

積分型普通騒音計 M ode 4430

型式承認番号 S-58

- だれにでも使いやすいマヨネーズボディ
- 等価騒音レベル、単発騒音暴露レベル、時間率騒音レベル測定
- プリンター出力・パソコンでのデータ加工に便利なRS232C機能
- JIS規格（JIS-C1502）および計量法規格に適合
- 最大15,000のデータ記憶が可能なメモリ機能
- 風防・キャリングケースを標準で付属



主な仕様

| | |
|------------|--|
| 品名 | 積分型普通騒音計 |
| 型名 | 4430 |
| 測定範囲（JIS表） | 28~130dB(A), 33~130dB(C), 38~130dB(Z) |
| 周波数範囲 | 20~8000Hz |
| 周波数補正回路 | A, C, FLAT |
| マイクロホン | 1/2インチエレクトレットコンデンサマイクロホン |
| 動特性 | FAST, SLOW, IMPULSE |
| 測定項目 | 瞬時値、等価騒音レベル、単発騒音暴露レベル、最大値、最小値、時間率騒音 |
| 測定時間 | 1s, 3s, 5s, 10s, 1min, 5min, 10min, 30min, 1h, 8h, 24h, 手動（最大199h59M5） |
| サンプリング間隔 | 20.8μs(L, e10max, Lmin) |
| Lxサンプリング間隔 | 100ms |
| デジタル表示 | 4桁表示周期：1分分解能0.1dBバックライト付き液晶 |
| 警告表示 | オーバースケール： 測定レンジの最大値の約+10dBで「OVER」を表示 アンダースケール： 測定レンジの最小値の約-0.6dBで「-」を表示 |
| メモリ機能 | 瞬時値・演算値の記憶（約、000データ） |
| 校正 | 内蔵発振器による電気校正 1000Hz |
| 出力端子 | 交流出力：フルスケール約1Vrms 直流レベル化出力：フルスケール約+2.5V |
| 通信機能 | RS232C（ボーレート800,9600,19200bps） |
| 電源 | 単3型乾電池×4本またはACアダプタ(オプション) |
| 電池持続時間 | 連続使用時間約2時間アルカリ電池使用時 |
| 使用温湿度範囲 | -10~50℃30~90%RH（結露しないこと） |
| 寸法・重量 | 85(W)×284(H)×48(D)(電池含約)370g |

本カタログの製品仕様は改善のため予告なく変更する場合があります。