

SHIN EI

TD-1000A ドラム式回転落下試験機

携帯電話等の小型軽量製品に対応

<< J I S C 0 0 4 4 準拠 >>

<< J I S C 6 0 0 6 8 - 2 - 3 2 準拠 >>



新栄電子計測器株式会社

■ 試験機概要

本装置は、ドラムを回転式落下衝撃試験装置で、携帯電話・デジタルカメラ・情報端末等の小型製品を落下させその衝撃を与える装置です。

内部に、携帯電話などのワークを入れ、ドラムを回転することで、定量的な落下試験を繰り返すことができます。

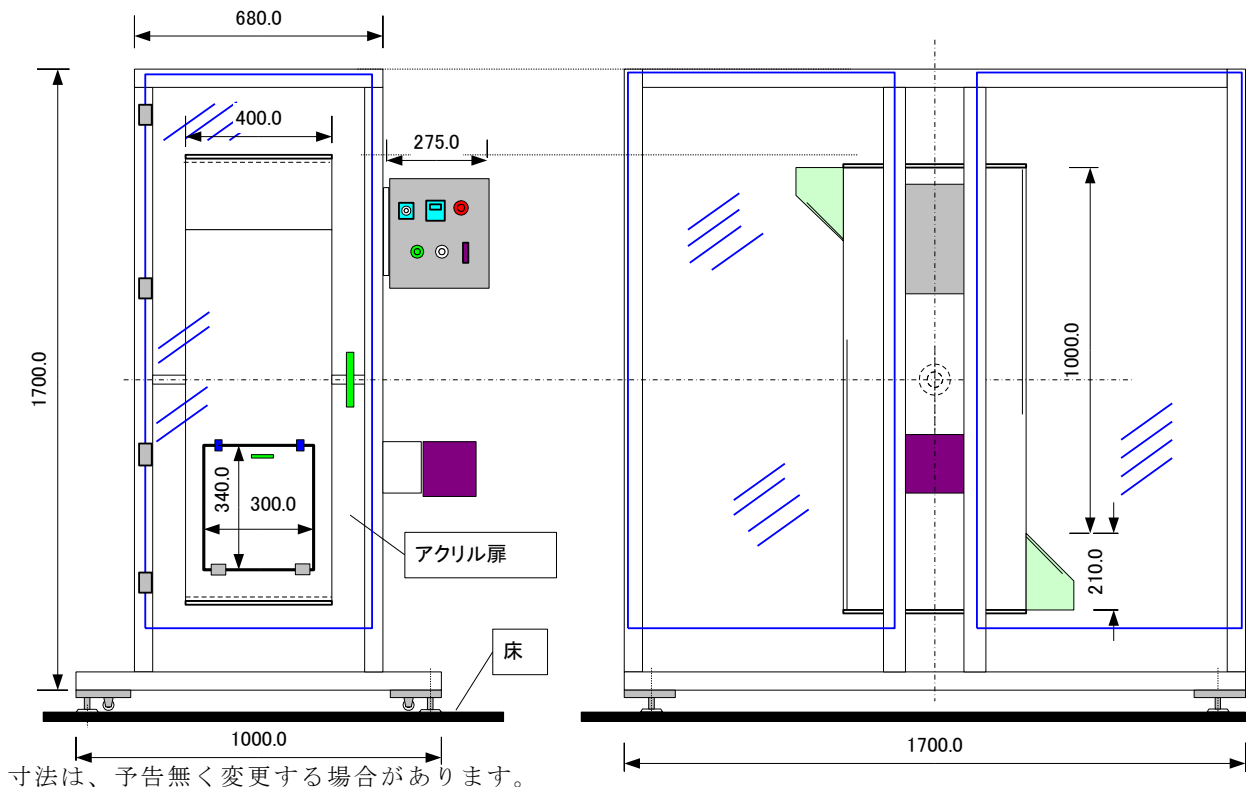
■ 装置仕様

- | | |
|-------------|--|
| 1) 供試品最大重量 | : 10 N (約 1 Kg) |
| 2) 落下高さ | : 1000 mm |
| 3) 落下頻度 | : 1 ~ 15 回/分 ボリュームで調整 |
| 4) 連続繰り返し回数 | : 1 ~ 99999 回 |
| 5) 本体寸法 | : 約 W=1000 D=1700 H=1700 |
| 6) 回転箱底部金属 | : 回転体の天井・床面は、全体ステンレス
受けを木材 10 ~ 19 mm で裏打ち |
| 7) 回転箱全体 | : サイド・前面・背面はステンレス 2.0 mm
内部に突起物は有りません。 |
| 8) 回転箱形状 | : 筒太さ: 400 × 400 mm 長さ: 約 1210 mm |
| 9) 安全装置 | : ① 前面のドアを開けると停止します。
② 非常停止スイッチ
③ 過負荷によるブレーカ
④ 全体がアクリルでカバーされています。 |
| 10) 内部清掃 | : 上部と下部の蓋が 4 mm のネジで取り外せます。 |
| 11) 取り出し口 | : 300 mm × 300 mm アクリル板 |
| 12) 電源 | : AC 100 V 1000 VA 以内 |

■ 適合規格

JIS C 0044 に準拠

■ 構造寸法 (変更する場合があります)



SHINEI 新栄電子計測器株式会社

〒252-0816 神奈川県藤沢市遠藤 2636

TEL 0466-88-3030 FAX 0466-87-0627

<http://www.shin-ei.ne.jp>