『コンフォート』

取扱説明書

安全ガラス荷重

5mmガラス用 8kg

6mmガラス用 8kg

8mmガラス用 18kg

総発売元:

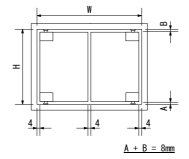
スリーナイン島野株式会社

〒550−0015

大阪市西区南堀江3-2-17

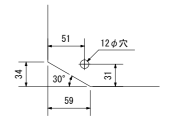
TEL 06-6531-9423 FAX 06-6538-0174

step. 1 ガラスの寸法設定



片開きの場合 ガラス高= H - 8 ガラス幅= W - 8

両開きの場合 ガラス高= H - 8 ガラス幅=(W-12)÷2

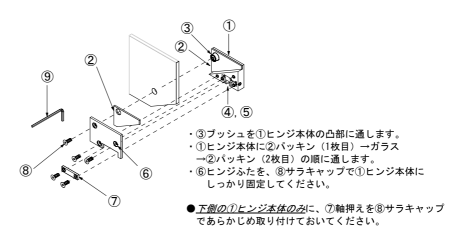


step. 2 ヒンジ部分のガラス加工

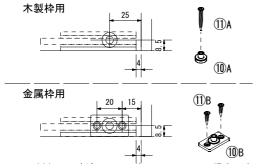
<u>バーツ詳細</u> A:木製枠用 B:金属枠用

11 11 22 11 713 - 1 2 2 2 1 7 1 7 1 2		
パーツ名	材質	入り数
①ヒンジ本体	亜鉛合金	2ヶ(左右あり)
②パッキン	コ゛ム	4枚
③7˙ッシュ	塩化ビニール	25
④軸受け	真鍮	25
⑤ボタンキャップ	ステンレス	25
⑥ヒンジふた	亜鉛合金	2ヶ(左右あり)
⑦軸押え	真鍮	25
®サラキャッフ°	ステンレス	10本
9M2.5六角レンチ	鉄	1本
10軸	真鍮・樹脂	
A木製用軸		25
B金属枠用軸		25
① ネジ	ステンレス	
A木ネジ		2本
Bサッシヒ゛ス		4本

step. 3 ガラスへのヒンジの取り付け



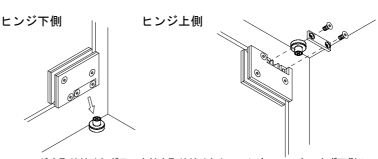
step. 4 軸の取り付け位置



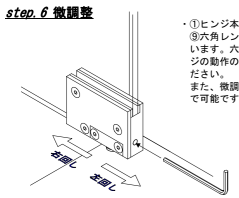
(注)ヒンジがケースの前面にフラットの場合です。

・ケースの上下側両方の上記の位置に、 ⑩軸を⑪ネジを使って固定します。

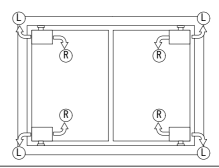
<u>step.5 ケースへのガラスの取り付け(図は木製枠仕様)</u>



- ・ヒンジを取り付けたガラスを軸を取り付けたケースにもっていき、まず下側の ヒンジを④軸受けに⑩軸がおさまるように落とし込みます。
- ・ついで、上側のヒンジの④軸受けに⑩軸をはめ、⑦軸押えを⑧サラキャップで 固定します。



・①ヒンジ本体の側面に設けている穴に ⑨六角レンチを差し込み微調整を行ないます。六角レンチの回転方向とヒンジの動作の関係は、右図を参照してください。 また、微調整は最大 ±2.5mm の範囲で可能です。



- (R) =右回し
- (L) =左回し

※注意事項 ・たたかない、子供に触れさせない、口にいれない ・砂埃、高温多湿、直射日光を避けて保管する