

仕様書

引張圧縮試験機

TGI-500N 引張圧縮試験機

仕様書 No. TGI4122C 1/9

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、かつ安定した高速ゲージング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	500 N {50.99 kgf} 試験機本体の許容最大試験力です。使用するロードセルの定格容量が実際の最大試験力となります。
2-2	試験スペース	移動クロスハットの下部で引張試験、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 500 N {50.99 kgf}
2-4	試験有効幅	430 mm (リッドスクリーン保護カバー付属)
2-5	移動クロスハットストローク	試験治具、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	移動クロスハットの速度範囲	0.0005 mm/min ~ 1 000 mm/min 0.1 mm/min~1 000 mm/min →この間は0.1 mm/minビッチで設定可能、 0.05mm/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 500mm/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-500N 引張圧縮試験機

仕様書 No. TGI4122C 2/9

2-11 試験力測定

試験力レンジ

2 選択方式

AUTO (精度保証範囲ポトセル容量の 1/1~1/250)

100 (精度保証範囲ポトセル容量の 1/100~1/1000)

試験力表示

5桁デジタル表示 (一符号付き)

レンジ AUTO : 0.002 N ~ 500.0 N 分解能 1/5000

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 : 0.0005 N ~ 5.0000 N 分解能 1/10000

*付属されるポト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 %

(ポトセル定格容量の 1/1~1/1000 の範囲 : 0.5 N~500 N)

高精度 : 指示値の ±0.5 % (別売品)

(ポトセル定格容量の 1/1~1/1000 の範囲 : 0.5 N~500 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

[ZERO]キーによる自動ゼロ点調整

オートゼロ機能

測定単位

SI 単位 mN、N、kN

ポトセル容量判別

自動判別機能付

アナログ出力

DC ±5 V (出力コネクタ: BNC マス)

負荷抵抗 5 kΩ 以上、スケリング機能付き

精度 : ±0.5 %F.S.

分解能 : 約 1/4 000

出力ケーブル : 別売品

2-12 移動クロスハット位置測定

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 マス)

負荷抵抗 5 kΩ 以上、スケリング機能付き

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-500N 引張圧縮試験機

仕様書 No. TGI4122C 3/9

<p>2-13 サイクル試験機能 設定方式</p> <p>最大繰返し回数 最大繰返し速度</p>	<p>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</p> <p>10 000 回 5 回/min</p>
<p>2-14 破断検出機能</p>	<p>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</p> <ul style="list-style-type: none"> 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
<p>2-15 安全装置</p> <p>EMERGENCY スイッチ オーバーロードリミット</p> <p>運転準備機能</p> <p>ストロークリミット</p> <p>サーボアンプ異常停止機能</p> <p>ロードセル保護機能</p>	<p>作動時、移動クロスヘッドの動作を停止します。(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200倍設定時は、100倍フルスケールの±102%で停止します。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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</p> <p>作動時、移動クロスヘッドの動作を停止します。</p> <p>作動時、動作停止の信号を出力し移動クロスヘッドの動作を停止します。</p> <p>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。)</p>
<p>※ 上記の安全装置は、作動時にアラーム表示します。</p>	
<p>2-16 試験条件登録機能</p>	<p>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。</p>

仕 様 書

TGI-500N 引張圧縮試験機

仕様書 No. TGI4122C 4/9

<p>2-17 通信機能 規格</p> <p style="padding-left: 2em;">接続 通信回数</p>	<p>パーソナルコンピュータなど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)</p> <p>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</p>
<p>2-18 試験状態保持</p>	<p>電源遮断時の設定内容は保持されます。 但し、動作状態は保持しません。</p>
<p>2-19 水平調整</p>	<p>試験機本体下部に水平調整可能なレベルジャスタ付</p>
<p>2-20 外形寸法</p>	<p>幅700mm × 高さ1583mm (※) × 奥行き513mm 試験機背面のコネクタ接続配線スペース：300mm ※レベルジャスタ含まず</p>
<p>2-21 質量</p>	<p>約120kg</p>
<p>2-22 電源</p> <p style="padding-left: 2em;">電源電圧 消費電力 周波数</p>	<p>単相 AC100V ~ 115V +10%~-15%</p> <p>400W</p> <p>50/60Hz</p>
<p>2-23 使用条件</p>	<p>温度：5℃ ~ 40℃ 湿度：20%RH ~ 80%RH (結露しないこと)</p>
<p>2-24 標準付属品</p> <p style="padding-left: 2em;">工具 アース線 電源ケーブル</p> <p style="padding-left: 2em;">電源用ヒューズ 取扱説明書 USBドライブ</p>	<p>1式 (工具箱、六角レンチセット、プラスチック袋)</p> <p>5m 1本</p> <p>2.4m 1本</p> <p>AC100V用、片側 3Pプラグ (2P変換アダプタ付)</p> <p>シレットヒューズ 10A 1個</p> <p>1部</p> <p>CD-ROM 1枚</p>

仕様書

TGI-500N 引張圧縮試験機

仕様書 No. TGI4122C

6/9

□ 外部接点入出力 (TGI-I/O)

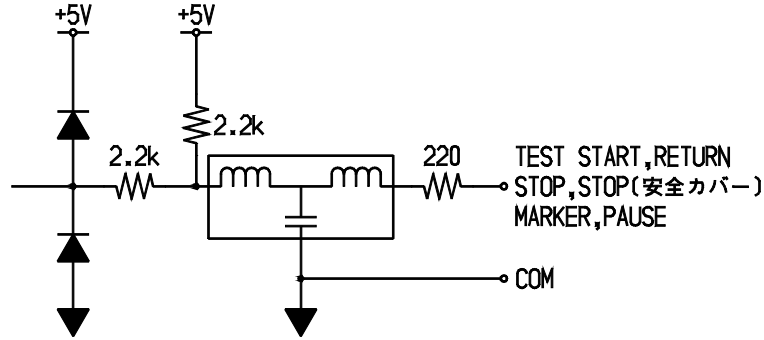
接点入力

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



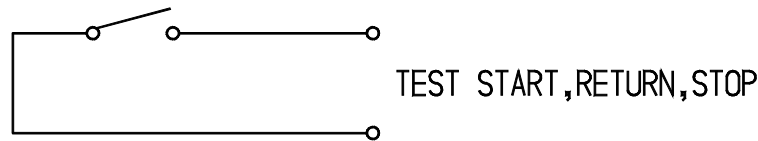
接点出力

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-500N 引張圧縮試験機

仕様書 No. TGI4122C 7/9

変位測定機能 (TGI-AMP)

ラインアップ

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
表示範囲
測定レンジ
測定精度

5桁表示 (一符号付き)
-99 999 ~ 99 999
1 倍
標準精度 : 指示値の±1 %
高精度 : 指示値の±0.5 % (別売品)
使用するセツにより精度が変わる場合があります。

測定単位
オートゼロ機能
容量判別機能
校正機能
アナログ出力

mm
標準付属
標準付属
標準付属
DC±5V (出力コネクタ : BNC ヌ)
負荷抵抗 5 kΩ以上、スケリング機能付
精度 : ±0.5 %F.S.
分解能 : 約 1/4 000
ケーブル : 別売品

簡易クープ試験機能 (TGI-CRP)

設定方法
設定内容

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」キが押されるまで試験を続けます。
メニューモードより設定
設定試験力値 : 試料に加える試験力値
クープ制御幅 : PI 制御開始位置 (試験力) の設定

自動負荷機能 (TGI-ALC)

設定方法
設定内容

試験力の増加を一定に保つ機能
メニューモードより設定
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)

制御開始
制御終了

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。
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。
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。」

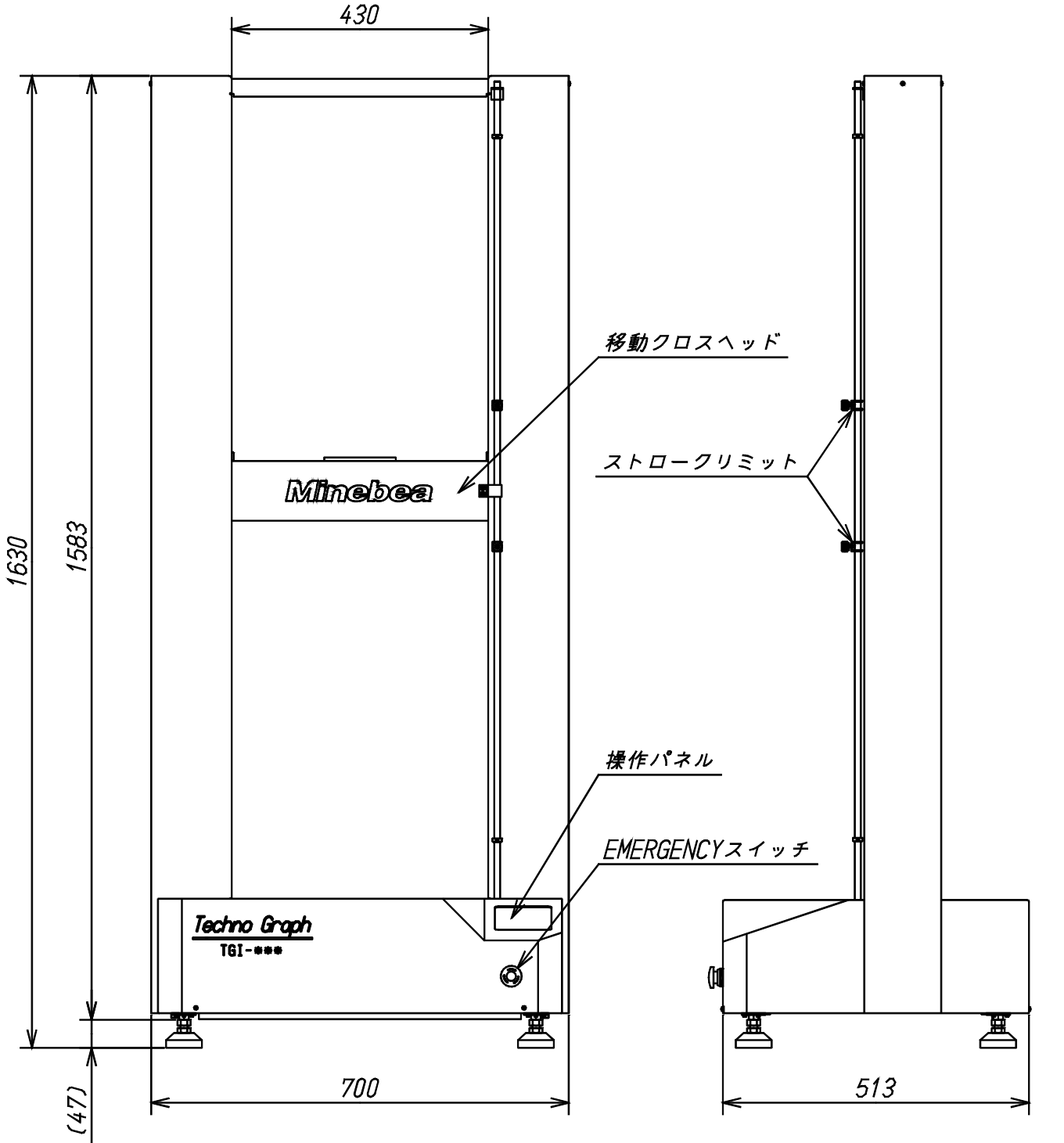
仕様書

TGI-500N 引張圧縮試験機

仕様書 No. TGI4122C

8/9

試験機外観



単位 : mm

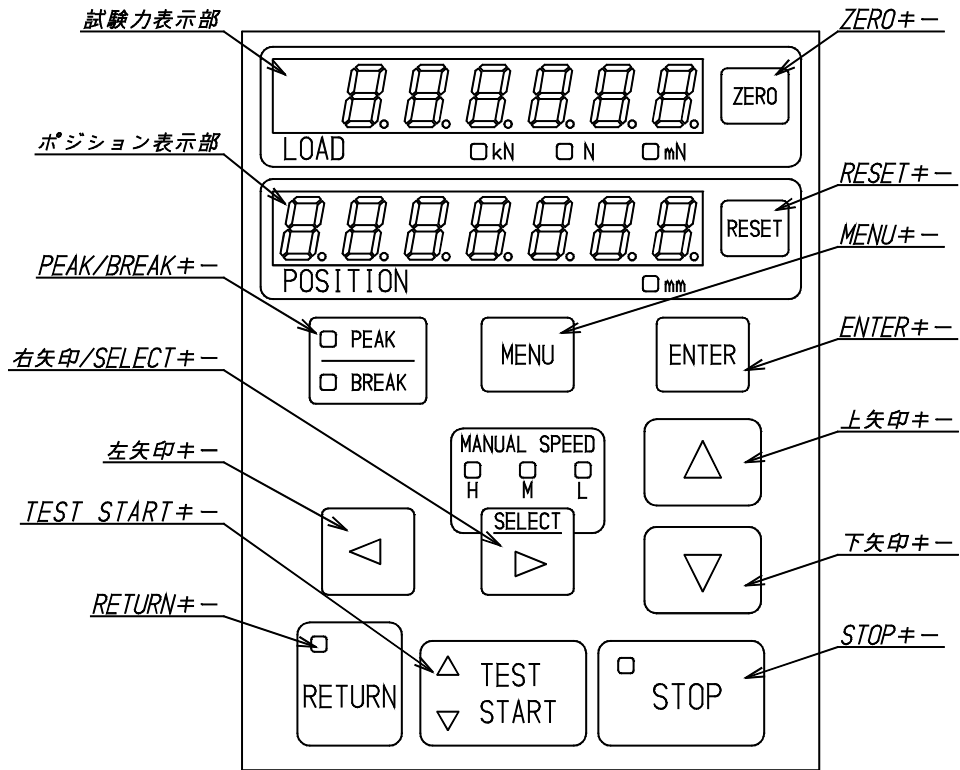
仕様書

TGI-500N 引張圧縮試験機

仕様書 No. TGI4122C

9/9

操作部^① 初外観



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。