

テイジン®テトロン® 使用

# ハリケーン®



施工例：テント倉庫



施工例：トラック幌



施工例：工場荷捌き場



施工例：工場荷捌き場

## ハリケーン® 2M (203cm幅×50m乱)



Quality Sample



ライトアイボリー



モスグリーン

**RoHS適合品** RoHS指令(有害物質使用制限)の基準値をクリアしている製品です  
表面処理：フッ素樹脂コート加工



主用途：テント倉庫、トラック幌、開閉式テント、各種シート、カバー類



ホワイト



グレー



シルバー



リーフグリーン



Nグリーン

※シルバーのみ別価格となります。

※表面風合が若干異なるためにM幅との幅継はお避けください。

# ハリケーン® (103cm幅×50m乱)



Quality Sample

**RoHS適合品** RoHS指令(有害物質使用制限)の基準値をクリアしている製品です

表面処理: フッ素樹脂コート加工



**主用途** テント倉庫、トラック幌、開閉式テント、各種シート、カバー類



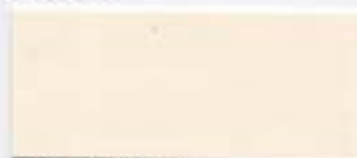
ホワイト



ライトグレー



ワサビ



ライトアイボリー



グレー



モスグリーン



ベージュ



シルバー



Nエメラルド



Nアイボリー



スカイブルー



イエローグリーン



Nイエロー



ブルー



Nライトグリーン



Nオレンジ



ネイビー



Nグリーン



レッド



ブラック



ダークグリーン

※シルバーのみ別価格となります。



プリティッシュグリーン

## ■標準物性表

品名	幅×長さ (cm)(m)	厚さ (mm)	重量 (g/m <sup>2</sup> )	引張強度(kgf/3cm) (N/3cm)		引張伸度(%)		引張強度(kgf) (N)		耐水度(mm-H <sub>2</sub> O) (Pa)	ウエルダー試験強度(kgf/3cm) (N/3cm)	
				タテ	ヨコ	タテ	ヨコ	タテ	ヨコ		タテ	ヨコ
ハリカーン	203×50乱	0.47	560	160 (1568)	140 (1372)	20	29	9 (88)	11 (108)	1500以上 (14700以上)	6.8 (67)	6.5 (64)
	103×50乱	0.47	560									
測定法	JIS L 1096			JIS L 1096 A法 (ストリップ法)				JIS L 1096 A1法 (シングルタング法)		JIS L 1092 A法 (低水圧法)		

(注)上記数値は実測値であり、保証値ではありません。

- 建築基準法第37条第二号に関する認定番号(建築材料の品質) **MMEM-9033**
- 建築基準法施行令第109条の5第一号に関する認定番号 **UW-9017**
- 建築基準法第84条の2、施行令第136条の9、令第136条の10、令第136条の11、平12建告1443号、  
**JIS A 1322 防災2級合格**
- (財)日本防災協会 防災製品番号 **F-06009**