

# TAK-N

## スリー アーム ノブ

標準  
在庫品

RHS

材質の特性  
P.2231

追加加工

ネジ  
カット

ネジ  
超付け  
P.2200~

Original ELESA Model VB.639

eleSA



**TAK-NB**  
(メネジ)



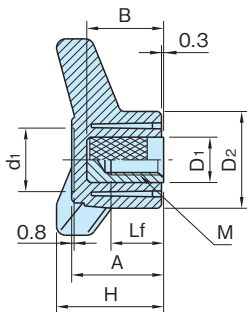
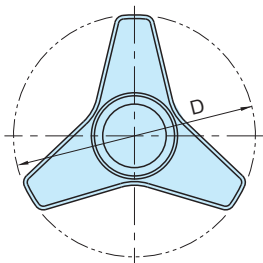
**TAK-N**  
(オネジ)



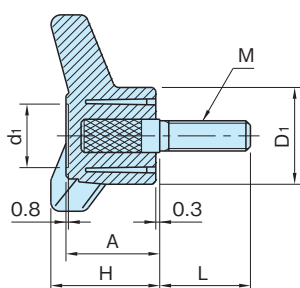
**TAK-NT**  
(メネジ貫通)

★One Point  
強固な締付けに最適

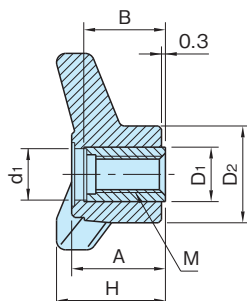
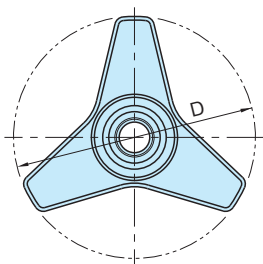
タイプ	ノブ	メネジ	オネジ
TAK-NB	ポリアミド (ガラス繊維強化) つや消しブラック	黄銅(カドミウム低減材)	—
TAK-N		—	SUM22L 亜鉛メッキ
TAK-NT(サイズ:130以外)		黄銅(カドミウム低減材)	—
TAK130NT	ポリアプロピレン (ガラス繊維強化) つや消しブラック		



**TAK-NB**  
(メネジ)



**TAK-N**  
(オネジ)



**TAK-NT**  
(メネジ貫通)

### TAK-NB (メネジ)

品番	D	M	H	D <sub>2</sub>	L <sub>f</sub>	A	B	D <sub>1</sub>	d <sub>1</sub>	質量 (g)
TAK 60NB	63	M 8×1.25	28	26	15	25	23	15	18	48
TAK 80NB	80	M10×1.5	35	32	17	30	25		21	60
TAK100NB	100	M12×1.75	42	36	20	36			25	96

### TAK-N (オネジ)

品番	D	M	H	D <sub>1</sub>	L	A	d <sub>1</sub>	質量 (g)
TAK 60×25N	63	M 8×1.25	28	26	25	25	18	44
TAK 80×30N	80	M10×1.5	35	32	30	30	21	78
TAK100×40N	100	M12×1.75	42	36	40	36	25	126

### TAK-NT (メネジ貫通)

品番	D	M	H	D <sub>2</sub>	A	B	D <sub>1</sub>	d <sub>1</sub>	質量 (g)
TAK 60NT	63	M10×1.5	28	27	25	21	16	13	47
TAK 60NTA		M12×1.75							50
TAK 80NT	80	M16×2	35	32	30	25	18	17	77
TAK100NT	100		42	36	37	31	20	20	105
TAK130NT	130		47	43	40	34	24	22	157

#### 特長

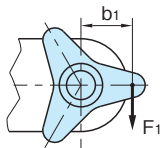
指の止まりが良い3本アームで強力な締付けができます。

#### 注意事項

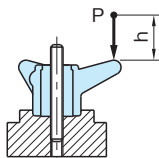
高温または多湿の条件下でご利用の場合は、樹脂の材料特性を劣化させる恐れがあります。

#### 技術データ

使用温度 max.130℃ min.-30℃



$$T_1 [\text{N}\cdot\text{m}] = F_1 [\text{N}] \times b_1 [\text{m}]$$



$$S_1 [\text{J}] = P [\text{N}] \times h [\text{m}]$$

※ P=6.7N硬球

#### 機械強度

ノブ外径	トルク伝達力 T <sub>1</sub> (N・m)	耐衝撃強さ S <sub>1</sub> (J)
63	30	7
80	80	
100	110	8
130	135	9

#### 追加加工を承ります!

