

## 間仕切「アコーディオンスクリーン」が 用途やシーンに応じて更に選びやすくなりました。

### ①対応レザーが更に充実！全44柄100アイテムに！

レザーは全て、  
安心・安全の  
「防災認定品」



防汚・抗菌の  
レザーも充実の  
ラインナップ

SEK制菌加工を  
施したレザーも  
対応開始！

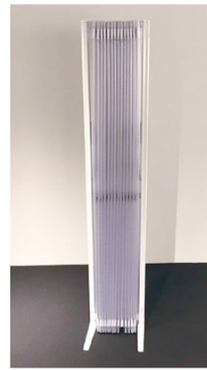


### ②製品高さ1800mm対応開始！

- ・ワクチン接種会場での間仕切りや導線確保に
- ・飛沫感染防止対策のついでに



コンパクトに  
たためる！



こんな場合にも

- ・緊急の避難場所でのプライバシー確保に



いろいろな  
パターンで  
間仕切れます

### つなげて使える「マグネット」



カマチにはマグネットが付いているので、写真のようにアコーディオンスクリーンを一列に連結して使うことができます。  
マグネットは左右に付いているので、3台以上の連結も可能です。

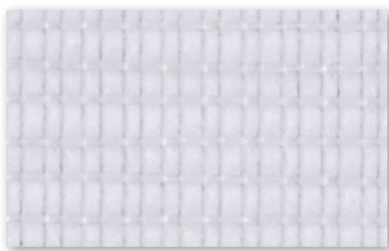


# 『アコーデオンスクリーン(規格品)』のおすすめポイント

- レザーは全て、安心・安全の「防災認定品」。
- 抗菌・防汚などお手入れが簡単なレザーもラインナップ。
- コンパクトにたためて持ち運び・収納に便利。
- 伸縮する“ついたて”のため、どなたでも簡単に設置・移動が可能。

## おすすめレザー

### メッシュ



No.6106

レザー性能



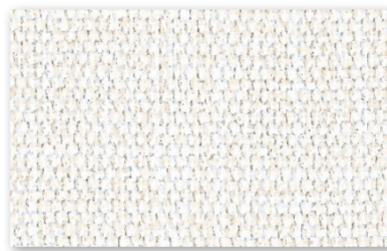
ホルムアルデヒド  
不使用

### 採光を確保

メッシュの入った透明レザーにより  
ほどよい採光と目隠し効果が得られます。



### ベシル



No.6901 ホワイト

レザー性能



ホルムアルデヒド  
不使用

防汚

抗菌

### 7アイテム



### 日常生活の汚れを水拭きで落とせる防汚加工

ニュートラルからベージュ、アイボリーとインテリアのベーシックカラーをご用意。風合い豊かな織物調のデザインが、和洋を問わずさまざまなシーンにフィットします。

### メディエ



No.7304 グリーン

レザー性能



ホルムアルデヒド  
不使用

防汚

SEK

SEK

制菌加工

制菌加工

### 5アイテム



### ソシエ



No.7401 ホワイト

レザー性能



ホルムアルデヒド  
不使用

防汚

SEK

SEK

制菌加工

制菌加工

### 4アイテム



### レザーに細菌の増殖を抑制する制菌加工

製品の素材に細菌の増殖を抑制する“制菌加工”を施しています。防汚コーティングもしているため、水拭きによるお手入れも簡単！不特定多数の方が利用するシーンには特におすすめです。

メディエ・ソシエは製品のレザーに細菌の増殖を抑制する制菌加工を施しています。



特定用途(医療機関・介護施設および行政機関などが必要と認めて使用する場所)での使用に  
限定されます。その他の場所にはご使用になれません。

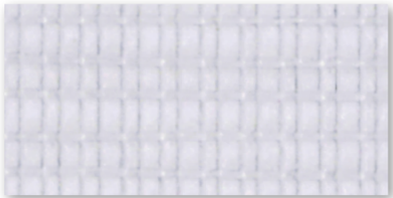
※上記特定用途以外でのご使用の場合は、ご注文の際に必ず「一般用途での使用」とご指定ください。



一般用途(ご家庭・公共施設・学校など)での使用に最適です。

## おすすめレザー

### メッシュ



No.6106

レザー性能

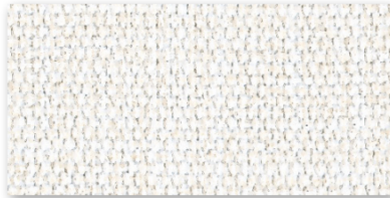


#### 採光を確保

メッシュの入った透明レザーにより  
ほどよい採光と目隠し効果が  
得られます。



### ベイシル



No.6901 ホワイト

レザー性能



#### 日常生活の汚れを 水拭きで落とせる防汚加工

ニュートラルからベージュ、アイボリー  
とインテリアのベーシックカラーを  
ご用意。風合い豊かな織物調のデザ  
インが、和洋を問わずさまざまな  
シーンにフィットします。

7アイテム



### メディエ



No.7304 グリーン

レザー性能



#### レザーに細菌の増殖を抑制する制菌加工

製品の素材に細菌の増殖を抑制する“制菌加工”を施しています。  
防汚コーティングもしているので、水拭きによるお手入れも簡単！  
不特定多数の方が利用するシーンには特におすすめです。

メディエ 5アイテム



ソシエ 4アイテム



メディエ・ソシエは製品のレザーに細菌の増殖を抑制する制菌加工を施しています。



特定用途(医療機関・介護施設および行政機関などが必要と認めて使用する場所)での使用に  
限定されます。その他の場所にはご使用になれません。  
※上記特定用途以外でのご使用の場合は、ご注文の際に必ず「一般用途での使用」とご指定ください。



一般用途(ご家庭・公共施設・学校など)での使用に最適です。