

206

振動計

モデル206系振動計はメートル法または英国法のいずれの単位でも使用可能な携帯型バッテリー給電による装置です。この振動計は強い振動の測定が可能で、その結果を速度単位 (mm/s または in/s) または加速度単位 (g peak) で表示します。この装置には保護用の携帯ポーチの中に0.9mのケーブルに接続された検出装置が付いています。この振動計は内蔵の9v (PP3) batteryで給電されます。

この振動計はメートル法 (mm/s) または英国法 (in/s) の2種類の単位のバージョンで利用できます。

この振動計はバッテリー寿命を失わないようにするために約1分後に自動的にスイッチが切れます。

この装置はバッテリーの交換が必要な時には、表示画面に警告記号を表示します。

センシングプローブの整合性をチェックするための内部テスト機能があります。これはトランスデューサのバイアス電圧をテストして電圧が規定された仕様範囲にあることを確認します。



IRD Balancing

Europe: International House, Aviation Park, Flint Road, Saltney Ferry, Chester CH4 0GZ, UK. Tel: +44 (0) 1244 538 170 Fax: +44 (0) 1244 528 900

Americas: 4740 Allmond Ave, Louisville, KY 40209 USA.
Tel: (1) 502 366 0916 Fax: (1) 502 238 1001

email: sales@irdbalancing.com www.irdbalancing.com

仕様内容は事前に通告しないで変更することがありますのでご了承下さい。

Publication No: BAL-318-ENSP-3 (Revised Apr 2014) Copyright © 2014 IRD LLC (IRD Balancing). All rights reserved. Part Number E51231



三協インタナショナル株式会社

Sanryo International Corporation

IRD Balancing

本社: 03-3862-8100 大阪: 06-6372-5843 名古屋: 052-709-1781



MODEL 206

周波数レンジ: 10 Hz - 1 kHz

レンジ: 0-50 mm/s pk
or 0-2 in/s pk
0-20g pk

計器サイズ: 125mm x 80mm
x 25mm

重量: 180g

電力: 9v battery (pp3)

バッテリー寿命: 30 hours typical
dependant on
usage and
battery type.

振動プローブ: Piezo electric
accelerometer

重量: 172g

精度: 100mv/g

部品番号

E48505M Model 206 Vibration Meter
(complete package - Metric units)

E48505 Model 206 Vibration Meter
(complete package - Imperial units)

部品

E48504 Handheld vibration probe
(accelerometer) for 206

E48503 Probe spike stainless steel

E43500 Connecting cable BNC
to BNC 0.9m

E41717 (Option) Magnetic Holder for
E48504 accelerometer



en Espanol, página siguiente
Europe: International House, Aviation Park,