

# 室内扉 片開戸 施工説明書

この度は室内扉をお買い上げいただきまして、誠にありがとうございます。

## 注意事項

- ・ 製品に傷や破損がないかご確認下さい。躯体取付け後の破損については保証対象外となります。
- ・ 開口部は垂直・水平・ねじれの確認を必ず行って下さい。確認が行われない場合、開閉の不具合が発生する可能性があります。

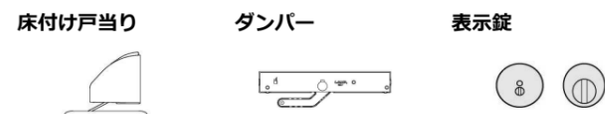
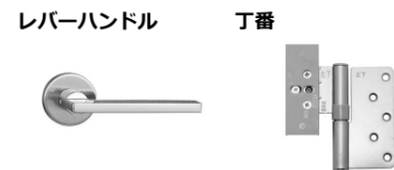
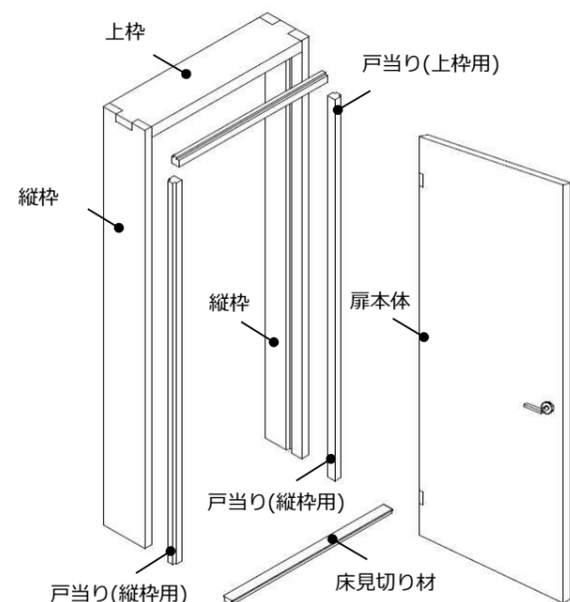
## 部材構成一覧

### 【枠】

梱包区分	標準・オプション区分	部材名	数量	備考
枠	標準	縦枠	2本	正寸カット・ラッチ受取付済み
		上枠	1本	正寸カット済み
		戸当り(縦枠用)	2本	現場カット
		戸当り(上枠用)	1本	現場カット
		モヘア	1本	現場カット
		枠組立用ビス	8本	-
	取付用調整ビス	8本	-	
オプション	床見切り材	1本	正寸カット済み	

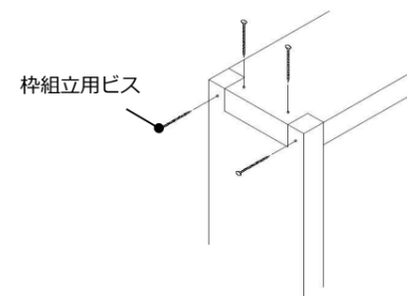
### 【扉】

梱包区分	標準・オプション区分	部材名	数量	備考
扉	標準	扉本体	1枚	ケースロック取付済み
部品	標準	レバーハンドル	1セット	現場取付・取扱説明書あり
		丁番	1セット	現場取付
	オプション	床付け戸当り	1セット	現場取付・取扱説明書あり
		ダンパー	1ヶ	現場取付・取扱説明書あり
		表示錠	1セット	現場取付・取扱説明書あり



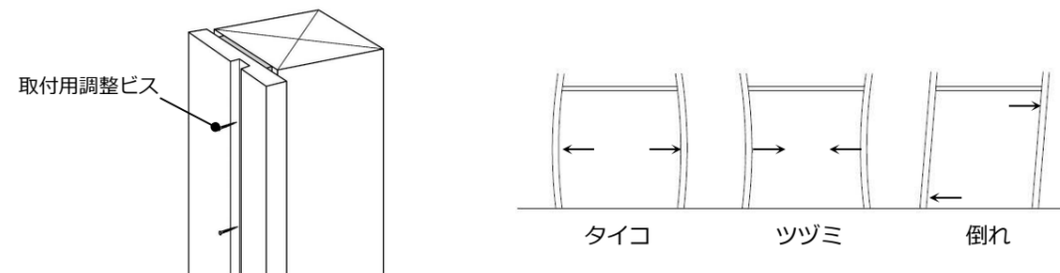
## 1. 枠の組立

- ・ 上枠と縦枠を枠組立用ビスで固定して下さい。



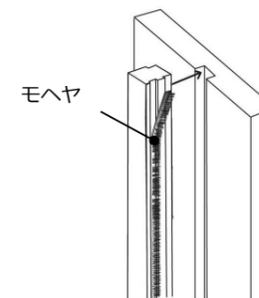
## 2. 枠の取付

- ・ 組み立てた枠を開口部にはめ、取付用調整ビスで固定して下さい。調整ビスを左回転させると枠が手前に戻って来ます。  
※下げ振りなどを使用してタイコ・ツツミ・倒れがないことを確認して下さい。



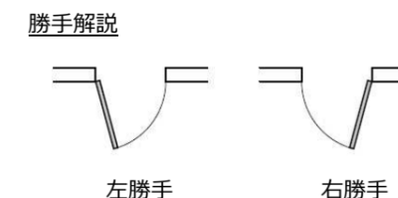
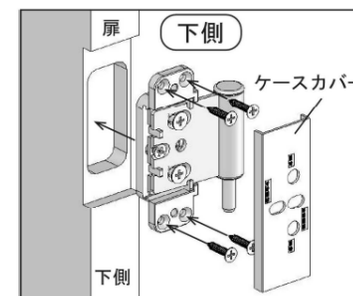
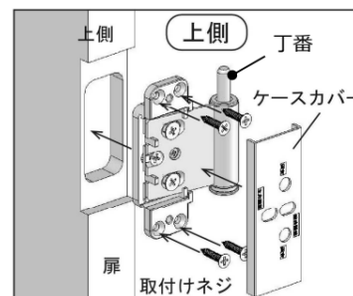
## 3. 戸当りの取付

- ・ 戸当りを枠に合わせ現場でカットし、溝にモヘアを貼り、枠に取り付けて下さい。



## 4. 丁番の取付

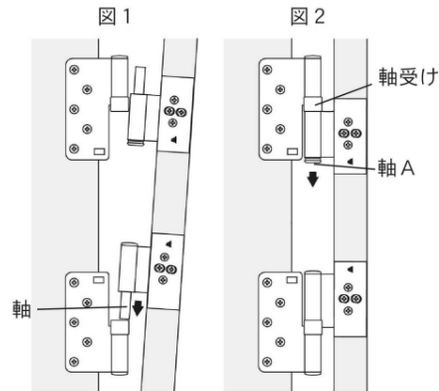
- ・ 枠に丁番を取り付けるガイド穴を開けておりますので、そこに合わせて枠側丁番を取り付けて下さい。  
※右勝手の場合、丁番の刻印「A」を上側に取付けます。左勝手の場合、丁番の刻印「B」を上側に取付けます。
- ・ 建具の丁番の溝に合わせて建具側丁番を取り付けて下さい。ケースカバーは、手で押し込み取付けます。



裏面に続く⇒

## 5. 建具の吊り込み

- ・ 図1の様に扉ケースユニット下側の軸を枠プレート軸受けに差し込みます。
- ・ 図2の様に扉ケースユニット上側の軸を指で引き下げ、軸と軸受の位置を合わせて差し込みます。
- ・ 軸が軸受けの中きちんと入ったことを確認します。その後、上軸受けを下げて隙間を隠します。



## 6. レバーハンドルの取付

- ・ レバーハンドルを、同梱の取扱説明書に沿って取付けて下さい。

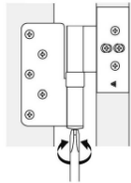
## 7. 建具の調整

### 7-1. 上下調整

出荷時より前後 ±2.5 mm

#### 扉下側の丁番を調整します

1. 扉下側の丁番のキャップを外して下図の様にプラスドライバーで調整します。
2. 扉を開閉し、 上方向 時計方向 作動の確認をします。 下方向 反時計方向 作動の確認をします。
3. 調整が終わったら上側の丁番の軸受けを下げます。
4. 外したキャップを取付けます。

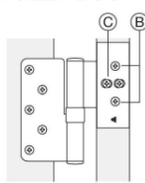


### 7-2. 前後調整

出荷時より前後 ±2.0 mm

#### 上側の丁番から調整します

1. 扉を手で押さえ上側の丁番固定ネジBを緩め前後調整ネジCにて調整し、再び固定ネジBを締め付けます。
2. 下側の丁番も同様に調整します。
3. 扉を開閉し、作動の確認をします。



### 7-3. 左右調整

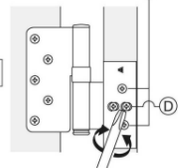
出荷時より前後 ±2.0 mm

#### 吊元方向へ移動

1. 扉を手で押さえ固定ネジB緩め、調整ネジDを調整し再び固定ネジBを締め付けます。

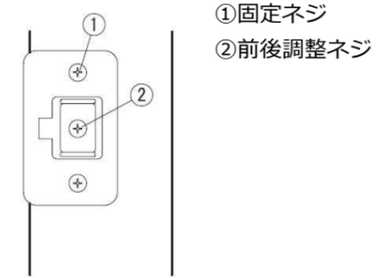
2. 下側の丁番も同様に調整します。
3. 扉を開閉し、作動の確認をします。

#### ドアノブ方向へ移動



## 8. ラッチ受けの調整

- ・ 扉がガタつく又はラッチ受けに入りきらない場合はラッチ受けの調整機能を使って調整を行って下さい。ラッチ受けの中の前後調整ネジ②をプラスドライバーで回して調整します。



※オプションの「床付け戸当り」・「ダンパー」・「表示錠」については、同梱の取扱説明書に沿って取り付けて下さい。

