

ターポキャンバス®

TARPOCANVAS

カラーターポリンシリーズ
建築養生シリーズ
フロアシリーズ
耐熱シリーズ
水槽用HT

エコターポ®

ECOTARPO

非塩ビカラーシリーズ

サウンドシャッター®

SOUNDSHUTTER

防音シートシリーズ

■ターポキャンバス® 物性データ

カラーターポリンシリーズ/建築養生シリーズ/フロアシリーズ/耐熱シリーズ/水槽用HT

シリーズ	品番	巾×長さ (cm) (m)	厚さ (mm)	質量 (g/m ²)	引張強さ		伸び率		引裂強さ		耐水度 (mm)	防災性能試験番号 防災製品番号 (品別) 日本防炎協会
					タテ (N/3cm)	ヨコ (N/3cm)	タテ (%)	ヨコ (%)	タテ (N)	ヨコ (N)		
カラーターポリン	4400NF	188×50 乱	0.35	440	550	520	24	23	95	60	1500 以上	CT950012 F-07049
	4400Z	188×50 乱	0.40	530	550	520	24	23	95	60	1500 以上	CT950016 F-07060
建築養生	2000	188×50 乱	0.42	480	1050	950	24	28	220	220	1500 以上	CT900003 F-07013
	4400	188×50 乱 (206×50 乱)	0.33	390	570	510	20	21	75	75	1500 以上	CT880007 F-04016
	4500	188×50 乱	0.30	350	570	510	20	21	75	75	1500 以上	CT880008 F-11019
フロア	2200	137×50 乱	0.52	630	1050	950	20	25	180	180	1500 以上	CT880006 F-04014
耐熱ターポリン	2000-TN	188×50 乱	0.55	630	1050	950	26	31	240	240	1500 以上	C1130038 F-25257
水槽用HT	HT-1010	137×50 乱	0.80	890	1700	1600	22	31	380	430	1500 以上	
	試験方法	JIS L 1096			JIS L 1096 A法(ストリップ法)			JIS L 1096 C法 (トラペゾイド法)		JIS L 1092 A法 (低水圧法)		

※上記物性データは JIS が定める測定法に基づいた測定値であり、保証値ではありません。

■エコターポ® 物性データ 非塩ビ カラーシリーズ

シリーズ	品番	巾×長さ (cm) (m)	厚さ (mm)	質量 (g/m ²)	引張強さ		伸び率		引裂強さ		耐水度 (mm)	耐寒性
					タテ (N/3cm)	ヨコ (N/3cm)	タテ (%)	ヨコ (%)	タテ (N)	ヨコ (N)		
非塩ビ カラー	OH-1000	185×50 乱	0.46	400	1100	1000	22	27	300	270	1500 以上	-30℃異常なし
	OH-2000	188×50 乱	0.33	300	550	520	24	26	110	90	1500 以上	-30℃異常なし
	試験方法	JIS L 1096			JIS L 1096 A法(ストリップ法)			JIS L 1096 C法 (トラペゾイド法)		JIS L 1092 A法 (低水圧法)		JIS K 6404-13 B法

※上記物性データは JIS が定める測定法に基づいた測定値であり、保証値ではありません。

■サウンドシャッター® 物性データ

品番	巾×長さ (cm) (m)	厚さ (mm)	質量 (g/m ²)	引張強さ		伸び率		引裂強さ		引張強さ×伸び		防災登録番号
				タテ	ヨコ	タテ	ヨコ	タテ	ヨコ	タテ	ヨコ	
				(N/3cm)	(N/3cm)	(%)	(%)	(N)	(N)	(kN·mm)	(kN·mm)	
KN-800	190×10.5	0.72	820	1750	1600	23	28	420	430	80.5	89.6	C1170020
KN-800 採光	190×10.5	0.81	830	1750	1600	23	28	330	330	80.5	89.6	C1180003
KN-1000	190×10.5	1.00	1200	1750	1600	23	28	420	430	80.5	89.6	CT890007
KN-2000	194×10.5	1.42	2200	1800	1600	22	27	500	500	—	—	CT820024
KN-3000	194×7	2.07	3200	1800	1600	21	27	500	500	—	—	C1130018
KN-1100 採光	190×10.5	1.22	1300	2000	1800	27	30	400	400	108.0	111.6	CT010007
試験方法	JIS L 1096			JIS L 1096 A法(ストリップ法)			JIS L 1096 C法 (トラペゾイド法)		JIS A 8952			

※上記物性データは JIS が定める測定法に基づいた測定値であり、保証値ではありません。

▲ 注意事項

- 本カタログに記載している製品は日本国内向けです。
- 使用前は必ず品名・品番・色相・ロット No.・規格をご確認ください。
- 保管は、高温・多湿を避け、冷暗で平坦な場所に置き、変形するような積み方はしないでください。
- 長期間保管されていた製品は、使用前に物性低下の有無をご確認ください。
- 極低温・極高温向けには設計されておりませんので、そのような用途に使用する場合は必ず弊社までご相談ください。
- 印刷する場合は、印刷性を事前にご確認ください。
- 洗浄する場合は、中性洗剤を浸した柔らかいスポンジ等で拭き取り、十分に水洗いし乾燥してからご使用ください。
- 透光差がありますので、同一縫製品には、同一ロット No. の使用をお勧めします。
- 紫外線とは 300nm～380nm の放射をさし、JIS A 5759 に基づいて UV カット率を算出しています。UV カット率 95% 以上を対象にマークを掲載しております。
- 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、都道府県条例法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。
- 質問、問い合わせ、より詳しい資料が必要でしたら、取扱店または弊社までご連絡ください。
- 本カタログの記載内容は改善のため事前の予告なしに変更することがあります。
- RoHS2 指令適合については 2020 年 1 月製造分より対応しております。
- 塩水に長時間浸けると水が白く濁る可能性があります。毒性のあるものではございません。



