

デスクのプライバシー効果を高める「簡易型 抗ウイルス加工 吸音パーテーション」を新発売

持ち運び簡単で置くだけでデスクが集中スペースになります。

2022年9月8日
積水樹脂株式会社

積水樹脂株式会社（本社：大阪市北区 代表取締役社長兼 CEO：馬場 浩志）は、店舗やオフィスなどのさまざまな用途に使用可能な、「簡易型 抗ウイルス加工吸音パーテーション」を、発売いたしました。



■「簡易型 抗ウイルス加工 吸音パーテーション」の特徴

1. 両面の内部にポリエステル繊維吸音材を用い、吸音性能を高めています。
2. パネルの高さでウイルスを含む飛沫を拡散しにくくしています。
3. 両面の表面には抗ウイルス加工素材※を用い、付着した特定のウイルスの数を減少させます。

※抗ウイルス加工素材は西川ローズ株式会社のフレックスニットを使用しています。

flexknit (フレックスニット) は

西川ローズ株式会社の登録商標です。

フレックスニットは
リサイクル材料を35%使用しています。



- 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。
- 抗ウイルス性試験は、ウイルス株：ATCCVR-1679 (エンペローブ有) を25℃で2時間放置して実施します。
- 抗ウイルス加工は、ウイルスの動きを抑制するものではありません。



抗ウイルス加工
(繊維上の特定のウイルスの数を減少させます。)

認証番号UK38A21

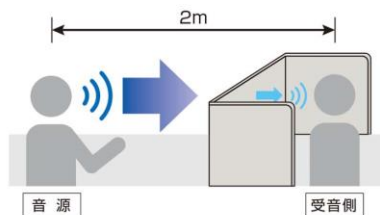
一般社団法人 繊維評価技術協議会
荊名有機系(ポリマー)
フレックスニット/パリアテック
西川ローズ株式会社

■製品開発の背景

新型コロナウイルス感染症対策としてテレワークやWeb会議等、非対面でコミュニケーションをとることが多くなった社会背景に対応すべく、デスク環境改善とウイルス対策による安全・安心な作業環境を提供するために、「防音」と「抗ウイルス」を両立する「吸音パーテーション」の開発を行いました。

■ 防音効果

製品を設置することで、プライバシー効果を高め、対面の会話に集中でき、よりよい環境に改善することができます。



一般的な事務所は60dB程度の音環境です。
静かな事務所で50dB程度の環境と言われています。

※本データは実験値であり、保証値ではありません。
本データは、弊社内試験設備での実験値です

■ 吸音パーテーションの使い方

状況に応じて、角度の調整ができます



2セットあれば、さらに広げることができます
(1枚追加)



■ 「簡易型 抗ウイルス加工 吸音パーテーション」製品概要

サイズ 組立て時 高さ580mm 長さ580mm 厚さ20mm

折り畳み時 高さ580mm 長さ590mm 厚さ60mm

重量 1.6kg

■ 製品情報掲載サイト

https://www.sekisuijushi.co.jp/products/new/product/shitsunai_bouon_kyuan_partition.html

■ 製品情報掲載サイト

<https://www.sekisuijushi.co.jp/>

■ 本リリースに関するお問い合わせ

積水樹脂株式会社 デザイン・マーケティング部 TEL06-6365-3520