



ブレネスタ®



特徴

マットな質感が落ち着いた雰囲気を出し、通気性に優れたメッシュが明るい空間を保ちます。
豊富なカラーバリエーションのブレネスタが思い通りの快適空間をお手伝いします。

基材 目ズレが少なく、遮光率を均等に保持します。

加工 コーティング加工
基材に軟質樹脂をコーティングさせたタイプです。耐候性向上、色味や風合いなどを調整できる加工方法です。

縫製 条件により、ウェルダ加工ができます。

物性表

素材	ポリエステル
組成	ラッセル編
カラー	9色
加工	塩ビ樹脂加工
巾 (cm)	200
長さ (m)	50乱
厚さ (mm)	0.39
重さ (g/m)	260
引張強力 (N/3cm)	〈タテ〉 1000 〈ヨコ〉 900
破断伸度 (%)	〈タテ〉 18 〈ヨコ〉 19
引裂強力 (N)	〈タテ〉 150 〈ヨコ〉 100
防災認定番号	F-24234

※上記データは測定平均値で保証値ではありません。

※巾縫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致します。

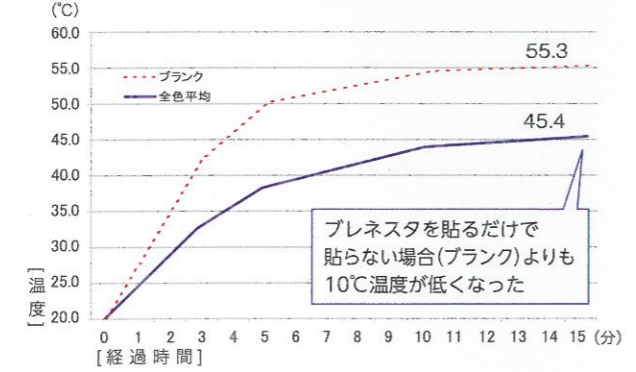


ブレネスタ®
快適な空間をつくる。

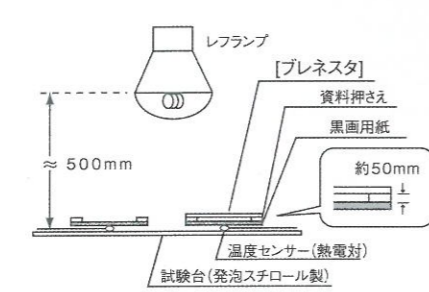
POINT

- 低彩色を中心とした、落ち着いたマット調でラインナップしています。
- 住宅や店舗に、安らぎと柔らかな光のある空間を演出します。
- 財団法人防災協会の「防災製品」認定品です。
- 紫外線吸収配合品

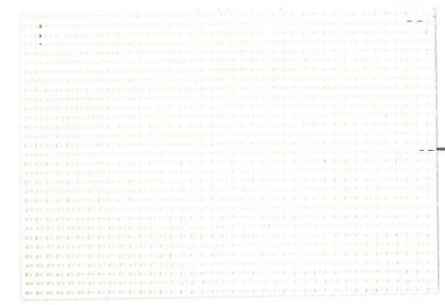
遮熱性試験



※上記数値は全色の平均測定値です。
※上記数値は試験値であり保証値ではありません。

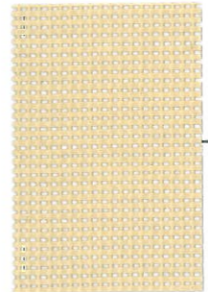


- 【試験方法】
- 使用ランプ：岩崎電気(株)製 アイランプ〈スポット〉 PRS100V500W
 - 照射距離：500mm
 - 照射面：添付資料の表側
 - 照射時間：15分間
 - 試験室温度：20±2℃

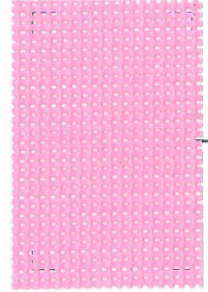


BR-11
クリーム

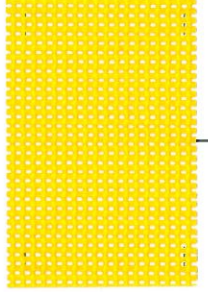
ブレネスタ®
Brenesta
快適な空間をつくる。



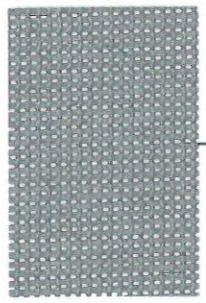
BR-18
ベージュ



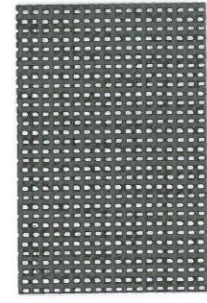
BR-17
ピンク



BR-30
イエロー



BR-SI
シルバー

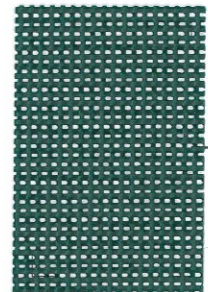


BR-06
ブラウン

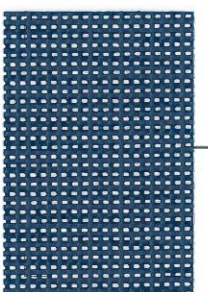
● 光学特性値 ●

紫外線遮蔽率 (%)	82.0
遮光率 (%)	79.0

※BR-12 ブラックの測定値です。

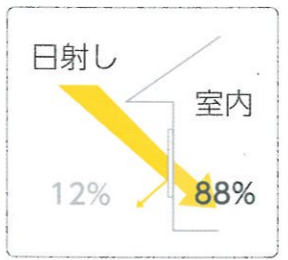


BR-19
グリーン

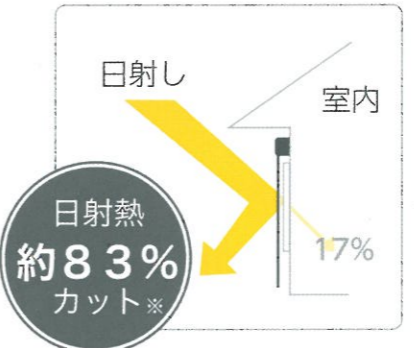


BR-10
ブルー

● 日射熱カット試験 ●



今までの窓際に
ブレネスタ®
を取り付けると...



外光をやさしく取り入れながら、日射熱を約83%もカット!

※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。
※保証値ではありません。
※BR-12 ブラック使用時の数値です。