# 超精密測定用ポケットタイプ UDM-960 1/1000 ULTRASONIC THICKNESS GAUGE (P/S) O TEITSU

# ●一台で3台分の機能

B-B、S-B、T-Bと3種類の測定方式を標準装備しておりますので、用途に応じた幅広い測定に、お役立て頂けます。

## ●曲面測定の充実

曲面専用の測定チャンネルB-Bp(pipe)を装備しております。

## ●見易い大型液晶表示

大型液晶表示にELバックライトが付き、暗い場所で も測定データが見易くなっております。

# ●小型でも超精密測定

小型・軽量のポケットタイプながら1/1000mm 単位の超精密測定ができ、材料や製品及びプラント などの高精度な測定検査にお役立てJ頂けます。

## ●幅広い材質に対応

500~19999m/secと広範囲の音速設定が可能で、金属、プラスチックセラミックスなど、幅広い材質の測定に対応しております。



# 【小型・軽量 ポケットタイプの超精密測定用超音波厚さ計】

UDM-960は、小型軽量ながら3種類4chの厚さ測定方式を装備したポケットタイプの超音波厚さ計です。

### ◆用 凃

- ①原子力・航空機・自動車部品をはじめ高精度を要求 される材料や製品の厚さ測定に
- ②石油・化学プラントなどの薄肉パイプの超精密厚さ 測定に
- ③高精度板ガラス・ガラス管などのガラス製品および セラミック製品や素材の超精密厚さ測定に
- ④食品・薬品などの金属・ガラス・プラスチックやセ ラミックス容器などの超精密厚さ測定に
- ⑤その他、一般の金属・ガラス・プラスチック・フィ ルム・セラミック製品などの超精密厚さ測定に

## ◆仕様 ・性能

- ① 表 部 -液晶デジタル方式
- ② 測 定 方 式ーパルス反射式(一振動子測定法)
- ③ 使用周波数-2~20MHz
- ④表示桁数-4桁1/2
- ⑤ 厚さ測定方式 -B-B, S-B, T-B, B-Bp
- ⑥ 測 定 範 囲-B-B: 0.2mm~10.00mm S-B: 0.8mm~20.00mm
  - T-B: 2.5mm~150.00mm
    - B-Bp: 0.8mm ( $\phi$ 10) ~
- ⑦ 最小表示単位 -B-B : 0.001mm
  - S-B: 0.01mm
  - T-B: 0.01mm
  - B Bp : 0.01 mm
- 度-B-B : ±0.002mm 8 精
  - $S-B : \pm 0.01 mm$
  - $T-B : \pm 0.01 mm$
  - $B-Bp:\pm0.01$ mm
- ⑨ 音速調整範囲 -B-B : 500~13,000m/sec
  - S-B:500~19,999m/sec
  - T-B:500~19,999m/sec
  - B-Bp: 500~19,999m/sec
- ⑩表示回数-1回/1秒
- カー観測用エコー(ケーブルはオプション)
- ⑩ パワーオフー手動/自動測定中断後約4分後OFF)
- (13) 照明ランプーELバックライト方式
- ⑭ ローバッテリー表示 ーマーカー表示
- (1) カップリング表示 マーカー表示
- 源 DC3.0V (単3アルカリ乾電池2本)
- ⑪外形寸法-W70×H155×D28mm
- ® 本 体 質 量 約350g (バッテリー含む)
- ⑲ 使用温度範囲 --10℃~+50℃
- ※mm単位の数値は、全て鋼換算で表示しています。

①UDM-960本体 ······1台
②高周波ケーブル (W1072:1m)1本
③動作確認用試験片(鋼:2mm)1個
④電池(単3アルカリ乾電池)2本
⑤油さし (30㎡用)1個
⑥携帯用収納ケース ] 個
⑦取扱説明書·試験成績書 ······-各1部

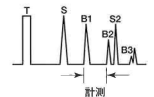
# ◆特別付属品(別途ご注文により附属します)

- ①探触子4702形 B10C6N-DL (B-B, B-Bp, S-B 用)
- 4702形 B 5C6N-DL (S-B 用) <del>2711</del>形 B10C6N (T B 用)
- (TB用)
- <del>打</del>形 B 5C6N (T-B III)
- # 4504形 B5C10N (T-B 用)
- 製造中止品 ⑥ディレー材(4702-10C & 5C用)
- のエコー観測用ケーブル
- \*特殊探触子のご使用についてはご相談下さい。
- \*測定値転送用端子などの他、オプション仕様についてもご相談 下さい。

# 厚さ測定方式

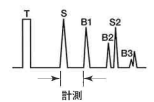
#### ◎例 1

(B-B 方式) (B-Bp方式)



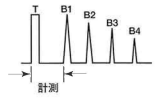
#### **○**例 2

〔S-B 方式〕



#### **○例** 3

〔T-B 方式〕



URL: https://www.j-ndk.co.jp

(注) このカタログに掲載の仕様・外観などは、性能向上の為に、予告なく変更する事があります。

# 3本電磁測器株式会社

## 本社(営業部)·本社工場

〒190-0031 東京都立川市砂川町8-59-2 TEL: 042-537-3511 FAX: 042-535-7567 TEL: 042-537-9321 (営業直通)

## 関西営業所

T660-0071 兵庫県尼崎市崇徳院1丁目16 TEL:06-6416-8551 FAX:06-6416-8552

# 東海営業所

〒446-0056 愛知県安城市三河安城町1-10-3 マックビル2F TEL:0566-93-2020 FAX:0566-93-2021

E-Mail:info@j-ndk.co.jp

NDK ASIA CO., LTD. (日本電磁測器タイランド株式会社) TEL:+66-2742-8193 FAX:+66-2742-8382

中国合弁企業 上海瑞穂磁気有限公司/上海笠原電装有限公司