

取替雨戸パネル①（アルミ枠用）チェックシート

御中

様

発注日 年 月 日

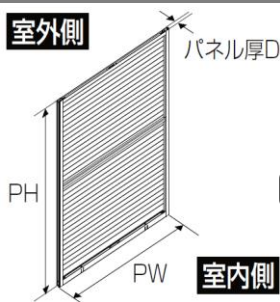
お客様名	様	店舗名		ご担当者様名	様
お施主様名	様			物件 No	
備考					

※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

製品色	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	ナチュラルシルバー
採風タイプ						設定がありません
記入	枚 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
標準タイプ						
記入	枚 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

2. パネル寸法測定



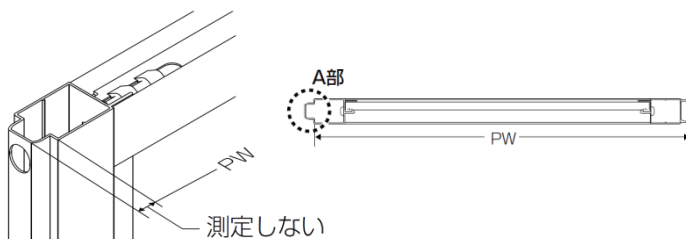
PH (高さ)	PW (横幅)	D (厚み)
記入		

測定時のご注意点

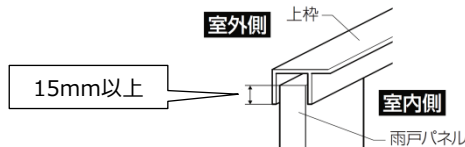
1. 雨戸パネルPH,PWを3カ所実測し、その最大値をPH,PW寸法とします。

PH①	採寸PH①	mm
PH②	採寸PH②	mm
PH③	採寸PH③	mm
PW①	採寸PW①	mm
PW②	採寸PW②	mm
PW③	採寸PW③	mm

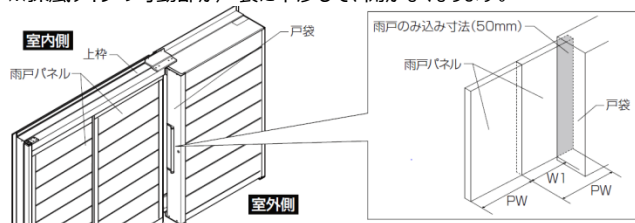
2. 雨戸パネル横幅PW測定時には、下記のA部は測定しないでください。



3. 雨戸上枠のかり寸法は15mm以上を確保してください。



4. 【採風タイプをご採用の際】
戸袋側に採風タイプを設置する場合、**雨戸のみ込み寸法が50mmになるように雨戸パネルのW寸法（PW）を計算して発注してください。**
※採風タイプの可動部が戸袋に干渉して、開かなくなります。



【公式】
 $PW = W1 + 50mm$

取替雨戸パネル①（アルミ枠用）チェックシート

3. 雨戸枠レール溝

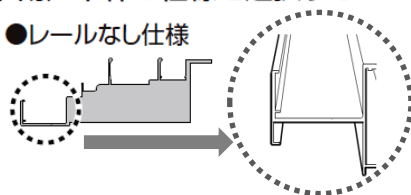
溝形状	ドブ溝	レール溝	平溝	深溝
現調キット番号	A	B	C	D
レール高さ	レールなし	4mm	5.5mm	7.5mm
溝形状図				
記入	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

測定手順

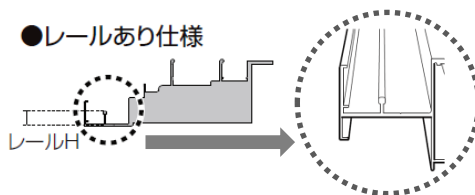
下記の手順に従い、雨戸下枠のレール仕様をご確認ください。

① 雨戸下枠の仕様を選択する

●レールなし仕様



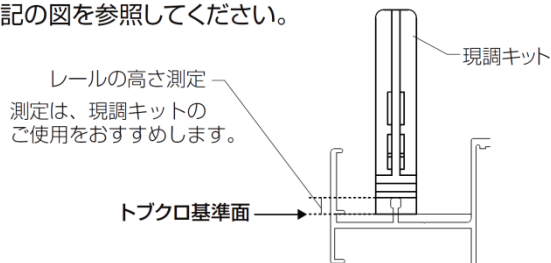
●レールあり仕様



レールなし	ドブ溝 (A) を選択
レールあり	手順②へ進む

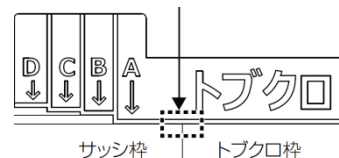
② 下枠と戸袋の連結部で、雨戸レールの高さを測定する

詳細は下記の図を参照してください。

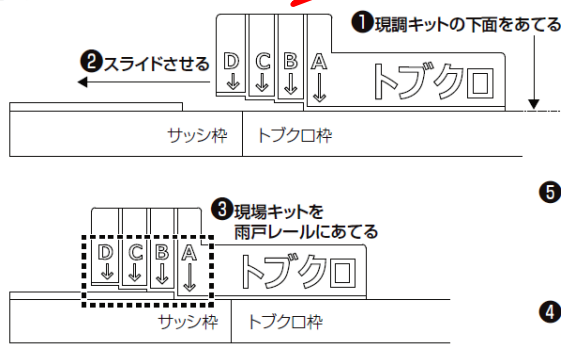
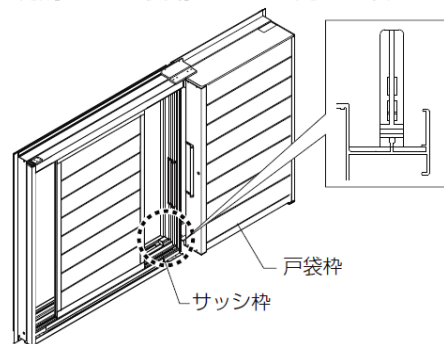


測定時のご注意点

サッシ枠と戸袋枠に段差がないことをご確認ください。



●現調キットを使用し、レール高さを確認する手順



⑤レール高さを「B」と判定する

④隙間がないか確認する