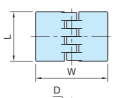
EFH

エンプラ フラット ヒンジ

標在庫品 R⇔岩S 材質の特性 P.2231

Original ELESA Model CFE.





=|<u>|</u>||









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

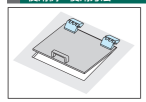
EFH-TT (オネジ)

	品 番	W	L	S (±0.25)	P (±0.25)	Н	М	L ₁	Е	D	質量 (g)
	EFH 4530T	T 45	30	30	15	12.5	M3×0.5	13	9.5	2.5	14
	EFH 6040T	T 59	40	40.4	20	16.5	M4×0.7	18	12.5	4	34
	EFH 7050T	T 70	48	46	24	20	M5×0.8	17	15	5	58
	EFH10065T	T 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)	Н	d	d₁	Α	Е	D	質量 (g)
EFH 4530HI	45	30	30	15	12.5	6	3.5	4	9.5	2.5	8
EFH 6040HI	1 59	40	40.4	20	16.5	7.5	4.5	4.5	12.5	4	19
EFH 7050HI	70	48	46	24	20	9	5.5	6.5	15	5	31
EFH10065HI	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。
- ・ガスケット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℃ min.-20℃

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)