

# 一般織物摩擦・敷物動的荷重減少率測定器 (テ-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、一般織物摩擦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パ-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。  
 繊維製床敷物摩擦試験方法のテーパ-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-ル、金属製歯車状ロ-ル、  
 130 , 140 mm 用試料ホルダ -、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。