TOSTEM 19年10月発行第1版 1/2 Link to Good Living 取替雨戸パネル①(アルミ枠用)チェックシート 発注日 年 月 日 御中 様 様 ご担当者様名 様 お客様名 店舗名 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 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 設定がありません タイプ 記入 枚 標準 タイプ 記入 枚 2. パネル寸法測定 室外側 パネル厚D PW(横幅) D(厚み) PH(高さ) 記入 PH PW 室内側 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。 3. 雨戸上枠のかかり寸法は15mm以上を確保してください。 室外側 PH1 PH2 PH3 採寸PH① PW₁ 採寸PH② mm 15mm以上 室内側 採寸PH③ mm 雨戸パネル PW2 4.【採風タイプをご採用の際】 採寸PW① mm 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。 採寸PW② mm PW3 ※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。 採寸PW③ mm 雨戸のみ込み寸法(50mm) 室内側 上枠 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。 雨戸パネル A部 W1 室外側 PW 【公式】 PW=W1+50mm 測定しない

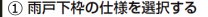
取替雨戸パネル① (アルミ枠用) チェックシート

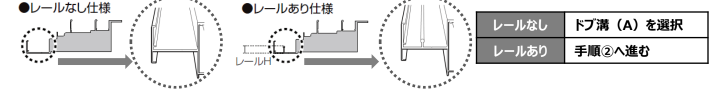
3. 雨戸枠レール溝

溝形状	ドブ溝	レール溝	平溝	深溝
現調キット番号	A	В	С	D
レール高さ	レールなし	4mm	5.5mm	7.5mm
溝形状図				
記入				

測定手順

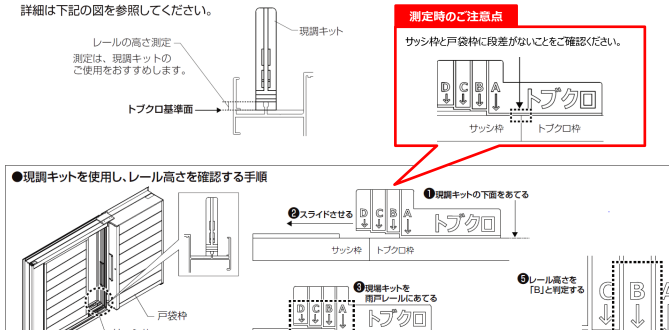
下記の手順に従い、雨戸下枠のレール仕様をご確認ください。







サッシ枠



:----:

サッシ枠

トブクロ枠

4 隙間がないか