

TAK-N

スリー アーム ノブ

標準 在庫品

RHS

材質の特性
P.2231

追加工可

ネジ
カット

ネジ
組付け
P.2200~

Original Elesa Model VB.639

elasa



TAK-NB
(メネジ)



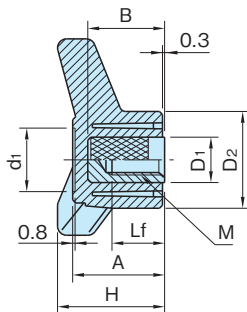
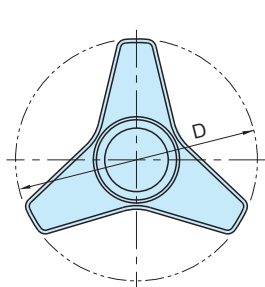
TAK-N
(オネジ)



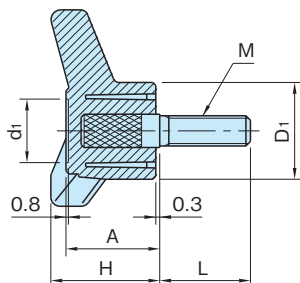
TAK-NT
(メネジ貫通)

★One Point★
強固な締付けに最適

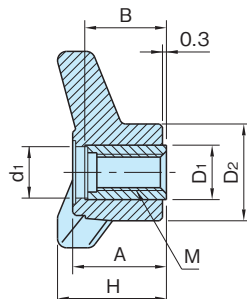
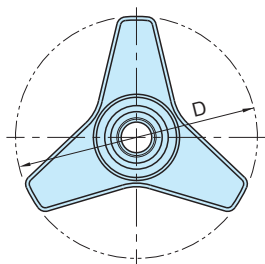
タイプ	ノブ	メネジ	オネジ
TAK-NB	ポリアミド (ガラス繊維強化) つや消しブラック	黄銅(カドミウム低減材)	—
TAK-N		—	SUM22L 亜鉛メッキ
TAK-NT(サイズ:130以外)		黄銅(カドミウム低減材)	—
TAK130NT	ポリプロピレン (ガラス繊維強化) つや消しブラック		



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 ₂	L _f	A	B	D ₁	d ₁	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		16	25	96

TAK-N (オネジ)

EA948AL-21

品番	D	M	H	D ₁	L	A	d ₁	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

EA948AL-23

TAK-NT (メネジ貫通)

品番	D	M	H	D ₂	A	B	D ₁	d ₁	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

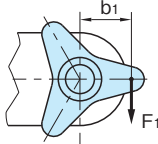
指の止まりが良い3本アームで強力な締付けができます。

注意事項

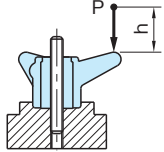
高温または多湿の条件下でご使用の場合は、樹脂の材料特性を劣化させる恐れがあります。

技術データ

使用温度 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 ₁ (N・m)	耐衝撃強さ S ₁ (J)
63	30	7
80	80	
100	110	8
130	135	9

追加工を承ります!

