

SD-STD-B (廃番)

SD-STD-BT (廃番)



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)
左回転させると扉が下がります。
(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。

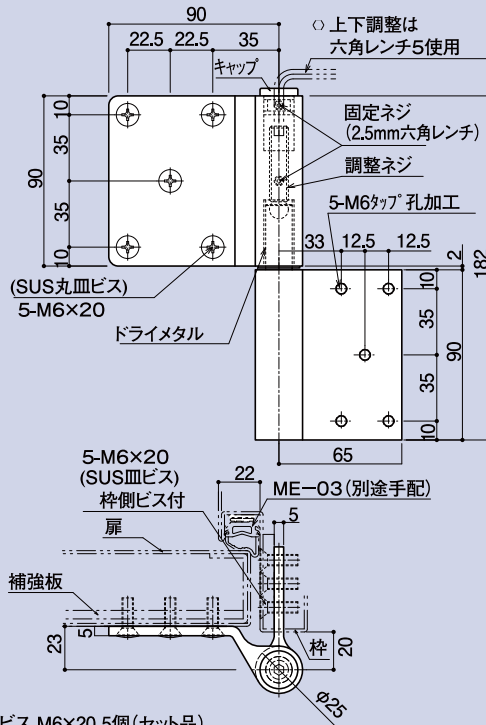
ソリッドヒンジ

※SD-STD-BT(枠側タップ孔加工)受注生産品の為問合せ願います。

品番	勝手	軸材質	羽根材質仕上
SD-STD-B	RH	SUS304 (ステン)	SUS304
	LH		ヘアライン
SD-STD-BT	RH	SUS304 (ステン)	SUS304
	LH		ヘアライン

耐荷重目安 120kg/2枚 200kg/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 5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。

* 本図はSD-STD-BT(枠側タップ孔加工)を示す。

SD-STD-B(枠側タップ加工無し)とする。