通風ドアエアリフレーヤー 説明書 エイピア J ドア 框ドアエアクリエ

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。

注 意

- 樹脂部はアルミ部に比べ破損しやすいため、取扱いには十分ご注意ください。
- 反り、変形等防止のため、樹脂部を直射日光に当てた状態で放置したり、高温に ならないようにしてください。
- 樹脂部材の長さは、温度変化により多少伸び縮みしますのですき間を生じること があります。
- 下枠に乗らないでください。樹脂部材が破損するおそれがあります。

- 取付開口部の水平・垂直・対角寸法およびねじれのな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
- 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。
- 連窓・段窓する場合は、連窓方立・段窓無目の説明書を併せてご覧ください。
- 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。

説明書内の図は全てエイピア」で示しています。

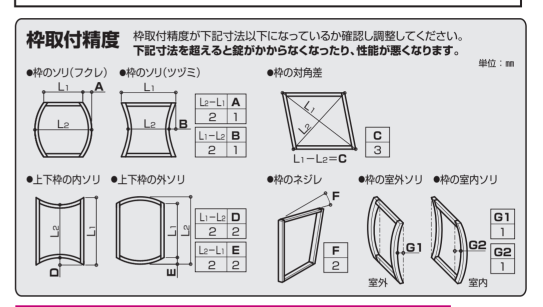
同梱一覧

	番号			1)	2	3
姿 図				(S)	(3)	8 mmmm
品 名				皿木ねじ (<i>φ</i> 3.1×25)	皿木ねじ (ø3.1×20)	丸木ねじ (ø3.1×25)
品 番				WF-3125	WF-3120	WR-3125
	エイピア	' J	片開き	12~16	15~24	1
個			両開き	14~18	16~28	1~2
数	フレミング J			12~16	15~24	1
	エアリフレ・エアクリエ			12~18	13~20	1
備考				枠取付用	枠取付用 (アングル部)	枠取付用 (2×4工法単純段差枠 プラットフォーム対応枠)

本説明書は専門知識を有する業者様向けの内容となっております。 誤った方法で作業を行うと、不具合につながるおそれがあります。 作業には危険が伴いますので、専門知識を有する業者様が行ってください。

チェックシート

取付時、本文中に表示している「チェックマーク」」 「の確認をしてください。							
	項目	チェック欄					
0	取付時、トルク調整をしましたか?						
2	水平・垂直の確認をしましたか?						
8	躯体のすき間に適正な厚さのスペーサを入れましたか?						
4	防水テープを貼付けましたか?						
6	調整後、ねじを締め付けましたか?						



注意

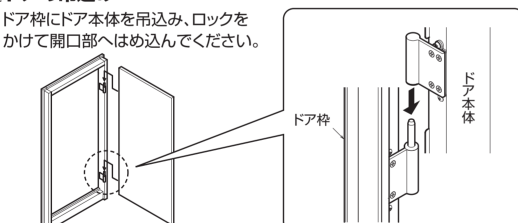
取付時、電動ドライバー・エアドライバー使用の際は、 締め付けトルクは以下を目安に設定してください。

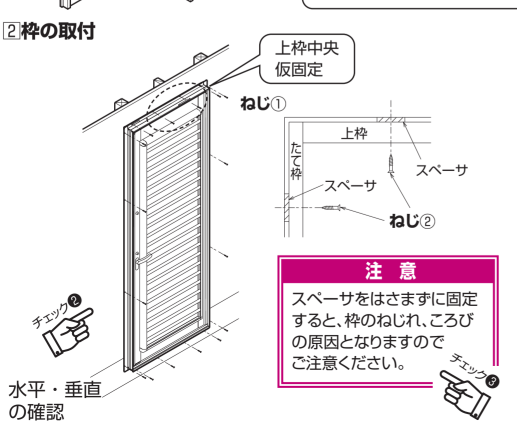
アルミ部: 2.0~2.5N・m(20~25kgf・cm)程度 樹脂アングル部: 1.ON • m(10kgf • cm)程度



1.取付

□ドアの吊込み

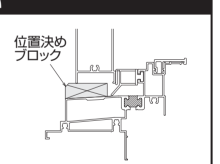




お願い

下枠の錠側に施工用位置決め ブロックがついています。 施工・建付調整に用いてくだ

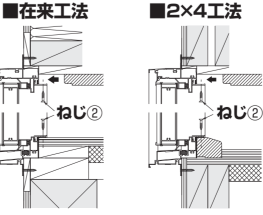
さい。調整完了まではずさな いでください。



ポイント

- ●土間納まりの時、下枠が浮いた状態になる場合は、枠の下に かいものを敷いてください。
- ●枠側用丁番は、上下で軸の長さが違います。 \bigcirc ト側を先にはめ込むと 吊込み易くなります。 \odot \odot 00 \odot 枠側上·中用 枠側下用 扉側用

■在来工法



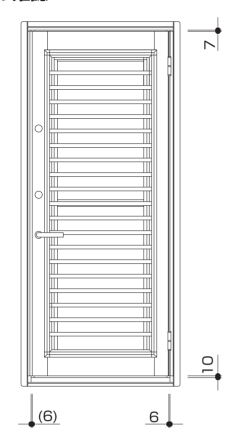
^	┱_	
	/	,

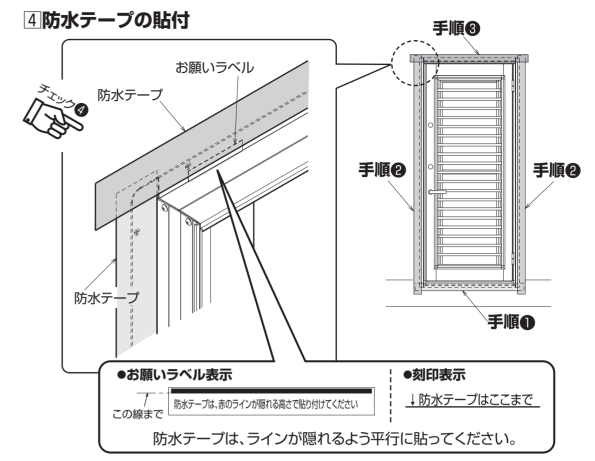
エイピア J フレミング J 樹脂アングル アルミアングル

| ボリー エイピア J ドア | 通風ドア エアリフレ | 枠 |

框ドアエアクリエ

③ チリ寸法の確認





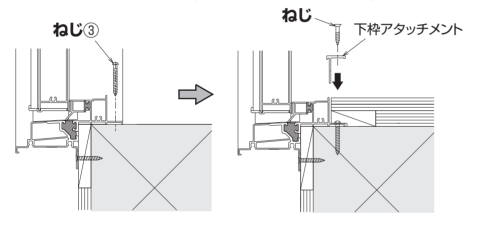
■下枠アタッチメント(オプション)の取付

エイピア J・フレミング Jの場合

PK-52517-

エアリフレ・エアクリエの場合

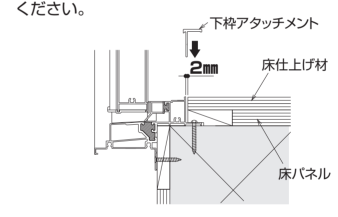
- •K-86094-□□□
- •K-55288-
- ●プラットフォーム対応枠(単純段差枠の場合も同様)



ポイント

下枠アタッチメントは、下枠と別(オプション)となっています。

- ●下枠アタッチメントは床仕上げ材を施工後に取付けます。 ドア下枠と床仕上げ材および床パネルとの間には、下枠 アタッチメントを差込めるよう、2mm程度のクリアランスを 必ず設けて施工してください。
- ●下枠アタッチメントを紛失しないよう取扱いにご注意



2.錠受調整 關於





ロックのラッチボルトがかかりにくい場合は、 取付ねじをゆるめ、錠受を調整してください。 調整後、必ずねじを締め付けてください。

