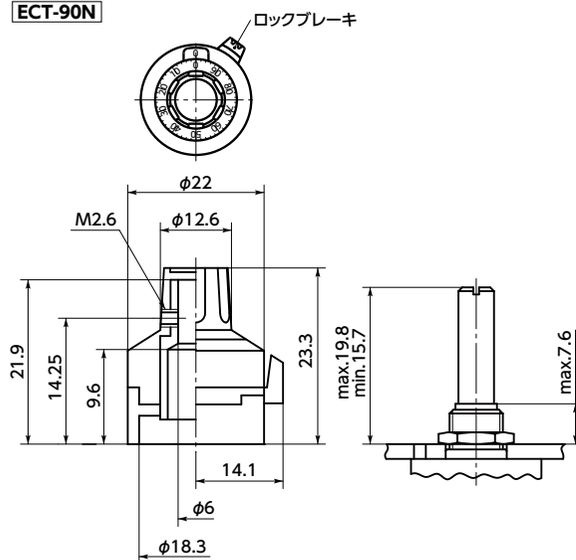
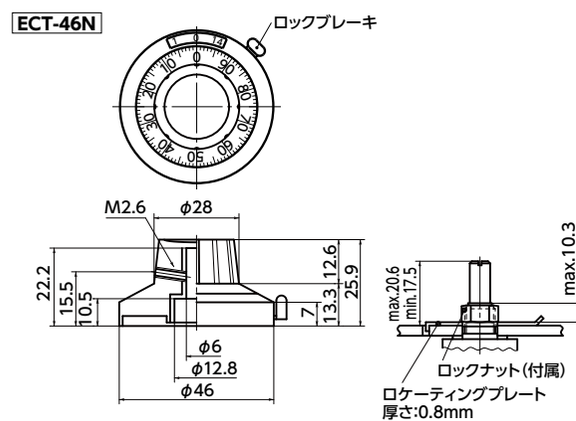


ECT-90N



ECT-46N



ECT-90N スモールサイズ ECT-46N ラージサイズ

品番	回転数	最小読み取り目盛り	最大回転速度 (min <sup>-1</sup> )	最大回転トルク (mN・m)	最小ロック強度 (N・m)	質量 (g)
ECT-90N	10	1 / 50	60	0.6	0.095	17
ECT-46N	15	1 / 100	60	2	0.085	85

単位: mm

- アナログ表示のカウンティングダイアル。
- **ECT-90N** —— スモールサイズ
- **ECT-46N** —— ラージサイズ
- ポテンシオメータなどの回転機器と組み合わせて、制御・測定に。シャフトの回転数を高精度にコントロールできます。
- ロック機構つき。ダイアル=シャフトの回転を固定できます。
- 使用可能温度: -25°C~55°C
- 軸穴径はφ6mmです。

## ● 材質・仕上げ



	ECT-90N	ECT-46N
ノブ	ABS (黒)	ナイロン66 (黒)
ハウジング	アルミニウム合金	アルミニウム合金

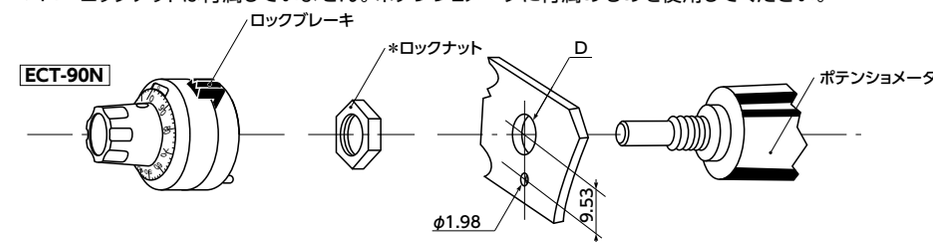


## ● 取り付け

## ● ECT-90Nの場合

- ① パネルの丸穴(寸法D)はダイアルを取りつける回転機器に合わせて加工してください。
- ② ダイアルを取りつける際は、ダイアルの目盛りの表示とシャフトの回転位置とが一致するように調整し、押しねじを締めつけてシャフトを固定してください。シャフト固定のための、押しねじの推奨締めつけトルクは0.2Nmです。

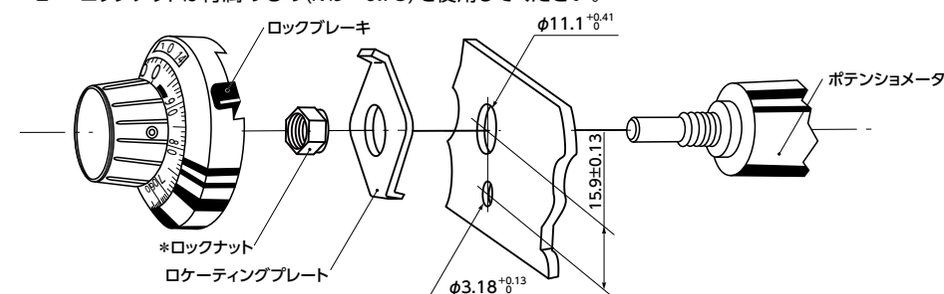
\*1: ロックナットは付属していません。ポテンシオメータに付属のものを使用してください。



## ● ECT-46Nの場合

- ダイアルを取りつける際は、ダイアルの目盛りの表示とシャフトの回転位置とが一致するように調整し、押しねじを締めつけてシャフトを固定してください。シャフト固定のための、押しねじの推奨締めつけトルクは0.2Nmです。

\*2: ロックナットは付属のもの(M9×0.75)を使用してください。



- 品番指定 ※価格・納期はNBKウェブサイトをご覧ください。

ECT-46N

