

EFH

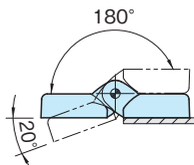
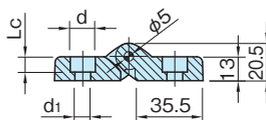
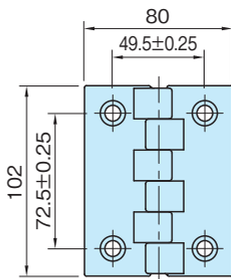
エンプラ フラット ヒンジ(剛性タイプ)

標準在庫品

RHS

材質の特性  
P.1815Original ELESA Model CFL. 

NEW



| 本体                | ピン     |
|-------------------|--------|
| ポリアミド<br>つや消しブラック | SUS303 |

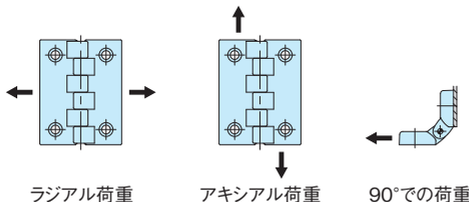
| 品番          | d    | d <sub>1</sub> | Lc  | 質量<br>(g) | 価格    |
|-------------|------|----------------|-----|-----------|-------|
| EFH80102CH6 | 10.5 | 6.5            | 6.5 | 110       | 1,400 |
| EFH80102CH8 | 13.5 | 8.5            | 8   | 106       | 1,400 |

### 注意事項

高温または多湿の条件下でご使用の場合は、樹脂の材料特性を劣化させる恐れがあります。

### 技術データ

- ・旋回角度 max.200°
- ・使用温度 max.100°C min.-30°C
- ・ヒンジの品番・個数の選択は「エンプラ ヒンジ許容荷重」をご覧ください。(P.488参照)



| 品番          | ラジアル荷重        |                 | アキシアル荷重       |                 | 90°での荷重                     |                               | 最大<br>締付トルク<br>(N・m) |
|-------------|---------------|-----------------|---------------|-----------------|-----------------------------|-------------------------------|----------------------|
|             | 許容荷重<br>Er(N) | 破損する荷重<br>Rr(N) | 許容荷重<br>Ea(N) | 破損する荷重<br>Ra(N) | 許容荷重<br>E <sub>90</sub> (N) | 破損する荷重<br>R <sub>90</sub> (N) |                      |
| EFH80102CH6 | 4500          | 10000           | 4000          | 10000           | 2000                        | 4000                          | 5                    |
| EFH80102CH8 |               |                 | 3500          | 9000            |                             |                               |                      |