

EFH

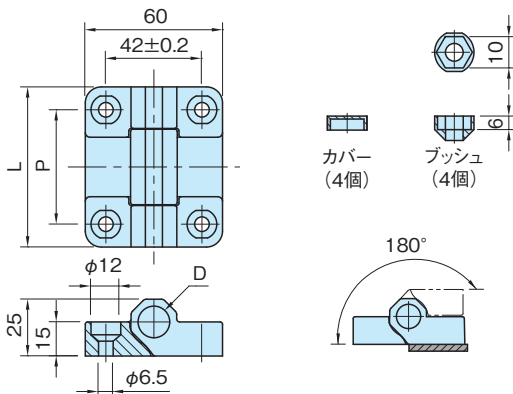
エンプラ フラット ヒンジ

標準
在庫品

RHS

材質の特性
P.2231

Original ELESA Model CFMW. **elasa**

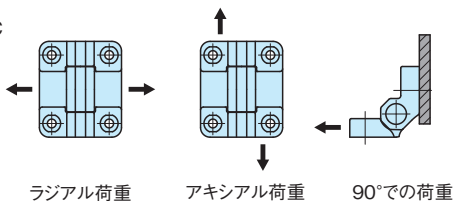


本体、カバー、プッシュ	ピン
ポリアミド (ガラス繊維強化) つや消しブラック	ポリアミド (ガラス繊維強化) ブラック

品番	L	P (± 0.2)	D	質量 (g)
EFH 7060HH	70	50	13.5	80
EFH11060HH	110	91	12	125

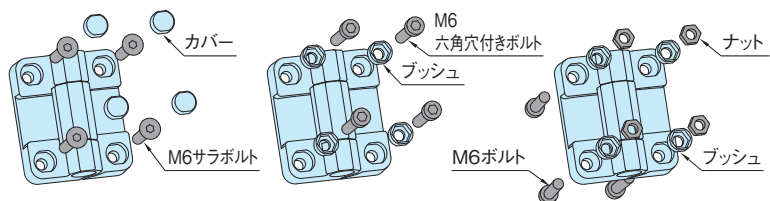
技術データ

- ・ 旋回角度 max. 180°
- ・ 使用温度 max. 100°C min. -30°C



品番	ラジアル荷重	アクシアル荷重	90° での荷重	最大締付 トルク (N·m)
	破損する荷重 R_r (N)	破損する荷重 R_a (N)	破損する荷重 R_{90} (N)	
EFH 7060HH EFH11060HH	2800	2100	1300	5

使用例・使用方法



サラボルトにて取付け

六角穴付きボルトにて取付け

ヒンジ裏面よりボルトとナットで取付け
※不正開錠を防止できます。

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。
- ・ヒンジの個数選択は「エンブラ ヒンジ許容荷重」をご覧ください。(P. 710 参照)
- ・旋回角度は180°を超えないようご使用ください。

