

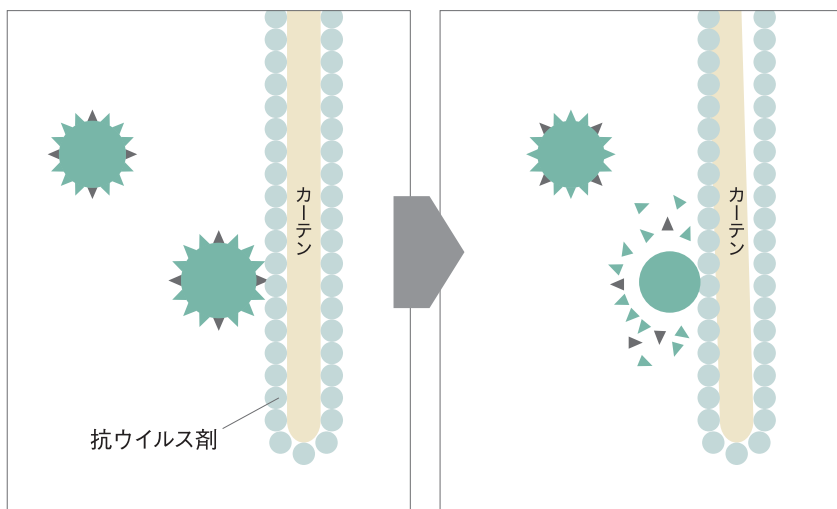


PK9036

抗ウイルス・制菌カーテン

繊維上の特定のウイルスを減少させる抗ウイルス加工を施しています。
 制菌性能も有しており、2つのSEK マークを取得した、
 医療・教育・福祉施設などにおすすめの機能性カーテンです。

■ 抗ウイルス加工のメカニズム



- 1 カーテンの表面にウイルスが接触する
- 2 ウイルスの外膜を変性させ減少させる

■ 抗ウイルス試験(ブランク法)

抗ウイルス無加工品(綿標準布)と加工品、それぞれにウイルス株:ATCCVIR-1679(エンベロープ有)を接種し25℃で2時間放置後、ウイルス感染価を測定します。

無加工品と比較し、ウイルスが99.9%以下に減少しています。
 家庭用洗濯5回後も効果は維持されます。

無加工品		SEK抗ウイルス加工品
直後	2時間後	2時間後

※白く抜けている部分(ブランク)がウイルスの存在により、細胞が侵された跡です。
 ※試験結果は測定値であり、保証値ではありません。

- 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。
- 抗ウイルス性能試験は、ウイルス株:ATCCVIR-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。
- 製品自体が空気中に漂うウイルスを攻撃し、室内のウイルス量を減少させるものではありません。

※商品毎に抗ウイルス性能に関する試験方法とデータをまとめた資料をご用意しておりますので、ご入用の際は弊社営業員までお問い合わせください。

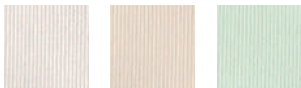


PK9603



メッシュ一体型 **クリネスネットV**

バリエーション(全3点)



PK9035 PK9036 PK9037



標準価格(税別)	8,000円/m
規格	Lサイズ: 巾235cm

暗幕カーテン **キングストン 抗ウイルスタイプ**

バリエーション(全6点)



PK9225-2 PK9229-2 PK9230-2 PK9233-2 PK9234-2 PK9237-2



標準価格(税別)	2,800円/m ² [4,200円/m]
規格	有効巾: 150cm

150巾カーテン **クリネスライン**

※メッシュ付きではありません。

バリエーション(全3点)



PK9038 PK9039 PK9040



標準価格(税別)	3,740円/m ² [5,600円/m]
規格	有効巾: 150cm

制電カーテン **ボストンE 抗ウイルスタイプ**

バリエーション(全6点)



PK9120-2 PK9121-2 PK9122-2 PK9125-2 PK9127-2 PK9128-2



標準価格(税別)	2,600円/m
規格	有効巾: 100cm

レース **抗ウイルスカーテン**

バリエーション(全1点)



PK9603



標準価格(税別)	1,950円/m
規格	有効巾: 100cm

Line up >> 抗ウイルスカーテン(アースプラス™加工)

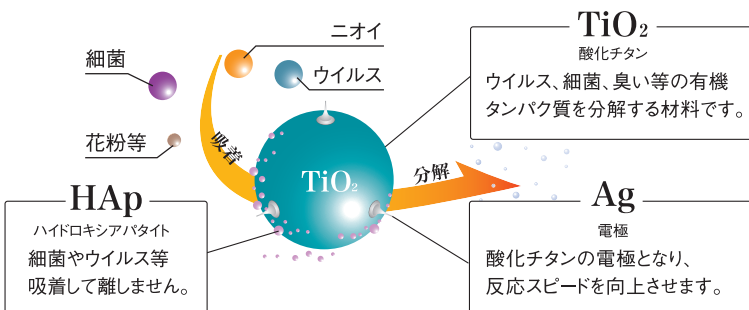


抗ウイルス・抗菌カーテン(アースプラス™加工)



アースプラス™加工によりカーテンに付着したウイルスや細菌を吸着・分解します。

■ アースプラス™加工のメカニズム



バリエーション (全1点)



PK9606



標準価格(税別)	1,500円/m
規格	有効巾: 100cm

※この製品は病気の治療や予防を目的としたものではありません。
 ※空気中のウイルスや細菌の吸着を促進したり減少させる効果はありません。
 ※特定のウイルスや細菌を対象としたものであり、全てのウイルスや細菌への効果を占めるものではありません。

Q 洗濯したい場合はどうすればよいでしょうか？

A ウォッシュャブルマークが付いたカーテンは一般家庭の洗濯機でも洗濯いただけます。抗ウイルスの効果は家庭用洗濯5回後も維持されますので取扱表示に従って洗濯してください。

Q 制菌と抗菌の違いは何でしょうか？

A 抗菌は表面上の細菌の増殖を抑制すること。制菌は、繊維に付着した菌の繁殖を抑え、菌の活動を低下、減少させる効果があります。