



ティアックのロードセルについて

ティアック株式会社は1953年創業以来、音響機器メーカーとして長い歴史を歩んできました。一方、情報機器分野においても音響機器と同様の記録・再生技術に応用した計測用データレコーダーをはじめ、機内エンターテインメント製品、医用画像ファイリング製品など産業向け製品で長い歴史があります。また、その先の現象を「はかる」「あつめる」ことで、正確に測定・記録を行い、解析・処理へと迅速につなぐことで、お客様に価値あるソリューションを提供しています。

ティアックが得意とする分野

製造装置などに組み込まれる、小型・軽量・薄型のロードセルの制作を得意としています。結晶育成用引上げ機用ロードセル、小型ロードセルの高精度化など、独自の構造をベースに製品化を心がけております。

ティアックのロードセルの特長

ティアックのロードセルは、ひずみゲージ式を採用しています。ひずみゲージ式ロードセルとは、「ひずみゲージ」を検出素子として採用し、力、重量などを電気出力信号に変換するトランスデューサです。ひずみゲージ式ロードセルの原理・構造は、測定しようとする機械量を変形する弾性体(受感部、または起歪部と呼ばれる部分)で捉え、表面に生じたひずみを「ひずみゲージ」によって電気信号に変換します。方式としては、引張・圧縮ひずみ式ロードセルのほかに、せん断ひずみを検出する方式や、ティアック独自の構造をもった高精度ロードセルもあります。

ティアックロードセルのひずみゲージは、自己温度補償された「箔ひずみゲージ」を採用しています。また、ロードセルは通常ホイートストンブリッジと呼ばれる回路を組み、ロードセル受感部に生じた微小なひずみによるひずみゲージの電気抵抗の変化を精度よく測定することが可能です。多くの場合、ブリッジの各辺とも動く、4アクティブ方式がロードセルには用いられています。そして、各辺にあるひずみゲージの変化分の総和が出力信号となります。

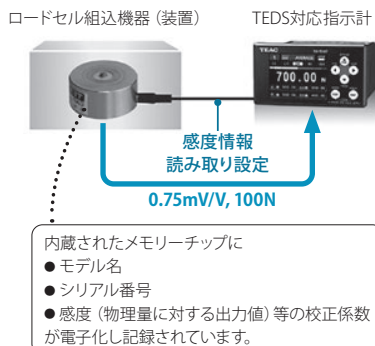
この他、ロードセル内に構成されたブリッジ回路には、初期バランス用、温度補償用、出力補償用などの抵抗が組み込まれ、ロードセルの安定度、性能の向上をはかっています。

標準化への対応

ティアックのロードセルは、以下の標準化に対応するとともに、今後も時代に即した機能を標準搭載していきます。

TEDS 校正

国内メーカーで最も早くManufacturer IDを取得し、ロードセル・指示計のTEDS対応を実現しました。TEACのロードセル本体に内蔵されたメモリ(モデル名・シリアル番号・感度等の校正係数)を電子化し記録します。メモリーチップを内蔵させることで、対応が難しい小型低容量のモデルにも対応しています。



TEDSとは

センサー固有の情報を電子的に読み書きする仕組みで、センサーに内蔵したEEPROMに記録し、この値を電子的に読み書きすることができるIEEEで規格化された記述フォーマットの総称です。

ロボットケーブル

産業用ロボットや工作機械など繰り返し動作が多い可動部に発生する屈曲に対して、耐久性を強化し安定した性能を供給できるのがロボットケーブルです。



※お客様のご使用用途や環境に合わせたご提案も可能です。詳しくは、営業担当までお問い合わせください。

スパッタリング技術の採用

スパッタリング技術を採用することにより、製品のローコスト化を実現。生産設備機器組み込みに最適なロードセルの開発に成功しました。

採用モデル: TC-NSRSP(T)-G3

ティアックロードセルの沿革

- 1979/3 ティアック株式会社がロードセル、各種アンプの販売を開始
- 1980
- 1985/2 ティアック株式会社がロードセル、各種アンプを製造・販売する合併会社としてテムコ株式会社を横浜市港北区日吉本町に設立
- 1986/10 テムコ株式会社をティアック電子計測株式会社に社名変更しティアック株式会社の100%子会社化
- 1990
- 1990/11 本社を川崎市中原区に移転
- 2000
- 2000/12 ティアック株式会社の国内計測機器販売部門をティアック電子計測株式会社へ業務移管
- 2002/10 ティアック株式会社の計測機器開発部門及び海外販売部門をティアック電子計測株式会社へ業務移管
- 2005/12 IEEE1451.4 TEDS規格に対応したデジタル指示計:TD-250Tを発表
- 2006/4 リソースの集約、業務の効率化による製品競争力の強化を目的としてティアック電子計測株式会社をティアック株式会社に吸収合併
- 2007/12 本社を東京都多摩市落合に移転
- 2010
- 2013/9 国内初となるTEDS対応ロードセルのプラグ&プレイ機能を実現したデジタル指示計:TD-700Tを発表
- 2014/9 標準品ロードセルを順次TEDS機能内蔵化を推進
- 2016/11 ポータブルデジタル指示計TD-01 Portableを発表
- 2017/9 TEAC EUROPE GmbH (欧州)、TEAC AMERICA, INC (北米)、TEAC SALES & TRADING (ShenZhen) CO., LTD. (中国)でロードセル及び関連製品の販売を開始
- 2019/4 標準品ロードセルのケーブルを順次ロボットケーブル化を推進
- 2019/12 荷重(ロードセル)とストローク(変位計)の2入力に対応したカラーグラフィックデジタル指示計TD-9000Tを発表
- 2020
- 2021/9 ロードセルシグナルコンディショナーTD-SC1を発表

購入までの流れ

標準品

(カタログ・ウェブ掲載製品)

標準品の詳細仕様や不明点等は、
お気軽にご相談ください。型式、数量をお知らせください。
お見積を提出いたします。

お問合せ

お見積り

ご注文

納期の
ご連絡

納品

既にご使用中の製品の再注文は、製品ラベルに
記載されている型式をご連絡ください。お見積・仕様内容をご確認いただき、
ご注文をお願いいたします。

標準品のカスタマイズ

および

オリジナル仕様

お問合せ

仕様設計・
お見積り

ご注文

納期の
ご連絡

納品

標準品の仕様詳細ご案内、カスタマイズの
ご提案、オリジナル製作の仕様決定のお
手伝いなどをさせていただきます。お打ち合わせした仕様での設計図、
お見積、製作日程等を提出いたします。

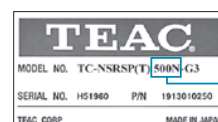
ロードセルの選択・型式の説明

ロードセルの選択方法

1. 荷重の負荷条件を選択。：圧縮、引張圧縮、引張
2. 測定する物に適したロードセルのサイズを選択。(大きければ、何点で測定するか)
3. 精度(求める最少分解能)を決定。
4. 温度・真空等の条件を決定。
5. 表示させる指示計(組み込み型・ハンディ・制御盤組み込みタイプ)を選択。

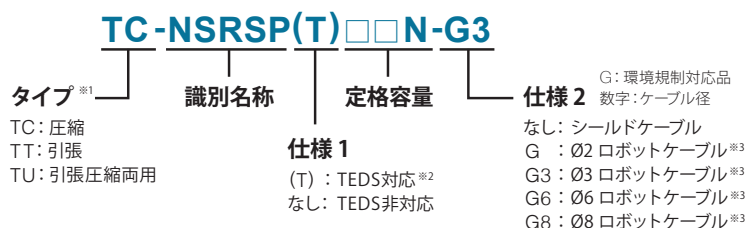
購入時の製品ラベルについて

定格容量は製品ラベルの型式に記載されています。



定格容量

ロードセル型式の見方

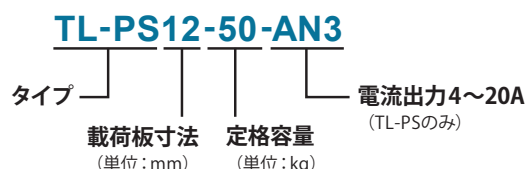


※1 STCからはじまる型式は、コネクタ追加やケーブル長変更など標準型式外観仕様が異なる製品です。生産についてはお問合せください。

※2 TEDSについては左ページをご覧ください。

※3 一部製品はシールドケーブル、仕様図を確認ください。

台はかり型式の見方



ご注文例

型式: TC-AR(T)20KN-G6

ご注文内容: 圧縮型ARシリーズ・TEDS対応・定格容量20kN・Ø6ロボットケーブル

型式: TU-BR500N-G

ご注文内容: 引張圧縮型BRシリーズ・TEDS非対応・定格容量500N・標準ケーブル

型式: TL-PS12-50

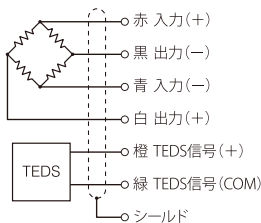
ご注文内容: 台はかりTL-PSシリーズ・載荷板寸法12mm・定格容量50kg・電流出力AN3

配線図・ケーブル・コネクタ

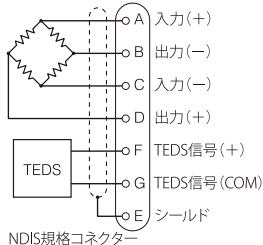
ロードセルの配線色

赤：印加電圧 (+)
 黒：出力信号 (-)
 青：印加電圧 (-)
 白：出力信号 (+)
 橙：TEDS信号 (+)^{※1}
 緑：TEDS信号 (COM)^{※1}
 グレー (シルバー)：シールド^{※2}
^{※1} TEDS対応品のみ
^{※2} Ø6以上のシールドケーブルは黄色

バラ線

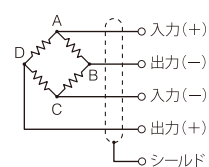


コネクタ付き



TEDS非内蔵

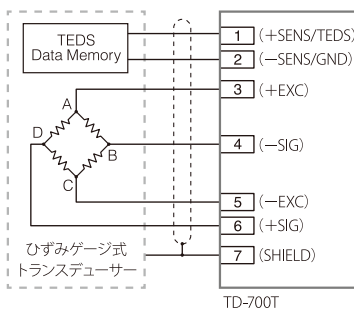
※型式に(T)がつかないモデル。



- Ø6以上のシールドケーブルは黄色です。
- ケーブルの「橙、緑」またはコネクタピン「F、G」はTEDS用の配線です。
- リモートセンサには対応していません。リモートセンサ対応品もTEDSと同じケーブルやコネクタピンを使用しますので、誤ってリモートセンサとして使用しないようご注意ください。リモートセンサ対応の指示計やストレーンアンプを接続する場合は、各機器の取扱説明書のセンサーの接続方法を参照してください。

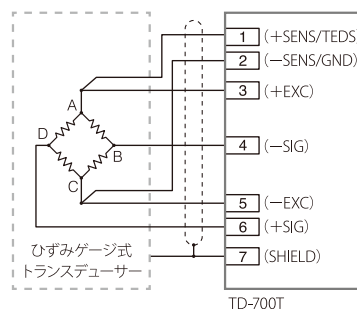
デジタル指示計との接続 (例：TD-700T)

TEDSセンサー、および4線方式の接続



※TEDS機能を使用しない場合は、1番、2番端子はオープンで構いません。

6線方式の接続



ケーブル

ビニルシースケーブル

Ø10：6芯 架橋PE絶縁シールド付き
 Ø8：6芯 架橋PE絶縁シールド付き
 Ø6：6芯 架橋PE絶縁シールド付き
 Ø8：4芯 架橋PE絶縁シールド付き
 Ø6：4芯 架橋PE絶縁シールド付き
 Ø3：4芯 架橋PE絶縁シールド付き

ロボットケーブル

Ø8：6芯 絶縁シールド付き
 Ø6：6芯 絶縁シールド付き
 Ø3：4芯 絶縁シールド付き
 Ø3：6芯 絶縁シールド付き
 Ø2：6芯 絶縁シールド付き
 Ø1.95：4芯 絶縁シールド付き

コネクタ (NDIS 4102規格)



プラグ (7P)
 PRC03-12A10-7M10.5



プラグ (7J)
 PRC03-32A10-7F10.5

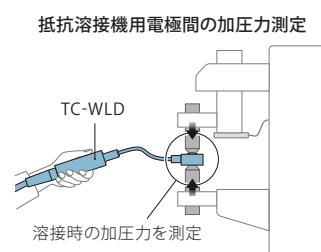
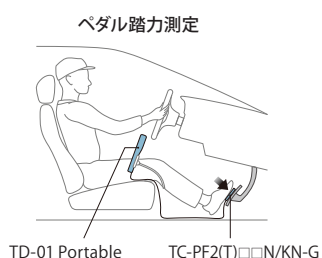
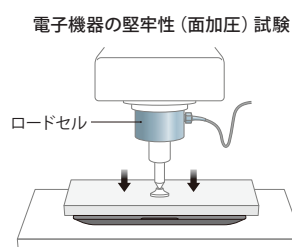
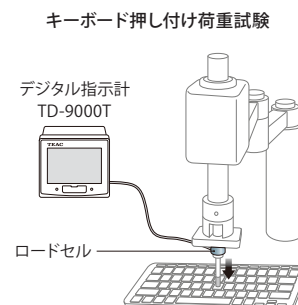
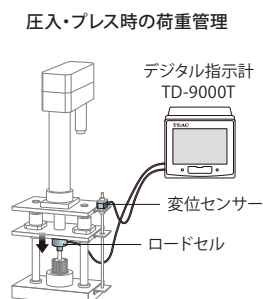
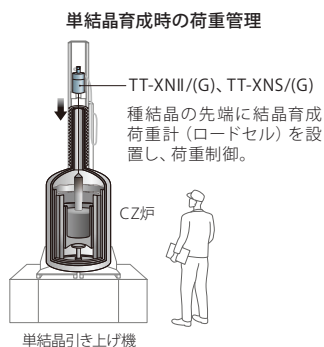


レセプタクル (7R)
 PRC03-21A10-7F

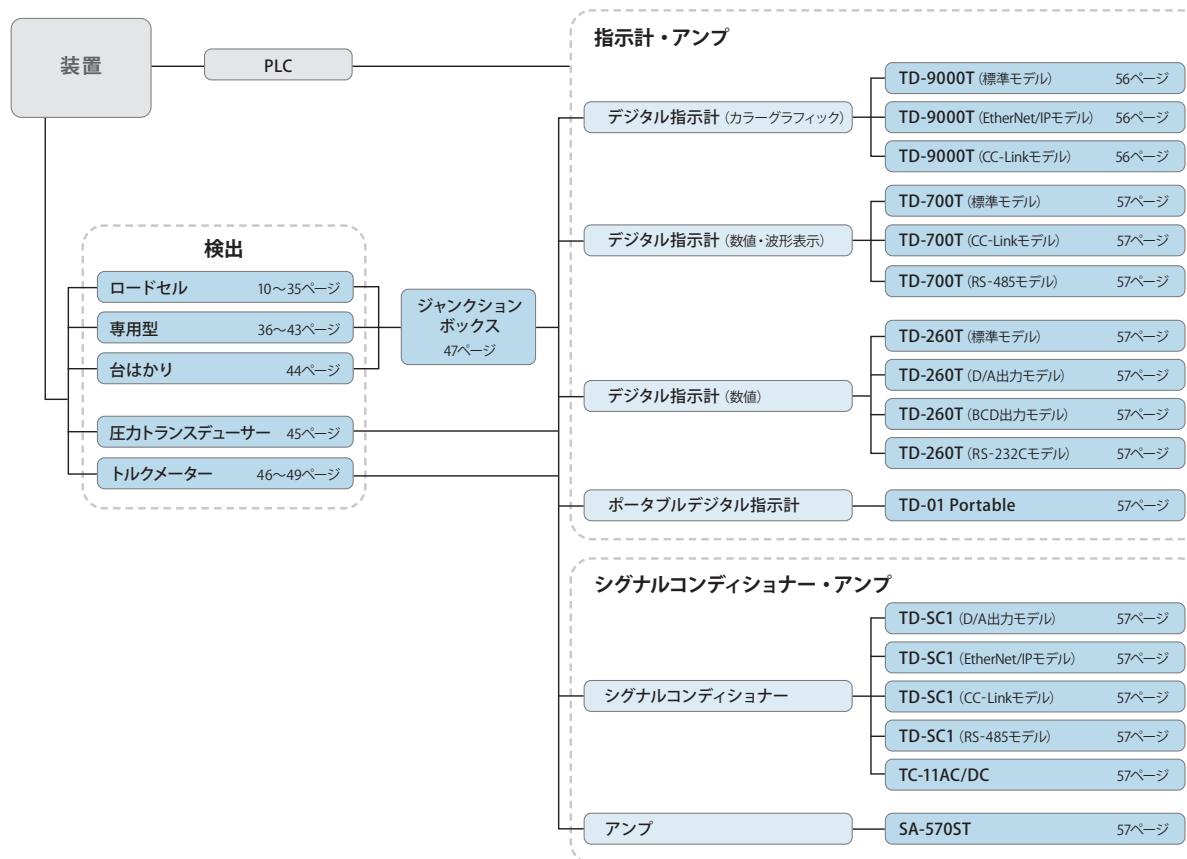
※小型コネクタ (LEMO) もございます。
 問い合わせください。

ロードセル使用例

ロードセルを使用した測定イメージ



計測フローチャート



校正サービス

ロードセルを常に高精度でお使いいただくために、定期的な校正サービスをお勧めいたします。

一般校正・組み合わせ校正が終了した製品には、校正証明書/試験成績表を発行いたします。

JCSS校正が終了したロードセル製品には、国家計量標準からトレーサブルであることを証明したJCSSロゴマーク付きの校正証明書を発行いたします。

ロードセルの校正

JCSS校正ならびに一般校正を当社グループ企業にて一括して承ります。

	一般校正	JCSS校正	他社製品校正
出荷前校正	○	○	×
納入後再校正	○	○	×

※工場出荷前校正は、注文時にご指定ください。
※現地出張校正は行いません。

一般校正 弊社が定めた機器を標準機として用いて、作業手順書に基づき点検・校正を行った結果の証明書です。
お買い上げいただいたロードセル製品の校正のご依頼・ご相談はティアック修理センターまでご連絡ください。

JCSS校正 JCSS校正は、ISO/IEC 17025の要求事項に基づき、第三者により認定を受けたJCSS校正登録事業者*が行う校正です。
当社では、グループ企業であるティアックマニュファクチャリングソリューションズ株式会社に於いて承ります。
ティアックマニュファクチャリングソリューションズ株式会社は、ISO/IEC 17025 試験所および校正機関の能力に関する一般要求事項に適合しています。



※JCSS校正登録事業者とは、計測器の校正をする民間の事業所に対しISO/IEC 17025の要求事項に基づいて校正を実施する技術能力を有することを認定機関より認定された者をいい、国家計量標準からトレーサブルであることを証明したJCSSロゴマーク付きの校正証明書を発行することができます。

校正範囲 圧縮・圧縮引張力の校正範囲 1kN ~ 10kN

圧縮型

定格容量	1kN	2kN	3kN	5kN	10kN
TC-BSR(T)□□KN-G3					○
TC-FR(T)□□KN-G6	○	○		○	○
TC-KR(T)□□KN-G6				○	○
TC-LPR(T)□□KN-G6	○		○	○	○
TC-MR(T)□□KN-G3				○	○
TC-NSR(T)□□KN-G3	○	○			
TC-SR(T)□□KN-G3	○	○		○	○
TC-USR(T)□□KN-G3	○	○			
TC-WAR(T)□□KN	○	○		○	

引張圧縮型

定格容量	1kN	2kN	3kN	5kN	10kN
TU-BR□□KN-G	○	○		○	
TU-CR(T)□□KN-G6	○	○			
TU-GR□□KN-G				○	
TU-NR-C□□KN-G	○	○		○	
TU-PGRS□□KN-G	○	○	○	○	○
TU-PGRH□□KN-G	○	○	○	○	
TU-QR(T)□□KN-G3	○	○			

圧力トランスデューサー、台ばかり、トルクメーター、ジャイロレンズの校正

一般校正 弊社が定めた機器を標準機として用いて、作業手順書に基づき点検・校正を行った結果の証明書です。
お買い上げいただいた製品の校正のご依頼・ご相談は、右記ティアック修理センターまでご連絡ください。
※JCSS校正は対象外です

指示計/アンプの校正

デジタル指示計/アンプを常に高精度でお使いいただくために、定期的な校正サービスをお勧めいたします。
また、弊社取り扱いのロードセルとの組み合わせ校正も承ります。

	一般校正	組み合わせ校正	他社製品校正
出荷前校正	○	○*	×
納入後再校正	○	○*	×

※ロードセルは弊社取り扱い製品に限ります。

校正が終了した製品には、下記を発行いたします。

一般校正 ●ロードセル単体校正証明書
●ロードセル・指示計組み合わせ校正証明書

JCSS校正 ●ロードセル単体校正証明書（圧縮・圧縮引張力の校正範囲1kN～10kN）
●ロードセル（圧縮・圧縮引張力の校正範囲1kN～10kN）/ 指示計組み合わせ校正証明書

校正証明書 (JIS B 7728による方法) サンプル

Form No.KN-017D 総数45の引張器 TR00003号

校正証明書

依頼者名 ティアック株式会社
 依頼者住所 東京都中央区有明1-47
 計器名 びずルゲージロードセル
 型式及び番号 STC-PC82KN64804 (圧縮2KN) No. P77858
 製造者名 ティアック株式会社
 指示装置及び番号 MDTplus 801300550
 製造者名 HBM
 校正方法 JIS B 7728:2013 (ISO 376:12)
 校正条件 25℃の通り
 校正結果 30%の通り
 校正実施年月日 2023年
 校正実施場所 千葉県千葉市下谷田東1丁目22-17
 ティアックメンテナンスソリューションズ株式会社
 校正室長 小林 拓司

力計の出力値 相対誤差（最大値） 等価性（参考）
 200 N ~ 2000 N 0.006 % 0.5

上記の相対誤差は、下記に示す校正範囲の95%に相当し、包含係数は2である。
 校正結果は以上の通りであることを証明する。

発行日：2023年7月18日 品質保証と技術サービス部 校正室長 小林 拓司

この証明書は、計器がJIS B 7728に適合していることを示す。校正結果は、校正室長が校正結果を確認し、合格したことを示す。校正結果は、校正室長の署名と捺印により有効である。校正結果は、校正室長の署名と捺印により有効である。校正結果は、校正室長の署名と捺印により有効である。

Form No.KN-017D 総数45の引張器 TR00003号

校正実施条件

1) 力計の校正は、下記に特定二次標準器を用いて実施した。

名称 力標準機
 校正証明書番号 第 2023050 号
 型式及び能力 実荷重式、2.5 kN
 番 号 10413
 力の方向 圧縮

力標準機が発生する校正力の相対誤差（最大値）
 力の範囲 0.2 kN ~ 2.5 kN
 相対誤差（最大値） 0.01 %

上記の相対誤差は、下記に示す校正範囲の95%に相当し、包含係数は2である。

2) 力計の校正は、下記に示す校正範囲の95%に相当し、包含係数は2である。

3) 予備負荷の試験は、力計の出力値が、力標準機の出力値の95%に相当し、包含係数は2である。

4) 力計の出力値は、力標準機の出力値の95%に相当し、包含係数は2である。

5) 力計の出力値は、力標準機の出力値の95%に相当し、包含係数は2である。

6) 力計の出力値は、力標準機の出力値の95%に相当し、包含係数は2である。

7) 力計の出力値は、力標準機の出力値の95%に相当し、包含係数は2である。

8) 力計の出力値は、力標準機の出力値の95%に相当し、包含係数は2である。

9) 力計の出力値は、力標準機の出力値の95%に相当し、包含係数は2である。

10) 力計の出力値は、力標準機の出力値の95%に相当し、包含係数は2である。

11) 力計の出力値は、力標準機の出力値の95%に相当し、包含係数は2である。

12) 力計の出力値は、力標準機の出力値の95%に相当し、包含係数は2である。

13) 校正を実施したときの校正室の温度、湿度、圧力は以下の通りである。
 温度：23.1℃、湿度：51 %

14) 校正室の湿度は、校正室の湿度の95%に相当し、包含係数は2である。

Form No.KN-017D 総数45の引張器 TR00003号

校正結果

力計の出力値 相対誤差（最大値） 等価性（参考）
 200 N ~ 2000 N 0.006 % 0.5

上記の相対誤差は、下記に示す校正範囲の95%に相当し、包含係数は2である。
 校正結果は以上の通りであることを証明する。

発行日：2023年7月18日 品質保証と技術サービス部 校正室長 小林 拓司

この証明書は、計器がJIS B 7728に適合していることを示す。校正結果は、校正室長が校正結果を確認し、合格したことを示す。校正結果は、校正室長の署名と捺印により有効である。校正結果は、校正室長の署名と捺印により有効である。校正結果は、校正室長の署名と捺印により有効である。

Form No.KN-017D 総数45の引張器 TR00003号

諸特性（参考）

力計の相対誤差（%）

力 (N)	線形性	零位	内蔵	往復	分散	等級
200	0.008	0.003	-0.004	0.006	0.054	0.5
400	0.010	0.004	-0.004	0.001	0.049	0.5
600	0.016	0.007	-0.004	0.004	0.041	0.5
800	0.011	0.004	-0.004	0.004	0.035	0.5
1000	0.007	0.003	-0.004	0.001	0.029	0.5
1200	0.007	0.003	-0.004	0.006	0.027	0.5
1400	0.011	0.002	-0.004	0.003	0.021	0.5
1600	0.024	0.002	-0.004	0.001	0.010	0.5
1800	0.028	0.002	-0.004	0.001	0.008	0.5
2000	0.030	0.001	-0.004	0.001	0.001	0.5

注1) 力計の出力値は、力標準機の出力値の95%に相当し、包含係数は2である。
 注2) 相対誤差の測定は、力標準機の出力値の95%に相当し、包含係数は2である。
 注3) 等級の判定には、相対誤差の最大値を用いる。

無負荷時の出力値：0.01305 mV/V

校正に関する 問い合わせ先

納入後 修理・保守窓口

新規（ご注文時） ご相談窓口

ティアック修理センター サービス部 情報サービス課

受付時間 9:30 ~ 12:00 / 13:00 ~ 17:00（土・日・祝日・当社休業日を除く）
 住所 〒358-0026 埼玉県入間市小谷田858
 TEL 04-2901-1038 / FAX 04-2901-1042

情報機器事業部 メジヤメントプロダクト営業部営業課

受付時間 9:30 ~ 12:00 / 13:00 ~ 17:00（土・日・祝日・当社休業日を除く）
 TEL 042-356-9161

お買い上げいただいたロードセル製品の校正のご依頼・ご相談は上記までご連絡ください。（お見積は無料です）

一覧表 (セレクションチャート)

荷重 方向	型式	TEDS	直線性	0.5	1	2	2.9	4.9	5	5.9	9.8	10	14.7	19.6	20	29.4	49	50	69.6	98	100	147	196	200
				51 gf	102 gf	204 gf	300 gf	500 gf	510 gf	600 gf	1 kgf	1.02 kgf	1.5 kgf	2.0 kgf	2.04 kgf	3 kgf	5 kgf	5.1 kgf	7 kgf	10 kgf	10.2 kgf	15 kgf	20 kgf	20.4 kgf
圧縮	TC-AR(T)□□KN-G6/G8	○	0.1%																					
圧縮	TC-BSR(T)□□KN-G3	○	1.0% (10k/50kN) 2.0% (20kN)																					
圧縮	TC-FR(T)□□KN/KN-G6	○	0.15% (500N) 0.1% (1~20kN)																					
圧縮	TC-FSRSP(T)□□KN-G3	○	1%															○						
圧縮	TC-FSRSP2(T)□□KN-G3	○	1%									○			○						○			
圧縮	TC-KR(T)□□KN-G6	○	0.50%																					
圧縮	TC-LPR(T)□□N/KN-G6	○	0.1% (500~3kN) 0.3% (5k/10kN)																					
圧縮	TC-MFSR(T)□□N-G	○	0.50%												○			○						
圧縮	TC-MR(T)□□KN-G3	○	1%																					
圧縮	TC-NSRSP(T)□□N-G3	○	0.2%															○			○			○
圧縮	TC-NSR(T)□□KN-G3	○	1%																					
圧縮	TC-SR(T)□□N-G	○	0.5% (10N/20N/50N) 1% (5N)						○			○			○			○						
圧縮	TC-SR(T)□□N/KN-G3	○	0.5% 1% (5kN/10kN)						○			○			○						○			○
圧縮	TC-USR(T)□□N/KN-G3	○	0.3%(17/23) 0.1%	○	○	○			○			○			○			○			○			○
圧縮	TC-XR(T)□□KN-G6	○	0.50%																					
圧縮	TC-WAR□□N/KN		0.15% (500~20kN) 0.1% (50k~200kN)																					
引張 圧縮	TU-BR□□N/KN-G		0.05%																					○
引張 圧縮	TU-CR(T)□□N/KN-G6	○	0.05%															○			○			○
引張 圧縮	TU-FSRSP(T)□□N-G3	○	1%															○						
引張 圧縮	TU-FSRSP2(T)□□N-G3	○	1%									○			○						○			
引張 圧縮	TU-GR□□KN-G		0.05% (5k~200kN) 0.15% (500k~1000kN)																					
引張 圧縮	TU-MBR(T)□□N-G3	○	0.10%			○			○			○			○			○			○			○
引張 圧縮	TU-MXR2(T)□□N-G3	○	0.10%									○			○			○			○			○
引張 圧縮	TU-NR-C□□KN-G		0.15%																					
引張 圧縮	TU-PGRS□□N/KN-G		0.03%																		○			○
引張 圧縮	TU-PGRH□□N/KN-G		0.015%																					○
引張 圧縮	TU-QR(T)□□N/KN-G3	○	0.50%															○			○			○
引張 圧縮	TU-UJ□□N-G		0.025%		○	○			○			○												
引張	TT-FR(T)□□N/KN-G6	○	0.15%																					
引張 圧縮	620		0.05%																					
引張 圧縮	615		0.03%																					
圧縮	355		0.02%															○		○			○	
圧縮	3510		0.03%																					
圧縮	3410		0.05%																					
圧縮	1006		0.02%											○		○	○							
圧縮	1022		0.02%													○	○		○	○		○	○	
圧縮	1004		0.01%				○			○			○			○								
圧縮	TC-WLD(T)□□KN-G	○	1.0% (10kN) 2.0% (20kN)																					
圧縮	TC-PF2(T)□□N/KN-G	○	0.3% (目標値)																					
圧縮	TC-BAF□□KN-G		3%																					
圧縮	TU-SBF		3%																			○		○
引張	TT-XNII, TT-XNII(G)		0.02% (100N) 0.05% (500N)																			○		○
引張	TT-XNS, TT-XNS(G)		0.02%													○		○			○			○
荷重 方向	型式	TEDS	直線性	0.5	1	2	2.9	4.9	5	5.9	9.8	10	14.7	19.6	20	29.4	49	50	69.6	98	100	147	196	200
				51 gf	102 gf	204 gf	300 gf	500 gf	510 gf	600 gf	1 kgf	1.02 kgf	1.5 kgf	2.0 kgf	2.04 kgf	3 kgf	5 kgf	5.1 kgf	7 kgf	10 kgf	10.2 kgf	15 kgf	20 kgf	20.4 kgf

一覧表 (セレクションチャート)

294 N	490 N	500 N	980 N	1 kN	1.47 kN	1.96 kN	2 kN	2.45 kN	2.94 kN	3 kN	4.9 kN	5 kN	7.35 kN	9.8 kN	10 kN	19.6 kN	20 kN	30 kN	49 kN	50 kN	100 kN	200 kN	300 kN	500 kN	1000 kN	掲載 頁	型式
30 kgf	50 kgf	51 kgf	100 kgf	102 kgf	150 kgf	200 kgf	204 kgf	250 kgf	300 kgf	305 kgf	500 kgf	510 kgf	750 kgf	1 tgf	1.02 tgf	2 tgf	2.04 tgf	3.05 tgf	5 tgf	5.1 tgf	10.2 tgf	20.4 tgf	30.5 tgf	51 tgf	102 tgf		
																										18	TC-AR(T)□□KN-G6/G8
															○					○						13	TC-BSR(T)□□KN-G3
		○		○			○					○			○		○									19	TC-FR(T)□□KN/KN-G6
															○											15	TC-FSRSP(T)□□KN-G3
															○											15	TC-FSRSP2(T)□□KN-G3
												○			○		○	○		○	○	○	○			22	TC-KR(T)□□KN-G6
		○		○						○		○			○											20	TC-LPR(T)□□N/KN-G6
												○			○											16	TC-MFSR(T)□□N-G
												○			○		○									17	TC-MR(T)□□KN-G3
		○																								12	TC-NSRSP(T)□□N-G3
				○			○																			11	TC-NSR(T)□□KN-G3
																										10	TC-SR(T)□□N-G
		○		○			○					○			○											10	TC-SR(T)□□N/KN-G3
		○		○			○																			14	TC-USR(T)□□N/KN-G3
																	○			○	○	○	○			23	TC-XR(T)□□KN-G6
		○		○			○					○			○		○			○	○	○				21	TC-WAR□□N/KN
		○		○			○					○			○		○									25	TU-BR□□N/KN-G
		○		○			○																			32	TU-CR(T)□□N/KN-G6
																										33	TU-FSRSP(T)□□N-G3
																										33	TU-FSRSP2(T)□□N-G3
												○			○		○			○	○	○		○	○	28	TU-GR□□KN-G
		○																								24	TU-MBR(T)□□N-G3
		○																								26	TU-MXR2(T)□□N-G3
				○			○					○			○		○			○	○	○				29	TU-NR-C□□KN-G
		○		○			○			○		○			○		○									30	TU-PGRS□□N/KN-G
		○		○			○			○		○														31	TU-PGRH□□N/KN-G
		○		○			○																			27	TU-QR(T)□□N/KN-G3
																										34	TU-UJ□□N-G
		○		○			○					○			○											35	TT-FR(T)□□N/KN-G6
											○			○		○			○							36	620
	○		○		○	○			○		○		○	○												36	615
○	○		○			○		○			○															36	355
									○		○			○		○			○							36	3510
								○			○			○		○										36	3410
																										37	1006
○	○		○		○	○																				37	1022
																										37	1004
															○		○									40	TC-WLD(T)□□KN-G
		○		○			○																			41	TC-PF2(T)□□N/KN-G
																				○						43	TC-BAF□□KN-G
																										42	TU-SBF
		○																								38	TT-XNⅡ, TT-XNⅡ(G)
		○																								38	TT-XNS, TT-XNS(G)
294 N	490 N	500 N	980 N	1 kN	1.47 kN	1.96 kN	2 kN	2.45 kN	2.94 kN	3 kN	4.9 kN	5 kN	7.35 kN	9.8 kN	10 kN	19.6 kN	20 kN	30 kN	49 kN	50 kN	100 kN	200 kN	300 kN	500 kN	1000 kN	掲載 頁	型式
30 kgf	50 kgf	51 kgf	100 kgf	102 kgf	150 kgf	200 kgf	204 kgf	250 kgf	300 kgf	305 kgf	500 kgf	510 kgf	750 kgf	1 tgf	1.02 tgf	2 tgf	2.04 tgf	3.05 tgf	5 tgf	5.1 tgf	10.2 tgf	20.4 tgf	30.5 tgf	51 tgf	102 tgf		

概要

圧縮型

引張・圧縮型

引張型

専用型

台はかり

圧力
デューサートルク
メーター

アクセサリ

単位・用語集

指示計

圧縮型ロードセル

TC-SR(T)□□N-G

TC-SR(T)□□N/KN-G3

小型・軽量、接着・台座式、ステンレス製（一部ベリリウム銅）



メリット

固定方法

既存の設備への取り付けが容易に
できます。

接着、ハウジング（別途用意）

ロボットケーブル対応

TEDS対応

RoHS対応

（本体内蔵）

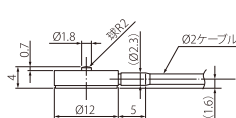
（10物質）

仕様

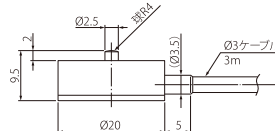
ラインナップ	TC-SR(T)				TC-SR(T)						
	5N-G	10N-G	20N-G	50N-G	100N-G3	200N-G3	500N-G3	1kN-G3	2kN-G3	5kN-G3	10kN-G3
定格容量	5N	10N	20N	50N	100N	200N	500N	1kN	2kN	5kN	10kN
固有振動数	11kHz	17kHz	21kHz	35kHz	21kHz	25kHz	41kHz	59kHz	84kHz	－	－
質量	1.7g	1.7g	1.8g	1.9g	9.8g	9.9g	11g	11g	12g	32g	34g
許容過負荷	150 % R.C.										
定格出力	約1mV/V										
直線性	1% R.O.	0.5% R.O.							1% R.O.		
ヒステリシス	1% R.O.	0.5% R.O.							1% R.O.		
繰返し性	0.5% R.O.							1% R.O.			
許容印加電圧	6V										
入力端子間抵抗	350 ±20Ω										
出力端子間抵抗	350 ±20Ω										
絶縁抵抗	1000MΩ以上 (DC50V)										
補償温度範囲	0℃ ～ 60℃										
許容温度範囲	－10 ～ 60℃										
零点温度影響	2% R.O. / 10℃										
出力の温度影響	1% R.C. / 10℃										
ケーブル	Φ2、6芯シールドロボットケーブル 3m直結、先端バラ				Φ3、6芯シールドロボットケーブル、 3m直結、先端バラ						
固定方法	接着、ハウジング										
本体材質	ベリリウム銅				ステンレス						

寸法図

（単位：mm）



TC-SR(T)□□N-G



TC-SR(T)□□N/KN-G3

TC-SR(T)□□N-G



TC-SR(T)□□N/KN-G3



圧縮型ロードセル

TC-NSR(T) □□ KN-G3

小型・軽量、ネジ固定式、ステンレス製



メリット

既存の設備への取り付けが容易に
できます。

固定方法

ネジ固定 (TC-NSR)

ロボットケーブル対応

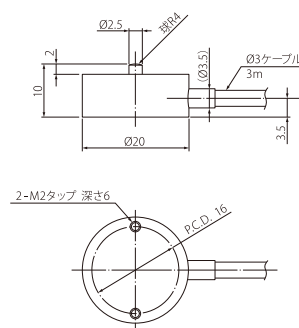
TEDS対応
(本体内蔵)RoHS対応
(10物質)

仕様

ラインナップ	TC-NSR(T)1KN-G3	TC-NSR(T)2KN-G3
定格容量	1kN	2kN
固有振動数	52.8kHz	55.5kHz
質量	16.3g	16.7g
許容過負荷	150% R.C.	
定格出力	約0.75mV/V	
直線性	1% R.O.	
ヒステリシス	1% R.O.	
繰り返し性	1% R.O.	
許容印加電圧	7V	
入力端子間抵抗	350 ± 20 Ω	
出力端子間抵抗	350 ± 20 Ω	
絶縁抵抗	1000M Ω以上 (DC50V)	
補償温度範囲	未定	
許容温度範囲	-20 ~ 70℃	
零点温度影響	2% R.O. / 10℃	
出力の温度影響	1% R.C. / 10℃	
ケーブル	Φ3、6芯シールド ロボットケーブル 3m直結、先端バラ	
固定方法	ネジ穴	
本体材質	ステンレス	

寸法図

(単位: mm)



概要

圧縮型

引張・圧縮型

引張型

専用型

台はかり

圧力
デューサートルク
メーター

アクセサリ

単位・用語集

指示計

0.5N	1N	2N	2.9N	4.9, 5N	5.9N	9.8, 10N	14.7N	19.6, 20N	29.4N	49, 50N	69.6N	98, 100N	147N	196, 200N	294N	490, 500N	980, 1kN	1.47kN	1.96k, 2kN	2.45kN	2.94k, 3kN	4.9k, 5kN	7.35kN	9.8k, 10kN	19.6k, 20kN	30kN	49k, 50kN	100kN	200kN	300kN	500kN	1000kN
------	----	----	------	---------	------	----------	-------	-----------	-------	---------	-------	----------	------	-----------	------	-----------	----------	--------	------------	--------	------------	-----------	--------	------------	-------------	------	-----------	-------	-------	-------	-------	--------

圧縮型ロードセル

TC-NSRSP(T)□□ N-G3

新技術スパッタリング採用、ステンレス製

直進性 0.2%

ネジ固定が可能

小型なのに高精度(直線性 0.2%)を実現

底面に2-M2タップ穴をネジで固定



ロボットケーブル対応

TEDS対応
(本体内蔵)

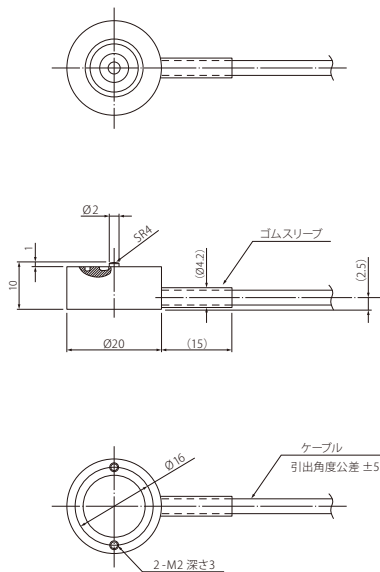
RoHS対応
(10物質)

仕様

ラインナップ	TC-NSRSP(T)50N-G3	TC-NSRSP(T)100N-G3	TC-NSRSP(T)200N-G3	TC-NSRSP(T)500N-G3
定格容量	50N	100N	200N	500N
固有振動数	41.8kHz	60.9kHz	83.3kHz	116.9kHz
質量	17g	17g	17g	17g
許容過負荷	150 % R.C.			
定格出力	1.3mV/V $\pm$ 30%			
直線性	0.2% R.O.			
ヒステリシス	0.2% R.O.			
繰り返し性	0.2% R.O.			
許容印加電圧	5V			
入力端子間抵抗	1150 Ω $\pm$ 30%			
出力端子間抵抗	1150 Ω $\pm$ 30%			
絶縁抵抗	1000M Ω 以上 (DC50V)			
補償温度範囲	0℃ ~ 60℃			
許容温度範囲	-20 ~ 70℃			
零点温度影響	0.3% R.O. / 10℃			
出力の温度影響	0.3% R.C. / 10℃			
ケーブル	Φ3、6芯シールドロボットケーブル、3m直結、先端バラ			
固定方法	ネジ穴			
本体材質	ステンレス			

寸法図

(単位:mm)



圧縮型ロードセル

TC-BSR(T) □ □ KN-G3

小型・高荷重タイプ、ステンレス製筐体

メリット

小型 (Ø21、高さ10mm) ながら、
高荷重に対応

用途

耐食性が求められる環境での
プレス圧・荷重分布計測に最適。

ロボットケーブル対応

TEDS対応

RoHS対応

(本体内蔵)

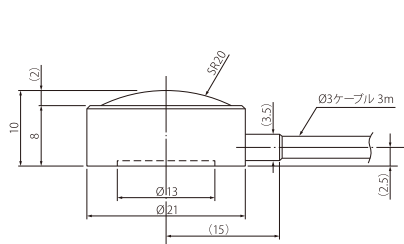
(10物質)

仕様

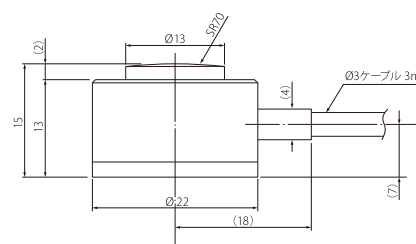
ラインナップ	TC-BSR(T)10KN-G3	TC-BSR(T)20KN-G3	TC-BSR(T)50KN-G3
定格容量	10kN	20kN	50kN
固有振動数	98kHz	98kHz	46kHz
質量	21g	21g	34g
許容過負荷	120% R.C.		
定格出力	1mV/V ±50%	1.5mV/V ±50%	
直線性	1%R.O.	2%R.O.	1% R.O.
ヒステリシス	1% R.O.		
繰り返し性	1% R.O.		
零バランス	±10% R.O.		
許容印加電圧	7V		5V
入力端子間抵抗	350Ω ±5%		
出力端子間抵抗	350Ω ±5%		
絶縁抵抗	1000MΩ以上 (DC50V)		
補償温度範囲	0℃～50℃		
許容温度範囲	-10℃～60℃		
零点温度影響	0.5% R.O. / 10℃		
出力の温度影響	0.5% R.C. / 10℃		
ケーブル	Φ3、6芯シールドロボットケーブル、3m直結、先端/バラ		
固定方法	接着、ハウジング		
本体材質	ステンレス		

寸法図

(単位: mm)



TC-BSR(T) □ □ 10KN/20KN-G3



TC-BSR(T) □ □ 50KN-G3

概要

圧縮型

引張・圧縮型

引張型

専用型

台はかり

圧力
デューサートルク
メーター

アクセサリ

単位・用語集

指示計



0.5N	1N	2N	2.9N	4.9, 5N	5.9N	9.8, 10N	14.7N	19.6, 20N	29.4N	49, 50N	69.6N	98, 100N	147N	196, 200N	294N	490, 500N	980, 1kN	1.47kN	1.96k, 2kN	2.45kN	2.94k, 3kN	4.9k, 5kN	7.35kN	9.8k, 10kN	19.8k, 20kN	30kN	49k, 50kN	100kN	200kN	300kN	500kN	1000kN
------	----	----	------	---------	------	----------	-------	-----------	-------	---------	-------	----------	------	-----------	------	-----------	----------	--------	------------	--------	------------	-----------	--------	------------	-------------	------	-----------	-------	-------	-------	-------	--------

圧縮型ロードセル

TC-USR(T) □ □ N/KN-G3

正確・堅牢・小型 (コインサイズ)

過負荷対策構造

低容量においても高精度の測定ができるように、他のロードセルと違った直線はり構造の起歪板を採用。過負荷対策構造付き、微小荷重の測定に最適です。



ロボットケーブル対応

TEDS対応

RoHS対応

(本体内蔵)

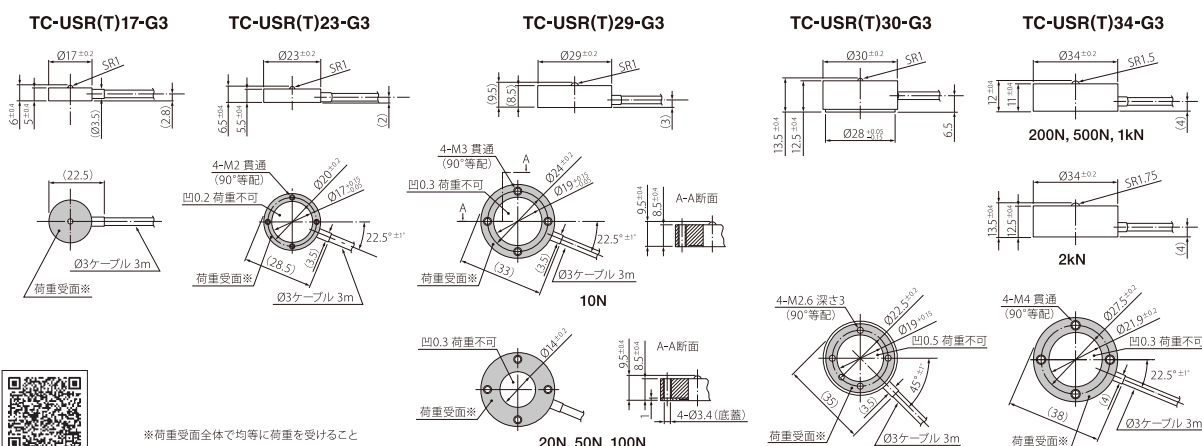
(10物質)

仕様

ラインナップ	TC-USR(T)30		TC-USR(T)17			TC-USR(T)23			TC-USR(T)29				TC-USR(T)34			
	0.5N -G3	1N -G3	1N -G3	2N -G3	5N -G3	1N -G3	2N -G3	5N -G3	10N -G3	20N -G3	50N -G3	100N -G3	200N -G3	500N -G3	1kN -G3	2kN -G3
定格容量	0.5N	1N	1N	2N	5N	1N	2N	5N	10N	20N	50N	100N	200N	500N	1kN	2kN
固有振動数	0.5kHz	0.8kHz	6.7kHz	5.6kHz	6.7kHz	7.1kHz	5.5kHz	7.5kHz	6.8kHz	7.5kHz	9.5kHz	15kHz	14kHz	14kHz	15kHz	16kHz
質量	12g		2.5g			5g			15g	35g			58g			65g
呼び径	Ø30タイプ		Ø17タイプ			Ø23タイプ			Ø29タイプ				Ø34タイプ			
本体材質	アルミニウム									ステンレス						
許容過負荷	120% R.C.		150% R.C.													
限界過負荷	300% R.C.		500% R.C.							300% R.C.						
定格出力	0.5mV/V 以上		約0.4 mV/V	0.5mV/V 以上		約0.4 mV/V	0.5mV/V 以上			0.75mV/V 以上						
直線性	0.1% R.O.		0.3% R.O.							0.1% R.O.						
ヒステリシス	0.1% R.O.		0.3% R.O.							0.1% R.O.						
繰り返し性	0.1% R.O.		0.3% R.O.							0.1% R.O.						
許容印加電圧	6V															
入力端子間抵抗	390 ± 20Ω		370 ±20Ω	390 ± 20Ω		370 ±20Ω	390 ± 20Ω									
出力端子間抵抗	350 ± 20Ω															
絶縁抵抗	1000MΩ以上 (DC50V)															
補償温度範囲	0℃ ～ 60℃															
許容温度範囲	-5℃ ～ 70℃		-10℃ ～ 60℃													
零点温度影響	0.3% R.O. / 10℃		0.5% R.O. / 10℃	0.3% R.O. / 10℃		0.5% R.O. / 10℃	0.3% R.O. / 10℃									
出力の温度影響	0.3% R.C. / 10℃		0.1% R.C. / 10℃													
ケーブル	Φ3、6芯シールドロボットケーブル、3m直結、先端バラ															
固定方法	ネジ穴 ※Φ17タイプは接着															
構造	過負荷対策構造付															

寸法図

(単位:mm)



1000kN	500kN	300kN	200kN	100kN	49k, 50kN	30kN	19.8k, 20kN	9.8k, 10kN	7.35kN	4.9k, 5kN	2.94k, 3kN	2.45kN	1.96k, 2kN	1.47kN	980, 1kN	490, 500N	29.4N	196, 200N	147N	98, 100N	69.6N	49, 50N	29.4N	19.6, 20N	14.7N	9.8, 10N	5.9N	4.9, 5N	2.9N	2N	1N	0.5N
--------	-------	-------	-------	-------	-----------	------	-------------	------------	--------	-----------	------------	--------	------------	--------	----------	-----------	-------	-----------	------	----------	-------	---------	-------	-----------	-------	----------	------	---------	------	----	----	------

圧縮型ロードセル

TC-FSRSP(T)□□N-G3

TC-FSRSP2(T)□□N-G3

ロードボタン交換可能タイプ

交換・着脱可能なロードボタン

ロードボタン(平面・球面)を交換して対象物に対して理想的な負荷をかけられます。また、ロードボタンの代わりにお客様が用意したアダプターを装着することも可能です。(タップ穴:M2深さ2mm)



ロードボタン(付属)

ロボットケーブル対応

TEDS対応
(本体内蔵)RoHS対応
(10物質)

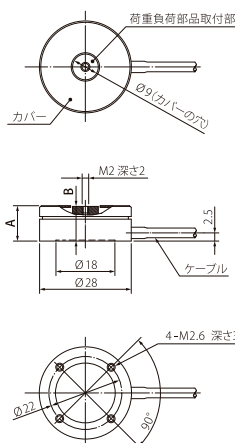
仕様

ラインナップ	TC-FSRSP2(T)10N-G3	TC-FSRSP2(T)20N-G3	TC-FSRSP(T)50N-G3	TC-FSRSP2(T)100N-G3
定格容量	10N	20N	50N	100N
固有振動数	4kHz	5.4kHz	4.9kHz	13kHz
質量	37g	37g	15g	37g
許容過負荷	120% R.C.			
定格出力	1mV/V ±50%			
直線性	1% R.O.			
ヒステリシス	1% R.O.			
繰返し性	0.5% R.O.			
許容印加電圧	5V			
零バランス	±30% R.O.			
入力端子間抵抗	350 ± 20 Ω		470 Ω ± 30%	350 ± 20 Ω
出力端子間抵抗	350 ± 20 Ω		470 Ω ± 30%	350 ± 20 Ω
絶縁抵抗	1000 Ω以上 (DC 50V)			
補償温度範囲	5 ~ 40℃ (結露なきこと)			
許容温度範囲	0 ~ 50℃ (結露なきこと)			
零点の温度影響	2% R.O. / 10℃			
出力の温度影響	1% R.C. / 10℃			
ケーブル	Φ3 6芯シールド ロボットケーブル3m直結 先端バラ			
本体材質	ステンレス		アルミニウム	ステンレス
付属品	ロードボタン ×2 (球面 ×1、平面 ×1)			

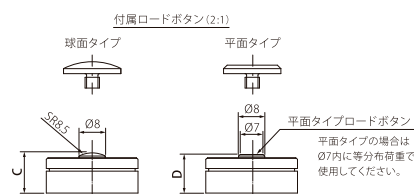
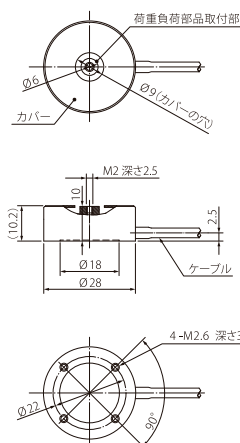
寸法図

(単位:mm)

TC-FSRSP(T)□□N-G3



TC-FSRSP2(T)□□N-G3



型式	A	B	C	D
TC-FSRSP(T)-G3	10.7	10.5	12.2	11.7
TC-FSRSP2(T)-G3	10.2	10	11.7	11.2

TC-FSRSP



TC-FSRSP2



概要

圧縮型

引張・圧縮型

引張型

専用型

台はかり

圧力
デューサートルク
メーター

アクセサリ

単位・用語集

指示計

圧縮型ロードセル

TC-MFSR(T)□□N-G

面受けフラットタイプ、ベリリウム銅製

用途

固定方法

ボンディングマシンの加圧力 制御に最適です。 接着、ハウジング (別途用意)



ロボットケーブル対応

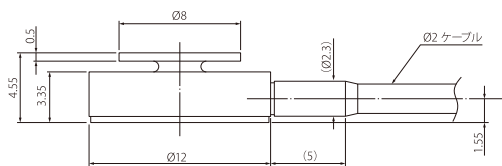
TEDS対応
(本体内蔵)RoHS対応
(10物質)

仕様

ラインナップ	TC-MFSR(T)20N-G	TC-MFSR(T)50N-G
定格容量	20N	50N
固有振動数	23kHz	23kHz
質量	2g	2g
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	0.3% R.O.	
零バランス	±10% R.O.	
許容印加電圧	6V	
入力端子間抵抗	350 ±20Ω	
出力端子間抵抗	350 ±20Ω	
絶縁抵抗	1000MΩ以上 (DC50V)	
補償温度範囲	0℃～60℃	
許容温度範囲	-10℃～80℃	
零点温度影響	2% R.O. / 10℃	
出力の温度影響	1% R.C. / 10℃	
ケーブル	Φ2、6芯ロボットケーブル、3m直結、先端バラ	
固定方法	接着、ハウジング	
本体材質	ベリリウム銅	

寸法図

(単位:mm)



圧縮型ロードセル

TC-MR(T)□□KN-G3

小型・軽量、ステンレス製

メリット

固定方法

固有振動数50kHz、試験機測定
用に最適。ネジ固定

ロボットケーブル対応

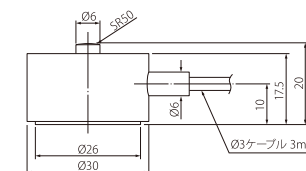
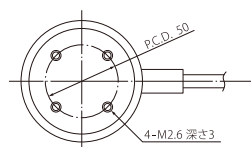
TEDS対応
(本体内蔵)RoHS対応
(10物質)

仕様

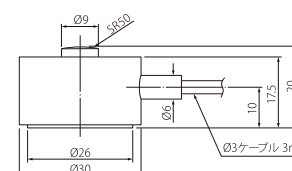
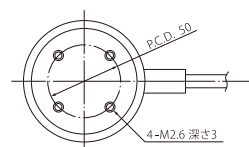
ラインナップ	TC-MR(T)5KN-G3	TC-MR(T)10KN-G3	TC-MR(T)20KN-G3
定格容量	5kN	10kN	20kN
固有振動数	50kHz	50kHz	50kHz
質量	0.06kg	0.06kg	0.06kg
許容過負荷	150 % R.C.		
定格出力	0.75mV/V ±20%	1.5mV/V ±20%	
直線性	1 % R.O.		
ヒステリシス	1 % R.O.		
繰り返し性	0.5 % R.O.		
零バランス	±10% R.O.		
許容印加電圧	5V		
入力端子間抵抗	350 ±20Ω		
出力端子間抵抗	350 ±20Ω		
絶縁抵抗	1000MΩ以上 (DC50V)		
補償温度範囲	0℃ ～ 50℃		
許容温度範囲	-5℃ ～ 60℃		
零点温度影響	0.5% R.O. / 10℃		
出力の温度影響	0.5 % R.C. / 10℃		
ケーブル	Φ3、6芯シールドロボットケーブル、3m直結、先端バラ		
固定方法	ネジ穴		
本体材質	ステンレス		

寸法図

(単位:mm)



TC-MR(T)□□5KN/10KN-G3



TC-MR(T)□□20KN-G3



0.5N	1N	2N	2.9N	4.9, 5N	5.9N	9.8, 10N	14.7N	19.6, 20N	29.4N	49, 50N	69.6N	98, 100N	147N	196, 200N	294N	490, 500N	980, 1kN	1.47kN	1.96k, 2kN	2.45kN	2.94k, 3kN	4.9k, 5kN	7.35kN	9.8k, 10kN	19.8k, 20kN	30kN	49k, 50kN	100kN	200kN	300kN	500kN	1000kN
------	----	----	------	---------	------	----------	-------	-----------	-------	---------	-------	----------	------	-----------	------	-----------	----------	--------	------------	--------	------------	-----------	--------	------------	-------------	------	-----------	-------	-------	-------	-------	--------

概要

圧縮型

引張・圧縮型

引張型

専用型

台はかり

圧力
デューサートルク
メーター

アクセサリ

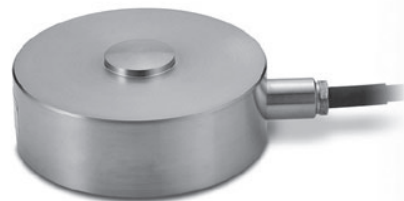
単位・用語集

指示計

圧縮型ロードセル

TC-AR(T) □□ KN-G6/8

直線性0.1%の高精度、ステンレス製筐体



メリット

既存の設備への取り付けが容易に行えます。

固定方法

ネジ固定 (4-M5/4-M8)
※ 定格容量でサイズは異なります。

用途

特に耐食性が求められる環境。
真空での使用も対応 (特注)

ロボットケーブル対応

TEDS対応
(本体内蔵)RoHS対応
(10物質)

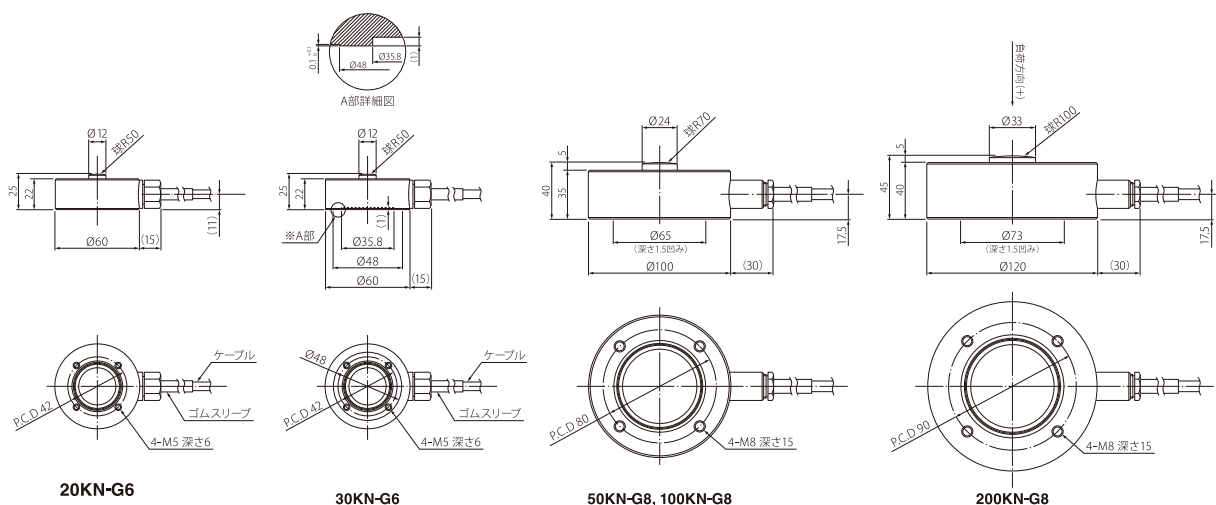
仕様

ラインナップ	TC-AR(T)20KN-G6	TC-AR(T)30KN-G6	TC-AR(T)50KN-G8	TC-AR(T)100KN-G8	TC-AR(T)200KN-G8
定格容量	20kN	30kN	50kN	100kN	200kN
固有振動数	23kHz	23kHz	7.7kHz	11kHz	5.0kHz
質量	0.8kg	0.8kg	1.8kg	1.8kg	3.1kg
許容過負荷	150 % R.C.				
定格出力	2mV/V ±1%				
直線性	0.1% R.O.				
ヒステリシス	0.15% R.O.				
繰り返し性	0.1% R.O.				
許容印加電圧	15V				
入力端子間抵抗	425 ± 50 Ω				
出力端子間抵抗	350 ± 5Ω				
絶縁抵抗	1000MΩ以上 (DC50V)				
補償温度範囲	-10℃ ～ 70℃				
許容温度範囲	-30℃ ～ 80℃				
零点温度影響	0.1% R.O. / 10℃				
出力の温度影響	0.1% R.C. / 10℃				
ケーブル	Φ6、6芯シールドロボットケーブル、5m直結、先端/バラ		Φ8、6芯シールドロボットケーブル、5m直結、先端バラ		
固定方法	ネジ穴				
本体材質	ステンレス				

寸法図

(単位:mm)

ヘッドプレート/ベースプレート (別売) の詳細は P48 へ。

TC-AR(T)20KN-G6
TC-AR(T)30KN-G6TC-AR(T)50KN-G8
TC-AR(T)100KN-G8
TC-AR(T)200KN-G8

圧縮型ロードセル

TC-FR(T)□□ N/KN-G6

小型・汎用タイプ、ステンレス製筐体

- メリット
- 用途

既存の設備への取り付けが容易に行えます。 真空対応 (特注)

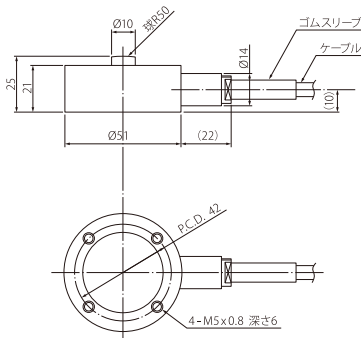


- ロボットケーブル対応
- TEDS対応
(本体内蔵)
- RoHS対応
(10物質)

仕様						
ラインナップ	TC-FR(T)500N-G6	TC-FR(T)1kN-G6	TC-FR(T)2kN-G6	TC-FR(T)5kN-G6	TC-FR(T)10kN-G6	TC-FR(T)20kN-G6
定格容量	500N	1kN	2kN	5kN	10kN	20kN
固有振動数	3.6kHz	5.0kHz	6.0kHz	7.0kHz	10.0kHz	問い合わせ
質量	230g	230g	230g	230g	230g	230g
許容過負荷	150% R.C.					
定格出力	2mV/V ±1%					
直線性	0.1% R.O.					
ヒステリシス	0.1% R.O.					
繰り返し性	0.05% R.O.					
許容印加電圧	15V					
入力端子間抵抗	425 ±50Ω					
出力端子間抵抗	350 ±5Ω					
絶縁抵抗	1000MΩ以上 (DC50V)					
補償温度範囲	-10℃ ~ 70℃					
許容温度範囲	-10℃ ~ 70℃					
零点温度影響	0.05% R.O. / 10℃					
出力の温度影響	0.1% R.C. / 10℃					
ケーブル	Φ6、6芯シールドロボットケーブル、5m直結、先端バラ					
固定方法	ネジ穴、ベースプレート					
本体材質	ステンレス					

寸法図 (単位: mm)

ヘッドプレート / ベースプレート (別売) の詳細は P48 へ。



- 0.5N
- 1N
- 2N
- 2.9N
- 4.9, 5N
- 5.9N
- 9.8, 10N
- 14.7N
- 19.6, 20N
- 29.4N
- 49, 50N
- 69, 6N
- 98, 100N
- 147N
- 196, 200N
- 294N
- 490, 500N
- 980, 1kN
- 1.47kN
- 1.96k, 2kN
- 2.45kN
- 2.94k, 3kN
- 4.9k, 5kN
- 7.35kN
- 9.8k, 10kN
- 19.8k, 20kN
- 30kN
- 49k, 50kN
- 100kN
- 200kN
- 300kN
- 500kN
- 1000kN

圧縮型ロードセル

TC-LPR(T) □ □ N/KN-G6

ロードボタンを着脱可能なステンレス製

メリット

固定方法

既存の設備への取り付けが容易に
できます。

ネジ固定 (M4深さ4)



ロボットケーブル対応

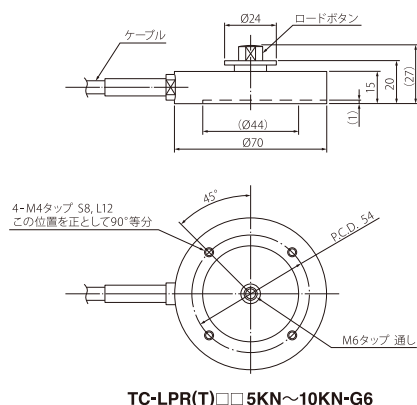
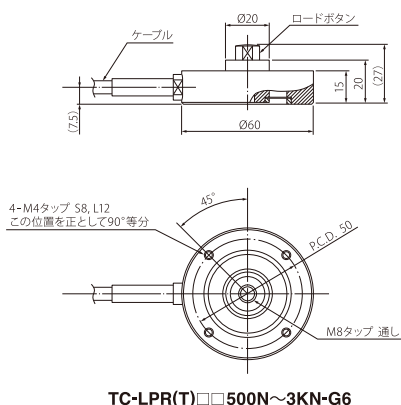
TEDS対応
(本体内蔵)RoHS対応
(10物質)

仕様

ラインナップ	TC-LPR(T)500N-G6	TC-LPR(T)1kN-G6	TC-LPR(T)3kN-G6	TC-LPR(T)5kN-G6	TC-LPR(T)10kN-G6
定格容量	500N	1kN	3kN	5kN	10kN
固有振動数	2.5kHz	3.8kHz	7.3kHz	お問い合わせください	お問い合わせください
質量	250g	250g	250g	お問い合わせください	お問い合わせください
許容過負荷	120 % R.C.			150 % R.C.	
定格出力	1mV/V ±10%				
直線性	0.1% R.O.			0.3% R.O.	
ヒステリシス	0.1% R.O.			0.3% R.O.	
繰り返し性	0.05% R.O.				
許容印加電圧	15V			12V	
入力端子間抵抗	382 ±10Ω				
出力端子間抵抗	350 ±3.5Ω				
絶縁抵抗	1000MΩ以上 (DC 50V)				
補償温度範囲	-10℃ ～ 70℃				
許容温度範囲	-30 ～ 80℃				
零点温度影響	0.1% R.O. / 10℃				
出力の温度影響	0.1% R.C. / 10℃				
ケーブル	Φ6、6芯シールドロボットケーブル、5m直結、先端バラ (G6)				
固定方法	ネジ穴				
本体材質	ステンレス				
付属品	ロードボタン				

寸法図

(単位:mm)



圧縮型ロードセル

TC-WAR□□ N/KN

防水、ステンレス製

完全防水 固定方法

防水構造 JISC0920 7等級 / 防浸型 ネジ固定



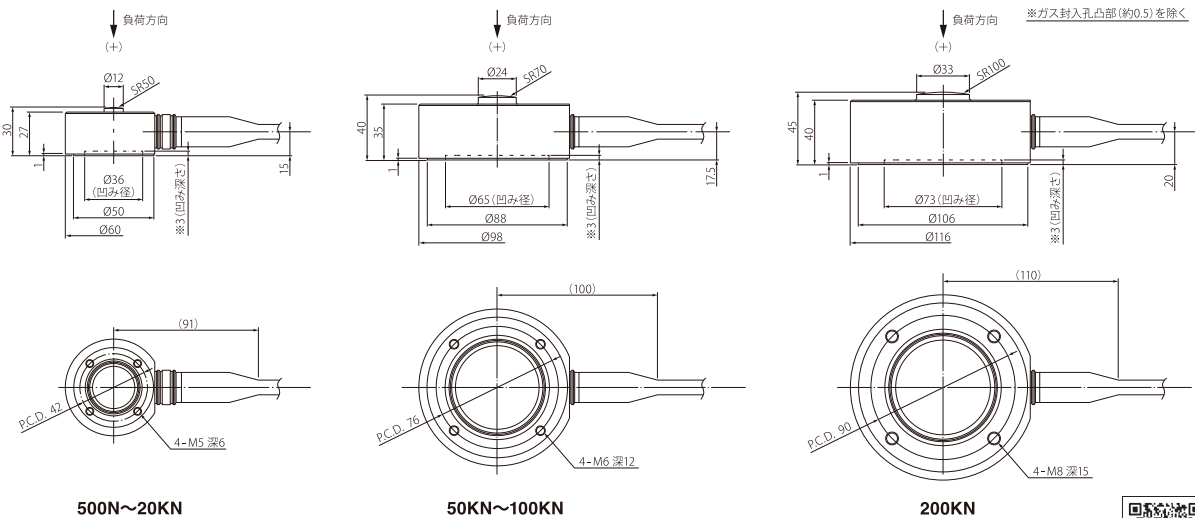
仕様

ラインナップ	TC-WAR 500N	TC-WAR 1kN	TC-WAR 2kN	TC-WAR 5kN	TC-WAR 10kN	TC-WAR 20kN	TC-WAR 50kN	TC-WAR 100kN	TC-WAR 200kN
定格容量	500N	1kN	2kN	5kN	10kN	20kN	50kN	100kN	200kN
固有振動数	3.6kHz	5.7kHz	7.8kHz	13kHz	16kHz	23kHz	7.7kHz	11kHz	5kHz
質量	0.5kg	0.5kg	0.5kg	0.5kg	0.6kg	0.6kg	1.6kg	1.6kg	2.9kg
許容過負荷	150 % R.C.								
定格出力	2mV/V ±1%								
直線性	0.15% R.O.						0.1% R.O.		
ヒステリシス	0.15% R.O.								
繰り返し性	0.1% R.O.								
許容印加電圧	20V								
入力端子間抵抗	425 ±50Ω								
出力端子間抵抗	350 ±3.5Ω								
絶縁抵抗	1000MΩ以上 (DC50V)								
補償温度範囲	-10℃ ～ 60℃								
許容温度範囲	-30 ～ 80℃								
零点温度影響	0.1% R.O. / 10℃								
出力の温度影響	0.1% R.C. / 10℃								
ケーブル	Φ9、4芯シールドケーブル、5m直結、先端バラ								
固定方法	ネジ穴								
本体材質	ステンレス								

寸法図

(単位:mm)

ヘッドプレート/ベースプレート (別売) の詳細は P48 へ。



圧縮型ロードセル

TC-KR(T)□□KN-G6

プレス・圧入用（従来型）

センターホール

圧入・加締めなどのプレス圧測定に最適。



ロボットケーブル対応

TEDS対応
(本体内部)

RoHS対応
(10物質)

仕様

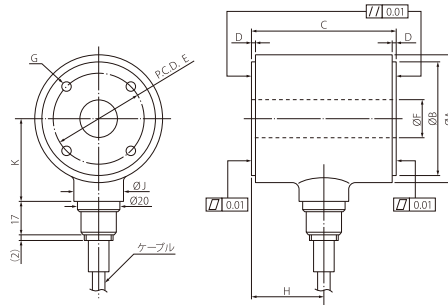
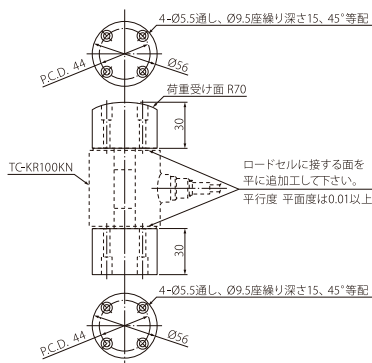
ラインナップ	TC-KR(T) 5KN-G6	TC-KR(T) 10KN-G6	TC-KR(T) 20KN-G6	TC-KR(T) 30KN-G6	TC-KR(T) 50KN-G6	TC-KR(T) 100KN-G6	TC-KR(T) 200KN-G6	TC-KR(T) 300KN-G6
定格容量	5kN	10kN	20kN	30kN	50kN	100kN	200kN	300kN
固有振動数	13.2kHz	8.2kHz	10.9kHz	8kHz	13.5kHz	19kHz	10kHz	—
質量	0.3kg	0.95kg	1.0kg	1.0kg	1.0kg	1.3kg	2.9kg	—
許容過負荷	120 % R.C.							
定格出力	1mV/V ±1%							
直線性	0.5% R.O.							
ヒステリシス	0.5% R.O.							
繰り返し性	0.1% R.O.							
許容印加電圧	18V							
入力端子間抵抗	350 ±3.5Ω	700 ±7Ω						
出力端子間抵抗	350 ±3.5Ω	700 ±7Ω						
絶縁抵抗	2000MΩ以上 (DC 50V)							
補償温度範囲	-10℃ ～ 70℃							
許容温度範囲	-20℃ ～ 100℃							
零点温度影響	0.1% R.O. / 10℃							
出力の温度影響	0.1% R.C. / 10℃							
ケーブル	Φ6、6芯シールドロボットケーブル、3m直結、先端バラ							
固定方法	ネジ穴							
本体材質	ニッケルクロムモリブデン鋼							

寸法図

(単位:mm)

ヘッドプレート / ベースプレート (別売) の詳細は P48 へ。

TC-KR(T)-G6 シリーズ治具取り付け参考図



定格容量		ØA	ØB	C	D	ØE	ØF	G	H	ØJ	K
5kN	510kgf	40	35	50	1	24	10	2×4-M4 深さ8	25	26	29
10kN	1.02tf	62	55	70	2	44	18	2×4-M5 深さ8	35	26	40
20kN	2.04tf	62	55	70	2	44	18	2×4-M5 深さ8	35	26	40
30kN	3.06tf	62	55	70	2	44	18	2×4-M5 深さ8	35	26	40
50kN	5.1tf	62	55	70	2	44	18	2×4-M5 深さ8	35	26	40
100kN	10.2tf	62	55	80	2	44	18	2×4-M5 深さ8	40	26	40
200kN	20.4tf	88	80	100	2	60	20	2×4-M8 深さ12	50	26	53
300kN	30.6tf	100	90	120	2	70	20	2×4-M8 深さ15	60	26	59



圧縮型ロードセル

TC-XR(T)□□KN-G6

プレス・圧入用（薄型）

センターホール

薄型フラットタイプ

圧入・加締めなどのプレス圧測定に最適。

スペースを取らず、既設のプレスにも容易に取付可能。



ロボットケーブル対応

TEDS対応

RoHS対応

(本体内蔵)

(10物質)

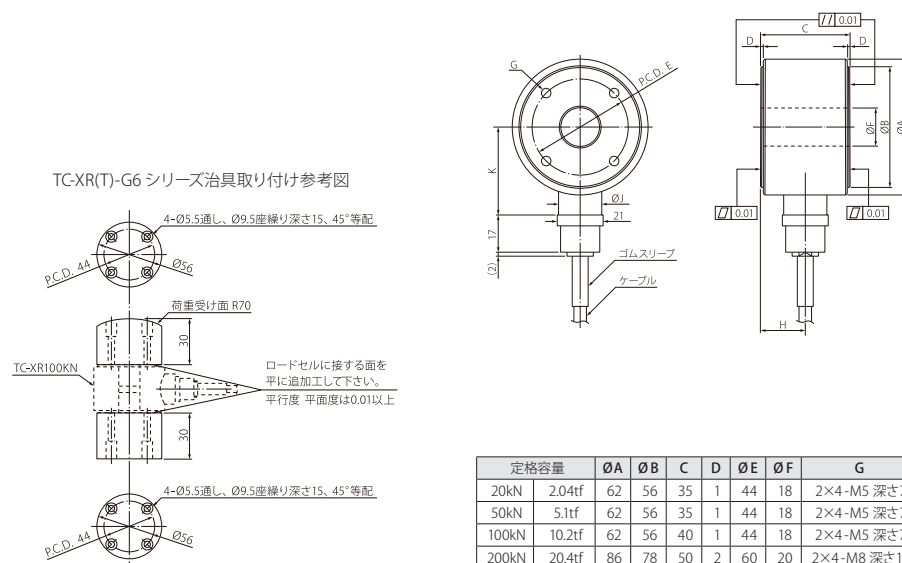
仕様

ラインナップ	TC-XR(T)20KN-G6	TC-XR(T)50KN-G6	TC-XR(T)100KN-G6	TC-XR(T)200KN-G6	TC-XR(T)300KN-G6
定格容量	20kN	50kN	100kN	200kN	300kN
固有振動数	7.0kHz	11kHz	13kHz	11kHz	9kHz
質量	0.8kg	0.8kg	0.9kg	2.0kg	4.0kg
許容過負荷	120% R.C.				
定格出力	1mV/V ±1%				
直線性	0.5% R.O.				
ヒステリシス	0.5% R.O.				
繰返し性	0.1% R.O.				
許容印加電圧	15V				
入力端子間抵抗	700 ±7Ω				
出力端子間抵抗	700 ±7Ω				
絶縁抵抗	2000MΩ以上 (DC 50V)				
補償温度範囲	0℃～60℃				
許容温度範囲	-10℃～80℃				
零点温度影響	0.5% R.O. / 10℃				
出力の温度影響	0.5% R.C. / 10℃				
ケーブル	Φ6、6芯シールドロボットケーブル 3m直結、先端バラ				
固定方法	ネジ穴				
本体材質	ニッケルクロムモリブデン鋼				

寸法図

(単位: mm)

ヘッドプレート / ベースプレート (別売) の詳細は P48 へ。



概要

圧縮型

引張・圧縮型

引張型

専用型

台はかり

圧力トランス

トルク

アクセサリ

単位・用語集

指示計

引張・圧縮型ロードセル

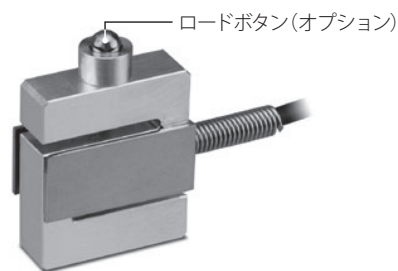
TU-MBR(T) □ □ N-G3

超小型、許容過負荷500% ※50N/100N/200Nは150%

用途

固定方法

張力測定、インライン荷重管理 メネジで固定 (2-M3)



ロボットケーブル対応

TEDS対応

RoHS対応

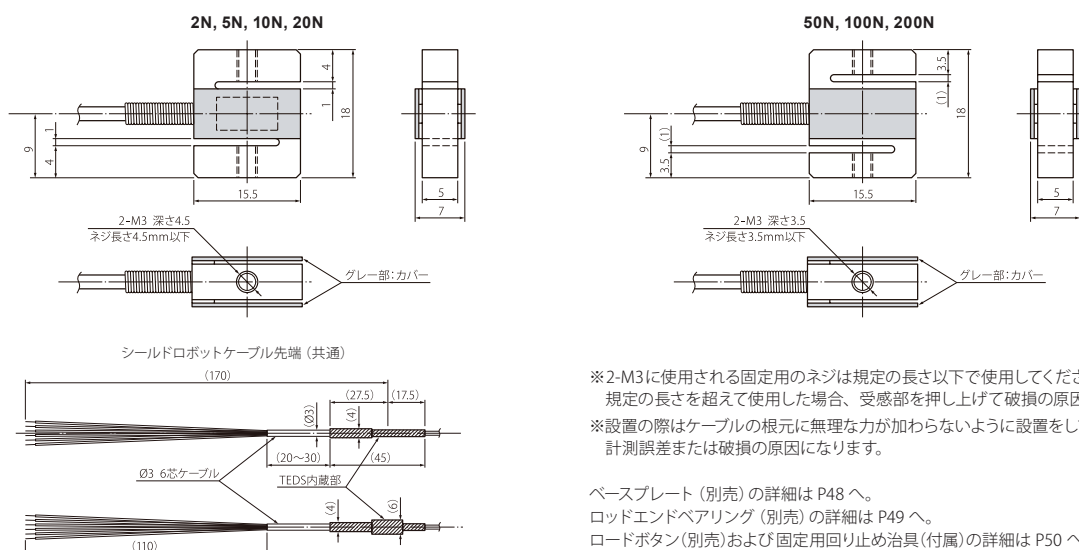
(ケーブル内蔵) (10物質)

仕様

ラインナップ	TU-MBR(T) 2N-G3	TU-MBR(T) 5N-G3	TU-MBR(T) 10N-G3	TU-MBR(T) 20N-G3	TU-MBR(T) 50N-G3	TU-MBR(T) 100N-G3	TU-MBR(T) 200N-G3
定格容量	2N	5N	10N	20N	50N	100N	200N
固有振動数	1.47kHz	2.45kHz	2.81kHz	2.92kHz	2.92kHz	(お問合せください)	
質量	5g						
許容過負荷	500% R.C.				150% R.C.		
定格出力	約0.4mV/V				約1mV/V		
直線性	0.1% R.O.						
ヒステリシス	0.1% R.O.						
繰り返し性	0.1% R.O.						
零バランス	±20% R.O.						
許容印加電圧	5V						
入力端子間抵抗	350Ω ±5%						
出力端子間抵抗	350Ω ±5%						
絶縁抵抗	1000MΩ以上 (DC50V)						
補償温度範囲	-10℃ ～ 60℃						
許容温度範囲	-20 ～ 70℃						
零点温度影響	±1% R.O./ 10℃						
出力の温度影響	±1% R.C./ 10℃						
ケーブル	Φ2、4芯シールドロボットケーブル、3m直結 (TEDS内蔵部まで) TEDS内蔵部より先端Φ3、6芯ケーブル、約170mm						
固定方法	ネジ穴*						
本体材質	アルミニウム					ステンレス	
付属品	固定用回り止め治具						
オプション	ロードボタン、ロッドエンドベアリング						

寸法図

(単位: mm)



引張・圧縮型ロードセル

TU-BR□□ N/KN-G

高精度 1/2000

- 用途
- 固定方法

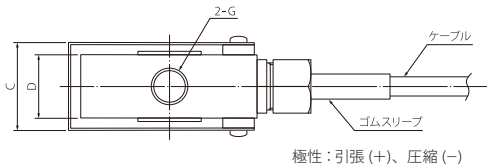
試験機やコンベア・タンクス
ケールの計重用途に



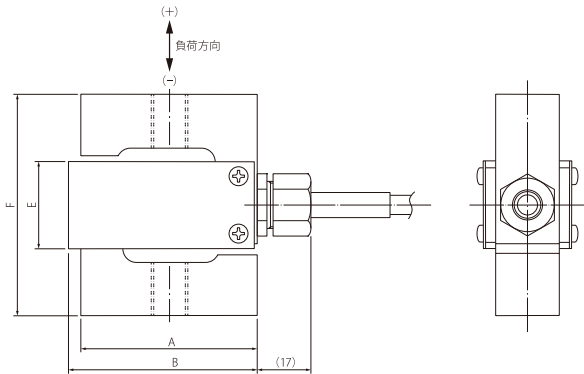
RoHS対応
(10物質)

仕様							
ラインナップ	TU-BR200N-G	TU-BR500N-G	TU-BR1kN-G	TU-BR2kN-G	TU-BR5kN-G	TU-BR10kN-G	TU-BR20kN-G
定格容量	200N	500N	1kN	2kN	5kN	10kN	20kN
固有振動数	0.6kHz	1.2kHz	1kHz	1.5kHz	2.7kHz	2.3kHz	2.2kHz
質量	0.3kg	0.3kg	0.3kg	0.45kg	0.5kg	0.5kg	1.6kg
許容過負荷	150% R.C.						
定格出力	3mV/V ±1%						
直線性	0.05% R.O.						
ヒステリシス	0.05% R.O.						
繰り返し性	0.03% R.O.						
零バランス	±10% R.O.						
許容印加電圧	20V						
入力端子間抵抗	350 ±3.5Ω						
出力端子間抵抗	350 ±5Ω						
絶縁抵抗	1000MΩ以上 (DC 50V)						
補償温度範囲	-10℃～70℃						
許容温度範囲	-30℃～80℃						
零点温度影響	0.05% R.O./10℃						
出力の温度影響	0.05% R.C./10℃						
ケーブル	Φ6、4芯シールドケーブル、5m直結、先端バラ						
固定方法	ネジ穴						
本体材質	アルミニウム			鉄			

寸法図 (単位: mm)



極性: 引張 (+)、圧縮 (-)



ロッドエンドベアリング (別売) の詳細は P49 へ。

型式	容量	A	B	C	D	E	F	G
TU-BR200N-G	200N	56	60	28	20	28	60	M6×1 深さ12
TU-BR500N-G	500N	56	60	28	20	28	60	M6×1 深さ12
TU-BR1kN-G	1kN	56	60	28	20	28	60	M6×1 深さ12
TU-BR2kN-G	2kN	56	60	28	20	28	70	M12×1.75 深さ16
TU-BR5kN-G	5kN	56	60	28	20	28	70	M12×1.75 深さ16
TU-BR10kN-G	10kN	56	60	28	20	28	70	M12×1.75 深さ16
TU-BR20kN-G	20kN	70	74	33	25	34	90	M16×2 深さ20



- 0.5N
- 1N
- 2N
- 2.9N
- 4.9, 5N
- 5.9N
- 9.8, 10N
- 14.7N
- 19.6, 20N
- 29.4N
- 49, 50N
- 69.6N
- 98, 100N
- 147N
- 196, 200N
- 294N
- 490, 500N
- 980, 1kN
- 1.47kN
- 1.96k, 2kN
- 2.45kN
- 2.94k, 3kN
- 4.9k, 5kN
- 7.35kN
- 9.8k, 10kN
- 19.8k, 20kN
- 30kN
- 49k, 50kN
- 100kN
- 200kN
- 300kN
- 500kN
- 1000kN

概要

圧縮型

引張・圧縮型

引張型

専用型

台はかり

圧力
デューサー

トルク
メーター

アクセサリ

単位・用語集

指示計

引張・圧縮型ロードセル

TU-MXR2(T)□□N-G3

小型・低容量、アルミニウム製



用途

試験機、ロボットの荷重測定用。

固定方法

M3/M4ネジで固定（雌ネジタイプ）
引張・圧縮荷重検定済み

TEDS対応

RoHS対応

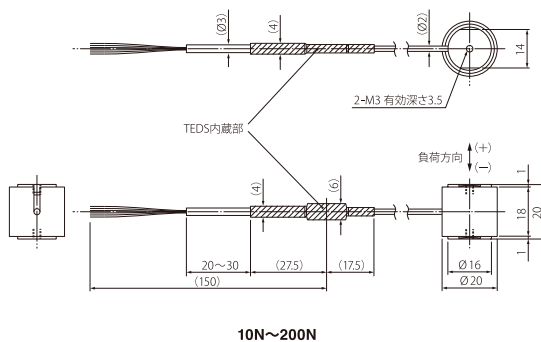
（ケーブル先端内蔵）（10物質）

仕様

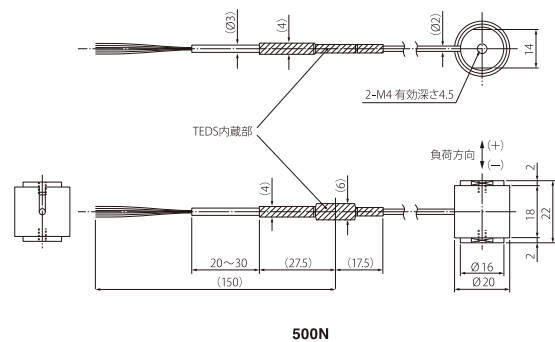
ラインナップ	TU-MXR2(T) 10N-G3	TU-MXR2(T) 20N-G3	TU-MXR2(T) 50N-G3	TU-MXR2(T) 100N-G3	TU-MXR2(T) 200N-G3	TU-MXR2(T) 500N-G3
定格容量	10N	20N	50N	100N	200N	500N
固有振動数	2.2kHz	3.0kHz	5.2kHz	8.0kHz	6.6kHz	問い合わせ
質量	9g	9g	10g	10g	21g	24g
許容過負荷	120% R.C.					
定格出力	約1.5mV/V ±30%					
直線性	0.1% R.O.					
ヒステリシス	0.1% R.O.					
繰り返し性	0.1% R.O.					
許容印加電圧	8V					
入力端子間抵抗	350Ω ±2%					
出力端子間抵抗	350Ω ±2%					
絶縁抵抗	1000MΩ以上（DC 50V）					
補償温度範囲	-10℃～45℃					
許容温度範囲	-20～60℃					
零点温度影響	0.5% R.O./10℃					
出力の温度影響	0.5% R.C./10℃					
ケーブル	本体 - TEDS Φ2 4芯シールドケーブル、TEDS内蔵部分から先端Φ3 6芯シールドケーブル約15cm、ケーブル全長3m 直結先端バラ					
固定方法	M3ネジ穴					M4ネジ穴
本体材質	アルミニウム					

寸法図

（単位：mm）



10N~200N



500N



引張・圧縮型ロードセル

TU-QR(T) □□ N/KN-G3

小型・軽量、ステンレス製

用途

試験機や生産ライン機器組み込み
みに最適

固定方法

両端M3ネジで固定（雌ネジタイプ）



ロボットケーブル対応

TEDS対応
(本体内蔵)RoHS対応
(10物質)

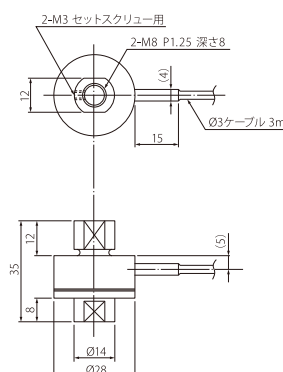
仕様

ラインナップ	TU-QR(T)50N-G3	TU-QR(T)100N-G3	TU-QR(T)200N-G3	TU-QR(T)500N-G3	TU-QR(T)1kN-G3	TU-QR(T)2kN-G3
定格容量	50N	100N	200N	500N	1kN	2kN
固有振動数	2.7kHz	4.3kHz	5.8kHz	7.3kHz	10.0kHz	14.0kHz
質量	66.9g	67.6g	68.2g	69g	70g	71.9g
許容過負荷	150% R.C.					
定格出力	0.5mV/V以上					
直線性	0.5% R.O.					
ヒステリシス	0.5% R.O.					
繰り返し性	0.3% R.O.					
許容印加電圧	5V					
入力端子間抵抗	350±20Ω					
出力端子間抵抗	350±20Ω					
絶縁抵抗	1000MΩ以上 (DC 50V)					
補償温度範囲	0℃～70℃					
許容温度範囲	-10～70℃					
零点温度影響	0.5% R.O./10℃					
出力の温度影響	0.5% R.C./10℃					
ケーブル	Φ3、6芯シールドロボットケーブル、3m直結、先端バラ					
固定方法	M3 ネジ穴					
本体材質	ステンレス					

寸法図

(単位:mm)

ロッドエンドベアリング (別売) の詳細は P49 へ。



概要

圧縮型

引張・圧縮型

引張型

専用型

台はかり

圧力
トランス
デューサートルク
メーター

アクセサリ

単位・用語集

指示計

0.5N	1N	2N	2.9N	4.9, 5N	5.9N	9.8, 10N	14.7N	19.6, 20N	29.4N	49, 50N	69.6N	98, 100N	147N	196, 200N	294N	490, 500N	980, 1kN	1.47kN	1.96k, 2kN	2.45kN	2.94k, 3kN	4.9k, 5kN	7.35kN	9.8k, 10kN	19.6k, 20kN	30kN	49k, 50kN	100kN	200kN	300kN	500kN	1000kN
------	----	----	------	---------	------	----------	-------	-----------	-------	---------	-------	----------	------	-----------	------	-----------	----------	--------	------------	--------	------------	-----------	--------	------------	-------------	------	-----------	-------	-------	-------	-------	--------

引張・圧縮型ロードセル

TU-GR□□KN-G

せん断型、耐偏心・横荷重に強い



センターホール・タイプ

薄型

引張・圧縮両用

固定方法

射出成型機やウェハ研磨機の荷重管理に最適。

スペースを取らず、既設の装置にも容易に取り付けが可能。

引張・圧縮両方向から(実荷重)校正済み。

ボルト固定

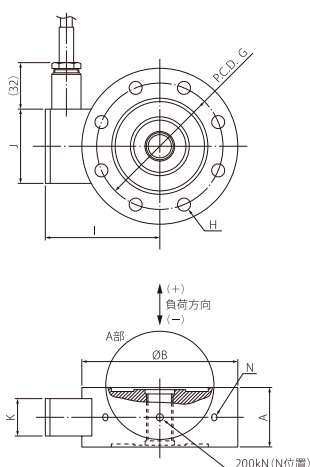
RoHS対応
(10物質)

仕様

ラインナップ	TU-GR 5KN-G	TU-GR 10KN-G	TU-GR 20KN-G	TU-GR 50KN-G	TU-GR 100KN-G	TU-GR 200KN-G	TU-GR 500KN-G	TU-GR 1000KN-G
定格容量	5kN	10kN	20kN	50kN	100kN	200kN	500kN	1000kN
固有振動数	3.5kHz	5kHz	7.6kHz	8.8kHz	7kHz	5.6kHz	5.9kHz	3.3kHz
質量	2.2kg	2.2kg	2.2kg	3.7kg	8.5kg	20kg	54kg	140kg
許容過負荷	150 % R.C.							
定格出力	2mV/V ±1%							
直線性	0.05 % R.O.						0.15 % R.O.	
ヒステリシス	0.1% R.O.						0.15 % R.O.	
繰り返し性	0.03 % R.O.						0.1% R.O.	
許容印加電圧	20V							
入力端子間抵抗	350Ω ±1%							
出力端子間抵抗	350Ω ±1%							
絶縁抵抗	1000MΩ以上 (DC 50V)							
補償温度範囲	-10℃ ～ 60℃							
許容温度範囲	-30 ～ 80℃							
零点温度影響	0.05% R.O. / 10℃							
出力の温度影響	0.1% R.C. / 10℃							
ケーブル	Φ8、4芯シールド、5m直結、先端バラ							
固定方法	ボルト穴							
本体材質	合金工具鋼							
その他	アイボルト付属							

寸法図

(単位:mm)



定格容量		A	ØB	ØC	ØD	ØE	F	ØG	H	I	ØJ	K	L	M	N
5kN	510kgf	40	105	65	35	20	M18×1.5	85	8-Ø9	77	50	25	3	1	—
10kN	1.02tf	40	105	65	35	20	M18×1.5	85	8-Ø9	77	50	25	3	1	—
20kN	2.04tf	40	105	65	35	20	M18×1.5	85	8-Ø9	77	50	25	3	1	—
50kN	5.1tf	50	120	74	40	26	M24×1.5	95	8-Ø11	86	50	25	4	1	—
100kN	10.2tf	65	160	100	60	40	M36×2	130	8-Ø18	108.5	55	30	5	1	—
200kN	20.4tf	80	220	140	80	55	M50×2	180	8-Ø26	140.5	55	30	5	1	2-M8
500kN	51tf	100	330	200	135	90	M85×2	265	8-Ø33	203.5	70	40	7	2	4-M10
1000kN	102tf	140	460	280	190	115	M110×3	370	16-Ø33	270.0	70	40	7	2	4-M10



引張・圧縮型ロードセル

TU-NR-C□□KN-G



せん断型、耐偏心・横荷重に強い

- センターホール・タイプ
- 薄型
- 引張・圧縮両用
- 固定方法

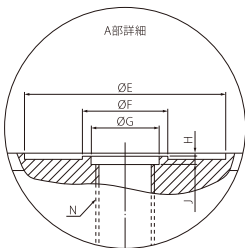
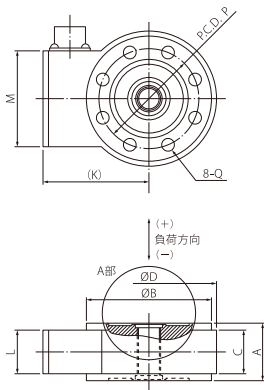
射出成型機やウェハー研磨機の荷重管理に最適。 スペースを取らず、既設の装置にも容易に取り付けが可能。 引張・圧縮両方向から(実荷重)校正済み。 ボルト固定 RoHS対応 (10物質)

仕様

ラインナップ	TU-NR-C 1KN-G	TU-NR-C 2KN-G	TU-NR-C 5KN-G	TU-NR-C 10KN-G	TU-NR-C 20KN-G	TU-NR-C 50KN-G	TU-NR-C 100KN-G	TU-NR-C 200KN-G
定格容量	1kN	2kN	5kN	10kN	20kN	50kN	100kN	200kN
固有振動数	6.5kHz	8kHz	11kHz	16kHz	21kHz	18kHz	16kHz	12kHz
質量	0.6kg	0.6kg	0.6kg	0.6kg	0.7kg	1.1kg	2.2kg	6kg
許容過負荷	150 % R.C.							
定格出力	0.75mV/V ±1%	1mV/V ±1%	1.5mV/V ±1%					
直線性	0.15% R.O.							
ヒステリシス	0.15% R.O.							
繰り返し性	0.1% R.O.							
許容印加電圧	20V、推奨12V							
入力端子間抵抗	350Ω ±1%							
出力端子間抵抗	350Ω ±1%							
絶縁抵抗	1000MΩ以上 (DC 50V)							
補償温度範囲	-10℃ ～ 60℃							
許容温度範囲	-30 ～ 80℃							
零点温度影響	0.1% R.O./10℃		0.05% R.O./10℃					
出力の温度影響	0.1% R.C./10℃							
ケーブル	Φ8、4芯シールド、5m、片側先端/バラ・片側 PRC03-12A10-7M							
固定方法	ボルト穴							
本体材質	合金工具鋼							
その他	本体側コネクター PRC03-21A10-7F							

寸法図

(単位:mm)



定格容量	A	ΦB	C	ΦD	ΦE	ΦF	ΦG	H	J	K	L	M	N	ΦP	ΦQ
1kN	102kgf	25	65	22	70	41	18	14	0.5	2	55	22	50	M12×1	52 6.5
2kN	204kgf	25	65	22	70	41	18	14	0.5	2	55	22	50	M12×1	52 6.5
5kN	510kgf	25	65	22	70	41	18	14	0.5	2	55	22	50	M12×1	52 6.5
10kN	1.02tf	25	65	22	70	41	18	14	0.5	2	55	22	50	M12×1	52 6.5
20kN	2.04tf	30	65	22	70	41	18	14	0.5	2	55	22	50	M12×1	52 6.5
50kN	5.1tf	30	88	27	92	60	30	22	1	2	64	22	50	M20×1.5	74 9
100kN	10.2tf	34	117	31	121	82	46	34	1	2	81	22	50	M32×2	100 11
200kN	20.4tf	50	-	-	166	116	60	44	1	2	117	40	70	M40×2	142 17



- 0.5N
- 1N
- 2N
- 2.9N
- 4.9, 5N
- 5.9N
- 9.8, 10N
- 14.7N
- 19.6, 20N
- 29.4N
- 49, 50N
- 69.6N
- 98, 100N
- 147N
- 196, 200N
- 294N
- 490, 500N
- 980, 1kN
- 1.47kN
- 1.96k, 2kN
- 2.45kN
- 2.94k, 3kN
- 4.9k, 5kN
- 7.35kN
- 9.8k, 10kN
- 19.8k, 20kN
- 30kN
- 49k, 50kN
- 100kN
- 200kN
- 300kN
- 500kN
- 1000kN

概要

圧縮型

引張・圧縮型

引張型

専用型

台はかり

圧力トランス

トルク

アクセサリ

単位・用語集

指示計

引張・圧縮型ロードセル

TU-PGRS□□ N/KN-G

高精度0.03%、密封構造 ※TU-PGRS100N-Gを除く



高安定

高インピーダンス回路を採用。
自己発熱による温度ドリフトを最
小限に抑えました。

固定方法

ボルト固定
※定格容量でサイズは異なります。

引張・圧縮両用

ロードボタンTF-LB使用で圧縮型
ロードセルとしても使用可能。
(付属アクセサリ)

RoHS対応
(10物質)

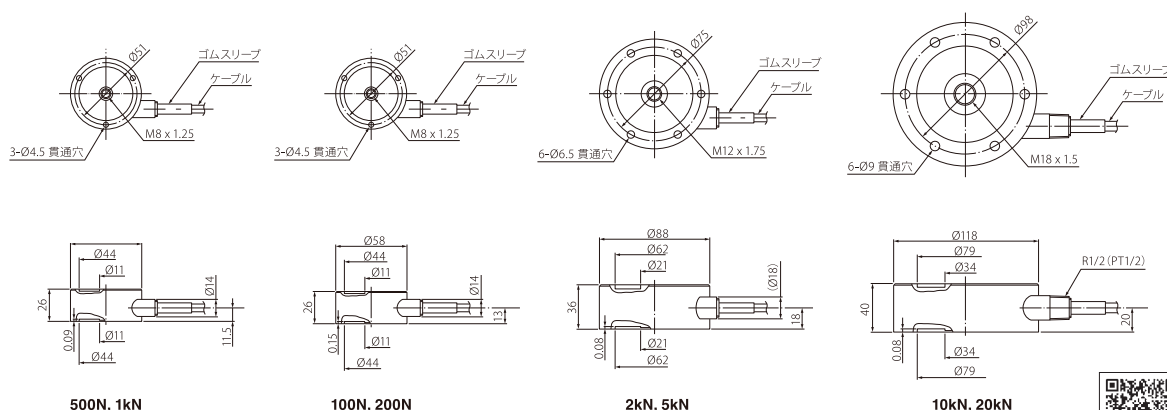
仕様

ラインナップ	TU-PGRS 100N-G	TU-PGRS 200N-G	TU-PGRS 500N-G	TU-PGRS 1kN-G	TU-PGRS 2kN-G	TU-PGRS 3kN-G	TU-PGRS 5kN-G	TU-PGRS 10kN-G	TU-PGRS 20kN-G
定格容量	100N	200N	500N	1kN	2kN	3kN	5kN	10kN	20kN
固有振動数	1.1kHz	1.5kHz	4.3kHz	5.4kHz	3.4kHz	4.4kHz	6.5kHz	3.9kHz	5.4kHz
質量	0.15kg	0.15kg	0.15kg	0.15kg	0.41kg	0.41kg	0.41kg	2.2kg	2.2kg
許容過負荷	150 % R.C.								
定格出力	2mV/V ±0.3%								
直線性	0.03% R.O.								
ヒステリシス	0.03% R.O.								
繰り返し性	0.02% R.O.								
許容印加電圧	15V		20V						
入力端子間抵抗	1050±10Ω								
出力端子間抵抗	1050±10Ω								
絶縁抵抗	1000MΩ以上 (DC 50V)								
補償温度範囲	-10℃～60℃								
許容温度範囲	-30～80℃								
零点温度影響	0.025 % R.O. / 10℃								
出力の温度影響	0.03% R.C. / 10℃								
ケーブル	Φ6、4芯シールド、5m直結、先端バラ							Φ8、4芯シールド、5m直結、先端バラ	
固定方法	ボルト穴								
本体材質	アルミニウム (表面は塗装)							鉄 (表面は塗装)	
付属品	ロードボタン								

寸法図

(単位:mm)

ヘッドプレート/ベースプレート (別売) の詳細は P48 へ。
ロードエンドベアリング/引張りアダプター (別売) の詳細は P49 へ。
ロードボタン (付属) の詳細は P50 へ。



引張・圧縮型ロードセル

TU-PGRH□□N/KN-G

超高精度0.015%、密封構造



超高精度

独自の構造で直線性0.015%を実現。

高安定

高インピーダンス回路を採用。
自己発熱による温度ドリフトを最小限に抑えました。

固定方法

ボルト固定
※定格容量でサイズは異なります。

引張・圧縮両用

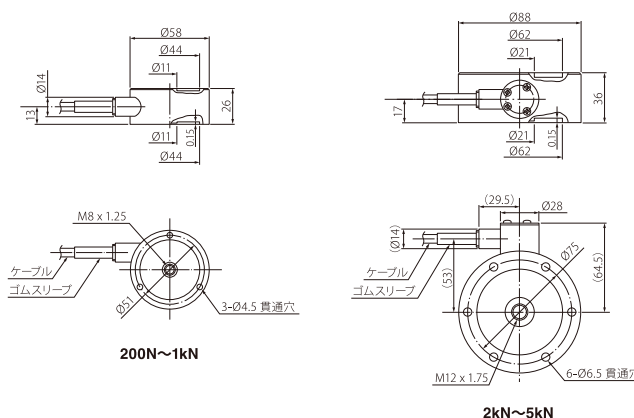
ロードボタンTF-LB使用で圧縮型
ロードセルとしても使用可能。
(付属アクセサリ)RoHS対応
(10物質)

仕様

ラインナップ	TU-PGRH 200N-G	TU-PGRH 500N-G	TU-PGRH 1kN-G	TU-PGRH 2kN-G	TU-PGRH 3kN-G	TU-PGRH 5kN-G
定格容量	200N	500N	1kN	2kN	3kN	5kN
固有振動数	1kHz	1.6kHz	2.2kHz	2.1kHz	要確認	3.4kHz
質量	0.4kg	0.4kg	0.4kg	1.3kg	1.3kg	1.3kg
許容過負荷	150% R.C.					
定格出力	2mV/V ±0.3%					
直線性	0.015% R.O.					
ヒステリシス	0.02% R.O.					
繰り返し性	0.015% R.O.					
許容印加電圧	10V					
入力端子間抵抗	1050±10Ω					
出力端子間抵抗	1050±10Ω					
絶縁抵抗	1000MΩ以上 (DC 50V)					
補償温度範囲	-10℃～60℃					
許容温度範囲	-30～80℃					
零点温度影響	0.02% R.O. / 10℃					
出力の温度影響	0.025% R.C. / 10℃					
ケーブル	Φ6、4芯シールド、5m直結、先端バラ					
固定方法	ボルト穴					
本体材質	ステンレス/鉄(表面は塗装)					
付属品	ロードボタン					

寸法図

(単位:mm)



概要

圧縮型

引張・圧縮型

引張型

専用型

台はかり

圧力
デューサートルク
メーター

アクセサリ

単位・用語集

指示計



引張・圧縮型ロードセル

TU-CR(T)□□ N/KN-G6

高精度 1/2000



用途

固定方法

精度1/2000、コンベアやタンクなど工業用はかり、試験機に最適

ロボットケーブル対応

TEDS対応
(本体内蔵)

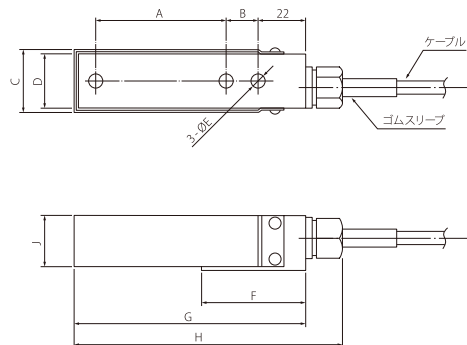
RoHS対応
(10物質)

仕様

ラインナップ	TU-CR(T)50N-G6	TU-CR(T)100N-G6	TU-CR(T)200N-G6	TU-CR(T)500N-G6	TU-CR(T)1kN-G6	TU-CR(T)2kN-G6
定格容量	50N	100N	200N	500N	1kN	2kN
固有振動数	0.3kHz	0.46kHz	0.7kHz	2.2kHz	3.4kHz	4.6kHz
質量	0.2kg	0.2kg	0.2kg	0.2kg	0.2kg	0.7kg
許容過負荷	150% R.C.					
定格出力	3mV/V ±1%					
直線性	0.05% R.O.					
ヒステリシス	0.05% R.O.					
繰り返し性	0.03% R.O.					
許容印加電圧	20V					
入力端子間抵抗	350 ±3.5Ω					
出力端子間抵抗	350 ±3.5Ω					
絶縁抵抗	1000MΩ以上 (DC 50V)					
補償温度範囲	-10℃ ~ 70℃					
許容温度範囲	-30℃ ~ 80℃					
零点温度影響	0.05% R.O. / 10℃					
出力の温度影響	0.05% R.C. / 10℃					
ケーブル	Φ6、6芯シールドロボットケーブル、5m直結、先端バラ					
固定方法	ネジ穴					
本体材質	アルミニウム					

寸法図

(単位:mm)



型式	容量	A	B	C	D	ØE	F	G	H	J
TU-CR(T)50N-G6	50N	60	15	29	25	3-Ø6.5	48	107	124	25
TU-CR(T)100N-G6	100N	60	15	29	25	3-Ø6.5	48	107	124	25
TU-CR(T)200N-G6	200N	60	15	29	25	3-Ø6.5	48	107	124	25
TU-CR(T)500N-G6	500N	60	15	29	25	3-Ø6.5	48	107	124	25
TU-CR(T)1kN-G6	1kN	60	15	29	25	3-Ø6.5	48	107	124	25
TU-CR(T)2kN-G6	2kN	83	45	39	35	3-Ø13	82	167	184	35



圧縮型ロードセル

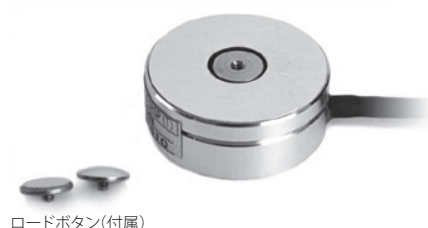
TU-FSRSP(T)□□N-G3

TU-FSRSP2(T)□□N-G3

ロードボタン交換可能タイプ

交換・着脱可能なロードボタン

ロードボタン(平面・球面)を交換して対象物に対して理想的な負荷をかけられます。また、ロードボタンの代わりにお客様が用意したアダプターを装着することも可能です。(タップ穴:M2深さ2mm)



ロードボタン(付属)

ロボットケーブル対応

TEDS対応
(本体内蔵)RoHS対応
(10物質)

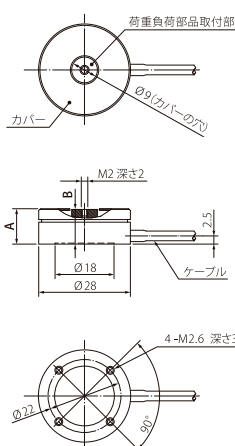
仕様

ラインナップ	TU-FSRSP2(T)10N-G3	TU-FSRSP2(T)20N-G3	TU-FSRSP(T)50N-G3	TU-FSRSP2(T)100N-G3
定格容量	10N	20N	50N	100N
固有振動数	1.9kHz	2.7kHz	4.9kHz	—
質量	15g	15g	15g	37g
許容過負荷	120%			
定格出力	1mV/V ± 50%			
直線性	1% R.O.			
ヒステリシス	1% R.O.			
繰返し性	0.5% R.O.			
許容印加電圧	5V			
零バランス	± 30% R.O.			
入力端子間抵抗	350 ± 20Ω		470Ω ± 30%	350 ± 20Ω
出力端子間抵抗	350 ± 20Ω		470Ω ± 30%	350 ± 20Ω
絶縁抵抗	1000Ω以上 (DC 50V)			
補償温度範囲	5 ~ 40℃ (結露なきこと)			
許容温度範囲	0 ~ 50℃ (結露なきこと)			
零点の温度影響	2% R.O. / 10℃			
出力の温度影響	1% R.C. / 10℃			
ケーブル	Φ3 6芯シールド ロボットケーブル3m直結 先端バラ			
本体材質	ステンレス		アルミニウム	ステンレス
付属品	ロードボタン × 2 (球面 × 1、平面 × 1)			

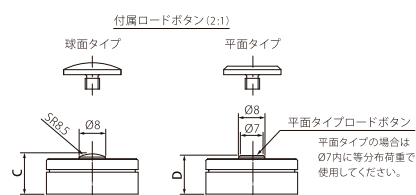
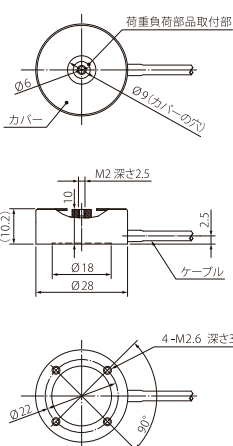
寸法図

(単位:mm)

TU-FSRSP(T)□□N-G3



TU-FSRSP2(T)□□N-G3



TU-FSRSP TU-FSRSP2

型式	A	B	C	D
TU-FSRSP(T)-G3	10.7	10.5	12.2	11.7
TU-FSRSP2(T)-G3	10.2	10	11.7	11.2



0.5N	1N	2N	2.9N	4.9, 5N	5.9N	9.8, 10N	14.7N	19.6, 20N	29.4N	49, 50N	69.6N	98, 100N	147N	196, 200N	294N	490, 500N	980, 1kN	1.47kN	1.96k, 2kN	2.45kN	2.94k, 3kN	4.9k, 5kN	7.35kN	9.8k, 10kN	19.8k, 20kN	30kN	49k, 50kN	100kN	200kN	300kN	500kN	1000kN
------	----	----	------	---------	------	----------	-------	-----------	-------	---------	-------	----------	------	-----------	------	-----------	----------	--------	------------	--------	------------	-----------	--------	------------	-------------	------	-----------	-------	-------	-------	-------	--------

概要

圧縮型

引張・圧縮型

引張型

専用型

台はかり

圧力トランス

メータ

アクセサリ

単位・用語集

指示計

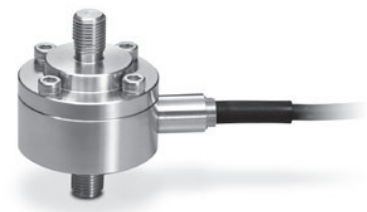
引張型ロードセル

TT-FR(T)□□N/KN-G6

小型・汎用、ステンレス製

メリット

既存の設備への取り付けが容易にできます。

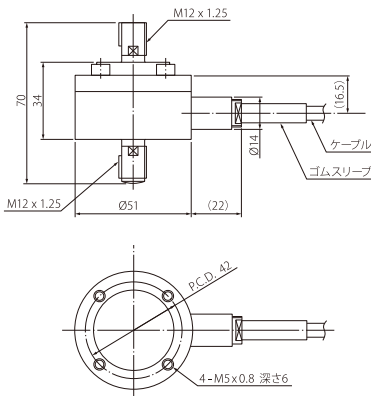


ロボットケーブル対応 TEDS対応 RoHS対応
(本体内蔵) (10物質)

仕様					
ラインナップ	TT-FR(T)500N-G6	TT-FR(T)1KN-G6	TT-FR(T)2KN-G6	TT-FR(T)5KN-G6	TT-FR(T)10KN-G6
定格容量	500N	1kN	2kN	5kN	10kN
固有振動数	3.6kHz	5kHz	6kHz	7kHz	10kHz
質量	0.24kg	0.24kg	0.24kg	0.24kg	0.24kg
許容過負荷	150% R.C.				
定格出力	2mV/V ±0.5%				
直線性	0.15% R.O.				
ヒステリシス	0.1% R.O.				
繰返し性	0.05% R.O.				
許容印加電圧	15V				
入力端子間抵抗	425±50Ω				
出力端子間抵抗	350±5Ω				
絶縁抵抗	1000MΩ以上 (DC 50V)				
補償温度範囲	-10℃～70℃				
許容温度範囲	-10℃～70℃				
零点温度影響	0.05% R.O. / 10℃				
出力の温度影響	0.05% R.C. / 10℃				
ケーブル	Φ6、6芯シールドロボットケーブル、5m直結、先端バラ				
固定方法	雄ネジ (M12)				
本体材質	ステンレス				

寸法図 (単位: mm)

ロードエンドベアリング (別売) の詳細は P49 へ。
回転アタッチメント別売) の詳細は P50 へ。



- 0.5N
- 1N
- 2N
- 2.9N
- 4.9, 5N
- 5.9N
- 9.8, 10N
- 14.7N
- 19.6, 20N
- 29.4N
- 49, 50N
- 69.6N
- 98, 100N
- 147N
- 196, 200N
- 294N
- 490, 500N
- 980, 1kN
- 1.47kN
- 1.96k, 2kN
- 2.45kN
- 2.94k, 3kN
- 4.9k, 5kN
- 7.35kN
- 9.8k, 10kN
- 19.8k, 20kN
- 30kN
- 49k, 50kN
- 100kN
- 200kN
- 300kN
- 500kN
- 1000kN

概要

圧縮型

引張・圧縮型

引張型

専用型

台はかり

圧力トランス
デューサー

トルク
メーター

アクセサリ

単位・用語集

指示計

耐環境型ロードセル

620, 615

355, 3410, 3510

高精度

IP68 密閉構造*

耐環境性に優れたステンレス密閉構造 ※ 620、355、3510のみ

IP67保護構造*

特殊合金製 ※ 615、3410のみ



VPG Force Sensors (TedeA Huntleigh) 製品

VPG force sensors (Vishey Precision Groupe) 社は、TedeA-Huntleigh、Sensortronics、Revere、Celtronのブランドを持ち、計量および力測定メーカーとして開発・製造を行なっています。

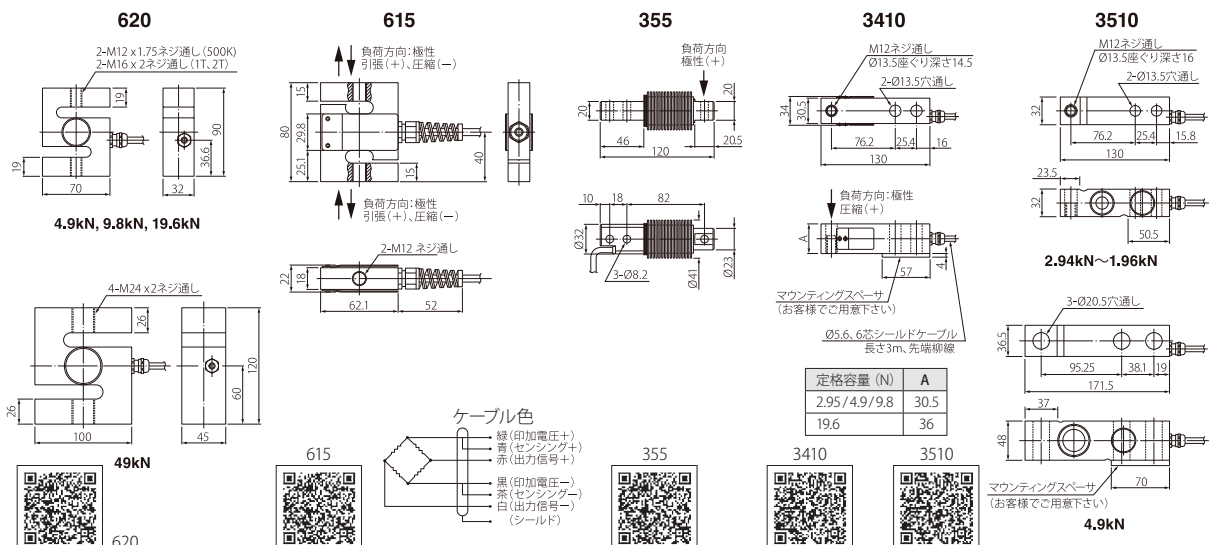


仕様

タイプ	圧縮・引張型 (S字型)										圧縮型 (シェアビーム型)									
	620					615					355					3410				
型式/ ラインナップ	4.9kN	9.8kN	19.6kN	49kN	49kN	9.8kN	1.47kN	1.96kN	2.94kN	4.9kN	9.8kN	19.6kN	2.94kN	4.9kN	4.9kN	9.8kN	19.6kN	2.94kN	4.9kN	49kN
定格容量	500kgf	1000kgf	2000kgf	5000kgf	500kgf	100kgf	150kgf	200kgf	300kgf	500kgf	100kgf	200kgf	300kgf	500kgf	250kgf	500kgf	1000kgf	2000kgf	300kgf	500kgf
質量	1.1kg	3.3kg	6.6kg	16.5kg	0.58kg	0.58kg	0.58kg	0.58kg	0.58kg	0.58kg	0.35kg	0.35kg	0.35kg	0.35kg	0.35kg	0.9kg	1.1kg	0.9kg	0.9kg	1.9kg
許容過負荷	150% R.C.	150% R.C.	150% R.C.	150% R.C.	150% R.C.	150% R.C.	150% R.C.	150% R.C.	150% R.C.	150% R.C.	150% R.C.	150% R.C.	150% R.C.	150% R.C.	150% R.C.	150% R.C.	150% R.C.	150% R.C.	150% R.C.	150% R.C.
定格出力 (R.O.)	2mV/V ±1%	2mV/V ±1%	2mV/V ±1%	2mV/V ±1%	2mV/V ±0.1%	2mV/V ±0.1%	2mV/V ±0.1%	2mV/V ±0.1%	2mV/V ±0.1%	2mV/V ±0.1%	2mV/V ±0.1%	2mV/V ±0.1%	2mV/V ±0.1%	2mV/V ±0.1%	2mV/V ±0.1%	2mV/V ±0.1%	2mV/V ±0.1%	2mV/V ±0.1%	2mV/V ±0.1%	2mV/V ±0.1%
零バランス	±2% R.O.	±2% R.O.	±2% R.O.	±2% R.O.	±10% R.O.	±10% R.O.	±10% R.O.	±10% R.O.	±10% R.O.	±10% R.O.	±2% R.O.	±2% R.O.	±2% R.O.	±2% R.O.	±2% R.O.	±2% R.O.	±2% R.O.	±2% R.O.	±2% R.O.	±2% R.O.
総合精度	±0.05% R.O.	±0.05% R.O.	±0.05% R.O.	±0.05% R.O.	±0.03% R.O.	±0.03% R.O.	±0.03% R.O.	±0.03% R.O.	±0.03% R.O.	±0.03% R.O.	±0.02% R.O.	±0.02% R.O.	±0.02% R.O.	±0.02% R.O.	±0.02% R.O.	±0.05% R.O.	±0.05% R.O.	±0.05% R.O.	±0.05% R.O.	±0.03% R.O.
最大印加電圧	15V	15V	15V	15V	15V	15V	15V	15V	15V	15V	15V	15V	15V	15V	15V	15V	15V	15V	15V	15V
入力端子間抵抗	385Ω ±20Ω	385Ω ±20Ω	385Ω ±20Ω	385Ω ±20Ω	400Ω ±20Ω	400Ω ±20Ω	400Ω ±20Ω	400Ω ±20Ω	400Ω ±20Ω	400Ω ±20Ω	380Ω ±10Ω	380Ω ±10Ω	380Ω ±10Ω	380Ω ±10Ω	380Ω ±10Ω	385Ω ±10Ω	385Ω ±10Ω	385Ω ±10Ω	380Ω ±10Ω	400Ω ±20Ω
出力端子間抵抗	350Ω ±3Ω	350Ω ±3Ω	350Ω ±3Ω	350Ω ±3Ω	350Ω ±3Ω	350Ω ±3Ω	350Ω ±3Ω	350Ω ±3Ω	350Ω ±3Ω	350Ω ±3Ω	350Ω ±5Ω	350Ω ±5Ω	350Ω ±5Ω	350Ω ±5Ω	350Ω ±5Ω	351Ω ±5Ω	351Ω ±5Ω	351Ω ±5Ω	355Ω ±5Ω	375Ω ±25Ω
絶縁抵抗	2000MΩ以上	2000MΩ以上	2000MΩ以上	2000MΩ以上	2000MΩ以上	2000MΩ以上	2000MΩ以上	2000MΩ以上	2000MΩ以上	2000MΩ以上	2000MΩ以上	2000MΩ以上	2000MΩ以上	2000MΩ以上	2000MΩ以上	2000MΩ以上	2000MΩ以上	2000MΩ以上	2000MΩ以上	2000MΩ以上
補償温度範囲	-10℃ ~ 40℃	-10℃ ~ 40℃	-10℃ ~ 40℃	-10℃ ~ 40℃	-10℃ ~ 45℃	-10℃ ~ 45℃	-10℃ ~ 45℃	-10℃ ~ 45℃	-10℃ ~ 45℃	-10℃ ~ 45℃	-10℃ ~ 40℃	-10℃ ~ 40℃	-10℃ ~ 40℃	-10℃ ~ 40℃	-10℃ ~ 40℃	-10℃ ~ 40℃	-10℃ ~ 40℃	-10℃ ~ 40℃	-10℃ ~ 40℃	-10℃ ~ 40℃
許容温度範囲	-30℃ ~ 70℃	-30℃ ~ 70℃	-30℃ ~ 70℃	-30℃ ~ 70℃	-30℃ ~ 70℃	-30℃ ~ 70℃	-30℃ ~ 70℃	-30℃ ~ 70℃	-30℃ ~ 70℃	-30℃ ~ 70℃	-20℃ ~ 70℃	-20℃ ~ 70℃	-20℃ ~ 70℃	-20℃ ~ 70℃	-20℃ ~ 70℃	-20℃ ~ 70℃	-20℃ ~ 70℃	-20℃ ~ 70℃	-20℃ ~ 70℃	-20℃ ~ 70℃
零点温度影響	±0.007% R.O./℃	±0.007% R.O./℃	±0.007% R.O./℃	±0.007% R.O./℃	±0.006% R.O./℃	±0.006% R.O./℃	±0.006% R.O./℃	±0.006% R.O./℃	±0.006% R.O./℃	±0.006% R.O./℃	±0.0014% R.O./℃	±0.0014% R.O./℃	±0.0014% R.O./℃	±0.0014% R.O./℃	±0.0014% R.O./℃	±0.007% R.O./℃	±0.007% R.O./℃	±0.007% R.O./℃	±0.0035% R.O./℃	±0.0035% R.O./℃
出力の温度影響	±0.004% load/℃	±0.004% load/℃	±0.004% load/℃	±0.004% load/℃	±0.0014% load/℃	±0.0014% load/℃	±0.0014% load/℃	±0.0014% load/℃	±0.0014% load/℃	±0.0014% load/℃	±0.001% load/℃	±0.001% load/℃	±0.001% load/℃	±0.001% load/℃	±0.001% load/℃	±0.004% load/℃	±0.004% load/℃	±0.004% load/℃	±0.004% load/℃	±0.0014% load/℃
ケーブル	Φ5.6、6芯シールドケーブル、5m、先端バラ	Φ5.6、6芯シールドケーブル、5m、先端バラ	Φ5.6、6芯シールドケーブル、5m、先端バラ	Φ5.6、6芯シールドケーブル、5m、先端バラ	Φ5.6、6芯シールドケーブル、3m、先端バラ	Φ5.6、6芯シールドケーブル、3m、先端バラ	Φ5.6、6芯シールドケーブル、3m、先端バラ	Φ5.6、6芯シールドケーブル、3m、先端バラ	Φ5.6、6芯シールドケーブル、3m、先端バラ	Φ5.6、6芯シールドケーブル、3m、先端バラ	Φ5.6、6芯シールドケーブル、3m、先端バラ	Φ5.6、6芯シールドケーブル、3m、先端バラ	Φ5.6、6芯シールドケーブル、3m、先端バラ	Φ5.6、6芯シールドケーブル、3m、先端バラ	Φ5.6、6芯シールドケーブル、3m、先端バラ	Φ5.6、6芯シールドケーブル、5m、先端バラ	Φ5.6、6芯シールドケーブル、5m、先端バラ	Φ5.6、6芯シールドケーブル、5m、先端バラ	Φ5.6、6芯シールドケーブル、5m、先端バラ	Φ5.6、6芯シールドケーブル、5m、先端バラ
本体材質	ステンレス	ステンレス	ステンレス	ステンレス	特殊合金製 ※ステンレス (616)	特殊合金製 ※ステンレス (616)	特殊合金製 ※ステンレス (616)	特殊合金製 ※ステンレス (616)	特殊合金製 ※ステンレス (616)	特殊合金製 ※ステンレス (616)	ステンレス	ステンレス	ステンレス	ステンレス	ステンレス	特殊合金製	特殊合金製	特殊合金製	特殊合金製	ステンレス

寸法図

(単位:mm)



耐環境型ロードセル

1022, 1004, 1006

高精度・圧縮型

IP66 保護構造

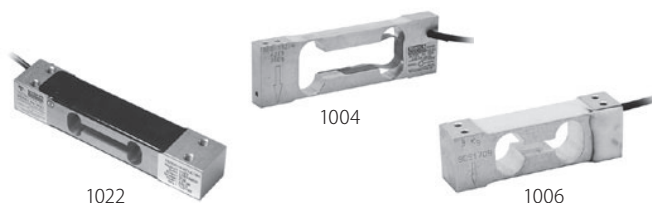
アルミニウム製

用途

1022, 1004: 微小荷重の計測
1006: 台はかり

VPG Force Sensors (TedeA Huntleigh) 製品

VPG force sensors (Vishey Precision Groupe) 社は、TedeA-Huntleigh、Sensortronics、Revere、Celtronのブランドを持ち、計量および力測定メーカーとして開発・製造を行なっています。

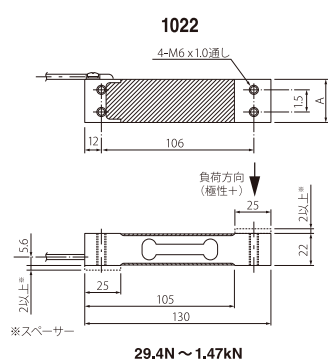


仕様

タイプ	圧縮型 (シングルポイント型)															
型式/ ラインナップ	1022								1004				1006			
	29.4 N	49 N	69.6 N	98 N	147 N	196 N	294 N	490 N	980 N	1.47 kN	1.96 kN	2.9 N	5.9 N	14.7 N	29.4 N	49 N
定格容量	3kgf	5kgf	7kgf	10kgf	15kgf	20kgf	30kgf	50kgf	100kgf	150kgf	200kgf	0.3kgf	0.6kgf	1.5kgf	3.0kgf	5kgf
質量	0.15kg								0.25kg				0.06kg			
許容過負荷	150% R.C.								150% R.C.				150% R.C.			
定格出力 (R.O.)	2mV/V $\pm 10\%$								0.9mV/V $\pm 10\%$				2.0mV/V $\pm 10\%$			
零/バランス	$\pm 10\%$ R.O.								$\pm 5\%$ R.O.				$\pm 10\%$ R.O.			
総合精度	$\pm 0.02\%$ R.O.								$\pm 0.01\%$ R.O.				$\pm 0.02\%$ R.O.			
最大印加電圧	15V								15V				15V			
入力端子間抵抗	415 $\Omega \pm 20\Omega$								415 $\Omega \pm 20\Omega$				415 $\Omega \pm 20\Omega$			
出力端子間抵抗	350 $\Omega \pm 3\Omega$								350 $\Omega \pm 3\Omega$				350 $\Omega \pm 3\Omega$			
絶縁抵抗	2000M Ω 以上								2000M Ω 以上				2000M Ω 以上			
補償温度範囲	-10°C ~ 40°C								5°C ~ 45°C				-10°C ~ 45°C			
許容温度範囲	-30°C ~ 70°C								-30°C ~ 70°C				-30°C ~ 70°C			
零点温度影響	$\pm 0.0014\%$ R.O./°C								$\pm 0.004\%$ R.O./°C				$\pm 0.006\%$ R.O./°C			
出力の温度影響	$\pm 0.001\%$ load/°C								$\pm 0.002\%$ load/°C				$\pm 0.0014\%$ load/°C			
ケーブル	$\Phi 3$ 、4芯シールドケーブル、3m、先端バラ								$\Phi 3$ 、4芯シールドケーブル、0.4m、先端バラ				$\Phi 3$ 、4芯シールドケーブル、0.4m、先端バラ			
本体材質	アルミニウム								アルミニウム				アルミニウム			
最大積載寸法	350 × 350mm								200 × 200mm				200 × 200mm			

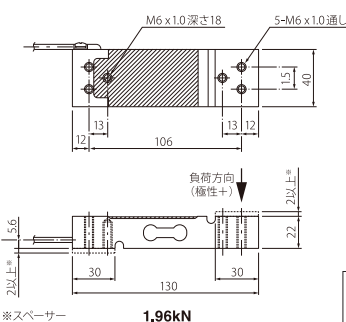
寸法図

(単位: mm)

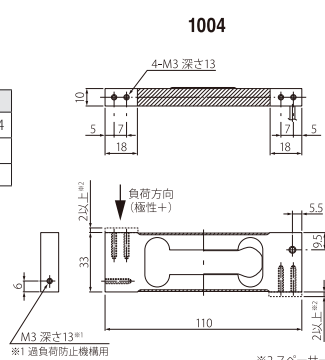


29.4N ~ 1.47kN

定格容量 (N)	A
29.4/49/69.6	25.4
98/147/196/294/490	30
980/1.47k/1.96k	40

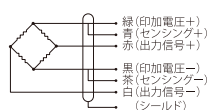


1.96kN

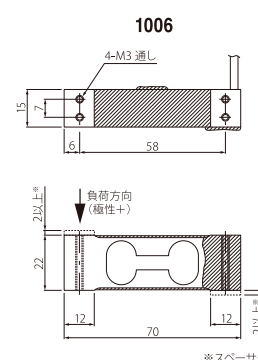


※2 スパーサー

ケーブル色



1004



※スパーサー



1006

0.5N	1N	2N	2.9N	4.9, 5N	5.9N	9.8, 10N	14.7N	19.6, 20N	29.4N	49, 50N	69.6N	98, 100N	147N	196, 200N	294N	490, 500N	980, 1kN	1.47kN	1.96k, 2kN	2.45kN	2.94k, 3kN	4.9k, 5kN	7.35kN	9.8k, 10kN	19.6k, 20kN	30kN	49k, 50kN	100kN	200kN	300kN	500kN	1000kN
------	----	----	------	---------	------	----------	-------	-----------	-------	---------	-------	----------	------	-----------	------	-----------	----------	--------	------------	--------	------------	-----------	--------	------------	-------------	------	-----------	-------	-------	-------	-------	--------

概要

圧縮型

引張・圧縮型

引張型

専用型

台はかり

圧力
デューサートルク
メーター

アクセサリ

単位・用語集

指示計

結晶育成荷重計

TT-XNII(常圧型), TT-XNII(G)(常圧ガスバージ型)

TT-XNS(常圧型), TT-XNS(G)(常圧ガスバージ型)

単結晶育成時の荷重測定用

二段式出力

大口径インゴット引き上げ時の微小荷重の計測（シードタッチ）が可能な二段式タイプ。

耐ノイズ強化

差動出力によりノイズを強化
※ TT-XNII

保護機能

オーバーロード保護機能内蔵

高分解能

直線性が0.02% R.O.と高性能、
高分解能のロードセルを使用



TT-XNII(G)

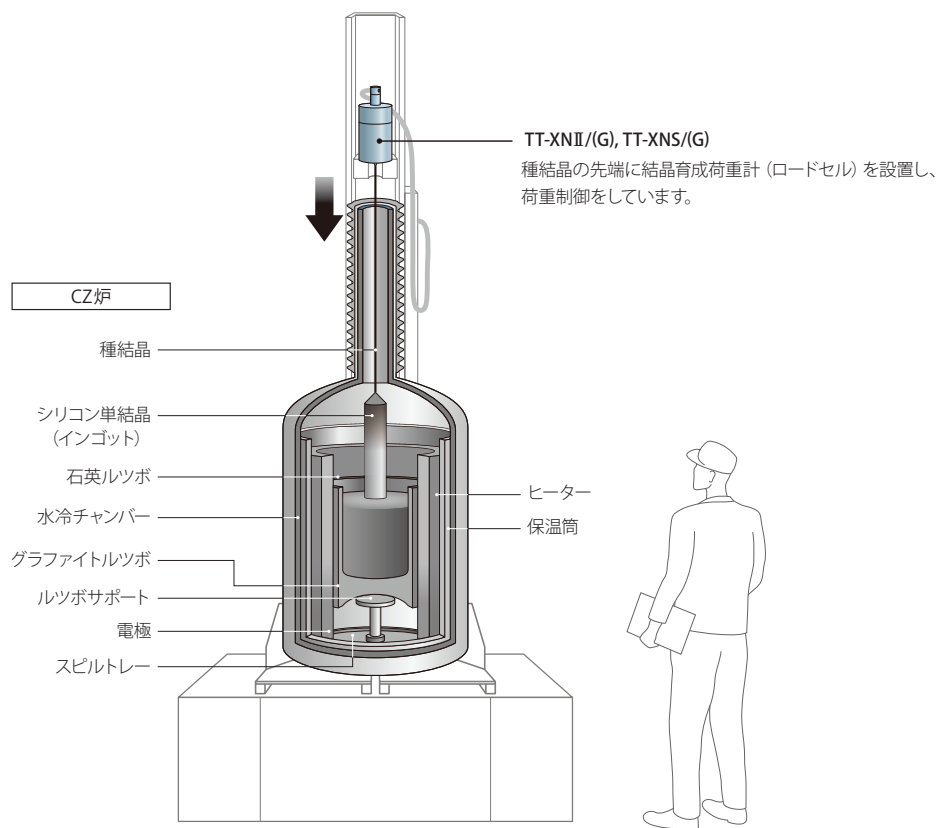
TT-XNS(G)

特長

ティアックの結晶育成荷重計（単結晶引き上げ機装置用ロードセル）

半導体ウエハーに必要なシリコンや、サファイアなどの単結晶を引き上げるためのロードセルです。様々なガス雰囲気の中でも引き上げ時の微量な荷重変化を独自のロードセルで高精度かつ安定した荷重検出を可能にしました。

単結晶引き上げ機



TT-XNII/(G), TT-XNS/(G)

種結晶の先端に結晶育成荷重計（ロードセル）を設置し、荷重制御をしています。

オーバーロード保護

- TT-XNII: 重力方向に約120%の荷重にてメカニカルストッパーでロードセルを保護。重力方向と逆方向（突き上げ方向）はロードセルから荷重伝達部品を切り離してロードセルを保護。
- TT-XNS: 重力方向は110%～120%の荷重にてメカニカルストッパーでロードセルを保護。逆方向（突き上げ方向）は約120%の荷重にてメカニカルストッパーでロードセルを保護。

シードタッチ検出

ロードセルを低容量と高容量の2段式にすることによってインゴット径の大型化に伴う容量の増加に対応し、シードタッチ時の微小荷重検出による自動化も可能にしました。（TT-XNII）

1000kN	500kN	300kN	200kN	100kN	49k, 50kN	30kN	19.8k, 20kN	9.8k, 10kN	7.35kN	4.9k, 5kN	2.94k, 3kN	2.45kN	1.96k, 2kN	1.47kN	980, 1kN	490, 500N	196, 200N	29.4N	147N	98, 100N	69.6N	49, 50N	29.4N	19.6, 20N	14.7N	9.8, 10N	5.9N	4.9, 5N	2.9N	2N	1N	0.5N
--------	-------	-------	-------	-------	-----------	------	-------------	------------	--------	-----------	------------	--------	------------	--------	----------	-----------	-----------	-------	------	----------	-------	---------	-------	-----------	-------	----------	------	---------	------	----	----	------

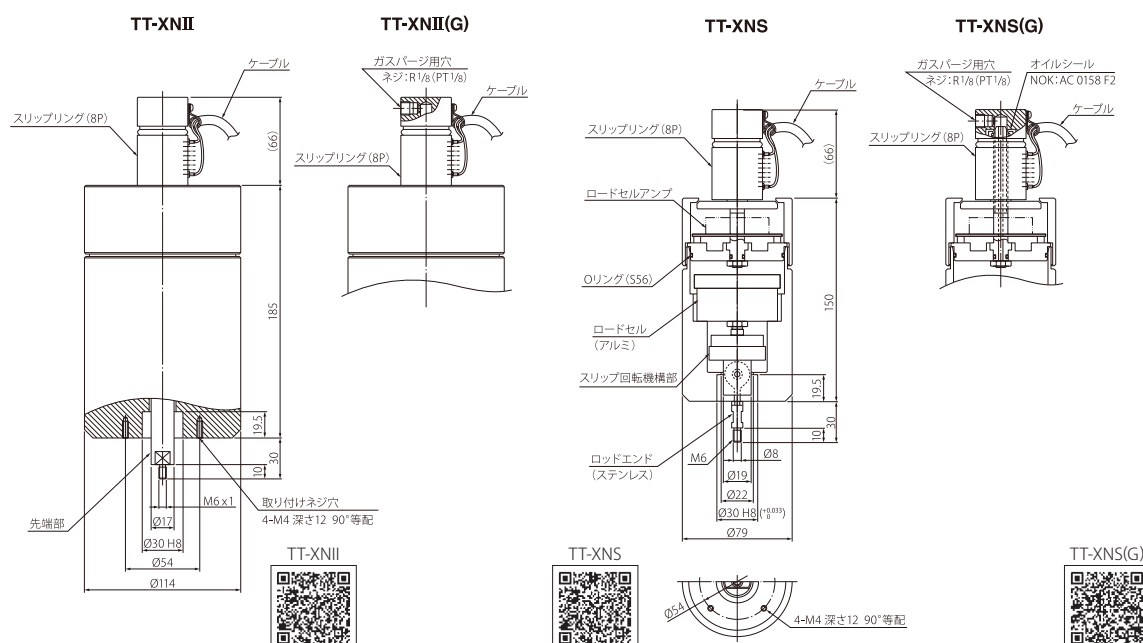
仕様

タイプ		結晶育成荷重計		
型式		TT-XNII (常圧型) TT-XNII(G) (常圧ガスパージ型)		TT-XNS (常圧型) TT-XNS(G) (常圧ガスパージ型)
荷重検出部 (ロードセル)		低容量部*	高容量部*	容量部
	定格容量※1	100N	500N	20N ~ 500N
	許容過負荷	600N※2	600N※2	120% R.C.
	オーバーロード保護	あり	あり	あり
	直線性	0.02% R.O.	0.05% R.O.	0.02% R.O.
	ヒステリシス	0.02% R.O.	0.05% R.O.	0.02% R.O.
	繰り返し性	0.02% R.O.	0.05% R.O.	0.02% R.O.
	温度特性	0.03% R.O./10℃	0.03% R.O./10℃	0.03% R.O./10℃
アンプ部	ゼロ点調整範囲※3	約±25% R.O.	約±25% R.O.	約±10% R.O.
	最小分解能※4	0.001% R.O.	0.001% R.O.	0.001% R.O.
	フィルタ特性	約1Hz/-3dB		約2Hz/-3dB
リスティング部	出力	DC 0V ~ 約10V (0 ~ 100N)	DC 0V ~ 約10V (0 ~ 500N)	DC 0V ~ 約10V※5
	回転ノイズ	50μVp-p以下 (100rpm以下にて)		50μVp-p以下 (100rpm以下にて)
容器	寿命	2×10 ⁷ 回転		2×10 ⁷ 回転
	構造	常圧型、常圧ガスパージ型(G)		常圧型、常圧ガスパージ型(G)
	材質	SUS304		SUS304
一般	先端部振れ角度	2°		2°
	電源	DC 15V ±10%		DC ±15V ±10%
	電源ケーブル	Φ6、10m (ロードセル直結)		—
	使用温度範囲	0℃ ~ 50℃		0℃ ~ 50℃
	出力ケーブル	Φ6、6芯シールドケーブル、1m 先端NDISプラグ		Φ10、6芯シールドケーブル、0.5m、 先端NDISプラグ
	本体質量	8kg		4kg
	付属品	Φ6、6芯シールドケーブル、先端NDISジャック-バラ (長さは要相談)		Φ10、6芯シールドケーブル、先端NDISジャック-バラ (長さは要相談)

※1 記載以外の容量は別途協議 ※2 一段式出力も製作可能 ※3 内部のアンプ基板上で調整 ※4 検出可能な変化量であり、安定性は含まず
 ※5 出力インピーダンス 500Ω以下 (TT-XNS/G)

寸法図

(単位: mm)



0.5N	1N	2N	2.9N	4.9, 5N	5.9N	9.8, 10N	14.7N	19.6, 20N	29.4N	49, 50N	69.6N	98, 100N	147N	196, 200N	294N	490, 500N	980, 1kN	1.47kN	1.96k, 2kN	2.45kN	2.94k, 3kN	4.9k, 5kN	7.35kN	9.8k, 10kN	19.8k, 20kN	30kN	49k, 50kN	100kN	200kN	300kN	500kN	1000kN
------	----	----	------	---------	------	----------	-------	-----------	-------	---------	-------	----------	------	-----------	------	-----------	----------	--------	------------	--------	------------	-----------	--------	------------	-------------	------	-----------	-------	-------	-------	-------	--------

概要

圧縮型

引張・圧縮型

引張型

専用型

台はかり

圧力
デューサー

トルク
メーター

アクセサリ

単位・用語集

指示計

加圧力計

TC-WLD(T)□□ KN-G

スポット溶接加圧管理用

受注生産

10kN、20kN以外の定格荷重も
製作可能

TEDS対応 RoHS対応
(ロードセル本体に内蔵) (10物質)

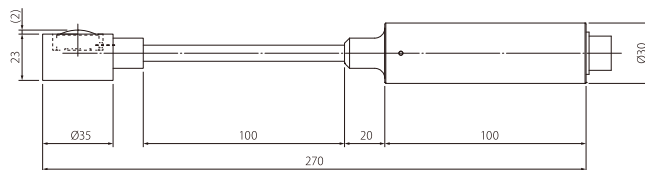


仕様

タイプ	加圧力計	
ラインナップ	TC-WLD(T)10KN-G	TC-WLD(T)20KN-G
定格容量	10kN	20kN
許容過負荷	120 % R.C.	
定格出力	1mV/V ± 50%	1.5mV/V ± 50%
直線性	1.0% R.O.	2.0% R.O.
ヒステリシス	1% R.O.	
繰返し性	1% R.O.	
許容印加電圧	7V	
入力端子間抵抗	350Ω ± 5%	
出力端子間抵抗	350Ω ± 5%	
絶縁抵抗	1000MΩ以上 (DC 50V)	
補償温度範囲	0℃ ~ 50℃ (結露不可)	
許容温度範囲	-10 ~ 60℃	
零点温度影響	0.5% R.O. / 10℃	
出力の温度影響	0.5% R.C. / 10℃	
本体コネクタ	PRC03-21A10-7F	
ケーブル	両端プラグコネクタ付 (PRC03-12A10-7M) Φ6、6芯シールドケーブル、1m	

寸法図

(単位:mm)

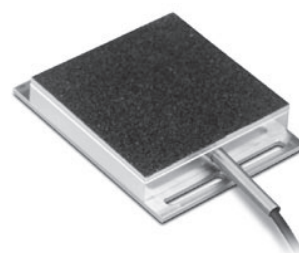


踏力計

TC-PF2(T)□□KN-G

ブレーキペダル踏力用、薄型・軽量

受注生産



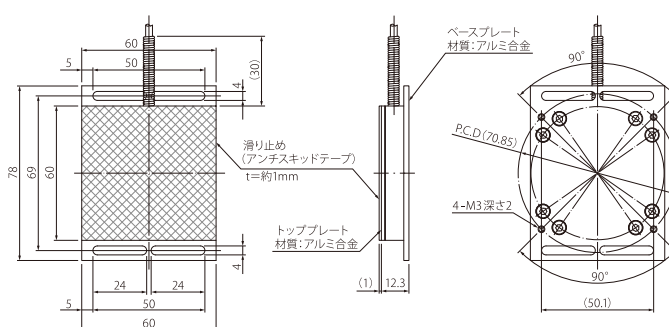
ロボットケーブル対応 TEDS対応 RoHS対応
(コネクタに内蔵) (10物質)

仕様

タイプ	踏力計		
ラインナップ	TC-PF2(T)500N-G	TC-PF2(T)1KN-G	TC-PF2(T)2KN-G
定格容量	500N	1kN	2kN
許容過負荷	150 % R.C.		
定格出力	約 1mV/V (2000 × 10 ⁻⁶ strain)		
直線性	0.3% R.O.		
ヒステリシス	0.3% R.O.		
繰返し性	0.2% R.O.		
許容印加電圧	8V		
入力端子間抵抗	700Ω ±5%		
出力端子間抵抗	700Ω ±5%		
絶縁抵抗	1000MΩ以上 (50V DC)		
補償温度範囲	0℃～50℃ (結露不可)		
許容温度範囲	-10～70℃ (結露不可)		
零点温度影響	0.5% R.O. / 10℃		
出力の温度影響	0.5% R.C. / 10℃		
TEDS	NDI7Jコネクタに内蔵		
ケーブル	Φ3、6芯ロボットケーブル、3m 直結、先端 NDI7P (PRC03-12A-10-7M) 付		
付属品	固定用マジックテープ 2本		

寸法図

(単位: mm)



注意: 取り付けの際はロードセル底面と接するペダルが平らになるような治具を別途で準備いただき、4-M3を利用して治具の固定を行ってください。非防水仕様。



概要

圧縮型

引張・圧縮型

引張型

専用型

台はかり

圧力トランス
デューサートルク
メーター

アクセサリ

単位・用語集

指示計

0.5N	1N	2N	2.9N	4.9, 5N	5.9N	9.8, 10N	14.7N	19.6, 20N	29.4N	49, 50N	69.6N	98, 100N	147N	196, 200N	294N	490, 500N	980, 1kN	1.47kN	1.96k, 2kN	2.45kN	2.94k, 3kN	4.9k, 5kN	7.35kN	9.8k, 10kN	19.8k, 20kN	30kN	49k, 50kN	100kN	200kN	300kN	500kN	1000kN
------	----	----	------	---------	------	----------	-------	-----------	-------	---------	-------	----------	------	-----------	------	-----------	----------	--------	------------	--------	------------	-----------	--------	------------	-------------	------	-----------	-------	-------	-------	-------	--------

三分力計

TU-SBF

三方向 (X, Y, Z) の荷重を同時測定
独自構造で小型軽量を実現

受注生産

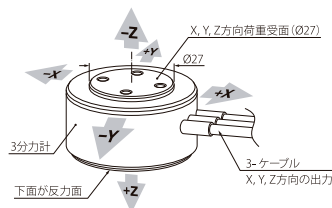
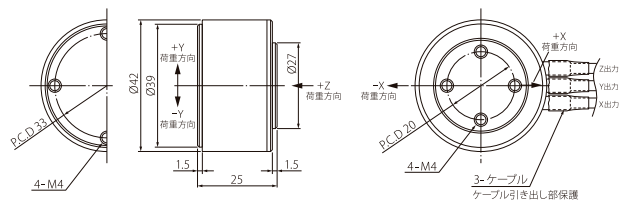
このカタログに掲載以外の定格荷
重も製作可能です。RoHS対応
(10物質)

仕様

タイプ	三分力計	
ラインナップ	TU-SBF100N	TU-SBF200N
定格容量	±100N (X, Y, Z方向 [※])	±200N (X, Y, Z方向 [※])
許容過負荷	150% R.C.	
定格出力	約0.5mV/V	
直線性	±0.3% R.O.	
ヒステリシス	±0.3% R.O.	
繰返し性	±0.3% R.O.	
推奨印加電圧	2～5V	
入力端子間抵抗	350Ω ±10Ω	
出力端子間抵抗	350Ω ±10Ω	
絶縁抵抗	1000MΩ以上 (DC 50V)	
補償温度範囲	0℃～50℃ (結露不可)	
許容温度範囲	-10℃～70℃	
零点温度影響	±1% R.O./10℃	
出力の温度影響	±1% R.C./10℃	
各軸許容モーメント	100N・cm以下	
ケーブル	Φ3、4芯シールド、0.5m直結NDIS7J	
付属ケーブル	Φ3、4芯シールド、5m両端NDIS7P	
相互干渉	±3～±5% R.O.	
各軸許容モーメント	100N・cm以下	
本体材質	ステンレス	

寸法図

(単位:mm)



※Mx, My, Mzは測定できません。



ボルト軸力計

TC-BAF□□KN-G

ボルト軸力計測、小型・薄型

RoHS対応
(10物質)

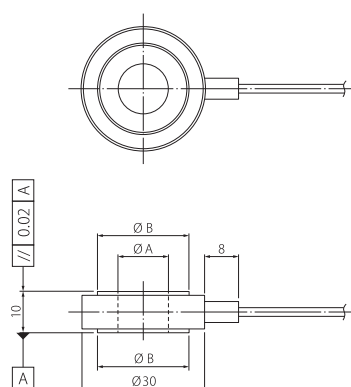
仕様

タイプ	ボルト軸力計 (圧縮型・センターホール型)	
ラインナップ	TC-BAF40KN-G	TC-BAF50KN-G
定格容量	40kN	50kN
精度範囲	20kN ~ 40kN	20kN ~ 50kN
許容過負荷	120 % R.C.	
定格出力	1mV/V 以上	
直線性	±3% R.O.	
ヒステリシス	±3% R.O.	
許容印加電圧	10V	
入力端子間抵抗	350±15Ω	
出力端子間抵抗	350±15Ω	
補償温度範囲	0℃ ~ 50℃	
許容温度範囲	-10℃ ~ 60℃	
零点温度影響	0.8% R.O. / 10℃	
出力の温度影響	0.8% R.C. / 10℃	
ケーブル	Φ3、4芯シールドケーブル、5m直結、先端バラ	
本体材質	カバー：ステンレス、本体：鉄	
校正方法	上記仕様は弊社検定器での仕様です。	

※「精度範囲」とは直線性・ヒステリシスが仕様値内である荷重範囲を示します。

寸法図

(単位：mm)



型式	定格容量	ØA	ØB
TC-BAF40KN-G	40kN	Ø6.2	Ø13
TC-BAF50KN-G	50kN	Ø8.2	Ø16



概要

圧縮型

引張・圧縮型

引張型

専用型

台はかり

圧力
デューサートルク
メーター

アクセサリ

単位・用語集

指示計

台はかり

TLシリーズ

堅牢・薄型・高安定度を実現した低床ロードセル台はかり

半導体
製造装置の
液化ガスの
残量管理液晶貼付時
の薬液管理畜産給餌時
の計量管理動作動揺
分析の体重
移動測定部品の
重量測定定格容量の
カスタム制作
も可能

計測機器の分野で長年の実績を持つティアックだからこそできる、トータル・ソリューションを提供。
また、標準品のカスタマイズもご提案しており、お客様のニーズにお応えします。

- 用途に合わせて薄型・標準型・超小型を用意
- シンプルでオーバーロードに強い構造
- 荷重検出部には耐久性の優れたビームタイプのロードセルを採用
- 長期の使用にも動作が安定
- 材質：ステンレス

RoHS対応
(10物質)

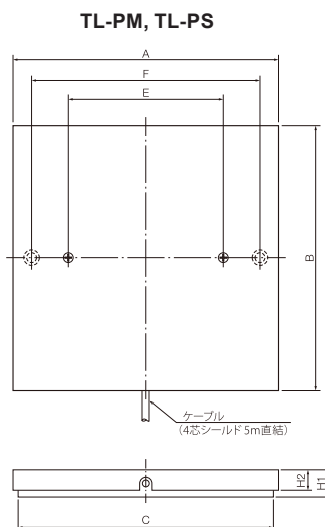
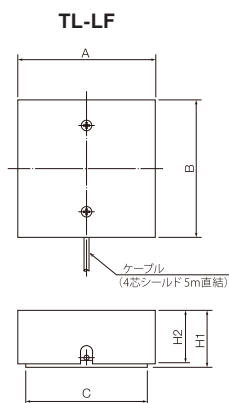
仕様

タイプ	超小型			薄型								
型名/ラインナップ (定格容量)	TL-LF			TL-PM12			TL-PM18			TL-PM21		
	0.6 kg	1 kg	3 kg	10 kg	20 kg	50 kg	10 kg	20 kg	50 kg	10 kg	20 kg	50 kg
本体質量	0.4kg			0.7kg			1.4kg			1.7kg		
直線性	0.03%			0.25%			0.25%			0.25%		
許容過負荷	150%			150%			150%			150%		
補償温度範囲	-10～40℃			-10～50℃			-10～50℃			-10～50℃		
寸法図	A / B / C			120 / 120 / 110			180 / 180 / 170			210 / 210 / 200		
	H1 / H2			19 / 17			19 / 16			19 / 16		

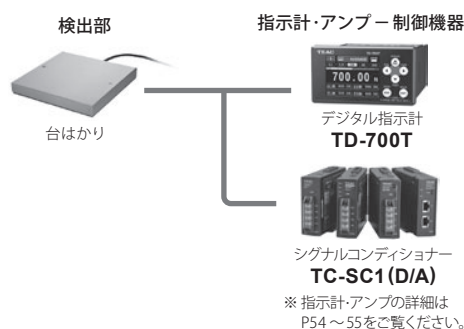
タイプ	標準型																								
型名/ラインナップ (定格容量)	TL-PS18			TL-PS21				TL-PS25				TL-PS28				TL-PS33			TL-PS42						
	10 kg	20 kg	50 kg	20 kg	50 kg	100 kg	200 kg	20 kg	50 kg	100 kg	200 kg	20 kg	50 kg	100 kg	200 kg	50 kg	100 kg	200 kg	100 kg	200 kg	300 kg				
本体質量	2.0kg			2.0kg				3.8kg				4.5kg				6.2kg			11.1kg						
直線性	0.10%			0.10%				0.10%				0.10%				0.10%			0.10%						
許容過負荷	150%			150%				150%				150%				150%			150%						
補償温度範囲	-10～50℃			-10～50℃				-10～50℃				-10～50℃				-10～50℃			-10～50℃						
寸法図	A / B / C			180 / 180 / 170				210 / 210 / 200				250 / 250 / 240				280 / 280 / 270				335 / 335 / 325			420 / 420 / 410		
	E / F			120 / 150				180 / 120				180 / 220				210 / 240				270 / 300			350 / 380		
	H1 / H2			25 / 21				28 / 24				28 / 24				28 / 24				28 / 24			32 / 27		

寸法図

(単位: mm)



システム構成図



設置面についての注意

- 台はかりの設置面は水平が保たれるようにしてください。設置面が傾いていると、実際の荷重値と異なった値を示す事があります。
- 設置面に凹凸があり、水平が保たれない場合には硬質のゴムマットを敷いたり、床に樹脂モルタルなどで仕上げ「台はかり」の底面全体で荷重を受けるようにして下さい。

固定方法について

- 下板を床面に固定する方法と枠にはめこみ固定する方法があります。



※ 本品は「計量法」に定められた商取引や証明行為には使用できません。
※ REACH規則につきましては、担当まで確認ください。

圧カトランスデューサー

TP-AR (汎用型)

TEDS対応
(オプション)

圧カトランスデューサー

TP-BR (フラッシュ
ダイヤフラム型)

圧カトランスデューサー

TP-HVR (高温型)



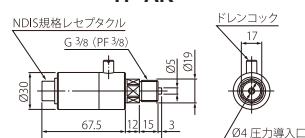
仕様

タイプ	汎用型									フラッシュダイヤフラム型						高温型					
型式/ラインナップ (定格容量)	TP-AR									TP-BR						TP-HVR					
	500 kPa	1 MPa	2 MPa	5 MPa	10 MPa	20 MPa	30 MPa	50 MPa	100 MPa	1 MPa	2 MPa	5 MPa	10 MPa	20 MPa	50 MPa	1 MPa	2 MPa	5 MPa	10 MPa	20 MPa	50 MPa
定格出力	約0.75 mV/V	約1.5 mV/V	約1.5 mV/V	約1.5 mV/V	約1.5 mV/V	約1.5 mV/V	約1.5 mV/V	約1.5 mV/V	約1.5 mV/V	約1 mV/V	約1.5 mV/V	約1.5 mV/V	約1.5 mV/V	約1.5 mV/V	約1.5 mV/V	約1 mV/V	約1.5 mV/V	約1.5 mV/V	約1.5 mV/V	約1.5 mV/V	約1.5 mV/V
固有振動数	17 kHz	17 kHz	19 kHz	34 kHz	39 kHz	68 kHz	70 kHz	104 kHz	100 kHz	26 kHz	37 kHz	56 kHz	80 kHz	100 kHz	170 kHz	38 kHz	60 kHz	95 kHz	160 kHz	150 kHz	240 kHz
質量	220g	220g	220g	220g	220g	300g	300g	300g	400g	120g	120g	120g	120g	120g	120g	40g	40g	40g	40g	110g	110g
許容過負荷	150 % R.C.									150 % R.C.						120 % R.C.					
直線性	0.2 % R.O.									0.5 % R.O.						0.5 % R.O.					
ヒステリシス	0.2 % R.O.									0.5 % R.O.						0.5 % R.O.					
繰り返し性	0.3 % R.O.									0.5 % R.O.						0.3 % R.O.					
許容印加電圧	10V									6V						6V					
入力端子間抵抗	400Ω ±60Ω									350Ω ±3.5Ω						370Ω ±7.5Ω					
出力端子間抵抗	350Ω ±3.5Ω									350Ω ±3.5Ω						350Ω ±7.5Ω					
絶縁抵抗	1000MΩ以上 (DC50V)									1000MΩ以上 (DC50V)						1000MΩ以上 (DC50V)					
補償温度範囲	-10℃ ～ 60℃									-10℃ ～ 60℃						-10℃ ～ 150℃					
許容温度範囲	-20 ～ 80℃									-10 ～ 60℃						-20 ～ 165℃					
零点温度影響	0.2 % R.O. / 10℃									0.8 % R.O. / 10℃						0.08 % R.O. / 10℃					
出力の温度影響	0.2 % R.C. / 10℃									0.8 % R.C. / 10℃						0.1 % R.C. / 10℃					
コネクター	NDIS規格レセプタクル									NDIS規格ジャック						PRC03-12A10-7M10.5					
ケーブル	別売									Ø6、4芯シールドケーブル、0.3m、直結						Ø4、4芯テフロンケーブル、5m、直結					
取り付けネジ	G 3/8 (PF 3/8)								G 1/2 (PF 1/2)	G 3/8 (PF 3/8)						R 1/8 (PT 8/1)				R 1/4 (PT 4/1)	
本体材質	ステンレス									ステンレス (取り付けネジ部)						ステンレス (圧力導入部)					

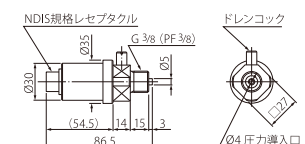
寸法図

(単位:mm)

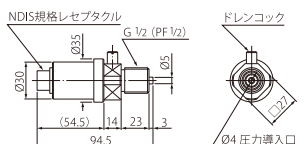
TP-AR



500k~10MPa

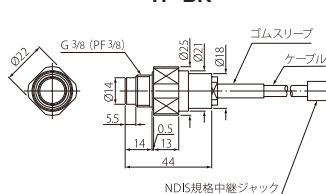


20M~50MPa



100MPa

TP-BR



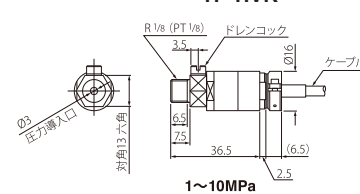
TP-AR



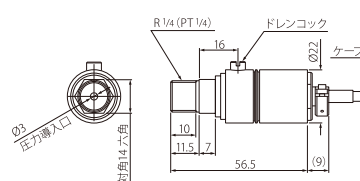
TP-BR



TP-HVR



1~10MPa



20, 50MPa

TP-HVR



概要

圧縮型

引張・圧縮型

引張型

専用型

台はかり

圧カトランス

トルク

アクセサリ

単位・用語集

指示計

ひずみゲージ式トルクメーター

TQ-AR□□N/KN・m (回転型)

ひずみゲージ式トルクメーター

TQ-NR□□MNM (非回転型)

回転機器の研究、品質保証検査のトルク測定用

回転型※

非回転型※

7,500rpm MAXでトルク計測が可能
※TQ-AR□□N/KN・m微小トルクの計測に最適
※TQ-NR□□MNM

TQ-AR

TQ-NR

仕様

タイプ	回転型											非回転型※			
型名/ラインナップ (定格容量)	TQ-AR											TQ-NR			
	10 N・m	20 N・m	50 N・m	100 N・m	200 N・m	500 N・m	1k N・m	2k N・m	5k N・m	10k N・m	20k N・m	50m N・m	100m N・m	200m N・m	500m N・m
定格出力	約0.5mV/V		約1 mV/V	約1.5mV/V								約1mV/V			
最高回転数	7,500r.p.m				5,500r.p.m			3,500r.p.m		2,500r.p.m		—			
質量	約2.9kg		約3kg		約5kg			約13.5kg		約35.5kg		—			
許容過負荷	120 % R.C.											120 % R.C.			
直線性	0.3 % R.O.											0.5 % R.O.			
ヒステリシス	0.2 % R.O.											0.5 % R.O.			
繰り返し性	0.3 % R.O.											0.5 % R.O.			
許容印加電圧	10V											10V			
入力端子間抵抗	350Ω ±3.5Ω											700Ω ±7Ω			
出力端子間抵抗	350Ω ±3.5Ω											700Ω ±7Ω			
絶縁抵抗	200MΩ以上 (50V DC)											1000MΩ以上 (50V DC)			
補償温度範囲	-15℃ ～ 75℃											0℃ ～ 60℃			
許容温度範囲	—											-5℃ ～ 70℃			
零点の温度影響	±0.02 % R.O./℃											0.5 % R.O. / 10℃			
出力の温度影響	±0.03 % LOAD/℃											0.5 % R.O. / 10℃			
回転による零点の移動	±1%以内											—			
接触抵抗	0.1% R.O. 以内											—			
シャフトの取り付け	カップリング使用。平行キーで固定。											—			
ケーブル	別売											Ø2、4芯シールド 3m直結、先端バラ			

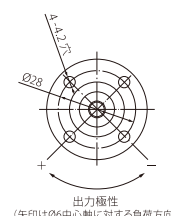
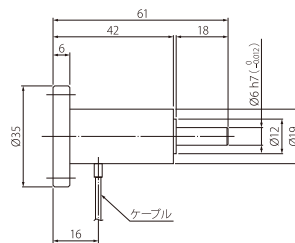
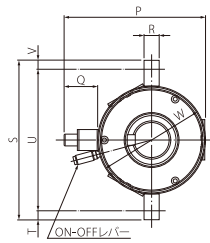
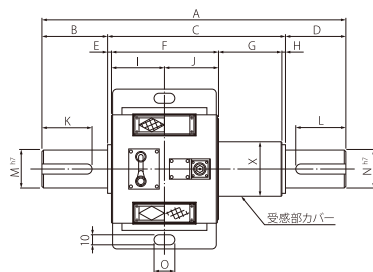
※ 記載以外の容量の製作は、弊社までご相談ください。

寸法図

(単位:mm)

TQ-AR

TQ-NR



型式	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	ØM	ØN	O	P	Q	R	S	T	U	V	ØW	ØX
10N ~ 20N・m	268	47	173	48	7	95	63	8	47	48	35	35	20	20	20	140	33	15	157	9	139	9	107	40
50N ~ 100N・m	260	48	167	45	7	95	63	2	47	48	40	40	23	23	20	140	33	15	157	9	139	9	107	40
200N ~ 500N・m	300	65	175	60	7	105	63	—	52	53	50	50	38	38	20	140	33	15	157	9	139	9	107	54
1kN ~ 2kN・m	385	97	191	97	3	114	74	—	56	58	80	80	63	63	20	168	33	15	179	9	161	9	135	75
5kN ~ 10kN・m	500	140	219	141	4	129	86	—	64	65	115	115	90	90	20	205	33	20	216	9	198	9	172	110
20kN・m	680	190	254	236	10	139	105	—	69.5	69.5	160	160	115	115	20	243	33	20	251	9	233	9	210	150

TQ-AR



TQ-NR



加算型ジャンクションボックス

BX-110A



ロードセルの出力を並列加算して、
デジタル指示計に接続可能

RoHS対応
(10物質)

並列加算

4点までのロードセルの
出力を並列加算可能。

防塵・防水構造

ケーブルグランドはIP-68
本体はIP-65に適合。

加算精度向上

各加算ロードセルの出力
感度補正用トリマ採用。

延長用ジャンクションボックス

BX-120



4線方式のロードセルの
ケーブルを延長可能

防塵・防水構造

ケーブルグランドはIP-68
本体はIP-65に適合。

耐候性・耐海水性

アルミダイキャスト製ケースで気候や
海水の影響を受けにくい設計。

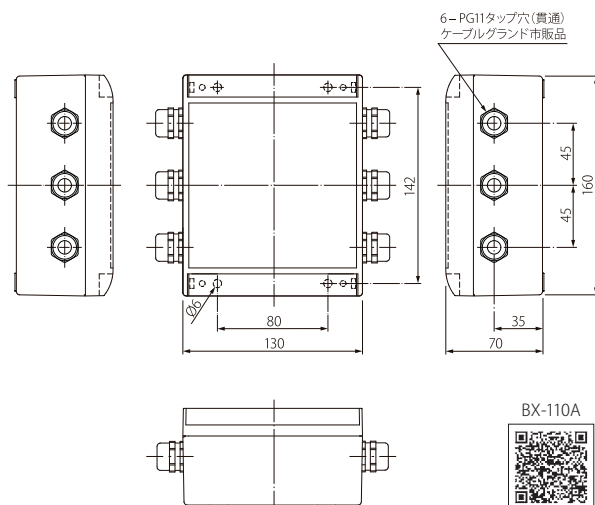
仕様

タイプ	加算型ジャンクションボックス	延長用ジャンクションボックス
ラインナップ	BX-110A	BX-120
ロードセル加算数	4点まで (4線式) 端子数: 7極	—
計測側出力端子	7極 1口	5極
ケーブルグランド	適合ケーブル径 $\varnothing 10\text{mm}$	適合ケーブル径 $\varnothing 5 \sim 11\text{mm}$
接続端子線径	最大 2.5mm^2	最大 2.5mm^2
ロードセル感度範囲	$0.6 \sim 3.0\text{mV/V}$	
外径寸法 (W×H×D)	約 $160 \times 130 \times 70\text{mm}$	約 $99.5 \times 45 \times 69.6\text{mm}$
質量	約 1.7kg	約 340g
ケース材質	アルミダイキャスト	アルミダイキャスト

寸法図

(単位: mm)

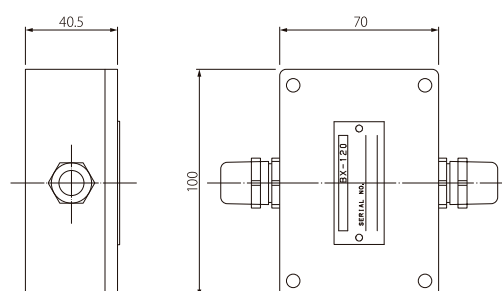
BX-110A



BX-110A



BX-120



BX-120



概要

圧縮型

引張・圧縮型

引張型

専用型

台はかり

圧力
トランス
デューサートルク
メーター

アクセサリ

単位・用語集

指示計

ジャイロレンチ

TQ-WA5

ねじ締め付け時の
トルク、角度→トルク、トルク勾配の測定用

小型・軽量、多機能

内蔵バッテリー駆動

交換可能なヘッド部※

機動性に優れています。

ヘッド部をラチェット、スパナ、めがね、ヘックスの4種類に交換可能
※TQ-WA5-35Gは除く自動車製造ライン
品質管理部門鉄道車両製造
検査工程航空機の整備時の
ねじ締め管理重機械の組立時の
ねじ締め管理バルブの角度による
トルク管理

仕様

タイプ		ひずみゲージ式		
型式		TQ-WA5-10GS	TQ-WA5-25GS	TQ-WA5-35G
定格容量		±100N・m	±250N・m	±350N・m
質量		約 1.9kg	約 2.1kg	約 4.0kg
トルク精度		1% +0.1N・m 但し 10N・m 以上	1% +0.2N・m 但し 25N・m 以上	1% +0.3N・m 但し 35N・m 以上
許容過負荷		120 % R.C.		150 % R.C.
最大測定角度		999 度		
角度分解度		1 度		
角度精度		1% ±3DEG/分 ±1デジット (24℃にて) 但し、回転角速度1deg/secから200deg/sec 以内に一気に回転させた場合。		
機能	ピークホールド機能	最大トルクピークホールド、リセット機能		
	スナグトルク設定機能	スナグトルク設定キー入力		
	設定範囲	±1～100N・m(±0.1～±10kg・m)	±1～250N・m(±0.1～±25kg・m)	±1～350N・m(±0.1～±35kg・m)
	アラーム機能	アラームトルク または アラーム角度、設定可能キー入力		
	表示部	LCD 20文字 × 2行		
	設定項目	設定トルク、設定角度、N・m/kg・mの単位、現在トルク、現在角度、現在時間、ネジ番号		
	測定モード			
	トルク法	最大トルクのみ計測		
	回転角法	回転角起点トルクの設定を行い、その点を基準角度(0度)とし、所定の角度を締め込む。その時の角度ートルクを計測		
	トルク勾配法	目標トルク付近から単位角度あたりのトルクの増加を角度のパラメーターで測定し、最大トルク勾配を測定したのち、設定されたトルク勾配の低下の割合から降伏点を判定		
記録機能				
	トルク法	最大トルク値の記録目標トルクからの角度とトルクの測定記録		
	回転角法	波形記録機能		
	トルク勾配法	波形記録機能		
	記録容量	100kB (波形記録にて約100本)		
通信機能		RS-232C (専用ソフトウェア付属)		
電源	バッテリー	内蔵 2次電池 × 1本		
動作温度範囲		5℃ ～ 35℃ (湿度85% RH以下、非結露)		
オプション		D/Aユニット (トルクと角度をアナログで出力)		

※ TQ-WA5-35Gは、ヘッド交換タイプではありません。

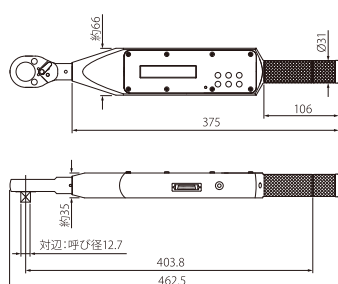


ジャイロレンチ

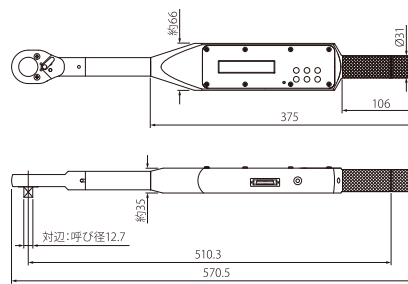
TQ-WA5

寸法図

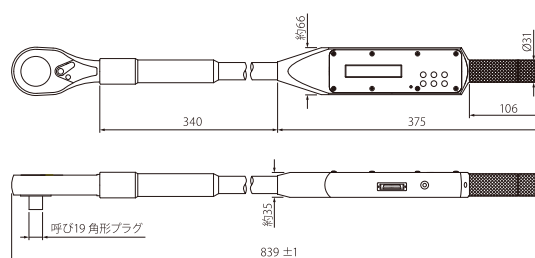
(単位:mm)



TQ-WA5-10GS



TQ-WA5-25GS



TQ-WA5-35G

TQ-WA5用ユーティリティについて

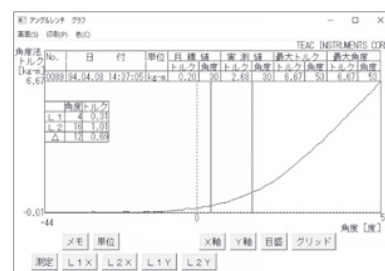
- 目的: TQ-WA5で記録したデータの表示を行います。
- 構成: TRQDISP.EXE (データ転送、測定結果表示、グラフ表示、データ変換プログラム)
HYOUKA.TRW (収録データサンプル)
- インターフェース: RS-232C
- 主な機能: アンギュレンチで収録したデータの転送・保存
測定結果一覧表示・印刷・クリップボードへコピー
測定データグラフ表示・印刷
測定データをCSVフォーマットへ変換
測定データをクリップボードへコピー
- 画面例: 4種類(全データ・トルク法・角度法・勾配法)の一覧表示が可能です。
ポップアップメニューに表示を行う収録モードが表示されます。表示させたい収録法を選択し、表示します。

角度法一覧表示

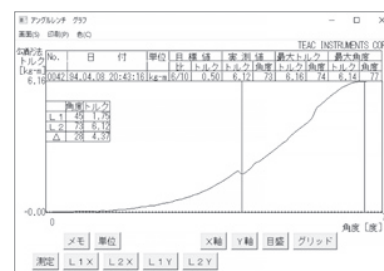
新1号/新2号 方向転換										- O X	
新1号 新2号 旧1号 方向転換に中心											
出力/角度											
No.	日	付	単位	目標値	家測値	最大トルク	最大角度				
				トルク(N)	トルク(N)	トルク(N)	角度(度)	トルク(N)	角度(度)	トルク(N)	角度(度)
0037	94.04.07	14:13:24	kg=	0.501	10	1.401	6.14	37	6.14	37	
0038	94.04.07	14:13:41	kg=	0.501	10	1.211	5.18	34	5.36	34	-0.001 327
0039	94.04.07	14:14:01	kg=	0.501	10	1.251	4.44	31	4.44	31	
0040	94.04.07	14:14:13	kg=	0.501	10	1.281	6.20	37	6.20	37	0.010 307
0041	94.04.07	14:14:24	kg=	0.501	10	7.831	7.95	14	8.03	14	0.030 950
0042	94.04.07	14:14:55	kg=	0.501	10	1.261	6.31	38	6.31	38	0.001 782
0043	94.04.07	14:15:10	kg=	0.501	10	1.271	3.48	25	3.48	25	0.011 586
0044	94.04.07	14:15:23	kg=	0.501	10	1.421	6.37	37	6.37	37	6.37 37
0045	94.04.07	14:15:37	kg=	0.501	10	1.291	6.20	37	6.20	37	
0046	94.04.07	14:16:07	kg=	0.501	10	1.191	4.40	31	4.40	31	
0047	94.04.07	14:16:19	kg=	0.501	10	1.371	6.86	39	6.86	39	
0048	94.04.07	14:25:53	kg=	0.501	10	1.191	2.70	11	2.70	11	-0.011 966
0049	94.04.07	14:25:54	kg=	0.501	10	1.231	1.80	15	1.80	15	-0.021 1462
0050	94.04.07	14:26:10	kg=	0.501	10	1.151	3.18	23	3.18	23	-0.011 559
0051	94.04.07	14:26:23	kg=	0.501	10	1.201	4.68	29	4.68	29	-0.011 2459
0052	94.04.07	14:26:42	kg=	0.501	10	1.891	3.61	20	3.61	20	-0.001 3031
0053	94.04.07	14:26:59	kg=	0.501	10	1.201	2.70	11	2.70	11	0.011 1553
0054	94.04.07	14:27:19	kg=	0.501	10	1.991	1.62	14	1.62	14	0.011 1444

グラフ表示

グラフの任意の角度のトルクを調べたいときは測定ボタンをマウスでクリックします。
L1、L2の2本のカーソルとカーソルの位置と差を表示する表が表示されます。
測定値の線の色を任意の色にすることも可能です。



角度法



勾配法

概要

圧縮型

引張・圧縮型

引張型

専用型

台はかり

圧力トランス

トルク

アクセサリ

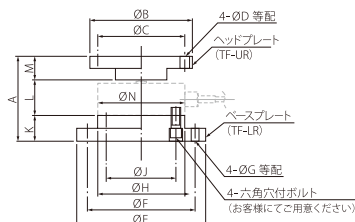
単位・用語集

指示計

アクセサリ

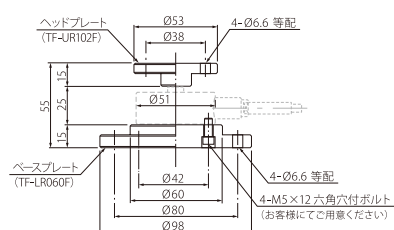
ヘッドプレート/ベースプレート

TC-AR用



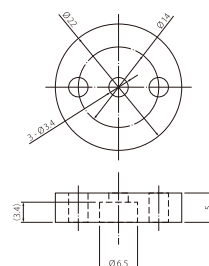
型式	ヘッドプレート (質量)	ベースプレート (質量)	六角穴付 ボルト	A	ØB	ØC	ØD	ØE	ØF	ØG	ØH	ØJ	K	L	M	ØN
TC-AR(T)-G6 20kN	TF-UR102F (約0.13kg)	TF-LR060F (約0.6kg)	M5×12	55	53	38	6.6	98	80	6.6	60	42	15	25	15	60
TC-AR(T)-G6 30kN			M5×12	55	53	38	6.6	98	80	6.6	60	42	15	25	15	60
TC-AR(T)-G8 50kN	TF-UR050F (約1.53kg)	TF-LR101F (約2.9kg)	M8×25	98	118	100	11	148	124	9	100	80	30	40	28	100
TC-AR(T)-G8 100kN			M8×25	98	118	100	11	148	124	9	100	80	30	40	28	100
TC-AR(T)-G8 200kN		TF-LR121F (約5.8kg)	M8×30	113	118	100	11	168	144	14	120	90	40	45	28	120

TC-FR用

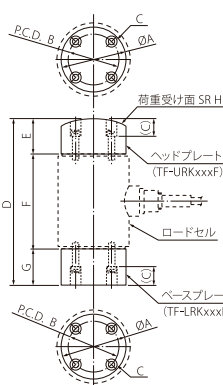


型式	ヘッドプレート (質量)	ベースプレート (質量)	六角穴付 ボルト
TC-FR(T)-G6 500N	TF-UR102F (約0.13kg)	TF-LR060F (約0.6kg)	M5×12
TC-FR(T)-G6 1kN			
TC-FR(T)-G6 2kN			
TC-FR(T)-G6 5kN			
TC-FR(T)-G6 10kN			
TC-FR(T)-G6 20kN			

TU-MBR用 ベースプレート

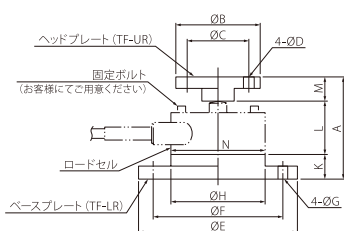


TC-KR/TC-XR用



型式	ヘッドプレート	ベースプレート	ØA	B	C	D	E	F	G	H	六角穴付 ボルト
TC-KR(T)-G6 5kN	TF-URK035F	TF-LRK035F	35	24	Ø4.5 通し Ø8 ザグリ深さ15	110	30	50	30	70	M4×20
TC-KR(T)-G6 10kN	TF-URK055F	TF-LRK055F	55	44	Ø5.5 通し Ø9.5 ザグリ深さ15	130	30	70	30	70	M5×20
TC-KR(T)-G6 20kN											
TC-KR(T)-G6 30kN						140	80				
TC-KR(T)-G6 50kN											
TC-KR(T)-G6 100kN											
TC-KR(T)-G6 200kN	TF-URK078F	TF-LRK078F	78	60	Ø8.5 通し Ø15 ザグリ深さ33	190	45	100	45	100	M8×20
TC-KR(T)-G6 300kN	TF-URK090F	TF-LRK090F	90	70	Ø8.5 通し Ø15 ザグリ深さ35	210	45	120	45	100	M8×20
TC-XR(T)-G6 20kN	TF-URK055F	TF-LRK055F	55	44	Ø5.5 通し Ø9.5 ザグリ深さ15	95	30	35	30	70	M5×20
TC-XR(T)-G6 50kN											
TC-XR(T)-G6 100kN						100	40				
TC-XR(T)-G6 200kN	TF-URK078F	TF-LRK078F	78	60	Ø8.5 通し Ø15 ザグリ深さ33	190	45	50	45	100	M8×20
TC-XR(T)-G6 300kN	TF-URK090F	TF-LRK090F	90	70	Ø8.5 通し Ø15 ザグリ深さ35	210	45	70	45	100	M8×20

TU-PGRS用

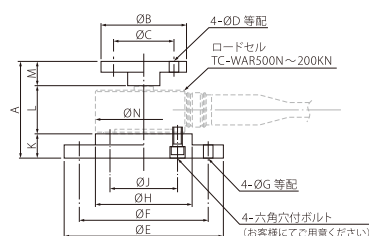


型式	ヘッド プレート (質量)	ベース プレート (質量)	六角 穴付 ボルト	A	ØB	ØC	ØD	ØE	ØF	ØG	ØH	K	L	M	ØN
TU-PGRS-G 100N, 200N, 500N, 1kN	TF-UR102F (約0.13kg)	TF-LR058F (約0.62kg)	3-M4	63	53	38	6.6	98	80	6.6	58	15	33	15	58
TU-PGRH-G 200N, 500N, 1kN															
TU-PGRS-G 2kN, 3kN, 5kN	TF-UR002F (約0.86kg)	TF-LR090F (約2.45kg)	6-M6	96	98	80	11	136	112	11	88	25	47	24	88
TU-PGRH-G 2kN, 3kN, 5kN															
TU-PGRS-G 10kN, 20kN		TF-LR118F (約4.7kg)	6-M8	109	98	80	11	178	148	14	118	30	55	24	118

アクセサリー

ヘッドプレート/ベースプレート

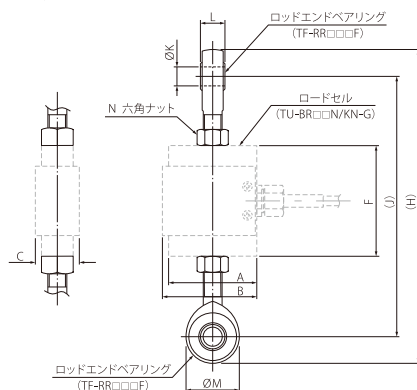
TC-WAR用



型式	ヘッドプレート (質量)	ベースプレート (質量)	六角穴付 ボルト	A	ØB	ØC	ØD	ØE	ØF	ØG	ØH	ØJ	K	L	M	ØP
TC-WAR500N	TF-UR102FS (約0.13kg)	TF-LR060FS (約0.6kg)	M5 × 12	60	53	38	6.6	98	80	6.6	60	42	15	30	15	60
TC-WAR1KN																
TC-WAR2KN																
TC-WAR5KN																
TC-WAR10KN																
TC-WAR20KN																
TC-WAR50KN	TF-UR050FS (約1.53kg)	TF-LR102FS (約2.9kg)	M6 × 30	98	118	100	11	148	124	9	100	76	30	40	28	98
TC-WAR100KN																
TC-WAR200KN		TF-LR122FS (約5.9kg)	M8 × 30	113	118	100	11	168	144	14	120	90	40	45	28	110

ロッドエンドベアリング

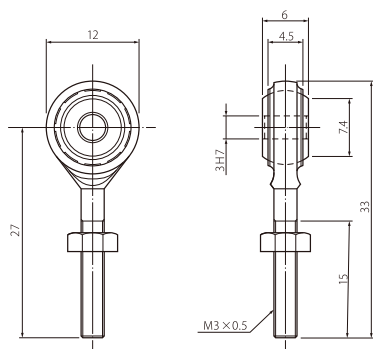
TU-BR用



※六角ナットはお客様にてご用意ください。

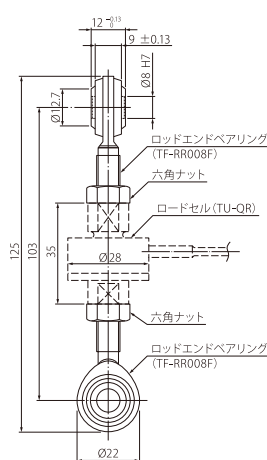
ロードセル	ロッドエンドベアリング	H	J	ØK	L	ØM	N
TU-BR200N-G	TF-RR006F	126	108	6H7	9	18	M6×1.0
TU-BR500N-G							
TU-BR1KN-G							
TU-BR2KN-G	TF-RR012F	199	165	12H7	16	34	M12×1.75
TU-BR5KN-G							
TU-BR10KN-G							
TU-BR20KN-G	TF-RR016F	229	190	16H7	19	39	M16×2.0

TU-MBR用



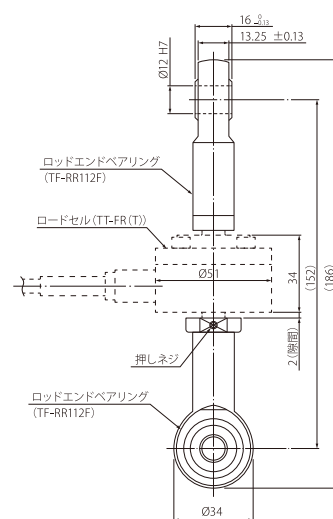
※六角ナットはお客様にてご用意ください。

TU-QR用



※六角ナットはお客様にてご用意ください。

TT-FR用



※六角ナットはお客様にてご用意ください。

概要

壓縮型

引張・圧縮型

引張型

専用型

台はかり

圧力
デューサー

トール
メーター

アクセサリ

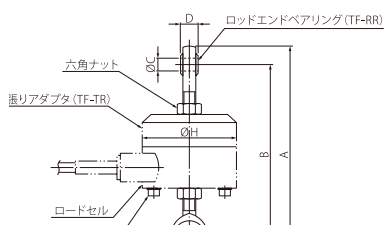
単位・用語集

指示計

アクセサリ

ロッドエンドベアリング、引張りアダプター

TU-PGRS用



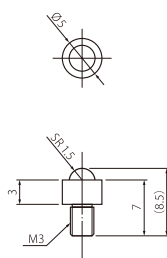
※六角ナットはお客様にてご用意ください。

型式	定格荷重	ロッドエンド ベアリング (質量)	引張り アダプター (質量)	A	B	ØC	D	ØE	F	G	ØH
TU-PGRS-G	100N、200N、500N、1kN	TF-RR008F (約0.15kg)	TF-TR058F (約0.36kg)	130	107	8H7	11	23	M8 × 1.25	3 - M4 × 35	58
TU-PGRH-G	200N、500N、1kN										
TU-PGRS-G	2kN、3kN、5kN	TF-RR012F (約0.15kg)	TF-TR088F (約1.9kg)	203	169	12H7	16	34	M12 × 1.75	6 - M6 × 50	88
TU-PGRH-G	2kN、3kN、5kN										

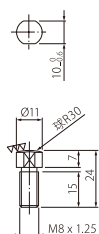
ロードボタン

TU-MBR用

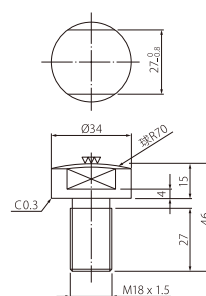
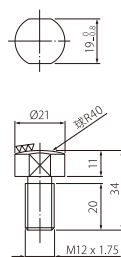
TU-PGRS用 (付属品)



TF-LB008F-G (100N~1kN)



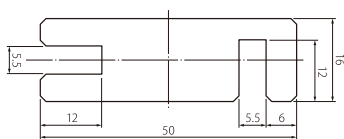
TF-LB012F-G (2kN~5kN)



TF-LB018F-G (10kN~20kN)

固定用回り止め治具

TU-MBR用 (付属品)



MEMO

概要

圧縮型

引張・圧縮型

引張型

専用型

台はかり

圧力
デュランス
センサートルク
メーター

アクセサリ

単位・用語集

指示計

SI単位への換算表

当社製品に関連した単位は全てSI単位にて表記しています。(台はかり・Kulite製品は除く)

用途に応じて従来単位をご利用の際は下記の換算表をご参考に定格容量をご選定下さい。

力について

力の単位: kgf → N (ニュートン)

SI単位では力の単位はニュートン(N)で表します。

力は質量と加速度の積であるという物理学における運動の第二法則の力の定義より、質量mの物体に働く力Fは、その物体に働く加速度をaとしたとき

$$F = ma$$

で表されます。ここで、質量、加速度のSI単位はそれぞれ、kg、m/s²であるので、力の単位をSI基本単位で表すとkg・m/s²となります。

SI単位ではこの力の単位を功績ある物理学者の名前をとって、ニュートン(N)と定めています。

従来は力の単位として、質量と同じ単位の“kg”が使用されていました。日本では20年ぐらい前から力の単位に質量と同じ単位の“kg”を使用することに問題があるとして、工学単位系では“kgf”を使用して表すことが多くなりました。ただし、この表示は、質量と同じ単位の“kg”と区別するためであり、SI化ではないため、SI化では“kgf”単位を“N”に切り換えていくことになります。従来単位(kgf)と、SI単位(N)との関係は、従来単位は地球上で働く重力加速度を基準に定めているので、標準重力加速度(9.80665 m/s²)を用いて下記ようになります。

$$1\text{kgf} = 1\text{kg} \times 9.80665\text{m/s}^2 = 9.80665\text{N}$$

出典：新計量法とSI化の進め方 ー重力単位系から国際単位系(SI)へー (通商産業省(現：経済産業省) SI単位等普及推進委員会H11年3月発行)

換算表 (当社製品に記載されているSI単位 ⇄ 従来単位)

ロードセル

SI単位(N)	gf / kgf / tf
0.5N	51gf
1N	102gf
2N	204gf
5N	510gf
10N	1.02kgf
20N	2.04kgf
50N	5.1kgf
100N	10.2kgf
200N	20.4kgf
500N	51kgf
1kN	102kgf
2kN	204kgf
5kN	510kgf
10kN	1.02tf
20kN	2.04tf
30kN	3.06tf
50kN	5.1tf
100kN	10.2tf
200kN	20.4tf
500kN	51tf
1000kN	102tf

トルクメーター

SI単位(N・m)	kgf・cm / kgf・m / tgf・m
50mN・m	0.510kgf・cm
100mN・m	1.020kgf・cm
200mN・m	2.039kgf・cm
500mN・m	5.099kgf・cm
1N・m	10.20kgf・cm
2N・m	20.39kgf・cm
5N・m	50.99kgf・cm
10N・m	1.020kgf・m
20N・m	2.039kgf・m
50N・m	5.099kgf・m
100N・m	10.20kgf・m
200N・m	20.39kgf・m
500N・m	50.99kgf・m
1000N・m	102.0kgf・m
5000N・m	509.9kgf・m
10000N・m	1.020tf・m

圧力トランスデューサー

SI単位(Pa)	kgf/cm ²	psi
100kPa	1.020kgf/cm ²	14.50psi
200kPa	2.039kgf/cm ²	29.01psi
500kPa	5.099kgf/cm ²	72.52psi
1MPa	10.20kgf/cm ²	145.0psi
2MPa	20.39kgf/cm ²	290.1psi
5MPa	50.99kgf/cm ²	725.2psi
10MPa	102.0kgf/cm ²	1450psi
20MPa	203.9kgf/cm ²	2901psi
50MPa	509.9kgf/cm ²	7252psi
100MPa	1020kgf/cm ²	14504psi

加速度トランスデューサー

SI単位(m/s ²)	Gal	G
10m/s ²	1,000Gal	1.020G
20m/s ²	2,000Gal	2.039G
50m/s ²	5,000Gal	5.099G
100m/s ²	10,000Gal	10.20G
200m/s ²	20,000Gal	20.39G
500m/s ²	50,000Gal	50.99G
1,000m/s ²	100,000Gal	102.0G
2,000m/s ²	200,000Gal	203.9G
5,000m/s ²	500,000Gal	509.9G
10,000m/s ²	1,000,000Gal	1,020G
20,000m/s ²	2,000,000Gal	2,039G
50,000m/s ²	5,000,000Gal	5,099G
100,000m/s ²	10,000,000Gal	10,200G

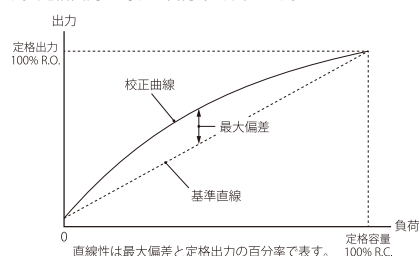
各製品の単位表示

弊社製品名	単位	製品の種類
ロードセル	mN、N、kN、MN (1kgf = 9.80665N)	荷重変換器 (力)
台はかり	mg、g、kg、t (ton表現は不可)	荷重変換器 (質量)
トルクメーター	N・m、kN・m (血圧計関連のみ 1kgf/cm ² = 98.0665kPa)	トルク変換器
圧力トランスデューサー	P、kPa、MPa、mmHg	圧力変換器
加速度トランスデューサー	m/s ² (1G = 9.80665m/s ²)	加速度変換器

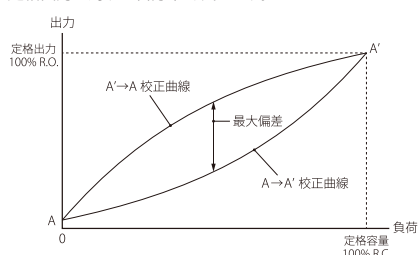
用語集

トランスデューサー用語の定義

- 定格容量 ロードセルが、その仕様を保って測定しうる最大容量(負荷)です。R.C. と略して表現します。
- 許容過負荷 定格容量を超える負荷に対して、ロードセルがその仕様に永久変化を受けない負荷のことです。許容過負荷内であれば、過負荷を取り除くとロードセルは再び定格容量までの仕様を満たして使用可能です。定格容量に対する百分率で表します。
- 最大許容過負荷 これ以上負荷すると構造上損傷を生じる限界負荷のことです。
- 定格出力 定格容量を負荷したときの出力から、無負荷時の出力を差し引いた値です。印加電圧1Vあたりの出力(mV/V) で表します。R.O. と略して表現します。
- 直線性 無負荷時の出力と定格負荷時の出力を結ぶ直線(基準直線)に対する、校正負荷時の出力(校正曲線)の最大偏差のことです。ただし、校正負荷の増加時においてのみ測定します。定格出力に対する百分率で表します。



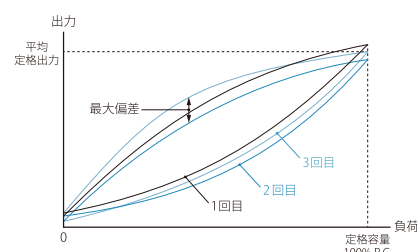
- ヒステリシス 無負荷から、定格容量までの負荷サイクルにおいて、負荷増加時と、負荷減少時のロードセルの出力の差の最大値です。定格出力に対する百分率で表します。



その他の定義

- アクティブゲージ ひずみを生じる部分に取り付けられたひずみゲージのことです。
- SN比 設定感度における規定出力と、ノイズ(p-p値)との比です。百分率またはデシベルで表します。
- 感度 規定された条件の下での、ひずみ入力に対する出力(電圧、電流、指示値)の比またはその逆の値です。
- 基底ノイズ アンプ、指示計、シグナルコンディショナーが持っているノイズ量のことです。
- ゲージブリッジ ひずみゲージを構成辺とするホイートストンブリッジ回路です。
- ゲージ率設定範囲 使用ひずみゲージのゲージ率の差にかかわらず、同一負荷の時に同一ひずみ値を得るように設定できるひずみゲージ率の範囲のことです。
- 校正ひずみ 指示計やアンプなどの測定値を校正するために加える電気信号です。通常ひずみ換算で入力します。
- 校正ブリッジ 校正ひずみを発生させるブリッジ回路のことです。
- 最大出力 規定の負荷に対して、仕様を満たして供給できる出力の最大値です。電圧または電流で示します。
- 出力負荷抵抗 負荷と最大出力の関係を言います。
- スイッチボックス 1台のひずみ測定器を切り換えることによって、多数点のひずみ測定をするとき、ゲージの切り換え、および平衡を行う器具です。
- スパン 指示計器などにおいて、フルスケールで示されるひずみ量のことです。レンジと言う場合もあります。

- 繰り返し性 同一の負荷条件ならびに同一の周囲条件において、繰り返し負荷したときの最大差。3回の平均定格出力に対する百分率で表します。



- 許容印加電圧 ロードセルがその仕様を保って継続的に使用しうる、入力端子へ加えることの出来る最大の電圧をいいます。
- 入力端子間抵抗 無負荷で出力端子を開いた状態の下で測定する入力端子間の抵抗です。
- 出力端子間抵抗 無負荷で出力端子を開いた状態の下で測定する出力端子間の抵抗です。
- 絶縁抵抗 ロードセルの電気回路とロードセル本体間の直流抵抗です。通常50VDCを用いて測定しています。
- 補償温度範囲 定格出力と零バランスが、仕様を超えないように補償されている温度範囲のことです。
- 使用温度範囲 仕様を満たして使用できる温度範囲のことです。
- 許容温度範囲 定められた仕様は満足しないが、ロードセルに永久的な特性変化(ダメージ)を生じることなく使用できる温度範囲のことです。
- 零点温度影響 ロードセルの雰囲気温度が10℃変化したときの無負荷時の出力の変化量です。10℃あたりの変化を定格出力の百分率で表します。(例: 0.5% R.O./10℃)
- 出力の温度影響 ロードセルの雰囲気温度が10℃変化したときの定格出力の変化量です。10℃あたりの変化を定格出力の百分率で表します。社内検査基準は、25℃/4時間 → 50℃/4時間 → 25℃/4時間です。
- 零バランス 無負荷時の出力です。

- ダイヤルブリッジ 零位法測定器において、ひずみを読み取るための指示ダイヤルを持った平衡電圧発生ブリッジ回路のことです。
- ダミーゲージ ブリッジを構成する目的で抵抗としてのみ用いられるゲージ。温度補償として、温度変化によるアクティブゲージのひずみ量の変化を打ち消す目的のものも含まれます。
- 等価ノイズ 設定感度の規定出力におけるノイズ(p-p値)。入力に換算したひずみで示します。
- 等価ひずみ ブリッジを構成するゲージにひずみが加わって生じる出力電圧を、同じ出力を与える1辺のゲージのひずみに換算した値です。
- ひずみ入力 ひずみで示したひずみ測定器の入力です。
- 負荷抵抗 仕様を満たして負荷することが可能な抵抗です。
- ブリッジ電源 ブリッジ回路の印加電源のことです。電圧または電流(定電流電源の場合)、直流または交流です。交流の場合は、その周波数(搬送波周波数)も示します。
- ブリッジボックス アクティブゲージの近辺でホイートストンブリッジ回路を構成するための器具です。
- 分解能 指示計や測定器の検知、または調整し得る最少のひずみ変化量のことです。
- 平衡調整範囲 ゲージブリッジ回路の抵抗偏差、および容量偏差を補正できる範囲です。抵抗調整範囲は、ゲージ抵抗の百分率で示し(ゲージ抵抗を記入)、容量調整範囲は容量値で示します。
- 製造番号 ロードセルの固有の識別番号。本体に記載されています。

概要

圧縮型

引張・圧縮型

引張型

専用型

台はかり

圧力トランス

メートル

アクセサリ

単位・用語集

指示計

カラーグラフィックデジタル指示計

TD-9000T

PNPタイプ

NPNタイプ

標準モデル

CC-Linkモデル

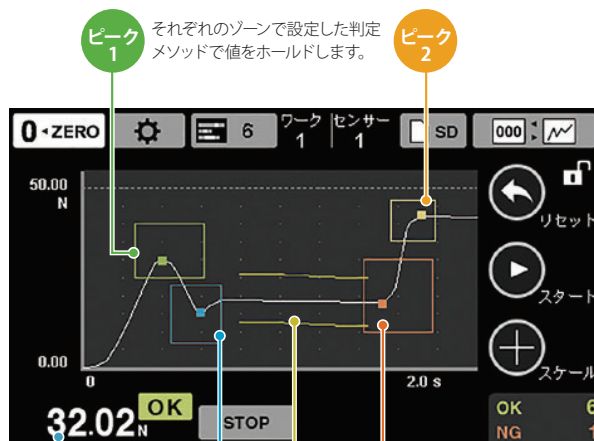
EtherNet/IP™モデル

大型液晶搭載の高機能モデル

荷重センサと変位センサの2入力に対応。充実した比較判定機能を持ち、大容量内蔵メモリによる波形データ直接保存を実現しました。

4.3"カラータッチパネル

リアルタイム波形判定

パネル取付穴
92×92サイズ

指示値は「ピーク1」の値を示しています。表示させるホールド値は設定で指定できます。

ボトム

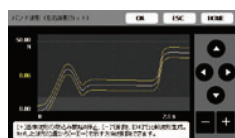
変曲点

組み合わせ判定



バンド判定とマルチゾーン判定を組み合わせると同時判定。複雑な波形でも細やかな判定を可能にします。

バンド判定



保存波形や測定波形からバンド設定
上下限幅を持たせた基準曲線と測定値を比較し、良否判定。時間や変位の変化に対する荷重の増減を、一連の流れで判定します。

連続判定



NGを赤で表示

逸脱箇所を赤で表示

ステータス「CONTINUE」のとき、連続判定を行います。上限・上限・下限・下限4接点に対応、一定の値に対する荷重値をリアルタイムに良否判定。

表示に加えブザー音でもお知らせ (!!)

マルチゾーン判定

最大5か所のゾーン指定



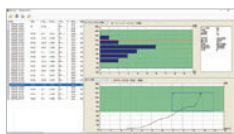
ゾーンの切換えは外部入力からも可能

1工程を最大5つのゾーンで良否判定。種々のホールド(常時比較・サンプルピーク・ボトム・P-P平均値・極大/極小・変曲点)と組み合わせ判定します。

専用オフラインデータビューア

TD-View

TD-Viewは、SD/SDHCカードに記録されたデータをパソコンで表示・統計解析するソフトウェアです。統計的工程管理に威力を発揮します。表示可能な内容はホールドモードなどによって変化します。個別計測データ(時間-荷重、時間-変位、変位-荷重)はもちろん、リスト全体の良否判定点の傾向やヒストグラムおよび統計処理した値(データ数、OK/NG 個数、平均、最大、最小、分散、標準偏差、変動率、Cp 値)が表示されます。



推奨動作環境

CPU: 第2世代Intel®Core™ i5 3.0GHz以上
OS: Windows 10
メモリー: 4GB以上

パソコン用設定ソフト

TD Monitor for TD-9KT

パソコンとTD-9000Tを接続(USBまたはD-Sub)することで、各種設定・モニタリング・データ保存をパソコン上で可能にするソフトウェアを用意しております。



ソフトウェアのダウンロードはこちら(会員登録が必要です)
<https://loadcell.jp/products/indicator/tc-9000t/download.html>



ロードセルシグナルコンディショナー

TD-SC1

D/Aモデル RS-485モデル CC-Linkモデル EtherNet/IP™モデル

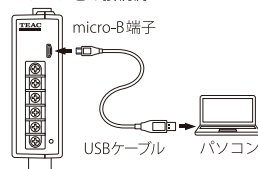
薄型・軽量のシグナルコンディショナー

高速サンプリング20,000回/秒、USB接続経由でPCによる設定も可能。
選べるネットワーク、TEDS校正機能搭載。

PCによる設定・モニター

DINレール取付対応

パソコンとの接続例

TEDS対応 RoHS対応 プラグイン 20,000回/秒
D/A OUT RS-485

c US CE UK CC-Link EtherNet/IP™



ポータブルデジタル指示計

TD-01 Portable

現場でのチェックツール

ポータブルでありながら組込用にも引けを取らない多彩な機能が満載。いつでもどこでも、目的に合った計測が可能です。

2.4"カラー液晶

USBバス電源/単3電池駆動

軽量320g
(電池含む)TEDS対応 RoHS対応 カラー液晶 波形表示
パーメータ表示 上下眼比較 データ収録 静ひずみ
断線チェック D/A OUT 入力方法 2系統 24 bit
単3乾電池 長時間駆動 2ヶ国語

CE



デジタル指示計

TD-700T

標準モデル RS-485モデル CC-Linkモデル

小型・高機能の優れモノ

数値表示、グラフ表示、TEDS機能、静ひずみ表示、シグナルコンディショナー、一台で五役に対応。小型・超低価格でありながら、高視認性のカラー液晶・多彩なホールド機能など、ハイクラス製品と同等以上のパフォーマンスを実現。

2.4"カラー液晶

DIN92×45
サイズTEDS対応 RoHS対応 4,000回/秒
24 bit 静ひずみ 波形表示
パーメータ表示 D/A OUT 上下眼比較
多彩なホールド 2ヶ国語 AC/DC電源c US CE CC-Link
※リモートセンサ対応

デジタル指示計

TD-260T

標準モデル BCD出力モデル RS-232Cモデル D/A出力モデル

大型フォントで5桁のデジタル表示

数値表示、TEDS機能、静ひずみ表示、各種比較機能、ホールド機能も標準装備。

グリーンLED表示

DIN96
サイズTEDS対応 RoHS対応 100回/秒
16 bit 静ひずみ 比較機能
ホールド

CE



ストレイン/DCアンプ

SA-570ST

ストレインアンプ⇔DCアンプ切替可能な多機能アンプ

ブリッジ電源・オートバランス・校正電圧・ローパスフィルター・ハイパスフィルターなど、基本機能を搭載。

感度：最大5,000倍

DC~150kHz高帯域周波数特性



TEDS対応



ロードシグナルコンディショナー

TC-11AC/TC-11DC

DINレール取付対応

出力:0~±10Vもしくは4~20mA



概要

圧縮型

引張・圧縮型

引張型

専用型

台はかり

圧力トランス

トルク

アクセサリ

単位・用語集

指示計

	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。 EtherNet/IPはODVA, Inc.の商標です。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) <https://loadcell.jp/> (ロードセル製品)

情報機器事業部 メジャメントプロダクト営業部 国内営業課 〒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 名古屋市名東区一社1-79 第6名昭ビル6F	TEL 052-856-7355 FAX 052-856-7366
大阪営業所 〒564-0063 大阪府吹田市江坂町1-16-31 協同江坂ビル3F	TEL 06-7670-4505 FAX 06-7670-4506
技術的なお問い合わせ (受付時間 9:30～12:00/13:00～17:00 土・日・祝日・当社休業日を除く)	TEL 042-356-9161 FAX 042-356-9185



このカタログの記載内容は 2025 年 7 月現在のものです。