

■ウッディミニ製品仕様

機種番号		AWA 05	AWA 08	AWA 12
サイズ	タイプ	0.5畳	0.8畳	1.2畳
	外形寸法(W×D×H)(mm)	933×933×2056	933×1375×2056	1375×1375×2056
	室内寸法(W×D×H)(mm)	761×761×1964	761×1203×1964	1203×1203×1964
	重量(kg)	125	160	195
性能	遮音性能	D-30(当社実験値)※防音効果は設置状況によって変わることがあります。		
	平均吸音率	α ₀ 0.26		
遮音	床	底板パネル+遮音床パネル		
	壁	遮音壁パネル 桐(天然木)ポリウレタン塗装仕上げ		
	天井	遮音天井パネル 桐(天然木)ポリウレタン塗装仕上げ		
音場	床	カーペット(ブラウン)		
	壁	音場壁パネル(壁掛け方式)化粧額縁+グラスウール化粧板		
	天井	遮音天井パネル		
開口部	ドア	木製防音ドア(一重透明ガラス窓付)化粧強化紙仕上げ(木目調)		
	窓	無し		
電装品	照明	オプション(下記照明器具セットをお選びください)		
	換気扇	標準装備		
	コンセント	2口コンセント×1ヶ所		
	配線	スイッチ×1ヶ所(ドアパネルに付属)、天井照明器具配線穴×1ヶ所		
本体価格	350,000円	400,000円	450,000円	
組立費	16,000円	22,000円	23,000円	

※基本運送費20,000円および50m以上の横運送費、2F以上の手上げ費は別途承ります。

■オプション

- ライナー 床レベルが悪い時に必要になります。(底板パネルの下に入れて使用)2,000円
- 厚床パネル 階下への遮音性を高めるパネルです。
0.5畳タイプ14,000円 / 0.8畳タイプ18,000円 / 1.2畳タイプ27,000円
- 音場壁パネル お部屋の響きをデッドにしたい場合に追加でお求め下さい。12,000円
- 照明器具セット20W インバーター20W蛍光灯1灯(天井取付型/配線器具付)14,000円
- 照明器具セット30W インバーター30W蛍光灯1灯(天井取付型/配線器具付)21,000円

設置上のご注意 ●一般住宅(戸建住宅、マンションetc...)以外に設置する場合は、床レベルに注意が必要です。(例)学校、店舗、事務所などの場合。
●建物の壁からは50mm程度離して設置することが必要です。●マンション等、集合住宅に設置する場合は、厚床パネル(オプション)をお勧めします。



照明器具セット20W

照明器具セット30W

音場壁
パネル

●お問い合わせ先

ヤマハアビテックス「ウッディミニ」についてのお問い合わせは、
もよりの特約楽器店または下記のヤマハ各窓口へどうぞ。

◎ご相談のフリーダイヤル:0120-284-808(月～金曜日、9:00～17:00)

◎アビテックスホームページ:<http://www.yamaha.co.jp/product/avitecs/index.html>

国内楽器営業本部 アビテックス営業部

東京 〒108-8568 東京都港区高輪2-17-11 日本生命高輪ビル TEL.03-5488-5461
大阪 〒542-0081 大阪市中央区南船場3-12-9 心斎橋プラザビル東館 TEL.06-6252-8795
名古屋 〒460-8588 名古屋市中区錦1-18-28 ヤマハビル TEL.052-201-5061
九州 〒812-8508 福岡市博多区博多駅前2-11-4 TEL.092-472-2132

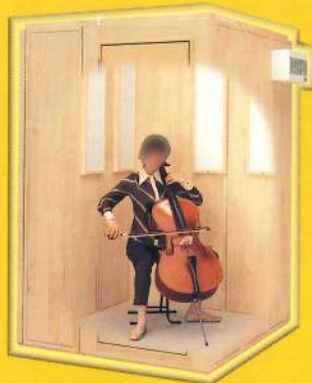
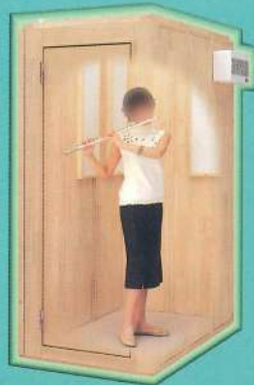
●このカタログに表示してある価格は全てメーカー希望小売価格です。この価格には消費税は含まれません。●「アビテックス室内」での燃焼器具による暖房はおやめください。●タイプによって床荷重が異なります。お求めの際は設置場所及び床強度などについて特約店にご相談ください。●カタログの色は実物と異なる場合があります。●仕様は、予告なく変更することがあります。●ご使用前に前に取扱説明書をよくお読みください。●本文中にある遮音性能Dの数値は、全て当社実験値によるものです。

ヤマハ株式会社

防音事業推進部
〒435-8567 浜松市青屋町283 TEL.053-461-6071

YAMAHA

感動をともに創る



私のお部屋に、木の防音室。

NEW

音のヤマハの防音室

ウッディミニ
アビテックス

ナチュラルな外観。いままでにないお求めやすさ。 管・弦楽器練習にぴったり、ウッディミニの登場です。

●防音室が本体価格35万円から

管・声楽の立奏ができる0.5畳/35万円から、座って練習できる1.2畳/45万円まで、画期的なお求めやすさを実現。

●管/弦/声楽練習に最適な音場

中空構造の遮音パネルと緻密な音響設計により、遮音性能「D-30」と平均吸音率「 $\alpha \approx 0.26$ 」を実現。管楽器/弦楽器/ボーカルに適した練習空間です。室内高も196cmと余裕があり、自然な響きで練習に打ち込めます。

※平均吸音率とは室内の響きを表す数値のひとつ。数値が小さいほどライブな響く部屋、大きいほどデッドな響かない部屋で、一般住宅の空室の数値は0.07~0.15程度。0.26の平均吸音率は管楽器・弦楽器・声楽の練習に適した数値です。

●建物設置時の総合遮音性能について

ウッディミニ単体の遮音性能はD-30(注1)ですが、建物躯体を含めた総合性能(注2)は下記例となります。

(1)鉄筋コンクリート への設置例



音源:90dB 隣室:35dB
生活騒音としては「静か」とされる騒音レベルです。(注3)

(2)木造住宅 への設置例



音源:90dB 屋外:40dB
生活騒音としては「静か」とされる騒音レベルです。(注3)

(注1) 当社実験値。(注2) 設置する躯体により変わることがあります。
(注3) 一般的に30~40dBは「静か」とされていますが、個人差があります。

●素材を生かしたウッディデザイン

遮音パネルの素材には天然木(桐)を使用。木肌の風合いを生かしながら、ポリウレタン塗装でキズ・汚れへの耐久性を高めました。防音ドアも木目調を採用、お部屋のインテリアにしっかりとなじみます。

●軽量だから設置場所を選びません

天然木(桐)の採用により軽量化を実現。木造家屋の2階への設置も可能です。組立時間も約30分とスピーディ。転動や引っ越しにも持っていきます。

NEW 音のヤマハの防音室
ウッディミニ
— アビテックス —

0.5畳
タイプ



AWA05

ボーカルや管楽器の立奏に。

本体価格 **35万円**
(組立費1.6万円/運送費2.0万円)
外形寸法[W×D×H]: 933×933×2056(mm)
室内寸法[W×D×H]: 761×761×1964(mm)

6畳間設置例



設置イメージ



ちょっとしたスペースがあれば設置可能な0.5畳タイプ。
クラリネット、サクソの練習やボーカル練習にぴったりです。

0.8畳
タイプ



AWA08

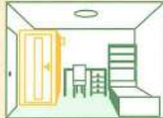
イスに座っても練習できる。

本体価格 **40万円**
(組立費2.2万円/運送費2.0万円)
外形寸法[W×D×H]: 933×1375×2056(mm)
室内寸法[W×D×H]: 761×1203×1964(mm)

6畳間設置例



設置イメージ



イスと譜面台が置ける0.8畳タイプ。フルート、ホルン、ギターなどの練習が無理なくできる広さです。

1.2畳
タイプ



AWA12

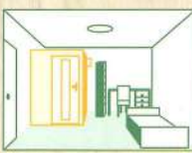
弦楽器も練習できる。

本体価格 **45万円**
(組立費2.3万円/運送費2.0万円)
外形寸法[W×D×H]: 1375×1375×2056(mm)
室内寸法[W×D×H]: 1203×1203×1964(mm)

8畳間設置例



設置イメージ



1.2畳タイプなら、さらに自由な腕の動きが可能。バイオリン、チェロなどの練習もできる広さです。パソコンや録音機材を持ち込むこともできるので、レコーディング・ルームにも使えます。