

kuraray

エントリー®



フッ素系防汚・防炎加工を施した、多用途にお使いいただける膜材料。
全色紫外線遮蔽率99%以上。紫外線が気になる用途にも対応できます。
テント倉庫、固定・開閉式テントや各種カバーにお使いください。

KURARAY CO., LTD.

エントリー®

フッ素系防汚・防炎加工を施した、多用途にお使いいただける膜材料。
 全色紫外線遮蔽率99%以上。紫外線が気になる用途にも対応できます。
 テント倉庫、固定・開閉式テントや各種カバーにお使いください。

基布素材：ポリエステル100%

規格：103cm×50m (乱)
 203cm×50m (乱)

(財)日本防炎協会認定品

防炎製品番号：F-17042

建築基準法第37条第二号に適合

認定番号：MEM-0019

表面処理：フッ素系樹脂コート加工



フッ素系防汚加工



吸水防止加工



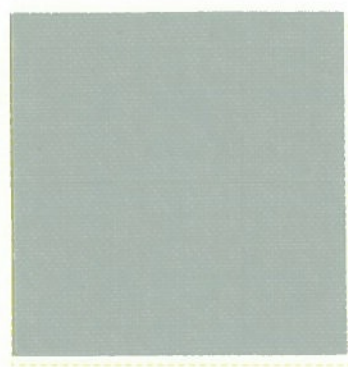
防炎加工



アイボリー

103cm/203cm幅

紫外線遮蔽率 100% 透光率 20.2%



グレー

103cm/203cm幅

紫外線遮蔽率 100% 透光率 2.3%



ブルー

103cm幅

紫外線遮蔽率 100% 透光率 0.1%



ホワイト

103cm幅

紫外線遮蔽率 99.7% 透光率 22.2%



グリーン

103cm/203cm幅

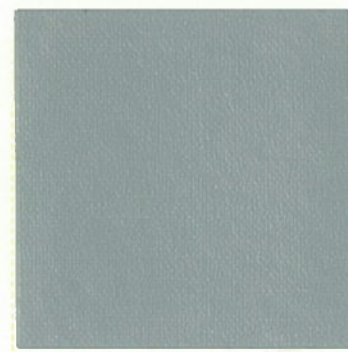
紫外線遮蔽率 100% 透光率 0%



エメラルドグリーン

103cm/203cm幅

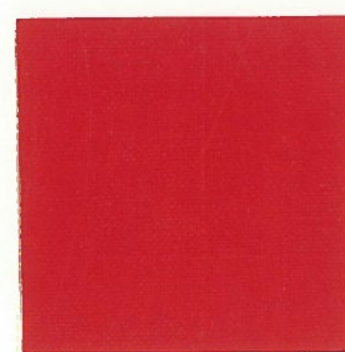
紫外線遮蔽率 100% 透光率 0.6%



シルバー

103cm/203cm幅

紫外線遮蔽率 100% 透光率 0.3%



レッド

103cm幅

紫外線遮蔽率 100% 透光率 0.7%



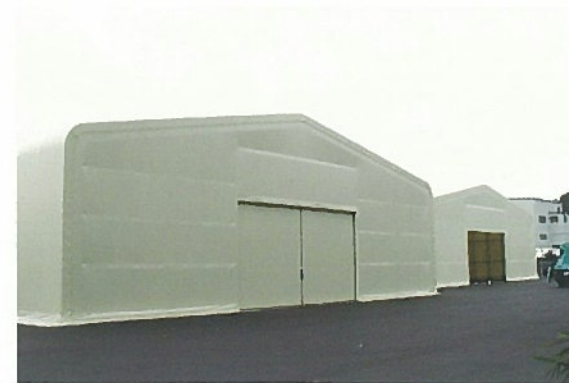
イエロー

103cm幅

紫外線遮蔽率 100% 透光率 14.5%

※透光率(旧JIS K7605に準じ、コニカデシトメータPDA-65を用いて測定) ※ロットにより多少の色差があります。

施工例



※紫外線遮蔽率測定法:アパレル製品等品質性能対策協議会ガイドラインで定められた試験方法

性能表

項目	厚み (mm)	重量 (g/m)	引張強度 (タテ×ヨコ) (kg/3cm) ※ (N/3cm)		引張伸度 (タテ×ヨコ) (%)	引裂強度 (タテ×ヨコ) (kg) ※ (N)		耐水圧 (mm・H ₂ O)
			155×147	※ 1520×1440		8×11	※ 81×109	
エントリー	0.48	600	155×147	※ 1520×1440	22×32	8×11	※ 81×109	1,500以上
測定方法	JIS L-1096	JIS L-1096	JIS L-1096A法 (ストリップ法)		JIS L-1096A法 (ストリップ法)	JIS L-1096A法 (シングルタング法)		JIS L-1092A法 (低水圧法)

※新計量法に基づく国際単位系(SI)を表示。
上記数値は標準物性値であって、保証値ではありません。

表示はタテ×ヨコです。

取り扱い上の注意

1) ロットNO. による品質、出荷管理について

1. 膜材料 (原反) には、サイドラベル (片側) にロットNO. が記載されております。
2. ロットNO. で品質、出荷管理をしておりますので、縫製された製品には製造番号を付与し、これに使用した膜材料のロットNO. を必ず記録・保存してください。
※膜材料のロットNO. の記録がない場合、製品に問題が生じても膜材料の品質証明を行う事が困難になります。
3. 保管をする際は、高温・多湿を避けてください。また、変形するような積み方はしないでください。
4. 極端に低温や高温での使用環境向けには設計しておりませんので、これらの条件でお使いになる場合は、必ずご相談ください。
5. カタログ貼付の生地サンプルの色合いは、出荷時の現物の色合いと若干違いのある場合がございますので、予めご了承ください。
6. 品質には万全を期しておりますが、万が一問題が生じましたら、ただちに製造元または販売元に膜材料の品番とロットNO. を必ず連絡してください。

2) 縫製上・使用上の注意

1. ライスター、パフ等の熱融着による接合の際は、臭気が発生しますので、必ず作業場を換気してください。
2. 高周波ウェルダで溶着する際は、溶着部分に通電性を有する物質が付着していると、稀にスパークを起こすことがありますので、ウェルダバー及び膜材料の溶着部分に付着物のない状態で溶着してください。
3. 膜材料が鉄骨等と直接接する部分には、必ず補強してください。
4. 印刷をする場合は、印刷性を事前に確認してください。
5. 洗浄する場合は、中性洗剤を浸した柔らかいスポンジ等でふき取ってください。洗剤を使用した後は、十分に水洗いをし、乾燥させてから使用してください。
6. 膜材料は、使用条件によっては気温差等により内側に露が発生し、保管物をぬらす恐れがございます。綿帆布など、通気性及び吸湿性の良いものを内張材としてご使用ください。
7. 膜材料は、はためくと樹脂の亀裂や剥離が生じて漏水の原因につながり、保管物・積載品などを濡らす恐れがございます。そのため、使用時にははためかない様、取り付けの際は十分に固定してください。

3) 廃棄について

膜材料及び膜材料縫製品を廃棄される際は、下記の方法で処理してください。

1. 廃棄物処理法、都道府県条例等に従って処理してください。
2. 許可を受けた産業廃棄物処理業者に処理を委託してください。

4) その他

1. お問い合わせや、詳しい資料が必要でしたら、代理店または発売元までご連絡ください。
2. 本カタログの記載内容は改善のため、事前の予告無しに変更することがございますので、予めご了承ください。

製造元

kuraray

株式会社 クラレ

大阪 〒530-8611 大阪市北区角田町8-1 (梅田駅前ビルオフィスタワー)

Tel(06)7635-1198 Fax(06)7635-1234

東京 〒100-8115 東京都千代田区大手町1-1-3 (大手センタービル)

Tel(03)6701-1357 Fax(03)6701-1376

総発売元

TAK 高島株式会社

東京 〒104-8118 東京都中央区銀座1-15-11

Tel(03)3567-1603 Fax(03)3564-6927

大阪 〒541-0053 大阪市中央区本町3-1-15 (大阪滋賀ビル)

Tel(06)6268-0602 Fax(06)6268-0619

取扱店