

5MR-FS

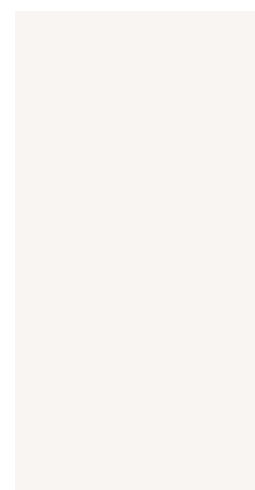
5MR-FS 103/203



- 防災膜材料(テント倉庫・簡易テント構造物等)
- サイズ/103cm幅×50m乱
203cm幅×50m乱
- 建築基準法 第37条第二号認定品/MMEM-0021
- 建築基準法 施行令第109条の6一号/UW-9010(防火認定)
- 防災認定番号/F-02030
- 推奨加工方法/高周波ウェルダ―・熱溶着

★印の商品は別価格となっております。

103 103cm幅×50m乱 対応カラー
203 203cm幅×50m乱 対応カラー



11 **103** **203**
ホワイト
[マンセル値]
(H) - (V) N9.50(C) -



07 **103** **203**
ライトグリーン
[マンセル値]
(H) 0.48G(V) 6.04(C) 11.24



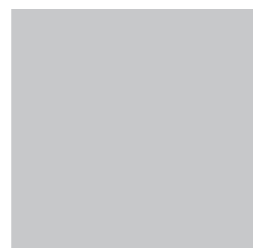
02 **103** **203**
アイボリー
[マンセル値]
(H) 3.65Y(V) 9.20(C) 1.45



10 **103** **203**
エメラルドグリーン
[マンセル値]
(H) 2.70BG(V) 5.82(C) 5.59



13 **103** **203**
グリーン
[マンセル値]
(H) 7.61G(V) 4.74(C) 8.99



09 **103** ★
シルバー
[マンセル値]
(H) - (V) N5.85(C) -



12 **103** **203**
グレー
[マンセル値]
(H) 0.35PB(V) 6.78(C) 0.82



08 **103** **203**
ブルー
[マンセル値]
(H) 0.97PB(V) 4.17(C) 11.20



17 **203**
SG1
[マンセル値]
(H) 3.33G(V) 4.72(C) 5.97



04 **103**
イエロー
[マンセル値]
(H) 3.52Y(V) 8.46(C) 12.51



03 **103**
オレンジ
[マンセル値]
(H) 2.93YR(V) 6.21(C) 14.52



01 **103**
レッド
[マンセル値]
(H) 5.20R(V) 4.02(C) 14.34



14 **103** **203**
ノブブルー
[マンセル値]
(H) 4.11PB(V) 3.18(C) 11.24



16 **103**
ブラック
[マンセル値]
(H) - (V) N1.22(C) -

5MR COOL 〈遮熱タイプ〉



- 防災膜材料(テント倉庫・簡易テント構造物等)
- サイズ/203cm幅×50m乱
- 建築基準法 第37条第二号認定品/MMEM-0021
- 建築基準法 施工令第109条の6一号/UW-9010
- 防災認定番号/F-02030
- 推奨加工方法/高周波ウェルダ―・熱溶着

※一般品の同系色に比べて遮熱効果を持った特殊顔料を使用。(遮熱効果を高めました。)

テント倉庫内の温度上昇に影響する太陽光の赤外線領域をシートの表面でカットすることにより、従来品の同系色に比べてテント倉庫内部の温度上昇を和らげます。

	5MR-COOL アイボリー	一般テント倉庫膜材 アイボリー
赤外線反射率(%)	81.7	76.0
赤外線透過率(%)	7.5	11.6



COOL
アイボリー
[マンセル値]
(H) 1.83Y(V) 9.31(C) 1.89

5MR TYPE-C



- 膜材料(防災・C種)
- サイズ/203cm幅×50m乱
- 建築基準法 第37条第二号認定品/MMEM-0094
- 建築基準法 施工令第136条の2の2第一号認定番号/DW-0143
- 防災認定番号/FR-04326
- 推奨加工方法/高周波ウェルダ―・熱溶着

※フラットリングに強い帆布(短繊維織物)を芯材に使用。



11
ホワイト
[マンセル値]
(H) - (V) N9.50(C) -



02
アイボリー
[マンセル値]
(H) 3.35Y(V) 9.27(C) 1.68

■ 仕様

	色数	巾 (cm)	長さ (m乱)	厚さ (mm)	重量 (g/m)	引張強さ (N/3cm)		伸び率 (%)		引裂強さ (N)		耐水度 (mm)	防災認定 No.	基準強度 (N/cm)		国土交通大臣 認定番号
						タテ	ヨコ	タテ	ヨコ	タテ	ヨコ			タテ	ヨコ	
5MR-FS	13	103	50	0.52	580	1,470	1,340	25	20	78	78	1,500	F-02030	460	400	MMEM-0021 UW-9010
	9	203														
5MR-COOL	1	203	50	0.52	580	1,470	1,340	25	20	78	78	1,500	F-02030	460	400	MMEM-0021 UW-9010
5MR-TYPE-C	2	203	50	0.58	715	1,500	1,340	24	22	140	130	2,000	FR-04326	480	420	MMEM-0094 DW-0143

● 上記データは測定平均値で保証値ではありません。
 ※引裂強さの緑色の試験方法はトラペゾイド法/白枠はシングルタング法 ※MMEM-0000は建築基準法 第37条第二号認定品
 ※UW-0000は建築基準法 施工令第109条の6一号認定品 ※DW-0000は建築基準法 施工令第136条の2の2第一号認定品
 ※F-00000・FR-00000は日本防炎協会認定No.

テント倉庫・
簡易な構造物・
通路など
物流施設
Case D

東レ **テトロン**® 使用テント注意事項

1. ロットNo.による品質、出荷管理について

- ・ 膜材料(原反)にはロットNo.がサイドラベルに記載されております。
- ・ ロットNo.で品質、出荷管理を行っておりますので、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、保管してください。
- ・ 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、ただちに当社まで膜材料の品番とロットNo.を連絡してください。

2. 膜材料使用上のご注意

- ・ 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。
- ・ 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、稀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膜材料の溶着部分に付着物の無い状態で溶着してください。
- ・ 防災加工が必要な際は、(財)日本防炎協会の試験に合格している膜材料、もしくは防災製品認定を取得している膜材料を使用してください。
- ・ 設計に当たっては性能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大臣認定の膜材料をご使用ください。
- ・ 膜材料及びその縫製品を安全に使用していただく為には、定期的に点検を実施ください。その際に膜材料の亀裂が生じたり、基布が見えたり、破れを発見した場合は、直ちに膜材料の補修又は更新をしてください。
- ・ 生地には方向性がありますので巾縫ぎの際には、一定方向に揃えてお取り付けください。
- ・ 生地には表・裏がありますので取り付けの際には、裏側が外側にならないようご注意ください。
- ・ 不燃膜材料はガラス繊維を使用しており、ガラス繊維は折り曲げに弱い性質があります。取り扱い時には折り曲げに十分ご注意ください。
- ・ 製造ロットにより、色相及び透過性に若干の差が生じますので、同一製品には、同一ロットNo.でのご使用をお願いいたします。
- ・ シルバー色は表面に特殊な薄い樹脂で印刷しておりますので、縫製及び取付の際には、こすったり、ひきずらない様にご注意ください。
- ・ 表面の防汚処理にフッ素樹脂コートをした製品は、お手入れの際シンナー等溶剤は使用しないでください。表面のコーティング樹脂がはがされ、ムラとなる恐れがあります。

3. 廃棄について

- ・ 膜材料及び膜材料縫製品を破棄される際は、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。

〈販売元〉



<https://izumi.inc/canvas/>

大阪本社 製品部

〒530-0005 大阪市北区中之島3-3-3 中之島三井ビルディング13階
TEL.06-6448-6056 FAX.06-6448-5529

東京本社 東京産業資材部

〒141-0021 東京都品川区上大崎3-1-1 JR東急目黒ビル15階
TEL.03-5719-7483 FAX.03-5719-7486

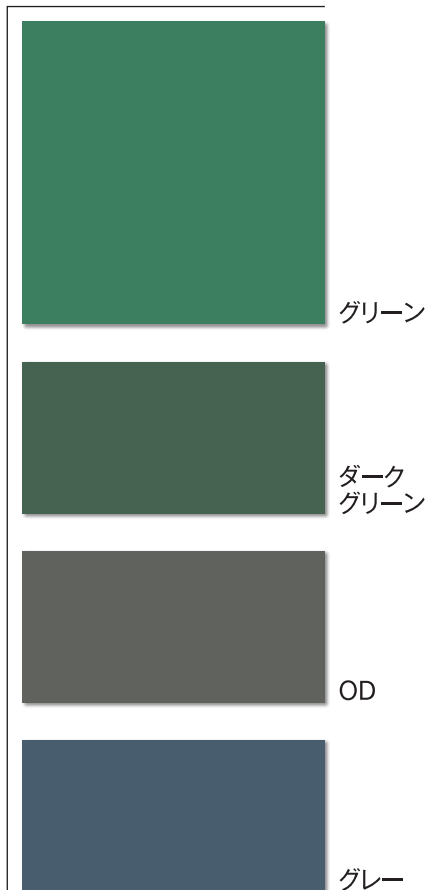
※当カタログに記載されている製品の内容・使用は改良等のため予告なく変更する場合がございます。ご了承ください。

ポリエステル帆布

ポリエステル帆布に塩ビ樹脂を含浸加工した
耐久性に優れた防水シートです。

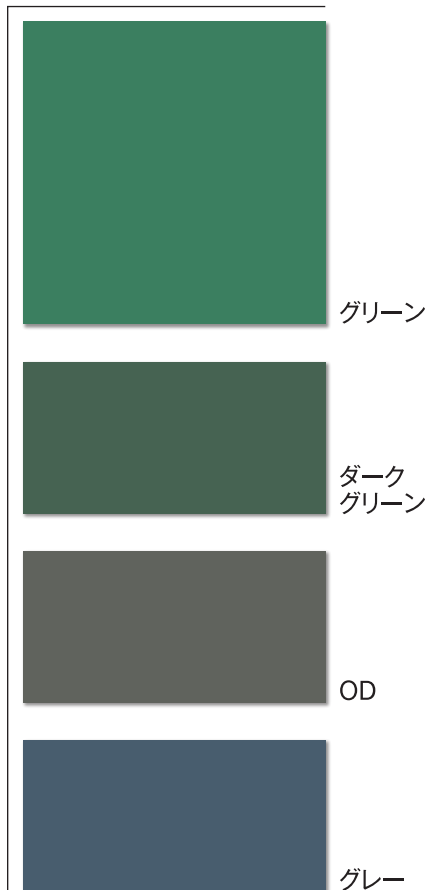
#4

103cm巾



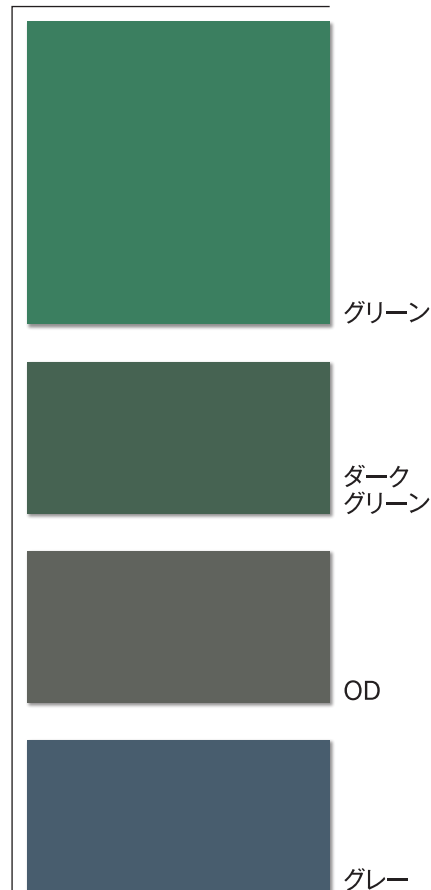
#5

103cm巾



#6

103cm巾
204cm巾



IZUMI

性能一覧表

項目 品種	巾 (cm)	厚み (mm)	重量 (g/m ²)	引張強度 (N/3cm)		破断伸度 (%)		引裂強度 (N)		耐水圧 (mm)	耐寒性 (°C)
				タテ	ヨコ	タテ	ヨコ	タテ	ヨコ		
#4	103	0.68	610	1,750	1,660	25	30	100	125	1,500以上	-25°C 異常なし
#5	103	0.58	550	1,560	1,420	30	25	85	90		
#6	103 204	0.56	520	1,520	1,200	30	30	85	90		
試験方法	JIS L 1096			JIS L 1096 A法 (ストリップ法)				JIS L 1096 A1法 (シングルタング法)		JIS L 1092 A法 (低水圧法)	JIS M 7102

○上記データは測定平均値で保証値ではありません。

TOPRECK

IZUMI-COSMO COMPANY, LIMITED

トレタック®

東シテロン® 使用 帆布

東シテロン® 使用

トレタック

IZUMI-COSMO COMPANY, LIMITED

⚠ 取扱い上の注意

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、ロットNo.がサイドラベルに記載しております。
- 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ことが困難になります。
- ③ 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。

縫製上の注意

- ① ライスター、ハフなど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 高周波ウエルターで溶着する際は、溶着部分に通電性を有する物質が付着していると、稀にスパークを起こすことがありますので、ウエルターバー及び膜材料の溶着部分に付着物の無い状態で溶着してください。
- ③ 膜材料が鉄骨等と直接接触する部分には、必ず補強してください。

膜材料縫製品使用上の注意

- ① 膜材料は、はためくと防水樹脂の亀裂及び剥離が生じ防水性能の低下により漏水し、保管物、積載品などを濡らしますので、使用時には、はためかないように十分に固定してください。
- ② 膜材料は、使用条件によっては内外温度差等により膜材料内面に露が発生して保管物、積載品などを濡らしますので、綿帆布等の通気性及び吸湿性の良いものを内張材として使用してください。
- ③ トラックシート(平掛シート)の場合は必ず2枚重ねて使用してください。
- ④ 縫製品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。その際に膜材料の防水樹脂がはがれたり、基布が見えたり、破れを発見した場合は、ただちに膜材料の補修又は更新をしてください。

廃棄処分について

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、都道府県条例など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。

取扱店

製造販売元



泉株式会社

<http://www.izumi-cosmo.co.jp/>

大阪本社 大阪市北区中之島3丁目3番3号(中之島三井ビルディング) TEL 06-6448-6058

東京支社 東京都品川区上大崎3丁目1番地1号(JR東急目黒ビル15階) TEL 03-5719-7483

名古屋支店 名古屋市中区栄一丁目9番16号(NFビルディング5F) TEL 052-220-2050

福岡支店 福岡市博多区博多駅南1-9-8(ケイアイビル2階) TEL 092-472-0741

●このカタログに記載されている製品は、改良のため予告なく仕様・価格等を変更する場合があります。

強力、高機能性
ポリエステル帆布

トレダック®

東レテトロン®使用のспанテトロン織物に塩ビ樹脂を含浸加工した耐久性に優れた防水シートです。

軽い! 扱いやすい!

機能性にも優れた理想的な「トラックシート」
従来のシートに比べて約**2割も軽量**

軽量タイプ
〈約450g/m²〉

超軽量タイプ
〈約400g/m²〉

#4H

■製品巾103cm
※但しターボ品は製品巾102cm



G〈グリーン〉



T.G〈ターボグリーン〉



T.X〈ターボシルバー〉



OD〈オーディー〉



T.OD〈ターボオーディー〉※受注生産



OY〈オレンジ〉

#400L

■製品巾102cm



G〈グリーン〉



L4287〈ブルー〉

#2

■製品巾104cm



N〈グレー〉

#3

■製品巾103cm



G〈グリーン〉



OD〈オーディー〉※受注生産

#4

■製品巾103cm



G〈グリーン〉

#5

■製品巾103cm



G〈グリーン〉



DG〈ダークグリーン〉



OD〈オーディー〉



N〈グレー〉



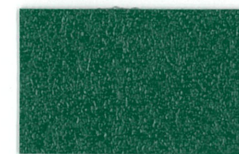
OY〈オレンジ〉

#650

■製品巾103cm



G〈グリーン〉



DG〈ダークグリーン〉



OD〈オーディー〉



N〈グレー〉



OY〈オレンジ〉

防汚タイプ

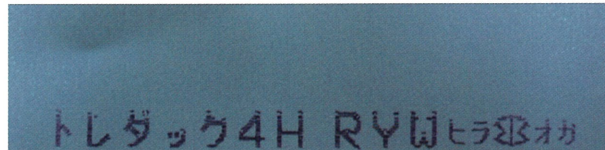
#U5

■製品巾102cm



X8130〈シルバー〉

ターボセット®の表面に
アクリル樹脂コート加工
を施した
汚れにくい帆布です。



正規品には、シートの2m毎に「トレダック〇〇〇(品番)」を明記しております

〈トレダック〉性能一覧表

項目	巾×長さ (cm) (m)	厚み (mm)	質量 (g/m ²)	引張強さ				伸び率				引裂強さ		耐水圧 (mm)	耐寒性 (℃)	主用途 平掛けシート・トラック幌・幌ウイング、 アコーディオン機、カーテン車
				タテ		ヨコ		タテ		ヨコ		タテ	ヨコ			
品番				(kg/3cm)	(N/3cm)	(kg/3cm)	(N/3cm)	(%)	(kg)	(N)	(kg)	(N)				
#2	104×50乱	0.77	750	240	2350	218	2140	35	20	13	130	16	155			船舶用ハッチカバー等
#3	103×50乱	0.75	700	240	2350	216	2120	35	22	13	125	15	148			トラックシート(6t超)、トラック幌(6t超)等
#4	103×50乱	0.66	615	204	2000	158	1545	25	30	13	123	13	131			トラックシート(6t超)、トラック幌(6t超)等
#5	103×50乱	0.61	585	158	1545	156	1525	25	25	8	80	13	125			トラックシート(2~6t)、トラック幌(2~6t)等
#650	103×50乱	0.54	530	155	1520	119	1170	20	25	7	70	9	87	1500以上	-25℃ 異常なし	トラックシート(2t未満)、トラック幌(2t未満)等
#4H	103×50乱	0.59	460	178	1740	150	1470	30	25	10	100	11	104			トラックシート(2t超)、トラック幌(2t超)等
#4HT	102×50乱	0.44	465	176	1720	149	1460	30	30	9	89	11	105			トラックシート(2t超)等
#400L	102×50乱	0.50	410	168	1650	114	1120	28	26	10	98	8	82			トラック平シート(2t超)等
#U5	102×50乱	0.60	650	155	1520	124	1220	25	27	8	76	10	98			
試験方法	JIS L 1096			JIS L 1096 A法(ストリップ法)				JIS L 1096 A1法(シングルタンク法)				JIS L 1092 A法(低水圧法)		JIS M 7102		

※上記データは測定平均値であり、保証値ではありません。 ※トラックシート(平掛シート)の場合は必ず2枚重ねで使用してください。



●OD〈オーディー〉とはオリブ・ドラブ色相の略称です。 ●「ターボ品」及び「ターボ」はターボセット®加工の略です。