

# ダイナスター Dynastar®

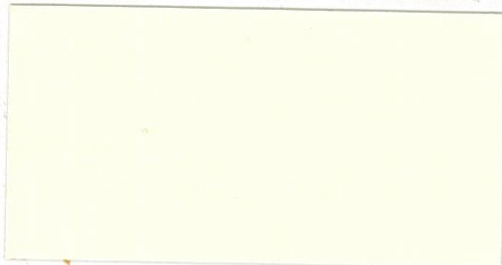
光触媒を採用した高品質なテント倉庫用膜材料。

『ダイナスター』は酸化チタン光触媒により表面層を分解し、汚れもともに除去する、弊社が独自に開発した「セルフリニューアル」システムによる防汚性の高い膜材料です。また、高周波ウェルダ―や熱風式溶着機による溶着が出来ます<sup>注1</sup>。

## QUALITY SAMPLE



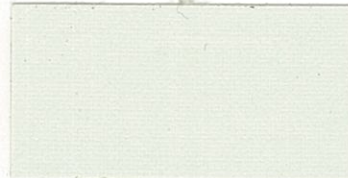
ホワイト



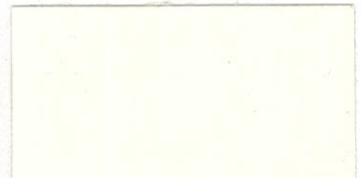
アイボリー



■ライトグレー、ライトアイボリーは受注生産品となります(3,000mより承ります)

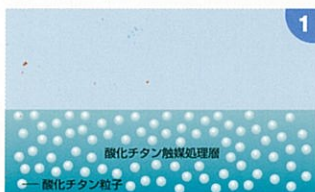


ライトグレー

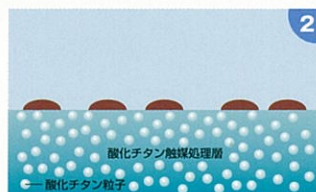


ライトアイボリー

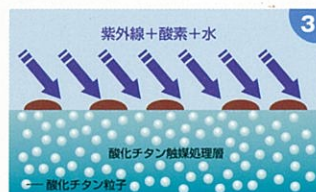
### ◆セルフリニューアルシステムの仕組み



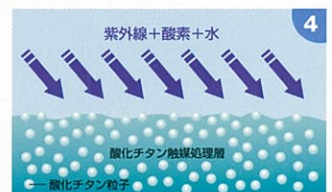
光触媒処理されたダイナスター断面



汚れが付着します



日光(紫外線)と空気中の酸素、水により光触媒機能が働き始めます



セルフリニューアルが始まります

### ◆物性表 幅を203cmに変更しました!

項目 品名	巾×長さ (cm) (m乱)	厚さ (mm)	質量 (g/m <sup>2</sup> )	引張強さ (N/3cm)		伸び率 (%)		引裂強さ (N)		耐水性 (mm)	耐吸水性 (mm)	接合部 耐クリープ性 (%)	
				タテ	ヨコ	タテ	ヨコ	タテ	ヨコ			タテ	ヨコ
ダイナスター	203×50乱	0.48	560	1,528	1,292	20	26	84	93	1000以上	20以下	4.6	11.7
試験方法	JIS L 1096			JIS L 1096 カットストリップ法			JIS L 1096 トラペゾイド法		JIS L 1092 低水圧法	当社法	60℃, 1/10荷重 ×6h		破断なし

※上記物性値は初期の測定値であり保証値ではありません。

### ⚠ 取扱い上のご注意

- 注1) 接合の際には、機械により溶着条件などが異なる場合がありますので、必ず事前にご確認ください。  
 注2) 表面層はキズやシワなどが付き易いので、お取扱いの際には十分ご注意ください。  
 注3) 表面層に特殊処理が施してありますので、オモテ面は他の商品との接合ができません。他商品と接合する場合は、ウラ面と接合してください。  
 注4) 日陰など紫外線量が少ない場所では、光触媒機能が十分に発揮されないことがあります。  
 注5) 原反の保管には、直射日光の当たる場所を避けてください。