

国土交通省認定不燃材料使用 聴力測定室



聴力測定室に待望の 不燃モデル登場！

内装制限適用地域内への設置も
可能になりました。

■業界初の「不燃認定」を取得した ユニット型防音室

国土交通省不燃認定取得済みユニット型防音室で、
内装制限適用区域内への設置が可能となりました。

■ユニット化によるスピーディー組立

解体・移設も可能でレイアウト変更にも柔軟に
対応できます。

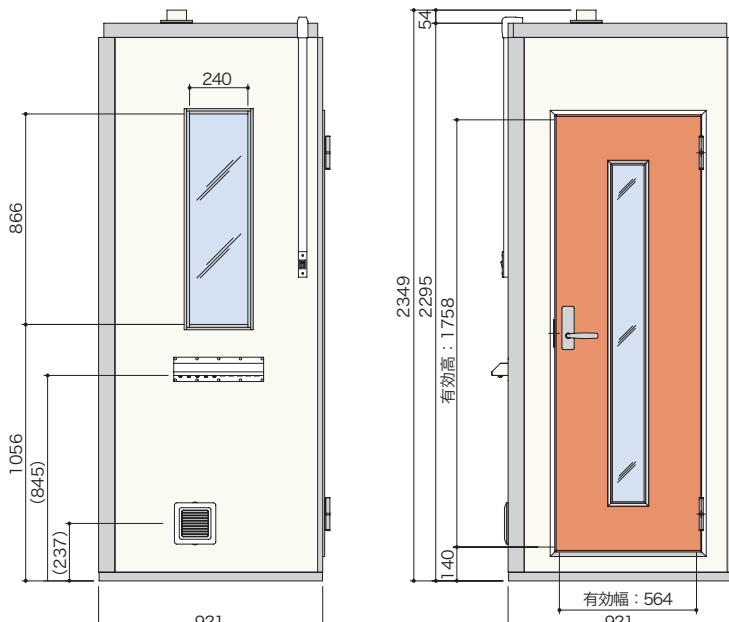
■高い遮音性能

ヤマハ独自の振動カットシステムによる
高い遮音性能(Dr-40)。

音のヤマハの防音室
アビテックス

AVITECS=AV Instrument & Total Entertainment Co-ordination System.

■ 立面図(単位:mm)



■ 仕様表

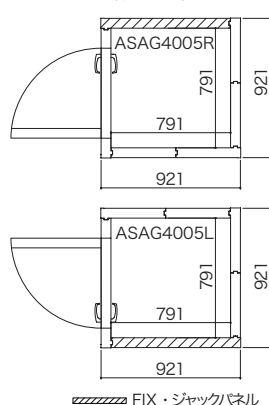
国土交通省認定不燃材料使用 「聴力測定室」	
品番	ASAG4005W R/L
単体遮音性能	Dr-40
大きさ	0.5畳
高さ(呼寸法)	2200
外寸 : WxDxH 単位 : mm	921×921×2349※1(791×791×2095) ()内は室内寸法
重量(kg)	368
m ² 荷重(kg/m ²)	434
床	防振ゴム+スチールフレーム+遮音床パネル、上げ床パネル、置き敷きカーペット(グレー系)仕上げ、防炎仕様
壁 不燃認定番号(パネル) : NM-1416※2	遮音壁パネル(W426) 表面板(内外装共) : 塗装鋼板 外装木口部 : ステンレスヘアライン仕上げ
天井 不燃認定番号(パネル) : NM-1416※2	遮音天井パネル(□880) 表面板(内外装共) : 塗装鋼板 外装木口部 : ステンレスヘアライン仕上げ
ドア	木製防音ドア 扉寸法 : W595×H1786(有効開口 : W564×H1758) 二重透明ガラス窓、化粧 : オレフィン化粧仕上げ(ピンク色) ステンレス沓摺カバー
吸音	音場パネル 吸音率 $\alpha \approx 0.21$
FIX 窓	真空ガラス 11.5t ガラスサイズ : W240×H866
ジャッキパネル	Phone 端子 : 6.DIN 端子 : 4(内・外)
電装品	換気扇 照明※3 AS ファンモータ、風量=13 m ³ /h · 約 6W 間接照明 · 約 40W

※1 外寸 H=2349mm は換気扇を含めた高さです。換気扇部以外の高さは 2295mm となります。

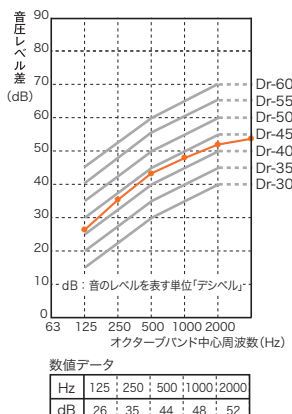
※2 当認定品とは異なり、不燃材料(鋼板・グラスウールなど)のみで構成されたパネルもありますが、すべて不燃関連法規に対応したパネルです。

※3 照明は標準で付属されています。

■ 平面図(単位:mm)



■ 遮音特性データ



<ご購入の前に>

・本文中に記載する遮音性能 Dr 等級は、すべて当社実験値によるものです。・遮音性能につきましては、設置環境の残響特性や建物構造により、カタログ記載の遮音性能と異なる場合があります。・仕様は予告なく変更することがあります。・カタログの色は、実物と異なる場合があります。

<ご使用にあたってのご注意>

●ご使用になる前に取扱説明書をよくお読みください。●聴力測定室に使用している部材はホルムアルデヒド発散量がきわめて少ない JIS/JAS 規格の F☆☆☆☆等級を使用していますが、防音室の性質として気密性が高いため、人によっては臭いを感じたり目がしみたりする場合があります。つきましては以下の点にご注意をお願いします。(1) 換気扇は常時連続運転をしてください。(2)設置直後や長時間使用しない場合は、ドアを開放し、外気を取り入れて室内の換気をしてください。(3)不燃ユニット内の燃焼器具による暖房は、酸欠の恐れがあるため絶対におやめください。

Dr等級とは

遮音性能を表す単位に、日本工業規格が設定した「Dr 等級」があります。
Dr の等級が大きくなるほど防音効果が高いことを示します。

■ お問合せ・ご注文は

WIDEX®
HIGH DEFINITION HEARING

ワイデックス株式会社

〒131-0034 東京都墨田区堤通1-19-9
リバーサイド隅田セントラルタワー
TEL : 03-5631-2854 FAX : 03-5631-3023

YAMAHA
感動を・ともに・創る

ヤマハ株式会社 〒430-8650 静岡県浜松市中沢町10-1