

Strike. ストライク®

不燃材料

消防法の規制強化にともない、需要増の不燃機能を備えた装飾テント。



自然災害を人災にしないために、より高い「安全性」を求めています。その中で注目されているのが「不燃機能素材」。コンクリート、石などの不燃材料と異なり、ファブリックは、しなやかでフレキシブル。その風合いを活かして、さまざまな用途に使われはじめています。規制強化の流れに伴い、「装飾テントにも「不燃」が標準仕様になっていくのでは…」、そんなニーズに対応するのが「**ストライク®**」です。

消防法の規制強化に伴い、需要増の不燃機能を備えた装飾テント。

- 固定式テント、ロールオーニング、パーティション、内装材、看板にお薦めします。
- 当社オーニング用開閉試験4000回(約5年分:測定値であり、保証値ではありません)を試験済み。

ご注意: 建築基準法第37条二号認定を所持していない為、テント倉庫等の膜構造建築物の屋根、外壁には使用できません。

(一般的な軒先テントには使用できません)

NM-番号は建築基準法第2条第九号及び同法施行令第108条の2認定(不燃材料)となります。

建築物に使用される場合は、別カタログに掲載しております当社「FG-8F®」を使用願います。

- ・通常のポリエステル繊維より引裂強さが低下します。
- ・オーニングに使用する場合、フロントバーと生地の間目(両端)には補強布をあててください。
- ・オーニングの前垂れ部分は風でのためきにより亀裂を生じる恐れがありますのでご注意ください。

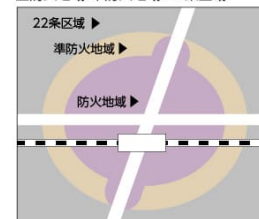
Standard and Performance

■ Fluoroplastic Antifouling	Material: 100% glass fiber
■ Antewater Absorption	Antiflaming certification's number: NM-3086
■ Fire proofing	Antiflaming certification's number: F-23018
■ UV Cut	Size: 102cm × 50m
	Surface finishing: Fluoroplastic finishing
	Color: 17 colors

〈不燃材料とは〉

- 通常の火災による火熱を加えられた場合、
 - ・加熱開始後20分間燃焼しない
 - ・防火上有害な変形、溶融、亀裂その他の損傷を生じない
 - ・避難上有害な煙又はガスが発生しないという材料を指します。

■ 防火地域・準防火地域・22条区域



都市不燃化、市街地の火災の拡大防止、屋根不燃化のため、地域・区域が定められています。



Strike® 商品情報



- 材 質 / ガラス繊維100%+強化ビニル
- 不燃材料認定番号 / NM-3086
- 防炎製品認定番号 / F-23018
- 規 格 / 102cm×50m乱
- 表 面 処 理 / フッ素樹脂コート加工



BS11 white ホワイト
透光率 10%
Munsell value(マンセル値)
(H)1.34G(V)9.51(C)0.55



BS12 ivory アイボリー
透光率 13%
Munsell value(マンセル値)
(H)3.72Y(V)9.26(C)3.32



BS24 cherry pink チェリーピンク
透光率 14%
Munsell value(マンセル値)
(H)7.2RP(V)4.7(C)13.7



BS26 green グリーン
透光率 1%未満
Munsell value(マンセル値)
(H)3.89G(V)4.03(C)7.23



BS25 turquoise green テーコビグリーン
透光率 1%未満
Munsell value(マンセル値)
(H)9.90BG(V)4.88(C)6.87



BS27 silver gray シルバーグレー
透光率 1%未満
Munsell value(マンセル値)
(H)2.22PB(V)5.80(C)0.48



BS13 beige ベージュ
透光率 6%
Munsell value(マンセル値)
(H)7.85YR(V)8.27(C)1.52



BS21 yellow イエロー
透光率 20%
Munsell value(マンセル値)
(H)3.3Y(V)8.6(C)13.5



BS16 red レッド
透光率 12%
Munsell value(マンセル値)
(H)5.22R(V)4.62(C)13.16



BS18 deep green ディープグリーン
透光率 1%未満
Munsell value(マンセル値)
(H)3.36BG(V)3.41(C)3.47



BS23 blue ブルー
透光率 1%未満
Munsell value(マンセル値)
(H)5.0PB(V)3.7(C)10.7



BS20 black ブラック
透光率 1%未満
Munsell value(マンセル値)
(H)4.05PB(V)2.50(C)0.21



BS14 beige ベージュ
透光率 3%
Munsell value(マンセル値)
(H)7.37YR(V)6.62(C)3.47



BS22 orange オレンジ
透光率 17%
Munsell value(マンセル値)
(H)8.8R(V)5.9(C)15.6



BS17 cardinal red カーディナルレッド
透光率 9%
Munsell value(マンセル値)
(H)2.93R(V)3.82(C)8.97



BS15 dark brown ダークブラウン
透光率 1%未満
Munsell value(マンセル値)
(H)4.43YR(V)2.96(C)0.82



BS19 navy ネイビー
透光率 1%未満
Munsell value(マンセル値)
(H)6.17PB(V)2.87(C)3.24

○注意:

- 保管中、一点に荷重が集中しますと、型跡になることがありますので、分散するように保管してください。
- 幅織ぎの場合には、布目を一定方向に揃えてお取り付けください。
- ガラスの繊維は屈曲面に弱い面がありますので、縫製時および取り付けの際には、折り曲げなどに十分ご注意ください。
- 縫込みロープ、ハト目部分の縫製時には、必ず補強布を内側にあてがってご使用ください。
- 濡れたままで放置されるとカビが発生する事がありますので十分に乾かしてご使用ください。(防カビ加工を施しておりません)
- ロットにより色相差がありますので、同一ロットによりご使用ください。