

「施工業者様へのお願い」

●弊社では、お施主様が製品を安全に正しくご使用いただくためのお願い事項やお手入れ方法などの重要な内容を記載した「取扱い説明書」を添付しております。必ず、お施主様に手渡しいただきますようお願いいたします。
(取扱説明書は <https://www.daiken.jp/qr/manual/>よりダウンロード可能です)



DAIKENリビングドアシリーズ 吊戸用床付け下レール

DAIKENリビングドアを長期間安全に使えるように施工するために、またトラブルのない確実な施工をしていただくために、以下のことを必ずお守りください。

危険の定義とシンボルマーク

この説明書では、「注意事項」を以下のような定義で使用しています。

⚠ 注意 取扱を誤った場合、施工者または使用者が傷害を負う可能性が想定される場合および物的損害の発生が想定される場合

❖ 施工上のご注意

商品を正常に機能させるために、もしくはお施主様に問題なく引き渡すのに重要な内容です。

使用上のご注意

本製品を安全にまた末永くご愛用いただくために、ご使用前に必ずよく読み、正しい使用法・使用上の注意事項をよく理解してください。この取扱説明書はいつでも利用できるように大切に保管してください。

⚠ 注意

- 扉の開閉は静かに行ってください。乱暴に扱うと扉が破損したり、脱落する恐れがあります。
- 扉にぶつかったり、扉にもたれたりしないでください。扉が破損したり、脱落する恐れがあります。
- 扉と枠の間や扉どうしの隙間に指をはさまないように注意してください。特に小さなお子様には十分ご注意ください。
- レールにゴミなどがたまると扉の脱落の原因となります。ゴミなどは取り除いてください。

施工上のご注意

DAIKENリビングドア吊戸を長期間安全にご使用いただけるように施工するために、またトラブルのない確実な施工をしていただくために、以下のことを必ずお守りください。

⚠ 注意

- 本製品は床仕上材が木質フローア以外のご使用いただけません。クッション性のあるフロアには使用しないでください。
- 本製品の取付部分には木下地が必要です。必ず下地があることを確かめてください。
- 枠の水平・垂直を確認してから取り付けてください。扉が閉まりにくくなったり脱落する恐れがあります。
- 施工前に本製品を曲げたりしないでください。施工できなくなります。
- 取付部分の床に不陸・段差のないことを確認してください。床に不陸・段差のある場合、扉が脱落する恐れがあります。
- 本製品には鋭利な部分があります。取扱いにご注意ください。
- ビスの締め付け不足、またはビスの締め過ぎによる空回りの状態に注意してください。製品が外れて、けがや破損のおそれがあります。

| | 2本レール | | 3本レール | | 取付ビス φ3.1×16 | エンド部材 | | | <ul style="list-style-type: none"> ●施工される床の上のゴミを取り除いてください。 ●縦枠、控壁縦枠および方立の下端はカットしないでください。 |
|------|-------|------|-------|---|-----------------|-------|-----|-----|--|
| | 3枚引違 | 2枚片引 | 3枚片引 | 1 | | 1本用 | 2本用 | 3本用 | |
| 3枚引違 | — | — | — | 1 | 24 | 2 | — | — | <ul style="list-style-type: none"> ●枠に同梱の施工説明書手順に従って、開口部へ枠を取付けてください。 |
| 2枚片引 | 1 | — | — | — | 20 | 1 | 1 | — | |
| 3枚片引 | — | — | — | 1 | 30 | 1 | — | 1 | |

| 3枚引違 | | | 2枚片引 | | | 3枚片引 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|---|------|------|------|------|--------|-------|--------|------|--|--|--|------|---|---|-----|------|------|--------|------|----|--------|------|------|----|--|---|------|---|---|-----|------|------|--------|------|------|----|
| | <table border="1"> <tr><th>枠タイプ</th><th>A</th></tr> <tr><td>見切枠</td><td>20.8</td></tr> <tr><td>固定枠154</td><td>23.6</td></tr> <tr><td>固定枠169</td><td>31.1</td></tr> </table> | 枠タイプ | A | 見切枠 | 20.8 | 固定枠154 | 23.6 | 固定枠169 | 31.1 | | | <table border="1"> <tr><th>枠タイプ</th><th>A</th><th>B</th></tr> <tr><td>見切枠</td><td>20.8</td><td>56.2</td></tr> <tr><td>固定枠154</td><td>23.6</td><td>59</td></tr> <tr><td>固定枠169</td><td>31.1</td><td>66.5</td></tr> </table> | 枠タイプ | A | B | 見切枠 | 20.8 | 56.2 | 固定枠154 | 23.6 | 59 | 固定枠169 | 31.1 | 66.5 | 方立 | | <table border="1"> <tr><th>枠タイプ</th><th>A</th><th>B</th></tr> <tr><td>見切枠</td><td>20.8</td><td>56.2</td></tr> <tr><td>固定枠186</td><td>21.9</td><td>57.3</td></tr> </table> | 枠タイプ | A | B | 見切枠 | 20.8 | 56.2 | 固定枠186 | 21.9 | 57.3 | 方立 |
| 枠タイプ | A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 見切枠 | 20.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 固定枠154 | 23.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 固定枠169 | 31.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 枠タイプ | A | B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 見切枠 | 20.8 | 56.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 固定枠154 | 23.6 | 59 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 固定枠169 | 31.1 | 66.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 枠タイプ | A | B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 見切枠 | 20.8 | 56.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 固定枠186 | 21.9 | 57.3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A | 106.8 | A | A | 71.4 | B | A | 106.8 | B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

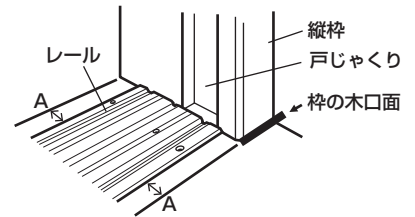
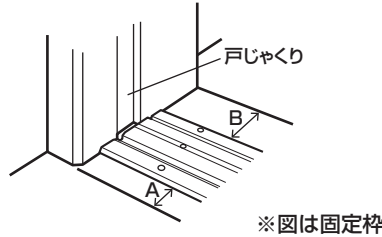
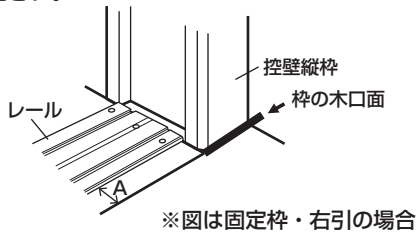
2枚片引・3枚片引の場合

①控壁縦枠の枠の木口面からレールの端面までの距離(A)を上記の表で確認し、リード穴加工した後同梱のビス(φ3.1×16)で仮固定してください。
※レールは枠にぴったりと合わせて取付けてください。

②反対側の縦枠についても下図のように、縦枠木口面からレール端面までの距離(A)(B)を上記表から確認し、リード穴加工した後レールを同梱のビス(φ3.1×16)にて仮固定してください。

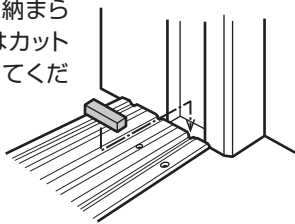
3枚引違の場合

①縦枠の木口面からレールの端面までの距離(A)を上記の表で確認し、リード穴加工した後同梱のビス(φ3.1×16)で仮固定してください。
※レールは枠にぴったりと合わせて取付けてください。
②反対側も同様にレールを固定してください。



共通

③扉をはめ込み、開閉できることを確認してください。
④残りのレールの取付穴もリード穴加工した後同梱のビスで本固定してください。
⑤とじゃくり部にエンド部材を取り付けてください。
※エンド部材が納まらない場合にはカットして取り付けてください。



⚠ 注意

取付ビスは垂直に取付けてください。レールが浮いたり、ビスの頭が飛び出すことでケガをする恐れがあります。

垂直に取付けてください。

◆ 施工上のご注意

- 取付後レールが曲っていないことを確認してください。レールが曲がっていた場合、ラクラクローズによる扉の引き込みが正常に機能しないおそれがあります。このような場合、再度枠の建てつけ調整を行ってください。
- 電動ドライバー等で床およびレール表面を傷つけないようご注意ください。

ユーザー登録サービス

製品を末永く安全にご使用していただくために、ユーザー登録をお願いいたします。ご登録いただいたお客様情報は、製品安全に関する大切なお知らせや暮らしに役立つ情報をDAIKENからご連絡する際に、利用させていただきます。

ユーザー登録は無料です!!

登録はこちらから
<https://www.daiken.jp/qr/user/>

お問い合わせ窓口について ●製品に関するお取扱い、補修、工事などのご相談は、組立て・設置業者、工務店へ。

製品に関するお問い合わせ

DAIKENお客様センター
0120-787-505
(フリーダイヤル)

●受付時間…平日9:00~17:00
(土・日・祝日・年末年始・お盆はお休みをいただいています)

<https://www.daiken.jp/qr/form01/>

メールで写真も送ることができます。

修理・交換部品のご購入の方は

DAIKENパーツショップ
部品のネット販売サイトです。
※購入に際しては登録が必要です。

<https://www.daiken.jp/qr/service/>

DAIKENホームページ ▶ お客さまサポート ▶

▶▶▶▶ DAIKENパーツショップ

ご相談窓口における個人情報の取扱い DAIKEN株式会社およびDAIKENグループ各社は、当社「個人情報の取扱いに関する方針(プライバシーポリシー)」に則ってお客様に関する個人情報を利用させていただく場合がございます。(DAIKEN株式会社プライバシーポリシー) につきましては、当社ホームページに掲載しております。) なお、電話での相談に対し、折り返し電話をさせていただくためのナンバーディスプレイを採用しています。またご相談内容を正確に把握し、適切に対応するために、通話内容を録音させていただくことがあります。