

デジタル騒音計

デジタル騒音計 DATA HOLD MAX MIN USB RS 232C データロガ SD

SL-4023SD



SDスロット搭載した データロガ騒音計

- SDカードをパソコンに取り込むだけでExcelでデータ編集が可能です。
- 多彩な測定モード。(データホールド・Max・Min表示)
- USB/RS-232Cインターフェースにも対応。(別売)

周波数範囲	31.5Hz~8kHz
測定範囲	オートレンジ(30~130dB) マニュアルレンジ:L=30~80dB、M=50~100dB、H=80~130dB
分解能	0.1dB
精度	±1.5dB
周波数補正	2レンジ(A特性・C特性)
動作補正	2レンジ(FAST・SLOW)
データ出力	SDカード/RS-232C/USB出力
寸法・重量	68(W)×245(H)×45(D)mm 約489g
電源	UM3, AA×6本 DC9V(※ACアダプタは別売)
標準付属品	SDカード(1G)・防風スクリーン・電池・取説・ソフトケース

希望小売価格 ¥41,790(税込) [税抜 ¥39,800] JANコード/4986702202385

別売品 SDカード(2G)/専用ACアダプタ/USBケーブル:型式USB-01
RS232Cケーブル:型式UPCB-02

専用ソフト:型式SW-U801-WIN/ハードキャリングケース:CA-06
※P56参照

デジタル騒音計 MAX MIN

MT-325



MAX/MINホールド付

- A特性・C特性/FAST・SLOW対応
- スイッチ1つで簡単操作
- 学校・研究所・工場などでの簡易測定に

表示	4桁LCD表示
測定範囲	30~80dB/50~100dB/80~130dB
周波数範囲	31.5Hz~8kHz
分解能	0.1dB
精度	±1.5dB(94dB/1kHz時)
付属品	電池・調整用ドライバー・防風スクリーン・取説
電源	006P(9V)×1 連続使用約60時間
寸法・重量	54(W)×232(H)×34(D)mm 約200g

希望小売価格 ¥18,900(税込) [税抜 ¥18,000] JANコード/4986702201715

デジタル騒音計 DATA HOLD MAX MIN バックライト

TM-102



小型簡単操作で、 使い方が簡単

- MAX/MINホールド付
- バックライト付き
- オートレンジ
オートパワーオフ

表示	3.5桁LCD表示 バックライト付き
測定範囲	30~130dB
レンジ切換え	4段階、(Low:30~80dB、Med:50~100dB、Hi:80~130dB、Auto:30~130dB)
周波数範囲	31.5Hz~8kHz
周波数特性	2レンジ(A特性:30~130dB、C特性:30~130dB)
分解能	0.1dB
精度	±1.5dB(94dB/1kHz時)
付属品	取扱説明書・ソフトケース・防風スクリーン
電源	006P(DC9V)×1 連続使用約50時間
寸法・重量	55(W)×200(H)×38(D)mm 約170g

希望小売価格 ¥20,790(税込) [税抜 ¥19,800] JANコード/4986702202286

データロガ機能付デジタル騒音計 DATA HOLD MAX MIN バックライト AUTO OFF

TM-103



パソコンにデータを取り込み解析可能(標準付属)

- A特性・C特性/FAST・SLOW対応
- データホールド/最大・最小値測定
- オートレンジ・オートパワーオフ
- バックライト付き

表示	3.5桁LCD表示 バックライト付き
測定範囲	30~130dB 30~80dB/50~100dB/80~130dB
レンジ切換え	4段階、(Low:30~80dB、Med:50~100dB、Hi:80~130dB、Auto:30~130dB)
周波数範囲	31.5Hz~8kHz
周波数特性	2レンジ(A特性:30~130dB、C特性:30~130dB)
分解能	0.1dB
精度	±1.5dB(94dB/1kHz時)
データロガー	14,000pts
付属品	電池・調整用ドライバー・防風スクリーン・ハードケース・取説・PCキット
電源	006P(DC9V)×1 連続使用約50時間
寸法・重量	55(W)×200(H)×38(D)mm 約290g

希望小売価格 ¥42,000(税込) [税抜 ¥40,000] JANコード/4986702202224