

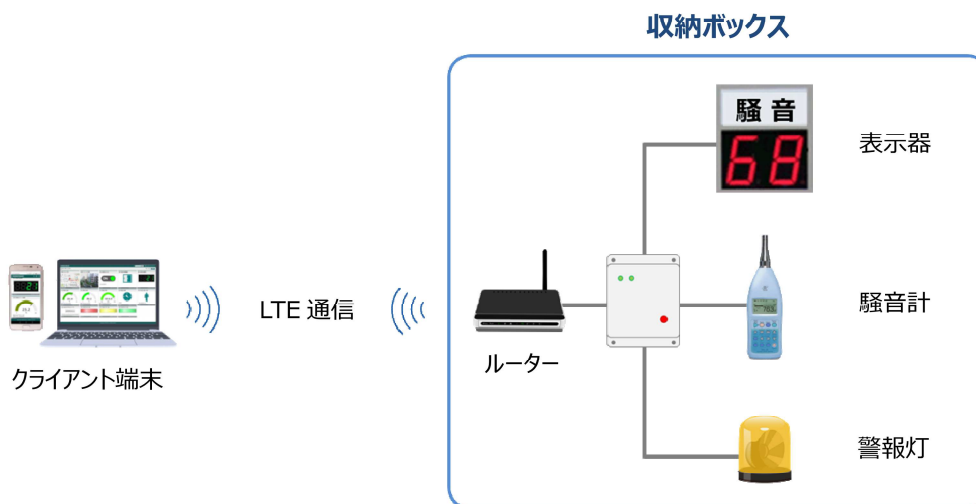
遠隔監視型 騒音レベル計測システム

騒音レベル（瞬時値）を LED 表示器にリアルタイム表示するほか、クライアント端末（パソコン、スマートフォン、タブレット）で遠隔地から閲覧・管理することができる計測システムです。

騒音データとして、等価騒音レベル（Leq）／最大値（Lmax）／最小値（Lmin）／等価騒音レベルのうちの 95%値（L95）／等価騒音レベルのうちの 50%値（L50）／等価騒音レベルのうちの 5%値（L05）の算出を自動で行い、算出結果は CSV ファイルで出力可能です。

あらかじめ指定した閾値を超えた場合に警報灯が点灯し、任意のメールアドレスに通知することができます。

システム構成



計測機器仕様



| | |
|-----------|---|
| メーカー | リオン株式会社 |
| 品名 | 普通騒音計 |
| 型式 | NL-21 |
| 型式承認番号 | 第 S-63 号 |
| 適合規格 | 計量法 普通騒音計 JIS C 1509-1 (IEC 61672-1) クラス 2 |
| 測定レベル範囲 | A 特性 : 28~130dB、C 特性 : 33~130dB、Z (FLAT) 特性 : 38~130dB、C 特性ピーク音圧レベル : 55~141dB、FLAT 特性ピーク音圧レベル : 60~141dB |
| リニアリティレンジ | 100dB |
| レベルレンジ切替器 | 10dB ステップ 6 段階 |
| 測定周波数範囲 | 20~8,000Hz |
| 寸法 | 約 260 (H) × 76 (W) × 33 (D) mm |
| 重量 | 約 400g |

お問い合わせ・お見積り依頼は

【電話】 03-6811-1133

【メール】 rental@m2mstream.com

【URL】 <https://www.m2mstream.com/>