

LA-2560、LA-5560、LA-5570 騒音計

1/3 オクターブ瞬時データを5秒毎に1分間繰り返し測定し自動保存する

ΟΝΟ Ο ΚΚΙ

LA-2560、LA-5560、LA-5570 騒音計

1/3 オクターブ瞬時データを5秒毎に1分間繰り返し測定し自動保存する

LA-0552 1/3 リアルタイムオクターブ分析(オプション)を使い、1/3 オクターブ分析の5 秒間瞬時デー タ測定を1分間繰り返し、自動保存する操作手順を説明します。説明のため時間設定は短くしています。

LA-0551 1/1 リアルタイムオクターブ分析(オプション)の場合も、騒音計の測定モードを「RTA1/1」 に設定することで、同じ操作手順での測定が可能です。

測定条件

時間重み特性	FAST
周波数特性	А
測定時間	58
トータル時間	1分
Memory Mode	1 TW L _P (画面表示は「1Lp」)
Mode	RTA1/3(または RTA1/1)

操作の基本的考え方

- 1. データを保存するメモリーモードには、手動で保存する「MANUAL」モードと、トータル測定時間 を設定して自動保存する「AUTO」モード(6種)があります。
- 2. 〔Lp / Leq〕ボタンで Lp「瞬時値」と Leg「演算値」を切り替えて表示します。

主に上記組み合わせの設定と操作が、この騒音計を使用する基本となります。ここでは瞬時データの連続測定をおこなうため、メモリーモードを「ITWLp」に、測定モードを「RTA1/3」に設定した例です。

L_{eq} などの演算値データは保存しません。演算値を保存するには「LA-2560、LA-5560、LA-5570 騒音計 5 秒毎の 1/3 オクターブ L_{eq}を 1 分間繰り返し測定し自動保存する」の手順書を参照ください。

操作の流れ





設定操作

- 1. SD カードの挿入
 - 必ず電源 OFF の状態で操作してください。
 - 必ず推奨 SD カードを使用してください。







2. POWER ON

〔Soft-1〕キーを ON しながら [POWER〕ボタンを 3s 以上、「ONO SOKKI」のロゴが画面上に表示 されるまで ON し、出荷時の状態で起動してください。



3. 時間重みの設定

(FAST / SLOW / IMP) ボタンを押すごとに次図のように順に切り替わります。ここでは初期設定「FAST」のままとします。





4. 周波数重みの設定

(A / C / FLAT)ボタンを押すごとに L_A L_C $L_P(FLAT) と順に切り替わります。ここでは 初期設定 <math>(A)$ のままとします。



5. レベルレンジの設定

バーインジケータの表示がオーバーしないように、音の大きさに合わせて〔LEVEL〕ボタンで最適 なレベルレンジに設定します。測定レンジ以下の音の場合は「UNDER」、レンジ以上の音の場合は 「OVER」の文字が画面に表示され、警告します。



<注意>

ワイドレンジの場合は測定 MODE 設定で RTA1/3、RTA1/1 が選択できません。 ノーマルレンジにしてください。出荷時の設定ではノーマルレンジになっています。



6. L_pを設定

 $[L_p / L_{eq}]$ ボタンを押すごとに「 L_P : 瞬時値」、「 L_{eq} : 演算値」を切り替えることができます。 「 L_P : 瞬時値」は周波数重み設定により L_A 、 L_C 、 L_P のように画面表示されます。ここでは初期設定の L_A のままとします。



「RTA1/3、RTA1/1 演算值」

RTA1/3、RTA1/1 では演算値はオクターブバンドごとの L_{eq} (等価騒音レベル) L_E (単発騒音暴露レベル)、 L_{MX} (最大値)、 L_{MN} (最小値)があり、同時に測定さ れます。[Lp/Leq]キーを押すごとに順に演算値が表示されます。 なお、ここでは演算値の測定は行いません。

7. CAL 校正を行う

CAL 校正は、内部発信器による方法と、SC-3100 などの音響校正器で行う方法があります。CAL 校正の 場合は、手順2で周波数重みはC 特性または FLAT 特性にして行ってください。音響校正器での校正操 作は別途取扱説明書をご覧ください。

内蔵発信器による校正の場合

-1. 〔CAL〕ボタンを押します。CALの文字が画面右上に表示されます。
 ノーマルレンジの場合はレベルレンジの - 6dB(90dB レンジの場合は 84dB) ワイドレンジの場合は - 16dB(130dB レンジでは114dB)が表示されると正常です。
 なお、周波数特性はL_cまたはL_PにしてCAL校正してください。





- -2. 〔CAL〕ボタンをもう一度押して測定に戻ります。CALの文字が消えます。
- -3. CAL 表示値がずれている場合は、次図を参考に調整操作を行います。

内蔵発振器による校正

内蔵発振器による校正とは、マイクロホンの感度が変わっていないことを前提にして、騒音 計本体を電気的に校正する方法です。校正手順は次のとおりです。

パネルスイッチ [MENU] を押しメニューモード画面に切り替えます。切り替えた 直後は MEAS (Measure)が表示されています。[○ ▷](Soft-1/4) スイッチを押し COND (Condition) を選択します。

COND : Calibration 設定画面に切り替え、Internal を設定します。

最初に、パネルスイッチ[][【十字キー)により Calibration を選択し、[ENTER] (Soft-3 キー)を押します。次に、パネルスイッチ[]・[](十字キー)により [Internal]を選択します。最後に、設定完了後[ENTER] (Soft-3 キー) を押し ます。



[Internal] が設定されると、次のように内蔵の校正信号が出力され、レベル調整の画面に[CALIBRATION] マークが表示されます。



メモ

- レベル調整画面では標準モードの時の設定状態に切り替わりますが、 CALIBRATION 表示で校正画面であることを示しています。
- パネルスイッチ[FAST / SLOW / IMP]、[A/ C/ FLAT]、パネルスイッチ[]・[] (十字キー)により、設定条件を変更することが可能です。
- 調整画面から戻る際は、調整時に変更された条件の設定状態を保持します。



表示されている値がレベルレンジの上限値-6.0 d B からずれている場合、上限値-6.0 d B となるようにレベルを調整します。またワイドレンジでは、-16dB となるよう にレベルを調整します。パネルスイッチ [$\checkmark \bullet \bigtriangledown$](+字キー)を押すことにより レベル表示を小さく、またパネルスイッチ [$\triangleright \bullet \bigtriangleup$](+字キー)を押すことによ リレベルを大きく、それぞれ調整します。レベルが一致したポイントで [ENTER] (Soft-3 キー)を押し、調整値を確定します。なお、[CANCEL](Soft-2 キー)を押 すと、調整をキャンセルし校正モード選択画面 (COND : Calibration) に戻ります。 パネルスイッチ [MENU] を押し標準モード画面に戻します。

- 8. メニュー・測定条件の設定
 - -1. メニュー画面の基本操作

〔MENU〕ボタンを押すと、「MEAS - Measure」画面が表示されます。メニューの設定操作については次図を参照ください。〔Soft-1~4〕キーはメニュー画面や設定内容に応じ機能が変わり、その機能は画面最下部に表示されます。

出荷時で起動した場合のメニュー画面			
	< メニューの起動 >		
	〔MENU〕ボタンを押します。ただし演算測定実行		
メニュー項日素云	中やSD カードへの記録中は切り替えできません。		
設定値表示	< メニュー項目の切り替え >		
	● 〔Soft-4(>)〕 キーを押すごとに右方向へ順に		
MEAS COND COM FILE OPTION	切り替わります。		
Measure	● 「Soft-1 (<)] キーを押すごとに左方向へ順		
Total Time 000:00:00	に切り替わります		
Mode Single			
Display Mode Instant	く設定項日の選択>		
CANCEL ENTER			
Soft1 Soft2 Soft3 Soft4	(十字キー)を畑すと、選択されている設定項目		
	(「チャー)を許すこ、選択されている設定項目が一般とまたけての設定項目を選択するとうにカー		
	- ソル(反転表示)が移動します		
	< 数値の設定場作(Maga Tima) >		
	$\chi_{\rm L}$ 、ハイルスイッナ[]·[](子+-)に		
	より Meas Time を迭折し、[ENTER] Sont-3 キー)		
	を押しまり。続けて、ハイルスイッチレマレ」(一		
	子十一)により設定9 る時間の桁(000:00:00:00)を		
	選択しまり。ハイルス1ッナ[]・[](十子十		
	LENTER Soft-3 キー)を押し設定を催定します。		
	> 別と回回に天る 「NUNULI ギタンを押します」		
	「MENU」小グノを押しより。		



 -2. SD カードのフォーマット 初めて使用する場合はフォーマットが必要です。なお、保存されたデータがあると、全データ がクリアされます。



-8-

ΟΝΟ Ο ΚΚΙ

-3. AUTO 保存機能「1TW Lp」を選択

Memory Mode の項で自動保存機能を選択設定します。ここでは「1TW Lp」を選択設定します。 保存されるデータは毎測定時間ごとの瞬時値になります。保存データ数が多くなるとメモリー不 足を生じることがありますので注意ください。



● 1TW Lp では演算値の保存は行いません。毎測定時の瞬時値が保存されます。

モード	詳細	画面表示
Record	オプションのメモリーです。音のデータ(A/D サンプリング)	۲ RECORD
	を Wave ファイル (.wav) として保存します。	
Manual	Meas Time で設定された 1 回の測定の結果をファイル (.csv)	۲ MANU ا
	として保存します。	
	* $L_p/L_{eq}/L_E/L_{MX}/L_{MN}/L_{pk}/L_{05}/L_{10}/L_{50}/L_{90}/L_{95}/L_{N1}/L_{N2}/L_{HI}/L_{LO}/L_{AV}$	
1TW Auto	表示している動特性の、次の測定値を保存します。	「1AT」
	* $L_p/L_{eq}/L_E/L_{MX}/L_{MN}/L_{pk}$	
1TW AutoLx	表示している動特性の、次の測定値を保存します。	「1ATLX」
	* $L_p/L_{eq}/L_E/L_{MX}/L_{MN}/L_{pk}/L_{05}/L_{10}/L_{50}/L_{90}/L_{95}/L_{N1}/L_{N2}/L_{HI}/L_{LO}/L_{AV}$	
3TW Auto	3種類の動特性の、次の測定値を保存します。	۲ 3AT ا
	* $L_p/L_{eq}/L_E/L_{MX}/L_{MN}/L_{pk}$	
3TW AutoLx	3種類の動特性の、次の測定値を保存します。	「3ATLX」
	* $L_p/L_{eq}/L_E/L_{MX}/L_{MN}/L_{pk}/L_{05}/L_{10}/L_{50}/L_{90}/L_{95}/L_{N1}/L_{N2}/L_{HI}/L_{LO}/L_{AV}$	
1TW Lp	表示している動特性の Lpを保存します。	۲ 1LP
3TW Lp	3 種類の動特性の L _P を保存します。	「ЗLP」
COND	現在の設定条件を保存します。	-



-4. MODE の設定

Measure 画面の「Mode」の項目を選択し、「MODE」メニューを開きます。次図はフルオプションの場合の Mode 画面です(付加されていないオプションは表示されません)。 ここでは「RTA1/3」を選択設定します。[Soft-3(ENTER)]キーで設定を確定し、Measure 画面に戻ります。

MEAS COND	COM FILE OPTION			
Mode				
Single	Dual			
Filter1/1	Filter1/3			
RTA1/1	RTA1/3			
	CEL ENTER >			

- LA-0551 1/1 オクターブ分析 (オプション)の場合は、「RTA1/1」を選択します。
- -5. 測定時間・トータル時間の設定
 - ここでは「5s間の演算値を測定保存し、これを1分間繰り返す」という設定を行います。



ονο ζοκκι

ここまでの設定で測定条件は次のようになっています。

Meas Time	000:00:05.0 時:分:秒 (演算時間 5 秒間に設定)
	() () () () () () () () () ()
Total Time	000:01:00
Total Time	(トータル時間1分間に設定)
Mamager Mada	1TW Lp
Memory Mode	(自動保存機能を 1TW Lp に設定)
Mode	RTA1/3 (または RTA1/1)
Display MODE	Instant (初期値のまま)
LN Set	L01、L99 (初期値のまま)

-6. [MENU]で測定画面に戻ります。

9. 測定・自動保存の開始

- -1. 1/3 オクターブグラフが表示されます。最適なレベルレンジを、手順5を参考に設定します。
- -2. 〔Soft-2(STR/PRINT)〕キーをクリックします。メモリー機能が有効になり、SD カードの記 号が画面左上に表示されます。
- -3. [Soft-3 (START)] キーをクリックすると、開始します。次図のように測定実行中を表すマー クが表示されます。



- -4. 「Meas Time」で設定した時間(5s)を経過すると測定データが自動保存され「Total Time」
 (1分)まで測定・保存を繰り返し実行します。
- -5. 途中で停止したい場合は [Soft-4 (PAUSE)] キーをクリックします。

ονο ζοκκι



- -6. 〔Soft-2(STR/PRINT)〕キーを押した時間「時分秒」をファイル名にとり、「時分秒.csv」の名前で SDカードに保存されます。測定データは「データ番号が付いて」時系列的に保存されていきます。
- -7. 新たに測定を行うには上記-1~-3の操作を繰り返します。
- 10. 保存したデータの呼び出し(リコール)

SD カードに保存されたデータを再生することができます。

-1. 「1Lp」を読み出します。



ΟΝΟ Ο ΚΚΙ

-2. リスト表示

[LIST]ボタンを押すと、リスト表示ができます。
 [LIST]ボタンを押す毎に画面が切り替わります。
 パネルスイッチ []・[](十字キー)によりデータ番号が選択できます。



-3. 呼び出したデータ表示を終了するには、(MENU)ボタンを押します。測定画面に戻ります。

11. POWER OFF

- -1. [POWER] ボタンを 3s 以上押すと電源が OFF します。
- -2. 電源を切る前の測定条件が記憶されています。なお、再度 [POWER] ボタンを 3s 以上押し電 源をオンすると電源を切った時の測定条件で起動されます。

12. 保存データをパソコンで読む

騒音計とパソコン間を UBS ケーブルで接続し、騒音計の SD カードに保存されたデータをパソコン で読みます。詳細は別紙「LA-2560、LA-5560、LA-5570 騒音計の保存データをパソコンで読むには」 を参照ください。読み込んだデータをマイクロソフト Excel で表示させる例で説明しています。

以上