

ポータブル硬度計 MH320



MH320 は、どんな角度、逆さまでさえ測定が可能で、広い測定範囲、全ての金属素材の硬度を測定することができます。プリンター機能内蔵。

全ての機能とパラメータを表示する大型スクリーン (128×64 ドットマトリックス LCD-EL バックライト付)、また HRB, HRC, HV, HB, HS, HL、全ての硬度スケールをダイレクトに表示し、また3つの有力な硬度スケールを直ちに表示します。また、本体にプリンターがついているので、現場ですぐにプリントアウトができます。

メーカー名 | 日本ソナテスト

▶ 特長

- ・7種類のインパクトデバイスが特殊なアプリケーションのために用意されてます
 - ・自動的にインパクトデバイスの型式を認識し、キャリブレーションを実行します
 - ・大容量メモリーは1回測定の値、平均値、インパクト方向、インパクト回数、素材名、硬度スケール種類を含めた500(平均化のための1-32の回数による)のインフォメーショングループを保存可能
 - ・あらかじめ上下限のしきい値をセットすれば、測定値がそれを超えた時、自動的に警報します
 - ・バッテリーインフォメーションはバッテリー残量や充電状況を表示
 - ・ユーザーキャリブレーション機能搭載
 - ・多機能データ処理 PC ソフトウェアを備えた USB ポート
 - ・独自に輸入された高速感熱プリンターが印刷機能をサポートします。それによってデータを永久に保存可能
 - ・電源には NI-MH 充電式バッテリーを採用し、充電回路は本体内部に組み込まれてます。連続動作時間は最低 150 時間 (EL-off, 印刷無し)
- 電源セーブの為、オートパワーオフ機能搭載



【使用例】



【操作ボタン】



【プリンター内蔵】

ポータブル硬度計 MH320

▶主なアプリケーション

金型、ベアリング、他のパーツ、圧力容器、スチームジェネレーター、他の装置の良否判定、金属重量物、設置済みの機械と取り外し不能のパーツ、狭い測定空間しか確保出来ない測定物、倉庫内ストックに於ける金属材質判別、大きな測定範囲での素早い測定と大規模ワークでの多数点測定

▶仕様

型式	MH320
測定範囲	(170-960)HLD,(17-68.5)HRC,(19-651)HB,(80-976)HV,(30-100)HS,(59-85)HRA,(13-100)HRB
測定方向	360°
測定硬度スケール	HL、HB、HRB、HRC、HRA、HV、HS
ディスプレイ	LCD
データメモリー	最大、100 グループ(32~1回のインパクト回数による)
動作電圧	6V内蔵NI-MHバッテリー
連続動作時間	150 時間(バックライト off、印刷なし)
コミュニケーション インターフェース	USB1.1

▶構成品

本体、D タイプインパクトデバイス (ケーブル付)、標準テストブロック (HLD)、クリーニングブラシ (I)、サポートリング小、内蔵 NI-MH バッテリー、充電器、取扱説明書、キャリングケース、検査成績書



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