

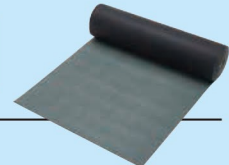


# グリーンラップ2350

土埃・枯葉が  
溜まりにくい

高耐久  
防草

建設物価  
掲載品



施工手順・  
参考資料は  
こちら

高い防草効果と、枯葉や土埃が溜まりにくい表面平滑性を兼ね備えた防草シートです。  
紫外線劣化を抑制する加工を施し、耐久性をアップしています。耐用年数：約10年



## 剛柔二層構造

### ★高密度不織布

出芽貫通抵抗性に優れ、強壮雑草の突き抜けを抑止します。

### ★柔不織布

高密度不織布の裏面に柔不織布を貼り合わせ、ピン打設部の裂けを抑制します。  
地面との密着性が向上し、地形の凹凸に馴染みます。

特長

## 表面平滑性

表面が滑らかで、雑草繁茂の原因となる土や埃、枯葉などの堆積を軽減します。  
そのため、特に平地で高い効果を発揮します。

## 優れた耐久性

表面の高密度ポリエチル長繊維不織布に紫外線劣化を抑制する加工を施しています。

材質 ポリエチル高密度長繊維不織布 + ポリエチル短繊維不織布

物性

項目		物性値	試験方法
質量 (g/m <sup>2</sup> )		350 以上	JIS L 1908
厚さ (mm) 押圧荷重 2kPa {20gf/cm <sup>2</sup> }		2.0 以上	JIS L 1908
引張強さ (N/5cm) {kgf/5cm}	タテ ヨコ	400 {40.8} 以上	JIS L 1908
遮光率 (%)		99.9 以上	JIS L 1055A法
透水係数 (cm/sec)		1.0 × 10 <sup>-2</sup> 以上	JIS A 1218 準用 <sup>※1</sup>

規格

色	幅	長さ	面積
グリーン	1.0 m	25 m	25 m <sup>2</sup>
グリーン	2.0 m	25 m	50 m <sup>2</sup>

※1 透水係数は、JIS L 1908 押圧荷重 2kPa{20gf/cm<sup>2</sup>}時の試験結果を用いて算出