

## レベルレコーダー LR-07

## 特 徴



## ◆騒音・振動のレベル記録に

ペン速度動特性は指数変速形であり騒音計・振動レベル計のメーターと等価に応答し変動幅の大きい現象でも的確にとらえることができます。

## ◆紙送り制御測定

測定される騒音（または振動）レベルが設定されたレベルを超えている間だけ紙送り速度を10倍にし、見やすい記録が行えます。列車騒音や航空機騒音などのような不連続な騒音の測定に有効です。この際に記録紙のムダな消耗を防げます。

## 仕 様

記録レベルレンジ	50、25、10dB およびリニア (50mm)
記録ペン動特性	騒音計の F (FAST)、S (SLOW) 振動レベル計の VL、平均化時定数 FF
紙送り速度	0.01、0.03、0.1、0.3、1、3、10、30mm/s の 8 段切換
紙送り制御測定	記録範囲 50dB のときに使用可能 設定レベル以上の入力ときに紙送りが設定紙送り速度の 10 倍となる (ただし、紙送り速度の設定値が 3、10、30mm/s および外部同期の場合は無効) 設定レベル 10、15、20dB の 3 段切り替え
記 録 紙	記録幅 100mm、長さ 50m
電 源	AC100V (AC アダプターによる) 単 1 電池 × 6 本 【電池寿命】連続使用時間約 7 時間 (アルカリ電池では約 16 時間)
大 き さ ・ 重 さ	約 250 (W) × 324.2 (D) × 121.5 (H)mm 約 3.6kg (電池含)
付 属 品	収納ケース、付属品ケース、ACアダプター、接続ケーブル (騒音計・振動レベル計用)、取扱説明書 【販売消耗品】記録紙、ペン

紙送り速度 (mm/s)	記録時間	紙送り速度 (mm/s)	記録時間
0.01	1,388 時間 (57.8 日)	1	13.8 時間
0.03	462 時間 (19.2 日)	3	4.6 時間
0.1	138 時間 (5.7 日)	10	1.3 時間
0.3	46 時間 (1.9 日)	30	27 分

※記録紙 1 本 50m です。