仕様
				ヨコ	タテ	フカサ			
⑦	FZC80-616	246,000	片扉	600	1,600	800	1,652	109	1台につき2梱包
⑦	FZC80-619	257,000	〃	〃	1,900	〃	1,952	123	〃
⑦	FZC80-621	264,000	〃	〃	2,100	〃	2,152	133	〃
⑦	FZC80-623	271,000	〃	〃	2,300	〃	2,352	142	〃
⑦	FZC80-716	252,000	片扉	700	1,600	800	1,652	117	〃
⑦	FZC80-719	263,000	〃	〃	1,900	〃	1,952	132	〃
⑦	FZC80-721	270,000	〃	〃	2,100	〃	2,152	142	〃
⑦	FZC80-723	277,000	〃	〃	2,300	〃	2,352	152	〃
⑦	FZC80-816	256,000	片扉	800	1,600	800	1,652	126	〃
⑦	FZC80-819	268,000	〃	〃	1,900	〃	1,952	142	〃
⑦	FZC80-821	276,000	〃	〃	2,100	〃	2,152	152	〃
⑦	FZC80-823	283,000	〃	〃	2,300	〃	2,352	163	〃

**ご注意** アンカー部については、キャビネット奥行きが浅いもの、高さの高いもの、また機器の取付位置や質量などにより、地震時に転倒のおそれがありますので、所定アンカーボルト以外にも必要に応じ転倒防止などの処理を行ってください。[関連オプション:L型固定金具(137頁)]

キャビネット

盤用

防塵・防水形

コンパクト(小型F.A.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

キャビネットパーツ

技術資料