

⚠ 施工にあたってのご注意

- この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。
- 商品の破損や異常、また付属品の内容をご確認ください。万一商品の異常や部品不足があった場合は、販売店または阿部興業(株)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1m以上離して作業してください。

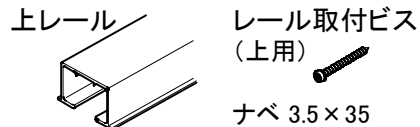
性能表示に関するお問い合わせ

・ 製造者	阿部興業株式会社
・ 問い合わせ先	http://www.abekogyo.co.jp
・ ロットナンバー	梱包及び製品本体に記載

部品構成

【上枠梱包】

部 品 名	3尺用	4.5尺用	6尺用	9尺用	12尺用
上枠	1	1	1	1	1
上レール	1	1	1	1	1
レール取付ビス(上用) 3.5×35	3	4	4	7	9



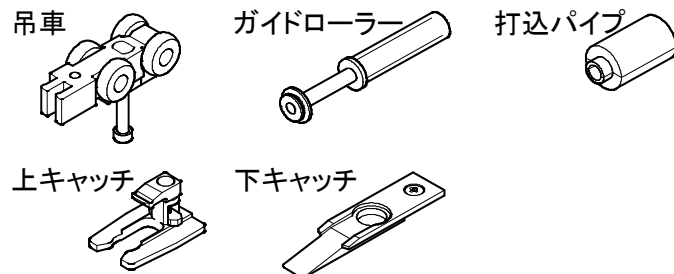
【縦枠梱包】

部 品 名	3尺用	4.5尺用	6尺用	9尺用	12尺用
縦枠	2	2	2	2	2
枠組立用ビス 3.8×50	8	8	8	8	8
躯体取付ビス 3.5×50	2	2	2	2	2
カバー付ビス 4.5×47	8	8	8	8	8



【部品梱包】

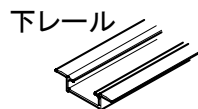
部 品 名	3尺用	4.5尺用	6尺用	9尺用	12尺用
吊車	2	4	4	6	8
ガイドローラー	2	4	4	6	8
打込パイプ	1	1	1	1	1
上キャッチ	1	2	2	2	2
下キャッチ	1	2	2	2	2



※ 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。

【下枠梱包】

部 品 名	数量
下枠	1
下レール(埋込) ビス付き	1



【直付けレール梱包】

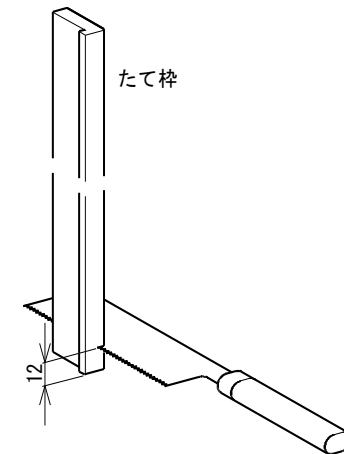
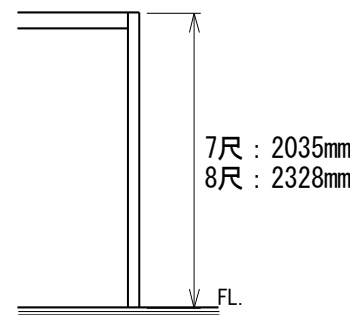
部 品 名	数量
直付けレール ビス付き	1
取付け用型紙	1



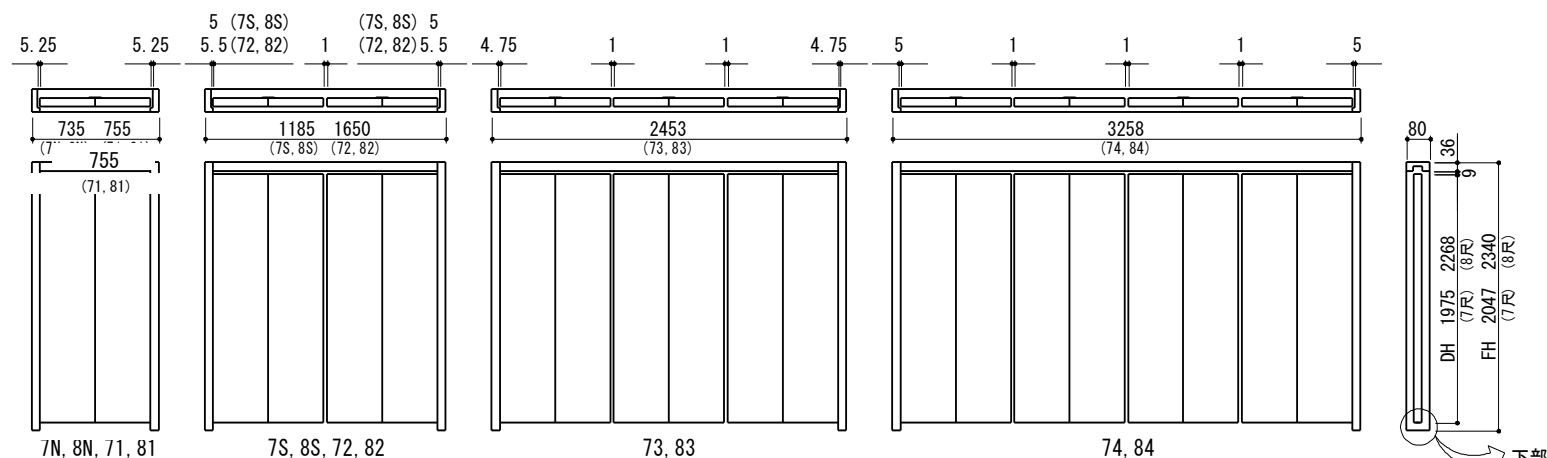
縦枠の長さ切断について

- 3方枠で縦枠を床材の上に置いて取付施工する場合は、縦枠の下端を12mm切断してください。

切断する	切断しない
◆ 3方枠で縦枠を床材の上に置く	◆ 3方枠で縦枠を床材に埋込む ◆ 4方枠 ※下枠は別売



製品寸法図



下部詳細

3方枠	4方枠
●縦枠を床材に埋込む場合 ※長さカットが必要です	●下枠を使う場合 ※下枠は別売です

裏面もご覧ください

EXTRA 収納扉 EX-MH-F-2305

1 枠の組立て・取付け

- ① 枠をビスで組立ててください。
(レールは、後で取付けてください)
※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。

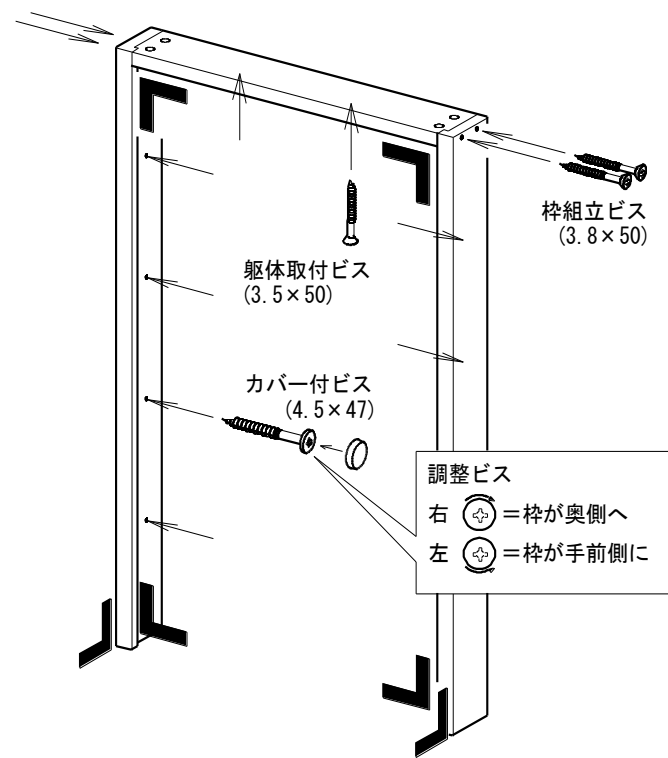
- ③ 縦枠を下地に固定するためのリード穴があるので、カバー付ビスを締付けて固定してください。
(左右各4か所)

注意

調整ビスを締め込み過ぎますと、ビスカバーが取付かない可能性があります。

注意

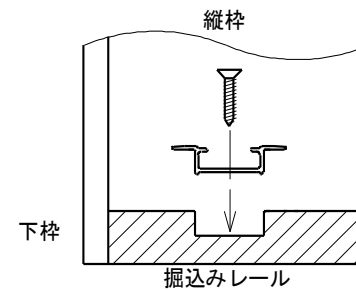
柱の垂直と、床・梁の水平を、下げ振や水準器などをご確認のうえ、取付けてください。



下レール

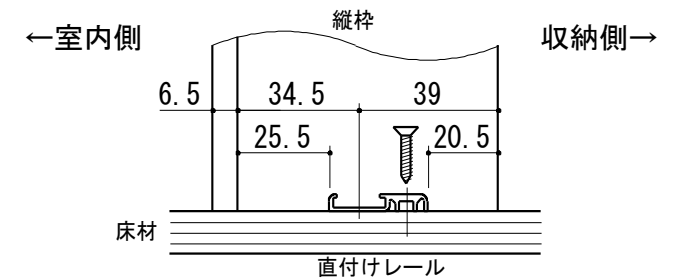
掘込みレール(下枠付き)の場合

- ① 掘込みレールを下枠にビスで固定してください。



直付けレールの場合

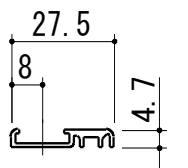
- ① 直付けレールを床材にビスで固定してください。



【レール形状】

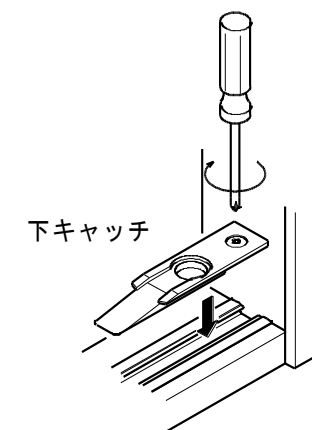
注意

レール取付け用の型紙を使用して、正しい位置と向きで取付けてください。



下キャッチ

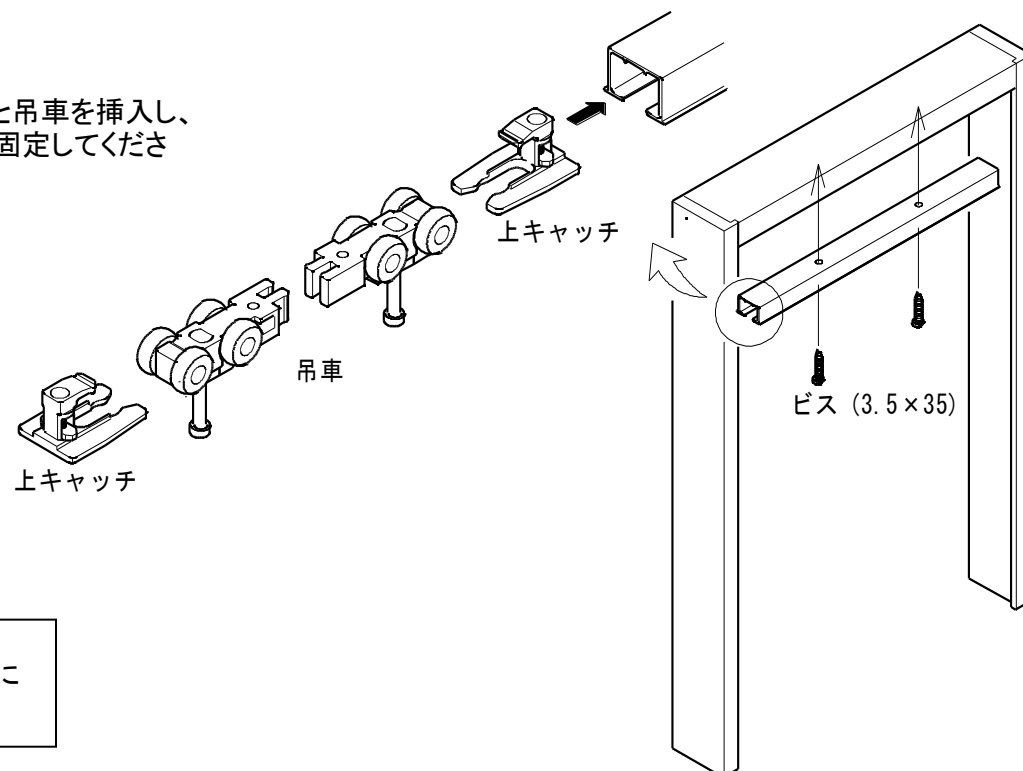
- ① 下レールに、下キャッチを取付けてください。



2 部品の取付け

上レール

- ① 上レールに上キャッチと吊車を挿入し、レールを上枠にビスで固定してください。

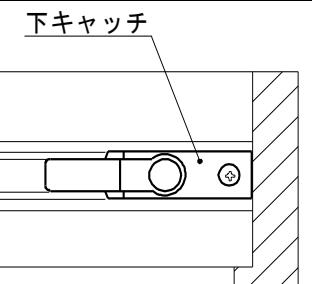


注意

吊車の挿入方向にご注意ください。

《キャッチ部品の数量》

	2枚折れ	4枚折れ	6枚折れ	8枚折れ
	1個	2個		
右吊り				
左吊り				



固定位置は、下キャッチの端を縦枠に当てたところ です

使用上のご注意

- 扉の近くでストーブなどのご使用はお避けください。
(扉が反ったり、表面がゆがんだりする原因になります。)
- 扉や枠の清掃には、シンナーなどの薬品を使わないでください。