ソリッドヒンジ

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

クルン

締りハンドル

ラッチ/受

窓アーム

引手/把手/ 押 U棒

戸車/ ガバローラー

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

消防ホースロ 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 | 7=1,7 | ステンレス |
| 20-67-2 | LH | ステンレス | 電解研磨 |

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

| / J/I L/ / | | | | | |
|---|----|-------|--------|--|--|
| 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 | | |
| 3D-30H-C | LH | | ヘアライン | | |
| 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) | | | | | |



