



音響校正器

NC-74

大気圧の補正が不要な、小型・軽量音響校正器

- 適合規格 JIS C1515:2004 クラス 1、IEC 60942:2003 Class1
- 1インチ、1/2インチマイクロホンの校正が可能
- 大気圧による音圧レベル補正の必要なし
- 周波数:1 000 Hz、音圧レベル:94 dB

使用方法

カプラにマイクロホンを、ゆっくり最深部まで挿入します。電源スイッチを入れるだけで、マイクロホンの振動膜に一定音圧レベルを加えることができます。



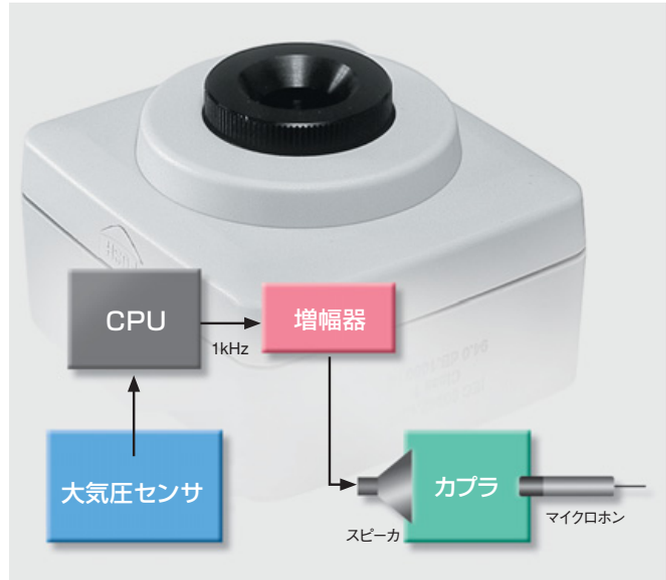
使用例 (NLシリーズ)

NC-74は精密騒音計の校正に十分な性能を備え、小型軽量で取り扱いの簡単な校正装置です。単3形乾電池(アルカリ電池)2本で動作し、常温で連続30時間以上の動作が可能です。

大気圧補正の原理

特許 第3569202号

大気圧を検出するセンサが内蔵されており、そのセンサからの情報をもとにCPUから適切な振幅の信号を出力し、それにより大気圧の変化によらず、一定レベルの音圧をカプラ内に発生させます。

**1/2インチマイクアダプタの使用方法**

騒音計のマイクロホンの口径が1インチのときは、1/2インチマイクアダプタをはずしてください。1/2インチのときは、付属の1/2インチマイクアダプタを使用します。

**仕様**

適合規格	JIS C 1515 : 2004 クラス 1 IEC 60942 : 2003 Class 1	
対象とするマイクロホン	1インチマイクロホン	IEC 61094-1 Type LS1P UC-27 UC-25 UC-34
	1/2インチマイクロホン	IEC 61094-1 Type LS2aP UC-59 UC-57 UC-53A UC-52 UC-26 UC-30 UC-31 UC-33P
公称音圧レベル	94 dB	
音圧レベルの許容差	±0.3 dB	
公称周波数	1 000 Hz	
周波数の許容差	±1.0 %以内	
電源	単3形乾電池(アルカリ電池)(LR6)×2	
大きさ・重さ	約49 (H)×80 (W)×74 (D) mm・約200 g (電池含む)	
付属品	ケース×1 単3形乾電池(アルカリ電池) LR6×2 1/2インチマイクアダプタ NC-74-002×1	
定価(税別)	85,000円	


リオン株式会社
<http://www.rion.co.jp/> *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。

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

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

 西日本営業所 大阪市北区西天満6丁目8番7号 電子会館ビル 〒530-0047
 TEL (06) 6364-3671 FAX (06) 6364-3673

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

 リオン計測器 さいたま市南区南浦和2丁目40番2号 南浦和ガーデンビル 〒336-0017
 販売(株) TEL (048) 813-5361 FAX (048) 813-5364

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

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

技術相談

0120-26-1566

 当社の休日および土・日・祝日を除く
 9:00～17:00