



カラーレザー

施工性、機能性を備えた定番ビニールレザー。豊富なカラーバリエーションで幅広いシーンにご使用いただけます。抗菌加工、耐アルコール、耐次亜塩素酸などの性能を持ち、防炎を必要とする家具などの張地としても使用可能です。

組成：表皮PVC／裏地メリヤス

※同シリーズの他の色をご希望の際はお問い合わせください。



カラーレザーの機能性



イージークリーン

特殊な表面処理により汚れがつきにくく、拭き取りやすくなっています。乾拭きで落ちない場合、中性洗剤を少量加えた水で拭き取ってください。
※水をぬるま湯に変えるとより効果的です。



防炎

布張家具等側地の防炎性能を取得した商品を示すマークです。
試験方法：45°エアミックスバーナー金網法
基準値：公益財団法人 日本防炎協会の定める基準を満たすこと。



抗菌性

抗菌加工で表面に付着した菌(大腸菌、黄色ブドウ球菌、MRSA)の繁殖を抑えられる商品を示すマークです。
試験方法：JIS Z 2801
基準値：抗菌活性値 2.0以上



耐アルコール

アルコール系薬剤のメンテナンスに強い商品を示すマークです。
試験方法：試験片を室温20°Cの環境で70%に希釈したエタノールに24時間浸漬、乾燥後の質量減少率を計測。
基準値：減少率が8%以内(メーカー基準)
※商品の柔らかさを保つ可塑剤が揮発すると、質量の減少率が高くなり、商品が硬化します。



耐次亜塩素酸

塩素系薬剤のメンテナンスに強い商品を示すマークです。
試験方法：試験片に、濃度1%に薄めた次亜塩素酸ナトリウムを滴下、24時間放置後に拭き取り、表面変化を確認。
基準値：外観の変化が無く良好であること。(メーカー基準)



SIAA抗菌加工認証製品

SIAAマークは、抗菌【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。

◆抗菌

試験方法：ISO22196 抗菌性試験

基準値：抗菌活性値 2.0以上

試験所：一般財団法人 ボーケン品質評価機構

試験菌	24時間後
黄色ブドウ球菌	≥2.0
大腸菌	