



間伐材(木毛)を有効利用し、  
性能アップさせた植生シートです!!

主構成材料は生分解する素材。  
間伐材(木毛)を有効に利用!!



施工直後



施工後1年5カ月



施工直後



施工後7カ月

ハリシバモック

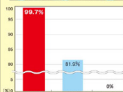


張りウッド

## 特長

- ① 間伐材(木毛)を有効利用したシートです。
- ② 間伐材(木毛)を全面に装着することによって耐侵食・保温・保水性が向上し、確実にのり面を保護します。
- ③ 主構成材料は、生分解性の素材ですので自然に還ります。(張りウッドタイプ)

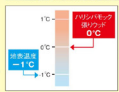
### 耐侵食性能



●材質(模範)の耐侵食性能を基準(0)とした各工法の相対値です。

- 試験条件 ●土質:マサ土 ●土壌硬度:25mm  
●勾配:1:1.0  
●雨量強度:30mmh(18時間連続降雨)

### 保温性能



- 試験条件 ●土質:粘性土 ●測定機器:サーモレコーダーTR-71

### 保水性

木毛の利用形態による保水性比較



●保水率の水量(100)に対する15日経過後の保水率の相対値です。

- 全面に被覆することで、保水性がアップします。

## 標準規格

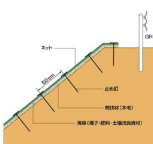
製品名	製品規格		ネット			1袋入数	備考
	幅	長さ	材質	目合	色		
ハリシバモック	1m	10m	ポリエチレン	15×20mm	ダークグリーン	40m <sup>2</sup>	ブラフッシャー付
張りウッド			生分解性樹脂		ブラウン		

## 施工方法

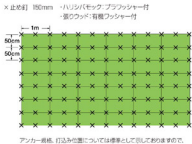
- ① のり面の雑草木、浮土砂、浮き石などを除去し、シートが密着するよう清掃を行う。
- ② のり肩を10cm程度巻き込み、薄綿の付いている面をのり面へ密着するように展開する。
- ③ 横の重ね幅は2cm程度、縦の重ね幅は10cm程度とする。
- ④ 所定本数の止め釘を規定の間隔・箇所に取り込み密着させる。

(注)降雨時の量は避けてください。

## 張り方法



## 止め釘打込み位置



アンカー規格、打込み位置については標準としてお示しおたすもので、現地条件に合わせて適宜利用してください。