

安心して向き合える会議空間を。
飛沫・呼気吸引と空気清浄機能を備えた会議用テーブル。



SIAA
ISO 22196
抗菌加工
有機合成抗菌剤・練り込み
天板表面
JP0122675X0008M

SIAA
ISO 21702
抗ウイルス加工
有機合成抗ウイルス加工剤・練り込み
天板表面
JP0612675X0003L
製品上の特定ウイルスの数を
減少させます。

※ SIAA登録商品は抗菌・抗ウイルス天板のテーブルのみです。

AIRTRIEVE

■ パリエーション

W4800×D1500
天板色：MK1



W3200×D1200
天板色：MLS



カラーサンプル

抗菌・抗ウイルス天板*



デザイン突板天板



◆ 抗菌・抗ウイルス性能は、天板表面材のみです。
本製品の天板は表面に付着した特定のウイルスの数を減少させますが、感染予防を保証するものではありません。
また、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。

オプション

エアトリーブ
ディスプレイユニット

遠隔でもリアルなコミュニケーションを実現可能
バックパネルをエアトリーブのデスクに合わせることで空間の統一感を演出します



※モニターとWEBカメラは別売です。
ディスプレイユニットには付属していません。

W4800×D1500



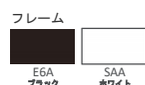
P55-G866T-E6A1
(パネル透明・D800)



スクリーンスタンド

会議室での感染対策に役立ちます
目的に応じて設置場所を簡単に移せます
パネルは透明と半透明をご用意しております

カラーサンプル



品番価格は製品シートをご覧ください。

カラーサンプル



品番
BDS-ATMT1-E6AE6A1 (バックパネル：E6A)
BDS-ATMT1-E6ACA11 (バックパネル：CA1)
BDS-ATMT1-E6ACB51 (バックパネル：CB5)



WELLを取得しようとする企業が採用すると、以下の項目を満たすのに有利に働きます。
・X12β-1 (呼吸粒子の暴露の低減)
・X12β-1 表面接触への対処

WELL Health-Safety Ratingを取得しようとする企業が採用すると、以下の項目を満たすのに有利に働きます。
・SC2 表面接触の低減
・SC5 (呼吸粒子の暴露の低減)

●WELLおよびWELL Health-Safety Ratingの取得を検討されているお客様は、当社ホームページのWELL UPページをご確認ください。申請条件などの詳細をまとめております。
kokuyo.jp/wellup

会話で発生する飛沫・呼気を吸引

エアトリーブは天板中央の吸入口から毎分15m³(ユニット1台あたり)の空気を吸引
会話で生じる飛沫や呼気を吸い込み、飛沫の拡散を防止します。



呼気を可視化した吸引力性能検証



停止時



稼働時

※ 全ての飛沫・呼気を吸い込むものではありません。
※ 検証実験の画像です。本製品使用時にもマスク着用、対面回避、距離確保などの対策は必要です。
※ テーブルの大きさや仕様により風速は変わります。

■ 部屋全体の浮遊ウイルスも除去

テーブル内に搭載された
空気清浄ユニット4台がお部屋全体の空気をろ過。
一般的な会議室(10名)なら1時間あたり36回の換気に相当します。

空気を循環清浄
※1,2



※1 換気回数の算出方法=内蔵空気清浄機風量m³/h×フィルター捕集効率率÷部屋容積m³

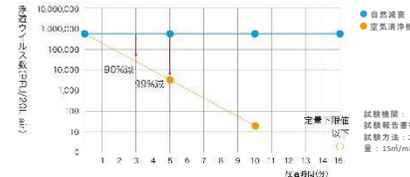
※2 W4800タイプ内蔵空気清浄機風量 3600m³/h、
フィルター捕集効率率 90%、天井高2.8mで計算

※3 空気中の有害物質を全て除去できるものではありません。

※4 新型コロナウイルスによる検証はしていません。

※5 グラフは空気清浄機CETXGF02による測定データです。

浮遊ウイルス除去性能評価試験※3,4,5



■ 目詰まりしにくい電子式集塵フィルター搭載

内部で高電圧を発生させ、微小粒子を吸着する
電子式集塵フィルターを搭載。ウイルスの粒径と同等の0.08μmを
除去する能力を持ちながら、一般的な紙製フィルターよりも
目詰まりしにくく、長時間安定してお部屋の空気を清浄に保ちます。

