



## 太陽光発電に最適な 反射防草シート

# マイティシート



「マイティシート」は、繊維・化学分野において高い技術力を持つ蝶理（株）社が開発した「PET樹脂」を主原料とした防草シートです。

他社製品  
(PP製、設置後5年末満)



マイティシート  
(PET樹脂製  
設置後9年以上経過)



これまでの PET 樹脂では実現できなかった  
高い耐久性と価格競争力を実現しました。

### ① 高耐久性

一般的に流通している防草シートは、主原料にポリプロピレン (PP) を使用しています。ポリプロピレンは耐候性が低く、1年～3年程度で硬化し、剥がれてくる製品もあり、耐久年数は長くて 5～7 年と考えられています（左図参照）。一方、PET 樹脂を主原料とした当社のマイティシートの場合、優れた強度と耐熱性により硬化が生じにくく、耐久年数は 10 年～20 年となっています。

### ② 価格競争力

これまで PET 樹脂素材のシートは、その価格の高さから公共工事など特定の現場でしか採用ができない状況でした。（株）蝶理はその価格の壁を特殊技術によって突破し、PP 素材と十分競合できる価格を提供しております。

### 商品ラインナップ

#### 規 格

規 格	規 格	
	商品名	マイティ110
色	緑	白黒
幅 × 長さ	1.0m × 50m 2.0m × 50m	1.5m × 50m
面積	50m <sup>2</sup> 100m <sup>2</sup>	75m <sup>2</sup>

物 性	項目	マイティ110	マイティ150	試験方法
	色	緑	白黒	JIS L 1908
用途	防草機能	防草機能に加えて 反射機能付	JIS L 1908	
最適なモジュール	片面モジュール	両面モジュール	JIS L 1908	
質量 (g/m <sup>2</sup> )	150	150	JIS L 1908	
厚さ (mm)	0.46	0.4	JIS L 1908	
引張強度 (N/5cm)	タテ 370 ヨコ 438	タテ 591 ヨコ 564	JIS L 1906	
遮光率 (%)	99.98%	99.90%	JIS L 1055A法	
透水系率 (cm/sec)	$1.14 \times 10^{-2}$	$4.6 \times 10^{-3}$	JISA	
反射率			BOKEN	

販売元：

販売総代理店：

株式会社 IQg  
03-6251-5311