

TD-9000T

仕様

■ センサー入力部	
荷重センサー	
ブリッジ電圧	DC 2.5V / 5V / 10V ±10% (最大30mA、リモートセンス使用可)
信号入力範囲	ひずみゲージ式センサー ±3.2mV/V
校正	校正範囲 0.1mV/V ~ 3.2mV/V
	校正方法 等価入力校正 / 実負荷校正 / TEDS校正
	リニアライズ機能 5点補正
	直線性 0.01% F.S. +1Digit以内 (入力3.2mV/Vのとき)
精度	ゼロドリフト 0.5μV/°C以内 (入力換算値)
	ゲインドリフト ±0.005% F.S./°C以内
フィルター	ローパスフィルター 3/10/30/100/300/1000Hz (デジタルフィルター、-6dB/oct) / オフより選択
	移動平均回数 0/2 ~ 2048回 任意設定
	オートデジタル デジタル指示値画面 (連続判定) でのみ対応
A/D変換	サンプリング速度 5000回/秒、25000回/秒
	分解能 24ビット (バイナリ)
TEDS機能	IEEE1451.4 (v1.0)、4Kbit品に対応、 クラス2ミックスモードインターフェース

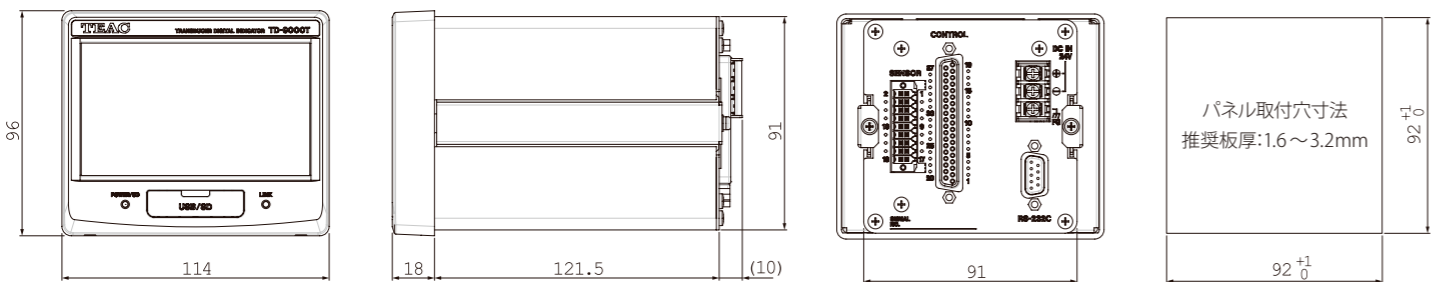
■ 変位 (パルス)	
パルスタイプ	A/B相またはA相、差動方形波 (RS-422適合)
最大入力周波数	2MHz
最大カウント値	15,000,000
校正方法	等価入力校正 / 実負荷校正
移動平均フィルター	0/2 ~ 2048回 任意設定
センサー用電源出力	5V (±10%)、500mA Max.

■ 変位 (電圧)	
入力電圧範囲	±5.2V
校正	校正範囲 0.1 ~ 5.2V
	校正方法 等価入力校正 / 実負荷校正
	直線性 0.01% F.S. ±1digit以内 (入力3.3V以上)
精度	ゼロドリフト 0.005% F.S./°C以内
	ゲインドリフト ±0.02% F.S./°C以内
フィルター	ローパスフィルター 10/30/100/300Hz (アナログフィルター、-6dB/oct)
	移動平均 0/2 ~ 2048回 任意設定
A/D変換	分解能 24ビット (バイナリ)
センサー用電源出力	12V (±10%)、250mA Max.

■ 付属品		■ オプション ※日本国内用	
■ センサーコネクタ用プラグ 1個		■ ACアダプター PA-91 (AC100 ~ 240V)*	
■ コントロールコネクタ用プラグ 1個		■ 専用ケース CS-9000*	
■ コントロールコネクタ用プラグケース 1個		■ EtherNet/IP	
■ 取扱説明書 1冊		■ CC-LINK (近日発売予定)	

■ 本体部	
入力電源 (3P端子台)	DC 24V (±10%)、13W
環境	温度 0°C ~ 40°C (使用時) / -20°C ~ 60°C (保存時)
	湿度 85%RH以下 (非結露)
外形寸法 (W×H×D) / 質量	約114 × 96 × 140mm (突起部を含まず) / 約960g
適合規格	EMC FCC (クラスA)
安全規格	CE、UL
表示部	4.3型 抵抗膜方式タッチパネル付きカラー液晶
表示範囲	±32000
表示言語	日本語 / 英語 / 中国語 / 韓国語
表示画面	デジタル指示値画面 / グラフ波形画面 / 保存データリスト / 設定画面
グラフ波形画面	X軸 時間 80ms*/170ms*/400ms/800ms/2.0s/4.0s/10.0s/30.0s/60.0s/90.0sより選択 *サンプリング周波数5kHzで選択不可
	変位 2000/4000/6000/8000/10000/15000/20000/30000
	Y軸 荷重 (標準) / 荷重・変位2軸表示 (X軸: 時間の場合のみ)
バンド判定	基準波形オフセットバンド / 指定値バンド
マルチゾーン判定*	外部信号 / 本体設定による指定ゾーン5か所
波形比較判定	比較判定値設定 荷重値: 上限、下限、上上限、下下限 変位値: 上限、下限
	ホールド方法 常時比較 / サンプル/ピーク/ボトム/ピークトゥピーク / 極大値 / 極小値 / 変曲点 / 平均値
	ブザー機能 判定NGで鳴動 (オン/オフ切替)
測定ワーク設定	ワーク数 16個 (ワークのコピー可)
	ワーク切換え 外部入力 / 手動
データ収録	本体内蔵メモリー (最大70件) およびSDカード
	出力範囲 絶縁出力、電流 (4~20mA)、電圧 (-10V ~ +10V)
	変換速度 荷重サンプリング速度による
D/A出力	分解能 電流出力: 約1/43000、電圧出力: 約1/59000 (10V設定時)
	負荷抵抗 350Ω以下 (電流出力時) / 2kΩ以上 (電圧出力時)
通信インターフェース	RS-232C (D-sub 9ピン)、USB
外部入出力 (フォトカプラにて本体回路と絶縁)	入力信号 差動パルス変位センサー (A相、B相)・バックライト点灯・タッチパネルロック・強制リセット・ワーク切換・ゾーン区間切換・結果クリア・判定有効/無効・測定開始/終了・変位位置プリセット・デジタルゼロ COM端子との短絡 / 開放により信号を入力。 荷重判定出力 (HH、HL、OK、LO、LL)・変位判定出力 (HL、OK、LO)・ロードセル異常・本体異常・測定完了・トリガー出力 (1、2)・バンド判定出力 (HL、OK、LO)
	出力信号 オープンコレクタ出力 (NPN型、カレントシンク) コレクタ電流最大20mA/30V
診断機能	ロードセル診断 (静ひずみ・断線検出)、接点端子診断
日時設定	年月日/時間 設定可能
外部記録メディア	SD/SDHC (2 ~ 32GBまで / Class 10推奨)

外形寸法図 単位: [mm]



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。SDHCロゴは、SD-3C, LLCの商標です。TEACおよびティアックは、ティアック株式会社の登録商標です。その他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 営業課	TEL 042-356-9161
〒206-8530 東京都多摩市落合1-47	FAX 042-356-9185
名古屋営業所	TEL 052-856-7355
〒465-0093 名古屋市名東区一社1-79 第6名昭ビル6F	FAX 052-856-7366
大阪営業所	TEL 06-7670-4505
〒564-0063 大阪府吹田市江坂町1-16-31 協同江坂ビル3F	FAX 06-7670-4506
技術的なお問い合わせ	TEL 042-356-9161
(受付時間 9:30 ~ 12:00/13:00 ~ 17:00 土・日・祝日・当社休業日を除く)	FAX 042-356-9185



このカタログの記載内容は2023年9月現在のものです。

PRINTED IN JAPAN 0923 TCJ-ISD-126H

TEAC

新製品

カラーグラフィックデジタル指示計

TD-9000T

■ EtherNet/IP™対応モデル

■ CC-Link対応モデル

TD-9000Tは、荷重(ロードセル)とストローク(変位計)の2入力に対応した荷重管理用デジタル指示計です。

毎秒25,000回の高速A/D変換、4.3型タッチパネルモニターを搭載。思い通りの操作感と瞬時に状況を把握できる視認性を実現しています。

測定中の波形をリアルタイムで確認でき、日常的なモニタリングから加工データの検証まで、幅広く活用することが可能です。



25,000回/秒の
高速サンプリングを実現

コンパクトボディ+
見やすい大型液晶

荷重+変位
2入力リアルタイム判定

<https://loadcell.jp>

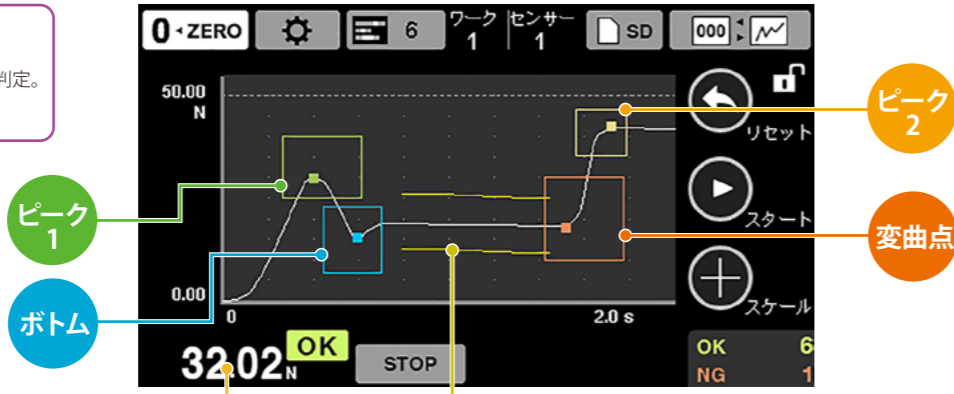
リアルタイムに波形判定

組み合わせ判定

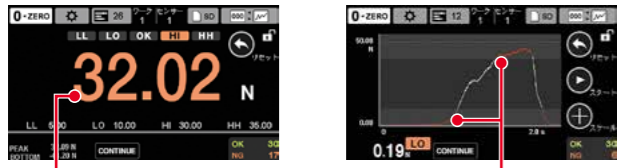
バンド判定とマルチゾーン判定を組み合わせると同時判定。複雑な波形でも細やかな判定を可能にします。

それぞれのゾーンで設定した判定メソッドで値をホールドします。

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。



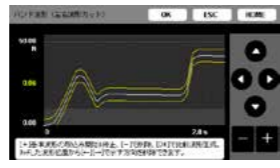
連続判定



ステータス「CONTINUE」のとき、連続判定を行います。上上限・上限・下限・下下限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

バンド判定



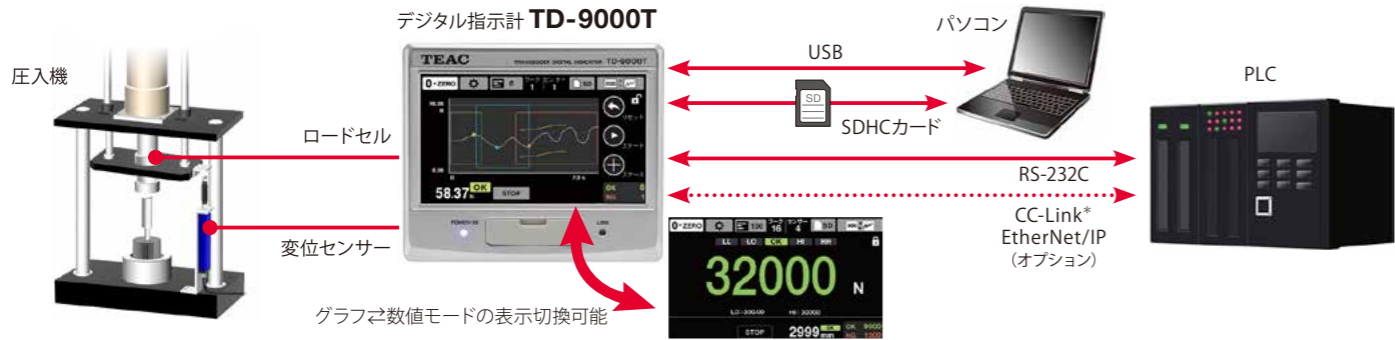
保存波形や測定波形からバンド設定。上下限幅を持たせた基準曲線と測定値を比較し、良否判定。時間や変位の変化に対する荷重の増減を、一連の流れで判定します。

マルチゾーン判定



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)と組み合わせると判定します。

システム構成例

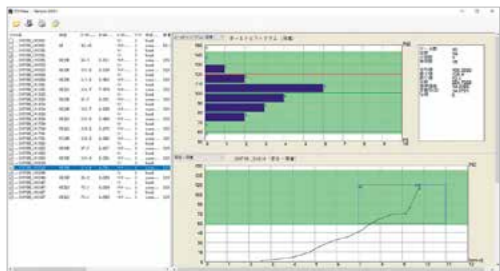


ソフトウェア

Webよりダウンロード無償提供

専用オンラインデータビューアー TD-View

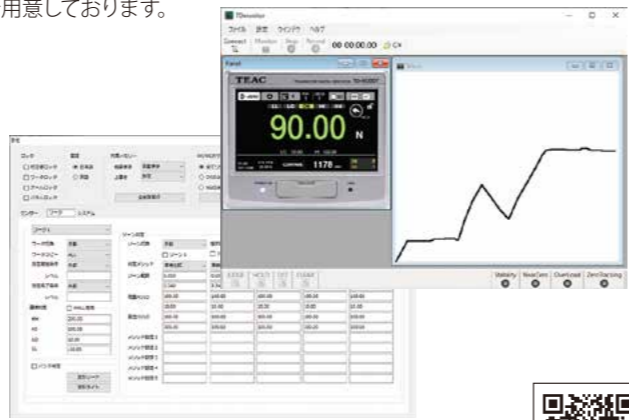
TD-Viewは、SD/SDHCカードに記録されたデータをパソコンで表示・統計解析するソフトウェアです。統計的工程管理に威力を発揮します。表示可能な内容はホールドモードなどによって変化します。個別計測データ(時間-荷重、時間-変位、変位-荷重)はもちろん、リスト全体の良否判定点の傾向やヒストグラムおよび統計処理した値(データ数、OK/NG 個数、平均、最大、最小、分散、標準偏差、変動率、Cp値)が表示されます。



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。



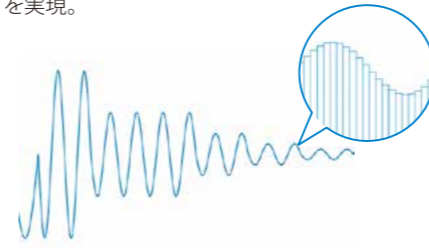
ダウンロードはこちら
<https://loadcell.jp/td-9000t/>



特長

1 高速処理 25,000回/秒

瞬間的な変化も逃さず、より信頼性の高い計測を実現。



2 コンパクト+大型タッチパネル

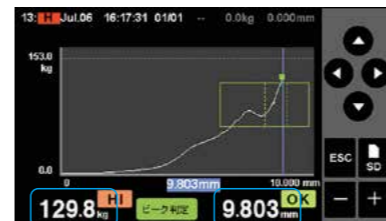
汎用的な92×92mm/パネル取付穴サイズに、4.3型ワイドタッチパネルモニターを搭載。



4.3型タッチパネルモニター

3 変位入力を標準搭載

パルス入力(A/B相・A相、RS-422準拠ラインドライバ出力信号)および電圧入力±5.2Vに対応。時間-荷重だけではなく、変位-荷重管理も可能。



荷重・変位両方で判定

4 アウトプット機能

4-1 アナログ出力

- 電圧出力: 0~±10V
- 電流出力: 4~20mA

4-2 デジタル出力

- RS-232C
- USB
- ※RS-232CとUSBは同時に使用できません。

オプション

様々なシステムに対応可能な通信オプション

各種フィールドバスをオプションで用意しました。

- EtherNet/IP
- CC-Link (近日発売予定)

5 インテリジェントな校正機能

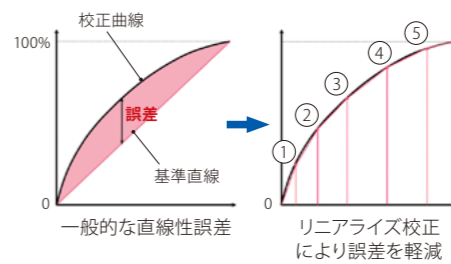
5-1 TEDS機能 (センサープラグアンドプレイ)

TEDS対応により、感度自動校正を実現。校正における煩雑な手順や管理の削減に貢献。



IEEE1451.4 (V1.0)、4Kbit品に対応、クラス2ミックスモードインターフェース

5-2 リニアライズ校正機能



任意の5点間を直線的に補間することにより、出力特性に近い誤差の少ない出力が得られます。

6 データ保存機能

6-1 体内蔵メモリー保存 (最大70件)

測定値はもちろん、波形や判定結果まで本体メモリーに保存。保存したデータは、他の測定の判定設定に流用可能。



6-2 SDカードドライブ搭載

測定データや設定情報、判定結果(OK/NG・判定値)などをSDカードにCSV形式で保存。お手持ちの表計算ソフトでご検証いただけます。

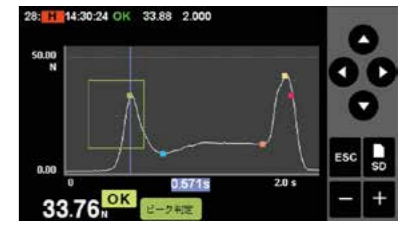
表示例

	A	B	C	D
1	[Information]			
2	Device ID	0		
3	Date	2020/3/12		
4	Time	18:27:09		
5	Sensor No.	1		
6	Work No.	1		
7	Sampling Freq.	255Hz		

※1データのサイズ約30KB~60KB
※画面の横軸2240ドット分にデータを処理して収録します。横軸のフルスケール値によって処理間隔は異なります。ただし、判定メソッドの値は処理対象ではありません。
※安定した記録を確保するため、容量2GB以上のSD/SDHCカードをご使用ください。詳細は取扱説明書をご参照ください。

7 判定結果表示機能

気になるデータはその場で判定結果を確認可能。



8 ロードセル診断機能

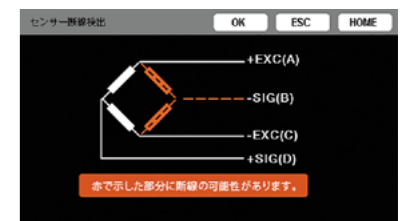
8-1 静ひずみ表示

ロードセルの劣化や塑性変形などの不具合を調査できる機能です。



8-2 断線検出

ロードセル断線箇所を確認できる断線検出も備わっております。



9 便利機能

9-1 入出力端子チェック

制御入出力信号の状態確認が可能です。配線チェック等に活用ができます。

9-2 マルチ言語

日本語・英語・中国語・韓国語の切り替えができます。

9-3 画面BMP機能

ホーム画面の表示内容を、ビットマップ画像として保存・書き出しできます。

9-4 各種規制や規格に適合

CE、UL、FCC

9-5 日時設定に対応

測定結果とともに日付・時刻も記録します。

電源オプション

- ACアダプター
- PA-91 (AC100~240V・日本国内用)

専用ケース CS-9000

TD-9000Tを単体でお使いになれる専用ケースです。(日本国内専用)



装着状態