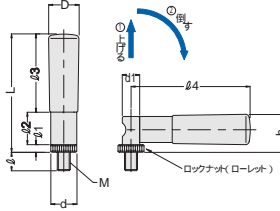
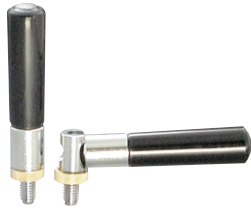


# 回転型グリップ

(株)小西製作所

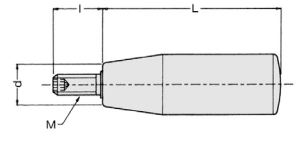
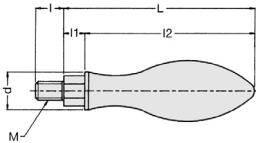
205741



- 材質  
グリップ：黒色ナイロン樹脂  
軸・ネジ：鋼材SUM22  
クロムメッキ  
パネ：パネ鋼SWPB  
ロックナット：黄銅C3604B

## SER型安全エンブラ回転握り(折りたたみグリップ)

形番	価格	寸法 (mm)											(g)
		M	ℓ	D	L	ℓ1	ℓ2	ℓ3	ℓ4	d	d1	h	
SER- 6	1,480	M 6×P1.0	12	18	81	5	19	57	81.5	16	12	28.5	70
SER- 8	1,480	M 8×P1.25											
SER-10	1,570	M10×P1.5	13	22	103	7	23	75	104.0	20	14	30.0	120
SER-12	2,600	M12×P1.75	15	28	123	7	22	93	124.0	23	19	34.0	200
SER-16	2,600	M16×P2.0	14	28	137	7	22	93	124.0	23	19	34.0	200

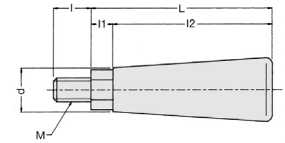
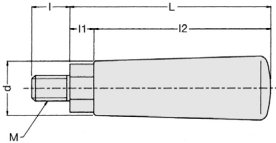


- 材質 グリップ：黒色ポリアセタール樹脂、ネジ：SUM22クロムメッキ  
**NR型アセタール回転グリップ**

形番	価格	主要寸法 (mm)					
		外径	d	L	l1	M×P	
NR- 6	540	16	10	53	13	7	M 6×1.0
NR- 8	620	20	13	66	15	8	M 8×1.25
NR-10	750	25	16	85	18	10	M10×1.5
NR-12	950	32	20	107	20	13	M12×1.75

- 材質 グリップ：黒色フェノール樹脂、ネジ：SUM22L・三価クロメート  
**RG型回転グリップ**

形番	価格	主要寸法 (mm)				
		外径	d	L	l1	M×P
RG-28	600	14	11	28	10	M 6×1.0
RG-40	680	18	15	40	13	M 6×1.0
RG-50	730	21	17	50	13	M 6×1.0
RG-65	880	23	19	65	15	M 8×1.25
RG-80	925	26	21	80	17	M10×1.5

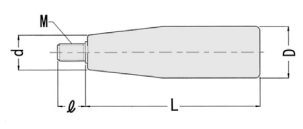
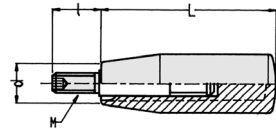


- 材質 グリップ：黒色ナイロン樹脂、ネジ：SUM22/SUS  
**ER型エンブラ回転握り**

形番	価格		主要寸法 (mm)					
	標準	ステン(SUS)	外径	d	L	l1	M×P	
ER- 6	310	880	16	65	13	8	M 6×1.0	
ER- 8	310	880	16	65	13	8	M 8×1.25	
ER-10	420	1,100	20	84	14	10	M10×1.5	
ER-12	420	1,100	20	84	14	10	M12×1.75	

- 材質 グリップ：黒色ナイロン樹脂、ネジ：SUM22クロムメッキ  
**E型エンブラ回転握り**

形番	価格	主要寸法 (mm)					
		外径	d	L	l1	l2	M×P
E-20	370	20	13	65	16	57.5	M 8×1.25
E-25	425	25	16	81	18	70	M10×1.5
E-32	780	32	22	103	20	88	M12×1.75
E-36	1,400	31	25	114	22	100	M16×2.0



- 材質 グリップ：艶消し黒色ポリプロピレン樹脂、ネジ：SUM22/SUS  
**RG-N型回転グリップ**

形番	価格		主要寸法 (mm)					
	標準	ステン(SUS)	外径	d	L	l1	M×P	
RG-40-N	720	2,500	18	15	40	13	M 6×1.0	
RG-50-N	780	2,590	21	17	50	13	M 6×1.0	
RG-65-N	950	3,050	23	19	65	15	M 8×1.25	
RG-80-NB	1,060		26	21	80	15	M 8×1.25	
RG-80-N	1,060	3,050	26	21	80	17	M10×1.5	
RG-90-N	1,100	3,230	28	22	90	17	M10×1.5	

- 材質 グリップ：黒色フェノール樹脂、ネジ：SUM22/SUS  
**FR型フェノール回転握り**

形番	価格		主要寸法 (mm)					
	標準	ステン(SUS)	外径	d	L	l1	M×P	
FR-5	295	560	12	8	36	9	M 5×0.8	
FR-6	295	560	18	13	65	12	M 6×1.0	
FR-8	370	630	24	15	80	13	M 8×1.25	
FR-10	415	840	27	19	95	18	M10×1.5	
FR-12	560	1,150	33	24	105	20	M12×1.75	
FR-16	840	1,680	36	25	110	22	M16×2.0	

