

# 精密騒音計(低周波音測定機能付) NL-63

取扱説明書 <mark>操作編</mark>

# NL-63 取扱説明書の構成

精密騒音計(低周波音測定機能付)NL-63の取扱説明書は下記の4部で構成されています。

#### 導入編

騒音計NL-63の基本的な取り扱い方法を記載しています。

#### 操作編(本書)

騒音計NL-63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方法とその取り扱いおよびSDカードを使用するときの取り扱いに関する説明書です。

#### 通信編

騒音計NL-63の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NL-63の性能、マイクロホンの構造と特性、延長コードやウインド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。

Webサイトより取扱説明書がダウンロードできます。



https://svmeas.rion.co.jp/nl-43\_53\_63/manual/

# この説明書の構成

この説明書は、精密騒音計(低周波音測定機能付)NL-63の機能、操作方法などについて説明しています。他の機器ととも に測定システムを組んだ場合の他の機器の操作については、必ず当該機器の説明書をお読みください。 また、5ページ以降に、安全に関わる注意事項が記載されています。必ずお読みください。

この説明書は次の各章で構成されています。

- 製品概要
   本器の概要を記載しています。
- 用語/表記
   量記号やその呼称などの表記について説明しています。
- 各部の名称と機能
   各キーや端子などの名称と機能を簡単に説明しています。
- 電源の投入 電源の投入方法について説明しています。
- 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。
- 設定メニュー
   本器の設定方法について説明しています。
- ストア操作 測定データの保存方法について説明しています。
- 周辺機器との接続
   周辺機器との接続について説明しています。
- 校正
   本器の校正方法について記載しています。
- 測定 測定についての基本的な説明をしています。
- オプションプログラム
   オプションプログラムについて記載しています。
- 仕様
   仕様を記載しています。

# 安全上/使用上のご注意

# 安全上のご注意

ここに示した注意事項は、製品を安全に正しくお使いいただき、お使いになる人や他の人々への危害や損害を未然に防止 するためのものです。誤った取り扱いをすると生じることが想定される内容を「警告」「注意」の2つに区分しています。いず れも安全に関する重大な内容ですので、必ず守ってください。

#### 絵表示の例

図の中に具体的な禁止内容が表記されることがあります。

▲ 禁止内容	1 指示内容
表示	表示の意味
▲警告	誤った取り扱いをしたときに、死亡または重傷などを負う可能性が想定される内容です。
⚠注意	誤った取り扱いをしたときに、人が傷害を負う可能性および物的損害が想定される内容です。
重要	この表示の注意事項を守らないと、本器が故障する可能性があります。
<b>ニノート</b>	安全には直接影響しませんが、本器の機能を正しく活用するためのアドバイスを記載しています。

#### ■ 電池の取り扱いについて

#### ⚠警告

電池から漏れた液が目に入った場合は、こすらずに水で洗ったあと直ちに医師の診断を受ける。

失明のおそれがあります。

電池から漏れた液が皮膚や衣服に付着した場合は、直ちに水で洗い流す。

#### ■ 製品の取り扱いについて

#### ⚠警告



絶対に分解したり修理・改造したりしない。 火災、感電、事故の原因になります。

感電やけがの原因になります。



水濡れ禁止

#### 本体を水に浸したり、水をかけたりしない。

マイクロホンは防水ではありませんので、感電や故障の原因になります。 本体の防水は、少量の降雨などによる故障を低減するのみであり、それ以外の水は感電や故障の原因になります。



#### 本来の目的以外の用途に使用しない。

**火気やストーブなどの熱器具に近づけない。** 火災・感電・故障の原因になります。

破損など、異常が見られるときは使用しない。

使い続けると、感電や発火の原因になります。 販売店または当社サービス窓口(巻末)にご相談ください。

異常に熱くなるなど、本体に異常がある場合は使用しない。 故障、火災の原因になります。

濡れた手で電源コードに接続したり、本体を取り外したりしない。



浴室など湿気の多い場所や水のかかる場所で使用したり、電源に接続しない。 感電や故障の原因になります。

火気・直射日光の当たる場所や炎天下の車内など、高温の場所での使用・保管・放置をしない。 発火・電池の破裂・発熱の原因になります。

廃棄時は火中に投じない。

火災やバッテリが爆発するおそれがあります。廃棄するときには、国または地方自治体の条例に従ってください。

別売品のACアダプタに接続する電源コードは、AC 100 V以外の電圧で使用しない。 ACアダプタに接続する電源コードは、電気的な安全規格に適合したAC 100 V対応のケーブルです。AC 100 V以外の電圧で使用した場合、 当社は機器の安全性を保証できません。ご使用の地域の法令などに適合した電源コードをご利用ください。

**外部電源端子にゴミなどが付着している場合は、よく拭き取ってからACアダプタに接続する。** 感電・ショート・発火のおそれがあります。

**電源に接続する場合は、本体や外部電源端子の水気を拭き取ってから行う。** 感電・ショート・発火のおそれがあります。

使用中の機器に不具合があった場合は、電源をOFFにして、ACアダプタや電池を抜く。 販売店または当社サービス窓口(巻末)までご相談ください。

#### 使用後は必ず電源をOFFにする。

長期間使用せず保管する場合は、電源をOFFにして電池を取り出してください。電池を入れたままにすると液漏れを起こすことがあります。また、 ACアダプタも外してください。

コードやケーブルを取り外すときは、必ずプラグまたはコネクタを持って外す。 コードまたはケーブルを持って引き抜くなど、無理な力をかけないでください。



お子さまやペットの手の届く所で使用・保管をしない。 感電・けが・誤飲のおそれがあります。

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。また、塩分・硫黄分・化学薬品・ガスなどにより悪影響 を受けるおそれのある場所での使用や保管はしない。

本器の使用温湿度範囲は-10℃~+50℃、10%~90% RHです。

※当社側の責任による製品の不具合が発生した場合の補償については、製品の改修もしくは交換にて対応させていただ きますので、何とぞご了承ください。

## 使用上のご注意

- 高温・多湿の場所、長時間直射日光の当たる場所での使用・保管は避けてください。
- 周辺の温度変化が激しいと内部結露によって誤動作する場合があります。
- 本器は精密な電子機器のため、衝撃や振動の加わる場所、または加わりやすい場所での使用・保管は避けてください。
- 長時間使わない場合は、電池を取り外して保管してください。
- 本器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。
- マイクロホンやプリアンプをシリアル番号シール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。
- 本器のプリアンプを他機種の騒音計で使用しないでください。 プリアンプが故障するおそれがあります。
- 屋外で使用中、雨が降ってきた場合は、測定を中断し、本器が濡れないようにしてください。万一、水に濡れた場合は、 乾いた布で水分を拭き取り、風通しの良い場所で乾燥させてください。
- 使用前と収納前にマイクロホンおよび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 電源をOFFにして締めなおしてから使用・収納してください。
- 本器は付属の収納ケースの、正しい場所に収納してください。
- 収納ケースには本器を2台収納できますが、空きスペースに収納する場合は、本器をエアキャップで巻いて保護してください。
   空きスペースに収納した場合の本器の故障、破損については責任を負いかねますので、ご了承ください。
- タッチ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。
- 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(巻末)までご連絡ください。
- 封印シールを外すと防塵防水性能の保証対象外の扱いとなるのでご注意ください。
- ●本器の防塵防水性能を維持するため、以下の点に注意してください。
  - ・電池収納部や底面のカバーがしっかりと閉じていることを確認してください。
  - ・本器が濡れた状態で電池収納部や底面のカバーを開けないでください。
  - ・本器が濡れた状態で放置せず、水滴を拭き取り、乾かしてください。
  - ・防塵防水性能確認のため、本器を定期的に点検校正に出してください。
  - ・本器筐体内部のパッキンおよび底面カバーは定期的に交換することをお勧めします(有償)。パッキンおよび底面カバーの交換については、販売店または当社サービス窓口(巻末)までご連絡ください。
- 本器の時計用バックアップ充電池は消耗品です。定期的に交換することをお勧めします(有償)。充電池の交換については、 販売店または当社サービス窓口(巻末)までご連絡ください。
- SD カードの抜き差しは必ず電源をOFF にした状態で行ってください。
- NX-43WRなどのオプションプログラムカードはSDカードフォーマットソフトウェア(SD Formatterなど)で絶対にフォーマットしないでください。カード内のオプションプログラムが消去され、使用できなくなります。消去されたプログラムの復元は保証いたしません。

#### <免責について>

- 以下の損害に関して、当社は一切責任を負いません。
   地震・電・風水害および当社の責任以外の火災、第三者による行為その他の事故、お客さまの故意または過失誤用、その他異常な条件での使用により生じた損害
- 本商品の使用または使用不能から生じる、以下のような付随的な損害に関して、当社は一切責任を負いません。
   記録内容の変化・消失、事業利益の損失、事業の中断など
- 本書の記載内容を守らないことにより生じた損害については、当社は一切責任を負いません。

#### <お手入れについて>

 本器の汚れを取り除く場合は、乾いた軟らかい布、またはぬるま湯でよく絞った布を使用してください。ベンジンやアルコー ルなどの有機溶剤は使用しないでください。

#### <廃棄するときのお願い>

● 本器や電池を廃棄する場合は、必ずお住まいの地域の自治体にご相談ください。

# もくじ

NL	-63 取扱説明書の構成	3
٥٢	D説明書の構成	4
安	全上/使用上のご注意	5
安全	全上のご注意	5
使月	月上のご注意	7
1	制只無車	12
-		13
2	用語/表記	15
3	各部の名称と機能	17
4	電源の投入	21
41		22
4.2	<sup>も</sup> 心ショック、 外部電源の接続	24
43	バックアップ雷池	26
<u>1.3</u>	************************************	20
		21
5	画面の見方	28
5.1	サウンドレベル画面(メインチャンネル表示)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	28
5.2	サウンドレベル画面(サブチャンネル表示)	34
5.3	演算值画面	35
5.4	時間-レベル画面	36
5.5	メッセージ表示	37
6	設定メニュー	38
6.1	Menu 画面	38
6.2	システム	39
	6.2.1 時刻	40
	6.2.2 液晶 ······	40
	6.2.3 電源	41
	6.2.4 ECO設定(省電力) ·······	41
	6.2.5 SDカード	42
	6.2.6 セキュリティ	42
	6.2.7 機器情報 ······	43

	6.2.8	取扱説明書(QRコード)	43
6.3	表示		44
	6.3.1	バーグラフ	45
	6.3.2	Leq 演算 ······	45
	6.3.3	時間-レベル	45
6.4	測定		46
	6.4.1	サブチャンネル ・・・・・	47
	6.4.2	周波数重み付け特性・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	47
	6.4.3	時間重み付け特性	48
	6.4.4	ウインドスクリーン補正	48
	6.4.5	拡散音場補正	49
6.5	ストア		50
	6.5.1	ストアモード	52
	6.5.2	ストア名(各モード共通)	52
	6.5.3	ストアアドレス(Manualモード)	52
	6.5.4	測定時間(Manual モード)	53
	6.5.5	ユーザー設定(Manualモード)	53
	6.5.6	バックイレース (Manual モード)	54
	6.5.7	遅延測定 (Manual、Autoモード)	54
	6.5.8	測定開始トリガ (Manual、Auto モード)	55
	6.5.9	総測定時間(Autoモード)	55
	6.5.10	ユーザー設定 (Auto モード)	56
	6.5.11	Lpストア周期 (Auto、Timer Auto モード)	56
	6.5.12	Leq 演算周期 (Auto、 Timer Auto モード)	57
	6.5.13	ユーザー設定 (Auto、 Timer Auto モード)	57
	6.5.14	開始時刻(Timer Auto モード) ······	58
	6.5.15	停止時刻(Timer Auto モード) ······	58
	6.5.16	測定開始間隔(Timer Auto モード) ······	58
	6.5.17	スリープモード(Timer Auto モード)	59
	6.5.18	概要表示	59
6.6	入出力		60
	6.6.1	基準信号の出力	61
	6.6.2	電気出力	61
	6.6.3	IO端子	63
	6.6.4	USB ·····	66
	6.6.5	LAN ·····	66
6.7	設定の	保存/呼出	67
	6.7.1	設定を保存する	68

	6.7.2 設定を読み込む	70
	6.7.3 設定ファイルの名前を変更する	71
	6.7.4 設定を削除する	72
	6.7.5 スタートアップの設定	73
6.8	言語を変更する	74
6.9	工場出荷時の設定に戻す	75
7	ストア操作	78
7.1	Manualモードでのストア操作	79
	7.1.1 メモリに保存する	79
	7.1.2 保存されたデータを読み出す	83
	7.1.3 保存されたデータを削除する	86
	7.1.4 内部メモリから SD カードヘデータをコピーする	88
7.2	Auto モードでのストア操作 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	91
	7.2.1 メモリに保存する	91
	7.2.2 保存されたデータを読み出す	95
	7.2.3 保存されたデータを削除する	95
7.3	Timer Auto モードでのストア操作	96
	7.3.1 メモリに保存する	97
	7.3.2 保存されたデータを読み出す	101
	7.3.3 保存されたデータを削除する	101
7.4	マーカ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	102
7.5	SDカード ・・・・	104
	7.5.1 SD カードをフォーマットする	104
	7.5.2 SDカードに保存したデータをコンピュータに転送する	106
7.6	画面の保存	108
8	周辺機器との接続	.11
8.1	ウインドスクリーンの装着・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	111
8.2	拡散音場補正の設定	114
8.3	SDカード・プログラムカードのセット	116
8.4	三脚の取り付け・・・・・・	117
8.5	マイクロホン延長コードの取り付け	118
8.6	プリンタの接続	120
8.7	交流・直流出力端子の接続	129
	8.7.1 AC OUT (交流出力) ······	129
	8.7.2 DC OUT (直流出力) ····································	133
8.8	レベルレコーダまたはデータレコーダの接続	136

8.9	コンピュータの接続
9	校正 144
10	測定 148
10.1	日付・時刻の設定
10.2	サウンドレベル (L <sub>p</sub> )の確認 (カレント状態)
10.3	サウンドレベル (L <sub>p</sub> )の測定 (測定状態)
10.4	L <sub>eq</sub> 演算
10.5	暗い場所で測定する場合
10.6	カード容量とストア時間
10.7	ファイル構成
10.8	コンピュータへのデータ取り込み方法
11	オプションプログラム 172
12	仕様 173



- 精密騒音計(低周波音測定機能付)NL-63は騒音計に関する法規のうち計量法、IEC、JIS、ANSI/ASAの規格に適合する 精密騒音計(class 1)です。測定可能な周波数範囲は1 Hz~20 kHzです。
- 1/2インチマイクロホン、プリアンプ、および本体で構成され、マイクロホンとプリアンプを本体から取り外し、延長して使用することができます。本体には操作キー、3.5インチのバックライト付きのカラー液晶を備えています。大きなカラー液晶ならではの画面の視認性、表示言語の切り替え、さらにキー操作に加えてタッチパネル操作を組み合わせた直感的かつ分かりやすいユーザーインタフェースにより、必要な設定を間違えずに所望の測定を行うことができます。
- 本器の入出力機能としては、AC (交流) / DC (直流) 端子、RS-232C 端子、USB 端子の他、通信機器とのつながりを強化 するための LAN 端子を備えています。
- 本体部はIP54の防塵防水性能を有しており、マイクロホン部に別売の全天候ウインドスクリーンWS-15または防雨型ウ インドスクリーンWS-16を装着することで、屋外における少量の降雨などによる故障を低減できます。
- 測定機能としては、サウンドレベル、時間平均サウンドレベル、サウンドレベルの最大値および最小値の他、時間率サウンドレベル、音響暴露レベルなどの同時測定機能を有し、その結果を本体内部メモリまたはSDカードに記録可能です。
- 最大113 dBの広いリニアリティレンジを有しており、測定時にはレンジ切り替えの必要がありません。
- 通信機能を用いることで、コマンドを用いた機器の制御、測定データの転送や印刷が可能です。
- LAN 端子を経由してネットワークに接続すると、コンピュータやスマートフォンの Web ブラウザから機器の制御や音声を 聴くことができ、遠隔地からの操作や状況把握が行えます(音声収録には NX-43WRのインストールが必要)。
- 電源はアルカリ乾電池またはニッケル水素充電池の単3形電池が使用可能で、約12時間の連続動作が可能です。また、 外部電源としてACアダプタNE-21PやバッテリパックBP-21Aを使用した給電の他に、市販のUSB充電器を用いたUSB 給電が可能です。電池と外部電源の併用も可能で、長時間の測定が行えます。
- Autoストアモードやコンパレータ、時間重み付け特性I(インパルス)およびトリガ測定などの測定機能が搭載されています。 オプションプログラムをインストールすることで、波形収録やオクターブバンド・1/3オクターブバンド実時間分析、FFT分 析機能の追加が可能です。

#### 測定機能

精密騒音計(低周波音測定機能付)NL-63は、選択された時間重み付け特性、周波数重み付け特性にて、最大4つのチャンネル(Mainチャンネル、Sub1~Sub3チャンネル)を同時に測定可能です。

	名称		周波数重み付け特性	時間重み付け特性
瞬時値	時間重み付きサウンドレベル	Lp	0	$\bigcirc$
	時間平均サウンドレベル	L <sub>eq</sub>	0	-
	音響暴露レベル	L <sub>E</sub>	0	_
注答店	時間重み付きサウンドレベルの最大値	L <sub>max</sub>	0	$\bigcirc$
<b>决</b> 昇1但	時間重み付きサウンドレベルの最小値	L <sub>min</sub>	0	0
	時間率サウンドレベル	LN (5, 10, 50, 90, 95)	0	0
	ピークサウンドレベル	L <sub>peak</sub>	0	_

#### 機器の使用環境

使用場所	屋内または屋外
高度	2,000 m以下
周囲温度	-10°C~50°C
相対湿度	10%~90%以下(結露のないこと)
主電源電圧の変動	(AC 100 V∼240 V) ±10%
過電圧カテゴリ	カテゴリ II(AC アダプタ)
湿った場所での使用	非推奨
周辺環境の汚染度	汚染度2
防塵防水性能	IP54 (マイクロホン部は除く)
耐衝撃性能	該当なし



#### 精密騒音計(低周波音測定機能付) NL-63での量記号とその呼称

周波数重み付け特性の有無により、サウンドレベルと音圧レベルを区別せずに一律にサウンドレベルとしています。

₩ 62の主司.夕雅	周波数重み付け	测令量	時間重み付け特性				
NL-03の衣記・石朳	特性	/别 <u>人里</u>	F特性	S特性	10 s	特性	
	A特性	A特性サウンドレベル (騒音レベル)	Laf	Las	Laios	L <sub>AI</sub>	
Lp #p>.u»u	C特性	C特性サウンドレベル	L <sub>CF</sub>	L <sub>CS</sub>	L <sub>C10s</sub>	(L <sub>CI</sub> )	
リリントレベル	Z特性	Z特性サウンドレベル	L <sub>ZF</sub>	Lzs	L <sub>Z10s</sub>	(L <sub>ZI</sub> )	
	G特性	G特性サウンドレベル	L <sub>GF</sub>	L <sub>GS</sub>	LG10s	(L <sub>GI</sub> )	
	A特性	A特性時間平均サウンドレベル (時間平均騒音レベル)		L <sub>Aeq</sub>		LAleq	
L <sub>eq</sub> 時間変わせ合いがし がり	C特性	C特性時間平均サウンドレベル		$L_{Ceq}$		(L <sub>Cleq</sub> )	
时间十均りリントレベル	Z特性	Z特性時間平均サウンドレベル		L <sub>Zeq</sub>		(L <sub>Zleq</sub> )	
	G特性	G特性時間平均サウンドレベル		$L_{Geq}$		(L <sub>Gleq</sub> )	
	A特性	A特性音響暴露レベル (単発騒音暴露レベル)	L <sub>AE</sub>		(L <sub>AIE</sub> )		
LE 去郷見雪」 が川	C特性	C特性音響暴露レベル	L <sub>CE</sub>			(Lcie)	
百音恭路レベル	Z特性	Z特性音響暴露レベル		L <sub>ZE</sub>		(L <sub>ZIE</sub> )	
	G特性	G特性音響暴露レベル		L <sub>GE</sub>		(Lgie)	
1	A特性	A特性サウンドレベル (騒音レベル)の最大値	LAFmax	Lasmax	LA10smax	L <sub>Almax</sub>	
- Lmax サウンドレベルの最大値	C特性	C特性サウンドレベルの最大値	L <sub>CFmax</sub>	LcSmax	L <sub>C10smax</sub>	(L <sub>CImax</sub> )	
(L <sub>min</sub> も同様)	Z特性	Z特性サウンドレベルの最大値	L <sub>ZFmax</sub>	LzSmax	L <sub>Z10smax</sub>	(L <sub>ZImax</sub> )	
	G特性	G特性サウンドレベルの最大値	L <sub>GFmax</sub>	L <sub>GSmax</sub>	L <sub>G10smax</sub>	(L <sub>GImax</sub> )	
	A特性	時間率A特性サウンドレベル (時間率騒音レベル)	Lafn	Lasn	Laiosn	(Lain)	
L <sub>N</sub> 時間変せウンバレベル	C特性	時間率C特性サウンドレベル	Lcfn	Lcsn	L <sub>C10sN</sub>	(Lcin)	
时间率リリントレヘル	Z特性	時間率Z特性サウンドレベル	L <sub>ZFN</sub>	Lzsn	L <sub>Z10sN</sub>	(L <sub>ZIN</sub> )	
	G特性	時間率G特性サウンドレベル	L <sub>GFN</sub>	L <sub>GSN</sub>	L <sub>G10sN</sub>	(L <sub>GIN</sub> )	
	A特性	A特性ピークサウンドレベル		(L <sub>Apeak</sub> )	·	-	
L <sub>peak</sub> ピークサウンドレベル	C特性	C特性ピークサウンドレベル		$L_{Cpeak}$		-	
	Z特性	Z特性ピークサウンドレベル		$L_{Zpeak}$		-	

「「ノート

・ ピークサウンドレベルとI特性との組み合わせは存在しません。

・()内の測定量については、一般に使われていません。

・本器の表記はτですが、10sとしています。

#### 精密騒音計(低周波音測定機能付) NL-63での国際規格および JIS における量記号の表記

#### 量記号は ISO 1996、JIS C 1509-1 (IEC 61672-1)、JIS Z 8731より抜粋しました。

NL-63の表記・名称		周波数重み付け特性	ISO 1 表	996の 記	JIS C 1509-1 (IEC 61672-1)の表記	JIS Z 8 表	3731の 記
L <sub>A</sub> 騒音レベル		A特性	L,	A	-	L <sub>PA</sub>	
L <sub>C</sub> 音圧レベル		C特性	-		-	-	
	Lz 音圧レベル	Z特性	L	p	-	Lp	
	L <sub>Aeq</sub> 等価騒音レベル	A特性	LAG	eq,T	$L_{Aeq,T}$	LAG	eq,T
	L <sub>Ceq</sub> 等価音圧レベル	C特性	-	-	-	-	-
	L <sub>Zeq</sub> 等価音圧レベル	Z特性	-		-	-	
L <sub>AE</sub>		A特性	L <sub>EA</sub> - -		L <sub>AE,T</sub>	L <sub>EA</sub> - -	
Lce	単発騒音暴露レベル	C特性			-		
L <sub>ZE</sub>		Z特性			-		
	L <sub>A5</sub> 5%時間率騒音レベル			L <sub>A5,T</sub>	-		L <sub>A5,T</sub>
	L <sub>A10</sub> 10%時間率騒音レベル			La10, <i>t</i>	-		La10, <i>t</i>
Lan	L <sub>A50</sub> 50% 時間率騒音レベル	A特性	L <sub>AN,T</sub>	La50, <i>t</i>	-	L <sub>AN,T</sub>	L <sub>A50,T</sub>
	L <sub>A90</sub> <b>90% 時間率騒音レベル</b>			La90,7	-		L <sub>A90,T</sub>
	L <sub>A95</sub> 95% 時間率騒音レベル			L <sub>A95,T</sub>	-		L <sub>A95,T</sub>
L <sub>Amax</sub> 騒音レベルの最大値		A特性	L <sub>p</sub> A,max		L <sub>Amax</sub>	LpA	,max
L <sub>Amin</sub> 騒音レベルの最小値		A特性	-	-	-	-	-
L <sub>Cpeak</sub> ピーク音圧レベル		C特性	-	-	LCpeak		-





番号	名称	内容
1	マイクロホン・プリアンプ	マイクロホン・プリアンプは、本体部分と分離できます。別売の延長コードを使用して、本体か ら離れたところに設置することができます。
2	タッチパネル	バックライト付きの液晶表示器です。 サウンドレベルが数値とバーグラフで表示されます。また、本器の動作状態、設定されている 測定条件や警告などが表示されます。 タッチして操作できます。
3	カードスロット(SD)	SDカードを挿入するスロットです。

#### 「三 ノート

・マイクロホンおよびプリアンプは、背面のシリアル番号シールに記載されている番号以外のものを使用しないでください。

- ・ 使用前と収納前にマイクロホンおよび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。

#### 操作パネル



番号	名称	内容
1	インジケータランプ	本器の動作や状態により、赤色または青色で点灯/点滅します。
2	START/STOP +-	測定を開始するとき、または測定を終了するときに使用します。 カレント状態 (サウンドレベル表示) から START/STOP キーを押すと測定状態になります。 再度 押すと測定を終了します。 Menu 操作中に押すと計測画面に戻ります。
3	PAUSE/CONT キー	画面表示を一時停止するときに使用します。また、Manualモードでの測定中に押すと、測定 を一時停止できます。再度押すと再開します。 Manualモードでの PAUSE 中は、インジケータランプが青色で点滅します。 ※ バックイレースを設定している場合、押した時点から数秒前 (1/3/5秒前の選択が可能)まで の測定値を演算に含めないようにできます。 Menu操作中に押すと1つ前の画面に戻ります。
4	POWER+-	数秒長押しすると、電源がON、またはOFFになります。 操作ロックがかかっているときは、10秒間以上長押しすると強制的に電源がOFFになります。

底面





番号	名称	内容
1	底面カバー	各端子を保護するためのカバーです。底面カバーを開けると各端子があります。
2	外部電源端子 (DC IN)	別売のACアダプタNE-21P(入力電圧100 V~240 V、50/60 Hz)を接続する端子です。騒音計 NL-42A/52A/62AおよびNL-42/52/62の専用のACアダプタNC-98シリーズに、別売の電源ジャッ クアダプタCC-43Jを接続して使用することもできます。別売のバッテリパックBP-21AもCC- 43Jを接続して使用することができます(24ページ)。
3	I/O 端子	コンピュータやプリンタなどと接続する RS-232C 用端子です。
4	USB端子(Type-C)	コンピュータと接続する端子です。 モバイルバッテリなどの市販の USB 充電器を接続し、USB 給電を行うことも可能です。
5	LAN 端子	コンピュータやルータなどと接続する端子です。
6	AC/DC 端子	周波数重み付け後の音圧波形に対応する交流信号、および周波数重み付けと時間重み付け 後のサウンドレベルに対応する直流信号を出力する端子です。

#### 重要

- ・防塵防水性能を保つために、使用時は底面カバーをしっかりと閉じてください。
- ・指定のACアダプタ・バッテリパック以外は使用しないでください。故障の原因となる場合があります。
- ・AC/DC端子はステレオ出力アダプタCC-43S(別売品)を用いて同時出力が可能です。
- ・ACアダプタNC-98シリーズを使用して本器を動作させる際は、必ず電源ジャックアダプタCC-43J (別売品)を使用してください。

背面





番号	名称	内容
1	シリアル番号シール	マイクロホン、プリアンプ、騒音計本体のシリアル番号が記載されています。
2	三脚取り付け用ねじ	このねじを使って、本器をカメラ用の三脚に取り付けることができます。
3	電池収納部	単3形電池を4本入れて使用します。 電池収納部内には電源投入モード切替スイッチがあります(27ページ)。
4	銘板	本器の型式・製造年月・適合規格などの必要事項が記載されています。
5	封印シール	本器の防塵防水性能を保証するシールです。

#### 重要

・封印シールを外すと防塵防水性能の保証対象外の扱いとなるのでご注意ください。



本器は単3形電池4本(アルカリ乾電池、ニッケル水素充電池)、または外部電源としてACアダプタNE-21PやバッテリパックBP-21A、USB給電で動作します。動作電圧は5.7V~15V(定格電圧12V)となります。

#### <u>♪</u>警告

- 本器の使用中に熱くなる、煙が出る、こげ臭いなどの異常が発生した場合は、速やかに電池を抜く、ACアダプタのプラグをコンセントから抜くなどの処置を行い、販売店または当社サービス窓口(巻末)までご連絡ください。
- ・長期間使用しない場合は、電池を取り出してください。液漏れのおそれがあります。

#### 国ノート-

- ・測定前に必ず日付、時刻を合わせてください。
- ・電池を入れてACアダプタを本器に接続した場合、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。ただし USB端子で給電した場合は、USBが最優先となります)。
- 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、自動的に電池駆動に切り替わります。
- ・外部電源のみで動作している場合、外部電源のOFFに伴い本器の電源が切れるとファイルのオートクローズおよびオートシャット ダウンが行われませんので、本体内に新しい電池を入れておくことをお勧めします。ただし電源投入モード切替スイッチはA側に設 定してください(27ページ)。
- ・本器は指定のACアダプタを使用した場合、約50msまで商用電源の瞬時停電に対応しています。

# 4.1 電池の挿入

#### <u>♪警告</u>

- ・電池の極性「+」と「-」は間違えないよう正しく入れてください。極性を間違えると電池が破裂したり、液漏れを起こす場合があります。また、使用しないときは、液漏れなど防止のため電池を取り出してください。電池から漏れた液が皮膚や衣服に付着した場合は、すぐにきれいな水で洗い流してください。
- ・電池収納部のカバーの取付時には手を挟む、切るなど、怪我に気を付けてください。

#### 重要

・4本とも同じ種類の新しい電池を入れてください。異なる種類や新旧混ぜての使用は動作不良の原因となります。



#### **3** カバーを元のように取り付けます。

#### 重要

・ 防塵防水性能を保つために、電池収納部のカバーがしっかりと閉じていることを確認してください。

#### 電池による連続動作時間

電池による連続動作時間は、電池の製造元や種類(品番)、NL-63の使用環境や測定条件により異なります。 たとえば、ECO設定時(入出力設定のOFF、通信のOFF、自動輝度変化時間の設定など(41ページ))のAutoストアモー ド(91~103ページ)での連続測定において、動作時間はおおよそ次のようになります。

電池の種類	電池による連続動作時間(23°Cの場合)
アルカリ乾電池	約12時間
ニッケル水素充電池	約12時間

「目ノート・	-		1	-	$\mathbf{F}$	
--------	---	--	---	---	--------------	--

・電池の種類に合わせて Menu 画面より「システム」-「電源」を選択して「内部電池の種類」を正しく設定してください。

・ニッケル水素充電池は、充電状態によっても連続動作時間が異なります。

・電池による連続動作時間を可能な限り延ばしたい場合、ECO設定の適用をお勧めします(41ページ)。

# 4.2 外部電源の接続

外部電源を使用して動作させる場合は次のような接続方法があります。



- ・バッテリパック使用時は新品のアルカリ電池または満充電のニッケル水素電池をご使用ください。
- ・急激な電源電圧変動の発生に伴い、測定値が瞬間的に変動する場合があります。

#### USB給電(モバイルバッテリ、コンピュータなどから)

USB 給電の場合は、USB Type-C ケーブルをコンピュータの USB 端子や USB 充電器に接続します。





# 4.3 バックアップ電池

本器は時計用のバックアップ電池(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のときに行われます。また、電源OFF時でも外部電源が接続されていれば充電されます。 充電時間と保持期間の関係は次のとおりです。

24時間でフル充電となります。

充電時間	保持期間の目安
1時間	1週間
12時間	3か月
24時間	6か月

● 電源OFF時に、充電を目的として外部電源を接続する場合は、ACアダプタを使用してください。

 バックアップ電池には寿命があります。点検校正の際にご確認いただき必要に応じて交換してください(販売店または 当社サービス窓口(巻末)までご連絡ください)。

「ヨノート」
--------

・使用環境によって充電時間と保持期間および充電池の寿命は異なります。

・古くなった充電池を使用した場合、保持期間が短くなります。

# 4.4 電源のON/OFF

#### 本器の電源をON にするとき

#### POWERキーを数秒押し続けます。

起動画面が表示されたらPOWERキーから指を離してください。 起動画面表示後、計測画面が表示されます。 起動中はインジケータランプが赤→青→ピンク→赤→・・・と点滅します。



#### 本器の電源をOFFにするとき

#### POWERキーを数秒間押し続けます。

電源OFF画面が表示されたらPOWERキーから指を離してください。

#### ⚠警告

・電源OFF状態で長期間保管する場合は電池を抜いてください。入れたままにすると液漏れを起こすことがあります。また、ACアダプタ、 バッテリパック、USB充電器も外してください。

#### · 目ノート・

- ・本器の電源をOFFにしてから再度ONにするまで10秒以上の間隔を空けてください。
- ・操作ロックがかかっているときは、POWERキーを受け付けません。10秒以上長押しすると、強制的に電源 OFF になります。操作ロックに関しては「画面の見方」を参照してください(32ページ)。

#### 電源投入モードを切り替えるとき

電池収納部のカバーを外すと「電源投入モード切替スイッチ」があります。通常は「A」 側で使用しますが、このスイッチを「B」側にすると、外部電源端子への電源供給によっ て本器の電源のON / OFFを制御できます。このときは操作パネルのPOWERキーは働 きません。

#### 重要

- ・スイッチをB側で使用する場合は、電池を入れないでご使用ください。電池が入っていると、 外部電源またはUSBからの電源を切っても電池で起動し続けてしまうので外部からのON / OFF制御に連動しません。
- ・スイッチをB側で使用する場合、本器の設定を変更してすぐに電源をOFFにすると設定がレジュームされないことがあります。設定変更後、10秒経過してから電源をOFFにしてください。



電源投入モード 切替スイッチ



目 ノート

# 5.1 サウンドレベル画面(メインチャンネル表示)

・ 実際に下図のような表示にな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。





番号	名称	内容
1	測定モード	測定モードが表示されます。
2	ウインドスクリーン補正	ウインドスクリーン補正機能で設定したウインドスクリーンの型式が表示されます(111ページ)。
3	拡散音場補正	拡散音場補正が「On」に設定されていると表示されます(114ページ)。
4	バックイレース機能 (Manual)	バックイレース機能が1s、3s、5sのどれかに設定されていると表示されます(54ページ)。
5	遅延測定機能	遅延測定で設定された時間(秒)が表示されます(54ページ)。
6	測定開始トリガ (Manual、Auto)	測定開始トリガが設定されていると表示されます(55ページ)。
7	SDカード	SDカードが挿入されていると表示されます(17ページ)。

番号	名称	内容			
8	SDカード残容量	挿入されたSDカードの残容量が表示されます。			
9	ストアモード	メモリに保存するときのストアモードが表示されます。 Manual、Auto、Timer Autoの3つのストアモードがあります (52ページ) 。			
10	ストア名	ストア名が表示されます(52ページ)。			
11-a	ストアアドレス (Manual)	メモリのアドレスが表示されます。そのアドレスにデータがすでにある場合、赤色で表示されます(52ページ)。			
11-b	総測定時間 (Auto)	Autoストアモードの場合に、設定した総測定時間が表示されます(55ページ)。 Timer Autoモードの場合は表示されません。			
12-a	演算/測定経過時間 (Manual)	測定を開始してから経過した時間が時分秒で表示されます。			
12-b	測定経過時間 (Auto、Timer Auto)	測定を開始してから経過した日付、時間が日にち時分秒で表示されます。			
13-a		Manualストアモードでは表示されません。			
13-b	<i>L<sub>p</sub>ストア周期</i> (Auto、Timer Auto)	ストアモードがAuto、Timer Autoの場合に、設定した <i>Lp</i> ストア周期が表示されます(56 ページ)。			
14-a	演算/測定時間 (Manual)	ストア設定で設定した総測定時間が表示されます。			
14-b	L <sub>eq</sub> 演算周期 (Auto、Timer Auto)	ストアモードがAuto、Timer Autoの場合に、設定した <i>L</i> eq演算周期が表示されます(57 ページ)。			
	Menu/一時停止/測定状態	タッチすると、Menu画面が表示されます。			
		<ul><li>測定中に点滅表示されます。</li><li>また、インジケータランプが赤色で点滅します。</li></ul>			
		■ Timer Auto モードでの測定待機中に点滅表示されます。 また、インジケータランプが青色で点滅します。			
15		Manual ストアモード時、測定状態で PAUSE/CONT キーが押されると、 一時停止中となり、点滅表示されます。 また、インジケータランプが青色で点滅します。			
15		II カレント状態で PAUSE/CONT キーが押されると、一時停止中となり、表示されます。			
		Lock 操作ロック時に点滅表示されます。 メニューリングの操作ロックをタッチすると、すべての設定値がロックされます。画面消灯、操作ロック解除以外の操作は受け付けなくなります。 電源を OFF にするときは、操作ロックを解除してから POWER キーを押します。			
		※ Menu画面は、画面左上の「Man.」をタッチした場合も表示されます。			
16	バーグラフレンジ	バーグラフの下限から上限までの数値が表示されます。 Menu 画面内の 「表示」 でレンジを 変更できます (44ページ) 。			
17	バーグラフ	サウンドレベルがバーグラフで表示されます(0.1秒ごとに更新)。			

番号	名称	内容			
		各チャンネルに設	定した周波数重み付け特性が表示されます。		
		А	A特性		
		С	C特性		
18		Z	Z 特性		
19 20	周波数重み付け特性	G	G特性		
20		Z(HPF)	Z特性でハイパスフィルタ		
		Z(LPF, 100Hz)	Z特性でローパスフィルタ(カットオフ周波数100 Hz)		
		Z(LPF, 500Hz)	Z特性でローパスフィルタ(カットオフ周波数500 Hz)		
		各チャンネルに設	定した時間重み付け特性が表示されます。		
		F F	ast (速い)		
21	時間重み付け特性	S S	ilow (遅い)		
		l Ir	Impulse (インパルス)		
		τ=10s 1	) s		
	過小信号表示				
		UN (白抜き)	ナウンドレベルの過小信号を検知すると最低1秒間表示されます。		
22			演算中に過小信号があると表示されます。次の演算測定が開始され		
			まで演算結果の画面に表示されます。		
		OV +	+ウンドレベルの過ナ信号を検知すると最低1秒問表示されます		
23	過大信号表示	(白抜き)			
		OV 🧃	<sub>実</sub> 算中に過大信号があると表示されます。次の演算測定が開始される たで演算結果の画面に表示されます。		
24	コンパレータ		コンパレータ信号(外部機器制御用のオープンコレクタ信号)を設定する		
			-北小ビ1により。		
25	基準信号出力	Cal 入出力画面で基準信号の出力をOnにすると表示されます(61ページ)。			
26	L <sub>p</sub> 值表示	各チャンネルのサウンドレベルが表示されます(1秒ごとに更新)。			

番号	名称	内容			
27	情報表示バー	メニューリングの「情報切替」 <sup>※</sup> をタッチするごとに、表示される情報が切り替わります。 ※「情報切替」は、メニューリングの一番右にある「>」をタッチすると表示されます。 AC Main DC Subl REC Off M 0 L 0 I 0 T 0			
		AC Main         IC Sub1         REC Off           入出力画面の「電気出力」-「交流(AC)出力」(62ペー 交流出力の周波数重み付け特性を表示します。 Main と連動なら「Main」、A特性を選択したら「A」と表 「出力レンジ上限」(61ページ)の設定により文字色が変 ・出力レンジ上限をグラフ上限に連動またはOffに設定 ・出力レンジ上限を70dB~130dBに設定 入出力画面の「電気出力」-「出力レンジ上限」(61ペ たサウンドレベルを超えるとACの文字の背景色が赤色 最低1秒間表示されます。その場合は、「出力レンジ上限 値に設定してください。           IC Sub1         NC Main         NC Main         NC Main           メ出力画面の「電気出力」-「直流(DC)出力」(62ペー 直流出力の対象チャンネルを表示します。Main と連動 表示されます。 「出力レンジ上限」(61ページ)の設定により文字色が変 ・出力レンジ上限をグラフ上限に連動またはOffに設定 ・出力レンジ上限を70dB~130dBに設定 入出力画面の「電気出力」-「出力レンジ上限」(61ペ たサウンドレベルを超えるとOCの文字の背景色が赤色 最低1秒間表示されます。その場合は、「出力レンジ上限 値に設定してください。	AC         Main         DC         Sub1         REC         Off           入出力画面の「電気出力」-「交流 (AC) 出力」(62ページ) で設定した、 交流出力の周波数重み付け特性を表示します。         Ain と連動なら「Main」、A特性を選択したら「A」と表示されます。         Main と連動なら「Main」、A特性を選択したら「A」と表示されます。           「出力レンジ上限」(61ページ) の設定により文字色が変わります。         ・         出力レンジ上限をグラフ上限に連動またはOffに設定         : 黒字 Main           ・         出力レンジ上限を70dB~130dBに設定         : 赤字 Main         う出力画面の「電気出力」-「出力レンジ上限」(61ページ) で設定したサウンドレベルを超えるとACの文字の背景色が赤色         AC         になり、 最低1秒間表示されます。その場合は、「出力レンジ上限」をより大きな 値に設定してください。		
			AC Main         DC Sub1         REC Off           入出力画面の「電気出力」-「直流(DC)出力」(62ページ)で設定した、 直流出力の対象チャンネルを表示します。Main と連動なら「Main」と 表示されます。         「出力レンジ上限」(61ページ)の設定により文字色が変わります。           ・出力レンジ上限」(61ページ)の設定により文字色が変わります。         ・出力レンジ上限をグラフ上限に連動またはOffに設定 : 黒字 Main           ・出力レンジ上限を70dB~130dBに設定 : 赤字 Main           入出力画面の「電気出力」-「出力レンジ上限」(61ページ)で設定したサウンドレベルを超えるとDCの文字の背景色が赤色           DC になり、 最低1秒間表示されます。その場合は、「出力レンジ上限」をより大きな 値に設定してください。		
		REC 0ff			

番号	名称	内容			
28	メニューリング	メニューリングの一番右にある「>」をタッチするごとに、表示されるメニューが切り替わります。         レンジ       周波数         重み       極正         表示       Leq         画面       印刷         メニューが切り替わります。         操作       画面         切替       >			
		ロック     消灯     切替       レンジ     バーグラフの上限と下限を設定します。       周波数 重み     各チャンネルの周波数重み付け特性を設定します(47ページ)。       時間 重み     各チャンネルの時間重み付け特性を設定します(48ページ)。       校正     校正画面を表示します(144ページ)。       表示 切替     画面表示を切り替えます。			
		Leq ストアManual モードのときに表示されます (79ページ)。 測定後のデータ保存で「キャンセル」を選択した場合でも、再度データを 保存することができます。メニューリングに「Leq ストア」が表示されるの で、タッチすると $L_{eq}$ ストアデータ( $L_{eq}$ 、 $L_E$ 、 $L_{max}$ など)が保存されます。 ポーズ時は「Lp ストア」が表示され、タッチすると $L_p$ ストアデータを保存 します。画面キニュキャズレス下下のスクレートン・シートナ (ワケーナキナ(100)の・ジ)			
		保存     表示されている画面のスクリークショットを保存します(108ペーシ)。       印刷     表示されている画面を印刷します(120ページ)。			
		操作ロック機能のOn/Offを切り替えます。 画面消灯、操作ロック解除以外の操作は受け付けなくなります。 電源をOFFにするときは、操作ロックを解除してからPOWERキーを押 します(27ページ)。			
		画面 消灯 バックライトを暗くします(164ページ)。			
		情報 切替 情報表示バーの表示を切り替えます。			

番号	名称	内容			
29	電池残量/電源ステータス	電源ステータスが表示されます。         本器を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、残量         の面積が減ります。         残量大         残量減少         この状態になると、バックライトの明るさの設定に関係なく暗くなります。         電池を交換してください。         点滅し始めたら測定ができません(まもなく電池が切れるため、測定操作はしないでください)。すぐに電池を交換してください。         人Cアダプタやバッテリパックを使用しているときに表示されます。         しSB 充電器でUSB 給電をしているときに表示されます。			
30	I/O通信	入出力画面でIO端子を設定すると表示されます(60ページ)。			
31	USB通信	入出力画面でUSBを設定すると表示されます(60ページ)。			
32	LAN通信	入出力画面でLANを設定すると表示されます。			
33	日付/現在時刻	現在の日時が表示されます。			

**ミノート** 

・外部電源のみで動作している場合、外部電源が切れて本器の電源がOFFになると、ファイルのオートクローズおよびオートシャット ダウンが行われませんので、本体内に新しい電池を入れておくことをお勧めします。ただし電源投入モード切替スイッチはA側に設 定してください(27ページ)。

# 5.2 サウンドレベル画面(サブチャンネル表示)

測定画面でサブチャンネルのいずれかを「On」に設定すると、計測画面にサブチャンネルのサウンドレベルLp値が表示されます(47ページ)。

	SLM				SD	93%
	Man	000	0002	0d 0	0:00:03	Мори
	mari	•	-	1	5m	menu
	Mai	n 30	50	70 9	0 110	130
メインテャンネルの	LAF		4	6.3	dB	
р та	Sub	1 30	50	70 9	0 110	130
	LAF		4	6.3	dB	
ユゴイ・シューム	Sub	2 30	50	70 9	0 110	130
サフチャンネルの —— サウンドレベル Ln 値	LCF		6	51.1	dB	
μ	Sub	3 30	50	70 9	0 110	130
	L <sub>zs</sub>		6	64.9	dB	
	AC	Off	DC	Off	REC	Off
	表演切響	元琴ス	Leq にトア	画面 保存	印刷	>
	- :	U	SB	2022/0	9/05 19	:00:18

## 5.3 演算値画面

表示画面の「Leq演算」で「On」に設定した測定量は、演算値画面で表示できます(45ページ)。 メニューリングの「表示切替」をタッチするごとに「サウンドレベル画面」→「演算値画面」<sup>※1</sup>→「時間-レベル画面」<sup>※2</sup>→「サウ ンドレベル画面」…の順に表示が切り替わります。

※1 Menuの「表示」の「Leq演算」の演算値設定がすべて「Off」に設定されている場合は表示されません。

※2 Menuの「表示」の「時間-レベル」が「Off」に設定されている場合は表示されません。

	SLM				SD	98%
	Man.	0006	0027	0d 0	0:00:15	Мори
		-			1m	meriu
サブチャンネルのいずれか	Main	30	50	70	90 110	130
が「On」のとき、タッチする ―― とチャンネルが切り替わり	LAF 60.1 dB					
ます。	$L_{Aeq}$			56.0dB		
	Lae			68.0 <sub>dB</sub>		
演算值				88.9dB		
「Leq 演算」でOn に設定した 演算値が表示されます。	LAFmax			72.1 <sub>dB</sub>		
	$Z_{AFmin}$			42.6dB		
	AC	Main	DC	Sub1	REC	Off
	表示 切替	Le スト	2q ~ア	画面 保存	印刷	>
	- :		LAN	2022/0	9/28 14	:42:30

## 5.4 時間-レベル画面

表示画面の「時間-レベル」で「Off」以外に設定すると、時間-レベル画面を表示できます(45ページ)。 メニューリングの「表示切替」をタッチするごとに「サウンドレベル画面」→「演算値画面」<sup>\*1</sup>→「時間-レベル画面」<sup>\*2</sup>→ 「サウンドレベル画面」…の順に表示が切り替わります。

※1 Menuの「表示」の「Leq演算」の演算値設定がすべて「Off」に設定されている場合は表示されません。

※2 Menuの「表示」の「時間-レベル」が「Off」に設定されている場合は表示されません。


# 5.5 メッセージ表示

START/STOP キーか PAUSE/CONT キーを押すと、次のいずれかのメッセージが約1秒間表示されます。



表示	内容		
START	START/STOPキーが押され、測定が開始したときに表示されます。		
STOP	START/STOPキーが押され、測定が終了したときに表示されます。		
	PAUSE/CONTキーが押され、表示または測定が一時停止したときに表示されます。		
PAUSE	 (Manual) 測定状態で一時停止中となり、右上に点滅表示されます。		
	II カレント状態で一時停止中となり、右上に表示されます。		
BACKERASE	バックイレース設定時、測定中にPAUSE/CONTキーが押されたときに表示されます(54ページ)。		
CONTINUE	PAUSE/CONTキーが押され、表示または測定が再開されたときに表示されます。		



# 6.1 Menu画面

計測画面で「Menu」をタッチすると、Menu画面が表示されます。

<b>DLM</b>				SU	200
Man	0004	0026	0d 0	0:00:00	Monu
mail.		-	10s		
Main		70	80	90	<u>1</u> m
LAF	60				$\overline{\mathbf{v}}$
		_			
	8	SC	)	3	dB
AC	8 Main	) C	Off	<b>3</b>	dB
AC 表示 切替	Main	C DC 29 ~ 77	● Off 画面 保存	<b>3</b> REC	dB Off

	SLM		so 99%
	Menu		
1	システム		>
2	表示		>
3 ——	測定		>
4 ——	ストア		>
5 ——	波形収録		>
6	入出力		>
7 ——	- リコール		>
8 ———	機能切替		>
	設定の 保存/呼出 - □ USB	言語 (Langvage) 202. /09/05	戻る 19:0 :18
	9	10	11

番号	名称	内容
1	システム	本器のシステムに関する項目を設定する画面が表示されます(39ページ)。
2	表示	計測画面に表示する演算値などを設定する画面が表示されます(44ページ)。
3	測定	測定チャンネル数や補正などを設定する画面が表示されます(46ページ)。
4	ストア	測定結果の算出と保存に関する設定画面が表示されます(50ページ)。
5	波形収録	波形収録を行う場合に選択します。 オプションプログラム NX-43WR がインストールされていないと選択できません。 詳細については、「波形収録プログラム NX-43WR」の取扱説明書を参照してください。
6	入出力	入出力する信号の種類や方法、通信制御などを設定する画面が表示されます(60ページ)。
7	リコール	内部メモリまたはSDカード内に保存されたデータを読み込む画面が表示されます。
8	機能切替	オプションプログラムがインストールされている場合に、本器の機能を各プログラムに切り替える 画面が表示されます。また、オプションプログラムのインストールもこちらから操作します。
9	設定の保存/呼出	測定時の設定を保存したり、設定を読み出して本器に反映する画面が表示されます(67ページ)。
10	言語(Language)	画面の表示言語を設定する画面が表示されます(74ページ)。
11	戻る	1つ前の画面に戻ります。

# 6.2 システム

システムに関する設定を行います。



番号	名称	内容
1	時刻	本器の内蔵時計の年、月、日、時、分、秒を設定します(40ページ)。
2	液晶	本器のバックライトの明るさ、自動輝度変化時間、自動消灯時間を設定します(40ページ)。
3	電源	本器に使用している電池の種類を設定します(41ページ)。
4	ECO設定(省電力)	消費電力を抑える ECO 設定を適用します (41ページ)。
5	SDカード	本器に挿入されているSDカードの容量と空き容量の確認、およびフォーマットを行います。SDカー ド挿入時のみ選択可能です(42ページ)。
6	セキュリティ	ユーザー名とパスワード、および操作ロックの設定を行います(42ページ)。
7	機器情報	本器の型式、シリアル番号、インデックス番号、およびプログラムバージョンの設定を行います(43 ページ)。
8	取扱説明書(QRコード)	取扱説明書の専用WebサイトのQRコードを表示します(43ページ)。

## 6.2.1 時刻

**ミノート** 

本器の内蔵時計の年、月、日、時、分、秒を設定します。 「適用」をタッチすると設定が反映されます。

・ 測定前に必ず時刻設定を行ってください。



### 6.2.2 液晶

本器のバックライトの明るさ、自動輝度変化時間、自動消灯時間を設定します。

項目		内容			
明るさ	バックライトの明るさを「1」~「4」から選択します。 ※ 自動輝度変化時間または「画面消灯」 操作時と比較して、「4」 に 設定すると約50%、「1」に設定すると約30%、電池による連続動 作時間が短くなります。				
自動輝度	30s	選択した時間操作しないと、バックライトが明るさ「1」 よりも暗くなり、「画面消灯」操作時と同じ状態となりま			
変化時間	3m	<u>र</u> ु			
	連続	連続 バックライトが連続で点灯します。			
	自動輝度変化時間と比較して、電池による連続動作時間が約30 長くなります。				
	30s				
自動消灯時間 (Auto、 Timer Auto)	1m	実測時に、選択した時間内に操作しなかった場合、バッ			
	2m	クライトが完全消灯します。			
	5m				
	連続	バックライトが連続で点灯します。			



### 6.2.3 電源

本器に使用している電池の種類を設定します。 正しく設定しないと電池による連続動作時間が短くなることがあります。

項目	内容		
内部電池の種類	アルカリ	アルカリ乾電池使用時に選択します。	
	ニッケル水素	ニッケル水素充電池使用時に選択します。	

SLM	so 9	4%
電源		
内部電池の種類	アルカリ	J
	戻る	5
- USB 200	22/07/14 15:19:	30

## 6.2.4 ECO設定(省電力)

消費電力を抑えるECO設定のOn/Offを切り替えます。 ECO設定(省電力)を実行すると、本器の設定は自動で以下のように変更され ます。

項目	省電力モード時の設定
サブチャンネル	Off
自動輝度変化時間	30秒
自動消灯時間	30秒
明るさ	1
交流 (AC) 出力	Off
直流 (DC) 出力	Off
通信制御(IO/USB/LAN)	Off
Autoストア時液晶自動消灯時間	1分
コンパレータ	Off

SLM		SD	96%
E	ECO設定(	(省電力)	
	ECO設定(省電だ す。 設定を変更しる	り)を実行しま ますがよろし	>
	いですか?		>
			>
			>
			>
	はい	いいえ	\$
- 1	USB 2	022/05/18 13:	07:43

#### 国ノート-

・ Manual 時には「自動消灯時間」は表示されません。

#### 6.2.5 SDカード

本器に挿入されている SD カードの容量と空き容量の確認、およびフォーマット を行います。

SDカード挿入時のみ選択可能です。

項目	内容
カード容量	SD カードの容量が表示されます。
空き容量	SD カードの空き容量が表示されます。
フォーマット	SD カードをフォーマットします。

#### 国ノート-

・Autoストアを行う場合のカード容量とストア時間は「カード容量とストア時間」を 参照してください(166ページ)。

SLM		so 95%
SDカード		
カード容量		471.0MB
空き容量		453.8MB
フォーマット		>
		戻る
- USB	2022/09/05	19:00:18

### 6.2.6 セキュリティ

ユーザー名とパスワード、および操作ロックの設定を行います。 ユーザー名、パスワードはLAN 通信時のセキュリティにも使用されます。

項目	内容	
ユーザー名	ユーザー名を設定します(1~12文字)。 LAN 通信時のユーザー名としても使用されます。	
パスワード	操作ロックのパスワードを設定します(4文字)。 LAN通信時のパスワードとしても使用されます。	
操作ロック	操作ロックの解除時にパスワードを使用する、しないを設定 します。	

SLM	'so 95%
セキュリティ	ſ
ユーザ名	USER
パスワード	0000
操作ロック	パスワードなし
	戻る
- USB	2022/04/15 13:51:15

### 6.2.7 機器情報

本器の型式、シリアル番号、インデックス番号、およびプログラムバージョンの 設定を行います。

記録時のインデックス番号と、設定しているインデックス番号が異なる場合、データのリコールが行えません。

項目	内容
型式	本器の型式番号が表示されます。
シリアル番号	本器のシリアル番号が表示されます。
インデックス番号	本器のインデックス番号が表示されます。 タッチすると、番号を変更することができます。
プログラムバーション	本器にインストールされているプログラムのバージョンを 確認することができます。

SLM	so 95%
機器情報	
型式	NL-63
シリアル番号	12345678
インデックス番号	0001
プログラムバージョン	>
	戻る
	5 13:51:49

## 6.2.8 取扱説明書(QRコード)

取扱説明書の専用WebサイトのQRコードを表示します。 スマートフォンなどで読み込むと、取扱説明書の専用Webサイトに移動します。



※ 上記QRコードはイメージです。 実際のリンクとは異なります。

# 6.3 表示

計測画面に表示する測定量などを設定する画面です。



番号	名称	内容
1	バーグラフ	バーグラフの上限と下限を設定します(45ページ)。
2	Leq演算	演算値画面に表示する測定量を設定します(45ページ)。
3	時間-レベル	時間-レベル表示を行うかを設定します(45ページ)。

## 6.3.1 バーグラフ

バーグラフの上限と下限を設定します。

項目	内容	
上限	バーグラフの上限値 (dB) を選択します。 設定できる数値は70dB~130dBで10 dB刻みです。	
下限       バーグラフの下限値 (dB) を選択します。         設定できる数値は20dB ~60dBで10 dB刻みです。		

SLM			s	98%
11-1	グラフ	7		
上限				130dB
下限				30dB
				戻る
- 1	USB	2022/09	/28 13	7:28:48

### 6.3.2 Leq演算

計測画面に表示する測定量を設定します。

タッチするごとにOn/Offが切り替わります。

 $L_{eq}$ 演算 ( $L_{eq}$ 、 $L_{E}$ 、 $L_{max}$ 、 $L_{min}$ など、ある区間の統計的演算) は同時に測定されます。表示したい演算値を「On」に設定してください。

項目	内容	
On	計測画面に対象の演算値を表示します。	
Off 計測画面に対象の演算値を表示しません。		

SLM	SD	97%
Leq演算		
Leq	0n	
LE	Off	
Lpeak	Off	
Lmax	Off	
Lmin	Off	
L5	Off	
L10	Off	
L50	Off	
	ī	戻る
: USB	2022/11/01 18:	26:07

### 6.3.3 時間-レベル

時間-レベル表示を行うかを設定します。

項目	内容	
Off	時間-レベル画面を表示しません。	
20s		
1m	時間-レベル画面を表示します。 画面横軸(時間)を選択します。	
2m		



<sup>(</sup>s=秒、m=分)

# 6.4 測定

測定チャンネル数や補正などを設定する画面です。



番号	名称	内容
1	サブチャンネル	サブチャンネル (Sub1~Sub3)の表示の On/Offを設定します (47ページ)。
2	周波数重み付け特性	各チャンネルの周波数重み付け特性を設定します(47ページ)。
3	時間重み付け特性	各チャンネルの時間重み付け特性を設定します(48ページ)。
4	ウインドスクリーン補正	ウインドスクリーンの装着による感度および周波数特性の変動を補正します。 本器にウインドスクリーンを取り付けたときに設定します(48ページ)。
5	拡散音場補正	自由音場に対する拡散音場での感度および周波数特性の変動を補正します。 拡散音場で測定するときに設定します(49ページ)。

## 6.4.1 サブチャンネル

「On」 にすると、サブチャンネルのサウンドレベル Lp が、メインチャンネルと同時 に計測画面に表示されます。

また、演算値も各チャンネルごとに表示されます。

ſ**国ノート**‐

・メインチャンネルと同時にサブチャンネルのサウンドレベルデータも保存され、リコール画面で表示できます(83ページ)。



## 6.4.2 周波数重み付け特性

各チャンネルの周波数重み付け特性を設定します。

項目	内容
A	A特性が設定されます。 人の感覚量に近似する周波数フィルタが適用され、一般的な環境 騒音を測定するときに選択します。
С	C特性が設定されます。 31.5 Hz以下の低周波数域と8 kHz以上の高周波数域が減衰する 周波数フィルタが適用されます。一般に、風雑音などの背景騒音 を低減して周波数分析を行う場合、大きな音を測定する場合に使 用されることがあります。
Z	Z特性が設定されます。 仕様の測定周波数範囲にわたり平たんな周波数フィルタが適用 されます。広帯域のサウンドレベル (物理量)の測定を行う場合や、 測定音の周波数分析などを行うときに選択します。
G	G特性が設定されます。 人の超低周波音に対する感覚量に近似した周波数フィルタが適用 されます。1 Hz ~20 Hz の超低周波音による心理的、生理的影響 を評価するとき選択します。
Z (HPF)	Z特性およびハイパスフィルタが設定されます。
Z(LPF,100Hz)	Z特性およびローパスフィルタ(カットオフ周波数100 Hz)が設定さ れます。
Z(LPF,500Hz)	Z特性およびローパスフィルタ(カットオフ周波数500 Hz)が設定さ れます。

SLM			SD	99%
周波	数重み	⊁付け特性		
Main				А
Sub1				С
Sub2				Ζ
Sub3				G
			_	= z
			Ð	ବେ
- :	USB	2022/08/29	18:2	20:15

## 6.4.3 時間重み付け特性

各チャンネルの時間重み付け特性を設定します。

項目	内容
F	F (速い)が設定されます。 一般の騒音の測定、特に変動音を測定するときに選択します。 通常、騒音 レベルやサウンドレベルの測定に使用されます。
S	S (遅い)が設定されます。 変動が少ない音や、変動する音の平均的な値を読み取る場合に選択しま す。新幹線、在来鉄道などの騒音の測定に使用されます。また、一般的に 低周波音の測定にも使用されます。
I	I (インパルス)が設定されます。 短い継続時間の音に対して立ち上がりはF(速い)よりも素早く反応します。
τ=10s	10sが設定されます。 低周波音の測定には通常S(遅い)が使用されますが、1 Hz程度の超低周 波音の大きさを正確に捉えるため、時定数Tがより大きい本設定を用いる 場合があります。ただし、短時間に変動する音を捉えることが困難となる ため注意が必要です。

SLM	SD	99%
時間重み付け特性		
Main		F
Sub1		S
Sub2		Ι
Sub3	T	:10s
	Ē	₹ð
USB 2022/08/29	19:0	92:02

**ミノート** 

・本器では*L*<sub>eq</sub>、*L*<sub>E</sub>の演算は音圧波形に対して高速サンプリング(20.8 μs)したデー タを使用しているため、時間重み付け特性の影響を受けません。

## 6.4.4 ウインドスクリーン補正

ウインドスクリーンの装着による感度および周波数特性の変動を補正します。 本器にウインドスクリーンを取り付けたときに設定します。 ウインドスクリーン補正の詳細については、「技術解説編」を参照してください。

項目	内容
Off	ウインドスクリーン補正を使用しません。
WS-10	ウインドスクリーンWS-10装着による感度および周波数特性の変動を補 正します。WS-10装着時に選択します。
WS-15	全天候ウインドスクリーンWS-15装着による感度および周波数特性の変 動を補正します。WS-15装着時に選択します。
WS-16	防雨型ウインドスクリーンWS-16装着による感度および周波数特性の変 動を補正します。WS-16装着時に選択します。



## 6.4.5 拡散音場補正

自由音場に対する拡散音場での感度および周波数特性の変動を補正します。 拡散音場で測定するときに設定します。 詳細は「技術解説編」を参照してください。

項目	内容
On	拡散音場補正を使用します。
Off	拡散音場補正を使用しません。

「On」を選択すると、画面上部に「DF」と表示されます。

SLM DF	SD	99%
測定		
サブチャンネル		>
周波数重み付け特性		>
時間重み付け特性		>
ウインドスクリーン補正		Off
拉地立扫描于	~	
11111111111111111111111111111111111111	Un	
141111日场11日上	Un	
141111日场11日上	Un J	戻る

# 6.5 ストア

演算結果を保存する場合のストア条件などを設定する画面です。

	Manual <del>T</del> −	۴
	SLM	's∎ 99%
	ストア	波形収録0FF
1 —	- ストアモード	Manual
2 —	— ストア名	0007
3 —	— ストアアドレス	0015
4 —	測定時間	ユーザー設定
5 —	— ユーザー設定	10m
6 —	— バックイレース	Off
7 —	一 遅延測定	Off
8 —	測定開始トリガ	Off
18 —	概要	戻る
	- : USB 20	22/09/04 21:16:00

		Autoモー	۰۴	
	SLM			sd 97%
	スト	ア	波形坝	Z録OFF
	スト	アモード		Auto
	スト	ア名		0000
9 —	総測	定時間	ユーザ	一設定
10 -	<u> </u>	ザー設定		1000h
11 -	Lpス	トア周期		100ms
12 —	Leq%	員算周期	ユーザ	一設定
13 -	- <b>- -</b>	ザー設定		10m
	遅延	測定		Off
	測定	開始トリス	IJ	Off
	概要 表示			戻る
	- :	USB	2022/11/01	10:39:28

Timer Auto モード

	SLM	sd 97%
	ストア	波形収録0FF
	ストアモード	Timer Auto
	ストア名	0000
	Lpストア周期	100ms
	Leq演算周期	ユーザー設定
	ユーザー設定	10m
14 -	開始時刻	2022/11/01 10:43
15 -	— 停止時刻	2022/11/02 10:43
16 -	- 測定開始間隔	Off
17 -	スリープモー	۴ Off 🔲
	概要 表示	戻る
	- USB	2022/11/01 10:39:28

番号	名称	内容
1	ストアモード	ストア操作のストアモードを設定します。 「Manual」、「Auto」、「Timer Auto」から選択できます(52ページ)。
2	ストア名 (各モード共通)	ストアデータの識別番号(0000~9999)を設定します(52ページ)。
3	ストアアドレス (Manual)	ストアアドレスの識別番号(0001~1000)を設定します(52ページ)。
4	測定時間 (Manual)	測定時間を選択します(53ページ)。
5	ユーザー設定 (Manual)	「測定時間」で「ユーザー設定」を選択するとストア画面に表示され、測定時間を任意に設定で きます。 設定できる時間は最長24時間です(53ページ)。
6	バックイレース (Manual)	測定を中断した場合に、中断直前のデータを演算に含めないようにする機能の設定を行います (54ページ)。
7	遅延測定 (Manual、Auto)	測定開始の操作をしてから、実際に測定を開始するまでの遅延時間を設定します(54ページ)。 「測定開始トリガ」が「Off」のときのみ選択できます。
8	測定開始トリガ (Manual、Auto)	測定開始のトリガをレベルまたは外部から選択できます(55ページ)。
9	総測定時間 (Auto)	Autoモードでの総測定時間を設定します(55ページ)。
10	ユーザー設定 (Auto)	「総測定時間」で「ユーザー設定」を選択するとストア画面に表示され、総測定時間を任意に設 定できます。設定できる時間は、Autoモードで最長1,000時間です(56ページ)。
11	Lp ストア周期 (Auto、Timer Auto)	Auto モード、Timer Auto モードでの $L_{p(}$ サウンドレベル)のストア周期を設定します(56ページ)。
12	Leq演算周期 (Auto、Timer Auto)	Auto モード、Timer Auto モードでの L <sub>eq</sub> 演算 (L <sub>eq</sub> 、L <sub>E</sub> 、L <sub>peak</sub> 、L <sub>max</sub> 、L <sub>min</sub> 、L <sub>5</sub> 、L <sub>10</sub> 、L <sub>50</sub> 、L <sub>90</sub> 、L <sub>95</sub> ) の演算周期を設定します (57ページ) 。
13	ユーザー設定 (Auto、Timer Auto)	「Leq演算周期」で「ユーザー設定」を選択するとストア画面に表示され、L <sub>eq</sub> 演算周期を任意に 設定できます。 設定できる時間は、最長24時間です(57ページ)。
14	開始時刻 (Timer Auto)	Timer Autoモードでの測定開始時刻を設定します(58ページ)。
15	停止時刻 (Timer Auto)	Timer Autoモードでの測定停止時刻を設定します(58ページ)。
16	測定開始間隔 (Timer Auto)	Timer Autoモードでの測定間隔時間を設定します(58ページ)。
17	スリープモード (Timer Auto)	Timer Autoモードでの測定中にスリープモードを使用するか設定します(59ページ)。
18	概要表示 (各モード共通)	ストア設定に関する概要を表示します(59ページ)。

### 6.5.1 ストアモード

ストアモードを設定します。 「Manual」、「Auto」、「Timer Auto」 から選択できます。 詳細は「ストア操作」を参照してください (78ページ)。

#### 6.5.2 ストア名(各モード共通)

ストアデータの識別番号を設定します。 ストア名は4桁の数字 (0000~9999) で入力してください。

- 「ヨノート‐
- ・ストア名を設定する場合にはSDカードが必要になります。
- ・内部メモリに保存する場合は設定できません。



1文字削除します。

### 6.5.3 ストアアドレス (Manual モード)

Manual モードでのストアアドレスの識別番号を設定します。 ストアアドレスは4桁の数字(0001~1000)で入力してください。

入力した文字を



1文字削除します。

## 6.5.4 測定時間(Manualモード)

Manualモードでの測定時間を選択します。 「ユーザー設定」を選択すると、測定時間を任意に設定できます。



(s=秒、m=分、h=時間)

### 6.5.5 ユーザー設定(Manualモード)

Manual モードでの「測定時間」で「ユーザー設定」を選択すると、測定時間を 任意に設定できます。 設定できる時間は最短1秒、最長24時間です。



(s=秒、m=分、h=時間)

## 6.5.6 バックイレース (Manual モード)

Manualモードで測定を中断した場合に、中断直前のデータを演算に含めない ようにする機能の設定を行います。 設定すると、画面上部に設定値が表示されます。





(s=秒)

### 6.5.7 遅延測定(Manual、Autoモード)

Manualモード、Autoモードで測定開始の操作をしてから、実際に測定を開始 するまでの遅延時間を設定します。 設定すると、画面上部に設定値が表示されます。 「測定開始トリガ」が「Off」のときのみ選択できます。





# 6.5.8 測定開始トリガ (Manual、Autoモード)

Manual モード、Auto モードでの測定開始のトリガをレベルまたは外部から選択できます。

レベルおよび外部については「コンパレータ」を選択した場合」を参照してください(64ページ)。

# ・レベルトリガは、指定したチャンネルが指定したレベルを超えた場合に測定が開始 されます。

- ・外部トリガは、CC-43CT (IO 端子につなぐBNC のケーブル)のBNC 端子間がショートされた場合に測定が開始されます。
- ・測定開始トリガは以下の機能と併用できません。
  - ・遅延測定
  - ・Webアプリ(NX-43EX機能)
  - ・レベル録音(レベル選択時/NX-43WR機能)
  - ・IO端子(外部選択時)

#### 6.5.9 総測定時間(Autoモード)

Auto モードでの総測定時間を設定します。

「ユーザー設定」を選択すると、測定時間を任意に設定できます。

「連続」を選択すると、SDカードの容量が足りなくなるまで測定します。

SLM		SD	99%
7	測定開始トリガ		F
	Off	0	11
	レベル	•	37
	外部	0	
			15
			定
			ðm
			ff
			ff
			ff
相			5
쿺	適用		٢
	IO USB 2022/09/04	22:35	:47

SLM		SD	99%
7	総測定時間		F
	10s	0	10
	1m	0	17
	5m	0	<i>) /</i>
	10m	0	E
	15m	0	ðh
	30m	0	ns
	1h	0	1h
	8h	0	ff
	24h	0	ff
相	ユーザー設定		L
E TH	適用		ຈ
	IO USB 2022/09/04	22:36	:28

(s=秒、m=分、h=時間)

## 6.5.10 ユーザー設定 (Auto モード)

Autoモードでの「総測定時間」で「ユーザー設定」を選択すると、総測定時間を 任意に設定できます。 設定できる時間は最短1秒、最長1,000時間です。

国ノート-

・1,000時間を超える測定を行う場合は、総測定時間を「連続」に設定してください。



<sup>(</sup>s=秒、m=分、h=時間)

## 6.5.11 Lpストア周期(Auto、Timer Autoモード)

Auto モード、Timer Auto モードでの $L_p$ (サウンドレベル)のストア周期を設定し ます。



(ms=ミリ秒、s=秒)

## 6.5.12 Leq 演算周期(Auto、Timer Auto モード)

Auto モード、Timer Auto モードでの $L_{eq}$ 演算 ( $L_{eq}$ 、 $L_{E}$ 、 $L_{peak}$ 、 $L_{max}$ 、 $L_{min}$ 、 $L_5$ 、 $L_{10}$ 、 $L_{50}$ 、 $L_{90}$ 、 $L_{95}$ )の演算周期を設定します。 「ユーザー設定」を選択すると、任意に設定できます。



(s=秒、m=分、h=時間)

## 6.5.13 ユーザー設定 (Auto、Timer Auto モード)

「Leq 演算周期」で「ユーザー設定」を選択すると、Leq 演算周期を任意に設定できます。 設定できる時間は最短1秒、最長24時間です。



(s=秒、m=分、h=時間)

## 6.5.14 開始時刻(Timer Auto モード)

Timer Autoモードでの測定開始時刻を設定します。 初めて設定画面を開いたときは、現在から5分後の時刻が示されています。



## 6.5.15 停止時刻 (Timer Auto モード)

Timer Autoモードでの測定停止時刻を設定します。 初めて設定画面を開いたときは、開始時刻から24時間後の時刻が示されてい ます。



## 6.5.16 測定開始間隔(Timer Auto モード)

Timer Autoモードでの測定開始間隔の時間を設定します。





(m=分、h=時間)

## 6.5.17 スリープモード (Timer Auto モード)

Timer Autoモードでの測定中にスリープモードを使用するか設定します。 スリープモードが「On」のときには、START/STOPキーを押して測定待機中となっ た後、約30秒経過すると、低消費電力状態になります。

低消費電力状態では、Eco設定時のAutoストア(LCD 消灯)に対して、消費電力が約1/20になります。測定間の待機中も低消費電力状態となります。

- 低消費電力中は、液晶が消え、インジケータランプが5秒ごとに青色点滅します。
- 測定開始約90秒前になると画面が点灯し、測定開始まで、測定開始まで待機します。
- POWERキーを長押しすると起動し、測定待機中は測定条件が表示されます。
   操作がなければ、再度低消費電力状態に入ります(他のキーは受け付けません)。
- スリープモード中は液晶が消灯するほか、交流/直流出力、USB、コンパレータ、RS-232C機能などもOFFになります。上記の機能が必要であれば、スリープモードの設定をOFFにしてください。

#### 6.5.18 概要表示

ストア設定に関する概要を表示します。 横軸を測定時間とし、ストアされる値を表示します。

SLM	so 99%
ストア	波形収録0FF
ストアモード	Timer Auto
ストア名	0007
Lpストア周期	100ms
Leq演算周期	10m
開始時刻	2022/09/05 07:00
停止時刻	2022/09/06 22:00
測定開始間隔	1h
スリープモート	° 0n <b>□</b>
概要 表示	戻る
- IO USB	2022/09/04 22:43:36



# 6.6 入出力

外部に入出力する信号の種類などを設定する画面です。



番号	名称	内容
1	基準信号の出力	基準信号を出力します(61ページ)。
2	電気出力	交流 (AC) 出力と直流 (DC) 出力を設定します (61ページ)。
3	IO 端子	本器底面のI/O端子を設定します(63ページ)。
4	USB	本器底面のUSB端子を設定します(66ページ)。
5	LAN	本器底面のLAN端子を設定します(66ページ)。

### 6.6.1 基準信号の出力

「On」 にすると、本体内部から基準信号を出力し、外部機器や波形収録データの校正に使用します。 その際、画面上には <u>Cal</u>が表示されます。 周波数 :1 kHz 出力レベル:バーグラフレンジ上限 - 6 dB

## 「 」 ノート -

基準信号出力を「On」にすると、以下の設定が自動的に変更されます(基準信号の 出力を「Off」にしても設定は戻りません)。

•	サブチャンネル	:OFF
•	ウィンドスクリーン補正	:OFF
•	拡散音場補正	:OFF
•	時間重み付け特性	:F
•	周波数重み付け特性(Mainチ	ャンネル、波形収録、AC OUT)
	G特性の場合	:C
	Z(LPF100Hz)の場合	:Z
	Z(LPF500Hz)の場合	:Z

SLM	sd 92%
入出力	
基準信号の出力	0n 🔲
電気出力	>
10端子	>
USB	Off
LAN	>
	戻る
	×.
- : 2022/04	/15 14:10:13

## 6.6.2 電気出力

交流(AC)出力と直流(DC)出力を設定します。

項目	内容
交流 (AC) 出力	本器底面のAC/DC端子から出力する交流信号を設定します(129 ページ)。
直流 (DC) 出力	本器底面のAC/DC端子から出力する直流信号を設定します(133 ページ)。
出力レンジ上限	出力レンジの上限を設定します。

#### 重要

・専用ケーブル、CC-43S ステレオ出力アダプタが接続されていることを確認してくだ さい。誤った組み合わせで接続した場合、本体が故障する場合があります。

#### **ミノート**

- ・交流出力と直流出力の同時出力が可能です。交流出力と直流出力のいずれか1つ を出力する場合はCC-24を使用し、同時出力をする場合はCC-43Sを使用します。
- CC-43Sステレオ出力ケーブルを接続した状態で交流出力、直流出力のどちらか一方をONにした場合は、チャンネル1から出力されます。両方をONにした場合は、AC出力がチャンネル1から出力されます。ステレオ出力ケーブルを接続した状態でAC/DCどちらか一方をONにした場合は、必ずチャンネル1から出力されます。また、両方をONにした場合、交流出力はチャンネル1から、直流出力はチャンネル2から出力されます。

SLM	so 99%
電気出力	
交流(AC)出力	А
直流(DC)出力	Off
出力レンジ上限 グ	ラフ上限
	戻る
11CD LAN 2022/00/20	1 21.17.77

#### 交流(AC)出力

項目	内容
Off	交流信号は出力されません。
Main	国油粉香丸付け後の辛口油ジに対応した去法信号が出力
Sub1	同次数里の内内後の自圧反形に対応した交流信号が出力されます。
Sub2	選択したチャンネルで設定された周波数重み付け特性が適 用されます。
Sub3	
А	_
С	
Z	周波数重み付け後の音圧波形に対応した交流信号が出力
G	されます。 選択した周波数重み付け特性が適用されます。
Z(HPF)	
Z(LPF,100Hz)	
Z(LPF,500Hz)	

SLI	1		SD	99%
Ē	3	交流(AC)出力		
	Off		0	А
	Main		0	££
	Sub1		0	
	Sub2		0	狼
	Sub3		0	
	А			
	С		0	
	Z		0	
	G		0	
	Z(HPF)		0	
		適用		\$
	: USB	2022/09/05	19:00	:18

#### 直流(DC)出力

項目	内容	
Off	直流信号は出力されません。	
Main		
Sub1	周波数重み付けおよび時間重み付け後のサウンドレベル(L <sub>p</sub> ) に対応する直流信号が出力されます。 選択したチャンネルで設定された周波数重み付け特性およ び時間重み付け特性が適用されます。	
Sub2		
Sub3		



#### 出力レンジ上限

項目	内容
130dB	
120dB	
110dB	交流出力、直流出力の上限レンジを設定します。 70dB~130dB にすると、表示される文字色が変わります (31ページ)。
100dB	
90dB	
80dB	
70dB	
グラフ上限	バーグラフと同じ上限に設定します。

SLM		SD	98%
Ē	出力レンジ上限		
_	130dB	0	in
_	120dB	0	.1
	110dB	0	
	100dB	0	ЯB
	90dB	0	1
	80dB	0	]
	70dB	0	
	グラフ上限		
	適用		\$
	USB LAN 2022/09/28	17:48	:19

## 6.6.3 IO端子

本器底面の I/O 端子の設定を行います。

項目	内容	
Off	IO 端子の入出力設定をOffにします。	
通信制御	通信コマンドによる測定値の取得および設定変更が可能です。	
プリンタ	専用プリンタDPU-414またはBL2-58に画面表示の内容を印刷す ることが可能です。 ※ DPU-414、BL2-58は製造販売を中止しております。	
コンパレータ	コンパレータ信号(外部機器制御用のオープンコレクタ信号)を設 定します。	



#### 「通信制御」を選択した場合

通信コマンドによる測定値の取得およびボーレートの変更が可能になります。

項目	内容
ボーレート	9600bps、19200bps、38400bps、57600bps、115200bpsから選 択できます。



#### 「プリンタ」を選択した場合

専用プリンタDPU-414またはBL2-58に画面表示の内容を印刷することが可能 になります。

項目	内容
DPU-414	使用するプリンタDPU-414またはBL2-58を選択します。
BL2-58	

SLM	sd 24%
I0端子	
機能	プリンタ
プリンタ	DPU-414
	戻る
- IO USB	2022/08/02 15:35:25

「コンパレータ」を選択した場合

指定したチャンネルが設定レベルを超えた場合に、コンパレータ出力がONに なります。

項目	内容
チャンネル	コンパレータ判定対象のチャンネルを選択します。
コンパレータ レベル	コンパレータ出力がON になるレベルを設定します。

SLM	so 99%
I0端子	
機能	コンパレータ
チャンネル	Main
コンパレータレイ	<b>ະງレ</b> 70dB
	戻る
- IO USB 202	22/08/31 10:29:49

■ コンパレータ出力



#### ■ コンパレータ出力回路例

NL-63のコンパレータ出力によりリレーを制御する場合の回路例は下記のようになります。



コンパレータON時に使用するリレーに印加される電圧は次式になります。

Vr = (Rr / (Rr + 480))×V Vr :リレーへの印加電圧(V) Rr :リレーのコイル抵抗(Ω) V :使用する回路の電源電圧(V)

使用するリレーのコイルの抵抗値がNL-63内の内部抵抗480 Ωに比べて十分に大きい場合は電源電圧はほとんどがリレー に印加されます。

十分に大きくない場合はリレーに印加される電圧はNL-63内の内部抵抗との間で分割されます。その結果、リレーの動作 電圧に達しない場合は次のような電気回路により、NL-63内の内部抵抗の影響がない構成にする必要があります。



### 6.6.4 USB

本器底面のUSB端子の設定を行います。

項目	内容
Off	USB端子の入出力設定をOffにします。
通信制御	通信コマンドによる測定値の取得および設定変更が可能です。
マスストレージ	コンピュータにSDカードをリムーバブルディスクとして認識させて データを転送することが可能です。

#### 目 ノート -

・ USB 端子は「通信制御」、「マスストレージ」の両方で使用できます。 詳細は「通信編」を参照してください。



#### 6.6.5 LAN

本器底面のLAN端子の設定を行います。

ユーザによる指定またはルーターから自動取得したIPアドレスと通信を行い、 コマンドで制御、データを取得、Webブラウザを表示することができます。詳細 は「通信編」を参照してください。

項目	内容
機能	LAN 機能のOn/Offを設定します。
IP アドレスの 自動設定	騒音計のIPアドレスを自動設定します。
IPアドレス	騒音計のIPアドレスを設定、および現在の設定を表示します。
サブネット	サブネットマスクを設定、および現在の設定を取得します。
ゲートウェイ	デフォルトゲートウェイを設定、および現在の設定を取得します。
Webアプリ	Web アプリの On/Off を設定します。Web アプリを使用する場合は 「On」 にします。 ※ Web ブラウザはコンピュータの Google Chromeを推奨します。 その他の Web ブラウザでは音声が再生できません。
ファイル転送	ファイル転送の On/Offを設定します。
通信制御	通信制御のOn/Offを設定します。

SLM		sn 95%
LAN		
機能	(	On 📃
IPアドレスの自動	助設定 0	ff
IPアドレス	192.	168.0.2
サブネット	255.25	5.255.0
ゲートウェイ	192.	168.0.1
Webアプリ	0	ff
ファイル転送	0	ff
通信制御	0	ff
		戻る
USB LAN 20	22/12/20	10:02:38
	×	

※ 画面の IP アドレスなどは一例です。

## 6.7 設定の保存/呼出

設定ファイルを利用することにより、次のようなことが可能になります。

- 内部メモリまたはSDカード内にあらかじめ用意しておいた設定ファイルを読み込むことにより、設定を正確かつ能率的に行うことができます。
- 不用意に設定を変更してしまっても、内部メモリまたはSDカード内の設定ファイルを読み込むことにより、設定が復元されます。

本器はメモリ(内部)に5個、スタートアップ(内部)に1個、メモリ(SD)に1個、スタートアップ(SD)に1個の設定を保存できます。

レジューム機能

電源をOFFにしたときの設定を記憶して、次に電源をONにしたときに同じ設定状態で測定を開始します。

ィョノート

・本器の内部メモリおよびSDカードにスタートアップファイルが存在する状態で本器を起動した場合は、レジューム機能とスタートアップ読み込み機能のどちらの設定を読み込むか選択してください。

#### スタートアップファイル読み込み機能

本器の内部メモリおよびSDカードの両方にスタートアップファイルが存在する 場合は、本器の電源をONにしたときに、右のような選択画面が表示されます。

項目	内容
内部メモリ	内部メモリのスタートアップファイルから設定を読み込みます。
SD	SD カードのスタートアップファイルから設定を読み込みます。
キャンセル	レジューム機能により、前回電源をOFFにしたときの設定を読み込 みます。



内部メモリまたはSDカードの片方にスタートアップファイルが存在する場合は、 右のような選択画面が表示されます(画面例は内部メモリにスタートアップファ イルがある場合)。

項目	内容
はい	内部メモリまたは SD カードのスタートアップファイルから設定を読 み込みます。
いいえ	レジューム機能により、前回電源をOFFにしたときの設定を読み込 みます。



#### 6.7.1 設定を保存する





#### 2

#### 設定ファイルの保存先を選択します。

項目	内容
メモリ1~5	現在の設定を内部メモリに保存します。
スタートアップ (内部)	現在の設定をスタートアップとして内部メモリに保存します。
メモリ(SD)	現在の設定をSDカードに保存します。
スタートアップ (SD)	現在の設定をスタートアップとしてSDカードに保存します。

SLM		so 91%	6
設定の保存	/呼出		
メモリ1			
メモリ2			
メモリ3			
メモリ4			
メモリ5			
スタートアッ	プ(内部)		
メモリ(SD)			
スタートアップ(SD)			
工場出荷時設定		戻る	
- : USB	2022/09/05	19:00:18	ł

#### SLM 設定の保存/呼出 設定を保存 設定を保存 設かい 名前を変更 削除 キャンセル 工場出荷時設定 反る 2022/09/05 19:00:18

#### 3 「設定を保存」をタッチします。

選択した保存先に、現在の設定が保存されます。

#### 「巨ノート‐

- ・データを上書きする場合は、確認画面が表示されるので、「はい」を選択し てください。
- ・設定が保存されると、項目の横に設定ファイル名として年月日が表示さ れます。ファイル名は「名前を変更」をタッチすると変更できます。

設定を新規保存する場合は、右のような画面が表示されます。

SLM		SD	98%	
設定の保存	/呼出			
メモリ1				
メモリ2				
			7	
設知	定を保存			
	ャンセル			
メモリ(SD)				
スタートアップ(SD)				
工場出荷時設定		戻	3	
- USB	2022/09/28	18:07	:15	

## 6.7.2 設定を読み込む



読み込みたい設定ファイルを選択します。

#### 国ノート-

- ・設定ファイルを読み込むと、現在の設定が上書きされます。
- ・設定ファイルを読み込む前に、必要に応じて現在の設定を保存しておくこ とをお勧めします。

SLM	SD	91%		
設定の保存/呼出				
メモリ1				
メモリ2				
メモリ3				
メモリ4				
メモリ5				
スタートアップ(内部)				
メモリ(SD)				
スタートアップ(SD)				
工場出荷時設定	Ē	₹ <b>3</b>		

USB 2022/09/05 19:00:18





#### 2 「設定に反映」をタッチします。

確認画面が表示されます。

3 確認画面で、「はい」をタッチします。

選択した設定ファイルの内容が、本器の設定に反映されます。

## 6.7.3 設定ファイルの名前を変更する

1 名前を変更したい設定ファイルを選択します。

SLM		sd 91%		
設定の保存/呼出				
メモリ1				
メモリ2				
メモリ3				
メモリ4				
メモリ5				
スタートアップ(内部)				
メモリ(SD)				
スタートアップ(SD)				
工場出荷時設定		戻る		
- USB	2022/09/05	19:00:18		





2

#### 「名前を変更」をタッチします。

名前変更画面が表示されます。

3 名前変更画面で、名前を入力し、「適用」をタッチします。

(文字制限:1~8字)

## 6.7.4 設定を削除する



2

削除したい設定ファイルを選択します。

SLM		SD	91%	
設定の保存	/呼出			
メモリ1				
メモリ2				
メモリ3				
メモリ4				
メモリ5				
スタートアップ(内部)				
メモリ(SD)				
スタートアップ(SD)				
工場出荷時設定		戻	3	
USB	2022/09/05	19:0	0:18	





確認画面が表示されます。

「削除」をタッチします。

「**ヨノート**-

・「キャンセル」をタッチすると、設定の保存/呼出画面に戻ります。
### **6.7.5** スタートアップの設定

スタートアップに設定を保存しておくと、スタートアップ内の設定で起動するように指定できます。



「スタートアップ(内部)」または「スタートアップ(SD)」を 選択します。

項目	内容
スタートアップ(内部)	現在の設定をスタートアップとして内部メモリに保 存します。
スタートアップ (SD)	現在の設定をスタートアップとして SD カードに保 存します。

SLM		SD	91%
設定の保存	/呼出		
メモリ1			
メモリ2			
メモリ3			
メモリ4			
メモリ5			
スタートアッ	プ(内部)		
メモリ(SD)			
スタートアッ	プ(SD)		
工場出荷時設定		戻	<b>a</b>
- USB	2022/09/05	19:0	0:18

#### 2 「設定を保存」をタッチします。

スタートアップとして現在の設定が保存されます。



・データを上書きする場合は、確認画面が表示されるので、「はい」を選択し てください。



## 6.8 言語を変更する

本器で使用する言語を設定できます。

1

Menu 画面下の「言語(Language)」をタッチします。



#### sd 91% 言語(Language) М 日本語 > 0 English > 0 Deutsch > 0 Español > Français 0 中国语 Ο > 한국어 0 > > 5 適用 保 /09/05 19:00:18 - : USB

#### 2 言語を選択し、「適用」をタッチします。

**ミノート**・

言語の設定は記憶されるので、電源を再度ONにしても設定された言語でメッセージが表示されます。

ーー・・本書には「日本語」に設定した状態での操作方法を記載しています。

## 6.9 工場出荷時の設定に戻す

設定を初期値に戻す場合は、次の手順で行います。



Menu 画面下の「設定の保存/呼出」をタッチします。

2 「工場出荷時設定」をタッチします。

3 確認画面で、「はい」をタッチします。

設定が初期値(76ページ)に戻ります。

 ・時刻、言語およびストアデータについては初期化されません。

SLM		SD	99%
Menu			
システム			>
表示			>
測定			>
ストア			>
波形収録			>
入出力			>
リコール			>
機能切替			>
設定の 保存(呼出	言語 (Language)	Ī	実る
	2022/09/05	19:	00:18

SLM	sd 91%
設定の保存/呼出	
メモリ1	
メモリ2	
メモリ3	
メモリ4	
メモリ5	
スタートアップ(内部)	
メモリ(SD)	
スタートアップ(SD)	
工場出荷時設定	戻る
2022/09/05	19:00:18



#### 初期値

主な設定項目の初期値(工場出荷時の値)は次のようになっています。 初期値に戻す手順については「工場出荷時の設定に戻す」を参照してください(75ページ)。

	初期値		
		明るさ	2
	液晶	自動輝度変化時間	30秒
		自動消灯時間	連続
S. 7 = 1	電源	内部電池の種類	アルカリ
9274		ユーザ名	USER
	セキュリティ	パスワード	0000
		操作ロック	パスワードなし
	機器情報	インデックス番号	0001
	バーグラフ	上限	130dB
		下限	30dB
		Leq	On
		LE	Off
		Lpeak	Off
		Lmax	On
表示	Log 法首	Lmin	Off
	LEY 漢并	L5	Off
		L10	Off
		L50	On
		L90	Off
		L95	Off
	時間-レベル		20秒

	初期値		
		Sub1	Off
	サブチャンネル	Sub2	Off
		Sub3	Off
		Main	A
	田::17数套 7./+/+/###	Sub1	A
	同波致里の刊り付任	Sub2	A
測定		Sub3	А
		Main	F
	時間手 7.4+1+#+##	Sub1	F
	时间里の竹り村住	Sub2	F
		Sub3	F
	ウインドスクリーン補正		Off
	拡散音場補正		Off
	ストアモード		Manual
	ストア名		0000
	ストアアドレス		0001
ストア	測定時間		10分
	バックイレース		Off
	遅延測定		Off
	測定開始トリガ		Off
	基準信号の出力		Off
	電信山力	交流 (AC) 出力	Off
ג ш לי	电火山刀	直流(DC)出力	Off
入山刀	IO端子		対象外
	USB		対象外
	LAN		対象外



本器は、測定データ(サウンドレベルや時間平均サウンドレベルなどの演算値、周波数重み付け特性、時間重み付け特性などの測定条件)を、内部メモリまたはSDカードに保存することができます。 ここでは、メモリへの保存、およびメモリからの読み出しについて説明します。

ストアモードは Manual、Auto、Timer Autoの3種類があります。

#### 重要

- ・当社純正/販売のSDカードを使用してください。当社純正/販売のSDカード以外での動作は保証いたしません(104ページ)。
- ・ストア中は電源を切ったり、SDカードを抜いたりしないでください。データを破壊することがあります。
- ・SDカードがカードスロットに挿入されていると、内部メモリへの保存はできません。

#### 国 ノート-

・データ保存用のSDカードは、測定前に一度本器でフォーマットしてください。

#### 環境計測データ管理ソフトウェアAS-60を使用する場合の注意点

● 測定データをAS-60で処理する場合、AS-60ではManualストアデータを読み込めないので、AutoおよびTimer Autoストアで測定してください。

 本器でL<sub>p</sub>ストア周期200 msおよび1 sでL<sub>p</sub>ストアを行った場合、AS-60では、200 msまたは1 sの周期で保存されたL<sub>p</sub> を元に時間区間内のサウンドレベルの平均値L<sub>eq</sub>、最大値L<sub>max</sub>、最小値L<sub>min</sub>が算出されます。 正確なL<sub>eq</sub>、L<sub>max</sub>、L<sub>min</sub>を求めたい場合は、ストア周期100 msでL<sub>p</sub>ストアを行ってください。 この設定では、サンプリング周期20.8 µs(サンプリング周波数48 kHz)のサウンドレベルを100 ms周期でストアしたL<sub>p</sub>、 およびサウンドレベルを元に100 msの周期で演算されたL<sub>eg</sub>、L<sub>max</sub>、L<sub>min</sub>がストアされます。

#### ストアモードについて

ストアモード	内容
Manual	サウンドレベルLpを除く演算値すべてを1データ組として、測定者が1データずつ、手動で保存します。 測定終了後測定者がストア操作をすると、測定された演算値、測定条件が測定開始時刻とともに保存されます。 保存先はSDカードが挿入されていなければ本体内部メモリに、SDカードが挿入されていればSDカードに自動的に 保存されます。
Auto	設定された <i>L<sub>p</sub></i> ストア周期のサウンドレベル( <i>L<sub>p</sub></i> )と、設定された <i>L<sub>eq</sub></i> 演算周期で演算された結果を連続記録します。 SD カードを挿入することで使用可能となります。 ストア中に以下のいずれかの条件が発生した場合には、ストアを停止しデータを保存します。 ・設定した総測定時間に達した場合 ・ <i>L<sub>eq</sub></i> ストアが1,000組に達した場合 ・SD カード容量が足りなくなった場合
Timer Auto	開始時刻と停止時刻を設定して、Autoストアを行うことができます。 SDカードを挿入することで使用可能となります。 測定間隔を設定することにより、ストアが必要な時間帯のみ <i>Lpストア、Leq</i> 演算を行うことができます。 ストア中に以下のいずれかの条件が発生した場合には、ストアを停止しデータを保存します。 ・設定した総測定時間に達した場合 ・ <i>Leq</i> ストアが1,000組に達した場合 ・SDカード容量が足りなくなった場合

## 7.1 Manual モードでのストア操作

### 7.1.1 メモリに保存する

演算終了時の確認画面でストア操作を行うと、各演算値を保存します。

#### (目)ノート・

- ・SDカードが挿入されていない場合は、データは本体内部メモリに保存されます。
- ・SDカードが挿入されている場合は、データはSDカード内に保存されます。



Menu画面が表示されます。



2 Menu画面で「ストア」をタッチします。

ストア画面が表示されます。

SLM		so 99%
Menu		
システム		>
表示		>
測定		>
ストア	ቤ	>
波形収録	ረጣ	>
入出力		>
リコール		>
機能切替		>
設定の	言語	戻る
保存/呼出	(Language)	~0
USB	2022/09/05	19:00:18



ストア画面で[ストアモード]をタッチして 「Manual」を選択します。

							-	
		SLM					SD	98%
		スト	ア			波形	収録	ROFF
3		ースト	アモー	٣			Ма	nual
4		ースト	ア名					0006
6		ースト	アアド	レフ	ζ			0001
	Γ	測定	時間			ユー	ザー	設定
5.		ユー	ザー設	定				10m
		バッ	クイレ	-7	ζ			Off
		遅延	測定					Off
		測定	開始ト	リナ	Ĵ			Off
		概要					j	戻る
		表示						~ 3
		- 1	USB		2022/	/09/05	19:	00:18





(s=秒、m=分、h=時間)

4 ストア名を設定します(SDカード挿入時のみ)。

- ① **ストア画面で「ストア名」をタッチします。** ストア名の入力画面が表示されます。
- 2 ストア名(4桁の数字)を入力します。
   設定範囲は0000~9999です。
   (BE:1文字削除、AC:入力した文字をすべて削除。)
- ③「適用」をタッチします。

#### 5 測定時間を設定します。

- ① ストア画面で「測定時間」をタッチします。
- ② 測定時間を選択し、「適用」をタッチします。
   「ユーザー設定」を選択すると、測定時間を任意に設定できます。
   設定できる時間は最長24時間です。

#### 6 ストアアドレスを設定します。

- ストア画面で「ストアアドレス」をタッチします。
   ストアアドレスの入力画面が表示されます。
- 2 ストアアドレス(4桁の数字)を入力します。
   初期設定は0001であり、特に問題なければ変更は不要です。0001
   以外のアドレスを設定したい場合、またはデータが保存されている
   アドレスを避ける場合に入力します。
   設定範囲は0001~1000です。
   (BE:1文字削除、AC:入力した文字をすべて削除。)
- ③「適用」をタッチします。

SLM					SD	94%
ストアアドレス						
0002					AC	
1	2	3	4	5	j	6
7	8	9	0			-
					В	E
入力 切替		<	>		j	適用 <b>们</b>
- :	USB	2	022/09/	/05	19	$\mathcal{C}^{(n)}$

#### ストア名とストアアドレスの関係



- アドレスは計測画面に表示されています。赤色でアドレスが表示されているときは、そのアドレスにデータがあることを示しています。
- すでに測定データが保存されている場合は、測定開始時に確認画面が表示されます。「上書きをして測定」を選択すると、
   データが上書きされます(保存されていたデータは消去され、今回のデータが残ります)。
- すでにデータが保存されているかどうかは「保存されたデータを読み出す」を参照してください(83ページ)。



「戻る」をタッチ、またはSTART/STOPキーを押して 計測画面に戻ります。



計測画面でSTART/STOPキーを押して、 8 測定を開始します。

9 再度、START/STOPキーを押して、測定を終了します。

測定終了後、確認画面が表示されます。



演算結果が保存されます。

- 約1秒でメモリへの保存が完了します。保存後はアドレスが1増えた 値になります。
- 保存される内容は、測定開始日時、測定時間、周波数重み付け特性、 時間重み付け特性などの条件およびその演算結果、OVER、UNDER 情報などです。
- 時間-レベル画面は保存されません。
- キャンセルした場合、メニューリングの「Lpストア/Legストア」よりデー タ保存ができます(32ページ)。



#### 重要

・ストア操作を行うと、表示されているアドレスに測定データを保存します。

・ 赤く表示されているアドレスには、すでに測定データが保存されています。 上書きにご注意ください。

#### ミノート

・データを保存したアドレスが1000の場合はそれ以上アドレス数は増加せず、1000が赤色で表示されます。 続けて測定およびデータ保存をする場合は、ストア名を変更してください(80ページ)。

## 7.1.2 保存されたデータを読み出す

Manualモードでメモリに保存したデータを読み出します。



#### 計測画面で「Menu」をタッチします。

Menu画面が表示されます。



SLM		SD	98%
Menu			
システム			>
表示			>
測定			>
ストア			>
波形収録			>
入出力			>
リコール	Π		>
機能切替	2m		>
設定の 保存/呼出	E語 (Language)	厚	₹ð
- USB	2022/09/28	21:2	6:59

SLM	sd 98%
リコール	
Manual(内部)	>
Manual(SD)	>
Auto Lp(SD)	>
Auto Leq(SD)	>
画面キャプチャ(SD)	>
	戻る
	20
- USB 2022/09/28	21:27:14



Menu画面で「リコール」をタッチします。

リコール画面が表示されます。

#### リコール画面からデータ保存場所を選択します。

保存されているデータが一覧表示されます。

- **三 ノート** ・ SDカードが挿入されていない場合、「Manual (内部)」しか選択できません。



5 「データを確認」をタッチします。

データが表示されます。

ストアアドレスの各演算値が表示されます。 メニューリングの「-前」、「+次」でアドレスを変更できます。





so 97%

1/1

波形収録

戻る

sd 97%

1/1

波形収録

戻る

2022/09/28 21:27:14

2022/09/28 21:27:14

Manual(SD)

測定日時

2022/00/28 21:18

2022 20:48

2022/09/22 20:57

2022/09/22 09:56

2022/09/22 09:50

2022/09/21 16:32

2022/09/21 15:42

測定日時

データを確認

h

キャンセル

2022/09/21 15:42

削除

0010 2022/09/28 21:18

デ

USB

ストア名

0010

0003

0014 0000

0909

0921

0915

:

USB

Manual(SD)

ストア名

0

0

0

0

:

演算値が6個以上ある場合は、メニューリングの「>」をタッチして、「表示切替」をタッチすると、演算値画面の次画 面に切り替えられます。

SLM					SD	98%
	0010	0003	0d (	00:01:0	30	Мори
天つ		-		-		menu
Main						
LAF						
	Aea		49	.5df	в	
/ 67 3 dB						
L AE			01	.o		
<b>L</b> Apeak			94	.9d	В	
Z <sub>AFmax</sub> 73.8 <sub>dB</sub>			В			
ZAEmin 40.8dB						
表示 切替	画保	面 存	印刷	-		>
	USE	}	2022/0	9/28	21	:21:13
1	5					

SLM					SD	98%
豆ろ	0010	0003	0d (	0:01:0	0	Мопи
٣ð		-		-		Meriu
Main						
LAF						
	AE05		44	<b>Q</b> dB		
	- AF05		17	1		
	AF10		40	• I dB		
L 1	AF50		42	. dB		
表示	画	面	ÉDRI			•
切替	保	存	-inthi			
	USE	}	2022/0	9/28 2	21:	21:13
	)					

- ●「Menu」をタッチすると、測定やストア設定が確認できます。
- メニューリングから画面保存や印刷ができます。

### 7.1.3 保存されたデータを削除する

Manualモードでメモリに保存したデータを削除します。



・データを削除する際は、ストア名単位で削除されます。1アドレスごとの削除はできません。



Menu画面が表示されます。



SLM		so 99%
Menu		
システム		>
表示		>
測定		>
ストア		>
波形収録		>
入出力		>
リコール	Λ	>
機能切替	2m	>
設定の 保存/呼出	Language)	戻る
- USB	2022/09/05	19:00:18

2 Menu画面で「リコール」をタッチします。

リコール画面が表示されます。



保存されているデータが一覧表示されます。

3

- **三 ノート** ・ SDカードが挿入されていない場合、「Manual (内部)」しか選択できません。



## 4 削除するデータをタッチします。

「データを削除」をタッチします。	

データが削除されます。

5





### 7.1.4 内部メモリから SD カードヘデータをコピーする

内部メモリに保存したデータをSDカードへコピーします。



#### 計測画面で「Menu」をタッチします。

Menu画面が表示されます。



SLM		SD	99%
Menu			
システム			>
表示			>
測定			>
ストア			>
波形収録			>
入出力			>
リコール	Π		>
機能切替	2 m		>
設定の 保存/呼出	(Language)	厚	₹ð
- USB	2022/09/05	19:0	0:18

SLM	SD	91%
リコール		
Manual(内部)		>
Manual(SD)		>
Auto Lp(SD)		>
Auto Leq(SD)		>
画面キャプチャ(SD)		>
	戻	3
- USB 2022/09/05	19:0	0:18



Menu画面で「リコール」をタッチします。

リコール画面が表示されます。

3 「Manual (内部)」をタッチします。

保存されているデータが一覧表示されます。

#### **4** コピーするデータをタッチします。







**5** 「データをカードにコピー」をタッチします。

コピー先のストア名入力画面が表示されます。

6 コピー先のストア名入力画面で、ストア名 (4桁の数字)を入力し、「適用」をタッチします。

> 設定範囲は0000~9999です。 (BE:1文字削除、AC:入力した文字をすべて削除。)

内部メモリからSDカードにデータがコピーされます。



## 7.2 Auto モードでのストア操作

設定したLpストア周期のサウンドレベル(Lp)とLeq演算周期で演算された結果を連続記録します。SDカードを挿入することで使用可能となります。

ストア中に以下のいずれかの条件が発生した場合には、ストアを停止しデータを保存します。

- 設定した総測定時間に達した場合
- Leq ストアが1,000組に達した場合
- SDカード容量が足りなくなった場合

項目	   · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
L <sub>p</sub> ストア	サウンドレベル <i>Lp</i> を連続して自動保存します。 サウンドレベルの変動を記録するときに便利なストア機能です。 ストア周期は Off、10 ms、25 ms、100 ms、200 ms、1 s を選択できます。
L <sub>eq</sub> ストア	サウンドレベル <i>Lp</i> を除く演算値すべてを1データ組として、最大1,000組分のデータを連続して自動保存します。 測定時間を決めた長時間の測定に最適です。 演算周期は Off、10 s、1 m、5 m、10 m、15 m、30 m、1 h、8 h、24 h、ユーザー設定 (最大24時間)を選択できます。

### 7.2.1 メモリに保存する

SDカードが挿入されている必要があります。 Autoモードでは、 $L_p$ ストアと $L_{eq}$ ストアが同時に行われます(個別も可能)。



計測画面で「Menu」をタッチします。

Menu画面が表示されます。





#### Menu画面で「ストア」をタッチします。

ストア画面が表示されます。







3 ストア画面で「ストアモード」をタッチします。

4

「Auto」を選択して「適用」をタッチします。



- ① **ストア画面で「ストア名」をタッチします。** ストア名の入力画面が表示されます。
- 2 ストア名(4桁の数字)を入力します。
   設定範囲は0000~9999です。
   (BE:1文字削除、AC:入力した文字をすべて削除。)
- ③「適用」をタッチします。







#### 6 総測定時間を設定します。

- ① ストア画面で「総測定時間」をタッチします。
- ② 総測定時間を選択し、「適用」をタッチします。
  - ●「ユーザー設定」を選択すると、総測定時間を任意に設定できます。 設定できる時間は最長1,000時間です。
  - 「連続」を選択すると、SDカードの容量が足りなくなるまで測定し ます。

7

#### Lpストア周期を設定します。

- ① ストア画面で「Lpストア周期」をタッチします。
- ② ストア周期を選択し、「適用」をタッチします。
  - 「Off」を選択した場合は、L<sub>p</sub>ストアは行いません。
  - 「100ms」を選択した場合は、100ms 周期のL<sub>p</sub>、L<sub>eq</sub>、L<sub>max</sub>、L<sub>min</sub> がストアされます。L<sub>eq</sub>、L<sub>max</sub>、L<sub>min</sub>は本体でのリコール時には表 示されません。コンピュータでのみ閲覧可能です。「100ms」以 外を選択した場合にはL<sub>p</sub>のみが保存されます。





10 計測画面でSTART/STOPキーを押して測定を開始します。

- 設定した「Lpストア周期」、「Leq 演算周期」が経過するたびに、測定 量が自動で保存されます。
- メモリへの保存が終了すると、測定したストア名が赤字になります。
- 設定した総測定時間が経過すると、測定を終了します。途中で終了 する場合はSTART/STOPキーを押してください。
- AutoモードでLpストア周期が設定されている場合、必要に応じてデー タにマーカを入れることができます(102ページ)。

 再度測定する場合は、START/STOPキーを押し、
 「ストア名を1つ上げる」、「上書きする」、「キャンセル」から
 選択します。







#### ィョノート

・測定の経過時間とデータ数の関係について

Autoモードで Lpストア周期を100 msec に設定した場合、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。

 $L_p$ ストア周期を1 sec に設定した場合は10個となります。

- ・Autoモード中はポーズ機能は使用できません。
- ・Autoモード時はLeq演算結果が保存された数として表示されます。Leq演算周期が「Off」の場合は表示されません。

### 7.2.2 保存されたデータを読み出す

操作方法については「保存されたデータを読み出す」を参照してください(83ページ)。

### 7.2.3 保存されたデータを削除する

操作方法については「保存されたデータを削除する」を参照してください(86ページ)。

# 7.3 Timer Auto モードでのストア操作

設定した開始時刻と測定開始間隔で演算された結果を連続記録します。SDカードを挿入することで使用可能となります。 ストア中に以下のいずれかの条件が発生した場合には、ストアを停止しデータを保存します。

- Leq ストアが1,000組に達した場合
- SDカード容量が足りなくなった場合

#### **ミノート**

・測定、演算データの測定日時には演算開始点の時刻が用いられます。例えば、Leqストアで演算時間1分の場合は、データの測定 日時が00:01:02の場合は、時刻00:01:02から1分間の値を意味します。

Timer Autoでの測定区間(測定開始間隔を設定した場合)



### 7.3.1 メモリに保存する

SDカードが挿入されている必要があります。 Timer Autoモードでは、 $L_p$ ストアと $L_{eq}$ ストアが同時に行われます(個別も可能)。



### 計測画面で「Menu」をタッチします。

Menu 画面が表示されます。



2 Menu画面で「ストア」をタッチします。

ストア画面が表示されます。

SLM		sd 99%
Menu		
システム		>
表示		>
測定		>
ストア	ቤ	>
波形収録	2m	>
入出力		>
リコール		>
機能切替		>
設定の	言語	雇ろ
保存/呼出	(Language)	~ ~
: USB	2022/09/05	19:00:18

3

4

SLM	so 99%
ストア	波形収録0FF
ストアモード <b>0</b>	Auto
ストア名 (h)	0000
総測定時間	ユーザー設定
ユーザー設定	1000h
Lpストア周期	100ms
Leq演算周期	10m
遅延測定	Off
測定開始トリガ	Off
概要 表示	戻る
- IISB 2022	/00/05 17:23:57



5

ストア名を設定します(SDカード挿入時のみ)。

ストア画面で「ストアモード」をタッチします。

「Timer Auto」を選択し、「適用」をタッチします。

- ① ストア画面で「ストア名」をタッチします。 ストア名の入力画面が表示されます。
- ② ストア名(4桁の数字)を入力します。 設定範囲は0000~9999です。 (BE:1文字削除、AC:入力した文字をすべて削除。)
- ③「適用」をタッチします。



#### 6 $L_p$ ストア周期を設定します。

- ① ストア画面で「Lpストア周期」をタッチします。
- ② ストア周期を選択し、「適用」をタッチします。
  - ●「Off」を選択した場合は、 $L_p$ ストアは行いません。

 「100ms」を選択した場合は、100 ms 周期のLp、Leq、Lmax、Lmin がストアされます。Leq、Lmax、Lmin は本体でのリコール時には表 示されません。コンピュータで閲覧可能です。それ以外の場合に はLpのみが保存されます。



(ms=ミリ秒、s=秒)



(s=秒、m=分、h=時間)



- 7 L<sub>eq</sub>ストア演算周期を設定します。
  - ① ストア画面で「Leq演算周期」をタッチします。
  - ② 演算周期を選択し、「適用」をタッチします。
    - ●「Off」を選択した場合は、Leqストアは行いません。
    - 「ユーザー設定」を選択すると、演算周期を任意に設定できます。
       設定できる時間は最長24時間です。

・ *L<sub>p</sub>スト*ア周期と*L<sub>eq</sub>*演算周期を両方「Off」に設定することはできません。

8 開始時刻を設定します。

**ミンート** 

- ① ストア画面で「開始時刻」をタッチします。
- ② 開始時刻を設定し、「適用」をタッチします。



- 停止時刻を設定します。
  - ① ストア画面で「停止時刻」をタッチします。
  - ② 停止時刻を設定し、「適用」をタッチします。







- 10 測定開始間隔を設定します。
  - ① ストア画面で「測定開始間隔」をタッチします。
  - ② 測定開始間隔を選択し、「適用」をタッチします。

11 「戻る」をタッチ、または START/STOP キーを押して 計測画面に戻ります。

#### **12** 計測画面でSTART/STOPキーを押して測定を開始します。

設定した開始時刻になると測定を開始します。

- 設定した「Lpストア周期」、「Leq演算周期」が経過するたびに、測定量が自動で保存されます。
- メモリへの保存が終了すると、測定したストア名が赤字になります。
- 設定した停止時刻になると測定を終了します。途中で終了する場合は START/STOP キーを押してください。
- Timer AutoモードでLpストア周期が設定されている場合、必要に応じてデータにマーカを入れることができます(102ページ)。





### 7.3.2 保存されたデータを読み出す

操作方法については「保存されたデータを読み出す」を参照してください(83ページ)。

### 7.3.3 保存されたデータを削除する

操作方法については「保存されたデータを削除する」を参照してください(86ページ)。

# 7.4 マーカ

ストアモードが Auto、Timer Auto で $L_p$ ストア周期が設定されている場合、データにマーカを入れることができます。



#### 計測画面でSTART/STOPキーを押して、測定を開始します。



計測中にメニューリングの「>」をタッチし、「Marker 1」、 「Marker 2」、「Marker 3」、「Marker 4」を表示させます。



START / STOP PAUSE / CONT





3 メニューリングの「表示切替」をタッチすると、 マーカが入った時間-レベル画面が表示されます。

マーカが入っていない場合は表示されません。



4 設定した終了時間が過ぎるか、START/STOPキーを押して 測定を終了します。

## 7.5 SD カード

- 当社純正/販売のSDカードを使用してください。当社純正/販売のSDカード以外では正しく動作しないことがあります。
- ●本器に挿入されたSDカードは、USB Type-Cケーブルでコンピュータと接続することにより、リムーバブルディスクとして認識されます。入出力画面の「USB」を「マスストレージ」に設定してください。
- 通信機能を使用しない場合は、入出力画面の「USB」は「Off」のままにしてください。
- SDカードに保存したデータをコンピュータに転送する場合は、入出力画面の「USB」は「マスストレージ」を選択してください。

### 7.5.1 SD カードをフォーマットする

#### 重要

- 次のような場合は、測定開始前に必ずSDカードをフォーマットしてください。
- ・そのSDカードを、本器で初めて使用するとき
- ・ SDカードに保存されている、すべてのデータを削除したいとき

#### 1 計測画面で「Menu」をタッチします。

Menu画面が表示されます。





2 Menu画面で「システム」をタッチします。

システム画面が表示されます。



#### システム画面で「SDカード」をタッチします。

SDカード画面が表示されます。







4 SDカード画面で「フォーマット」をタッチします。

確認画面が表示されます。

### 5

#### 「はい」をタッチします。

SDカードがフォーマットされます。

- ſ**≣ノート**⁺
- コンピュータでフォーマットする場合は「ファイルシステム」で「FAT」、または「FAT32」を選択してください。

## 7.5.2 SDカードに保存したデータをコンピュータに転送する



Menu画面が表示されます。







2 Menu画面で「入出力」をタッチします。

入出力画面が表示されます。

3 入出力画面で「USB」をタッチします。 USB画面が表示されます。



USB画面で「マスストレージ」を選択し、 「適用」をタッチします。





リムーバブルディスクとして認識され、USBドライブフォルダ内に本器で 保存された測定データや画面キャプチャ、設定条件、校正履歴のデータ などが表示され確認できます。 詳細は「ファイル構成」を参照してください(167ページ)。

6 本体を取り外す場合は、本体の画面に表示された 「本体を取り外す」をタッチしてください。



## 7.6 画面の保存

メニューリングの「>」をタッチし、「画面保存」をタッチします。





「スクリーンショットを保存しました」というメッセージが表示され、表示されていた画面がビットマップ形式のデータとしてSDカードに保存されます。 詳細は「ファイル構成」を参照してください(167ページ)。

格納フォルダ	¥Screenshot¥
ファイル名	XXXX_yyyyMMdd_hhmmss.bmp (インデックス番号)_(保存日時)_(保存時刻).bmp
拡張子	.bmp
データ容量	1ファイルにつき約300 KB

※設定画面でのスクリーンショットは行えません。


保存された画面の確認

SDカードに保存した画面のデータを確認します。

1

### Menu画面で「リコール」をタッチします。

リコール画面が表示されます。

SLM		SD	96%
Menu			
システム			>
表示			>
測定			>
ストア			>
波形収録			>
入出力			>
リコール	Π		>
機能切替	2m		>
設定の 保存/呼出	言語 (Language)	戻	3
- USB	2022/09/05	19:00	9:18

2 リコール画面で「画面キャプチャ(SD)」をタッチします。

保存されている画面のデータが一覧表示されます。

SLM	SD	91%
リコール		
Manual(内部)		>
Manual(SD)		>
Auto Lp(SD)		>
Auto Leq(SD)		>
画面キャプチャ(SD)		>
2m		
	戻	3
USB 2022/09/05	19:0	0:18

3 読み出すデータをタッチします。

SLM	sd 99%
画面キャプチャ(SD)	1/1
保存日時	
2022/09/07 16:37	
2022 16:37	
2022/09, 01 16:36	
2022/09/07 16:36	
2022/09/07 11:36	
2022/09/02 18:32	
2022/09/02 17:55	
< > ページ ページ	戻る
USB 2022/09/07	16:38:33

## 4 「データを確認」をタッチします。

保存した画面が表示されます。画面をタッチすると 3 に戻ります。



SLM						so	99%
Man	0003	0004		0d (	0:00	1:00	Мори
Mdfi.		-	Τ		1m		meriu
Main	20	40		60	80	100	120
L <sub>ZF</sub>		ļ	55	5.0	dB		
	Zea			56	.3	dB	
	27F			74	.1	dB	
	7neal	ć		84	.3	dB	
	7Ema	~		68	.6	dB	
	75-1	~		50		Lap	
	- ZFM1	1	_	50	• 7	rub	
AC	Off	DC		Main		REC	Off
表示	E Le	pe	Ē	面	E	1 RU	•••
切替	スト	-ア	仴	保存		1 ×	
- :	USE	3	2	022/0	19/0	7 16	:37:34



# 8.1 ウインドスクリーンの装着

風のある屋外や換気装置などの騒音測定では、マイクロホンに風が当たり、風雑音が発生して測定結果に影響が生じるこ とがあります。このような場合、付属のウインドスクリーンWS-10をマイクロホンに取り付けることで風雑音を軽減できます。 別売の全天候ウインドスクリーンWS-15または防雨型ウインドスクリーンWS-16は風雑音の抑制だけでなく、少量の降雨 からマイクロホンを保護します。

ウインドスクリーンをマイクロホンに装着した場合に感度および周波数特性が変化します。ウインドスクリーン使用時は次の手順により補正ができます。

この補正によりウインドスクリーン付きの場合も規格に適合します。

ウインドスクリーン特性の詳細については「技術解説編」を参照してください。





・全天候ウインドスクリーンWS-15を使用する場合は、脱落防止ゴムを外してください。WS-15に挿入できない場合があります。



3

4

### 計測画面で「Menu」をタッチします。

Menu 画面で「測定」をタッチします。

測定画面が表示されます。

Menu画面が表示されます。



SLM		SD	99%
Menu			
システム			>
表示			>
測定	ቤ		>
ストア	dim)		>
波形収録			>
入出力			>
リコール			>
機能切替			>
設定の 保存/呼出	言語 (Language)	厚	5
- : USB	2022/09/05	19:0	0:18



測定画面で「ウインドスクリーン補正」をタッチします。

ウインドスクリーンの選択画面が表示されます。

5 使用するウインドスクリーンを選択し、「適用」をタッチします。

画面上部に、選択したウインドスクリーンの名称が表示されます。

項目	内容
Off	ウインドスクリーン補正を使用しません。
WS-10	ウインドスクリーンWS-10装着による感度および周波数特性の 変動を補正します。WS-10装着時に選択します。
WS-15	全天候ウインドスクリーンWS-15装着による感度および周波数 特性の変動を補正します。WS-15装着時に選択します。
WS-16	防雨型ウインドスクリーンWS-16装着による感度および周波数 特性の変動を補正します。WS-16装着時に選択します。



6 「戻る」をタッチ、またはSTART/STOPキーを押して 計測画面に戻ります。



# 8.2 拡散音場補正の設定

拡散音場下で使用する場合はこの設定を「On」にしてください。 自由音場に対する拡散音場での感度および周波数特性の変動を補正します。 詳細は「技術解説編」を参照してください。



計測画面で「Menu」をタッチします。

Menu画面が表示されます。



2 Menu画面で「測定」をタッチします。

測定画面が表示されます。

SLM		SD	99%
Menu			
システム			>
表示			>
測定	ቤ		>
ストア	2m		>
波形収録			>
入出力			>
リコール			>
機能切替			>
設定の 保存/呼出	言語 (Language)	厚	Ęð
- USB	2022/09/05	19:0	0:18

3 測定画面で「拡散音場補正」をタッチします。

タッチするごとにOn/Offが切り替わります。

項目	内容
On	拡散音場補正を使用します。
Off	拡散音場補正を使用しません。

「On」を選択すると、画面上部に「DF」と表示されます。

SLM	SD	95%
測定		
サブチャンネル		>
周波数重み付け特性		>
時間重み付け特性		>
ウインドスクリーン補正		Off
<b>拡</b> 散音場補正 <b>∩</b>	0n	
~m)		
	j	実る
- USB 2022/09/05	19:	00:18

4 「戻る」をタッチ、またはSTART/STOPキーを押して 計測画面に戻ります。



# 8.3 SD カード・プログラムカードのセット

測定データをSDカードに記録して、その結果をコンピュータで処理できます。 また、NX-43EXやNX-43WRなどのオプションプログラムカードをインストールすることにより、様々な測定に対応できます。

### 重要

- ・カードの抜き差しは必ず電源をOFFにした状態で行ってください。
- ・データの書き込み時または読み込み時にSDカードを取り出すと、SDカード内のデータが破損する場合があります。
- ・当社純正/販売のSDカードを使用してください。当社純正/販売のSDカード以外での動作は保証いたしません。
- ・記録した測定データの破損、消滅については、当社は一切の責任を負いかねますので、ご了承ください。

・データ保存用のSDカードは、測定前に一度本器でカードフォーマットしてください。

📘 本器右側面のカードスロットのカバーを開けます。

### 2 SDカードを挿入します。

SDカードのラベルが貼られている面を上にして、本器右側面のカードスロットに「カチッ」と音がするまで挿し込んでください。



### **3** プログラムカードのソフトウェアをインストールします。

別売のプログラムカードの取扱説明書を参照し、インストールを行ってください。

・データ保存用のSDカードの場合はこの手順は不要です。

### 4 カードを取り出すときは、「カチッ」と音がするまでSDカードを押します。

カードが出てくるので取り出します。

目ノート・

# 8.4 三脚の取り付け

長時間の定点での測定時は、本器をカメラ用の三脚に取り付けます。

### ⚠注意

- ・三脚に取り付ける際は、本器を落とさないようにしてください。また、三脚が倒れないように十分注意してください。
- ・三脚使用時は、本器を取り付けた状態で三脚が安定していることを確認してください。
- ・本器を三脚に取り付けたまま移動させないでください。転倒したり、ぶつけたりしてけがをするおそれがあります。

### 重要

・三脚に取り付ける際は、三脚のねじを使用して、本器を直接固定してください。

・ 三脚への本器の取り付け、取り外し時に、ねじが斜めにならないよう注意してください。無理な力で回すと、本器のねじが破損する おそれがあります。

# 8.5 マイクロホン延長コードの取り付け

マイクロホン延長コードEC-04シリーズを使用することで、マイクロホンを本器から離れた場所に設置できます。 本器による回折効果や測定者の音響的影響などを軽減して、より精密な測定ができます。 マイクロホン延長コードには、次の種類があります。

### マイクロホン延長コードEC-04シリーズ

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

● コードを複数本使用して、延長することも可能です。

● 105 m までの延長コードが計量法の検定対象です。

● 全天候ウインドスクリーンWS-15を装着するには延長コードが必要です。

### 重要

・マイクロホン延長コードを取り付けたり、取り外したりするときは必ず電源をOFFにしてください。

・コードが長くなると、コードの持つ静電容量のため、測定周波数と測定レベルの上限が制限されます。

詳細は「技術解説編」を参照してください。

### プリアンプの固定ねじを緩めます。



2

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。
- ・使用前と収納前にマイクロホンおよび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。
- ・マイクロホングリッド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。
- ・ウインドスクリーンの組立については、ウインドスクリーンWS-15の取扱説明書を参照してください。

### 3 延長コードをプリアンプに接続します。

固定ねじで締め付けてください。



4 延長コードのもう一方を本体に接続します。

固定ねじで締め付けてください。

- 5 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を使用します。
  - ① 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。
  - ② 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。

# 8.6 プリンタの接続

プリンタと本器を接続することで計測画面のハードコピー、および内部メモリやSDカードに保存したデータの印刷ができます。 ※ プリンタ、記録紙、プリンタケーブルCC-42Pは別売です。

### 本器とプリンタをプリンタケーブルで接続する

本器とプリンタは別売のプリンタケーブルで次のように接続します。





2 プリンタケーブルのコネクタを、本器のI/O端子に差し込みます。

**3** プリンタケーブルのもう一方を、プリンタの入力端子に差し込みます。



本器の1/0端子を設定する

プリンタ(DPU-414/BL2-58)使用時は、以下の手順で本器のI/O端子を設定してください。

## 1 計測画面で「Menu」をタッチします。

Menu画面が表示されます。





2 Menu 画面で「入出力」をタッチします。

入出力画面が表示されます。



### 入出力画面で「IO端子」をタッチします。

IO端子画面が表示されます。







4 IO端子画面で「機能」をタッチします。

5 「プリンタ」を選択し、「適用」をタッチします。







7 該当する機種を選択し、「適用」をタッチします。

### DPU-414のプリンタ設定例

プリンタのONLINEキーを押しながら電源を投入すると、プリンタのステータスが印刷されます。 本器用にソフトディップスイッチを設定した場合の印刷例は次のとおりです(実際の印刷の書体とは異なります)。

[DIP SW setting mode]					
Dip SW-1					
1(OFF)	:	Input = Serial			
2 (ON)	:	Printing Speed = High			
3 (ON)	:	Auto Loading = ON			
4 (OFF)	:	Auto LF = OFF			
5 (ON)	:	Setting Command = Enable			
6 (OFF)	:	Printing			
7 (ON)	:	Density			
8 (ON)	:	=100%			
Dip SW-2					
1 (OFF)	:	Printing Columns = 80			
2 (ON)	:	User Font Back-up = ON			
3 (ON)	:	Character Select = Normal			
4 (ON)	:	Zero = Normal			
5 (ON)	:	International			
6 (ON)	:	Character			
7 (ON)	:	Set			
8 (ON)	:	=Japan			
Dip SW-3					
1 (ON)	:	Data Length = 8 bits			
2 (ON)	:	Parity Setting = No			
3 (OFF)	:	Parity Condition = Even			
4 (OFF)	:	Busy Control = XON/XOFF			
5 (OFF)	:	Baud			
6 (ON)	:	Rate			
7 (ON)	:	Select			
8 (OFF)	:	= 19200 bps			

・詳細はプリンタの取扱説明書を参照してください。

計測画面を印刷する

- **1** 本器とプリンタの電源をON にします。
- 2 本器とプリンタを接続します(120ページ)。
- 3 メニューリングの「>」をタッチし、「印刷」をタッチします。





印刷画面が表示され、計測画面が印刷されます。



保存したデータを印刷する

内部メモリまたはSDカードに保存したデータを印刷します。



Menu画面が表示されます。



SLM		SD	99%
Menu			
システム			>
表示			>
測定			>
ストア			>
波形収録			>
入出力			>
リコール	ቤ		>
機能切替	d m		>
設定の 保存/呼出	E語 (Language)	厚	ē3
IO USB	2022/09/05	19:0	0:18

2 Menu画面で「リコール」をタッチします。

リコール画面が表示されます。

sd 91%

2022/09/05 19:00:18



① 印刷したいデータが保存されている場所を選択します。 (例:Manual(SD)のデータを印刷する場合) データ選択画面が表示されます。



Manual(SD) 1/1 ストア名 測定日時 波形収録 0000 2022/00/17 19:02 m 戻る IO USB



② 印刷したいデータを選択します。

4 「データを確認」をタッチします。

保存されたデータが表示されます。

### 5 メニューリングの「>」をタッチし、「印刷」をタッチします。

SLM				·	SD	96%	
	0000	0001	0d 0	0:00:1	0	Manu	
庆る		-		-	יך	Menu	
Main							
LAF							
	Aea		40	. Ø dB			
	/ AE		50	Δ de			
	AE		J0.400				
Z	Apeal	k	70	• 🗙 dB			
	LAFmax		52	.6dB			
	AEmi		35	7 dB			
-		1	55	., 40			
-		•				• •	
前	Z	<del>ک</del>				ò	
- :	IO USE	}	2022/0	9/05 1	19:0	2 m	1
						$\mathbf{\Sigma}$	

SLM					SD	96%
ᇢᇰ	0000	0001	0d	00:00:1	0	Мори
庆る		-		-		meriu
Main						
LAF						
	Aea		40	<b>).0</b> dB	1	
L <sub>AF</sub> 50.4 <sub>dB</sub>						
		70	<b>).8</b> dB	ļ		
Z <sub>AFmax</sub> 52.6 dB						
2	AFmin	n	35	5.7 dB		
表示	画	面	印刷			>
切替	保	存				
- :	IO USE	}	חייק	39/05 ·	19	:00:18
			$\mathbf{\nabla}$			

6 「開始アドレス」と「終了アドレス」を入力し、 「印刷実行」をタッチします。





印刷画面が表示され、保存したデータが印刷されます。

# 8.7 交流・直流出力端子の接続

## 8.7.1 AC OUT (交流出力)

本器底面のAC/DC端子から出力する交流信号に適用する周波数重み付け特性および時間重み付け特性のチャンネルを設定します。



計測画面で「Menu」をタッチします。

Menu画面が表示されます。



99% SD Menu システム > 表示 > 測定 > ストア > 波形収録 > 入出力 > ٩þ リコール > 機能切替 > 設定の 言語 戻る 保存/呼出 (Language) : USB 2022/09/05 19:00:18

**2** Menu 画面で「入出力」をタッチします。 入出力画面が表示されます。



## 入出力画面で「電気出力」をタッチします。

電気出力画面が表示されます。





4 「交流(AC)出力」をタッチします。

交流(AC)出力画面が表示されます。

### 5 出力する交流信号の周波数重み付け特性を選択します。

項目	内容
Off	交流信号は出力されません。
Main	
Sub1	周波数重み付け後の音圧波形に対応した交流信号
Sub2	の面力されます。 選択したデャンネルで設定された 周波数重み付け特性が適用されます。
Sub3	
А	
С	
Z	周波数重み付け後の音圧波形に対応した交流信号
G	が加力されます。選択した周波数重み付け特性が
Z(HPF)	適用されます。
Z(LPF,100Hz)	
Z(LPF,500Hz)	

SLN		SD	99%
Ē	交流(AC)出力		
	Off	0	A
	Main	0	£.£
	Sub1	0	
	Sub2	0	泿
	Sub3	0	
	A		
	С	0	
	Z	0	
	G	0	
	Z(HPF)	0	
	適用		\$
- 1	USB 12/09/05	19:00	:18

## 6

### 「適用」をタッチします。

### 重要

- ・本機能を使用した場合、設定が「Off」のときと比較して、電池による連続動作時間は約30%短くなります。
- ・「交流 (AC) 出力」と「直流 (DC) 出力」の両方をON にした場合は、AC/DC OUT 同時出力対応ケーブルのステレオ出力アダ プタ CC-43S (別売品) が接続されていることを確認してください。 誤った組み合わせで接続した場合、本体が故障する場 合があります。

交流出力仕様	
出力電圧	出力レンジ上限において1 Vrms 例:出力レンジ上限の設定が120 dBの場合、120 dB入力時に1 Vrms
出力抵抗	50 Ω
負荷抵抗	10 k Ω以上
接続ケーブル	BNC ピン出力コードCC-24/CC-24S (BNC-ミニプラグ) ステレオ出力アダプタCC-43S ※ 他のケーブルでの動作は保証いたしません。

### 指示値と交流出力電圧の理想特性

本器の指示値(サウンドレベルLp)と交流出力電圧の関係は下図のようになります。



- たとえば、出力レンジ上限120 dB 設定時に、指示値114 dB (出力レンジ上限−6 dB) での出力信号は0.5 Vrms になり ます。
- 実際に出力の直線性が保たれるのは出力レンジ上限から-60 dBの範囲です。 ただし、出力の直線性範囲(60 dB)が騒音計の測定レベル仕様範囲下限を下回る場合は必ずしも60 dBの直線性は保 てません。

#### 時間遅れについて

本器はマイクロホンからの入力信号をA/D変換し、DSPによるディジタル信号処理のあとD/A変換し、交流出力信号を出力します。

周波数によって異なりますが、マイクロホンからの入力信号に対して交流 (AC) 出力の場合は、周波数重み付け特性 Zの1kHz 正弦波出力において約1.3 msの時間遅れが発生します。

## 8.7.2 DC OUT (直流出力)

本器底面のAC/DC端子から出力する直流信号に適用する、周波数重み付け特性および時間重み付け特性のチャンネルを 設定します。



### 計測画面で「Menu」をタッチします。

Menu画面が表示されます。

SLM				s	29%
Man	0004	0026	0d 0	00:00:00	Мори
mari.		-	1	10s	neriu
Main		70	80	90	٩m
LAF	60				$\mathbf{\nabla}$
	8	SC	) _	3	dB
AC	Main	DC	Off	REC	Off
レンジ	プ周辺	支数 み	時間 重み	校正	>
		_			

SLM		SD	99%
Menu			
システム			>
表示			>
測定			>
ストア			>
波形収録			>
入出力	L		>
リコール	2m		>
機能切替			>
設定の 保存/呼出	言語 (Language)	厦	<b>ē</b> 3
- USB	2022/09/05	19:0	0:18

SLM	sd 95%
入出力	
基準信号の出力	Off
電気出力	>
10端子 🗸 🕅	>
USB	通信制御
LAN	>
	戻る
- IISB 202	2/00/05 10.00.10
- USB 202	戻る 2/09/05 19:00:18

2 Menu画面で「入出力」をタッチします。

入出力画面が表示されます。

3 入出力画面で「電気出力」をタッチします。

電気出力画面が表示されます。



直流(DC)出力画面が表示されます。



## 5

### 直流信号を出力するチャンネルを選択し、 「適用」をタッチします。

項目	内容
Off	直流信号は出力されません。
Main	
Sub1	局 波 数 里 の 10 後 の 自 圧 波 形 に 対 応 じ た 単 航 信 号 が 出 力 さ れ ま す。
Sub2	選択したチャンネルで設定された周波数重み付け
Sub3	付住が週用されます。



### 重要

- ・本機能を使用した場合、設定が「Off」の場合と比較して電池による連続動作時間は約30%短くなります。
- ・「交流 (AC) 出力」と「直流 (DC) 出力」の両方を ON にした場合は、AC/DC OUT 同時出力対応ケーブルのステレオ出力アダプタ CC-43S (別売品) が接続されていることを確認してください。誤った組み合わせで接続した場合、本体が故障する場合があります。

直流出力仕様	
出力電圧	出力レンジ上限において2.5 V、25 mV/dB 例:出力レンジ上限の設定が120 dBの場合、120 dB入力時に2.5 Vを出力
出力抵抗	50 Ω
負荷抵抗	10 k Ω以上
適合コード	BNC ピン出力コードCC-24 (BNC-ミニプラグ) ステレオ出力アダプタ CC-43S ※ 他のケーブルは動作保証いたしません。

### 指示値と直流出力電圧の理想特性

本器の指示値(サウンドレベルLp)と直流出力電圧の関係は下図のようになります。



● たとえば、出力レンジ上限120 dB設定時に、指示値114 dB(出力レンジ上限−6 dB)での出力信号は2.35 Vになります。

● 実際に出力の直線性が保たれるのは出力レンジ上限から-60 dBの範囲です。 ただし、出力の直線性範囲(60 dB)が騒音計の測定レベル仕様範囲下限を下回る場合は必ずしも60 dBの直線性は保 てません。

# 8.8 レベルレコーダまたはデータレコーダの接続

レベルレコーダと本器を接続することで、サウンドレベルの時間的変化を記録できます。

また、データレコーダと本器を接続することで、波形を記録することができます。

レベルレコーダ(LR-07/LR-20A)、またはデータレコーダ(DA-21/DA-20/DA-40)と本器は、別売の BNC ピン出力コード CC-24/CC-24S で次のように接続します。

なお、レベルレコーダはペンとロール紙を用いたアナログ記録、データレコーダはディジタル記録です。



**3** BNC ピン出力コードの BNC 端子を、レベルレコーダまたはデータレコーダの入力端子に 差し込みます。



サウンドレベルの記録

サウンドレベルの時間的変化を、次のように記録します。

1 本器とレベルレコーダまたはデータレコーダの電源をON にします。

「**三ノート** ・レベルレコーダおよびデータレコーダの取り扱いについては、各機器の取扱説明書を参照してください。

- 2 本器とレベルレコーダまたはデータレコーダを接続します(136ページ)。
- 3 計測画面で「Menu」をタッチします。

Menu画面が表示されます。



4 Menu 画面で「入出力」 をタッチします。

入出力画面が表示されます。

SLM		SD	99%
Menu			
システム			>
表示			>
測定			>
ストア			>
波形収録			>
入出力	ቤ		>
リコール	~m		>
機能切替			>
設定の 保存/呼出	言語 (Language)	厚	ē2
USB	2022/09/05	19:0	0:18



### 入出力画面で「電気出力」をタッチします。

電気出力画面が表示されます。





交流(AC)出力画面が表示されます。



## 7

レベルレコーダまたはデータレコーダへ出力する交流信号の 周波数重み付け特性を選択し、「適用」をタッチします。

項目	内容
Off	交流信号は出力されません。
Main	
Sub1	周波数重み付け後の音圧波形に対応した交流信号
Sub2	が出力されます。選択したチャンネルで設定された 周波数重み付け特性が適用されます。
Sub3	
A	
С	
Z	周波数重み付け後の音圧波形に対応した交流信号
G	が出力されます。選択した周波数重み付け特性が
Z(HPF)	適用されます。
Z(LPF,100Hz)	
Z(LPF,500Hz)	



### 重要

・本機能を使用した場合、電池による連続動作時間は約30%短くなります。

#### 8 「戻る」をタッチ、またはSTART/STOPキーを押して、 計測画面に戻ります。

9 計測画面で「校正」をタッチします。



外部機器 (レベルレコーダまたはデータレコーダ)を校正するために校 正器 (144ページ)または基準信号 (61ページ)を出力します。





- たとえば、校正値が94 dBであれば ペンが目盛上限から-6 dBの位置を 記録するよう調整します。
- レベルレコーダを接続した場合は、 校正信号を収録してください。
  詳細はデータレコーダの取扱説明書 を参照してください。



11 「戻る」をタッチ、または START/STOP キーを押します。







計測画面で「Menu」をタッチします。
Menu 画面が表示されます。



SLM		ł,	90	18
Menu		E	.0	
システム			;	>
表示			:	>
測定			;	>
ストア			;	>
波形収録			:	>
入出力	ቢ		:	>
リコール	2m		:	>
機能切替			;	>
設定の 保存/呼出	言語 (Language)		戻る	,
- : USB	2022/09/05	1	9:00:1	8



Menu 画面で「入出力」をタッチします。
入出力画面が表示されます。

③ 入出力画面で「電気出力」をタッチします。 電気出力画面が表示されます。 ④ 電気出力画面で「出力レンジ上限」をタッチします。 出力レンジ上限画面が表示されます。





⑤ 出力レンジ上限を選択し、「適用」をタッチします。

## 13 「戻る」をタッチ、またはSTART/STOPキーを押して測定画面に戻ります。

レベルレコーダまたはデータレコーダの取扱説明書に従って測定および記録を行ってください。

# 8.9 コンピュータの接続

コンピュータと本器を市販のUSB Type-Cケーブルで次のように接続します。



本器の底面カバーを開けます。

2

### USBケーブルのType-Cコネクタを、本器とコンピュータのUSB端子に差し込みます。

本器に挿入されたSDカードがリムーバブルディスクとして認識されます。入出力画面の「USB」を「マスストレージ」 に設定してください。





|=)ノート‐

測定を始める前に、本器のマイクロホンを音響校正器 (NC-75/74)、またはピストンホン (NC-72B/72A) に挿入して音響校 正を行います。

本器のサウンドレベルL<sub>p</sub>(指示値)表示が、校正器のカプラ内のサウンドレベルに等しくなるように調整します。

- ・ ピストンホン(NC-72B/72A)を使用する場合は、メインチャンネルの周波数重み付け特性をZ、またはCにした状態で音響校正を行っ てください。
- ・ 音響校正器およびピストンホンは、定期的に校正されたものを使用することをお勧めします。
- ・本器は、校正器の音圧レベルに合わせバーグラフ上限および下限を変更する必要はありません。
- ・音響校正器、ピストンホンによる詳細な校正方法については、各取扱説明書を参照してください。
- ・音響校正器またはピストンホンに対し、本器のマイクロホンを水平に奥まで挿入した状態で音響校正を行ってください。

1 音響校正器またはピストンホンの電源スイッチがOFFであることを確認します。

2 音響校正器またはピストンホンのカプラに、1/2インチアダプタを取り付けます。


本器のマイクロホンを、カプラの奥に突き当たるまで、 静かにゆっくりと押し込みます。

### 重要

3

- ・ 音響校正器またはピストンホン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が破損することがあります。
- 校正器の脱着を行うときは、本器や校正器を回転させないでください。回転させると、マイクロホングリッドが緩んだり外れたりして、マイクロホンの振動膜を傷つける場合があります。



### 4 マイクロホン挿入後、少し時間をおいてから 本器の指示値を読み取ります。

### 「ヨノート‐

マイクロホン挿入直後は、校正器およびマイクロホン内部の気圧が変化しているため、正確な校正ができません。気圧が安定し、本器のマイクロホン性能が安定するまでに必要な時間は約90秒となります。校正器内部の安定に要する時間は、音響校正器の各取扱説明書を参照してください。

SLM				s	98%
Man	0001	0005	0d 0	00:00:00	Manu
Man.		-	1m		
Main		50	70 9	90 110	
LAF	30				130
AC	4	-2	)	2	dB
AC	<b>4</b> Main	- 2 DC	Off	<b>2</b>	dB
AC 表示 切替	A Main		Off 画面 保存	2 REC ED刷J	dB Off

5 音響校正器またはピストンホンの電源スイッチをONにします。





### 本器の指示値が安定するまで待ってから、 その値を読み取ります。

手順 4 で読み取った値と比べ、音響校正器 (NC-75/74) では20 dB以上、 ピストンホン (NC-72B/72A) では30 dB以上大きいことを確認してくだ さい。

 シート
 ・この差が音響校正器(NC-75/74)で20 dB未満、ピストンホン(NC-72B/72A) で30 dB未満の場合、周囲環境騒音の影響を受け、正確な校正ができません。



### 98% 0001 0005 0d 00:00:00 Man. Menu 1m Main 50 70 90 110 LAF 30 130 93.0 dB REC Main DC Off Off AC レンジ周波数 時間 • • 校正 重み 重み 2022/09 : USB



### 「校正」をタッチし、指示値の調整を行います。

- 指示値と校正値を比較し、差がない場合、および指示値の調整を行わない場合、校正は以上で終了となります。
- 調整を行う場合は、指示値が校正値になるように「+ゲイン」、「−ゲ イン」をタッチします。

機種	校正値
NC-75/74	94.0 dB
NC-72B/72A	それぞれの取扱説明書を参照

### **国ノート**

- ・NC-72B/72Aに付属する校正票に記載の指定音圧レベル(公称値は 114 dB)、マイクロホンの違いによる補正量(-0.07 dB)、付属の気圧計で 測定した静圧を取扱説明書に記載の式に代入して発生音圧レベルを計算 します。
- 8 「校正値保存」をタッチし校正値を保存します。

### 履歴

- ●「履歴」をタッチすると、校正データの履歴を最大30件確認できます。
  - ・メニューリングの「<時刻」、「>時刻」をタッチすると、確認したい日時の校正値が表示されます。
  - ・メニューリングの「履歴出力」をタッチすると、履歴をSDカードに保存することができます。
- ●履歴データはSDカード内にCSV形式で以下の場所に保存されます。





- 9 「戻る」をタッチ、またはSTART/STOPキーを押して計測画面に戻ります。
- 10 音響校正器またはピストンホンの電源をOFFにします。
- 11 本器のマイクロホンを、カプラから静かに引き抜きます。

1 () 測定

本器で測定を行うと、本器の持っている測定機能( $L_p$ 、 $L_{eq}$ 、 $L_E$ 、 $L_{peak}$ 、 $L_{max}$ 、 $L_{min}$ 、 $L_N$ )をすべて同時に行います。ただし、サ ブチャンネルに関しては、Menu 画面内の「測定」でサブチャンネルが「On」に設定されているときのみ測定を行います。

重要	
・測定開始前にはSDカードのフォーマットを行ってください。	
・測定の前に、必ず日付・時刻を合わせてください。また、周辺機器との接続、校正を済ませてください。	

# 10.1 日付・時刻の設定

本器は時計を内蔵しています。測定したデータとともに測定した日付、時刻をメモリに保存できます。 日付、時刻の設定は次の手順で行います。

1 計測画面で「Menu」をタッチします。

Menu画面が表示されます。



2 Menu画面で「システム」をタッチします。

システム画面が表示されます。

SLM		sd 99%
Menu		
システム	ቢ	>
表示	2m	>
測定		>
ストア		>
波形収録		>
入出力		>
リコール		>
機能切替		>
設定の 保存/呼出	言語 (Language)	戻る
: USB	2022/09/05	19:00:18



システム画面で「時刻」をタッチします。

時刻画面が表示されます。



sd 96% 時刻 年 月 日 2021 03 14 15 2022 04 2023 05 16 時 秒 分 39 12 48 13 49 40 14 50 41 適用 キャンセル USB 2022/09/05 19:00:18

4 年、月、日、時、分、秒を設定し、「適用」をタッチします。

ノート
・本器は、1か月で最大約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。

時計の保持期間はバックアップ充電池の充電時間によって異なります(26ページ)。約24時間でフル充電となります。

# **10.2** サウンドレベル(*L<sub>p</sub>*)の確認(カレント状態)

 カレント状態の計測画面にはサウンドレベル(L<sub>p</sub>)が表示され、バーグラフは 100 ms、レベルは1秒ごとに更新されます。



 PAUSE/CONTキーを押すと、レベル表示がポーズされ、画面右上に「II」が 表示されます。
 ポーズ時、メニューリングには「Lpストア」が表示され、タッチするとLpスト

ホース時、メーューリンクには「Lpストア」か表示され、タッナすると $L_p$ スト アデータを保存します。



# 10.3 サウンドレベル(Lp)の測定(測定状態)

サウンドレベルを測定します。



### 計測画面で「Menu」をタッチします。

Menu画面が表示されます。



SLM		SD	99%
Menu			
システム			>
表示			>
測定	ቤ		>
ストア	2m		>
波形収録			>
入出力			>
リコール			>
機能切替			>
設定の 保存/呼出	言語 (Language)	厦	₹ð
- USB	2022/09/05	19:0	0:18

SLM	SD	95%
測定		
サブチャンネル		>
周波数重み付け特性		>
時間重み付け、		>
ウインドスクリーン補正		Off
拡散音場補正	Off	
拡散音場補正	Off ;	■ 戻る



Menu 画面で「測定」 をタッチします。

測定画面が表示されます。

3 測定画面で「周波数重み付け特性」をタッチします。

周波数重み付け特性画面が表示されます。

### 「ヨノート

・周波数重み付け特性画面は、メニューリングの「周波数重み」をタッチしても表示されます。

5

6

### 使用するチャンネルをタッチして、周波数重み付け特性を 選択します。

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 付け特性を設定します。

項目	内容
А	A特性が設定されます。
С	C特性が設定されます。
Z	Z特性が設定されます。
G	G特性が設定されます。
Z (HPF)	Z特性およびハイパスフィルタが設定されます。
Z(LPF,100Hz)	Z特性およびローパスフィルタが設定されます。
Z (LPF,500Hz)	Z特性およびローパスフィルタが設定されます。



各項目の詳細は、「周波数重み付け特性」を参照してください(47ページ)。

### 測定画面に戻り、「時間重み付け特性」をタッチします。

時間重み付け特性画面が表示されます。



SLM	SD	99%
時間重み付け特性		
Main		F
Sub1		S
Sub2		I
Sub3	T=	10s
	展	3
	10.0	2.02
- U2B 2022/08/29	19:0	2:02

### 使用するチャンネルをタッチして、時間重み付け特性を 選択します。

JISなどの規格に従って測定する場合は、その規格に従って時間重み付け特性を設定します。

項目	内容
F	F (速い)が設定されます。
S	S (遅い)が設定されます。
I	ー (インパルス)が設定されます。
τ=10s	10sが設定されます。

三 ノート

・本器では*L*<sub>eq</sub>、*L*<sub>E</sub>の演算は音圧波形に対して高速サンプリング(20.8 µs)し たデータを使用しているため、時間重み付け特性の影響を受けません。



### Menu画面に戻り、「表示」をタッチします。

表示画面で「バーグラフ」をタッチします。

バーグラフ画面が表示されます。

表示画面が表示されます。

SLM			SD	99%
Menu				
システム				>
表示	ቤ			>
測定	d'm			>
ストア				>
波形収録				>
入出力				>
リコール				>
機能切替				>
設定の 保存/呼出	言語 (Language)		戻	3
- USB	2022/09/05	1	9:0	0:18



## 9

8

### バーグラフの上限と下限を設定します。

項目	内容
上限	バーグラフの上限値(dB)を選択します。 設定できる数値は70dB~130dBで10 dB刻みです。
下限	バーグラフの下限値 (dB)を選択します。 設定できる数値は20dB~60dBで10 dB刻みです。

## · ヨノート・

- ・バーグラフ画面は、メニューリングの「レンジ」をタッチしても表示されます。
- 交流 (AC) 出力、直流 (DC) 出力、波形収録機能 (NX-43WRインストール時) のいずれも使用しない場合は、初期設定の30dB ~130dB で問題ありま せん。
- ・バーグラフ表示を見やすくするには、測定音圧レベルがグラフの中央付近 となるよう、バーグラフ上限と下限を設定してください。



10 「戻る」をタッチ、またはSTART/STOPキーを押して 計測画面に戻ります。



 ● サウンドレベル (L<sub>p</sub>) が表示され、バーグラフおよびレベルは1秒ごと に更新されます。

● PAUSE/CONTキーを押すことにより、表示の一時停止と再開を行う ことができます。

- 一時停止すると、画面に「PAUSE」、「Ⅱ」が点滅表示されます。
- 一時停止中はインジケータランプが青色で点滅します。
- バーグラフ表示は一時停止中でも更新されます。
- メニューリングの「Lpストア」をタッチすると、サウンドレベル (Lp) が 保存されます。



測定データを保存する場合は「ストア操作」を参照してください(78ページ)。







Leq、LE、Lpeak、Lmax、Lmin、L5、L10、L50、L90、L95を測定します。

時間平均サウンドレベル(Leq)の測定



## 計測画面で「Menu」をタッチします。

Menu画面が表示されます。

SLM				so	29%
Man	0004	0026	0d 0	0:00:00	Мори
man.			1	Øs	nenu
Main		70	80	90	٩m
LAF	60				$\mathbf{\nabla}$
AC	8	SC	)	3	dB
表示	HUIN	DC 10	面面	nee	
12小		- 4	画画	印刷	>
切曾		$\sim f^{*}$	1木1子		

2 Menu 画面で「測定」をタッチします。 測定画面が表示されます。

SLM		SD	99%
Menu			
システム			>
表示			>
測定	ቤ		>
ストア	d'm		>
波形収録			>
入出力			>
リコール			>
機能切替			>
設定の 保存/呼出	言語 (Language)	厚	₹ð
- : USB	2022/09/05	19:0	0:18

4

測定画面で「周波数重み付け特性」をタッチします。

周波数重み付け特性画面が表示されます。

### **ミノート**

・周波数重み付け特性画面は、メニューリングの「周波数重み」をタッチしても表示されます。



SLM			SD	99%
周波数	重み作	すけ特性		
Main				А
Sub1				С
Sub2				Ζ
Sub3				G
			E	32
			Ð	5
- : U	SB	2022/08/29	18:2	0:15

### 使用するチャンネルをタッチして、周波数重み付け特性を 選択します。

項目	内容
А	A特性が設定されます。
С	C特性が設定されます。
Z	Z特性が設定されます。
G	G特性が設定されます。
Z (HPF)	Z特性およびハイパスフィルタが設定されます。
Z (LPF,100Hz)	Z特性およびローパスフィルタが設定されます。
Z (LPF,500Hz)	Z特性およびローパスフィルタが設定されます。

各項目の詳細は、「周波数重み付け特性」を参照してください(47ページ)。

## 5 測定画面に戻り、「時間重み付け特性」をタッチします。

時間重み付け特性画面が表示されます。

・時間重み付け特性画面は、メニューリングの「時間重み」をタッチしても表示されます。

SLM	SD	95%
測定		
サブチャンネル		>
周波数重み付け特性		>
時間重み付け特性		>
ウインドスないがい補正		Off
拡散音場補正	Off	
		<b>⊒</b> ろ
		70 70
USB 2022/09/05	19:	00:18



### 使用するチャンネルをタッチして、時間重み付け特性を 選択します。

項目	内容
F	F (速い)が設定されます。
S	S (遅い)が設定されます。
I	ー (インパルス)が設定されます。
τ=10s	10sが設定されます。

各項目の詳細は、「時間重み付け特性」を参照してください(48ページ)。

### 目ノート・

・本器では*L*<sub>eq</sub>、*L*<sub>E</sub>の演算は音圧波形に対して高速サンプリング(20.8 µs) したデータを使用しているため、時間重み付け特性の影響を受けません。



表示画面が表示されます。

SLM	sp 99%
時間重み付け特性	
Main	F
Sub1	S
Sub2	I
Sub3	т=10s
	戻る
USB 2022/08/29	19:02:02





### 8 表示画面で「バーグラフ」をタッチします。

バーグラフ画面が表示されます。

### 「上限」または「下限」をタッチして、数値を選択します。

項目	内容
上限	バーグラフの上限値 (dB)を選択します。 設定できる数値は70dB~130dBで10 dB刻みです。
下限	バーグラフの下限値 (dB)を選択します。 設定できる数値は20dB~60dBで10 dB刻みです。

## 国ノート

- ・バーグラフ画面は、メニューリングの「レンジ」をタッチしても表示されます。
- ・交流(AC)出力、直流(DC)出力、波形収録機能(NX-43WRインストール時) のいずれも使用しない場合は、初期設定の30dB~130dBで問題ありま せん。
- ・バーグラフ表示を見やすくするには、測定音圧レベルがグラフの中央付近 となるよう、バーグラフ上限と下限を設定してください。

SLM	sd 98%
バーグラフ	
上限	130dB
下限	30dB
	戻る
110.0	



# Leq演算画面で、計測画面に表示する演算量を タッチするごとにOn/Offが切り替わります。

項目	内容
On	計測画面に対象の演算値を表示します。
Off	計測画面に対象の演算値を表示しません。
<b>ヨノー</b> ト	、
1 运管	

 Leq 演算(Leq、LE、Lmax、Lmin、ある区間の統計的演算など)は同時に測定 されます。ここでは表示したい演算値の設定を行います。

SLM	e i s	. <sub>р</sub> 97%
Leq演算		
Leq	0	n 🗖
LE	Of	f <b>a h</b>
Lpeak	Of	f
Lmax	Of	f 🔲
Lmin	Of	f 🔲
L5	Of	f 🔲
L10	Of	f 🔲
L50	Of	f 🔲
		戻る
- USB	2022/11/01 1	8:26:07

# 10

11

「On」にします。

Leq 演算画面が表示されます。

表示画面に戻り、「Leq 演算」をタッチします。



### Menu画面に戻り、「ストア」をタッチします。

ストア画面が表示されます。

SLM		so 99%
Menu		
システム		>
表示		>
測定		>
ストア	ſL	>
波形収録	2m	>
入出力		>
リコール		>
機能切替		>
設定の 保存/呼出	言語 (Language)	戻る
- USB	2022/09/05	19:00:18





13 ストア画面で「ストアモード」をタッチします。

14 ストアモードを「Manual」、「Auto」、「Timer Auto」から 選択し、「適用」をタッチします。

詳細は「ストア操作」を参照してください(78ページ)。

#### ストア画面で「測定時間」をタッチします。 sd 99% ストア 波形収録0FF 項目 内容 ストアモード Manual ストア名 0007 10s ストアアドレス 0015 1m ユーザー設定 測定時間 5m ユーザー設定しか 10m 10m バックイレ・ Off 遅延測定 Off 15m 測定時間を選択します。 測定開始トリガ Off 30m 概要 戻る 1h 表示 2022/09/04 21:16:00 - : USB 8h (s=秒、m=分、h=時間) 24h 「測定時間」で「ユーザー設定」を 「測定時間」で「ユーザー設定」を選択すると、ストア画面に 選択すると表示されます 「ユーザー設定」が表示され、そこから測定時間を任意に ユーザー設定 設定できます。 設定できる時間は、Manualモードで最長24時間です。

16 測定時間を選択し「適用」をタッチします。

SLM		SD	93%
7	測定時間		F
	10s	0	-11
_	1m	0	30
	5m		20
	10m	0	95
	15m	0	ōm
	30m	0	ff
	1h	0	ff
	8h	0	
	24h	0	
相	ユーザー設定	0	
E TT	適用		\$
	USB 322/09/05	19:00	9:18

SLM				SD	99%
スト	ア		波形収	7録(	)FF
スト	アモー	۲		Man	ual
スト	ア名			0	007
スト	アアド	レス		0	015
測定	時間		ユーザ		史定
ユー	ザー設	定			10m
バッ	クイレ	-7			Off
遅延	測定	վեղ			Off
測定	開始ト	U <b>M</b> U			Off
概要 表示				戻	3
- 1	USB	2022	/09/04	21:1	6:00

17 必要に応じて「バックイレース」を設定します。

ストア画面で「バックイレース」をタッチします。
 バックイレース画面が表示されます。

② Off/1s/3s/5sから設定したいバックイレース時間を選択し、 「適用」をタッチします。

設定した時間が画面上部に表示されます。







18

必要に応じて「概要表示」をタッチして、ストアの概要を表示します。

ストア	so 94% 波形収録0FF
ストアモード	Manual
ストア名	0000
ストアアドレス	0002
測定時間	ユーザー設定
ユーザー設定	15m
バックイレース	Off
遅延測定	Off
概要	雇る
表示	20



### 測定



「戻る」をタッチ、またはSTART/STOPキーを押して 計測画面に戻ります。



START/STOPキーを押して、測定を開始します。

このとき、前回の測定値はクリアされます。

- 測定中は▶マークが点滅し、経過時間が表示されます。また、インジケータランプが赤色で点滅します。
- 16 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。
- 設定した測定時間以前に測定を終了したい場合は、再度 START/ STOP キーを押します。
- 測定中に1回以上、過大信号または過小信号が発生すると、画面に 「OV」または「UN」と表示されます。演算に使用されたサウンドレ ベルデータに過大信号または過小信号が含まれていることを示して います(28ページ)。
- 測定中に、PAUSE/CONTキーを押すと測定が中断されます。再度 PAUSE/CONTキーを押すと、測定が再開されます。
- 測定を中断すると、「II」が画面に点滅表示されます(中断およびバックイレース機能の働いた時間は測定時間に含まれません)。
- バックイレース機能を設定した場合は、時間-レベル画面で除去されるデータを確認できます。







バックイレース On (3s) で 消去されるデータ

### 21 メニューリングの「表示切替」をタッチして、 表示を切り替えます。

Leqと表示された値が時間平均サウンドレベルです。

- Leqが表示されない場合はLeqの表示設定が「On」になっているか 確認してください(158ページ)。
- ●「OV」が表示されたときは、演算に使用したサウンドレベルに過大信 号データが含まれていたことを示します。
- ●「UN」が表示されたときは、演算に使用したサウンドレベルに過小 信号データが含まれていたことを示します。

·
国ノート・

- ・測定中に「表示切替」をタッチすると、演算途中の時間平均サウンドレベルを読み取ることができます(レベル数値表示のみ、バーグラフはサウンドレベルLp)。
- ・測定終了後、周波数重み付け特性 (A/C/Z/G/Z (HPF) /Z (LPF,100Hz) /Z (LPF,500Hz))、時間重み付け特性 (F/S/I/τ=10s) などの設定を変化さ せると測定値が破棄されます。

94% 0000 0002 0d 00:00:13 15m Main 30 50 70 90 110 130 LAF 42.6 dB 42.7 dB  $L_{Aeq}$ 53.9dB LAF LApeak 75.2dB 50.9dB LAFmax 40.3dB LAFmin AC Main DC Main REC Off 表示 •,• 画面 印刷 切替 保存 USB 2022/09/05 19:00:18

・音響暴露レベル ( $L_E$ )、ピークサウンドレベル ( $L_{peak}$ )、サウンドレベルの最大値 ( $L_{max}$ )、サウンドレベルの最小値 ( $L_{min}$ )、時間率サウンドレベル ( $L_N$ )はすべて時間平均サウンドレベル ( $L_{eq}$ )と同時に測定されます。

目ノート

# 10.5 暗い場所で測定する場合

自動輝度変化時間または「画面消灯」操作時に画面をタッチまたはキー操作をすると、液晶画面のバックライトが点灯して、 暗い場所での表示が見やすくなります。

バックライト点灯中に消灯したい場合は、メニューリングの「画面消灯」をタッチしてください。

・電池残量表示が赤色のときは、液晶画面のバックライトは点灯しません。

バックライトの明るさと点灯時間は、次のように設定します。



Menu画面が表示されます。





Menu画面で「システム」をタッチします。

システム画面が表示されます。

SLM		SD	99%
Menu			
システム	ቤ		>
表示	(m)		>
測定			>
ストア			>
波形収録			>
入出力			>
リコール			>
機能切替			>
設定の 保存/呼出	言語 (Language)	戻	5
: USB	2022/09/05	19:0	0:18



## システム画面で「液晶」をタッチします。

液晶画面が表示されます。



### 4

## バックライトの明るさ、点灯時間を設定します。

項目		内容			
明るさ	バックライトの明るさを「1」~「4」から選択します。 ※ 自動輝度変化時間または「画面消灯」 操作時と比較し て、「4」に設定すると約50%、「1」に設定すると約30%、 電池による連続動作時間が短くなります。				
自動輝度 変化時間	30s 3m 連続	選択した時間操作しないと、バックライトが明 るさ「1」よりも暗くなり、「画面消灯」 操作時と 同じ状態となります。 バックライトが連続で点灯します。			
	自動輝度 が約30%	度変化時間と比較して、電池による連続動作時間 6長くなります。			
	30s				
自動消灯時間	1m	Autoストア時またはTimer Autoストア時の実 測時に 選択! た時間内に操作! かかった場合			
	2m	バックライトが完全消灯します。			
	5m				
	連続	バックライトが連続で点灯します。			

SLM	so 96%
液晶	
明るさ	1
自動輝度変化時間	30s
自動消灯時間	1m
	戻る
USB 2022/09/05	19:00:18
(s=秒、	m=分)

# 10.6 カード容量とストア時間

### Lpストア周期設定のみの場合

Lpストア時間		SDカード容量	
	512 MB	2 GB	32 GB
100 ms	58時間	243時間	3,540時間
200 ms	116時間	486時間	7,040時間
1 s	579時間	2,260時間	34,490時間

### Leqストア周期設定のみの場合

		SDカード容量	量		
	512 MB	2 GB	32 GB		
データ組数	1,260,000組	5,100,000組	77,880,000組		

ヘッダファイルのバイト数

1ファイルあたりおよそ1,418 Byte

測定チャンネル数1~3の場合は、測定チャンネル数4と比べ、測定時間/データ組数が増加します。

測定チャンネル数	測定チャンネル数4に対する測定時間/データ組数
1	約2.4倍
2	約1.6倍
3	約1.2倍

# 10.7 ファイル構成



## 10.8 コンピュータへのデータ取り込み方法

ストアデータは、CSV形式のファイルとしてコンピュータに取り込み、Microsoft Excel などで開くことができます。 (Auto ストアデータであれば、環境計測データ管理ソフトウェアAS-60での表示が非常に便利です)



リムーバブルディスクとして認識されます。

SDカードからデータを取り込む場合は、市販のSDカードリーダーにSDカードを挿入してコンピュータに接続します。
 SDカードカのデータについては「コーム"は構成したが照してください(152 mg)、ご)

SDカード内のデータについては「ファイル構成」を参照してください(167ページ)。

本器からデータを取り込む場合は、USB Type-Cケーブルでコンピュータと接続します。
 入出力画面の「USB」を「マスストレージ」に設定してください。

### 2 Excelを立ち上げ、ストアデータのファイルを開きます。

- ①「ファイル」タブから「開く」をクリックします。
- ② 開きたいファイルがあるフォルダを開き、「すべてのファイル」を選択します。
- ③ ファイルが表示されますので、選択して「開く」をクリックしてください。 テキストファイルウィザード画面が表示されます。

🚺 ファイルを開く				×
$\leftarrow \rightarrow \checkmark \uparrow$	NL-63 > Auto_0000 > Auto_Lp_01	<b>∨ ບ</b> ,	Auto_Lp_01の検索	157
整理▼ 新い	<b>い</b> フォルダー			
📥 ከፈልካ ወካ		更新日時	種類	サイズ
-	NL_0001_SLM_Lp _0000_0001.rnd	2022/09/05 19:20	RND ファイル	34
Microsoft I				
o Creative Cl				
OneDrive -				
S PC				
🥩 ネットワーク				
	<			>
	ファイル名( <u>N</u> ):	~ ]	くてのファイル (*.*)	$\sim$
		")− <i>J</i> L( <u>L)</u> ▼	開<( <u>O</u> ) ▼	キャンセル

3 データの形式を指定して開きます。

①「コンマやタブなどの区切り文字によってフィールドごとに区切られたデータ」を選択し、「次へ」をクリックします。

テキスト ファイル ウィザード - 1 / 3	?	×
選択したデータは固定長のデータで構成されています。		
[次へ]をクリックするか、区切るテータの形式を指定してくたさい。		
元のデータの形式		
テータのファイルルシテキを選択しててきい、 ・ 「シコンマやタブなどの区切り文字によってフィールドごとに区切られたデータ(D)		
○ スペースによって右または左に揃えられた固定長フィールドのデータ( <u>W</u> )		
取りらみと問題に行(R)・ 1 ー 一 元のファイル(の)・ 932・日本語 (シフト 115)		~
□ 先頭行をデータの見出しとして使用する(M)		
ファイル ¥¥svdata¥リオン¥1069_技術資料課¥共有¥02_製品¥環境機器¥¥NL_0001_SLM_MAN_0002_0000.rnd の	ルビュー	
		^
<ul> <li>2 Address, Start lime, Measurement lime, Lp(Main), Leq(Main), LL(Main), Lmax(Main), Lmin(Main), LN1(Main)</li> <li>3 0001, 2022/08/31 16:56:17,000d 00:00:10.0,, 51.3, 61.3, 60.8, 44.0, 57.2, 55.0, 48.7, 45.5,</li> <li>4 0002, 2022/08/31 16:56:38,000d 00:00:10.0,, 49.7, 59.7, 54.8, 44.1, 53.0, 52.4, 49.2, 45.3,</li> </ul>	,LN2(Ma 44.9, 44.7,	l l
	>	~
キャンセル < 戻る(B) 次へ(N) >	完了( <u>F</u>	)

②「区切り文字」の「コンマ」にチェックを入れ、「次へ」をクリックします。

テキスト ファイル ウィザード - 2 / 3	?	×	
フィールドの区切り文字を指定してください。[データのプレビュー] ボックスには区切り位置が表示されます。			
区切り文字 □ タブ(I) □ セミコロン(M) □ 連続した区切り文字は 1 文字として扱う(R) □ コンマ(C) □ スペース(S) □ その他(Q): データのプレビュー(P)			
CSV         Measurement Time         Lp(Main)         Leq(Main)         LE(Main)         Lmax(Main)         Lmin           0001         2022/08/31         16:56:17         000d         00:00:10.0          51.3         61.3         60.8         44.0           0002         2022/08/31         16:56:38         000d         00:00:10.0          49.7         59.7         54.8         44.1	(Main) LN1(Main) D 57-2 I 53.0	~	
	>		
キャンセル < 戻る( <u>B</u> ) 次へ( <u>N</u> )	> 完了(E)		

③「完了」をクリックして、ストアデータのファイルを開きます。

テキスト ファイル ウィザード - 3 / 3						?	×
区切ったあとの列のデータ形式を選択してくだ。 列のデータ形式 ● G/標準( <u>G</u> ) ○ ☆ 字列(T)	さい。 [G/標準] を選択すると	、数字は数値に、	日付は日付け	形式の値に、そ	の他の値は文字	롣列に変換。	int
○ 又子列(I) ○ 日付(D): YMD ~ ○ 削除する(I)	<b>उ</b> .		詳細( <u>A</u> )				
<i>データ</i> のプレビュー(P)							
د	<b>西 (住 ) (1西 (</b> 住	· _ / +== ; #	o./+m:%#	o./+m=%#=	△ / 1冊 3 住		1
G7標準 G7標準 G7標準 CSV Address Start Time Mea 0001 2022/08/31 16:56:17 000 0002 2022/08/31 16:56:38 000	<u>景华 切保</u> 年 usurement Time Lp(Mai id 00:00:10.0 id 00:00:10.0	n) Leq(Main) 51.3 49.7	LE(Main) 61.3 59.7	u/標準 Lmax(Main) 60.8 54.8	G/信华 Lmin(Main) 44.0 44.1	u/供之 LN1(Main) 57.2 53.0	~
<						>	
	=	キャンセル	< 戻る( <u>B</u>	) 次/	(N) >	完了( <u>F</u>	)

### ■ Manualストアデータ 画面例

É	1動保存 💽	D 🛛 7 ~ 🤇		NL_0001_	SLM_MAN_0	006_0000.rr	nd 🗸	Q		R Co	囨 -	- 0	×
זכ	ッイル ホー	ム 挿入 ペーシ	ッレイアウト	数式 デ	ータ 校閲	表示	ヘルプ A	crobat			עאב ק	トピ共和	<b>1</b> ~
A1	A1 • : × • fr CSV •												
	А	В	С	D	E	F	G	Н	I.	J	К	L	
1	CSV												
2	Address	Start Time	Measurem	Lp(Main)	Leq(Main)	LE(Main)	Lmax(Mai	Lmin(Mai	LN1(Main	LN2(Main	LN3(Main	LN4(Main	LN
3	1	2022/9/2 14:15	000d 00:00	66.4									
4	2	2022/9/2 14:27	000d 00:00		49.4	66.8	50.3	46.9	50.2	50	49.5	48.6	
5	3	2022/9/2 14:29	000d 00:00		48.8	65.7	49.7	46.7	49.5	49.4	48.9	47.8	
6	20	2022/9/28 8:39	000d 00:00		46.4	53.1	51.2	43.4	49.2	49.1	45.6	44.1	
7	21	2022/9/28 8:49	000d 00:00		46.9	45.9	50.5	44.8	50.3	50.3	46.6	45.1	
8	22	2022/9/28 8:49	000d 00:00		46.9	45.9	50.5	44.8	50.3	50.3	46.6	45.1	
4	KL_0001_SLM_MAN_0006_0000 (+) ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓												
準備	院了 第7	ククセシビリティ:利用不可					Γ.			) 🗉 –			00%

## ■ Autoストア $L_p$ ストアデータ 画面例

É	動保存 💽 🤊	D 🛛 9		· N	L_0001_SLM	_Lp _0000_	0001.rnd ~	٦	)	8	13 1	五 一		×
זכ	ァイル ホー	ム挿入	ページレイ	(アウト 数	式 データ	校閲	表示 へル	プ Acrol	oat			<b>אכאב</b> ק	I 共有	~
N2	N2 ▼ : × ✓ ∱ - ▼													
	А	В	С	D	E	F	G	Н	1	J	К	L	М	
1	Address	Start Time	Lp(Main)	Leq(Main)	Lmax(Mai	Lmin(Mai	Lpeak(Ma	Lleq(Main	Over(Main	Under(Ma	Marker1	Marker2	Marker3	
2	1	20:00.0	68.6	66.8	70.1	68.5	75.5		-	-	-	-	-	
3	2	20:00.1	68.8	69.6	69.9	68.6	75.2		-	-	-	-	-	
4	3	20:00.2	70.1	70.3	70.3	67.8	76.8		-	-	-	-	-	
5	4	20:00.3	71.2	71.6	71.3	69.3	79.5		-	-	-	-	-	
6	5	20:00.4	74.7	75.4	74.7	70.5	81.1		-	-	-	-	-	
7	6	20:00.5	74.2	74.1	75.3	73.8	81.1		-	-	-	-	-	
8	7	20:00.6	71.9	68.9	74.3	71.9	77.1		-	-	-	-	-	<b>_</b>
	•	NL_0001_	SLM_Lp_C	000_0001	+			: [	•					- -
準備	▲備完了													

## ■ Autoストア Leqストアデータ 画面例

É	動保存 💽	ショッ、			NL_0001_S	LM_Leq_092	22_0001.rnd	~	Q	8	lä lä	困 —		×
דכ	ッイル ホー	-ム 挿入	ページ	レイアウト	数式 デー	タ校閲	表示 /	ヽルプ Ac	robat			אכאב 🖓	🖻 共有	~
A1	A1 $\cdot$ : $\times$ $\checkmark$ $f_x$ Address $\cdot$													
	А	В		С	D	Е	F	G	Н	I.	J	К	L	
1	Address	Start Time		Measuren	Leq(Main)	LE(Main)	Lmax(Mai	Lmin(Mai	LN1(Main	LN2(Main	LN3(Main	LN4(Main	LN5(Main	
2	1	2022/9/21	16:33	000d 00:00	44.8	54.8	50.1	42.1	47.8	47	44.2	42.9	42.6	
3	2	2022/9/21	16:34	000d 00:00	45.1	55.1	50.2	42.3	47.3	47	44.7	43.3	43	
4	3	2022/9/21	16:34	000d 00:00	48.7	58.7	56.7	43.8	52.1	50.5	47.8	45.3	44.6	
5	4	2022/9/21	16:34	000d 00:00	58.1	68.1	67.4	42.3	65.5	62	53.6	44.6	43.4	
6	5	2022/9/21	16:34	000d 00:00	57.5	67.5	69	41.7	65	63.5	50.6	42.5	42.3	
7	6	2022/9/21	16:34	000d 00:00	53.6	63.6	61.8	41.3	60.9	59.2	46.7	42.4	41.9	
8	7	2022/9/21	16:34	000d 00:00	64.8	74.8	73.3	40.1	71	69.1	62.9	41.6	41.1	
	•	NL_0001_SI	LM_Lee	q_0922_00	001 (	+	1		•					
準備	院了 🎲	アクセシビリティ:利	用不可					L-43	表示設定		─	-	+ 100	0%

11 オプションプログラム

本器は様々なオプションプログラムに対応しています。 使用方法についてはそれぞれのオプションプログラムの取扱説明書をご覧ください。

波形収録プログラム NX-43WR	騒音レベルの記録、演算と同時に録音できます。
オクターブ・1/3オクターブ 実時間分析プログラム NX-63RT	オクターブバンド・1/3オクターブバンド実時間分析が可能になります。
FFT分析プログラム NX-43FT	FFT分析が可能になります。



適合規格	計量法精密騒音計 JIS C 1516:2020 クラス 1 IEC 61672-1:2013 class 1 JIS C 1509-1:2017 クラス 1 ANSI/ASA S1.4-2014/Part 1 class 1 ISO 7196:1995 CEマーキング ・ EMC指令 Directive 2014/30/EU, EN 61326-1:2013 ・ RoHS指令 Directive 2011/65/EU, EN IEC 63000:2018 ・ 低電圧指令 Directive 2014/35/EU, EN 61010-1:2010/A1:2019 UKCAマーキング、中国版 RoHS、KCマーク、VCCI クラス B					
	選択された時間重み付け特性、周 Sub3チャンネル)を同時に測定可	]波数重み付け特性にて、最大4つのチャンネ川 能	L (Mainチャンネル、Sub1〜			
	瞬時値	時間重み付きサウンドレベル	Lp			
		時間平均サウンドレベル	L <sub>eq</sub>			
測定機能		音響暴露レベル	L <sub>E</sub>			
	演算値	時間重み付きサウンドレベルの最大値	L <sub>max</sub>			
		時間率サウンドレベル	Lmin			
		ピークサウンドレベル	Lpeak			
	Manualストア	10秒、1分、5分、10分、15分、30分、1時間、 ユーザー設定(1秒~24時間)	8時間、24時間、			
測定時間	Autoストア	10秒、1分、5分、10分、15分、30分、1時間、 ユーザー設定(1秒~1,000時間)、連続 <sup>※</sup> ※ SD カードの容量が足りなくなるまで測定	8時間、24時間、 を行う			
	マイクロホン	UC-59L				
マイクロホンおよび	感度レベル(代表値)	-27 dB (re. 1 V/Pa at 1 kHz)				
	プリアンプ	NH-26				
	A特性	25 dB∼138 dB				
	 C特性	33 dB~138 dB				
	 G特性	43 dB~138 dB				
測定レベル範囲	 Z特性	50 dB~138 dB (1 Hz~20 kHz)				
	 C特性ピークサウンドレベル	60 dB~141 dB				
	Z特性ピークサウンドレベル	65 dB∼141 dB				
	A #+ ##					
	A 符性	1/ 0B以下(代表個15 dB)				
自己雑音レベル	C 特性	25 dB以下(代表值23 dB)				
		42 dB以下(代表値40 dB)				
	G特性	35 dB以卜(代表值33 dB)				

直線動作全範囲	25 dB~138 dB							
直線動作範囲	113 dB							
測定周波数範囲	1 Hz~20 kHz							
基準周波数	1 kHz							
基準音圧レベル	94 dB							
周波数重み付け特性	A特性、C特性、G特性およびZ特	A特性、C特性、G特性およびZ特性						
	ディジタル処理							
フィルタ	ハイパスフィルタ	こ制限する						
24762	ローパスフィルタ	測定周波数下限を100 Hz または500 Hz に制限する カットオフ周波数:100 Hz、500 Hz						
時間重み付け特性	F(速い)、S(遅い)、I(インパルス)	および10 s						
入力レンジ	自動切り替え							
	上限	70 dB~130 dBを10 dB刻みで設	定可能					
バーグラフ表示	下限         20 dB~60 dBを10 dB刻みで設定可能							
		20.0 いっ(サンプリング国連数 40 に						
サンプリング周期	$L_N$ $L_p: 100 \text{ ms}$							
校正	音響校正器 NC-75/NC-74または 調整する 校正履歴を最大30件管理し、SD : 公称周波数	ピストンホンNC-72B/NC-72A により カードに保存が可能 NC-75/NC-74 1 kHz	基準信号を入力し、信号入力感度を NC-72B/NC-72A 250 Hz					
	公称音圧レベル	94 dB	それぞれの取扱説明書を参照					
外部機器への	周波数	1 kHz						
基準信号出力	出力レベル	出力レベル バーグラフ上限-6 dB						
補正機能	ウインドスクリーン補正機能 (WS-10、WS-15、WS-16) ウインドスクリーン装着時の周波数特性への影響を補正する							
	拡散音場補正機能     拡散音場における使用時の周波数特性への影響を補正する							
遅斫時間	測定開始操作の後、指定時間経過後に測定を開始する							
	設定時間 Off、1秒、3秒、5秒、10秒							
バックイレーフ機能	本機能の実施時から、指定時間さ	かのぼったデータを演算から除外す	3					
	設定時間         Off、1秒、3秒、5秒							
	デバイス	3.5インチTFT-LCD (タッチパネル機	能付)					
	デバイス タッチパネル	<ol> <li>3.5インチTFT-LCD (タッチパネル機 抵抗膜方式 (感圧式)</li> </ol>	能付)					
	デバイス デバイス タッチパネル 画面サイズ	3.5インチ TFT-LCD (タッチパネル機 抵抗膜方式 (感圧式) QVGA (320×240)	能付)					
表示	デバイス タッチパネル 画面サイズ バックライト	<ul> <li>3.5インチTFT-LCD (タッチパネル機 抵抗膜方式(感圧式)</li> <li>QVGA (320×240)</li> <li>消灯、輝度を4段階で調整可能</li> </ul>	能付)					
表示	デバイス タッチパネル 画面サイズ バックライト 時間-レベルグラフ/ バーグラフ更新周期	<ul> <li>3.5インチTFT-LCD (タッチパネル機 抵抗膜方式 (感圧式)</li> <li>QVGA (320×240)</li> <li>消灯、輝度を4段階で調整可能</li> <li>100 ms</li> </ul>	能付)					

操作ロック	タッチパネルとキー入力の操作ロックが可能 最大12文字のユーザー名と4文字のパスワードを設定し、ロック解除時に入力を求めることも可能							
言語	日本語、英語、ドイツ語、ス	ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー						
過負荷指示/ アンダーレンジ指示	それぞれの測定チャンネル ・測定上限より大きな信号 ・測定下限より小さな信号 ・出力レンジより大きな信	それぞれの測定チャンネルごとに以下の条件で通知する 測定上限より大きな信号入力に対して OVERを表示 測定下限より小さな信号入力に対して UNDERを表示 出力レンジより大きな信号出力に対して出力用 OVERを表示						
Manualストア	1アドレスずつ内部メモリまたはSDカードに記録する ・ Manual モードで演算した $L_{eq}$ 、 $L_{E}$ 、 $L_{max}$ 、 $L_{min}$ 、 $L_{peak}$ 、 $L_N$ を記録 ・ PAUSE時の $L_p$ も保存可能 同報メモリ:最大1,000アドレスのデータを保存可能							
		SDカード : 0000~9999のストア名(各ストア最大1,000アドレス)で保存可能						
	「Lpストア周期」で設定した	=間隔でLpをSDカードに連続記録する						
	また、演算値L <sub>eq</sub> 、L <sub>max</sub> 、L <sub>m</sub>	in、Lpeakも併せて記録する						
Autoストア (Laストア)	Lpストア周期	Off、10 ms、25 ms、100 ms、200 ms、1 s						
	ファイル分割周期	1時間						
	記録データ数	SDカード:0000~9999のストア名で保存可能						
Autoストア	Leq演算周期	Off、10秒、1分、5分、10分、15分、30分、1時間、8時間、24時間、またはユー ザー設定(1秒~24時間)						
( <i>L</i> <sub>eq</sub> ストア)	ファイル分割周期	60,000ストア						
	記録データ数	SDカード:0001~1000のストア名で保存可能						
データ形式	CSVファイル (コンマ区切りのテキストファイル)							
画面キャプチャ	画面表示の内容をBMP形	式で保存する						
データリコール	ストアデータおよび画面キー	ャプチャ画像の閲覧を行う						
設定の記憶と呼び出し	内部メモリまたはSDカート	「に設定情報を保存し、起動時または指定時に呼び出すことができる						
SDカードのフォーマット	SDカードの内容を初期化し	して容量を空け、使用可能な状態にする						
	交流出力	出力電圧:出力レンジ上限において1 Vrms 出力抵抗:50Ω 負荷抵抗:10kΩ以上						
出力	直流出力	出力電圧:出力レンジ上限において2.5 V、25 mV/dB 出力抵抗:50 Ω 負荷抵抗:10 kΩ以上						
	直流/交流の同時出力	直流出力と交流出力の同時出力が可能						
出力レンジ	バーグラフ上限に連動、また	たは70 dB~130 dBを10 dB刻みで設定可能						
コンパレータ	指定したチャンネルが設定	レベルを超えた場合に、コンパレータ出力が ON になる						
	通信制御	通信コマンドによる測定値の取得および設定変更が可能						
通信/RS-232C	プリント	専用プリンタDPU-414またはBL2-58に印刷することが可能 計測画面印刷、保存データ画面印刷						
	ボーレート	9600 bps、19200 bps、38400 bps、57600 bps、115200 bps						

	通信制御	通信コマンドによる測定値の取得および設定変更が可能				
USB	データ転送	コンピュータにSDカードをリムーバブルディスクとして認識させてデー タを転送することが可能				
	通信制御	通信コマンドによる測定値の取得および設定変更が可能				
LAN	データ転送	コンピュータにSDカードのデータを転送することが可能				
	Webブラウザ表示	Webブラウザからアクセスし、測定値の表示、設定の変更、音声を再生(コ ンピュータの Google Chromeのみ)することが可能				
	単3形電池4本、DCジャックおよ	びUSB端子への給電				
		アルカリ乾電池LR6 :約12時間				
	動作時間	ニッケル水素充電池 HR6:約12時間				
	(23°C、ECO設定時)	バッテリパック : 5000 mAh で約20時間				
雨冻		※動作時間は本器の設定や電池の製造元などにより異なる				
电源	ACアダプタ	NE-21P				
		(入力:AC 100 V~240 V、50/60 Hz、出力:DC 12 V)				
	外部電源電圧	5.7 V~15 V (定格電圧12 V)				
		USB端子:5 V				
	1次側(100V側)消費電力	約3 W				
		-10°C~50°C				
使用温湿度範囲		10%~90% RH(結露のないこと)				
防塵防水性能	IP等級	IP54 (マイクロホン部は除く)				
寸法、質量	約265 mm (H) × 83.5 mm (W) × 34.5 mm (D) 、約400 g (電池含む)					
	キャリングケース	×1				
	型式ラベル(キャリングケース用	3) ×2				
	ウインドスクリーン WS-10	$\times 1$				
	ウインドスクリーン脱落防止ゴム	×1				
付属品	ストフップ	×1				
	平3形/ルルリV記電池 512MB SDカード	×4 ×1				
		×1				
	内容品明細表兼リオン製品保証	E書 ×1				

別売品	オプションプログラム 波形収録プログラム オクターブ・1/3オクターブ実時間分析プログラム FFT 分析プログラム 512MB SD カード 2GB SD カード 2GB SD カード AC アダプタ(AC 100 V~240 V) バッテリパック(単1形アルカリ乾電池×4本を使用) マイクロホン延長コード 全天候ウインドスクリーン 防雨型ウインドスクリーン BNC ピン出力コード プリンタケーブル RS-232CシリアルI/Oケーブル コンパレータ出力/トリガ入力兼用ケーブル ステレオ出力アダプタ 電源ジャックアダプタ 電源ジャックアダプタ 電源ジャックアダプタ 環境計測データ管理ソフトウェア (オクターブ・1/3オクターブデータ管理ソフトウェア付) 波形処理ソフトウェア 波形分析ソフト 音響校正器 ピストンホン	NX-43WR NX-63RT NX-43FT MC-51SD1 MC-20SD2 MC-32SP3 NE-21P BP-21A EC-04 $\Rightarrow$ 'J $\vec{x}$ WS-15 WS-16 CC-24/CC-24S CC-42P CC-42R CC-42R CC-43CT CC-43S CC-43J AS-60 AS-60RT AS-70 CAT-WAVE NC-75 NC-72B
	電源ジャックアダプタ 環境計測データ管理ソフトウェア 環境計測データ管理ソフトウェア	CC-43J AS-60
	(オクターブ・1/3オクターブデータ管理ソフトウェア付) 波形処理ソフトウェア 波形分析ソフト 音響校正器 ピストンホン 騒音計専用三脚 全天候ウインドスクリーン用三脚 データレコーダ レベルレコーダ 専用ソフトケース 外部電源併用ゴムカバー	AS-60RT AS-70 CAT-WAVE NC-75 NC-72B ST-80 ST-91 DA-21 LR-07

商標について

●QRコードは(株)デンソーウェーブの登録商標です。

●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。



## https://www.rion.co.jp/

### 本社/営業部

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

### 修理・再校正のお問い合わせ窓口

〒192-0918 東京都八王子市兵衛2丁目22番2号 TEL (042) 359-7898 FAX (042) 359-7458

### 西日本営業所

〒530-0001 大阪市北区梅田2丁目5番5号 横山ビル6F TEL (06) 6346-3671 FAX (06) 6346-3673

### 東海営業所

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

### 九州リオン(株)

〒812-0039 福岡市博多区冷泉町5番18号 TEL (092) 281-5366 FAX (092) 291-2847