

騒音計

騒音計 FT3432

取引証明に使用出来るコンパクトサイズの形式承認取得が可能なデジタル騒音計



- 取引証明に使用できる型式承認取得騒音計 (第TS162号普通騒音計)
- 計量法、JIS、IECに適合、検定付きモデルもご用意
- レンジ切り替え不要のシンプル操作
- ポケットに入る手軽さ
- 199個までメモリ可能、バーグラフ機能付
- 単レンジで簡単測定

仕様	
適合規格	計量法普通騒音計 平成27年新基準による検定に適合 JIS C 1509-1:2017クラス2, JIS C 1516:2014クラス2, IEC 61672-1:2013 class2
測定機能	騒音レベル、等価騒音レベル、単発騒音暴露レベル、騒音レベルの最大値、C特性ピーク騒音レベル
測定範囲	ワイドレンジ: [A特性]30dB~137dB [C特性]36dB~137dB ピークレンジ: [A特性]65dB~137dB [C特性]36dB~137dB
周波数範囲	20 Hz~8000 Hz
測定時間	1/5/10min、1h
使用電池	単4形アルカリ乾電池×2

FT3432 税込価格: ¥148,500
 FT3432 (取引証明検定付) 税込価格: ¥173,800
 外形寸法・重量 : 63(W) × 23.5(D) × 120(H)mm ・ 約105g

付属品
 単4形アルカリ乾電池×2、携帯ケース、ストラップ、ウインドスクリーン、シリコンカバー、ウインドスクリーン脱落防止ゴム、取扱説明書

騒音計 SL-1340U

A/C特性に対応、デジタル・アナログ両表示の見やすい騒音計



※製品に三脚は付属していません

- 国際規格IEC 61672-1準拠
- 測定値を瞬時に確認できるデジタルと、グラフで測定値の変化量が認識できるアナログバーグラフによるデジアナ表示を採用
- 人間の聴覚に近く、一般的な騒音測定に用いられる「A特性」、衝撃音など低い周波数成分の多い測定に適した「C特性」の両方に対応
- 測定の最大値または最小値を表示可能に加えて、設定したレンジを外れると「OVER」「UNDER」のアラート表示機能を搭載
- 測定対象に応じて時定数の切り替え (FAST/SLOW) が可能
- キャリブレーション機能つき (A特性のみ キャリブレーションは別売)
- AC/DC出力端子付き
- 市販のカメラ用三脚を使用して固定設置も可能

仕様	
測定機能	騒音 (周波数範囲: 20Hz~8kHz)
測定範囲	32dB~130dB
使用電池	角型9V電池×1

付属品
 収納ケース、風防スポンジ、取扱説明書

税込価格: ¥32,780
 外形寸法・重量 : 55(W) × 25(D) × 258(H)mm ・ 約200g

騒音計 SL-200U

最小限の機能に集約し、少ないボタンで操作が簡単なデジタル騒音計



※製品に三脚は付属していません

- 人間の聴覚に近く、一般的な騒音測定に用いられる「A特性」のみに周波数特性を絞った騒音計
- 携帯サイズで作業性が良く、持ち運びも容易
- ボタン操作による測定値ホールド機能、MAX / MIN ホールド機能つき
- 周囲の環境温度測定が可能なサーミスタ温度計を内蔵
- 見やすいバックライトカラーLCDを採用。
- 市販のカメラ用三脚を使用して固定設置も可能

仕様	
騒音測定	
周波数特性	A特性(31.5Hz~85kHz)
測定範囲	35.0dB~135.0dB
分解能・精度	0.1dB ±2.0dB (94dB、1kHzにて)
環境温度測定	
測定範囲	0°C~+40°C
分解能・精度	0.1°C ±1.5°C
一般仕様	
サンプリング	約3回/秒
使用電池	単4形アルカリ乾電池×2 (約60時間)

付属品
 単4形アルカリ乾電池×3、防風スクリーン、取扱説明書

税込価格: ¥10,780
 外形寸法・重量 : 56(W) × 31(D) × 144(H)mm ・ 約81g