

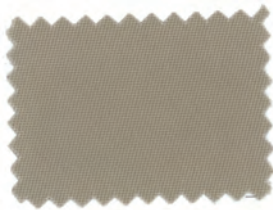
MIRACLE ミラクル

MADE IN JAPAN

MATERIAL ナイロン 100% (弱撥水)

BACKING アクリルコーティング

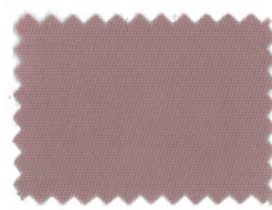
SIZE 115cm × 50m 乱



No.6



No.13



No.18



No.14



No.60



No.130



No.17



No.150



No.70



No.7



No.195



No.151



No.3



No.5



No.15



No.2

LISE リセ

MADE IN JAPAN

MATERIAL ナイロン100% (弱撥水)

BACKING アクリルコーティング

SIZE 117cm×50m 乱



No.7

No.15



No.62



No.242



No.184



No.181



No.65



No.71



No.134



No.121



No.73



No.3



No.81



No.173



No.75



No.103



No.80



No.113



No.76



No.195



No.151



No.2

RISE ライズ

MADE IN JAPAN

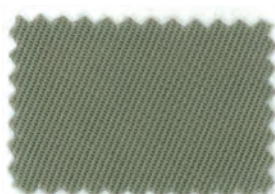
MATERIAL ナイロン100% (弱撥水)

BACKING アクリルコーティング

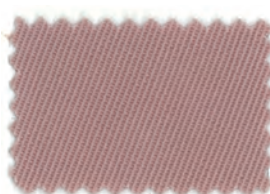
SIZE 108cm×50m 乱



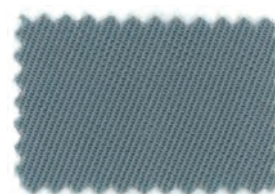
No.3



No.4



No.26



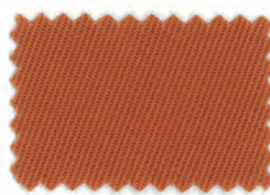
No.19



No.5



No.15



No.24



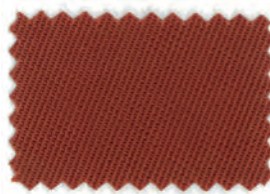
No.10



No.8



No.16



No.25



No.119



No.9



No.17



No.28



No.13



No.20



No.30



No.21

GRAIL グレール

MADE IN JAPAN

MATERIAL ナイロン 100% (弱撥水)

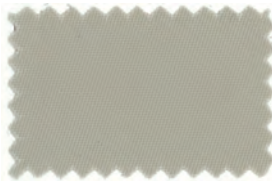
BACKING アクリルコーティング

SIZE 117cm×50m 乱



No.119

No.24



No.104



No.8



No.26



No.124



No.105



No.5



No.14



No.11



No.27



No.19



No.16



No.10



No.28



No.131



No.23



No.113



No.117



No.4



No.41



No.20



No.46



No.15



No.108

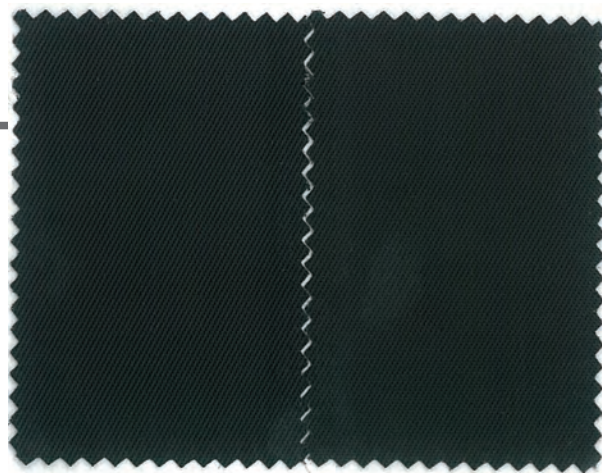


No.103

NINE ナイン

MADE IN JAPAN

MATERIAL	ナイロン 100% (弱撥水)		
BACKING	アクリル	SIZE	115cm×50m 乱
BACKING	PVC	SIZE	112cm×50m 乱



アクリルコート

PVC



No.3



No.10



No.13



No.17



No.8



No.9



No.20



No.21

FRENCH フレンチ

MADE IN JAPAN

MATERIAL	ナイロン 100% (弱撥水)		
BACKING	アクリル	SIZE	115cm×50m 乱
BACKING	PVC	SIZE	112cm×50m 乱



アクリルコート

PVC



No.4



No.15



No.21

420D A/C 420D A/C

MADE IN JAPAN

MATERIAL	ナイロン 100% (弱撥水)		
BACKING	アクリルコーティング		
SIZE	117cm×50m 乱		



No.20



No.21

SUPERIOR スーペリア

MADE IN JAPAN

MATERIAL ナイロン 100% (弱撥水)

BACKING ウレタンコーティング

SIZE 110cm×50m 乱



No.15



No.6



No.8



No.5



No.2

【 ナイロン中空構造系 】

国産のナイロン中空構造糸からなる超軽量素材。

繊維自体の空洞によって得られる軽量性はもとより、優れた保温性も発揮します。

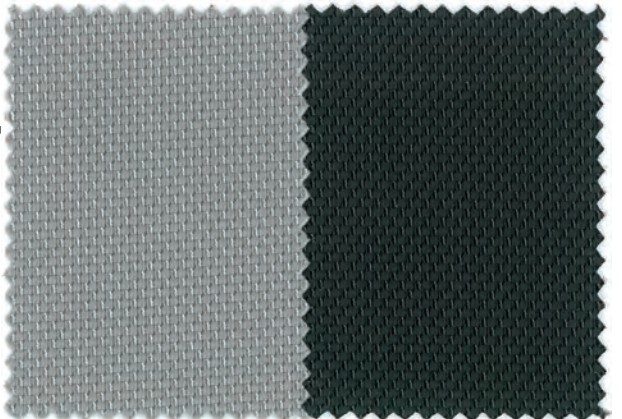
STRONTEX ストロンテックス

MADE IN JAPAN

MATERIAL ナイロン 100% (弱撥水)

BACKING ウレタンコーティング

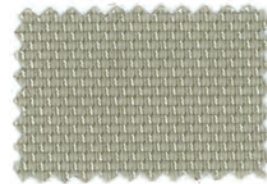
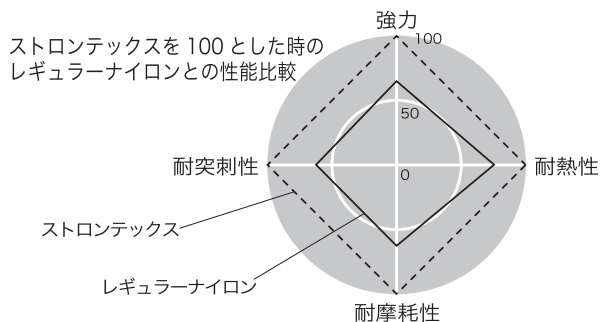
SIZE 117cm×50m 乱



No.7

No.21

車のエアバッグに使用されている高強力原糸をベースに使用し、ハードな使用にも耐える強靱性を発揮するハイグレードな素材



No.3



No.6



No.17



No.15

FRIGATE フリゲート

MADE IN JAPAN

MATERIAL ナイロン 100% (弱撥水)

BACKING ウレタンコーティング

SIZE 117cm × 50m 乱



No.7



No.15



No.13



No.16



No.20



No.21

TESTER テスター

MADE IN JAPAN

MATERIAL ナイロン 100% (弱撥水)

BACKING PVC

SIZE 115cm × 25m 乱



No.18



No.15



No.13



No.21

DICE1680 ダイス1680

MADE IN JAPAN

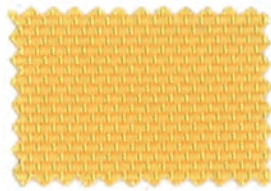
MATERIAL ナイロン100% (弱撥水)

BACKING ウレタンコーティング

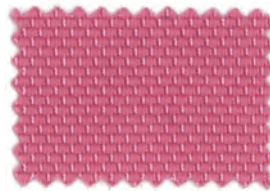
SIZE 116cm×50m 乱



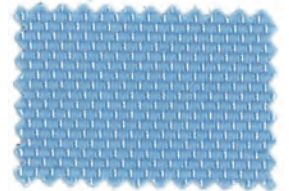
No.115



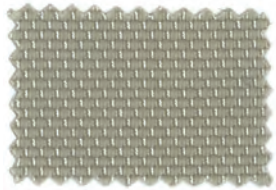
No.116



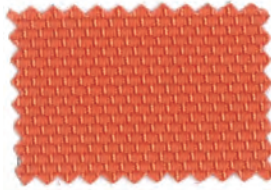
No.119



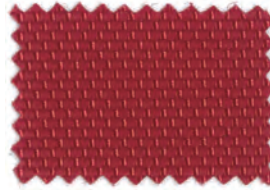
No.120



No.104



No.118



No.107



No.102



No.113



No.103



No.101



No.105



No.111



No.108



No.112



No.114

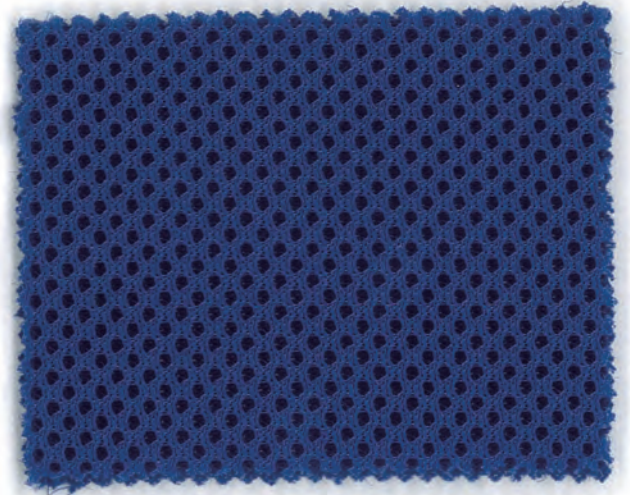
THELMA セルマ

MADE IN JAPAN

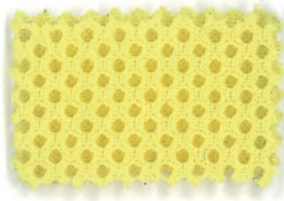
MATERIAL ポリエステル 100%

BACKING

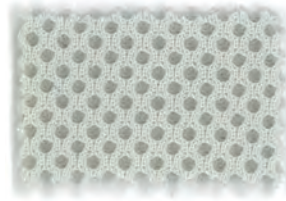
SIZE 110cm×30m 乱



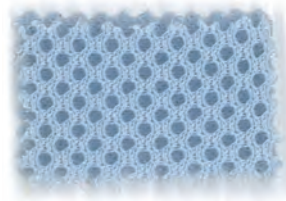
No.1



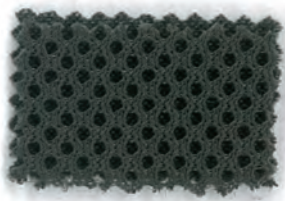
No.22



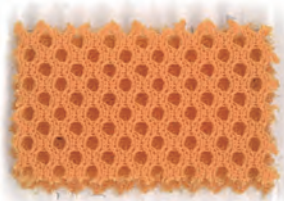
No.3



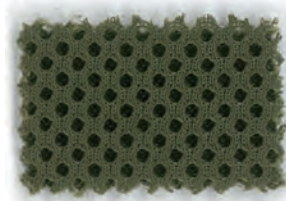
No.11



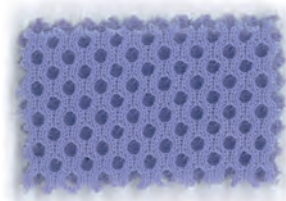
No.19



No.23



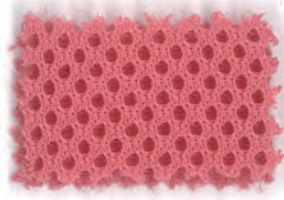
No.17



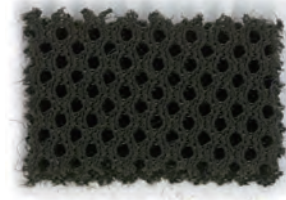
No.9



No.21



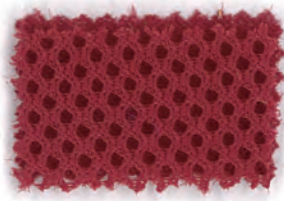
No.26



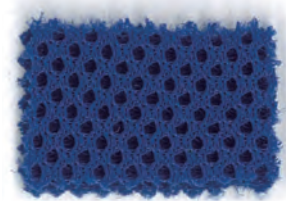
No.8



No.31



No.29



No.10

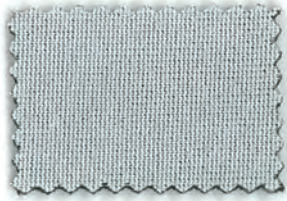
TOPIC トピック

MADE IN JAPAN

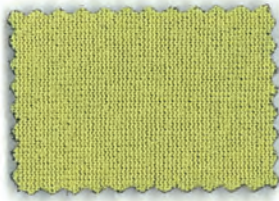
MATERIAL ナイロン100% (弱撥水)

BACKING 圧縮ウレタントリコット

SIZE 120cm×70m 乱



No.F



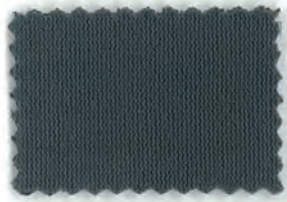
No.D



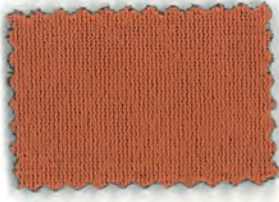
No.V



No.S



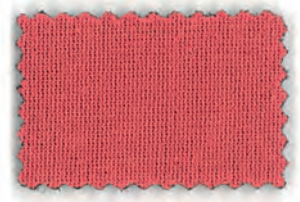
No.K



No.A



No.R



No.T



No.H



No.L



No.N



No.U



No.O



No.G



No.W

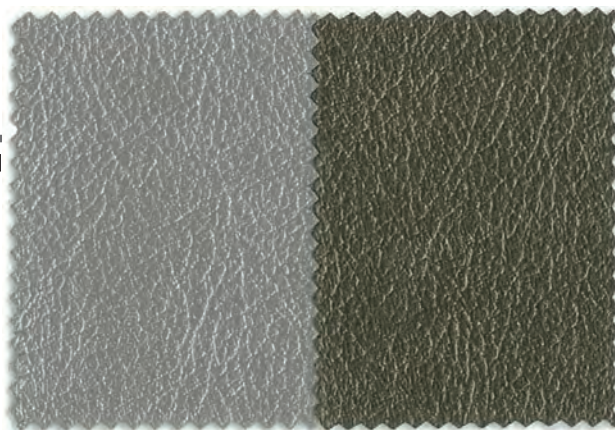
VINTAGE ヴィンテージ

MADE IN JAPAN

MATERIAL PVC

BACKING メリヤス

SIZE 125cm×30m 乱



No.6

No.4



No.9



No.7



No.10



No.3

ALLMIGHTY オールマイティ

MADE IN JAPAN

MATERIAL PVC

BACKING メリヤス

SIZE 125cm×30m 乱



No.L 2829

No.L 2884



No.L 2781



No.L 2836



No.L 2822



No.L 2851



No.L 2879



No.L 2840



No.L 2812



No.L 2871



No.L 2880



No.L 2877



No.L 2830



No.L 2872

VERY0.8 ベリー0.8

MADE IN JAPAN

MATERIAL PVC THICKNESS 0.8mm

BACKING 金巾 SIZE 92cm×30m 乱



No.1



No.8



No.3



No.12



No.4



No.10



No.6



No.11



No.14



No.13

VERY1.2 ベリー1.2

MADE IN JAPAN

MATERIAL PVC THICKNESS 1.2mm

BACKING 金巾 SIZE 92cm×20m 乱



No.4



No.8



No.6



No.10



No.14



No.11



No.13

SP ENAMEL SP エナメル

MADE IN JAPAN

MATERIAL	PVC
BACKING	金巾
THICKNESS	1.1 mm
SIZE	91.5 cm × 20 m 乱



No.1



No.2



No.3



No.6



No.8



No.5



No.4



No.9



No.10

VISION ビジョン

MATERIAL	PVC	MADE IN JAPAN
BACKING	9A	
THICKNESS	1.0 mm	
SIZE	91.5 cm × 30 m 乱	



HIGH SHIP ハイシップ

MATERIAL	PVC	MADE IN JAPAN
BACKING	9A	
THICKNESS	0.9 mm	
SIZE	92 cm × 20 m 乱	



No.250

STOP LEATHER ストップレザー

MATERIAL	PVC	MADE IN JAPAN
BACKING	T/R	
SIZE	91.5 cm × 20 m 乱	



SUBERANNE スベランネ

MATERIAL	PVC	MADE IN JAPAN
BACKING	メリヤス	
SIZE	122 cm × 30 m 乱	



No.L 2958



No.L 2959



No.L 2960

SILVER 9101 シルバー 9101

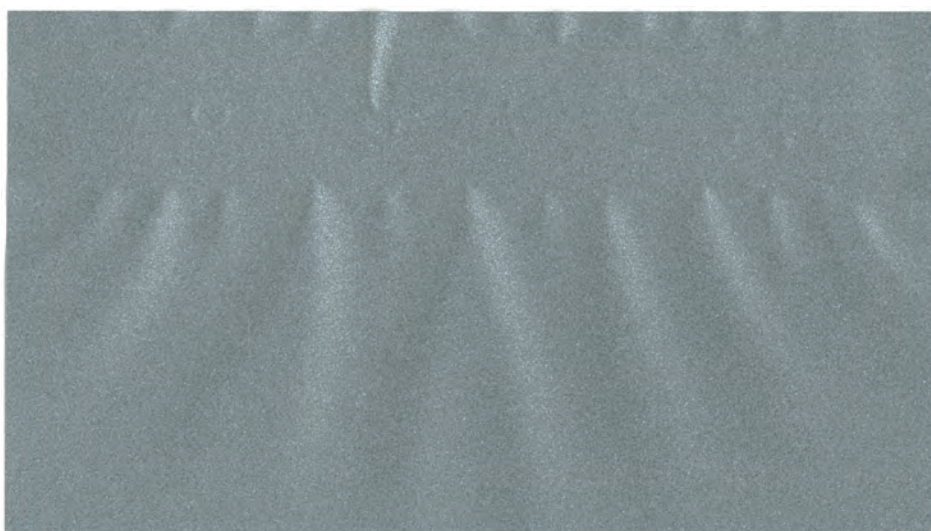
MADE IN JAPAN

MATERIAL	露出ガラスビーズ
BACKING	ポリエステル
SIZE	110cm×50m 乱
反射輝度	520cd / (lx・m ²)

【 高輝度再帰性反射材 】

再帰性反射材とは、光がどのような方向から当たっても、その光源に向かって反射するように設計された材料の総称です。

高視認安全服や安全用品、スポーツ用品やユニフォームなどに使用され、視認性を高める、インパクトを与える、といった目的で使用されます。



*シルバー以外のカラーについては、別注にて対応可能です

~~~~ 再帰性反射材（露出ビーズタイプ）取扱注意事項 ~~~~

- 量産前に反射材が使用用途に耐え得る性能を有するか、事前評価をしてください。
- 高温の蒸気やアイロン等によるプレスにより変色、形状変化することがあります。事前にテスト生地などで確認し、ご使用ください。