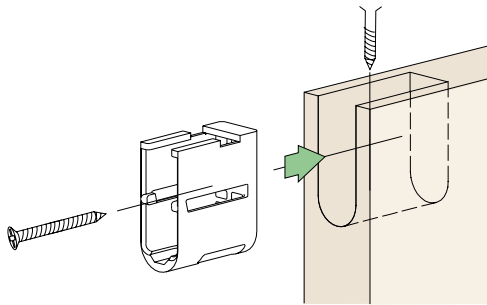


## 施工方法

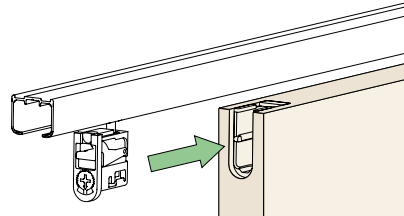
### STEP. 1 扉にSDU-1 ケースカバーを取り付ける

扉の木部加工にSDU-1 ケースカバーを取り付けます。



### STEP. 4 扉を固定する

レール取り付け完了後、扉を固定して下さい。  
上ランナーを扉の両端のSDU-1 ケースカバーに固定します。  
(ワンタッチ取り付けです。カチッと合まる手ごたえがあります。)

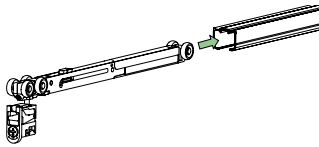


真横からスライドし、セットして下さい。

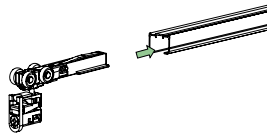
### STEP. 2 上ランナーをレールに固定する

レールの固定は皿 T.P にて固定し、上ランナーと干渉しないことを確認して下さい。

SDU-HDC  
上ランナー仕様



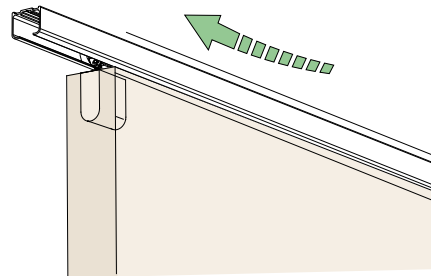
SDU-B ブレーキ  
キャッチ仕様



### STEP. 5 扉吊り込み後の確認と調整

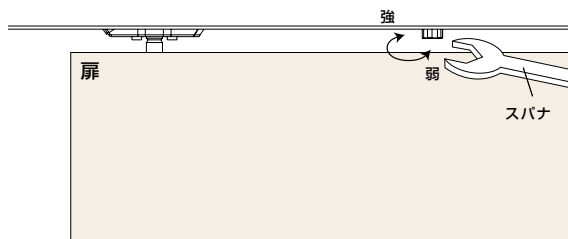
#### SDU-HDC 上ランナー仕様

ゆっくりと扉を閉じ、ダンパーが作動することを確認して下さい。  
正常に作動しない場合は扉をカチッと閉じ、再度確認して下さい。



#### SDU-B ブレーキキャッチ仕様

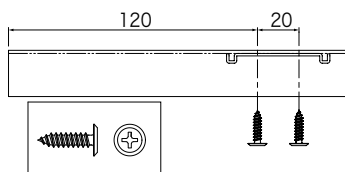
調整方法は、扉を吊ったまま、六角スパナ6Hで、調整します。向かって右に回すとブレーキ力は弱くなり、左に回すと強くなります。回し過ぎに注意してください。約1回転でブレーキ力は変化します。



### STEP. 3 上レールへ部品を取り付ける

穴の位置に合わせて、レールの下から下図のように取り付けして下さい。

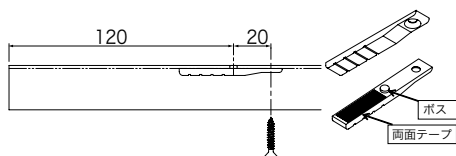
#### 吊り車セット用受け金具の場合(SDU-HDC 上ランナー仕様)



※吊り車セット用受け金具に左右の方向性はありません。裏表はご注意ください。

※吊り車セット用受け金具は専用ビスにて固定して下さい。

#### SDU-B ブレーキ受の場合(SDU-B ブレーキキャッチ仕様)



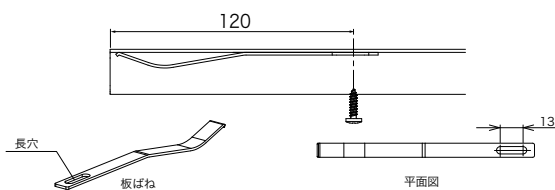
※SDU-B ブレーキ受裏面の両面テープの保護シートをはがし、ボスを120mm 位置のφ5 穴に合わせて貼り付けて下さい。

※皿 T.P φ3.5 にて1点固定して下さい。

※SDU-B ブレーキ受には左右の方向性がありますのでご注意ください。

#### SDU-1 板ばねの場合(SDU 上ローラー仕様)

・SDU-1 板ばねは長穴で位置を調節できます。固定ビスを緩めて位置調整を行って下さい。縦枠と板ばねの距離を離すとブレーキの効きが強くなります。



※SDU-1 板ばねには左右、裏表の方向性がありますのでご注意ください。

収納系 / インセット	FDA-1
	FDH-7
	FDP
	FDO-6
	FDO-3
収納系 / フラットセット	FSD-1
	センターヒンジ
折り戸金具	SDU-HDC-W AX2-HDC-W
	SDU-HDC AX2-HDC
	SDU-1
	SDU-2
	SDH-3 SDG-3
	OHK-2
	RHD-4
	RHD-5
	SRT-U
	FDS-3K
引き戸金具	SRT
	SDR
	HDCシリーズ
	耐震金具
開き戸	PFR <sub>®</sub> -TSA
	PFR <sub>®</sub> -QS2
	PFR <sub>®</sub> -QD
引き出し	PFR <sub>®</sub> -HT
	反り止め金具
機械金具	手摺ブラケット
	施工ガイド