

デジタル硬度計 Digital Hardness Tester

用 途

ゴム、プラスチックなどの硬さを針入法によって測定するもので、従来のデュロメーターをデジタル化したものです。各種専用架台で拡張性を持っています。



SA-R、SD-R型



手動架台

- ・K-A2型 1kg用ウエイト付属
- ・K-AD2型
1kg用ウエイト
+5kg用付加(4kg)ウエイト付属



SA-C、SD-C型



自動架台

- ・AK-A型 1kg用ウエイト付属
- ・AK-AD型
1kg用ウエイト
+5kg用付加(4kg)ウエイト付属

特 長

- デジタル表示で読み取りの個人差がありません。(ピークホールド機能搭載)
- ボタン型電池内蔵で長時間使用可能です。
- 小型・軽量タイプで携帯に便利です。
- 押針の変位量を電気的に検出するため高精度で耐久性に優れています。

オプション

- 自動架台(下降速度を調整、電動で上下動させる架台)
- 手動架台

主な仕様

型 式	SA-C	SA-R	SD-C	SD-R
参考規格	JIS K 6253-3 JIS K 7215 ISO 48-4 ISO 868 ASTM D 2240 A型	JIS K 6253-3 (手持ちのみ) JIS K 7215 ISO 48-4 ISO 868 ASTM D 2240 A型	JIS K 6253-3 JIS K 7215 ISO 48-4 ISO 868 ASTM D 2240 D型	JIS K 6253-3 JIS K 7215 ISO 48-4 ISO 868 ASTM D 2240 D型
用 途	一般ゴム 軟質プラスチック	一般ゴム 軟質プラスチック	硬質ゴム プラスチック	硬質ゴム プラスチック
加圧面(mm)	φ18	39×16	φ18	39×16
質 量(g)	320	313	320	313
最小読取值	0.5	0.5	0.5	0.5

* スタンドを使って、規格通りの試験速度の制御には、
 硬度計 SA-C型、SD-C型
 自動架台 AK-A型、AK-AD型
 を選択してください。

関連製品



■ No.566ロックウエル・硬度試験機

スケールR : φ12.7mm 鋼球圧子
 スケールL : φ6.35mm 鋼球圧子
 スケールM : φ6.35mm 鋼球圧子
 基準荷重 : 98.07N
 参考規格 : JIS B 7726
 JIS K 7202-2
 ASTM D 785
 ISO 2039-2

2021.02

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

TEL 03-3916-8181 FAX 03-3916-8173

大阪支店 〒564-0052 大阪府吹田市広芝町5-3(豊田ビル)

TEL 06-6386-2851 FAX 06-6330-7438

名古屋支店 〒461-0004 名古屋市東区葵3-15-31(千種ビル)

TEL 052-933-0491 FAX 052-933-0591

www.toyoseiki.co.jp

●記載内容は改良のため変更することがあります