

NEW
SUPER STAR
ニュー・スーパースター2001



キャンパス空間の未来を見る



- 特殊加工を施した両面フラットなテトロン帆布です。
- フッ素防汚加工により長期にわたり外観を保持します。
- 耐候性・耐久性に優れ、テント倉庫・開閉式テント等に適しています。
- 地表に届く紫外線領域の波長を透過しません。
(自社法による「自記分光光度計」検出値使用)

日本防火協会 防火製品認定基準 F05030
 テント倉庫用部材規格 国土交通大臣認定 MME M-9033
 法22条区域の屋敷に関する規定(不燃性物質を保管する倉庫等)
 国土交通大臣認定 LW-9017

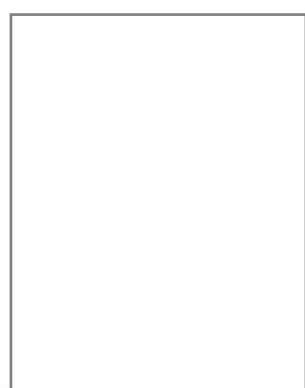
QUALITY SAMPLE



● 規格物性表

巾×長さ (cm)×(m)	厚さ (mm)	重量 (g/m)	引張強度(N/3cm)		引裂強度(N)		伸度(%)	
			タテ	ヨコ	タテ	ヨコ	タテ	ヨコ
103×50乱	0.46	550	1617	1274	83.3	93.1	28	29

*上記データは初期強度による測定値であり保証値ではありません。



2001-01 (ホワイト)



2001-02 (ハイキラー)



*2001-04 (メタリックシルバー)
(この製品は別価格となります。)



2001-05 (コンパングレー)

■ NEW
COLOR SAMPLE



2001-06 (ライトブラウン)



2001-07 (レッド)



2001-08 (イエロー)



2001-09 (オレンジ)



2001-10 (ライトグリーン)



2001-011 (グリーン)



2001-012 (モスグリーン)



2001-014 (ブルー)



2001-015 (コン)



取扱い上のご注意

- ① 使用の際は事前にカタログをよく読んで上で使用してください。
- ② 原反には、品番及びロットNo.がサイドラベルに記載してあります。
- ③ 原反を使用した場合、ロットNo.を必ず記録、保存してください。
(ロットNo.の記録のない場合、製品に問題が生じても品質証明を行うことが困難になります。)

- ① 使用の際は、用途にデータが適合しているか確認してください。
- ② 保管は高温、多湿な場所は避けてください。
- ③ 重ね積み等、製品が変形するような保管は避けてください。
- ④ 長期保管された製品を使用の際は、事前に物性低下、加工不具合がないかを確認してください。
- ⑤ 極高温、極低温用途に使用の場合は、必ず弊社まで問い合わせてください。
- ⑥ 印刷する場合は事前に印刷性を確認してください。
- ⑦ ライスター、パフ等の熱溶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。
- ⑧ 高周波ウェルダで溶着する際は、溶着部分に導電性を有する物質が付着していると時にスパークを起こすことがありますのでウェルダケーブル及び製品の溶着部分に付着物の無い状態で溶着してください。
- ⑨ ライスター、パフ、高周波ウェルダ等の接合加工を行う場合は事前に加工条件を確認してください。
- ⑩ 水濡れ時は、すべり易くなりますのでご注意ください。

シートを廃棄処分される際は下記の方法で処理してください。

- ① 産業物処理法・都道府県条例に従って処理してください。
- ② 認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。

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直ちに当社に原反の品番及びロットNo.を必ずご連絡ください。