

SD-SOR-G+D2



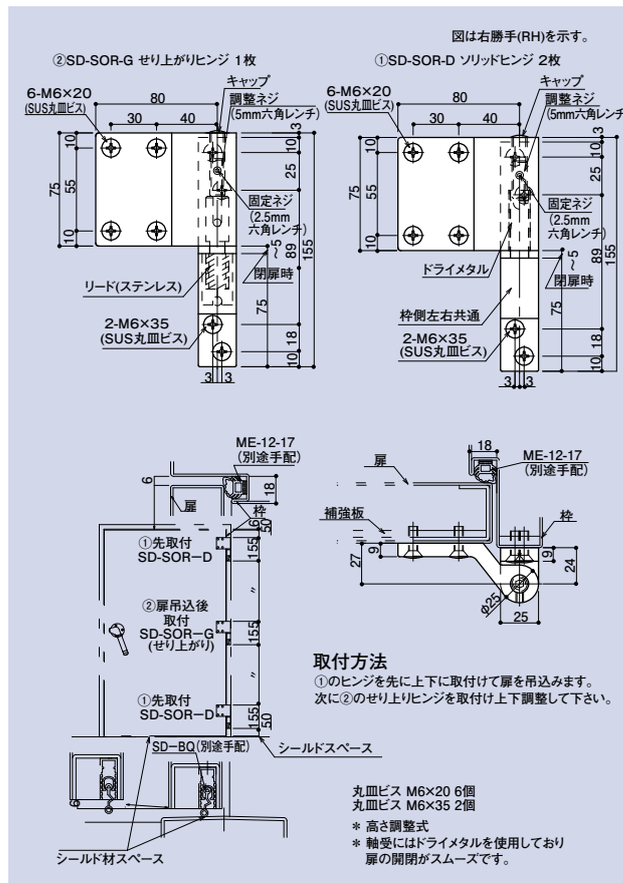
高さ調整方法

- 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ボ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

品番	勝手	軸材質	羽根材質上
SD-SOR-G+D2	RH	ステンレス	黄銅 ダルクロームメッキ
	LH		

耐荷重目安 100kg以下/3枚
(扉比率 W:H=1:2の時を目安とする)



ソリッドヒンジ (丁番) 耐荷重目安

※下記の表は扉比率 W:H=1:2の時を目安とする。

品番	2枚吊	3枚吊
SD-KJ-5	160kg	240kg
SD-SOR-C	60kg	100kg
SD-SOR-D	80kg	120kg
SD-SOR-DF	80kg	120kg
SD-SOR-F	100kg	150kg
SD-SOR-AZ	600kg	900kg
SD-SOR-B	250kg	350kg
SD-SOR-BF	250kg	350kg
SD-OR-B	200kg	250kg
SD-OR-C	100kg	150kg
SD-SOR-90A	1200kg	2000kg
SD-SOR-100A	1800kg	3000kg
SD-SOR-G+D2		100kg 以下

※電磁シールド・水防・防音・放射線・重量扉等の特種扉に関してはお問い合わせ下さい。

