

騒音振動表示器

R T K - 2 7

超軽量・シンプル機能で低価格を実現

本器は騒音計・振動レベル計用のデジタル表示器です。騒音計・振動レベル計のシリアル出力により約1秒毎の表示を行います。騒音計・振動レベル計には演算データ記録機能が付いていますので、管理ソフトウェア※を使ってパソコンで日報や月報を作成することができます。

※管理ソフトウェアは別売です。



価格 520,000円（税別）

- 軽量のコンパクト型のため設置が簡単にできます。
- ウィンドスクリーンも回転灯も本体と一体構造。
- 回転灯による警報ができます。
- 警報閾値は付属のリモコンで変更できます。
- 表示部は IP-67 相当の防水ケースを使用しています。
- 騒音計と振動レベル計は表示器内部に収納しています。
- データ集計用に管理ソフト（RTK-27Soft）を用意しています。



RTK-27 の設置例



単管取付け用金具（裏面）

仕様

| | |
|-----------|--|
| 表示エレメント | : 高輝度 7 セグ基盤 3 枚 |
| 表示範囲 | : 騒音 20~130dB、振動 25~120dB (鉛直方向) |
| ダイナミックレンジ | : 100dB |
| 回転灯設定 | : リモコンで 1dB 単位に設定可 |
| B O X | : プラスチック製 防塵防滴構造 (IP67 相当) |
| 電源 | : AC100V 50/60Hz |
| 寸法・重量 | : 440×340×200mm (突起物除く) 約 5Kg (測定器除く) |
| 付属品 | : 電源ケーブル、閾値設定用リモコン |

対応機種（別売品）

| | |
|----------|----------------------|
| 騒音計 | : リオン製 NL-42EX/52EX |
| 振動レベル計 | : リオン製 VM-55EX |
| 全天候スクリーン | : リオン製 WS-15 |
| 単管取付け用金具 | : リオンテック製 オリジナル |
| 管理ソフト | : リオンテック製 RTK-27Soft |

発光元



リオンテック株式会社
<http://www.riontec.com>



本社

〒190-0022 東京都立川市錦町1-23-1
TEL: 042-523-6901 FAX: 042-523-6903
E-mail: riontec@mwe.biglobe.ne.jp

関西出張所

〒520-2134 滋賀県大津市瀬田3-6-10
携帯: 090-3969-2580 FAX: 077-544-4811
E-mail: ls2580rt@mx.scn.tv

騒音表示器 RTK-17

騒音計・ウィンドスクリーン・回転灯の一体構造



仕様

| | |
|-----------|--|
| 表示エレメント | : 高輝度 7 セグ基盤 3 枚 |
| 表示範囲 | : 騒音 20~130dB |
| ダイナミックレンジ | : 100dB |
| 回転灯設定 | : リモコンで 1dB 単位で設定変更可 |
| B O X | : プラスチック製 防塵防滴構造(IP67相当) |
| 電源 | : AC100V 50/60Hz |
| 寸法・重量 | : 440×340×200mm (突起物除く) 約 5Kg (測定器除く) |
| 付属品 | : 電源ケーブル、閾値設定用リモコン |
| 価 格 | : 360,000円 (税別) |

対応機種 (別売品)

| | |
|----------|----------------------|
| 騒音計 | : リオン製 NL-42EX//52EX |
| 管理ソフト | : リオンテック製 RTK-27Soft |
| 全天候スクリーン | : リオン製 WS15 |

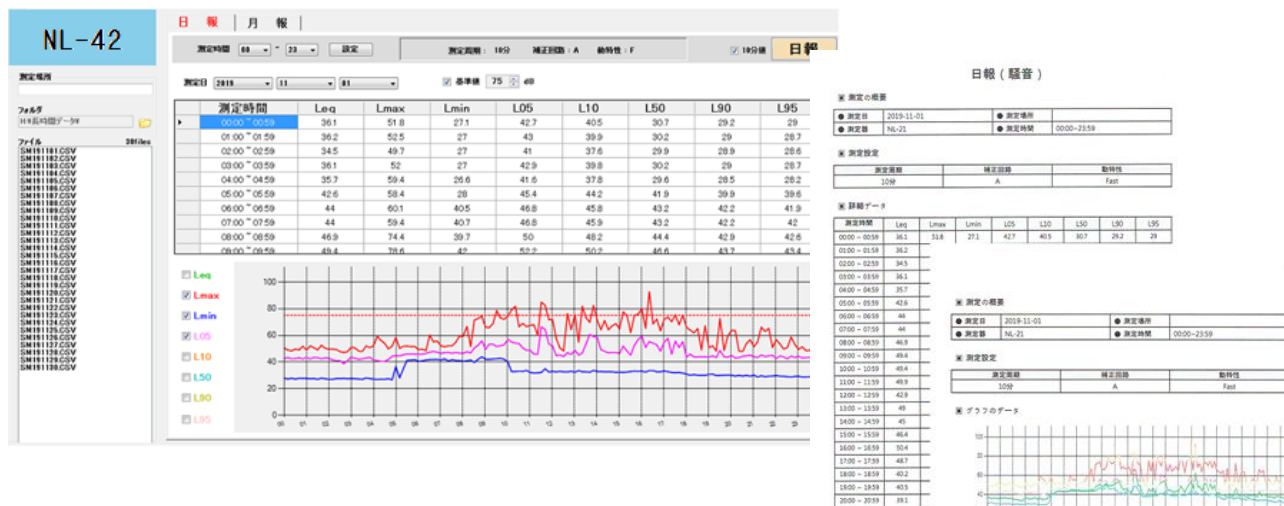
* 振動レベル計用 1 CH も製作可能です。

騒音振動データ管理ソフト RTK-27Soft

騒音計・振動レベル計の演算データから日報と月報を簡便に作成します。

NL-42EX・NL-21・VM-55EX・VM53A のデータに対応しています。(10 分演算値データ)

定価 90,000 円



日報の表示例

日報の印刷例 (word 形式)

このソフトウェアは、リオン製の騒音計と振動レベル計内のSDカードに保存された騒音と振動レベルの10分間の演算データを使って日報や月報を作成するソフトウェアです。このソフトウェアでサポートできるデータは以下のものに限られます。

- ・普通騒音計NL-42EX/52EX及び振動レベル計VM-55EXで保存されたオートストアデータ（測定演算時間10分間隔）。
 - ・普通騒音計NL-21/2242EX/52EX及び振動レベル計VM-55EXで保存されたオートストアデータ（測定演算時間10分間隔）。
- このソフトウェアは報告書の作成機能を持っていますので測定データを集計し結果を印刷・保存することができます。