

## ゴム・プラスチック硬度計 HT-6510A



HT-6510A は、軟質プラスチック、ゴム、合成ゴム、シリコン、ビニール、フェルト、皮革などが測定できるゴム・プラスチック硬度計です。

ポケットサイズの硬度計で主に軟らかめのゴム・プラスチックを測定できます。

メーカー名 | 日本ソナテスト

### ▶製品写真



### ▶簡易説明書

1. 電源ボタンを押し電源を入れる  
電源を入れるとゴム・プラスチックの硬度測定は可能です。
2. 一定測定時間内の最大値を表示する場合は「MAX」ボタンを押します。  
ディスプレイに MAX と表示されるまで「MAX」ボタンを押し続けます。  
次の測定の為、「ZERO」ボタンを押し、表示を 0.0 に戻します。  
「MAX」ボタンをもう一度押せば、MAX 表示は消え、通常測定に戻ります。
3. 正確な測定値を得る為、キャリブレーションが必要です。  
ゲージを中空で垂直に持ち、ZERO ボタンを押します。  
標準テストブロックに測定針が入るようにゲージシリンダーを固定させる。  
表示値が標準テストブロックに記された値と大きな差が有る場合はを繰り返します。
4. 平均値 - 「MAX」ボタンを押し、MAX 測定モードにします。  
「N/AVE」ボタンを押すと、N が表示され、平均値モードに入ります。  
続けて N/AVE を押して、測定回数を設定します。  
平均値モードでの測定では、測定毎に回数が表示されます。測定が終わる毎に「ZERO」ボタンを押して表示を 0.0 に戻し、次の測定を続けます。  
設定された回数の測定が終了すると、ビープ音と共に AVE が表示され、そして平均値が表示されます。

# ゴム・プラスチック硬度計 HT-6510A

## ▶仕様

型式	HT-6510A
規格	DIN53505,ASTMD2240,ISO7619,JISK7215
測定範囲	0-100 HA / HD及び0-100HC
分解能	0.1H
表示	硬度値、最大値、最小値
電源	単4型バッテリー×4バッテリーインジケーター、オートスイッチOFF
インターフェース	RS232C
動作環境	温度0-40°C、湿度10-90%RH
サイズ・重量	162×65×28mm、173g

## ▶構成

本体、収納ケース、取扱説明書、テストブロック (20.5±0.2)、ストラップ、単4電池 ×4



【テストブロック (20.5±0.2)】



測定キューブ  
測定器・計測器販売専門サイト

株式会社キューブイノベーション  
〒662-0836 兵庫県西宮市大畑町 6-10  
T.0798-65-6350 F.0798-65-6351