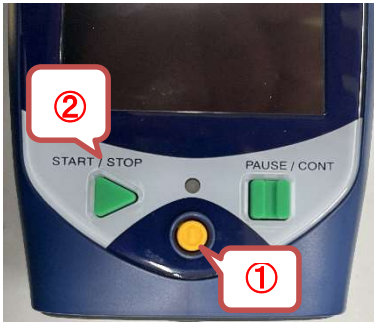


# 簡易取扱説明書

## 普通騒音計 NL-43 の測定方法

本取扱説明書は普通騒音計 NL43 測定方法の概要を説明しております。  
詳細については付属の取扱説明書を参照して下さい。

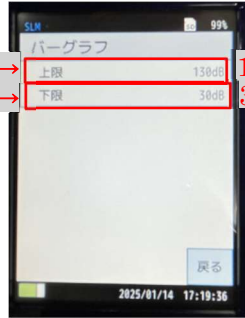
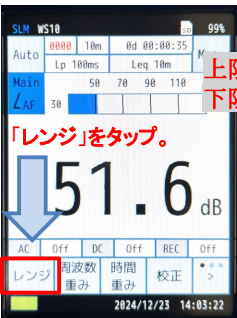
1. 電源投入: 「POWER」キー①を押す。



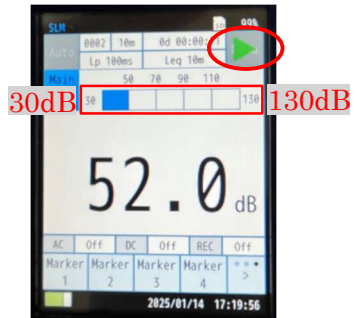
2. メニュー画面: 「Menu」をタップ。



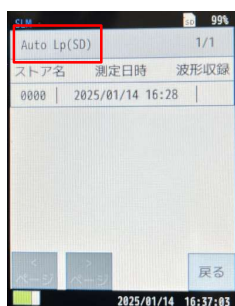
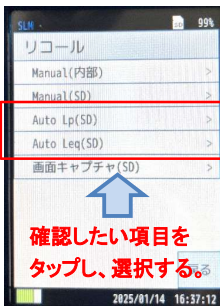
3. レベル設定: 「計測」画面で「レンジ」を  
タップ。項目をタップし 変更するレンジを選  
択し、設定する。



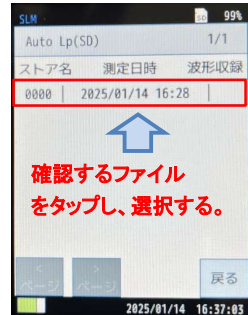
4. 記録開始: 「START/STOP」キー②を押す。  
メッセージ画面が出たらタップして選択して下さ  
い。※測定画面中に三角(▶)矢印が点滅。



5. 記録終了: 再度「START/STOP」キー②を  
押す。データは自動的に保存される。  
(「SD」カードの Auto Lp と Auto Leq 内)



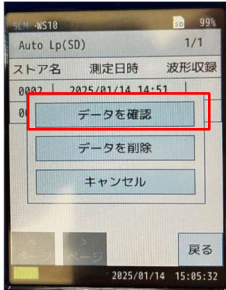
6. 記録ファイル選択: メニュー中の「リール」  
を選択し、確認したい項目を選択する。  
「SD」カード内のファイル名を選択。



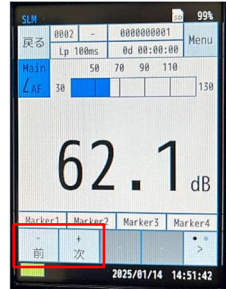
# 簡易取扱説明書

## 普通騒音計 NL-43 の測定方法

7. 記録データ確認: 次に出たメッセージ画面で「データ確認」を選択する。



8. 記録データ開く: 「データ確認」をタップ。「前-」/「次+」をタップでデータを読送。



※注意: 使用する際にはウインドスクリーンを使用下さい。



### 出荷時の設定

	設定項目	設定内容
システム	現在時刻の設定	
	明るさ	1
	自動輝度変化時間	30 s
電源	内部電池の種類	アルカリ
	基準信号の出力	off
入出力	交流 (AC) 出力	main
	直流 (DC) 出力	off
	IO端子	off
	USB	off
	LAN	off
表示	Leq,Lmax,L50	on
	LE,Lpeak,Lmin,L5,L10,L90,L95	off
	時間-レベル	20 s
	表示フルスケール	130dB
	バーグラフ	30dB
測定設定	サブチャンネル	off
	周波数重み付け特性	A
	時間重み付け特性	F (速い)
	ウインドスクリーン補正	WS-10
	拡散音場補正	off
ストア	ストアモード	Auto
	ストア名	0
	総測定時間	10m
	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