

AKBE KOGYO

施工説明書

施工業者様用

ナチュレ

AK NATURE

収納扉

《枠施工用》

このたびは、AK製品をご利用いただき、誠にありがとうございます。

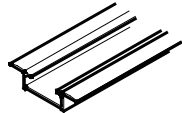




！

施工にあたってのご注意

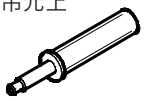
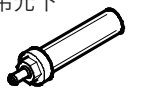
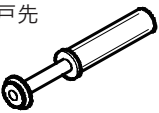



- この施工説明書をよくお読みになり、正しく取付けてください。誤った取付け方をしますと、人身事故や家財の損害が発生する恐れがあります。
- 商品に破損や異常がないか、付属品の不足はないかをご確認ください。万一商品に破損や異常があった場合、また付属品の不備があった場合は、販売店または阿部興業株式会社までご連絡ください。
- 照明灯などの熱により、表面化粧が冒される場合があるので、熱源は1 m以上離して作業してください。

部品構成

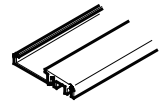
【枠梱包】			
部 品 名	W755	W1185	W1650
縦枠	2	2	2
上枠	1	1	1
上下レール	2	2	2
枠組立用ビス	3.4×60	8	8
躯体取付ビス	3.4×60	2	2
カバー付ビス	4.5×47	8	8
レール取付ビス	3.5×20	6	8

上下レール	枠組立用ビス	躯体取付ビス
		
	皿3.4×60	皿3.4×60
	カバー付ビス	レール取付ビス
		
	皿4.5×47	皿3.5×20

【部品梱包】			
部 品 名	W755	W1185	W1650
ピボット 吊元上	1	2	2
ピボット 吊元下	1	2	2
ピボット 戸先	2	4	4
打込パイプ	1	1	1
軸受け	2	4	4
調整スパナ	1	1	1

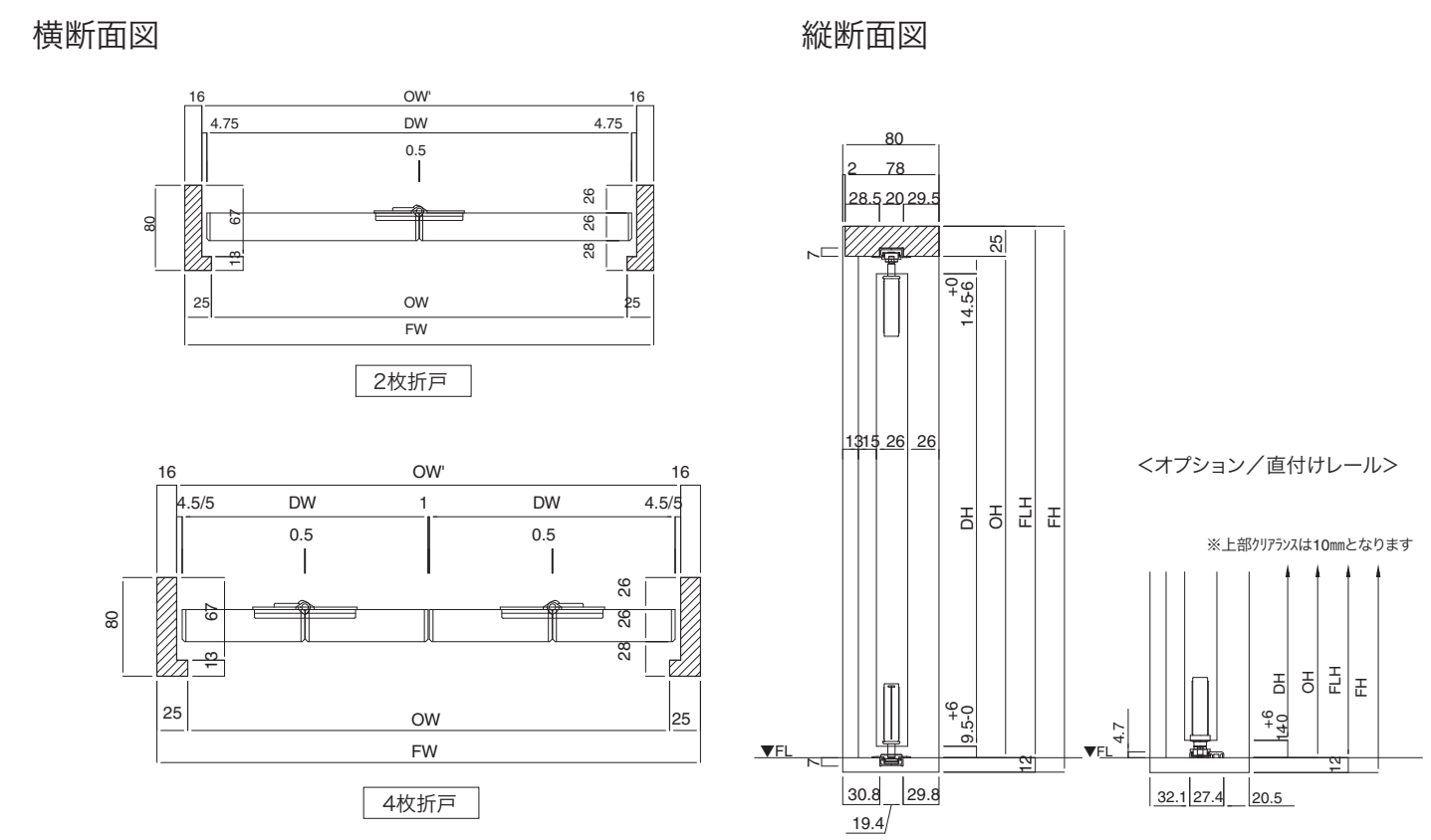
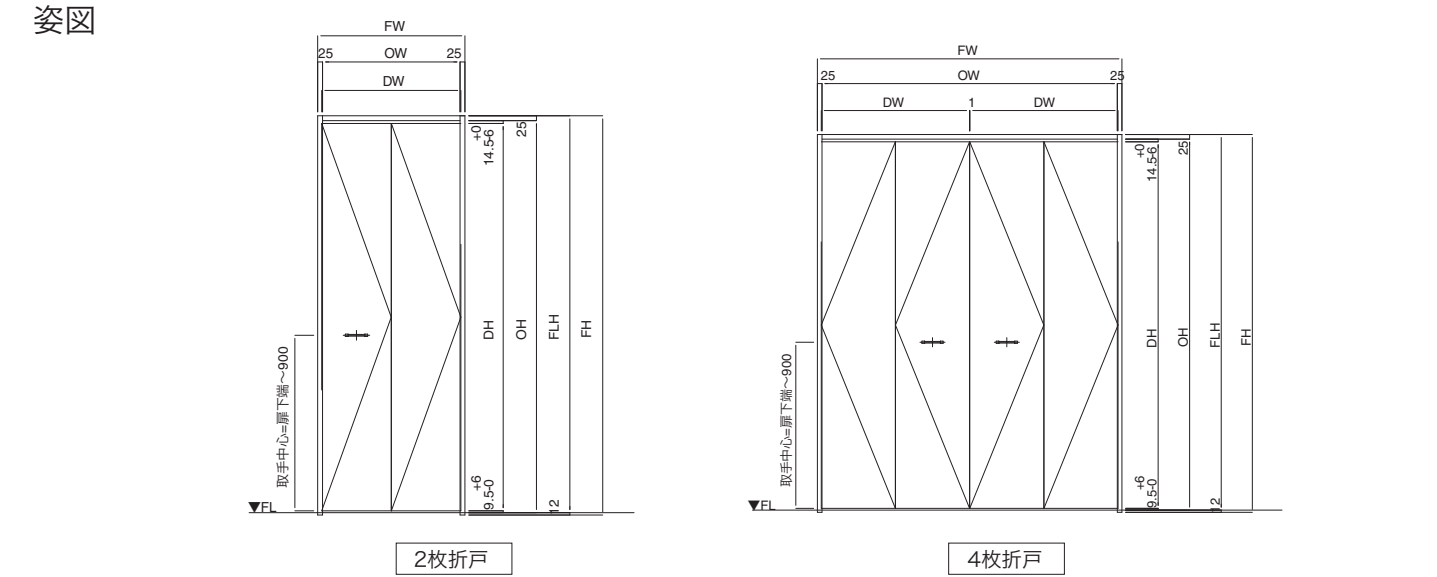
ピボット 吊元上	ピボット 吊元下	ピボット 戸先
		
打込パイプ	軸受け	調整スパナ
		

※この部品は、部品梱包の中に入っています。枠梱包には入っていません。

【直付レール梱包】※オプション		
部 品 名	数量	直付レール
直付レール ビス付	1	
取付用型紙	1	

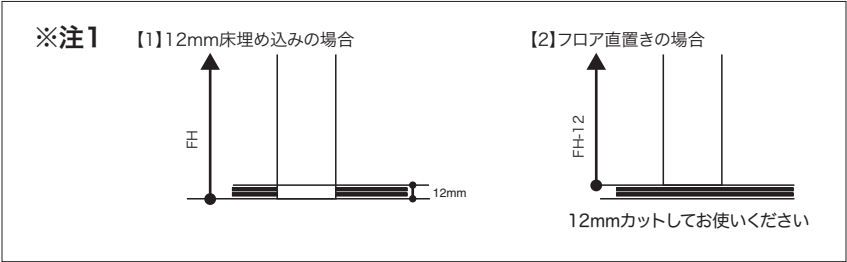
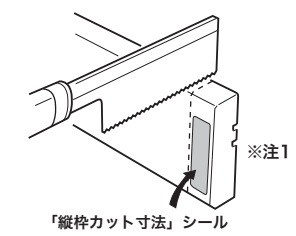
枠	タイプ	サイズ品番	スタンダード	
			FW (mm)	FH (mm)
三方枠	2枚折戸	71	755	2047
	4枚折戸	7S	1185	
		72	1650	

製品寸法図



縦枠の長さ切断について

- ①縦枠は、長めに設定してあります。
「縦枠カット寸法」シールを参考に、ご希望の現場施工に合わせて下端をカットしてください。

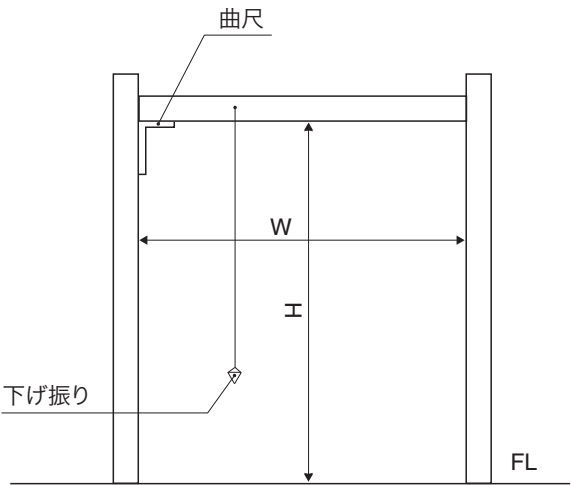


1. 開口部の確認

●扉枠取付け前に、必ず柱・床・マグサの水平・垂直が出ているか確認してください。

タイプ別サイズ品番

タイプ	サイズ品番
2枚折戸	71
4枚折戸	7S
	72



2. 枠の組立て・取付け

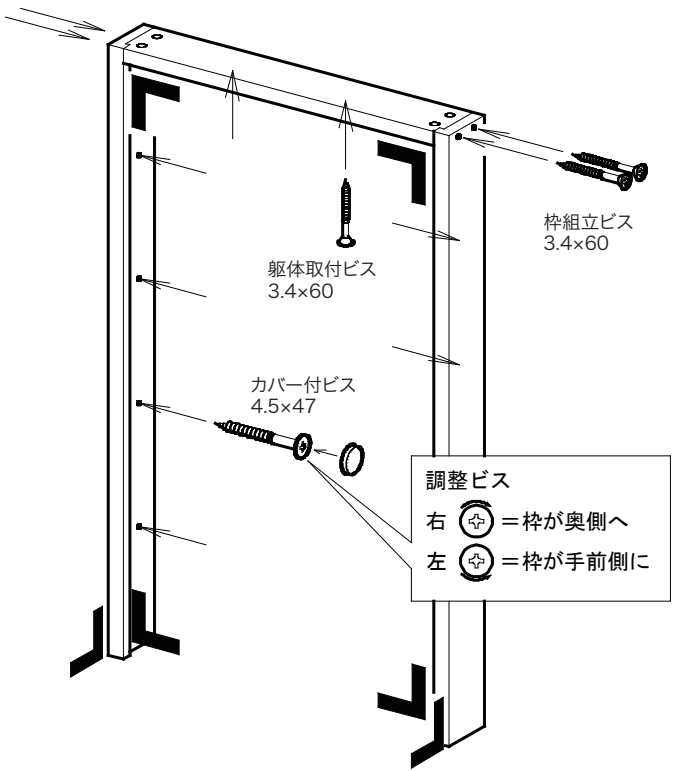
①枠をビスで組み立ててください(レールは後で取り付けてください)。
※4方枠の場合は、下側もビスで固定してください。

②組み立てた枠を、下地にビスで固定してください。

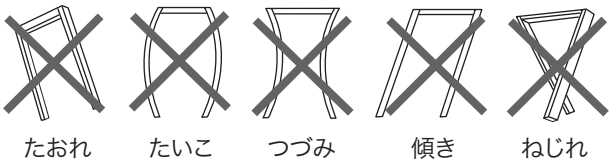
③縦枠を下地に固定するためのリード穴があるので、カバー付ビスを締め付けて固定してください(左右各4ヶ所)。

注意 調整ビスを締め込み過ぎると、ビスカバーが取り付けられない可能性があります。

注意 柱の垂直と、床・梁の水平を、下げ振りや水準器などでご確認の上、取り付けてください。



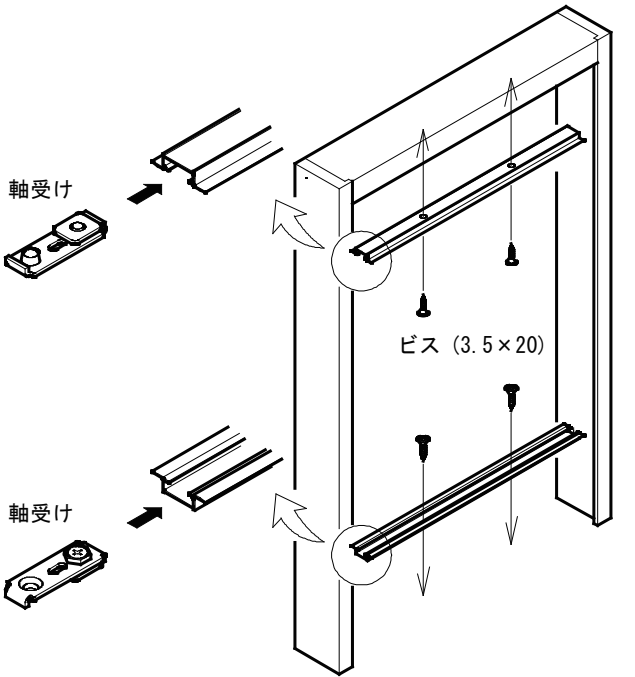
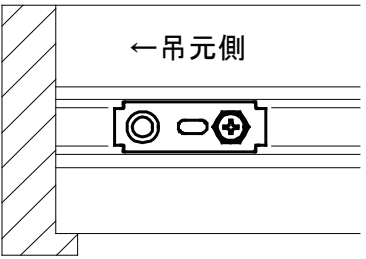
※施工後の枠が下図にならないように水平・垂直および開口寸法の確認をしてください。



3. レールの取付け

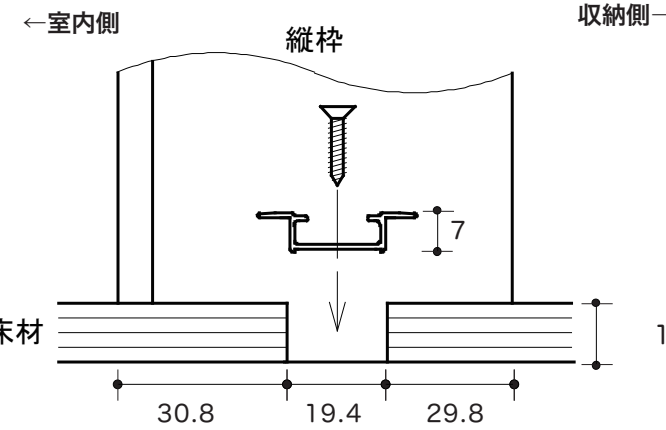
①上下レールに軸受けを挿入し、レールをビスで固定してください。

注意 軸受けの挿入方向にご確認ください。



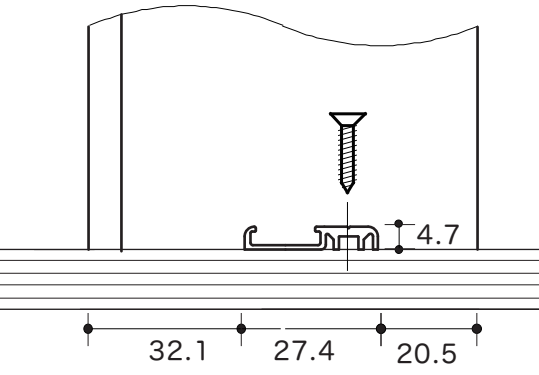
《下レール取付け》

●レール(埋込み)を入れ、ビスで固定してください。



《※オプション／直付レール》

●直付レールを床材にビスで固定してください。



注意 レール取付用の型紙を使用して、正しい位置と向きで取り付けてください。

施工終了後の確認

施工が完了しましたら、下記の点について確認してください。

- ◆すべての部品が取付けられているか、また間違った取付けがされていないか確認してください。
 - ◆取付けネジが所定の位置に取付けられているか確認してください。
 - ◆ネジのゆるみや枠のガタツキがないか確認してください。
 - ◆ドア本体の開閉がスムーズに行えるか、施工上の不具合がないか再度確認してください。
- ※取付けが完了しましたら、扉が他の現場工事によって破損しないように「養生マット」をご利用ください。
- ※ダンボールはリサイクル品です。地球環境保護のため、回収業者に引き取っていただくようご協力をお願いいたします。