



聴力検査室

AT-64/64A (逆窓逆扉仕様)

高い遮音効果で聴力検査に最適な環境を実現します。

医院、診療所向けの小型サイズの組立式鋼板製聴力検査室です。



AT-64
(標準タイプ)



AT-64A
(逆窓逆扉仕様)

AT-64/64A

どのような場所にもフィットするすっきりとしたシンプルなデザインです。

内側組立方式により、任意の場所で容易に組み立てできます。

消音換気ダクトを標準装備していますので、より良い環境で検査が行えます。

任意の場所で組み立て、分解ができ、優れた遮音効果で正確な検査が行えます。 設置寸法が幅1m×奥行1mの小型サイズの聴力検査室です。

- 大きな窓を備えていますので、被検者の様子を見ながらの検査が可能です。
- 部屋のレイアウトにより、逆窓逆扉もお選びいただけます。
- ジャックパネル部には自動オーディオメータAA-47が取り付けられますので、自動聴力検査システムの構築が可能です。

聴力検査室 AT-64/64A

設備

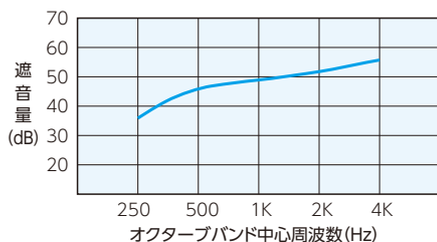
オーディオメータジャックパネル、オーディオメータ接続コード、
二重ガラス遮音窓(400×600mm)、室内灯(蛍光灯40W形×1)、
医用アース付き電源コンセント、安全ブレーカー、床カーペット、
消音換気ダクト
オプション:室内棚

仕様

遮音効果((財)小林理学研究所 残響室にて測定)

Hz	250	500	1000	2000	4000
dB	36	46	49	52	56

遮音特性



外形寸法：1000(幅)×1000(奥行)×2170(高さ)mm

室内寸法：820(幅)×820(奥行)×1800(高さ)mm
(取っ手などの突起物は含みません)

※設置する際は、電源取入口のスペースも考慮してください。

重さ：約420kg

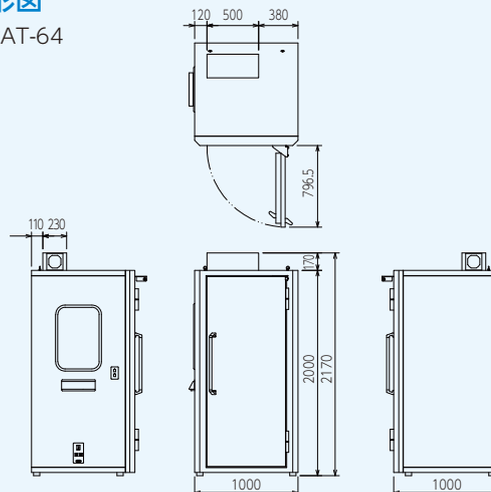
換気流量：10.5m³/h以上

消費電力：約49VA

※塗装色の変更、室内に手すりやテーブルを設置など、その他特別仕様も承ります。金額等については、当社営業部へお問い合わせください。

外形図

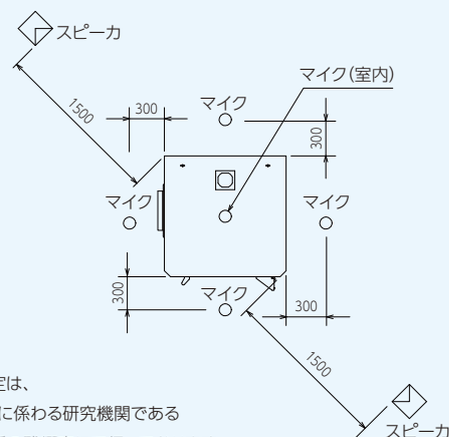
※図はAT-64



信頼と安定した品質を提供いたします

「JIS A 1417建築物の現場における音圧レベル差の測定法」による測定例

単位:mm



遮音特性などの測定は、
騒音、振動など音響に係わる研究機関である
(財)小林理学研究所の残響室にて行っております。

※本仕様は改良のためお断りなく変更することがあります。



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

お問い合わせ・ご相談は・・・

- | | |
|----------|--|
| 本社・営業部 | 〒185-8533 東京都分府市東元町3-20-41
TEL:042-359-7880 FAX:042-359-7441 |
| 東京営業所 | 〒113-0033 東京都文京区本郷2-27-8(太陽館ビル)
TEL:03-3818-4133 FAX:03-3818-4140 |
| 仙台営業所 | 〒982-0015 仙台市太白区南大野田25-13
TEL:022-249-5533 FAX:022-249-5535 |
| 西日本営業所 | 〒530-0001 大阪市北区梅田2-5-5(横山ビル)
TEL:06-6363-4133 FAX:06-4797-0111 |
| 関東リオン(株) | 〒330-0062 さいたま市浦和区仲町3-11-2
TEL:048-824-1205 FAX:048-824-8885 |
| 東海リオン(株) | 〒460-0004 名古屋市中区新栄町2-9(スカイオアシス栄ビル)
TEL:052-954-1733 FAX:052-954-1734 |
| 九州リオン(株) | 〒812-0025 福岡市博多区店屋町5-22(朝日生命福岡第2ビル)
TEL:092-281-5361 FAX:092-291-2847 |