

## Tumble Tester II TT2-1000/500

ーフィンランド HEINA 社の Tumble Tester II は、小型部品、製品のランダム落下試験（タンブルテスト）に最適な装置です。ー



### 装置概要

HEINA 社 Tumble Tester II は、様々な小型部品や製品の破壊テストに使用されます。この装置は、IEC68-2-32、BS EN60068-2-32 の規格に準拠して作られています。

### 動作原理

試験物を Tumble Tester II 内におき、希望の落下回数や動作設定を行ないます。その後、試験物は、様々な姿勢で装置内のベースに落下（ランダム落下）します。試験物がベースの中央に落下するように装置の回転速度を設定します。

Tumble Tester II は、European Machine Directive(ヨーロッパ装置基準)89/392 と修正条項 91/368、93/44、93/68 に適合しております。

### Special Features

- 強固なアルミニウムフレーム、頑丈な構造
- プログラム可能なカウンター
- 安全かつ美しいデザイン
- 安全性を考慮した設計（安全カバー、電気ドアロック）
- IEC68-2-32、BS EN60068-2-3 に準拠
- CE マーキング対応
- 操作が簡単
- 1 - 9999 回まで落下回数を設定可能
- 試験物の状況確認のために定期的な途中停止が可能

## 装置仕様

型式	TT2-1000/500
外寸	1160W x 1500D x 1600H(mm)
重量	200Kg
落下高さ	1000mm と 500mm (特注可能 別途問い合わせ)
落下回数	1-9999 回
落下レート	5-15 回/min
供給電源	100V 50-60Hz
消費電力	0.18KW
最大試験物重量	1Kg
CE マーキング	対応



エア・ブラウン株式会社 電子機器事業部

本社 〒104-0061 東京都中央区銀座7-13-8 第2丸高ビル

TEL:03-3545-5725 FAX:03-3543-8865

大阪支店 〒541-0056 大阪市中央区久太郎町3-6-8 御堂筋ダイワビル

TEL:06-6441-2781 FAX:06-6441-5095

名古屋営業所 〒460-0002 名古屋市中区丸の内1-17-19 キリックス丸の内ビル

TEL:052-211-2206 FAX:052-211-2235