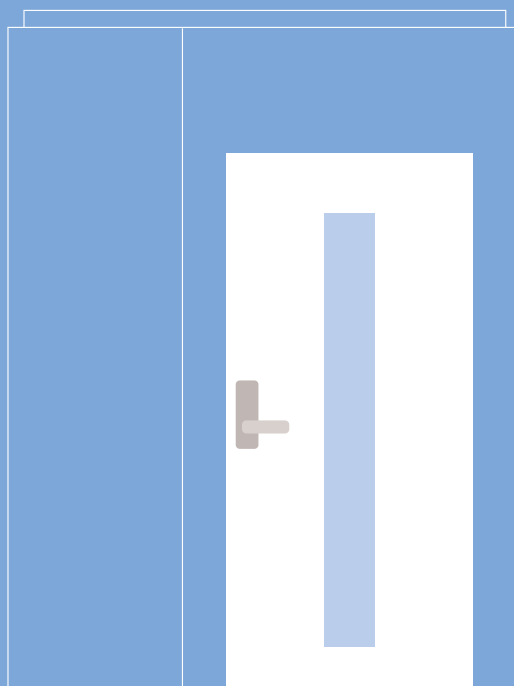


AVITECS CEFINE II ev

セフィーネⅡイーブイ

みんなに身近な、防音室。



音のヤマハの防音室

アビテックス

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

AVITECS for Eve

みんなに使ってほしいから。シンプル & ベーシック

Box Type for Wind, Strings, Vocal.



NEW

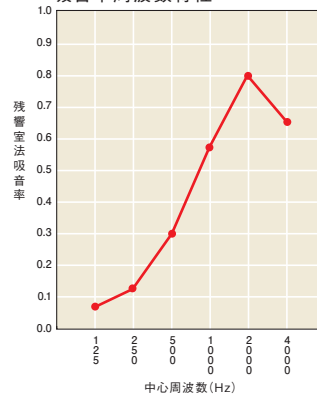
音場天井パネル追加で、 更なる快適音場へ。

(オプション)

お客様からの響きのニーズに幅広くお応えする為、天井用の音場パネルをオプション発売。天井からの反射音を和らげ、部屋全体の響きをさらに抑えることができるようになりました。落下防止材付の為、お体や大切な楽器も安心です。

※取付は専門の組立業者が行います。

音場天井パネルの
吸音率周波数特性



何より価格を、お求めやすく。



防音のメリットを、もっと身近に感じていただくために。ヤマハは、防音室のプライスダウンに取り組みました。遮音、居住性、音場といった基本性能を維持しながら、仕様・デザインをシンプル化することで、コストを削減。その結果、セフィーネ II イーブイは、同じ広さ・遮音性能の従来品(セフィーネ II)に対して、価格を大幅に下げることになりました。このお求めやすさが、音のストレスのない毎日へ皆さまを誘うパスポートになることでしょう。

響きのよさを、お求めやすく。



みんなに、毎日使ってほしい防音室だからこそ、ヤマハは防音室内の響きのよさ=音場づくりに、万全を期しています。壁・天井の遮音パネルは、外部への遮音、防振に加えて、楽器練習に適した吸音率が得られるよう、素材と構造をチューニング。さらに、0.8畳～1.5畳の防音室には吸音と拡散を兼ねた曲面形状の音場パネルを、2.0畳～4.3畳の防音室には、周波数バランスの良い明瞭で快適な音響空間をつくるF調音パネルとF吸音パネルを標準装備。それぞれ、着脱可能とすることで防音室内をお好みの響きに調節できます。

ryone, Everyday.

クな防音室、セフィーネⅡイーブイの登場です。

Room Type for Piano and Lesson. 



広さと仕様も、お求めやすく。



防音へのニーズは様々。音を出す用途や、設置するお部屋の状況にあわせて、ぴったりの防音室が必要です。セフィーネⅡイーブイは、価格は抑えても、サイズと遮音性能のバリエーションは減らしません。広さは、今まで通り0.8畳～4.3畳の9サイズ。遮音は、Dr-30タイプを追加、むしろ選択肢を広げました。それほど高度な遮音を必要としない木管楽器や、戸建て住宅での防音用途なら、いっそうお手頃な価格でぴったりの防音室をお求めになれます。

移設もできて、お求めやすく。



「スピード組立、しっかり防音」これは、ヤマハのユニット型防音室に共通のキャッチフレーズ。0.8畳～1.5畳サイズなら約1時間、2.0畳～4.3畳サイズでも約3時間程度で、お部屋の床や壁を傷つけることなく、ピアノも置いたままで、防音室を設置できます。さらに、移設も可能ですから、新入学、就職、転勤、引越しなど、生活の転機を迎えても、防音室のある毎日は、そのまま続けていただけます。



CEFINE II ev

Box Type

管・弦・声楽の練習に。
ぴったりのサイズと響きの防音室です。



写真は1.2畳タイプ。ガラス窓付防音ドアと換気扇が全モデルに標準装備。

スピード組立

約1時間程度で組み立てられます。お部屋の床や壁を傷つけることなく設置できるので、転勤や引越しの予定を控えている方でも安心です。

※防音室は、専門の組立業者が設置します。



床構造の簡略化



管・弦・声楽に使用されることが多いボックスタイプでは、これらの練習に比較的影響の少ない床部材を一部簡略化し、コストを低減しました。

優れた防音効果

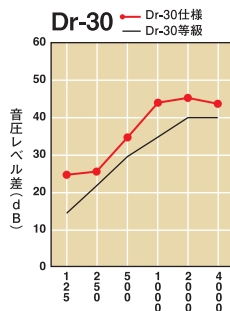
音は、空気による伝わりと、床や壁からの振動で伝わります。セフィーネIIイービーは、壁、天井に優れた遮音性能をもつ独自の技術を取り入れることで、高い防音性能を確保。用途に合わせてDr-30、Dr-35、Dr-40の3つの遮音性能から選べます。

■特許・実用新案出願中。アビテックスの独自技術 (ボックスタイプ)

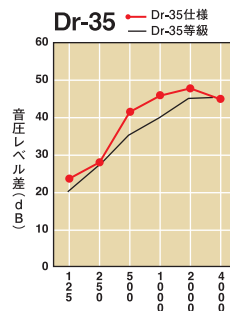
◎固体伝搬音制御パネル: パネル内部に防振材を効果的に取り付けること、およびパネルの中心部から芯材を取り除くことにより、固体伝搬音を制御します。

◎トータル振動カットシステム: パネル内部に吸音材を効果的に配置し、遮音パネルの振動を制御します。

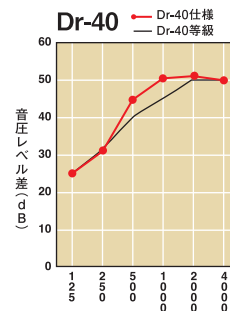
セフィーネIIイービーの遮音特性



オクターブバンド中心周波数 (Hz)



オクターブバンド中心周波数 (Hz)



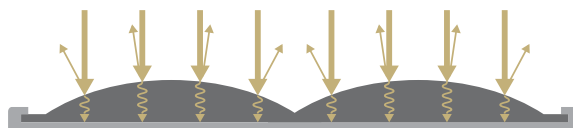
オクターブバンド中心周波数 (Hz)

楽器に適した音場

防音室で楽器を演奏する場合、音が響きすぎれば「聴き疲れ」の原因に、響きが足りなければ音が生きて聴こえません。セフィーネIIイービーは、楽器演奏に理想的な平均吸音率 $[\bar{\alpha} \approx 0.19]$ を実現。楽器の音がクリアに聴こえるので、気持ちよく演奏ができます。その上、ボックスタイプには吸音と拡散を兼ねた曲面形状の音場パネルを標準装備。着脱することで、響きをお好みに調節することもできます。

「新・音場パネル」の吸音・拡散イメージ (セフィーネIIイービーボックスタイプ)

ボックスタイプの音場パネルは、不要な響きをおさえるとともに、表面の曲面形状により、音の拡散を高めることで音場をコントロール。自然な響きを実現しました。



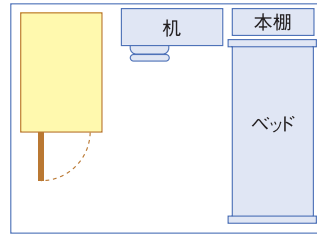
声楽やクラリネットに。

クラリネット、オーボエなど管楽器の立奏や、
声楽の練習に適したサイズです。

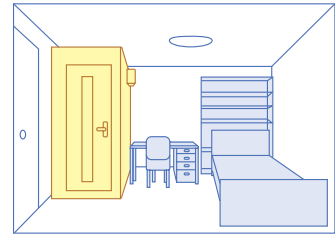
AMCVA08H (Dr-30)	¥ 480,000
AMCVB08H (Dr-35)	¥ 580,000
AMCVC08H (Dr-40)	¥ 830,000

防音室本体価格には組立・運送料は含まれておりません。
外形寸法 [W×D×H(mm)] = 944×1385×2065
室内寸法 [W×D×H(mm)] = 757×1198×1921

0.8畳



6畳間設置例



6畳間設置イメージ

- 床遮音: パネル
- ガラス窓付 防音ドア
- 換気扇 標準装備
- エアコン 不可
- 音場パネル (吸音・拡散)
- LED照明 オプション
- 音場天井 パネル不可

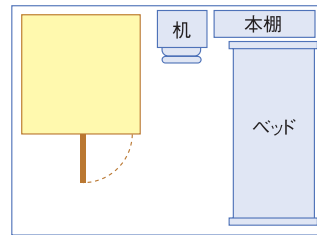
フルートやサクセスに。

腕の動きが自由になり、フルートなどが
余裕をもって練習できる広さです。

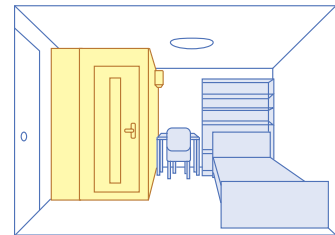
AMCVA12H/C (Dr-30)	¥ 550,000 / ¥ 650,000
AMCVB12H/C (Dr-35)	¥ 650,000 / ¥ 790,000
AMCVC12H/C (Dr-40)	¥ 930,000 / ¥ 1,150,000

防音室本体価格には組立・運送料は含まれておりません。
外形寸法 [W×D×H(mm)] = 1385×1385×2065/2265
室内寸法 [W×D×H(mm)] = 1198×1198×1964/2164

1.2畳



6畳間設置例



6畳間設置イメージ

- 床遮音: パネル
- ガラス窓付 防音ドア
- 換気扇 標準装備
- エアコン 取付可
- 音場パネル (吸音・拡散)
- LED照明 オプション

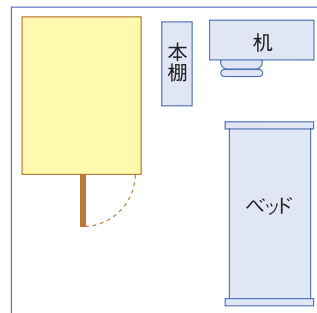
チェロなど弦楽器の練習にも。

椅子に座ってゆったり練習できる広さ。
チェロなど弓を使う弦楽器の練習にも。

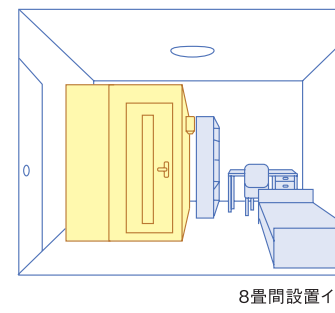
AMCVA15H/C (Dr-30)	¥ 630,000 / ¥ 730,000
AMCVB15H/C (Dr-35)	¥ 730,000 / ¥ 890,000
AMCVC15H/C (Dr-40)	¥ 1,050,000 / ¥ 1,300,000

防音室本体価格には組立・運送料は含まれておりません。
外形寸法 [W×D×H(mm)] = 1385×1826×2065/2265
室内寸法 [W×D×H(mm)] = 1198×1639×1964/2164

1.5畳



8畳間設置例



8畳間設置イメージ

- 床遮音: パネル
- ガラス窓付 防音ドア
- 換気扇 標準装備
- エアコン 取付可
- 音場パネル (吸音・拡散)
- LED照明 オプション

価格は希望小売価格(税抜)です。



CEFINE II ev

Room Type

ピアノが入る2畳以上の防音室。
階下への遮音を強化しています。

スピード組立

組立時間は約3時間。防音室の内側から組み立てていく「内組方式」なので、設置するお部屋が狭くても大丈夫。ピアノも置いたままで組み立てできます。
※防音室は、専門の組立業者が設置します。



- 1) 床フレームを敷きます。ピアノは置いたままでOK。
- 2) 床フレームに沿って遮音壁パネルを組み立てていきます。
- 3) 分割式の遮音床パネルを1枚ずつ敷いていきます。
- 4) 壁・床が組み上がったなら遮音天井パネルを設置します。
- 5) 防音ドアを取り付け、最後に壁掛け音場パネルを取り付けて完成。

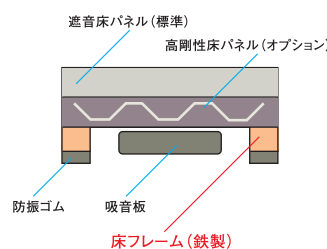
階下への遮音を強化

2畳以上のルームタイプでは、浮床構造の遮音床に剛性の高い鉄製フレームと防振ゴムを採用。

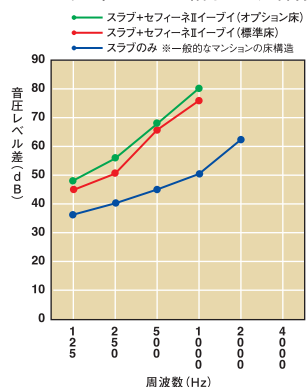
■特許・実用新案出願中。アピテックスの独自技術（ルームタイプ）

- ◎分割浮床システム：遮音床（浮床）を分割することにより、ピアノを別の部屋に持ち出すことなく、防音室を組み立てることができます。
- ◎固体伝搬音制御パネル：パネル内部に防振材を効果的に取り付けること、およびパネルの中心部から芯材を取り除くことにより、固体伝搬音を制御します。
- ◎トータル振動カットシステム：パネル内部に吸音材を効果的に配置し、遮音パネルの振動を制御します。
- ◎音場制御パネル技術：管共鳴を適切に制御することにより、薄型でありながら、低音域を含む幅広い帯域で吸音／散乱性能を実現しました。

セフィーネIIイーブイ ルームタイプ床構造



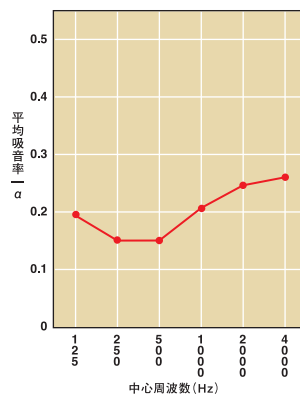
セフィーネIIイーブイ 階下への遮音特性



楽器練習に最適な音場

セフィーネIIイーブイは、楽器演奏に理想的な平均吸音率 $\bar{\alpha} \approx 0.19$ を実現。楽器の音がクリアに聴こえ、長時間練習しても耳が疲れません。その上、ルームタイプでは、F調音パネルの設置により、周波数バランスの悪さを解消、スッキリと引き締まった響きとなります。不要な響きがおさえられ、ひとつひとつの音を正確に聞きわけることができます。

AMC 3.0畳
平均吸音率周波数特性



▼F 調音パネル



▼F 吸音パネル



2.0/2.5 for Upright Piano



写真は2.0畳タイプ。ガラス窓付防音ドアと換気扇が全モデルに標準装備。

アップライトピアノに ぴったりサイズ。

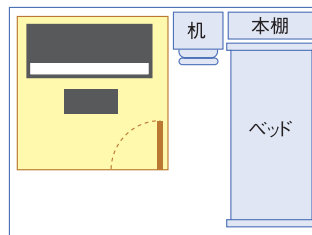
アップライトピアノ練習用の基本サイズ。もちろん管楽器や弦楽器の練習、録音用ブース等にも利用できます。

AMCVA20H/C (Dr-30) ￥800,000 / ￥950,000
 AMCVB20H/C (Dr-35) ￥980,000 / ￥1,150,000
 AMCVC20H/C (Dr-40) ￥1,350,000 / ￥1,500,000

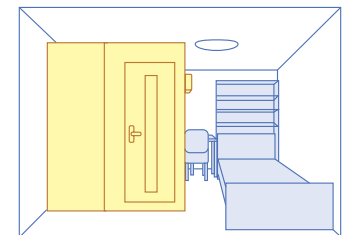
防音室本体価格には組立・運送料は含まれておりません。
 外形寸法 [W×D×H(mm)] = 1914×1914×2088/2288
 室内寸法 [W×D×H(mm)] = 1724×1724×1963/2163

- 床遮音：浮床鉄製フレーム
- ガラス窓付防音ドア
- 換気扇標準装備
- エアコン取付可
- F調音パネル
- F吸音パネル
- LED照明オプション

2.0畳



6畳間設置例



6畳間設置イメージ

※内開きのドアの場合、ピアノの位置によってはドア本体がピアノにあたる恐れがありますのでご注意ください。

アップライトピアノに ゆとりのサイズ。

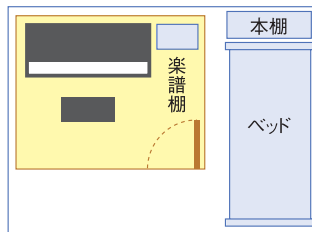
アップライトピアノを設置して、楽譜棚も置けるゆとりの広さ。アップライトでのレッスン室に。

AMCVA25H/C (Dr-30) ￥900,000 / ￥1,050,000
 AMCVB25H/C (Dr-35) ￥1,100,000 / ￥1,250,000
 AMCVC25H/C (Dr-40) ￥1,450,000 / ￥1,650,000

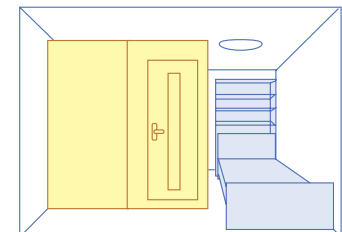
防音室本体価格には組立・運送料は含まれておりません。
 外形寸法 [W×D×H(mm)] = 1914×2355×2088/2288
 室内寸法 [W×D×H(mm)] = 1724×2165×1963/2163

- 床遮音：浮床鉄製フレーム
- ガラス窓付防音ドア
- 換気扇標準装備
- エアコン取付可
- F調音パネル
- F吸音パネル
- LED照明オプション

2.5畳



6畳間設置例



6畳間設置イメージ

※内開きのドアの場合、ピアノの位置によってはドア本体がピアノにあたる恐れがありますのでご注意ください。

価格は希望小売価格(税抜)です。



3.0/3.5/3.7/4.3 for Grand Piano



写真は4.3畳タイプ。ガラス窓付防音ドアと換気扇が全モデルに標準装備。

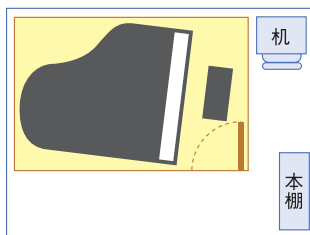
グランドピアノにぴったりサイズ。

C3クラスがぴったり収まる広さ。
グランドピアノ練習用のミニマムサイズです。

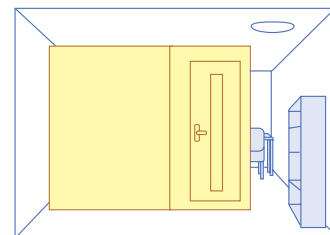
- AMCVA30H/C (Dr-30) ¥980,000 / ¥1,150,000
- AMCVB30H/C (Dr-35) ¥1,200,000 / ¥1,350,000
- AMCVC30H/C (Dr-40) ¥1,550,000 / ¥1,700,000

防音室本体価格には組立・運送料は含まれておりません。
外形寸法 [W×D×H(mm)] = 1914×2796×2088/2288
室内寸法 [W×D×H(mm)] = 1724×2606×1963/2163

3.0 畳



6畳間設置例



6畳間設置イメージ

- 床遮音:浮床鉄製フレーム
- ガラス窓付防音ドア
- 換気扇標準装備
- エアコン取付可
- F調音パネル
- F吸音パネル
- LED照明オプション

※内開きのドアの場合、ピアノの位置によってはドア本体がピアノにあたる恐れがありますのでご注意ください。

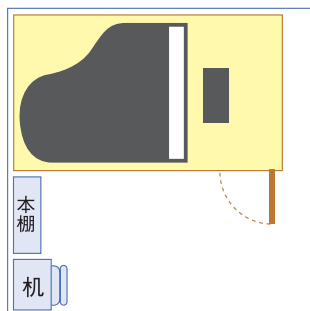
大型グランドピアノが設置できる。

3.0畳タイプの奥行きを約40cm延長することにより、C3クラスのグランドピアノをよりゆったりとした空間で演奏することを可能としたサイズです。

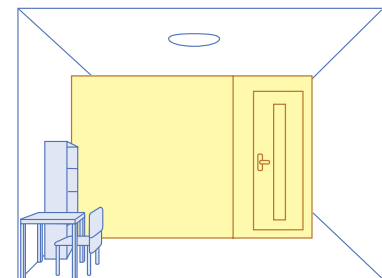
- AMCVA35H/C (Dr-30) ¥1,170,000 / ¥1,350,000
- AMCVB35H/C (Dr-35) ¥1,370,000 / ¥1,550,000
- AMCVC35H/C (Dr-40) ¥1,750,000 / ¥1,950,000

防音室本体価格には組立・運送料は含まれておりません。
外形寸法 [W×D×H(mm)] = 1914×3237×2088/2288
室内寸法 [W×D×H(mm)] = 1724×3047×1963/2163

3.5 畳



8畳間設置例



8畳間設置イメージ

- 床遮音:浮床鉄製フレーム
- ガラス窓付防音ドア
- 換気扇標準装備
- エアコン取付可
- F調音パネル
- F吸音パネル
- LED照明オプション



※写真は3.0畳にオプションの音場天井パネルをつけています。

グランドピアノでゆとりのレッスン。

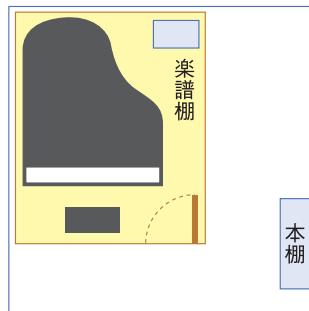
3.7 畳



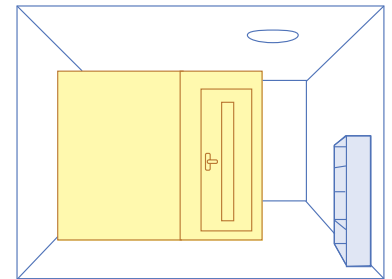
3.0畳タイプの横幅を約40cm広げることで、使い勝手が大きく向上。C3クラスを設置したうえで、レッスンやアンサンブルができるゆとりが生まれます。

AMCVA37H/C (Dr-30) ¥1,270,000 / ¥1,450,000
 AMCVB37H/C (Dr-35) ¥1,470,000 / ¥1,650,000
 AMCVC37H/C (Dr-40) ¥1,800,000 / ¥2,000,000

防音室本体価格には組立・運送料は含まれておりません。
 外形寸法 [W×D×H(mm)] = 2355×2796×2088/2288
 室内寸法 [W×D×H(mm)] = 2165×2606×1963/2163



8畳間設置例



8畳間設置イメージ

- 床遮音:浮床鉄製フレーム
- ガラス窓付防音ドア
- 換気扇標準装備
- エアコン取付可
- F調音パネル
- F吸音パネル
- LED照明オプション

※内開きのドアの場合、ピアノの位置によってはドア本体がピアノにあたる恐れがありますのでご注意ください。

大型グランドピアノでゆとりのレッスン。

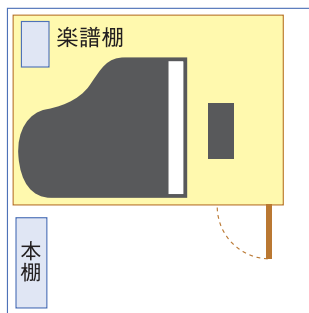
4.3 畳



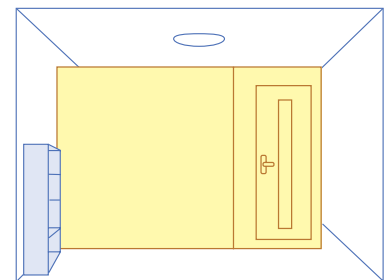
3.5畳タイプの横幅を約40cm広げることで、C5クラスの大型グランドピアノで、レッスンやアンサンブルが可能。ピアノに加えてお気に入りの家具、インテリアなども設置できる広さです。

AMCVA43H/C (Dr-30) ¥1,420,000 / ¥1,600,000
 AMCVB43H/C (Dr-35) ¥1,630,000 / ¥1,800,000
 AMCVC43H/C (Dr-40) ¥2,000,000 / ¥2,200,000

防音室本体価格には組立・運送料は含まれておりません。
 外形寸法 [W×D×H(mm)] = 2355×3237×2088/2288
 室内寸法 [W×D×H(mm)] = 2165×3047×1963/2163



8畳間設置例



8畳間設置イメージ

- 床遮音:浮床鉄製フレーム
- ガラス窓付防音ドア
- 換気扇標準装備
- エアコン取付可
- F調音パネル
- F吸音パネル
- LED照明オプション

価格は希望小売価格(税抜)です。

仕様表・Option

CEFINE II ev Room Type

サイズ	品番	単体遮音性能	外寸:W×D×H ()内は内寸 単位:mm	重量 (kg)	設置できる部屋の サイズ(目安)	設置可能 ピアノ	床	壁	天井	ドア	音場	電装品	本体価格 (税抜・円)
2.0畳	AMCVA20H[C]	Dr-30	1914×1914×2088 [2288]	433 [461]	4.5畳~	UP	【床構造】 防振ゴム+ 床フレーム+ 遮音床パネル	【遮音壁パネル】 (W880、W439) 厚58mm	【遮音天井 パネル】 (W880、W439) 厚58mm	【木製防音 ドア】 表面仕上げ: 強化化粧紙 (パールホワイト色)	【調音パネル】 壁掛タイプ 標準装備 W597×H897 ×35t	【換気扇】 有効換気量= 23m ³ /h	800,000 [950,000]
	AMCVB20H[C]	Dr-35	(1724×1724×1963 [2163])	437 [464]									980,000 [1,150,000]
	AMCVC20H[C]	Dr-40		533 [569]									1,350,000 [1,500,000]
2.5畳	AMCVA25H[C]	Dr-30	1914×2355×2088 [2288]	496 [534]	6.0畳~	GP C3クラス まで	防炎 カーペット (グレー系)	内外装仕上げ: 強化化粧紙 (パールホワイト色)	内外装仕上げ: 強化化粧紙 (パールホワイト色)	扉寸法: W710× H1786× 厚52mm (有効開口: W679× H1758)	【吸音パネル】 壁掛タイプ 標準装備 W272×H897 ×37t	【フード】 Dr-30、Dr-35/ Dr-40/ 換気フード 防音フード	900,000 [1,050,000]
	AMCVB25H[C]	Dr-35	(1724×2165×1963 [2163])	500 [538]									1,350,000 [1,500,000]
	AMCVC25H[C]	Dr-40		618 [658]									1,450,000 [1,650,000]
3.0畳	AMCVA30H[C]	Dr-30	1914×2796×2088 [2288]	563 [597]	6.0畳~	GP C3クラス まで				Dr-30、Dr-35/ 一重透明 ガラス 窓付き Dr-40/ 二重透明 ガラス 窓付き		【装備】 電気配線一式、 照明用 ローゼット、 2口コンセン ト(1ヶ所)、 照明用 スイッチ	980,000 [1,150,000]
	AMCVB30H[C]	Dr-35	(1724×2606×1963 [2163])	567 [601]									1,200,000 [1,350,000]
	AMCVC30H[C]	Dr-40		694 [739]									1,550,000 [1,700,000]
3.5畳	AMCVA35H[C]	Dr-30	1914×3237×2088 [2288]	630 [667]	6.0畳~	GP C7クラス まで							1,170,000 [1,350,000]
	AMCVB35H[C]	Dr-35	(1724×3047×1963 [2163])	635 [673]									1,370,000 [1,550,000]
	AMCVC35H[C]	Dr-40		777 [826]									1,750,000 [1,950,000]
3.7畳	AMCVA37H[C]	Dr-30	2355×2796×2088 [2288]	647 [685]	6.0畳~	GP C3クラス まで							1,270,000 [1,450,000]
	AMCVB37H[C]	Dr-35	(2165×2606×1963 [2163])	652 [690]									1,470,000 [1,650,000]
	AMCVC37H[C]	Dr-40		796 [845]									1,800,000 [2,000,000]
4.3畳	AMCVA43H[C]	Dr-30	2355×3237×2088 [2288]	728 [769]	6.0畳~	GP C7クラス まで							1,420,000 [1,600,000]
	AMCVB43H[C]	Dr-35	(2165×3047×1963 [2163])	734 [775]									1,630,000 [1,800,000]
	AMCVC43H[C]	Dr-40		893 [947]									2,000,000 [2,200,000]

※コーナ化粧柱はパールホワイト色のみです。
 ※全サイズエアコンを取り付けることができます。エアコンを取り付ける場合は、壁パネル2枚をまたがないでください。※全サイズ内開き仕様のドアに変更することができます(内開き仕様の場合、ピアノの位置によってはドア本体がピアノにあたる恐れがありますのでご注意ください。特に3畳にC3クラスのGPを入れる場合はご確認ください)。
 ※その他 外装巾木2面分同梱、エアコン取付部品同梱
 ※ガラス窓なしドアの設定はありません。※単体遮音性能は当社実験値です。※Dr等級は日本工業規格が制定した遮音性能を表す単位です。数字が大きいほど遮音性能が高くなります。
 ※[]内は高さCタイプの数値です。※防音室本体価格には粗立・運送料は含まれておりません。
 ※オプションの高剛性床パネルを設置した場合は、室内寸法Hが42mm低くなります。

価格は希望小売価格(税抜)です。

オプション	品番(量数)	重量 (kg)	仕様・サイズ等 単位:mm	価格 (税抜・円)
高剛性床パネル (すべり止め付) ※階下への遮音性能 を向上させたい時に お求めください	FJAS20A (2.0畳用)	51	1798×1798×42t	60,000
	FJAS25A (2.5畳用)	65	1798×2239×42t	83,000
	FJAS30A (3.0畳用)	76	1798×2680×42t	90,000
	FJAS35A (3.5畳用)	90	1798×3121×42t	113,000
	FJAS37A (3.7畳用)	96	2239×2680×42t	123,000
	FJAS43A (4.3畳用)	113	2239×3121×42t	156,000
底床パネル (すべり止め付) ※畳やカーペット 上に設置する場合に お求めください	FJBS20 (2.0畳用)	35	1910×1910×12t	42,000
	FJBS25 (2.5畳用)	43	1910×2351×12t	49,000
	FJBS30 (3.0畳用)	51	1910×2792×12t	52,000
	FJBS35 (3.5畳用)	60	1910×3233×12t	59,000
	FJBS37 (3.7畳用)	63	2351×2792×12t	69,000
FJBS43 (4.3畳用)	73	2351×3233×12t	79,000	
F吸音パネル	OJW0309QT	2	W272×H897×37t、丸ファスナー付 ※室内の響きをおきたい場合にお求めください	13,000
NEW 音場天井パネル ※天井からの響きをおきたい 場合にお求めください	OJTPS	0.4 (1枚 あたり)	401×401×30t ※2枚入り/ 丸ファスナー付/落下防止材付	25,000
NEW 照明器具	EJEL40	2.2	LED光源(昼白色) 4,000lm・36W(全灯時) 寿命:約40,000時間 リモコン付	21,000
外装巾木	PJHBS	2	7m分	9,000
ライナー ※設置部屋の 床レベルが悪い場合に お求めください	PJLS30 (2.0~3.0畳用)	3	55×110×4/3/1t	8,000
	PJLS43 (3.5~4.3畳用)	5		11,000
移設部材セット ※移設をする場合に お求めください	PJEBS	1	丸ファスナー、化粧柱用ビスキャップ等	6,000

価格は希望小売価格(税抜)です。

■照明器具

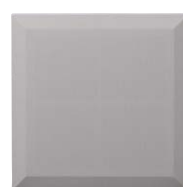


直付けタイプのLED照明。
形状は変わる場合があります。

■F吸音パネル



■音場天井パネル



※落下防止材付

CEFINE II ev Box Type

サイズ	品番	単体 遮音性能	外寸:W×D×H ()内は内寸 単位:mm	重量 (kg)	床	壁	天井	ドア	音場	電装品	本体価格 (税抜・円)
0.8畳	AMCVA08H	Dr-30	944×1385×2065 (757×1198×1921)	269	【床構造】 底床 +遮音床パネル	【遮音壁パネル】 (W880、W439) 厚58mm	【遮音天井パネル】 (W880、W439) 厚58mm	【木製防音ドア】 表面仕上げ: 強化化粧紙 (パールホワイト色)	【音場パネル】 壁掛タイプ 標準装備 (パールホワイト 同系色) 吸音率 $\bar{\alpha}$ ≒0.19	【換気扇】 有効換気量= 23m ³ /h	480,000
	AMCVB08H	Dr-35		271							580,000
	AMCVC08H	Dr-40		321		防炎カーペット (グレー系)	内外装仕上げ: 強化化粧紙 (パールホワイト色)	内外装仕上げ: 強化化粧紙 (パールホワイト色) 火災報知器用 通線穴付き	扉寸法: W594×H1786× 厚52mm (有効開口: W564×H1758)		【フード】 Dr-30、Dr-35/ 換気フード Dr-40/防音フード
1.2畳	AMCVA12H[C]	Dr-30	1385×1385×2065 (1198×1198×1964 [2164])	293 [319]		コーナ 化粧カパー: ABS樹脂押出材 (木目化粧シート貼り)					550,000 [650,000]
	AMCVB12H[C]	Dr-35		295 [322]							650,000 [790,000]
	AMCVC12H[C]	Dr-40		365 [396]					Dr-30、Dr-35/ 一重透明ガラス窓付き Dr-40/ 二重透明ガラス窓付き		930,000 [1,150,000]
1.5畳	AMCVA15H[C]	Dr-30	1385×1826×2065 (1198×1639×1964 [2164])	345 [372]							630,000 [730,000]
	AMCVB15H[C]	Dr-35		347 [374]							730,000 [890,000]
	AMCVC15H[C]	Dr-40		430 [466]							1,050,000 [1,300,000]

※1.2畳と1.5畳サイズは、エアコンを取り付けることができます。エアコンを取り付ける場合は、壁パネル2枚をまたがないでください。※ガラス窓なしドアの設定はありません。
※単体遮音性能は当社実験値です。※Dr等級は日本工業規格が制定した遮音性能を表す単位です。数字が大きいほど遮音性能が高くなります。
※[]内は高さCタイプの数値です。※防音室本体価格には組立・運送料は含まれておりません。

価格は希望小売価格(税抜)です。

オプション	品番	重量 (kg)	仕様・サイズ等 単位:mm	価格 (税抜・円)
NEW 音場天井パネル ※天井からの響きをおさえたい 場合にお求めください。	OJTPS	0.4 (1枚 あたり)	401×401×30t ※2枚入り/ 丸ファスナー付/落下防止材付	25,000
NEW 照明器具	EJEL30	1.5	LED光源(昼白色) 3,300lm・31W(全灯時) 寿命:約40,000時間 リモコン付	17,500
ライナー ※設置部屋の床レベルが 悪い場合にお求めください	PKLS	3	145×145 4/2.5/1t	5,000

※音場天井パネルは、0.8畳には取付できません。

価格は希望小売価格(税抜)です。

■照明器具



直付けタイプのLED照明。
形状は変わる場合があります。

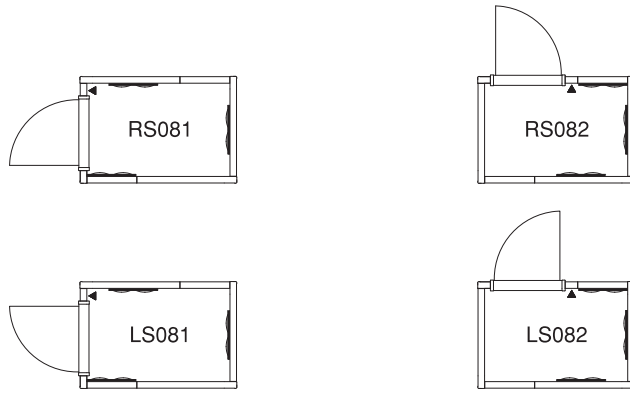
NEW LED 照明採用でお手入れ簡単 (オプション品)



LED照明は寿命が約40,000時間(1日10時間の使用で10年以上)^{*}
と長寿命で、交換の手間などを大幅に削減できます。昼白色(5000K)
の為、自然光に近い光の色で照らしてくれます。
※製品の寿命を保証するものではありません。

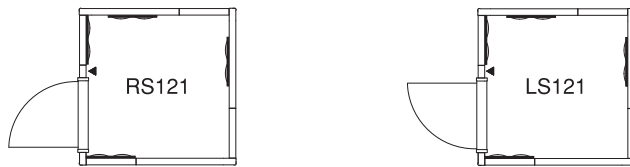
0.8畳タイプ 壁掛音場パネル：3枚

※オプションの音場天井パネルは、取付できません。



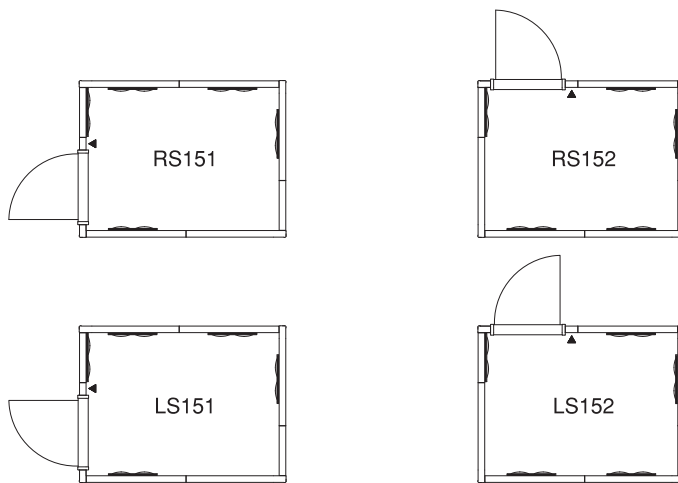
1.2畳タイプ 壁掛音場パネル：4枚

※オプションの音場天井パネルは、最大で2枚取付可能です。



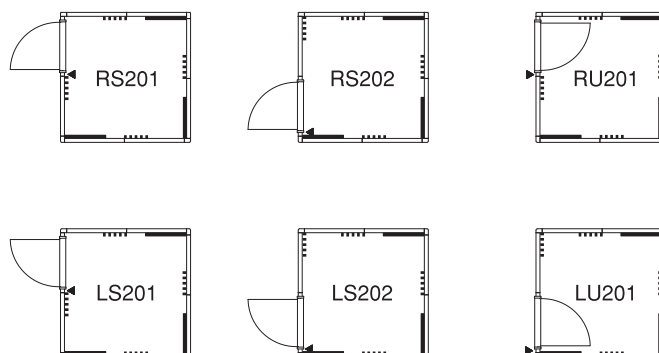
1.5畳タイプ 壁掛音場パネル：5枚

※オプションの音場天井パネルは、最大で4枚取付可能です。



2.0畳タイプ F調音パネル：3枚 F吸音パネル：4枚

※オプションの音場天井パネルは、最大で6枚取付可能です。

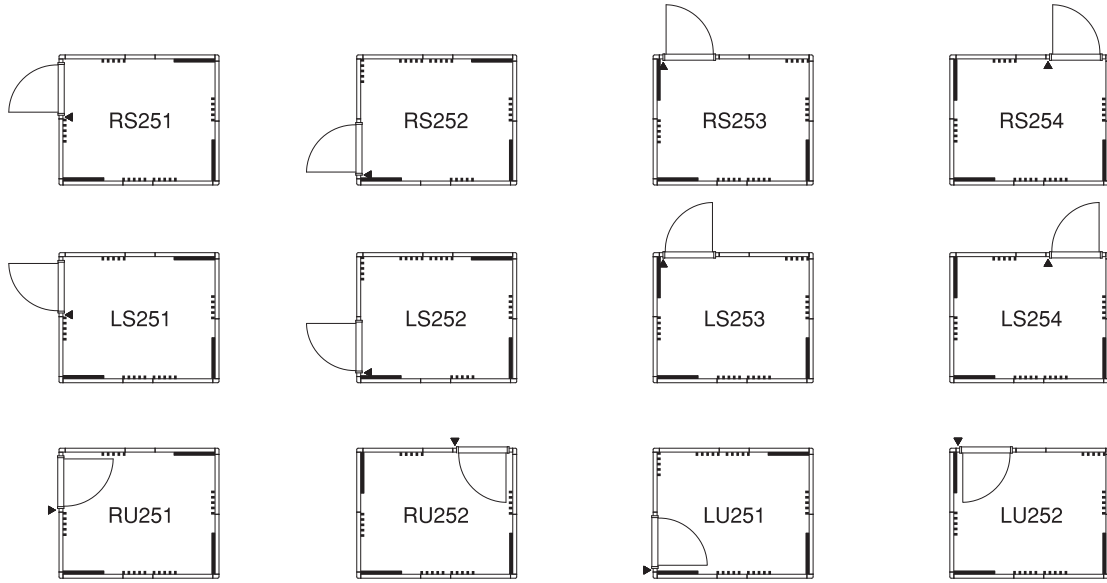


- : セフィーネII イーピー ホックタイプに付属する壁掛音場パネル
- : セフィーネII イーピー ルームタイプに付属するF調音パネル
- : セフィーネII イーピー ルームタイプに付属するF吸音パネル
- ▼ : 照明スイッチの位置

2.5畳タイプ

F調音パネル：3枚 F吸音パネル：5枚

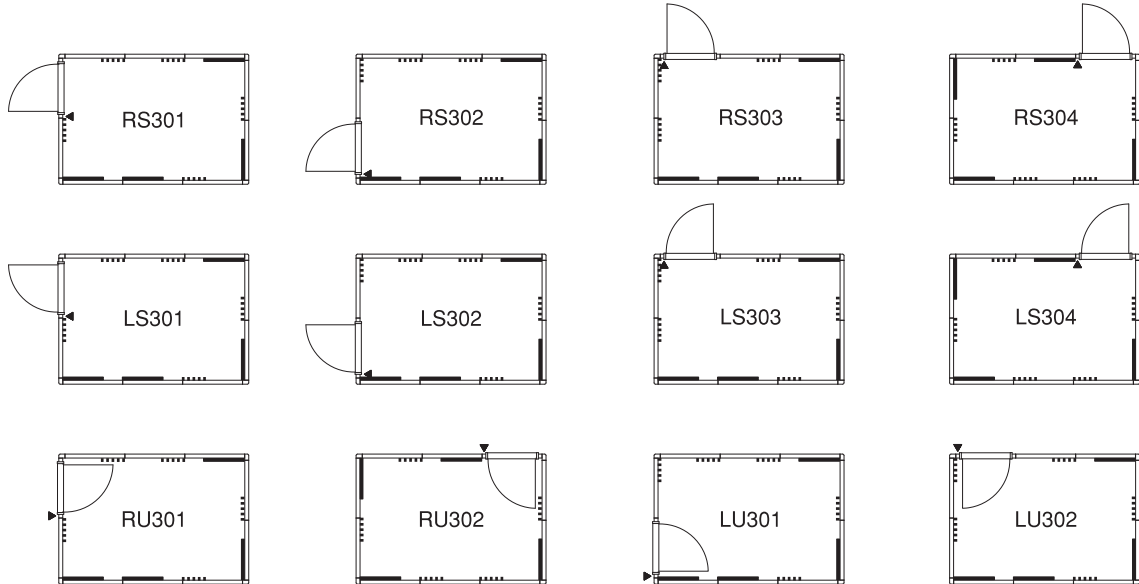
※オプションの音場天井パネルは、最大で8枚取付可能です。



3.0畳タイプ

F調音パネル：4枚 F吸音パネル：5枚

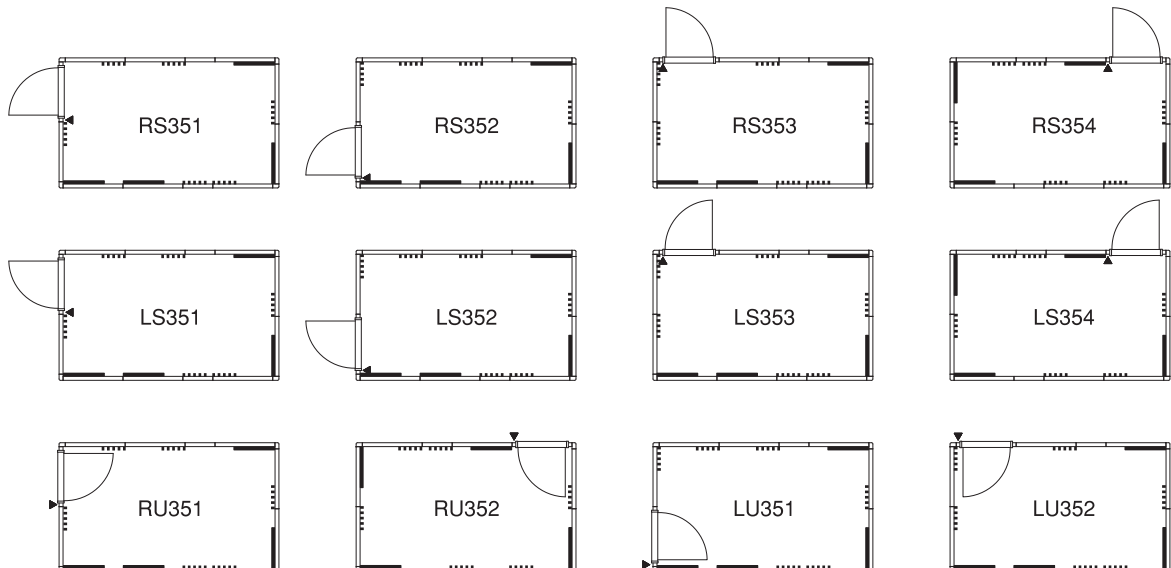
※オプションの音場天井パネルは、最大で8枚取付可能です。



3.5畳タイプ

F調音パネル：4枚 F吸音パネル：6枚

※オプションの音場天井パネルは、最大で10枚取付可能です。

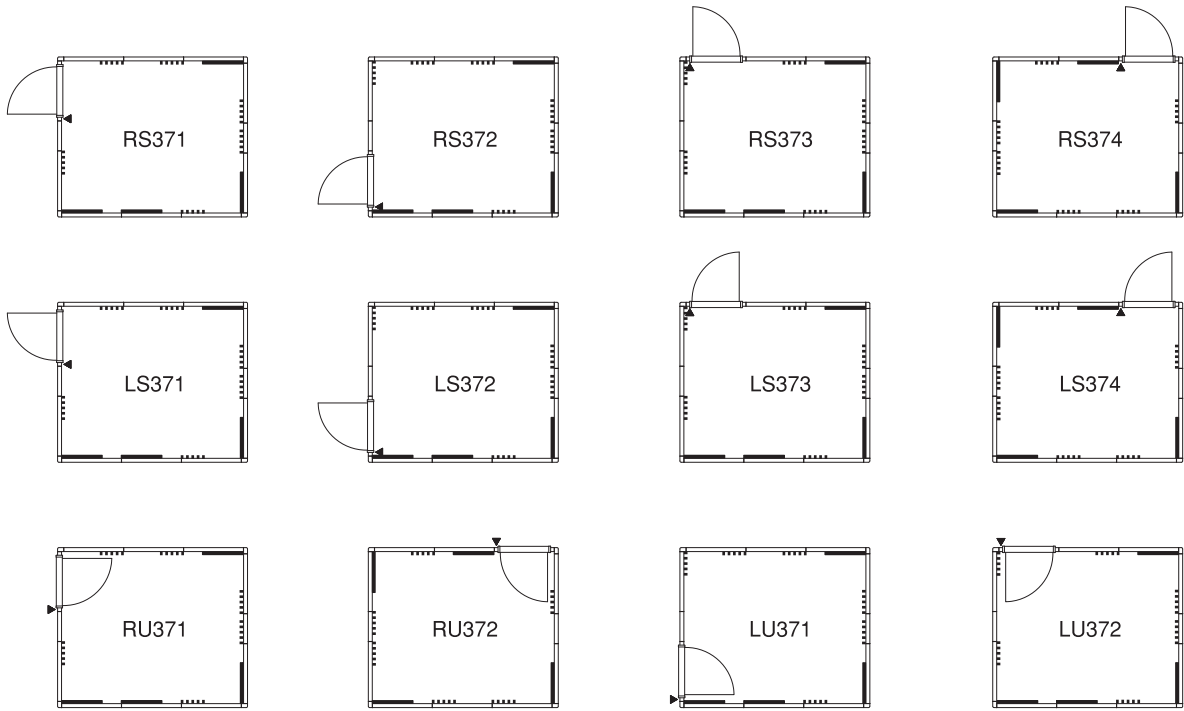


- : セフィーネII イービィ ルームタイプに付属するF調音パネル
- : セフィーネII イービィ ルームタイプに付属するF吸音パネル
- ▼ : 照明スイッチの位置

3.7畳タイプ

F調音パネル：4枚 F吸音パネル：6枚

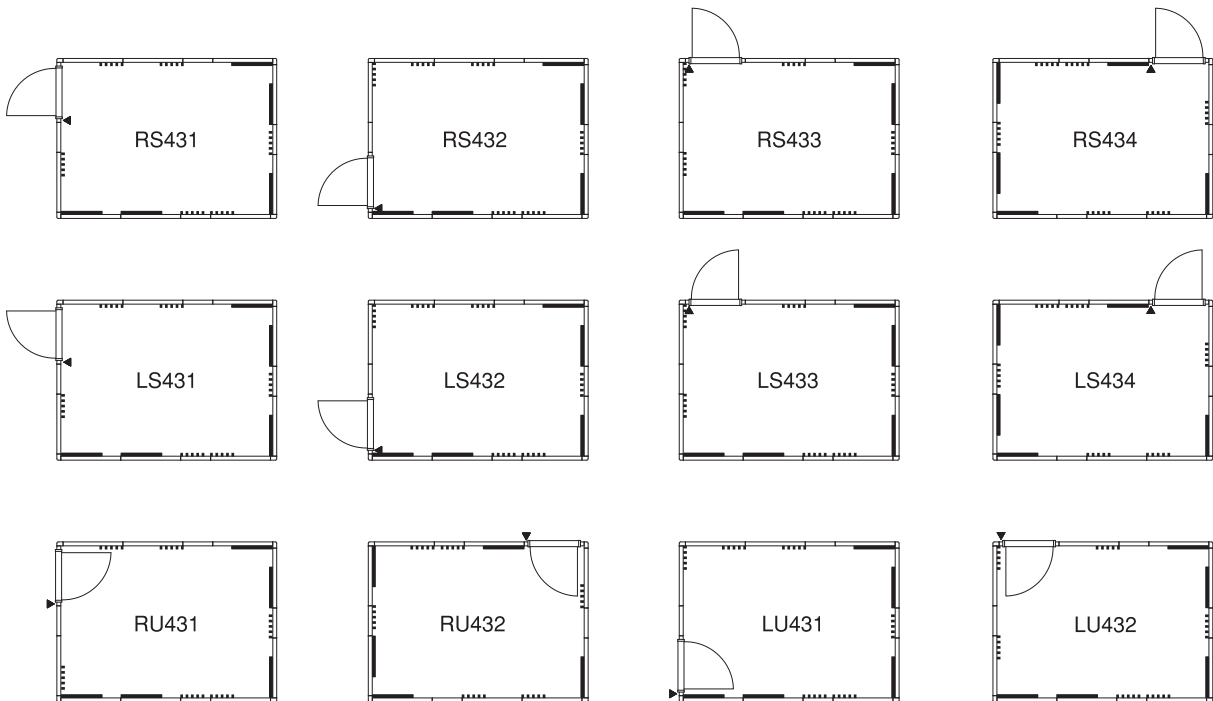
※オプションの音場天井パネルは、最大で12枚取付可能です。



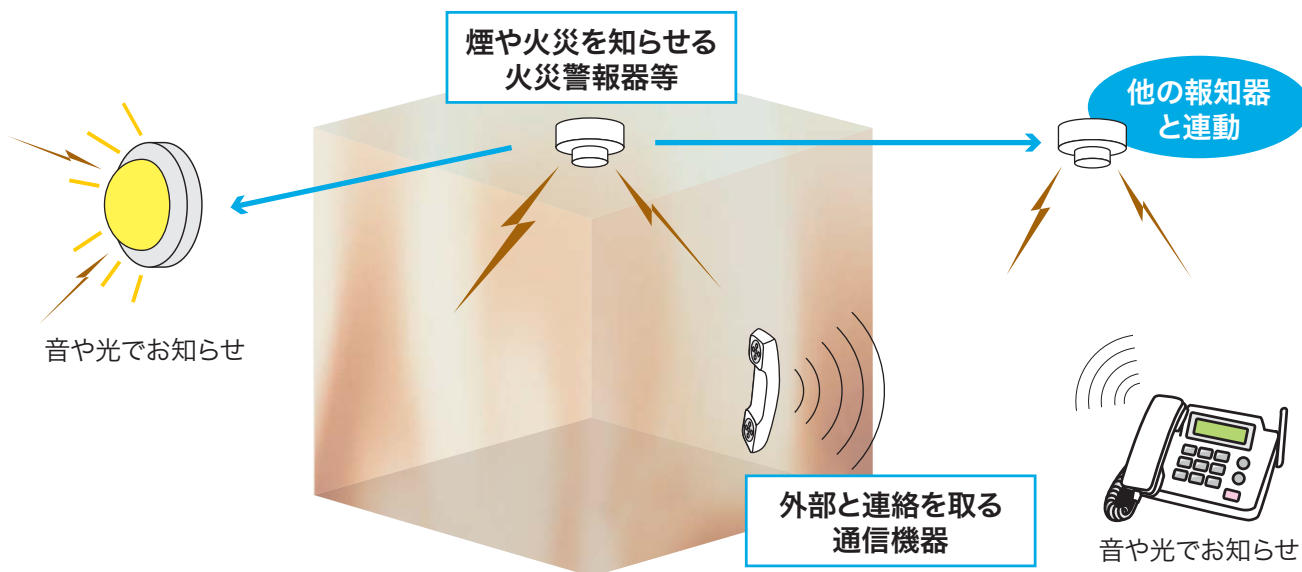
4.3畳タイプ

F調音パネル：5枚 F吸音パネル：6枚

※オプションの音場天井パネルは、最大で12枚取付可能です。



セフィーネシリーズをご検討・ご購入された方に 安全上、下記のような設備を推奨します。



- ① 消防法により住宅への住宅用火災警報器等の設置が義務付けられました。
- ② ③ 戸建住宅内で防音室をご使用の場合、安全上「煙式住宅用火災警報器」の設置をお勧めします。
※設置義務の詳細は、市町村条例により定められています。
- ③ 共同住宅内で防音室をご使用の場合、マンション管理会社にご確認の上、「自動火災報知器」を設置ください。

※ 上記のような商品はヤマハではお取り扱いしておりません。

※ 火災報知器の詳細仕様等につきましては、防災機器メーカーや、家電量販店、設備業者へお問い合わせください。

設置上のご注意

- 水平面に設置してください。床に凹凸がある場合は販売店にご相談ください。
- 遮音効果を高めるため、建物の壁からは50mm程度離して設置する必要があります。

アビテックスご購入にあたって

- <遮音性能> ご購入の際はヤマハ特約店にてご体験の上、遮音性能をご確認ください。
遮音性能につきましては、設置環境の音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。
本文中にある遮音性能Drの数値は、すべて当社実験値によるものです。
- <換気> アビテックス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め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 アビテックス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 アビテックス室内で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。
- <保証期間> アビテックスの保証期間は、本体お引渡日から2年間です。
- ① お引渡日から保証期間中に不具合が発生した場合には、お買上げの販売店にお問い合わせください。
 - ② 内容によっては保証期間中でも有償修理となる場合があります。詳しくは保証書をご覧ください。
 - ③ 電気設備・設備機器については、各機器の保証書によります。
- <その他> ① 防音室本体価格には組立・運送料は含まれておりません。詳しい料金は販売店へご確認ください。
- ② 設置条件によっては、火災報知機等の取付が必要になる場合があります。取付の際は、別途工事費が必要です。
 - ③ お使いになる楽器と演奏スタイルによっては室内寸法が不足する場合があります。寸法をご確認ください。
 - ④ 設置する部屋の床の材質（畳・クッションフロア等）や表面状態（ワックス粘性等）によっては、解体撤去時に本体の重みによる跡（凹みやはがれ）が残る場合があります。
 - ⑤ 建物の構造により設置できない場合があります。床荷重強度等についてご確認ください。
 - ⑥ 一部、組立設置できない地域があります。販売店にお問い合わせください。
 - ⑦ 換気扇本体は静寂性のため、防音室の外側に取付けることを標準としています。



ヤマハ アビテックス製品についてのお問い合わせは、もよりのヤマハ特約店またはアビテックス(防音室)ナビダイヤルへどうぞ。

◎アビテックス(防音室)ナビダイヤル : 0570-070-808 月～金 9:00～12:00 (祝日および弊社規定休日を除く) 13:00～17:00 ◎ホームページ: <http://jp.yamaha.com/avitecs/>

- 本カタログに記載の商品の価格はすべてメーカー希望小売価格で税抜金額を表示しています。
- カタログの写真はイメージです。色・形状が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。
- ご購入時には取扱説明書を必ず受け取り、ご使用になる前によくお読みください。



このカタログは無塩素漂白(ECF)パルプを使用し、植物油インキで印刷しています。

ヤマハ株式会社

〒430-8650 浜松市中区中沢町 10-1

2014年10月作成 カタログコード:-QC690