

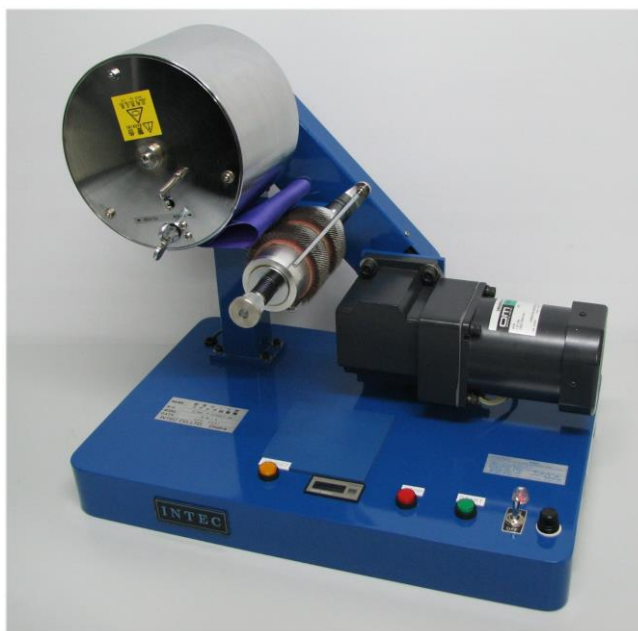
## 針布ローラー形スナッグ試験機

＝適応規格＝ J I S L 1 0 5 8 C法

＝用 途＝ 本機はJ I S L 1 0 5 8 C法（織物及び編物のスナッグ試験方法／C法／針布ローラー形試験法）に準拠した試験機です。  
市場に流通している各種編織物製品の品質管理試験は充分各社に於いて実施されておりますが、スナッグ試験の重要性については周知されていない現状であります。  
本機は試験片を着脱自在に取り付けられる回転ドラムとそのドラムの回転により試験片と接触する位置に針布ローラーと試験片受バーとを設け、試験片と針布ローラーの接触によりスナッグ又は毛羽を発生させる装置です。

＝特 徴＝ 製品の出荷事前にスナッグ欠点による消費者及び流通段階（特に縫製）からのクレーム・コンプレインを防ぐ一方、編織設計の変更、加工条件、あるいは原紙の改良など、多種多様な防止効果の確認手段として有効且つ短時間に利用できることにあります。  
又、本機は停止機能として従来の古いブレーキ機構ではなく、押しボタンによる電磁ブレーキを採用し、試験回転数もデジタル表示しています。

＝仕 様＝ 型 式： S G - 1  
ドラム外寸法： 1 6 5 mm  $\phi$   $\times$  1 2 0 mm (W) (試験片取付部)  
針布ローラー寸法： 4 8 mm  $\phi$   $\times$  1 2 0 mm (W) (引っ掻き部)  
試料チャック： 1 1 0 mm (W)  
電 動 機： 6 0 Wリバーシブルモーター  
回 転 数： 4 5 r p m  
ブ レ ー キ： 電磁ブレーキ  
加 圧： スプリング方式  
引 っ 掻 き 針 布： 6 8 mm  $\phi$   $\times$  2 3 mm (W)  $\times$  2 個  
占 有 空 間： 4 5 0 (W)  $\times$  3 0 0 (D)  $\times$  4 0 0 (H) mm  
荷 重： 1 5 0 g f  
回転数カウンター： デジタル表示カウンター



\*改良の為、仕様・外観は予告なく変更する場合があります。