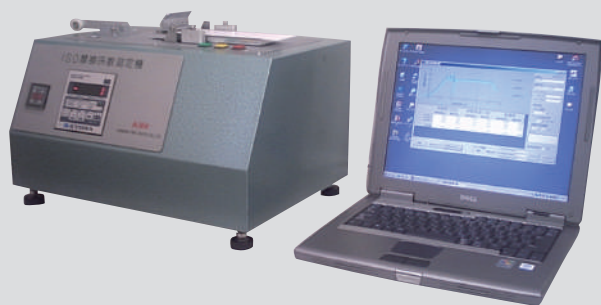


## No.2090 ISO摩擦係数測定機

紙の摩擦係数は紙の表面状態を示す一つの尺度であり、その状態が感触や作業性に関連した重要な性質として考えられています。本機は ISO に新たに規格された摩擦係数測定方法で、移動テーブルと重錘とに貼られた紙の摩擦測定を3回繰り返し、静摩擦および動摩擦を求めます。また静摩擦のピークを得るまでの時間を0.5～5秒の間になるよう初期トルクは非常にゆっくりと与えられる機構になっています。従来の速いスピードでの静摩擦と異なり、紙の表面の繊維間どうしの摩擦力を測定することができます。

試料寸法	200×70mm
駆動距離	70mm
重錘	800±5g, 寸法 60×60mm
重錘の昇降	自動昇降
駆動速度	20mm/sec. (オプション 5～100mm/sec.)
参考規格	JIS P-8147, ISO15359-1999
電源	100/110V 50/60Hz 2A
エア源	0.5MPa
外形寸法	450×380×330mm
重量	20kg



荷動検定