Minebea

仕 様 書

TG-500N

_____ 仕様書 No. TG4122-L

1/5

引張圧縮試験機

1. 概要

本引張圧縮試験機は、ミネベアのメカトロニクス技術を結集し、引張圧縮試験機の「機能の充実と操作の簡 便さ」を目的に開発した、幅広い分野でご使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}

300 mm (リードスクリュ保護カバー付属) 2-4 試験有効幅

2-5 移動クロスヘッドストローク 試験治具・ロードセルを取り付けない状態で、790 mm

2-6 移動クロスヘッドの速度範囲

試験速度 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18段

任意試験速度 $0.1 \text{ mm/min} \sim 999.9 \text{ mm/min}$

0.1 mm/min のt°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

カーソルキーによるディジタル表示設定 試験速度

ファンクションキー・カーソルキーによるディジタル表示設定 任意試験速度 戻し速度

ファンクションキー・カーソルキーによるディジタル表示設定

2-8 速度精度

設定速度の±0.1% 試験速度 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桁ディジタル表示(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)

各レンジの20~100%の範囲において、 測定精度

> □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

標準付属:ロードセル接続時に"AUTO ZERO"キーにより自動で オートゼロ・自動校正機能

ゼロ点調整・スパン調整を行います。

SI 単位、重力単位(kgf 系)単位の選択はファンクションキーで行え 測定単位

ます。 mN, N, kN あるいは gf, kgf, tf の選択は自動で行いますが、

任意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

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。

仕 様 書

TG-500N

仕様書 No. TG4122-L

2/5

設定範囲:0.1%~9.9%

ファンクションキーによるディジタル表示設定 最大・最小値の設定

アナログ出力 DCO V ~ DC5 V(出力コネクタ:BNC) 2-10 移動クロスヘッドの位置表示 6桁ディジタル表示(-符号付き)

> 最小单位: 0.01 mm、最大表示: 1 999.99 mm。 任意の位置でゼロリセットができます。

ファンクションキーによるディジタル表示設定 最大・最小値の設定

2-11 サイクル試験機能

ポジション値によるサイクル、試験力値によるサイクル、及びその組み 標準付属

合わせによるサイクル試験が可能

最大繰り返し数:9 999 回、最大繰り返し速度:5 回/min

2-12 安全装置

オーバストローク防止用リミットスイッチ:

移動クロスヘッドの動作範囲の上下の任意の位置に設定が可能

です。動作時、駆動電源を遮断します。

オーバロード防止:

試験力値が各レンジのフルスケールの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。

動作時、駆動電源を遮断します。

緊急停止スイッチ:

動作時、駆動電源を遮断します。

サーボアンプ異常停止:

動作時、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

以上の安全装置は動作時、警報表示を行います。

リードスクリュ保護カバー

2-13 試験条件メモリ

試験条件を10条件まで登録可能。 標準付属

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。 2-14 試験状態保持

電源を遮断し、電源立ち上げ時は遮断時の状態となります。ただし、

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)。

2-15 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ラーが付属しています。

2-16 外形寸法 幅 620 mm ×高さ 1 168 mm(レベラー含まず)×奥行き 370 mm

試験機背面のコネクタ接続配線スペース:150 mm

2-17 質量 約 70 kg

2-18 電源 単相 AC100 V ±10 V(50/60 Hz)、200 W

2-19 使用条件 温度:5℃~40℃、

湿度:20%~80%(結露しないこと)

2-20 標準付属品

工具 1式

工具箱、六角レンチセット、+ドライバ、チャック締め上げフック

アース線 5 m 1本 5 m 1本 雷源ケーブル

AC100 V 用、片側 3 Pプラグ (2 P変換アダブ タ付)

取扱説明書・試験成績書 各1部

仕 様 書

TG-500N

_____ 仕様書 No. TG4122-L 3/5

3. 別売品機能(■は付属しています、□は付属していません。)

□RS-232C 通信機能(TG-232C)

1: データ処理でプリンタとの通信に使用します。

2: データ処理でパーソナルコンピュタとの通信に使用します。

□レコーダコントロール機能 (TCA-003)

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RC-926に対応します。

記録計2/hp-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

□外部接点入出力(TG-I/0)

エアチャックとの連動等に使用します。

「TEST START」・「RETURN」・「STOP」の出力及び外部制御が可能です。

□オートレンジ機能 (TG-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。

□変位測定機能 (TG-AMP)

入力: 下記の内1点選択

TG-AMP-01: ひずみ;3 mV/V、印加電圧;DC3 V TG-AMP-02: ひずみ;1.5 mV/V、印加電圧;DC3 V

TG-AMP-03:電圧; DCO V ~ DC1 V TG-AMP-04:電圧; DCO V ~ DC5 V TG-AMP-05:電圧; DCO V ~ DC10 V

表示部: 5桁ディジタル表示(マイナス符号付)

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±0.5 % ただし、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: DCO V ~ DC5 V(出力コネクタ:BNC)

□簡易クリープ試験機能(TG-CRP)

設定試験力と試験力幅をファンクションキーにて設定します。

「STOP」もが押されるまで試験を継続します。

□試験力増加一定試験機能(TG-ALC)

試験力の増加速度を一定に保つ機能です。

設定方法: 試験機のファンクションキーによる

設定内容

到達時間: 試験力フルスケールに到達する時間 ***秒

最大速度: 制御中の最大速度 ***mm/min

「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。

Minebea

仕 様 書

引張圧縮試験機

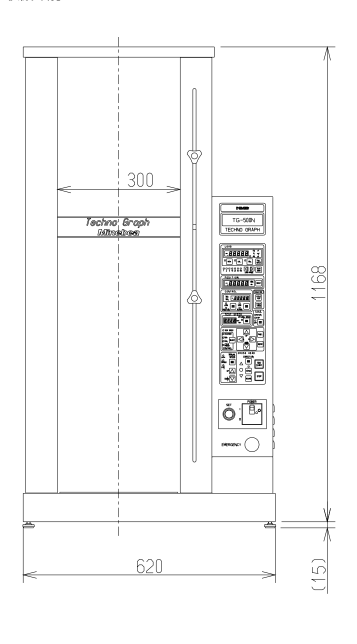
TG-500N

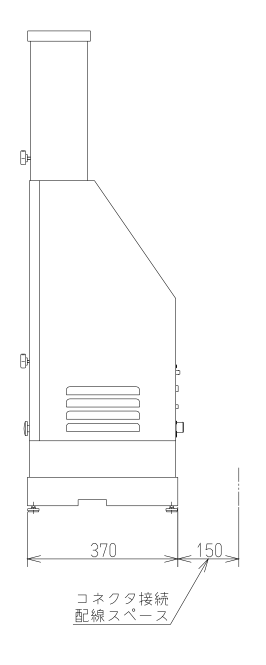
仕様書 No. TG4122-L

4/5

単位:mm

試験機外観





Minebea

仕 様 書

TG-500N

仕様書 No. TG4122-L

5/5

引張圧縮試験機

操作部パネル外観

