はじめに

《施工後は当社では責任を負いかねます。》

※荷物が到着いたしましたら、直ちにキズの有無を確認してください。

運送中に発生したキズ等がございましたら、運送業者から事故証明をとり、商品に添えて仕入先へお申し出ください。 ※製造上の問題があれば、施工前に仕入先へお申し出ください。

施工後はお客様にお渡し下さい 施工前にこの説明書をよく読み、正しく施工して下さい。

- 〇この商品は屋内用ですので、屋外や水がかかる所には使用しないで下さい。
- ○高温、高湿の環境条件では使用できません。扉の反り、変色などの原因になります。
- 〇枠は水平、垂直に取付けし、ねじれがないかを必ずご確認下さい。扉の開閉に支障となる原因になります。
- ○扉に粘着テープでポスターなどを貼らないで下さい。表面が傷む恐れがあります。

安全についてのご注意。〈ケガや事故を未然に防止する為以下の事項を必ずお守り下さい。〉

○運搬作業時は滑り止めの手袋を着用し、二人以上で作業を行って下さい。

- また、接着剤を使用する場合は十分な換気を心がけてください。
- 〇材料の加工・切断時は周囲の安全を十分注意し、化粧シート面側からノコギリを入れて下さい。
- 裏面から行いますと、化粧シートハガレの原因になります。
- 〇引渡し前に工事管理者が不具合などないか必ず点検を行い、不具合が見付かった場合はその箇所を補修して下さい。
- ○鴨居を取付けの際は、強度のある梁に取付してください。
- (梁が弱いと上枠が垂れ下がり扉がスムーズに開閉出来なくなります。)

(組立て前に必ずご確認下さい)

梱包内容の確認

× 1

× 1

小

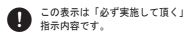
× 2

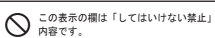
上吊下部調整ガイド

(ビス付き)

幕板

マークの見方







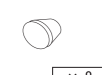
この表示は「傷害を負うことが想定されるか、 または物的損害の発生が想定される危害 損害の程度です。

施工前の確認

- 〇この商品は「インセット「上吊引込み片引き戸」を用途とする商品です 他の用途として使用したり、施工説明書と異なった施工をした場合 のクレームは当社では責任を負い兼ねます。
- 〇施工時に電動ドライバーを使用する場合はネジ頭の破損を防ぐため トルクの調整をしてください。
- ○部材を保管する場合は湿気・直射日光を避け十分な養生をしてください。 〇開口部の寸法を計り、枠が正確に施工されているか
- ご用意のサイズが適切かご確認願います。

縦枠 中方立 目隠し板 (ビス穴有・無) \times 1 × 1 × 1 各 1 ビス隠しキャップ ログナット

戸先側レール (短) 枠組立て (自閉装置内蔵) 取付けビス



セットキャップ カバー



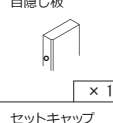
× 8

 \times 10

× 1 \times 4 幕板取付ビス 軽天ビス A TEERSTEELEE 1 Distriction

× 8 \times 4 ウッドアンカー (取付済み)

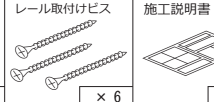
 \times 4

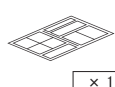












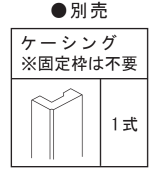
戸尻側レール(長)

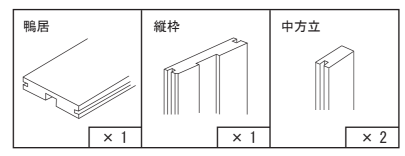
× 1

Presentation ,

 \times 3

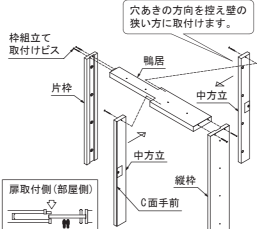
●ケーシングをご使用の場合





1 下図に従い枠組ビスで固定し、フレームを作ります。

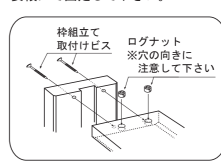
※中方立取付の際は必ず通穴を開けてから 同梱の枠組立て取付けビスで固定して ください。



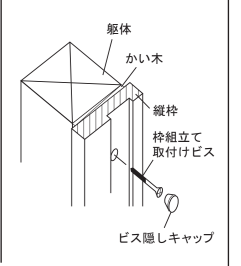
控え壁は、必ず12mm以上の下地材を

鴨居を固定するまぐさ部には強度が ・ 鴨居を固定するまく。即につるから、 得られる下地材を必ず入れてください

縦枠と鴨居の固定は下図の 要領にて固定して下さい。



2 枠組ビスで躯体に固定し、 ビス隠しキャップをはめ 込みます。

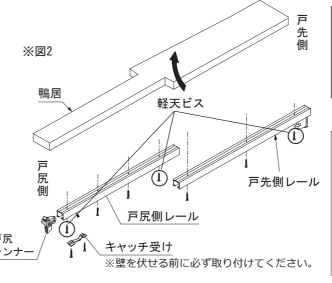


3 上レールの取り付け

本図は右引き

介○注意: 戸先ランナーを1.200mm以上動かさないでください。バネが破損する原因になります。

- ① ランナー上部のエアキャップを外し、上ランナーの養生テープを剥がします。
- 養生テープは扉吊り込み直前まで必要です。 レール取付後、砂塵・埃などを防止するため、必ず再度養生テープを貼り付けてください。
- ② レールを鴨居に付属でビスで固定して下さい。



レール取り付け後、 レール内のゴミ・ホコリ を完全に拭き取りをして 下さい。 走行不良の原因になり ます。

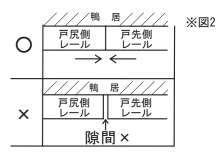


せん。

戸の全開時にキャッチ

機能がはたらきま

③ 戸先側レールを取付けて下さい。 ※戸尻側レールとの隙間を できるだけ小さくして下さい。

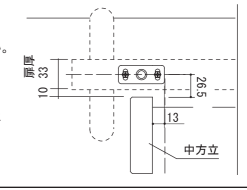


隙間が広いと音鳴りやガタツキの原因に なります。

4 上吊下部調整ガイドの取り付け

※施工は必ず専門の施工業者が行って下さい。

上吊下部調整ガイドを付属のビスで 下図の位置に取り付けてください。 垂直に戸が吊り込めるよう取り付け位置に 注意してください。



※床下地がコンクリートの場合は、 取付ビス・アンカープラグ併用の上、 確実に施工して下さい。



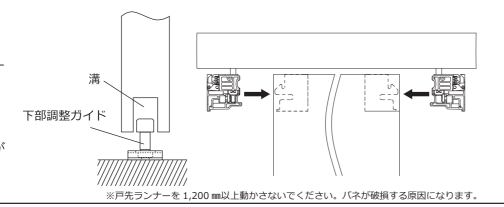
◆施工後の処置◆

養生テープを表面に直接貼らないでさい。

- 〇清掃は柔らかい布に薄めの中性洗剤をつけ、かたくしぼって拭いてください。
- 〇内装工事が終わるまでの間、引き戸を外して保管されることをお勧めします。

5 戸の吊込み

- 1. 上レール内部の清掃を行います。 (ランナー走行面の拭き取り、エアー ブローでの埃除去。)
- 2. 戸の底面の溝に下部調整ガイド を 通してから、戸先ランナーと戸尻 ランナーをホルダーにカチッと音が 鳴るまではめ込みます。



6 各種調整

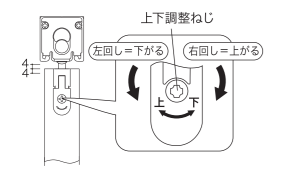
戸の上下調整

上下それぞれ4mmの調整が可能です。

戸先ランナー・戸尻ランナーの"上下調整ねじ"を回して 調整します。

※出荷状態はレールと戸の隙間が7mmになる設定です。

介 注意:電動ドライバーは使用しないでください



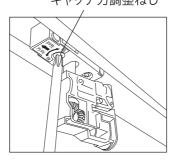
キャッチ力の調整

戸尻ランナーを外し、ランナーの下面にある"キャッチカ調整ねじ"を回して調整します。

※左回し:キャッチ力が強くなる 右回し:キャッチ力が弱くなる

介 注意:電動ドライバーは使用しないでください





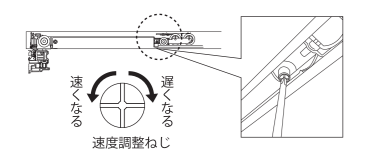
ブレーキカの調整

ブレーキ作動区間内で戸が閉まる速さを調整できます。

戸先ランナーを外し、ブレーキシリンダーに付いている "速度調整ねじ"を回して調整します。

※左回し:速くなる (ブレーキ力が弱まる) 右回し:遅くなる (ブレーキ力が強まる)

介 注意:電動ドライバーは使用しないでください

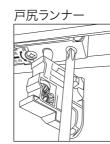


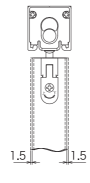
戸の前後(奥行き)調整

前後それぞれ1.5mmの調整が可能です

- 1. 戸先ランナー・戸尻ランナーを外して下面にある"前後調整ねじ"を緩めます。
- 2. 戸の前後位置を調整します。
- 3. 調整が終わったら、"前後調整ねじ"を締め込みます。







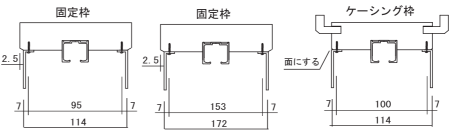
7 L型アングル幕板の取付け

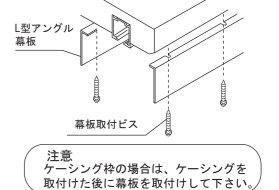
※幕板は現場でのカットが必要です。

引き戸の吊り込み後、鴨居に ϕ 3の下穴を開け幕板取付けビスにて取付けして下さい。

※メンテナンスの為、幕板は取り外しが必要ですので

絶対に接着(接着剤等)をしないで下さい。

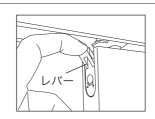


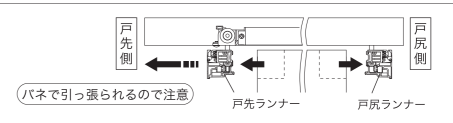


戸の取外し

戸先ランナー・戸尻ランナーのレバーを起こして引き出します。

↑ 注意: 戸先ランナーを引き出す際は必ず手を添えておいてください。
引き出すと同時にバネで引っ張られますので、竪枠と衝突して破損する恐れがあります。





■ 寸法図 インセットタイプ 固定枠タィプ 上吊り引き込み片引戸(自閉式)

枠見込み152/172mm 有効開口800/900/1,000mm

