

# EFH

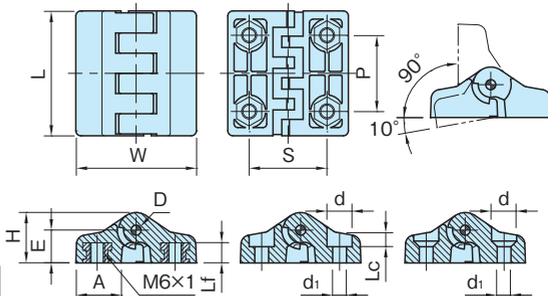
# エンプラ フラット ヒンジ

標準 **在庫品**



材質の特性  
P.2231

Original ELESA Model CFA-F



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**

**EFH-CH**

**EFH-SH**

(メネジ) (六角穴付きボルト用) (サラボルト用)

### EFH-SS (メネジ)

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

### EFH-CH (六角穴付きボルト用)

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

### EFH-SH (サラボルト用)

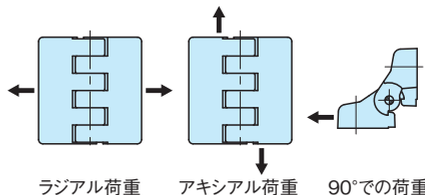
品番	W	L	S (±0.25)	P (±0.25)	H	d	d <sub>1</sub>	E	A	D	質量(g)
<b>EFH5050SH-90</b>	48	49.5	31	30.2	20	10	5.5	13	18	4	29
<b>EFH6565SH-90</b>	63.5	65	40	40	25	12.5	6.5	16	24	5	62

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