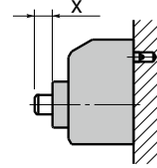


- デジタルポジションインジケータと組み合わせて使用するノブ。
- ノブ外周のローレットにより、ノブの操作性を高めています。
- ノブ外径はインジケータ本体の幅より小さく、機械・装置の省スペース化に有効です。インジケータを隣接させて使用する用途にも適しています。
- 回転軸の端面がノブに隠れ、スタイリッシュな外観になります。
- 回転軸を固定するための六角穴付き止めねじが付属しています。
- インジケータハブ端面から回転軸端面までの距離 (X) が寸法表の値の範囲内になるように設計してください。



● 材質・仕上げ



ECPI	
ノブ	アルミニウム合金 アルマイト処理(つや消し黒)
ハブカバー	ナイロン6(ライトグレー)

- 選定方法  
インジケータのハブ内径よりも小さい回転軸を使用する場合、**ECPI-A** を選択します。ノブとカラーが一体になった構造のため、カラー **RDC** (⇒ P.xxxx) は不要です。インジケータのハブ内径と同じサイズの回転軸を使用する場合、**ECPI-B** を選択します。

適用デジタルポジションインジケータ	回転軸の外径 (mm)	インジケータ用アルミコントロールノブ
<b>RDM</b>	φ6	<b>ECPI-22-R6-A</b>
	φ8	<b>ECPI-22-R8-A</b>
	φ10	<b>ECPI-22-R10-B</b>
<b>RDS</b> <b>RDSS</b> <b>REDSS</b>	φ6	<b>ECPI-27-R6-A</b>
	φ8	<b>ECPI-27-R8-A</b>
	φ10	<b>ECPI-27-R10-A</b>
	φ12	<b>ECPI-27-R12-A</b>
	φ14	<b>ECPI-27-R14-B</b>
	φ10	<b>ECPI-42-R10-A</b>
<b>RDP</b> <b>RDT</b> <b>RDPS</b> <b>RDTS</b> <b>REDTS</b>	φ12	<b>ECPI-42-R12-A</b>
	φ14	<b>ECPI-42-R14-A</b>
	φ15	<b>ECPI-42-R15-A</b>
	φ16	<b>ECPI-42-R16-A</b>
	φ20	<b>ECPI-42-R20-B</b>



**ECPI-A** 回転軸外径 < インジケータハブ内径    **ECPI-B** 回転軸外径 = インジケータハブ内径

単位: mm

品番	D	d	L	M	X min./max.	質量 (g)
ECPI-22-R6-A	22	6	15.5	M4	4.5 / 9.6	10
ECPI-22-R8-A	22	8	15.5	M4	4.5 / 9.6	9
ECPI-27-R6-A	27	6	19.5	M5	6 / 11.3	24
ECPI-27-R8-A	27	8	19.5	M5	6 / 11.3	22
ECPI-27-R10-A	27	10	19.5	M5	6 / 11.3	20
ECPI-27-R12-A	27	12	19.5	M5	6 / 11.3	18
ECPI-42-R10-A	42	10	24	M6	6.5 / 15	72
ECPI-42-R12-A	42	12	24	M6	6.5 / 15	69
ECPI-42-R14-A	42	14	24	M6	6.5 / 15	65
ECPI-42-R15-A	42	15	24	M6	6.5 / 15	63
ECPI-42-R16-A	42	16	24	M6	6.5 / 15	60
ECPI-22-R10-B	22	10	15.5	M4	4.5 / 9.6	8
ECPI-27-R14-B	27	14	19.5	M5	6 / 11.3	15
ECPI-42-R20-B	42	20	24	M6	6.5 / 15	50

● 六角穴付き止めねじが付属しています。

● 取り付け

**ECPI-A** の場合

- 六角穴付き止めねじを締めつけて固定します。ノブには工具を通すための切欠きがあります。
- ECPI-A** の軸穴に回転軸を通すようにしてインジケータを取り付けます。
- 目盛りが0であることを確認し、**ECPI-A** 本体の六角穴付き止めねじを締めつけて、回転軸に固定します。

**ECPI-B** の場合

- 回転軸にインジケータを通します。目盛りが0であることを確認し、インジケータのハブの六角穴付き止めねじを締めつけて、インジケータを回転軸に固定します。
- ECPI-B** を回転軸に取り付け、六角穴付き止めねじを締めつけて固定します。

● 品番指定 ※価格・納期はNBKウェブサイトをご覧ください。

**ECPI-22-R6-A**

1