

本カタログに掲載している製品内容は、部品としての品質範囲です。この部品を使用した最終製品の機能・性能・安全を保証するものではありません。

S ドアレール金物(家具用) ガラス用



Multiple Motion Door System

MultiMo FLAT®

マルチモ フラット



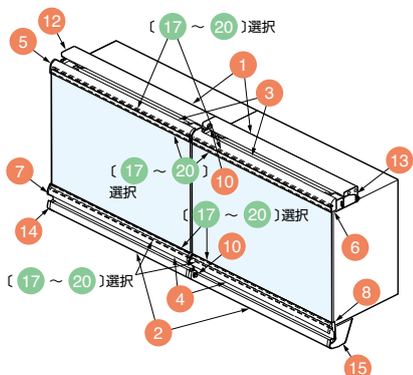
鏡扉仕様は、ガラス扉仕様のスペック範囲内で施工可能です。

マルチモ フラット

ランプ印 マルチモ フラット (上吊戸用ガラス扉仕様)

■納まり寸法例

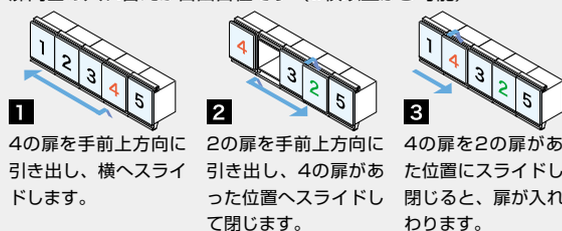
丸番号は部品番号です。右ページの部品表と照らし合わせてご覧ください。



動画をご覧ください



扉同士の入れ替えが自由自在です (3枚以上から可能)

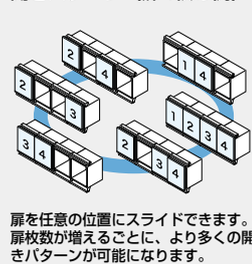


1
4の扉を手前上方向に引き出し、横へスライドします。

2
2の扉を手前上方向に引き出し、4の扉があった位置へスライドして閉じます。

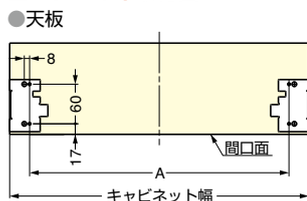
3
4の扉を2の扉があった位置にスライドして閉じると、扉が入れ替わります。

開きパターン (扉4枚の例)

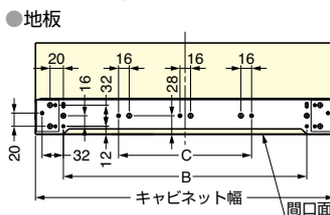


扉を任意の位置にスライドできます。扉枚数が増えることに、より多くの開きパターンが可能になります。

■上レール①取付図



■下レール②取付図



キャビネット幅	A	B	C
300	240	216	—
450	390	366	—
600	540	516	200
900	840	816	300

PAT 開閉 品質感 スタンダード 下向き 取説 強化ガラス CAD 動画

ガラス幅	295、445、595、※895mm
ガラス高さ	300~900mm
ガラス厚	5mm
ガラス質量	1.5~6.7kg (扉1枚当たり)
製品仕様	<input type="checkbox"/> 連結キャビネット仕様 (かぶせ)

※ガラス幅を895mmに設定した場合、ガラス高さは600mm以下に設定してください。

パズルのように扉が自在に入れかわる、革新的なガラス扉用フラット引戸金物。

■特長

- スガツネが独自に開発したメカニズムにより、扉を任意の位置へスライドできるフラットドアシステムです。
- 閉じた扉はフラットな納まりとなり、すっきりとしたデザインが実現できます。
- 扉枚数が増えることに、より多くの開きパターンが可能になります。
- 扉1枚をワンユニットとして、何枚でも連結できる拡張性の高いシステムです。奇数枚の配列も可能です。
- キャビネットの最小奥行き寸法は84mmです。奥行き狭いキャビネットにも取り付けできます。
- 木製扉用のマルチモフラットもあります。詳細はP.192をご覧ください。

■注意

- 扉の入れかえは3枚以上から可能になります。
- ガラス高さは、ガラス幅の2倍以下にしてください。
- 各扉は同サイズで2枚以上が基本構成となります。ご注文の際は同じ部品セットを2つ以上お求めください。
- 木製扉仕様のマルチモフラットと組み合わせての使用はできません。
- 扉に使用するガラスは別途ご用意ください。また使用するガラスは強化ガラスをご使用ください。
- 本製品を選定の際はマークガイド (巻頭8ページ) の「強化ガラス」を必ずお読みください。
- ガラスと扉フレームをコーキング剤で接着する場合、シリコン系のコーキング剤をご使用ください。
- ガラスと扉フレームを両面テープで接着する場合、両面テープは別途ご用意ください。(推奨両面テープ: 3M製 Y-4910J 幅15mm 厚み1mm)
- 両面テープを使用する際は、貼り付けるガラス裏面が透明で平らなものをお選びください。接着面に凹凸があるガラスは、両面テープの接着強度が低下しますので使用しないでください。