

シャワーブース用引戸 バニオ 40GF 施工説明書

部品セット品番
54-3065-075
54-3065-076
54-3065-077
54-3065-078

動画をご覧ください



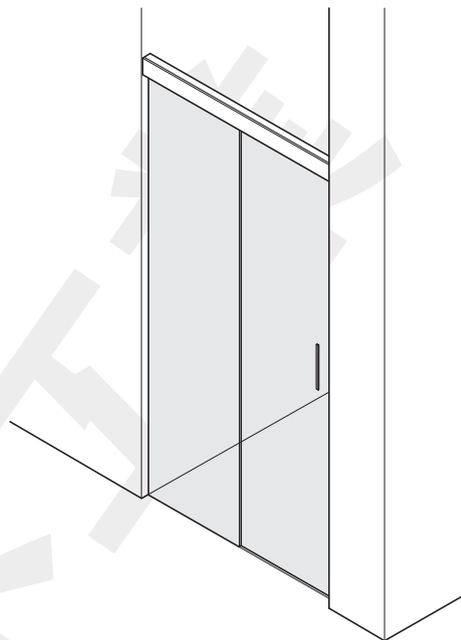
このたびは、弊社製品をご採用いただきありがとうございます。施工前に本書をよくお読みのうえ、正しく施工してください。施工後は、本書をいつでも取り出せるよう保管してください。

本製品について

- ガラス加工が不要なシャワーブース用引戸金物です。
- 下ガイドの片側を倒してガラス扉を手前に傾けることができるため、ガラス扉と固定ガラスの隙間が掃除しやすいです。
- オプションのソフトクロー징ダンパーを使用することで、扉をゆっくり開閉できます。

取り付けできる扉

扉幅	800 mm 以下（最小扉幅寸法：380 mm）
扉高さ	2200 mm 以下
ガラス厚	8 mm、10 mm
扉質量	40 kg 以下



正しく安全に取り付けていただくために

図記号の意味



警告 死亡または重傷を負うおそれがある内容を示しています。

- ❗ 本製品の施工は、知識、経験のある方が本書に従い正しく行ってください。施工に不備があると、扉の脱落などにより思わぬけがをするおそれがあります。
- ❗ 扉の質量、扉の開閉時の衝撃に耐えうる強度の枠を製作してください。また、ねじは必ず指定したものを使用し確実に締めつけてください。取付強度が不足していると、扉などが脱落してけがをするおそれがあります。
- ⊘ 本来の目的とは異なる使用方法や本書に示す仕様以外の扉には使用しないでください。
- ⊘ 本書で説明する部分以外の分解、および改造はしないでください。

注意 軽傷を負うことや、物的損害が発生するおそれがある内容を示しています。

- ❗ 本製品はシャワーブースを構成するための部品です。施工後に、最終製品としての機能及び安全性をご確認いただくとともに、使用者へ建具を安全に使用するための注意喚起もしてください。
 - ❗ 指定寸法、仕様、各部の水平、垂直を必ず守ってください。枠、扉の反り、傾きやねじれは、故障などの原因になります。
 - ❗ 部材を切断した場合、切断面のバリやかえりはきれいに取り除いてください。切りくずがレールの中に残らないよう、きれいに取り除いてください。
 - ❗ ねじの緩み等異常がないか、定期的に点検し、増し締めしてください（お使い始めから1ヶ月後と6ヶ月後、その後は1年ごとを目安にしてください）。
 - ❗ 掃除の際、研磨剤入りのクリーナーや、アルミを腐食させる薬剤は使わないでください。
 - ❗ ガラスは、強化ガラスを使用してください。
- また、ガラスには飛散防止フィルムを貼ることをお勧めします。但し、ガラスと製品が接触する範囲の飛散防止フィルムを除去することをお勧めします。フィルムのずれが原因でガラス扉が下がり、開閉動作に支障が出るおそれがありますので、ガラス加工業者やフィルム業者にご相談ください。

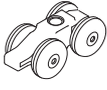
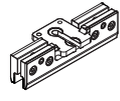
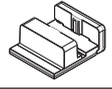
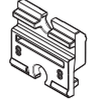
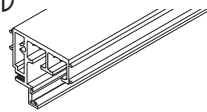
部品セット一覧

1200 mm用 品番：54-3065-075 (アルマイト仕上)

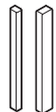
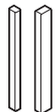
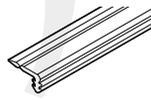
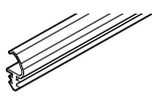
54-3065-076 (光沢仕上)

1524 mm用 品番：54-3065-077 (アルマイト仕上)

54-3065-078 (光沢仕上)

① 上ローラー  2ケ	② ハンガーボルト M5×18  2ケ	③ ナット M5  2ケ	④ ガラスブラケット  2ケ	⑤ 上ストッパー  2ケ
⑥ 下ガイド (タルクロムめっき) ⑦ 下ガイド (クロムめっき)  1ケ	⑧ アダプターL  1ケ	⑨ アダプターR  1ケ	⑩ スロットナット  2ケ	⑪ レールエンド  1ケ
⑫ スペース  t1 白 4枚 t2 青 4枚 t3 赤 4枚	⑬ 固定ガラスホルダー  3ケ	⑭ バンパー  10ケ	⑮ 跳ね上がり防止ねじ  2ケ	
⑯⑰ 上レール  1本 ⑯ 1200 mm 用：長さ 1184 ⑰ 1500 mm 用：長さ 1508 58×54 mm	⑱～㉑ 幕板  2本 ⑱⑲ 1200 mm 用：長さ 1203 ⑳㉑ 1500 mm 用：長さ 1527 11×52 mm			
㉒㉓ すき間シール  ⑲ 1200 mm 用：長さ 1199 ⑳ 1500 mm 用：長さ 1527	㉔ 取付ねじ ⑳㉕ ヘキサロビュラ穴付なべ小ねじ M4×8(T25)…3ケ			

オプション部品

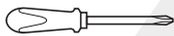
㉖ ハンドルセット アルマイト処理 	㉗ ハンドルセット クロムめっき 	㉘ シールセット (2200mm) 品番：54-3018-071 (8 mm 用) 	㉙ エッジシール (2200mm) 品番：54-3008-220 	㉚ エッジシール (2200mm) 品番：54-3007-220 	㉛ ソフトクローキングダンパー 品番：57-3159-073  2ケ
---	--	--	--	--	---

使う工具と準備していただくもの

・プラスドライバー 2番

・六角レンチ (呼び3)

・ヘキサロビュラドライバー T10、T25

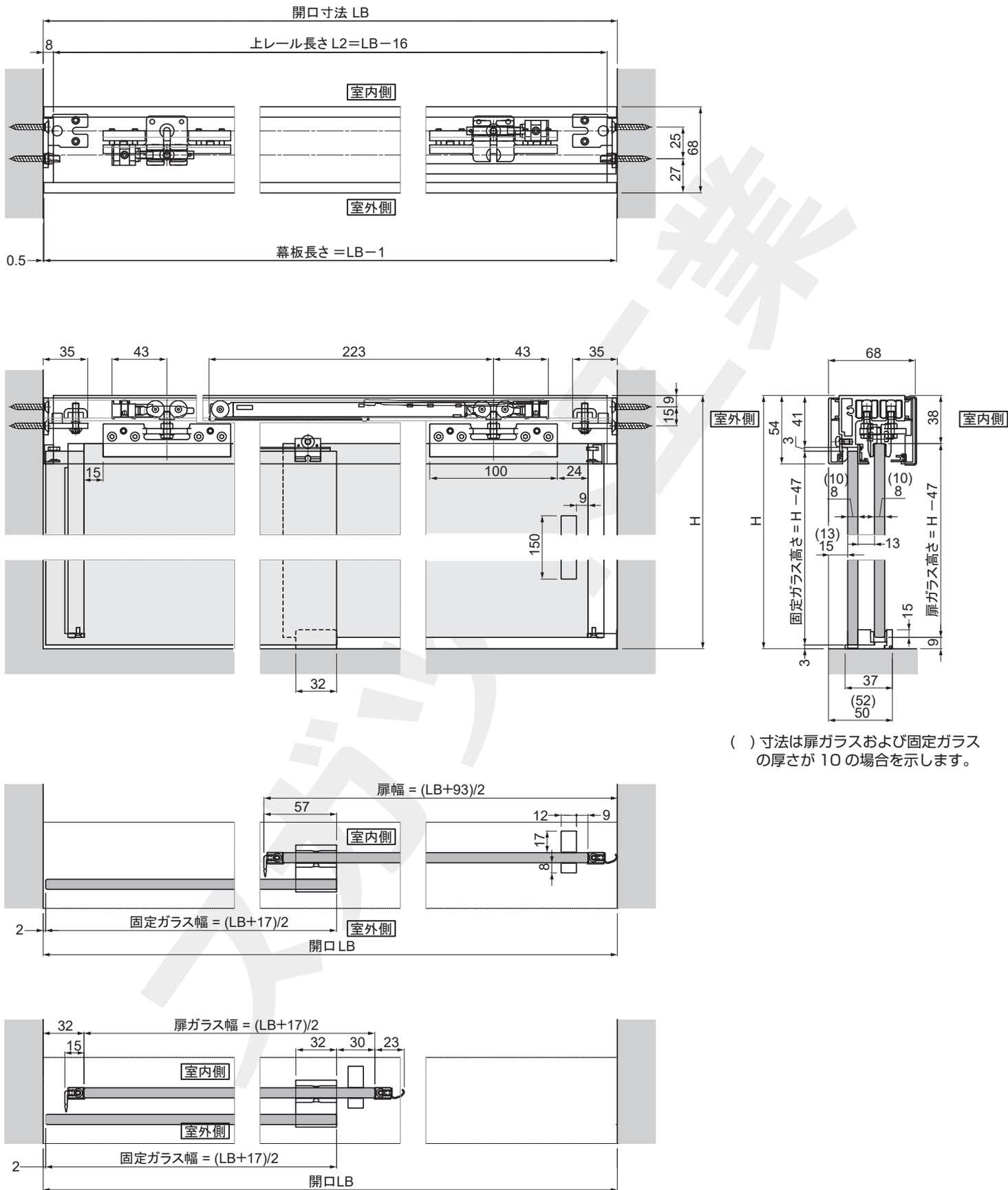


・スパナ (呼び8) 2本

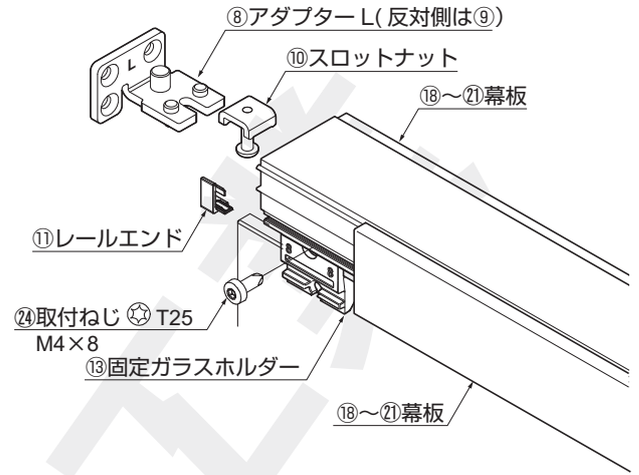
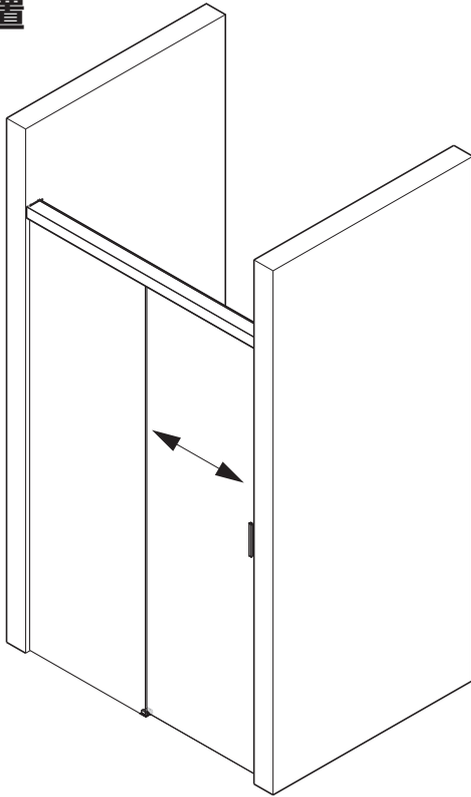
・マイナスドライバー 0番



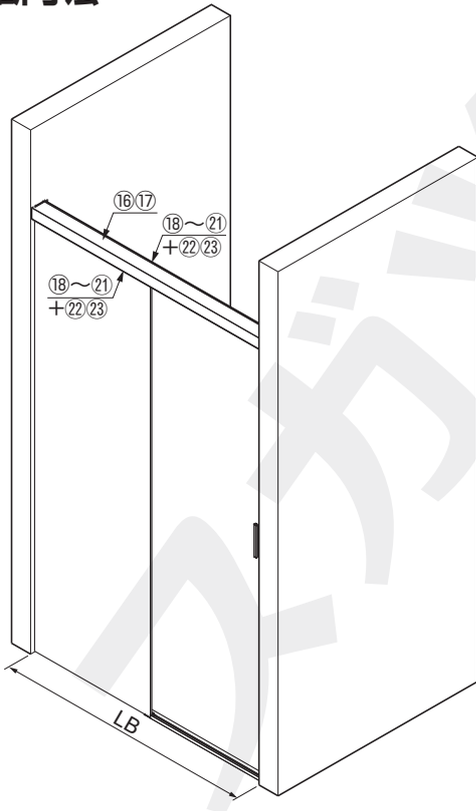
- ・ ∇ φ5 皿タッピンねじ 6ケ アダプター⑦⑧の取付に使用
- ・接着剤：下ガイド(材料：POM)と床の材料に適したもの
- ・シリコン系シーリング剤



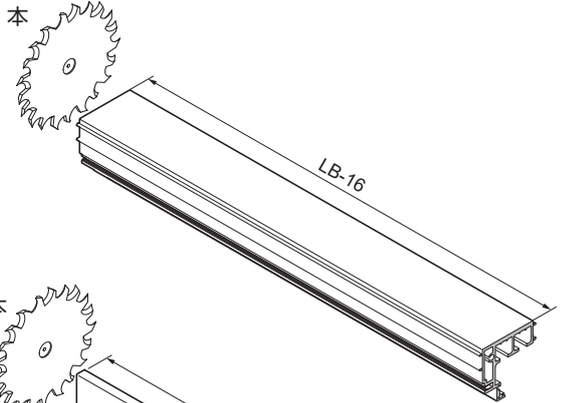
部品の配置



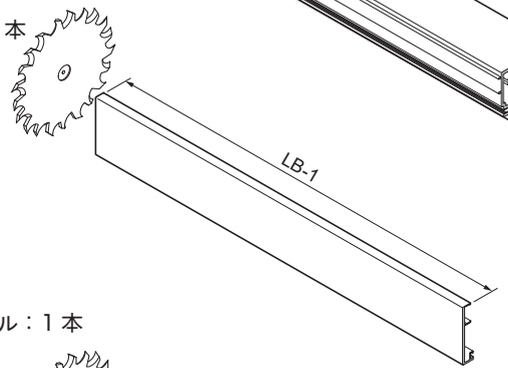
長物の切断寸法



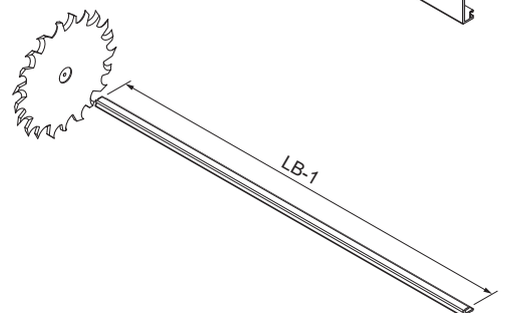
⑬⑭上レール：1本



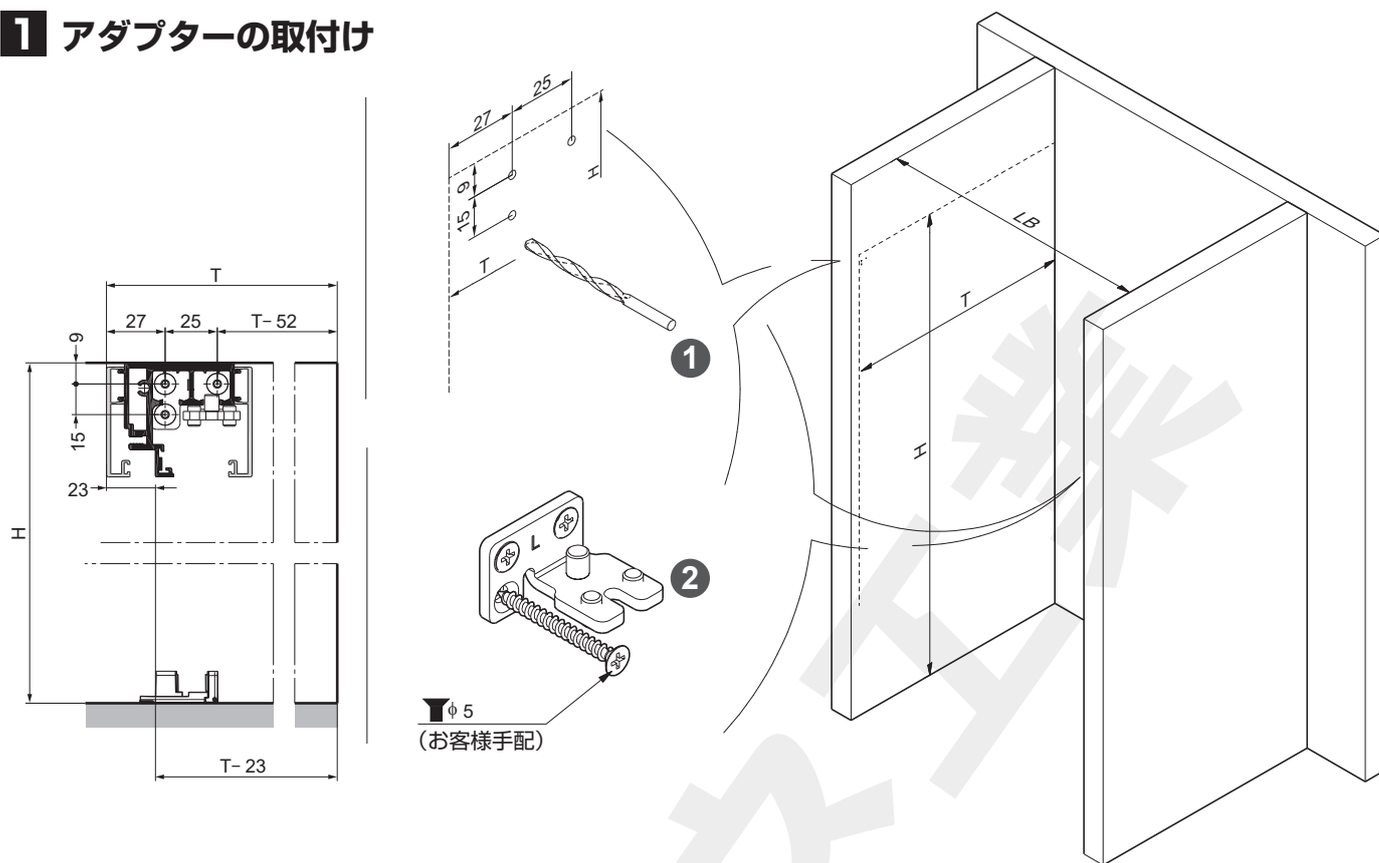
⑰⑱幕板：2本



㉑㉒すき間シール：1本

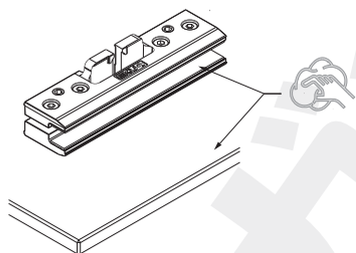


1 アダプターの取付け

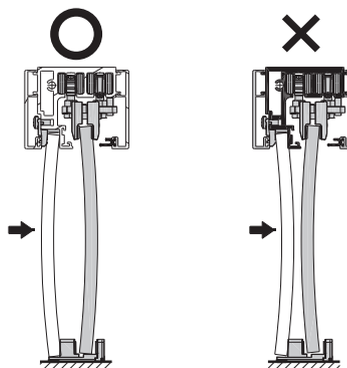


2 ガラスブラケットの取付け

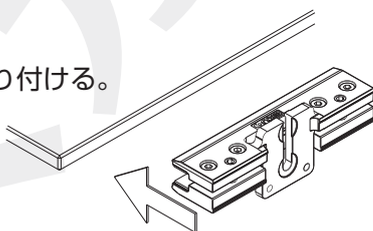
【1】 ブラケットとガラスが接する部分をきれいに清掃する。



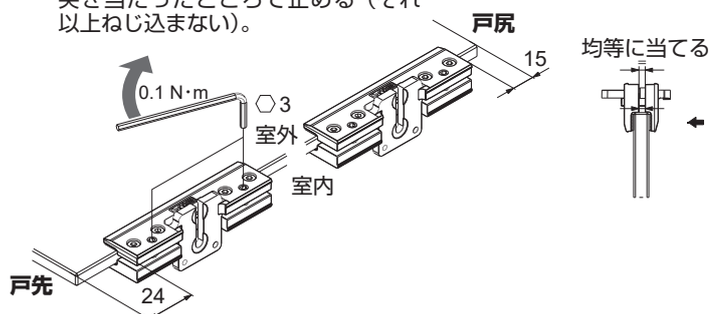
【2】 ガラス同士の中央部が離れる向きで設置する。



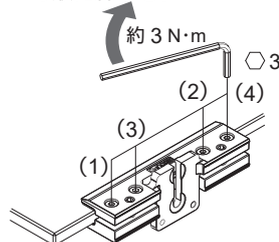
【3】 ガラスブラケットを取り付ける。



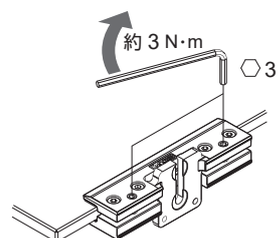
① ねじを一旦大きくゆるめ、ガラスブラケットをドアガラスに均一に圧着するように押さえ、上のねじを締め、突き当たったところで止める（それ以上ねじ込まない）。



② 下のねじを (1) ~ (4) の順に締める。

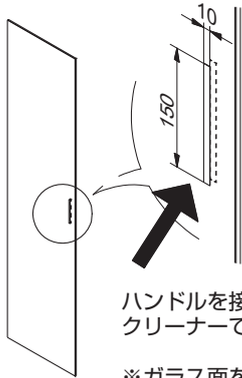


③ 上のねじを締める。



3 (オプション) ハンドルの取付け

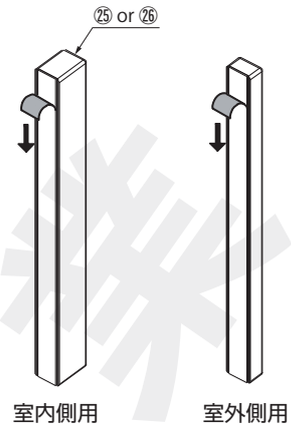
【1】 ガラスを掃除する。



ハンドルを接着する部分をガラスクリーナーできれいに拭く。

※ガラス面をプライマーで前処理することで接着強度が上がります。(お客様手配)

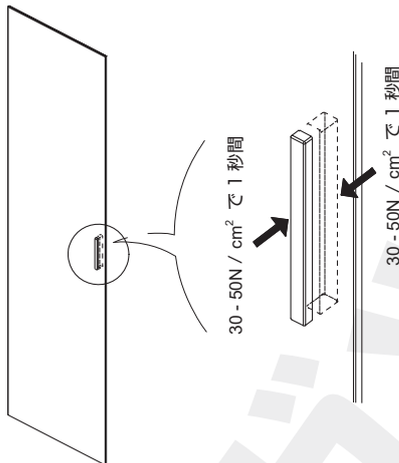
【2】 剥離紙をはがす。



室内側用

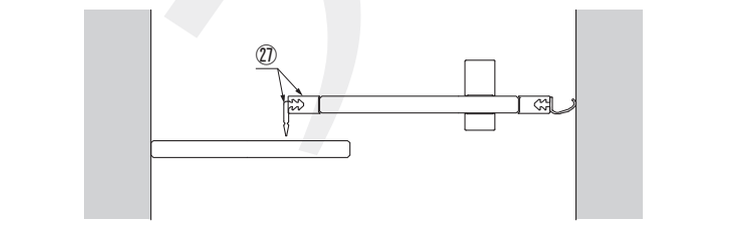
室外側用

【3】 ガラス面に圧着する。



4 (オプション) シールセットの取付け

【1】 ガラスを掃除する。

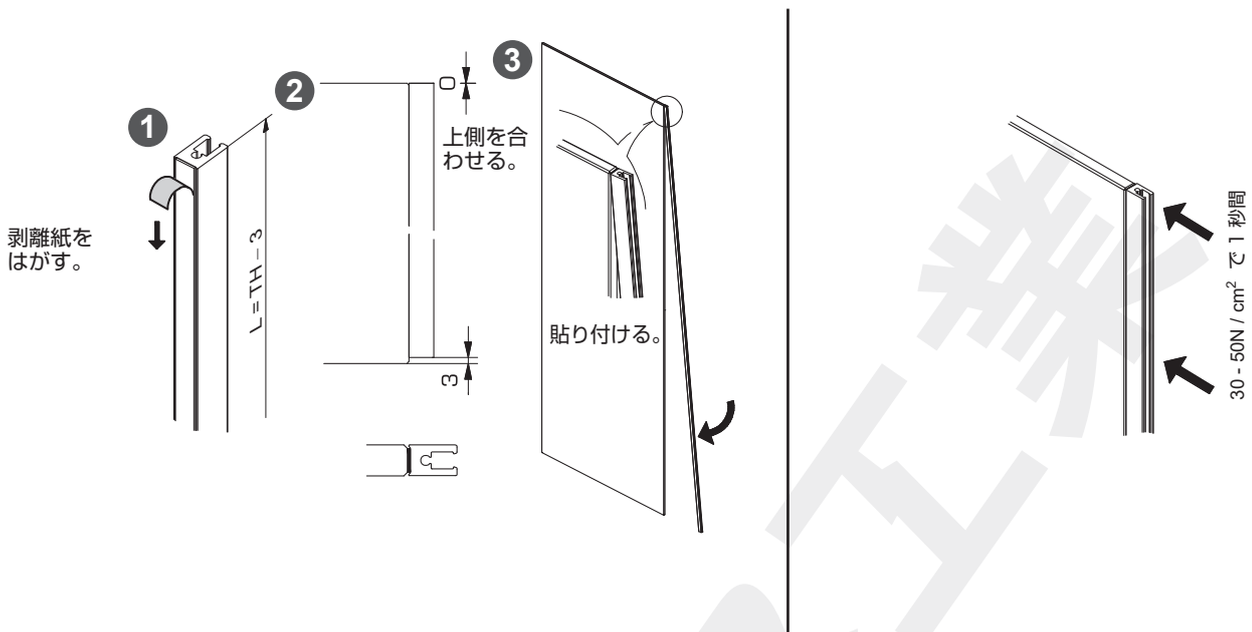


シールプロファイルを接着する部分をガラスクリーナーできれいに拭く。

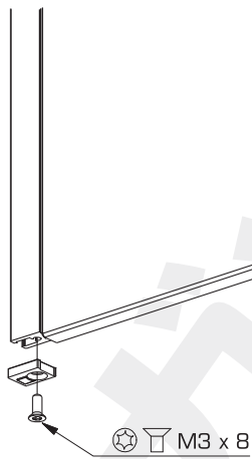
※ガラス面をプライマーで前処理することで接着強度が上がります。(お客様手配)

【2】シールプロファイルを貼り付ける。

【3】シールプロファイルを扉に圧着する。

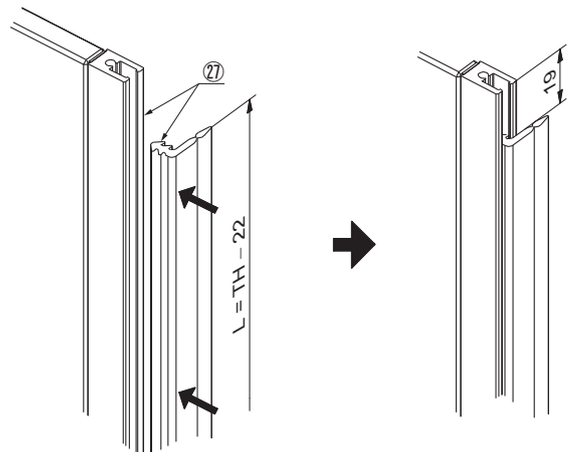
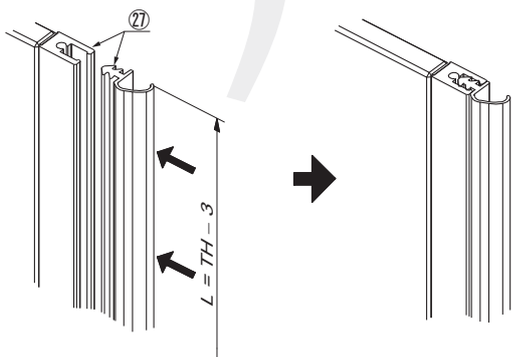


【4】シールプロファイル下部に抜け止めを取付ける。

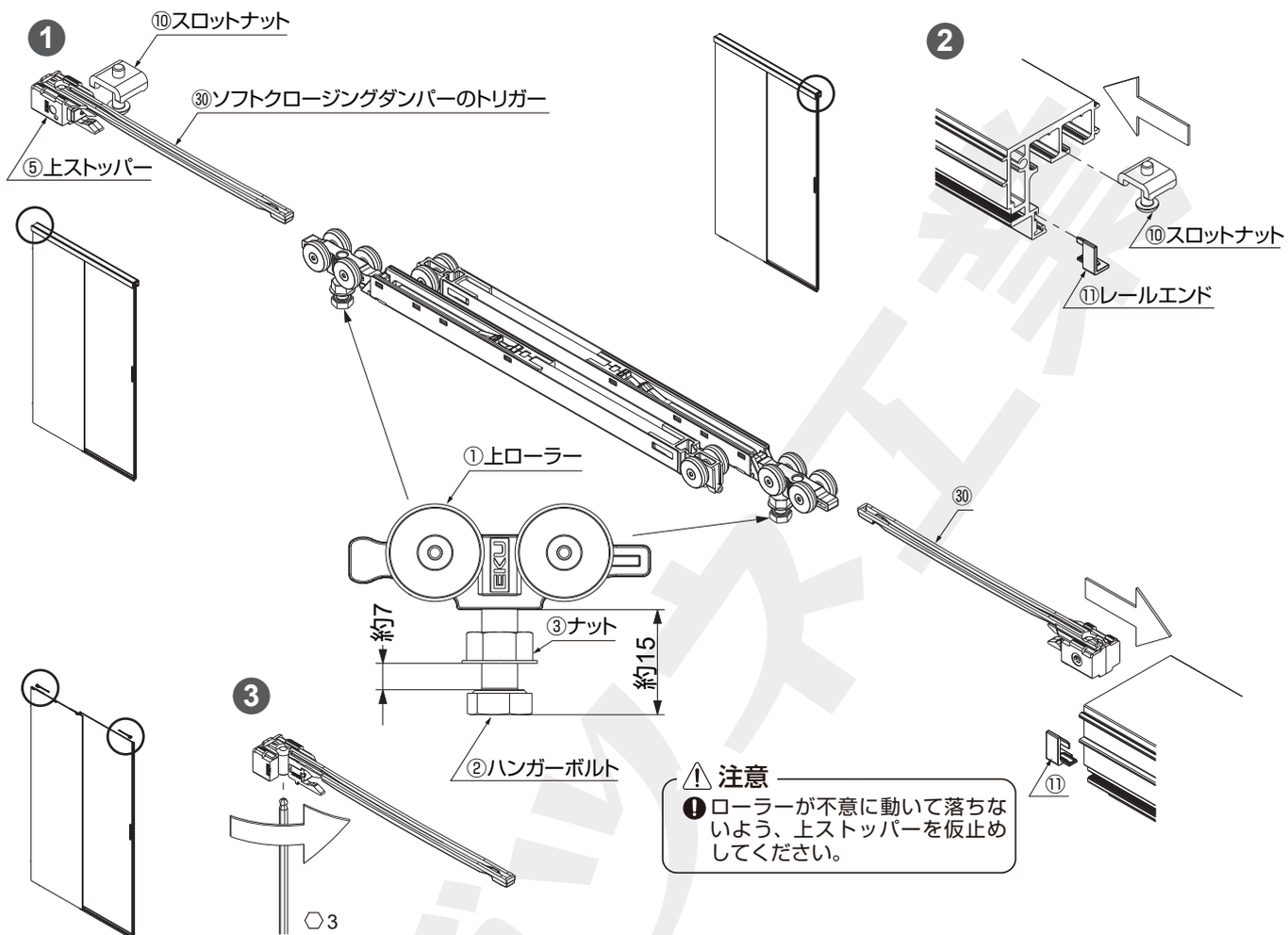


エッジシールの挿入 (戸先側)

エッジシールの挿入 (戸尻側)



5 上レールへの部品挿入



トリガーは上レールに密着させる

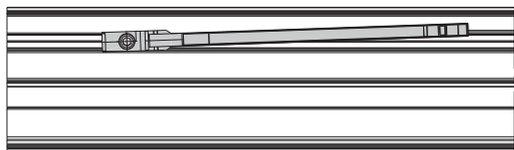


トリガーはまっすぐに

○



×



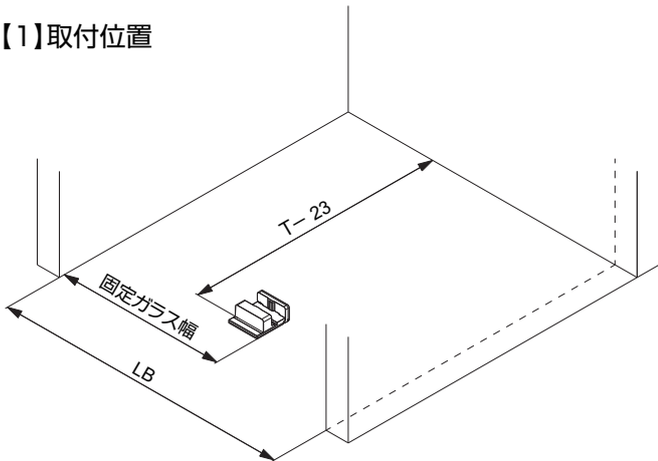
上ストッパーの位置



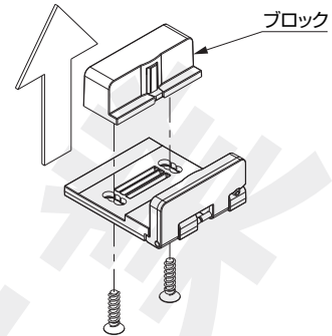
※¹ この寸法は目安です。
扉を取付けた後に位置を調整し、再度固定してください。

6 下ガイドの取付け

【1】取付位置

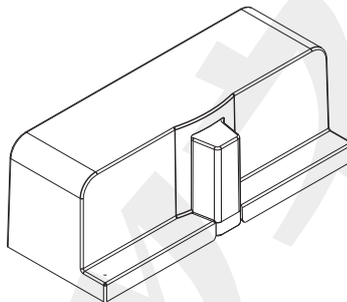
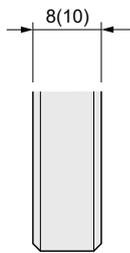


【2】ブロックを外す

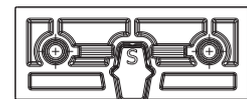


【3】

8 mm、10mmガラスを使用の場合

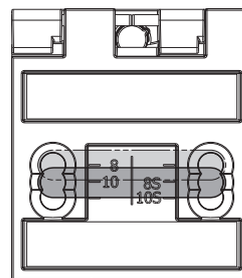
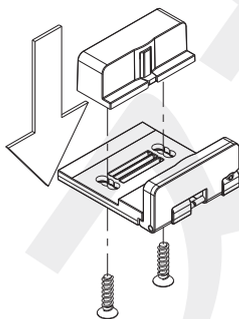


出荷時設定でOK



【4】ブロックを戻す(ねじ止め)

ブロックの止め位置

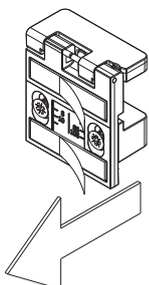


● ガラス厚 8mmの止め位置

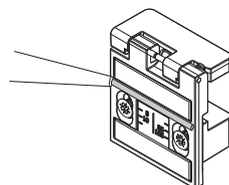
● ガラス厚 10mmの止め位置

【5】床への固定

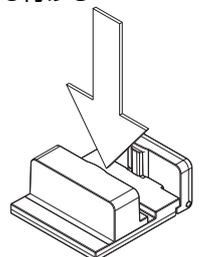
(1) 剥離紙をはがす



(2) シリコン系接着剤を塗る

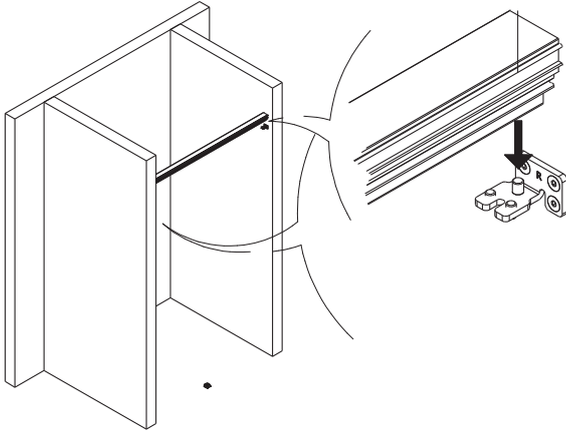


(3) 30~40 N/cm²の力で押し付ける

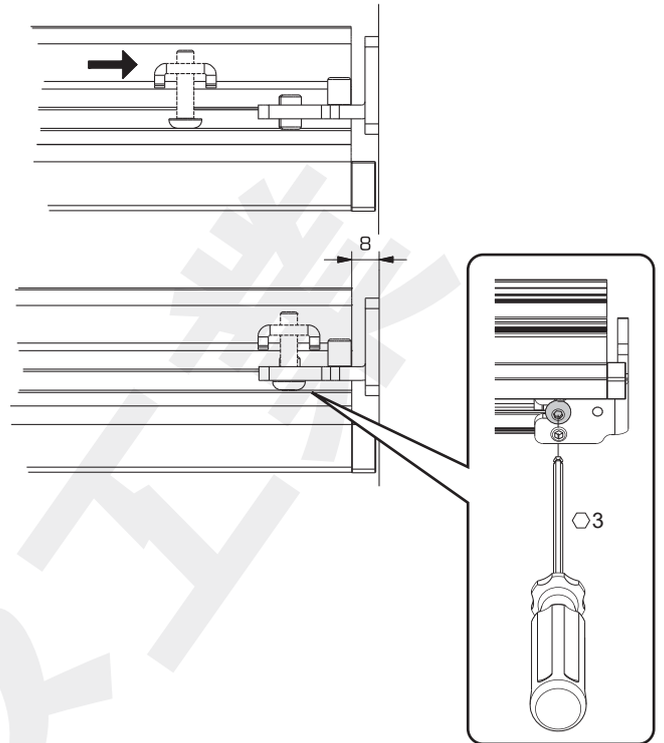


7 上レールの取付け

① 上レールをアダプターにのせる。

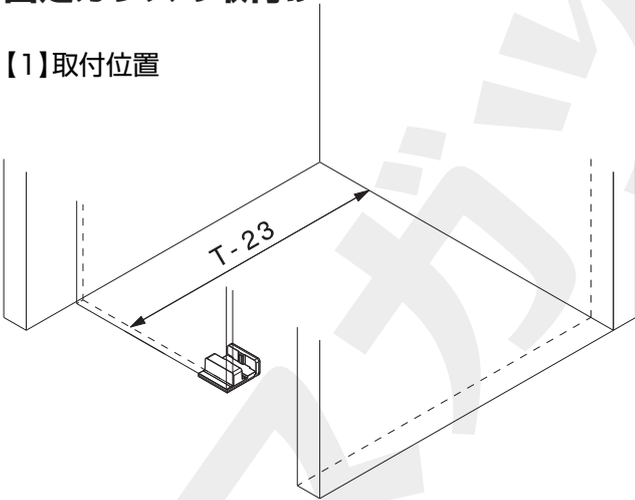


② スロットナット⑨をアダプターのところまで滑らせる。

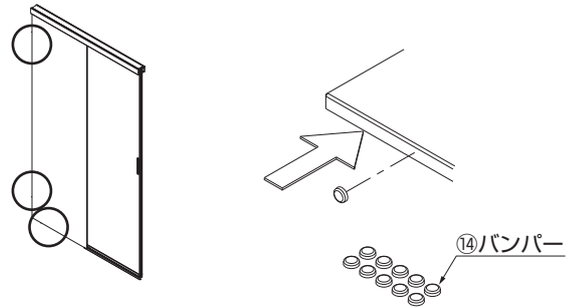


8 固定ガラスの取付け

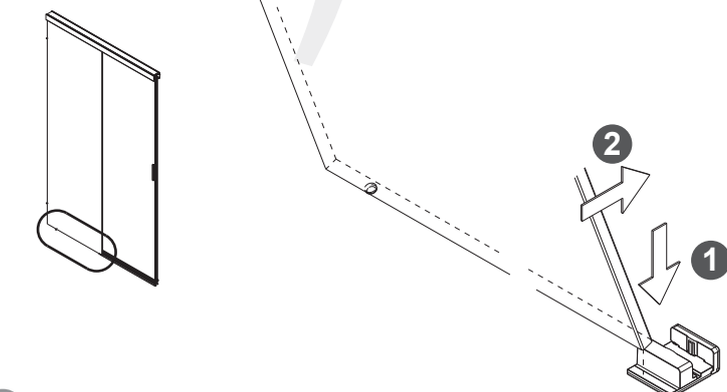
【1】取付位置



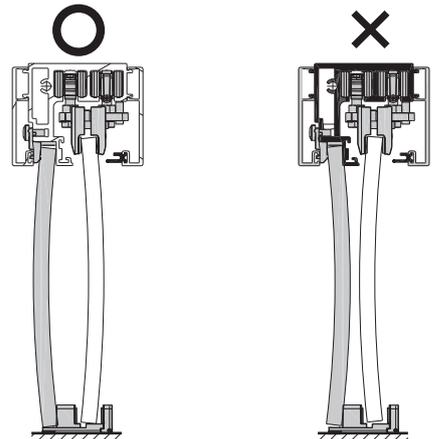
【2】バンパーの貼付け



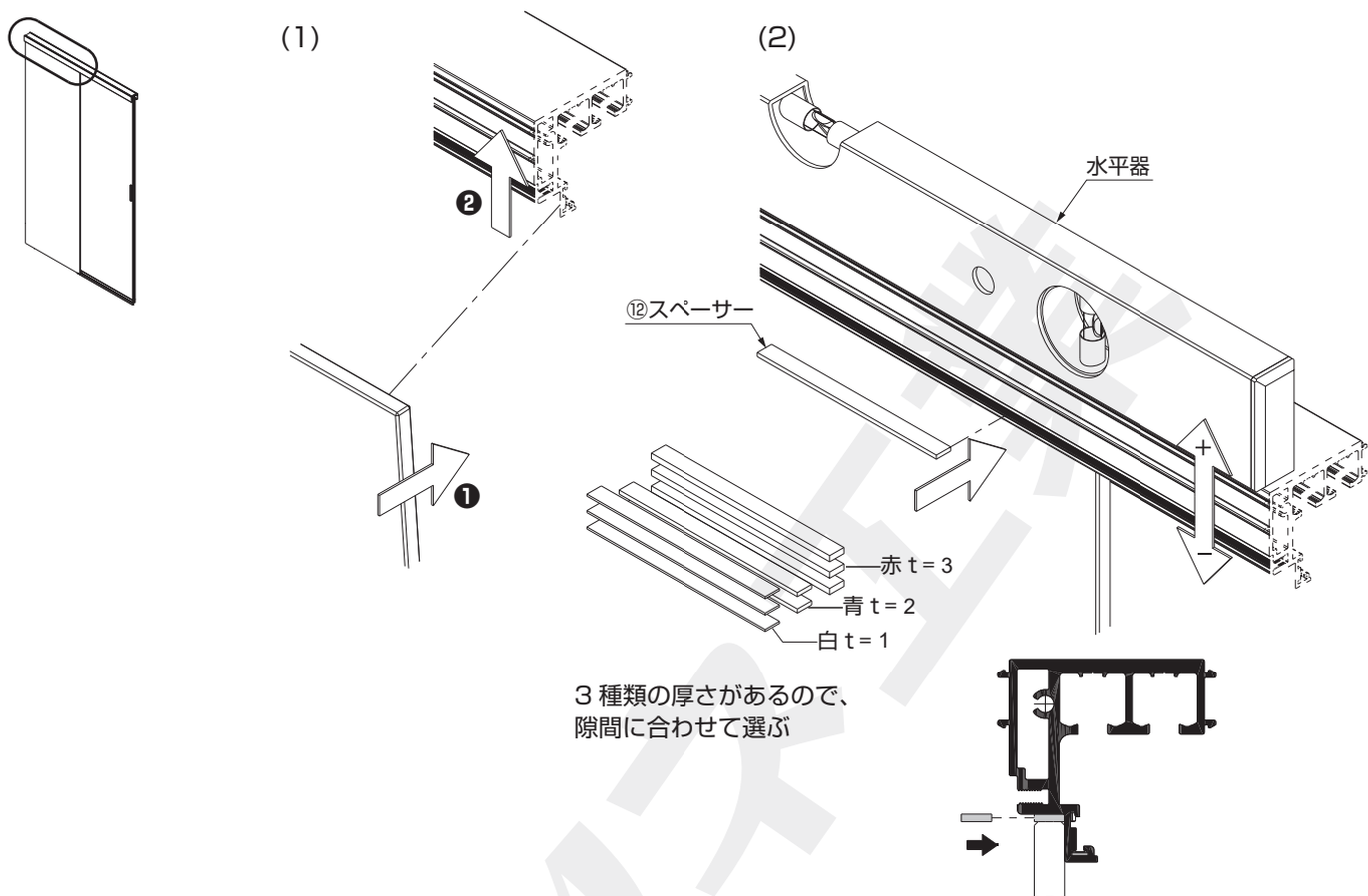
【3】ガラスの設置(下側)



ガラスの中央部が
離れる向きで設置する

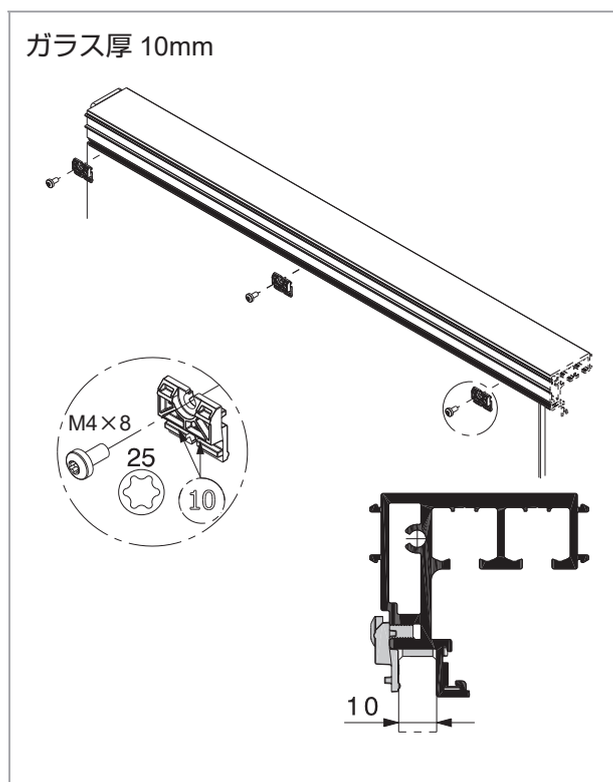
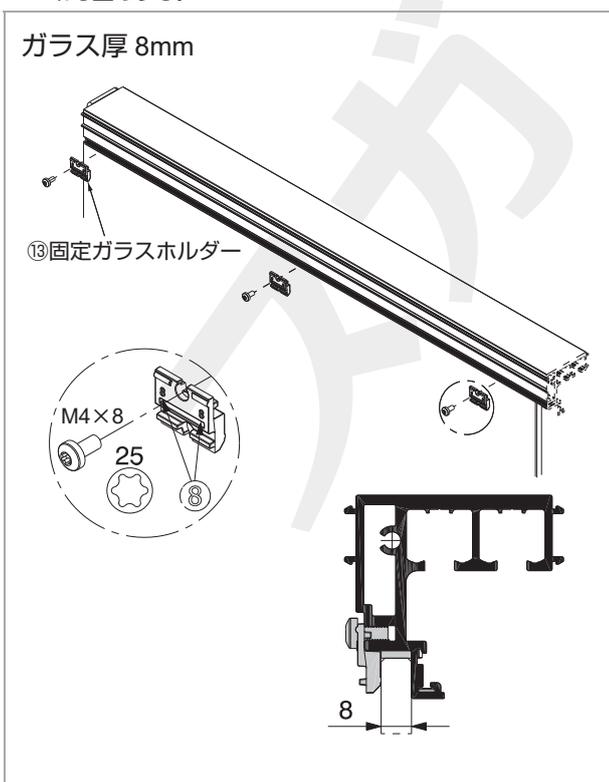


【4】ガラスの設置(上側)

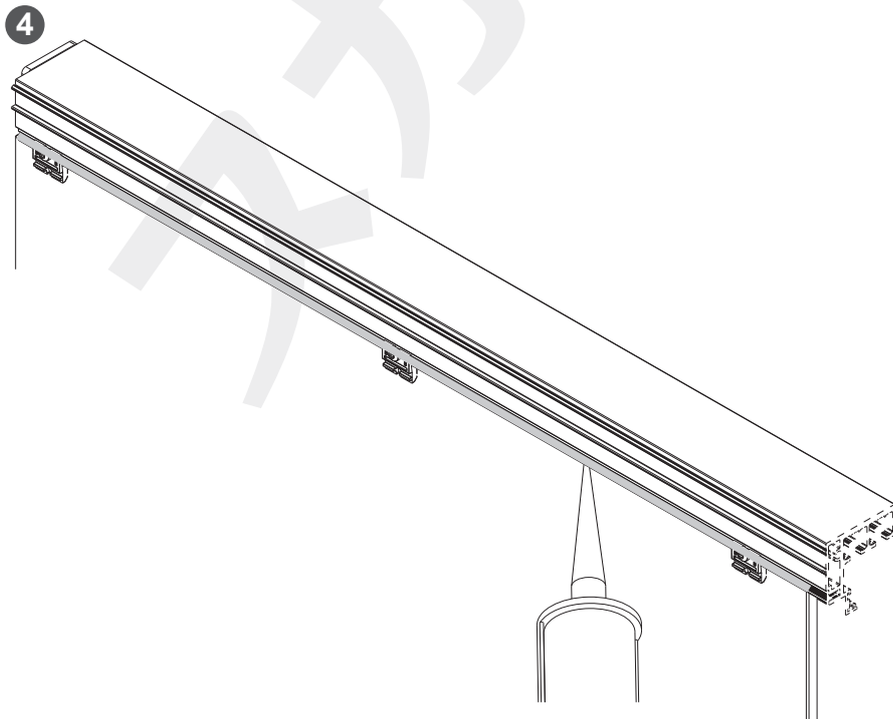
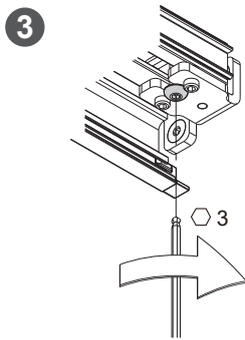
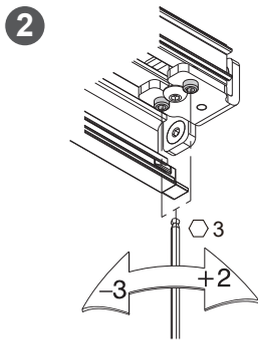
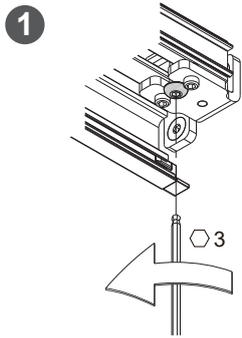


【5】ガラスの固定

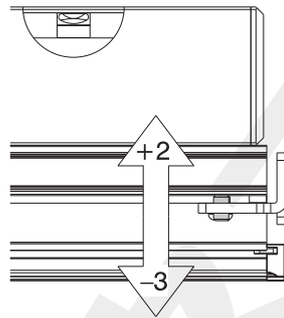
固定ガラスの厚さに応じた向きで、固定ガラスホルダーを
ねじ止めする。



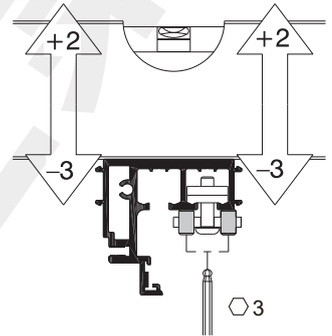
9 上レールの水平調整



左右の水平

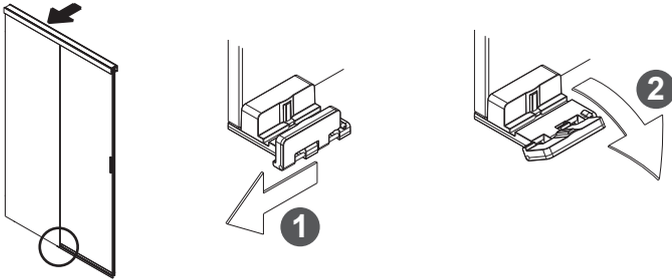


前後の水平

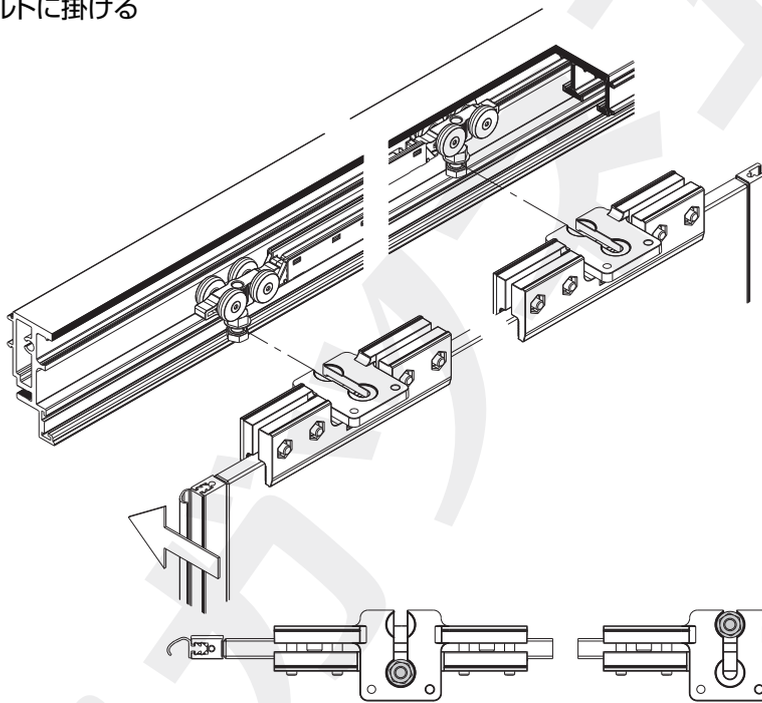
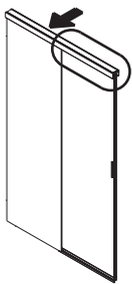


10 扉の吊り込み

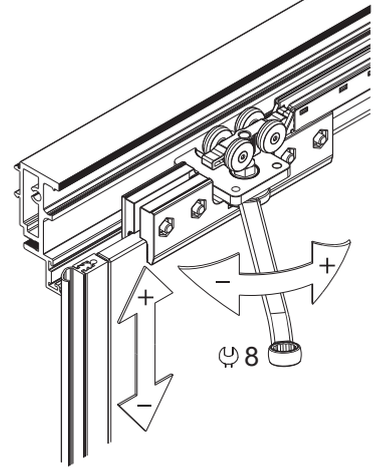
【1】下ガイドを開く



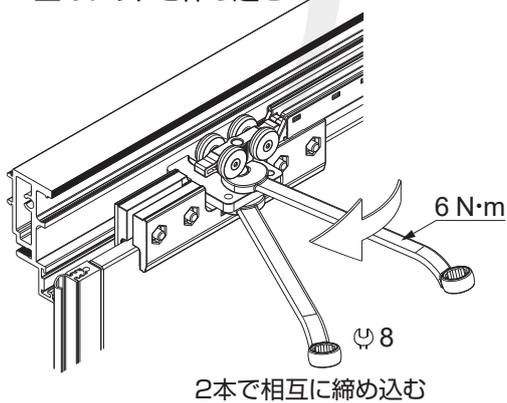
【2】ハンガーボルトに掛ける



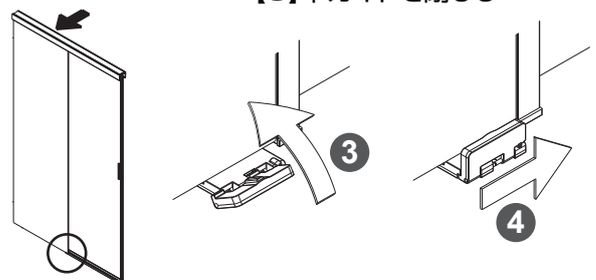
【3】扉の高さを調整する



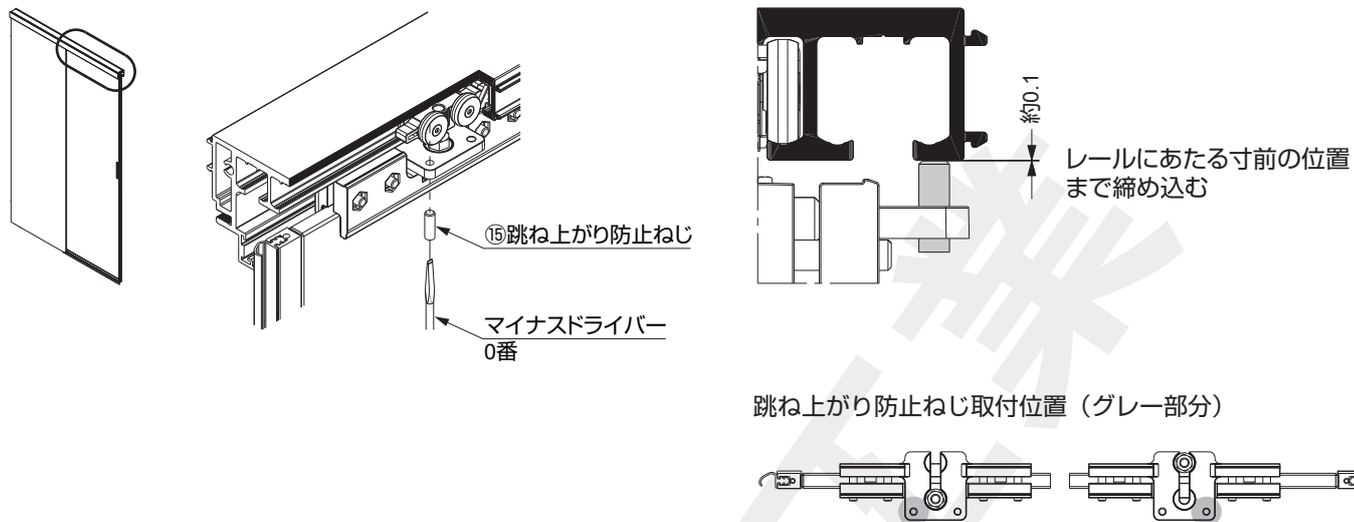
【4】ボルトを保持したまま
上のナットを締め込む



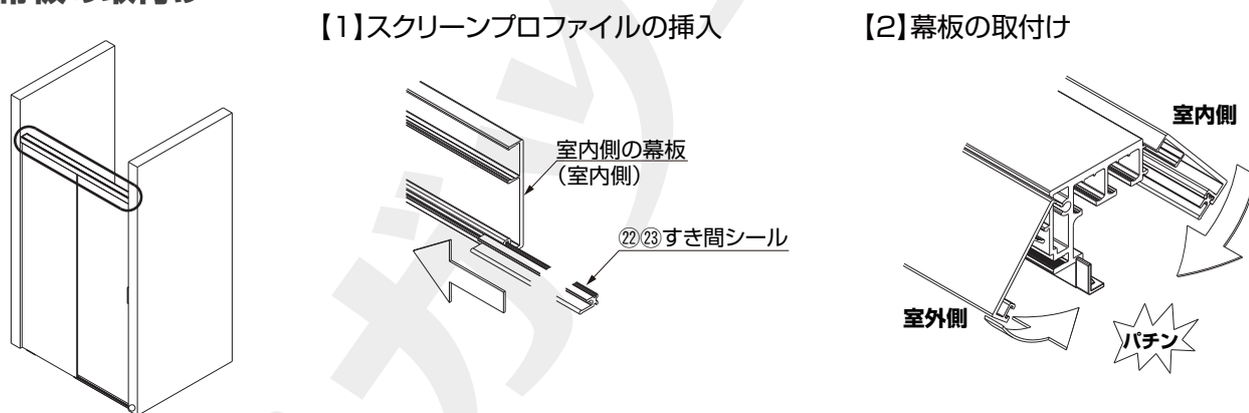
【5】下ガイドを閉じる



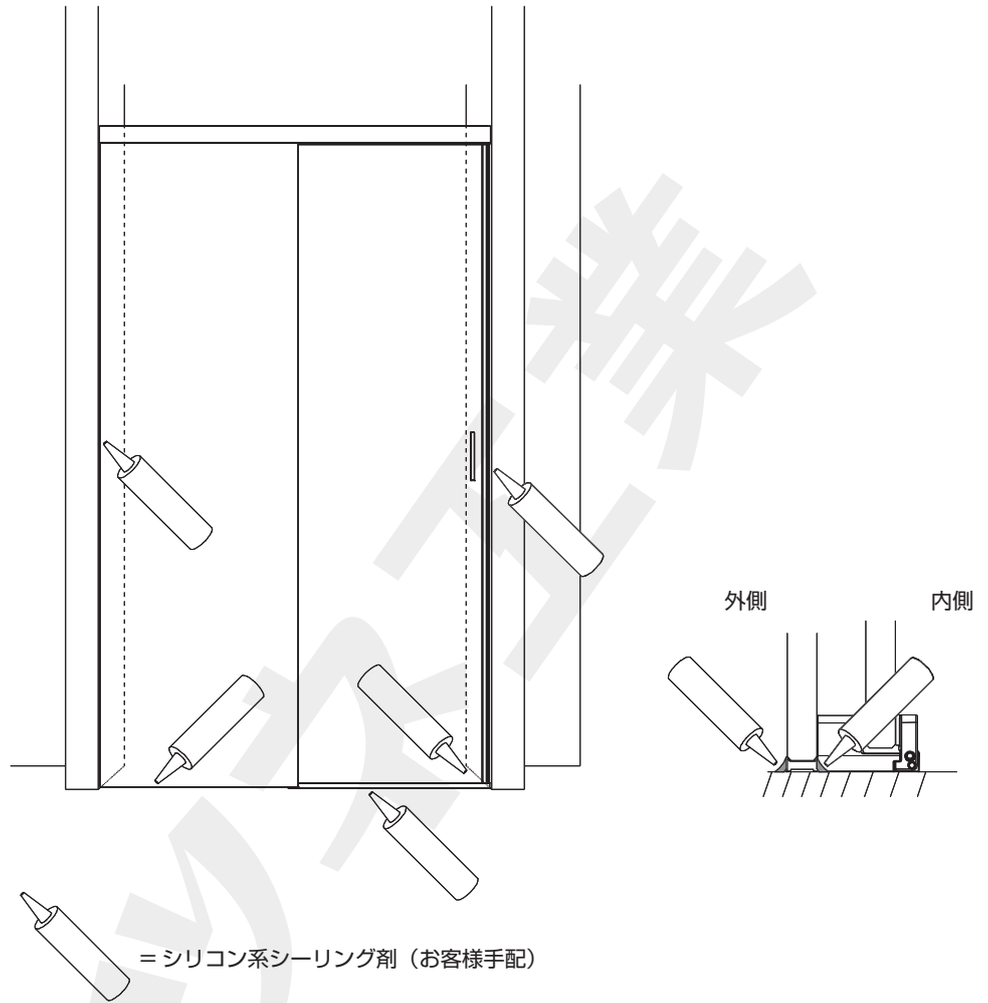
11 跳ね上がり防止ねじの取付け



12 幕板の取付け



13 シーリング剤の充てん



スガツネ工業

本製品に関するご質問・ご相談は、
ご購入先の販売店 へのお問い合わせを推奨しております。

※弊社は代理店販売をメインとしておりますので、販売代理店へ先ずお問い合わせいただく事が、スムーズな対応にもなります。

 **スガツネ工業**
LAMP 印の機能&デザイン金物メーカー

TEL:03-3864-1122(代) 平日9:00~17:30
E-mail : support@sugatsune.co.jp

2024.01 0988-5j