






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>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。</p> <p>試験方法: FMVSS No.302</p> <p>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>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。</p> <p>詳細は、各商品掲載ページをご確認ください。</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。</p> <p>試験方法: 試験片を室温20℃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。</p> <p>基準値: 減少率が8%以内(自社基準)</p> <p>※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>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。</p> <p>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。</p> <p>基準値: 外観の変化が無く良好であること。(自社基準)</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。</p> <p>試験方法: JIS Z 2801</p> <p>検体の表面に試験菌液を滴下し、35℃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。</p> <p>(*)ポリエチレンフィルムを使用</p> <p>基準値: 抗菌活性値 2.0 以上</p>
---	---	---	---	---

お取り扱い上の注意について

ビニルレザー・ポリウレタンレザー
(合成皮革)

異素材との抵触

- ・本皮やジーンズ等の染色が安定しない衣服がビニルレザーに触れると衣服の染料が移行することがあります。これは汚れではなく化学反応であるため、ビニルレザーに移行した染料は、取り除くことができませんのでご注意ください。
- ・雑誌、新聞等の印刷物からビニルレザーへ色移りする場合がありますのでご注意ください。
- ・ビニルレザーは、他の塩ビ製品、スチロール、ABS樹脂、木材塗装面などの樹脂製品に接触すると、可塑剤の移行により互いの製品において表面のツヤ変化や硬化、ひび割れ等が生じることがありますのでご注意ください。

溶剤との抵触

- ・アルコールや漂白剤等の溶剤が付着すると表面にツヤの変化が生じたり、硬化・軟化・変色が生じることがあります。汚れを拭き取る際には、薄めた中性洗剤をご使用いただき、その後乾拭きして水分をしっかりと取り除くようにしてください。
- ※耐アルコールと耐次亜塩素酸機能は、アルコールや塩素に対して耐性が強いことを示します。変化が起きないことを示すものではありませんのでお含みおきください。

高温物との接触

- ・アイロンやストーブ、照明器具等の高温物に商品を接触させると、表面のツヤ変化や粘着、変形、変色が生じることがあります。安全のためにも高温物に近づけないようご注意ください。

接着加工時のご注意

- ・表面や裏面に接着剤が付着すると、表面のツヤ変化や硬化、変色が生じることがあります。接着加工される場合は、試し接着で確認した接着剤を使用してください。

ポリウレタンレザー(合成皮革)の加水分解について

ポリウレタンを主成分とする合成皮革は、水分との化学反応により加水分解と呼ばれる脆化(表面のツヤ変化・べとつき・剥離等)を引き起こすことがあります。

サンゲツのポリウレタンレザーは、耐加水分解性能に優れた高耐久樹脂を使用した家具用途向け製品で、加水分解促進試験(ジャングルテスト)の実施によりその性能を確認しております。

一方で、ポリウレタン樹脂は空気中の湿気や温度変化による自然劣化だけでなく、塩素・汗・皮脂・紫外線(日光)・ドライ溶剤による膨潤・酸化窒素ガス等の影響を受け、加水分解による脆化が急激に進行する場合があります。日本の気候風土においては、これを完全に防止することは技術的に困難であり、特に使用頻度の高い場所でご使用の際は、ご注意ください。



BENRIDAIN AQUA

品番: BB-332

容量: 300ml

Made in Japan

ベンリダインアクアは、水から生まれた高機能電解イオン洗浄水です。安全性に優れ、水性・油性等様々な汚れから椅子張生地を守ります。

ベンリダイン アクアの特長

- 1 汚れ落とし機能に優れた洗浄水です。
- 2 環境破壊に繋がる物質を使用しない、安全・無公害な洗浄水です。

ティルリ

TIRLI



Made in Japan

有効巾：122cm×30m乱 リピート：タテ-cm/ヨコ-cm 組成：表皮 PVC/裏地 メリヤス



UP722



UP727



UP732



UP737



UP723



UP728



UP733



UP738



UP724



UP729



UP734



UP739



UP725



UP730



UP735



UP740



UP726



UP731



UP736



UP741

フィユタージュ L

FEUILLETAGE L



Made in Japan

有効巾: 122cm×30m乱 リピート: タテ-cm/ヨコ8.7cm 組成: 表皮 PVC/裏地 メリヤス

※デザインおよび製法の特性上、柄が曲がって見えることがありますのでお含みください。



UP851 [UP8829]



UP854 [UP8832]



UP857 [UP8835]



UP859 [UP8837]



UP852 [UP8830]



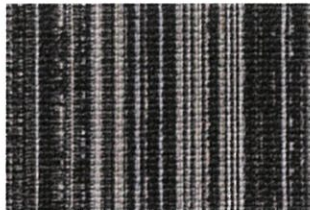
UP855 [UP8833]



UP858 [UP8836]



UP860 [UP8838]



UP853 [UP8831]



UP856 [UP8834]



UP860のパターン写真(1目盛り10cm)

レティックアーマー

RETICARMOR

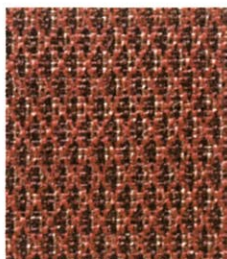


Made in Japan

有効巾: 122cm×30m乱 リピート: タテ-cm/ヨコ-cm 組成: 表皮 PVC/裏地 メリヤス



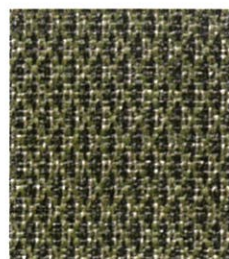
UP861 [UP8839]



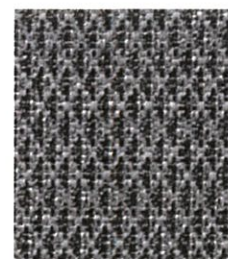
UP862 [UP8840]



UP863 [UP8841]



UP864



UP865 [UP8842]

アトランティックルート ATLANTICROUTE



Made in Japan

有効巾: 122cm×30m乱 リピート: タテ-cm/ヨコ-cm 組成: 表皮 PVC/裏地 メリヤス



UP907 [UP8918]



UP909 [UP8919]



UP911 [UP8920]



UP913 [UP8921]



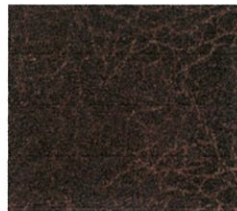
UP915 [UP8922]



UP908



UP910



UP912



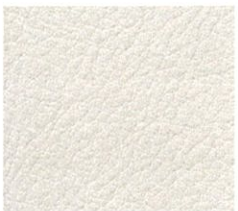
UP914 [UP8923]

パシフィックルート PACIFICROUTE



Made in Japan

有効巾: 122cm×30m乱 リピート: タテ-cm/ヨコ-cm 組成: 表皮 PVC/裏地 メリヤス



UP916



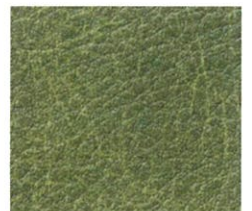
UP918



UP920 [UP8929]



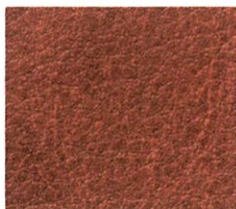
UP922



UP924 [UP8924]



UP917 [UP8925]



UP919 [UP8927]



UP921 [UP8928]



UP923

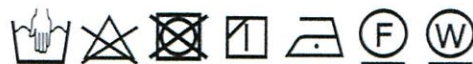
グレース ツイル GR-3150

SEK認証の「制菌加工」

Made in Japan

〈スプリンジー®〉使用、吸汗速乾、防透、UVカット
 〈マックスベック®〉制菌加工、〈ルアナ®〉制電 PE127(TX3)

有効巾:147cm×50m乱
 組成:ポリエステル100%



※アイロンを使用の際は当て布を使用して下さい。



(素材の特長) ◆吸汗・速乾性、防透性、UVカットに優れた機能系スプリンジー®を使用しています。※スプリンジー®は東レ株式会社の登録商標です。
 ◆マックスベック®加工により制菌性に優れております。※マックスベック®は東レ株式会社の登録商標です。
 ◆制電糸(東レ ルアナ®)を織り込んでいるので、制電性があり、生地の変り付きを軽減します。
 ◆ストレッチ性があり、風合いはしなやかで軽くて丈夫です。

カラーパレット

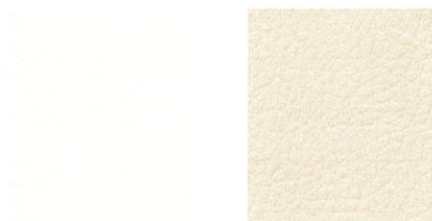
COLORPALETTE

Made in Japan



有効巾: 122cm×30m乱
 リピート: タテ-cm/ヨコ-cm
 組成: 表皮 PVC/裏地 メリヤス

人気の定番ビニルレザー。



UP1112 [UP8601]

UP1116 [UP8614]



UP1113 [UP8602]



UP1117 [UP8622]



UP1120 [UP8633]



UP1123 [UP8649]



UP1126 [UP8674]



UP1129 [UP8661]



UP1114 [UP8603]



UP1118 [UP8646]



UP1121 [UP8639]



UP1124 [UP8687]



UP1127 [UP8664]



UP1130 [UP8665]



UP1115 [UP8604]



UP1119 [UP8618]



UP1122 [UP8648]



UP1125 [UP8678]



UP1128 [UP8672]



UP1131 [UP8606]



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。



耐次亜塩素酸

ノロウイルスに対し高い効果のある次亜塩素酸(塩素系漂白剤)に対して耐性があり、
 色落ちしにくい商品です。メンテナンスに漂白剤を使用する場合も安心です。
 ※厚生労働省をはじめ各自自治体の推奨では、嘔吐物、排泄物等で 0.1%(1,000ppm)、清掃等の一般消毒では
 0.02%(200ppm)の濃度での使用が一般的です。使用時の濃度にご注意ください。



抗菌性

表面に付着した菌(大腸菌、黄色ブドウ球菌、MRSA)の繁殖を抑制します。