

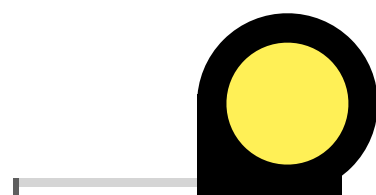
採寸ガイド

- 基本の設置条件 p1,2
- 奥行が確保できない場合 p3

採寸前の注意

- ・ 採寸は必ず1ミリ単位で計測してください。
- ・ 建物には、1ミリ単位で傾きや歪みがあるため、採寸はできるだけ正確に行いましょう。

採寸時の準備 ※大きい窓の採寸は2名で行うことを推奨しています。



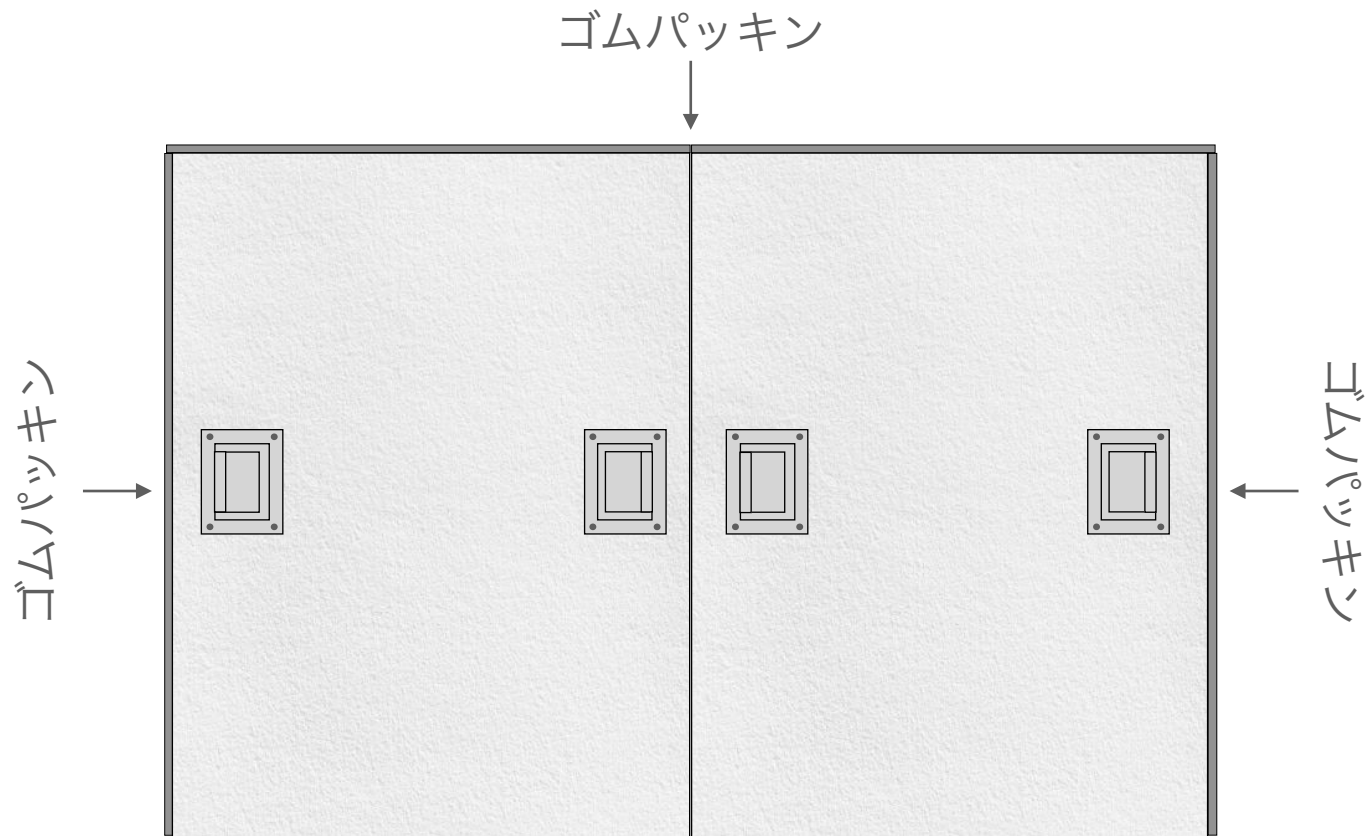
メジャー

- ・ できるだけ幅の太いメジャーを使用しましょう。
(幅が20mm以上あると採寸しやすいです。)
- ・ レーザー計測器も可

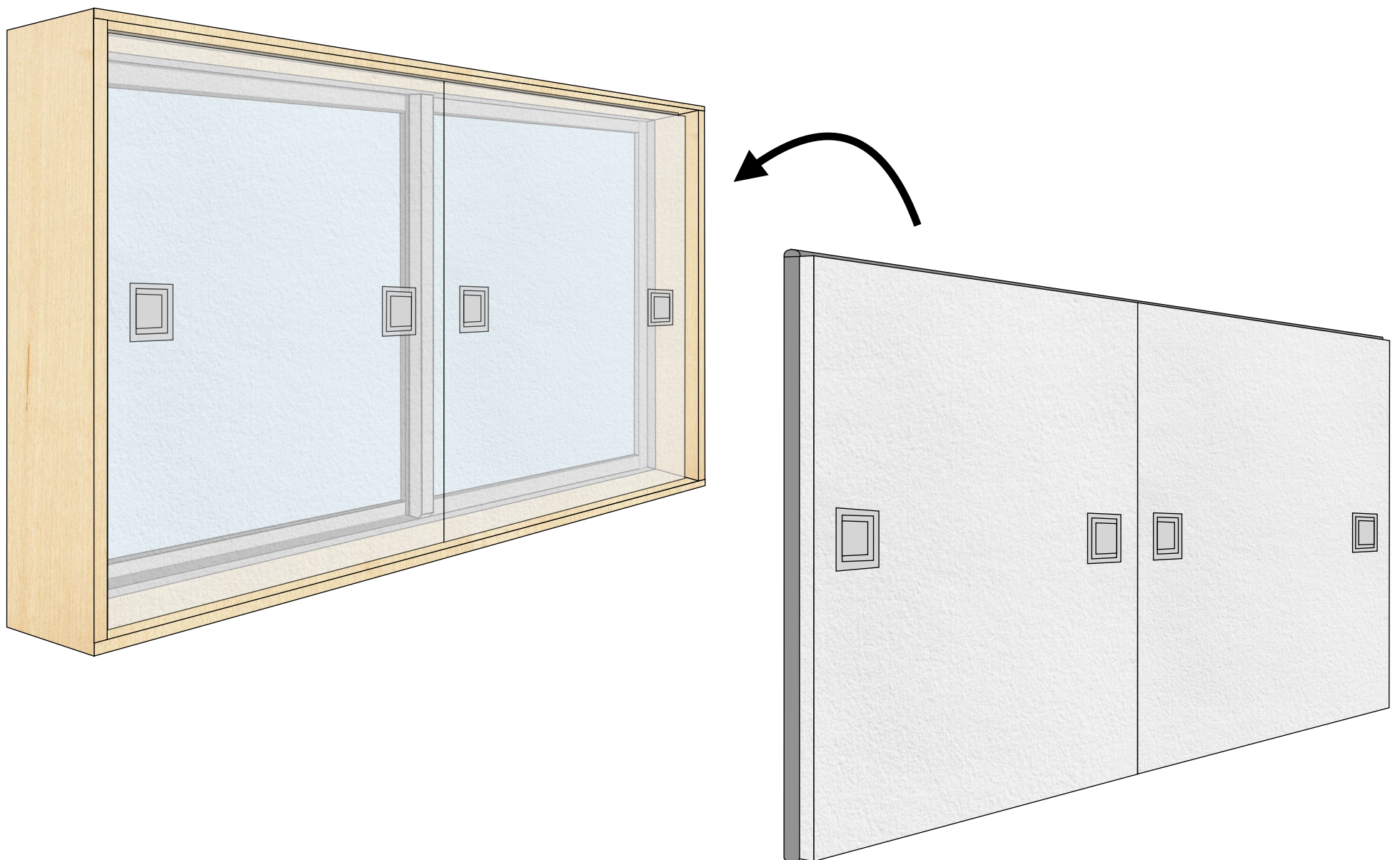
窓のサイズが大きい場合は、窓の途中まで採寸し、えんぴつなどで印をつけ、残りを採寸すると計測がしやすいです。

基本の設置条件

窓用ワンタッチ防音ボードは、
窓サッシの手前の窓枠(木枠等)に防音ボード本体を載せて、
上部側面と左右側面のゴムパッキンの収縮を利用して設置します。



窓サッシより手前の"窓枠"に、はめ込むように設置

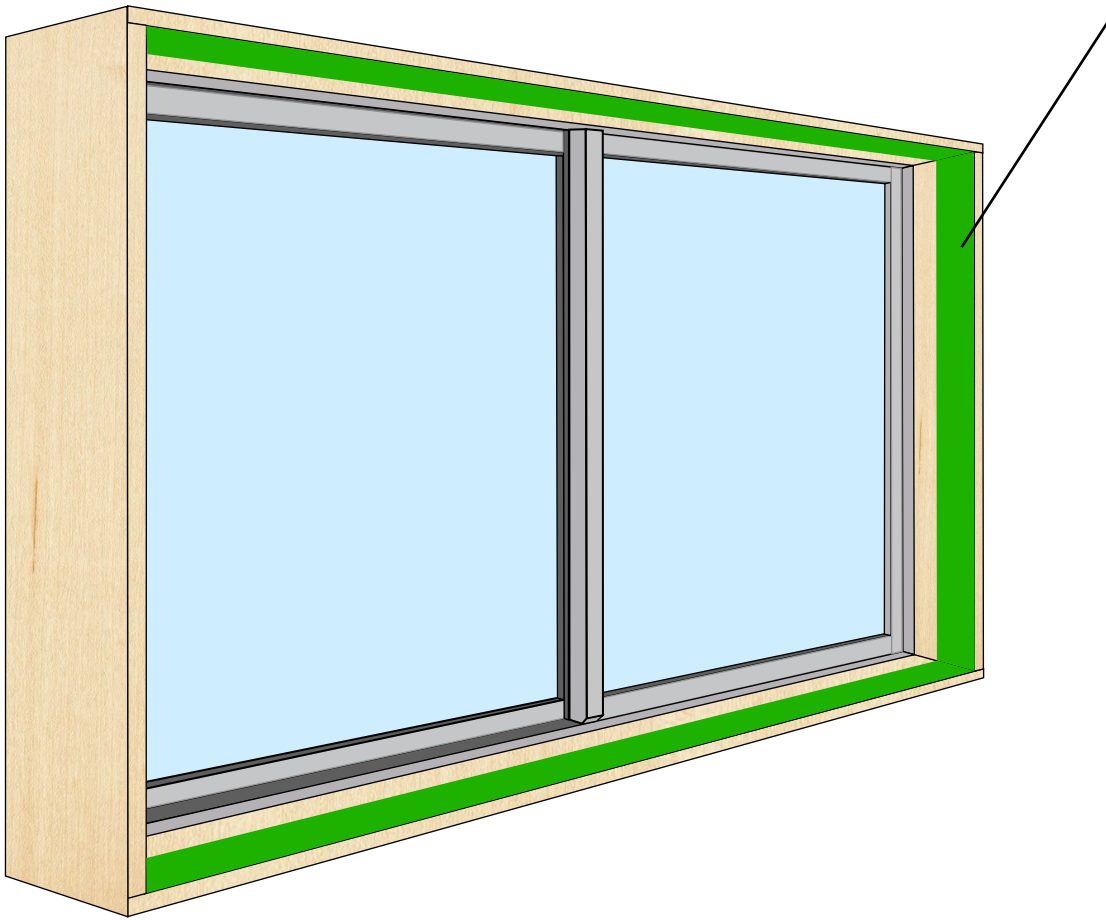


基本の設置条件

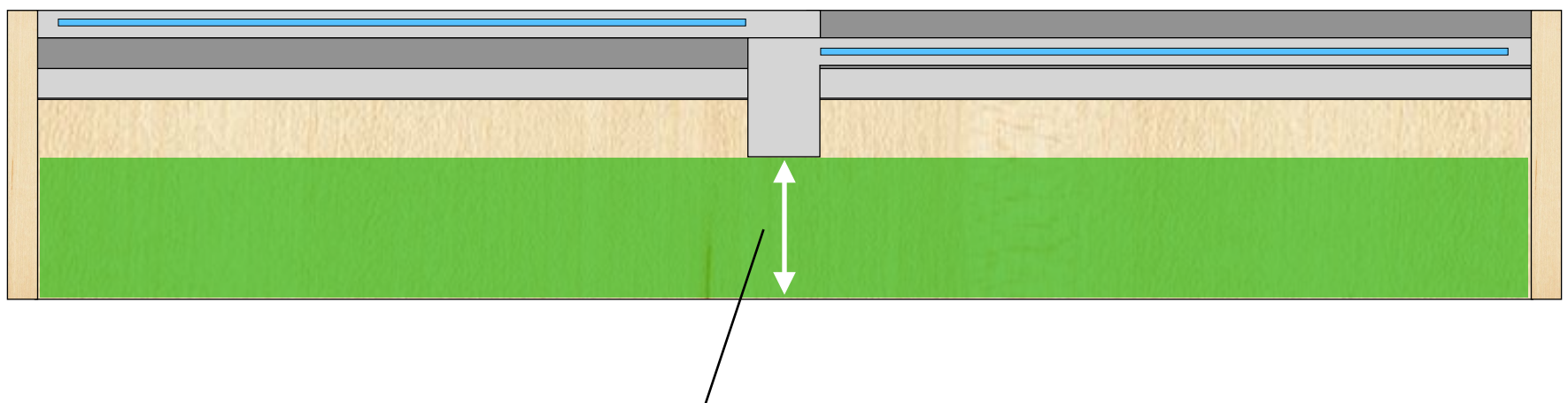
設置条件

- ・ 窓の枠内に一切干渉物がない
- ・ 上下左右4辺全てフラットな状態
- ・ 窓枠内の最も出っ張っている箇所から、手前側(お部屋側)に35mm以上奥行が確保できる

手前側に4辺とも35mm以上のフラットな奥行



上から見た図



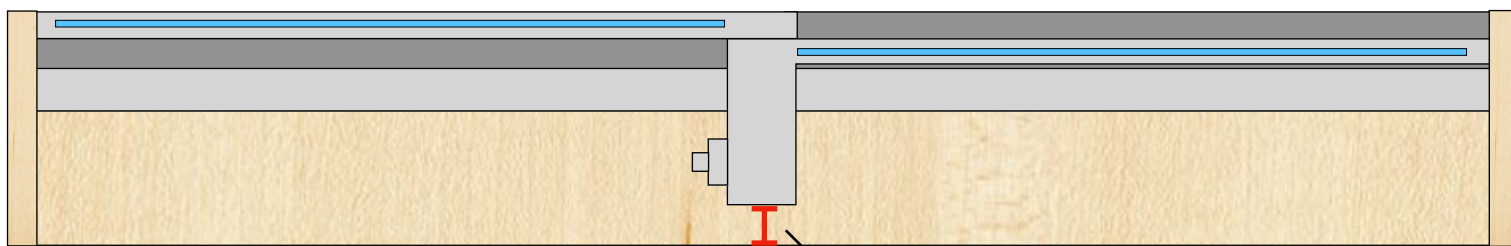
最も手前に出っ張っている箇所から窓枠の手前までを計測

一部35mmの奥行が確保できない場合

フラットな奥行が35mm確保できる状態で、突起など一部分のみ35mmを下回る箇所がある場合は、防音ボードの一部を加工(有料)することが可能です。

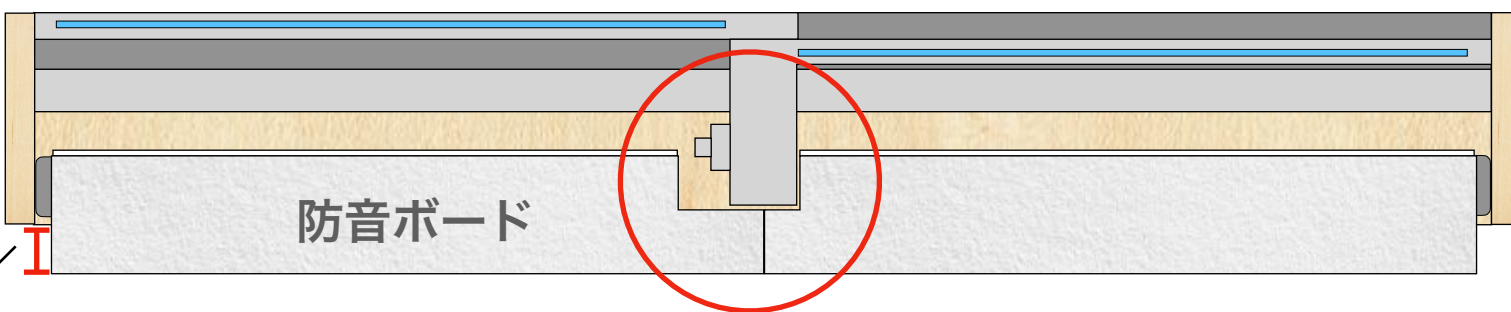
▼ 「切り欠き加工」 防音ボードの一部を25mmに薄くする加工

上から見た図



手前に最低15mm奥行が必要

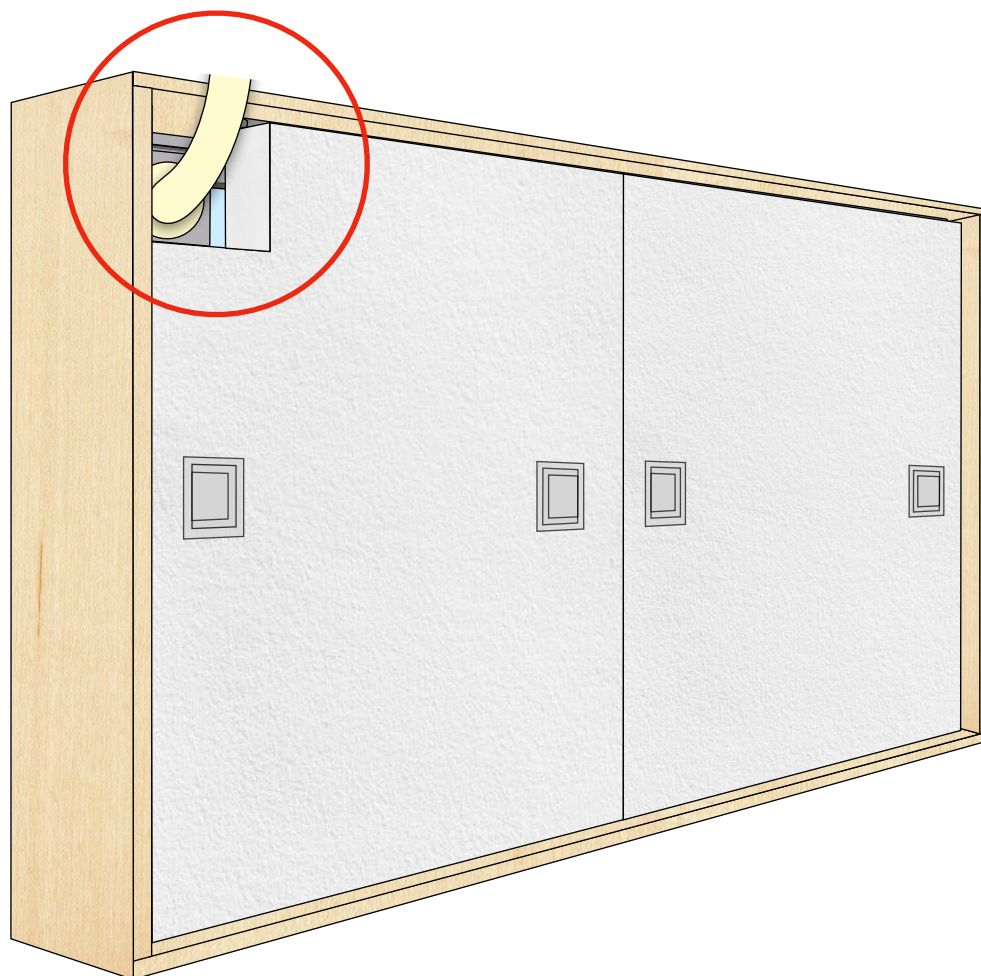
切り欠き加工後



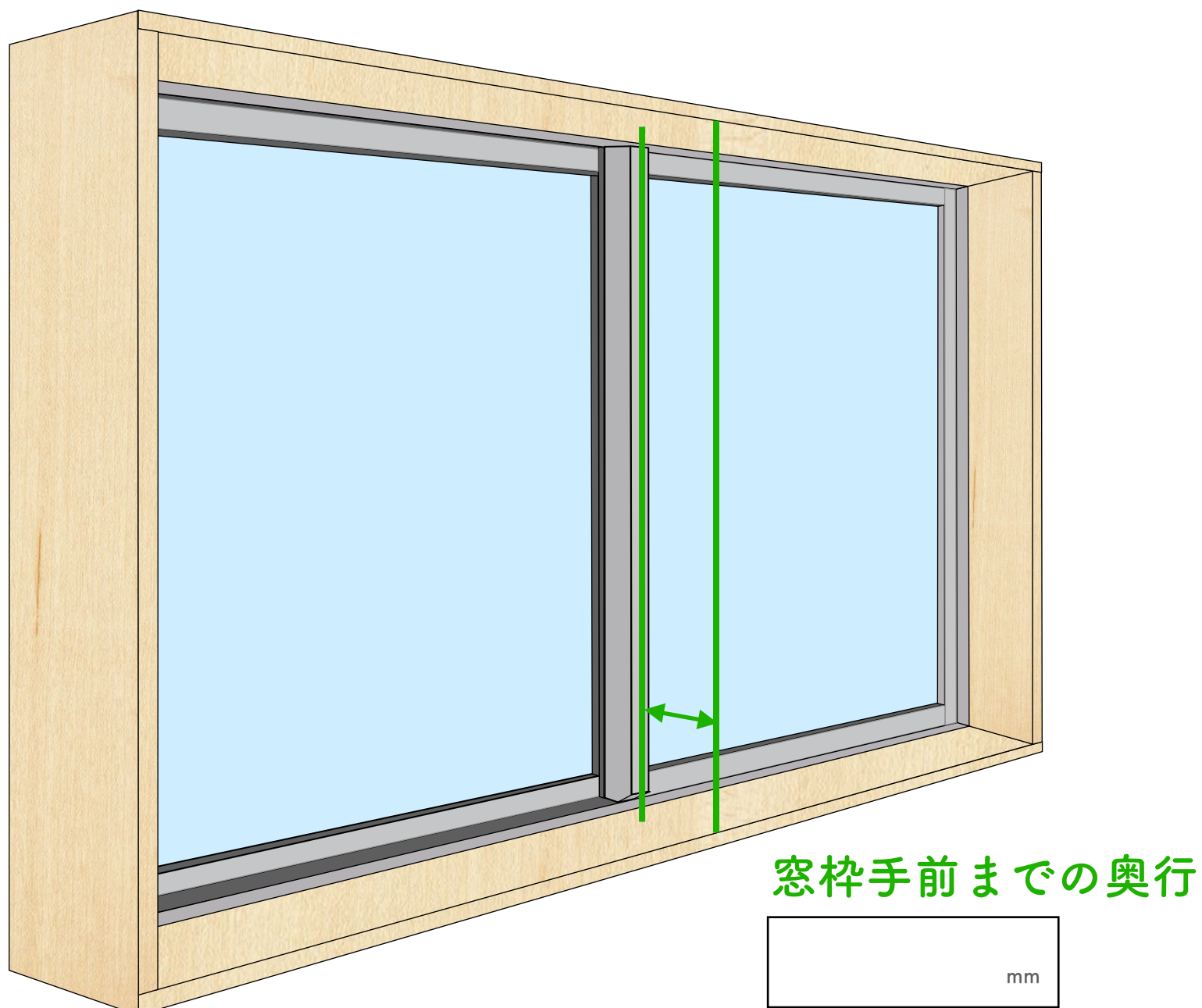
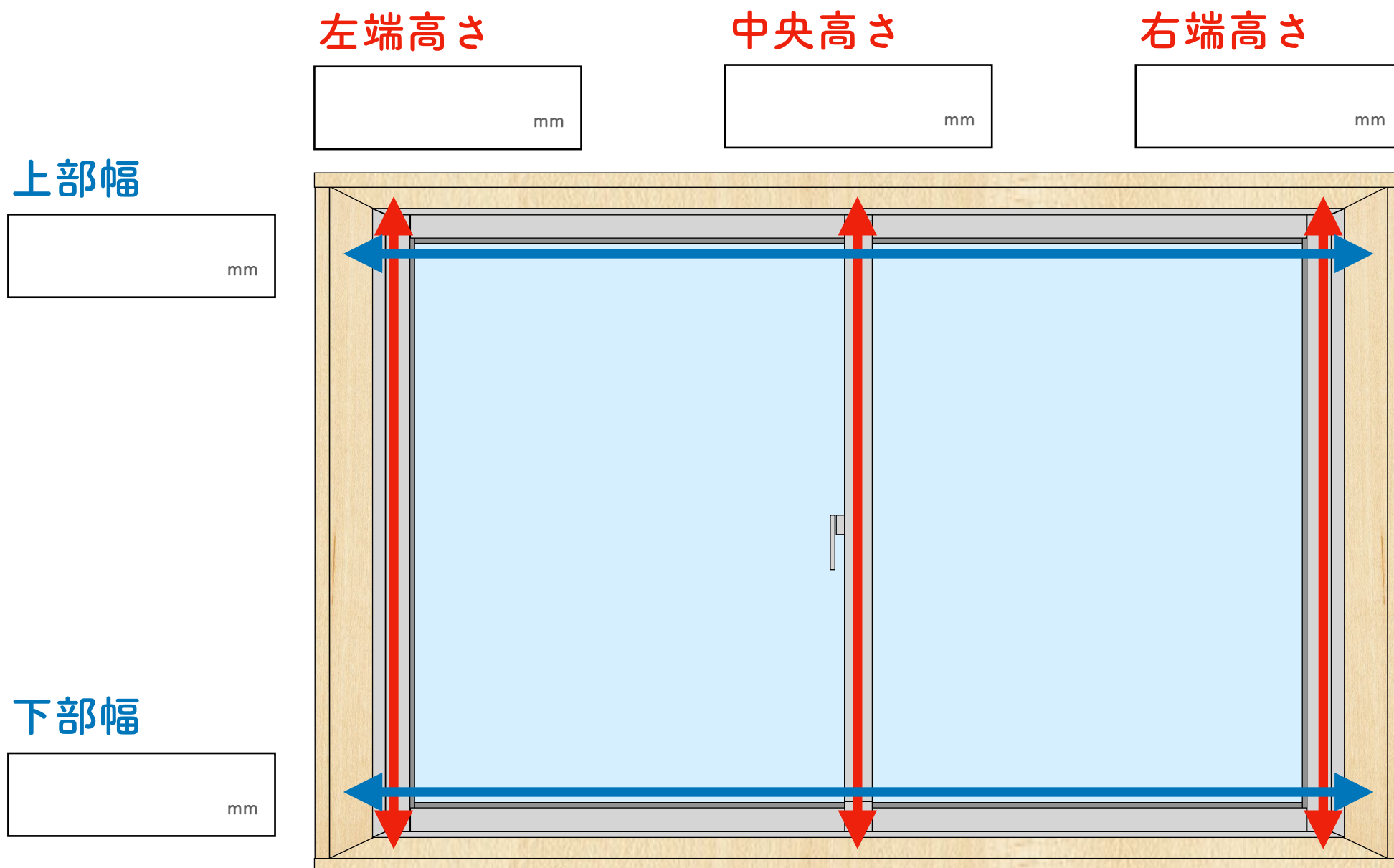
防音ボード

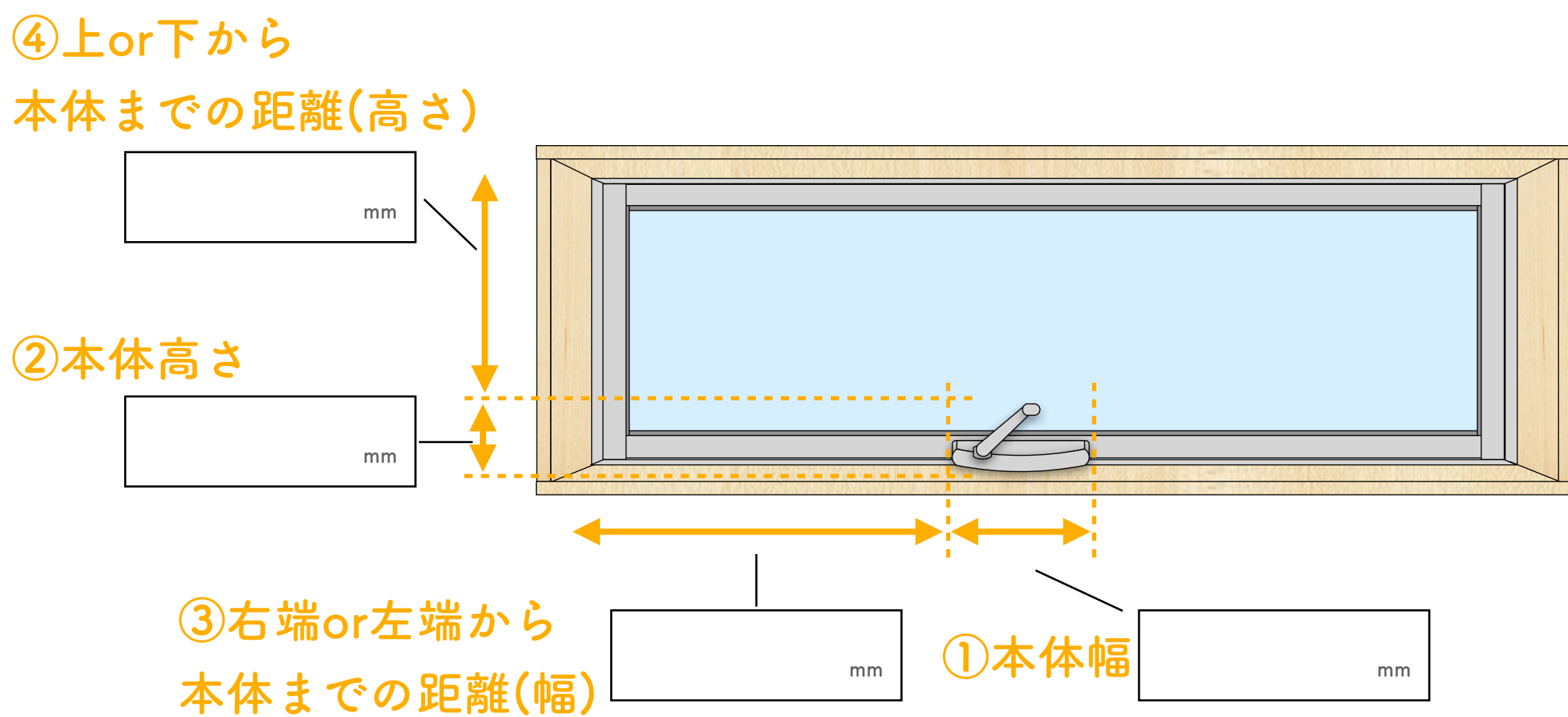
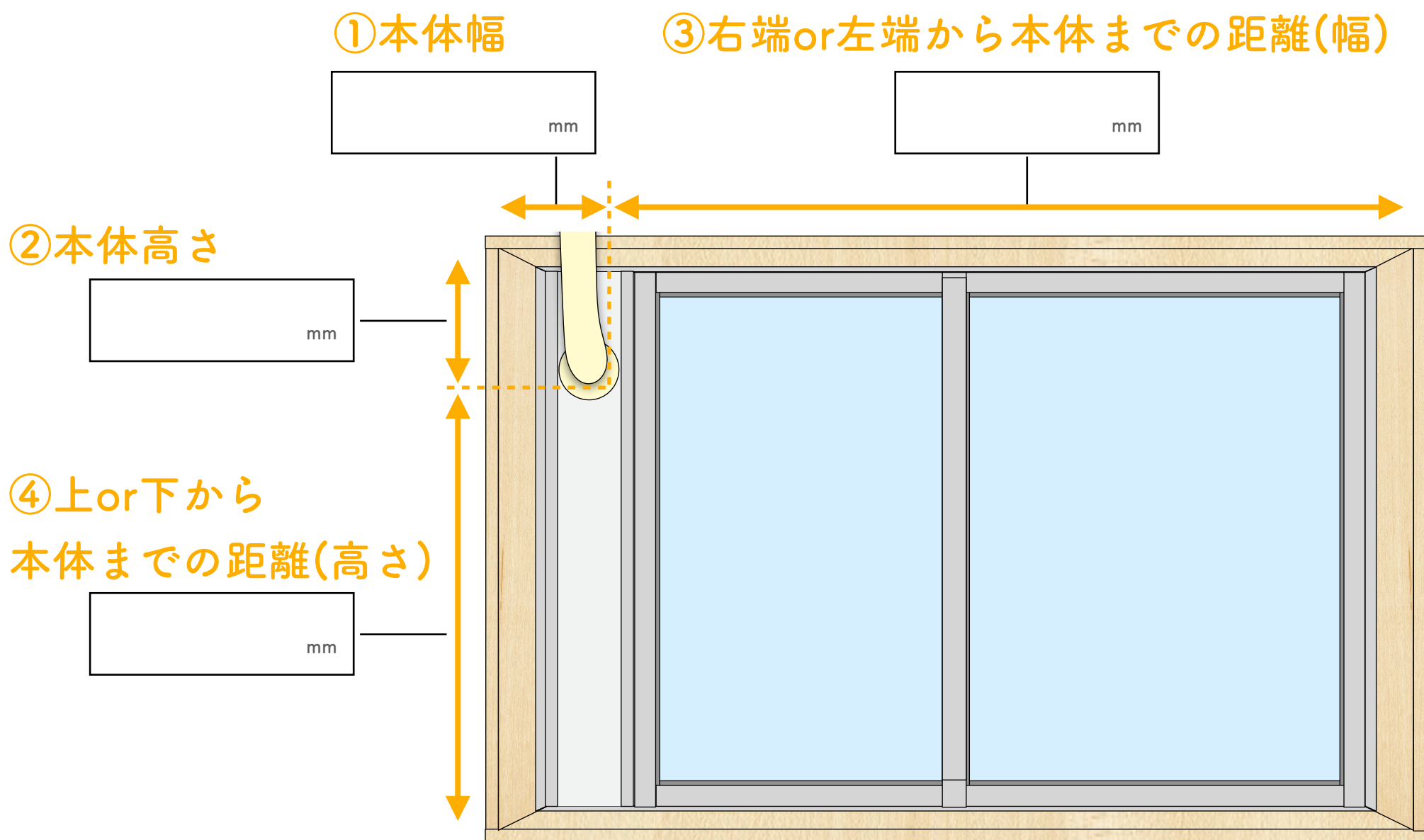
※お部屋側に約25mm程度ボードが出っ張ります

▼ 「切り取り加工」 防音ボードの一部を全厚切り取る加工



寸法記入シート





窓 A	幅	左端高さ	<input type="text"/>	mm	右端高さ	<input type="text"/>	mm
		中央高さ	<input type="text"/>	mm			
	高さ	上部幅	<input type="text"/>	mm	下部幅	<input type="text"/>	mm
		奥行	<input type="text"/>	mm			
	加工1	①本体 幅	<input type="text"/>	mm	②本体 高さ	<input type="text"/>	mm
		③	<input type="text" value="右端 or 左端"/>	から本体までの距離(幅)	<input type="text"/>	mm	
		④	<input type="text" value="上 or 下"/>	から本体までの距離(高さ)	<input type="text"/>	mm	
	加工2	①本体 幅	<input type="text"/>	mm	②本体 高さ	<input type="text"/>	mm
		③	<input type="text" value="右端 or 左端"/>	から本体までの距離(幅)	<input type="text"/>	mm	
		④	<input type="text" value="上 or 下"/>	から本体までの距離(高さ)	<input type="text"/>	mm	

窓 B	幅	左端高さ	<input type="text"/>	mm	右端高さ	<input type="text"/>	mm
		中央高さ	<input type="text"/>	mm			
	高さ	上部幅	<input type="text"/>	mm	下部幅	<input type="text"/>	mm
		奥行	<input type="text"/>	mm			
	加工1	①本体 幅	<input type="text"/>	mm	②本体 高さ	<input type="text"/>	mm
		③	<input type="text" value="右端 or 左端"/>	から本体までの距離(幅)	<input type="text"/>	mm	
		④	<input type="text" value="上 or 下"/>	から本体までの距離(高さ)	<input type="text"/>	mm	
	加工2	①本体 幅	<input type="text"/>	mm	②本体 高さ	<input type="text"/>	mm
		③	<input type="text" value="右端 or 左端"/>	から本体までの距離(幅)	<input type="text"/>	mm	
		④	<input type="text" value="上 or 下"/>	から本体までの距離(高さ)	<input type="text"/>	mm	

窓 C	幅	左端高さ	<input type="text"/>	mm	右端高さ	<input type="text"/>	mm
		中央高さ	<input type="text"/>	mm			
	高さ	上部幅	<input type="text"/>	mm	下部幅	<input type="text"/>	mm
		奥行	<input type="text"/>	mm			
	加工1	①本体 幅	<input type="text"/>	mm	②本体 高さ	<input type="text"/>	mm
		③	<input type="text" value="右端 or 左端"/>	から本体までの距離(幅)	<input type="text"/>	mm	
		④	<input type="text" value="上 or 下"/>	から本体までの距離(高さ)	<input type="text"/>	mm	
	加工2	①本体 幅	<input type="text"/>	mm	②本体 高さ	<input type="text"/>	mm
		③	<input type="text" value="右端 or 左端"/>	から本体までの距離(幅)	<input type="text"/>	mm	
		④	<input type="text" value="上 or 下"/>	から本体までの距離(高さ)	<input type="text"/>	mm	

窓 D	幅	左端高さ	<input type="text"/>	mm	右端高さ	<input type="text"/>	mm
		中央高さ	<input type="text"/>	mm			
	高さ	上部幅	<input type="text"/>	mm	下部幅	<input type="text"/>	mm
		奥行	<input type="text"/>	mm			
	加工1	①本体 幅	<input type="text"/>	mm	②本体 高さ	<input type="text"/>	mm
		③	<input type="text" value="右端 or 左端"/>	から本体までの距離(幅)	<input type="text"/>	mm	
		④	<input type="text" value="上 or 下"/>	から本体までの距離(高さ)	<input type="text"/>	mm	
	加工2	①本体 幅	<input type="text"/>	mm	②本体 高さ	<input type="text"/>	mm
		③	<input type="text" value="右端 or 左端"/>	から本体までの距離(幅)	<input type="text"/>	mm	
		④	<input type="text" value="上 or 下"/>	から本体までの距離(高さ)	<input type="text"/>	mm	