

遮光メッシュテント  
UV2000/UV1100 カラーメッシュシリーズ  
ブレネスタ®

IZUMI



UV2000/UV1100 Color mesh  
BRENESTA



明るい空間を保ち 風をよく通し  
有害な紫外線を吸収・遮断します。

有害な紫外線によって生じる多種の健康被害が問題視されています。  
日焼けなどによる急性的な被害や、長年の蓄積による  
皮膚ガンなど病気のリスクを高める慢性的な被害もあります。  
体内でビタミンDを作るという良い面もある紫外線ですが、  
一方では健康被害をもたらすということもふまえ、  
子供の頃から正しい対策をとることが重要です。

紫外線を吸収・遮断する「UVメッシュシリーズ」  
さらに通気性に優れた「ブレネスタ®」など  
子どもたちが楽しく遊べる快適な空間をご提供します。





防災加工

# UV2000 Color mesh

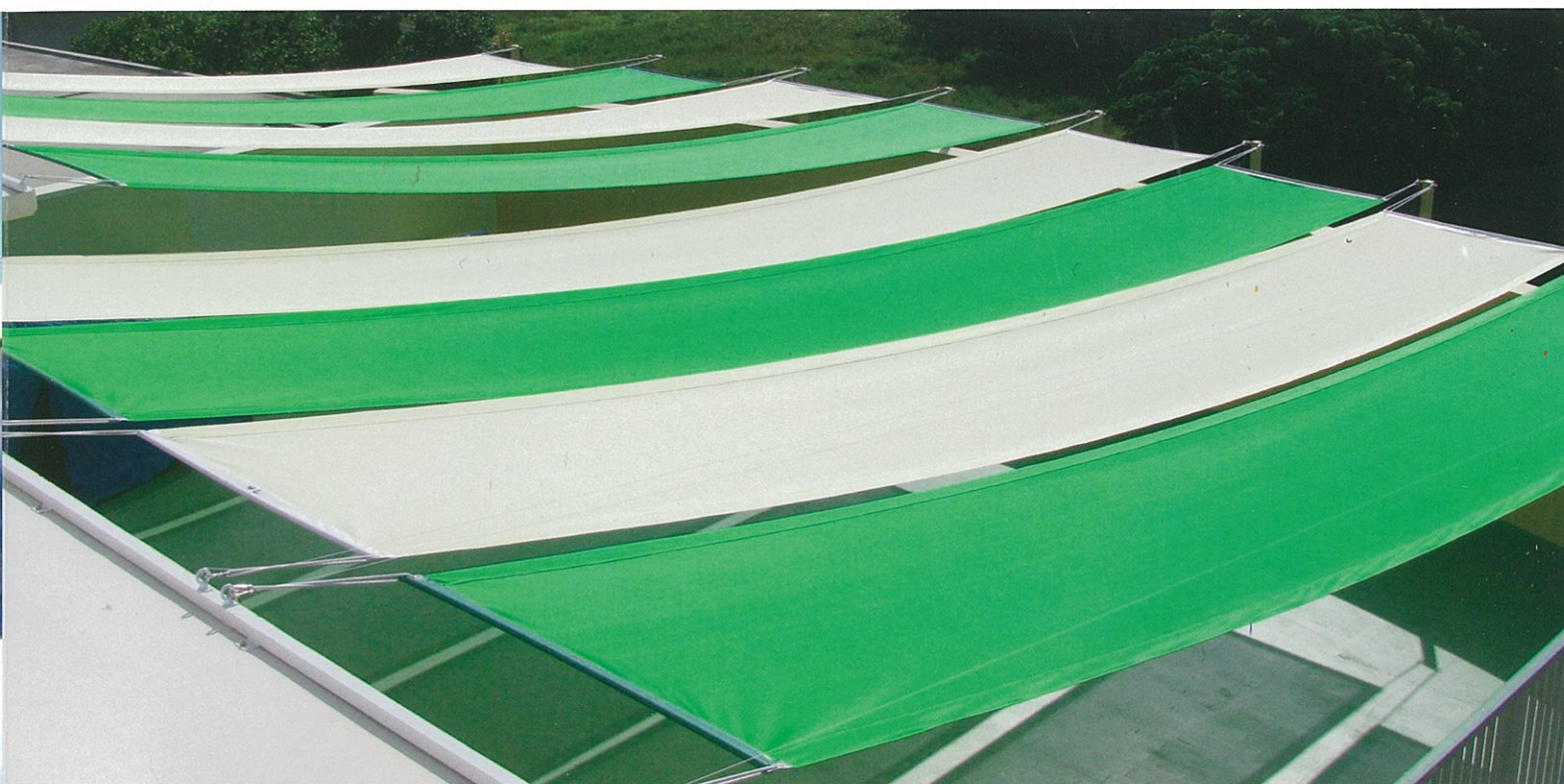
防災加工 原着タイプ 高耐候性

UV2000 カラーメッシュシリーズ

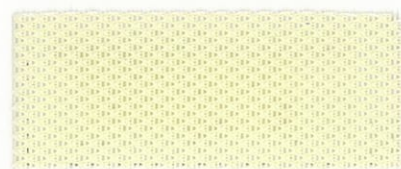
後染めタイプ

# UV1100 Color mesh

UV1100 カラーメッシュシリーズ



UV2000 フォレストグリーン



UV2003 アイボリー



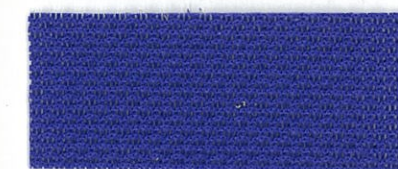
UV2001 ネイビー



UV1100 黒



UV1103 レモンイエロー



UV1101 ネイビーブルー



UV1104 オレンジ



UV1102 若草



UV1105 ブラウン

色数	巾(cm)	長さ(m乱)	厚さ(mm)	重量(g/m)	引張強さ(N/3cm)		破断伸度(%)		引裂強さ(N)		紫外線透過率(%)	紫外線遮蔽率(%)
					タテ	ヨコ	タテ	ヨコ	タテ	ヨコ		
3	190	50	0.55	160	450	450	65	55	200	150	21.0	79.0

※紫外線遮蔽率はUV2000 フォレストグリーン測定時の数値です。※上記データは測定平均値で保証値ではありません。※この数値は、関係するJIS規格に基づき計測及び算出しております。

色数	巾(cm)	長さ(m乱)	厚さ(mm)	重量(g/m)	引張強さ(N/3cm)		破断伸度(%)		引裂強さ(N)		紫外線透過率(%)	紫外線遮蔽率(%)
					タテ	ヨコ	タテ	ヨコ	タテ	ヨコ		
6	190	50	0.66	230	519	830	57	53	235	217	15.0	85.0

※紫外線遮蔽率はUV1101 ネイビーブルー測定時の数値です。※上記データは測定平均値で保証値ではありません。※この数値は、関係するJIS規格に基づき計測及び算出しております。※後染め加工のためロットにより色相差がありますので、同一ロットでのご使用をお願いします。

## 軽量で柔らかく、紫外線を約80%カットします

- ・UV1100 (ポリエステルベース) と比べ、軽量で取り回しが楽に行えます。
- ・UV1100 (ポリエステルベース) と比べ、原色 (原着) カラーで退色堅牢度は抜群です。
- ・(公財) 日本防災協会の「防災製品」認定品です。
- ・ブレネスタ® (樹脂加工品) に比べ、柔らかな風合いですので、折り曲げに強く、折りジワを軽減します。

## 耐久性に優れたポリエステル系と、アクリル系樹脂使用

- ・防水シート製天幕に比べ通気性が良く快適で、風による吹上げを軽減します。
- ・高密度メッシュ仕立てで、目ズレが少なく、紫外線の遮蔽に有効です。
- ・耐久性に優れたポリエステル系を使用し、更なる強度保持の為、後加工で耐久性に強いアクリル系樹脂を含浸加工しています。
- ・UV1100は (公財) 日本防災協会の認定は取得していません。