

## 非回転型

微小トルクの計測用

## 用途

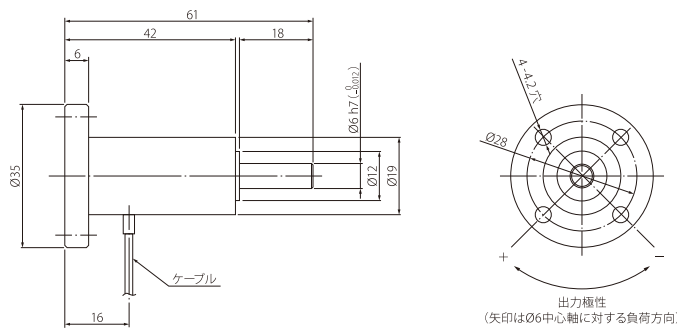
回転機器の研究、品質保証検査のトルク測定



### 仕様

タイプ	トルクメーター (非回転型)			
型式	<b>TQ-NR□□MNM</b>			
ラインナップ*	<b>TQ-NR50MNM</b>	<b>TQ-NR100MNM</b>	<b>TQ-NR200MNM</b>	<b>TQ-NR500MNM</b>
定格容量*	50mN・m	100mN・m	200mN・m	500mN・m
許容過負荷	120% R.C.			
定格出力	約 1mV/V			
直線性	0.5% R.O.			
ヒステリシス	0.5% R.O.			
繰り返し性	0.5% R.O.			
許容印加電圧	10V			
入力端子間抵抗	700±7Ω			
出力端子間抵抗	700±7Ω			
絶縁抵抗	1000MΩ以上 (50V DC)			
補償温度範囲	0℃～60℃			
許容温度範囲	-5℃～70℃			
零点の温度影響	0.5% R.O. / 10℃			
出力の温度影響	0.5% R.O. / 10℃			
ケーブル	Ø2、4芯シールド3m直結、先端バラ			

寸法図 (単位: mm)



TQ-NR



取り扱い方法の詳細につきましては、<https://loadcell.jp/products/torquemeter/tq-nr.html>を参照ください。

\* 記載以外の容量の製作は、弊社までご相談ください。



### 安全に関するご注意

- 正しく安全にお使いいただくため、ご使用前に必ず「取扱説明書」をよくお読みください。
- 水、湿気、湯気、ほこり、油煙などの多い場所に設置しないでください。火災、感電、故障などの原因となることがあります。

仕様および外観は製品改良のため予告なく変更することがありますのでご了承ください。記載されている会社名、製品名、ロゴマークは各社の商標または登録商標です。

## ティアック株式会社

<https://datarecorder.jp/> (データレコーダー製品専用サイト)  
<https://loadcell.jp/> (ロードセル製品専用サイト)

情報機器事業部 メジャメントプロダクト部 営業課

〒206-8530 東京都多摩市落合1-47 TEL 042-356-9161 FAX 042-356-9185

名古屋営業所 〒465-0093 名古屋市中区一社1-79 TEL 052-856-7355 FAX 052-856-7366  
第6名昭ビル6F

大阪営業所 〒564-0062 大阪府吹田市垂水町3-17-25 TEL 06-7670-4505 FAX 06-7670-4506  
第一福徳ビル5階

● 技術的なお問い合わせ TEL 042-356-9161 FAX 042-356-9185  
受付時間 9:30～12:00 / 13:00～17:00 (土・日・祝日を除く)

このカタログの記載内容は2021年4月現在のものです。