

ハンディタイプ 超音波音速計

VX



特 徴

- 測定範囲：1250～10,000m/秒
- 厚さ測定範囲：0.63～500mm(銅)
- 寸法：63(W)×114(L)×32(D)mm
- 動作時間：200時間(単3電池×2本)
- 測定モード：パルス・エコー
- 機能：1点校正・音速直接入力
スキャンモード

用 途

- 各種材料の音速測定
鋳鉄の黒鉛球状化率の管理



ダコタ・ジャパン株式会社

〒338-0002 さいたま市中央区下落合5-10-5
TEL.048-840-1691 FAX.048-840-1692
URL : <http://www.dakotajapan.com>

SPECIFICATIONS

■ 一般仕様

- 寸法……………63(W) × 114(L) × 32(D)mm
- 重量……………283g
- 表示方法……………4.5桁バックライト機能/クリスタルディスプレイ
- 測定単位……………m/秒、inch/ μ 秒 切替
- 動作温度範囲……………-20～50°C

■ 測定範囲 及び 分解能

- 測定範囲……………1250～10,000m/秒
- 最小表示単位……1m/秒
- 厚さ測定範囲……0.63～500mm (鋼)
*材質、トランスデューサーにより異なります。
- 校正……………1点/音速直接入力

■ 測定モード

- パルス・エコー

■ トランスデューサー

- 探触子……………二振動子探触子
- 使用周波数……………1～10MHz
- ケーブル……………1200mm

■ 各種機能

- バーグラフ……………カップリングチェック
- スキャンモード……高速・最小値測定

■ 電源

- バッテリー……………単3電池×2本
- 動作時間……………200時間(アルカリ電池)
- バッテリーチェック機能
- オートパワーオフ機能

■ 付属品

- キャリングケース、カプラント(接触媒質)、
取扱説明書(和文)、保証書、校正証明書

■ 用途

- 各種材料の音速測定
鋳鉄の黒鉛球状化率の管理

ダコタ・ジャパン株式会社

〒338-0002 埼玉県さいたま市中央区下落合 5-10-5

TEL: 048-840-1691(代) FAX: 048-840-1692

<http://www.dakotajapan.com> info@dakotajapan.com