

EFH

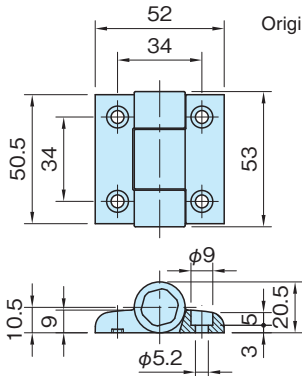
エンプラ ポジショニング ヒンジ

標準 **在庫品**

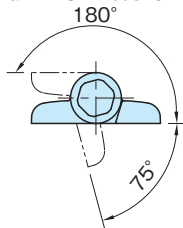


材質の特性
P.2231

NEW



Original ELESA Model CFVT.



本体
ポリアミド (ガラス繊維強化) つや消しブラック

品番	ポジショニング機能	ポジショニング時の保持トルク (N・m)	質量 (g)	価格
EFH5253CHP 80-L	有	0.7	36	1,600
EFH5253CHP 80-M		1.2		1,700
EFH5253CHP 80-H		1.7		1,800
EFH5253CHP115-L		0.7		1,600
EFH5253CHP115-M		1.2		1,700
EFH5253CHP115-H		1.7		1,800
EFH5253CHP150-L		0.7		1,600
EFH5253CHP150-M		1.2		1,700
EFH5253CHP150-H		1.7		1,800
EFH5253CHN		無		—

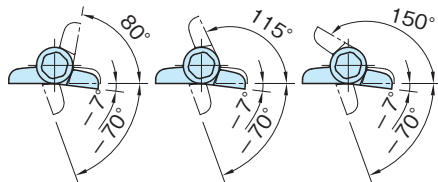
特長

EFH5253CHPは以下の角度でのポジショニングが可能です。

EFH5253CHP80 -70°、-7°、80°

EFH5253CHP115 -70°、-7°、115°

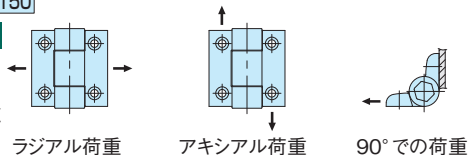
EFH5253CHP150 -70°、-7°、150°



EFH5253CHP80 EFH5253CHP115 EFH5253CHP150

技術データ

- ・旋回角度 max.255°
- ・使用温度 max.80°C min.-30°C
- ・ヒンジの個数選択は「エンプラ ヒンジ許容荷重」をご覧ください。(P. 710 参照)



サイズ	ラジアル荷重		アキシャル荷重		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)	
EFH5253	400	1900	300	2100	250	1800	4

別売品

エンプラポジショニングヒンジ用カバー



両側に装着する場合は
2個ご購入ください。

カバー
ポリブチレンテレフタレート
(PBT)

品番	価格 (1個)
EFH5253CH-COVER	200