

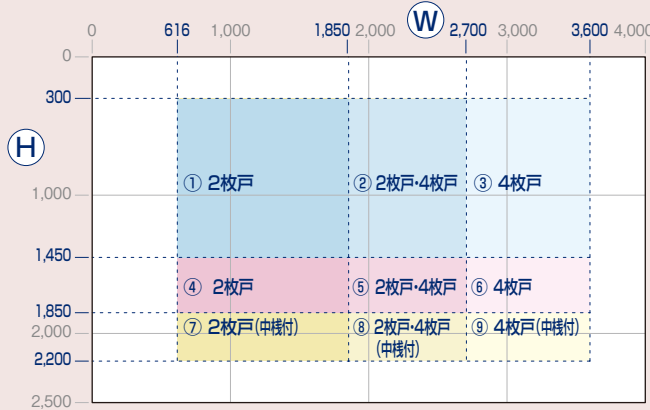
■メルツエンサッシ内窓シリーズ 取付箇所のご確認

●大きさの限度(mm)

引違い窓 2枚戸	616≦W≦2,700	300≦H≦1,450
引違い窓 4枚戸	1,851≦W≦3,600	300≦H≦1,450
引違い窓 2枚戸	616≦W≦2,700	1,451≦H≦1,850
引違い窓 4枚戸	1,851≦W≦3,600	1,451≦H≦1,850
引違い窓(中棧付)2枚戸	616≦W≦2,700	1,851≦H≦2,200
引違い窓(中棧付)4枚戸	1,851≦W≦3,600	1,851≦H≦2,200
FIX窓(ケンドン)	300≦W≦1,800	300≦H≦1,850
FIX窓(ケンドン)(中棧付)	300≦W≦1,800	1,851≦H≦2,200
内開き窓	300≦W≦ 700	300≦H≦1,300

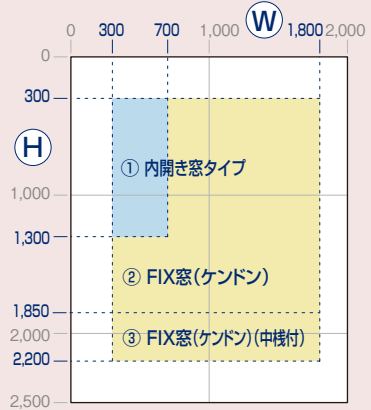
■内窓仕様(mm) W(幅):3,600mmまで・H(高さ):2,200mmまで

●引違い窓



- ① 2枚戸(W1,850×H1,450)
- ② 2枚戸・4枚戸(W1,851~W2,700)
- ③ 4枚戸(W3,600×H1,450)
- ④ 2枚戸(W1,850×H1,850)
- ⑤ 2枚戸・4枚戸(W1,851~W2,700)
- ⑥ 4枚戸(W3,600×H1,850)
- ⑦ (中棧付) 2枚戸(W1,850×H2,200)
- ⑧ (中棧付) 2枚戸・4枚戸(W1,851~W2,700)
- ⑨ (中棧付) 4枚戸(W3,600×H2,200)

●内開き窓・FIX窓(ケンドン)



- ① 内開き窓タイプ (W700×H1,300)
- ② FIX窓(ケンドン) (W1,800×H1,850)
- ③ FIX窓(ケンドン)(中棧付) (W1,800×H2,200)

※予告なく仕様変更することがありますので御了承のほどお願いします。

※最寄りの支店・営業所にお問い合わせください。

■メルツエンサッシ内窓 注文表

窓番号	窓種	寸法		色	ガラス	中棧位置オーダー (h1)※1	クレセント位置オーダー (h2)※1	引違い窓枚数/タイプ	内開き窓ハンドル位置※3	フアン枠※4	奥行有効寸法 (mm)
		W(mm)	H(mm)								
例	引違い窓	W1 1660	H1 916	ホワイト	S	位置(mm)	位置(mm)	2枚戸	左	25mm巾 40mm巾	58
	FIX窓(ケンドン)	W2 1661	H2 914	ウッドベージュ							
	内開き窓	W3 1660	H3 915	ウッドブラウン	P	450	4枚戸	右	3方枠 4方枠		
	引違い窓	W1 451	H1 915	ホワイト	S	位置(mm)	位置(mm)	2枚戸	左	25mm巾 40mm巾	
	FIX窓(ケンドン)	W2 450	H2 914	ウッドベージュ							
	内開き窓	W3 450	H3 914	ウッドブラウン	P	4枚戸	右	3方枠 4方枠			
1	引違い窓	W1	H1	ホワイト	S	位置(mm)	位置(mm)	2枚戸	左	25mm巾 40mm巾	
	FIX窓(ケンドン)	W2	H2	ウッドベージュ							
	内開き窓	W3	H3	ウッドブラウン	P	4枚戸	右	3方枠 4方枠			
2	引違い窓	W1	H1	ホワイト	S	位置(mm)	位置(mm)	2枚戸	左	25mm巾 40mm巾	
	FIX窓(ケンドン)	W2	H2	ウッドベージュ							
	内開き窓	W3	H3	ウッドブラウン	P	4枚戸	右	3方枠 4方枠			
3	引違い窓	W1	H1	ホワイト	S	位置(mm)	位置(mm)	2枚戸	左	25mm巾 40mm巾	
	FIX窓(ケンドン)	W2	H2	ウッドベージュ							
	内開き窓	W3	H3	ウッドブラウン	P	4枚戸	右	3方枠 4方枠			

※1 中棧位置、クレセント位置のオーダーが無い場合は、縦框の中央に付きます。(※H1,851mm以上の場合には必ず中棧が入ります。)

※2 障子枚数は、W寸法により決定されます。

※3 内開き窓オーダーの際は必ずハンドルの位置(内観)を左・右どちらか指定してください。

※4 フアン枠の巾、数量を選択してください。

⚠注意

- 窓の木枠に内窓の枠をねじで取付けますので、木枠にねじの穴があきます。
- 建物の条件によっては、ここで示した特長、効果が充分発揮できない場合があります。
- 石油やガスファンヒーター(開放型)のような、室内で火をたくタイプの暖房器は、水分が大量に発生するため、結露が出やすくなります。
- 外窓を開けた状態で内窓を閉めないで下さい。
- 浴室への使用は避けてください。
- 環境条件(非暖房室、湿度が高い部屋等)によっては、結露が発生する可能性があります。