

# Sherpa Clear TK08B

[強力100kgクラス] [黄変防止] シェルパ クリア TK08B



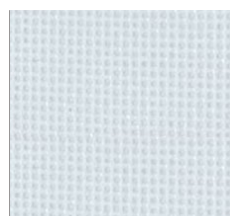
- 基 布 / ポリエステル100%
- 防炎製品認定番号 / F-01022
- 規 格 / 154cm × 50m 乱
- 表 面 処 理 / フッ素樹脂コート加工



## 国土交通大臣認定

建築基準法第37条第二号認定品 **MEM-9011**

建築基準法施行令第109条の5第一号認定品 **UW-9004**



## ホワイト

white 透光率 56%

Mansel value(マンセル値)  
(H)8.34B(V)9.04(C)1.08

# Sherpa junior TK08B

[強力100kgクラス] シェルパ ジュニア TK08B



- 基 布 / ポリエステル100%
- 防炎製品認定番号 / F-01022
- 規 格 / 154cm × 50m 乱
- 表 面 処 理 / フッ素樹脂コート加工

## 国土交通大臣認定

建築基準法第37条第二号認定品 **MEM-9011**

建築基準法施行令第109条の5第一号認定品 **UW-9004**



**9006FP** 透光率 11%  
red レッド

Mansel value(マンセル値)  
(H)5.34R(V)4.09(C)14.42



**9004FP** 透光率 12%  
yellow イエロー

Mansel value(マンセル値)  
(H)3.73Y(V)8.33(C)13.05



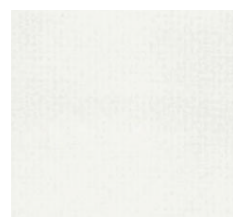
**9002FP** 透光率 6%  
cream yellow クリームイエロー

Mansel value(マンセル値)  
(H)5.40Y(V)9.01(C)3.37



**9015FP** 透光率 4%  
ivory アイボリー

Mansel value(マンセル値)  
(H)2.66Y(V)8.87(C)1.53



**9001FP** 透光率 5%  
white ホワイト

Mansel value(マンセル値)  
(H)8.90Y(V)9.28(C)0.25



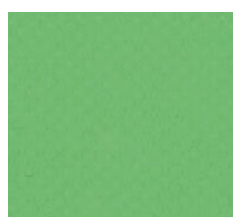
**9016FP** 透光率 1%未満  
blue ブルー

Mansel value(マンセル値)  
(H)0.96PB(V)4.60(C)11.01



**9010FP** 透光率 1%未満  
navy ネイビー

Mansel value(マンセル値)  
(H)5.41PB(V)3.04(C)11.42



**9007FP** 透光率 1%未満  
light green ライトグリーン

Mansel value(マンセル値)  
(H)0.27G(V)6.25(C)9.49



**9008FP** 透光率 1%未満  
green グリーン

Mansel value(マンセル値)  
(H)3.17G(V)3.98(C)9.17

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 <sup>2</sup> )	引張強さ(N/3cm)		破断伸び率(%)		引裂強さ(N)		耐水度(mm・H <sub>2</sub> O)
						タテ	ヨコ	タテ	ヨコ	タテ	ヨコ	
FG-8F <sup>®</sup> (不燃材料)	12	フッ素樹脂 コート加工	104×50乱	0.57	840	3500	3000	4.9	7.4	182	173	2000以上
FG-8F <sup>®</sup> (不燃材料) 2000F (アイボリー)	1		204×50乱									
測定法			JIS L 1096			JIS L 1096 A法 (ストリップ法)		JIS L 1096 C法 (トラペジッド法)		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-0009**
- 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**
- (財)日本防災協会 防災製品番号 **F-21126**

品名	商品点数 (色)	表面処理	幅×長さ (cm) (m)	厚さ (mm)	重量 (g/m <sup>2</sup> )	引張強さ(N/3cm)		破断伸び率(%)		引裂強さ(N)		耐水度(mm・H <sub>2</sub> 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	3500	3000	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 (トラペジッド法)		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 <sup>2</sup> )	引張強さ(N/3cm)		破断伸び率(%)		引裂強さ(N)		耐水度(mm・H <sub>2</sub> 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	26	285	285	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 (トラペジッド法)		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 <sup>2</sup> )	引張強さ(N/3cm)		破断伸び率(%)		引裂強さ(N)		耐水度(mm・H <sub>2</sub> O)
						タテ	ヨコ	タテ	ヨコ	タテ	ヨコ	
F-キャンテント <sup>®</sup> 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 (トラペジッド法)		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 <sup>2</sup> )	引張強さ(N/3cm)		破断伸び率(%)		引裂強さ(N)		耐水度(mm・H <sub>2</sub> O)
						タテ	ヨコ	タテ	ヨコ	タテ	ヨコ	
アウトテリア.TK15C (黄変防止)	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 (トラペジッド法)		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 <sup>2</sup> )	引張強さ(N/3cm)		破断伸び率(%)		引裂強さ(N)		耐水度(mm・H <sub>2</sub> O)
						タテ	ヨコ	タテ	ヨコ	タテ	ヨコ	
シェルパ <sup>®</sup> クリア TK08B (黄変防止)	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 (トラペジッド法)		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 <sup>2</sup> )	引張強さ(N/3cm)		破断伸び率(%)		引裂強さ(N)		耐水度(mm・H <sub>2</sub> O)
						タテ	ヨコ	タテ	ヨコ	タテ	ヨコ	
シェルパ <sup>®</sup> 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 (トラペジッド法)		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。