

2つの音圧レベルと2つの周波数を 切り替えて出力が可能



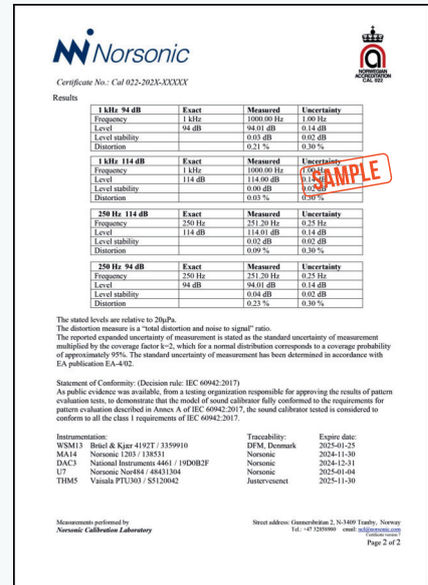
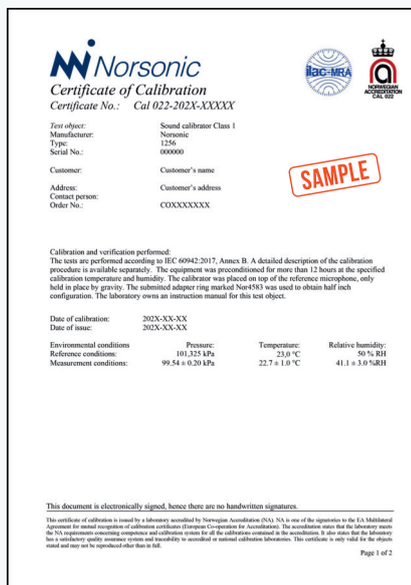
音響校正器 Nor1256

- 周波数 / 音圧レベルが異なる4種の校正音を出力：
250 Hz / 94 dB、250 Hz / 114 dB、1000 Hz / 94 dB、1000 Hz / 114 dB
周囲温度、相対湿度、大気圧の測定にも対応
- リファレンスマイクロホンと制御回路によりカプラ内部の音圧レベルを一定に保ち、
カプラ容積、温度、湿度、気圧の変化に自動的に適応
- 高品質の証である校正証明書※を標準付属 ※ILAC MRA認定
- JIS C 1515:2020 クラス1、IEC 60942:2017 class 1、ANSI/ASA S1.40-2006 (R2024) class 1 に適合
- リオン製、Norsonic製およびIEC 61094-4の寸法規定を満たす他社製マイクロホンを校正可能
- 1インチ、1/2インチ、さらに1/4インチ (アダプタオプション)のマイクロホンに対応

新形式承認騒音計 (検定付き) の指定音響校正器
NL-43・NL-53・NL-63・Nor145

ご注意：使用できる音響校正器は騒音計の型式ごとに指定されています。
お手持ちの騒音計を校正する場合には、必ず製造業者指定の音響
校正器をご使用ください。

■ 校正証明書と校正結果のサンプル



■ 視認性の良い有機ELディスプレイを装備

選択した周波数および音圧レベル、または環境条件を表示

2つの周波数、2つの音圧レベルを選択可能（組合わせは任意）



環境条件（周囲温度、大気圧、相対湿度）



仕様

適合規格	JIS C 1515:2020 クラス1、IEC 60942:2017 class 1およびANSI/ASA S1.40-2006 (R2024) class 1
対応するマイクロホン	1インチマイクロホン、1/2インチマイクロホン（アダプタ付属）、1/4インチマイクロホン（アダプタオプション）
公称周波数	250 Hz、および1000 Hz
許容差	±0.30 Hz (251.19 Hz)、±1.00 Hz (1000 Hz)
公称音圧レベル	114 dB、および94 dB
音圧レベルの許容差	±0.2 dB以内
ひずみ	2.0 %以下
安定時間	20 秒
環境条件に対する感度	IEC 60942 class 1 / ANSI S1.40にて規定
動作環境範囲	
温度	-10 °C～+50 °C
相対湿度	25 %～90 %
大気圧	65 kPa～108 kPa
ディスプレイの種類と解像度	有機EL モノクログラフィックディスプレイ、128(W) × 64(H)

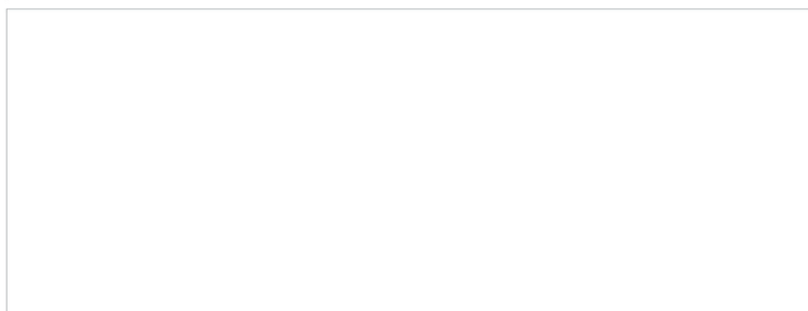
内蔵環境測定センサ	
温度範囲	-10 °C～+50 °C、14 °F～122 °F
分解能/精度	0.1 °C / ±2 °C、0.1 °F / ±2 °F
大気圧	65 kPa～108 kPa、分解能0.1 kPa、精度±0.4 kPa（温度0 °C 以上の場合）
相対湿度	0 %～100 %、分解能1 %、精度±4 %（温度0 °C以上、湿度25 %～85 %の場合）
電源	単4形アルカリ乾電池×2
電池寿命	10時間以上
大きさ	97(L) mm x 51.5(W) mm x 41(H) mm
重さ	125g
付属品	1/2インチマイクロホン用アダプタ Nor4583、認定校正証明書、単4形電池×2本、取扱説明書（日本語）、革製ポーチ Nor1345
オプション	1/4インチマイクロホン用アダプタ Nor4589



JCSS 0197

当社は、認定基準としてISO/IEC 17025を用い、認定スキームをISO/IEC 17011に従って運営されているJCSSの下で認定されています。JCSSを運営している認定機関 (IAJapan) は、アジア太平洋認定協力機構 (APAC) 及び国際試験所認定協力機構 (ILAC) の相互承認に署名しています。当社の品質保証は、国際MRA対応JCSS認定事業者です。JCSS 0197は品質保証の認定番号です。

*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。



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 大阪市北区梅田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
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
上海理音科技有限公司	郵編200233 中国上海市徐匯区宜山路900号 科技産業大樓C区501室 TEL.021-5423-5082 FAX.021-5423-5266
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