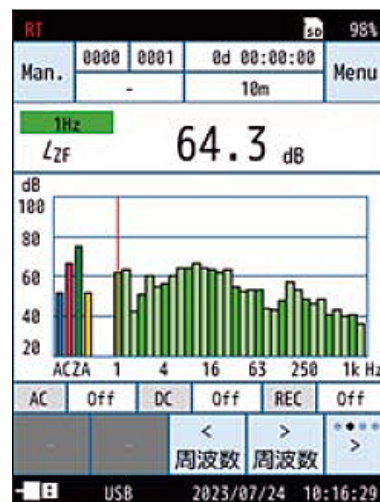


## オクターブ 1/3 オクターブ実時間分析プログラム MI11NLM-PG63R-RT

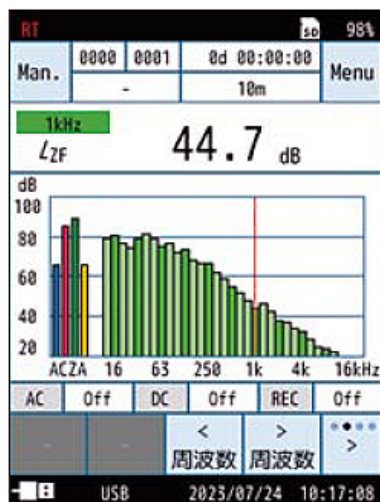
MI11NLM-63R をオクターブ・1/3 オクターブ実時間分析器として動作させるプログラムです。

低周波音の分析が可能になり、分析結果を物的苦情に関する参照値、および心身にかかわる苦情に関する参照値などに当てはめて評価することができます。

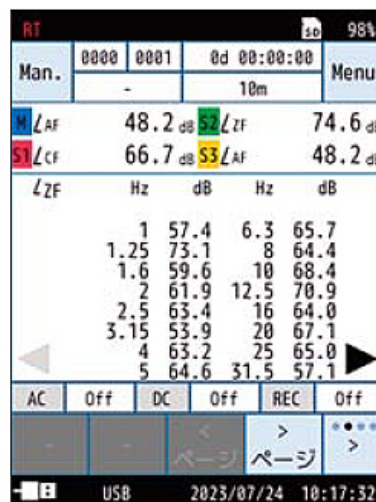
### ● 表示画面例



1/3オクターブ分析画面（低域）



1/3オクターブ分析画面（高域）



数値リスト表示画面（1 Hz）



※インストール後は 512MB の SD メモリーカードとして使用可能

### 従来の機能に、新機能が追加されます。

- オートストア機能で、瞬時値（Lp ストア）、演算値（Leq ストア）を同時記録
- 最大 4ch のオールパス値（AP）と 1ch のオクターブバンド値、1ch の指定帯域のパワー合成値（POA）の記録
- 異なる時間重み付け特性 [F（速い）、S（遅い）] を加山し同時にオクターブバンド分析
  - ※ Leq、Le は付加バンドの測定対象外です
- 室内騒音の評価値 [NC 値] の測定完了後、結果をすぐに画面表示

### — ウェブブラウザ対応予定 —

（1 つのオクターブまたは 1/3 オクターブバンド分析画面と Time-Level グラフ表示、演算値表示が可能）