

SD-SOR-D



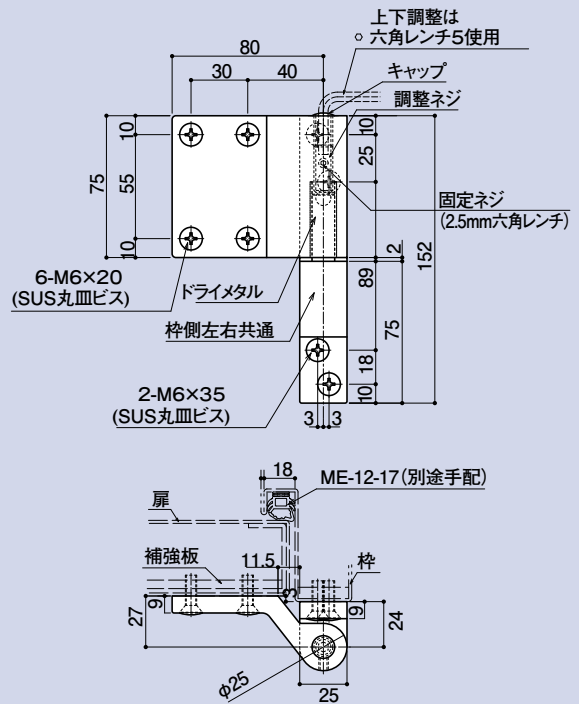
高さ調整方法

- ① 上部のキャップをはずします。
- ② 固定ネジを緩めます。
- ③ パ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 5mm)
左回転させると扉下がります。(最大 2mm)
- ⑤ 調整後固定ネジをきつく締めます。
- 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-SOR-D	RH	ステンレス	黄銅
	LH		ダルクロームメッキ
耐荷重目安 80kg/2枚 120kg/3枚 (扉比率 W:H=1:2の時を目安とする)			

図は右勝手(RH)を示す。



丸皿ビス M6×20 6個、丸皿ビス M6×35 2個 (セット品)
* 高さ調整式
* 軸受にはドライメタルを使用しており扉の開閉がスムーズです。

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

アームスパー/
戸当り

引手/把手/
押し棒

戸車/
ガイドローラ

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/
ガラスウール
その他

SD-SOR-DF



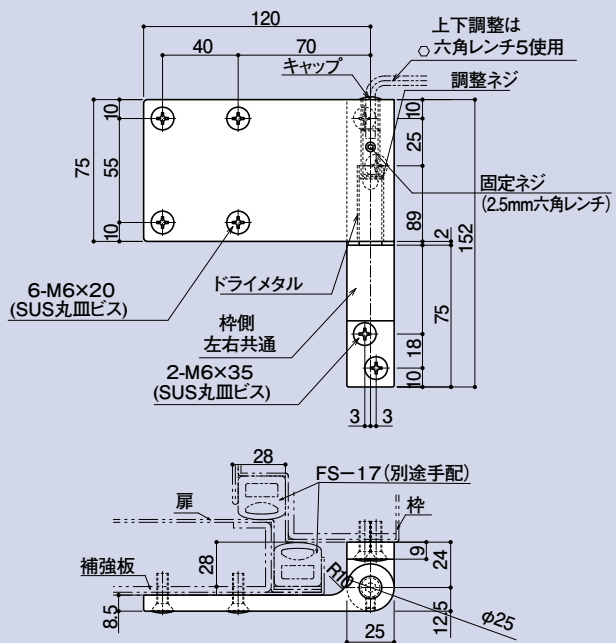
高さ調整方法

- ① 上部のキャップをはずします。
- ② 固定ネジを緩めます。
- ③ パ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 5mm)
左回転させると扉下がります。(最大 2mm)
- ⑤ 調整後固定ネジをきつく締めます。
- 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-SOR-DF	RH	ステンレス	黄銅
	LH		ダルクロームメッキ
耐荷重目安 80kg/2枚 120kg/3枚 (扉比率 W:H=1:2の時を目安とする)			

図は右勝手(RH)を示す。



丸皿ビス M6×20 6個、丸皿ビス M6×35 2個 (セット品)
* 高さ調整式
* 軸受にはドライメタルを使用しており扉の開閉がスムーズです。