

普通騒音計 Model 4120

型式承認番号(SLS041号)
独立行政法人 産業技術総合研究所 型式承認試験規定に基づく


- 胸ポケットに入れてどこへでも持ち運べる超小型デザインを実現しました。
- 携帯電話感覚で画面を見ながら片手で操作できます。
- 等価騒音レベル Leq を測定。労働衛生上で必要な環境騒音測定が可能です。
- JIS規格(JIS-C1502:1990)およびIEC(60651/60804 TYPE2)に適合。
- バックライト付き液晶モニターで、暗い所でもデータを確認できます。
- 保管・持ち運びに便利なキャリングケース付きです。
- 消防設備の点検に最適です。

主な仕様

品名	普通騒音計
型名	4120
測定範囲 (JIS表示)	30~130dB(A), 36~130dB(C), 46~130dB(F)
周波数範囲	20~8000Hz
周波数補正回路	A, C, FLAT
マイクロホン	7052NB(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
測定項目	騒音レベル Lp、等価騒音レベル Leq、C特性ピーク LCpeak、騒音レベル最大値
測定時間	10秒、1分、5分、10分、15分、30分 1時間、8時間、12時間、24時間
サンプリング周期	41KHz(24 μs)
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)
メモリ機能	瞬時値・演算値の記憶(約 128 データ)
通信機能	RS232C (ボーレート:4800,9600,19200bps)
電源	単4型乾電池×2本 またはACアダプター(ACアダプターはオプション)
電池持続時間	連続使用時間約7時間(アルカリ電池使用時、バックライト未使用時)
使用温湿度範囲	-10~50℃ 30~90%RH(結露しないこと)
寸法・質量	48(W)×168(H)×23.5(D)mm, 約120g(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
 大阪事務所
 名古屋事務所

TEL 03-3378-4151

TEL 06-6877-0447

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2007年10月のものです。


Innovation focus on the future, search for the world
測定キューブ

 測定器・計測器販売専門サイト
sokutei-cube.com

株式会社キューブイノベーション

〒662-0836 兵庫県西宮市大畑町6-10 テクノ21ビル 3階

tel:0798-65-6350 fax:0798-65-6351 info@sokutei-cube.com