



- 基布に樹脂を塗布・含浸させていく〈ロータリースクリーン方式〉を採用していることで両面(表裏)共フラット性に優れ、美しい外観をほこります。  
また、バタつきに強く、樹脂ムラが少ないという特徴もありますので、  
中型テント・テント倉庫・トラックシート等の太陽光に対して、安定した透過性を得ることができます。
- 耐寒性にも優れていますので(-35℃手折り法)、冬期(寒冷地)の施工にも向いています。

## ■用途



## ■マース 標準物性

項目	幅(cm)	厚さ(mm)	重量(g/m <sup>2</sup> )	引張強度				引裂強度				伸度		耐水度		耐寒性(℃)
				タテ		ヨコ		タテ		ヨコ		タテ	ヨコ	(mm/H <sub>2</sub> O)	(Pa)	
				kgf/3cm	N/3cm	kgf/3cm	N/3cm	(kgf)	(N)	(kgf)	(N)	(%)	(%)			
マース	103	0.52	630	150	1470	130	1274	8.5	83	9.5	93	20	25	1500以上	14700以上	-35
測定法	JIS L-1096	JIS K-6404	JIS K-6404	JIS L-1096				JIS L-1096				JIS L-1096		JIS L-1092		JIS M-7102 (手折り法)

※上記データは測定値であり、保証値ではありません。

103cm×50m乱(但しホワイトは103cm・203cm×50m乱もご用意しています。)

防災製品認定委員会番号 **F-04047**

テント倉庫膜材料登録番号 **040**

建築基準法第37条第二号に関する認定番号 **MEM-9016**

建築基準法施行令第109条の5第一号に関する認定番号 **UW-9007**

**補修テープ** マークの商品に補修用テープをご用意しています。

表記の透光率データは、ハロゲンランプを光源とし、照射したときの測定値ですので、一応の目安にしてください。  
測定方法は、JIS-L-1055に準じて行っています。尚、太陽光とは異なりますので、あらかじめご了承ください。



311.ホワイト (103cm/203cm)  
透光率 7.4% 補修テープ



※ 366.クリームイエロー (103cm)  
透光率 6.7%



326.レモン (103cm)  
透光率 6.1%



334.マスタード (103cm)  
透光率 0.8%



331.ライトベージュ (103cm)  
透光率 6.2%



317.アイボリー (103cm)  
透光率 5.9% 補修テープ



323.イエローオレンジ (103cm)  
透光率 5.9% 補修テープ



324.オレンジ (103cm)  
透光率 2.7%



341.サンドベージュ (103cm)  
透光率 0.9%



365.グレイージュ (103cm)  
透光率 1.5%



390.チェリーピンク (103cm)  
透光率 2.1%



325.レッド (103cm)  
透光率 0.4% 補修テープ



336.グレイ (103cm)  
透光率 0.2% 補修テープ



※ 346.Gグレイ (103cm)  
透光率 0.1%



355.ローズピンク (103cm)  
透光率 1.2%



345.ワインレッド (103cm)  
透光率 0.1%



332.アクアブルー (103cm)  
透光率 0.3%



333.ミントグリーン (103cm)  
透光率 0.1%



343.オリーブ (103cm)  
透光率 0.1%



313.ブラウン (103cm)  
透光率 0.1%



312.ブルー (103cm)  
透光率 0.1% 補修テープ



338.ブルーグリーン (103cm)  
透光率 0.1%



306.リーフグリーン (103cm)  
透光率 0.4%



396.ブラック (103cm)  
透光率 0.1% 補修テープ



342.ロイヤルブルー (103cm)  
透光率 0.1% 補修テープ



352.ネイビーブルー (103cm)  
透光率 0.1%



309.グリーン (103cm)  
透光率 0.1%



314.パールシルバー (103cm)  
透光率 0.2%  
※パールシルバーは別価格となります