



VR Series



Evolution

オフィスの音環境を進化させる

音響技術の新たな基準を築く

建築空間における音環境設計と騒音制御の分野で高い評価を得るSoundbox(サウンドボックス)。環境音響の知見を活かし、人間の感覚と身体への影響に着目した設計を追求しています。単に音を届けるだけでなく、人の感覚に響く体験を生み出すこと。それこそが、Soundboxの目指す価値です。すべての製品は、精度と性能へのこだわり、そして人と音とのつながりを大切にする思想のもとに設計されています。

Flexibility

多様な使い方に応える

機能性と柔軟性を兼ね備えたコンパクトな個室型ワークブースとして設計されたVR Series (ブイアール・シリーズ) は、多様な用途に応えながら、オフィスでのクリエイティブな活動の自由度を広げます。Soundbox独自のカーボンポリマー複合パネルに加え、航空機にも使われるアルミニウムや断熱ガラスを組み合わせることで、高い構造強度と優れた音響性能を両立させています。

Low Carbon

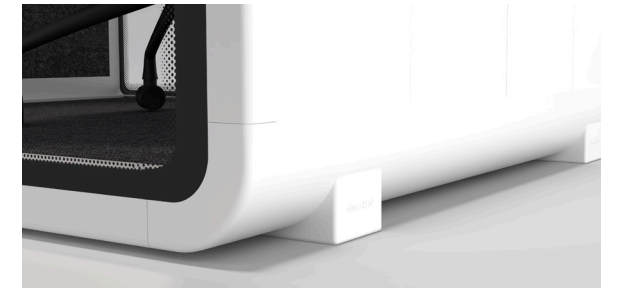
環境負荷の低減に貢献する

各ブースは、再生カーボンプラスチック材を使用するなど、サステナビリティを前提に設計されています。カーボンフットプリント(≤0.071 kg CO₂e)、エネルギー消費(≤0.4 MJ)、大気酸性化(≤0.0001 kg SO₂e)、水の富栄養化(≤0.00002 PO₄)といった指標において、環境負荷の低減を実現しています。技術革新と責任あるものづくりを軸に、私たちは地球環境への配慮に取り組み続けます。



防音強化ガラス

耐久性に優れた強化ガラスを採用し、高い遮音性能(クラスB)を実現。遮音性能は、国際規格ISO 23351-1:2020に準拠した試験で実証されています。



動振フット

4つの動振フットにより床面から8mmの隙間を確保し、サスペンション構造が遮音性を高め、振動を効果的に低減します。



遠心ファン

高圧・静音の換気装置を採用し、ブース内外への音漏れを効果的に抑制。125m³/hの換気性能により、2分毎の十分な換気、適切な酸素濃度と低CO₂環境を維持します。



標準装備家具

多様な用途に対応する専用家具をあらかじめ装備。集中ワークからコラボレーションまで、快適性と生産性を高める最適な環境を提供します。



遮音性能

高精度の音響ソフトウェア **INSUL MARSHALL ACOUSTIC** を採用し、信頼度の高い遮音性能を実現。多様な利用シーンに柔軟に対応します。



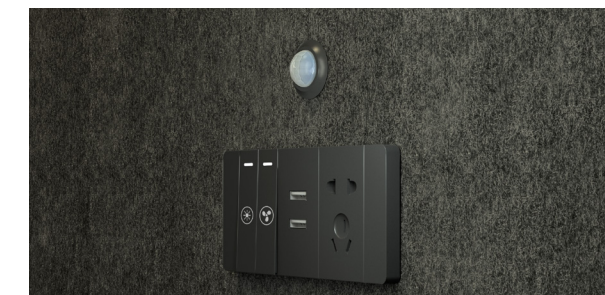
照明

4000Kの自然光に近い色温度を実現し、明るく快適な空間を創出。ブースサイズごとに最適化された設計により、一貫した快適性と高いパフォーマンスを実現しています。



簡易施工

ネジ不要のレゴのような構造と、90°単一ロックシステムを導入。3時間以内での迅速かつ容易な施工・設置を可能にしました。



人感センサー

人の動きを感知して照明や換気を自動制御するセンサーを搭載。在室時のみ作動するため、快適性を保ちながら、無駄なエネルギー消費を抑えます。

Office Third Space

オフィスに広がる第三の居場所

THIRD



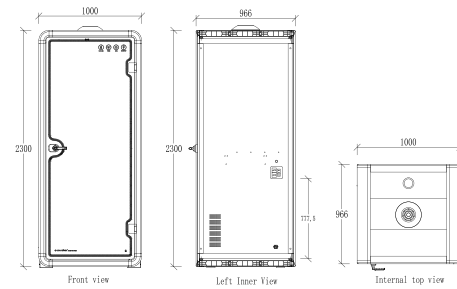
「集中」と「解放」が共存するオフィス

アイデア創出と知の共有を促す環境づくりは、私たちの中核を成す考え方です。VR Seriesは、個別通話から短時間の打ち合わせ、目的を明確にした会議まで、多様なニーズに応えるプロフェッショナルな空間を提供します。心身を整えるための休息な「場」としても機能し、「生産性」と「ウェルビーイング」の両立を支えます。

SPACE

VR-Series S

SBXVRSJP



特徴

- 100-240V/50-60Hz対応
- 4000K/421LM 自然光採光システム
- 遠心ファン
- 人感センサーと照明/ファン用スイッチ
- 緊急脱出ハンマー

家具

ワークトップ/作業台
スツール(オプション)

サイズ

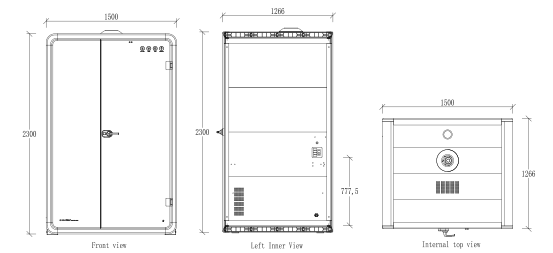
外寸 W1000 x D966 x H2300mm
内寸 W840 x D900 x H2140mm
梱包 W2270 x D550 x H1080mm

重量

総重量: 279kg 正味重量: 235kg

VR-Series M

SBXVRMJP



特徴

- 100-240V/50-60Hz対応
- 4000K/421LM 自然光採光システム
- 遠心ファン
- 人感センサーと照明/ファン用スイッチ
- 緊急脱出ハンマー

家具

ワークトップ/作業台
グリーンチェア(オプション)
スプリングラー(オプション)

サイズ

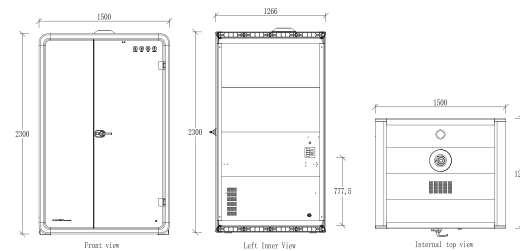
外寸 W1500 x D1266 x H2300mm
内寸 W1340 x D1200 x H2140mm
梱包 W2270 x D910 x H1080mm

重量

総重量: 450kg 正味重量: 390kg

VR-Series M

SBXVRMJP



特徴

- 100-240V/50-60Hz対応
- 4000K/421LM 自然光採光システム
- 遠心ファン
- 人感センサーと照明/ファン用スイッチ
- 緊急脱出ハンマー

家具

ワークトップ/作業台
ソファ2台
スプリンクラー(オプション)

サイズ

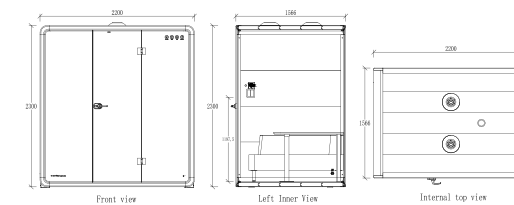
外寸 W1500 × D1266 × H2300mm
内寸 W1340 × D1200 × H2140mm
梱包 W2270 × D910 × H1080mm

重量

総重量: 450kg 正味重量: 390kg

VR-Series L

SBXVRLJP



特徴

- 100-240V/50-60Hz対応
- 4000K/879LM 天井中央照明
- 両サイドからの自然な白色光(4000K)
- 両吸込遠心ファン
- 人感センサーと照明/ファン用スイッチ
- ネットワークポート
- 緊急脱出ハンマー

家具

ワークトップ/作業台
ソファ2台
モニターアーム
スプリンクラー(オプション)

サイズ仕様

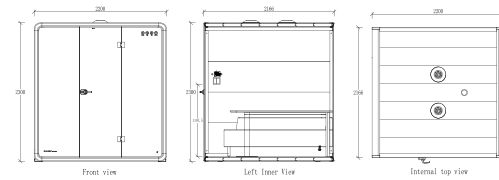
外寸 W2200 × D1566 × H2300mm
内寸 W2040 × D1500 × H2140mm
梱包 W2270 × D1060 × H1080mm

重量

総重量: 648kg 正味重量: 596kg

VR-Series XL

SBXVRXLJP



特徴

- 100-240V/50-60Hz対応
- 4000K/1500LM 天井中央照明
- 両サイドからの自然な白色光(4000K)
- 両吸込遠心ファン
- 人感センサーと照明/ファン用スイッチ
- ネットワークポート
- 緊急脱出ハンマー

家具

ワークトップ/作業台
ソファ2台
モニターアーム
スプリンクラー(オプション)

サイズ

外寸 W2200 x D2166 x H2300mm
内寸 W2040 x D2100 x H2140mm
梱包 W2270 x D1190 x H1080mm

重量

総重量: 790kg 正味重量: 721kg

Steelcase[®]
steelcase.jp

2026 Steelcase Inc. All rights reserved.
ここに記載されているトレードマークはSteelcase Inc.または関係各社の商標登録です。
許可なく記事の複製、転用、写真の無断転載は禁じられています。