

## 仕様書

TGI-1kN

仕様書 No. TGI4123E

1/9

引張圧縮試験機

### 1. 概要

TGI 型引張圧縮試験機は、「機能の充実と操作の簡便さ」をコンセプトに開発した万能試験機です。AC サーボモータの採用により、試験速度精度に優れ、かつ安定した高速データサンプリングの実現により、高精度の計測が可能です。また用途毎に分かれたメニューモードなどにより、使いやすさも考慮された設計になっています。

各種材料の強度試験や、製品の検査など幅広い分野で活用いただけます。

### 2. 仕様

2-1	最大試験力	1 kN {102.0 kgf }
2-2	試験スペース	移動クロスヘッドの下部で引張試験、圧縮試験を行います。 上部引張型：別売品
2-3	試験速度に対する許容試験力	全速度範囲で 1 kN {102.0 kgf }
2-4	試験有効幅	430 mm (ボールねじ保護カバー付属)
2-5	移動クロスヘッドストローク	試験ジグ、ロードセルを取り付けない状態で 1 090 mm ストローク延長：別売品
2-6	移動クロスヘッドの速度範囲	0.0005 mm/min ~ 1 000 mm/min 0.1 mm/min ~ 1 000 mm/min →この間は 0.1 mm/min ピッチで設定可能、 0.05 mm/min 以下は、0.05, 0.03, 0.02, 0.01, 0.005, 0.003, 0.002, 0.001, 0.0005 の 9 段切換
2-7	リターン速度	0.1 mm/min ~ 1 500 mm/min 任意設定可能
2-8	マニュアル速度	HIGH、MIDDLE、LOW の 3 速切換方式
2-9	速度の設定方式	操作パネルにて数値入力
2-10	速度精度	設定速度の±0.1 %

## 仕様書

TGI-1kN

仕様書 No. TGI4123E

2/9

### 引張圧縮試験機

#### 2-11 試験力測定

##### 試験力レンジ

##### 2 選択方式

AUTO (精度保証範囲ロードセル容量の1/1~1/250)

100 (精度保証範囲ロードセル容量の1/100~1/1 000)

##### 試験力表示

##### 5桁デジタル表示 (一符号付き)

レンジ AUTO : 0.004 N ~ 1000.0 N 分解能 1/5 000

試験力の増減とともに、表示フルスケール、小数点位置及び表示単位が自動で切り替わります。

レンジ 100 : 0.001 N ~ 10.000 N 分解能 1/10 000

\*付属されるロードセルにより試験力表示は変わります。

##### 測定精度

標準精度 : 指示値の±1 %

(ロードセル定格容量の1/1~1/1 000の範囲 : 1 N~1 000 N)

高精度 : 指示値の±0.5 % (別売品)

(ロードセル定格容量の1/1~1/1 000の範囲 : 1 N~1 000 N)

\*試験機設置場所は振動のなき事。

##### AD サンプリング

1 000 回/s

##### 表示回数

4 回/s

##### ピーク/ブレイク検知機能

試験終了後、[PEAK/BREAK]キーによりピークの試験力値及びポジション値又は、破断点の試験力値及びポジション値を表示

##### オートゼロ機能

[ZERO]キーによる自動ゼロ点調整

##### 測定単位

SI 単位 mN、N、kN

##### ロードセル容量判別

自動判別機能付

##### アナログ出力

DC±5 V (出力コネクタ:BNC メス)

負荷抵抗 5 kΩ以上、スケール機能付き

精度 : ±0.5 %F.S.

分解能 : 約 1/4 000

出力ケーブル : 別売品

#### 2-12 移動クロスヘッド位置測定

##### 位置表示

6 1/2桁デジタル表示 (一符号付き)

##### 表示範囲

最小単位 : 0.001 mm、最大表示 : ±1 999.999 mm

##### 表示分解能

0.001

##### 表示単位

mm

##### ゼロリセット

[RESET]キーにより任意の位置でゼロリセットが可能

##### アナログ出力

DC±5 V (出力コネクタ:BNC メス)

負荷抵抗 5 kΩ以上、スケール機能付き

精度 : ±0.5 %F.S.

分解能 : 約 1/4 000

出力ケーブル : 別売品

## 仕様書

TGI-1kN

仕様書 No. TGI4123E

3/9

### 引張圧縮試験機

#### 2-13 サイクル試験機能 設定方式

ポジション値によるサイクル、試験力値によるサイクル、及びその組合せによるサイクル試験が可能

最大繰返し回数  
最大繰返し速度

10 000 回  
5 回/min

#### 2-14 破断検出機能

試料の破断を検出し、移動クロスヘッドの動作を停止、又は自動でポジション0 mm まで反転させることが可能

- ・ 試験力が現表示範囲の最大値の7 %を超えてから、急激に現表示範囲の最大値の\*\* % (0.04 % ~ 99.00 %) 以上減少した時、又は試験力が現表示範囲の最大値の5 %以下まで減少した時に検出
- ・ メニューモードより破断検出時の移動クロスヘッドの動作（停止、反転、検出無視）の設定が可能
- ・ \*\* % (破断感度) はメニューモードより任意設定が可能

#### 2-15 安全装置

EMERGENCY スイッチ  
オーバーロードリミット

作動時、サーボモータへの通電を遮断します。(ロック式) 試験力値がロードセルの定格容量の±102 % に達したとき、動作停止の信号を出力し、移動クロスヘッドを停止します。但し、レンジ100 倍設定時は、100 倍フルスケールの±102 % で停止します。

運転準備機能

EMERGENCY スイッチ、ストロークリミット作動時にサーボOFF し、サーボモータへの通電を遮断します。試験機本体に付属したSET スイッチを入れることで、サーボモータに通電させます。

ストロークリミット

移動クロスヘッド動作範囲の上下任意の位置に設定が可能です。作動時、サーボモータへの通電を遮断します。

サーボアンプ異常停止機能  
ロードセル保護機能

作動時、サーボモータへの通電を遮断します。マニュアル動作時またはリターン動作時に、ロードセルの定格容量の1/50 の±102 %以上の試験力が加わると、自動的に移動クロスヘッドの動作を停止させる機能です。(F-008で有効/無効の設定が可能です。)

※ 上記の安全装置は、作動時にアラーム表示します。(ロードセル保護機能は除く。)

#### 2-16 試験条件登録機能

試験条件を最大10 件までファイルに登録可能  
登録したファイルを読み込むことにより、試験機に自動で試験条件を設定します。

## 仕様書

TGI-1kN

仕様書 No. TGI4123E

4/9

### 引張圧縮試験機

2-17	通信機能 規格  接続 通信回数	パーソナルコンピュータ等の外部装置との通信に使用します。 USB2.0に準拠。USB1.1規格の機器でも使用可能 (コネクタ：Bタイプメス) USB接続ポート 試験力、ポジション値の伝送が100回/sで可能
2-18	試験状態保持	電源遮断時の設定内容は保持します。 但し、動作状態は保持しません。 (移動クロスヘッドは停止した状態となります)
2-19	水平調整	試験機本体下部に水平調整可能なレベルアジャスタ付
2-20	外形寸法	幅700mm × 高さ1583mm (※) × 奥行き513mm ※レベルアジャスタ含まず 試験機背面のコネクタ接続配線スペース：150mm
2-21	質量	約120kg
2-22	電源 電源電圧 消費電力 周波数	単相 AC100V ~ 115V +10% ~ -15% 400W 50/60Hz
2-23	使用条件	温度：5℃ ~ 40℃ 湿度：20%RH ~ 80%RH (結露しないこと)
2-24	標準付属品 工具 アース線 電源ケーブル  電源用ヒューズ 取扱説明書	1式 (工具箱、六角レンチセット、プラスドライバ) 5m 1本 3m 1本 AC100V用、片側 3Pプラグ (2P変換アダプタ付) ミゼットヒューズ10A 1個 1部

## 仕様書

TGI-1kN

仕様書 No. TGI4123E

5/9

引張圧縮試験機

### 3. 別売品機能 ( ■ は付属しています、 □ は付属していません。)

- 試験力高精度 (TGI-LHP) 指示値の±0.5 %
- USB 通信ケーブル (TGI-USB) A コネクタ オス ~ B コネクタ オス、長さ : 2 m
- 上部引張型 (TGI-UT) 引張試験の試験スペースを移動クロスヘッド上部にします。
- ストローク延長型 (TGI-L\*\*0)  
試験機全長を\*\*0 mm 延長します。
- 幅拡張型 (TGI10-W\*\*0) 試験有効幅を\*\*0 mm にします。
- チャック座 (TGE-CHB) 引張試験用の下部チャックの取付け座  
付属工具 チャック締上げ用フック 1 個
- RS-232C 通信機能 (TGI-232C)  
パーソナルコンピュータ等の外部装置との通信に使用します。  
(RS-232C 通信機能搭載時、USB インターフェイスは使用不可)  
規格 RS-232C  
通信回数 試験力、ポジション値の伝送が 1 000 回/s で可能  
ケーブル RS-232C ストレートケーブル付属  
(D-sub 9 pin メス ~ D-sub 9 pin メス、長さ : 2 m)
- アナログ出力ケーブル (CAC-124S-2M)  
BNC ケーブル (片端 Y 端子、2 m)
- リモートコントローラ (TGI-RMT)  
外部制御用ハンディコントローラ、ケーブル長 2 m  
外部制御 「TEST START」・「RETURN」・「STOP」・「MANUAL UP」・  
「MANUAL DOWN」・「MANUAL SPEED SELECT」  
外形寸法 (W×H×D) 80 mm×125 mm×30 mm
- リモートコントローラ (TGI-RMT-J)  
外部制御用ハンディコントローラ、ケーブル長 2 m  
外部制御 「TEST START」・「RETURN」・「STOP」・「MANUAL UP」・  
「MANUAL DOWN」・「MANUAL SPEED SELECT」・「ジョグダイヤル」  
外形寸法 (W×H×D) 80 mm×180 mm×37 mm

## 仕様書

TGI-1kN

仕様書 No. TGI4123E

6/9

### 引張圧縮試験機

#### □ 外部接点入出力 (TGI-I/O)

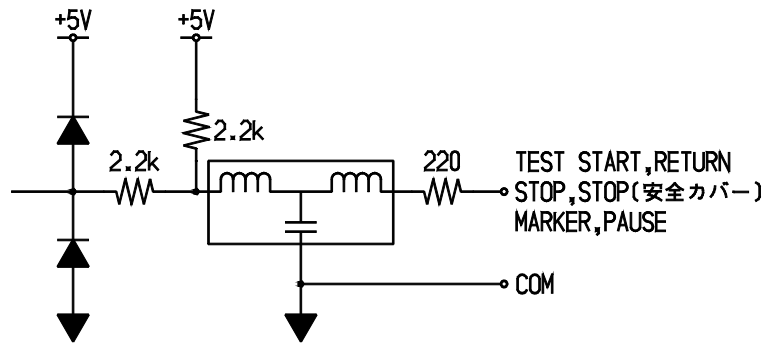
接点入力

6 点

入力信号

「TEST START」・「RETURN」・「STOP」・「STOP (安全カバー)」・  
「MARKER」・「PAUSE」を入力

接点入力部等価回路



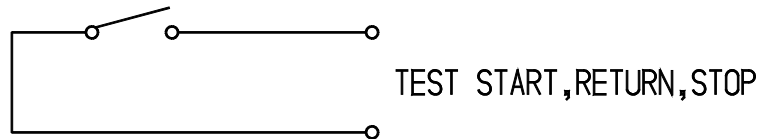
接点出力

3 点

出力信号

「TEST START」・「RETURN」・「STOP」を出力

接点出力部等価回路



接点入出力仕様

1 a 接点

AC125 V、0.4 A (抵抗負荷)

DC30 V、2 A (抵抗負荷)

コネクタピン配置 適合プラグ : MR-16M

ピン番号	信号名	ピン番号	信号名
1	PAUSE (入力)	9	N. C.
2	MARKER (入力)	10	COM (入力)
3	RETURN (入力)	11	RETURN (出力)
4	TEST START (入力)	12	RETURN (出力)
5	STOP (入力)	13	TEST START (出力)
6	COM (入力)	14	TEST START (出力)
7	N. C.	15	STOP (出力)
8	N. C.	16	STOP (出力)

※N. C. ピンへの配線はしないで下さい。

コネクタピン配置 適合プラグ : R05-PB2M

ピン番号	信号名
1	STOP (安全カバー)
2	COM

## 仕様書

TGI-1kN

仕様書 No. TGI4123E

7/9

### 引張圧縮試験機

- 変位測定機能 (TGI-AMP) ラインナップ
- 表示及び各設定にはデータ処理ソフトが必要となります。  
下記より選択 (複数選択可)
- TGI-AMP-01 ひずみ : 1 mV/V、印加電圧 : DC12 V
  - TGI-AMP-02 ひずみ : 1.5 mV/V、印加電圧 : DC3 V
  - TGI-AMP-04 電圧 : DC0 V ~ DC5 V
- 表示部 5桁表示 (一符号付き)  
表示範囲 -99 999 ~ 99 999  
測定レンジ 1 倍  
測定精度 標準精度 : 指示値の±1 %  
高精度 : 指示値の±0.5 % (別売品)  
使用するセンサにより精度が変わる場合があります。
- 測定単位 mm  
オートゼロ機能 標準付属  
容量判別機能 標準付属  
校正機能 標準付属  
アナログ出力 DC±5V (出力コネクタ : BNC メス)  
負荷抵抗 5 kΩ以上、スケーリング機能付  
精度 : ±0.5 %F.S.  
分解能 : 約 1/4 000  
ケーブル : 別売品

- 簡易クリープ試験機能 (TGI-CRP)
- 試料に設定試験力値の負荷を加え続ける試験を行います。  
「STOP」キーが押されるまで試験を継続します。
- 設定方法 メニューモードより設定  
設定内容 設定試験力値 : 試料に加える試験力値  
クリープ制御幅 : PI 制御開始位置 (試験力) の設定

- 自動負荷機能 (TGI-ALC)
- 試験力の増加を一定に保つ機能
- 設定方法 メニューモードより設定  
設定内容 到達時間 : 設定試験力に到達する時間 \*\*\* 秒  
最大速度 : 制御中の最大速度 \*\*\* mm/min

- オートキャンセル (TGI-LOAD)
- 試料をチャッキングした時に発生する負荷を、自動制御によりゼロに調整
- 本機能の使用時は専用のデータ処理ソフトが必要となります。
- 制御開始 データ処理ソフトより制御  
制御中は「STOP」信号以外は受け付けません。  
制御終了 試験力がゼロ、もしくは「STOP」信号により制御終了

記載されている仕様、外観などは改良のため予告なく変更する場合があります。

## 仕様書

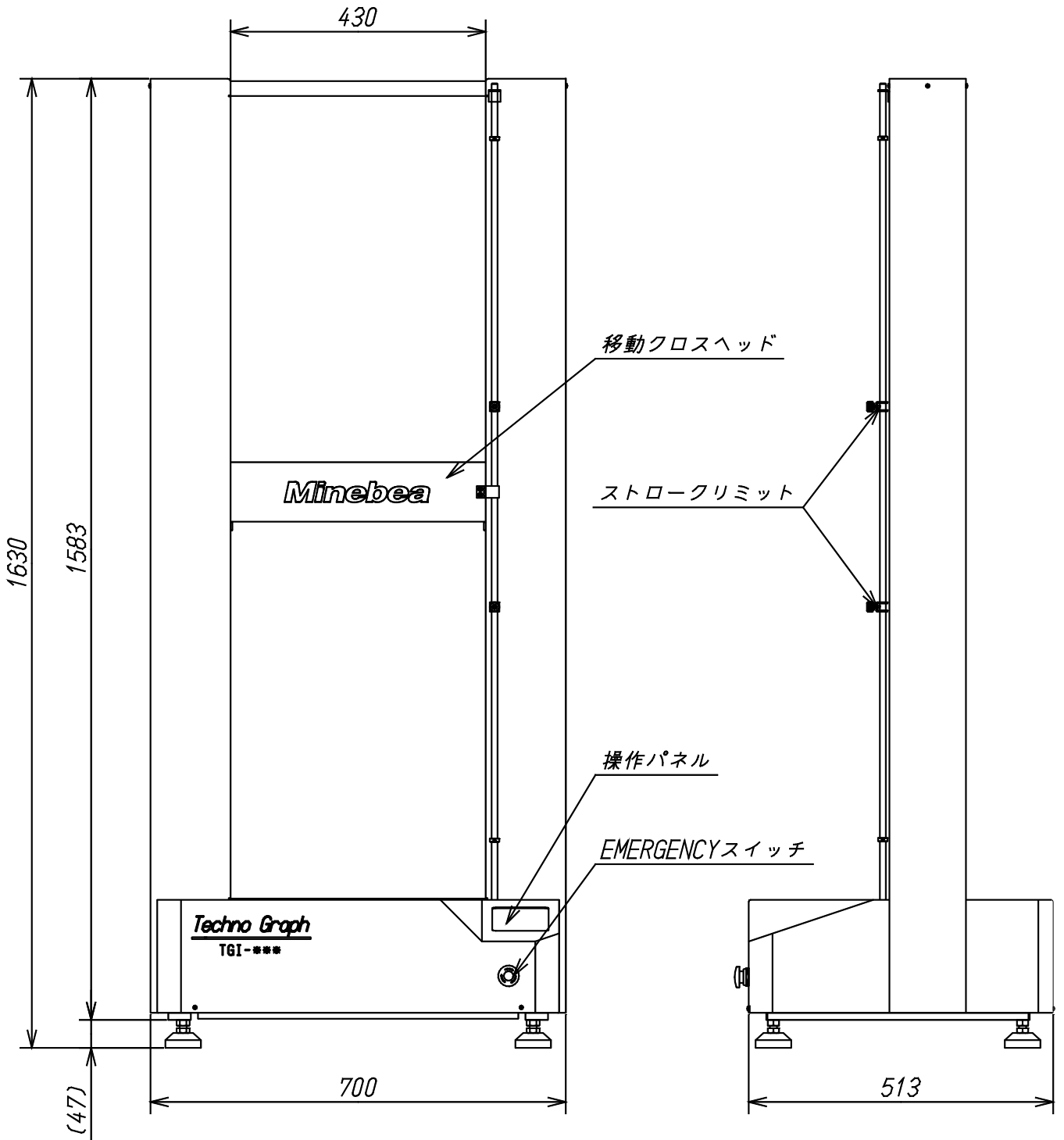
引張圧縮試験機

TGI-1kN

仕様書 No. TGI4123E

8/9

試験機外観



単位：mm



## 仕様書

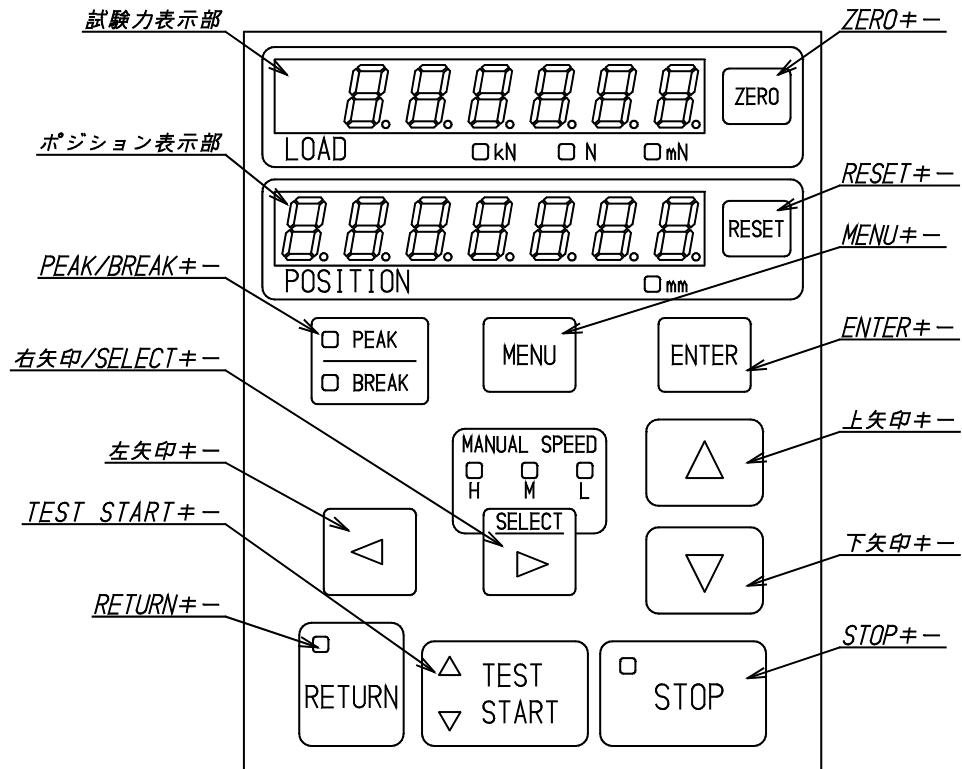
引張圧縮試験機

TGI-1kN

仕様書 No. TGI4123E

9/9

操作部パネル外観



試験力表示部

ポジション表示部

ZERO キー

RESET キー

PEAK/BREAK キー

MENU キー

ENTER キー

左矢印キー

右矢印/SELECT キー

上矢印キー

下矢印キー

RETURN キー

TEST START キー

STOP キー

試験力値、メニュー及びアラーム表示を表示します。

ポジション値、設定値及びアラーム表示を表示します。

試験力をゼロにリセットします。

ポジション値をゼロにリセットします。

試験力、ポジション表示部に、ピークの試験力値及びポジション値又は、破断点の試験力値及びポジション値を表示します。

メニューモードへの切換えキーです。

メニュー設定時のキャンセルキーです。

メニュー設定時の決定キーです。

メニュー設定時、左に桁を移動します。

メニュー設定時、右に桁を移動します。

マニュアル操作時の速度 (HIGH、MIDDLE、LOW) を切換えます。

マニュアル操作時、移動クロスヘッドを上昇します。

メニュー設定時、数値をインクリメントします。

メニュー設定時、メニューを切換えます。

マニュアル操作時、移動クロスヘッドを下降します。

メニュー設定時、数値をデクリメントします。

メニュー設定時、メニューを切換えます。

移動クロスヘッドをポジション 0 mm まで反転します。

キーを押すことにより、試験を開始します。

キーを押すことにより、試験を停止します。