



- トルクリミット機構を内蔵したノブ。締めつけトルクの管理ができます。
- 締めつけ方向に設定トルクよりも大きなトルクで回すとノブが空回りし、それ以上締めつけることができません。ゆるめる方向には空回りしません。
- 設定トルクまで締めつけるとクリック感があり、締めつけ完了が確認できます。
- 指のかかりがよく、力をかけやすい形状です。
- 設定トルクはノブの外径に対して3種類を標準化。品番の末尾に設定トルクの値を指定してください。

単位：N・m

品番	設定トルク±10% ◀3		
KTCLM-50-**	2	3	4
KTCLM-63-**	3.2	4	4.7
KTCLM-80-**	4	5.5	7.5

● 材質・仕上げ



KTCLM	
本体	ガラス繊維強化ナイロン6 (つや消し黒)
ねじ部	SUM22L 四三酸化鉄皮膜(黒)
キャップ	ナイロン6(ライトグレー)

寸法

単位：mm

品番 ◀1	D	M(並目)		d	d2	H	h	質量(g)
		ねじの呼び	ピッチ					
KTCLM-50-M8	50	M8	1.25	13.5	23.6	41.6	10.7	70 - 77
KTCLM-50-M10	50	M10	1.5	13.5	23.6	41.6	10.7	73 - 88
KTCLM-63-M8	63	M8	1.25	16	28.1	46.6	12.9	116 - 132
KTCLM-63-M10	63	M10	1.5	16	28.1	46.6	12.9	122 - 142
KTCLM-80-M10	80	M10	1.5	19	34.1	56.2	16.8	194 - 215
KTCLM-80-M12	80	M12	1.75	19	34.1	56.2	16.8	201 - 229

ねじ長さ

品番	Lm (mm) ◀2							
	16	20	25	32	40	50	63	
KTCLM-50-M8	●	●	●	●	●			
KTCLM-50-M10		●	●	●	●	●		
KTCLM-63-M8			●	●	●	●	●	
KTCLM-63-M10			●	●	●	●	●	
KTCLM-80-M10			●	●	●	●	●	
KTCLM-80-M12			●	●	●	●	●	

- 品番指定 ※価格・納期はNBKウェブサイトをご覧ください。

KTCLM-50-M8-16-2

◀1 ◀2 ◀3

- ◀2 ねじ長さLmは、表に●の記載があるサイズから選択してください。

クリーン洗浄・クリーン梱包 → P. xxxx	ねじ組み合わせ → P. xxxx	ねじカット → P. xxxx	ゆるみ止め → P. xxxx	レーザ刻印 → P. xxxx
対応不可	対応不可	対応可・別料金	対応不可	対応可・別料金