

EMH

エンブラ マシナリー ヒンジ

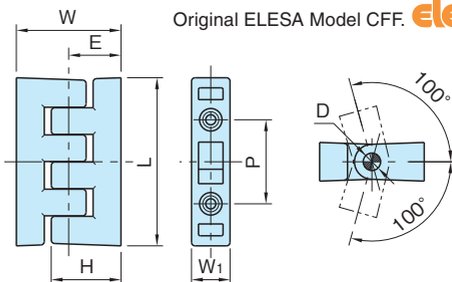
標準 在庫品

RES

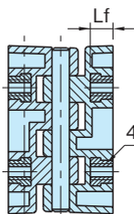
材質の特性
P.2231



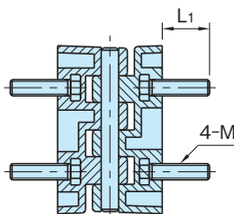
EMH-SS
(メネジ)



Original ELESA Model CFF.



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

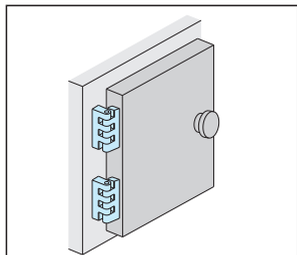
EMH-SS (メネジ)

品番	W	L	W ₁	P (±0.25)	M	L _f	E	H	D	質量 (g)
EMH2030SS	19	30.5	7	15	M3×0.5	4	9.5	12.5	2.5	6
EMH2540SS	24	40.5	9.5	20	M4×0.7	5.5	12	16.5	4	14
EMH3050SS	30	48.5	11.5	24	M5×0.8	6.5	15	20	5	23
EMH4065SS	42	66	15	33	M6×1	9	21	27.5	6	54

EMH-TT (オネジ)

品番	W	L	W ₁	P (±0.25)	M	L ₁	E	H	D	質量 (g)
EMH2030TT	19	30.5	7	15	M3×0.5	13	9.5	12.5	2.5	8
EMH2540TT	24	40.5	9.5	20	M4×0.7	18	12	16.5	4	20
EMH3050TT	30	48.5	11.5	24	M5×0.8	17	15	20	5	33
EMH4065TT	42	66	15	33	M6×1	16	21	27.5	6	64

使用例・使用方法



技術データ

- ・旋回角度 max.200°
- ・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「エンブラ ヒンジ許容荷重」をご覧ください。
(P. 710 参照)