

オート グラフィック ディスプレイ

超音波ボルト軸力計 高分解能ポータブル式

MAX

ボルトの軸力値を直読



特徴

- DSP
〈デジタル・シグナル・プロセッサー〉
- 周波数: 1.0、2.25、5.0、7.75、10.0MHz
- 電源: AC/90~250V/
- バッテリー: 単2型
- トーンバースト: 1/2/4パルス選択
- 測定範囲: 5mm(径)以上×15mm~6m(長)
- 表示: 伸長/荷重
- 超音波方式: Pitch-catch/Pulse-echo
- RS-232出力
- アナログ出力
- データフォーマット
- 温度補正センサ

用途

- 各種ボルト



ダコタ・ジャパン株式会社

〒330-0802 さいたま市大宮区宮町4-150-1

TEL.048-783-5601 FAX.048-783-5059

URL : <http://www.dakotajapan.com>

SPECIFICATIONS

■外形

- 寸法：216(W) × 165(H) × 51(D)mm
- 重量：900g
- パネル：ワンタッチシールド式
- ディスプレイ：89(W) × 50(H)mm
バックライトLCD
- ケース：アルミボディ

■測定及び分解能

- 測定本数：4,000本
- 測定データ：20,000データ
- 測定範囲：M5以上(径) 15mm~6m(長)
- 測定温度：0~40°C
- 表示分解能：0.0001mm
- 精度：±0.0005"

■測定単位

- Elongation(伸長)：mm及びinch
- Load(荷重)：POUND/INCH
KgN/MM
Kg/MM

■表示

- オートマチックウェイトフォーム
- シングルダイアグノスティク
- コントロールレジタイザー
- ピーキングバル
- Elong/Load

■メモリ

- 8メガバイト不揮発性RAM

■電源

- 90~250VAC/47~63Hz

■バッテリー

- 単2型電池4本

■超音波

- 測定方法：ピッチキャッチ/パルスエコー選択
- 周波数：1.0/2.25/5.0/7.75/10MHz選択

■データ

- データ出力：RS232
- PCソフトウェア付属
- アナログ出力：0~10V

■パルス及びレシーバ

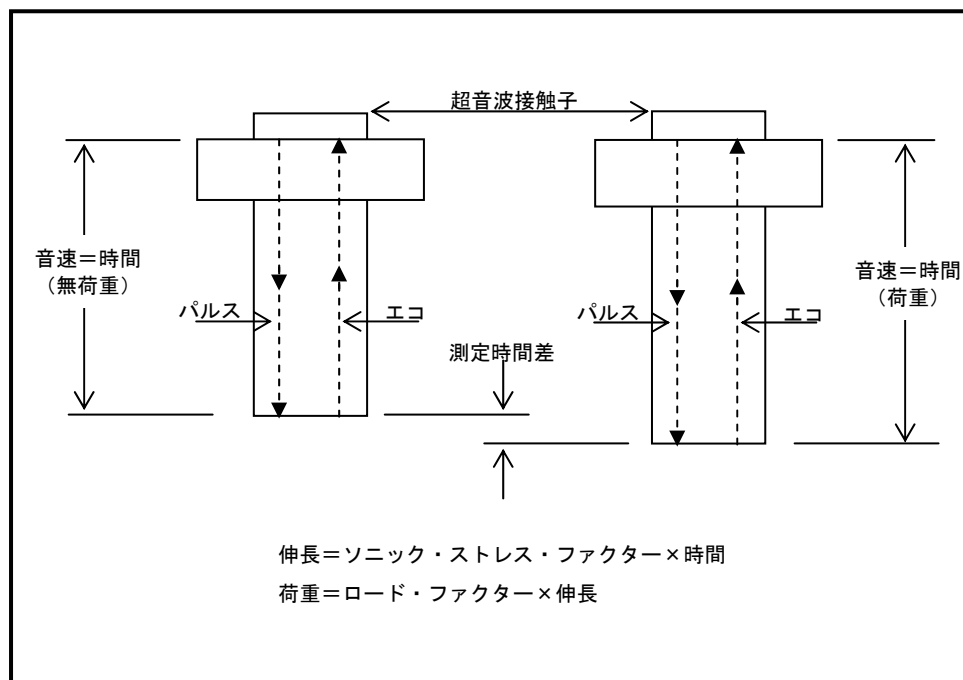
- パルス：360Vフッシュ・フル・トーンパースト
(1/2/4パルス選択)
- レシーバ：ローノイズアンプ・オートゲイン
- タイミング：160MHz 10ppm TCXO

■温度センサー

- 音速自動補正

■トランスデューサー

- 1.0/2.25/5.0/7.75/10MHz



ダコタ・ジャパン株式会社

〒330-0802 埼玉県さいたま市大宮区宮町4-150-1

TEL:048-783-5601 FAX:048-783-5059

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