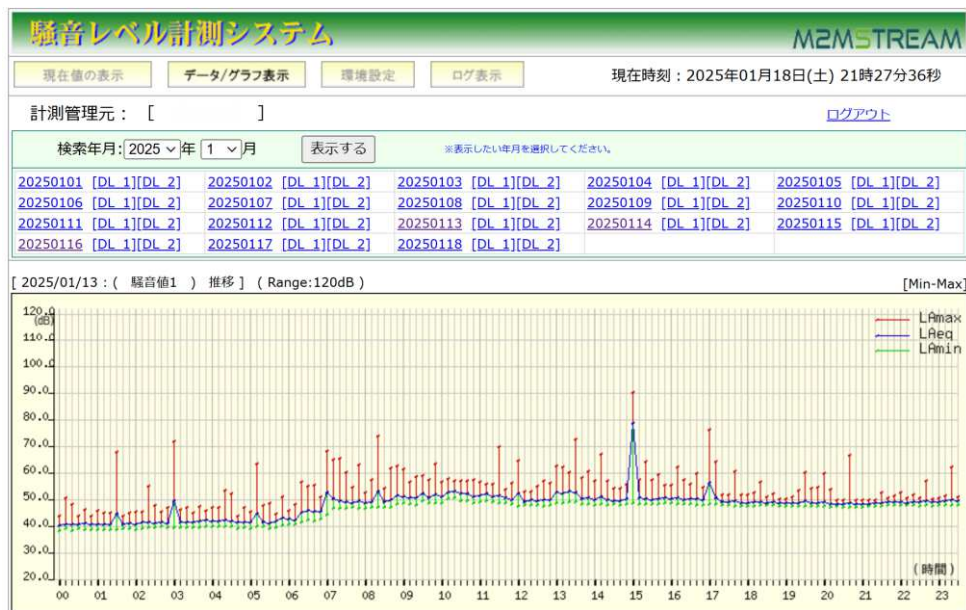


# クラウド型 騒音レベル計測システム

騒音レベルをクライアント端末（パソコン、スマートフォン、タブレット）を使って遠隔地から閲覧・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、最大値（LAmax）、最小値（LAmin）、等価騒音レベル（LAeq）のほか、騒音規制法に使われている評価量である時間率騒音レベル（LA95,LA50,LA05）を自動算出し、算出結果はグラフ化されるほか、CSV ファイルでダウンロード可能です。

あらかじめ指定した閾値を超えた場合にメールや警報装置(回転灯)で通知することができます。



## 計測機器仕様



メーカー	リオン
品名	普通騒音計
型式	NL-43
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/Part1 class 2
測定レベル範囲	A 特性:25~138dB、C 特性:33~138dB、Z 特性:38~138dB
測定周波数範囲	20Hz~8kHz
寸法	約 258 (H) × 83.5 (W) × 34.5 (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/>