

機能性マークについて

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>防 炎</p> <p>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°エアーム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。</p> |  <p>自動車用難燃</p> <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>は っ 水</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>イージークリーン</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>ウォッシュャブル</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5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>耐アルコール</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比較。 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>耐 光 性</p> <p>一般品に比べ耐光堅牢度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級もしくは7級以上(自社基準)</p> |  <p>耐次亜塩素酸</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>耐 候 性</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>菌 抗 菌</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 検体の表面に試験菌液を滴下し、35°Cで24時間保存後の生菌数を測定。無加工の試験片(*)を同様に試験し比較。 (*)ポリエチレンフィルムを使用 基準値 :抗菌活性値2.0以上</p> |

オプション サラットクリーン (はっ水)

※各商品の加工可否につきましては、P.169~P.177をご参照ください。

サラットクリーンの特長

1. 汚れがつきにくく、拭き取りやすい加工です。
2. 環境に優しいはっ水剤(フッ素系樹脂)を使用しています。
3. 加工は、少量から承ります。

※表面の摩擦によりはっ水機能は弱まりますが、ドライヤー(強)やアイロン(低温)等で熱を加えると機能が復元することもあります。

※ご注文の際は、弊社営業窓口までお問い合わせください。

