粉じん・ 風速・ 気象観測

土質・ 生コン試験機・ 水分計

厚さ・膜厚・ 管内カメラ・ 内視鏡

コンクリート試験

引張試験機・ トルクレンチ

その他 非破壊検査

トラックスケール・ はかり・張力計

電気計測器

その他計測器

通信関連機器

映像情報機器

安全管理機器

システム 管理機器

測量関連機器

資料

A K T / 0

通信 12 17

本カタログに記載されたものは、代表的機種であり、実際に納品されるものとは異なる場合がございます。 詳しい仕様につきましては、最寄の営業所までご確認ください。 トレーサビリティ証明書付/校正証明書付について: 当該機器は証明書類がセットの商品です。(※書類詳細はP10参照)

寸法(W×D×H)·質量

電源・電池寿命使用温度・温度

メーカー リオン

測定範囲
ACC (加速度)
瞬間最大加速度
VEL (速度)
DISP (変位)
測定周波数範囲(電気特性)
加速度・速度・変位
加速度包絡線
動計 加速度
モード 速度・変位
FFTモード
分析点数
時間窓関数
演算
分析周波数
メモリ媒体
電源・電池寿命

型式 適合規格

付属品 取扱説明書、弊社検査成績書、 校正証明書写し、メーカー検査成績書 設備診断や現場計測に適したハンディタイプのFFT分析機能付振動計です。

測定項目 振動分析

CEマーキング(EMC指令2004/108/EC), 中国版 RoHS (中国輸出向け)、WEEE指令 (PV-57 I 使用時、ハイパスフィルタ 3Hz、ローパスフィルタ 20kHz) 0.02~141.4m/s² (rms) 連続測定、1Hz~5kHz

700m/s² 0.2~141.4mm/s (rms) 159.15Hz 時 0.02~40.0mm (EQp-p) 15.915Hz 時

1Hz~20kHz・3Hz~3kHz・3Hz~500Hz
1kHz~20kHz
mm/s² rms値、波形ピーク値、波高率
mm/s rms値・mm EQp-p
時間波形、スペクトル、ハニング、加速度包絡線処理
512、1,024、2,048、4,096、8,192(3,200 ライン)
レクタンギュラ(矩形)、ハニング、フラットトップ
リニア平均、最大値、指数平均、瞬時値
100Hz、200Hz、500Hz、1kHz、2kHz、5kHz、10kHz、20kHz
SDカード(最大2GB)
単3形アルカリ乾電池×8本・約12時間
ー10~50℃・90%RH以下(結露なきこと)
105×36×213mm・約850g(電池含む)

105×36×213mm・約850g (電池含む)

VA-12

振動分析計

校正証 付属 SD

商品コード	備考
RTE P0502 001	校正証明書付

ピックアップセンサ、センサケーブル、 本体カバー、ショルダーベルト、SD カード、 単3形アルカリ乾電池×8 (装着済)、