

エンプラノブ

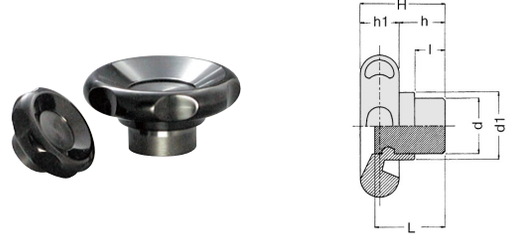
(株)小西製作所

205741



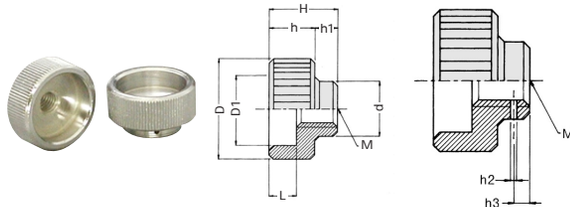
ノブ: 黒色フェノール樹脂、インサート: 黄銅
FK-S形ファイブプロノブ

形番	価格	主要寸法 (mm)						角穴寸法
		外径	d1	d2	L	l	h	
FK-40-S	520	40	21	14	15	10	6×6	
FK-50-S	600	50	24	14	18	10	6×6	
FK-60-S	700	60	29	16	20	10	7×7	
FK-70-S	820	70	35	18	22	14	8×8	



ノブ: 黒色フェノール樹脂、ボス: SUM22L黒色四三酸化鉄皮膜
PSK形シックスロブノブ

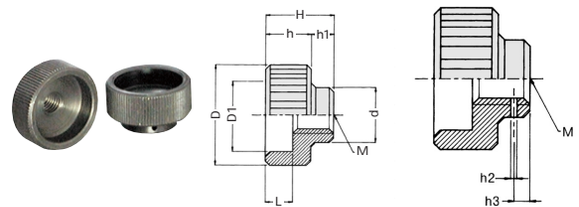
形番	価格	主要寸法 (mm)						
		外径	d	H	h	h1	L	l
PSK- 50	820	50	24	25	12.5	12.5	21	9.5
PSK- 63	1,010	63	28	31	18.0	13.0	25	11.0
PSK- 80	1,500	80	35	39	23.5	15.5	30	15.0
PSK-100	1,930	100	38	44	24.0	20.0	35	16.0



KNTA(B)-5 KNTAタイプ KNTBタイプ
ナット: S45Cクロムメッキ

KNTA形・KNTB形ナールドナット

形番	価格		主要寸法 (mm)							
	A	B	D	D1	d	H	h	h2	M×P	
KNTA(B)-5	540	600	20	15	14	12	8	1.5	M 5×0.8	
KNTA(B)-6	630	670	24	18	16	14	10	1.5	M 6×1.0	
KNTA(B)-8	720	760	30	24	20	17	12	2.0	M 8×1.25	
KNTA(B)-10	810	840	36	30	28	20	14	3.0	M10×1.5	
KNTA(B)-12	900	900	40	34	32	24	16	4.0	M12×1.75	



KNTA(B)-5-B KNTA-Bタイプ KNTB-Bタイプ
ナット: S45C黒色四三酸化鉄被膜

KNTA-B形・KNTB-B形ナールドナット

形番	価格		主要寸法 (mm)							
	A	B	D	D1	d	H	h	h2	M×P	
KNTA(B)-5-B	405	520	20	15	14	12	8	1.5	M 5×0.8	
KNTA(B)-6-B	440	530	24	18	16	14	10	1.5	M 6×1.0	
KNTA(B)-8-B	585	620	30	24	20	17	12	2.0	M 8×1.25	
KNTA(B)-10-B	870	890	36	30	28	20	14	3.0	M10×1.5	
KNTA(B)-12-B	970	970	40	34	32	24	16	4.0	M12×1.75	



LS形 LK形
ノブ: 黒色ナイロン樹脂、ネジ: SUM22L三価クロメート、インサート: 黄銅
LS形・LK形ロッキングキー

形番	ネジ長さ	価格	形番	価格	外径	ノブ長さ	ノブ幅	ネジ径	
									LS
LS	5	16 10 16	215 215 215	LK-5	200	26	13	11	M 5×0.8
LS	6	16 25 25	215 235 235	LK-6	220	32	15	13	M 6×1.0
LS	8	40 25 40	275 235 275	LK-8A	235	32	15	13	M 8×1.25
LS	8	16B 25B 40B	475 480 500	LK-8B	475	40	17	15.5	M 8×1.25
LS	10	20 30 40	500 500 520			40	17	15.5	M10×1.5



TKS形 TKN形 TKN-SUS・TKS-SUS形
ノブ: SUM22クロムメッキ/ステンレスSUS303
TKS形・TKN形ナールドサムノブ

形番	ネジ長さ	価格		形番	標準	SUS	外径	ノブ長さ	ネジ径
		標準	SUS						
TKS	4	6 10 16	345 335 335	TKN- 4	190	360	16	8.5	M4
TKS	5	15 20	335 335	TKN- 5	220	450	20	11.5	M5
TKS	6	15 20 30	475 475 475	TKN- 6	300	580	24	15	M6
TKS	8	20 25 30	595 595 595	TKN- 8	440	750	30	18	M8
TKS	10	25 30 40	965 965 965	TKN-10	640	1,100	36	23	M10



空圧・油圧・真空

直動システム・関連

ロボット・FA

制御・検出・計測

駆動・回転

軸受・素材・機械

動力伝達・伝動

搬送・運搬

ポンプ・送風機・粉体

工場設備・環境