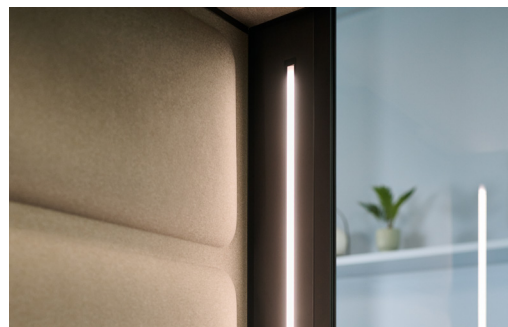


# HushFree.S

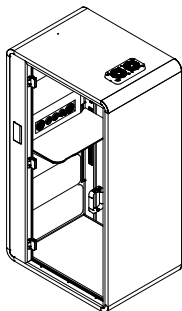


クラスAの防音装備を施したHushFree.S防音ブースは、個人的な作業や長時間のオンライン会議、電話などに最適です。手動で簡単に高さを調節できる作業台が備え付けられており、座って、あるいは立って作業が行えます。作り付けのキャスターでHushFree.Sを移動させられ、また側面のLEDストリップライトにより、ビデオ通話中も顔をはっきり見ることができます。座り心地のよい椅子を追加することも可能です。

## 特徴

- 吸音パネルを8色展開
- ISO 23351-1:2020に基づくクラスAの防音性
- 高さを調節できる作業台
- 快適性と利便性を保証する完全自動の効果的な換気およびLED照明システム（卓上で500ルクス）
- 追加で明るさの調節が可能な、顔を照らすストリップライト
- ブースを簡単に移動できる作り付けキャスター
- 占有センサーと予約用タッチスクリーン

Design by  
Hushoffice



## サイズ

外寸	高さ: 2300 mm	幅: 1244 mm	奥行: 900 mm
内寸	高さ: 2034 mm	幅: 990 mm	奥行: 806 mm

## 手すり付き防音ラミネートガラス戸

高さ: 2085 mm	幅: 900 mm
-------------	-----------

## テーブルトップ

高さ: 650-1190 mm	幅: 772 mm	奥行: 405 mm
-----------------	-----------	------------

重量	361 kg
----	--------

## オプション

### ブース占有状態の表示灯 (オプション)

サイズ 86 x 86 x 37 mm。ブースの使用中に点灯する表示灯は、換気モジュールの電源に接続することができます。天井の換気ファンの枠から1000 mm以内ならどこでも設置できます。モーションセンサーを使用。

### 予約用モジュール (オプション)

サイズ97 x 192 mm。ブースの占有状態の確認と予約が可能な発光性のサイドパネルとタッチディスプレイは、ブースの電源に接続することができます。システムはMicrosoft 365プラットフォームに組み込むことができます。

## 音響

ISO 23351-1:2020に基づくクラスAの防音性。

## 耐震アンカーボルト

すべてのHushoffice製品は標準仕様として、耐震アンカーボルトの設置が可能です。

## 張り布と仕上げ

### 外装

両面にメラミン仕上げを施した厚さ38 mm の3層のハニカムボード、レーザー加工による継ぎ目のない美しい仕上がり。耐震アンカーボルト使用可能。

### 室内パネル

PETfelt、ポリエステルフリース、布の合成品。防音効果を持つ難燃性のポリウレタン樹脂を再接合。

### ガラス

防音ラミネート加工のガラス、10 mm (RW = 35 dB)、厚さ5.52 (ガラス5 mm、遮音シート2 mm、ガラス5 mm)。アルミサッシに設置、遮音シートつき。透明ガラス。オプションとして曇りガラスもご用意します。

### 作業台

両面にHPLラミネート加工を施した厚さ18 mmの天板。

### 張り布

Athlon Plus: 重量: 750 g/m<sup>2</sup>; 構造: 56% ポリエステル、44% トレビラCS、燃焼性: たばこ (BS EN 1021-1)、たばことマッチ (BS EN 10211&2)、CA TB 117-2013、耐光堅牢度: 5 (EN ISO 105B02)、摩擦耐性: 5 (EN ISO 12945-2)、摩耗耐性: 100,000 マーティンデルサイクル (EN ISO 12947-2)、認証: OEKO-TEX® STANDARD 100。

### カーペット

繊維床材の可燃性を測定するASTM D2859-16 (2021)規格に基づく認証を取得。利用者の多い商業施設 (ホテルの客室およびスイート、プティック、店舗、レストラン、会議室、人通りの多い事務所、レセプション、階段など) に適しています。グラフィット色。

## 特徴および仕様

### 換気システム

モーションセンサー使用、ファン2つ、最大風量: -160 m<sup>3</sup>/h、36秒で内部の空気がすべて入れ替わります。

### 電力

天井にLED照明 x1。

電源モジュール (基本): 230V の電源 x2、RJ45コネクタ x1。電源モジュール (オプション) USB type Aまたはtype C x1で合計5.0 V/4.0 A MAX。

パワーケーブル: 黒、床から全長5000 mm、ブース扉から3400 mm。

LANケーブルCat. 6、全長5000 mm、ブース扉から3400 mm。

モーションセンサー: 天井に設置、照明と換気に総電力の半分を使用。

待機時消費電力5W

最大消費電力53W