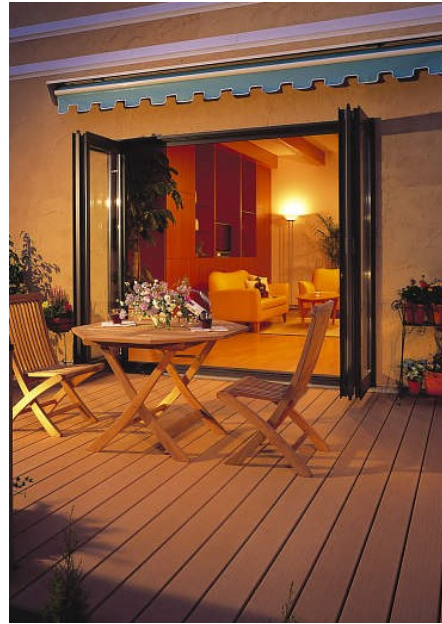


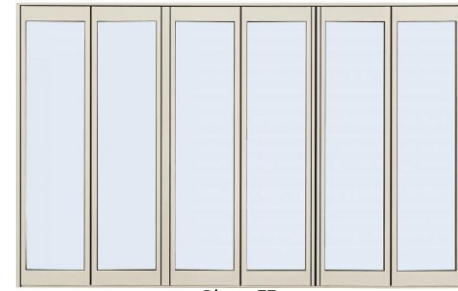
# 全開放サッシ ワイドオープン(折りたたみ窓)



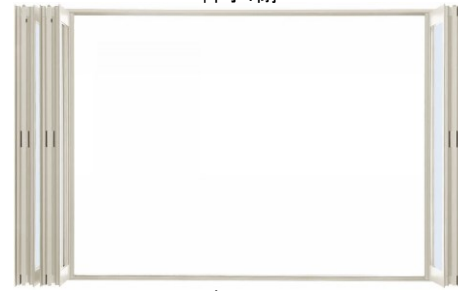
障子を折りたたんで開閉します。障子の収納スペースがない場所にも使用できます。



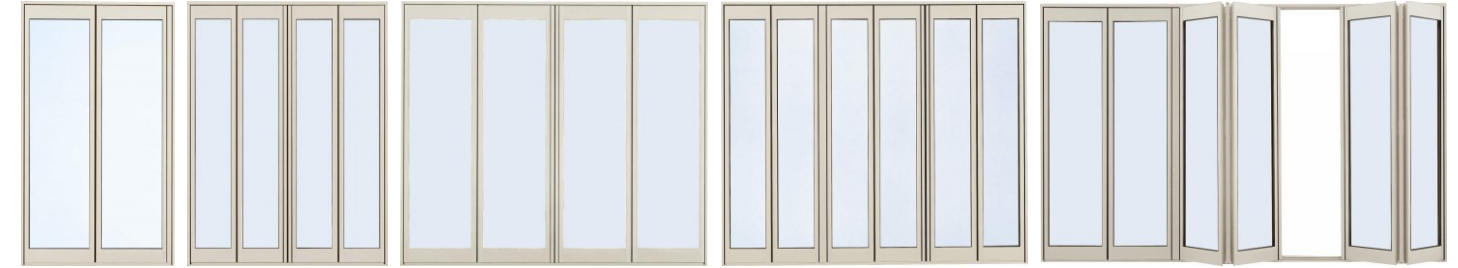
W12尺6枚建(W3,510×H2,230)



障子:閉



障子:開



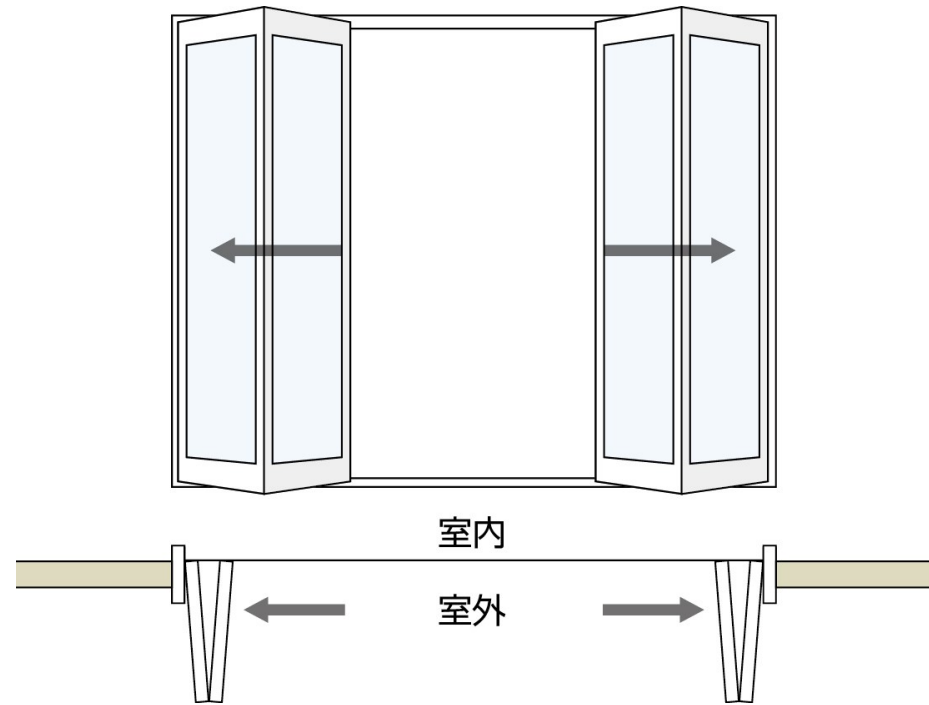
2枚建(W119)

4枚建(W165)

4枚建(W256)

6枚建(W256)

6枚建(W347)



有効開口※25620サイズの場合 2,157mm

## カラーバリエーション

内外同色・内外別色 外観

ブラウン (B1)	カームブラック (B7)	プラチナステン (H2)	ピュアシルバー (S1)	ホワイト (YW)
-----------	--------------	--------------	--------------	-----------

内外別色 内観

木目クリア (E2)	木目ナチュラル (E3)	キャメル (CF)	ダークブラウン (CM)	ホワイト (YW)
------------	--------------	-----------	--------------	-----------

※内外別色内観色ホワイト(YW)は木目のない単色シート貼りとなります。内外観ともにホワイト(YW)の場合は内外同色仕様のみを設定となります。

### ■ハンドル



### ■下戸車方式



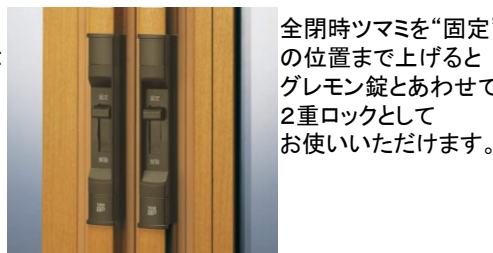
下戸車方式ではサッシ自重による躯体まぐさの垂下がりがなく、スムーズな開閉を実現。木造住宅でも安心してお使いいただけます。

### ■セーフティストッパー

急激な障子の開閉による予期せぬ事故を未然に防ぐため、開閉途中(半開時)と全開時の2カ所で、障子が自動的にストップします。



ツマミを“解除”の位置まで下げるとセーフティストッパーは解除されます。



全開時ツマミを“固定”の位置まで上げるとグレモン錠とあわせて2重ロックとしてお使いいただけます。

〈2枚建の場合〉

〈4枚建・6枚建の場合〉

### 〔基本性能〕

- 耐風圧性: S-3
- 気密性: A-4
- 水密性: W-4
- 遮音性: 住宅性能表示 音環境 透過損失等級(外壁開口部)等級3
- ※試験結果による(4mm+A12+6mm複層ガラス使用時)。
- 住宅性能表示 音環境 透過損失等級(外壁開口部)等級2
- ※試験結果による(3mm+A12+3mm複層ガラス使用時)。

### 断熱性と日射熱取得率

ガラスの仕様	中空層の仕様		開口部の熱貫流率 [W/(㎡K)]※2
	ガスの封入※1	中空層の厚さ	
複層ガラス	されている	10mm以上	2.91
		10mm未満	3.49
	されていない	14mm以上	2.91
		7mm以上14mm未満	3.49
一般ガラス	されていない	7mm未満	4.07
		8mm以上	4.07
		8mm未満	4.65

※1 「ガス」とは、アルゴンガス又は、熱伝導率がこれと同等のものをいう。  
 ※2 一般社団法人 日本サッシ協会ホームページ内「建具とガラスの組み合わせ」による 開口部の熱貫流率表(住宅用窓の簡易的評価)に基づく開口部の熱貫流率です。  
 注1) 上記の表は、該当する建具の仕様についての開口部の熱貫流率をそのまま掲載したもので、実際の商品には設定のないガラスの組み合わせが含まれる場合があります。あらかじめご了承ください。  
 注2) 対象窓種の中には、実際設定のない中空層の厚さも含まれている場合がありますので、使われる中空層の厚さをご確認ください。

※商品の色は、印刷の特性上、実物と多少異なる場合がありますのでご了承ください。