

## 織物・編物厚み測定器

Section. 2

Cat. No. SE-14

## =概要=

本機はJIS L 1096 (一般織物試験方法)、JIS L 1018 (ニット生地試験方法) 及びISO 10012-1に規定されている厚み測定器です。

プレッサフットあるいは荷重を交換するだけで上記全ての規格(但し、プレッサフット10,000mm<sup>2</sup>、及び荷重0.1KPaの測定は除く)の試験が出来ます。

## =仕様=

- ・型式: TH-2
- ・測定範囲: 0.00~10.00mm
- ・最小目盛: 0.01mm
- ・表示: デジタル式
- ・厚さ計機能: オートZero機能
- ・プレッサフット昇降方式: レリーズ式
- ・プレッサフット寸法: 50.5φmm (2000mm<sup>2</sup>) / 織物及び編物用  
11.28φmm (100mm<sup>2</sup>) / 織物及び編物用
- ・荷重: 0.3KPa (3gf/cm<sup>2</sup>)、50.5φmmプレッサフット使用時 / 有毛編地用  
0.7KPa (7gf/cm<sup>2</sup>)、50.5φmmプレッサフット使用時 / 織物及び編物用  
1.0KPa (10gf/cm<sup>2</sup>)、50.5φmmプレッサフット使用時 / 織物及び編物用  
23.5KPa (240gf/cm<sup>2</sup>)、11.28φmmプレッサフット使用時 / 織物用
- ・試料台寸法: 120W × 150Dmm
- ・付属品: 収納木箱



\*改良の為、仕様・外観は予告なく変更する場合があります。