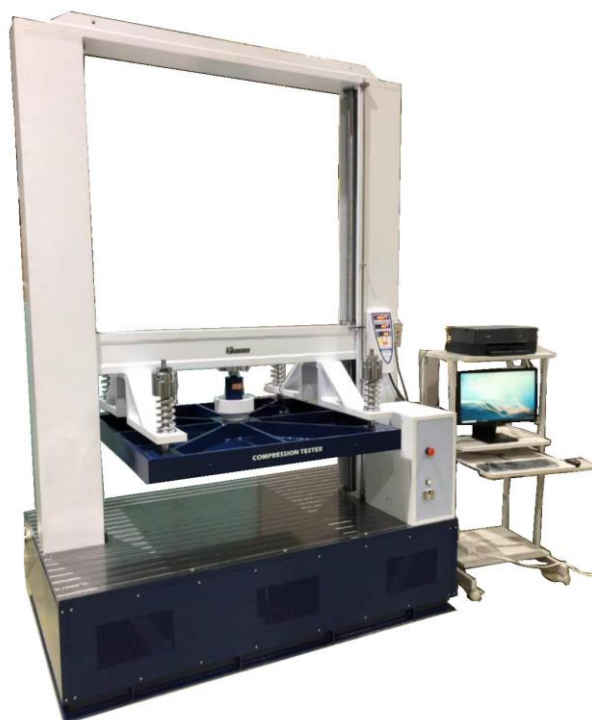


## コンプレッションテスト 型式 T5-F Compression Tester

### 用 途

この装置は、段ボール箱、プラスチックコンテナなど大型包装容器などの圧縮強さを評価します。



写真はオプションのデータ処理装置付

### 特 長

- 圧縮スペースが広く大型試料の試験ができます。
- 圧縮板の平行度が優れています。
- 安全装置は、電気式・機械式を採用しています。
- ACサーボモーター駆動により圧縮速度が正確です。
- 手元スイッチで操作性がアップします。
- データ処理装置がオプションで付きます。



## 仕 様

型式	T5-F
最大秤量	50kN
ロードセル	50KN(電気式力校正方式)
精度	荷重指示値の±1.0%(ロードセル容量:1/1~1/500において)
荷重レンジ	レンジレス(×1~×100相当)
荷重リミッター	上限リミッター 1.0~103.0% 下限リミッター -100~0%(データ処理装置より設定)
クロスヘッド 速 度	最小0.5mm/min、最大200mm/min (16段切替) 0.5,1,1.5,2.0,2.5,3.0,5,10,15,20,25,30,50,100,150,200mm/min
速度精度	±0.5%
早戻り速度	ファジー機能による3段切替 50, 100, 200mm/min クイックリターン 50, 100, 200mm/min
クロスヘッド ストローク	1500mm
ストローク設定	上限棒状リミッター及び下限棒状リミッター デジタルリミッター
分解能	0.01mm
親ねじ	精密ボールネジ
駆動方式	ACサーボモーター デジタル制御方式
試験体寸法	W 1200 x D 1200 x H 1500 (ストローク) mm
安全装置	ストローク 棒状上,下限安全ストローク設定・デジタルリミッター 棒状リミッター 第一段センサーによる制御停止動作 第二段メカニカルスイッチによる駆動モーター遮断動作 緊急停止 クロスヘッド停止ボタン (前面パネルに設置)
電源	3相 AC200V 50/60Hz 15A
機体寸法・質量	W 2080 x D 1200 x H 2840 mm、 約 2,450kg
オプション	データ処理装置 型式 CON

<https://www.toyoseiki.co.jp>

2022.2

材料試験機の総合メーカー



株式会社 東洋精機 製作所

本社・東京支店 〒114-8557 東京都北区滝野川5-15-4

TEL03-3916-8181 FAX03-3916-8173

大 阪 支 店 〒564-0044 大阪府吹田市南金田2-14-35(中央ビル) TEL06-6386-2851 FAX06-6330-7438

名 古 屋 支 店 〒461-0003 名古屋市東区筒井3-30-12(森ビル別館) TEL052-933-0491 FAX052-933-0591

●記載内容は改良のため変更することがあります。