

## 多目的サンプル・カードワインダー

Section.5

Cat.No.YC-8

**= 概要 =** 本装置は、従来の糸の外観検査目的だけでなく、糸の色差、光沢判定の為に使用される装置です。従来法であればサンプル糸を編地あるいは織布にして、色差計あるいは光沢計で判定していましたが、少量の編地あるいは織布にするにも多くの時間を必要としていました。そこで簡便な方法として一定のピッチでアルミ板に糸を巻き付け、これを色差計、光沢計にかけただけで判定ができる様に致しました。又、本来の目的としてこの装置を使用する事で目視による紡績糸の毛羽、外観形状検査、サンプル糸作成にも使用出来ます。

**= 特徴 =**

- ・簡単に5試料同時に判定用試料板の作成が出来ます。
- ・織度等によって巻取りピッチが0.1～1.5mmの範囲で行えます。
- ・標準張力装置はダブルテンションバー方式ですが、オプションとして加工糸用の定張力コンペンセーターをご用意しています。

**= 仕様 =**

型式： IT-ASW  
試料本数： Max.5  
試料板寸法： 235L×60W×2T mm  
試料板回転数： 550r.p.m.  
試料巻取幅： 42.5mm(1本あたり)  
巻取ピッチ： 0.1～1.5mm(デジタルスイッチにより設定)  
重ね巻き回数： Max.10(デジタルカウンターで設定)  
張力装置： ダブルテンションバー方式  
安全装置： 試料板回転部透明アクリルカバー(リミットスイッチ付)  
付属品： 試料板 30枚  
電源： 100V or 220V 1

**= オプション =**

- ・一定張力装置(S型コンペンセーター)
- ・ポピンスタンド



\*改良の為、仕様・外観は予告なく変更する場合があります。