

精度に妥協することなく、使いやすさを追求した新たなデジタル硬度計。

MADE  
IN  
GERMANY



### 【特徴】

- ・シンプルで迅速な試験操作をお求めのお客様に最適。
- ・陽極酸化処理されたアルミニウム製シャーシにより、頑丈かつ軽量。
- ・非充電式リチウム電池で駆動し、多くのデジタル機能を内蔵。
- ・100件の測定結果を本体内に保存可能、またUSBポート経由で出力可能。
- ・測定時間の選択、ピーク値と標準値の切り替え、測定終了時の表示などの機能付き。
- ・標準ブロック（オプション）により、デュロメータの精度を手軽に確認できる。
- ・テストスタンドは、硬度計が試料表面に対して垂直になる様に保持。

### 【仕様】

型番 OSK 50CB HP Digital	A	D
試験方法	ショアA	ショアD
ばね力	8050mN	44450mN
押針	35°	30°
加圧面	Φ18mm	Φ18mm
測定深度	2.5mm	2.5mm
分解能	0.4ショア	
ディスプレイ	7セグメント表示	
対応規格範囲	ASTM D2240、DIN EN ISO 868、DIN ISO 48-4、JIS K 6253	
試料材質	複合材料、粘弾性材料、エラストマー、プラスチック、ゴム	
試料	平滑な平面で、Φ18mm以上且つ厚み6mm以上	
データ出力	USB Cタイプ	
電源	リチウム電池CR2477、約450時間持つ	
防水防塵規格	IP53	
本体寸法 (W×D×H)	65 x 26 x 78mm	
本体重量	約182g	

### 【標準構成】

- ・OSK 50CB HP Digital デジタルデュロメータ/硬度計
- ・取扱説明書

### 【オプション】

- ・校正証明書
- ・テストスタンド（型番：BS 61）
- ・標準ブロック3個/6個セット（DAkKS証明書付き）
- ・ばね力確認用のコントロールデバイス



テストスタンド



コントロールデバイス

**OSK** オガワ精機株式会社

〒169-0072 東京都新宿区大久保2-2-9  
TEL : 03-3200-0234, FAX : 03-3200-0373  
Email : osk.domestic2@dune.ocn.ne.jp  
Ver. 1.1 2024/9/27