

施工説明書

玄関引戸

[SGH] (2枚建), [れん樹] (2、4枚建)
[ジュオン]樹音, [ジュオン]樹音(D4仕様)

枠

'10-4 月発行 1 ページ

YKK AP

このたびは、YKK AP商品をご採用いただき、誠にありがとうございます。

施工の前に…

商品を正しく施工していただくために、説明書の内容をご確認ください。
商品の施工については必ず本説明書に従ってください。

施工の後に…

取扱説明書・使い方&お手入れガイドブックを施主様にお渡しください。

本説明書は専門知識を有する施工業者様向けの内容となっております。
商品の不具合や施工作業には危険が伴いますので、施工は専門知識を有する施工業者様が行ってください。

お願い

- 商品周辺の防水処理と商品本体のシーリングは説明書に従って必ず行ってください。
漏水は、家屋や家財を傷める原因になります。
- 取付開口部の水平・垂直・対角寸法およびねじれの無いことを確認してください。
取付開口部の精度が悪いと商品本来の機能を発揮できず、家屋の損害の原因になります。
- 施工完了後、説明書の調整方法通り、調整が行われていることを確認してください。
調整不良は操作不良や異常音の原因になります。

チェックシート

取付時、下記項目の確認をしてください。

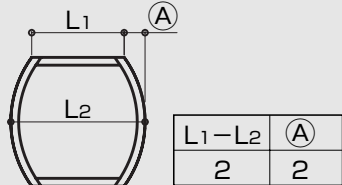
項目	チェック欄
① 水平・垂直の確認をしましたか？	
② かいものを入れましたか？	
③ 本体取付け時にトルク調整をしましたか？	
④ 躯体のすき間に適正な厚さのスペーサを入れましたか？	
⑤ たて枠アタッチメントの向きを確認をしましたか？	
⑥ 防水テープを貼付けましたか？	

サッシ取付精度

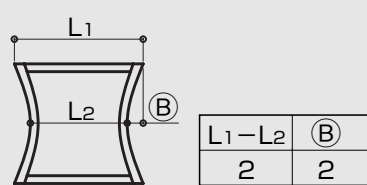
サッシ取付精度が下記寸法以下になっているか確認し調整してください。
下記寸法を超えると気密・水密性が悪くなります。

単位：mm

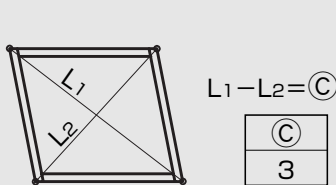
●サッシ枠のソリ(フクレ)



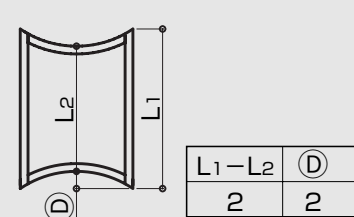
●サッシ枠のソリ(ツツミ)



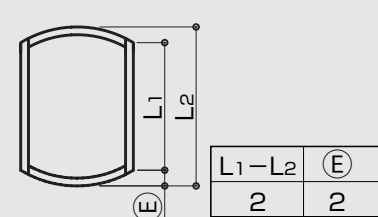
●サッシ枠の対角差



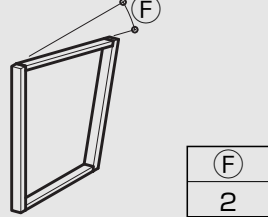
●サッシ上下枠のソリ(内ソリ)



●サッシ上下枠のソリ(外ソリ)



●サッシ枠のネジレ



同梱包部品一覧

番号	①	②
姿 図		
品 名	丸木ねじ (φ3.8×50)	皿木ねじ (φ3.5×40)
品 番	WR-3850	WF-3540
ランマ無	2枚建 3 4枚建 4~6	8 8
ランマ付	2枚建 - 4枚建 -	11 12~14
備 考	上枠取付用	たて枠取付用

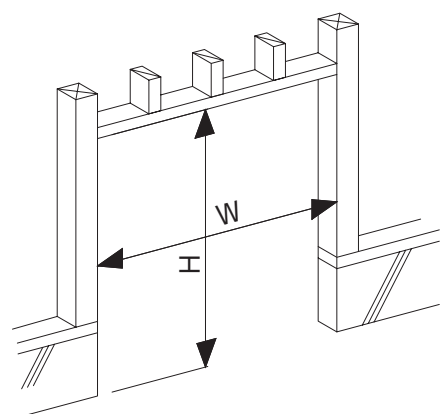
番号	③	④
姿 図		
品 名	皿木ねじ (φ3.5×25)	ねじり釘 (φ2.4×25)
品 番	WF-3525	K-6606A
ランマ無	2枚建 14 4枚建 16~18	4 4
ランマ付	2枚建 16 4枚建 18~20	4 4
備 考	上枠・たて枠取付用	枠仮止め用

開口部について

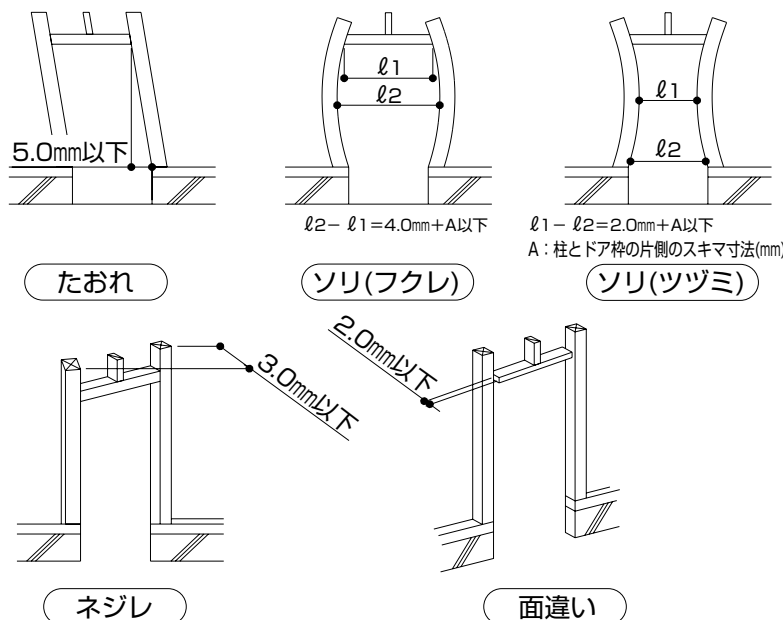
開口部寸法は、下記の商品寸法に基づいて決めてください。

() 内の数字はSGHの寸法です。

W	H	開口部寸法				
		関東間	関西間	九州・四国間	関東間入隅	メーターモジュール
6尺	関東間	1694(1690)				
	関西間	1897(1900)				
	九州・四国間	1800(1800)				
	関東間入隅	1635(1640)				
	メーターモジュール	1870(1870)				
9尺	関東間	2603				
	関西間	2830				
	九州・四国間	2745				
12尺	関東間	3512				

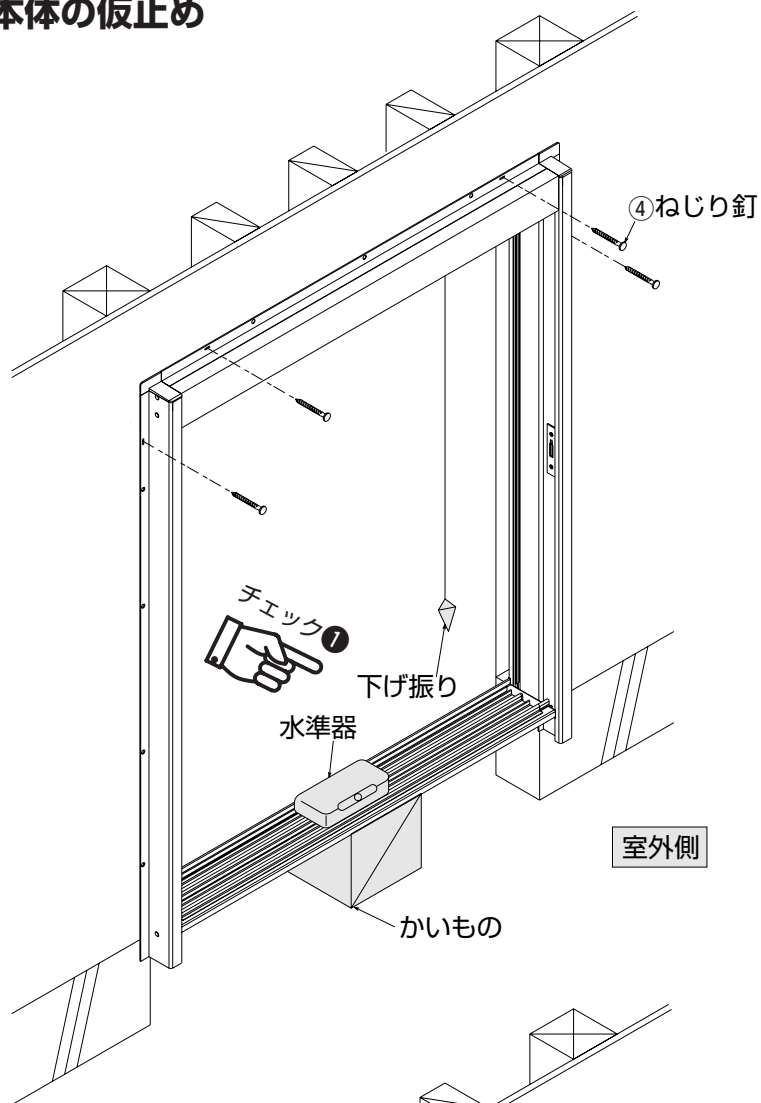


開口部の柱のたおれ、ソリなどがドア枠の取付精度に影響します。
下記寸法以下になっているか確認してください。
特にねじれはサッシ取付時の調整が難しいので留意してください。

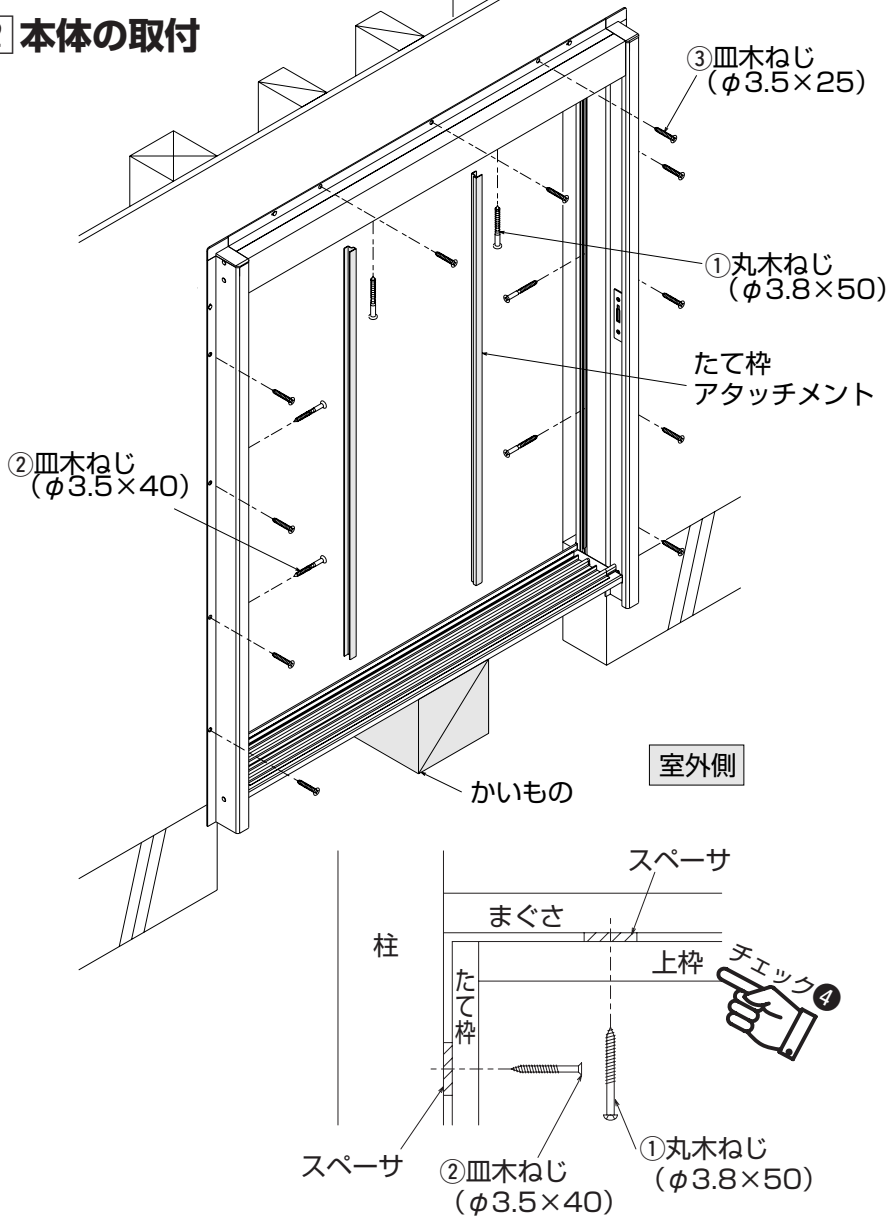


枠の取付

1 本体の仮止め



2 本体の取付



注意

ドア枠取付時、電動ドライバー・エアドライバー使用の際は、締め付けトルクは以下を目安に設定してください。

2.0~2.5N・m
(20~25kgf・cm)程度

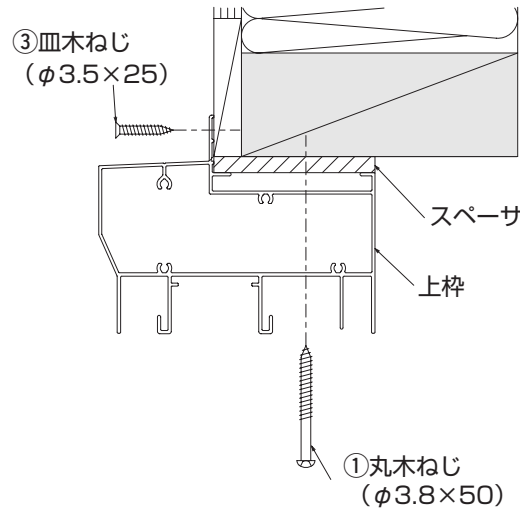


お願い

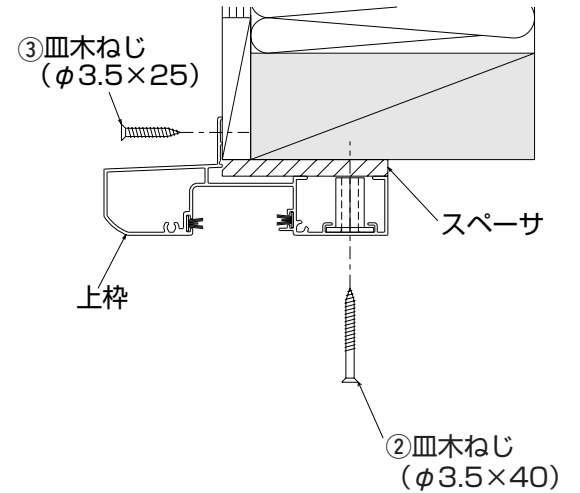
枠のたおれ、下枠センター部の垂れ下がり等がありますとドアの開閉に支障をきたす場合がありますので、必ず枠と躯体の間にかいものをはさんでください。また、施工中は下枠に荷重がかからないようにしてください。

上枠部

● ランマ無上枠の場合



● ランマ付上枠の場合



たて枠部

お願い

たて枠アタッチメントは、くぼんだ部分が室外側になるように取付けてください。反対向きに取付けると網戸が取付けできません。この際、図のように枠とアタッチメントの面が同一面になる所まで、しっかり入れてください。

ポイント

木片等を当て、木ハンマー等でたたき込んでください。

3 防水テープの貼付

