

CONTENTS / INDEX / 耐荷重算定式

丁番 / ヒンジ

F落し / 丸落し

打掛け / 掛金

玄関扉 / 防犯製品 / 郵便箱

クレセント

締めハンドル

ラッチ / 受

窓アーム

アームストップ / 戸当り

引手 / 把手 / 押し棒

戸車 / ガイドローラー

排煙

点検口 / 点検口用品

裏板

アンカー

ゴム

目板 / エッジ / 網戸骨

消防ホース口 / 扉のみ / ガラリ軸他

両面テープ / グラスウール / その他

## SD-KJ-5

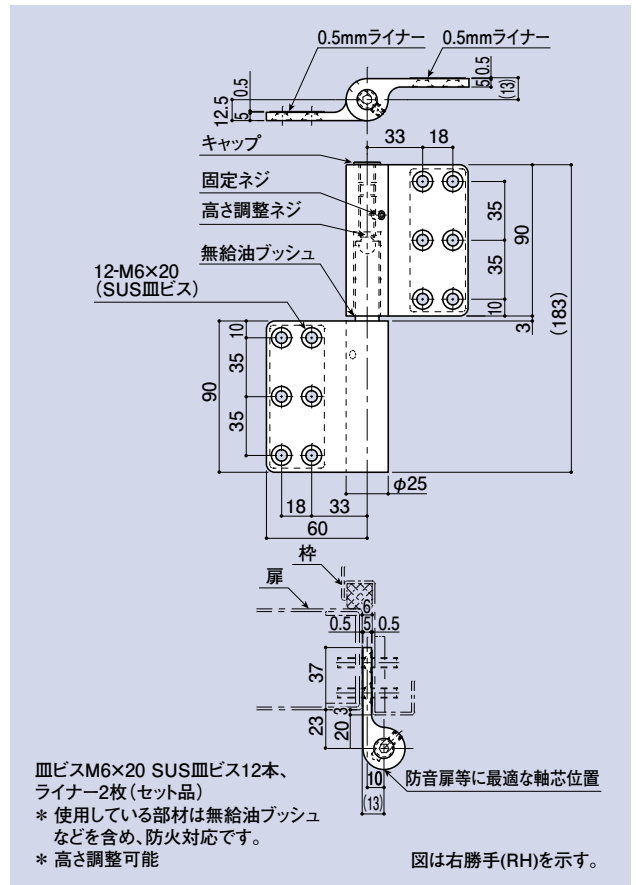


### 高さ調整方法

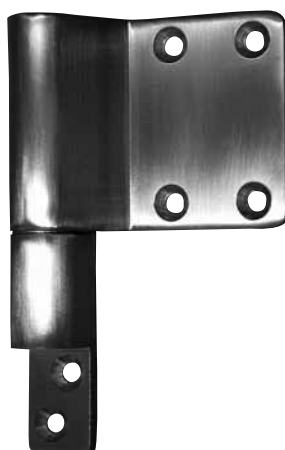
- ① 上部のキャップをはずします。
- ② 扉を90°開し、固定ネジを緩めます。
- ③ バールなどで扉を上げます。
- ④ 調整ネジを六角レンチで右回転させると扉が上がります。(最大6mm)  
左回転させると扉が下がります。(最大2mm)
- ⑤ 調整後固定ネジを締めます。
- ⑥ 上部のキャップを取付けて、完了です。

### ソリッドヒンジ

品番	勝手	軸材質	羽根材質仕上
SD-KJ-5	RH	ステンレス	ステンレス 電解研磨
	LH		
耐荷重目安 160kg/2枚 240kg/3枚 (扉比率 W:H=1:2の時を目安とする)			



## SD-SOR-C



### ソリッドヒンジ

品番	勝手	軸材質	羽根材質仕上
SD-SOR-C	RH	ステンレス	ステンレス ヘアライン
	LH		
耐荷重目安 60kg/2枚 100kg/3枚 (扉比率 W:H=1:2の時を目安とする)			

