

EFH

エンプラ ポジショニング ヒンジ

標準 **在庫品**



材質の特性
P.2231

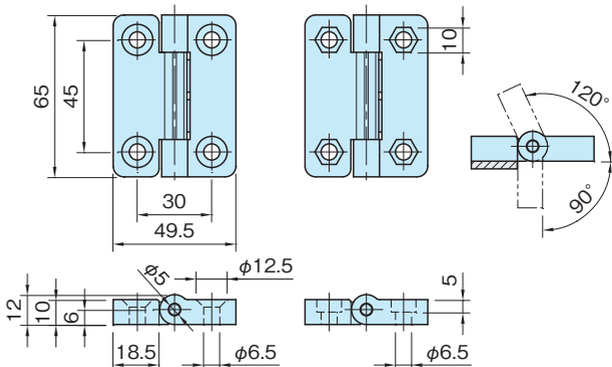
Original ELESA Model CFV. **elasa**



EFH5065SHP
(サラボルト用)



EFH5065EHP
(六角ボルト用)



EFH5065SHP
(サラボルト用)

EFH5065EHP
(六角ボルト用)

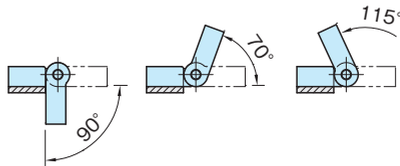
★**One Point**
ポジショニングが可能

本体	ピン
ポリアミド(ガラス繊維強化) つや消しブラック	SUS303

品番	質量 (g)
EFH5065SHP	38
EFH5065EHP	

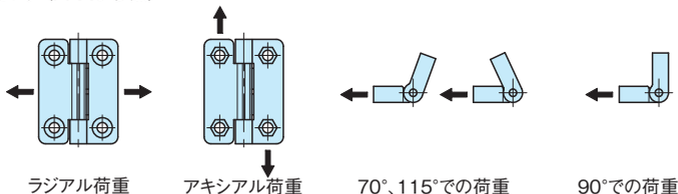
特長

- ・-90°、0°、70°、115°のポジショニングが可能。
- ・ポジショニング時の保持トルク 3N・m



技術データ

- ・旋回角度 max.210°
- ・使用温度 max.80°C min.0°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. 710 参照)



品番	ラジアル荷重		アキシアル荷重		70°、115°での荷重		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 E70、E115 (N)	破損する荷重 R70、R115 (N)	許容荷重 E90 (N)	破損する荷重 R90 (N)	
EFH5065SHP	2070	5060	1320	4480	2150	3170	1630	3380	4
EFH5065EHP	1940	4900	1520	3840	1430	3660	970	3140	