

取替雨戸パネル②（木製枠用）チェックシート

御中

様

発注日 年 月 日

お客様名	様	店舗名		ご担当者様名	様
お施主様名	様			物件 No	
備考					

※ご記入事項：パネル種類・色・パネル寸法・雨戸枠レール溝についてご記入ください。

1. パネル種類・色選択

採風タイプ	エッジカラー	ブラック	オータムブラウン	ブロンズ	シャイングレー	ホワイト	
	面材カラー						
採風タイプ							
記入	枚	<input type="checkbox"/>					
標準タイプ	エッジカラー	ブロンズ	シルバー	ブロンズ	シルバー	ブロンズ	シルバー
	面材カラー	Lブラウン		新茶	ホワイト		
標準タイプ							
記入	枚	<input type="checkbox"/>					
断熱タイプ	エッジカラー	ブロンズ					
	面材カラー	Lブラウン					
断熱タイプ							
記入	枚	<input type="checkbox"/>					

2. パネル寸法測定

採風タイプの場合

※木製枠用は雨戸枠を実測後、公式を用いてH・Wの算出が必要です。

	H (高さ)	W (横幅)
記入		

公式

雨戸H (高さ)
【公式】雨戸H = 木製枠内々寸法H + 下部ミゾ深さa + 2mm

※下部ミゾ深さaは、9mm以上を確保してください。

雨戸Hの実測は両端と中間3カ所を測定し、一番寸法の大きいものを選択してください。

採寸H (左端)	mm
採寸H (中間)	mm
採寸H (右端)	mm

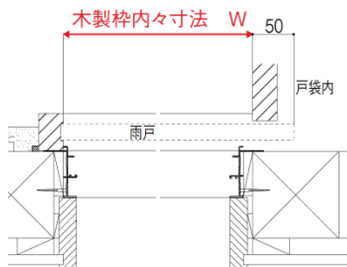
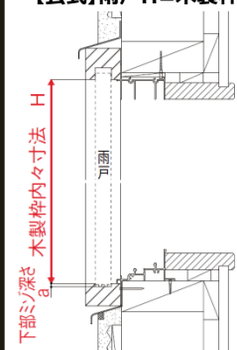
雨戸W (横幅)
【公式】雨戸W = (木製枠内々寸法W + 50mm) ÷ 雨戸枚数

※可動部が戸袋内に入ると開かなくなりますので上記公式で発注してください。

木製枠内々寸法 W 50

雨戸Wの実測は両端と中間3カ所を測定し、一番寸法の大きいものを選択してください。

採寸W (上端)	mm
採寸W (中間)	mm
採寸W (下端)	mm



取替雨戸パネル②（木製枠用）チェックシート

2. パネル寸法測定のおつぎ

標準・断熱タイプの場合

※木製枠用は雨戸枠を実測後、公式を用いてHの算出が必要です。

	H (高さ)	W (横幅)
記入		

公式

雨戸H (高さ)

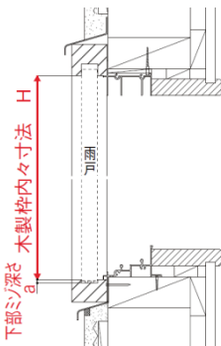
■下部ミゾ深さが5mm以下の場合

【公式】雨戸H = 木製枠内々寸法H + 7mm

※下部ミゾ深さは5mm以上をお勧めします。

■下部ミゾ深さが5mmより大きい場合

【公式】雨戸H = 木製枠内々寸法H + 下部ミゾ深さa + 2mm

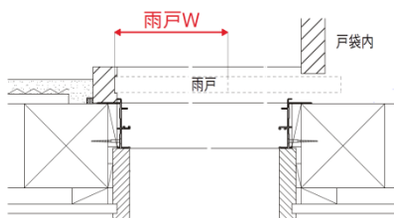


雨戸Hの実測は両端と中間3カ所を測定し、一番寸法の大いものを選択してください。

採寸H (左端)	mm
採寸H (中間)	mm
採寸H (右端)	mm

雨戸W (横幅)

既存雨戸パネルのW寸法を測定してください。
※公式による算出は不要です。



雨戸Wの実測は両端と中間3カ所を測定し、一番寸法の大いものを選択してください。

採寸W (上端)	mm
採寸W (中間)	mm
採寸W (下端)	mm

3. 雨戸枠レール溝

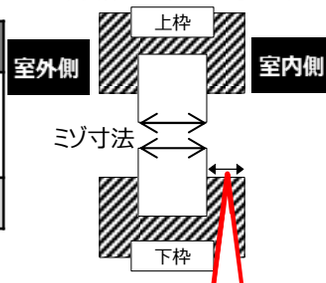
溝形状	ドブ溝	7分溝	上下ドブ溝	レール溝	ダブルレール溝
溝形状図					
採風タイプ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	設定がありません	
標準・断熱タイプ	<input type="checkbox"/>				

測定手順

1. 木製下枠の仕様を選択する

2. 木製枠の上下のミゾ寸法を実測し、下記表を用いて雨戸枠レール溝種類を選択してください。

レールなし	レールあり
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



	溝形状	上部寸法	下部寸法
レールなし	ドブ溝	21mm	30mm
	7分溝	21mm	21mm
	上下ドブ溝	30mm	30mm
レールあり	レール溝	21mm	30mm
	ダブルレール溝	30mm	30mm

ご注意点

7分溝をご採用の場合、室内側は網戸に干渉しないようご注意ください。