

機能性マーク

商品の機能・物性・加工等については、下記マークで表示しております。

 <p>日本自動車車体工業会に難燃性素材として登録された商品を示すマークです。 試験方法: FMVSS No.302 基準値: 日本自動車車体工業会が定めた「内装材料の難燃性」の基準を満たすこと。</p>	 <p>布張家具等側地の防災性能を取得した商品を示すマークです。 試験方法: 45°エアームックスバーナー金網法 基準値: 公益財団法人 日本防災協会の定める基準を満たすこと。</p>					
 <p>下記の基準を満たし、はっ水性能のある商品を示すマークです。 試験方法: JIS L 1092 はっ水度試験(スプレー試験) 基準値: 湿润状態 初期:3級以上・洗濯5回後:2級以上</p>	 <p>水や中性洗剤等で汚れの落ちやすい商品を示すマークです。 詳細は、各商品掲載ページをご確認ください。</p>					
 <p>家庭用洗濯機で洗濯できる商品を示すマークです。 試験方法: JIS L 1930 C4M法 吊干し繰り返し洗濯3回の変化 基準値: 寸法変化率タテ±1%以内・ヨコ±2%以内 外観が良好であること。 ※掲載商品の寸法変化率はタテ±1%以内、ヨコ±1%以内です。 試験方法: JIS L 0844 A-2号 基準値: 変退色4級以上 汚染4級以上</p>	 <p>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(自社基準) ※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。</p>					
 <p>一般品に比べ耐光性が優れた商品を示すマークです。 試験方法: JIS L 0842 基準値: 耐光堅牢度7級以上(自社基準)</p>	 <p>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。(自社基準)</p>					
 <p>一般品に比べ耐候性が優れた商品を示すマークです。 試験方法: JIS L 0891 B法 (サンシャインウェザーメーター使用、グレースケール判定) 基準値: 耐候堅牢度4級以上(自社基準)</p>	 <p>抗ウイルス加工で表面に付着した特定ウイルスの数を減少させる商品を示すマークです。 試験方法: ISO21702 抗ウイルス性試験 基準値: 抗ウイルス活性値 2.0以上</p>					
 <p>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</p>	<p>SIAA抗ウイルス加工認証製品</p> <p>SIAAマークは、抗ウイルス【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。</p> <p>◆抗ウイルス 試験方法: ISO21702 抗ウイルス性試験 基準値: 抗ウイルス活性値 2.0以上 試験所: 一般財団法人 ボーケン品質評価機構</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>試験ウイルス</th> <th>24時間後</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ウイルスA(エンベロップあり)</td> <td rowspan="2">≥2.0</td> </tr> <tr> <td>ウイルスB(エンベロップなし)</td> </tr> </tbody> </table> <p>※上記の値は測定値であり、保証値ではありません。 ※製品表面に付着した特定ウイルスの数を減少させます。 ※ウイルス自体を分解・忌避する効果はありません。 ※空気中のウイルスの吸着を促進したり、減少させる効果はありません。 ※本製品は、医薬品ではありません。 ※本製品は、病気の治療や予防を目的としたものではありません。 ※本製品は、SIAAの安全基準に適合しています。</p>	試験ウイルス	24時間後	ウイルスA(エンベロップあり)	≥2.0	ウイルスB(エンベロップなし)
試験ウイルス	24時間後					
ウイルスA(エンベロップあり)	≥2.0					
ウイルスB(エンベロップなし)						
 <p>SIAA抗菌加工認証製品</p> <p>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。</p> <p>◆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</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>試験菌</th> <th>24時間後</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>黄色ブドウ球菌</td> <td rowspan="2">≥2.0</td> </tr> <tr> <td>大腸菌</td> </tr> </tbody> </table>	試験菌	24時間後	黄色ブドウ球菌	≥2.0	大腸菌	
試験菌	24時間後					
黄色ブドウ球菌	≥2.0					
大腸菌						