

FG-8F[®]

[強力300kgクラス]

不燃材料



- 基 布 / ガラス繊維100%
- 不燃材料認定番号 / NM-0414
- 防災製品認定番号 / F-21126
- 規 格 / 104cm(204cm) × 50m乱
- 表 面 処 理 / フッ素樹脂コート加工

不燃認定材料を使用することが義務づけられる防火地域の延焼のおそれのある部分などに使用可能な膜構造物用の不燃膜材料です。

- 抗張力たて300kg、よこ280kgの強度を実現、美しさに安全性を兼ね備えています。
- 不燃の膜材料を使用していますので、準防火地域にもテント倉庫、荷さばき場の、膜構造建物を建てるができます。

国土交通大臣認定

建築基準法第2条第九号及び同法施行令第108条の2
(不燃材料認定)適合品 不燃材料認定番号 **NM-0414**

国土交通大臣認定

建築基準法第37条第二号認定品 **MMEM-0009**



2000F

ivory アイボリー

透光率 9%

Mansel value(マンセル値)

(H)6.78Y(V)9.35(C)2.01

※2000F(アイボリー)のみ
204cm巾です。

2002F

ivory アイボリー

透光率 9%

Mansel value(マンセル値)

(H)6.78Y(V)9.35(C)2.01

2303F

marigold マリーゴールド

透光率 8%

Mansel value(マンセル値)

(H)8.15YR(V)7.86(C)12.50

2006F

light green ライトグリーン

透光率 1%未満

Mansel value(マンセル値)

(H)9.95GY(V)6.00(C)10.33

2008F

medium gray ミディアムグレー

透光率 1%未満

Mansel value(マンセル値)

(H)8.35P(V)5.86(C)0.81

2001F

white ホワイト

透光率 6%

Mansel value(マンセル値)

(H)0.49GY(V)9.45(C)0.26

2013F

light ivory ライトアイボリー

透光率 8%

Mansel value(マンセル値)

(H)1.82Y(V)9.18(C)2.16

2004F

orange オレンジ

透光率 9%

Mansel value(マンセル値)

(H)9.47R(V)6.00(C)13.51

2009F

green グリーン

透光率 1%未満

Mansel value(マンセル値)

(H)5.52G(V)4.51(C)7.32

2010F

silver シルバー

透光率 1%未満

Mansel value(マンセル値)

(H)1.20BG(V)2.99(C)2.78



2003F
yellow イエロー

透光率 6%

Mansel value(マンセル値)

(H)3.08Y(V)8.60(C)11.66



2011F
red レッド

透光率 7%

Mansel value(マンセル値)

(H)5.32R(V)4.48(C)13.47

施工上のご注意



- A. ガラスの繊維は、屈曲に弱い面があり縫製時及び取り付けの際、折り曲げに充分ご注意ください。
- B. 縫い込みロープ、ハトメ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。

ご注意:

- 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、荷重が分散するように保管してください。
- 幅縫ぎの場合には、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、ハトメ部分の縫製時には、必ず補強布を内側にあてがってご使用ください。
- 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。