

OG

オーバル グリップ

標準 **在庫品**



材質の特性
P.2231

Original ELESA Model I.222N, I.622, I.622 N



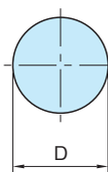
OG-N-BR
(セルフロック、ブラック)



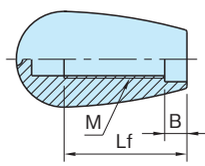
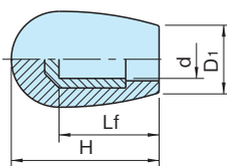
OG-N-RE
(セルフロック、レッド)



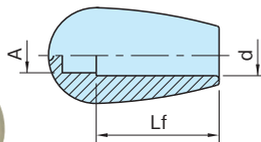
OG-N-CL
(セルフロック、ホワイト)



OG
(セルフロック、インサート有)



OG-M
(メネジ)



OG-N
(セルフロック)

タイプ	グリップ	インサート
OG	フェノール樹脂 光沢仕上げ ブラック	ポリアミド ホワイト
OG-N	ポリアミド 光沢仕上げ ブラック、レッド、 ホワイト	—
OG-M	ポリアミド 光沢仕上げ ブラック	—

★One Point

セルフロックタイプとメネジタイプをご用意

OG (セルフロック、インサート有)

ブラック 品番	D	d	D ₁	H	Lf	質量 (g)
OG25	15	6	12	25	17	5
OG30	20	8	14	31	21	9
OG40	26	10	17	42	30	18
OG55	33	12	20	54	40	40
OG70	38	14	23	68	50	68
OG90	41	16	25	87	58	106

OG-N (セルフロック)

ブラック 品番	レッド 品番	ホワイト 品番	D	d	D ₁	H	Lf	A	質量 (g)
OG25N -BR	OG25N -RE	OG25N -CL	16	6	12	25	17	4	4
OG30N -BR	OG30N -RE	OG30N -CL	20	8	14	32	21	6	7
OG40NA -BR	OG40NA -RE	—	26		17	42	25		7.5
OG40N -BR	OG40N -RE	OG40N -CL		34	10	54.5	30	5.5	
OG55NA -BR	OG55NA -RE	OG55NA -CL	34		12		40		38
OG55N -BR	OG55N -RE	OG55N -CL							

OG-M (メネジ)

ブラック 品番	D	M	D ₁	H	L _f	B	質量 (g)
OG25M	16	M 6×1	12	25	16	3.5	4
OG30M	20	M 8×1.25	14	32	20		7
OG40MA	26		M10×1.5	17	42	30	5
OG40M		16					
OG55MA	34	M12×1.75	21	54.5	35	8	34
OG55M							35

特長

- ・セルフロックタイプとメネジタイプをご用意しております。
- OG OG-N
- ・ナイロンブッシュをインサートに用いた〈セルフロック〉圧入式グリップは取付けが楽で、しかも激しく連続する振動にも緩みません。いつでも快適な状態でご使用になれます。
- ・シャフトのネジきりが不要になります。市販の磨き棒(公差 h9) に取付けできます。
- ・ナイロンブッシュは弾力性に富み、シャフト表面にしっかりと密着します。また、シャフトから伝達された振動を緩和する働きがありますので、ネジ式のように取付部の緩みが発生することがありません。
- ・強く引っ張らない限り、シャフトから抜け落ちることがありません。
- ・数回まで着脱できます。

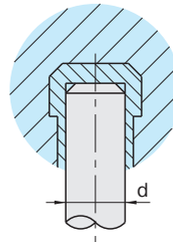
注意事項

ポリアミド製は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。

技術データ

使用温度 **OG** max.110°C min.-20°C
OG-N max. 50°C min.-20°C
OG-M max. 90°C min.-20°C

■グリップの取外し荷重(セルフロックタイプ)



シャフト径 d h9	引抜強さ (N)
6	500
8	600
10	750
12	1200
14	1400
16	1600

注)引抜強さは一定条件でのテスト結果です。安全率を考慮してください。