

PG

ピラー グリップ

標準 **在庫品**

RHS

材質の特性
P.2231

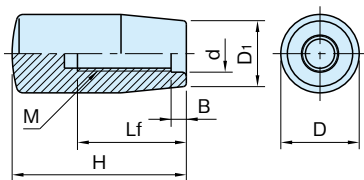
Original ELESA Model I.580N, I.280

eleSA

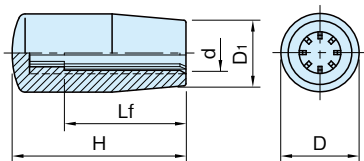


PG
(メネジ)

PG-N
(セルフロック)



PG
(メネジ)



PG-N
(セルフロック)

注PG65N-12、PG80N-14は、
シャフト挿入部(Lf寸法)に突起はありません。

タイプ	本体
PG	フェノール樹脂 光沢仕上げ ブラック
PG-N	ポリプロピレン つや消しブラック

★One Point

セルフロックタイプと
メネジタイプをご用意

PG (メネジ)

品番	D	M	D ₁	H	Lf	d	B	質量 (g)
PG 28	14	M 5×0.8	11	28	12	5.5	1.5	5
PG 40A	18	M 6×1	15	40	25	6.5	3.5	12
PG 40		M 8×1.25				8.5		
PG 50A	21	M 6×1	17	50	35	6.5	7.5	21
PG 50		M 8×1.25				8.5		30
PG 65A	23	M10×1.5	19	65	40	10.5	7	33
PG 65								30
PG 80A	26	M12×1.75	21	80	55	12.5	10	47
PG 80								45
PG 90A	28	M10×1.5	22	90	58	10.5	7	64
PG 90								62
PG100	31	M12×1.75	25	102	58	12.5	8	90
PG115			23	116				88

PG-N (セルフロック)

品番	D	d	D ₁	H	Lf	質量 (g)
PG40N	18	8	15	40	28	8
PG50N	21	10	17	50	35	10
PG65N	23		19	65	45	17
PG65N-12		12	16			
PG80N	26	14	21	80	50	25
PG80N-14						24
PG90N-15	28	15	22	90	60	33

技術データ

使用温度 **PG** max.110°C min.-20°C
PG-N max. 80°C min. 0°C

特長

セルフロックタイプは強く差込むだけで取付けできますので市販の磨き棒(公差 h9)がそのままご利用になれます。(d寸法の磨き棒がLf寸法まで挿入可能)