

デジタル測厚器

Digital Thickness Meter

フィルム、ゴム、織布、その他シート状のものの厚さを測定するもので、材質により測定圧や圧子をそれぞれのJISにマッチさせてあります。



特 長

- デジタル表示で読み取りの個人差がありません。(LCD表示)
ボタン型電池内蔵で長時間使用可能です。
- 試験荷重は特殊機構により正確に負荷できます。
- スタンドは石定盤使用で、耐摩耗性、耐衝撃性、耐薬品性に優れています。

主な仕様

型式	A		A-2	B-1	B-2
規格	K-6250 (A法)		一般用 K-6328 (旧規格)	①K-6783 ②Z-1702 ③Z-1709	L-1086 L-1096
測定品目	加硫ゴム ゴム硬度 35IRHD		一般用 ゴム引布	①農業用エチレン・ 酢酸ビニル樹脂フィルム ②包装用ポリエチレンフィルム ③収縮包装用フィルム	接着しん地 (普通の織材) 一般織物 (普通の織材)
	以下	以上			
測定子径(mm)	5		10	5	11.3
荷重(N)	0.196N	0.431N	0.785N	1.22N	2.35N
最小表示(mm)	0.01		0.01	0.001	0.01

関連製品



■ No.201デジシックネステスト

圧子自動上下装置 付き	2.5~20.0秒サイクル ボリュームによる設定
デジタル表示	最小値0.001mm 最大値8.0mm

- サンプルの材質にマッチした圧子の直径と押し圧が選定できます！
(JIS規格にマッチした測定条件)
- デジタル表示で1/1000mm単位まで測定できます！
- 圧子は自動昇降式だからサンプルを移動するだけの労力ですみます！

2024.7

材料試験機の総合メーカー

株式会社 **東洋精機** 製作所

本社・東京支店 〒114-8557東京都北区滝野川5-15-4

TEL03-3916-8181 FAX03-3916-8173

大阪支店 〒564-0044大阪府吹田市南金田2-14-35(中央社ビル)

TEL06-6386-2851 FAX06-6330-7438

名古屋支店 〒461-0003名古屋市東区筒井3-30-12(森ビル別館)

TEL052-933-0491 FAX052-933-0591

URL <https://www.toyoseiki.co.jp/>

公式ホームページ



●記載内容は改良のため変更することがあります