

クローザー® V3
(ツヤ消しタイプ)
[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-5361
- 防災製品認定番号/F-26303
- 規 格/104cm(204cm)×50m乱
- 表 面 処 理/フッ素樹脂コート加工

●旧FG-8Fから改良を行い、高い耐候性・耐スクラッチ性を実現!

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-5361

国土交通大臣認定

建築基準法第37条第二号認定品 MEMEM-0058

※6000F(アイボリー)のみ204cm巾です。



6000F 透光率 9%
ivory アイボリー
Mansel value(マンセル値)
(H)7.64Y(V)9.31(C)1.85



6013F 透光率 12%
light ivory ライトアイボリー
Mansel value(マンセル値)
(H)2.06Y(V)9.14(C)2.06



6004F 透光率 3%
orange オレンジ
Mansel value(マンセル値)
(H)9.22R(V)5.94(C)13.01



6006F 透光率 1%
light green ライトグリーン
Mansel value(マンセル値)
(H)9.78GY(V)6.12(C)10.00



6008F 透光率 1%未満
medium gray ミディアムグレー
Mansel value(マンセル値)
(H)7.49P(V)5.91(C)0.75



6002F 透光率 9%
ivory アイボリー
Mansel value(マンセル値)
(H)7.64Y(V)9.31(C)1.85



6003F 透光率 5%
yellow イエロー
Mansel value(マンセル値)
(H)3.06Y(V)8.57(C)11.37



6011F 透光率 1%
red レッド
Mansel value(マンセル値)
(H)5.09R(V)4.60(C)12.66



6009F 透光率 1%未満
green グリーン
Mansel value(マンセル値)
(H)5.36G(V)4.66(C)6.90



6010F 透光率 1%未満
silver シルバー
Mansel value(マンセル値)
(H)2.89PB(V)5.90(C)0.74



6001F 透光率 5%
white ホワイト
Mansel value(マンセル値)
(H)N6.14(V)9.46(C)0.07

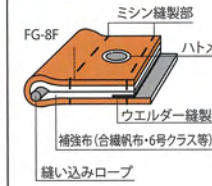


6007F 透光率 1%未満
blue ブルー
Mansel value(マンセル値)
(H)5.00PB(V)3.70(C)10.40



6014F 透光率 1%未満
black ブラック
Mansel value(マンセル値)
(H)N3.81(V)2.58(C)0.16

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、折り曲げに十分ご注意ください。
- 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。

クローザー® V3
(ツヤ有リタイプ)
[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-5361
- 防災製品認定番号/F-26303
- 規 格/204cm×50m乱
- 表 面 処 理/フッ素樹脂コート加工

●旧クローザーから改良を行い、高い耐候性を実現!

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-5361

国土交通大臣認定

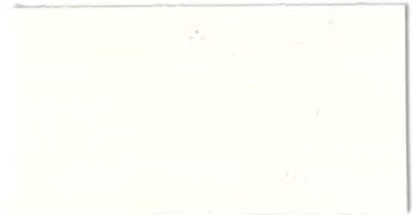
建築基準法第37条第二号認定品 MEMEM-0058



グレー 透光率 1%未満
Mansel value(マンセル値)
(H)3.19GY(V)7.47(C)0.26



ホワイト 透光率 6%
Mansel value(マンセル値)
(H)5.57GY(V)9.47(C)0.29



ライトアイボリー 透光率 8%
Mansel value(マンセル値)
(H)1.13Y(V)9.19(C)1.74

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。
- 幅継ぎの場合には、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。
- 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。
- 処方変更を行っている為、旧タイプの商品との同一使用はお避け下さい。

標準物性表・各認定番号

品名	商品点数 (色)	表面処理	幅×長さ (cm) (m)	厚さ (mm)	重量 (g/m ²)	引張強さ(N/3cm)		破断伸び率(%)		引裂強さ(N)		耐水度(mm・H ₂ O)
						タテ	ヨコ	タテ	ヨコ	タテ	ヨコ	
クローザー®V3(不燃材料) ツヤ消しタイプ	12	フッ素樹脂 コート加工	104×50乱	0.57	850	3300	3200	5.8	6.3	175	170	2000以上
クローザー®V3(不燃材料) ツヤ消し 6000F	1		204×50乱									
クローザー®V3 ツヤ有りタイプ	3											
測定法			JIS L 1096			JIS L 1096 A法 (ストリップ法)		JIS L 1096 C法 (トラペジド法)		JIS L 1092 A法 (低水圧法)		

- 建築基準法第37条第二号に関する認定番号(建築材料の品質) **MMEM-0058**
- 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-5361**
- (財)日本防災協会 防災製品番号 **F-26303**

品名	商品点数 (色)	表面処理	幅×長さ (cm) (m)	厚さ (mm)	重量 (g/m ²)	引張強さ(N/3cm)		破断伸び率(%)		引裂強さ(N)		耐水度(mm・H ₂ O)
						タテ	ヨコ	タテ	ヨコ	タテ	ヨコ	
Dynastar B300 (光触媒・不燃材料)	1	酸化チタン コート加工	204×50乱	0.58	850	3300	2900	4.6	7.4	180	170	2000以上
測定法			JIS L 1096			JIS L 1096 A法 (ストリップ法)		JIS L 1096 C法 (トラペジド法)		JIS L 1092 A法 (低水圧法)		

- 建築基準法第37条第二号に関する認定番号(建築材料の品質) **MMEM-0033**
- 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-2577**
- (財)日本防災協会 防災製品番号 **F-24019**

品名	商品点数 (色)	表面処理	幅×長さ (cm) (m)	厚さ (mm)	重量 (g/m ²)	引張強さ(N/3cm)		破断伸び率(%)		引裂強さ(N)		耐水度(mm・H ₂ O)
						タテ	ヨコ	タテ	ヨコ	タテ	ヨコ	
Dynastar C200 (光触媒)	1	酸化チタン コート加工	204×50乱	0.68	820	2100	2000	19	25	280	280	2000以上
測定法			JIS L 1096			JIS L 1096 A法 (ストリップ法)		JIS L 1096 C法 (トラペジド法)		JIS L 1092 A法 (低水圧法)		

- 建築基準法第37条第二号に関する認定番号(建築材料の品質) **MMEM-0039**
- 建築基準法施工令第136条の2の2第一号認定品 **DW-0109**
- (財)日本防災協会 防災製品番号 **F-23049**

品名	商品点数 (色)	表面処理	幅×長さ (cm) (m)	厚さ (mm)	重量 (g/m ²)	引張強さ(N/3cm)		破断伸び率(%)		引裂強さ(N)		耐水度(mm・H ₂ O)
						タテ	ヨコ	タテ	ヨコ	タテ	ヨコ	
F-キャンテント® TH-1000A	2	フッ素樹脂 コート加工	103×50乱	0.59	690	2156	1960	22	28	294	226	2000以上
測定法			JIS L 1096			JIS L 1096 A法 (ストリップ法)		JIS L 1096 C法 (トラペジド法)		JIS L 1092 A法 (低水圧法)		

- 建築基準法第37条第二号に関する認定番号(建築材料の品質) **MMEM-9010 / MMEM-9012(テント倉庫用認定品)**
- 建築基準法施工令第109条の5第一号認定品 **UW-9004**
- (財)日本防災協会 防災製品番号 **F-63026**

品名	商品点数 (色)	表面処理	幅×長さ (cm) (m)	厚さ (mm)	重量 (g/m ²)	引張強さ(N/3cm)		破断伸び率(%)		引裂強さ(N)		耐水度(mm・H ₂ O)
						タテ	ヨコ	タテ	ヨコ	タテ	ヨコ	
アウトリア® TK15C	1	フッ素樹脂 コート加工	104×50乱	0.73	860	1730	1600	21	30	220	220	2000以上
測定法			JIS L 1096			JIS L 1096 A法 (ストリップ法)		JIS L 1096 C法 (トラペジド法)		JIS L 1092 A法 (低水圧法)		

- 建築基準法第37条第二号に関する認定番号(建築材料の品質) **MMEM-9011**
- 建築基準法施工令第109条の5第一号認定品 **UW-9004**
- (財)日本防災協会 防災製品番号 **F-62016**

品名	商品点数 (色)	表面処理	幅×長さ (cm) (m)	厚さ (mm)	重量 (g/m ²)	引張強さ(N/3cm)		破断伸び率(%)		引裂強さ(N)		耐水度(mm・H ₂ O)
						タテ	ヨコ	タテ	ヨコ	タテ	ヨコ	
シェルパ®クリア TK08B	1	フッ素樹脂 コート加工	154×50乱	0.55	680	1190	1170	18	27	160	150	2000以上
測定法			JIS L 1096			JIS L 1096 A法 (ストリップ法)		JIS L 1096 C法 (トラペジド法)		JIS L 1092 A法 (低水圧法)		

- 建築基準法第37条第二号に関する認定番号(建築材料の品質) **MMEM-9011**
- 建築基準法施工令第109条の5第一号認定品 **UW-9004**
- (財)日本防災協会 防災製品番号 **F-01022**

品名	商品点数 (色)	表面処理	幅×長さ (cm) (m)	厚さ (mm)	重量 (g/m ²)	引張強さ(N/3cm)		破断伸び率(%)		引裂強さ(N)		耐水度(mm・H ₂ O)
						タテ	ヨコ	タテ	ヨコ	タテ	ヨコ	
シェルパ®ジュニア TK08B	9	フッ素樹脂 コート加工	154×50乱	0.55	680	1190	1170	18	27	160	150	2000以上
測定法			JIS L 1096			JIS L 1096 A法 (ストリップ法)		JIS L 1096 C法 (トラペジド法)		JIS L 1092 A法 (低水圧法)		

- 建築基準法第37条第二号に関する認定番号(建築材料の品質) **MMEM-9011**
- 建築基準法施工令第109条の5第一号認定品 **UW-9004**
- (財)日本防災協会 防災製品番号 **F-01022**

(注) 上記数値は実測値であり、保証値ではありません。