

# TLTK

# トルクリミットトライアングルノブ

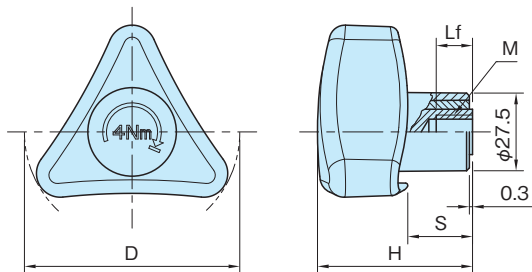
標準 **在庫品**



材質の特性  
P.2231

Original ELESA Model VTD

**NEW**



ノブ	キャップ	ネジ部
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 つや消しグレー	SUM24L 亜鉛メッキ

品番	D	M	H	S	Lf	トルク (N·m) 注)	質量 (g)	価格
TLTK60M06-2	60	M 6×1	50.5	20	10	2	94	5,800
TLTK60M06-3						3		6,000
TLTK60M08-2		M 8×1.25			12	2	92	5,800
TLTK60M08-3						3		6,000
TLTK80M08-4	80	M10×1.5	53.5	22	12	4	94	6,100
TLTK80M08-6						6		6,300
TLTK80M10-4		M12×1.75			12	4	92	6,100
TLTK80M10-6						6		6,300
TLTK80M12-4		M12×1.75			12	4	90	6,100
TLTK80M12-6						6		6,300

注) 最大±20%のバラツキがあります。

トルクは外観で分かるよう、ノブのキャップにトルク値が刻印されています。

## 特長

- ・設定されたトルクで締付けができます。
- ・設定されたトルクに達するとクリック感があり、締付け完了を感知できます。

## 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。

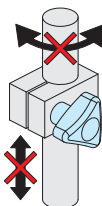
## 技術データ

使用温度 max.80℃ min.-20℃

## 関連製品ページ

レバータイプの **ATCL** トルクコントロールレバーもご用意しております。(P. 174 参照)

## 使用例・使用方法



締め不足による回転やズレを防止します。  
また、締め過ぎによる破損やキズを防止します。



ひずみを防止します。