



MATERIAL Ver 3.0

HIT

ヒット® 100F

104cm 幅

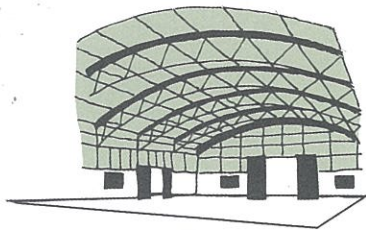
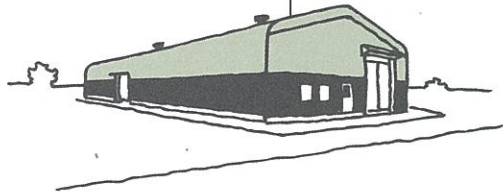


不燃

ヒット® 100F

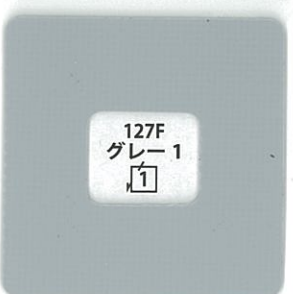
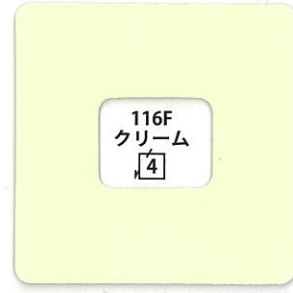
- 不燃膜材料 (B 種) テント上屋 / テント倉庫等
- サイズ / 104cm 幅 × 50m 乱
- 建築基準法 第 37 条 第二号認定品 MEM-9017
- 建築基準法 第 2 条第 9 号及び 建築基準法施工令第 108 条の 2 (不燃材料認定) NM-5063
- 防災認定番号 F-29236
- 推奨加工方法 / 高周波ウェルダ / 熱溶着

CEILING PRODUCTS



※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、折り曲げに十分にご注意ください。

※★印の品番は別価格となっております。



※裏面白

HIT

ヒット® 100F

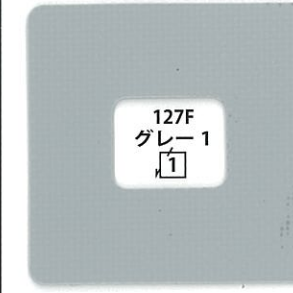
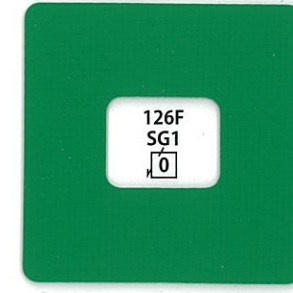
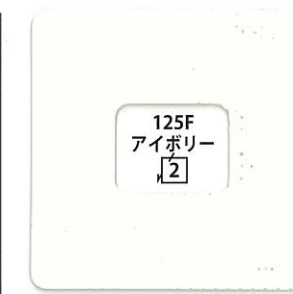
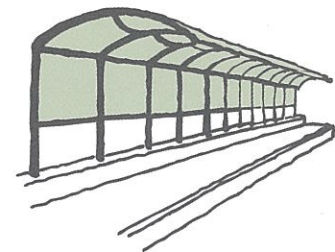
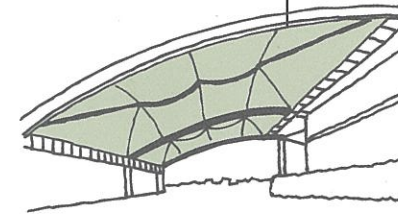
203cm 幅



ヒット® 100F

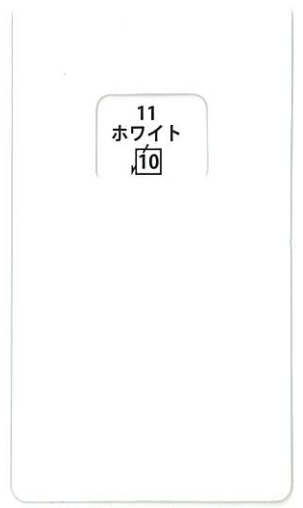
- 不燃膜材料 (B 種) テント上屋 / テント倉庫等
- サイズ / 203cm 幅 × 50m 乱
- 建築基準法 第 37 条 第二号認定品 MEM-9017
- 建築基準法 第 2 条第 9 号及び 建築基準法施工令第 108 条の 2 (不燃材料認定) NM-5063
- 防災認定番号 F-29236
- 推奨加工方法 / 高周波ウェルダ / 熱溶着

CEILING

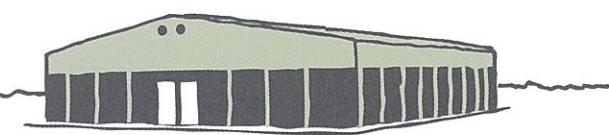
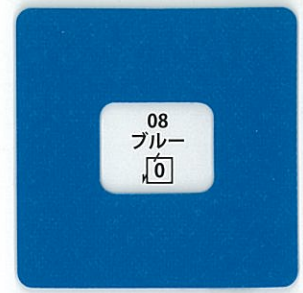
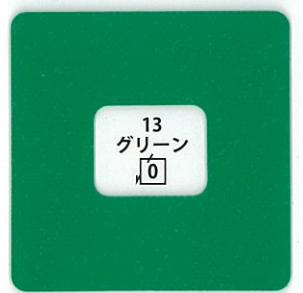
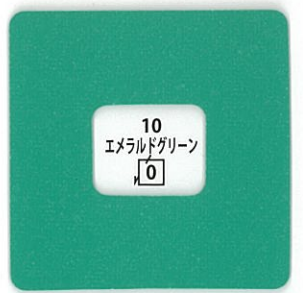
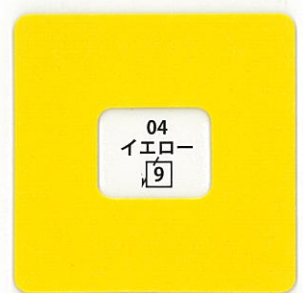
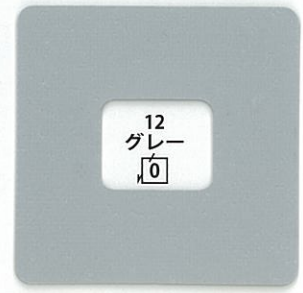
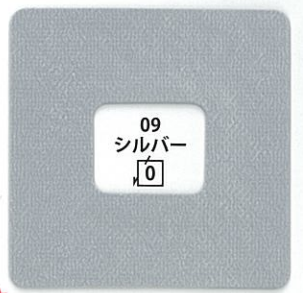


5MR-FS

103



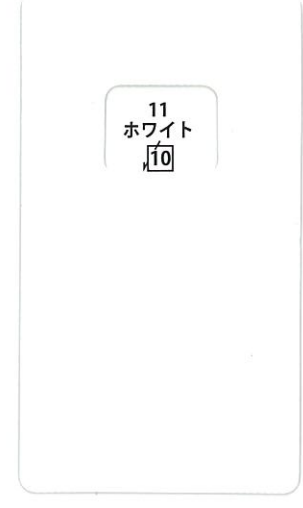
- 防災膜材料(テント倉庫等)
- サイズ/ 103cm 幅 × 50m 乱
- 建築基準法 第37条 第二号認定品 MMEM-0021
- 建築基準法施工令 第109条の6 第一号 UW-9010 (防火認定)
- 防災認定番号 F-02030
- 推奨加工方法 / 高周波ウェルダ / 熱溶着



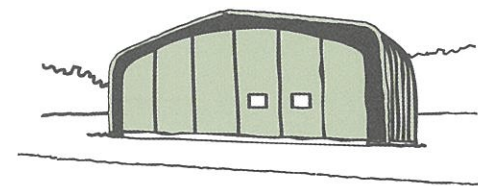
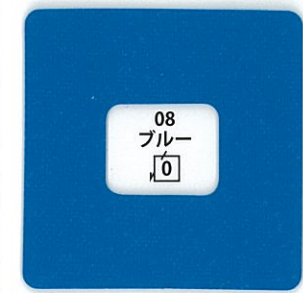
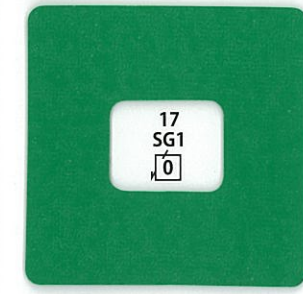
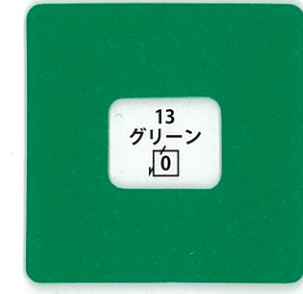
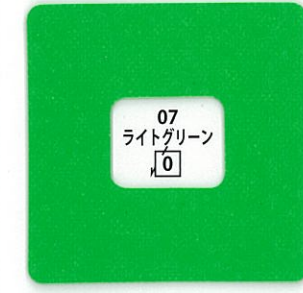
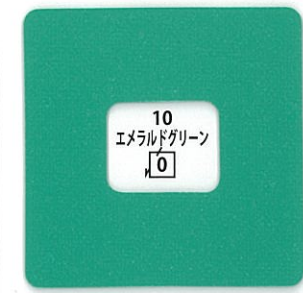
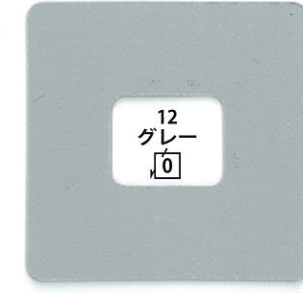
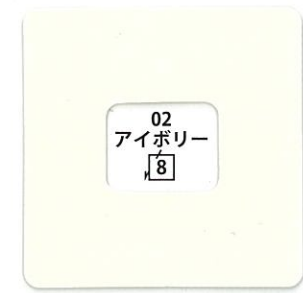
※★印の品番は別価格となっております。

5MR-FS

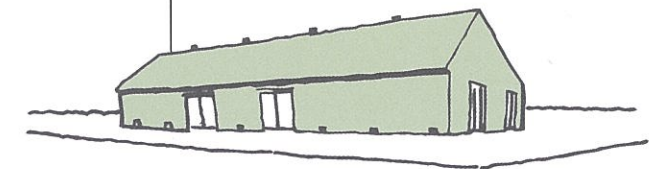
203



- 防災膜材料(テント倉庫等)
- サイズ/ 203cm 幅 × 50m 乱
- 建築基準法 第37条 第二号認定品 MMEM-0021
- 建築基準法施工令 第109条の6 第一号 UW-9010 (防火認定)
- 防災認定番号 F-02030
- 推奨加工方法 / 高周波ウェルダ / 熱溶着



TENT (warehouse) PRODUCTS

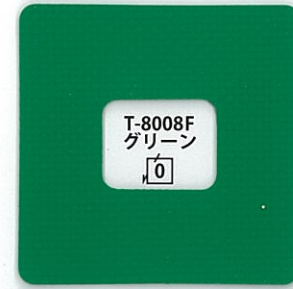
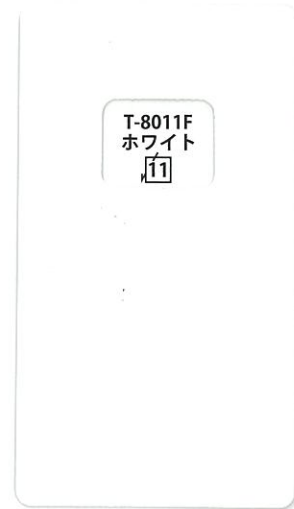
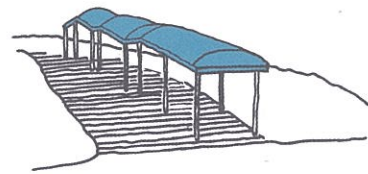
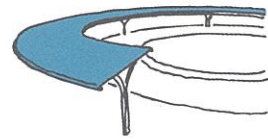
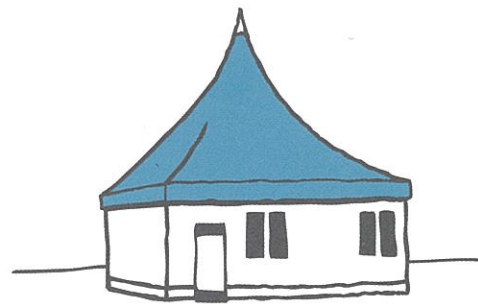


GRACIS グラス® T-8000F



グラス®

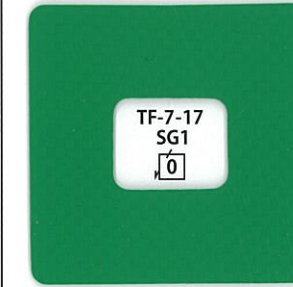
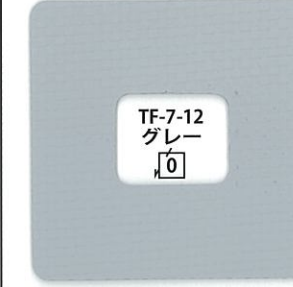
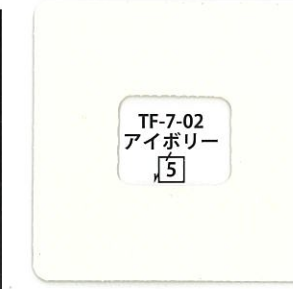
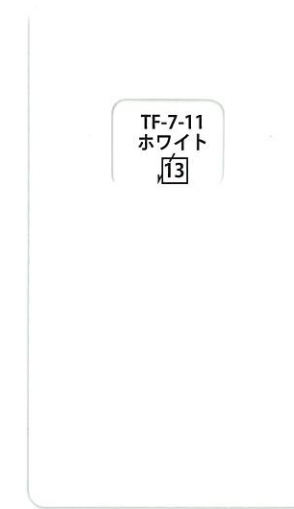
- 100kg 膜材料 (防災 / C 種)
- サイズ / 103cm 幅 × 50m 乱
- 建築基準法 第 37 条 第二号認定品 MEM-0063
- 建築基準法 施工令 第 109 条の 6 第一号 UW-9008 (防火認定)
- 防災認定番号 F-54007
- 推奨加工方法 / 高周波ウェルダ / 熱溶着



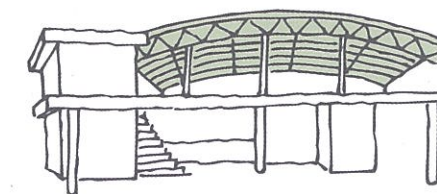
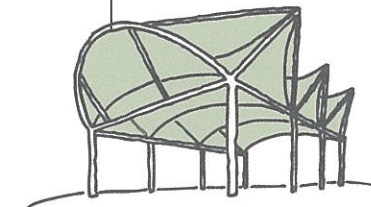
SUNCIS サンシス® TF-7



- 150kg 膜材料 (防災 / C 種)
- サイズ / 203cm 幅 × 50m 乱
- 建築基準法 第 37 条 第二号認定品 MEM-0036
- 建築基準法 施工令 第 109 条の 6 第一号 UW-9008 (防火認定)
- 防災認定番号 F-24197
- 推奨加工方法 / 高周波ウェルダ / 熱溶着



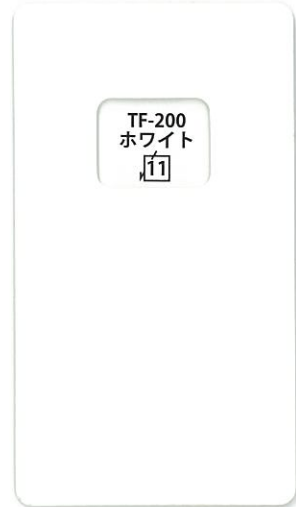
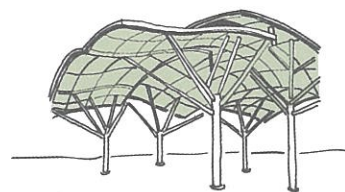
CEILING



TF-200



- 200kg 膜材料 (防災 / C 種)
- サイズ / 203cm 幅 × 50m 乱
- 建築基準法 第 37 条 第二号認定品 MEM-9018
- 建築基準法 施工令 第 109 条の 6 一号 UW-9008 (防火認定)
- 防災認定番号 F-58034
- 推奨加工方法 / 高周波ウェルダ / 熱溶着



SSB-3000G

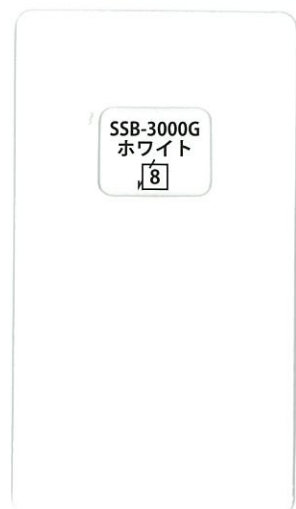
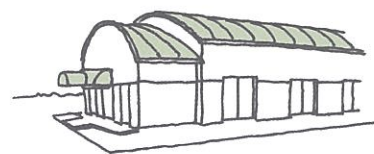


- 不燃膜材料 (超防汚)
- サイズ / 104cm 幅 × 50m 乱
- 建築基準法 第 37 条 第二号認定品 MEM-9017
- 建築基準法 第 2 条第 9 号及び 建築基準法 施工令 第 108 条の 2 NM-0546 (不燃材料認定)
- 防災認定番号 F-09032
- ガラスクロス + フッ素系樹脂 100%
- 推奨加工方法 / 高周波ウェルダ / 熱溶着 (加工条件要確認)

※ 畳むと傷跡が残りますので筒状に巻いて持ち運びしてください。

※ 巾継ぎの場合は一定方向に揃えてお取り付けください。
塩ビ製品に比べるとかなり硬くなっております。

※ 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。



(受注生産)

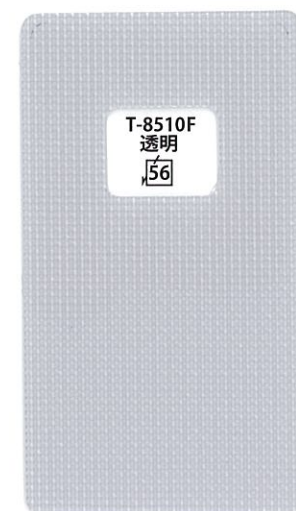
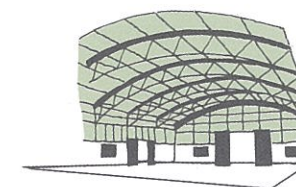
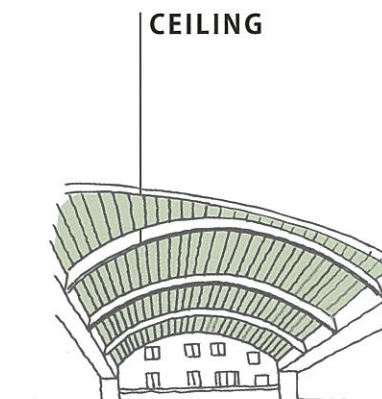
GRACIS グラス® T-8510F



グラス®

- 透明膜材料 (防災 / C 種)
- サイズ / 103cm 幅 × 50m 乱
- 建築基準法 第 37 条 第二号認定品 MEM-0063
- 建築基準法 施工令 第 109 条の 6 一号 UW-9008 (防火認定)
- 防災認定番号 F-54007
- 推奨加工方法 / 高周波ウェルダ / 熱溶着

※ ロットにより、採光性に差があります。同一ロットでのご使用をお願い致します。

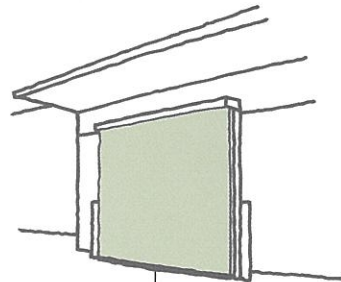
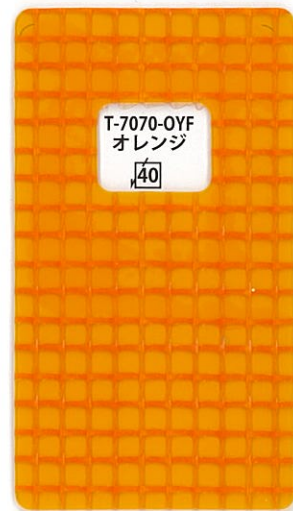
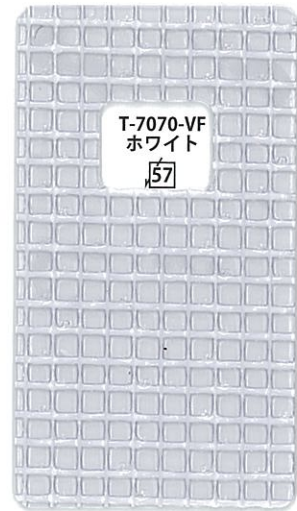


T-7070



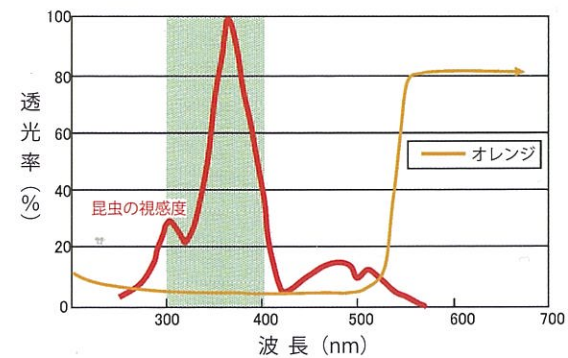
- 防火材料 (透明間仕切り等)
- サイズ / 185cm 幅 × 25m 乱
- 防火認定番号 F-02043
- 推奨加工方法 / 高周波ウェルダー / 熱溶着

※テント上屋には使用することができません。



PRODUCTS

[防虫効果について]
 虫が集まる 300~400 ナノメートルの紫外線をカットすることで、虫の寄り集まりを防ぐ効果があります。
 ※オレンジのみ防虫効果があります。



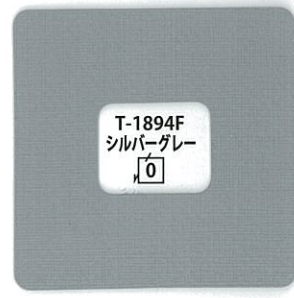
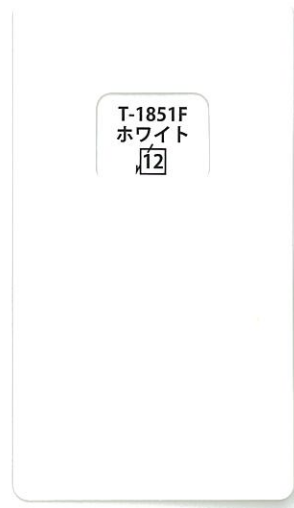
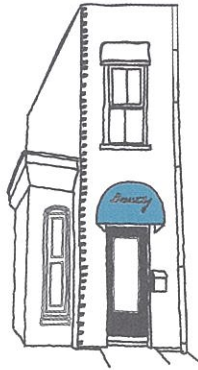
COOLTENT SOFT

クールテント® ソフト

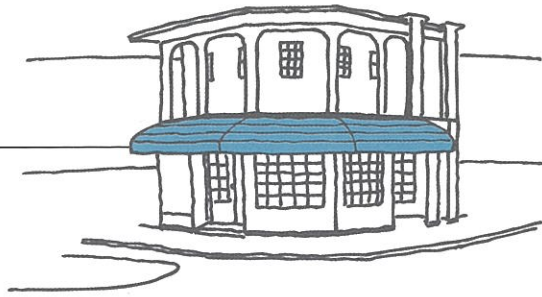


クールテント® ソフト

- テキスタイル調テント
- サイズ / 94cm 幅 × 50m 乱
- 防炎認定番号 F-60040
- 素材 / フッ素系樹脂コート加工
- 推奨加工方法 / 高周波ウェルダー

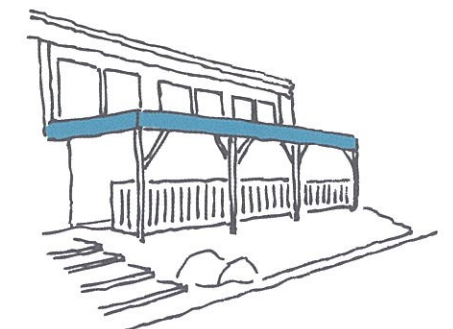
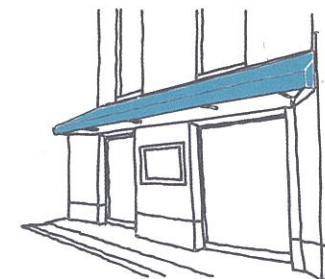
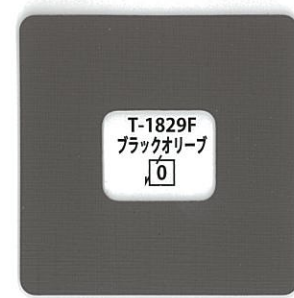
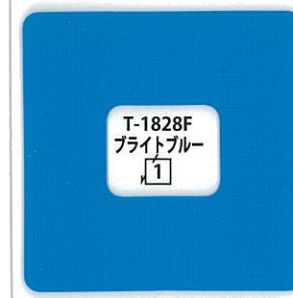
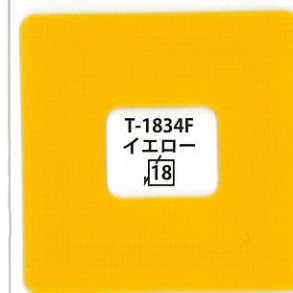
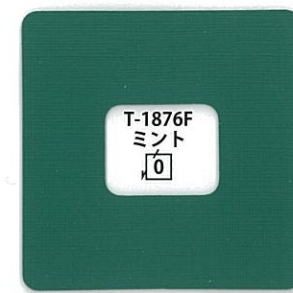
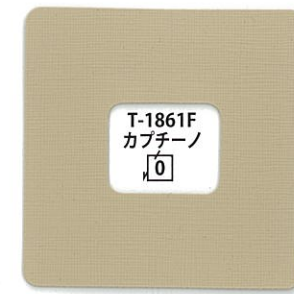
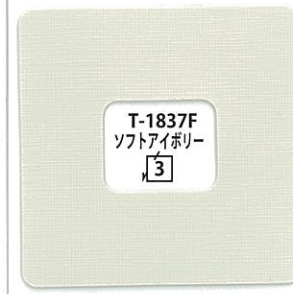
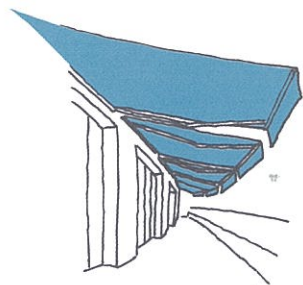


TENT AWNING PRODUCTS

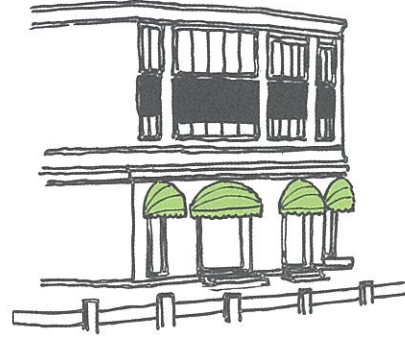


※表面のエンボスには、方向性がありますので、巾継ぎの場合は一定方向に揃えてお取り付けください。

※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致します。

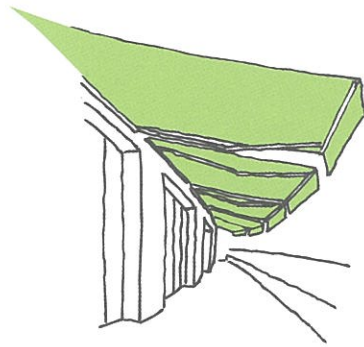


COOLTENT クールテント®



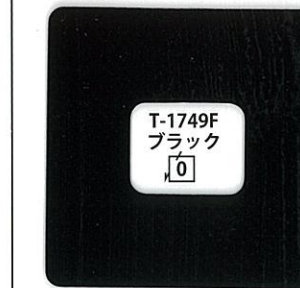
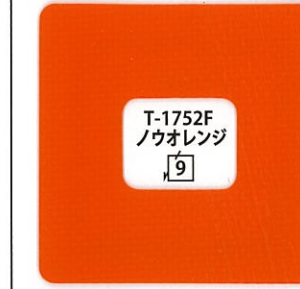
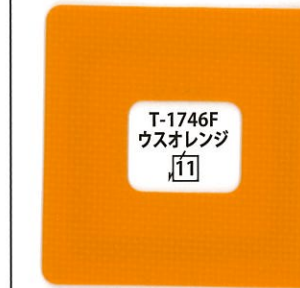
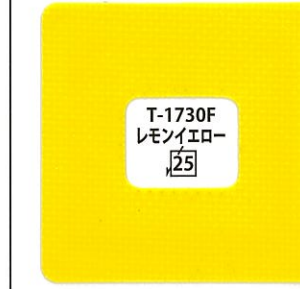
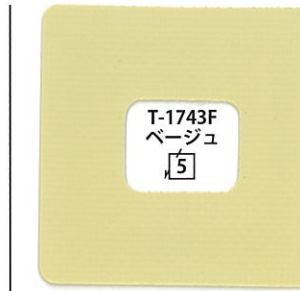
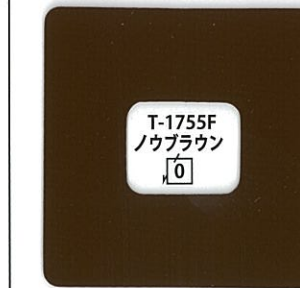
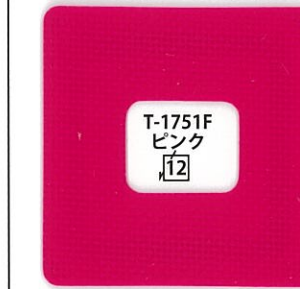
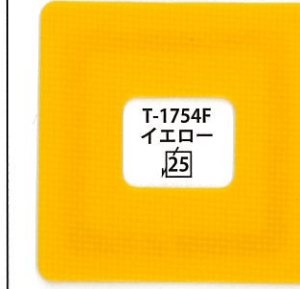
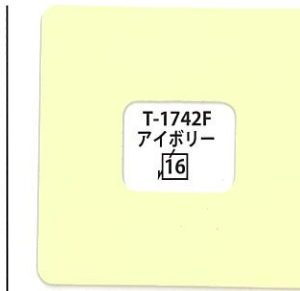
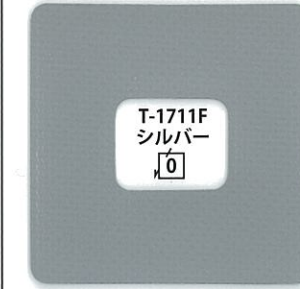
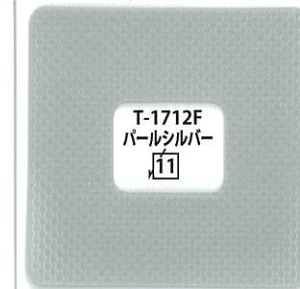
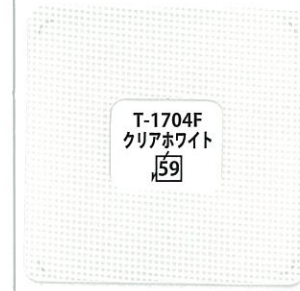
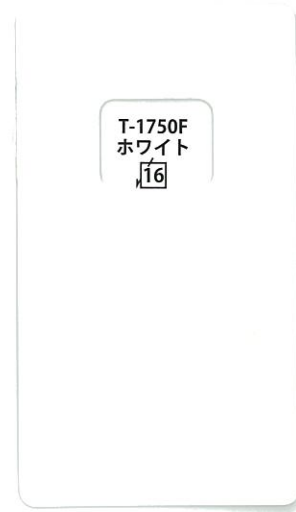
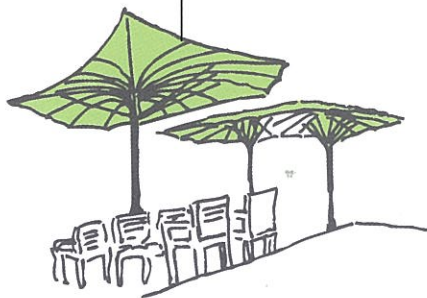
クールテント®

- グロス調テント
- サイズ / 94cm 幅 × 50m 乱
- 防災認定番号 F-50002
- 素材 / フッ素系樹脂コート加工
- 推奨加工方法 / 高周波ウェルダー



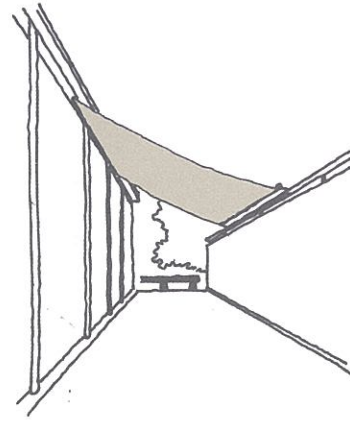
TENT AWNING PRODUCTS

- ※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致します。
- ※マーキングフィルム等をご使用の場合は、テント専用のマーキングフィルムをご使用ください。



BRENESTA

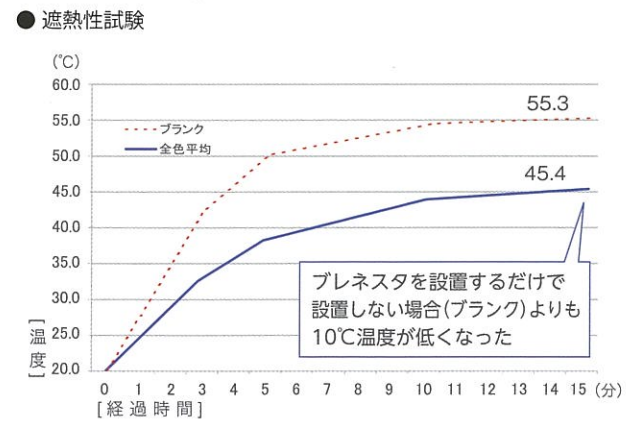
ブレネスタ®



BreNesta 快適な空間をつくる。

- メッシュ素材
- サイズ/ 200cm 幅 × 50m 乱
- 防災認定番号 F-24234
- 素材/ ラッセル編+コーティング加工
- 日射熱を約 83% カット! (ブラック使用時)
- 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 ターボリン等の挟み込み必要

- 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



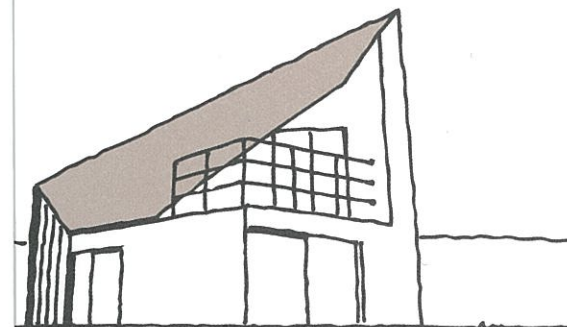
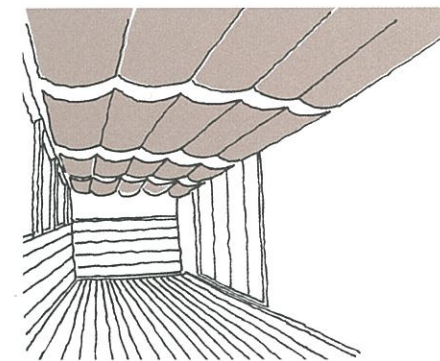
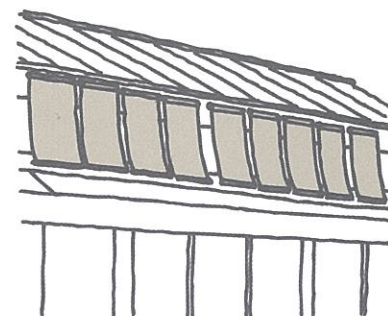
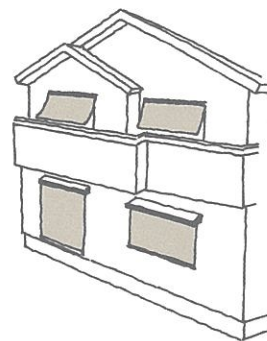
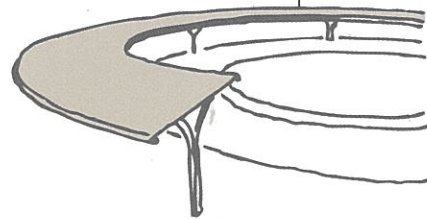
※上記数値は全色の平均測定値です。
※上記数値は試験値であり保証値ではありません。

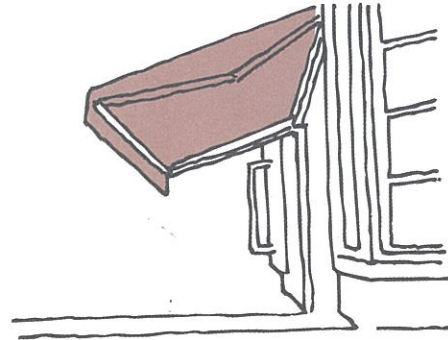
※巾継ぎの場合は一定方向に揃えてお取り付けください。

※ロットにより色相差がありますので、同一ロットのご使用をお願い致します。



ROOF CEILING AWNING PRODUCTS





やさしい空間



- キャンパスファブリック(原着)
- サイズ/ 120cm 幅 × 50m 乱
- 防火認定番号 FR-02263
- 素材/再生ポリエステル+樹脂コーティング
- 推奨加工方法/高周波ウェルダー
加工時はテープを挟み込み



エコマークとは、環境保全に役立ち、環境への負荷が少ない商品の為の目印です。

※現在のエコマーク認定番号の期限は、2027年7月31日です。

※この原反を使用した最終加工製品にエコマーク表示はしないでください。

※裏面のコーティング面に防カビ剤を添加しておりますが、カビの発生は施工場所により、天候も含めた温度・湿度などの環境に左右されます為、全くカビが発生しないというわけではございません。

※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、同一ロットのご使用をお願い致します。

※裏面に樹脂コーティングを施していますので、縫製の際ご注意ください。

※裏面に光が当たると変色を促進する原因となります。裏面に光を当てないようにご注意ください。

TENT ROOF AWNING PRODUCTS

