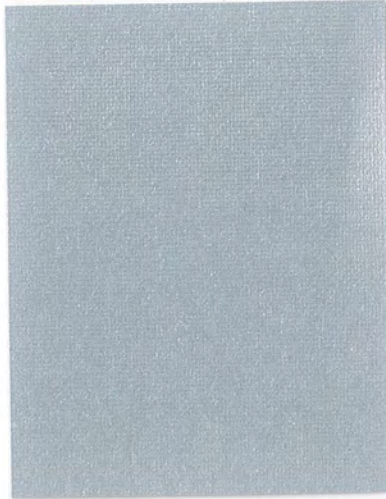


M幅 103cm幅 × 50m 乱

■基 布 / ポリエステル100%



シルバー 透光率:1%未満



ライトアイボリー 透光率:12%



ベージュ 透光率:4%



アイボリー 透光率:10%



イエロー 透光率:9%



オレンジ 透光率:8%



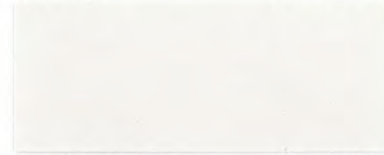
レッド 透光率:7%



施工例: テント倉庫



ホワイト 透光率:10%



ライトグレー 透光率:5%



グレー 透光率:1%



スカイブルー 透光率:1%未満



ブルー 透光率:1%未満



ネイビー 透光率:1%未満



ダークブラウン 透光率:1%未満



ブラック 透光率:1%未満



ワサビ 透光率:1%未満



モスグリーン 透光率:1%未満



エメラルド 透光率:1%未満



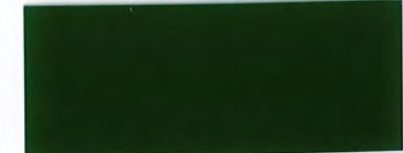
イエローグリーン 透光率:1%



ライトグリーン 透光率:1%未満



グリーン 透光率:1%未満



ダークグリーン 透光率:1%未満



ブリティッシュグリーン 透光率:1%未満

ご注意: ●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2M幅との幅継はお避けください。 ●幅継ぎの場合には、布目を一定方向の揃えてお取り付けください。 ●ロットにより色相及び透光率差がありますので、同一ロットによりご使用ください。

2 M 203cm 幅 × 50m 乱

■基 布 / ポリエステル100%



ライトアイボリー 透光率:12%



施工例：テント倉庫



ホワイト 透光率:10%



グレー 透光率:1%



シルバー 透光率:1%未満



モスグリーン 透光率:1%未満



リーフグリーン 透光率:1%未満



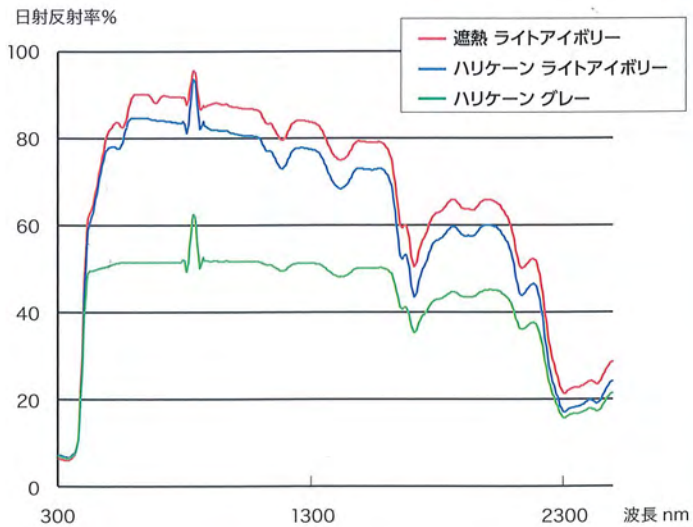
グリーン 透光率:1%未満

2 M 203cm 幅 × 50m 乱

■基 布 / ポリエステル100%



ライトアイボリー 透光率:5%



生地に遮熱性を持たせることで、節電&省エネに貢献

一般的にグレーなどの濃色の生地よりも遮熱効果が高いライトアイボリー色。そのライトアイボリー色にさらに遮熱配合を施すことで、太陽光の赤外線をより反射し、生地の温度上昇を抑えました。テント倉庫に使用することで、夏場の庫内における快適性、節電・省エネ効果を生み出します。

## 標準物性表・各認定番号

品名	幅×長さ (cm) (m)	厚さ (mm)	重量 (g/m <sup>2</sup> )	引張強さ (kgf/3cm) (N/3cm)		破断伸び率 (%)		引裂強さ (kgf) (N)		耐水度 (mm・H <sub>2</sub> O) (Pa)
				タテ	ヨコ	タテ	ヨコ	タテ	ヨコ	
<b>ハリケン</b>	103×50乱	0.48	560	177 (1735)	142 (1387)	24	24	9 (88)	10 (99)	1500以上
<b>ハリケン遮熱</b>	203×50乱	0.48	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**

品名	幅×長さ (cm) (m)	厚さ (mm)	重量 (g/m <sup>2</sup> )	引張強さ (kgf/3cm) (N/3cm)		破断伸び率 (%)		引裂強さ (kgf) (N)		耐水度 (mm・H <sub>2</sub> O) (Pa)
				タテ	ヨコ	タテ	ヨコ	タテ	ヨコ	
<b>ハリケンC</b>	204×50乱	0.58	690	175 (1711)	140 (1371)	23	23	18 (172)	15 (143)	2000以上
測定法	JIS L 1096			JIS L 1096 A法 (ストリップ法)				JIS L 1096 A1法 (トラペゾイド法)		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-0070**
- 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-29121**

品名	幅×長さ (cm) (m)	厚さ (mm)	重量 (g/m <sup>2</sup> )	引張強さ (kgf/3cm) (N/3cm)		破断伸び率 (%)		引裂強さ (kgf) (N)		耐水度 (mm・H <sub>2</sub> O) (Pa)
				タテ	ヨコ	タテ	ヨコ	タテ	ヨコ	
<b>クローザーV3</b>	204×50乱	0.57	840	332 (3250)	296 (2900)	5.5	6.4	16.3 (160)	17.3 (170)	2000以上
測定法	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)

項目(単位)	測定値	測定法
耐もみ性	異常なし	JIS K 6404-6
耐寒性	-25℃ 異常なし	JIS M 7102
ウェルター部引張強度(N/3cm)	3100(タテ)×2800(ヨコ)	JIS L 1096 A法(ストリップ法) 高周波溶着幅 40mm
耐引張クリープ性	60℃ 1/10荷重 6時間 異常なし	JIS K 7115 高周波溶着幅 40mm
耐水長(mm)	10.1(タテ)×11.6(ヨコ)	Jパイロットインク3%水溶液に 72時間浸漬

### 設計基準強度

タテ糸 方向の基準強度	938N/cm
ヨコ糸 方向の基準強度	910N/cm

(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-0058**
- 建築基準法第2条第九号及び同法施行令第108条の2(不燃材料認定)適合品 不燃材料認定番号 **NM-5361**
- (財)日本防災協会 防災製品番号 **F-26303**