

特徴

- クラシックノブLMシリーズは、優れたデザインと信頼性で世界中で使用されている高性能なノブとキャップです。
- 品質、信頼性、耐久性、機能性で機器を支援します。
- 世界中のサウンドスタジオ用機器やモバイル通信デバイス等で使用され、高い評価を得ています。
- 医療用、科学測定用他、すべての業界標準のあらゆる用途の機器に対応し、動作します。
- -40~70℃での過酷で厳しい環境下での動作が可能です。
- 軸への固定は、多くの実績をもち、信頼性に定評のあるコレットチャック方式です。
- ノブ本体は、直径φ9~φ21から選択可能です。
- 方向指示線ありタイプと、なしタイプがあります。
- 光沢あり、なしの2種類があります。
- 使用用途は、測定・制御技術、医療・実験装置、分析装置、診断検査装置、モバイル緊急警報システム、通信機器などです。

コレットチャック方式

- 信頼性に定評のある、コレットチャック方式で軸固定ができます。
- コレットチャック方式は、軸部に強い締め付けが得られます。
- 本体内部にコレットと呼ばれる取付金具が装填されており、軸前方からノブを挿入し、市販の工具等で頭部のねじを締め付けることで容易に取り付けが可能です。
- 円筒内面全体(大きな接触面積)でシャフトを締め付けるため、シャフトの同軸上に偏芯なく取り付けでき、シャフトを傷つけません。



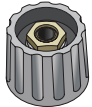

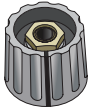

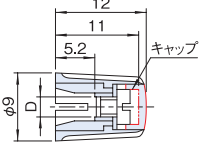
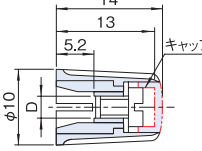
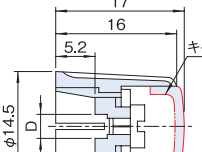
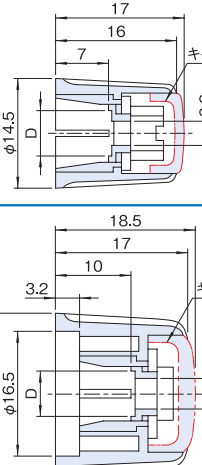
構成内容

名称	個数	材質	色・外装処理
ノブ	10	UL94HB適合 ポリアミド	「ブラック」「グレイ」
キャップ	10		

LM SERIES クラシックノブ(ノブ)

販売単位
10個





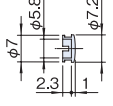
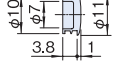
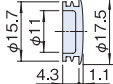
機種内容

在庫区分	直径	型番(色/形状)				軸部		最大トルク(Nm) (ご参考)		断面図(mm)	質量 (g/1個)
		 なし	 なし	 線あり	 線あり	軸径D	光沢	組立時	使用時		
		グレイ	ブラック	グレイ	ブラック						
在庫品	φ9	—	—	—	LM021-1120-10	3mm	有	0.5	0.25		2
		—	—	—	LM021-1125-10		なし				2
		—	LM020-1220-10	—	—	1/8 インチ	有				2
		—	LM020-1225-10	—	—		なし				2
		—	—	—	LM021-1220-10		有				2
		—	—	—	LM021-1225-10		なし				2
	φ10	—	LM020-2120-10	—	LM021-2120-10	3mm	有	0.8	0.4		2.9
		—	LM020-2125-10	—	LM021-2125-10		なし				3
		—	LM020-2220-10	LM021-2210-10	LM021-2220-10	1/8 インチ	有				2.9
		—	LM020-2225-10	LM021-2215-10	LM021-2225-10		なし				3
	φ14.5	—	LM020-3220-10	—	LM021-3220-10	1/8 インチ	有	1.0	0.5		6.4
		—	LM020-3225-10	—	LM021-3225-10		なし				6.5
		LM020-3410-10	—	—	—	6mm	有				5.2
		LM020-3415-10	—	—	—		なし				5.3
	φ21	LM020-4410-10	LM020-4420-10	LM021-4410-10	LM021-4420-10	6mm	有	1.6	1.4		7.4
		—	—	LM021-4415-10	LM021-4425-10		なし				7.4

LM SERIES クラシックノブ(キャップ)

販売単位
10個

機種内容

在庫区分	適合ノブ 本体直径	型番(方向指示線、色)				光沢	断面図(mm)	質量 (g/1個)
		 なし	 なし	 線あり	 線あり			
		グレイ	ブラック	グレイ	ブラック			
在庫品	φ9/φ10	LM040-1010-10	LM040-1020-10	—	—	有		0.2
		—	—	LM040-1615-10	LM040-1625-10	なし		0.2
	φ14.5	LM040-3015-10	LM040-3025-10	LM040-3615-10	LM040-3625-10	なし		0.3
	φ21	LM040-4015-10	LM040-4025-10	LM040-4615-10	LM040-4625-10	なし		0.6