



騒音・振動

● 組み合わせ品
● 普通騒音計

騒音・振動測定器

有書カス検知器

水質・塩分濃度

粉じん・風速・気象観測

土質・生コン試験機・水分計

厚さ・膜厚・管内カメラ・内視鏡

鉄筋検査・コンクリート試験

引張試験機・トルクレンチ

その他非破壊検査

トラックスケール・はかり・量計

電気計測器

その他計測器

通信関連機器

映像情報機器

安全管理機器

システム管理機器

測量関連機器

ICT関連機器

資料

ART/O

通信 13

普通騒音計

NL-43EX

メーカー リオン 測定項目 騒音



商品コード	備考
R2B 02130 001	
R2B P2130 001	校正証明書付

組み合わせ品
レベルレコーダー、計測ソフトウェア、三脚(計測用)、全天候防風セット、三脚(全天候防風用)、マイクロホン延長ケーブル、測定器収納BOX、環境表示器

付属品	
	単3形アルカリ乾電池×4(予備付)、収納ケース、防風スクリーン、SDカード、ACアダプタ、電源ケーブル2m、取扱説明書×3、弊社検査成績書、基準適合検査済証または検定済証

計量法、JIS、IEC規格に適合した一般的な騒音計です。最大4つのチャンネルを同時に測定可能です。計測データは付属のメモリーカードに保存できます。

型式	NL-43EX 計量法普通騒音計
適合規格	JIS C 1516:2020クラス2、IEC 61672-1:2013 class 2 JIS C 1509-1:2017クラス2、ANSI/ASA S1.4-2014/Part 1 class 2 CEマーキング ・EMC指令 Directive 2014/30/EU EN 61326-1:2013 ・RoHS指令 Directive 2011/65/EU EN IEC 63000:2018 ・定電圧指令 Directive 2014/35/EU EN 61010-1:2010/A1:2019 UKCAマーキング、中国版RoHS、VocIクラスB
測定機能	選択された時間重み付け特性、周波数重み付け特性にて、最大4つのチャンネル(Mainチャンネル、Sub1~Sub3チャンネル)を同時に測定可能
瞬時値	時間重み付きサウンドレベルLp
演算値	時間平均サウンドレベルLeq、音響暴露レベルLE、時間重み付きサウンドレベルの最大値Lmax、時間重み付きサウンドレベルの最小値Lmin、時間率サウンドレベルLN ピークサウンドレベルL Cpeak
測定周波数範囲	20Hz~8kHz
測定レベル範囲	A特性:25~138dB、C特性:33~138dB、Z特性:38~138dB C特性ピークサウンドレベル:55~141dB Z特性ピークサウンドレベル:60~141dB
Autoストップ	Lpストップ周期 Off、10ms、25ms、100ms、200ms、1s Leq演算周期 Off、10秒、1.5、10、15、30分、1、8、24時間、またはユーザー設定(1秒~24時間)
電源	単3形乾電池(アルカリまたは充電式)×4本、ACアダプタ
電池寿命	最大約16時間(アルカリ乾電池使用時)
使用温度・湿度	-10℃~50℃・10~90%RH(結露なきこと)
寸法(W×D×H)	83.5×34.5×265mm
質量	約400g(電池含む)

組み合わせ品

三脚(計測用)



騒音計本体に装着する三脚です。最大1,540mmまで伸縮可能です。

商品コード	管理番号
R5E 2E154 001	006012

対象機種 | 普通騒音計、粉じん計、レーザー距離計

全天候防風セット



降雨から騒音センサを守る全天候防風スクリーンと騒音用センサケーブル10mのセットです。離れた場所で騒音測定をしたい方におすすめです。

商品コード	管理番号
R5J 00010 001	004329

対象機種 | 普通騒音計

三脚(全天候防風用)



騒音計マイクロホン用の三脚です。全天候防風セットや環境表示計と合わせてご利用ください。

商品コード	管理番号
R4C 90235 001	004341

対象機種 | 普通騒音計、環境表示計

マイクロホン延長コード30m



騒音計マイクロホン延長コード30mです。騒音計や環境表示計のマイクロホン延長にご利用ください。

商品コード	管理番号
R5H 00030 001	004328

対象機種 | 普通騒音計、環境表示計

本カタログに記載されたものは、代表的機種であり、実際に納品されるものとは異なる場合がございます。詳しい仕様につきましては、最寄の営業所までご確認ください。
トレーサビリティ証明書付/校正証明書付について:当該機器は証明書類がセットの商品です。(※書類詳細はP10参照)