



椅子を引いた時に椅子の足が衝立の足に引っかかるお悩みを解消するため、衝立を支える足の位置が変えられる設計です

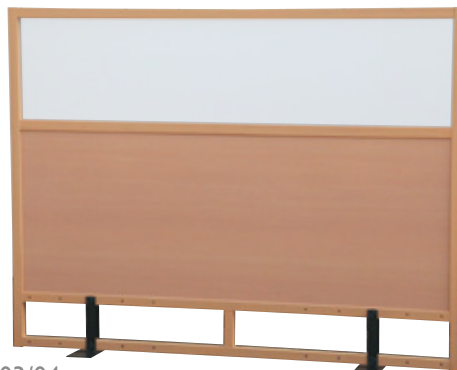
◆スチール脚の位置が4段階に変える事ができるタイプです。従来のパーティションでは腰掛を引いた際に、足の先端がパーティションの脚部に引っかかってしまう事がありますが、このパーティションは脚部の位置を変えることでこのお悩みを解消します。
※脚部はグリップ付のボルトなのでドライバーなどの工具は不要です。

店舗什器

店舗備品



01/02 ※画像はブラウン
ホールパーティション（脚可動式）W150cmタイプ
01 (57167) クリアー **受注 組立 運賃** 130,000円
02 (57168) ブラウン **受注 組立 運賃** 130,000円
約150×30×H135cm
上部：樹脂ガラス（マット）



03/04 ※画像はクリアー
ホールパーティション（脚可動式）W180cmタイプ
03 (57169) クリアー **受注 組立 運賃** 142,000円
04 (57170) ブラウン **受注 組立 運賃** 142,000円
約180×30×H135cm
上部：樹脂ガラス（マット）

ホテル旅館備品

制菌布の衝立

《デオファクターアンチウイルスとは》

繊維に付着する特定のウイルスの数を減らし、細菌の増殖を抑制する、新たな加工技術です。

制菌抗ウイルス効果で、清潔で衛生的な繊維製品を得ることができます。

また、デオファクターの制菌加工はその黄色ブドウ球菌に加え、肺炎かん菌、洗濯物の生乾き臭（雑巾様臭）の主原因であるモラクセラ菌を減少させます。

《SEKマークを取得》

デオファクターアンチウイルスは、一般社団法人繊維評価技術協議会（織技協）が定める試験において認証基準をクリアし、SEKマークを取得しています。※DEOFACTOR は高橋練染の登録商標です。



制菌加工
（一般用途）
認証番号 108B16



抗ウイルス加工
認証番号 UK23A19
※ATCC VR-1679 のみ

- 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：ATCC VR-1679（エンベロープ有）を25℃で2時間放置して実施しています。
- 抗ウイルス加工は、ウイルスの働きを抑制するものではありません。
- この製品は、病気の治療や予防の効果はありません。

制菌抗ウイルス効果のある布を使った衝立
目に見えない脅威から守るサポートをします。



浴場用品

陳列備品



抗ウイルスパーティションS 木部塗装色/ナチュラル
05(57261) 布/アイボリー **受注 運賃** 71,000円
06(57262) 布/ダークグレー **受注 運賃** 71,000円
07(57263) 布/ライラック **受注 運賃** 71,000円
約135×33×H135cm
※生地：綿100% ※木部は加工してありません。

抗ウイルスパーティションS 木部塗装色/ブラウン
08(57264) 布/アイボリー **受注 運賃** 71,000円
09(57265) 布/ダークグレー **受注 運賃** 71,000円
10(57266) 布/ライラック **受注 運賃** 71,000円
約135×33×H135cm
※生地：綿100% ※木部は加工してありません。

品名検索