

ピストンホン NC-72A



音圧レベル114 dB、250 Hzの音を
発生させる標準音源

- ±0.15 dB以内の精度で校正が可能
- 広い温湿度範囲内で使用可能
- 研究室の標準音源や、現場での騒音計校正音源として使用可能

ピストンホン NC-72A

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。1/2および1/4インチマイクロホンは、カプラ部分に付属のアダプタを取り付けて使用します。



使用例 (NLシリーズ)

気圧との関係

NC-72Aは101.325 kPaの大気圧で、114 dB (公称) の音圧レベルの音を発生させるように設計されています。気圧によって補正をしなければならないことがあり、気圧計を付属しています。



収納ケース (付属)

動作原理

2個のピストンは精密モータの軸に直結されたカムにより対称的に駆動されます (図1、図2)。カムはピストンが正確な正弦波運動をするように、独特の形状に設計されています。ピストンには摩擦が小さい特殊樹脂を採用し、潤滑油を使用せずに初期性能を約2 000時間維持することができます。

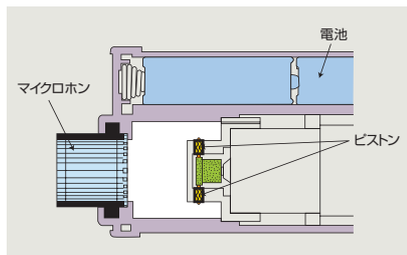


図1 (構造図・横)

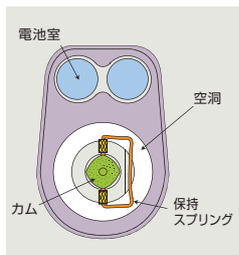


図2 (構造図・正面)

仕様

適合規格	JIS C 1515:2004(IEC 60942:2003)クラス LS/C
適用マイクロホン	1、1/2、1/4インチ
公称音圧レベル	114 dB 指定音圧レベルの許容限度±0.15 dB(101.325 kPa)
周波数	250 Hz ±1 %
全ひずみ率	2.5 %以下
使用温湿度範囲	-10 °C~+55 °C(電池含む) 10 %~90 % RH(結露のないこと)
電池	単3形乾電池6本 連続約13時間(アルカリ電池)
大きさ・重さ	約62(H)×170(W)×44(D)mm・約740 g(電池含む)
付属品	気圧計 ×1 1/2インチアダプタ ×1 1/4インチアダプタ ×1 単3形乾電池(アルカリ電池)×6 キャリングケース ×1



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・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



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

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 南浦和ガーデンビル
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 東京都八王子市兵衛2丁目22番2号
TEL.042-632-1122 FAX.042-632-1140