

精密騒音計 NL-52  
普通騒音計 NL-42



CE



# 計測の信頼性を向上

精密騒音計  
NL-52

普通騒音計  
NL-42



# 使いやすさを集結。 リオンの騒音計NL-52/42は 計測を最大限サポートします。

騒音計NL-52/42は使いやすさにこだわり、計測中に  
マニュアルを確認しながら…というわずらわしい作業を無くしました。  
画面は大きく見やすい3インチのカラー液晶。  
突然の降雨にも耐えうる防水性能をプラスしました。  
使用する電池に充電式も使用可能。廃棄量の削減にも貢献し、  
こだわりは環境へのやさしさにも向けられています。

250 mm  
9.85 inch



すべりにくい  
ゴムグリップ付き

## 大きなカラー液晶画面

3インチ液晶画面のタッチパネル式  
屋内・屋外・暗所でも見やすい高画質

多彩なユーザーインターフェース



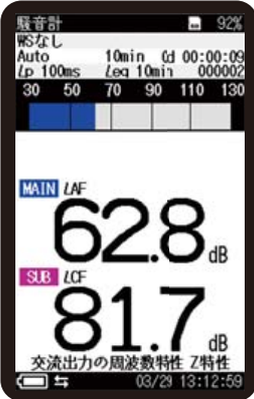
〈原寸大〉

## マニュアルが不要

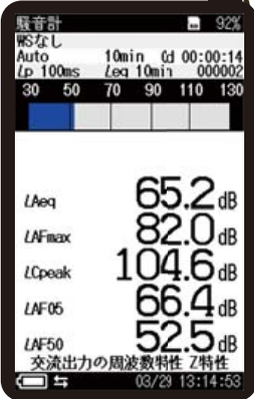
日本語によるメニュー表示。画面の誘導に従い簡単操作



測定画面(T-Lグラフ表示)



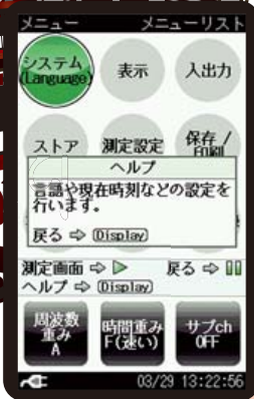
測定画面(メイン・サブ同時表示)



演算画面



メニュー画面



ヘルプ画面

## 防水

防水性はIP54 (マイクロホン部を除く)  
突然の降雨などによる故障を低減



※屋外用ウインドスクリーン、防雨型ウインドスクリーンを装着すると、マイクロホン部を含め、防水性がIPX3相当になります。

## 充電式の電池に対応

充電式の電池に対応し環境にも配慮  
24時間の連続測定を実現 (アルカリ乾電池使用時)



## 1ヶ月間の連続測定

環境計測などの長期間計測に対応  
(ACアダプタ使用時)

記録時間

NL-52/42

当社従来品

200 h (約1週間)

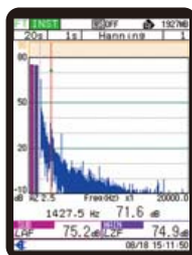
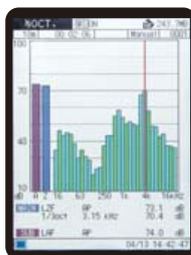
1000 h (約1ヶ月)

記録例

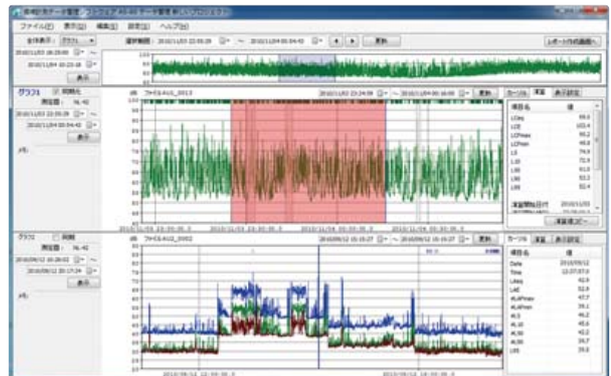
Lpストア周期100 ms、Leq演算周期10 min、24 h計測した場合、約74 MBのデータ容量になります (参考値)。

## 豊富なオプションで機能を拡張

長時間のデータ記録、周波数分析機能を追加



画面は参考です



# オプションプログラム機能一覧

オプションプログラムをインストールすると以下の機能が追加されます。

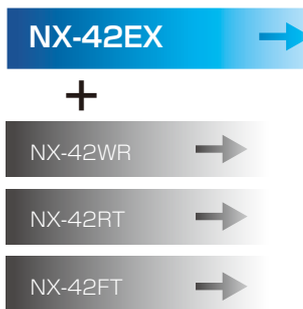
## 機能拡張プログラム NX-42EX



NX-42EXは512 MBのSDカードで供給します。インストール後は512 MBのSDメモ리카ードとして使用可能になります。

### ■ さまざまなプログラムを追加

NX-42EXをインストール<sup>\*</sup>するとNX-42WR・NX-42RT・NX-42FTを追加することができます



<sup>\*</sup>インストールしたNX-42EXはアンインストールすることはできません

NX-42EX
オートストア機能 (瞬時値、演算値)
コンパレータ機能
データ連続出力機能



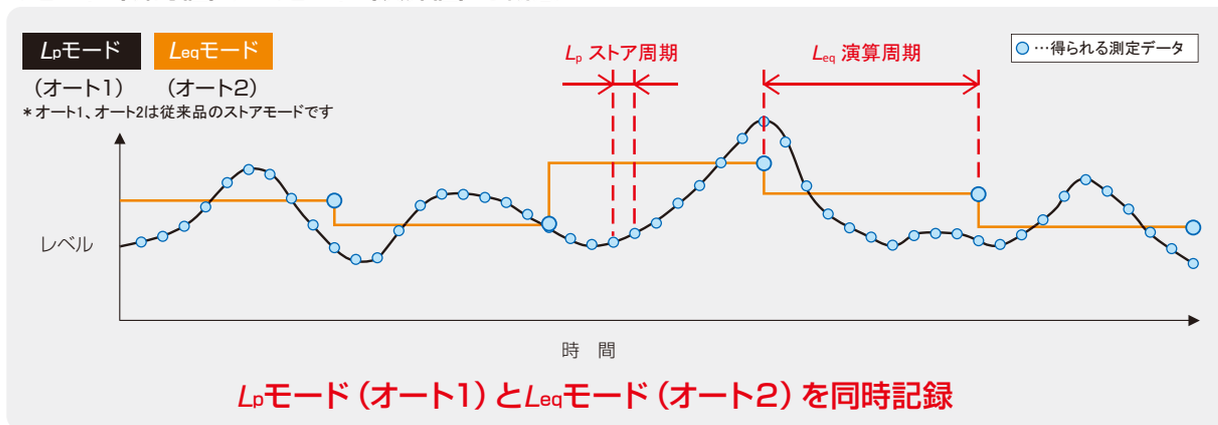
プログラム型式	NX-42WR	NX-42RT	NX-42FT
追加機能			
実音モニタ (波形収録)	●		
オクターブ1/3オクターブバンド分析		●	
オクターブ1/3オクターブバンドフィルタ出力		●	
FFT分析			●

### ■ オートストア機能

$L_p$ モード (瞬時値)、 $L_{eq}$ モード (演算値) の連続記録が同時に行えます

オートストア総測定時間 最長1000時間 タイマ機能付き

$L_p$ モード (瞬時値)、 $L_{eq}$ モード (演算値) の概念



### ■ コンパレータ機能

オープンコレクタ出力(最大印加電圧24 V、最大電流60 mA、許容損失300 mW)で設定レベルを超えるとONとなります



### ■ データ連続出力機能

USBおよびRS-232C通信において、瞬時値・演算値を連続取得できる機能です。表示器など制御プログラムをご自身で組まれるお客様に便利です

## 波形収録プログラム NX-42WR

騒音レベルの演算と同時に録音することが可能  
録音したデータは、コンピュータで再生が可能で、  
周波数分析にも対応 (非圧縮波形WAVEファイル)

48 kHz、24 kHz、12 kHzサンプリング。24 bitまたは16 bitから選択



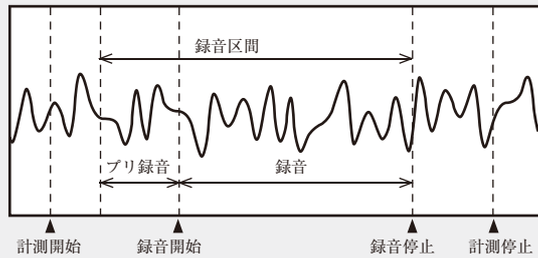
NX-42WRは2 GBのSDカードで供給します。  
インストール後は2 GBのSDメモリーカードとして  
使用可能になります。

最大収録時間 (16 bit時)

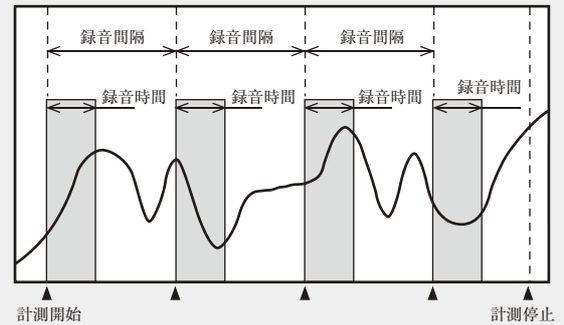
サンプリング周波数	メモリーカード	512 MB	2 GB
48 kHz		1時間	4時間
24 kHz		2時間	8時間
12 kHz		4時間	16時間

### 録音の概念

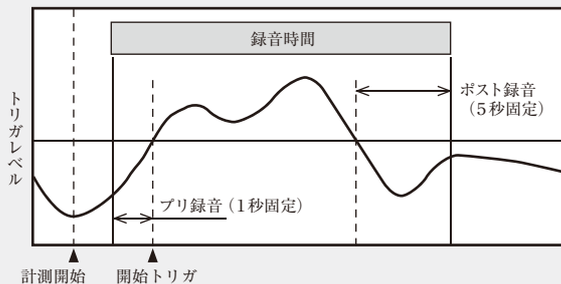
#### マニュアル録音



#### インターバル録音

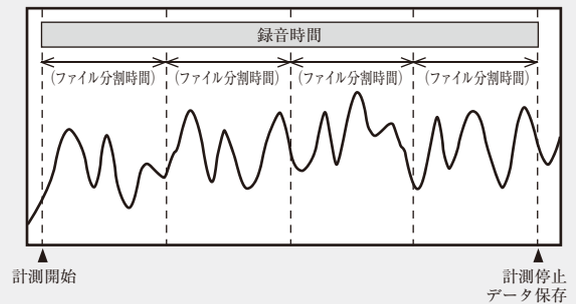


#### レベル録音



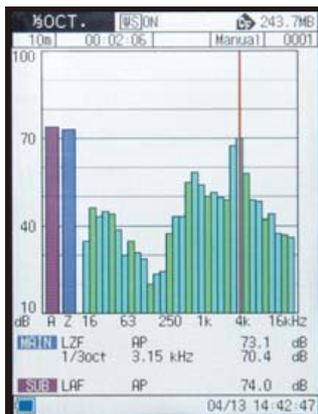
※トリガレベルは時間帯別に最大4コマまで設定可能

#### トータル録音



## オクターブ・1/3オクターブ実時間分析プログラム NX-42RT 近日発売

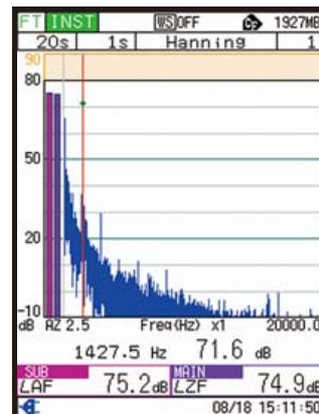
オクターブバンド・  
1/3オクターブバンド実時間分析が可能



画面は参考です

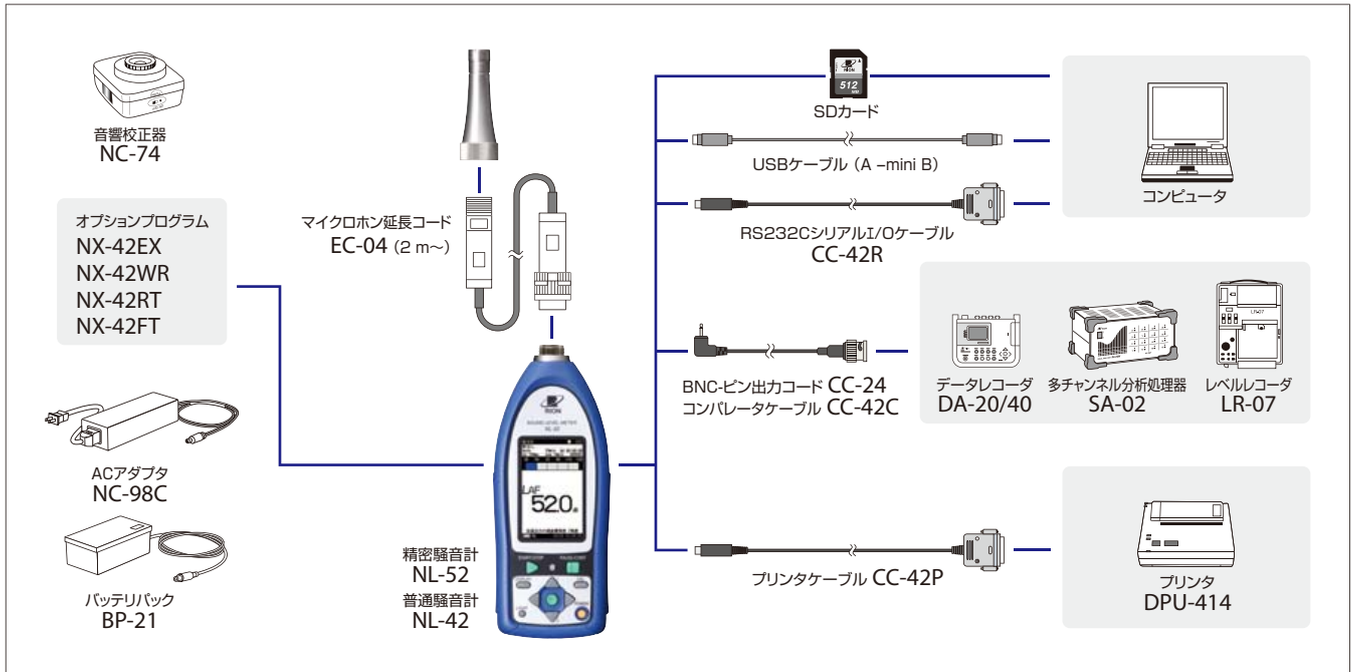
## FFT分析プログラム NX-42FT 近日発売

FFT分析が可能



画面は参考です

## 接続構成例



## 周辺機器

### 屋外用ウインドスクリーン WS-15



屋外で使用することを目的として、風雑音の減少だけでなく、雨に対する防水効果が防水性IPX3相当を持つように設計されています。  
(取付アダプタWS15006が別途必要)

### 防雨型ウインドスクリーン WS-16 近日発売

短時間の降雨に対し、マイクロホン部の保護の目的で使用します。雨に対する防水効果が防水性IPX3相当を持つように設計されています。

### 音響校正器 NC-74



JIS C 1515(IEC 60942)クラス1に適合した音響校正器で、精密騒音計の校正に十分な性能を備えています。

仕様

公称音圧レベル	94 dB
公称周波数	1 kHz

### 三脚

一般的な音響測定に用いられ、騒音計、マイクロホンを取り付けて使用します。



ST-80



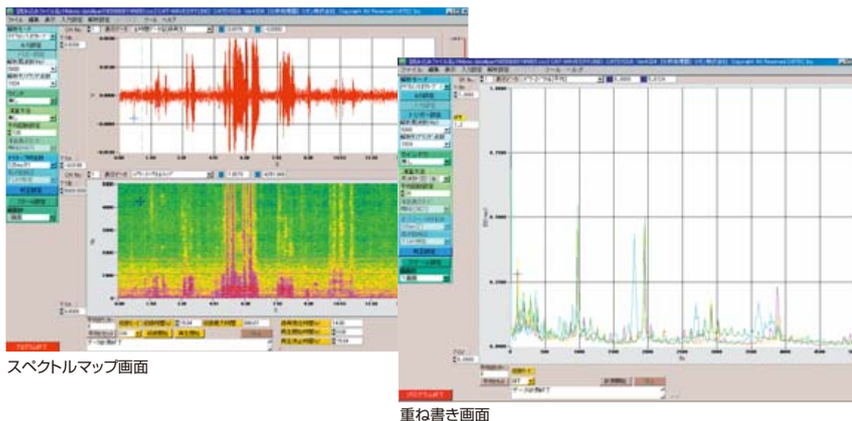
ST-81

(屋外用ウインドスクリーンWS-15には、ST-81の使用をお奨めします。)

## 波形分析ソフト

### CAT-WAVE (本製品はキャテック株式会社の製品です)

NX-42WRで収録したWAVE形式データファイル进行分析・保存します。分析はFFT分析・オクターブバンド分析が選択可能です。



仕様

波形	表示機能	時間軸拡大縮小、微積分
FFT分析	分析点数	64~32 768ポイント
	表示機能	パワースペクトル、クロススペクトル、伝達関数(振幅)、伝達関数(位相)、コヒーレンス関数、パワースペクトルマップ、オクターブマップ、スペクトル領域での微積分
オクターブバンド分析	適合規格	JIS C 1514(IEC 61260)クラス1
	分析周波数範囲	オクターブバンド 0.5 Hz~8 kHz(15/バンド)、 1/3 オクターブバンド 0.4 Hz~10 kHz(45/バンド)、 1/12 オクターブバンド 0.36 Hz~11 kHz(180/バンド)

推奨動作環境

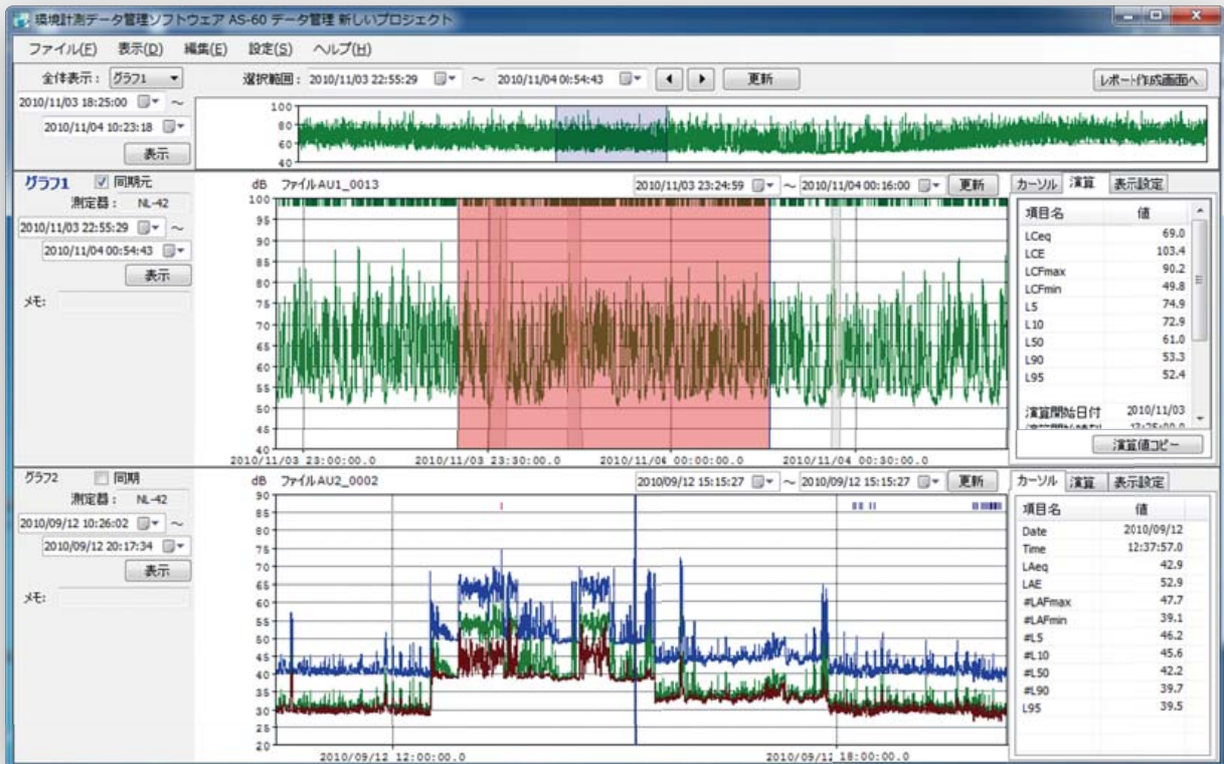
CPU	Intel Core™2 Duo 2.4 GHz相当以上
RAM	2 GB以上
HDD	60 GB以上(空き容量)
DISPLAY	SXGA(1280×1024ピクセル)以上
対応OS	Microsoft Windows XP Professional

# 環境計測データ管理ソフトウェア AS-60 (NL-52/42・NL-32/31/22/21対応)

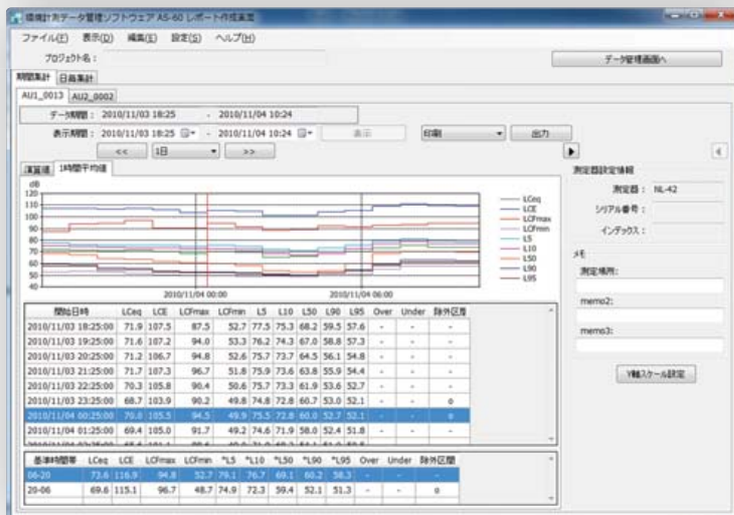
## 環境計測のトータルソフトウェア

環境計測データ管理ソフトウェアAS-60は、測定データのグラフ表示、演算処理、除外音処理、報告書作成、ファイル出力および実音ファイルの再生が可能なソフトウェアです。

- 簡単な操作性
- レポート作成も簡単
- 複数のデータを同時に表示  
(最大8データ)
- データレコーダのデータも読み込み可能  
(DA-40 ViewerのCSVファイル)
- データの結合



データ管理画面



レポート作成画面

### 対応機種

NL-52/42    NL-32/31/22/21    DA-40Viewer

### コンピュータの推奨スペック

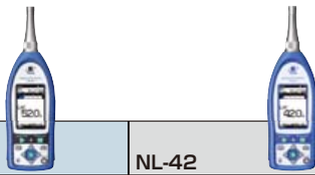
CPU	Intel Core2 Duo 2.0 GHz 以上
RAM	2 GB以上
画面	XGA(1024×768ピクセル)以上、65 536色以上
OS	Windows XP Professional 32 bit版、 Windows 7 Professional 32 bit版、64 bit版

※NL-52/42でAS-60を使用する場合は、NX-42EXが別途必要です。

今後下記の機種にも対応予定です

- 振動レベル計
- 精密騒音計 NA-28
- データレコーダ DA-20/40

# 仕様



	NL-52	NL-42
型式承認番号	第SLF112号	第SLS111号
適合規格	計量法精密騒音計 JIS C 1509-1 : 2005 クラス 1 IEC 61672-1 : 2002 Class 1 ANSI S1.4-1983 Type 1 ANSI S1.4-1985 Type 1 ANSI S1.43-1997 Type 1 CEマーキング (EMC指令2004/108/EC、低電圧指令2006/95/EC)、 WEEE指令、中国版RoHS (中国輸出品のみ)	計量法普通騒音計 JIS C 1509-1 : 2005 クラス 2 IEC 61672-1 : 2002 Class 2 ANSI S1.4-1983 Type 2 ANSI S1.4-1985 Type 2 ANSI S1.43-1997 Type 2
測定機能	選択された時間重み付け特性、周波数重み付け特性にて下記項目を同時測定	
演算 (メインch)	時間重み付けサウンドレベル $L_p$ 時間平均サウンドレベル $L_{eq}$ 音響暴露レベル $L_E$ 時間重み付けサウンドレベルの最大値 $L_{max}$ 時間重み付けサウンドレベルの最小値 $L_{min}$ 時間率サウンドレベル $L_M(05, 10, 50, 90, 95)$ を最大5個	
演算 (サブch)	時間重み付けサウンドレベル $L_p$	
付加演算	演算との同時測定機能として次のいずれか1つの測定が可能 C特性時間平均サウンドレベル $L_{Ceq}$ C特性ピークサウンドレベル $L_{Cpeak}$ Z特性ピークサウンドレベル $L_{Zpeak}$ インパルス時間平均サウンドレベル $L_{ALeq}^{*2}$ 付加演算の周波数特性はサブchの周波数特性と連動するためサブchがC特性 (Z特性) の場合、付加演算 $L_{Ceq}$ および $L_{Cpeak}$ ( $L_{Zpeak}$ ) が選択可能	
演算時間	10秒、1.5、10、15、30分、1.8、24時間および手動で任意の時間を設定可能 手動演算時間：最長24時間	
マイク	型式 UC-59	UC-52
ホン	感度レベル -27 dB	-33 dB
測定レベル範囲	A特性 25 dB~130 dB C特性 33 dB~130 dB Z特性 38 dB~130 dB C特性ピークサウンドレベル 55 dB~141 dB Z特性ピークサウンドレベル 60 dB~141 dB	
自己雑音	A特性 17 dB以下	19 dB以下
レベル	C特性 25 dB以下	27 dB以下
	Z特性 30 dB以下	32 dB以下
測定周波数範囲	20 Hz~20 kHz	
周波数重み付け特性	A、CおよびZ特性	
時間重み付け特性	F (速い) および S (遅い)	
レベルレンジ切替器	なし (ダイナミックレンジ 113 dB)	
バーグラフ表示範囲	最大 110 dB (20~130 dB)	
バーグラフ表示切替	バーグラフの上限・下限を10 dB刻みで設定	
実効値検出回路	デジタル演算方式	
サンプリング周期	$L_p, L_{eq}, L_E, L_{max}, L_{min}, L_{peak}$ : 20.8 $\mu$ s (サンプリング周波数 48 kHz) $L_M$ : 100 ms	
校正	計量法：内蔵電気信号による電氣的校正、JIS、IEC : NC-74による音響校正	
補正機能	ウインドスクリーン補正機能 ウインドスクリーン装着時もJIS C 1509-1、IEC 61672-1に適合 拡散音場補正機能 拡散音場において規格 (ANSI S1.4) に適合するよう周波数特性を補正	
遅延時間	スタートキーが押されてから測定開始までの時間を設定 (OFF、1、3、5、10秒)	
直前データ除去機能 (リフレッシュ機能)	PAUSE/CONTキーで測定を一時停止したとき、その時点から設定時間さかのぼったデータを演算から除外 (OFF、1、3、5秒)	
表示	バックライト付きTFTカラー半透過液晶表示器 WQVGA (400x240 dots) ※液晶表示器にはタッチパネル (静電容量式) 制御付き	
数値表示更新周期	1 s	
バーグラフ更新周期	100 ms	
ストア		
マニュアル	手動で1アドレスずつ測定結果を記録	
記録データ数	内部メモリ：最大1000データ組 SDカード：SDカードの容量による*1	
オート*2	自動で設定時間毎の瞬時値 ( $L_p$ モード)、設定時間毎の演算値 ( $L_{eq}$ モード) を連続記録	
$L_p$ ストア周期	100 ms、200 ms、1 s、 $L_{eq}$ 1 s	
$L_{eq}$ 演算周期	10秒、1.5、10、15、30分、1.8、24時間	
測定時間	最長1000時間 (SDカード容量による) *1	
データリコール	ストアデータの閲覧を行う	

設定記憶	最大5組までの設定を内部メモリに保存し、呼び出しが可能 あらかじめSDカードに格納されたファイルの設定で起動可能	
波形収録*3		
ファイル形式	非圧縮波形WAVEファイル	
サンプリング周波数	48 kHz、24 kHz、12 kHz から選択	
データ長	24 bit、16 bit から選択	
出力	直流出力 演算で選択された周波数重み付け特性で直流信号を出力	
出力電圧	バーグラフ表示フルスケールにおいて2.5 V、2.5 mV / dB	
交流出力	演算で選択されたまたはA、C、Zから選択した周波数重み付け特性で交流信号を出力	
出力電圧	バーグラフ表示フルスケールにおいて1 Vrms (実効値)	
コンパレータ出力*2	オープンコレクタ出力 (最大印加電圧 24 V、最大電流 60 mA、許容損失 300 mW) で設定レベルを超えると ON になる	
USB	コンピュータに接続し、リムーバブルディスクとして認識が可能 通信コマンドによる制御が可能	
RS-232C通信	専用ケーブルの使用により、RS-232C通信が可能	
データ連続出力*2		
データの瞬時値	$L_p$	
種類	演算値 $L_{eq}, L_{max}, L_{min}, L_{peak}$	
出力間隔	100 ms、1 s	
プリントアウト	専用のプリンタDPU-414に測定結果を印刷	
電源	単3形乾電池 (アルカリまたは充電電池) 4本または外部電源	
動作時間 (23℃)	アルカリ乾電池LR6 : 26時間 Ni-MH2次電池 : 25時間 ※設定によって動作時間は変わります	
ACアダプタ	NC-98C (従来品に使用していたNC-34は使用できません)	
外部電源電圧	5~7 V (定格電圧 6 V)	
消費電流	90 mA (通常動作、定格電圧時)	
消費電力	約3 W (通常動作時、ACアダプタ使用時、100 V側)	
使用温湿度	温度 -10℃~50℃	
範囲	湿度 10%~90% RH (ただし結露のないこと)	
防塵防水性能*4	IP等級：IP54 (マイクホン部除く) 防水に関するご注意を参照	
大きさ・重さ	約250 mm(H) x 76 mm(W) x 33 mm(D) : 約400 g (電池含む)	
付属品	収納ケース x 1、ウインドスクリーン WS-10 x 1、ウインドスクリーン脱落防止ゴム x 1、ストラップ x 1、単3形乾電池 (アルカリ) x 4、SDカード512 MB (NX-42EX付きのみ)	
価格 (税別)	NL-52	NL-42
検定付き	278,000円	186,000円
検定なし	250,000円	170,000円
価格 (税別)	NL-52EX	NL-42EX
NX-42EX付き (セット価格)、検定付き	328,000円	236,000円
NX-42EX付き (セット価格)、検定なし	300,000円	220,000円

## オプション

品名	型式	価格 (税別)
機能拡張プログラム (512 MBのSDカードにて供給)	NX-42EX	70,000円
波形収録プログラム*2 (2 GBのSDカードにて供給)	NX-42WR	100,000円
オクターブ1/3オクターブ実時間分析プログラム*2	NX-42RT	近日発売
FFT分析プログラム*2	NX-42FT	近日発売
環境計測データ管理ソフトウェア	AS-60	150,000円
波形分析ソフト	CAT-WAVE	250,000円
SDカード 512 MB	SD-512M	15,000円
SDカード 2 GB	SD-2G	30,000円
ACアダプタ (100 V~240 V)	NC-98C	13,000円
バッテリーパック	BP-21	25,000円
マイクロホン延長コード	EC-04 (2 m~)	9,200円~
BNC-ピン出力コード	CC-24	3,600円
コンパレータケーブル	CC-42C	10,000円
プリンタ	DPU-414	59,000円
プリンタケーブル	CC-42P	10,000円
RS-232CシリアルI/Oケーブル	CC-42R	10,000円
USBケーブル (A-mini B)	—	市販品
音響校正器	NC-74	85,000円
屋外用ウインドスクリーン	WS-15	85,000円
ウインドスクリーン取付アダプタ	WS15006	3,000円
防雨型ウインドスクリーン	WS-16	近日発売
騒音計専用三脚	ST-80	17,000円
全天候防風スクリーン用三脚	ST-81	38,000円

\*1 動作を保証する当社販売品をお使いください \*2 NX-42EXが別途必要 \*3 NX-42WRが別途必要  
\*4 有害な影響が発生するほどの粉塵 (防塵形) と、あらゆる方向からの飛まつによる水 (防水形) に対し保護されています。

### 防水に関するご注意

ご使用の際は底面のゴムカバー・電池カバーが、確実に閉じているかご確認ください。  
防水・防塵性能を維持するために、2年に1度筐体内部のバッキンを交換する必要があります (有料)。



ISO14001 本社・東海営業所・西日本営業所 認証取得  
ISO9001 本社・東海営業所・西日本営業所 認証取得



http://www.rion.co.jp/

\*本カタログ掲載の会社名、商品名は一般に各社の登録商標または商標です。  
\*本カタログ掲載の各製品のデザイン・仕様などは予告なく変更する場合があります。

技術相談受付 0120-26-1566

当社の休日および土・日・祝日を  
除く 9:00~17:00

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 FAX.042-359-7458
西日本営業所	〒530-0001 大阪府北区梅田2丁目5番5号 横山ビル 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
リオン計測器販売 (株)	〒336-0017 さいたま市南区南浦和2丁目40番2号 南浦和ガーテンビルリブレ TEL.048-813-5361 FAX.048-813-5364
九州リオン (株)	〒812-0025 福岡市博多区店屋町5丁目22番 朝日生命福岡第2ビル TEL.092-281-5366 FAX.092-291-2847

リオンサービスセンター (株)	〒192-0918 東京都八王子市市兵衛2丁目22番2号 TEL.042-632-1122 FAX.042-632-1140
-----------------	---

この製品は当社基準の有害化学物質を含有していないグリーンな製品です。  
この製品の防水性能はIP54 (防塵形・防まつ形) に適合します。  
この印刷物は環境に配慮した植物性大豆油インキ・再生紙を使用しています。