

EK

エンプラ ノブ

標準 在庫品

RHS

SUS

材質の特性
P.2231

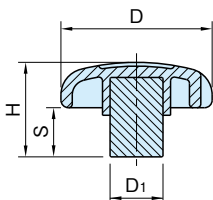
追加加工

ネジ
絶付 P.2202

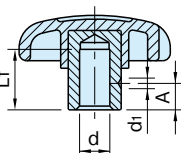
IMAO



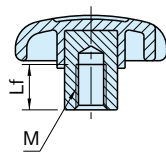
EK-T
(メネジ)



EK-N **EK-N-SUS**
(穴なし)



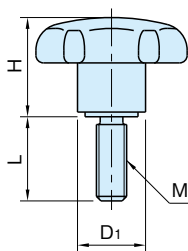
EK-R **EK-R-SUS**
(精度穴)



EK-T **EK-T-SUS**
(メネジ)



EK
(オネジ)



EK
(オネジ)

タイプ	ノブ	インサート	オネジ
EK-N EK-R EK-T	ポリアミド ブラック	SUM22 四三酸化鉄皮膜	-
EK-N-SUS EK-R-SUS EK-T-SUS		SUS303	
EK		-	SS400 四三酸化鉄皮膜

EK-N **EK-N-SUS** (穴なし)

スチール製	SUS製	D	H	D ₁	S	質量 (g)
品番	品番					
EK40N	EK40N-SUS	40	25	14	13	34
EK50N	EK50N-SUS	50	32	17	17	62
EK63N	EK63N-SUS	63	40	21	21	117
EK80N	EK80N-SUS	80	50	25	25	215

EK-R **EK-R-SUS** (精度穴)

スチール製	SUS製	D	d (H8)	H	D ₁	S	Lf	d ₁	A	質量 (g)
品番	品番									
EK40R	EK40R-SUS	40	8	25	14	13	16	2.8	7	26
EK50R	EK50R-SUS	50	10	32	17	17	19		8	47
EK63R	EK63R-SUS	63	12	40	21	21	23	3.8	10	93
EK80R	EK80R-SUS	80	16	50	25	25	28		12	160

EK-T **EK-T-SUS** (メネジ)

スチール製	SUS製	D	M	H	D ₁	S	Lf	質量 (g)
品番	品番							
EK40T	EK40T-SUS	40	M 8×1.25	25	14	13	12	28
EK50T	EK50T-SUS	50	M10×1.5	32	17	17	16	50
EK63T	EK63T-SUS	63	M12×1.75	40	21	21	20	96
EK80T	EK80T-SUS	80	M16×2	50	25	25	24	160

EK (オネジ)

品番	D	M	H	D ₁	S	L	質量 (g)
EK40×30	40	M 8×1.25	25	18	13	30	44
EK40×40						40	50
EK40×50						50	
EK50×30	50	M10×1.5	32	22	17	30	62.5
EK50×40						40	65
EK50×50						50	78
EK63×30	63	M12×1.75	40	26	21	30	114
EK63×40						40	122
EK63×50						50	130
EK80×40	80	M16×2	50	31	25	40	230
EK80×50						50	240
EK80×60						60	250

注意事項

- ・**EK-R**/**EK-R-SUS**(精度穴)のインサート側面に追加工を施す場合、サラモミ穴を利用し現合で穴あけを行ってください。
- ・**EK-N**のボス端面にはサラモミ穴がございます。
- ・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。

ネジ組付けを承ります!詳しくは、
P.2202