



取扱説明書 操作編

普通騒音計 NL-21 精密騒音計 NL-31



NL-21/NL-31 取扱説明書の構成

普通騒音計 NL-21、精密騒音計 NL-31 の取扱説明書は下記の3冊で構成されています。

- 操作編(本書)
 騒音計 NL-21/NL-31 の取り扱い、レベルレコーダやプリンタなど周辺機器を使用するときの接続と取り扱い及びメモリカードを使用するときの取り扱いに関する説明書です。
- シリアルインタフェース編
 騒音計 NL-21/NL-31の内蔵シリアルインタフェースを使用したコンピュータとの通信に関する説明書です。通信プロトコル、騒音計を制御するためのコマンド、騒音計から出力されるデータなどについて説明しています。

● 技術解説編 騒音計の回路構成と動作・性能、マイクロホンの構造と特性、延長コードや 防風スクリーンを使用したときの測定への影響など、騒音計と騒音測定に関 する技術的な説明書です。

* 本書中の会社名、商品名は、一般的に各社の登録商標または商標です。

この説明書の構成

この説明書は、普通騒音計 NL-21/精密騒音計 NL-31の機能、操作方法などについて説明しています。

この説明書は次の各章で構成されています。

概要

本器の構成、特長、ブロックダイヤグラムについて説明しています。

各部の名称と機能

キー、端子などの名称と機能を簡単に説明しています。

準備

電源や使用前のチェック、設置、接続、キーの設定などについて説明しています。

液晶画面の見方

画面に表示される記号などについて説明しています。

電源の On/Off

本器の電源スイッチの操作方法を説明しています。

測定

測定方法について説明しています。

メモリ操作

測定データのストア方法について説明しています。

メモリカード

メモリカードの使い方について説明しています。

初期値

本器の工場出荷時の各設定値です。

出力端子

本器の出力端子の説明です。

別売品の取り扱い

本器に接続して使用するための操作方法や、測定したデータの印字や記録につい て説明しています。

メッセージの説明

画面に表示される各メッセージについて説明しています。

仕様

本器の仕様を記載してあります。

安全にお使いいただくために

この説明書の中では、事故防止上必要と思われる部分に、下記のような表示をして注意を 喚起しています。生命、身体の安全を確保し、本器および周辺の設備などの損害を防止す るために必要な事柄です。







取り扱い上の注意事項

- 本器の操作はこの取扱説明書に従って行ってください。
- ●本器を落としたり、振動・衝撃を加えないように注意してください。 また、マイクロホンの振動膜面には絶対に触れないでください。振動膜は非常に薄い金属膜でできており、傷が付いたり破損することがあります。
- マイクロホンやプリアンプを銘板に記載された番号以外のものと取り替えない でください。

●本器の使用温湿度範囲は-10~+50℃、10~90%RHです。 水やほこりのかかる場所や高温・高湿・直射日光下での保管はしないでください。また、塩分・硫黄分・化学薬品・ガスなどにより悪影響を受ける恐れのある場所での使用や保管はしないでください。

- 使用後は必ず電源を切ってください。
 使用しない場合は乾電池を取り出しておいてください。
 コードやケーブルを取り外すときは、コードを持って引き抜くなど無理な力を
 かけないで、必ずプラグまたはコネクタを持って外してください。
- 使用前と収納前にマイクロホングリッドに緩みのないことを確認してください。
 緩みがある場合は締めなおしてから使用・収納してください。
- ●本器の汚れを取り除く場合は、乾いた軟らかい布、またはぬるま湯で良く絞った布を使用してください。ベンジンやアルコールは使用しないでください。
- 分解・改造はしないでください。
 分解・改造をすると、型式承認外品および検定外品になります。
 故障と思われる場合は手を加えずに、販売店または当社サービス窓口(裏表紙 参照)までご連絡ください。
- 液晶表示面、パネル面は傷つきやすいので、ペンや鉛筆、ドライバなどでつつ いたり叩いたりしないでください。
- ●本体の穴や隙間から針金、金属片、導電性のプラスチックなどを入れないでください。故障の原因となります。
- 測定精度維持のため、定期的に点検を受けてください。
 取引または証明行為に使用する場合は5年ごとに計量法による検定を受ける必要があります。その際は販売店または当社営業部までご連絡ください。
- 乾電池を廃棄する場合は国または地方自治体の条例に従ってください。

普通騒音計 NL-21/精密騒音計 NL-31 国際規格および JIS における量記号の表記 量記号は ISO 1996、3891、IEC 61672-1:2002、JIS Z 8202、8731 より抜粋しました。

NL-21/31の 表記		名称	周波数 重み特性	ISO 4	の表記	IEC の 表記	JIS 0	の表記
LA		騒音レベル	A 特性	L_{pA}			L_{pA}	
Lc		音圧レベル	C 特性					
L	-p	音圧レベル	平たん特性	L_p			L_p	
LA	leq	等価騒音レベル	A 特性	LAed	q, <i>T</i>	$L_{\operatorname{Aeq},T}$	L _{Ae}	q, <i>T</i>
Lo	Ceq	等価音圧レベル	C 特性			$L_{\mathrm{Ceq},T}$		
Lp	peq	等価音圧レベル	平たん特性					
L,	AE		A 特性	L _{AE}		$L_{AE,T}$	LAE	
L	CE	単発騒音暴露レベル	C 特性					
L,	рE		平たん特性					
	L _{A05}	5%時間率騒音レベル			$L_{A5,T}$			$L_{A5,T}$
	L _{A10}	10%時間率騒音レベル			$L_{A10,T}$			$L_{A10,T}$
LAN	L _{A50}	50%時間率騒音レベル	A 特性	$L_{AN,T}$	$L_{A50,T}$		$L_{AN,T}$	$L_{A50,T}$
	L _{A90}	90%時間率騒音レベル			$L_{A90,T}$			$L_{A90,T}$
	L _{A95}	95%時間率騒音レベル			$L_{A95,T}$			$L_{A95,T}$
L _{Amax}		騒音レベルの最大値	A 特性					
L _{Amin}		騒音レベルの最小値	A 特性					
L _{Cpk}		ピーク音圧レベル	C 特性			L_{Cpeak}		

安全にお使いいただくために	V
概 要	1
各部の名称と機能	3
正 面	3
操作キー	4
底 面	7
背 面	8
準 備	9
電源	9
防風スクリーン(WS-10)	12
三脚への取り付け	12
メモリカード(コンパクトフラッシュ)、プログラムカード	13
マイクロホン延長コード(EC-04 シリーズ)	14
プリンタ(DPU-414、CP-11、CP-10)との接続	16
レベルレコーダ(LR-06、LR-07、LR-04、LR-20A)との接続	19
コンピュータとの接続	19
日付、時刻を合わせる	20
バックアップ電池	21
暗い場所での測定	22
液晶画面のコントラスト	23
校正	24
言語の設定	28
液晶画面の見方	29
表示画面	29
電源の On/Off	41

目 次

測	定	
	騒音レベルの測定	
	等価騒音レベル(L _{Aeg})の測定	
	単発騒音暴露レベル(L _{AE})の測定	
	最大値 (L_{\max})、最小値 (L_{\min})の測定	
	時間率騒音レベル (L_N) の測定	59
	補助演算値(L _{peak} 、L _{Cpeak} 、L _{Ceq} 、L _{Atm5} 、L _{AI} 、L _{AIeq})の測定	64
	データ除去機能(Back Erase)	68
メニ	モリ操作	69
	マニュアル (Manual)	
	コンパクトフラッシュ	
	マニュアル (Manual)	71
	オート2 (Auto2)	
メニ	モリカード	90
	メモリカード	
	データのサイズについて	
	ストアデータの形式について	
初期	期值	
出フ	力端子	
	交流出力端子(AC Output)	
	直流出力端子 (DC Output)	100
	I/O 端子	101
別う	売品の取り扱い	102
	マイクロホン延長コード EC-04 シリーズ	102
	プリンタ DPU-414/CP-11/CP-10	103
	レベルレコーダ LR-06/LR-07/LR-04/LR-20A	110
	プログラムカード	112
メ	ッセージの説明	119
仕	様	124

概要

普通騒音計 NL-21/精密騒音計 NL-31 は計量法、JIS 及び IEC 規格に適合した騒音計です。

下記の諸量を測定できます。

L, 等価騒音(音圧)レベル L_{eq} 単発騒音(音圧)暴露レベル $L_{\rm E}$ $L_{\rm max}$ 騒音(音圧)レベルの最小値 L_{\min} 時間率騒音レベル L_N (任意に選択できる5値) C特性ピーク音圧レベル L_{Cpeak} 平たん特性ピーク音圧レベル $L_{\rm peak}$ インパルス騒音レベル $L_{\rm AI}$ インパルス等価騒音レベル LAIea • 区間内最大騒音レベルのパワー平均 L_{Atm5}

バックライト付きの液晶表示器に測定条件や測定値 (レベル表示とバーグラフ)が 表示されます。

測定データ(騒音レベル、音圧レベルや演算値、測定条件など)は内蔵のメモリま たは付属のメモリカードに保存することができます。また、シリアルインタフェー スでプリンタやコンピュータに測定データを転送することができます。

また、別売のフィルタプログラムをロードすることにより1/1、1/3オクターブバンド分析機能または1/3オクターブステップの3次バターワースハイパス、ローパスフィルタによる分析ができます。

記録されたデータは、RS-232-C インタフェースによりコンピュータで読み出して データ処理をすることができます。

下記のような別売品があり、幅広い測定に対応できます。

- プリンタ DPU-414 測定データ (メモリに保存されたデータを含む)が印字できます。
- レベルレコーダ LR-07、LR-20A
 騒音レベルの時間的変化の記録ができます。



NL-21/NL-31 ブロックダイヤグラム

各部の名称と機能

正面



マイクロホン・プリアンプ

マイクロホンとプリアンプは一体になっています。 本体部分と分離することができ、別売の延長コードを使用してマイクロホン・プ リアンプを離れたところに設置することができます。

表示画面

バックライト付きの液晶表示器です。

騒音レベルを数値とバーグラフで表示します。また、騒音計の動作状態、設定さ れている測定条件や警告などを表示します。

ストラップ

落下防止用のストラップです。本器を手に持って測定するときは手首を通して使 用してください。

操作キー



Start/Stop +-

測定機能(各種の演算)を使って測定を開始するとき(または終えるとき)に押します。

Store +-

Autoストアを開始する時もしくは Manual ストアを行う時に、メモリに測定 値を記憶させるときに押します。

Mode +-

演算結果を読み取るときに押します。

押すごとに、メニュー画面で選択された各種の演算結果が表示されます。

Pause/Cont +-

測定機能を使って測定中に演算に含めたくない騒音がある場合、このキーを使用 して演算を一時停止させることができます。

もう一度押すと演算は再開されます。データ除去機能を用いることでキーを押し た時点から5秒前までの測定値を演算に含めないようにすることもできます。

Menu +-

測定条件を設定するときに押し、表示画面をメニュー画面の1/5ページにします。 再度押すとメニュー画面から抜けます。

このキーの右側の Page Down Up キーでメニューページが切り替わります。

A/C/FLAT キー

周波数重み特性のA、C、平たん特性を選択します。

Fast/Slow +-

時間重み特性(動特性)のFast、Slowを選択します。

Level Range $\neq -\blacktriangle$, \checkmark

測定する際のレベルレンジを設定します。

レンジは次の6段を設定できます。

20~80, 20~90, 20~100, 20~110, 30~120, 40~130

フィルタ動作時は、10~70、20~80、30~90、40~100、50~110、60~120、70~130 の7段階動作となります。

Recall +-

メモリに保存されたデータを読み出す時に押します。

Recall Data ◀、▶ キー

表示画面が測定画面のときで、ストアモードが Manual のときはこれから保存 する Data No. を選択します。

メモリに保存されているデータを読み出す画面のときはメモリに保存されている Data No. を選択します。

フィルタ機能が動作している時は、フィルタの周波数切り替えキーとして動作します。

Light キー

表示画面のバックライトが点灯して、暗いところで画面を見ることができます。 消灯するときは再度押します。

メニュー画面において自動消灯機能が設定されている時は、5分後に自動消灯します。

Print +-

別売のプリンタ DPU-414、CP-11、CP-10 に印字するときに押します。

Cal +-

校正、また本器と接続する機器とのレベル合わせを行うときに押します。

Power +-

電源を On、Off するキーです。 1 秒以上押し続けることで電源の On 動作、Off 動作を行います。

ストラップ

ストラップを下図のように本体に取り付けてください。

落下防止用のストラップです。本器を手に持って測定するときは手首を通して使 用してください。



底 面



カバー

運搬中や保存中に各端子を保護するためのカバーです。 カバーを外すと右上の図のように各端子があります。

外部電源端子

別売の AC アダプタ NC-34 または NC-98 シリーズを接続して AC 100 V で使用 することができます。



AC/DC 出力端子

メニュー画面 (3/5) で選択された信号を出力します。

- AC: 周波数重みづけされた交流信号を出力します。
- DC: レベル化された直流信号を出力します。

I/O 端子

制御信号や測定データの入出力端子です。プリンタ、レベルレコーダやコン ピュータと接続することができます。 背 面



カードスロット

別売のメモリカードを収納します。

三脚取り付け用ねじ

このねじを使ってカメラ用の三脚に取り付けることができます。

電池収納部

単3形乾電池4本を収納します。

準 備

電源

本器は単3形乾電池(アルカリまたはマンガン)4本または別売のACアダプタ (NC-34またはNC-98シリーズ)で動作します。

単3形であれば充電式電池を使用することもできますが、本器に充電する機能はあ りません。

ノート
ACアダプタを本器に接続した場合、電池を入れておいて
もACアダプタから電源が供給されます(ACアダプタが
優先になります)。
停電などでACアダプタから電源が供給されなくなった場
合、自動的に乾電池駆動に切り替わります。

乾電池

- 1. 電池収納部のカバーを軽く押すようにしながら右にスライドします。
- 2. 内部に表示されている電池の極性に従って単3形乾電池4本を入れてください。
- 3. カバーを元のように取り付けます。



電池の寿命は使用環境や製造元により異なりますが、おおよそ次のようにな ります。

電池寿命(23℃の場合)

		連続使用
	アルカリ電池 LR6	約 32 時間
NL-21	マンガン電池 R6PU	約 12 時間
NI 21	アルカリ電池 LR6	約 27 時間
INL-31	マンガン電池 R6PU	約 10 時間

液晶表示器のバックライトを点灯したままにすると、電池寿命は約1/2に なります。

補助演算 ON 時は電池寿命は約 20%短くなります。

オプションフィルタ動作時は電池寿命は約20%短くなります。

	重要
│ │ 乾電池の極性 │ ください。	「+」と「-」は間違えないよう正しく入れて
4本とも同じ る種類や新旧 使用しないと	種類の新しい乾電池を入れてください。異な 混ぜての使用は故障の原因となります。 きは、液もれなどの防止のため電池を取り出

AC アダプタ (別売)

AC アダプタを下図のように接続します。



防風スクリーン(WS-10)

風のある屋外や換気装置の騒音測定では、マイクロホンに風が当り、風雑音が 発生して測定誤差を生じることがあります。このような場合、防風スクリーン WS-10を取り付けることで風雑音を軽減することができます。



三脚への取り付け

長時間の測定では本器をカメラ用の三脚に取り付けて測定することができます。 三脚への取り付け時は本器を地面に落とさないよう、また三脚は倒れないよう十分 注意してください。



メモリカード(コンパクトフラッシュ)、プログラムカード

ストアデータをメモリカードに記録して、その結果をコンピュータで処理すること ができます。また、プログラムカード内のソフト(別売)をロードすることにより、 1/1、1/3オクターブバンドフィルタまたは1/3オクターブステップで3次バター ワースハイパス、ローパスフィルタを設定できます。

カードの装着と着脱

- 1. カードスロットのカバーを外します。
- カードを装着します。
 カードの方向を間違えないようにして、静かに、止まるまで押し込んでください。
- 3. カードを外すときは、黒いレバーを押し込んでください。カードが外れます。 プログラムカードのロードの手順については 112 ページを参照してください。





マイクロホン延長コード(EC-04 シリーズ)

電源スイッチ(Power)はOffの位置にして分離、接続をしてください。 騒音計本体による回折効果や測定者の音響的影響を軽減する必要がある測定ではマ イクロホン部分を本体から離して設置することができます。 マイクロホン延長コードは下記の種類があります。 35 m までが計量法の検定の対象です。

型式	長さ	型式	長さ
EC-04	2 m	EC-04C	30m(リール部)+5m(中継コード)
EC-04A	5 m	EC-04D	50m(リール部)+5m(中継コード)
EC-04B	10 m	EC-04E	100m(リール部)+5m(中継コード)

コードは複数本使用して、接続することも可能です。



1. プリアンプの固定ねじを緩め、本体からマイクロホン・プリアンプを取り外 します。



重要 マイクロホンとプリアンプは絶対に分離しないでください。故障の原因となります。

重 要(NL-31 のみ)

使用前と収納前にマイクロホングリッドに緩みのないこ とを確認してください。 緩みがある場合は締めなおしてから使用・収納してください。 マイクロホンのグリットは絶対に外さないでください。マ イクロホン破損の原因となります。

- 延長コードとプリアンプ、コードの他端と騒音計本体を接続します。
 固定ねじで締め付けます。
- マイクロホンを三脚に取り付ける場合は、マイクロホンホルダ(マイクロホン延長コードに付属)を三脚に固定します。延長コードのコネクタ部をマイクロホンホルダに差し込みます。



プリンタ (DPU-414、CP-11、CP-10)との接続

底面の I/O 端子とプリンタ (DPU-414、CP-11、CP-10)のシリアル入力端子をプリ ンタケーブル (CC-93 もしくは CC-93A)で接続します (いずれも別売)。



DPU-414の場合 CC-93、CP-11、CP-10の場合 CC-93A を使用します。

DPU-414 使用時の騒音計の設定

メニュー画面 (3/5)で騒音計のボーレートを 19200 bps に設定してください。

DPU-414 のソフトディップスイッチの設定

DPU-414のON LINE キーを押しながら電源を投入してください。

DPU-414のステータスを印字します。

NL-21/31 用のソフト Dip SW を設定した印字例を下記に示します(実際の印字の 書体とは異なります)。

Continu	e ?	:	Push' On-line SW'
Write ?		:	Push' Paper feed SW'
Dip SW-	1		
	l(OFF)	:	Input = Serial
4	2 (ON)	:	Printing Speed = High
	3 (ON)	:	Auto Loading = ON
2	4 (OFF)	:	Auto $LF = OFF$
Į	5 (ON)	:	Setting Command = Enable
(6 (OFF)	:	Printing
	7 (ON)	:	Density
8	8 (ON)	:	100 %
Continu	e ?	:	Push' On-line SW'
Write ?		:	Push' Paper feed SW'
Dip SW-	2		
	1 (OFF)	:	Printing Columns = 80
4	2 (ON)	:	User Font Back-up = ON
	3 (ON)	:	Character Select = Normal
2	4 (ON)	:	Zero = Normal
Ę	5 (ON)	:	International
(6 (ON)	:	Character
	7 (ON)	:	Set
8	8 (ON)	:	=Japan
Continu	e ?	:	Push' On-line SW'
Write ?		:	Push' Paper feed SW'
Dip SW-	3		
	1 (ON)	:	Data Length = 8 bits
4	2 (ON)	:	Parity Setting = No
	3 (OFF)	:	Parity Condition = Even
4	4 (OFF)	:	Busy Control = XON/XOFF
Ę	5 (OFF)	:	Baud
(6 (ON)	:	Rate
	7 (ON)	:	Select
8	8 (OFF)	:	= 19200 bps
Continu	e ?	:	Push'-line SW'
Write ?		:	Push' Paper feed SW'

DIP SW setting complete !!

詳細は DPU-414 の取扱説明書、簡易取扱説明書を参照してください。

CP-11/CP-10 使用時の騒音計の設定

メニュー画面 (3/5)で騒音計のボーレートを 9600 bps に設定してください。

CP-11/CP-10のディップスイッチの設定

下図のように設定します。

ディップスイッチ 1(8 極) ディップスイッチ2(8極) CP-11 ON ON 5 7 2 3 5 6 7 1 2 3 4 6 8 1 4 8

ディップスイッチ1(8極)

ディップスイッチ2(6極)

CP-10





レベルレコーダ(LR-06、LR-07、LR-04、LR-20A)との接続

騒音レベルの記録

底面の AC/DC 出力端子とレベルレコーダを下図のように接続します。



AC/DC 出力端子の設定は、メニュー画面 (3/5) で行います。

コンピュータとの接続

底面の I/O 端子とコンピュータの RS-232-C 端子を別売のシリアル I/O ケーブル で接続します。

詳細は「シリアルインタフェース編」を参照してください。



日付、時刻を合わせる

本器は時計を内蔵しています。測定したデータと共に測定した時刻をメモリに保存 することができます。

日付、時刻の設定は次のようになります。

- 1. Power キーを On にします。
- 2. Menuキーを押します。



表示画面がメニュー画面になります。

Page キーを押して、画面の右上の数字を 5/5 にします。
 カードスロットにメモリカードが挿入されている場合



カードスロットにメモリカードが入っていない場合

<memory> Manual data c</memory>	l9	5⁄5
<time setting:<br="">Date y/m/d Time</time>	: 2000 / 12 / 25 : 11 : 22 : 33	

メニュー画面 (5/5)

- 4. ▲または▼キーで反転表示を現在の日付、時刻に移動し、
 4. ▲または▼キーで反転表示を現在の日付、時刻を設定してください。
- 5. Start キーを押します。 設定した時刻が本体の内蔵時計にセットされます。
- 6. 再度 Menu キーを押すと測定画面に戻ります。

ノート

本器で使用している時計用ICは、1ヶ月で最大約1分の誤 差が生じます。測定前に必ず時刻を合わせてください。 本器の時計は、電源Offのときは内蔵のバックアップ充電 池で保持されます。

バックアップ電池

本器は時計のデータの保持にバックアップ電池(充電池)を内蔵しています。 充電池への充電は本体電源が On の時に行われます。

充電は12時間でフル充電となります。

フル充電での保持期間は約1.5ヶ月です。保持期間を過ぎると、時計のデー タは失われますので、保持期間前に充電しておくことをお勧めします。

充電池には寿命があります。5年ごとを目安に交換してください。 販売店または当社サービス窓口(裏表紙参照)までご連絡ください。

ノート

古くなった充電池をご使用いただいた場合、保持時間が短 くなります。

重要

フル充電は 12 時間通電する (NL-21/NL-31 の電源を On にする)ことにより行われます。

暗い場所での測定

Light キーを押すと液晶画面のバックライトが点灯して、暗い所での表示が見やす くなります。再度 Light キーを押すと消灯します。



メニュー画面 (3/5)で Light Auto Off を 5 min (5分)に設定すると、バックライト 点灯後約 5 分で自動的に消灯します。Cont. に設定すると Light キーの操作でバッ クライトの On/Off を行います。

バックライトを点灯したままですと電池の寿命が約1/2になります。
液晶画面のコントラスト

表示画面の濃淡を調整できます。

1. Menuキーを押します。

画面がメニュー画面になります。



2. Page キーを押し、3/5の画面にします。

	9 10:00:26			
<l∕o> LCD Contrast</l∕o>	3∕5 ∶ **** ◄	LCD Contrast		
Baud rate	: 4800			
Index	: 255			
Comp. Level	: Off			
Output AC/DC	: AC			
Light Auto Off	: 5min			
メニュー画面 (3/5)				

- 3. ▼キーを押し、LCD Contrast の*マークのところを反転表示させます。
- 4. ◀または▶キーで「*」を増減させ、コントラストを調整します。
- 5. Menuキーを押して測定画面に戻ります。

校正

測定を始める前に騒音計を校正します。電気信号による校正とピストンホン(音響 校正器)による校正の2種類があります。

電気信号による校正

本器は内蔵発振器(1 kHz、正弦波)による校正を行います。

- 1. Power キーを On にします。
- 2. Level Range キーでレベルレンジを 30~120 dB にします。
- Menu キーを押してメニュー画面 (1/5)にします。
 Cal Mode が Internal であることを確認します。
 External と表示されていた時は、▲または▼キーで [External] にカーソルを合わせて、◀または▶キーで[Internal]にしてください。



4. 再度 Menu キーを押してメニュー画面から抜けます。

 Cal キーを押します。下図のように表示されます。
 レベルレンジが 30~120 dB 以外の時は 114 dB の表示がレベルレンジの目 盛上限値 - 6 dB の数値で点滅表示します。



周波数重み特性は自動的に Lc になる

6. レベル表示を Cal adj キー▲または▼でレベル表示の値 (114.0 dB) にしま す。

測定条件は強制的に周波数重み特性がCになりますが、再度Calキーを押 せば元の条件に戻ります。

外部機器を校正するための信号出力

校正時のレベルレンジは 30~120 dB ですが、外部機器と校正をするときのために、 他のレベルレンジでも校正を行えるようにしています。この場合、校正値表示の 「XX dB」の文字が点滅します。

校正値表示はレベルレンジの最大値から6dB低い値になるよう設定されています。 この時の交流出力または直流出力を利用して、接続された外部機器を校正します。

- Menu キーを押してメニュー画面 (1/5)にします。
 Cal Mode が Internal であることを確認します。
- 2. 再度 Menu キーを押してメニュー画面を抜けます。
- 3. Cal キーを押します。
- 4. レベル表示を▲または▼キーでレベル表示の値(最大値-6dB)にします。
- 5. 再度 Cal キーを押すと測定状態に戻ります。

ノート
計量法による検定は、内蔵された電気信号により校正され た騒音計について行われています。
騒音レベル以外の測定中(画面左上の三角マークが点滅 中、一時停止中を含む)は校正することができません。測 定を終了してから(Start/Stop キーを押してから)行って ください。

音響校正器 NC-74 またはピストンホン NC-72A による校正

マイクロホンに音響校正器 NC-74 またはピストンホン NC-72A を装着し、音圧レベル表示がカプラ内の音圧レベルに等しくなるように調整することで校正を行います。

重要 音響校正器 NC-74 またはピストンホン NC-72A をマイク ロホンに装着するときは静かに、ゆっくりと行ってくださ い。急激に押し込んだり、引き抜いたりするとカプラ内の 気圧が大きく変化し、マイクロホンの振動膜を破損するこ とがあります。

- 1. 音響校正器 NC-74 またはピストンホン NC-72A の電源は切っておきます。
- 2. 本器の電源を入れます。
- 3. Menu キーを押してメニュー画面 (1/5)にします。
- Cal Mode が External であることを確認します。 Internal と表示されていた時は、▲または▼キーで[Internal]にカーソルを 合わせて、▲または▶キーで[External]にしてください。



- 5. Menuキーを押して測定画面に戻ります。
- 6. Level Range ▼または▲キーでレベルレンジを 30~120 dB にします。



- Cal キーを押します。周波数重み特性は自動的に"C"になります。
 レベルレンジが 30~120 dB 以外の時は EXT Cal が点滅表示します。
- 8. 音響校正器 NC-74 またはピストンホン NC-72A のカプラに 1/2 インチアダ プタを取り付けます。



- 9. マイクロホンをカプラの奥に突き当たるまで静かに、ゆっくりと押込みます。
- 10. 音響校正器 NC-74 またはピストンホン NC-72A の電源スイッチを ON にし ます。

本器が下表にしたがった音圧レベルを指示するように Cal Adj キー▲または
 ▼で合わせます。

	NC-74	NC-72A
NL-21	93.9 dB	NC-72A本体に表示されている
NL-31	94.0 dB	出力音圧

12. 音響校正器 NC-74 またはピストンホン NC-72A と本器の電源を切ります。

13. カプラからマイクロホンを静かに、ゆっくりと引き抜きます。

ノート 音響校正器 NC-74 またはピストンホン NC-72A については それぞれの取扱説明書を参照してください。 気圧による補正についてはピストンホン NC-72A の取扱説 明書を参照してください。 NC-74 は規定した条件のもとで 94.0 dB を発生するよ うに製造されておりますが、実際に騒音計の校正を行う場 合には音場での補正量などを考慮し、騒音計の機種ごとに 校正値が異なっています。 NL-21 においては 93.9 dB、NL-31 においては 94.0 dB に 合わせてください。

言語の設定

本器ではメッセージ表示の際に使用する言語を選択することができます。

Mode キーを押しながら電源を投入すると言語選択画面に入ります。

言語を選択後に Start/Stop キーを押します。

言語の選択は記憶されますので、電源を再投入しても選択された言語でメッセージを表示します。

表示されるメッセージの内容は119ページを参照してください。

液晶画面の見方

表示画面

実際に下図のような表示がなされることはありませんが、すべての文字が表示され たものとして説明します。

(実際の表示画面とは文字の大きさ、書体が異なります。)



▶測定中マーク

測定機能が動作しているとき、及びメモリにデータを保存中に点滅します。

■一時中断マーク

演算及びメモリへの保存が中断されたときに点灯します。中断中は騒音レベルの 数値表示は更新されません。

電池残量表示

本器を乾電池で使用する場合、この表示を確認してください。電池が消耗するに 従い、黒い部分の面積が減ります。表示が点滅し始めたら正しい測定ができま せん。新しい電池と交換してください。



AC アダプタを使用しているときも表示されます。

測定時間表示

設定した測定時間が表示されます。

表示なし(測定時間は任意)にしても構いません。設定できる測定時間は次のい ずれかです。

10 s(秒)、1 m(分)、5 m、10 m、15 m、30 m、1 h(時間)、8 h、24 h、なし

経過時間表示

演算中及びメモリへの保存の経過時間を秒単位で表示します。 経過時間が100時間を超えるとアドレス表示部の最上位けたに"1"が点灯します。

Start 表示

測定開始時に1秒間表示します。

Stop 表示

測定終了時に1秒間表示します。

Store 表示

メモリに保存しているときに点灯します。

マニュアルの場合は約1秒間、オートの場合は測定中マークとともに点滅します。

メモリ表示

メモリに保存する時のモードを表示します。 Manu、Autol、Auto2の3つのモードがあります。

Card 表示

カードが挿入されている時に表示します。

レベルレンジ表示

バーグラフの範囲の上限と下限を表示します。騒音レベルの大きさにより設定し ます。

バーグラフ

騒音レベルが表示されます。(100 msec ごとに更新)

過大信号表示(騒音レベルのとき Ov (白抜き文字))

騒音レベルの過大信号を検知すると最低1秒間表示します。

過大信号表示(演算値のとき Ov)

計算した演算値の中に過大信号の騒音レベルが一つでもあると表示します。 演算中に過大信号が発生した場合に表示し、次の演算測定が開始されるまで点 灯を保持します。

レベル表示

通常は騒音レベルが表示されます。(1 sec ごとに更新)

時間重み特性 (動特性)表示

設定した時間重み特性(動特性)が表示されます。

フィルタ設定周波数表示

1/1、1/3オクターブ、ユニバーサルフィルタプログラムがインストールされて いる時に表示されます。

周波数重み特性

設定した周波数重み特性が表示されます。

$L_{\rm A}$:	А	特	性
-A			1.4	1

- *L*_C: C特性
- *L_b*: 平たん特性

3けた目と4けた目は各演算値を表示したときに表示され、次のような意味を持 ちます。

L_{Aeq} , L_{Ceq} , L_{peq} :	等価騒音 (音圧) レベル
L_{AE} , L_{CE} , L_{pE} :	単発騒音 (音圧)暴露レベル
$L_{\text{Amax}}, L_{\text{Cmax}}, L_{pmax}$:	騒音 (音圧) レベルの最大値
$L_{\text{Amin}}, L_{\text{Cmin}}, L_{p\text{min}}$:	騒音 (音圧) レベルの最小値
L _{A05} , L _{C05} , L _{p05} :	5%時間率騒音(音圧)レベル
$L_{A10}, L_{C10}, L_{p10}$:	10%時間率騒音(音圧)レベル
$L_{A50}, L_{C50}, L_{p50}$:	50% 時間率騒音 (音圧) レベル
$L_{A90}, L_{C90}, L_{p90}$:	90%時間率騒音(音圧)レベル
L _{A95} , L _{C95} , L _{p95} :	95%時間率騒音(音圧)レベル

過小信号表示(騒音レベルのとき Un (白抜き文字))

騒音レベルがレベルレンジの下限値-2.6 dB以下になったときに表示されます。

過小信号表示(演算値のとき Un)

計算した演算値の中に過小信号の騒音レベルが一つでもあると表示します。 演算中に過小信号が発生した場合に表示し、次の演算測定が開始されるまで点 灯を保持します。

Back Erase 表示

データ除去機能(68ページ)を有効にしたときに表示します。

Recall 表示

メモリに保存した測定データを読み出しているとき表示されます。



リコール画面





騒音レベルなどの表示例

√7774 { Ω m	00.00.26 A Fa	Auto 2
	11/15	12:34:55
Leq: 55	5.5 L05 :	59.7
LE : 65	5.4 L10 :	57.8
Lmax: 78	3.9 L50 :	55.4
Lmin : 42	2.3 L90 :	52.1
LCeq: 58	3.9 L95 :	50.0

LIST (リスト) 表示例



T-L (タイムレベル) 表示例

メニュー画面

メニュー画面は5画面に分かれており、1/5から5/5で表示します。

メニュー画面(1/5)

Meas. time (測定時間)

◀、▶ キーで測定時間を選択します。

 $Manual \rightarrow 10 \text{ sec} \rightarrow 1 \text{ min} \rightarrow 5 \text{ min} \rightarrow 10 \text{ min} \rightarrow 15 \text{ min} \rightarrow 30 \text{ min} \rightarrow 1 \text{ hour} \rightarrow 10 \text{ min} \rightarrow 10 \text{ min$

8 hour \rightarrow 24 hour \rightarrow Manual $\rightarrow \cdot \cdot \cdot$

Manual に設定した場合、最長の測定時間は 200 時間です。

Back Erase (データ除去機能)

一時停止直前の5秒間の騒音レベルを計算に含めないようにすることができます。

Off: 通常の一時停止機能

5 sec: 直前の5秒間を除去

Cal Mode(校正モード)

Internal: 本器内の電気校正のときに「Internal」にします。

External:外部の音響校正器を用いて校正する場合に「External」にします。



フィルタプログラム (別売)がインストールされている時

Filter On/Off (フィルタ On/Off)

On にするとインストールされているフィルタにより下図のように表示されます。



フィルタの中心周波数は測定画面の◀、▶キーでも変更できます。



ハイパスフィルタの遮断周波数は測定画面の ◀キーで変更することができます。 ローパスフィルタの遮断周波数は測定画面の ▶キーで変更することができます。

重要
1/1、1/3オクターブバンドフィルタまたはユニバーサ
レフィルタを On にした時は補助演算機能は働きません。
Display(4/5)メニュー画面で補助演算の表示をOffにして
ください。On の場合は正しい値が表示されません。

メニュー画面(2/5)



Store Mode (ストアモード)

Manual: 騒音レベル、ストア時刻、演算/補助演算の測定値、演算開始時 刻を最大 100 データ組まで記録

メモリカードに記録する場合は1ファイル名につき100 データ組

Auto 1 (Lp) :

100 msec、200 ms または 1 sec 毎の騒音レベルあるいは $L_{Aeq,1 sec}$ を メモリカードに連続記録

Auto 2 (Leq) :

設定した測定時間毎の主演算と補助演算の測定値と演算値をメモリ カードに連続記録

Timer Auto 1 :

タイマ機能を使って Autol ストアを行います。

Timer Auto 2 :

タイマ機能を使って Auto2 ストアを行います。

File name (ファイル名)

保存する時に名前を付けます。(4けたの数字)

Auto 1 Samp :

Auto 1ストアのサンプリング周期を設定します。本項目は必要に 応じて表示されます。

100 msec \rightarrow 200 msec \rightarrow 1 sec \rightarrow Leq,1 sec $\rightarrow \cdot \cdot \cdot$

Start: 測定開始時刻。本項目は必要に応じて表示されます。

Stop: 測定終了時刻。本項目は必要に応じて表示されます。

Interval: 測定周期(観測時間)。本項目は必要に応じて表示されます。 Off \rightarrow 5 min \rightarrow 10 min \rightarrow 15 min \rightarrow 30 min \rightarrow 1 hour \rightarrow Off $\cdot \cdot \cdot$

メニュー画面(3/5)

< 7777 10/09	10:00:5	6		
<1/0>		3⁄5		
LCD Contrast	: *	****	LCD Contrast	(LCD コントラスト)
Baud rate	:	4800 🔫	Baud rate	(I/O 通信速度)
Index	:	255 🔫	— Index	(インデックス)
Comp. Level	:	Off 🚽	 Comp. Level 	(コンパレータレベル)
Output AC/DC	:	AC 🚽	Output AC / DC	(信号出力 AC / DC)
Light Auto Off	:	5min 🚽	Light Auto Off	(LCD バックライトオート OFF)
	一面面	(3.15)	_	

LCD Contrast (画面のコントラスト)

*マークの数で画面の濃淡を設定しています。

◀、▶キーで設定します。

Baud rate (I/O 通信速度)

4800 bps、9600 bps、19200 bps から ◀、▶ キーで選択して設定します。 RS-232-C シリアル通信またはプリンタへの伝送速度を設定します。

本器を複数台(最大 255 台)使用してコンピュータと通信する場合に付ける番号 です。1~255 まで設定可能です。

Comp. Level

ここで設定したレベルを超えた音が測定されると I/O 端子に出力信号が出力さ れます。オープンコレクタ出力。設定レベルを超えると最低 1 秒間出力します。 設定レベルは Off → 30 dB~(1 dB ステップ) ~130 dB → Off...

Output AC/DC

AC/DC 出力端子に出力される信号の選択をします。

Light Auto Off

表示器のバックライトの自動消灯時間です。Cont.の場合は自動消灯機能は動作 しません。 メニュー画面(4/5)

[]///	10/09	10:00:1	26	
<displa< th=""><th>ay></th><th></th><th></th><th>4⁄5</th></displa<>	ay>			4⁄5
Leq	: On	LN	: Off	
LE	: On	LN	: Off	
Lma	x: On	LN	: On	
Lmir	n : On	LN	: Off	
LCpk	: Off	LN	: Off	
LIST	: On	T-L	: On	
	メニュ	一面面	(4/5)	

Leq:等価騒音レベルの表示LE:単発騒音暴露レベルの表示Lmax:騒音レベルの最大値表示Lmin:騒音レベルの最小値表示LCpk:補助演算値の設定LIST:リスト画面の表示LN:時間率の設定T-L:時間・レベルの表示

Leq (等価騒音レベル)

結果を表示する必要がある時に On、表示する必要がない時に Off にします。

LE(単発騒音暴露レベル)

結果を表示する必要がある時に On、表示する必要がない時に Off にします。

Lmax(最大值)、Lmin(最小值)

結果を表示する必要がある時に On、表示する必要がない時に Off にします。

- L<u>xxx</u>(補助演算値、Lpeak、LCpeak、LCeq、LAtm5、LAI、LAIeq) 補助演算値の選択はこの画面で行います。
 - L_{peak}: 平たん特性ピーク音圧レベル
 - L_{Cpeak} : C 特性ピーク音圧レベル
 - L_{Ceq}: C特性等価音圧レベル
 - L_{Atm5}: 区間内(5秒間)最大騒音レベルのパワー平均
 - *L*_{AI}: インパルス騒音レベル
 - L_{AIeq}: インパルス等価騒音レベル

ノート

主演算値の周波数重み特性にA特性が選ばれている時でな ければ L_{Atm5} 、 L_{AI} 、 L_{AIeq} は測定できません。主演算値の 周波数重み特性にC特性が選択されているときは補助演算 の L_{Ceq} は機能しません。 補助演算を使用しない時は補助演算の表示をOffにしてく ださい。補助演算の表示をOnにすると、電池寿命が約 20%短くなります。 LIST (リスト画面)

結果を表示する必要がある時に On、表示する必要がない時に Off にします。

LN(時間率騒音レベル)

L01からL99まで設定できます。

結果を表示する必要がある時に On、表示する必要がない時に Off にします。

T-L(時間・レベル)

表示する必要がある時に On、表示する必要がない時に Off にします。

ノート
補助演算値以外の演算値については表示を Off にしていて
も演算を開始させれば測定されますが、補助演算値につい
ては表示を On にしないと、測定しませんのでご注意くだ
さい。
また、補助演算On時は、電池寿命が約20%短くなります。

メニュー画面(5/5)

カードスロットにカードが入っているとき



カードスロットにカードが入っていないとき



Card Format On/Off (カードフォーマット On/Off)

カードスロットにカードが挿入されているときに本項目が表示されます。



On にすると [All data clear?] と [OK ◆ Start] Cancel ◆ Pause] が表示され ます。

Start キーを押すと、カード内の全データが消去されます。

Manual Data Clear On/Off

カードスロットにカードが入っていないとき



Onにすると[All data clear ?]とOK→ **Start** Cancel→ **Pause** が表示されます。 Start キーを押すと本体内部に保存された全データが消去されます。

Date y/m/d(日付)

西暦年/月/日

Time(時刻)

時/分/秒

年、月、日、時、分、秒のいずれかを選択すると下の [Set ready? → Start] が 点滅します。

このときにStartキーを押すと設定された時刻を本体の内蔵時計にセットし、その時刻から時計を再開します。

電源の On/Off

本器の電源を入れるとき

Power キーを電源投入時の画面が出るまで(約1秒間)押しつづけます。 電源投入時の画面が表示されたら Power キーから指を離してください。 初期化画面表示後、測定画面に移ります。



本器の電源を切るとき

Power キーを電源切断時の画面が出るまで(約1秒間)押しつづけます。 電源切断時の画面が表示されたら Power キーから指を離してください。



電源切断時の画面

ノート 本器の電源を切ってから再投入するまで5秒以上の間隔を 空けてください。

測 定

本器は「騒音レベルの測定」以外の各演算値の測定を行うと本器の持っている測 定機能を全て同時に行います(ただし、補助演算に関してはメニュー画面(4/5) <Display>画面においてOnが選択されている時のみ測定を行います)。従って、 等価騒音レベルの測定を行うと実際には単発騒音暴露レベルや時間率騒音レベルの 測定を同時に行っています。ただし、時間率騒音レベルの時間率(5値)は測定を始 める前に設定しておかなければなりません。また、測定の前に20ページを参照し て必ず日付、時刻を合わせてください。

騒音レベルの測定

騒音レベル測定の手順は次のようになります。 「準備」の章が済んだものとして説明します。

騒音レベル、音圧レベル

Power キーを押して、電源を On にします。
 電源投入時の画面を表示後に測定画面になります。
 測定画面の測定条件は本器が前回電源を切ったときの条件となるため、毎回
 同じ表示になるとは限りません。



- 2. A/C/FLAT キーで周波数重み特性を設定します。通常騒音レベルを測定するときは A 特性にします。 表示を L_p (平たん特性)にすると NL-21 は 20 Hz~8 kHz、NL-31 は 20 Hz~ 12.5 kHz まで周波数特性が平たんな音圧が測定できます。 表示を L_c にすると 31.5 Hz~8 kHz まで周波数特性が平たんな音圧レベル が測定できます。
- Fast/Slow キーで時間重み特性 (動特性)を設定します。
 通常 Fast にします。
- JISなどの規格に従って測定する場合は、その規格に従って、周波数重み特 性、時間重み特性を設定します。
- 5. Level Range キーでレベルレンジを設定します。バーグラフの表示が中央 付近を指示するよう設定してください。

「**Ov**」(Over)または「**Un**」(Under)がたびたび表示されるようであれ ばレベルレンジを設定し直してください。



レベル表示の読み値が騒音レベル(音圧レベル)となります。
 レベル表示は1秒ごとに更新されます。
 Pause/Contキーを押すことにより、レベル表示の一時停止と更新を行うことができます。バーグラフ表示は中断中でも更新されます。中断時は中断

中を示すマーク(┃)が表示されます。



測定画面

	重要			
騒音	レベルを測定する場合は「Mode」 キーを押さないでく			
ださ	ださい。演算結果が表示されてしまいます。			
下記	のように後に文字のない状態が騒音レベルの表示で			
す。				
LA	騒音レベル表示			
LAed	q騒音レベル表示ではない			

等価騒音レベル (LAeq)の測定

等価騒音レベル測定の手順は次のようになります。 「準備」の章が済んだものとして説明します。

- 1. 電源を On にします。
- A/C/FLAT キーで周波数重み特性を設定します。
 通常はA(A特性)にします。
 C(C特性)にすると等価音圧レベル(L_{Ced})となります。
- Fast/Slow キーで時間重み特性 (動特性)を設定します。
 通常 Fast にします。



 Level Range キーでレベルレンジを設定します。バーグラフの表示が中央付近を指示するよう設定してください。「Ov」(Over)または「Un」 (Under)がたびたび表示されるようであればレベルレンジを設定し直してください。





ノート
 本器では L_{eq}、 L_Eの演算を音圧波形に対して高速サンプリング (NL-21 は 30.3 µs、NL-31 は 20.8 µs)しているので、時間重み特性 (動特性)の影響を受けずに、短時間の測定にも正確に応答します。
 補助演算のインパルス等価騒音レベルについては、時間重み特性 (動特性)の影響を受けることになります。

- Menu で測定時間を設定します。
 Menu キーを押して、画面をメニュー画面 (1/5)にします。
- 6. ▲または▼キーで Meas. time の時間表示の所にカーソルを合わせて、▲または▶キーで測定時間を選択します。
 Manual → 10 sec → 1 min → 5 min → 10 min → 15 min → 30 min → 1 hour → 8 hour → 24 hour → Manual → · · ·



7. Page Up/Down キーで、メニュー画面 (4/5)にします。 L_{eq} : Off と表示されている場合は▲または▼キーを押して Off を反転表示させ、◀または▶ キーで On にします。

< 7///	0/09 10:00:26) Leq:等価騒音レベルの表示
<display></display>		4⁄5	On にする。
Leq: O	n LN : Off		
LE : O	n LN : Off		
Lmax: O	n LN : On		
Lmin : O	n LN : Off		
L <u>Cpk</u> : O	ff LN : Off		
LIST : O	n T-L:On		
)- 雨云 (415)))
7	、 ー ユ 一 回 岨 (4 /))	

8. データ除去機能を使用する場合は68ページを参照して設定してください。

ノート 本器は測定を一時中断する機能がありますが、さらに直前 の5秒間のデータを除去することもできます。

- 9. Menuキーを押して測定画面に戻ります。
- Start/Stop キーを押して、測定を始めます。
 測定中は測定中であることを示す▶マークが点滅し、経過時間も表示します。



手順6で設定した測定時間が経過すると自動的に測定が終了します。 設定した時間以前に終了したい場合は再度Start/Stopキーを押します。 Manualにした場合もStart/Stopキーを押して終了します。 測定中に1回でも過大信号または過小信号が発生すると「Ov」(Over)または「Un」(Under)と表示され、演算値に過大信号または過小信号データ が含まれることを示します。

重要 測定中はA/C/FLATキーやLevel Rangeキーなどのほ とんどのキーを受け付けません。有効なキーは次の4つで す。 Start/Stop、Pause/Cont、Mode、Light 測定を始める前に設定は全て終了しておく必要がありま す。

測定中は Pause/Cont キーで測定の中断と再開を行うことができます。中 断時は中断中を示すマーク(┃┃)が表示されます(中断中およびデータ除去機 能の働いた時間は測定時間に含まれません)。

手順8でデータ除去機能を設定した場合、除去されるデータは下図のように 画面で表示します。



11. 測定が終了したら Mode キーを押して、表示を切り替えます。

 L_{Aeq} と表示されたときが等価騒音レベル値となります。

 L_{Aeq} が表示されない場合はメニュー画面 (4/5) <Display> において L_{eq} が On になっているか確認してください。

「**Ov**」(Over)が表示されたときは、演算に使用した騒音レベルに過大信 号データが含まれていたことを示します。

「**Un**」(Under)が表示されたときは、演算に使用した騒音レベルに過小信 号データが含まれていたことを示します。



測 定

ノート

測定中に Mode キーを押して、計算途中の等価騒音レベル 値を読み取ることができます (レベル数値表示のみ、バー グラフは騒音レベル)。 測定終了後、A/C/FLAT、Fast/Slow などの設定を変化

例に終了後、A/C/FLAI、Fast/Slow などの設定を変化 させても表示されている演算結果には反映されません。

単発騒音暴露レベル (LAE)の測定

単発騒音暴露レベル測定の手順は次のようになります。等価騒音レベルの測定とほ とんど同じです。

「準備」の章が済んだものとして説明します。

- 1. 電源を On にします。
- A/C/FLAT キーで周波数重み特性を設定します。
 通常は A (A 特性)にします。
- Fast/Slow キーで時間重み特性 (動特性)を設定します。
 通常 Fast にします。



 Level Range キーでレベルレンジを設定します。バーグラフの表示が中央 付近を指示するよう設定してください。

「**Ov**」(Over)または「**Un**」(Under)がたびたび表示されるようであれ ばレベルレンジを設定し直してください。





ノート 本器では L_{eq}、L_Eの演算を音圧波形に対して高速サンプリ ング(NL-21 は 30.3 µs、NL-31 は 20.8 µs)しているので、 時間重み特性(動特性)の影響を受けずに、短時間の測定に も正確に応答します。

- Menu で測定時間を設定します。
 Menu キーを押して、メニュー画面 (1/5)にします。
- ▲または▼キーで Meas. time の時間表示の所にカーソルを合わせて、◀または▶キーで測定時間を選択します。

Manual → 10 sec → 1 min → 5 min → 10 min → 15 min → 30 min → 1 hour → 8 hour → 24 hour → Manual → · · · Manual にした場合は測定者が測定時間を決めることになります。 ただし、最大測定時間は 200 時間です。



Page Up/Down キーでメニュー画面 (4/5)にします。
 L_E:Offと表示されている場合は▲または▼キーを押してOffを反転表示させ、
 ▲または▶キーでOnにします。



8. データ除去機能を使用する場合は68ページを参照して設定してください。

ノート	
本器は測定を一時中断する機能がありますが、	さらに直前
の5秒間のデータを除去することもできます。	

- 9. Menuキーを押して測定画面に戻ります。
- Start/Stop キーを押して、測定を始めます。
 測定中は測定中であることを示す▶マークが点滅し、経過時間も表示します。



手順6で設定した時間が経過すると自動的に測定が終了します。 設定した時間以前に終了したい場合は再度 Start/Stop キーを押します。 表示なし(測定時間任意)にした場合も Start/Stop キーを押して終了します。 測定中に1回でも過大信号または過小信号が発生すると「Ov」(Over)ま たは「Un」(Under)と表示され、演算値に過大信号または過小信号データ が含まれることを示します。

52

重要
測定中は A/C/FLAT キーや Level キーなどのほとんどの
キーを受け付けません。有効なキーは次の4つです。
Start/Stop、Pause/Cont、Mode、Light
測定を始める前に設定は全て終了しておく必要がありま
す。

測定中は Pause/Cont キーで測定の中断と再開を行うことができます。中 断時は中断中を示すマーク(┃┃)が表示されます(中断中及びデータ除去機能 の働いた時間は測定時間に含まれません)。

手順8でデータ除去機能を設定した場合、除去されるデータは下図のように 画面で表示します。



11. 測定が終了したら Mode キーを押して、表示を切り替えます。

L_{AE}と表示されたときが単発騒音暴露レベル値となります。

 L_{AE} が表示されない場合は <Display> メニュー画面において L_{AE} が On に なっているか確認してください。

「**Ov**」(Over)が表示されたときは、演算に使用した騒音レベルに過大信 号データが含まれていたことを示します。

「**Un**」(Under)が表示されたときは、演算に使用した騒音レベルに過小信 号データが含まれていたことを示します。



ノート

測定中に Mode キーを押して、計算途中の等価騒音レベル 値を読み取ることができます (レベル数値表示のみ、バー グラフは騒音レベル)。 測定終了後、A/C/FLAT、Fast/Slow などの設定を変化

させても表示されている演算結果には反映されません。

最大値 (L_{max})、最小値 (L_{min})の測定

最大値、最小値の測定手順は次のようになります。等価騒音レベルの測定とほとん ど同じです。

「準備」の章が済んだものとして説明します。

- 1. 電源を On にします。
- A/C/FLAT キーで周波数重み特性を設定します。
 通常は A (A 特性)にします。
- Fast/Slow キーで時間重み特性 (動特性)を設定します。
 通常 Fast にします。



 Level Range キーでレベルレンジを設定します。バーグラフの表示が中央 付近を指示するよう設定してください。

「**Ov**」(Over)または「**Un**」(Under)がたびたび表示されるようであれ ばレベルレンジを設定し直してください。





- Menu で測定時間を設定します。
 Menu キーを押して、画面をメニュー画面 (1/5)にします。
- 6. ▲または▼キーで Meas. time の時間表示の所にカーソルを合わせて、▲または▶キーで測定時間を選択します。
 Manual → 10 sec → 1 min → 5 min → 10 min → 15 min → 30 min → 1 hour → 8 hour → 24 hour → Manual → · · ·

II/IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	1⁄5	- 測定時間	(実測時間)
メニュー画面(1/5)			

7. Page Up/Down キーで、メニュー画面 (4/5)にします。 L_{max} : Off、 L_{min} : Off と表示されている場合は \blacktriangle または \forall キーを押して Off を反転表示させ、 \triangleleft または \triangleright キーを押して On にします。

Lmax: On -	
Lmin : On ◀ L <u>Cpk</u> : Off LN : Off LIST : On T-L : On	$L_{\text{max}}: 取 大 値の表示 L_{\text{min}}: 最小値の表示 On にする。$

8. データ除去機能を使用する場合は68ページを参照して設定してください。

ノート	
本器は測定を一時中断する機能がありますが、 の5秒間のデータを除去することもできます。	さらに直前

- 9. Menuキーを押して測定画面に戻ります。
- Start/Stop キーを押して、測定を始めます。
 測定中は測定中であることを示す▶マークが点滅し、経過時間も表示します。



手順6で設定した時間が経過すると自動的に測定が終了します。 設定した時間以前に終了したい場合は再度Start/Stopキーを押します。 表示なし(測定時間任意)にした場合もStart/Stopキーを押して終了します。 測定中に1回でも過大信号または過小信号が発生すると「Ov」(Over)ま たは「Un」(Under)と表示され、演算値に過大信号または過小信号データ が含まれることを示します。

重要
測定中は A/C/FLAT キーや Level Range キーなどのほ とんどのキーを受け付けません。有効なキーは次の4つで
す。 Start/Stop、Pause/Cont、Mode、Light 測定を始める前に設定は全て終了しておく必要がありま す。

測定中は Pause/Cont キーで測定の中断と再開を行うことができます。中 断時は中断中を示すマーク(┃┃)が表示されます(中断中およびデータ除去機 能の働いた時間は測定時間に含まれません)。

手順8でデータ除去機能を設定した場合、除去されるデータは下図のように 画面で表示します。



11. 測定が終了したら Mode キーを押して、表示を切り替えます。

 L_{Amax} と表示されたときが最大値、 L_{Amin} と表示されたときが最小値です。 L_{Amax} 及び L_{Amin} が表示されない場合はメニュー画面 (4/5) <Display> において L_{Amax} 、 L_{Amin} がOn になっているか確認してください。

「**Ov**」(Over)が表示されたときは、演算に使用した騒音レベルに過大信 号データが含まれていたことを示します。

「**Un**」(Under)が表示されたときは、演算に使用した騒音レベルに過小信 号データが含まれていたことを示します。




時間率騒音レベル (L_N)の測定

時間率騒音レベルの測定手順は次のようになります。等価騒音レベルの測定とほ とんど同じです。

「準備」の章が済んだものとして説明します。

- 1. 電源を On にします。
- A/C/FLAT キーで周波数重み特性を設定します。
 通常は A (A 特性)にします。
- Fast/Slow キーで時間重み特性 (動特性)を設定します。
 通常 Fast にします。



 Level Range キーでレベルレンジを設定します。バーグラフの表示が中央 付近を指示するよう設定してください。 測定中に1回でも過大信号または過小信号が発生すると「Ov」(Over)ま たは「Un」(Under)と表示され、演算値に過大信号または過小信号データ が含まれることを示します。





- Menu で測定時間を設定します。
 Menu キーを押して、画面をメニュー画面 (1/5)にします。
- 6. ▲または▼キーで Meas. time の時間表示の所にカーソルを合わせて、▲または▶キーで測定時間を選択します。
 Manual → 10 sec → 1 min → 5 min → 10 min → 15 min → 30 min → 1 hour → 8 hour → 24 hour → Manual → · · ·
 Manual にした場合は測定者が時間を決めることになります。
 ただし、最大測定時間は 200 時間です。





- 7. Page Up/Down キーで、メニュー画面 (4/5)を開きます。
- III 工場出荷時の設定は L₅、L₁₀、L₅₀、L₉₀、L₉₅の時間率が測定できる設定になっていますが、本器は L₁~L₉₉までの任意の時間率を設定することができます(最大5種類まで)。

▲または▼キーを押して反転表示させ、◀または▶キーを押して測定した い時間率の数値そして On、Off を設定してください。



メニュー画面(4/5)



9. データ除去機能を使用する場合は68ページを参照して設定してください。

ノート	
本器は測定を一時中断する機能がありますが、 の5秒間のデータを除去することもできます。	さらに直前

- 10. Menu キーを押して測定画面に戻ります。
- Start/Stop キーを押して、測定を始めます。
 測定中は測定中であることを示す▶マークが点滅し、経過時間も表示します。



手順6で設定した時間が経過すると自動的に測定が終了します。 設定した時間以前に終了したい場合は再度Start/Stopキーを押します。 表示なし(測定時間任意)にした場合もStart/Stopキーを押して終了します。 「Ov」(Over)が表示されたときは、演算に使用した騒音レベルに過大信 号データが含まれていたことを示します。

「**Un**」」(Under)が表示されたときは、演算に使用した騒音レベルに過小信 号データが含まれていたことを示します。

重要
測定中は A/C/FLAT キーや Level Range キーなどのほ とんどのキーを受け付けません。有効なキーは次の 4 つで
す。
Start/Stop、Pause/Cont、Mode、Light
測定を始める前に設定は全て終了しておく必要がありま
す。

測定中は Pause/Cont キーで測定の中断と再開を行うことができます。中 断時は中断中を示すマーク(┃┃)が表示されます(中断中及びデータ除去機能 の働いた時間は測定時間に含まれません)。

手順9でデータ除去機能を設定した場合、除去されるデータは下図のように 画面で表示します。



12. 測定が終了したら Mode キーを押して、表示を切り替えます。 手順8で設定した時間率を順番または同時に表示することができます。

	¦Auto 2	(III m 00:00:26
$ \\ On に設定されたL_N を表示$	50.6 47.3 47.0 46.7	LE : 55.5 L10 : Lmax: 53.6 L50 : Lmin : 42.3 L90 : L95 :
		測定画面

「**Ov**」(Over)が表示されたときは、演算に使用した騒音レベルに過大信 号データが含まれていたことを示します。

「**Un**」(Under)が表示されたときは、演算に使用した騒音レベルに過小信 号データが含まれていたことを示します。



ノート
測定中に Mode キーを押して、計算途中の最大値または最 小値を読み取ることができます(レベル表示のみ、バーグ
ラフは騒音レベル)。 測定終了後、A/C/FLAT、Fast/Slow などの設定を変化 させても表示されている演算結果には反映されません。

補助演算値 (L_{peak}、L_{Cpeak}、L_{Ceq}、L_{Atm5}、L_AI、L_{Aleq})の測定

本器は L_{eq} 、 L_{E} 、 L_{max} 、 L_{min} 、 L_N のほかに下記のうちいずれか1つの演算を同時に 測定することができます。

 L_{peak} : 平たん特性ピーク音圧レベル

 L_{Creak} : C 特性ピーク音圧レベル

*L*_{Ceq}: C 特性等価音圧レベル

*L*_{AI}: インパルス騒音レベル

L_{AIeg}: インパルス等価騒音レベル

L_{Atm5}:区間内騒音レベル最大値のパワー平均値

ピーク音圧レベルとは、時間重み特性によって平滑化される前の音圧波形のピーク レベルです。

 L_{peak} は平たん特性の、 L_{Cpeak} はC特性の波形ピークレベルです。

インパルス騒音レベル (*L*_{AI}) は時間重み特性がインパルスの騒音レベルです。通常 画面で A 特性が選ばれている時のみ使用できます。

インパルス等価騒音レベル (*L*_{AIeq}) は時間重み特性がインパルスの騒音レベルにより計算された等価騒音レベルです。通常画面で A 特性が選ばれている時のみ使用できます。

区間内騒音レベル (5 秒間) 最大値のパワー平均レベル (*L*_{Atm5}) は 5 秒間毎の騒音レ ベル最大値をパワー平均した値です。通常画面で A 特性が選ばれている時のみ使 用できます。

L_{Ceq}はC特性等価音圧レベルですが、等価騒音レベルと同時に測定する場合に使用します。通常画面でC特性が選ばれている時は使用できません。

「準備」の章が済んだものとして説明します。

重要

補助演算とオプションフィルタ(オクターブバンドフィル タ、ユニバーサルフィルタ)は併用できません。
1/1、1/3 オクターブバンドフィルタまたはユニバーサル フィルタをOnにした時は補助演算機能は働きませんので、
Display (4/5)メニュー画面で補助演算の表示をOffにして ください。

- 電源をOnにします。
 A/C/FLAT キーで周波数重み特性を設定します。
- Menuで測定時間を設定します。
 Menuキーを押して、画面をメニュー画面にします。
- 3. Page Up/Down キーで、メニュー画面 (4/5)にします。 L_{xx} : Off と表示されている場合は▲または▼キーを押して Off を反転表示さ せ、◀または▶ キーで On にします。 測定する L_{xx} を設定します。

▲または▼キーを押して L_{xx} を反転表示させ、◀または▶キーで測定する L_{xx} を選択します。

 L_{Atm5} 、 L_{AI} 、 L_{AIeq} は、主演算でA特性に設定されている時のみOnにできます。

 L_{Ceq} は主演算でA特性もしくは平たん特性に設定されている時のみOnにできます。

	<display></display>	4⁄5
L _{peak} :平たん特性ピーク音圧レベル	Leq : On LN : Off	
して いて 陸世ピーク 辛圧レベル	LE : On LN : Off	
L Cpeak. C THE C P ALL C V	Lmax: On LN : On	
L _{Ceq} :C特性等価音圧レベル	Lmin : On LN : Off	
	L <u>Cpk</u> : On LN : Off	
LAmb:区間内取入職員レンンレのハリー平均	LIST : On T-L : On	
L _{AI} :インパルス騒音レベル		
L _{AIeq} :インパルス等価騒音レベル	メニュー回面 (475)	

4. Page Up/Down キーで、メニュー画面 (1/5)を開きます。
▲または▼キーで Meas. time の時間表示の所にカーソルを合わせて、◀または▶キーで測定時間を選択します。
Manual → 10 sec → 1 min → 5 min → 10 min → 15 min → 30 min → 1 hour

→ 8 hour → 24 hour → Manual → · · ·



5. データ除去機能を使用する場合は68ページを参照して設定してください。

ノート

本器は測定を一時中断する機能がありますが、さらに直前 の5秒間のデータを除去することもできます(データ除去 機能)。ただし、L_{Atm5}が選択されている時はデータ除去 機能は使用できません。

- 6. Menu キーを押して測定画面に戻ります。
- Level Range キーでレベルレンジを設定します。バーグラフの表示が中央 付近を指示するよう設定してください。
 「Ov」(Over)または「Un」(Under)がたびたび表示されるようであれ ばレベルレンジを設定し直してください。



 Start/Stop キーを押して、測定を始めます。 測定中は測定中であることを示す▶マークが点滅し、経過時間が1秒毎に 更新されます。

手順4で設定した時間が経過すると自動的に測定が終了します。 設定した時間以前に終了したい場合は再度 Start/Stop キーを押します。 Manual にした場合も Start/Stop キーを押して終了します。 測定中に1回でも過大信号または過小信号が発生すると「Ov」(Over)ま たは「Un」(Under)と表示され、演算値に過大信号または過小信号データ が含まれることを示します。

重要

測定中は A/C/FLAT キーや Level Range キーなどのほとん どのキーを受け付けません。有効なキーは次の 4 つです。 Start/Stop、Pause/Cont、Mode、Light 測定を始める前に設定は全て終了しておく必要があります。

測定中は Pause/Cont キーで測定の中断と再開を行うことができます。中 断時は中断中を示すマーク(┃┃)が表示されます(中断中及びデータ除去機能 の働いた時間は測定時間に含まれません)。 手順5でデータ除去機能を設定した場合、除去されるデータは下図のように 画面で表示します。



9. 測定が終了したら Mode キーを押して、表示を切り替えます。

「**Ov**」(Over)が表示されたときは、演算に使用した値に過大信号データ が含まれていたことを示します。

「**Un**」(Under)が表示されたときは、演算に使用した値に過小信号データ が含まれていたことを示します。

下にピークでの各レベルレンジにおける測定範囲を示します。

	レベルレンジ	80 dB	90 dB	100 dB	110 dB	120 dB	130 dB
0 桂树	測定上限(dB)	91	101	111	121	131	141
	】 測定下限(dB)	55	55	55	55	55	55
- 東たノ性州	測定上限(dB)	91	101	111	121	131	141
十二の村住	測定下限(dB)	60	60	60	60	60	60

NL-21 / NL-31 Peak 測定範囲一覧表

重要

 L_{AI} は時間重み騒音レベルですが、Startキーを押して演算を開始することにより表示の更新を行います。演算が終了すると表示の更新も停止しますので、 L_{AI} のみを測定する時はMeas.timeをManualにすることをお勧めします。

ノート

測定中に Mode キーを押して、計算途中の等価騒音レベル 値を読み取ることができます(レベル数値表示のみ、バー グラフは騒音レベル)。 測定終了後、A/C/FLAT、Fast/Slow などの設定を変化 させても表示されている演算結果には反映されません。

データ除去機能 (Back Erase)

測定機能を使って演算する場合、Pause/Cont キーで測定を中断できますが、中断 する直前の5秒間のデータを演算に含めないようにする機能です。 除去するデータは表示画面に表示されるので確認することができます。 データ除去機能を働かせる手順は次のようになります。

1. Menu キーを押して、メニュー画面 (1/5)にします。



メニュー画面 (1/5)

2. ▲または▼キーを押して Back Erase の Off を反転表示させます。

 3. ◀または▶ キーで Off を 5 sec にします。
 Menu キーを押して、測定画面にします。
 表示画面にデータ除去機能が設定されたマーク「E」が表示されます。
 演算中に Pause キーを押した場合、Back Erase を表示し、中断した直前の5秒間のデータを除去します。



測定画面

[ノート
	補助演算にL _{Atm5} が選択されている時はデータ除去機能は 使用できません。また、Autolストア時、タイマAuto2 時もデータ除去機能は使用できません。

メモリ操作

本器は測定データ(騒音レベル、 L_p 、 L_{eq} などの演算値、周波数重み特性、時間重み特性などの測定条件)を保存するメモリが内蔵されています。 ここではメモリへの保存の仕方、メモリからの読み出しを説明します。 保存モードは3種類あり、次のように使い分けます。

マニュアル (Manual)

測定した騒音レベル及び演算値を測定者が手動で保存する方法です。 測定者がStoreキーを押した時点の騒音レベル、前もって測定された各演算 値、測定条件が時刻とともに保存されます。

保存先は本体内部メモリもしくはメモリ(コンパクトフラッシュ)カードの いずれかを選べます。

本体内部メモリの場合は100組、メモリカードの場合は1ファイル名につき 100組保存可能です。

コンパクトフラッシュ

オート 1 (Auto 1):

コンパクトフラッシュを装着することで使用可能となります。

騒音のレベル波形を記録する時に便利なストア機能です。

16 MByteのメモリカード使用時はストア周期を1sにすると、最大 200時 間分の騒音レベルを連続して保存します。

ストア周期は100 ms (100 ミリ秒)、200 ms、1 s (1 秒)、 $L_{Aeq,1 sec}$ (1 秒ごと $O L_{eq}$)を選択できます。

測定の開始・停止時刻を任意に設定できるタイマモードも備えています。

16 MByte のメモリカード使用時はサンプリングを 100 ms にすると、1.3 日 分のデータが保存できます。^{*1}

オート2 (Auto 2):

コンパクトフラッシュを装着することで使用可能となります。 測定時間を決めた長時間の測定に最適です。1 データ組は騒音レベルを除く 演算値全てを指します。 測定の開始・停止時刻を任意に設定できるタイマモードも備えています。 また、毎正時毎に10分間測定といったインターバル測定機能も備えていま す。

最大 99999 データ組の各演算値を連続して保存します。

重要 ストア中は電源を切ったり、カードを抜いたりしないでく ださい。 内部データを破壊することがあります。 メモリカードがスロットに挿入されていると、内部メモリ へのストア、読み出し、印字はできません。 内部メモリへアクセスするときは必ずメモリカードが入っ ていないことを確認してください。

※1 16 MByte カード使用時のサンプリング周期とストアデータ数の関係は以下のようになります。

サンプリング周期	最大測定期間	備考	
100 ms	1.3 日		
200 ms	2.6 日		
1 s	8.3 日	本器の最大測定時間 200 時間	
LAeq, 1 sec	8.3 日	の制限による。	

マニュアル (Manual)

メモリに保存する

Store キーを押した時点の騒音レベルと各演算値を保存します。 電源を入れた直後は各演算値は存在しないので、Store キーを押すと騒音レベルだ けが保存されることになります。

メモリカードが挿入されていなければ、本体内部メモリにストアを行います。 メモリカードが挿入されていれば、メモリカード内にストアを行います。

メモリに保存する手順は次のようになります。

- 保存先を決定します。
 本体内部メモリにストアを行う場合には、カードスロットにカードが挿入されていないことを確認してください。
 メモリカードにストアを行う場合にはカードスロットにカードを挿入してください。
- 2. 電源をOnにします。表示画面上に「**Card**」が表示されていることを確認 します。本体内部メモリにストアを行う場合には手順8へ進んでください。



- 3. Menuキーを押して、表示画面をメニュー画面にします。
- 4. Page Up/Down キーでメニュー画面 (2/5)にします。
- 5. Store mode が Manual 以外の場合は▲または▼キーを押して反転表示させ、
 ◀または▶キーを押して Manual にします。
- 6. File name にファイル名 (4 けたの数字) を ◀ または ▶ キーを押して設定します。



7. Menuキーを押して測定画面にします。



- 騒音レベルを保存するとき(演算値を保存するときはこの項を飛ばして手順 9へ進んでください)。
 各演算値にデータが存在しない(各演算値が 00.0 dB である)ことを確かめて ください。
 演算データが存在する場合は一¹¹ 一¹¹ 電源を切り、再投入してください。
 騒音レベル表示の画面にします(手順 10 へ進んでください)。
- 各演算値を保存するとき。
 前章の測定を行います(「騒音レベルの測定」以外)。
- どの Data No. に保存するかを決めます。
 Data No. は画面に表示されています。
 Data No. は ◀ または ▶ キーで 1~100 まで変更できます。既に測定データが保存されている場合は上書きされます(保存されていたデータは消去され、 今回保存するデータが残ります)。既にデータが保存されているかどうかは 74ページの「保存されたデータを読み出す」を参照してください。



測定画面

ノート フィルタ選択時 ◀ ▶ キーはフィルタ周波数を変更する キーとして働きます。フィルタ選択時に Data No.を切り 替えるには下記の2つの方法があります。 ・ リコール画面にして Data No.を切り替え、測定画面に 戻る。 ・ メニュー画面(1/5)でフィルタを「Off」にし、測定画 面で Data No.を切り替え、再びメニュー画面(1/5)で フィルタを選択する。

11. Store キーを押します。

Store キーを押した時点での騒音レベルが保存されます。

手順9で演算値の測定を行った場合には、各演算値のデータも同時に保存されます。約1秒でメモリへの保存が終了し、Data No.は1増えた数になります。繰り返しStoreキーを押すと順次表示されている数のData No.に保存していきます。

保存される内容は画面に表示されていた内容(電池残量を除く)、Store キーを押したときの日時、各演算を開始したときの日時、測定時間、周波数 重み特性、時間重み特性(動特性)及びその演算結果です。

画面に表示されている時間対レベル (T-L)のグラフは保存されません。

重要 本器は保存されているデータがあるかないかのチェックは していません。Store キーを押すと表示されている Data No.の測定データを書き換えます。 Data No.が 100 の場合は 101 にも 1 にもなりません。再度 Store キーを押すと 100 が点滅します。この状態では Store キーを押してもデータの保存ができないことを示しています。 <Imple または ◆ (Data No.) キーで Data No.の表示を変更する と点滅はとまり、表された Data No.へのデータの保存が 可能となります。 保存されたデータを読み出す(本体内部メモリの場合)

マニュアルモードで本体内部メモリに保存したデータを読み出す手順は次のように なります。



- 1. 電源を On にします。
- Recall キーを押します。
 画面に Recall が表示されます。

 Recall Data ◀、▶キーを押して、保存した Data No. を選択します。 画面に保存した測定データが表示されます。 データが無い場合は「---」が表示されます。
 Mada キーな押して保存した医音に応じまたは気流管体を読み出します。

Mode キーを押して保存した騒音レベルまたは各演算値を読み出します。



Ŀ	「コール画面
---	--------

重要
どの Data No. に測定データが保存されているかの確認は Mode キーで騒音レベルを表示し、確認してください。騒
音レベルが表示されない(「」が表示) Data No. には測 定データがありません。
各演算値が表示されない(「」が表示) Data No. でも騒 音レベルが保存されている場合があります。

4. Recall モードを終了するときは再度 Recall キーを押します。

保存されたデータを読み出す(メモリカードからの場合)

マニュアルモードでメモリカードに保存したデータを読み出す手順は次のようになります。

メモリカードが本体に挿入されていることを確認します。

- 1. 電源を On にします。
- 2. Recall キーを押して、画面をカードリコールメニュー画面にします。 表示は測定開始日時の新しい順に上から並びます。

		1
MAN_0002	01/25	12:15
MAN_0001	01/20	12:15
Memory left OK♦Recall (3244k Close♦Paus	e

カードリコールメニュー画面

- 3. Page Up/Down キーで目的のファイル名のあるページを開きます。
- 4. ▲または▼キーで目的のファイル名を選択します(反転表示されます)。
- Recall キーを押します。
 画面に選択されたファイル名のデータが表示されます。
- 6. ◀または▶キーで目的の測定経過時間のデータを見ることができます。
- Recall モードを終了するときは Recall キーもしくは Pause キーを押します。
 そして Pause キーを押します。

保存されたデータを消去する(本体内部メモリの場合)

マニュアルモードで保存したデータを消去する手順は次のようになります。

- 1. カードスロットにメモリカードが挿入されていないことを確認します。
- 2. Menu キーを押して、表示画面をメニュー画面にします。
- 3. Page Up/Down キーでメニュー画面 (5/5) にします。
- Manual data clear を On にします。
 Clear (消去)してよければ Start キーを押します。Manual data を消去して、
 メニュー画面 (5/5)の Manual data clear の表示が Off になります。



保存されたデータを消去する (メモリカードから消去する場合)

メモリカードに保存した全データを消去する場合の手順は次のようになります。

- 1. カードスロットにメモリカードが挿入されていることを確認します。
- 2. Menuキーを押して、表示画面をメニュー画面にします。
- 3. Page Up/Down キーでメニュー画面 (5/5) にします。
- Card format を On にします。
 Clear (消去) してよければ Start キーを押します。カード内の全データを消 去して、メニュー画面 (5/5)の Card format 表示が Off になります。



ノート
本体内部メモリもメモリカードも指定アドレスのみのデー タ消去はできません。
また、メモリカードの場合は指定ファイルのみのデータ消 去はできません。カード内の全てのデータが消去されま
す。 指定ファイルのみ消去する場合は、コンピュータ上で消去 してください。

オート1 (Auto1)

付属のメモリカード (コンパクトフラッシュ)を使用することで最大 200 時間分 (サンプリング周期1sもしくは $L_{Aeq, 1 sec}$ 時)の騒音レベルを保存できます。

メモリに保存する

オート1でメモリに保存する手順は次のようになります。 カードスロットにメモリカードが挿入されていることを確認します。

- 1. 電源を On にします。
- 2. Menuキーを押して、表示画面をメニュー画面にします。
- 3. Page Up/Down キーでメニュー画面 (2/5) にします。
- 4. Store mode が Auto 1 以外の場合は▲または▼キーを押して反転表示させ、
 ▲または▶キーを押して Auto 1 にします。タイマモードを使用する場合は Timer Autol を選択します。
- 5. ▼キーを押して File name を選択します。
- ●または●キーを押して AU 1_0000 の 4 けたの数字を変えて、File name を 決定します。



- 7. Autol Samp. で騒音レベルまたは等価騒音レベルを何秒ごとにサンプルす るかを決めます。▼キーを押して反転転表示させ、◀または▶ キーを押し て設定します。 騒音レベルの測定は 100 msec、200 msec、1 sec が選択できます。 等価騒音レベル $L_{Aeq,1 sec}$ は 1 秒ごとの L_{eq} が連続的に保存されます。 タイマモードを使用していない通常の Auto 1 ストアの場合は手順9に進み ます。
- Start (測定開始の月、日、時、分)を設定し、つぎに Stop (測定終了の月、 日、時、分)を設定します (年の設定はありません)。
- 9. Page Up/Down キーでメニュー画面 (1/5)にしてください。
 ▲または▼キーで Meas. time の時間表示の所にカーソルを合わせて、
 たは▶キーで測定時間を選択します。
 Manual → 10 sec → 1 min → 5 min → 10 min → 15 min → 30 min → 1 hour
 → 8 hour → 24 hour → Manual → · · ·
- 10. Menu キーを押して測定画面に戻ります。
- 周波数重み特性(A/C/FLAT)、時間重み特性(Fast/Slow)はそれぞれ目的に応じて設定してください。
- Level Range キーでレベルレンジを設定します。環境騒音であれば、通常 100 dB、110 dB、120 dB のいずれかのレンジを選択します。
 「Ov」(Over)または「Un」(Under)がたびたび表示されるようであれ ばレベルレンジを設定し直してください。
- 13. Store キーを押します。

通常のAuto1ストアの場合は1秒間 Start が点灯し、保存中であるこ とを示す「▶」と「Store」が点滅します。また経過時間も表示します。 タイマモードを使用したTimer Auto1の場合は下記のAuto1ストアスタ ンバイ画面を表示し、省電力状態になります。

	- 現在時刻
د ۲۰۰۰ ۲۹ h 🛛 🗄 : ۲۰۰۰ ۲۰۰۰ ۲۰۰۰ ۲۰۰۰ ۲۰۰۰ ۲۰۰۰ ۲۰۰۰ ۲	– ストアモード
Auto 1 Store Standby I File name : AU1_0200 I M.Time : 10sec I Start : 12 / 10 08 : 30 : 00 I Stop : 12 / 11 08 : 30 : 00 I Auto Samp.100msec I I Timer standby I	- ファイル名 - 測定時間 - 測定開始時刻 - 測定終了時刻 - サンプリング周期

Auto1ストアスタンバイ画面

ノート

| 省電力中は消費電力が約1/3になります。

省電力中は通信機能、コンパレータ機能、直流、交流出力 機能は使用できません。

省電力中にStart/StopキーもしくはStoreキーを押す と測定を終了します。それ以外のキーを押すと通常画面に 復帰しますが、以後約7秒間操作がないと再度省電力モー ドに入ります。 測定開始の10秒前になると、自動的に通常画面に切り替 わり、設定時刻になると測定を開始します。

測定開始時刻と終了時刻が同じ場合は測定を行いません。

重要

保存中は A/C/FLAT キーや Fast/Slow キーなどのほとん どのキーを受け付けません。有効なキーは次の3つです。 Start/Stop、Pause/Cont、Light 保存を始める前に設定は全て終了しておく必要がありま す。

保存中は Pause/Cont キーで保存の中断と再開を行うことができます。中 断時は中断中を示すマーク(┃)が表示されます。

14. 通常の Auto 1 ストアの場合は測定の経過時間が設定した測定時間になると データ保存を終了します。

途中で終了する場合は Start/Stop キーもしくは Store キーを押してくださ い。

Timer Auto 1ストアの場合は、測定の経過時間が設定した測定時間になる か、測定終了時刻になるとデータ保存を終了します。

> 測定の経過時間とデータ数の関係について。 Auto 1 ストアの場合、100 msec サンプルの場合 1 秒あた り 10 個のデータを保存するため、測定の経過時間が 10 秒 だとすると保存するデータ数は 100 個になります。1 sec サンプルの場合は 10 個となります。 Autol ストア中はデータ除去 (バックイレース)機能は使用 できません。

ノート

15. タイマモードによる測定が正常に終了した場合は下図のメッセージが表示されます。



Autol ストア時はストアアドレスを経過時間に換算して表示します。 下図の場合、サンプリング周期が100 m 秒であり、1 秒間に10 個保存しま すので、262 個目のデータをストア中ということになります。



また、100時間を経過すると、下図のようにアドレス表示部の最上位桁に "1"が点灯します。



 200 時間に達したか (Autol の場合)、99999 組に達した (Auto2 の場合)時に Data memory full が表示されます。

保存されたデータを読み出す

Auto1モードで保存したデータを読み出す手順は次のようになります。 カードスロットにメモリカードが挿入されていることを確認します。

- 1. 電源を On にします。
- 2. Recall キーを押して、画面をカードリコールメニュー画面にします。 測定開始日時の新しい順に上から並びます。

		1
AU1_1100	01/20	12:15
MAN_0001	01/20	13:10
AU2_0001	01/22	15:00
AU1_0002	01⁄23	08:30
Memory left	3244	K
OK Recall	Close ♦ P	ause

カードリコールメニュー画面

- 3. Page Up/Down キーで目的のファイル名のあるページを開きます。
- 4. ▲または▼キーで目的のファイル名を選択します(反転表示されます)。
- Recall キーを押します。
 画面に選択されたファイル名のデータが表示されます。
- 6. ◀または▶キーで目的の測定経過時間のデータを見ることができます。
- Recall モードを終了するときは Recall キーもしくは Pause キーを押します。
 そして再度 Pause キーを押します。

ノート

Auto 1ストアデータリコールの場合、いかなる経過時間 のデータを表示していても表示される時刻は測定開始の時 刻です。表示データが保存された時刻ではありません。

オート2(Auto2)

付属のメモリカード(コンパクトフラッシュ)を使用することにより最大99999デー タ組の各演算値を連続して保存します。

1 データ組は等価騒音レベル、単発騒音暴露レベル、最大値、最小値、時間率騒音 レベル(任意に選択する5値)の9 データで、補助演算が On になっていると 10 デー タです。

メモリに保存する

Auto2でメモリに保存する手順は次のようになります。 カードスロットにメモリカードが挿入されていることを確認します。

- 1. 電源を On にします。
- 2. Menuキーを押して、表示画面をメニュー画面にします。
- 3. Page Up/Down キーでメニュー画面 (2/5)にします。
- 4. Store mode が Auto 2以外の場合は▲または▼キーを押して反転表示させ、
 ▲または▶キーを押して Auto 2にします。タイマモードを使用する場合は、
 Timer Auto 2を選択します。



- 5. ▼キーを押して File name を選択します。
- または ▶ を押して AU2_0000 の 4 桁の数字を変えて File name を決定します。
 タイマモードを使用しない通常の Auto 2ストアの場合は手順 11 に進みます。
- Start(測定開始の月、日、時、分)を設定し、つぎにStop(測定終了の月、 日、時、分)を設定します(年の設定はありません)。
- ▲または▼キーで Interval の設定項目にカーソルを合わせ ◀または▶キー で測定の周期 (観測時間)を設定します。
 OFF の場合、Meas. time において設定する測定設定時間ごとに連続して演算を行い保存します。

インターバルを設定した場合



9. Page Up/Down キーでメニュー画面 (1/5)にしてください。
▲または▼キーで Meas. time の時間表示の所にカーソルを合わせて、◀または▶ キーで測定時間 (実測時間)を選択します。
Manual → 10 sec → 1 min → 5 min → 10 min → 15 min → 30 min → 1 hour → 8 hour → 24 hour → Manual → · · ·

ノート
測定時間に Manual は選択しないでください。

- 10. ▼キーを押して、データ除去 (Back Erase) 機能を使用するか否か設定して ください (ただし、Timer Auto 2ストア時はデータ除去機能は使用できま せん)。
- 11. Menu キーを押して測定画面にします。
- 12. 周波数重み特性(A/C/FLAT)、時間重み特性(Fast/Slow)はそれぞれ目 的に応じて設定してください。
- Level Range キーでレベルレンジを設定します。バーグラフの表示が中央 付近を指示するよう設定してください。

「**Ov**」(Over)または「**Un**」(Under)がたびたび表示されるようであれ ばレベルレンジを設定し直してください。 ここでの測定時間とは1データ組の演算値を計算する時間です。オート2 では最大 99999 データ組の演算値を保存できるので、保存を開始すると測定 時間の 99999 倍の時間、連続して測定できることになります。 時間率騒音レベルを任意の値 ($L_1 \sim L_{99}$)で測定する場合は時間率騒音レベル の測定 (61 ページ)の手順 7、8 を参照してください。

14. Store キーを押します。

通常のAuto2ストアの場合は

1 秒間 Start が点灯し、保存中であることを示す ▶と Store が点滅し、経過時間 (1 データ組を測定している時間)も表示します。

アドレスは必ず1から保存します。



重要

保存中は A/C/FLAT キーや Fast/Slow キーなどのほとん どのキーを受け付けません。有効なキーは次の 4 つです。 Start/Stop、Pause/Cont、Mode、Light 保存を始める前に設定は全て終了しておく必要がありま す。

保存中はPause/Contキーで保存の中断と再開を行うことができます。中断時は 中断中を示すマーク(┃┃)が表示されます(中断中の時間は保存時間に含まれま せん)。

タイマモードを使用した Timer Auto 2 の場合は

下記のAuto2ストアスタンバイ画面を表示し省電力状態になります。



Auto2ストアスタンバイ画面

ノート
省電力中は消費電力が約1/3になります。
省電力中は通信機能、コンパレータ機能、直流、交流出力 機能は使用できません。
省電力中にStart/StopキーもしくはStoreキーを押す と測定を終了します。それ以外のキーを押すと通常画面に 復帰しますが、以後約7秒間操作がないと再度省電力モー ドに入ります。
測定開始の10秒前になると、自動的に通常画面に切り替わり、設定時刻になると測定を開始します。
測定開始時刻と終了時刻が同じ場合は測定を行いません。 同じ時刻には設定しないでください。

- データ組が 99999 個に達したときは保存を終了します。途中で終了する場合は Start/Stop キーもしくは Store キーを押してください。
 Timer Auto 2 ストアの場合はさらに測定終了時刻に達したときにも保存を 終了します
- 16. 99999 組に達した時に Data memory full が表示されます。
- 17. タイマモードによる測定が正常に終了した場合は下図のメッセージが表示されます。

Timer mode measurement is completed

Push any Key

保存されたデータを読み出す

Auto2モードで保存したデータを読み出す手順は次のようになります。 カードスロットにメモリカードが挿入されていることを確認します。

- 1. 電源を On にします。
- 2. Recall キーを押して、画面をカードリコールメニュー画面にします。 測定開始日時の新しい順に上から並びます。



カードリコールメニュー画面

- 3. Page Up/Down キーで目的のファイル名のあるページを開きます。
- 4. ▲または▼キーで目的のファイル名を選択します(反転表示されます)。
- Recall キーを押します。
 画面に選択されたファイル名のデータが表示されます。
- 6. ◀または▶キーで目的の測定経過時間のデータを見ることができます。
- Recall モードを終了するときは Recall キーもしくは Pause キーを押します。
 そして再度 Pause キーを押します。

リコールする前にメニュー画面 (Menu キーを押す) で必ず
 1つ以上の演算値の表示を On にしてください。
 ただし、補助演算については測定時に表示を On にしていないと測定しないため、リコール画面では表示されません。
 Auto 2ストアにおいて補助演算で L_{AI} が選択されている時、L_{AI} については、測定時間が経過して当該アドレスに

ノート

タイマの動作例

本器のタイマでは年を設定していないので、下図のような設定にすると約1年後の 測定終了となります。



メモリカード

メモリカード

メモリカードの使用方法

カードスロットのふたを開けて、メモリカードを装着します。 はずすときは、レバーを中へ押し込むとカードがはずれます。



カードの抜き差しは必ず電源を Off にしてから行ってくだ さい。

データのサイズについて

測定時間	データ容量 (MByte)						
侧足时间	100 ms	200 ms	1 s				
1 hour	0.5	0.2	0.05				
8 hours	3.8	1.9	0.4				
24 hours (1 day)	11.5	5.8	1.2				
3 days	(34.6)	(17.3)	3.5				
7 days	(80.8)	(40.4)	8.1				
Manual	(96.1)	(48.1)	9.6				

Autol ストアを行う場合に必要とするデータのサイズは下記の通りです。

測定時間と必要なデータ容量の関係

例えば、100 msec で 24 時間測定を行いたい場合、上記表より必要容量は 11.5 MByte となりますので、付属のメモリカードで測定可能です。

Auto2ストアを行う場合には、1データ組あたり120 Byteを必要とします。
 例えば、10分間測定を1週間連続で行う場合は、全部で1008個のデータ組を
 保存しますので、1008×120=約121 kByteの容量を消費します。

Manual ストアを行う場合には、一つのファイル名 (100 データ組)につき 約 25 kByte を必要とします。

データを1組保存しても、100組保存しても必要メモリ量は同じです。

本器には 16 MByte のメモリカードが標準添付しておりますので、()以外の組合 せについて測定することが可能です。

メモリカードについて

別売品のメモリカードは当社からの購入品をご使用ください。

本器に使用できるメモリカードはコンパクトフラッシュ (Compact FlashTM)*で す。

※ Compact Flash[™] は米国 San Disk 社の登録商標です。

メモリカードは同一社同一型式であっても仕様の異なるものが市販されていること があります。そのために当社以外の購入品では正しく動作しないものが存在します。 したがって、ご使用の際は必ず当社からの購入品のご使用をお勧めします。

ノート

メモリカードへ記録したデータを市販の表計算ソフトなど でコンピュータへ取り込む場合、ソフトによってはファイ ル名がそのままでは読み込めない場合があります。そのよ うな時には、ソフトを読み込む前に読み込みたいファイル 名の拡張子を "txt"(例えば「AU1-0001.txt」)などに変更す る必要があります。ファイル名の拡張子をご利用になるソ フトがテキストファイルとして読み込めるように変更して ください。

ストアデータの形式について

メモリカードへ保存されるデータは、CSV形式となります。メモリカード内には サブディレクトリとファイルが作成されます。

MANUAL ストアの場合

メニュー画面で設定したファイル名はサブディレクトリ名の下4けたで使用されま す。



					Center/High	pass filter cutoff,			
	v	Frequency weig	ht,	Ļ	↓ L	ow Pass filter cutoff,			
Address,	Freq	Time-weight,	Filter,	Center/Hi-	Low Pass	Store time,	Lp, Ov	/er,	Under,
1	А,	Fast,	1/1 oct,	1 kHz,	-,	2001/2/25 12:00,	41.7,	-,	Under,
2	А,	Fast,	1/1 oct,	AP,	-,	2001/2/25 12:05,	45.8,	-,	Under,
3	А,	Fast,	1/1 oct,	63 Hz,	-,	2001/2/25 12:10,	34.7,	-,	Under,
4	А,	Fast,	1/3 oct,	AP,	-,	2001/2/25 12:20,	46.5,	-,	Under,
5	А,	Fast,	1/3 oct,	1 kHz,	-,	2001/2/25 12:35,	38.3,	-,	Under,
6	А,	Fast,	1/3 oct,	6.3 kHz,	-,	2001/2/25 13:00,	47.6,	-,	Under,
7	А,	Fast,	1/3 oct,	1.6 kHz,	-,	2001/2/25 14:00,	55.4,	-,	Under,
8	А,	Fast,	1/1 oct,	16 Hz,	-,	2001/2/25 14:10,	56.3,	-,	Under,
9	А,	Fast,	Univ.,	Off,	1 kHz,	2001/2/25 14:20,	60.3,	-,	Under,
10	А,	Fast,	Univ.,	12.5 Hz,	Off,	2001/2/25 15:35,	49.2,	-,	Under,
11	А,	Fast,	Univ.,	31.5 Hz,	8 kHz,	2001/2/25 16:25,	48.3,	-,	Under,
アドレス	κ			騒音レ	ベルに関す	るストア情報			— `

Center/High pass filter cutoff,

Center/High pass filter cutoff,															
_	Frequency weight,					Low Pass filter cutoff,			off.	Measurement time			ime,		
_ Y				0	* /TT		۲ <u> </u>							, †	
Freq	Im	ne-weigh	it, Filte	r, C	enter/H1-	LC	ow Pass		Begi	nning t	ime,	Time s	etting,	Measur.	
А,		Fast,	1/1 o	ct, 2	250 Hz,		-,		2001	/2/25 1	2:00,	10 n	nin,	0:00:22,	
А,		Fast,	1/1 o	ct, 2	250 Hz,		-,		2001	/2/25 1	2:05,	10 n	nin,	0:00:22,	
А,		Fast,	1/1 o	ct, 2	250 Hz,		-,		2001	/2/25 1	2:10,	10 n	nin,	0:00:22,	
А,		Fast,	1/1 o	ct, 2	250 Hz,		-,		2001	/2/25 1	2:20,	10 n	nin,	0:00:22,	
А,		Fast,	1/1 o	ct, 2	250 Hz,		-,		2001	/2/25 1	2:35,	10 n	nin,	0:00:22,	
А,		Fast,	1/1 o	ct, 2	250 Hz,		-,		2001	/2/25 1	3:00,	10 n	nin,	0:00:22,	
А,		Fast,	1/3 o	ct, 1	l kHz,		-,		2001	/2/25 1	4:00,	10 n	nin,	0:00:22,	
А,		Fast,	1/3 o	ct, 1	l kHz,		-,		2001	/2/25 1	4:10,	10 n	nin,	0:00:22,	
А,		Fast,	Univ	., (Off,		Off,		2001	/2/25 1	4:20,	10 n	nin,	0:00:22,	
А,		Fast,	Univ	., (Off,		Off,		2001	/2/25 1	5:35,	10 n	nin,	0:00:22,	
А,		Fast,	Univ	., (Off,		Off,		2001	/2/25 1	6:25,	10 n	nin,	0:00:22,	
ĸ					宿笛	値に	関する	スト	ア情報	胡					-
					1JR JP			· · ·	× 113 -	FIX					
Leq,	LE,	Lmax,	Lmin,	x1,	Lx1,	x2,	Lx2,	x3,	Lx3,	x4,	Lx4	, x5,	Lx5,		
87.5	100.9	101.3	37.1	5	95.8	10	92.5	50	45 5	90	30	95	38.6		
87.5	100.9	101.3	37.1	5	95.8	10	92.5	50.	45.5	90.	39.	95	38.6		
87.5	100.9	101.3	37.1	5	95.8	10	92.5	50.	45.5	90.	39,	95	38.6		
87 5	100.9	101.3	37.1	5	95.8	10	92.5	50	45.5	90	39,	95	38.6		
87.5	100.9	101.3	37.1	5	95.8	10.	92.5	50.	45.5	90.	39,	95.	38.6		
87.5	100.9	101.3	37.1	5	95.8	10.	92.5.	50.	45.5	90.	39,	95.	38.6		
79.6	91.6	95.8	30.4	5	87.8	10.	83.8	50.	34.2	90.	32.1,	95.	31.7		
79.6	91.6	95.8	30.4	5	87.8	10.	83.8	50.	34.2	90.	32.1,	95.	31.7		
91.3	104.6	108.6	45	5	100.2	10.	91.	50.	68.3.	90.	47.5,	95.	46.2		
91.3	104.6	108.6	45.	5	100.2	10.	91.	50.	68.3	90.	47.5	95.	46.2		
91.3	104.6	108.6	45.	5	100.2.	10.	91,	50.	68.3.	90.	47.5	95.	46.2.		
	10	100.0,	,		>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>			1	L++ +n	,		,	,		
					便昇恒	に関	9 6 7	トプ	頁報						
у,	L	y, C	Over,	Und	er, Paus	se									
Lppea	ak, 73	3.4,	-,	Unc	ler, Pau	se									

5,		,	,	
Lppeak,	73.4,	-,	Under,	Pause
Lppeak,	73.4,	-,	Under,	Pause
Lppeak,	73.4,	-,	Under,	Pause
Lppeak,	73.4,	-,	Under,	Pause
Lppeak,	73.4,	-,	Under,	Pause
Lppeak,	73.4,	-,	Under,	Pause
Lppeak,	72.3,	Over,	Under,	Pause
Lppeak,	72.3,	Over,	Under,	Pause
Lppeak,	133.4,	-,	Under,	Pause
Lppeak,	133.4,	-,	Under,	Pause
Lppeak,	133.4,	-,	Under,	Pause
				\longrightarrow

演算値に関するストア情報
AUTO 1 ストアの場合

メニュー画面で設定したファイル名はサブディレクトリ名とヘッダファイル名の下 4けたで使用されます。

¥AU1_2345 → メニュー画面で設定したファイル名が サブディレクトリとなる AU1-2345.rnh → ヘッダファイル(各条件が保存されている)※1 AU1_0000.rnd AU1_0001.rnd

※1 Autolストアヘッダファイル例

File name, $AU1_0002$ \longrightarrow	メニュー画面で設定したファイル名
File number, 2 —	ファイルの総数
Data number, 90000	データの総数
Frequency-weight, A —	周波数重み特性
Time-weight, Fast —	時間重み特性
Filter, Univ.	オプションフィルタ種類
Center/Lower frequency, Off →	フィルタ中心周波数/ハイパスフィルタ遮断周波数
Upper frequency, Off	ローパスフィルタ遮断周波数
Time setting, 10 sec —	設定した測定時間
Measurement time, 0:00:01	実際に測定した時間
Sampling, 100 msec —	サンプリング周期
Start Time, 2001/02/22 11:25:30	測定開始時刻
Stop Time, 2001/02/22 11:26:00	測定終了時刻

※2 Autolファイル説明

36.9,..., → 騒音レベル、オーバー情報、アンダー情報、ポーズ情報 34.8,..., 93.9,0,..., 93.9,0,..., 92.8,0,..., 92

ヘッダファイルには、測定条件などが記録されます。 データファイルには、騒音レベル、オーバー情報("O")、アンダー情報("U")、 ポーズ情報("P")が、CSV 形式で保存されます。 改行は< CR > < LF >で行います。 1ファイルにつき最大 60000 データを保存し、それを超えると新しいファイルに データを保存します。最大 120 ファイル (100 msec サンプル周期で、200 時間測定 の場合)まで作成されます。

AUTO 2ストアの場合

メニュー画面で設定したファイル名はサブディレクトリ名とヘッダファイル名の下 4けたで使用されます。

¥AU2_3456 → メニュー画面で設定したファイル名が サブディレクトリとなる AU2-3456.rnh ← ヘッダファイル (各条件が保存されている) ※1 AU2_0000.rnd AU2_0001.rnd) ※2 データファイル

※1 Auto2ストアヘッダファイル例

File name, AU2_0002 →	メニュー画面で設定したファイル名
File number, 1 —	ファイルの総数
Data number, 6	データの総数
Frequency-weight, A —	周波数重み特性
Time-weight, Fast —	時間重み特性
Filter, Univ.	オプションフィルタ種類
Center/Lower frequency, 12.5 Hz→	フィルタ中心周波数/ハイパスフィルタ遮断周波数
Upper frequency, 1 kHz	ローパスフィルタ遮断周波数
Time setting, $10 \sec \longrightarrow$	設定した測定時間
Start Time, 2001/02/22 11:25:30	測定開始時刻
Stop Time, 2001/02/22 11:26:00	測定終了時刻
Lx1,L05	時間率
Lx2,L10 —	
Lx3,L50 —	
Lx4,L90 —	
Lx5,L95 —	
Ly,*	補助演算種類

※2 Auto2ファイル説明

Address,Time,Measurement Time,LAeq,LAE,LAmax,LAmin,LA05,LA10,LA50,LA90,LA95*, Over,Under,Pause 1,2001/02/27 12:34:06, 0:00:10, 36.5, 49.4, 48.6, 30.3, 41.6, 40.2, 31.3, 30.8, 30.7, 0.0,-,-,-,-2,2001/02/27 12:34:16, 0:00:10, 35.9, 50.1, 38.9, 37.8, 45.6, 42.6, 39.3, 37.7, 35.3, 0.0,-,-,-,-3,2001/02/27 12:34:26, 0:00:10, 33.3, 52.5, 42.4, 36.4, 42.5, 38.3, 35.6, 33.1, 32.2, 0.0,-,-,-,4,2001/02/27 12:34:36, 0:00:10, 40.1, 44.4, 47.4, 35.5, 40.6, 38.8, 37.5, 33.8, 30.7, 0.0,-,-,-,5,2001/02/27 12:34:46, 0:00:10, 38.5, 56.4, 58.6, 30.3, 52.9, 50.2, 41.7, 35.3, 32.6, 0.0,-,-,-,6,2001/02/27 12:34:56, 0:00:10, 44.5, 46.4, 49.9, 30.6, 43.3, 40.7, 36.5, 33.3, 31.1, 0.0,-,-,-,-

60,000 データ組を超えると新しいファイルを作成します。99,999 データ組が最大なの で多くても2ファイルとなります。データファイルは、1 データ組あたり 120 Byte が必要です。

初期値

初期値(工場出荷時の値)は下記のようになっています。

Fast/Slow(時間重み特性)	Fast
A/C/FAST (周波数重み特性)	А
Level Range	30~120
Mode	L_p
Store Mode	Manual
Meas. Time	10 min
Autol	100 msec
Timer Mode	Off
Back Erase	Off
LCD Contrast	* * * * *
I/O Baud rate	19200 bps
Index	1
Comp. Level	Off
Output AC/DC	AC
Light Auto Off	5 min
$L_{ m eq}$	On
L_{50}	On
L_{E}	Off
$L_{05}, L_{10}, L_{90}, L_{95}$	Off
L_{\max} , L_{\min}	Off
(補助演算)	Off
LIST	On
T-L	On

Start/Stop キーを押しながら電源を投入すると上記の値で立ち上がります。 時刻及びメモリ内容については初期化されません。

出力端子

交流出力端子(AC Output)

周波数補正を行った後の交流信号が出力されます。フィルタ(別売)装着時はフィ ルタ通過後の交流信号が出力されます。

出力電圧: 1 Vrms ± 50 mVrms(目盛上限で)

出力抵抗:約600Ω

負荷抵抗: 10 kΩ以上

適合コード: 出力コード CC-24 (別売)

本器の指示値と出力電圧の関係は下図のようになります。



本器を校正状態にしたときの出力信号(目盛上限-6 dB、1000 Hzの正弦波)は 0.5 Vrmsになります。

交流出力を使用する時は、メニュー画面 (3/5) で Output AC/DC で AC を選択してください。

直流出力端子(DC Output)

周波数補正、実効値検波、対数圧縮を行った後の信号が出力されます。本器で設定 した周波数重み特性と時間重み特性のかかったレベル化直流信号です。

出力電圧: 2.5 V ± 50 mV(目盛上限で)、0.25 V/10 dB

出力抵抗: 約 50 Ω

負荷抵抗: 10 kΩ以上

適合コード: 出力コード CC-24 (別売)

本器の指示値と出力電圧の関係は下図のようになります。



本器を校正状態にしたときの出力信号(目盛上限-6dB)は2.35Vになります。

直流出力を使用する時は、メニュー画面 (3/5) で Output AC/DC で DC を選択してください。

I/O 端子

.

•

•

I/O 端子は本器への制御信号の入力及びデータの入出力、コンパレータ出力の端子 です。

接続できるケーブルと用途は次の通りです。

プリンタケーブル	CC-93 (DPU-414 用)
	CC-93A (CP-10、CP-11 用)
	プリンタ DPU-414、CP-10、CP-11 へのデータ出力
シリアル I/O ケーブル	CC-92
	コンピュータとの通信
コンパレータケーブル	CC-94
	オープンコレクタ出力。
	メニュー画面 (3/5) (36 ページ) で設定したレベ
	ルを超えると最低1秒間出力します。
	設定レベルは Off → 30 dB~ (1 dB ステップ) ~
	130 dB \rightarrow Off $\cdot \cdot \cdot$
	コンパレータ出力は下図のようになっています。



許容損失:	300 mW
最大印加電圧:	DC 24 V
最大電流:	DC 60 mA

別売品の取り扱い

マイクロホン延長コード EC-04 シリーズ

特に精密な測定を行う場合は、マイクロホン延長コードを用いてマイクロホンを騒 音計本体から離して設置し、騒音計本体による解析効果や測定者の音響的影響な どを軽減します。

下表に示すように2m~100mまでの6種類のコードがあります。コードは複数本 使用して、更に長くすることもできます。

35 m までの延長ケーブルが計量法の検定対象です。

型式	長さ	型式	長さ
EC-04	2 m	EC-04C	30m(リール部)+5m(中継コード)
EC-04A	5 m	EC-04D	50m(リール部)+5m(中継コード)
EC-04B	10 m	EC-04E	100m(リール部)+5m(中継コード)

重要	
コードが長くなると、コードの持つ静電容量のため、 周波数範囲と測定レベルの上限が制限されます。	測定
詳細は「技術解説編」を参照してください。	

プリンタ DPU-414/CP-11/CP-10

測定画面のハードコピーと内部メモリ及びメモリカードに保存されたデータを印字 することができます。

本器で測定したデータをプリンタで印字する手順は次のようになります。本器とプ リンタの電源を入れ、プリンタをオンライン状態にします。また、「準備」の章(9 ページ)は済んだものとして説明します。

測定条件を印字する

表示画面に表示した内容を印字できます。

- 1. Menu キーを押して画面をメニュー画面にします。
- 2. Page キーで 1/5~5/5 までの印字したい画面にします。



Print キーを押します。
 《印字例》

Meas.	time	:	10min
Back	Erase	:	Off
Cal M	ode	:	Internal
Filte	r	:	Off

```
印字例
```

実際の書体、サイズとは異なります。

測定中のデータを印字する(騒音レベル表示のとき)

画面のハードコピーが印字されます。



マニュアルで本体内部メモリに保存したデータを印字する 内部メモリに既に保存してあるものとして説明します。保存方法は「メモリ操 作」を参照してください。

印字する手順は次のようになります。

- 1. カードスロットにメモリカードが挿入されていないことを確認します。
- 2. Recall キーを押します。
- 3. ◀または▶ (Data No.)キーを押して印字したい Data No. を選択します。



4. Print キーを押します。

画面に表示されるレベル表示(騒音レベルまたは演算値)により、印字され る内容が異なります。

● 演算値が表示されている場合

《例》

```
MANU
      1
2000
     10/11 12:34:56
LpA 57.0
            Fast
2000
     10/11 12:30:21
                         10s
                               00:00:03
Fast
      LAeq LAE
                  LAmax LAmin Ly
      57.1
                  57.3
            65.6
                         57.0
                               90.7
      LA50
            LA10
                  LA50
                         LA90
                               LA95
      57.3
            57.2
                  57.2
                         57.0
                               57.0
               印字例
```

5. Recall モードを終了するときは再度 Recall キーを押します。

Auto1 でメモリカードに保存したデータを印字する



データがメモリカードに既に保存されているものとして説明します。保存方法は 「メモリ操作」を参照してください。

印字する手順は次のようになります。

- 1. メモリカードがカードスロットに挿入されていることを確認します。
- 2. Recall キーを押して、画面をカードリコールメニュー画面にします。 表示は測定開始日時の新しい順に上から並びます。

		1
MAN_0001	01/20	13:10
AU1_1100	01/20	12:15
AU2_0001	01/22	15:00
AU1_0002	01⁄23	08:30
Memory left	3244	<
OK♦ Recall] Close ♦ P	ause

カードリコールメニュー画面

- 3. Page Up/Down キーで目的のファイル名のあるページを開きます。
- 4. ▲または▼キーで目的のファイル名を選択します(反転表示されます)。
- Recall キーを押します。
 画面に選択されたファイル名のデータが表示されます。

 ● または ● (Data No.) キーを押して印字したいデータの先頭の Data No. を 選択します。



7. Print キーを押します。選択した Data No. を先頭に 100 個のデータを印字 します。

《例》

Auto	1 AU1_00	01			
2000	10/11	01:23	:45 00	:01:33	00:00:00
LpA	Fast	100ms	step		
	57.2	57.2	57.2	57.2	57.1
	57.1	57.1	57.1	57.1	57.1
	57.1	57.1	57.1	57.1	57.1
	57.1	57.1	57.1	57.0	57.0
	57.0	57.0	57.0	57.0	57.0
	57.0	57.0	57.0	57.0	57.0
	57.0	57.0	57.0		

印字例

過大信号や Pause などがあったときは騒音レベルの後ろに以下の記号が付きます。

オーバー: O
アンダー: U
ポーズ: P
ポーズ・オーバー: #
ポーズ・アンダー: *

ノート Print キーを押すと、Data No. は 100 プラスされます。こ のため、Print キーを繰り返し押すだけで保存された測定 値を全て印字することができます。

8. Recall モードを終了するときは Recall キーか Pause キーを押します。 そして Pause キーを押します。 Auto 2 でメモリカードに保存したデータを印字する

データがメモリカードに既に保存されているものとして説明します。保存方法は 「メモリ操作」の章を参照してください。

印字する手順は次のようになります。

- 1. メモリカードがカードスロットに挿入されていることを確認します。
- 2. Recall キーを押して、画面をカードリコールメニュー画面にします。 表示は測定開始日時の新しい順に上から並びます。

			_
		1	
MAN_0001	01⁄20	13:10	
AU1_1100	01/20	12:15	
AU2_0001	01⁄22	15:00	
AU1_0002	01⁄23	08:30	
Memory left	3244	<	
OK♦Recall	Close♦P	ause	

カードリコールメニュー画面

- 3. Page Up/Down キーで目的のファイル名のあるページを開きます。
- 4. ▲または▼キーで目的のファイル名を選択します(反転表示されます)。



5. Recall キーを押します。

画面に選択されたファイル名のデータが表示されます。

6. ◀または▶ (Data No.)キーを押して印字したい Data No. を選択します。



7. Print キーを押します。

《例》

	LAeq	LAE	LAmax	LAmin	Lceq ┥		-補助演算値
	LA05	LA10	LA50	LA90	LA95		(offの時) 印字され
2000	10/11	01:23	:45	00:00:	10		
1	57.1	67.1	57.3	57.0	90.7		
	57.2	57.2	57.1	57.0	57.0		
2000	10/11	01:23	:55	00:00:	10		
2	57.1	67.1	57.3	57.0	90.7		
	57.2	57.2	57.1	57.0	57.0		
2000	10/11	01:24	:05	00:00:	10		
3	57.1	67.1	57.3	57.0	90.7		
	57.2	57.2	57.1	57.0	57.0		
•	•	•	•	•	•		
:	•	•	•	•	•	1	
•	•	•	•	•	•		
2000	10/11	01:25	:05	00:00:	10		
10	57.1	67.1	57.3	57.0	90.7		
	57 2	57 2	57 1	57 0	57 0		

印字例

回の Print キー操作で選択した Data No. を先頭に 50 データ組が印字されます。

続けて Print キーを押すと 51 番目のデータ組から印字します。

8. Recall モードを終了するときは Recall キーか Pause キーを押します。 そして Pause キーを押します。

レベルレコーダLR-06/LR-07/LR-04/LR-20A

レベルレコーダと接続して、騒音レベルの時間的変化を記録することができます。

騒音レベルの記録

レベルレコーダで騒音レベルの時間的変化を記録する手順は次のようになります。 本器とレベルレコーダの電源を入れてください。また、「準備」の章(19ページ)は 済んだものとして説明します。レベルレコーダの操作の詳細はレベルレコーダの取 扱説明書を参照してください。

- メニュー画面 (1/5)を開いて、Cal Mode が Internal であることを確認して ください。External と表示されていたら、▲または▼キーを押して反転表 示させ、▲または▶キーを押して Internal にします。
- 2. Page Up/Down キーでメニュー画面 (3/5)にします。
- Output AC/DC を AC に設定します。
 設定が終了したら Menu キーを押して、測定画面に戻ります。
- 4. Cal キーを押して本器を校正状態にします。
- 5. レベルレコーダの紙送りとペンを動作させ、記録紙に記録します。
- 6. レベル調整器 (Level adj) を回してペンが目盛り上限から -6 dB の位置を記 録するよう調整します。



- 7. 再度本器の Cal キーを押して本器を測定状態にします。
- 8. A/C/FLAT キーで周波数重み特性を設定します。時間重み特性はレベルレ コーダ側で設定します。
- Level Range キーでレベルレンジを設定します。「Over」及び「Under」が表示されないよう設定してください。
 本器のレベルレンジ値(目盛り上限)がレコーダの目盛り上限値となります。



プログラムカード

プログラムカードは1/1、1/3オクターブバンドフィルタまたはユニバーサルフィ ルタプログラムを書き込んだコンパクトフラッシュで、騒音計にこのプログラム カード内のプログラムをロードすることによりその機能が使用できるようになりま す。

本節で使用している言葉について説明します。

- ・ロード(騒音計): 騒音計にプログラムの機能を付加すること。
- ・アンロード(騒音計): 騒音計からプログラムの機能を取り除くこと。
- ・ロード状態(カード): プログラムを騒音計にロードした状態で、カードの プログラムは他の騒音計にロードできなくなります。
- ・アンロード状態(カード): プログラムを騒音計にロードしていない状態(工場 出荷時)。

このプログラムカードは一枚で複数の騒音計に同時使用できないプロテクト機能を 組み込んであります。

なお、騒音計にロードできるのは1種類のプログラムカードのみです。

プログラムカードのロード/アンロード方法



騒音計にプログラムをロード/アンロードするには下記の点を確認してから行って ください。

- ロード
- ・騒音計に他のプログラムがロードされていないこと(34ページ参照)。
- ・プログラムカードがアンロード状態になっていること(113~114ページ参照)。

アンロード

- ・騒音計にプログラムがロードされていること(34ページ参照)。
- ・プログラムカードがロード状態になっていること(113~114ページ参照)。
- ・プログラムの種類がアンロードするプログラムと同一であること(34ページ参照)。



1. カードスロットのふたを開けて、プログラムカードを装着します。



- 2. Pause/Cont キーを押しながら Power キーを押して電源を入れます。
- 3. カードチェック及びロード中は下図のように表示されます。



プログラムロード中画面

4. 正常にプログラムがロード/アンロードすると下記の画面が表示されます。

● ユニバーサルフィルタがロードした(騒音計に組み込まれた)。
 これによりカードはロード状態となり、他の騒音計にプログラムをロードできなくなります。

"Universal filter program has loaded. Push any key"

● ユニバーサルフィルタがアンロードした(騒音計から外された)。

これによりカードはアンロード状態となり、他の騒音計にプログラムを ロードすることができるようになります。

"Universal filter program has unloaded. Push any key"

● 1/1、1/3 オクターブバンドフィルタがロードした(騒音計に組み込まれた)。 これによりカードはロード状態となり、他の騒音計にプログラムをロー ドできなくなります。

"1/1&1/3 oct. filter program has loaded. Push any key"

● 1/1、1/3オクターブバンドフィルタがアンロードした(騒音計から外された)。
 これによりカードはアンロード状態となり、他の騒音計にプログラムを
 ロードすることができるようになります。

"1/1&1/3 oct. filter program has unloaded. Push any key"

5. カードを取り出す時はレバーを押し込んでください。

ノート

このプログラムカードは1回ロードが終了すると自動的に プロテクトがかかって、ロードした騒音計からアンロード しない限り他の騒音計にロードできないようになっていま す。

重要

Checking Optional Program Cardと表示されている間は 絶対にカードを抜かないでください。故障の原因となりま す。

ロード中にエラーが発生した場合

カードのロード動作中にエラーが生じた場合は以下のような表示をします。

● ロード、アンロード時にメモリの内容に不整合がある場合。

もしくはこの騒音計にはすでに他のオプションプログラムがロードされてい

る場合。

"This is not a RION program card. Push any key"



● このプログラムカードはすでに他の騒音計にロードされている。

"This program has already loaded to other unit. Push any key"

1/1・1/3 オクターブフィルタカード NX-21S、NX-21SA

フィルタ動作時のリニアリティレンジは65dBとなります。

適用規格 IEC 61260:1995 Class 1

1/1 オクターブバンドフィルタ (IEC 対応)

普通騒音計 NL-21 に装着時 16 Hz~8 kHz

精密騒音計 NL-31 に装着時 16 Hz~8 kHz

1/3 オクターブバンドフィルタ (IEC 対応)

普通騒音計 NL-21 に装着時 12.5 Hz~10 kHz

精密騒音計 NL-31 に装着時 12.5 Hz~16 kHz

メニュー画面 (1/5) で Filter の項目を選択し、1/1 oct もしくは 1/3 oct を表示さ せます。

周波数キーで中心周波数を切り替えます。

◀キーで中心周波数が低いほうに1バンドシフトします。

▶ キーで中心周波数が高いほうに1バンドシフトします。

メニュー画面 (1/5)でも中心周波数を切り替えることができます。

1/1 oct バンドフィルタ

 $\operatorname{AP}(\cancel{\pi} - \cancel{\nu} \nearrow \cancel{\pi}) \Leftrightarrow 16 \operatorname{Hz} \Leftrightarrow 31.5 \operatorname{Hz} \Leftrightarrow 63 \operatorname{Hz} \Leftrightarrow 125 \operatorname{Hz} \Leftrightarrow 250 \operatorname{Hz} \Leftrightarrow 500 \operatorname{Hz}$

 $\Leftrightarrow 1 \text{ kHz} \Leftrightarrow 2 \text{ kHz} \Leftrightarrow 4 \text{ kHz} \Leftrightarrow 8 \text{ kHz} \Leftrightarrow AP(\cancel{z} - \cancel{z})$

1/3 oct バンドフィルタ

 $AP(\cancel{\tau} - \cancel{\nu} \land \cancel{\tau}) \Leftrightarrow 12.5 \text{ Hz} \Leftrightarrow 16 \text{ Hz} \Leftrightarrow 20 \text{ Hz} \Leftrightarrow 25 \text{ Hz} \Leftrightarrow 31.5 \text{ Hz} \Leftrightarrow$

 $40 \text{ Hz} \Leftrightarrow 50 \text{ Hz} \Leftrightarrow 63 \text{ Hz} \Leftrightarrow 80 \text{ Hz} \Leftrightarrow 100 \text{ Hz} \Leftrightarrow 125 \text{ Hz} \Leftrightarrow 160 \text{ Hz} \Leftrightarrow$

 $200 \text{ Hz} \Leftrightarrow 250 \text{ Hz} \Leftrightarrow 315 \text{ Hz} \Leftrightarrow 400 \text{ Hz} \Leftrightarrow 500 \text{ Hz} \Leftrightarrow 630 \text{ Hz} \Leftrightarrow 800 \text{ Hz} \Leftrightarrow 1 \text{ kHz}$

 $\Leftrightarrow 1.25 \text{ kHz} \Leftrightarrow 1.6 \text{ kHz} \Leftrightarrow 2 \text{ kHz} \Leftrightarrow 2.5 \text{ kHz} \Leftrightarrow 3.15 \text{ kHz} \Leftrightarrow$

4 kHz ⇔ 5 kHz ⇔ 6.3 kHz ⇔ 8 kHz ⇔ 10 kHz ⇔[12.5 kHz ⇔ 16 kHz] ⇔ AP (オールパス)

[]内の12.5 kHz、16 kHz は NL-31 のみ設定可能。

1回のキー押しで1つシフトします。

重要

補助演算とオプションフィルタ (オクターブバンドフィル タ、ユニバーサルフィルタ)は併用できません。 1/1、1/3 オクターブバンドフィルタまたはユニバーサル フィルタを On にした時は補助演算機能は働きませんので、 Display (4/5) メニュー画面で補助演算の表示を Off にして ください。 ユニバーサルフィルタカード NX-21V、NX-21VA



1/3 オクターブステップで3次バターワースのハイパスフィルタと3次バターワー スのローパスフィルタの周波数を任意に設定します。

フィルタ動作時のリニアリティレンジは 65 dB となります。

HPF の遮断周波数 (-3 dB)

- 普通騒音計 NL-21 に装着時 10 Hz~8 kHz
- 精密騒音計 NL-31 に装着時 10 Hz~12.5 kHz

LPF の遮断周波数 (-3 dB)

- 普通騒音計 NL-21 に装着時 10 Hz~8 kHz
- 精密騒音計 NL-31 に装着時 10 Hz~12.5 kHz

メニュー画面 (1/5)で Filter の項目を選択し、Univ. を表示させます。

周波数キーで遮断周波数を切り替えます。1/3 oct 刻み

◀キーで下限周波数(ハイパスフィルタの遮断周波数)が高いほうに1バン ドシフトします。

 $NO \Rightarrow 10 \text{ Hz} \Rightarrow 12.5 \text{ Hz} \Rightarrow 16 \text{ Hz} \Rightarrow 20 \text{ Hz} \Rightarrow 25 \text{ Hz} \Rightarrow 31.5 \text{ Hz} \Rightarrow 40 \text{ Hz}$ $\Rightarrow 50 \text{ Hz} \Rightarrow 63 \text{ Hz} \Rightarrow 80 \text{ Hz} \Rightarrow 100 \text{ Hz} \Rightarrow 125 \text{ Hz} \Rightarrow 160 \text{ Hz} \Rightarrow 200 \text{ Hz}$

 \Rightarrow 250 Hz \Rightarrow 315 Hz \Rightarrow 400 Hz \Rightarrow 500 Hz \Rightarrow 630 Hz \Rightarrow 800 Hz \Rightarrow 1 kHz \Rightarrow

 $1.25~\text{kHz} \,{\Rightarrow}\, 1.6~\text{kHz} \,{\Rightarrow}\, 2~\text{kHz} \,{\Rightarrow}\, 2.5~\text{kHz} \,{\Rightarrow}\, 3.15~\text{kHz} \,{\Rightarrow}\, 4~\text{kHz} \,{\Rightarrow}\, 5~\text{kHz} \,{\Rightarrow}$

 $6.3 \text{ kHz} \Rightarrow 8 \text{ kHz} \Rightarrow [10 \text{ kHz} \Rightarrow 12.5 \text{ kHz}] \Rightarrow \text{NO}$

[]内の10kHz、12.5kHzはNL-31のみ設定可能。

▶ キーで上限周波数 (ローパスフィルタの遮断周波数) が高いほうに1 バン ドシフトします。 NO ⇒ 10 Hz ⇒ 12.5 Hz ⇒ 16 Hz ⇒ 20 Hz ⇒ 25 Hz ⇒ 31.5 Hz ⇒ 40 Hz ⇒ 50 Hz ⇒ 63 Hz ⇒ 80 Hz ⇒ 100 Hz ⇒ 125 Hz ⇒ 160 Hz ⇒ 200 Hz ⇒ 250 Hz ⇒ 315 Hz ⇒ 400 Hz ⇒ 500 Hz ⇒ 630 Hz ⇒ 800 Hz ⇒ 1 kHz ⇒ 1.25 kHz ⇒ 1.6 kHz ⇒ 2 kHz ⇒ 2.5 kHz ⇒ 3.15 kHz ⇒ 4 kHz ⇒ 5 kHz ⇒ 6.3 kHz ⇒ 8 kHz[⇒ 10 kHz ⇒ 12.5 kHz]⇒ NO

[]内のNO、10 kHz、12.5 kHz はNL-31 のみ設定可能。 1回のキー押しで1つシフトします。

フィルタ遮断周波数はメニュー画面でも変更させることができます。



重要 オプションフィルタを On にしている時は補助演算を行い ません。補助演算を On にして測定を実行した場合、補助 演算の表示結果は 00.0 dB を表示します。ただし、フィ ルタ機能を On にしていても、オクターブバンドフィル タの場合は "AP"、ユニバーサルフィルタの場合は "Off – Off"を選択している場合はフィルタ機能が働いていないの で、補助演算を行うことができます。

メッセージの説明

本章では、本器において表示されるダイアログの説明を行います。対処すべき項 目についてはその方法も合わせて記します。

英語	ドイツ語	スペイン語
English	Deutsch	Español

ファイルオープンエラー

Can not open file	Datei kann nicht	No se puede abrir
or memory full!	geöffnet werden!	archivo o lleno.
Push any key.	Taste drücken.	Presione un botón.
メモリカードの残量	がない時に保存させる、	もしくはカードが本器に対
応していない場合、こ	このメッセージが表示され	ます。
<対処>		
カードを新しノオス	い カードの中自た敷理し	アノガキル

カードを新しくするか、カードの中身を整理してください。

ファイル上書き確認

Same file exists!!	Datei existiert	Ya existe ese
	bereits!	archivo.
Overwrite?	Überschreiben?	Sobreescribir?
OK⇒[Start]	OK⇒[Start]	OK⇒[Start]
$Cancel \Rightarrow [Pause]$	$Cancel \Rightarrow [Pause]$	Cancel⇒[Pause]
同一のストア名が存在	Eする時このメッセージが表示	示されます。
<対処>		
メニュー画面にてス	トア名の変更を行うか、その	まま上書きしてくださ
\checkmark		

カードなしエラー

No card!!	Keine Karte	Sin tarjeta.
	eingelegt!	
Push any key.	Taste drüken.	Presione un botón.
メモリカードを	·装着せずに、Autoストア、	またはマニュアルカードスト
アを実行しよう	とした時に、このメッセージ	ジが表示されます。
<対処>		
メモリカードを	装着してください。	

カード読み込みエラー

Error in reading	Lesefehler	Error de lectura
from card!	von Karte!	en tarjeta!
Push any key.	Taste drüken.	Presione un botón.
カードからのデータ	を読み込んでいる時に、カー	- ドを抜いてしまうと表
示されます。		
<対処>		
カードへのアクセスロ	中にカードを抜かないでくだ	ない。

カード書きこみエラー

Error in writing	Schreibfehler	Error de escritura
to card!	auf Karte	en tarjeta!
Push any key.	Taste drüken.	Presione un botón.
Autoストア中にス	ヾモリカードの残量がなく	なったか、もしくはストア
中にメモリカードを	技いてしまった時にこのメ	、ッセージが表示されます。
<対処>		
ストア中にメモリカ	ヮードを抜かないで下さい((抜いてしまった時にカード
内のデータは、測定	この設定により保存されるテ	データが変わってきます)。

フォーマット不可能

Could not format!	Karte kann	No se pudo
	nicht formatiert	formatear!
	werden!	
Push any key.	Taste drüken.	Presione un botón.
本器でフォーマットで	できないカードをフォーマッ	トしようとした時に表
示されます。		
<対処>		
コンピュータでフォー	-マットしてください。	

フォーマット中

	Karte wird	Está formateando
Formatting car	formatiert	la tarjeta
メモリカード内のデ-	- タをフォーマット中です。	

リコールデータなし

No recall data!	Keine gespeicherte	No hay datos
	Daten vorhanden!	que recuperer.
Push any key.	Taste drücken.	Presione un botón.
メモリカード内に保	存されたデータがない時に、	このメッセージが表示
されます。		

リコールデータチェック中

Checking card	Karte wird	Está Ecomprobando
	geprüt	la tarjeta
Cancel⇒[Pause]	$Cancel \Rightarrow [Pause]$	$Cancel \Rightarrow [Pause]$
メモリカード内に保	存されているデータを検索中	です。

Auto ストア終了

Data memory full.	Datenspeicher	Memoria de datos
	voll.	llena.
Aborting	Diese Messung wird	Está Emedición
this measurement	abgebrochen.	está Einterrumpida.
Push any key.	Taste drücken.	Presione un botón.
200 時間に達したか(Auto 1 の場合)、999999 組に	達した (Auto 2 の場合)
時に表示されます。		

Manual ストア (メモリカード)のデータ No. が 100 になった

Data memory full.	Datenspeicher voll.	Memoria llena.
Make other store	Anderen	Poner otro nombre
name.	Speichernamen	para almacenar.
	wählen.	

Push any key. Taste drücken. Presione un botón.
マニュアルカードストアで保存するアドレスが 100 に達した時、または
アドレス No. が 100 だった時にこのメッセージが表示されます。
<対処>

アドレス No. を 100 以外のもの (若いアドレス)にかえて上書きするか、 もしくは新しいストア名をメニュー画面にて設定してアドレス No.1 から 保存してください。

Manual ストア (内部メモリ)のデータ No. が 100 になった

Data count has	Datennummer	Contador de datos
reached 100.	100 erreicht. ha llegado a n	
Change Data Number.	Datennummer ändern.	Cambiar no de dato.
Push any key.	Taste drücken.	Presione un botón.
内部マニュアルストフ	ア中、アドレス No.が100 にテ	達した時にこのメッセー
ジが表示されます。		
<対処>		
データ No. を 100 以	外のものに変更して保存を符	亏ってください。その際、
既にデータの入ってい	ゝるアドレス No. へは上書き	されます。

タイマモード終了

Timer mode Measure-	Timer-Modus-	Medición en modo	
ment is completed.	Messung beendet.	temporizador está	
		completada.	
Push any key.	Taste drücken.	Presione un botón.	
タイマモードでの測定終了時に、表示されます。			

不正操作

Invalid operation!	Bedienungsfehler!	Operación
		no válida
例えば、メイン画	「面の周波数特性が C 特性で、	サブ画面(補助演算値)が
L _{AI} などに設定す	るとこのメッセージが表示さ	れます。
<対処>		
測学す 2 冬件に合	わけて記字してください(I を測会しない時にけ

測定する条件に合わせて設定してください。(L_{AI}を測定したい時には、 メイン画面もA特性にしてください)

タイマモード設定時間不正

Reset interval time	Intervalldauer oder	Resetear intervalo	
or measurement time.	Meßdauer neu	de tiempo.	
	eingeben.		
Settings are		Ajuste de intervalo	
inconsistent.		inconsistente.	
Push any key.	Taste drücken.	Presione un botón.	
測定時間がタイマモ・	ード設定時のインターバル時	時間よりも長い時、この	
エラーメッセージが表	長示されます。		
<対処>			
測定時間の設定をインターバル時間よりも短くしてください。			

Auto 2ストア測定時間設定不正

Invalid measurement	Ungültige Meßdauer.	Tiempo de medición
time.		no válido.
Reset measurement	Meßdauer neu	Resetear el tiempo
Time	eingeben.	de medición.
Push any key.	Taste drücken.	Presione un botón.
Auto 2ストアを行う	時、メニュー画面の Meas.	time が Manual になっ
ているとこのエラーン	ッセージが表示されます。	
<対処>		
Maga time & Manu	11日本の測学時間に記会して	ノギャル

Meas. time を Manual 以外の測定時間に設定してください。

電池残量

Battery is dead.	Batterie ist leer.	Batería agotada.
Auto shutdown is	Gerät schaltet sich	De-conexión
executed.	automatisch ab.	automatica
		éjecutada

バッテリの残量が残り少ない時に表示されます。

<対処>

電池の交換を行ってください。

仕 様

NL-21

型式

適用規格 計量法·普通騒音計

JIS C 1509-1:2005 クラス 2

IEC 61672-1:2002 Class 2

JIS C 1502 は廃止され、JIS C 1509-1 に置き換えられた

IEC 60651、IEC 60804 は廃止され、IEC 61672-1:2002 に置き換えられた

NL-31

計量法・精密騒音計

JIS C 1509-1:2005 クラス1

IEC 61672-1:2002 Class1

JIS C 1505 は廃止され、JIS C 1509-1 に置き換えられた

IEC 60651、IEC 60804 は廃止され、IEC 61672-1:2002 に置き換えられた

測定機能

主演算	選択された時間重み特性および周波数重み特性にて全項目を同
	時に測定
	騒音レベル <i>L</i> _p
	等価騒音レベル L _{eq}
	単発騒音暴露レベル L _E
	騒音レベルの最大値 L _{max}
	騒音レベルの最小値 L _{min}
	時間率騒音レベル L_N (任意に選択された5値)
補助演算	主演算との同時測定機能として次のいずれか一項目を選択して
	測定
	平たん特性ピーク音圧レベル L _{peak}
	C 特性ピーク音圧レベル L_{Cpeak}
	C 特性等価音圧レベル L _{Ceq}
	区間内最大騒音レベルのパワー平均値 L _{Atm5}
	インパルス騒音レベル L _{AI}
	インパルス等価騒音レベル L_{AIeq}
	L _{Atm5} 、L _{AI} 、L _{AIeq} は主演算でA特性に設定時のみ選択可能
	L _{Ceq} は主演算で A 特性、平たん特性が選択されているときの
	み設定可能

124

測定時間 10秒、1、5、10、15、30分、1、8、24時間及び手動 最長測定時間 200 時間 測定レベル範囲 A 特性: 28~130 dB C 特性: 33~130 dB 平たん特性: 38~130 dB C特性ピーク音圧レベル: 55~141 dB 平たん特性ピーク音圧レベル: 60~141 dB 自己雑音レベル NL-31 NL-21 A 特性: 22 dB 以下 20 dB 以下 C 特性: 27 dB 以下 25 dB 以下 平たん特性: 32 dB 以下 30 dB 以下 リニアリティレンジ 100 dB 基準の音圧レベル 94 dB 基準のレベルレンジ 30∼120 dB レベルレンジ切り替え器 10 dB ステップ6段 20~80 dB 20~90 dB 20~100 dB 20~110 dB 30~120 dB 40~130 dB 1/1·1/3オクターブフィルタカードNX-21SA (NX-21S) または ユニバーサルフィルタカードNX-21VA(NX-21V)(いずれも 別売)がON 状態の時のみ 10 dB ステップ7 段 10~70 dB NX-21SA (NX-21S) または NX-21VA (NX-21V がONの時のみ選択可能 20~80 dB 30∼90 dB $40 \sim 100 \text{ dB}$ 50~110 dB 60~120 dB 70~130 dB

周波数範囲 計量法普通騒音計 NL-21 計量法精密騒音計 NL-31 マイクロホンを含む全体 20~8000 Hz 20~20000 Hz 電気回路(交流出力) 10~20000 Hz 10~20000 Hz 電気同路(検波同路) $10 \sim 20000 \text{ Hz}$ $10 \sim 20000 \text{ Hz}$ 周波数重み特性 A特性、C特性、平たん特性 実効値検出回路 デジタル演算方式 時間重み特性(動特性): Fast, Slow, Impulse Impulse は補助演算機能でのみ選択可能 校正 内蔵発振器(1 kHz、正弦波)による電気的校正 外部音響校正器による校正 直前データ除去機能 一時停止ボタンにより直前5秒間のデータ除去可能 演算 デジタル方式 サンプリング周期 NL-21 $30.3 \ \mu s (L_{eq}, L_{max}, L_{min}, L_{E})$ $100 \text{ ms}(L_N)$ NL-31 20.8 $\mu s (L_{eq}, L_{max}, L_{min}, L_{E})$ $100 \text{ ms}(L_N)$ データストア機能 マニュアルストアは本体内のメモリまたはメモリカードを選択 してデータ記録 オートストアはメモリカードを装着時のみ有効な機能で直接メ モリカードにデータを書き込む。メモリカードへは複数のデー タファイルを作成可能 マニュアルストア 騒音レベル・ストア時刻・主演算と補助演算の測定値・演算開 始時刻を最大100データ組まで記録 メモリカードへ記録する場合は1ファイル名につき最大100

データ組記録

- オートストア1 100 msec、200 msec または 1 sec 毎の騒音レベル、あるいは *L*_{Aeq.1 sec} をメモリカードへ連続記録 最長 200 時間
- オートストア1のタイマ機能
 - オートストア1の開始及び終了時刻を任意設定
 - 測定開始前および終了後は低消費電力(約1/3)で待機
- オートストア2 設定した測定時間毎の主演算と補助演算の測定値と演算開始時 刻をメモリカードへ連続記録
 - 最大 99999 組
- オートストア2のタイマ機能
 - オートストア2の開始および終了時刻を任意設定 測定の間に休止時間を設けるインターバル時間の設定も可能。 オートストア2の開始前、終了後およびインターバル測定の休 止時間中は消費電流が低減する(約1/3の消費電力で待機)
- マイクロホン 1/2インチエレクトレットコンデンサマイクロホン

	NL-21	NL-31
	型式:UC-52	型式:UC-53A
	感度レベル:-33 dB	感度レベル:-28 dB
プリアンプ	NH-21	
表示	LED バックライト付き	液晶
	(128 × 64 ドット +121	アイコン)
表示画面	数値とバーグラフによる	る騒音レベル測定画面
	各演算値の一括表示画面	面
	T-L 画面 (横軸を 20 秒)	とした実時間のレベル記録)
	操作のためのメニュー	画面
警告表示	過大信号表示 (フルスケ	- ル +8.5 dB)
	過小信号表示 (フルスケ	- ル -2.6 dB)

出力端子	交流 / 直流出力端子		青子
	キー操作によ	り交	恋または直流出力機能を選択する
交流出力	選択された周波数重み特性及びフィルタによる交流出力		
	出力電圧:	1 V	rms(フルスケール)
	出力抵抗: (600	Ω
	負荷抵抗:	10 k	Ω以上
直流出力	出力電圧: 2	2.5	V (フルスケール)、0.25 V/10 dB
	出力抵抗:	50 (2
	負荷抵抗:	10 k	Ω 以上
I/O 端子	RS-232-C を利	利用	したコンピュータによる騒音計の制御とデー
	タ出力		
	プリンタ DPU	J-41	.4/CP-11/CP-10 へのデータ出力
RS-232-C	通信方式		調歩同期
	データ長		8ビット
	ストップビッ	\mathbb{P}	1ビット
	パリティ		なし
	通信速度		4800 bps、9600 bps および 19200 bps
	フロー制御		あり
			X パラメータ制御か RTS/CTS 制御かを選択
コンパレータ出力	オープンコレ	クタ	出力
	設定レベルを	超え	ると ON になる
	最大印加電圧		DC 24 V
	最大電流		DC 60 mA
	設定レベル		30~130 dB の間で 1 dB ステップ

電源

単3形乾電池 (LR6 または R6PU)4本

電池寿命(23℃)

NL-21

LR6: 約32時間 LR6: 約27時間

R6PU:約12時間 R6PU:約10時間

バックライトを点灯したままにすると、電池寿命は約1/2に

NL-31

なる

補助演算 ON 時は電池寿命が 20% 短くなる

オプションフィルタ動作時は電池寿命が20%短くなる

AC アダプタ NC-34 による AC 100 V 動作時

消費電流(6V入力時)

NL-21 約55mA

NL-31 約65mA

省電力モード時の消費電流は約1/3

動作入力電圧の範囲 4.2 V~6.5 V

内蔵バックアップ電池による時計の保持時間

約1.5ヶ月(満充電において)

使用温湿度範囲 -10℃~+50℃ 10%~90%RH(結露しないこと)

寸法、質量約 260 × 76 × 33 mm、約 400 g (電池含む)

付属品

防風スクリーン	WS-10	1
収納ケース	NL-21-031	1
単3形乾電池	R6PU	4
ジャックカバー	NL-21-005	1
ストラップ	VM-63-017	1
メモリカード	MC-12CF1	1
取扱説明書		1組
(操作編、技術解説編、シリアルイン	/タフェース編、	3部1組)
保証書		1
検査票		1

別売品

1/1・1/3 オクターブフィルタカード	NX-21SA, NX-21S
ユニバーサルフィルタカード	NX-21VA, NX-21V
コンパクトフラッシュ	
CF カード用アダプタ	MC-CFADP
AC アダプタ	NC-34(AC 100 V, 50 Hz~60 Hz)
	NC-98 シリーズ
	(AC 100 V~240 V, 50 Hz~60 Hz)
出力コード	CC-24
マイクロホン延長コード	EC-04 シリーズ
シリアル I/O ケーブル	CC-92
プリンタケーブル	CC-93 (DPU-414 用)
CC-93A (CP-10、CP-11 用)	
プリンタ	DPU-414
音響校正器	NC-74
ピストンホン	NC-72A
レベルレコーダ	LR-07/LR-20A
コンパレータケーブル	CC-94
全天候防風スクリーンセット	WS-03E
バッテリパック (単1×4本)	BP-21
NL-21 管理ソフト	NL-21PA1
プログラムカードの仕様

プログラムカードはプログラムを書き込んだメモリカードで、騒音計にこのプログ ラムカード内のソフトをインストールすることによりその機能が使用できるように なる

このプログラムカードは一枚で多数の機種に同時使用できないプロテクト機能を組 み込んである

なお、騒音計にインストールできるのは選択した1種類のプログラムカードの機能 のみである

1/1・1/3 オクターブフィルタカード NX-21SA、NX-21S

フィルタ動作時のリニアリティレンジは 65 dB となる

適用規格 IEC 61260:1995 Class 1

JIS C 1513:2002 Class 1

JIS C 1514:2002 Class 1

1/1 オクターブバンドフィルタ

普通騒音計 NL-21 に装着時 16 Hz~8 kHz

精密騒音計 NL-31 に装着時 16 Hz~8 kHz

1/3 オクターブバンドフィルタ

普通騒音計 NL-21 に装着時 12.5 Hz~10 kHz

精密騒音計 NL-31 に装着時 12.5 Hz~16 kHz

ユニバーサルフィルタカード NX-21VA、NX-21V

1/3オクターブステップで3次バターワースのハイパスフィルタと3次バ

ターワースのローパスフィルタの周波数を任意に設定

フィルタ動作時のリニアリティレンジは 65 dB となる

HPF の遮断周波数 (-3 dB)

普通騒音計 NL-21 に装着時 10 Hz~8 kHz

精密騒音計 NL-31 に装着時 10 Hz~12.5 kHz

LPF の遮断周波数 (-3 dB)

普通騒音計 NL-21 に装着時 10 Hz~8 kHz

精密騒音計 NL-31 に装着時 10 Hz~12.5 kHz



単位 mm

普通騒音計 NL-21、精密騒音計 NL-31 外形寸法図 (図は普通騒音計 NL-21)





本社/営業部 東京都国分寺市東元町3丁目20番41号 〒185-8533 TEL (042)359-7887 (代表) FAX (042)359-7458

サービス窓口

リオンサービスセンター株式会社 東京都八王子市兵衛2丁目22番2号 〒192-0918 TEL (042)632-1122 FAX (042)632-1140 西日本営業所 大阪市北区西天満6丁目8番7号 電子会館ビル 参530-0047 TEL (06)6364-3671 FAX (06)6364-3673

東海営業所 名古屋市中区丸の内2丁目3番23号 和波ビル◎ 460-0002 TEL (052)232-0470 FAX (052)232-0458

リオン計測器販売(株)

さいたま市南区南浦和 2-40-2 南浦和ガーデンビルリブレ 〒 336-0017 TEL (048)813-5361 FAX (048)813-5364

九州リオン(株) 福岡市博多区店屋町 5-22 朝日生命福岡第2ビル
● 812-0025 TEL (092)281-5366 FAX (092)291-2847