

レベルレコーダー (2ch) LR-20A/20

特 徴



◆記録モードは各チャンネル独立

各チャンネルは独立しており、ペン動特性は別々に設定できます。したがって騒音、低周波音、振動レベルの各モードを組み合わせ、またレベルと電圧の組み合わせでも記録できます

◆2地点のレベル差記録

チャンネルAからチャンネルBのレベルを差し引いたレベル差の記録ができ、壁などによる遮音量の測定や離れた点間の減衰量の測定が簡単にできます。

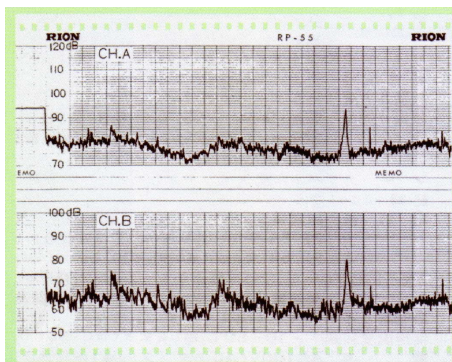
◆夜間測定に

記録紙上を照明するライトが組み込まれており夜間測定など暗い場所での測定でもレベル調整や、記録状態の確認が行えます。

ポ イ ン ト

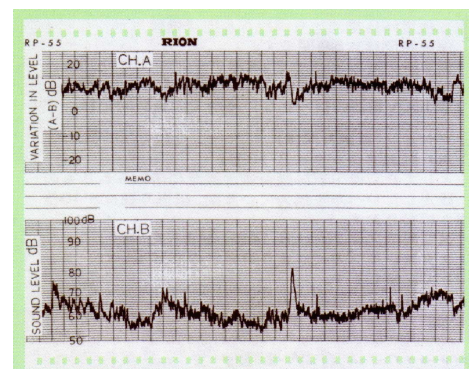
- ・騒音と振動レベルの同時測定時に1台で記録できます。

騒音・振動の同時測定
(A:騒音 B:振動)



- ・2地点のレベル差が記録できます。

壁の遮音特性
(A:屋外と屋内騒音レベル差 B:屋内騒音)



仕 様

記録レベルレンジ	50dB およびリニア (50mm)
記録ペン動特性	騒音計 JIS 規格による FAST、SLOW 振動レベル計 JIS 規格による VL
紙送り速度	0.01、0.03、0.1、0.3、1、3、10、30mm/s の8段切換
記録紙	記録幅 50mm×2、長さ 50m 最小レベル目盛 1mm
電源	AC100V(ACアダプターによる) 単1電池×9本 【電池寿命】連続使用時間約3時間(アルカリ電池では約5時間)
使用温度範囲	-10~50°C(乾電池では0~50°C)
大きさ・重さ	約250(W)×310(D)×110(H) mm 約4.6kg(電池含)
付属品	収納ケース、ACアダプター、付属品ケース、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