

## HOODY [フォンブース：フーディ] 重

主材：スチール

置くだけでこもり空間を実現する次世代型フォンブース。

オープンスペースでも周囲のノイズを軽減し、クイックにオンラインミーティングやソロワークが可能。

この製品が、“新しい働く”をサポートします。

カラー



品番の□に  
カラーを  
ご指定ください。



BK

WH

■ S・OA-F631・□

¥ 516,000

φ800・H1,900

※張地選択不可

### POINT



AC×2、USB×1電源が標準装備されています。



覆われた天井で、こもり感を演出します。



スタンディングでの使用やハイカウンターテーブルとして業務が可能です。オンラインミーティングにも使用できます。

## S・OS-E625/H799



セミプライベート型ワークスタイル。

安心・安全で働ける、適度なつながりの中で、コミュニケーションも。

本体にプリント紙化粧合板を使用したローコストタイプ(H799)もございます。



S・OS-E625・A

1人用ブース(抗ウイルス仕様)

W1,160・D1,455・H1,500

2口コンセント



S・OS-H799・A NEW

1人用ブース

W1,160・D1,455・H1,200

2口コンセント

1人での仕事に特化したカウンタースタイル。

間仕切りは両サイドだけなので、窓際に設置すれば外を眺めながら仕事ができます(E625のみ)。

E625 天板：メラミン化粧板・パッカー(抗ウイルス・抗菌)・樹脂エッジ

本体：ポリ合板(抗ウイルス)・メラミン化粧板(抗ウイルス)・樹脂エッジ

H799 天板：メラミン化粧板・パッカー・樹脂エッジ

本体：プリント紙化粧合板・樹脂エッジ

※こちらの製品は、台数・搬入条件等で価格が変動いたします。詳しくはお問い合わせください。

メラミン化粧板・パッカー



製品上の特定ウイルスの数を減少させます  
有機合成抗ウイルス加工剤・練込  
化粧板表面層  
JP0612455X0006K

SIAAマークはISO 21702法により評価された結果に基づき、抗菌製品技術協議会ガイドラインで品質管理・情報公開された製品に表示されています。  
・抗ウイルス加工は、病気の治療や予防を目的とするものではありません。  
・SIAAの安全性基準に適合しています。

ポリエステル化粧板



製品上の特定ウイルスの数を減少させます  
有機合成抗ウイルス加工剤・練込  
化粧板表面層  
JP0612455X0004I

SIAAマークはISO 21702法により評価された結果に基づき、抗菌製品技術協議会ガイドラインで品質管理・情報公開された製品に表示されています。  
・抗ウイルス加工は、病気の治療や予防を目的とするものではありません。  
・SIAAの安全性基準に適合しています。



有機合成抗ウイルス加工剤・練込  
化粧板表面層  
JP0112455X0001A

SIAAマークは、抗菌製品技術協議会ガイドラインで品質管理・情報公開された製品に表示されています。

製品の化粧板表面層には、SIAAの安全性に適合した抗ウイルス性能・抗菌性能を持ったメラミン化粧板、また抗ウイルス性能を持ったポリエステル化粧板を使用しています。

※こちらの製品は、登録表面材から選定が必要となります。登録表面材以外を使用して制作も可能ですが、その場合SIAA登録製品ではなくなります。詳しくはお問い合わせください。

※樹脂エッジは抗ウイルス製品ですが、SIAA登録製品ではありません。



S・OS-E625・B

2人用ブース(抗ウイルス仕様)

S・OS-H799・B NEW

2人用ブース

1人あたりの有効スペースを広く確保した2人用スタイル。

仕事に集中したい時はもちろん、マルチディスプレイを用いた作業など、デスクを広々と使いたい場合にも便利。

W3,300・D1,920・H1,500

2口コンセント



S・OS-E625・C

ミーティングブース(抗ウイルス仕様)

S・OS-H799・C NEW

ミーティングブース

複数人数で利用できるミーティングスタイル。

周囲からの視線や音を遮るので、落ち着いて会話ができます。

プライバシーや機密性の高い情報を守りたい時にも活躍。

※チェア、テーブル、モニターはイメージです。

W2,260・D1,830・H1,500