

## 波形収録プログラム MI11NLM-PG63R-WR

騒音レベルの演算と同時に録音することができます。

録音したデータは、コンピュータで再生が可能で、周波数分析にも対応します（非圧縮波形 WAVE ファイル）。

波形処理ソフトウェア「MI11NLM-AS63R-70」により、グラフ表示、レベル化処理、周波数分析、分析結果のファイル出力及び再生が可能になります。

また、新機能としてサンプリング周波数 240 Hz と 1200 Hz が追加されたことで、より細かい周波数での FFT 分析や、低周波音測定時に長時間の波形収録が可能となりました。



### ● サンプリング周波数（24bit または 16bit を選択）

#### 従来機種からの新機能

240 Hz	1200 Hz	12 kHz	24 kHz	48 kHz
MI11NLM-PG63R-WRのみ		MI11L-42RKシリーズ/MI11L-52RKシリーズ MI11NLM-PG63R-WR		

※MI11L-42RK/52RK シリーズは、MI11NLM-EX43R が別途必要です。

※インストール後は 2GB の SD メモリーカードとして使用可能

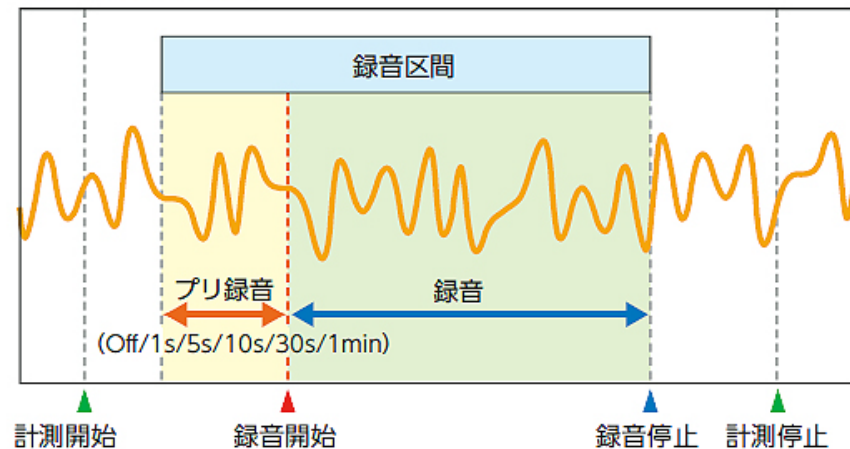
### ● 最大収録時間（Auto ストア、16bit、Lp ストア周期 100ms 設定の時） ※MI11NLM-PG63R-WR のみ

メモリーカード サンプリング周波数	512 MB	2 GB	32 GB
48 kHz	1時間	4時間	74時間
24 kHz	2時間	9時間	146時間
12 kHz	4時間	18時間	278時間
1200 Hz <sup>※</sup>	24時間	100時間	1520時間
240 Hz <sup>※</sup>	41時間	165時間	2520時間

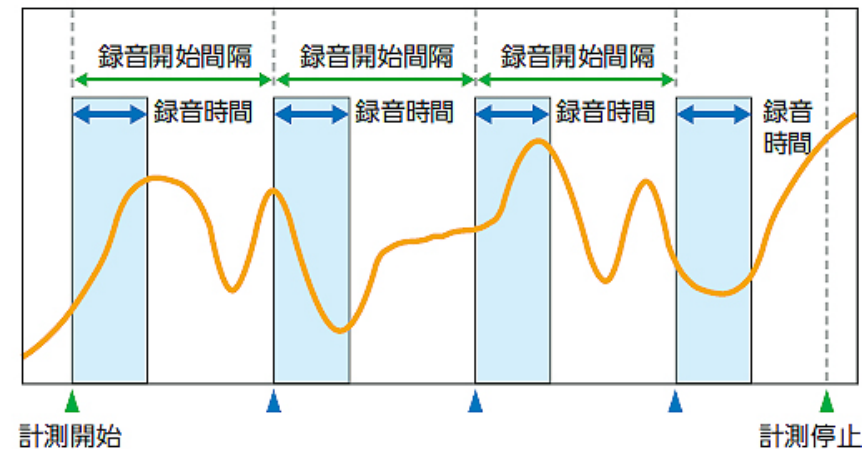
ビット長 24bit の場合、16bit と比較して、データ量が約 1.5 倍になるため、収録時間が短くなります。

- 多彩な録音モード

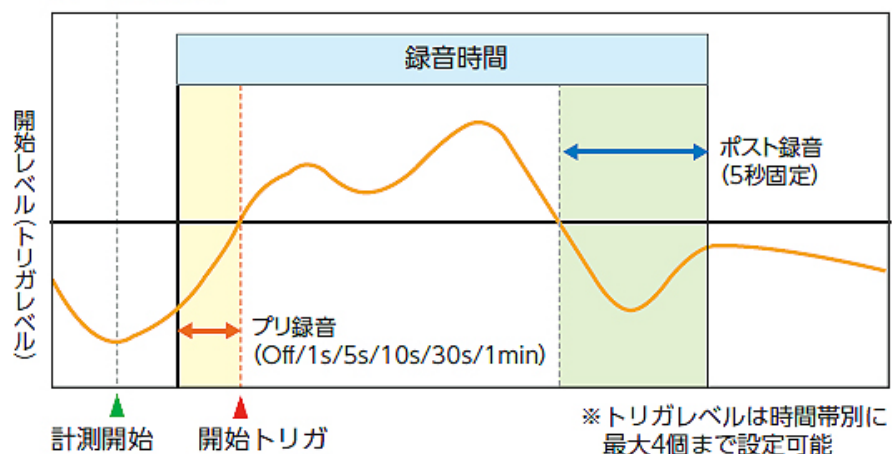
### マニュアル録音



### インターバル録音



### レベル録音



### トータル録音

