

# TAKR-SUS

# スリー アーム ノブ

標準 在庫品

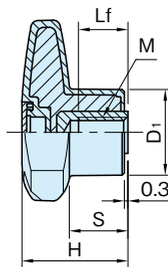
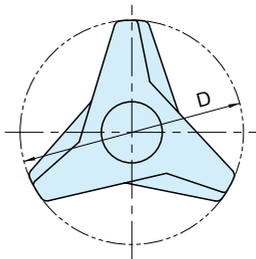
RHS

SUS

材質の特性  
P.2231

Original ELESA Model VB.839

eleSA



ノブ	キャップ	メネジ
ポリアミド (ガラス繊維強化) つや消しブラック	ポリアミド つや消しブラック、つや消しオレンジ、つや消しグレー つや消しイエロー、つや消しライトブルー、つや消しレッド	SUS303

品番	D	M	H	D <sub>1</sub>	S	Lf	質量 (g)
TAKR 63-SUS-**	63	M 8×1.25	30.5	23	16	13	41
TAKR 80-SUS-**	80	M10×1.5	37	30.5	20	17	71
TAKR100-SUS-**	100	M12×1.75	43	35	23	20	109

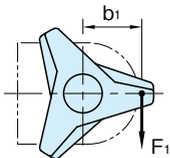
注) \*\*は、キャップの色コードをご指定ください。

## 特長

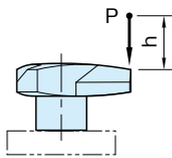
指の止まりが良い3本アームで強力な締付けができます。

## 技術データ

使用温度 max.130°C min.-30°C



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



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

※P=6.7N硬球

## 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。
- ・キャップの色をご指定できますので、色コードをご指定ください。
- ・キャップは輸送中の傷や汚れから保護する為、別々に梱包しますので、お客様にて組付けてご使用ください。

## 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	9
80	80	10
100	110	11

## ■注文品番(キャップの色コードをご指定ください)

### TAKR63-SUS -BK

品番

色コード

※上記は品番がTAKR63-SUS、キャップがブラックの場合です。



色コード	キャップのカラー
OG	オレンジ
GR	グレー
YE	イエロー
LB	ライトブルー
BK	ブラック
RE	レッド