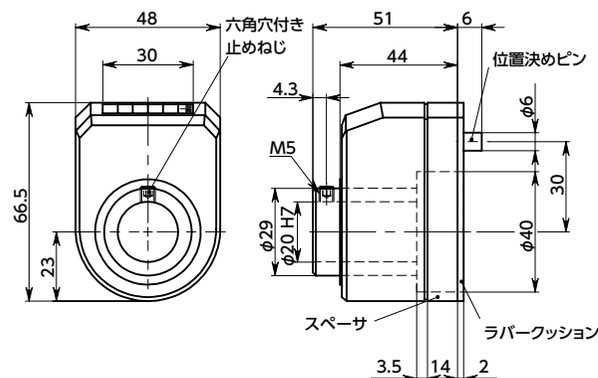
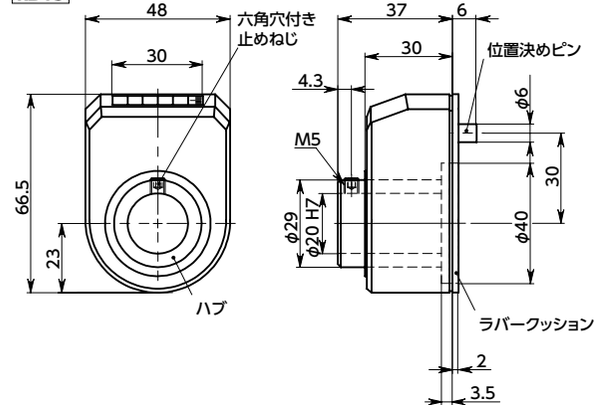


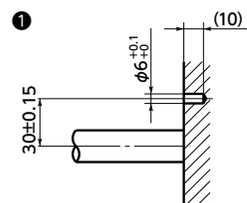
RDPS



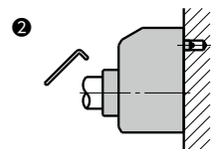
RDTS



● 取り付け



位置決めピン用の穴加工をしてください。



ラバークッションを貼りつけ、回転軸に通してください。
回転軸の位置、インジケータの目盛りが0であることを確認し、付属の六角穴付き止めねじで固定してください。

- ハブ部は耐蝕性にすぐれたステンレス製。
 - 送り回転軸にセットするだけで送り量のデジタル表示が可能です。
 - 送り回転軸のピッチに合わせて選択できます。
 - 商品記号によりスペーサの有無を選択できます。
- RDPS** —— スペーサつき
RDTS —— スペーサなし
- 全商品にラバークッションおよび回転軸固定のための六角穴付き止めねじが付属しています。
 - 水滴などの侵入を防ぐため、ハブ部のシール性を高めています。

● 回転方向は次の2種類があります。



● 読み取り方向は次の2種類があります。



- 本体カラーがグレーの商品も製作いたします。コンタクトセンターへお問い合わせください。



● 材質・仕上げ

| | RDPS | RDTS |
|-----------|---------------|--------------|
| 本体 | ナイロン6 (オレンジ) | ナイロン6 (オレンジ) |
| ハブ | SUS303 | SUS303 |
| 六角穴付き止めねじ | SUS303 | SUS303 |
| ラバークッション | ポリエチレン | ポリエチレン |
| スペーサ | ナイロン6 (つや消し黒) | |

⚠ 使用上の注意

スティール製ハブの **RDP** **RDT** と比べて、ハブの回転が固くなっています。回し半径の大きいハンドルとの組み合わせを推奨します。

故障・破損の原因になるため、急加速・急停止および寸法表内の最高回転数 (min⁻¹) を超える速度での使用は避けてください。

RDCS を取りつけたデジタルポジションインジケータは、インジケータベースと組み合わせて使用することはできません。選定の際は注意してください。

RDPS-AN



RDTS-AR



RDPS スペーサつき

| 品番 | 品番 | 品番 | ピッチ | 1回転表示*1 | 最高回転数 (min ⁻¹) | 質量 (g) |
|-------------------|-------------------|-------------------|-----|---------|----------------------------|--------|
| RDPS-0.5-R-AN-OR | RDPS-0.5-R-AR-OR | RDPS-0.5-L-AN-OR | 0.5 | 000.50 | 500 | 125 |
| RDPS-1.00-R-AN-OR | RDPS-1.00-R-AR-OR | RDPS-1.00-L-AN-OR | 1 | 001.00 | 250 | 125 |
| RDPS-1.0-R-AN-OR | RDPS-1.0-R-AR-OR | RDPS-1.0-L-AN-OR | 1 | 0001.0 | 1500 | 125 |
| RDPS-2.0-R-AN-OR | RDPS-2.0-R-AR-OR | RDPS-2.0-L-AN-OR | 2 | 0002.0 | 1250 | 125 |
| RDPS-4.0-R-AN-OR | RDPS-4.0-R-AR-OR | RDPS-4.0-L-AN-OR | 4 | 0004.0 | 625 | 125 |
| RDPS-5.0-R-AN-OR | RDPS-5.0-R-AR-OR | RDPS-5.0-L-AN-OR | 5 | 0005.0 | 500 | 125 |
| RDPS-10.0-R-AN-OR | RDPS-10.0-R-AR-OR | RDPS-10.0-L-AN-OR | 10 | 0010.0 | 250 | 125 |

*1: 小数点以下の数字は赤色で表示されます。

RDTS スペーサなし

| 品番 | 品番 | 品番 | ピッチ | 1回転表示*1 | 最高回転数 (min ⁻¹) | 質量 (g) |
|-------------------|-------------------|-------------------|-----|---------|----------------------------|--------|
| RDTS-0.5-R-AN-OR | RDTS-0.5-R-AR-OR | RDTS-0.5-L-AN-OR | 0.5 | 000.50 | 500 | 125 |
| RDTS-1.00-R-AN-OR | RDTS-1.00-R-AR-OR | RDTS-1.00-L-AN-OR | 1 | 001.00 | 250 | 125 |
| RDTS-1.0-R-AN-OR | RDTS-1.0-R-AR-OR | RDTS-1.0-L-AN-OR | 1 | 0001.0 | 1500 | 125 |
| RDTS-2.0-R-AN-OR | RDTS-2.0-R-AR-OR | RDTS-2.0-L-AN-OR | 2 | 0002.0 | 1250 | 125 |
| RDTS-4.0-R-AN-OR | RDTS-4.0-R-AR-OR | RDTS-4.0-L-AN-OR | 4 | 0004.0 | 625 | 125 |
| RDTS-5.0-R-AN-OR | RDTS-5.0-R-AR-OR | RDTS-5.0-L-AN-OR | 5 | 0005.0 | 500 | 125 |
| RDTS-10.0-R-AN-OR | RDTS-10.0-R-AR-OR | RDTS-10.0-L-AN-OR | 10 | 0010.0 | 250 | 125 |

*1: 小数点以下の数字は赤色で表示されます。

● 関連商品

RDPS **RDTS** 用のアルミコントロールノブ **ECPI** があります。



軸の回転をロックする必要がある場合には、インジケータベース **RIP** **RIPS** と組み合わせで使用してください。



オプションでデジタルポジション軸穴カラー **RDCS** があります。



● 品番指定 ※価格・納期はNBKウェブサイトをご覧ください。

RDPS-2.0-R-AN-OR

