



# 聴力検査室 AT-E1/E1A (逆窓逆扉仕様)



小型の組立式鋼板製聴力検査室  
耳鼻咽喉科クリニック、健診機関などの聴力検査に最適

AT-E1/E1A



AT-E1  
(標準タイプ)

優れた遮音特性を実現

狭い場所でも設置できる  
コンパクトタイプ

大型窓の採用により  
被検者の圧迫感を軽減

# 鋼板製外壁と吸音性内壁および防振構造を採用した小型サイズの聴力検査室です。 任意の場所で組み立て・分解することができます。

- 消音ダクトと換気ファンの採用により、聴力検査室外からの騒音の侵入を防ぎながら室内の空気を入れ換えることができます。
- ジャックパネル部に自動オーディオメータAA-47を取り付けることができ、自動聴力検査システムの構築が可能です。
- 設置場所のレイアウトに応じて、逆窓逆扉仕様もお選びいただけます。

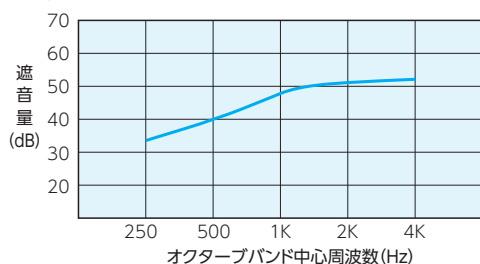
## 聴力検査室 AT-E1/E1A

### 設備

オーディオメータジャックパネル、二重ガラス遮音窓(400×600mm)、室内灯(LED電球60W形相当×1)、消音換気装置、受話器用フック、アース付き電源コンセント、電源接続端子、スイッチパネル、安全ブレーカ、床カーペット、転倒防止具取付用金具

### 仕様

遮音性能((財)小林理学研究所 残響室にて測定)



Hz	250	500	1000	2000	4000
dB	33	40	48	51	52

測定方法は、JIS A 1417:2000附属書2に準ずる

※遮音量は、設置場所や測定方法など、周囲の環境によって変化することがあります。

外形寸法：約850(幅)×870(奥行)×2170(高さ)mm

室内寸法：約690(幅)×700(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360kg

換気流量：10.5m<sup>3</sup>/h以上

消費電力：約20VA

### 付属品

扉ストッパー	1
接続コード(DIN-JIS) FB-41A	1式
電源コード	1

※オプションで、塗装色の変更、窓の追加、スロープ対応なども承ります。  
詳しくは、当社営業部へお問い合わせください。

※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。

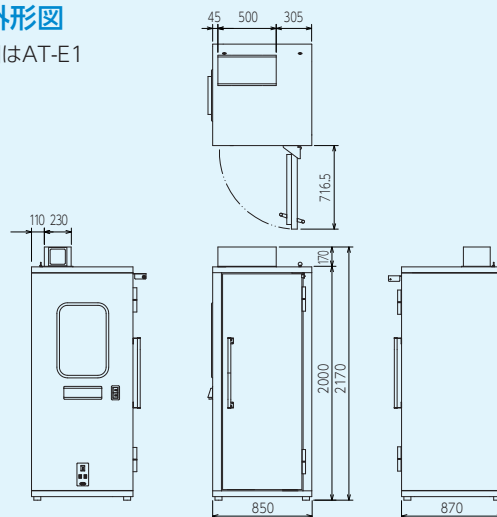


# リオン株式会社

本社・営業部	〒185-8533 東京都国分寺市東元町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(ユニソ本郷二丁目ビル) 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
東日本リオン(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)	〒812-0039 福岡市博多区冷泉町5-18 TEL:092-281-5361 FAX:092-291-2847

### 外形図

※図はAT-E1



www.rion.co.jp

お問い合わせ・ご相談は・・・