

BRENESTA

ブレネスタ®



- メッシュ素材
- サイズ/200cm幅×50m乱
- 防火認定番号 F-24234
- 素材/ラッセル編+コーティング加工
- 推奨加工方法/ミシン縫製
高周波ウェルダーを使用時はPVCターポリン等の挟み込みが必要となります。

※巾継ぎの場合は一定方向に揃えてお取り付けください。
※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いたします。

UV3000 Color mesh

UV3000 カラーメッシュ



- メッシュ素材
- サイズ/190cm幅×50m乱
- 防火認定番号 FR-05131
- 素材/ポリエステル原着+防火加工
- 推奨加工方法/ミシン縫製

※巾継ぎの場合は一定方向に揃えてお取り付けください。
※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いたします。



BR-11
クリーム
[マンセル値]
(H) 5Y (V) 9 (C) 1



BR-18
ベージュ
[マンセル値]
(H) 10YR (V) 8 (C) 2



BR-19
グリーン
[マンセル値]
(H) 10G (V) 3 (C) 4



BR-10
ブルー
[マンセル値]
(H) 7.5PB (V) 2 (C) 8



BR-06
ブラウン
[マンセル値]
(H) 7.5R (V) 4 (C) 1



BR-12
ブラック
[マンセル値]
(H) - (V) N2.0 (C) -



UV3001
ネイビー
[マンセル値]
(H) 6.34PB (V) 2.78 (C) 5.44



UV3002
スカイブルー
[マンセル値]
(H) 1.69PB (V) 4.01 (C) 9.84



UV3003
オレンジ
[マンセル値]
(H) 9.84R (V) 5.77 (C) 10.25



UV3004
フォレストグリーン
[マンセル値]
(H) 1.29BG (V) 3.48 (C) 2.41



UV3005
ワカクサ
[マンセル値]
(H) 8.74GY (V) 7.12 (C) 9.42



UV3006
アイボリー
[マンセル値]
(H) 2.12Y (V) 8.44 (C) 4.88

■ 仕様

	色数	巾 (cm)	長さ (m乱)	厚さ (mm)	重量 (g/m ²)	引張強さ (N/3cm)		伸び率 (%)		引裂強さ (N)		耐水度 (mm)	防災認定 No.
						タテ	ヨコ	タテ	ヨコ	タテ	ヨコ		
ブレネスタ® (BR-00)	6	200	50	0.39	260	1,000	900	18	19	150	100	—	F-24234
カラーメッシュ (UV3000)	6	190	50	0.70	210	420	450	45	65	100	140	—	FR-05131

● 上記データは測定平均値で保証値ではありません。

※引裂強さの緑色の試験方法はトラペゾイド法/白枠はシングルタング法 ※F-00000・FR-00000は日本防災協会認定No.

教育・福祉施設・
ガーデンなど

公共施設

Case A

東レ テトロン® 使用テント注意事項

1. ロットNo.による品質、出荷管理について

- ・ 膜材料(原反)にはロットNo.がサイドラベルに記載されております。
- ・ ロットNo.で品質、出荷管理を行っておりますので、縫製された製品には製造番号を付与し、これに使用した膜材料のロットNo.を必ず記録、保管してください。
- ・ 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、ただちに当社まで膜材料の品番とロットNo.を連絡してください。

2. 膜材料使用上のご注意

- ・ ライスター、パフ等の熱融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。
- ・ 高周波ウエルダーで溶着する際は、溶着部分に通電性を有する物質が付着していると、稀にスパークを起こすことがありますので、ウエルダーバー及び膜材料の溶着部分に付着物の無い状態で溶着してください。
- ・ 防災加工品が必要な際は、(財)日本防災協会の試験に合格している膜材料、もしくは防災製品認定を取得している膜材料を使用してください。
- ・ 設計に当たっては性能表の数値を参考にしてください。また膜構造建築物には国土交通大臣認定の膜材料をご使用ください。
- ・ 膜材料及びその縫製品を安全に使用していただく為には、定期的に点検を実施ください。その際に膜材料の亀裂が生じたり、基布が見えたり、破れを発見した場合は、直ちに膜材料の補修又は更新をしてください。
- ・ 生地には方向性がありますので巾縫ぎの際には、一定方向に揃えてお取り付けください。
- ・ 生地には表・裏がありますので取り付けの際には、裏側が外側にならないようご注意ください。
- ・ 不燃膜材料はガラス繊維を使用しており、ガラス繊維は折り曲げに弱い性質があります。取り扱い時には折り曲げに十分ご注意ください。
- ・ 製造ロットにより、色相及び透過性に若干の差が生じますので、同一製品には、同一ロットNo.でのご使用をお願いいたします。
- ・ シルバー色は表面に特殊な薄い樹脂で印刷しておりますので、縫製及び取付の際には、こすったり、ひきずらない様にご注意ください。
- ・ 表面の防汚処理にフッ素樹脂コートをした製品は、お手入れの際シンナー等溶剤は使用しないでください。表面のコーティング樹脂がはがされ、ムラとなる恐れがあります。

3. 廃棄について

- ・ 膜材料及び膜材料縫製品を破棄される際は、下記の方法で処理してください。
- 1: 廃棄物処理法、都道府県条例に従って処理ください。
 - 2: 許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。

〈販売元〉

Izumi Inc.
Izumi Group
泉株式会社



<https://izumi.inc/canvas/>

大阪本社 製品部

〒530-0005 大阪市北区中之島3-3-3 中之島三井ビルディング13階
TEL.06-6448-6056 FAX.06-6448-5529

東京本社 東京産業資材部

〒141-0021 東京都品川区上大崎3-1-1 JR東急目黒ビル15階
TEL.03-5719-7483 FAX.03-5719-7486

※当カタログに記載されている製品の内容・使用は改良等のため予告なく変更する場合がございます。ご了承ください。

ブレネスタ® A-2

UV3000 A-3