



### 製品について

トップノブは、他に類を見ないデザインにより、「何か変わったもの」をお探しの、全てのユーザに理想的な回答となります。

用途に合わせ、お好みの表示部品をお選び頂ければ、ノブの機能を決定なさると同時に、モダンで現代的な外観が得られます。

### 用途について

DIN41591 にもとづく軸形状のロータリー・ポテンシオメータに。

φ 6mm の軸先端を、4.6mm の平面に加工したポテンシオメータに。

計測・制御機器に。

医療・研究設備に。

暖房やエアコンディショニング制御に。

### 特徴について

美的感覚に優れたデザインです。

固定ネジが外部から見えないので、機器にモダンで快適な外見をもたらします。


新しい固定方式により、通電箇所との接触を一切避けることができます。


表示部品は5色を準備しており、調整や校正に機能を発揮します。取り付けも容易です。

ロータリーポテンシオメータにご使用の際、丸軸の機種は、外側ナットをゆるめることにより、ノブ表示部を前面パネルの線にぴったり合わせることができます。


特注色の製作も可能です。1000 個から承ります。ご希望の色についてはお問い合わせ下さい。


#### ノブ


ブラック, NCS 9000-N 


グレイ, NCS 5502-G 


#### マーキングエレメント (形状による)

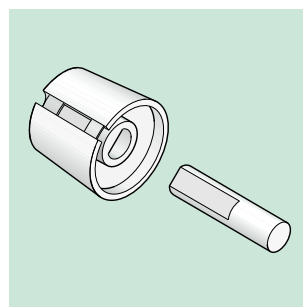
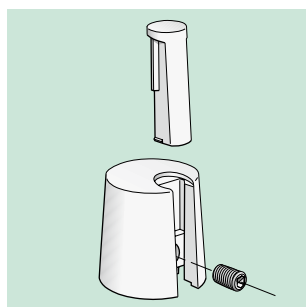
パステルピンク, NCS0050-R 

パステルイエロー, NCS0030-Y20R 

パステルグリーン, NCS1030-B70G 

パステルブルー, NCS1030-R80B 

ライトグレイ, NCS3502-G 



### 材質



ノブ: 強化ポリアミド 6

マーキングエレメント: ポリアミド 6

# トップノブ (OKU シリーズ)








## ノブ本体

サイズ φ	外寸 (mm)		形状	軸穴形状 軸穴径		
	丸軸 *1	片平丸軸 *2				
16			○	4 mm	A 10 16 049	A 10 16 048
			○	6 mm	A 10 16 069	A 10 16 068
			◐	6/4.6 mm	A 10 16 649	A 10 16 648
20			○	4 mm	A 10 20 049	A 10 20 048
			○	6 mm	A 10 20 069	A 10 20 068
			○	1/4"	A 10 20 639	A 10 20 638
			◐	6/4.6 mm	A 10 20 649	A 10 20 648
24			○	4 mm	A 10 24 049	A 10 24 048
			○	6 mm	A 10 24 069	A 10 24 068
			○	1/4"	A 10 24 639	A 10 24 638
			◐	6/4.6 mm	A 10 24 649	A 10 24 648
31			○	4 mm	A 10 31 049	A 10 31 048
			○	6 mm	A 10 31 069	A 10 31 068
			○	1/4"	A 10 31 639	A 10 31 638
			◐	6/4.6 mm	A 10 31 649	A 10 31 648
40			○	4 mm	A 10 40 049	A 10 40 048
			○	6 mm	A 10 40 069	A 10 40 068
			○	1/4"	A 10 40 639	A 10 40 638
			◐	6/4.6 mm	A 10 40 649	A 10 40 648

TOP-KNOBS

## マーキングエレメント

適合ノブ	色	ピン	アロー	グローブ	ディスク	ウイング
		<p>φ 16 ~ 40 全て共用です。 単純な嵌め込み式です。 後で交換も可能です。</p> 				
		A 11 01 003	A 11 05 003			A 11 04 003
		A 11 01 004	A 11 05 004	A 11 02 004	A 11 03 004	
		A 11 01 005	A 11 05 005			
		A 11 01 006	A 11 05 006			
		A 11 01 007	A 11 05 007	A 11 02 007	A 11 03 007	

\*1 横方向から締める止めねじは、六角穴付き (1.5mm) で、先端はくぼみ先です。

\*2 片平丸軸に差し込みます。