

# EFH

# エンプラ フラット ヒンジ

標準 在庫品

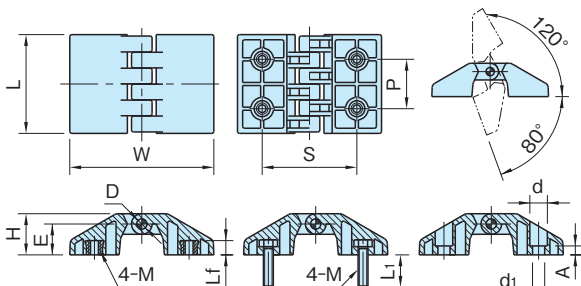
RHS

材質の特性  
P.2231

Original ELESA Model CFE. **elasa**



**EFH-SS**  
(メネジ)



**EFH-SS**  
(メネジ)

**EFH-TT**  
(オネジ)

**EFH-HH**  
(通し穴)

本体	ピン	メネジ、オネジ
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	M	Lf	E	D	質量 (g)
<b>EFH 4530SS</b>	45	30	30	15	12.5	M3×0.5	4	9.5	2.5	11
<b>EFH 6040SS</b>	59	40	40.4	20	16.5	M4×0.7	5.5	12.5	4	26
<b>EFH 7050SS</b>	70	48	46	24	20	M5×0.8	6.5	15	5	44
<b>EFH10065SS</b>	97	66	63.7	33	27.5	M6×1	10	21	6	103

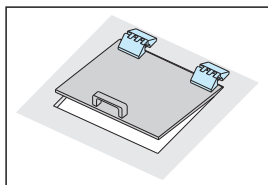
### EFH-TT (オネジ)

品番	W	L	S (±0.25)	P (±0.25)	H	M	L <sub>1</sub>	E	D	質量 (g)
<b>EFH 4530TT</b>	45	30	30	15	12.5	M3×0.5	13	9.5	2.5	14
<b>EFH 6040TT</b>	59	40	40.4	20	16.5	M4×0.7	18	12.5	4	34
<b>EFH 7050TT</b>	70	48	46	24	20	M5×0.8	17	15	5	58
<b>EFH10065TT</b>	97	66	63.7	33	27.5	M6×1	16	21	6	124

### EFH-HH (通し穴)

品番	W	L	S (±0.25)	P (±0.25)	H	d	d <sub>1</sub>	A	E	D	質量 (g)
<b>EFH 4530HH</b>	45	30	30	15	12.5	6	3.5	4	9.5	2.5	8
<b>EFH 6040HH</b>	59	40	40.4	20	16.5	7.5	4.5	4.5	12.5	4	19
<b>EFH 7050HH</b>	70	48	46	24	20	9	5.5	6.5	15	5	31
<b>EFH10065HH</b>	97	66	63.7	33	27.5	10.5	6.5	10	21	6	77

### 使用例・使用方法



### 特長

- ・中央部に大きな空間を設けたヒンジです。
- ・ガasket付きドアのヒンジとしてご利用できます。

### 技術データ

- ・旋回角度 max.200°
- ・使用温度 max.80°C min.-20°C

### 参照ページ

許容荷重は「エンプラ ヒンジ許容荷重」をご覧ください。  
(P. 710 参照)