

コードレス

360° 方向可能

特徴：

- 一体型で最も先進的なポータブル硬度計(衝撃デバイスD)
- 一体化された衝撃方向センサー式、コード不要
- どの衝撃方向〔360°〕に対しても自動的に対応し、高精度(±6HL)
- 測定結果を全ての一般的な硬度スケールで統合的に表示
- 測定データは日時データと共に内部メモリーに保存
- 大型の液晶表示であらゆる条件下で最適な表示
- 自動スリープモード
- 容易なキャリブレーション
- ワイヤレス(Bluetooth)のミニプリンター
- PCとのUSBフル接続。無償のソフトが付属
- 再充電可能なリチウムイオン電池、充電はUSBポートから可能
- 国際対応規格：DIN 50156 (2007), ISO 18625 (2003), ASTM A956 (2006) & JIS B7731 (2000)
- 動作環境：温度：-10~+60℃；湿度：20%~85%
- 保管環境：温度：-30~+80℃；湿度：5%~95%
- 寸法(センサー)：147 x 35 x 22 mm
- 質量(センサー)：100 g
- 総重量：プラスチックハードボックス 4.4 kgs



測定範囲・材質

材質/規格	HLD	HRB	HRC	HB	HV	HSD
鋼及び鋳鋼	300-900	38-100	20-68	81-654	81-955	32-100
合金工具鋼	300-840	-	20-67	-	80-898	-
ステンレス	300-800	46-101	-	85-655	85-802	-
ねずみ鋳鉄	360-650	-	-	93-334	-	-
ダクタイル鋳鉄	400-660	-	-	131-387	-	-
鋳造アルミニウム合金	170-570	23-84	-	19-164	-	-
銅・亜鉛合金	200-550	13-95	-	40-173	-	-
銅・すず合金	300-700	-	-	60-290	-	-
銅	200-690	-	-	45-315	-	-

販売店

