

積分型普通騒音計Model4430

(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表示)	28~130dB(A), 33~130dB(C), 38~130dB(F)
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, 15min, 30min, 1h, 8h, 24h, 手動(最大199h59M59S)
サンプリング間隔	20. 8 μ s (Leq), 10ms (Lmax, Lmin)
Lxサンプリング間隔	100ms
デジタル表示	4桁 表示周期:1s 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 15,000 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:4800,9600,19200bps)
電源	単3型乾電池×4本 またはACアダプター(オプション)
電池持続時間	連続使用時間約24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)mm, 約370g(電池含む)

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。


KANOMAX

営業所

東京事務所

TEL 03-3378-4151

大阪事務所

TEL 06-6877-0447

名古屋事務所

TEL 052-241-0535

日本カノマックス株式会社

本社 大阪府吹田市清水2番1号

TEL 0120-009-750

URL <http://www.kanomax.co.jp/>

本カタログの記載内容は2006年10月のものです。