

# リフレクトマックス防災

汚れ防止機能付き、耐久性に優れた遮熱シートです。（防災加工品）



用途例：倉庫用遮熱カバー

イメージ写真

## 概要：

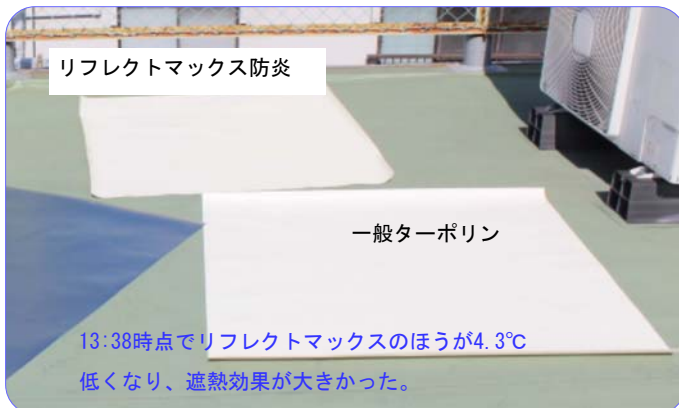
商品名：リフレクトマックス防災  
 材料 PVDF処理遮熱膜材 色：グレー、アイボリー  
 サイズ W1030mm x L50m/巻  
 厚み 0.47mm 重量 560g/㎡

## 特徴

- 優れた遮熱性能
- 表面処理で高い防汚性  
（汚れにくいので遮熱効果が持続）
- 優れた耐久性
- 防災加工品

※従来のテント倉庫用シートに比べて、夏場で庫内の気温を2～5℃抑えられます。（当社比）

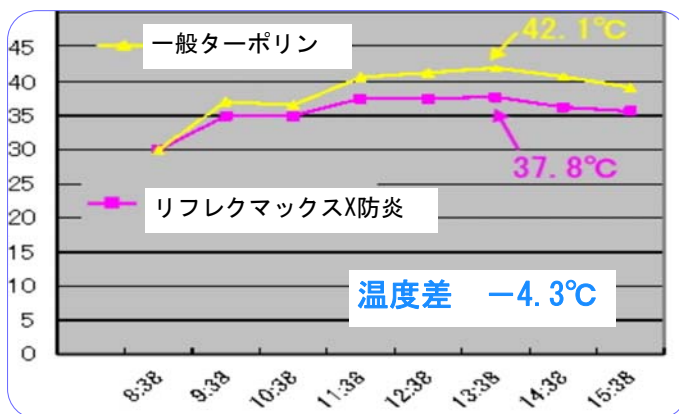
遮熱テスト：社内試験 2016年6月10日 最高気温31℃ 晴れ  
 シートの下に温度計を置いて測定。



リフレクトマックス防災

一般ターポリン

13:38時点でリフレクトマックスのほうが4.3℃  
 低くなり、遮熱効果が大きかった。



## 用途：

- ・テント倉庫、簡易テント構造物
- ・遮熱カバー、建物用遮熱カバー、機械用遮熱カバー
- ・遮熱カーテン

※不燃材の使用が要求される場所には使用できません

		リフレクトマックス	一般ターポリン
日射	反射率(%)	59.0	39.9
	透過率(%)	4.5	3.4
	吸収率(%)	36.5	56.7
赤外線	反射率(%)	73.4	39.0
	透過率(%)	9.0	6.6
	吸収率(%)	17.6	54.4

品名	幅 X 長さ	厚み	重量	引っ張り	伸び率	引き裂き	耐水度
リフレクトマックス 防災	1030mm x 50m	0.47mm	560g	タテ1568 N/3cm ヨコ1323 N/3cm	タテ 25% ヨコ 30%	タテ 88 N ヨコ 98 N	1500以上
試験方法	JIS L1096			JIS L1096 A法 (ストリップ法)	JIS L1096 A1法 (ストリップ法)	JIS L1092 A法 (ストリップ法)	

[註]上記のデータは試験値で保証値ではありません。

お問合せ：

加工・販売元：  
 菊地シート工業株式会社