

TEIJIN

Human Chemistry, Human Solutions

OPEN AIR
COMFORTABLE
NEW NORMAL
PEACE OF MIND
SAFETY

TEIJIN AWNING MATERIALS 2021 · · ·

NEW NORMAL



NEW NORMAL

快適性 II 安心

OPEN AIR
COMFORTABLE
PEACE OF MIND
SAFETY

新しい日常に向けて。



open air
comfortable
peace of mind
safety

新しい日常に向けて= NEW NORMAL

オープンエアで人と人のコミュニケーションが弾ける
開放的で快適・安心な空間を創造します



オーニング、パラソルの下に広がる開放的な空間は

会話が弾み、食事より一層に美味しさが増し

笑顔がこぼれ幸福な時間が流れる。

開放的コミュニティスペース「オーニング・パラソル」が

安心という心地よさを贈ります。

——— 帝人フロンティア株式会社 ———

■商品一覧

商品名	商品点数	表面処理	加工	ページ	
					商品名
シャガール®	無地	25	撥水加工	P.8-9	
	シャガール®製・ハリテープ	11	—		
	シャガール®アート	柄	55		撥水加工
テイジン®テトロン®テント	無地	38	フッ素樹脂コート加工	P.25-27	
	柄	5			
	テイジン®テトロン®テントプレミアム	無地			6
ニュー パスティ®	無地	40	フッ素樹脂コート加工	P.29-31	
	柄	13			
	ストライク®	無地			17
トゥギャザー®	無地	9	フッ素樹脂コート加工	P.34	
ラッシュ®	無地	2	酸化チタンコート加工	P.35	
美影®	無地	8	—	P.39	
美妙®	無地	7	—	P.40	
クッキー®	無地	15	—	P.41	
シェルパ®クリア TK08B	Sherpa Clear TK08B	—	1	フッ素樹脂コート加工	P.42
ルミナカット®	Luminacut	—	1	フッ素樹脂コート加工 (PVC)	P.42
アウトテア®TK15C	Outdoor TK15C	—	1	フッ素樹脂コート加工	P.43
TテックスII	T-texII	—	1	フッ素樹脂コート加工	P.43
サーニティ®W	Sirinity W	—	1	フッ素樹脂コート加工	P.43
サニーマイト®II	Sunnymate II	—	1	フッ素樹脂コート加工	P.43

■性能一覧表

商品名	幅 (cm)	長さ (m/本)	厚さ (mm)	重量 (g/㎡)	引裂強さ (N/3cm)		引裂強さ (N)		延伸伸び率 (%)		耐水圧 (mm)	認定番号	
					たて	よこ	たて	よこ	たて	よこ			
シャガール®	無地	120	50	0.50	370	1176	735	68	39	44	22	1000	F-31268
シャガール®製・ハリテープ	無地	2	100×2本	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
シャガール®アート	柄	120	50	0.54	380	1290	858	76	45	56	41	1000	F-28346
テイジン®テトロン®テント	無地	94	50	0.38	430	755	667	147	98	25	29	1500	F-52008
	柄			0.44	530								
テイジン®テトロン®テントプレミアム	無地	94	50	0.48	570	750	730	140	110	21	26	1500	F-27049
ニュー パスティ®	無地	94	50	0.44	460	755	667	120	80	25	29	1500	F-58017
	柄			0.47	520								
ストライク®	無地	102	50	0.42	570	2400	1800	90 (※)	80 (※)	4.2	3.8	2000	NM-3086 F-23018
トゥギャザー®	無地	94	50	0.42	460	750	730	101	98	21	26	1500	F-27048
ラッシュ®	無地	94	50	0.45	460	755	667	120	80	25	29	1500	F-23031
美影®	無地	200	30	0.50	340	972	906	113	113	21	25	—	F-30306
美妙®	無地	200	30	0.55	370	1050	850	135	78	15	14	—	F-27002
クッキー®	無地	200	50	0.47	314	1263	1465	347	337	22	24	—	F-25305
シェルパ®クリア TK08B	—	154	50	0.55	680	1190	1170	160	150	18	27	2000	F-01022 MMEM-9011 UW-9004
ルミナカット®	—	206	25	0.60	720	1177	1030	226	196	18	18	1500	F-23017
アウトテア®TK15C	—	104	50	0.73	860	1730	1600	220 (※)	220 (※)	21	30	2000	F-62016 MMEM-9011 UW-9004
TテックスII	—	132	25	0.63	700	1127	1078	245	196	20	21	1500	F-07054
サーニティ®W	—	195	25	1.02	910	735	686	392	294	18	20	1500	F-07053
サニーマイト®II	—	185	25	0.71	720	637	628	128	147	24	27	1500	F-61018

●引裂強さ：※マークはトラベジド法で測定、※無しはシングルタング法で測定。

●測定平均値であり、保証値ではありません。

■ アイコン説明

エコ素材



PET ボトルを再利用した繊維を使用した、環境に優しい素材です。

吸水防止加工



生地を縫ぎ目から、雨などの水が滲み込んでいかないようにした品質を長く保つ加工です。

防災加工



商業施設や公共施設など多くの人が集まる場所では、火災発生の際に必要です。安全性を最優先とした防災性能を施しています。
〔防災製品認定番号 F ナンバー：日本防災協会〕

紫外線防止加工



人体に悪影響を及ぼす波長 380nm 以下の紫外線をほぼ 100%カット。効果的な紫外線対策、安全な屋外環境を創造します。

撥水加工



主にファブリックタイプの商品に加工を施して、水や汚れを弾き、柔らかな風合いと素材感を保ちます。

フッ素樹脂コート加工



基布の表面にフッ素樹脂コート加工を施すことによって、ハイグレードの防汚機能を備え汚れが付きにくく落ちやすいため、取り付け時の美しさを維持します。

フッ素樹脂コート加工 (PVDF)



基布の表面にトップレベルのフッ素樹脂コート加工 (PVDF) を施すことによって商品を一層美しく保つことができます。

遮熱加工



当社独自の特殊配合により太陽光からの放射熱を遮蔽し、従来の同等品に比べベント下での曇さを軽減します。

黄変防止加工



従来の透明膜材料に比べ、耐候性をUPL黄変を抑制します。

光触媒加工 (酸化チタンコート加工)



基布の表面に酸化チタンコート加工を施し、光触媒で表面層を分解し汚れと共に除去するセルフリニューアルシステムにより防汚性能を維持します。

不燃材料

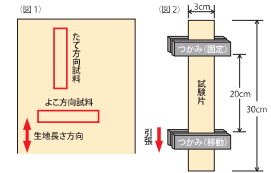


〈不燃材料とは〉
1) 加熱開始後 20 分間の総発熱量が 8 MJ / m² 以下であること。
2) 加熱開始後 20 分間、防火上有害な裏面まで貫通する亀裂及び穴がないこと。
3) 加熱開始後 20 分間、最大発熱速度が 10 秒以上継続して 200kW / m² を超えないこと。

物性測定方法

1. 引張強さ・破断伸び率 JIS L 1096 (ストリップ法) に準拠

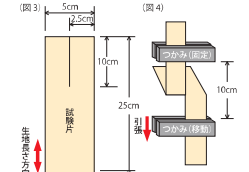
- a) サンプルング 幅3cm、長さ約30cmの試験片をたて方向各3枚つつ切り出す。(図1参照)
- b) 試験概要 サンプルングした試験片を図2に示す通り引張試験機のつかみに取付け、下記の条件で引張試験を行い、切断時の強さ(kgf(N))および伸び率(%)を測定し、たて方向およびよこ方向それぞれ3回の平均値で表す。
- c) 試験条件 つかみ間隔 20cm、引張速度 20cm/分
- d) 測定結果例 テトロンテントの場合
引張強さ たて27kgf(3cm/755N/3cm) よこ68kgf(3cm/667N/3cm)
3cm幅の試験片を引っ張った時たては77kgf(755N)、よこは68kgf(667N)で切断する。
破断伸び率 たて25% よこ29%
上記引張試験で生地が切断するときの伸びがたて方向5cm (=20cm×0.25)、よこ方向3.8cm (=20cm×0.29)である。



2. 引張強さ

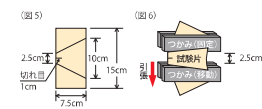
① JIS L 1096 (シングルタング法) に準拠

- a) サンプルング 幅5cm、長さ約25cmの試験片をたて方向及びよこ方向各3枚切り出し、短辺の中央に切と両角に10cm切り目を入れる。(図3参照)
- b) 試験概要 サンプルングした試験片を図4の通り引張試験機のつかみに取付け、下記の条件で引張試験を行い、引き裂く時に生ずる最大強さ(kgf(N))を測定し、3回の平均値で表す。
よこ系引張強さ→→たて方向にサンプルングし、よこ系を切断した時の引張強さ
たて系引張強さ→→よこ方向にサンプルングし、たて系を切断した時の引張強さ
- c) 試験条件 つかみ間隔 10cm、引張速度 15cm/分
- d) 測定結果例 テトロンテントの場合
引張強さ たて15kgf(147N) よこ10kgf(98N)
よこ方向にサンプルングし、たて系を切断した時の最大強さ15kgf(147N)である。
同様によこ系を切断した時の最大強さが10kgf(98N)である。



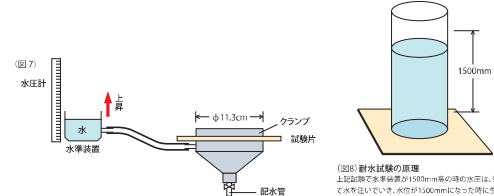
② JIS L 1096 (トラペゾイド法) に準拠

- a) サンプルング 幅7.5cm×15cmの試験片をたて方向及びよこ方向にそれぞれ3枚切り出し、等脚台形印を付けてこの印の短辺の中央に定規の縁の通り線に1cmの切り目を入れる。(図5参照)
- b) 試験概要 試験片の台形の短辺を握り、長辺は縦でクランプに挟む。
- c) 試験条件 つかみ間隔 2.5cm、引張速度 15cm/分
- d) 測定結果例 ストライクの場合
引張強さ たて9.2kgf(90N) よこ8.2kgf(80N)
よこ方向にサンプルングし、たて系を切断した時の最大強さが9.2kgf(90N)である。
同様によこ系を切断した時の最大強さが8.2kgf(80N)である。



3. 耐水度 JIS L 1092 (a.静水圧法) に準拠

- a) サンプルング 約15cm×15cmの試験片を4枚切り出す。
- b) 試験概要 (図7)に示す耐水度試験装置に試験片の裏面に当たるように取付け、水を注入した静水圧を60cm/分(1cm/秒)の速さで上昇させて、試験片の裏面に3カ所から漏水が出た時の水位(mm)を測定し、4回の平均値で表す。
- c) 測定結果例 テトロンテントの場合
耐水度 1500mmH₂O以下
カクロウでは耐水度1500と記されているが、これは1500以上であることを示している。
したがって、1500mmH₂Oで漏水することはないと考えてよい。



〔図7〕耐水試験の原理
上記装置で水圧調整が1500mmの高の水圧は、生地の上記耐度を測定して水を注いでいき、水位が1500mmになった時に漏水にかかるといふ。



eco PETボトルを再利用した繊維を使用したエコ素材です。

環境にやさしい原着再生ポリエステルを使用し、色あせしにくく美しい色が長続きします。多彩なカラーバリエーションで、店舗、住宅を、高級感あふれる空間に彩ります。

Standard and Performance
 ● Eco-friendly
 ● Water repellent
 ● Antiflaming
 ● UV Cut
 Material: 100% recycled polyester
 Antiflaming certification's number: F-31268
 Size: 120cm x 50m
 Surface finishing: Water repellent
 Color: 25 colors

EC11 white ホワイト Material value (F/P/B) (mm) ¥66,169(V)/¥43(C)/0.60	EC16 saffron yellow サフランイエロー Material value (F/P/B) (mm) ¥83,149(V)/¥65.11(C)/13.09	EC34 cherry pink チェリーピンク Material value (F/P/B) (mm) ¥84,078(V)/¥3,26(C)/7.89	EC23 bilalid green ビルアリドグリーン Material value (F/P/B) (mm) ¥81,678(V)/¥3,77(C)/8.14
EC13 cream yellow クリームイエロー Material value (F/P/B) (mm) ¥82,367(V)/¥6,76(C)/4.06	EC36 marigold マリーゴールド Material value (F/P/B) (mm) ¥81,006(V)/¥7,06(C)/8.12	EC17 purplish red パープルッシュレッド Material value (F/P/B) (mm) ¥84,228(V)/¥3,21(C)/8.22	EC22 forest green フォレストグリーン Material value (F/P/B) (mm) ¥86,758(V)/¥5,52(C)/2.65
EC12 greige グレイージュ Material value (F/P/B) (mm) ¥85,697(V)/¥7,59(C)/2.06	EC20 pinksage orange ピンクセージオレンジ Material value (F/P/B) (mm) ¥85,208(V)/¥5,49(C)/11.42	EC18 maroon マールーン Material value (F/P/B) (mm) ¥84,048(V)/¥2,76(C)/4.77	EC33 moss green モスグリーン Material value (F/P/B) (mm) ¥81,033(V)/¥3,84(C)/3.29
EC14 cafe au lait カフェオレ Material value (F/P/B) (mm) ¥81,307(V)/¥5,82(C)/2.79	EC19 carmine red カーミンレッド Material value (F/P/B) (mm) ¥84,668(V)/¥3,98(C)/12.43	EC27 mocha brown モカブラウン Material value (F/P/B) (mm) ¥82,137(V)/¥3,70(C)/3.17	EC28 oak brown オークブラウン Material value (F/P/B) (mm) ¥85,277(V)/¥2,94(C)/1.23

ご注意:
 ●所蔵の際は、必ず垂直一定方向に据えてお取り付けください。●表面に樹脂コーティングを施しております。日光が当たると変色を促進する原因となりますので、ご注意ください。●ロットにより色相差がありますので、同一ロットによりご使用ください。●最終テストの試験加工品に比べて耐水性能が落ちます。取り付け場所・環境条件により雨が当たる可能性があるのでご注意ください。●濡れたまま放置されるとカビが発生する事がありますので十分に乾かしてからご使用ください。(防カビ加工を施していません)



シャガール® 製品情報



■材 質 / 再生ポリエステル100%
 ■防炎製品認定番号 / F-31268
 ■規格 / 120cm x 50m巻
 ■表面 処理 / 撥水加工

EC35 mint green ミントグリーン Material value (F/P/B) (mm) ¥81,518(V)/¥7,34(C)/7.23	EC15 black ブラック Material value (F/P/B) (mm) ¥81,238(V)/¥1,63(C)/0.07
EC31 sax blue サクスマブルー Material value (F/P/B) (mm) ¥89,898(V)/¥5,86(C)/7.91	EC26 royal blue ロイヤルブルー Material value (F/P/B) (mm) ¥86,917(V)/¥3,00(C)/7.82
EC25 arabian blue アラビアンブルー Material value (F/P/B) (mm) ¥83,527(V)/¥3,22(C)/8.78	EC32 purple パープル Material value (F/P/B) (mm) ¥81,817(V)/¥3,23(C)/3.28
EC24 teal green ティールグリーン Material value (F/P/B) (mm) ¥80,798(V)/¥3,35(C)/6.12	EC30 indigo インディゴ Material value (F/P/B) (mm) ¥89,837(V)/¥2,14(C)/1.73



シャガール® 製・ヘリテープ
製品情報

■材 質 / 再生ポリエステル100%
 ■規格 / 20mm幅
 ■仕立て / 100m巻 x 2本 (1箱) 合計200m

シャガール® 製・ヘリテープ
 オーニング・パラソルのフリルなどに、シャガール® と同色使いや配色使いなど可能です。



原寸大サンプル

EC11-HT ホワイト	EC12-HT グレイージュ	EC14-HT カフェオレ	EC28-HT オークブラウン
EC19-HT カーミンレッド	EC17-HT ティールグリーン	EC15-HT ミントグリーン	EC29-HT ブラック
EC22-HT ビルアリドグリーン	EC23-HT チェリーピンク	EC25-HT アラビアンブルー	

ご注意: ●防炎・撥水加工は施してありません。



- An environmentally friendly product made from fibers that were made from recycled PET bottles.
- Abundant variations with 55 colors.
- Achieves vivid coloring by using printed thread.
- Compared to current products, our product has high level of face resistance so color will not fade over time.
- We achieved a fire resistant material that has a permeable texture. Have no worries using this in your shop or home.

Standard and Performance

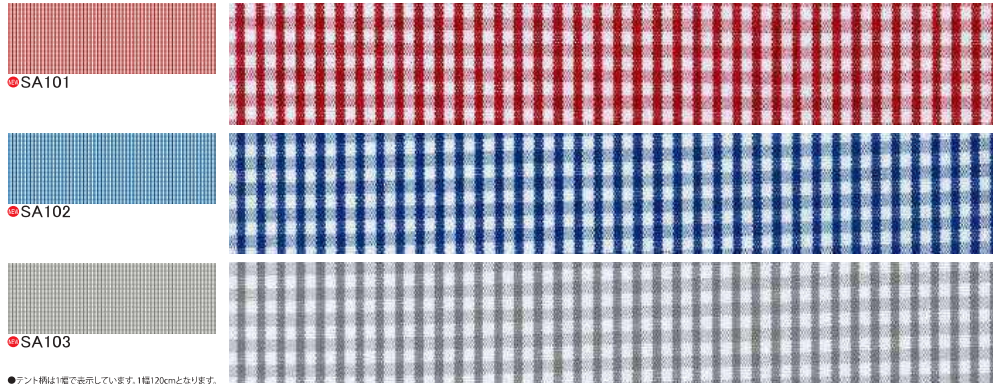
- Eco-friendly
- Water-repellent
- Anti-flaming
- UV Cut

Material:	100% recycled polyester
Anti-flaming certification's number:	F-28346
Size:	120cm x 50cm
Surface finishing:	Water-repellent
Pattern:	55 Patterns



業界初のギンガムチェック柄は新しいスタンダードに。

Quality Sample



● デント柄は1種で表示しています。1種120cmとなります。

- ご注意:**
- 色褪せの場合には、布目を一定方向に揃えてお取り付けください。● 裏面に樹脂コーティングを施しています。日光が当たると変色を促進する原因となりますので、ご注意ください。● コットにより色相差がありますので、同一ロットによりご使用ください。● 装飾テントの樹脂加工品に比べて耐水性が落ちます。取り付け場所・積条件により雨が濡る可能性がありますのでご注意ください。● 濡れたまま放置されるとカビが発生する事がありますので十分に乾かしてご使用ください。(防カビ加工を施していません) ● 生地裏面に樹脂コーティングを施してある為、裏面の色目より裏面は着色になります。予めご了承ください。● 商品の色は印刷のため実際の色とは異なります。



- eco 日光加工 防火 UVカット
- 材質: 再生ポリエステル100%
- 防火製品認定番号: F-28346
- 規格: 幅120cm x 50m巻
- 裏面: 処理/撥水加工

ホワイト × カラーの鮮やかなハーモニー。
ミントグリーンとマリーゴールドの可愛い印象のストライプ。
Quality Sample



● デント柄は1種で表示しています。1種120cmとなります。



- ご注意:**
- 色褪せの場合には、布目を一定方向に揃えてお取り付けください。● 裏面に樹脂コーティングを施しています。日光が当たると変色を促進する原因となりますので、ご注意ください。● コットにより色相差がありますので、同一ロットによりご使用ください。● 装飾テントの樹脂加工品に比べて耐水性が落ちます。取り付け場所・積条件により雨が濡る可能性がありますのでご注意ください。● 濡れたまま放置されるとカビが発生する事がありますので十分に乾かしてご使用ください。(防カビ加工を施していません) ● 生地裏面に樹脂コーティングを施してある為、裏面の色目より裏面は着色になります。予めご了承ください。● 商品の色は印刷のため実際の色とは異なります。

シンプルな細ラインがアクセントの上質なストライプ。

Quality Sample



ご注意:
●経縮ぎの場合は、布目を一定方向に崩れてお取り付けください。●裏面に樹脂コーティングを施しています。日光が当たると変色を促進する原因となりますので、ご注意ください。●ロットにより色相差がありますので、同一ロットによりご使用ください。●織物テンツの樹脂加工工程に比べて防水性が落ちます。取り付け場所・埋条件により用が通る可能性がありますのでご注意ください。●濡れたまま放置されるとカビが発生する事がありますので十分に乾かしてご使用ください。(防カビ加工を施していません)●生地裏面に樹脂コーティングを施してある為、表面の色目より裏面は濃色になります。予めご了承ください。●商品の色は印刷のため実際の色とは異なります。



シャガールアート製品情報



落ち着きのあるシックな大柄ストライプ。

Quality Sample



●デント柄は1編で表示しています。1編120cmとなります。

ご注意:
●幅縮ぎの場合は、布目を一定方向に崩れてお取り付けください。●裏面に樹脂コーティングを施しています。日光が当たると変色を促進する原因となりますので、ご注意ください。●ロットにより色相差がありますので、同一ロットによりご使用ください。●織物テンツの樹脂加工工程に比べて防水性が落ちます。取り付け場所・埋条件により用が通る可能性がありますのでご注意ください。●濡れたまま放置されるとカビが発生する事がありますので十分に乾かしてご使用ください。(防カビ加工を施していません)●生地裏面に樹脂コーティングを施してある為、表面の色目より裏面は濃色になります。予めご了承ください。●商品の色は印刷のため実際の色とは異なります。



ホワイト × カラーの鮮やかなハーモニー。飽きのこないスタンダードなストライプ。

Quality Sample



●テント柄は1幅で表示しています。1幅120cmとなります。

ご注意:
●幅寄せの場合には、布目を一定方向に揃えてお取り付けください。●裏面に樹脂コーティングを施しています。日光が当たると変色を促進する原因となりますので、ご注意ください。●ロットにより色相差がありますので、同一ロットによりご使用ください。●装飾テントの樹脂加工品に比べて耐水性が強くなります。取り付け場所・積条件により雨が濡る可能性がありますのでご注意ください。●濡れたままで放置されるとカビが発生する事がありますので十分に乾かしてご使用ください。(防カビ加工を施していません)●生地裏面に樹脂コーティングを施してある為、表面の色目より裏面は濃色になります。予めご了承ください。●商品の色は印刷のため実際の色とは異なります。



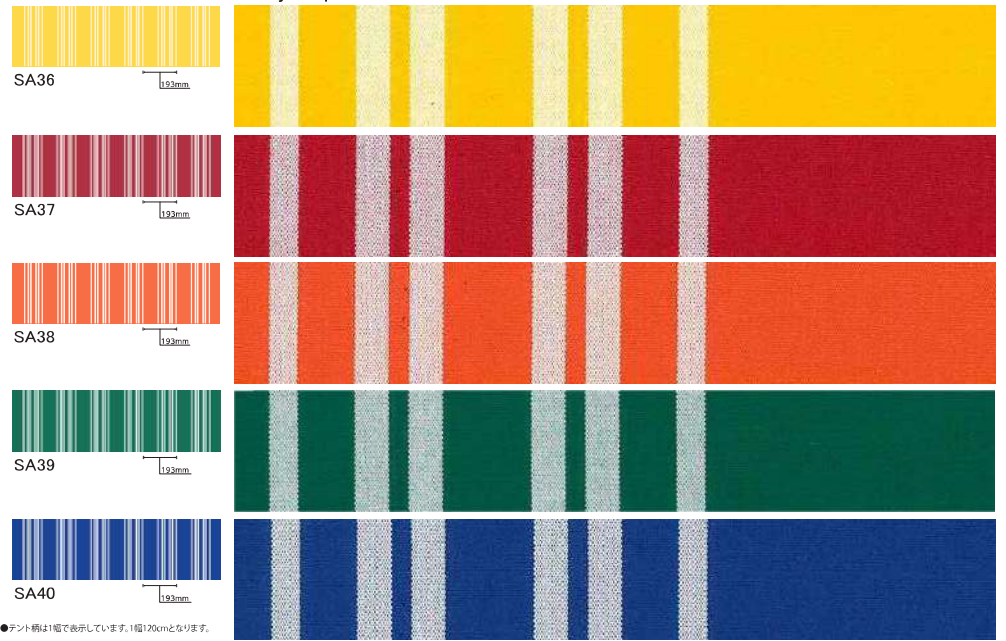
シャガールアート商品情報



■材 質 / 再生ポリエステル100%
■防火製品認定番号 / 予28346
■規格 / 120cm×50m巻
■巻 数 / 5巻
■加工 / 撥水加工

リズムカールで変化のある洗練されたデザインのストライプ。

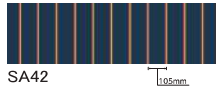
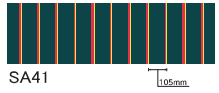
Quality Sample



●テント柄は1幅で表示しています。1幅120cmとなります。

ご注意:
●幅寄せの場合には、布目を一定方向に揃えてお取り付けください。●裏面に樹脂コーティングを施しています。日光が当たると変色を促進する原因となりますので、ご注意ください。●ロットにより色相差がありますので、同一ロットによりご使用ください。●装飾テントの樹脂加工品に比べて耐水性が強くなります。取り付け場所・積条件により雨が濡る可能性がありますのでご注意ください。●濡れたままで放置されるとカビが発生する事がありますので十分に乾かしてご使用ください。(防カビ加工を施していません)●生地裏面に樹脂コーティングを施してある為、表面の色目より裏面は濃色になります。予めご了承ください。●商品の色は印刷のため実際の色とは異なります。

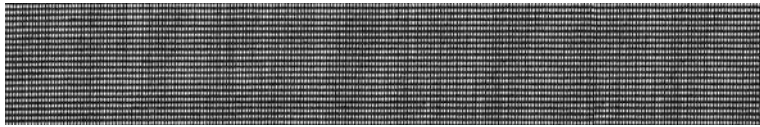
ビビッドなアクセントが効いたストライプ。



●デント柄は1幅で表示しています。1幅120cmとなります。

ミックス調で深みのある色を演出。

SA43



SA44



SA45



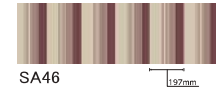
ご注意:
●塩処理の場合には、希目を一定方向に揃えてお取り付けください。●裏面に樹脂コーティングを施しています。日光が当たると変色を促進する原因となりますので、ご注意ください。●ロットにより色相差がありますので、同一ロットによりご使用ください。●装飾テントの樹脂加工品に比べて耐水性が落ちます。取り付け場所・積条件により雨が当たる可能性がありますのでご注意ください。●濡れたままで設置されるとカビが発生する事がありますので十分に乾かしてご使用ください。(防カビ加工を施していません)●生地裏面に樹脂コーティングを施してある為、表面の色より裏面は濃色になります。予めご了承ください。●商品の色は印刷のため実際の色とは異なります。



Shagari Art 商品情報



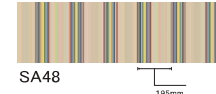
新鮮なグラデーションストライプ。



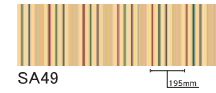
シンプルでシックな飽きのこないスタンダードストライプ。



リゾート感覚のカラフルなマルチストライプ。



落ち着きのあるカラーリングのマルチストライプ。



●デント柄は1幅で表示しています。1幅120cmとなります。

ご注意:
●塩処理の場合には、希目を一定方向に揃えてお取り付けください。●裏面に樹脂コーティングを施しています。日光が当たると変色を促進する原因となりますので、ご注意ください。●ロットにより色相差がありますので、同一ロットによりご使用ください。●装飾テントの樹脂加工品に比べて耐水性が落ちます。取り付け場所・積条件により雨が当たる可能性がありますのでご注意ください。●濡れたままで設置されるとカビが発生する事がありますので十分に乾かしてご使用ください。(防カビ加工を施していません)●生地裏面に樹脂コーティングを施してある為、表面の色より裏面は濃色になります。予めご了承ください。●商品の色は印刷のため実際の色とは異なります。

ブルー系のストライプ柄がより一層に涼感を演出します。



アイボリーとブルー系の爽やかな色調のストライプ。



シックカラーのマルチストライプ柄はインテリア小物など幅広く使えます。



アイボリー系の濃淡色で落ち着きのある優雅なストライプ。



ご注意:
 ●幅寄せの場合には、糸目を一定方向に揃えてお取り付けください。●裏面に樹脂コーティングを施しています。日光が当たると変色を促進する原因となりますので、ご注意ください。●ロットにより色相差がありますので、同一ロットによりご使用ください。●装飾テントの後断加工品に比べて耐水性が落ちます。取り付け場所・環境条件により雨が濡る可能性がありますのでご注意ください。●濡れたままに放置されるとカビが発生する事がありますので十分に乾かしてご使用ください。(防カビ加工を施していません)●生地裏面に樹脂コーティングを施してある為、表面の色目より裏面は着色になります。予めご了承ください。●商品の色は印刷のため実際の色とは異なります。



シャガールアート商品情報



ブラックカラーを基調としたモダンなストライプ柄。



ネイビーカラーとブルーのトラッドテイストなストライプ。



コントラストの強い配色が格調高い空間を演出します。



ご注意:
 ●幅寄せの場合には、糸目を一定方向に揃えてお取り付けください。●裏面に樹脂コーティングを施しています。日光が当たると変色を促進する原因となりますので、ご注意ください。●ロットにより色相差がありますので、同一ロットによりご使用ください。●装飾テントの後断加工品に比べて耐水性が落ちます。取り付け場所・環境条件により雨が濡る可能性がありますのでご注意ください。●濡れたままに放置されるとカビが発生する事がありますので十分に乾かしてご使用ください。(防カビ加工を施していません)●生地裏面に樹脂コーティングを施してある為、表面の色目より裏面は着色になります。予めご了承ください。●商品の色は印刷のため実際の色とは異なります。

細かなリピートのストライプ柄は汎用性が広く様々な空間にも調和します。



2トーンのシンプルなヘアライン調ストライプ。



多色使いが空間を引き立てる個性派ストライプ。



●テント柄は1幅で表示しています。1幅120cmとなります。

ご注意:
●幅寄せの場合には、布目を一定方向に揃えてお取り付けください。●裏面に樹脂コーティングを施しています。日光が当たると変色を促進する原因となりますので、ご注意ください。●ロットにより色相差がありますので、同一ロットによりご使用ください。●装飾テントの樹脂加工品に比べて耐水性が落ちます。取り付け場所・積条件により雨が濡る可能性がありますのでご注意ください。●濡れたまま放置されるとカビが発生する可能性がありますので十分に乾かしてご使用ください。●防カビ加工を施していません。●生地裏面に樹脂コーティングを施してある為、表面の色目より裏面は濃色になります。予めご了承ください。●商品の色は印刷のため実際の色とは異なります。



Shagari Art 商品情報



●材 質 / 再生ポリエステル100%
●防火製品認定番号 / 予28346
●規格 / 120cm×50m巻
●裏 面 処 理 / 撥水加工

サックスブルーの爽やかなストライプ。



チェリーピンクがアクセントの個性派ストライプ。



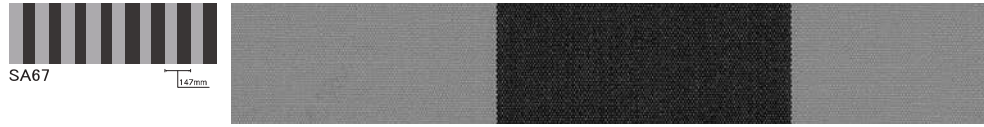
ピンク & ブルー & グリーングラデーションの個性派ストライプ。



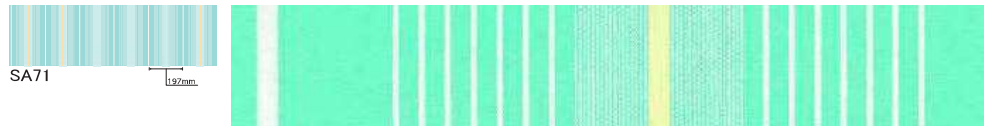
●テント柄は1幅で表示しています。1幅120cmとなります。

ご注意:
●幅寄せの場合には、布目を一定方向に揃えてお取り付けください。●裏面に樹脂コーティングを施しています。日光が当たると変色を促進する原因となりますので、ご注意ください。●ロットにより色相差がありますので、同一ロットによりご使用ください。●装飾テントの樹脂加工品に比べて耐水性が落ちます。取り付け場所・積条件により雨が濡る可能性がありますのでご注意ください。●濡れたまま放置されるとカビが発生する可能性がありますので十分に乾かしてご使用ください。●防カビ加工を施していません。●生地裏面に樹脂コーティングを施してある為、表面の色目より裏面は濃色になります。予めご了承ください。●商品の色は印刷のため実際の色とは異なります。

シンプルなストライプは汎用性が高く様々な空間を演出します。



爽やかなミントグリーンストライプ。



●テント柄は1枚で表示しています。1幅120cmとなります。

ご注意:
 ●梅雨等の場合には、布目を一定方向に揃えてお取り付けください。●裏面に樹脂コーティングを施しています。日光が当たると変色を促進する原因となりますので、ご注意ください。●ロットにより色相差がありますので、同一ロットによりご使用ください。●装飾テントの樹脂加工品に比べて耐水性が落ちます。取り付け場所・積条件により雨が濡る可能性がありますのでご注意ください。●濡れたまま放置されるとカビが発生する事がありますので十分に乾かしてご使用ください。(防カビ加工を施していません)●生地裏面に樹脂コーティングを施してある為、表面の色目より裏面は濃色になります。予めご了承ください。●商品の色は印刷のため実際の色とは異なります。



Shagari Art商品情報

■材 質 / 再生ポリエステル100%
 ■防炎製品認定番号 / 予-28346
 ■規格 / 120cm×50m巻
 ■特 徴 / 防カビ加工

深見のあるカラーのシックなストライプ。



●テント柄は1枚で表示しています。1幅120cmとなります。



ご注意:
 ●梅雨等の場合には、布目を一定方向に揃えてお取り付けください。●裏面に樹脂コーティングを施しています。日光が当たると変色を促進する原因となりますので、ご注意ください。●ロットにより色相差がありますので、同一ロットによりご使用ください。●装飾テントの樹脂加工品に比べて耐水性が落ちます。取り付け場所・積条件により雨が濡る可能性がありますのでご注意ください。●濡れたまま放置されるとカビが発生する事がありますので十分に乾かしてご使用ください。(防カビ加工を施していません)●生地裏面に樹脂コーティングを施してある為、表面の色目より裏面は濃色になります。予めご了承ください。●商品の色は印刷のため実際の色とは異なります。

Teijin Teton Tent

デザイン、テトロン、テント

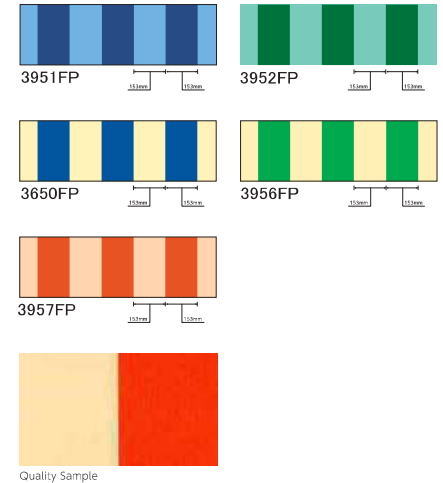


■材 質 ポリエステル100%+強化ビニル
 ■防火製品認定番号 JIS-F-2008
 ■規格 幅94cm×50m巻
 ■加工 裏面処理/フッ素樹脂コート加工

Teijin Teton Tent 商品情報



光沢感とスタンダードなストライプ柄が楽しい空間を演出します。



Standard and Performance
 ■Fluoroplastic Antifouling
 ■Antistatic Absorption
 ■Anti-fading
 ■UV Cut
 Material: 100% polyester
 Antiflamming certification's number: F-2008
 Size: 94cm×50m
 Surface finishing: Fluoroplastic finishing
 Color/Pattern: 3kcolor/8patterns

注意:
 ●幅縫ぎの場合には、布目を一定方向に揃えてお取り付けください。●濡れたままでは置かれるとカビが発生する場合がありますので十分に乾かしてからご使用ください。(防カビ加工を施してありません)●ロットにより色相差がありますので、同一ロットによりご使用ください。
 ●商品の色は印刷のため実際の色とは異なります。



Standard and Performance

- Fluorescent Anti-fading
 - Heat-Resistant Absorption
 - Anti-Flaming
 - UV Cut
- Material: 100% polyester
 Antiflamming certification number: F52008
 Size: 94cm x 50m
 Surface finishing: Fluorescent finishing
 Color/Pattern: 38color/5patterns

注意:

● 3911FP-3919FPは、裏面の色が水色になっています。● 褶皺ぎの場合には、布目を一定方向に揃えてお取り付けください。● 濡れたままで放置されるときには発生する事がありますので十分に乾かしてご使用ください。● 防かど加工を施してありません。● ロットにより色相差がありますので、同一ロットによりご使用ください。

3678FP 透色率 14%
 cream yellow クリームイエロー
 Munsell value(L*a*b*)
 (H)9.83Y(V)9.03(C)3.06

3921FP 透色率 13%
 yellow beige イエローベージュ
 Munsell value(L*a*b*)
 (H)8.83YR(V)8.39(C)5.16

3603FP 透色率 27%
 yellow イエロー
 Munsell value(L*a*b*)
 (H)3.34Y(V)8.15(C)13.16

3680FP 透色率 31%
 mangold マーゴルド
 Munsell value(L*a*b*)
 (H)9.32YR(V)7.41(C)12.08

3902FP 透色率 11%
 baby pink ベビーピンク
 Munsell value(L*a*b*)
 (H)5.34RP(V)7.37(C)4.70

3663FP 透色率 23%
 opale pink オパールピンク
 Munsell value(L*a*b*)
 (H)0.16R(V)4.97(C)14.45

3911FP 透色率 20%
 cherry pink チェリーピンク
 Munsell value(L*a*b*)
 (H)7.10R(V)3.91(C)14.23

3682FP 透色率 24%
 red レッド
 Munsell value(L*a*b*)
 (H)5.13R(V)4.19(C)15.04

3920FP 透色率 17%
 orange オレンジ
 Munsell value(L*a*b*)
 (H)3.36YR(V)6.82(C)12.75

3922FP 透色率 23%
 tangerine orange タンジェンオレンジ
 Munsell value(L*a*b*)
 (H)8.85R(V)5.63(C)15.58

3662FP 透色率 18%
 scarlet スカーレット
 Munsell value(L*a*b*)
 (H)6.56R(V)4.88(C)15.09

3916FP 透色率 16%
 strong red ストロングレッド
 Munsell value(L*a*b*)
 (H)6.72R(V)4.25(C)14.70

3907FP 透色率 11%
 ochre オーク
 Munsell value(L*a*b*)
 (H)7.45YR(V)4.92(C)7.04

3918FP 透色率 3%
 brown ブラウン
 Munsell value(L*a*b*)
 (H)1.51YR(V)3.61(C)3.83

3923FP 透色率 1%
 dark brown ダークブラウン
 Munsell value(L*a*b*)
 (H)3.18YR(V)3.22(C)1.03

3683FP 透色率 18%
 cardinal red カルディナルレッド
 Munsell value(L*a*b*)
 (H)5.17R(V)3.73(C)10.79

3674FP 透色率 7%
 vivid green ビッドグリーン
 Munsell value(L*a*b*)
 (H)0.55G(V)6.32(C)13.23

3915FP 透色率 6%
 strong green ストロンググリーン
 Munsell value(L*a*b*)
 (H)0.57G(V)5.47(C)13.20

3677FP 透色率 3%
 green グリーン
 Munsell value(L*a*b*)
 (H)2.66G(V)3.78(C)9.87

3924FP 透色率 1%
 bright green ブライトグリーン
 Munsell value(L*a*b*)
 (H)8.84G(V)3.00(C)2.02

3913FP 透色率 1%
 lavender ラベンダー
 Munsell value(L*a*b*)
 (H)7.44PB(V)4.38(C)10.83

3666FP 透色率 1%
 jade green ジャドグリーン
 Munsell value(L*a*b*)
 (H)2.21BG(V)6.22(C)10.35

3605FP 透色率 8%
 emerald green エメラルドグリーン
 Munsell value(L*a*b*)
 (H)5.40G(V)5.75(C)12.86

3669FP 透色率 4%
 peacock green ペコックグリーン
 Munsell value(L*a*b*)
 (H)3.15BG(V)3.31(C)9.19

3667FP 透色率 4%
 light blue ライトブルー
 Munsell value(L*a*b*)
 (H)9.17B(V)5.38(C)11.38

3602FP 透色率 10%
 cobalt blue コバルトブルー
 Munsell value(L*a*b*)
 (H)3.99PB(V)4.32(C)13.84

3609FP 透色率 6%
 blue ブルー
 Munsell value(L*a*b*)
 (H)5.22PB(V)3.09(C)12.19

3914FP 透色率 3%
 royal blue ロイヤルブルー
 Munsell value(L*a*b*)
 (H)7.22PB(V)3.06(C)9.12

3973FP 透色率 13%
 champagne champagne
 Munsell value(L*a*b*)
 (H)1.15Y(V)6.47(C)1.11

3972FP 透色率 2%
 dark gold ダークゴールド
 Munsell value(L*a*b*)
 (H)3.05Y(V)8.01(C)2.80

3688FP 透色率 1%
 silver gray シルバーグレー
 Munsell value(L*a*b*)
 (H)3.05PB(V)6.55(C)0.79

3917FP 透色率 5%
 violet ヲイオレット
 Munsell value(L*a*b*)
 (H)1.57PB(V)4.07(C)10.84

3692FP 透色率 55%
 off-white オフホワイト
 Munsell value(L*a*b*)
 (H)3.92PB, 3.92PB, 3.92PB, 3.92PB
 (H)1.71Y(V)7.57(C)0.10

3687FP 透色率 14%
 white ホワイト
 Munsell value(L*a*b*)
 (H)3.06YR(V)9.28(C)0.15

3601FP 透色率 8%
 snow white スノーホワイト
 Munsell value(L*a*b*)
 (H)5.18PB(V)9.19(C)3.29

3600FP 透色率 1%
 black ブラック
 Munsell value(L*a*b*)
 (H)3.69PB(V)1.24(C)0.58

3919FP 透色率 14%
 silver gray シルバーグレー
 Munsell value(L*a*b*)
 (H)1.71Y(V)7.57(C)0.10

3971FP 透色率 12%
 red+white レッド+ホワイト
 Munsell value(L*a*b*)
 (H)4.96R(V)4.81(C)14.66



Teijin tetoron.tent 商品情報

- 防炎
- 遮熱
- 遮光
- UV
- 材料
- 防火製品認定番号/F-2008
- 規格/94cm x 50m用
- 色
- 数
- 面
- 処
- 理/フラッシュコート加工
- 質/ポリエステル100%+強化ビニル



Teijon Premium
商品情報

■材 質 ポリエステル100% + 塩化ビニル
 ■防火製品認定番号 F-27049
 ■規格 幅 94cm × 50m 組
 ■縫 造 縫 / フック糸縫製コート加工



メタレッド 色相 5%
metallic red
Material value (Pantone) (M)
P44.94R(V)3.6(C)9.04



メタイエロー 色相 10%
metallic yellow
Material value (Pantone) (M)
P88.47Y(V)6.68(C)8.82



メタグリーン 色相 15%
metallic green
Material value (Pantone) (M)
P65.51G(V)5.27(C)5.32



メタブルー 色相 2%
metallic blue
Material value (Pantone) (M)
P42.02PB(V)4.17(C)10.91



メタオレンジ 色相 4%
metallic orange
Material value (Pantone) (M)
P42.87YR(V)5.17(C)9.21



メタシルバー 色相 2%
metallic silver
Material value (Pantone) (M)
P67.728V(V)6.85(C)1.52

Standard and Performance
 ■Flare Retardant ■Anti-fading ■Anti-water Absorption
 ■Anti-flaming ■UV Cut
 Material: 100% polyester
 Colorfastness(Astax): F-27049
 Size: 94cm × 50m
 Surface Finishing: Fluoropolymer Finishing
 Color/Pattern: 6 colors

※プレミアムタイプは通常品と価格が異なりますのでご注意ください。
 ※プレミアムタイプは美しい光沢を保持するため、埃やゴミがついたら水を濡ませたスポンジなどで軽く拭き取ってください。

ご注意:
 ●乾燥時には、布目を一定方向に揃えてお取り付けください。●濡れたままで放置されるとカビが発生する事がありますので十分に乾かしてから使用ください。(防カビ加工を施してありません) ●ロットにより色相差がありますので、同一ロットによりご使用ください。

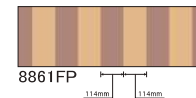
New Pasty ニュー パステイ

スタンダードなストライプ柄でファサードを鮮やかに演出します。

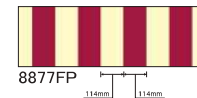


New Pasty 商品情報

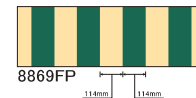
■材 質 ポリエステル100% + 塩化ビニル
 ■防火製品認定番号 F=88017
 ■規格 幅 94cm × 50m 組
 ■縫 造 縫 / フック糸縫製コート加工



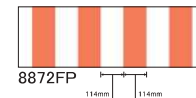
8861FP
114mm 114mm



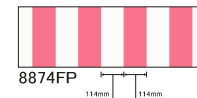
8877FP
114mm 114mm



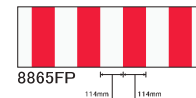
8869FP
114mm 114mm



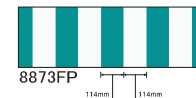
8872FP
114mm 114mm



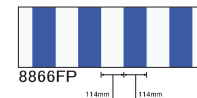
8874FP
114mm 114mm



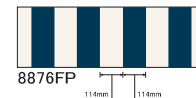
8865FP
114mm 114mm



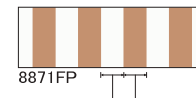
8873FP
114mm 114mm



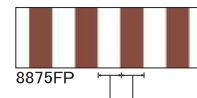
8866FP
114mm 114mm



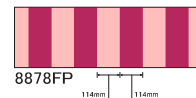
8876FP
114mm 114mm



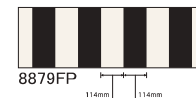
8871FP
114mm 114mm



8875FP
114mm 114mm



8878FP
114mm 114mm



8879FP
114mm 114mm



Quality Sample

ご注意:

●乾燥時には、布目を一定方向に揃えてお取り付けください。●ストライプ柄の裏面については、ストライプ柄のうち最淡色が使用されています。●濡れたままで放置されるとカビが発生する事がありますので十分に乾かしてから使用ください。(防カビ加工を施してありません)
 ●ロットにより色相差がありますので、同一ロットによりご使用ください。●商品の色は印刷のため実際の色とは異なります。

Strike ストライク **不燃材料**

消防法の規制強化にとめない、需要増の不燃機能を備えた装飾テント。



消防法の規制強化に伴い、需要増の不燃機能を備えた装飾テント。

- 固定式テント、ロールオーニング、パーティション、内装材、看板にお薦めします。
- 当社オーニング用開閉試験4000回(約5年分:測定値であり、保証値ではありません)を試験済み。

ご注意: 建築基準法第37条2号認定を所持していない為、テント倉庫等の既構建築物の屋根、外壁には使用できません。(一般的な軒先テントには使用できます)

NMA-番号は建築基準法第2条第9号及び同法施行令第108条の2認定(不燃材料)となります。

建築物に使用される場合は当社「FC-9F」を使用願います。

- ・通常のポリエステル織物より引強度が低下します。
- ・オーニングに使用する場合、フロントバーと生地の間目(両端)には補強布をあててください。
- ・オーニングの前垂れ部分は風ではためきにより集塵を生じる恐れがありますのでご注意ください。

Standard and Performance

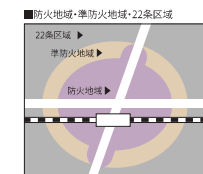
■ Flameproof Antifouling	Material:	100% glass fiber
■ Antistatic Absorption	Antiflaming certification number:	NMA-3086
■ Fire proofing	Antiflaming certification number:	F-23018
■ UV Cut	Size:	102cm × 50m
	Surface finishing:	Fluoroplastic finishing
	Color:	17 colors



自然災害を人災にしないために、より高い「安全性」を求めています。その中で注目されているのが「不燃機能素材」。コンクリート、石などの不燃材料と異なり、ファブリックは、しなやかでフレキシブル。その組み合わせを活かして、さまざまな用途に使われはじめています。規制強化の流れに伴い、「装飾テントにも「不燃」が標準仕様になっていくのでは...」、そんなニーズに対応するのが「**ストライク**」です。

(不燃材料とは)

- 通常の火災による火熱を加えられた場合、
- ・加熱開始後20分間燃焼しない
- ・防火上有害な変形、溶融、亀裂その他の損傷を生じない
- ・避難上有害な煙又はガスを発生しない
- ・この材料を指します。



都市不燃化、市街地の火災の拡大防止、屋根不燃化のため、地域・区域が定められています。

 <p>BS11 <small>白</small> White <small>ホワイト</small> 面積 10% Material value(材料値) (¥)1,340(¥)9,511(C)0.55</p>	 <p>BS12 <small>アイボリー</small> Ivory <small>アイボリー</small> 面積 13% Material value(材料値) (¥)7,372(¥)49,261(C)3.32</p>	 <p>BS24 <small>ピンク</small> Pink <small>ピンク</small> 面積 14% Material value(材料値) (¥)7,287(¥)47,713.7</p>	 <p>BS26 <small>グリーン</small> Green <small>グリーン</small> 面積 1% Material value(材料値) (¥)3,895(¥)4,031(C)7.23</p>	 <p>BS25 <small>ブルー</small> Blue <small>ブルー</small> 面積 1% Material value(材料値) (¥)9,910(¥)4,881(C)6.87</p>	 <p>BS27 <small>グレー</small> Gray <small>グレー</small> 面積 1% Material value(材料値) (¥)7,227(¥)5,801(C)0.46</p>
 <p>BS13 <small>ベージュ</small> Beige <small>ベージュ</small> 面積 6% Material value(材料値) (¥)7,857(¥)8,711(C)1.52</p>	 <p>BS21 <small>イエロー</small> Yellow <small>イエロー</small> 面積 20% Material value(材料値) (¥)3,371(¥)8,611(C)1.5</p>	 <p>BS16 <small>レッド</small> Red <small>レッド</small> 面積 12% Material value(材料値) (¥)5,226(¥)6,711(C)13.16</p>	 <p>BS18 <small>ターコイズ</small> Turquoise <small>ターコイズ</small> 面積 1% Material value(材料値) (¥)3,368(¥)3,411(C)3.47</p>	 <p>BS23 <small>ネイビー</small> Navy Blue <small>ネイビー</small> 面積 1% Material value(材料値) (¥)5,078(¥)3,711(C)10.7</p>	 <p>BS20 <small>ブラック</small> Black <small>ブラック</small> 面積 1% Material value(材料値) (¥)4,657(¥)7,501(C)0.21</p>
 <p>BS14 <small>ライトブルー</small> Light Blue <small>ライトブルー</small> 面積 3% Material value(材料値) (¥)7,377(¥)6,211(C)3.47</p>	 <p>BS22 <small>オレンジ</small> Orange <small>オレンジ</small> 面積 17% Material value(材料値) (¥)8,887(¥)5,911(C)15.6</p>	 <p>BS17 <small>ダークレッド</small> Dark Red <small>ダークレッド</small> 面積 9% Material value(材料値) (¥)2,937(¥)3,811(C)8.97</p>	 <p>BS15 <small>ブラウン</small> Brown <small>ブラウン</small> 面積 1% Material value(材料値) (¥)0,437(¥)2,961(C)0.82</p>	 <p>BS19 <small>ダークブルー</small> Dark Blue <small>ダークブルー</small> 面積 1% Material value(材料値) (¥)6,177(¥)2,871(C)3.24</p>	

ご注意:

- 屋根中、一点に荷重が集中すると、型跡になることがありますので、分散するように保管してください。
- 雨漏りの場合には、荷目を一定方向に揃えてお取り付けください。
- ガラスの織物は曲面に強い度がありますので、縫製時および取り付けの際は、折り曲げなどに十分ご注意ください。
- 縫込みロープ/ハム目部分の縫製時には、必ず補強布を両側にあてがってご使用ください。
- 濡れたままで放置されるとカビが発生する事がありますので十分に乾かしてご使用ください。(防カビ加工を施してありません)
- ロットにより色相差がありますので、同一ロットによりご使用ください。



Strike 商品情報






■ 材 質 / ガラス繊維100%+強化ビニル
 ■ 不燃材料認定番号 / NMA-3086
 ■ 防火製品認定番号 / F-23018
 ■ 規格 / 102cm×50m巻
 ■ 後 処 理 / フッ素樹脂コート加工

Together. トッギャー。 遮熱強化タイプ

太陽光の赤外線をより反射し、生地温度上昇を低減、遮熱効果が優れています。住宅でも、店舗でも、素敵な空間が演出できるカラーを展開しています。



Together 商品情報

- 材 質 / ポリエステル100% + 強化ビニル
- 防火製品認定番号 / F-27048
- 規 格 / 94cm x 50m巻
- 表 面 処 理 / フッ素樹脂コート加工

TS11 白 遮熱率 7% Panel value (F27048) (H)8.57(R)8.50(C)0.87	TS15 レッド 遮熱率 12% Panel value (F27048) (H)5.10(R)4.44(C)13.24	TS17 グリーン 遮熱率 1% Panel value (F27048) (H)3.33(B)3.34(C)4.08
TS12 ベージュ 遮熱率 7% Panel value (F27048) (H)7.77(R)8.16(C)1.39	TS16 マゼンタ 遮熱率 8% Panel value (F27048) (H)1.40(R)3.76(C)8.59	TS18 ナavy 遮熱率 1% Panel value (F27048) (H)5.51(B)2.64(C)3.82
TS13 ベージュ 遮熱率 8% Panel value (F27048) (H)4.74(R)6.60(C)3.66	TS14 ブラウン 遮熱率 2% Panel value (F27048) (H)2.60(R)3.80(C)3.47	TS19 black 遮熱率 1% Panel value (F27048) (H)5.70(B)2.55(C)0.81

日射熱取得率 (%)

	通常品 (遮熱加工なし)	トッギャー。 (遮熱加工あり)
TS11	20.0	13.3
TS12	21.5	16.9
TS13	29.3	22.0
TS14	34.1	29.3
TS15	43.2	29.7
TS16	35.3	32.3
TS17	33.2	31.1
TS18	33.2	28.8
TS19	33.7	29.6

日射熱取得率とは、室内に取り込む太陽エネルギーの割合を表した数値

数値の低い方が、遮熱効果に優れています。

*上記の数値は測定平均値であり、保証値ではありません。

ご注意

- 雨降りの場合は、布目を一定方向に向けてお取り扱いください。● 濡れたままで放置されるとカビが発生する場合がありますので十分に乾かしてご使用ください。(防カビ加工を施していません) ● ロットにより色相差がありますので、同一ロットによりご使用ください。

Rush. ラッシュ。 光触媒



Rush 商品情報

- 材 質 / ポリエステル100% + 強化ビニル
- 防火製品認定番号 / F-27031
- 規 格 / 94cm x 50m巻
- 表 面 処 理 / 酸化チタンコート加工



Standard and Performance

- Photocatalytic finishing
 - Antistatic Absorption
 - Antifouling finishing
 - UV Cut
- Material: 100% polyester
 Antifouling certification number: F-27031
 Size: 94cm x 50m
 Surface Finishing: Titaniumoxide finishing
 Color: 7 colors

ご注意

- 分解した表面や汚れが水と共に流れますので、雨の日ご注意ください。● 印刷・文字入れに関しては当社までお問い合わせください。● ウェルダール接着に先だって、加工温度や加工条件をご確認ください。● 表面磨き、シワ等が付きやすいので、お取り扱いの際は十分ご注意ください。● 断面端に特殊処理を施しておりますので、表面は他商品との接合ができます。他商品と接合される場合は、裏面と接合してください。● 日陰など紫外線照射量の少ない場所では、光触媒効果が十分に発揮されない場合があります。● 濡れたままで放置されるとカビが発生する場合がありますので十分に乾かしてご使用ください。(防カビ加工を施していません) ● ロットにより色相差がありますので、同一ロットによりご使用ください。

いつまでも美しく! 光触媒機能で汚れを除去する「セルフリニューアルシステム」採用

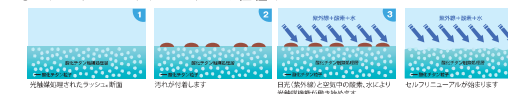
「ラッシュ」は酸化チタン光触媒により表面層を分解し、汚れも共に除去する独自のセルフリニューアルシステムによる防汚性能を有する素材です。また、高周波ワルターやライスターなどによる溶着も可能です。(日本特許 第3933639) 「ラッシュ」はカンボウプラスチック会社の光触媒ライセンス技術を用いて開発した商品です。



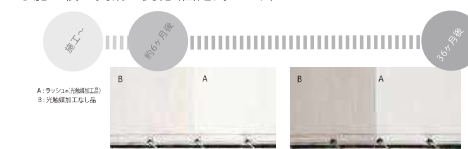
フロスト frost 遮断率 11%
 Panel value (F27031)
 (H)6.00(V)5.50(C)0.71

ミスト mist 遮断率 6%
 Panel value (F27031)
 (H)6.35(V)9.38(C)1.45

● セルフリニューアルシステムの仕組み



● 施工後の美観の変化 (固定式テント)



- 施工直後は汚れが付着するため、初めより防汚性能を要する用途には自動的出来ません。
- 光触媒効果の発現には日射・露水・水が必要であり、半year (一年程度)が必らずの発現を要する場合があります。
- 設置場所、向き、傾斜等により光触媒効果の発現が十分に期待されない場合があります。



Mesh Materials [見え方ガイド]

メッシュ構造の優れた通風性と柔らかな透光性が魅力。有害な紫外線をカットして視線を遮ります。



美影。みかげ。



MG302 紺(黒) 5×7770
Mesh material (mm)
(H)1.37(V)3.56(C)0.53 透光率 10%
 紫外線カット率 91%

美妙。BIMYO。

遮熱強化タイプ



竹 take
Mesh material (mm)
(H)9.29(V)6.54(C)5.65 透光率 16%
 紫外線カット率 90%

Cookie。クッキー。



CK17 beige ベージュ
Mesh material (mm)
(H)9.47(V)6.75(C)2.95 透光率 27%
 紫外線カット率 73%

Mesh Materials



美影。みかげ。

PVCコーティング糸を使用した、意匠性の高いメッシュ生地。
 ライトブラウンをベースにした明るく華やかな4色とブラックをベースにしたベーシックで落ち着いた4色を展開。



美影。商品情報



■付 導/ポリエチレン100% + 塩化ビニル
 ■炎 炎炎製品認定番号/F-30306
 ■UV 紫外線防止加工
 ■尺 幅/200cm×30m巻



MG101 色名 13%
 beige ベージュ 割合 91%
 Material value (PVC) (kg) (H)7.38YR(V)5.87(C)1.05



MG104 色名 14%
 blue ブルー 割合 91%
 Material value (PVC) (kg) (H)3.81PB(V)4.36(C)6.02



MG302 色名 10%
 black ブラック 割合 91%
 Material value (PVC) (kg) (H)1.37Y(V)3.56(C)0.53



MG102 色名 6%
 yellow-green ユーログリーン 割合 92%
 Material value (PVC) (kg) (H)0.41YR(V)5.39(C)5.06



MG303 色名 11%
 navy ナビ 割合 90%
 Material value (PVC) (kg) (H)5.66PB(V)3.10(C)2.30



MG301 色名 11%
 dark green ダークグリーン 割合 90%
 Material value (PVC) (kg) (H)3.87Y(V)4.17(C)0.55



MG103 色名 13%
 pink ピンク 割合 92%
 Material value (PVC) (kg) (H)0.91R(V)6.69(C)6.48



MG304 色名 13%
 red レッド 割合 90%
 Material value (PVC) (kg) (H)2.17R(V)3.48(C)5.11

Standard and Performance

- Thermal barrier
- Antiflaming
- UV Cut

Material: 100% polyester

Anti-flaming certification's number: F-30306

Site: 200cm×30m

Color: 8 colors

ご注意

- 雨風等の場合には、布目を一定方向に挿入してお取り付けください。● 濡れたままで放置されるとかびが発生する事がありますので十分に乾かしてご使用ください。(腐食加工を施しておりません) ● ロットにより色相差がありますので、同一ロットによりご使用ください。

美妙 BIMYO 遮熱強化タイプ



美妙® 商品情報

遮熱 遮炎 UV CUT
 素材 100%ポリエステル + 強化ビニル
 防火製品認定番号 J-27002
 規格 200cm×30m巻

太陽光の赤外線をより反射し建物などの温度上昇を軽減します。※日本家屋やアジアンテイストの店舗にお薦めしたい端麗なるデザインと素材感です。

※遮熱配合により従来品より太陽光の赤外線を効果的に反射させてメッシュ自体の温度上昇を抑制します。

Standard and Performance

- Thermal barrier
- Anti-flaming
- UV Cut

Material: 100% polyester

Anti-flaming certificate number: J-27002

Size: 200cm×30m

Color: 7 colors



【遮熱性能データ】

種別	遮熱率	紫外線カット率	防炎性能(単位)
綿	加工前	74.5	74.1
	加工後	82.1	78.6
砂	加工前	41.0	37.9
	加工後	70.4	58.7
松	加工前	9.9	8.6
	加工後	44.4	26.1
竹	加工前	38.2	34.8
	加工後	50.8	39.8
茜	加工前	11.0	9.8
	加工後	42.4	26.1
藍	加工前	19.5	12.4
	加工後	42.5	23.6
墨	加工前	5.7	5.5
	加工後	36.1	20.6

※数値が高い方が、遮熱効果があります。 ※外観:780~2100mmの建築部材 ※用途は、ストライプ柄建築を対象に行っています。 白 射:300~2100mmの建築部材

※遮熱率・紫外線カット率は、密部:粗部=3:5の割合で測定した数値です。

ご注意:

●汚劣加工を施していないため、ロールオーニングに使用される際、淡色の場合は汚れが付きにくい重畳使用を推奨します。●湿度の露降による効果なストライプを表現しています。全地両端部は単層が多い部分を基本としておりますが、上土の部分は、湿度の露降が発生する可能性がありますので、ご了承ください。●幅織りの場合には、布目を一定方向に揃えてお取り付ください。●濡れたままで設置されるとカビが発生する事がありますので十分に乾かしてご使用ください。(防カビ加工を施しておりません) ●ロットにより色相差がありますので、同一ロットによりご使用ください。

 綿 wata 遮熱率 24% Model value (F) 92% (H) 3.79 (V) 8.98 (C) 2.18	 砂 suna 遮熱率 20% Model value (F) 92% (H) 8.37 (V) 7.09 (C) 2.75	 竹 take 遮熱率 16% Model value (F) 90% (H) 9.29 (V) 6.54 (C) 5.65	 松 matsu 遮熱率 8% Model value (F) 93% (H) 8.28 (V) 7.11 (C) 2.84
 苺 azuki 遮熱率 10% Model value (F) 89% (H) 1.56 (V) 3.72 (C) 1.51	 藍 ai 遮熱率 11% Model value (F) 87% (H) 3.56 (V) 3.10 (C) 2.66	 墨 sumi 遮熱率 10% Model value (F) 91% (H) 6.41 (V) 3.06 (C) 1.14	

Cookie クッキー



Cookie® 商品情報

遮熱 遮炎 UV CUT
 素材 100%ポリエステル + 強化ビニル
 防火製品認定番号 J-27002
 規格 200cm×50m巻

引裂強度を大幅アップしたメッシュ生地。シックで環境に溶け込みやすいカラーバリエーションを揃えています。

 CK11 ivory アイボリー 遮熱率 36% Model value (F) 76% (H) 2.13 (V) 9.27 (C) 3.17	 CK23 yellow イエロー 遮熱率 37% Model value (F) 79% (H) 7.24 (V) 8.00 (C) 11.22	 CK14 green グリーン 遮熱率 28% Model value (F) 72% (H) 0.22 (V) 6.01 (C) 3.30	 CK19 blue ブルー 遮熱率 26% Model value (F) 78% (H) 1.21 (V) 7.24 (C) 4.20
 CK17 beige ベージュ 遮熱率 27% Model value (F) 73% (H) 5.47 (V) 6.75 (C) 2.95	 CK24 pink ピンク 遮熱率 26% Model value (F) 79% (H) 6.80 (V) 6.67 (C) 10.14	 CK15 light green ライトグリーン 遮熱率 25% Model value (F) 75% (H) 2.96 (V) 5.31 (C) 2.17	 CK12 navy ネイビー 遮熱率 24% Model value (F) 76% (H) 5.62 (V) 3.77 (C) 1.52
 CK18 light blue ライトブルー 遮熱率 27% Model value (F) 73% (H) 7.56 (V) 6.43 (C) 1.97	 CK25 red レッド 遮熱率 24% Model value (F) 78% (H) 0.89 (V) 4.67 (C) 7.87	 CK13 dark green ダークグリーン 遮熱率 24% Model value (F) 76% (H) 4.09 (V) 4.09 (C) 1.40	 CK22 grey グレイ 遮熱率 23% Model value (F) 79% (H) 3.24 (V) 6.38 (C) 0.62
 CK16 brown ブラウン 遮熱率 24% Model value (F) 76% (H) 1.87 (V) 4.31 (C) 1.87		 CK20 white ホワイト 遮熱率 36% Model value (F) 78% (H) 1.53 (V) 6.46 (C) 0.46	 CK21 light grey ライトグレー 遮熱率 28% Model value (F) 78% (H) 4.23 (V) 7.55 (C) 0.65

Standard and Performance

- Anti-flaming
- UV Cut

Material: 100% polyester

Anti-flaming certificate number: J-27002

Size: 200cm×50m

Color: 15 colors

ご注意: ●幅織りの場合には、布目を一定方向に揃えてお取り付ください。●濡れたままで設置されるとカビが発生する事がありますので十分に乾かしてご使用ください。(防カビ加工を施しておりません) ●ロットにより色相差がありますので、同一ロットによりご使用ください。



Sherpa. Clear TK08B シェルパックリア TK08B

[強力100kgクラス] [黄変防止]

- 材 質 / ポリエステル100% + 強化ビニル
- 防火製品認定番号 / F-01022
- 規格 / 154cm × 50m巻
- 表面処理 / フッ素樹脂コート加工

建築物に使用可能な、引張強度100kgfクラス膜材料。
154cmの幅広サイズでコストパフォーマンス性に優れた透明膜材料。

※注意：幅継ぎの場合には、布目を一定方向に揃えてお取り付けください。
ロットにより色相差がありますので、同一ロットによりご使用ください。

国土交通大臣認定

建築基準法第37条第二号認定品 **MMEM-9011**
建築基準法施行令第109条の5第一号認定品 **UW-9004**



ホワイト 透射率 56%
Manual value(マンニアル値) (R.34B)(V.9.04)(C)1.08

Outdoor. TK15C アクテリア TK15C

[強力150kgクラス] [黄変防止]

- 材 質 / ポリエステル100% + 強化ビニル
- 防火製品認定番号 / F-42016
- 規格 / 104cm × 50m巻
- 表面処理 / フッ素樹脂コート加工

建築物に使用できる強力150kg透明膜材料です。
●強い日差しをソフトに透過することで、明るい自然な空間を演出します。

※注意：ロットにより透光差がありますので、同一ロットによりご使用ください。

国土交通大臣認定

建築基準法第37条第二号認定品 **MMEM-9011**
建築基準法施行令第109条の5第一号認定品 **UW-9004**



ホワイト 透射率 48%
Manual value(マンニアル値) (H.9.40G)(V.9.05)(C)0.62

T-tex II テーテックス II

- 材 質 / ポリエステル100% + 強化ビニル
- 防火製品認定番号 / F-07054
- 規格 / 132cm × 25m巻
- 表面処理 / フッ素樹脂コート加工

●爽やかな光空間を演出する、淡いブルーのメッシュ調素材。
強烈な日差しもナチュラルに取り入れます。

※注意：ロットにより透光差がありますので、同一ロットによりご使用ください。



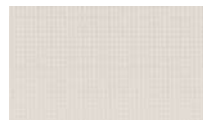
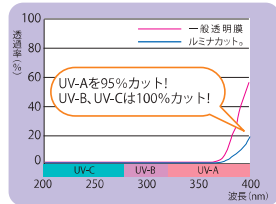
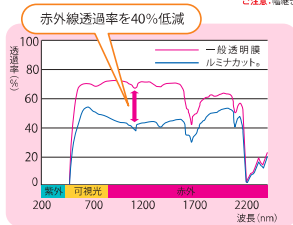
ホワイト 透射率 48%
Manual value(マンニアル値) (H.02.42P)(V.8.58)(C)3.46

Luminacut. ルミナカット. [遮熱] [黄変防止]

- 材 質 / ポリエステル100% + 強化ビニル
- 防火製品認定番号 / F-23017
- 規格 / 206cm × 25m巻
- 表面処理 / フッ素樹脂コート加工 (PVDF)

暑い夏に効果を発揮、光を通しながら熱を遮る透明テント。

- 太陽光の放射熱を遮蔽する「熱線反射」タイプです。(赤外線透過率40%低減)
 - 表面にブレードの高いフッ素樹脂コート加工(PVDF)を施し、優れた防汚性を備えています。
- ※注意：幅継ぎの場合には、布目を一定方向に揃えてお取り付けください。



ホワイト 透射率 38%
Manual value(マンニアル値) (H.105GY)(V.9.06)(C)0.71

Sirnity. W サーニティ W

[黄変防止]

- 材 質 / ポリエステル100% + 強化ビニル
- 防火製品認定番号 / F-07053
- 規格 / 195cm × 25m巻
- 表面処理 / フッ素樹脂コート加工

透明テントの中で業界トップの黄変防止タイプ。
●幅を195cmの幅広にして加工しやすい上、コストパフォーマンス性も高くなりました。

※注意：ロットにより透光差がありますので、同一ロットによりご使用ください。



ホワイト 透射率 71%
Manual value(マンニアル値) (H.02.81GY)(V.95.1)(C)0.48

Sunnymate. II サニーメイト II

[黄変防止]

- 材 質 / ポリエステル100% + 強化ビニル
- 防火製品認定番号 / F-01018
- 規格 / 185cm × 25m巻
- 表面処理 / フッ素樹脂コート加工

- 透明テントの定番タイプ。
- 従来品より黄変にくい処方になりました。
- 屋外の間仕切用途にもお薦めします。

※注意：ロットにより透光差がありますので、同一ロットによりご使用ください。



ホワイト 透射率 65%
Manual value(マンニアル値) (H.07.38B)(V.95.05)(C)1.05

⚠ 使用上の注意

1. ロットNO.による品質、出荷管理について

- ① テント生地(原反)には、ロットNO.がサイドラベル(片側)に記載されており、ロットNO.で品質、出荷管理をいたしておりますので、縫製された製品には製造番号を付与し、これに使用したテント生地のロットNO.を必ず記録、保存してください。

※ テント生地のロット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。

- ② 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、ただちに当社までテント生地の品番とロットNO.を連絡してください。

2. テント生地使用上の注意

- ① 表面に防汚加工を施しておりますので、折れシワ等が残り易くなっております。
- ② ロールオーニング(可動式テント)等に使用される場合、濡れたまま放置されるとカビが発生する事がありますので十分に乾かしてご使用ください。
- ③ ファブリックタイプ(シャガール、シャガールアート)は、風合いを重視している為、防水性が劣りますので、諸条件により雨が濡ることがあります。大雨の場合は、可動式テントであれば閉じて収納してください。
- ④ テント生地が汚れた場合は、ぬるま湯に中性洗剤を加え、柔らかい布もしくはスポンジ等で洗浄してください。半年に一度、テント生地を洗浄して頂ければ長くお使い頂けます。
- ⑤ ライスター・バ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。
- ⑥ 高周波ウエルダーで溶着する際は、溶着部分に通電性を有する物質が付着し

ていると、希にスパークを起こすことがありますので、ウエルダーバー及びテント生地の溶着部分に付着物の無い状態で溶着してください。

- ⑦ 防炎加工が必要な際は、(財)日本防炎協会の試験に合格しているテント生地、もしくは防炎製品認定を取得しているテント生地を使用してください。

⑧ 設計に当たっては性能一覧表の数値を参考にしてください。また、膜構造建築物には国土交通省にて登録されているテント生地(膜材料)をご使用ください。

- ⑨ テント生地を安全に使用していただくためには、定期的に点検を実施してください。その際にテント生地の樹脂に亀裂が生じていたり、基布が見えたり、破れ等を発見した場合は、ただちにテント生地の補修または更新をしてください。

⑩ 生地表面には、方向性がありますので幅縫ぎの場合は、一定方向に揃えてお取り付けください。

- ⑪ 生地には表・裏がありますので取り付けの際には、裏面が外側に出ないようにご注意ください。

3. 廃棄について

テント生地及びテント生地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、都道府県条例に従って処理してください。
- ② 認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. テント生地の保管について

直射日光、高温多湿を避け室内で保管してください。

建築基準法第38条廃止に伴い、平成14年6月から認定方法が変更されました。

●MEM-番号(旧B種・C種認定)は建築基準法第37条第二号認定

●UR-番号は建築基準法施行令第109条の5第一号及び第二号認定(飛び火性能)
(上記の弊社認定品は全てJIS A 1322の防炎2級に合格しております。)

●UW-番号は建築基準法施行令第109条の5第一号認定(飛び火性能)

●NM-番号は建築基準法第2条第九号及び同法施行令第108条の2認定(不燃材料)となります。

※透光率について

透光率データは、2020年9月現在の数値を表記しています。測定方法：JIS 28722より測定し、JIS 28701によりデータ補正したものです。

TEIJIN

お問い合わせ

帝人フロンティア 株式会社

大阪 / 〒530-8605 大阪市北区中之島3丁目2番4号
中之島アースデビルタワー・ウエスト 31F
TEL.06(6233)3154 FAX.06(6233)5191

東京 / 〒105-0021 東京都港区東新橋2丁目14番1号
NBFコモリアオザ留
TEL.03(6402)7013 FAX. 03(6402)7076

<http://tent.teijin.co.jp/>



テイジンテント公式アカウント

teijintent



- このカタログ中の商品仕様、デザインは予告なく変更する場合があります。
 - カタログ中の商品写真は印刷のため、実際の商品の色と多少異なります。
 - このカタログに掲載されている写真、文章、イラストの無断転載はお断りします。
- 2021.01



紙布価格 8,000円(税込)