

# PG

# ピラー グリップ

標準 **在庫品**

**RHS**

材質の特性  
P.2231

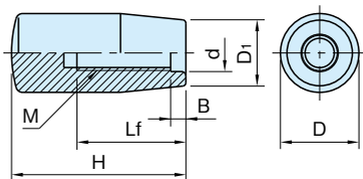
Original ELESA Model I.580N, I.280

**eleasa**

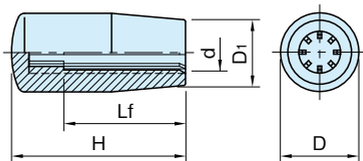


**PG**  
(メネジ)

**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
<b>PG</b>	フェノール樹脂 光沢仕上げ ブラック
<b>PG-N</b>	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 <sub>1</sub>	H	Lf	d	B	質量 (g)
<b>PG 28</b>	14	M 5×0.8	11	28	12	5.5	1.5	5
<b>PG 40A</b>	18	M 6×1	15	40	25	6.5	3.5	12
<b>PG 40</b>		M 8×1.25						
<b>PG 50A</b>	21	M 6×1	17	50	35	8.5	7.5	21
<b>PG 50</b>		M 8×1.25						
<b>PG 65A</b>	23	M10×1.5	19	65	40	10.5	7	30
<b>PG 65</b>								
<b>PG 80A</b>	26	M12×1.75	21	80	55	12.5	10	45
<b>PG 80</b>								
<b>PG 90A</b>	28	M10×1.5	22	90	90	10.5	7	64
<b>PG 90</b>								
<b>PG100</b>	31	M12×1.75	25	102	58	12.5	8	90
<b>PG115</b>								

### PG-N (セルフロック)

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

EA948CE-141

EA948CE-142

EA948CE-143

EA948CE-144

EA948CE-145

EA948CE-146

EA948CE-147

### 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)