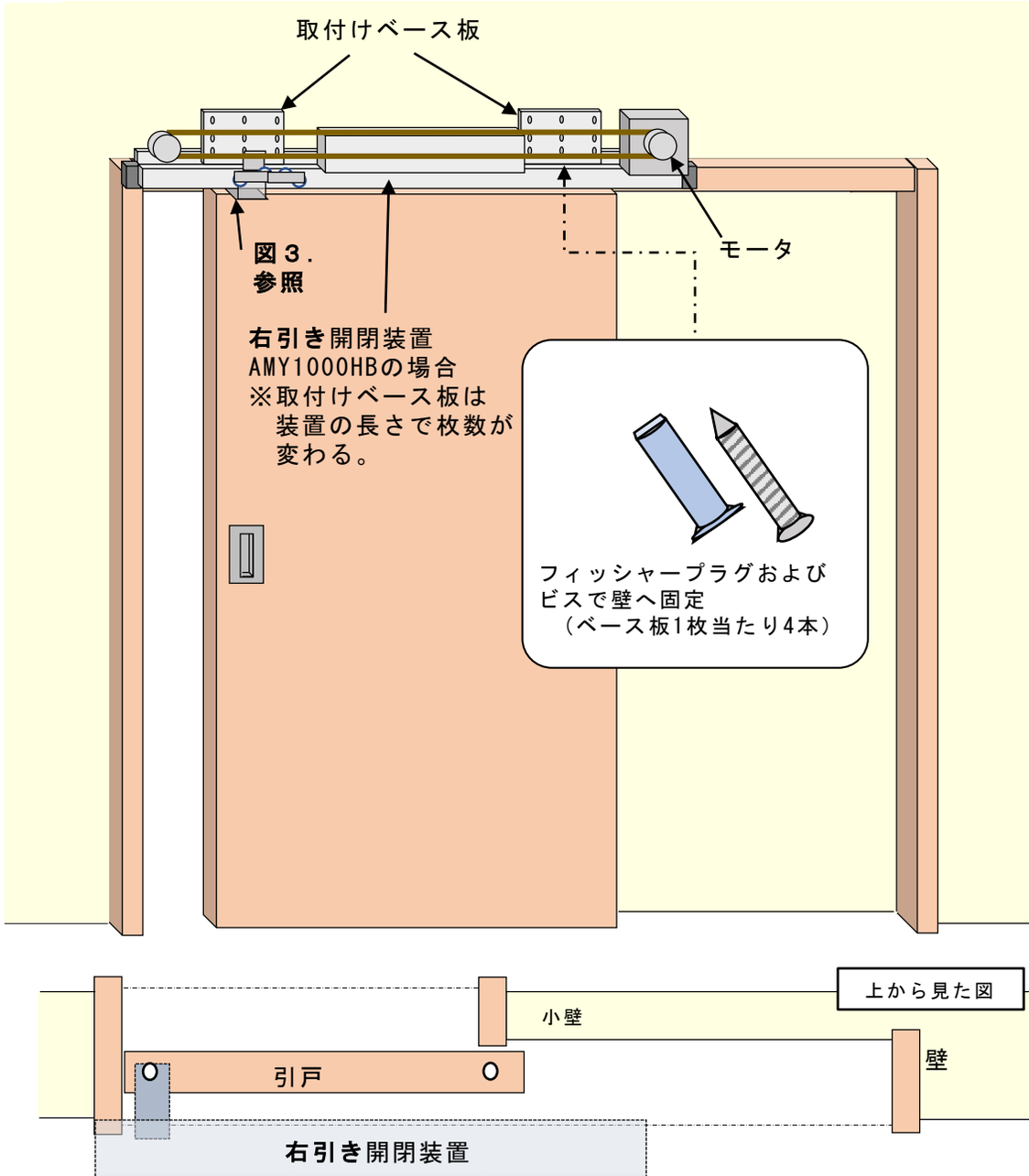


3. 開閉装置の設置概要

開閉装置の設置概要 図1. 開閉装置の設置



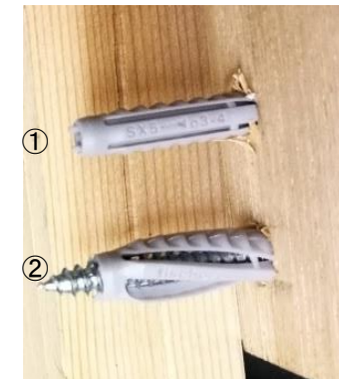
(1) 開閉装置設置

- ① 設置場所の壁に開閉装置をあてがい、取付けベース板の穴位置を壁にマークキングします。
- ② マーキングした位置にφ5の下穴を開けます。
- ③ 穴に製品に付属のフィッシャープラグを差し込み叩いて石こうボードに埋め込みます。
- ④ 取付けベース板の穴と埋込んだフィッシャープラグが合うように開閉装置を壁にあてながら、フィッシャープラグにビスをねじ込み締め付けます。

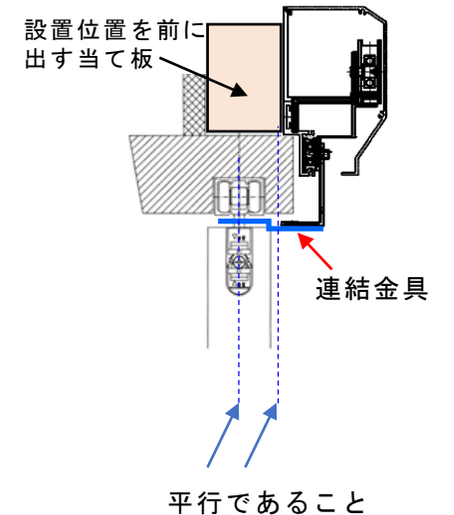
備考

- ・ 引戸の吊り金具のレールが壁の手前側にある場合や、アウトセット式上吊り引戸の場合は当て板を設置して装置の設置位置が手前になるようにします。
- ・ 壁と引戸の吊り金具のレールが平行でない場合はベース板の裏に当て板をいれるなどして平行になるように調整が必要です。

フィッシャープラグの
状態 (板に固定時の例)



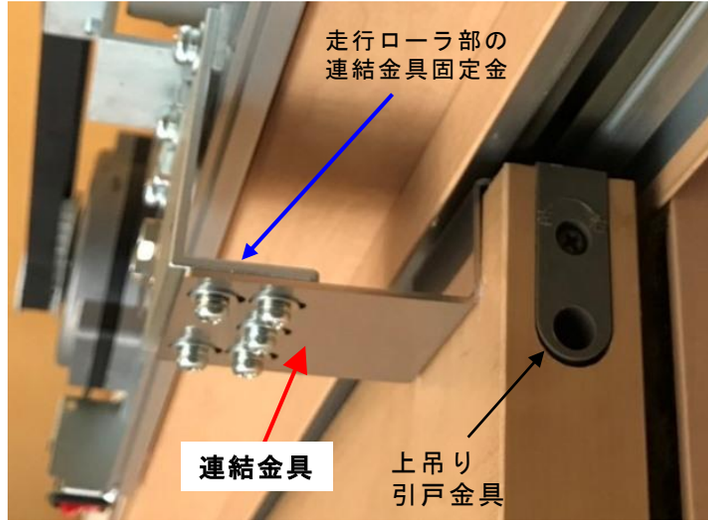
- ① 下穴開けて埋め込んだ状態
- ② さらにビスを入れた状態



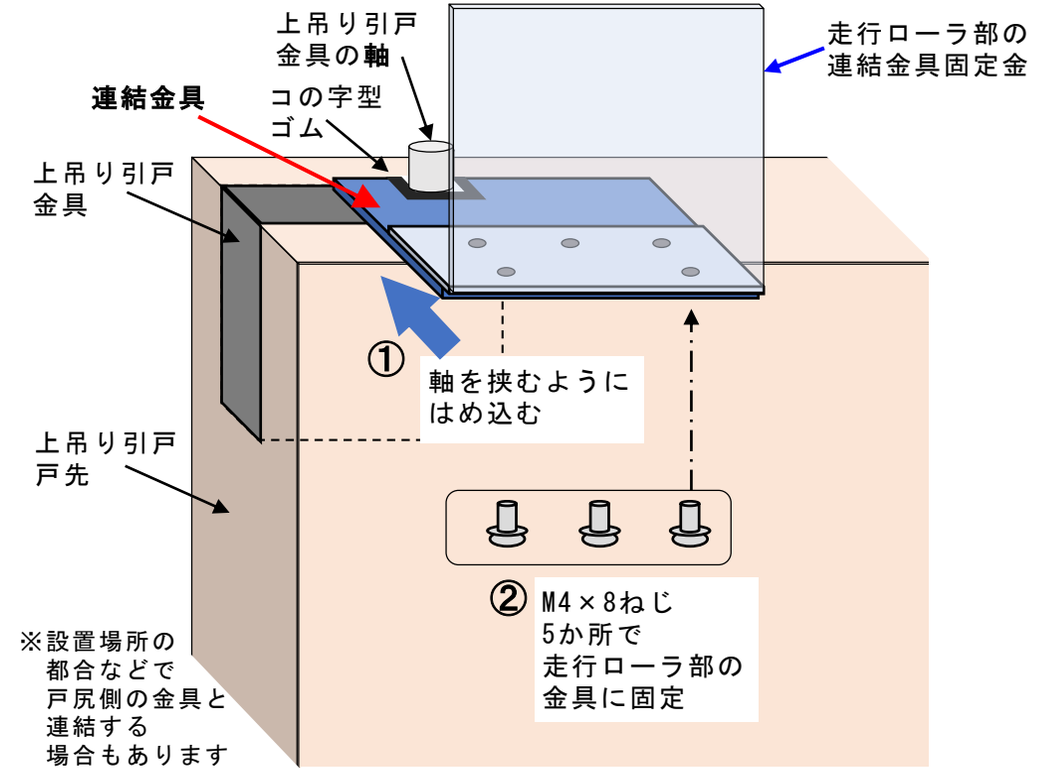
開閉装置の設置概要 図2. 引戸と開閉装置の連結

(2) 引戸と開閉装置の連結

- ① 連結金具の溝にコの字ゴムをつけて上吊り引戸金具の軸をはめ込みます。
- ② 開閉装置の走行ローラ部の連結金具固定金と連結金具をねじで固定します。



引戸の上部の構造にあった連結金具を製作します。



連結金具のはめ込み例

(引戸金具と連結金具のみの状態で撮影)



● 連結金具は各引戸に合わせて製作します

引戸の寸法確認作業 (各寸法の測定) が必要になります。

- ・ ご注文時にお客様自身で実施いただくか、弊社にご依頼されるか選択してください。
- ・ 「お客様にて実施する」を選択された場合、ご注文後に寸法測定値を「寸法送信フォーム」のページにて入力していただきます。
- ・ 「当社へ依頼する」を選択された場合、メールまたは電話にて設置場所への訪問日程を決めさせていただきます。