

高強力ポリエステル系使用

IZUMI

COSMO TARPAULIN SERIES

コスモパーサー
TH-3500

コスモパーサー
TH-5000

コスモパーサー
TH-4900

コスモパーサー
ストロング
タイプ

オレフィン
タイプ

遮光シリーズ

蛍光シリーズ
KLW-250

遮音シリーズ
SR-28000

コスモパーサー
帯電防止タイプ
DT-3500

IZUMI-COSMO COMPANY, LIMITED

COSMO スペーサー

建築資材のイメージを一新する新鮮なカラーリング。コーディネート自在、豊富なカラーバリエーション。個性あふれる空間演出が思いのままです。

TH-3500



TH-5000



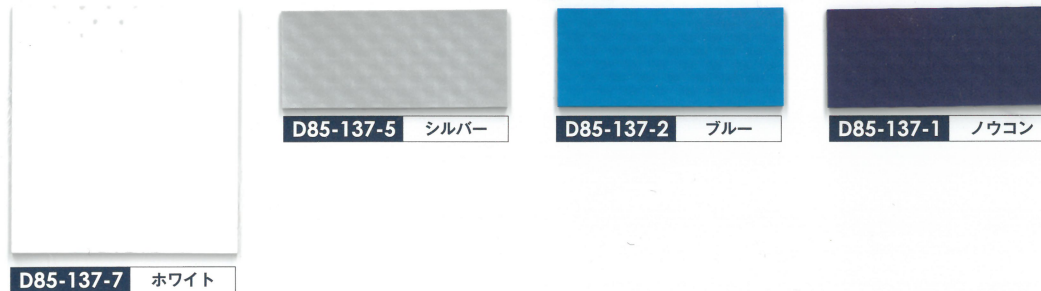
TH-4900



COSMO スペーサー ストロングタイプ

従来のターボリンに比べ、厚み・強度面でグレードアップ。ハードな使用に耐える強力な素材です。

D-85



COSMO スペーサー オレフィンタイプ

特殊オレフィン樹脂使用の無毒・抗菌配合を採用。熱融着、高周波ウェルダー縫製可能な軽量タイプです。

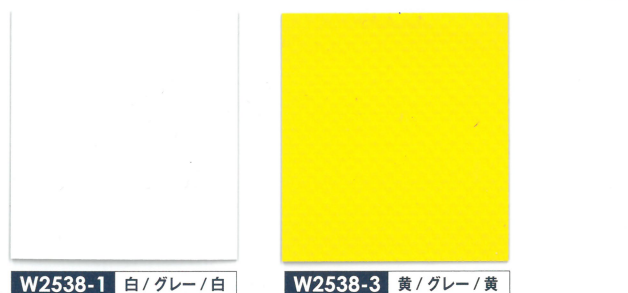
OEV-3500



ご使用にあたって ※意匠等の製品表面への印刷の際は、弊社推奨のインキをご使用ください。(詳細は弊社までお問い合わせください。)

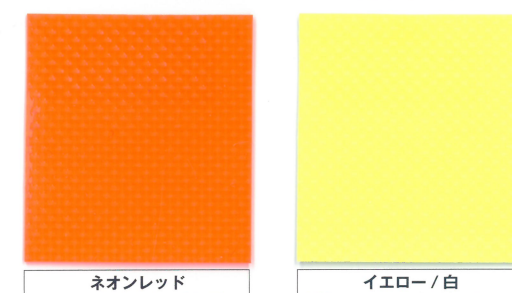
遮光シリーズ

印刷しても裏写りしない三層構造の遮光タイプ。宣伝用懸垂幕等に最適。



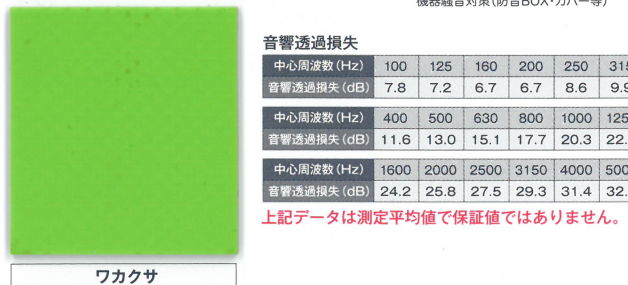
蛍光シリーズ KLV-250

ひときわ目を引く新鮮なカラー。宣伝用としてはもちろん、目印としても効果的です。



遮音シリーズ SR-28000

厚い被膜で優れた遮音性能。高周波溶着加工による縫製が可能です。



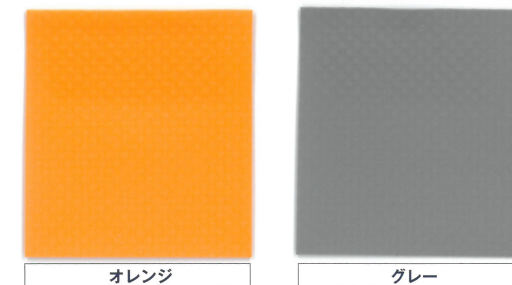
中心周波数 (Hz)	100	125	160	200	250	315
音響透過損失 (dB)	7.8	7.2	6.7	6.7	8.6	9.9
中心周波数 (Hz)	400	500	630	800	1000	1250
音響透過損失 (dB)	11.6	13.0	15.1	17.7	20.3	22.7
中心周波数 (Hz)	1600	2000	2500	3150	4000	5000
音響透過損失 (dB)	24.2	25.8	27.5	29.3	31.4	32.3

上記データは測定平均値で保証値ではありません。

※鉄道車両用材料試験適合品

COSMO スペーサー 帯電防止タイプ DT-3500

静電気の発生を防止しホコリの付着を防ぎます。



※表面抵抗値10¹¹Ωレベルの帯電防止を施しております。

コスモターポリンシリーズ性能一覧表

項目 品種	巾 (cm)	長さ (m)	厚さ (mm)	重量 (g/m ²)	引張強度 (N/3cm)		破断伸度 (%)		引裂強力 (N)		耐水圧 (mm)	防災認定 No.	
					タテ	ヨコ	タテ	ヨコ	タテ	ヨコ		防災物品	防災製品
TH-3500	187	50乱	0.35	430	520	490	22	25	80	70	1,500 以上	C-1130004 ET-060203	F-18084
TH-5000	187	30乱	0.50	650	1060	850	25	25	150	150	1,500 以上	C-1130005 EO-970440	F-18095
TH-4900	187	30乱	0.50	650	1060	850	25	25	150	150	1,500 以上	CT-060009 ET-060253	F-25006
D-85	137	30乱	0.85	1000	1300	1200	20	25	250	250	1,500 以上	EO-960236	-
OEV-3500	187	50乱	0.35	335	490	490	22	25	80	70	1,500 以上	-	-
W-2538	185	50乱	0.38	500	520	490	20	23	80	70	1,500 以上	-	F-04038
KLW-250	185	50乱	0.35	430	520	490	22	25	80	70	1,500 以上	-	-
SR-28000	100	10	1.5	2000	950	950	15	18	100	100	1,000 以上	-	F-18137
DT-3500	187	50乱	0.35	430	520	490	22	25	80	70	1,500 以上	C-1120019	F-24199

●上記データは測定平均値で保証値ではありません。 ●上記の商品は特殊配合を施しておりませんので、テント使用には適しません。

※日本防災協会認定No.(防災物品)について C△-○○○○○○は、使用目的を工事用シートとした場合に適合する防災認定No.です。
E△-○○○○○○は、使用目的をじゅうたん等とした場合に適合する防災認定No.です。

※日本防災協会認定No.(防災製品)について F-○○○○○○は、使用目的をテント類・シート類・幕類とした場合に適合する防災認定No.です。

コスモターポリンシリーズ取り扱い上の注意

1. 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されております。
- ②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。
※膜材料のロット No. の記録が無い場合、万が一製品に問題が生じても品質の証明を行う事が困難になります。
- 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。

2. 膜材料使用上の注意

- ①ライスター、パ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。
- ③防災加工品が必要な際は、(財)日本防災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。
- ④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、定期的に点検を実地してください。その際に膜材料の樹脂に亀裂が生じたり、基布が見えたり、破れ等を発見した場合は、直ちに膜材料の補修又は更新をしてください。

3. 廃棄について

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。

特別指定色も加工承ります

掲載の規格色（常備在庫）のほかに、特別指定色（受注生産）の加工も承ります。
周囲の景観にあった色や、企業のイメージカラーなど、好きなカラーに対応いたします。（最小加工ロット 1,000m より）
当社営業担当にご相談ください。

販売元



泉 株式会社

右の QR コードからホームページへ

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



大阪本社 〒530-0005 大阪市北区中之島三丁目3番3号(中之島三井ビルディング)
TEL 06-6448-6058 FAX 06-6448-6059

名古屋支店 〒460-0008 名古屋市中区栄一丁目9番16号(NFビルディング5階)
TEL 052-220-2050 FAX 052-220-2051

東京支社 〒141-0021 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 FAX 03-5719-7486

福岡支店 〒812-0016 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 FAX 092-472-2709

詳しくはこちらから >>> [泉ターポリン](#) 検索

製造元 **IMS** IMSテクノ株式会社 0584-27-4146

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

当カタログに掲載されている製品の内容・仕様は改良等のため予告なく変更する場合がございますので、予めご了承下さい。