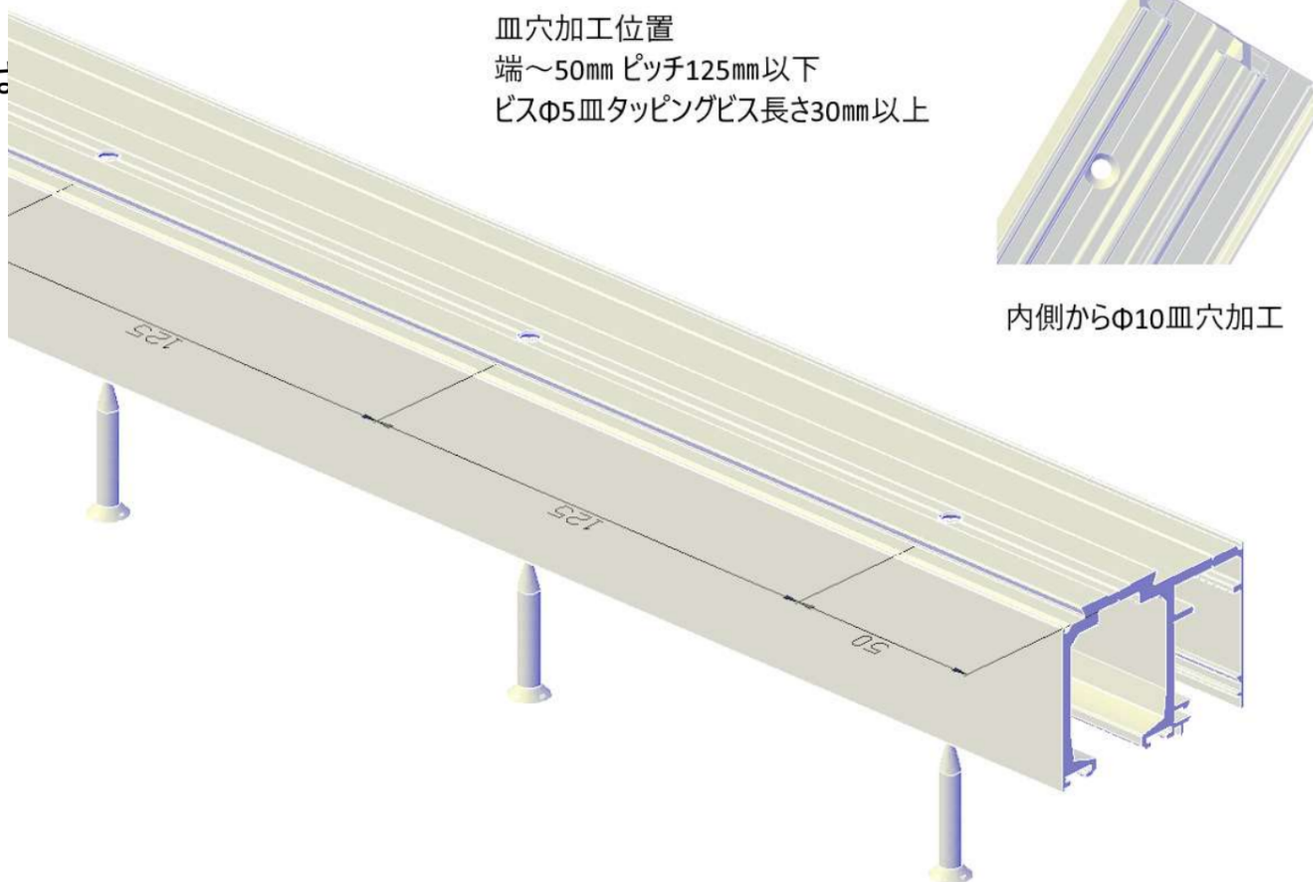


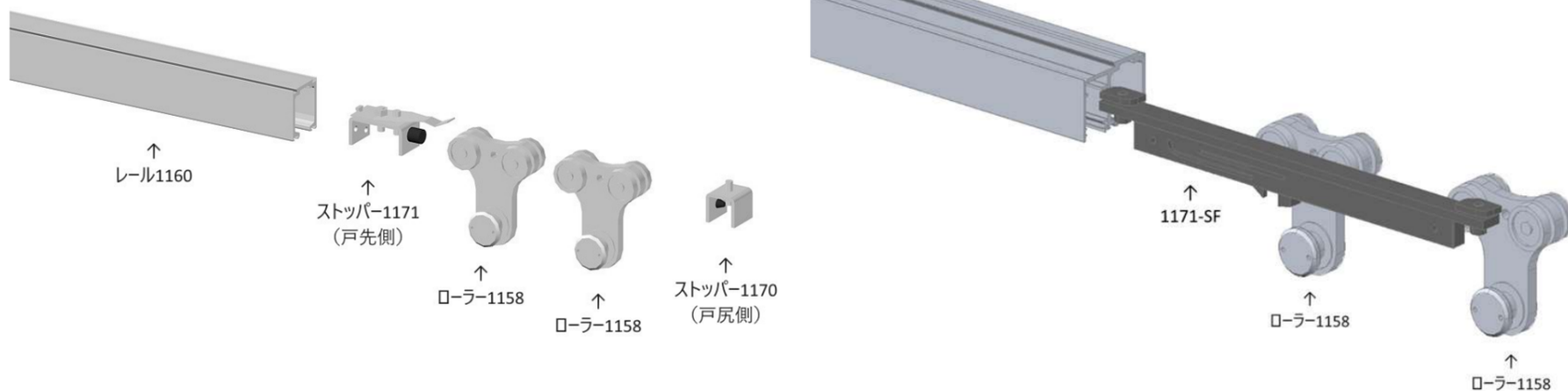
1) 部品確認 図面・送り状等の明細と現物確認
図

2) レールの切断 皿穴加工
図面の寸法を参考に切断
皿穴加工は、図を参考に
※壁 内～内に取り付ける時は
開口寸法より1～2mm引いて下さい。



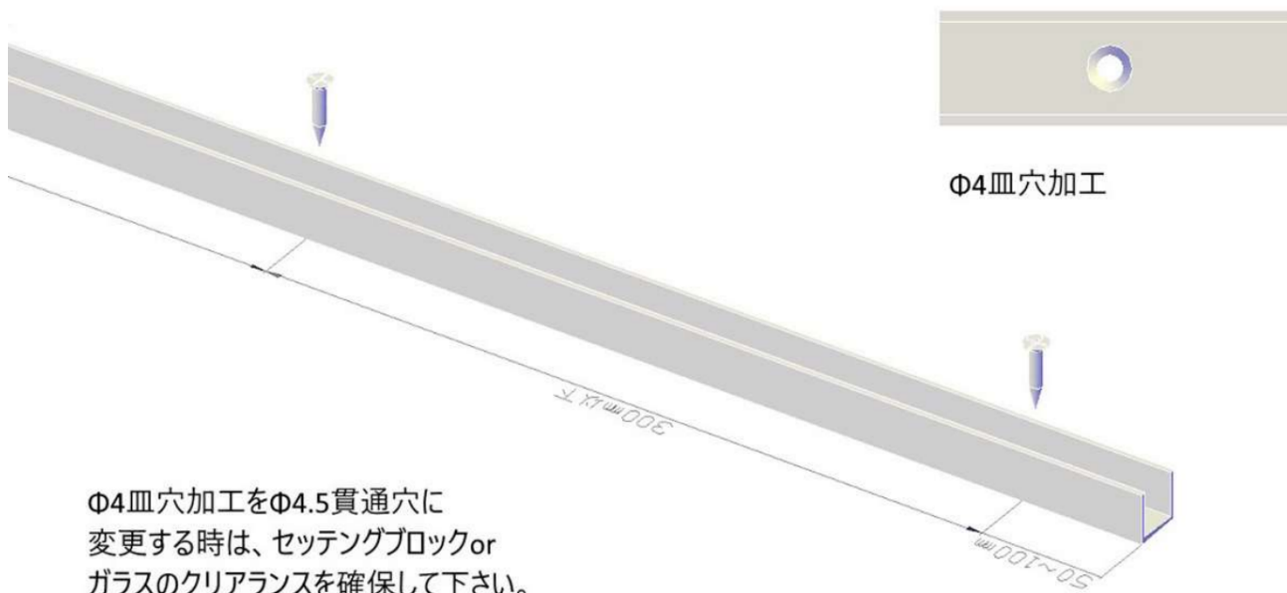
3) 部品の組込み
ストッパー固定の場合

ソフトクローザー仕様



4) 上レールの取付け
図面の収まりを参考に Φ5タッピングビスで取付けて下さい。

5) アルミチャンネルの取付け
図面の収まりを参考にΦ4
タッピングビスで取付けて下さい。

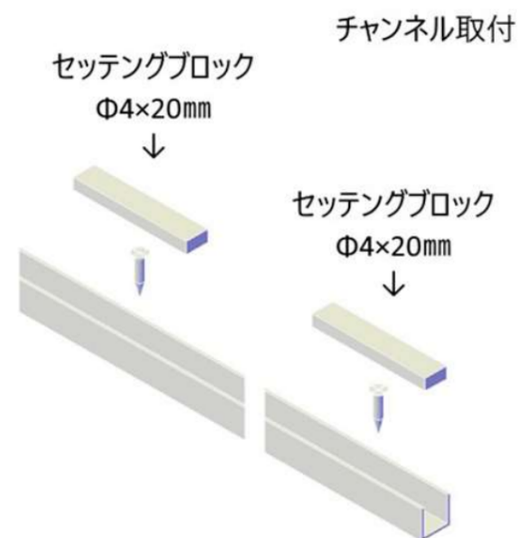
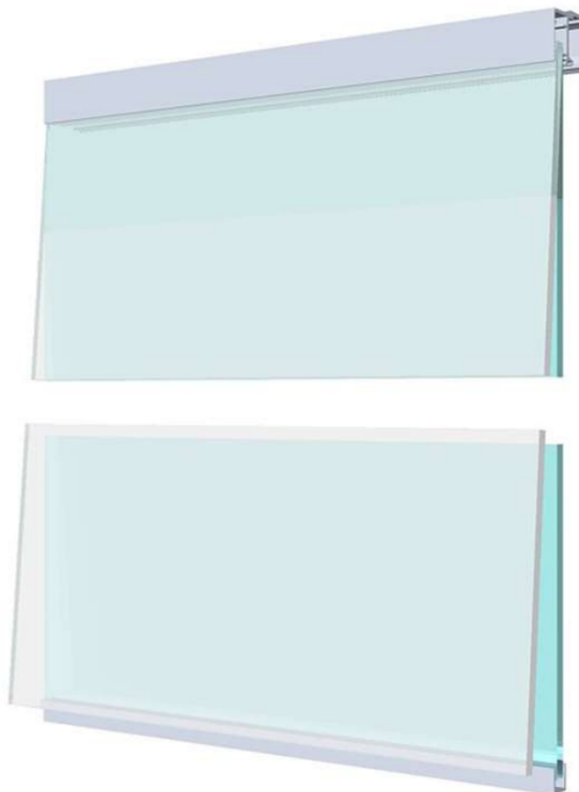


6) ガラスの清掃

ローラーパッキン接触部分 シール接着部分を清掃してください。

7) 固定ガラスの取付け

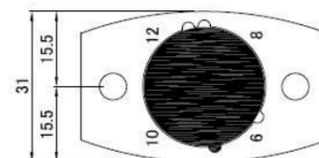
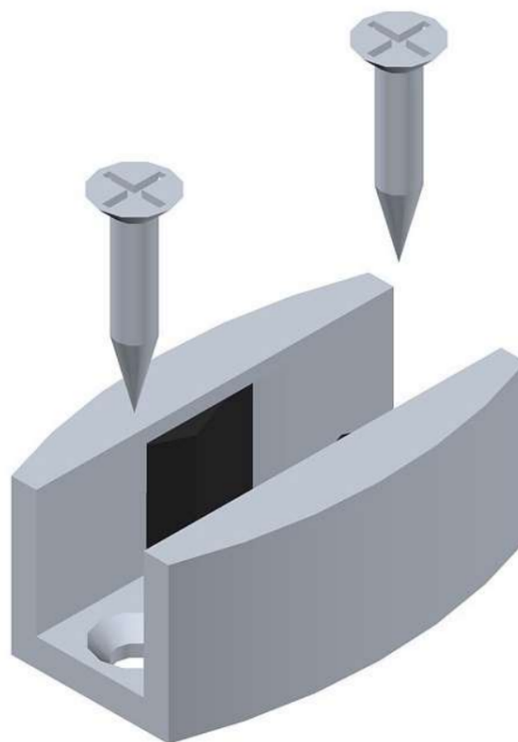
チャンネル部分に
ガラス取付け



固定ガラスを取付け
吸盤（サッカー）等を使いガラスを
ケントンで取付けて下さい。
壁側にチャンネルが有る時は、
取付け後スライドさせて下さい。
設置後コーキングで固定します。

8) 下ガイドの取付け

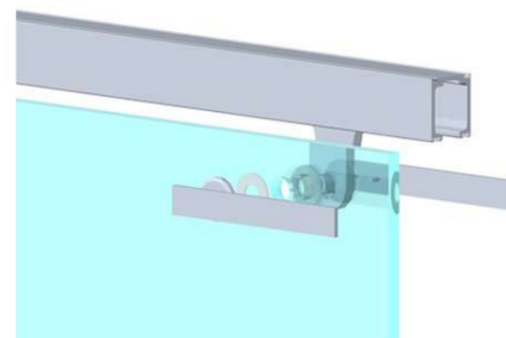
図面の収まりを参考にタッピン
グビスで取付けて下さい。
ガラス厚みの調整
図を参考に取付けて下さい。



ガラス10mm厚み用にプラスチック(黒)を
調整して下さい。
調整方法は、裏面からプラスチック(黒)が
外れます 上部の図の位置にセットして下さい。
図面又は、ガラスセット位置にビス固定します

9) 稼働ガラスの取付け

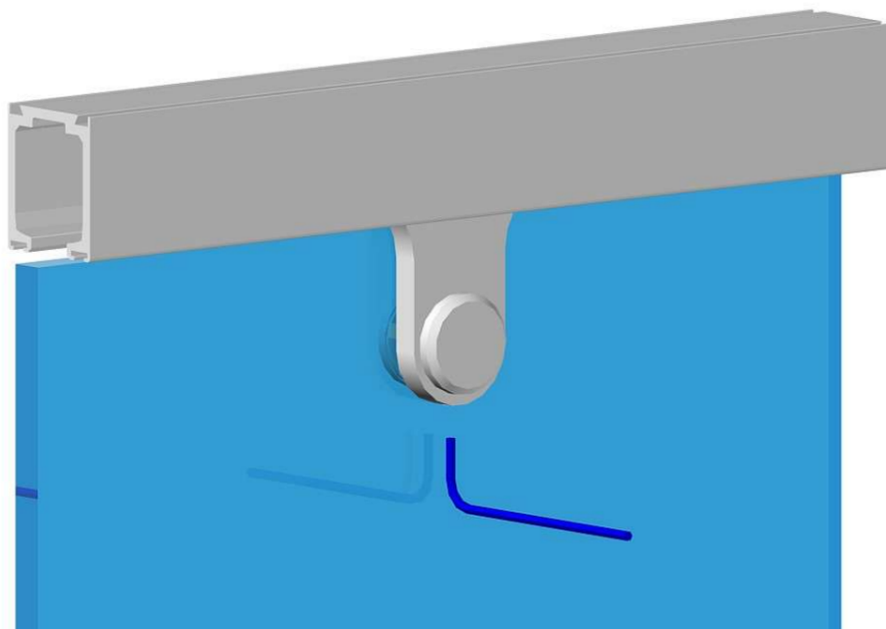
ローラーに稼働ガラスを取付け
本体にバリがある場合は、
取り除いて下さい。



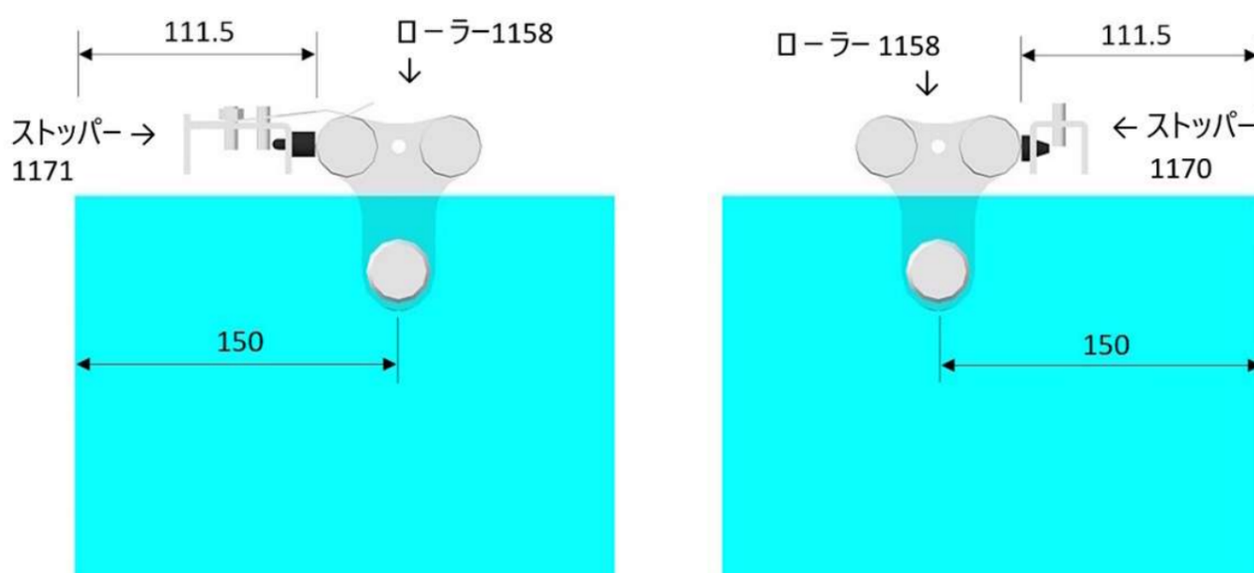
ローラ本体にナットA、ハット型パッキン、
ガラス、平パット、ナットBの順番で挟み
専用工具（ $\Phi 3$ ピッチ20）で占めます。

ガラス吊り込みの際ガラス破損を防ぐ為に
床に木材等を置くことをお願いします。
木材の厚みは、図面のアンダーカットを
参考にして下さい。

- 10) 稼働ガラスの高さ調整
六角レンチ 2.5mmで調整して下さい

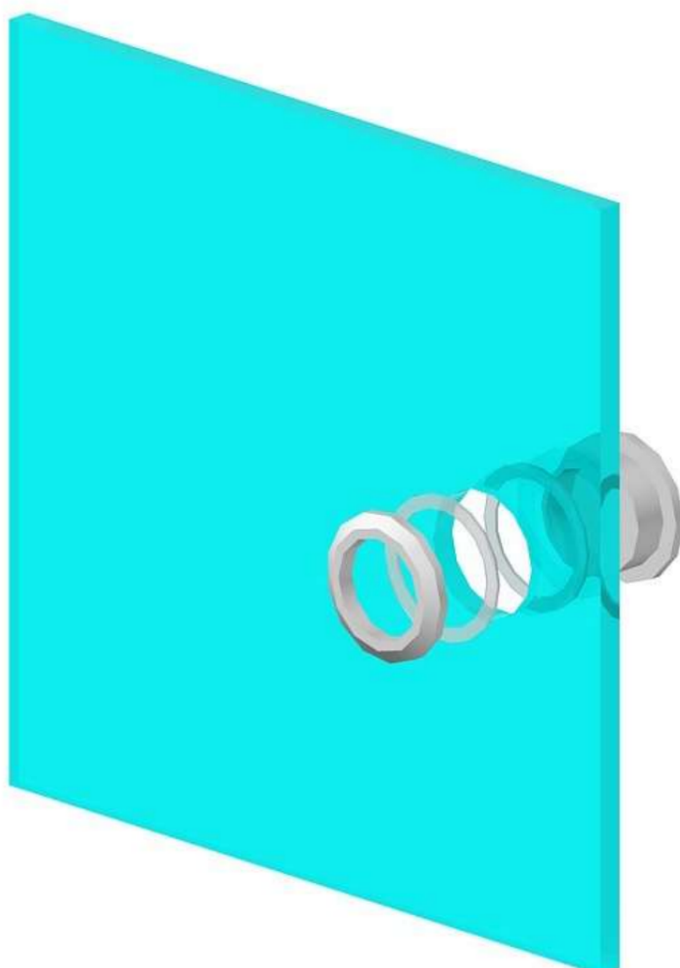


- 11) 上ストッパーの位置調整
戸先 戸尻のストッパー
位置を調整して下さい。



ストッパー取付位置は、参考の値です。
ローラー穴加工寸法は図面をご確認下さい
戸当りパッキン等をご使用の場合は、
パッキンの寸法を+して下さい

- 12) ハンドルの取付け



ガラス10mm取付け時
ハンドルを回して二つに分けて
ハンドルにパッキンを取付け
ガラスの左右から挟み込んで
ハンドルを回して固定します。

- 13) 清掃して 終了です。

追加事項

ドアストッパー: ①通常のストッパー方式 ②ソフトクローズ方式



用室途、提シ案ヤワ: 浴一室ブ、一シスヤワーブース

上レール固定方法は3種類(天付け、壁側面、壁～壁)専用部品あり

会社名: アイナル・ジャパン株式会社 (INAL-JAPAN Co.,Ltd.)

〒177-0041

住所: 東京都練馬区石神井町2-27-8 シティハウス106

TEL: 03-6766-8981

FAX: 03-6766-8971

ホームページ: <https://www.inal.jp/>

お問い合わせ: <https://www.inal.jp/inquiry/>

