

# **Basic processing synthetic fiber textile**

**Asahi Kako Co.,Ltd**

[www.asahikk.co.jp](http://www.asahikk.co.jp)



## 高耐光

- 耐光堅牢度8級相当の高い耐光性
- 難燃モダクリル繊維のため防炎性能あり
- 撥水加工と撥水+アクリルコートの2種類

ポートカバー

日除けテント

耐光堅牢度試験（JIS-L-0842）（社内試験）  
紫外線320時間照射後でも変色なし

※試験結果は促進試験の結果であり、保証値ではありません。

原本

K735（ブルー）

K735（ブラック）

320時間  
後

変褪色 8 級

変褪色 8 級

K735 ブルー 撥水加工  
115cm幅 × 52m乱

K735 ブラック 撥水加工  
115cm幅 × 52m乱

K835 ブルー 撥水+アクリルコート  
114cm幅 × 52m乱

## 防炎

- 炎の延焼を抑制する難燃剤を付与
- 日本防炎協会での防炎認定取得済み

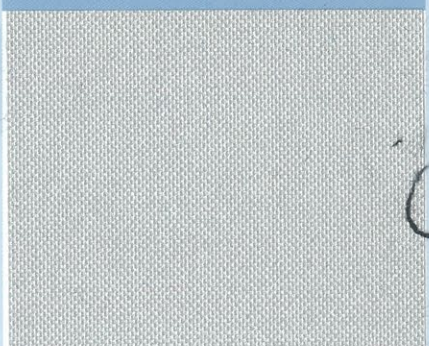
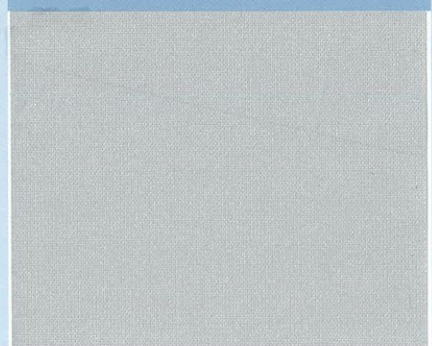
各種カバー

暗幕

エステルタフタ E5075 シルバー  
122cm幅 × 100m乱

エステルオックス E250D シルバー  
122cm幅 × 100m乱

綿20カツラギ 黒 一次防炎  
188cm幅 × 55m乱



※非防炎品もあります。 122cm幅×250m乱

※非防炎品もあります。 122cm幅×100m乱

その他  
ナイロン繊維染色品

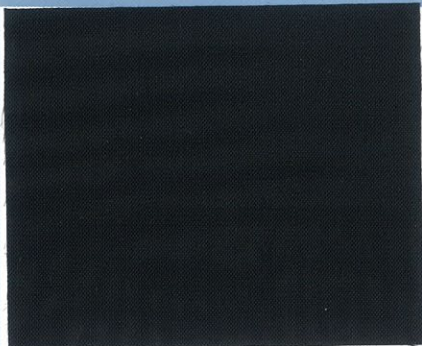
- 移行性のないナイロン繊維
- タフタ～420デニールまで

バッグ・袋物

雑貨

衣料

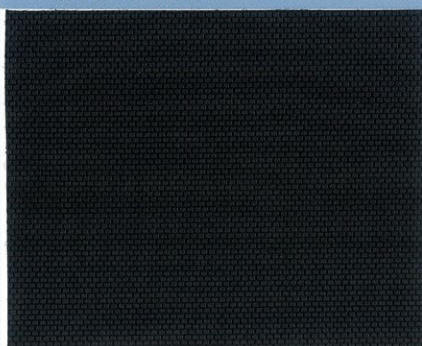
ナイロンタフタ N70D 210本 黒  
染アクリルコート撥水  
122cm幅 × 100m乱



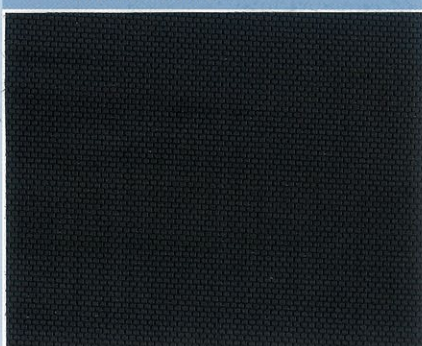
ナイロンオックス N210D 黒  
染アクリルコート撥水  
117cm幅 × 100m乱



ナイロンオックス N420D 黒  
染アクリルコート撥水  
117cm幅 × 50m乱



ナイロンオックス N420D 黒  
染ハイパロンコート撥水  
117cm幅 × 50m乱



※ナイロンオックスのみ  
染のみもあります。117cm × 100m乱

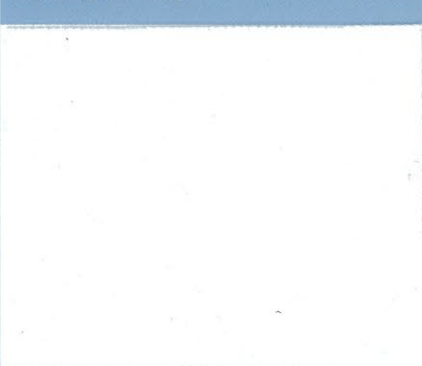
綿帆布  
スノーホワイト

- 綿帆布 晒シリーズ
- シャトル織機の耳付き生地
- 用途に合わせた9号～11号までの展開

介護用資材

雑貨

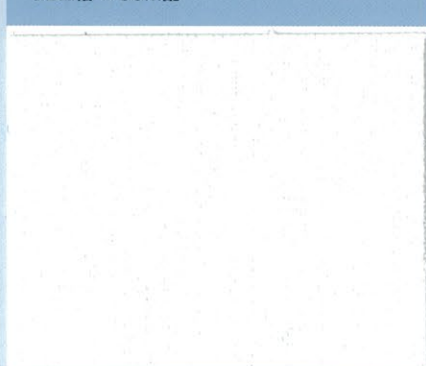
綿帆布9号 染色 スノーホワイト  
92cm幅 × 50m乱



綿帆布10号 染色 スノーホワイト  
92cm幅 × 50m乱



綿帆布11号 染色 スノーホワイト  
92cm幅 × 50m乱



## 防水

- 当社オリジナル菊水防水シリーズ
  - パラフィン含浸による防水加工
  - シャトル織機で生産した綿帆布を使用
  - OD・オレンジの2色展開
- ※MH11はODのみ

トラックの幌

各種カバー

テントシート

カバン・袋物

綿帆布6号 MH6 OD・オレンジ  
92cm幅 × 50m乱



綿帆布9号 MH9 OD・オレンジ  
92cm幅 × 50m乱



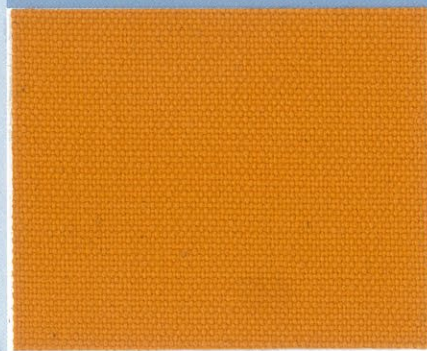
綿帆布10号 MH10 OD・オレンジ  
92cm幅 × 50m乱



綿帆布11号 MH11 OD  
92cm幅 × 50m乱



オレンジ 色相見本 (MH10)  
92cm幅 × 50m乱



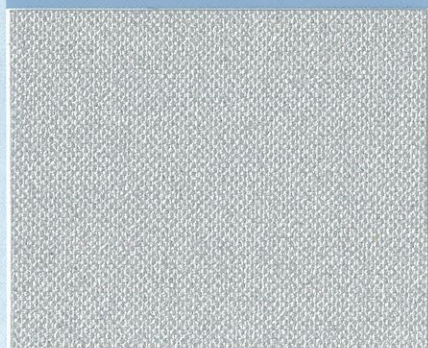
## 起毛

- ポリエステルと綿の混紡素材
- 裏起毛で傷つきにくい素材

カーカバー

機械カバー

T/C混紡（裏起毛）1043 シルバー  
125cm幅 × 100m乱



## SDG S

- 環境負荷低減素材である  
リサイクルナイロンを100%使用
- 物性値は従来ナイロン繊維と変わらない
- 環境負荷物質のフッ素を含まない  
撥水剤を使用
- 初期撥水性能は3~4級

バッグ・袋物

衣料

リサイクルナイロン フッ素フリー撥水  
210RCNOX 黒 染アクリルコート撥水  
117cm幅 × 50m巻



### 物性値比較データ

生地		従来ナイロン210D	リサイクルナイロン210D
重さ (g/m <sup>2</sup> )		116.5	124.3
厚さ (mm)		0.19	0.22
引張 (N) JIS-L1096 A法	タテ	1176.8	1339.3
	ヨコ	938.3	1195.0
引裂 (N) JIS-L1096 A法	タテ	58.5	81.1
	ヨコ	58.8	78.1
伸度 (%) JIS-L1096 A法	タテ	57.8	51.0
	ヨコ	52.6	48.6
耐光 (級) JIS-L0842 20時間		4	4

上記物性値は初期の測定値であり保証値ではありません。



## 防滑

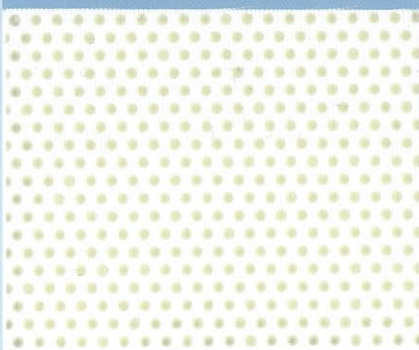
- アクリル樹脂をドット状にコート
- ほどよい滑り止め性能で幅広い用途で使用可能

インテリア

手袋・スリッパ  
などの装備品

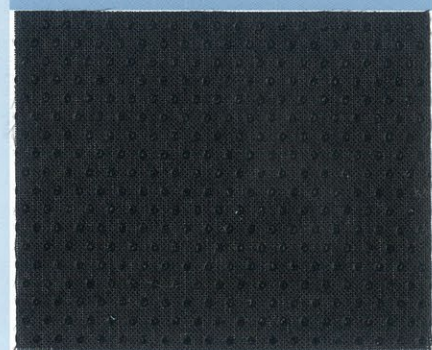
### 150D-150 ベージュ

150cm幅 × 55m巻



### 150D-150 クロ

150cm幅 × 100m巻



- 事前にこのカタログをよく読んでご使用ください。
- ご注文の前に商品の在庫を必ず確認してください。
- 反番ごとに多少の品質のバラツキが生じることがあります。反番を混せて使用せず、1反ごとの反取りをしてください。
- 裁断後の返品は、製品の不具合も含めてお受けできません。不審な点がございましたら、必ず裁断前にご連絡ください。
- 原反のタグに、品番と工番を記載しています。使用前に工番を必ず記録して、保管ください。  
(工番の記録がない場合、商品に問題があつても品質証明を行うことが困難になります。)
- 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直ちに弊社へ品番・工番をご連絡ください。
- 保管場所は高温多湿を避けた冷暗所とし、積み重ねなど原反が変形するような保管方法は避けてください。
- 素材によっては当該品との長期間接触により変質するものがあります。
- ご要望に応じ安全データシートをご提示しております。
- このカタログに記載の商品ラインナップ・色相・規格などは予告なく変更する場合があります。

!**注意**

この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が負傷するあるいは物的損害が生じる恐れがあります。

- 滑り止め商品は、用途・環境によって性能を十分に発揮できず事故につながる場合もあります。  
ご使用の前に、必ず性能を確認してからご使用ください。  
また、万が一事故が生じた場合でも、弊社は一切の責任は負えませんのでご了承ください。

シートを廃棄処理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。

## 朝日加工株式会社

■大阪本社 大阪市中央区南本町1-8-14 JRE堺筋本町ビル8階  
〒541-0054 TEL(06)6271-2046(代表) FAX(06)6271-2060

■東京営業所 東京都中央区日本橋富沢町12-20 日本橋T&Dビル6階  
〒103-0006 TEL(03)3661-8118(代表) FAX(03)3661-7782

■阪和工場 大阪府泉北郡忠岡町北出2-17-20  
〒541-0054 TEL(0725)32-5781(代表) FAX(0725)23-1798

ホームページ <http://www.asahikk.co.jp>

### 販売代理店