



測定部



表示部

## No.2050 ハンドルオメーター(手触り測定器)

本機は薄葉紙、洋紙、プラスチックフィルム、不織布、ペーパータオル、服地等の手触り感を測定するもので、材料の可撓性と表面摩擦の複合値を数値化するものです。従来より不織布、繊維、薄葉紙の手触り感を感覚により判断していたので、その評価は時により相違があり、又逆の結果を生ずることもありました。こうしたことから、手触り感を数値で表示し、個人差のない正確なデータが得られるハンドルオメーターが開発されました。一回の測定に僅か 15 秒と迅速に測定できます。また記録計にグラフとして記録することもできます(オプション)

測定時間	約 15 秒
測定範囲	25g, 50g, 100g
折り曲げ有効ストローク	12±0.5mm
プラットホーム間隔	5 ~ 20mm
最大試料巾	235mm
参考規格	JIS L-1096-1990, TAPPI T-498cm-85, JTAPPI No.34
電源	100/110V 50/60Hz 1A
外形寸法	610×350×280mm
重量	18kg