

TLTK

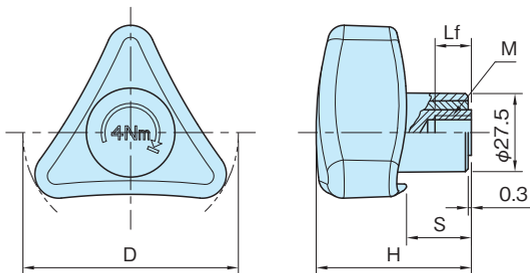
トルクリミットトライアングルノブ

標準
在庫品



材質の特性
P.2231

Original ELESA Model VTD



| 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 垂鉛メッキ |

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

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。

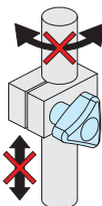
技術データ

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。