

# 〈小型タイプ〉丸型蝶番



## Feature 〈特長〉

- 硝子加工不要
- 美しい仕上
- 組合可能な錠前のバリエーションが豊富

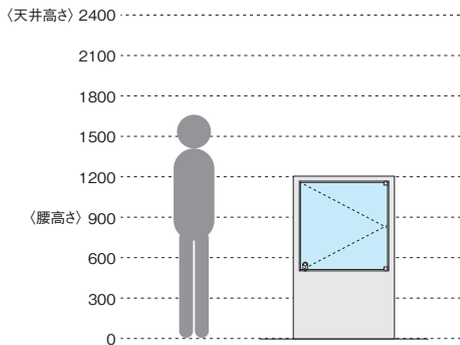
## Basic Pattern 〈基本パターン〉

| コード   | 品名                                    | 税別上代価格 | 数量 |
|-------|---------------------------------------|--------|----|
| 71385 | 丸型蝶番 5mm-8mm Cr                       | 3,000円 | 1組 |
| 76918 | 硝子ロックカムセット G-4 #400 5・6 <sup>ミリ</sup> | 925円   | 1組 |
| 76980 | YDロック Cr 同鍵A0003 右カム無                 | 2,625円 | 1個 |

Total 6,550 円

## Plans 〈プラン〉

〈外形図〉



## Spec 〈スペック〉

【主要材質・仕上】  
真鍮／クローム

【耐荷重・使用条件】

硝子厚 8mm、6mm、5mm  
 耐荷重 8mm…6kg／1組、6・5mm…5kg／1組  
 最大 H寸法 8mm…2200mm、6mm…1500mm、5mm…1200mm  
 最大 W寸法 600mm

【対応硝子サイズ・重量の参考例】

| ■ 硝子厚：8mm (単位kg) |     |     |     |     |     | ■ 硝子厚：5mm (単位kg) |     |     |     |     |     |
|------------------|-----|-----|-----|-----|-----|------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 1200             |     |     |     |     |     | 1200             |     |     |     |     |     |
| 1000             | 6   |     |     |     |     | 1100             | 4.8 |     |     |     |     |
| 900              | 5.4 |     |     |     |     | 1000             | 4.4 | 5   |     |     |     |
| 800              | 4.8 | 5.6 |     |     |     | 900              | 3.9 | 4.5 |     |     |     |
| 700              | 4.2 | 4.9 | 5.6 |     |     | 800              | 3.5 | 4   | 5   |     |     |
| 550              | 3.3 | 3.9 | 4.4 | 5   | 5.5 | 650              | 2.8 | 3.3 | 4.1 | 4.5 | 4.9 |
| 高さ／幅             | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 高さ／幅             | 350 | 400 | 500 | 550 | 600 |

※耐荷重に関係なく、硝子のたわみによる高さ制限をさせて頂いております。  
 ※ご検討・ご使用の際は、商品頁の注意事項も必ずご確認ください。

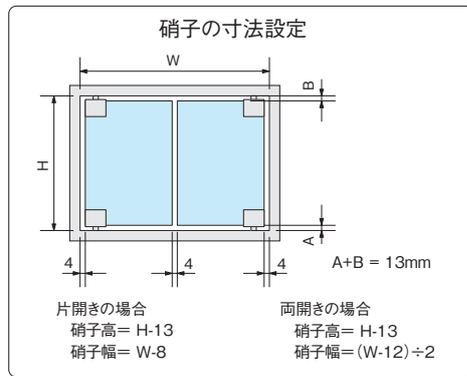
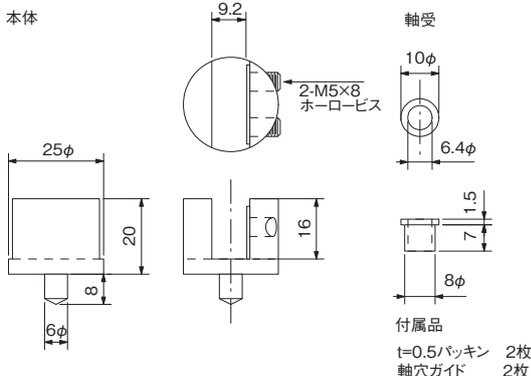
## 真鍮 丸型蝶番

| 商品コード | 仕上        | 対応硝子厚 | 箱単位 | 税別上代価格      |
|-------|-----------|-------|-----|-------------|
| 71385 | クローム      | 5～8mm | 10組 | (1組) 3,000円 |
| 91384 | M2.5六角レンチ |       | 1本  | (1本) 28円    |



- 小さいですが高級感があり、メッキが美しい蝶番です。
- 硝子加工一切不要

丸型蝶番 最小販売単位1組  
 上下1組  
 六角レンチ 最小販売単位1本



硝子加工不要

- 室内ドア使用不可
- 耐荷重はあくまでも目安

この商品は陳列ショーケース壁面ディスプレイの開口部材です。室内ドアにはご使用にならないで下さい。  
 硝子サイズや重さの設定数値はあくまでも目安です。実際にお使いになる現場の状況により製品能力が変わることがあります。安全を保障するものではありません。