

抗ウイルス・抗菌加工製品として「SIAAマーク」を取得。快適で衛生的な環境づくりへ。

近年の抗菌・衛生面などの安全性へのニーズの高まりにお応えし、「アコーデオンカーテン」「アコーデオンスクリーン」「アコウォール」では操作時に手の触れる部品の抗菌化を行っています。また、一部のレザーに抗ウイルス・抗菌化を行っています。「アコーデオンカーテン」「アコーデオンスクリーン」「アコウォール」の抗ウイルス・抗菌加工部品は一般社団法人抗菌製品技術協議会 (SIAA) に、抗ウイルス・抗菌加工製品として登録し、「SIAAマーク」を取得いたしました。製品本体にはSIAAマークを表示しています。

抗ウイルスSIAAマーク



SIAAマークは、ISO21702法により評価された結果に基づき、抗菌製品技術協議会ガイドラインで品質管理・情報公開された製品に表示されています。

製品上の特定ウイルスの数を減少させます。

注意事項
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。
SIAAの安全基準に適合しています。

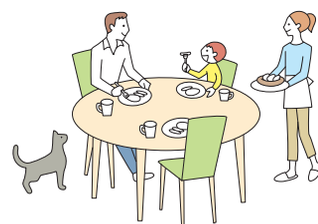
抗菌SIAAマーク



SIAAマークは、ISO22196法により評価された結果に基づき、抗菌製品技術協議会ガイドラインで品質管理・情報公開された製品に表示されています。

SIAA(抗菌製品技術協議会) について

SIAA(抗菌製品技術協議会) とは、適正で安心できる抗菌・防カビ加工製品の普及を目的とし、抗菌剤・防カビ剤および抗菌・防カビ加工製品のメーカー、抗菌試験機関が集まってできた団体です。抗菌・防カビ・抗ウイルス加工製品に関する品質や安全性の確認を行い、SIAA登録された製品について、SIAAマークを表示しています。



抗ウイルス加工製品

製品名:「アコーデオンカーテン」「アコーデオンスクリーン」

対象製品	抗ウイルス部品	レザー
	抗ウイルス剤種類	17 ページをご覧ください。 登録製品内容は レザーによって異なります。
	加工方法	
	登録番号	
アコーデオンカーテン	●	
アコーデオンスクリーン	●	

抗菌加工製品

製品名:「アコーデオンカーテン」「アコーデオンスクリーン」

対象製品	抗菌部品	アシスト取手	標準取手	カマチ	レザー
	抗菌剤種類	無機抗菌材			17 ページをご覧ください。 登録製品内容は レザーによって異なります。
	加工方法	塗装			
	登録番号	JP01 22984X0004L			
アコーデオンカーテン	●	●	●*	●	
アコーデオンスクリーン				●	

*カマチは、レザーが下記の場合のみ抗菌SIAAマークの対象となります。
ペブル(AC-8001~8006)、リラッサ(AC-8007~8011)、メディエ(AC-8012~8016)、クリアー抗ウイルス(AC-8019)

製品名:「アコウォール」

対象製品	抗菌部品	取手	大型取手
	抗菌剤種類	無機抗菌材	
	加工方法	塗装	
	登録番号	JP01 22984X0013L	

レザーの登録製品内容

抗ウイルス加工製品

製品名:「アコーディオンカーテン」「アコーディオンスクリーン」

抗ウイルス部品 (レザー名)	レザー No. (AC-)	抗ウイルス剤の種類	加工方法	登録番号
ベブル	8001 ~ 8006	無機抗ウイルス加工剤	塗装	JP0612984X0002N
リラッサ	8007 ~ 8011	無機抗ウイルス加工剤	塗装	
クリアー抗ウイルス	8019	有機合成抗ウイルス加工剤	練込	

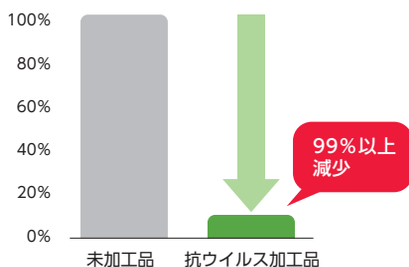
抗菌加工製品

製品名:「アコーディオンカーテン」「アコーディオンスクリーン」

抗菌部品 (レザー名)	レザー No. (AC-)	抗菌剤の種類	加工方法	登録番号
ベブル	8001 ~ 8006	無機抗菌剤	塗装	JP0122984X0004L
リラッサ	8007 ~ 8011	無機抗菌剤	塗装	
ウィル	8017	無機抗菌剤	練込	
カソード	8018	無機抗菌剤	練込	
クリアー抗ウイルス	8019	有機合成抗菌剤	練込	
ベイシル	8106 ~ 8112	無機抗菌剤	塗装	
アクセンテ	8113 ~ 8116	無機抗菌剤	塗装	
カルボネ	8117	無機抗菌剤	練込	
クロス	8118	無機抗菌剤	練込	
ラタン	8119 ~ 8120	無機抗菌剤	練込	
リド	8121 ~ 8123	無機抗菌剤	印刷	
レインストーム	8124 ~ 8125	無機抗菌剤	印刷	
ニュートラル	8126 ~ 8127	無機抗菌剤	印刷	
プロヴァンス	8128 ~ 8132	有機合成抗菌剤	塗装	
ピオラ	8133	無機抗菌剤	印刷	
ブルーム	8134	無機抗菌剤	印刷	
ティア	8135 ~ 8136	無機抗菌剤	印刷	

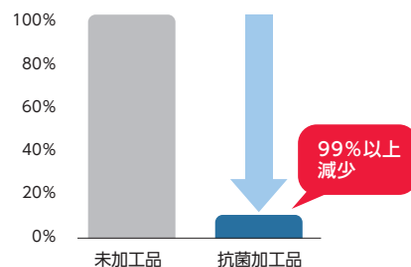
※透明または半透明レザーおよびアコーディオンカーテンメイトのレザーには対応しません。
※メディアエはSEK マークの認証を取得しており、対応しません。

抗ウイルス加工部品の抗ウイルス効果



- 試験方法：プラスチック及びその他の非多孔質表面の抗ウイルス活性の測定 (ISO 21702法)
- 試験機関：SIAA (抗菌製品技術協議会) 認定試験場
- 試験結果：24時間後に99%以上のウイルスの減少を確認

抗菌加工部品の抗菌効果



- 試験方法：抗菌加工製品－抗菌性試験方法・抗菌効果 (JIS Z 2801法)
- 試験機関：SIAA (抗菌製品技術協議会) 認定試験場
- 試験結果：24時間後に99%以上の菌の減少を確認