



GOOD
DESIGN
AWARD
2022



GERMAN
DESIGN
AWARD
WINNER
2022



INDOOR ADVANTAGE GOLD
FURNITURE



VicBooth Office

by V/COUSTIC



VicBooth Office by Vicoustic

VicBooth Office は包括的で持続可能なエコシステムです。電話スペース、プライベートスペース、会議室として未来のオフィスにお役立ただけです。

今日、オフィス環境はかつてないほどの変化を遂げています。電話や Web 会議の他、集中が必要な作業やミーティングでの柔軟性、プライバシー、遮音 / 防音、声の聞き取り易さなどへのニーズが高まっています。こうしたことから、あらゆるオフィスでモジュール式の防音ブースが必需品となりました。

Vicoustic はモジュール式オフィスおよびブースのことを知り尽くしており、長年に渡り数多のブランドの中でも屈指の業界ソリューションを生み出してきました。現在では、プロ向けオーディオソリューションとしての先進的なブースである、VicBooth Ultra もリリースしています。

VicBooth Office は、将来を見据えた設計がなされており、どのソリューションよりも柔軟で変化にも対応できます。Vicoustic は様々なサイズのモジュール式ブースを開発し、種類豊富なアクセサリはアップグレードすることも小さなユニットに分割することもできます。

VicBooth はその高い設計品質と音響機能によって、日本の 2022 年グッド・デザイン賞と、ドイツの 2022 年 German Design Awards を受賞しています。



用途



電話ブース

電話や Web 会議のために、音響状態が良く、遮音された空間を提供します。



会話ブース

1×3 m の会話ブースは、プライバシーと声の明瞭さを両立させながら簡単な打ち合わせや会話をするために理想的です。



集中ブース

2×2 m のブースは、集中とプライバシーが必要な、普段と異なるタスクのためのソリューションです。



会議ブース

大型の会議ブースはミーティング用に設計されており、ブース内では数人のチーム・メンバーで会話したり、プレゼンテーションを見たりすることができます。開放型の環境ですが、外の雑音は遮断され、中での会話の機密性は保たれます。



他の用途にも

VicBooth Office はあらゆるニーズに容易に対応し、様々な用途にお使いいただけるブースです。



ハイライト



リサイクル建材の活用

壁と天井に使われている高性能の VMT は、その大部分が再生ペットボトルで作られています。



拡張可能なモジュール方式

モジュール式なのでご自身でブースをデザインできます。サイズの変更や機能の更新を通じて拡張していくことができます。



他の追従を許さない価格設定

優れたコストパフォーマンスを提供します。



吸音

内部の VMT が壁と天井の吸音効果をもたらし、ブース内での声の明瞭さが確保されます。



防音

VicBooth Office は厚さわずか 1.1 インチの壁でブース内外の雑音と音の干渉を低減し、Class B エンクロージャ (ISO 23351-1) に相当します。

Speech Level Reduction (音声レベル低減) 測定: 国際標準化機構が ISO 23351-1 に定める Speech Level Reduction (音声レベル低減) パラメーターおよび基準に基づき、VicBooth Office は Class B エンクロージャとしての条件を満たしています。この基準によると VicBooth Office は、「室内の背景雑音の等価騒音レベル (LAeq) が 35 dB 以上の場合に、容認可能な声のブライバシーを確保できる」とされています。つまり、VicBooth Office は現代のオフィス空間に適した声のブライバシーを確保できると結論づけることができます。

VMT プラスチック 廃棄物が 素晴らしい 音響製品に

Virtual Material Technology (VMT) は、再生ペットボトルを主原料とする不織布 VicPET Wool から作られる音響ソリューションです。

Vicoustic は幅広い研究を通じて、VicBooth Office の内部の吸音に使われている VMT を開発しました。その結果、VMT には、優れた音響性能に加え、パターン、カラー、カスタムデザインをプリントできる革新的な染色技術が備わりました。また布素材と比べて VMT では接着剤がほとんど使われず、製品の環境性能が向上しています。



室内の空気環境に関する 認証を取得

VicBooth は家具部門の Indoor Advantage™ Gold 認証を取得しました。これはつまり、オープンプラン・オフィスとプライベート・オフィスの作業スペースに推奨される基準認証 Furniture Emissions Standard を満たしていることとなります。この認証は第三者認証機関である SCS Global Services によって発行されています。

持続可能性

地球環境を守りたいという Vicoustic の願いは VicBooth Office の開発において多大な役割を果たしました。

VicBooth Office は高品質メラミンに MDF と VMT を組み合わせ製造しています。

VMT は再生ペットボトルを利用した PET から生まれた音響ソリューションです。再生材および再利用可能な素材の使用に加え、Vicoustic の VMT は汚染物質の排出のない室内空気質や人の安全・健康といった持続可能性に関する目標と音響性能を完全に統合することで、総合的なアプローチを取っています。

VMT に使われている VicPET Wool はエコテックス・スタンダード 100 を取得しており、ベビー衣料用に現在設けられている有害物質の規制要件を満たしています。防火法規および安全基準である EuroClass B も満たしています。また、VMT は洗浄が可能で、スポンジと水で簡単に洗えます。

さらに、廃棄物を最小限に抑えるためにフラットな梱包で出荷されます。これによって輸送時のカーボン・フットプリントが削減されます。

1×1ブース1室で 1044本分のペット ボトルを再利用

ブースのサイズ



1×1

ペットボトルの量

1044本

 = 100本*

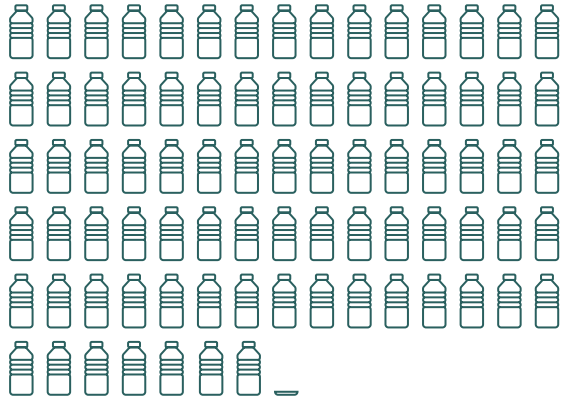


*500 ML用ペットボトル



3×4

8203本



1×1 電話ブース

電話に最適なスペース



昨今では、テレワークやオンラインでのビジネス・ミーティングのために Web 会議が必要不可欠です。そこで、音声の明瞭さとプライバシーが保たれる音響と遮音 / 防音が施されたスペースがワーク・スペースに求められています。

1×1m の VicBooth Office は、Web 会議や電話のために、周りから隔てられた場所を必要とする多くのチーム・メンバーに向けて開発されています。

VicBooth Office は非常に柔軟でコスト効率が高いため、企業が主要な従業員の自宅用に導入するというケースも考えられます。従業員にとって、家庭環境から切り離すことができる手段にもなります。



1×1mブース内容:

- 窓付きドア
- 標準側板
- 大型窓付き側板
- 換気ユニット
- 天板付き側板
- USB充電機能付きタップ

寸法:

1076×1030×2277 mm / 42,4"×40,6"×89,6" (外径)

1×3 会話ブース

簡単な内合わせに適したスペース



2人で話をする、あるいはビジネス・パートナーと簡単な打ち合わせをするといった場合、オフィスの会議室の予約が大変ということがよくあります。とはいえ、オープンなオフィスでの打ち合わせではプライバシーが気になります。

モジュール式の VicBooth Office なら1×3 mの会話ブースを用意できます。プライバシーを気にすることなく打ち合わせにご利用ください。

この1×3 mブースの内容:

- 窓付きドア
- 窓付きドア左開き
- 大型窓付き側板
- 窓付き側板(2)
- 標準側板(3)
- 換気ユニット(2)
- USB充電機能付きタップ

寸法:

1076 × 3030 × 2277 mm / 42,4" × 119,3" × 89,6" (外径)



2×2 集中ブース

集中が必要なタスクに最適なスペース

昨今の職場環境では、メールや電話をはじめ、オフィスでは何かと気が散るものです。

立方体に近い形の2×2 mのブースは、集中とプライバシーが必要な、普段と異なる作業のためのソリューションです。ブースの構造に合わせて設計されたデスクなどのアクセサリーを使い、外の喧噪から離れてタスクを行うことができます。



2×2 mブース内容:

- 窓付きドア
- 大型窓付き側板(3)
- 標準側板(4)
- 換気ユニット(2)
- USB充電機能付きタップ

寸法:

2076×2030×2277 mm / 81.7"×79.9"×89.6" (外径)

普段と異なる作業には集中とプライバシーが必要。
そのために外の喧噪から逃れなければなりません。



2×3 ミーティング・ブース

声が届くプライベート・スペース

オフィスではプライバシーと声の明瞭さが担保されたスペースが必要になることが多々あり、リアルとオンラインによるハイブリッド・ミーティングに適した音響条件を確保することは益々重要になっています。2×3 mのミーティング・ブースはこうしたシチュエーションを想定してデザインしています。

2×3 m ブース内容：

- 窓付きドア
- 大型窓付き側板 (4)
- 標準側板 (5)
- 換気ユニット (2)
- USB 充電機能付きタップ

寸法：

2076×3030×2277 mm / 81.7×119.3×89.6" (外径)





3×4 会議ブース

良い音でミーティングを行える大きな空間

10

VICBOOTH OFFICE

3×4 mの会議ブースなどの大型ブースはオフィス・ミーティング用に設計されています。ここではパートナーと職場の同僚たちが集まって話し合ったりプレゼンテーションを見たりすることができます。オープンな環境のように思ってしまう空間ですが、外の雑音からは隔離され、ブース内での会話のプライバシーと明瞭さは保証されます。

数人に対してプレゼンテーションを行い、聞き手全員の興味を惹きつけ、全員に深く理解してもらうということは難しくなっています。このブースの音響品質と、壁掛けディスプレイ用アクセサリを使えば、ざっと全員納得です。



3×4 mブース内容:

- 窓付きドア
- 大型窓付き側板(6)
- 標準側板(7)
- 換気ユニット(4)
- USB充電機能付きタップ

寸法:

3076×4030×2277 mm / 121.1"×158.7"×89.6" (外径)

オフィス環境

ワークスペースに最高の音響ソリューションを

Vicoustic はオフィスやワークスペースに理想的な製品を幅広く用意しています。防音ブースに天井や壁の調音パネルを組み合わせることで音環境が向上します。また VMT では、企業や部屋に合わせたデザインやカラー・パターンで**カスタムオーダー**できます。



11

VICBOOTH.OFFICE



VicBooth Office ソリューションに加え
Vicoustic はオフィスや職場に役立つ
音響ソリューションを幅広くご用意しています

カスタムデザイン

独自のロゴやパターンで VicBooth をカスタマイズできます

VicBooth Office の内壁に用いられた VMT テクノロジーによって、ブース内の壁にお好きなカラー、パターン、デザインをプリントできます。

VMT (Virtual Material Technology) の革新的な染色技術を使うことで、高性能の音響ソリューションの内部に多様なイメージや模様を転写できます。

壁に企業のロゴや (右の写真では Vicoustic ロゴとコピーがプリント)、特定のイメージやカラーでプリントしたい場合にこのソリューションは最適です。また、カスタムメイドのデザインではなく、音響パネルに使われている VMT ラインのカラー・スキームをオーダーすることもできます。

内装用 VMT パネル (窓付きのドアと窓付きの側板を除きます) を新たに導入いただくことでブース内のパターンを変更することもできます。



12

VICBOOTH OFFICE

プロジェクト設計

Vicoustic のプロジェクト・コンサルティング・サービスでは、空間の最適な音響処置をお手伝いします。

専門的な上級音響技師によるチームが室内の音の問題を調査し、Vicoustic の設計士が職場の室内の概念設計を行います。

製品ページからプロジェクト・ミーティングをご予約ください。

www.mi7.co.jp/products/vicoustic/vicbooth/



モジュール式

様々なサイズで展開されているモジュール式のブースで、幅広いアクセサリが用意されています。オフィス環境の変化に合わせて、サイズのアップグレードはもちろん、より小さいユニットに分割することもできます。

楽に組み立てられるので専門のスタッフは不要。ご自身で組み立て、解体、移動が可能。また、別のモジュールと合わせて広くしたり、分割して小さくしたりもできます。



オンラインでサイズ、カラー、パネル構成などを3Dシミュレーションできます。製品ページでお試ください。

www.mi7.co.jp/products/vicoustic/vicbooth/



あより多くのスペースが必要になったら？

ご心配には及びません。
いつでも新しいモジュールを追加できます。

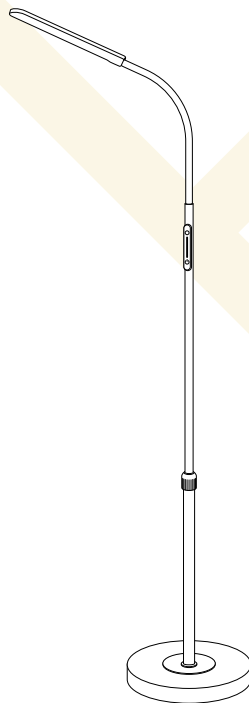
それは、とても簡単です！

アクセサリー

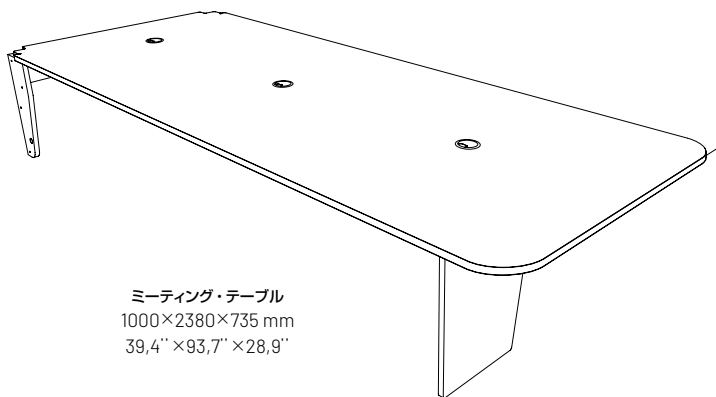
什器を追加しなくても VicBooth Office がワークステーションになります。

VicBooth Office には、デスク、ディスプレイ・ブラケットなど、幅広いアクセサリーとソリューションが用意されています。取り付け金具は黒の MDF HLS 製でベースのフレームと同様の仕上げです。

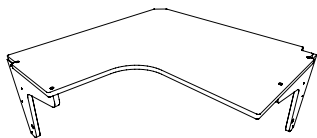
すべてのデスクと取り付け台は単体でも組み合わせても使用でき、ノート PC やデスクトップ・コンピューター、スクリーン・モニターなどの機器に対応します。



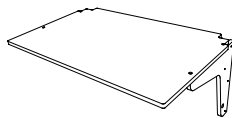
高さを調節できる LED ランプ
1450-1850×300 mm
57-73"×12"



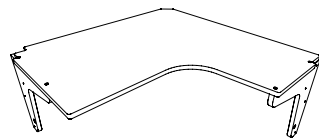
ミーティング・テーブル
1000×2380×735 mm
39,4"×93,7"×28,9"



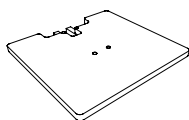
デスク・モデル L
981×981×444 mm
38,6"×38,6"×17,5"



デスク・モデル C
602×1000×444 mm
23,7"×39,4"×17,5"



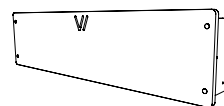
デスク・モデル R
981×981×444 mm
38,6"×38,6"×17,5"



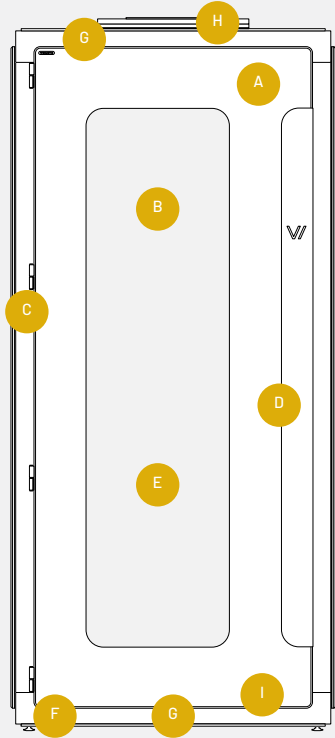
天板モデル A
370×400×107 mm
14,6"×15,7"×4,2"



ディスプレイ取り付けブラケット (小)
450×450×111 mm
17,7"×17,7"×4,4"



ディスプレイ取り付けブラケット (大)
992×240×111 mm
39,1"×9,4"×4,4"



- A 外装**
MDF および HPL (High-Pressure Laminate: 高压メラミン化粧板)
● ブラック ● ナチュラル・オーク ○ ホワイト
- B 内装**
● Flat Panel VMT
- C 外側のフレーム**
MDF.HLS
- D 外側のドア・ハンドル**
カラー鋼板
- E ドアの窓 / 側板の窓**
合わせガラス
- F ケーブル穴**
直径 70 mm / 直径 2.8"
- G 自然換気**
ブース内のパッシブ換気が確保されるよう設計された、迷路状の空気循環
- H 機械換気**
2 分以内にユニット内のすべての空気が入れ替わる
- I 床**
ダーク・グレーのニードル・パイル・カーペット



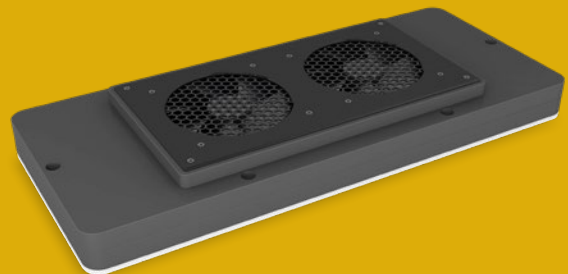
ケーブルを格納
各 1 × 1 m モジュールの床にはケーブルを通せる直径 70mm のケーブル穴を用意しています。



音の静かな機械換気
VicBooth Office には NR21 のブース内でのノイズが非常に低い機械換気システムを搭載しています。



迷路状の空気循環
ブース内のパッシブ換気が確保されるよう、空気循環が迷路状に設計されています。体温を利用しブースの床と天井の通気道で空気を循環：ユーザーの体温が床から室外の新しい空気を取り込み、古い空気を天井から逃します。



VICOUSTIC

Vicoustic の専門知識に裏付けられた最高の音響性能は他の追随を許しません。プロフェッショナル・オーディオ業界、ホーム・シアターおよびハイファイ分野、オフィス・ブース業界で経験を積み重ねた Vicoustic はワークスペースにもそのノウハウを活用しており、オープンプラン・オフィスやコール・センターなどの広い空間から、会議室やクロースド・オフィスといった小規模な空間まで手がけています。

Vicoustic の製品はスマートで革新的なソリューションをもたらし、洗練されたサウンドスケープが求められる空間のニーズを叶えると共に、持続可能性と環境に配慮しています。

Vicoustic はプロフェッショナル向け音響製品における世界的リーダーです



Vicoustic 日本語ポータル・サイト www.mi7.co.jp/vicoustic

Vicoustic 日本総代理
株式会社ジェネレックジャパン
107-005 東京都港区赤坂 2-22-21
www.genelec.jp

Copyright 2024 by Vicoustic / Vicoustic が書面によって同意しない限り、本書のいかなる部分も複製および公開することを禁じます。
本カタログは新しい仕様情報または詳細情報の確立によって更新され得ます。Vicoustic は本カタログに含まれる図情報の使用から生じる不測の事態に対して一切責任を負いません。Vicoustic は特許権と商標を擁する権利を保持します。

掲載されている図像はあくまでも一例であり、実際の製品とは異なる場合があります。