

# 一般織物摩耗・敷物動的荷重減少率測定器 (テーバ・ロータリー形)

Section. 28

Cat. No. AR-7

＝適応規格＝ J I S L 1 0 2 2 (繊維製床敷物の荷重による厚さ減少に関する試験)  
J I S L 1 0 2 3 (繊維性床敷物の性能に関する磨耗試験)  
J I S L 1 0 9 6 (一般織物磨耗強さ試験／テーパー形)

## ＝概 要＝

本器は、一般織物磨耗試験並びに繊維製床敷物厚さ減少率測定／磨耗強さ試験に使用いたします。  
一般織物試験方法のテーバー形試験機としては、試料の質量に対し磨耗輪(CS-10 or CS-17)を選択し、一定回転速度で試料と磨耗輪が擦られる事により、質量の減少、厚さ減少率並びに引張強さ低下率等を測定します。  
繊維製床敷物厚さ減少率試験方法のロータリー形ダイナミック・ローディング試験機としては、円形の回転するサンプルに対し、一定回転で規定の衝撃を与え磨耗による厚さの減少を測定します。  
繊維製床敷物磨耗試験方法のテーバー形試験機としては、磨耗輪 H38 を取り付け質量の減少率を測定します。  
これら全ての試験が、磨耗輪、ゴム製ロール及び金属製歯車ロールを交換する事でこの装置一台で行えます。

## ＝仕 様＝

型 式 : CT-4S  
ターンテーブルの回転速度 : 70-1rpm  
衝 撃 回 数 : 194 ± 5 回  
衝撃回転子の落下距離 : 20 mm  
荷 重 : 250 gf, 500 gf, 1000 gf x 各 2 コ  
付 属 品 : 磨耗輪; CS-10, CS-17, H-38、 ゴム製ロール、金属製歯車状ロール、  
130φ, 140φ mm 用試料ホルダー、厚み測定機、バキュームクリーナー  
オ プ シ ョ ン : 磨耗輪研磨機



\*改良の為、仕様・外観は予告なく変更する場合があります。

**INTEC** インテック株式会社  
INTERNATIONAL TECHNICS

〒530-0047 大阪市北区西天満1丁目1-10(岡田ビル B1、2F)  
TEL 06-6364-5442 FAX 06-6364-5444  
URL : <http://www.intec-instruments.co.jp>