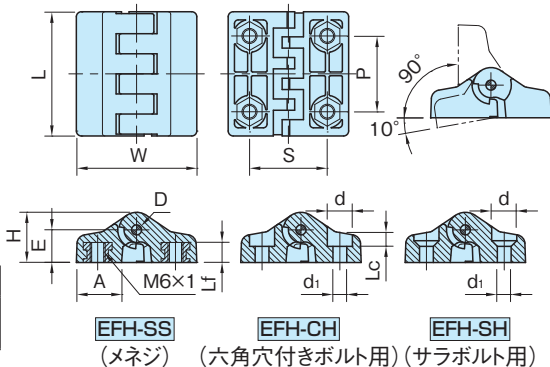


EFH

エンプラ フラット ヒンジ

標準
在庫品

RHS

材質の特性
P.2175Original ELESA Model CFA-F **elasa**

本体	ピン	メネジ
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

EFH-SS (メネジ)

品番	W	L	S (±0.25)	P (±0.25)	H	Lf	E	A	D	質量(g)	価格
EFH5050SS-90	48	49.5	31	30.2	20	8	13	18	4	42	1,300
EFH6565SS-90	63.5	65	40	40	25	9	16	24	5	84	1,700

EFH-CH (六角穴付きボルト用)

品番	W	L	S (±0.25)	P (±0.25)	H	d	d ₁	Lc	E	A	D	質量(g)	価格
EFH5050CH-90	48	49.5	31	30.2	20	10	5.5	5.5	13	18	4	29	890
EFH6565CH-90	63.5	65	40	40	25	11	6.5	6.5	16	24	5	62	1,300

EFH-SH (サラボルト用)

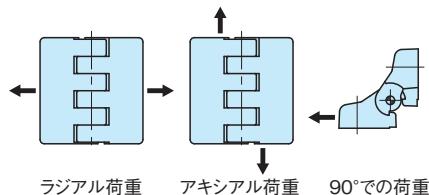
品番	W	L	S (±0.25)	P (±0.25)	H	d	d ₁	E	A	D	質量(g)	価格
EFH5050SH-90	48	49.5	31	30.2	20	10	5.5	13	18	4	29	890
EFH6565SH-90	63.5	65	40	40	25	12.5	6.5	16	24	5	62	1,300

注意事項

高温または多湿の条件下でご利用の場合は、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.100°
- ・使用温度 max.80°C min.-20°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. 626 参照)



品番	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 E _r (N)	破損する荷重 R _r (N)	許容荷重 E _a (N)	破損する荷重 R _a (N)	許容荷重 E ₉₀ (N)	破損する荷重 R ₉₀ (N)	
EFH5050SS-90	470	3250	330	3250	110	1540	5
EFH5050CH-90	370	3300	380	3600	320	2490	2
EFH5050SH-90	310	2880	300	2960	320	2490	2
EFH6565SS-90	1550	7780	1150	5780	760	3820	5
EFH6565CH-90	1000	6550	810	5410	720	3980	5
EFH6565SH-90	1010	7010	840	5680	790	3960	3