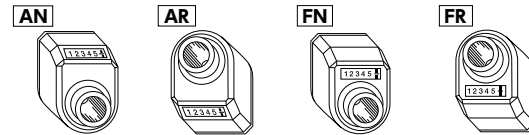


- 小型タイプのインジケータ。
- 送り回転軸にセットするだけで送り量のデジタル表示が可能です。
- 送り回転軸のピッチに合わせて選択できます。
- カウンタの読み取り方向は4種類を標準化。
- 全商品にラバークッションおよび回転軸固定のための六角穴付き止めねじが付属しています。

● 回転方向は次の2種類があります。◀2



● 読み取り方向は次の4種類があります。◀3



- 本体カラーは次の2種類があります。  
品番の末尾記号により、選択できます。

末尾記号 ◀4	本体カラー
OR	オレンジ
GR	グレー

● 材質・仕上げ



	RDM
本体	ナイロン6 (オレンジ・グレー)
ハブ	SUM22L 四三酸化鉄皮膜 (黒)
六角穴付き止めねじ	SCM435 四三酸化鉄皮膜 (黒)
ラバークッション	ポリエチレン

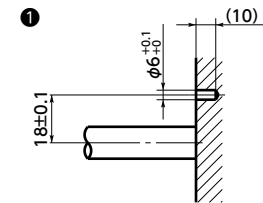
単位: mm

品番 ◀1	価格(円)	ピッチ	1回転表示*1	最高回転数 (min <sup>-1</sup> )	質量 (g)
RDM-0.5	(8,900)	0.5	0.50	500	22
RDM-1.00	(8,900)	1	1.00	250	22
RDM-1.0	(8,900)	1	01.0	1500	22
RDM-2.0	(8,900)	2	02.0	1250	22
RDM-3	(8,900)	3	003	1500	22
RDM-4.0	(8,900)	4	04.0	625	22
RDM-5.0	(8,900)	5	05.0	500	22
RDM-10.0	(8,900)	10	10.0	250	22

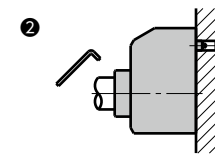
\*1: 小数点以下の数字は赤色で表示されます。

● 価格が ( ) の商品は非在庫品です。納期はコンタクトセンターへお問い合わせください。

● 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。

⚠ 使用上の注意

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<sup>-1</sup>) を超える速度での使用は避けてください。



● 関連商品

読み取り桁数が4桁で、φ14mmの回転軸に対応したデジタルポジションインジケータがあります。

RDS → P.xxxx



読み取り桁数が5桁で、φ20mmの回転軸に対応したデジタルポジションインジケータがあります。

RDP → P.xxxx

RDТ → P.xxxx



RDM用のアルミコントロールノブ

ECPI があります。

→ P.xxxx



● 品番指定 直送 非在庫品 NBK ネットショップ

**RDM-0.5-R-AN-OR**

◀1 ▶2 ▶3 ▶4

非在庫品です。納期はコンタクトセンターへお問い合わせください。