

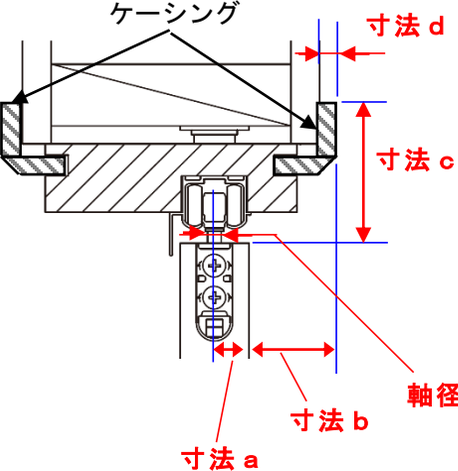
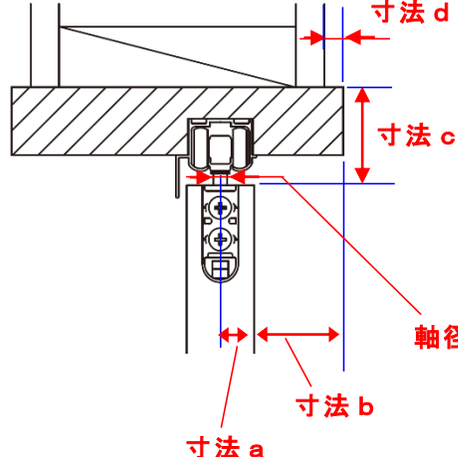
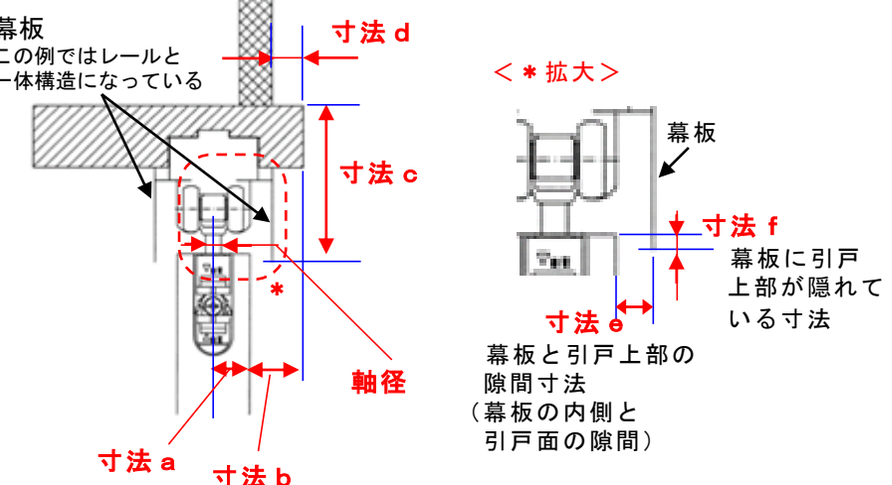
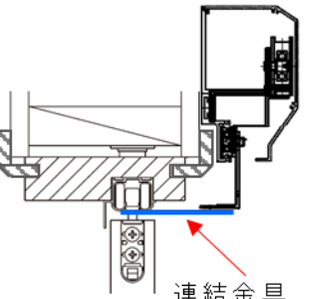
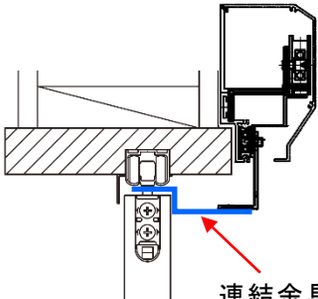
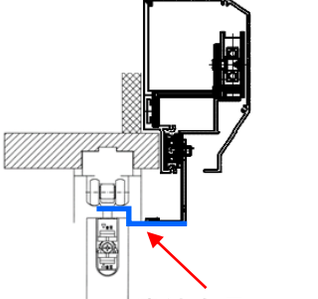
7. 寸法確認について

7-1 連結金具製作のための寸法確認箇所

連結金具製作のための寸法確認箇所(引戸各タイプ別の調査必要寸法)

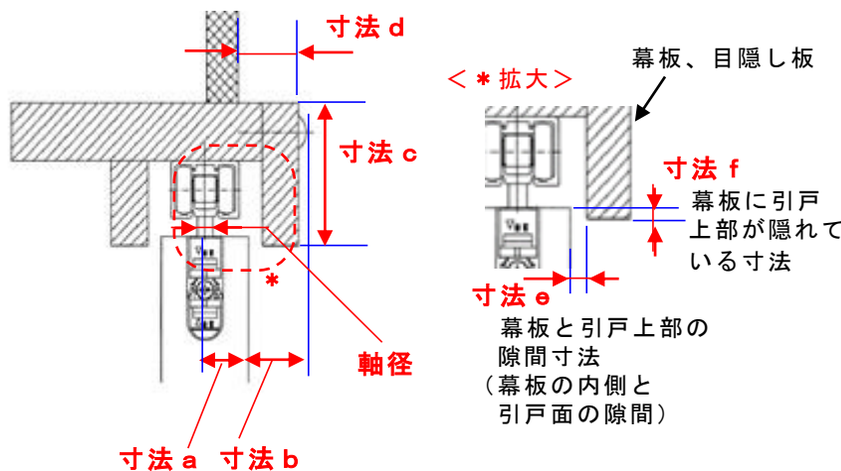
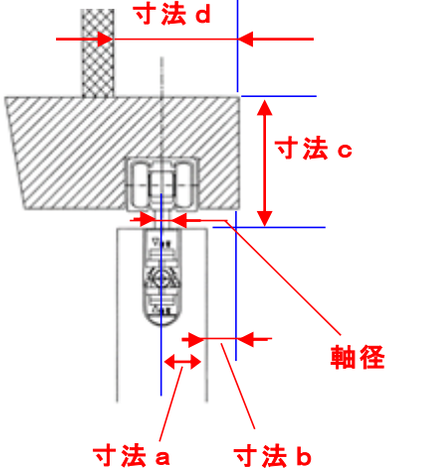
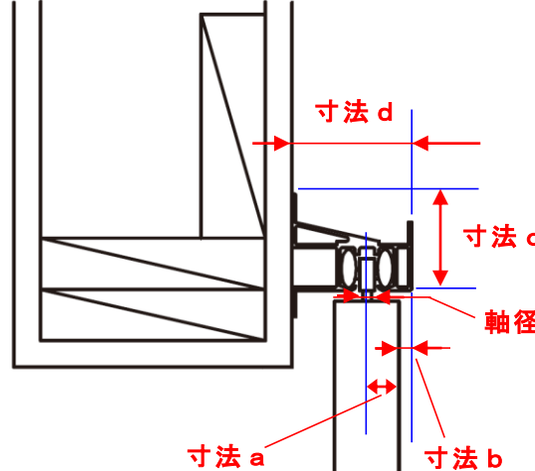
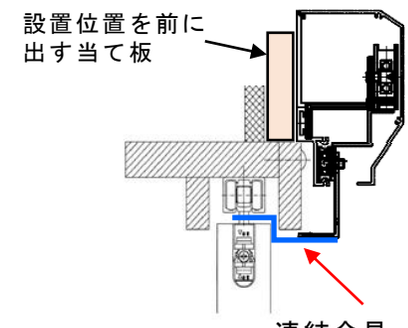
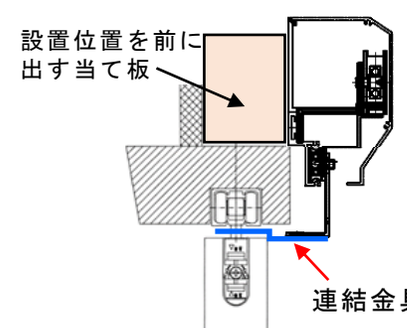
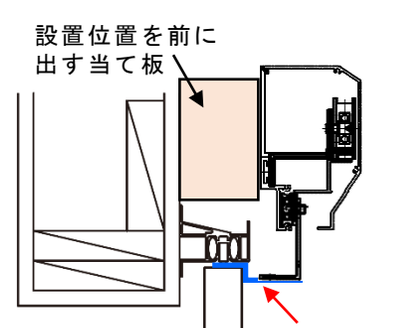
該当するタイプの吊り軸径と寸法 a ~ d、および e、f を測定してください。

上吊り引戸

No.1 調整枠(ケーシングのある枠)タイプ	No.2 固定枠タイプ	No.3 レールの両側に幕板のあるタイプ
		
<p><設置イメージ></p>  <p>連結金具 装置の設置位置と引戸上面の高さの関係によっては曲げ無しの金具になります。</p>	 <p>連結金具</p>	 <p>連結金具 寸法 e、f によっては引戸に直付けにする場合があります。</p>

連結金具製作のための寸法確認箇所(引戸各タイプ別の調査必要寸法)

該当するタイプの吊り軸径と寸法 a ~ d、および e、f を測定してください。

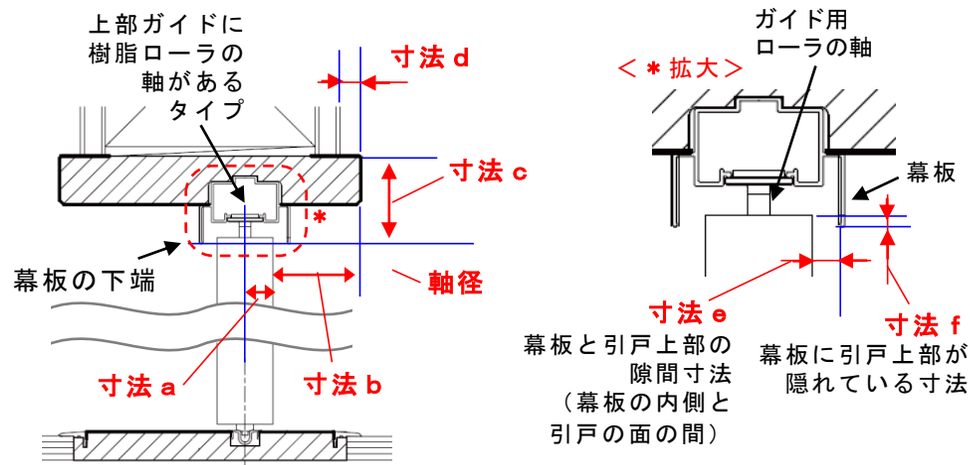
上吊り引戸	上吊り引戸 (アウトセット)	
<p>No. 4 レールが鴨居に埋込まれていないタイプ</p>	<p>No. 5 レールが壁より外側付けのタイプ</p>	<p>No. 6 アウトセット式レールタイプ</p>
 <p>寸法 d</p> <p>寸法 c</p> <p>寸法 f</p> <p>寸法 e</p> <p>軸径</p> <p>寸法 a</p> <p>寸法 b</p> <p>< * 拡大 ></p> <p>幕板、目隠し板</p> <p>幕板に引戸上部が隠れている寸法</p> <p>幕板と引戸上部の隙間寸法 (幕板の内側と引戸面の隙間)</p>	 <p>寸法 d</p> <p>寸法 c</p> <p>軸径</p> <p>寸法 a</p> <p>寸法 b</p>	 <p>寸法 d</p> <p>寸法 c</p> <p>軸径</p> <p>寸法 a</p> <p>寸法 b</p>
<p>< 設置イメージ ></p>  <p>設置位置を前に出す当て板</p> <p>連結金具</p> <p>寸法 e、f によっては引戸に直付けにする場合があります。</p>	 <p>設置位置を前に出す当て板</p> <p>連結金具</p>	 <p>設置位置を前に出す当て板</p> <p>連結金具</p>

連結金具製作のための寸法確認箇所(引戸各タイプ別の調査必要寸法)

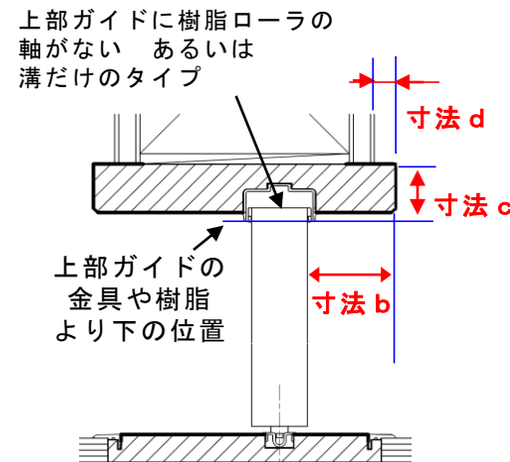
該当するタイプの軸径 (No.7のみ)、寸法 a ~ d、および e、f を測定してください。

床レール引戸

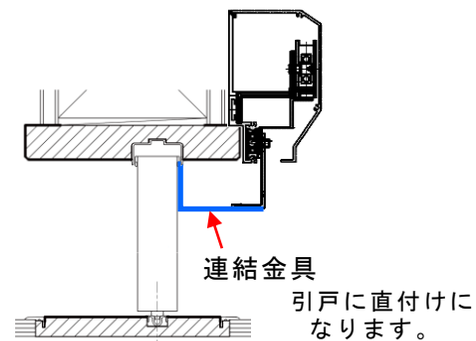
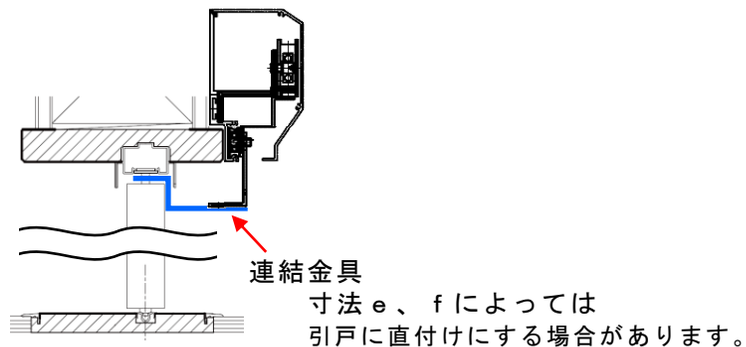
No.7 床レール引戸：上部ガイドに軸があるタイプ



No.8 床レール引戸：上部ガイドに軸がないタイプ



<設置イメージ>



No.1~8のタイプに該当しない
または区別ができない
場合や測定する場所が
分からないときは
「寸法送信フォーム」の
ページ下方の「次へ」を
クリックで進んだページ
にて、引戸の写真を
送付してください。
当社より電話にて測定
サポートをさせていただきます。

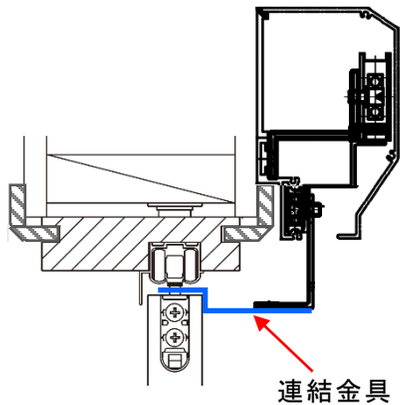
連結金具製作のための寸法確認箇所

連結金具寸法の確認例

例. 調整枠（ケーシングのある枠）の上吊引戸



<設置イメージ>



曲尺、定規などで
a、b、c、dおよび
軸径の寸法を確認します

$$b = ④ + ⑤$$

$$c = ① + ② + ③$$

a 引戸の面から軸のセンターまでの距離
b 引戸面と枠の一番外側の面の距離
c 引戸の上面と枠の一番上の面の距離
d 横枠の上面の奥行
① 引戸の上面と枠の一番上の面の距離
② 引戸の上面と枠の一番上の面の距離
③ 引戸の上面と枠の一番上の面の距離
④ 引戸面と枠の一番外側の面の距離
⑤ 引戸面と枠の一番外側の面の距離

連結金具製作のための寸法確認 記入用紙

引戸の上部の形状タイプ (寸法確認個所のNo. 1~8から 近い形状の番号を記入)	
寸法 a	mm
寸法 b	mm
寸法 c	mm
寸法 d	mm
寸法 e	mm
寸法 f	mm
寸法 e, f について該当箇所がないものは「0」を記入	