

EMH

エンプラ マシナリー ヒンジ

標準 在庫品

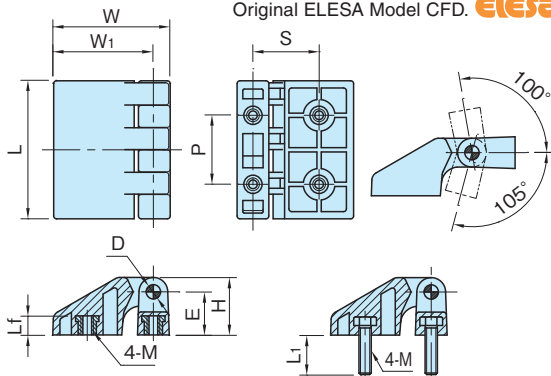
RHS

材質の特性
P.2231

Original ELESA Model CFD. 



EMH-SS
(メネジ)



EMH-SS
(メネジ)

EMH-TT
(オネジ)

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	SUM22L ニッケルメッキ

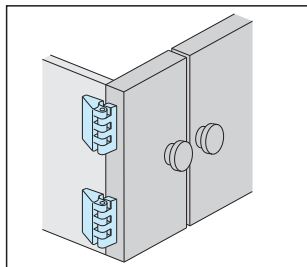
EMH-SS (メネジ)

品番	W	W ₁	L	S (±0.25)	P (±0.25)	H	M	L _f	E	D	質量 (g)
EMH3030SS	26.5	22.5	30	15	15	12.5	M3×0.5	4	9.5	2.5	8
EMH4040SS	34	29	40	20.2	20	16.5	M4×0.7	5.5	12.5	4	19
EMH4050SS	40.5	35	48	23	24	20	M5×0.8	6.5	15	5	33
EMH5565SS	56	48.5	66	31.8	33	27.5	M6×1	9	21	6	76

EMH-TT (オネジ)

品番	W	W ₁	L	S (±0.25)	P (±0.25)	H	M	L ₁	E	D	質量 (g)
EMH3030TT	26.5	22.5	30	15	15	12.5	M3×0.5	13	9.5	2.5	11
EMH4040TT	34	29	40	20.2	20	16.5	M4×0.7	18	12.5	4	26
EMH4050TT	40.5	35	48	23	24	20	M5×0.8	17	15	5	46
EMH5565TT	56	48.5	66	31.8	33	27.5	M6×1	16	21	6	95

使用例・使用方法



特長

- ・本体の幅が大小異なったヒンジです。
- ・ドアの厚さが薄い場合のヒンジとしてご利用できます。

技術データ

- ・旋回角度 max.205°
- ・使用温度 max.80℃ min.-20℃

注意事項

高温または多湿の条件下でご使用の場合は、樹脂の材料特性を劣化させる恐れがあります。

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)