

EFHP

エンプラ フラット ヒンジ

標準 在庫品

RHS

材質の特性
P.2231

Original ELESA Model CFJ. **elasa**

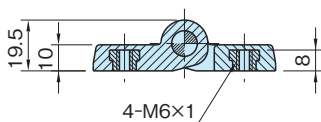
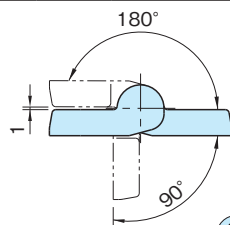
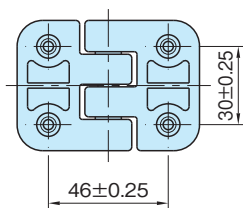
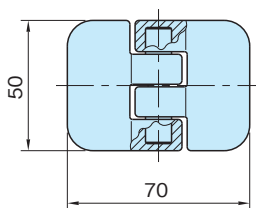


EFHP7050HH
(通し穴)

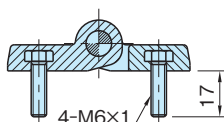


EFHP7050TT
(オネジ)

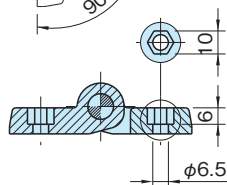
本体	ピン	メネジ	オネジ
ポリアミド つや消しブラック	SUS303	黄銅 (カドミウム低減材) ニッケルメッキ	SUM22L ニッケルメッキ



EFHP7050SS
(メネジ)



EFHP7050TT
(オネジ)



EFHP7050HH
(通し穴)

品番	質量 (g)
EFHP7050SS	66
EFHP7050TT	71
EFHP7050HH	46

特長

ヒンジ本体内にピンが入り込んだヒンジです。

技術データ

- ・ 旋回角度 max.270°
- ・ 使用温度 max.80°C min.-20°C

参照ページ

許容荷重は「エンプラ ヒンジ許容荷重」をご覧ください。
(P. 710 参照)

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。