

仕様書

TGJ-500N

仕様書 No. TGJ4122

1/9

引張圧縮試験機

1. 概要

TGJ 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、幅広い分野でご利用いただける引張圧縮試験機です。

2. 仕様

2-1	最大試験力	500 N {50.99 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、圧縮試験が可能 別売品: 上部で引張試験、下部で圧縮試験があります。
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	300 mm
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、770 mm
2-6	移動クロスヘッドの速度範囲	
	試験速度	0.005、0.01、0.02、0.03、0.05、0.1、0.2、0.3、0.5、1、2、3、5、10、20、30、50、100、200、300、500、1 000 mm/min の 22 段
	任意試験速度	0.1 mm/min ~ 999.9 mm/min、 0.1 mm/min のピッチで設定可能
	リターン速度	プリセット式 1 速、または 試験速度のどちらかを設定 オーバシュートレス機能付き
2-7	速度の設定方式	
	試験速度	カーソルキーによるデジタル表示設定
	任意試験速度	ファンクションキー・カーソルキーによるデジタル表示設定
	戻し速度	ファンクションキー・カーソルキーによるデジタル表示設定
2-8	速度精度	
	試験速度	設定速度の±0.1 %
	任意試験速度	設定速度の±2 %
	戻し速度	設定速度の±2 %
2-9	試験力測定	
	試験力表示	5 桁デジタル表示 (一符号付き)
	測定レンジ	1, 2, 5, 10, 20, 50, 100 倍の 7 段 (3 mV/V のロードセルの場合)
	測定精度	各レンジの 20~100 % の範囲において、 □指示値の±1 % □指示値の±0.5 %
	ピークホールド機能	標準付属：試験開始時自動ピークリセット

仕様書

TGJ-500N

仕様書 No. TGJ4122

2/9

引張圧縮試験機

オートゼロ機能

標準付属

長押し : 2 秒以上[AUTO ZERO]キーを押すことにより、全レンジのゼロ点調整を行います。

短押し : [AUTO ZERO]キーを押すことによりゼロ点調整を行います。

自動校正機能

標準付属 : ロードセル接続時に自動でスパン調整を行います。ロードセルは 10 個までの登録となります。

(引張圧縮両用ロードセルの場合は、1 個で登録 2 個分となります。)

測定単位

SI 単位、重力単位(kgf 系)単位の選択が可能です。

mN, N, kN あるいは gf, kgf, tf の切替は自動で行います。

任意(通常表示・特殊表示)に選択することも可能です。

ロードセル容量判別機能

標準付属

最大・最小値の設定

ファンクションキー・カーソルキーによるデジタル表示設定

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

2-10 移動クロスヘッドの位置表示

5 1/2 桁デジタル表示 (一符号付き)

表示範囲

最小単位 : 0.01 mm、最大表示 : 1 999.99 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できます。

最大・最小値の設定

ファンクションキー・カーソルキーによるデジタル表示設定

2-11 サイクル試験機能

標準付属

ポジション値、試験力値、変位計値及びその組み合わせによるサイクル試験が可能です。

(変位計値によるサイクルはデータ処理ソフトより制御)

最大繰り返し数 : 9 999 回、最大繰り返し速度 : 5 回/min

2-12 試料破断検出機能

標準付属

試験力がフルスケールの 7 % を越えてから、急激に現在値の ## % 以上試験力が減少した時又は試験力フルスケールの 5 %を通過した時に検出します。検出時、移動クロスヘッドを停止、反転、あるいは検出無視の設定が可能です。

%はファンクションキーにより任意に設定可能です。

設定範囲 : 0.1 % ~ 9.9 %

仕様書

TGJ-500N

仕様書 No. TGJ4122

3/9

引張圧縮試験機

2-13 安全装置

EMERGENCY スイッチ
ロードセル接続確認機能
オーバーロードリミット

オーバースケールリミット

運転準備機能

ストロークリミット

サーボアンプ異常停止機能
ボールねじ保護カバー
アラーム機能

作動時、サーボモータへの通電を遮断します。(ロック式)
ロードセル未接続時、移動クロスヘッドを停止します。
試験力値が各レンジのフルスケールの±102 %に達したとき、
移動クロスヘッドを停止します。
変位計値が各レンジのフルスケールの±102 %に達したとき、
移動クロスヘッドを停止します。(別売品：変位測定機能付属時)
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。
(この時に運転準備状態になります。)
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。
作動時、サーボモータへの通電を遮断します。
標準付属：ボールねじによる巻き込みを防止します。
作動時、アラーム表示します。
EMERGENCY スイッチ：E-STOP、ストロークリミット：L-STOP、
運転準備 OFF：S-STOP、オーバーロードリミット：OL、-OL、
オーバースケールリミット：OS、-OS、
ロードセル接続確認機能：NC

2-14 試験条件メモリ 標準付属

試験条件を 10 条件まで登録可能。登録した試験条件は読み出す
ことにより自動で試験条件を設定します。

2-15 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)

2-16 水平調整機能

試験機本体のベースの下部に水平調整可能なレベルアジャスタ
が付属しています。

2-17 外形寸法

幅 620 mm×高さ 1 168 mm(※)×奥行き 370 mm
※ 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：150 mm

2-18 質量

約 70 kg

2-19 電源

単相 AC100 V ± 10 %、200 W

2-20 使用条件

温度：5 °C ~ 40 °C、
湿度：20 % ~ 80 % (結露しないこと)

仕様書

TGJ-500N

仕様書 No. TGJ4122

4/9

引張圧縮試験機

2-21 標準付属品

工具	1 式 工具箱、六角レンチセット、+ドライバ
ヒューズ	ミゼットヒューズ 1A
アース線	5 m 1 本
電源ケーブル	5 m 1 本 AC100 V 用、片側 3P プラグ (2P 変換アダプタ付)
取扱説明書・試験成績書	各 1 部

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 (TGJ-LHP) 指示値の±0.5 %
- 上部引張型 (TGJ-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 (TGJ-L**0)
試験機全長を**0 mm 延長します。
- チャック座 (TGJ-CHB) 引張試験用の下部チャック取付け座
付属工具 チャック締上げ用フック 1 個
- RS-232C 通信機能 (TGJ-232C)
パーソナルコンピューターなどの外部装置との通信に使用します。
付属品 RS-232C クロスケーブル
(D-sub 9 pin メス ~ D-sub 9 pin メス、長さ : 3 m)
USB-RS・232C 変換アダプタ
- レコーダコントロール機能 (TCA-003A)
比例チャート送り機能
記録計に対しチャート送りの信号を設定した倍率で出力します。
設定倍率 20、10、5、2、1、0.5、0.2、0.1 倍
設定方法 ファンクションモードにより設定
記録計は R-01A に対応します。
記録計コントロール機能 移動クロスヘッドと記録紙の連動の信号を出力します。
動作内容 移動クロスヘッドと記録紙が連動、試験時に記録紙が正転

仕様書

TGJ-500N

仕様書 No. TGJ4122

5/9

引張圧縮試験機

- リモートコントローラ (TG-RMT)
 - 外部制御用ハンディコントローラ
 - 「STOP」・「TEST START」・「MANUAL UP」・「MANUAL DOWN」・
 - 「RETURN」・「MANUAL SPEED SELECT」
 - 外形寸法 (W×H×D) 80 mm×125 mm×30 mm
 - ケーブル長 2 m

- リモートコントローラ (TG-RMT-J)
 - 外部制御用ハンディコントローラ
 - 「STOP」・「TEST START」・「MANUAL UP」・「MANUAL DOWN」・
 - 「RETURN」・「MANUAL SPEED SELECT」・「ジョグダイヤル」
 - 外形寸法 (W×H×D) 80 mm×180 mm×37 mm
 - ケーブル長 2 m

- 「リモートコントローラ選択時は外部接点入出力(TGJ-I/O)が必要です。」

- 外部接点入出力 (TGJ-I/O)
 - 接点入力 外部より移動クロスヘッドの操作が可能です。
 - 接点入力点数 6 点
 - 入力信号 「STOP」・「TEST START」・「MANUAL UP」・「MANUAL DOWN」・
 - 「RETURN」・「MANUAL SPEED SELECT」を入力

CONTROL INPUT コネクタピン配置 (適合プラグ:MR-25M)

ピン番号	信号名	ピン番号	信号名
1	STOP	14	N. C.
2	TEST START	15	N. C.
3	MANUAL UP	16	N. C.
4	MANUAL DOWN	17	N. C.
5	RETURN	18	N. C.
6	N. C.	19	N. C.
7	N. C.	20	N. C.
8	MANUAL SPEED SELECT	21	N. C.
9	COM	22	
10		23	
11	N. C.	24	
12	N. C.	25	
13	N. C.		

仕様書

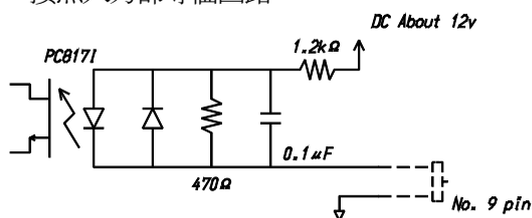
TGJ-500N

仕様書 No. TGJ4122

6/9

引張圧縮試験機

接点入力部等価回路



接点出力

試験の状態（移動クロスヘッドの動作状態）により接点を出力します。

接点出力点数

3 点

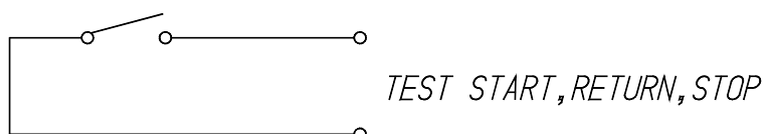
出力信号

「TEST START」・「RETURN」・「STOP」を出力

CONTROL OUTPUT コネクタピン配置（適合プラグ:MR-8F）

ピン番号	信号名
1	TEST START
2	TEST START
3	RETURN
4	RETURN
5	STOP
6	STOP
7	N. C.
8	N. C.

接点出力部等価回路



オートレンジ機能 (TGJ-ARG)

試験力値がレンジのフルスケールの 95 %に到達したとき自動で一段大きいレンジに切り替わります。

※ データ処理ソフトウェア使用時は機能無効となります。

ポジションアナログ出力 (TGJ-ANG)

移動クロスヘッドの移動量をアナログ電圧で出力する機能です。
出力設定 出荷時に任意に 1 点設定します。

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)

仕様書

TGJ-500N

仕様書 No. TGJ4122

7/9

引張圧縮試験機

□ 変位測定機能 (TGJ-AMP-**)

- 入力 : 下記の内 1 点選択
TGJ-AMP-01 : ひずみ; 3 mV/V、印加電圧; DC3 V
TGJ-AMP-02 : ひずみ; 1.5 mV/V、印加電圧; DC3 V
TGJ-AMP-03 : 電圧 ; DC0 V ~ DC1 V
TGJ-AMP-04 : 電圧 ; DC0 V ~ DC5 V
TGJ-AMP-05 : 電圧 ; DC0 V ~ DC10 V
- 表示部 : 5桁デジタル表示 (一符号付き)
測定レンジ : 1, 2, 5, 10 の 4 段
測定精度 : 各レンジのフルスケールの $\pm 0.5\%$ 。但し、使用するセンサーにより精度が変わる場合があります。
- オートゼロ機能 : 標準付属
自動校正機能 : 標準付属
容量判別機能 : 標準付属
測定単位 : mm, cm
アナログ出力 : DC ± 5 V (出力コネクタ : BNC メス)
負荷抵抗 5 k Ω 以上、スケーリング機能付
精度 : $\pm 0.5\%$ 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 (TGJ-CRP)

- 試験力を一定に保つ機能です。
「STOP」キーが押されるまで試験を継続します。
- 設定方法 : 試験機ファンクションキー・カーソルキーによる。

□ 自動負荷機能 (TGJ-ALC)

- 試験力の増加を一定に保つ機能です。(試験速度を変更する。)
- 設定方法 : 試験機ファンクションキー・カーソルキーによる。

□ サイクル試験キープタイマー (TGJ-KTM)

- サイクル試験で反転時に一時停止する機能です。
(停止時間 : 5 ~ 500 sec)
サイクル試験時の戻りを RAPID に設定することが可能です。
- 設定方法 : 試験機ファンクションキー・カーソルキーによる。

「記載されている仕様、外観等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

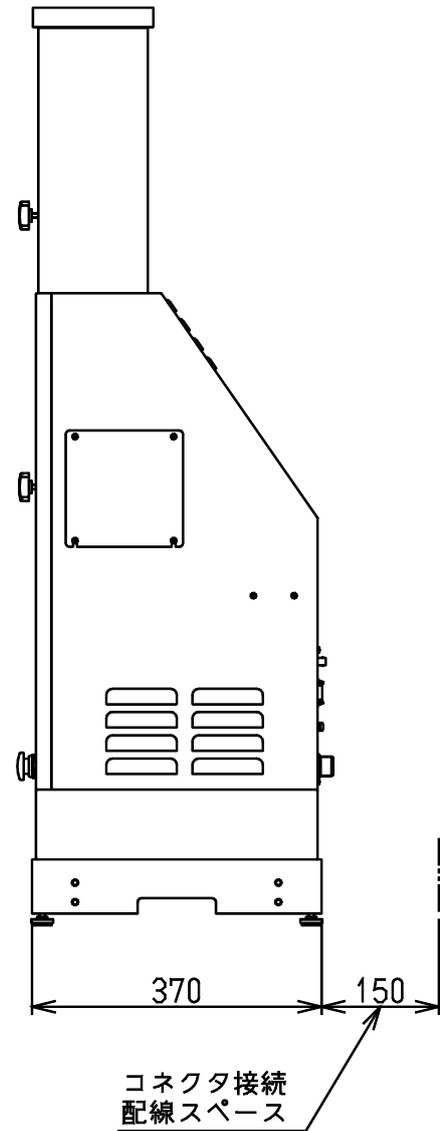
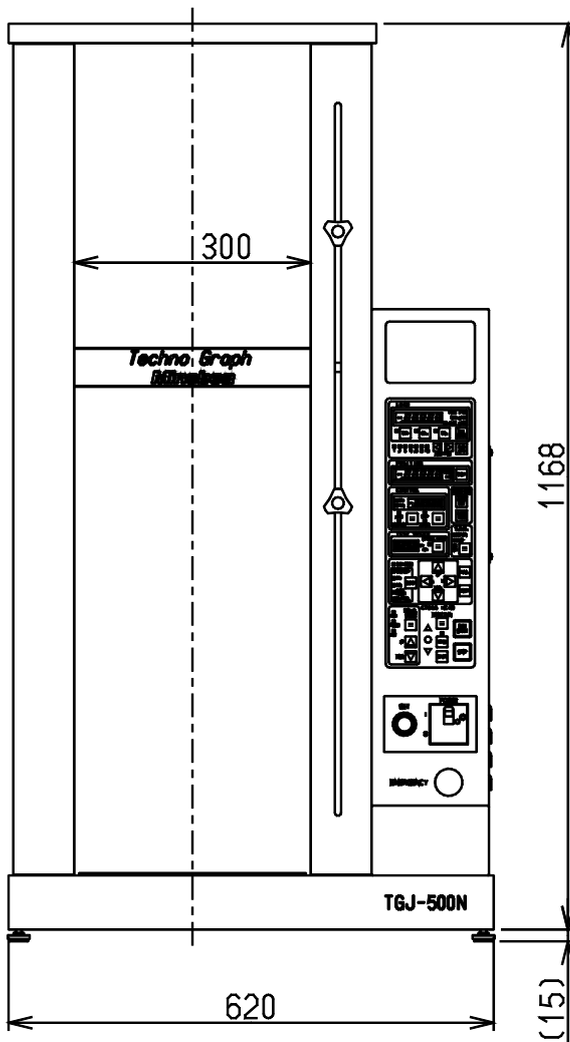
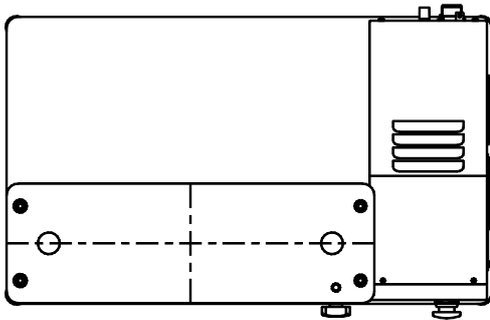
試験機外観

TGJ-500N

仕様書 No. TGJ4122

8/9

単位 : mm



仕様書

TGJ-500N

仕様書 No. TGJ4122

9/9

引張圧縮試験機

操作パネル外観

