

耐久10年 不燃膜材料



# ターポロン® G-3500

国土交通大臣認定品  
 不燃材料認定番号 NM-0507  
 指定建築膜材料認定番号 MEM-0006  
 (財)日本防災協会認定品  
 防災製品番号 F-15124

材質 基布：グラスファイバー100%  
 樹脂：ポリ塩化ビニル (PVC)  
 仕様 防汚処理：フッ素系表面処理  
 厚み：0.53mm  
 規格：103cm×50m (乱)  
 203cm×50m (乱)

用途：中・大型膜構造物



T-01 ロイヤルブルー  
 [透光率:0%]



T-09 フォレストグリーン  
 [透光率:0.2%]



T-13 レッド  
 [透光率:0.7%]



T-18 ホワイト  
 [透光率:4.9%]



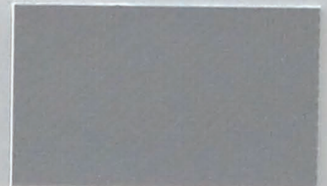
T-02 ライトブルー  
 [透光率:0.1%]



T-10 ライトグリーン  
 [透光率:1.6%]



T-50 ダークパープル  
 [透光率:0%]



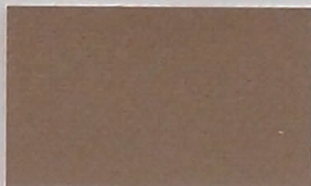
T-19 グレー  
 [透光率:0.4%]



T-04 エメラルドグリーン  
 [透光率:0.2%]



T-11 イエロー  
 [透光率:5.9%]



T-51 ライトブラウン  
 [透光率:0.1%]



T-21 シルバー  
 [透光率:0%]



T-07 グリーン  
 [透光率:0.1%]



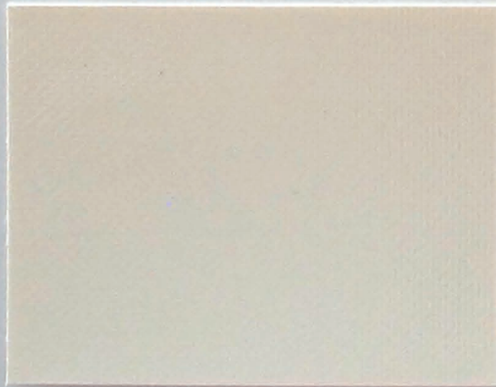
T-12 オレンジ  
 [透光率:2.4%]



**高透光性タイプ**

T-52 ミルキーホワイト  
 [透光率:12.9%]

※T-52 ミルキーホワイトは、別価格となります。



T-17 アイボリー  
 [透光率:3.5%]

←2M→

\*203cm巾品の在庫は、アイボリーのみとなります。



【施工例】

\* 建築確認申請物件に限り保証書を発行いたしますので別途ご相談ください。  
 \* 10年後の引張強度保持率は基準強度(2328N/3cm×2610N/3cm)の70%以上を保証します。(基準強度:国土交通大臣の指定する膜材料に係わる許容応力等の基準強度)  
 \* 透光率はJIS Z 8722試験方法にて測定した数値です。表示の0は、0.04以下の数値を表すもので、完全遮光を意味するものではありません。  
 \* 別注色はロット1800mより承ります。 ⚠ 注意 裏面の注意事項をよく読んで正しくお使い下さい。