

EFH

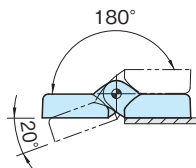
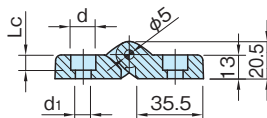
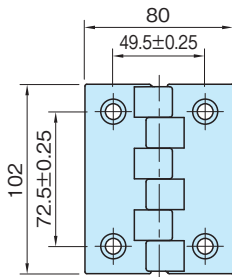
エンプラ フラット ヒンジ(剛性タイプ)

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 つや消しブラック	SUS303

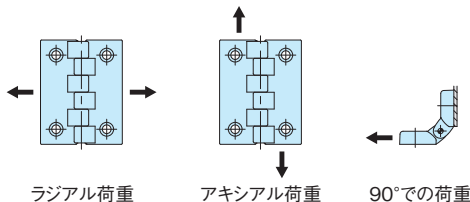
品番	d	d1	Lc	質量 (g)	価格
EFH80102CH6	10.5	6.5	6.5	110	1,400
EFH80102CH8	13.5	8.5	8	106	1,400

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 締付トルク (N・m)
	許容荷重 Er(N)	破損する荷重 Rr(N)	許容荷重 Ea(N)	破損する荷重 Ra(N)	許容荷重 E90(N)	破損する荷重 R90(N)	
EFH80102CH6	4500	10000	4000	10000	2000	4000	5
EFH80102CH8			3500	9000			