

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枚重ねで使用してください。
- 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®

東レテロン®使用のспанテ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



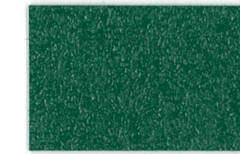
G〈グリーン〉

#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〉



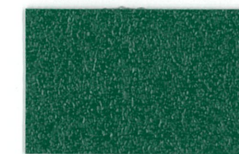
OY〈オレンジ〉

#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。

〈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(平掛けシート)の場合は必ず2枚重ねで使用してください。

トレダック4H RYWヒラヒラオカ

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



●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。

TOHREDUCK