

回転ドラム式落下試験機

RDT シリーズ

Rotating Drum Tester
RDT-1000

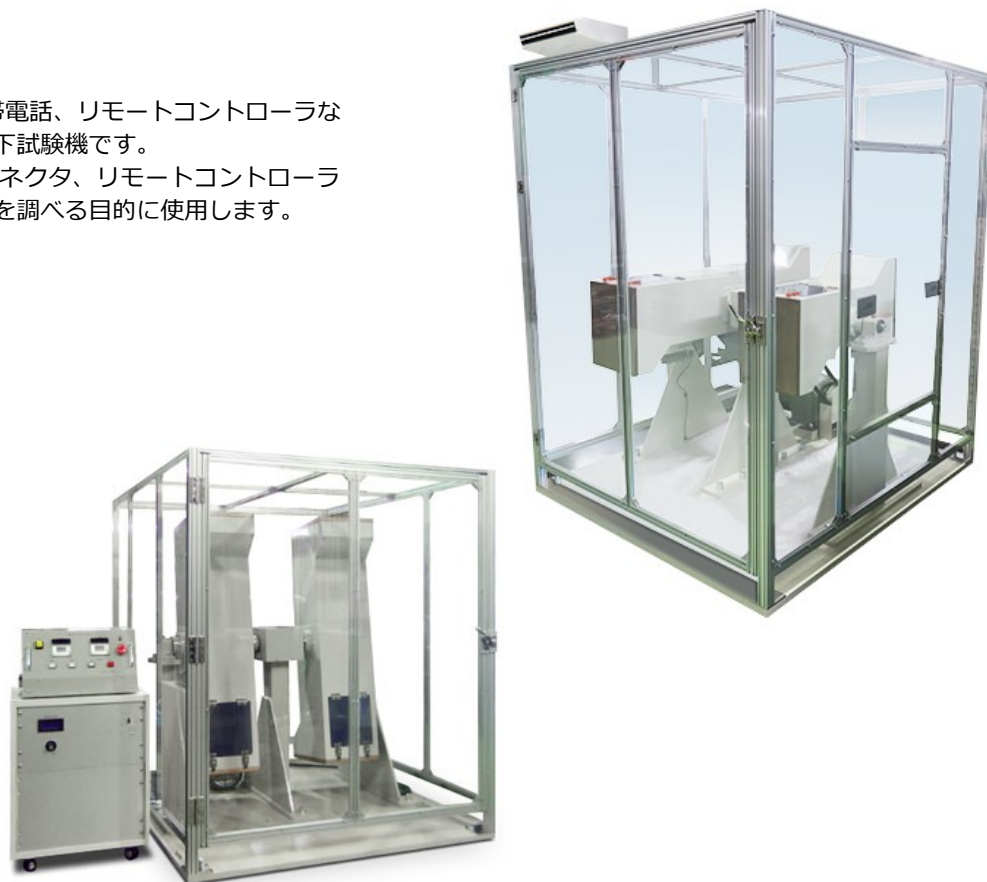
回転ドラム試験機 RDT-1000 は携帯電話、リモートコントローラなどの電気製品および電子部品の連続落下試験機です。携帯電話等の小型軽量の製品およびコネクタ、リモートコントローラなどを繰り返し落下させて、その影響を調べる目的に使用します。

特長

- ・ 回転速度/回転回数を任意設定可
- ・ 落下高さの異なる2本のドラムを設置
- ・ 防護ケース収納（安全性向上）
- ・ 簡易メンテナンス性
- ・ 簡易操作性

適合規格

- ・ JIS C 60068-2-31
- ・ IEC 60068-2-31



仕様

型式	RDT-1000
供試品最大質量 (kg)	5
落下高さ (mm)	500 / 1000
落下頻度 (回/分)	5~20
連続設定回数 (回)	1~99999
本体寸法 (mm)	W1400 × D1600 × H1640
制御装置 (mm)	W520 × D400 × H550
電源	AC200V、3相、2kw

* カスタム対応も承ります。詳しくは当社までお問い合わせください。

 SHINYEI www.shinyei-tm.co.jp

神栄テクノロジー株式会社

神戸 〒650-0047 神戸市中央区港島南町6-5-2
TEL. 078-304-6795 FAX. 078-302-1225
つくば 〒300-2657 茨城県つくば市香取台B47街区11画地
TEL. 029-848-3571 FAX. 029-848-3572

●本カタログ記載の仕様・内容は改良のため予告なしに変更する場合があります

202008