

## 間伐材を利用し有機的な保水効果を実現。

間伐材利用型植生マット

切土用



### 森のタローの特徴

#### 森林環境の保全に貢献

製品に装着している木綿(右写真)と木炭粉は、間伐材を原料としております。間伐材を使用することで、間伐による森林の手入れが可能となり、森林環境の保全に貢献できます。



#### 間伐材資材による緑化効果

木炭粉(右写真)は、多孔質構造であるため、土壌の通気性・透水性を改善し、土壌の保水効果と保肥効果の向上、微生物の良好な生育を促します。



肥料袋の下に装着している木綿には、被覆材としての侵食防止・保水・保温効果があり、分解後は有機物として土壌環境を改善します。

### 製品構造図



### 製品規格

巾	1.0m
長さ	10m
1梱包	20㎡
肥料袋間隔	50cm

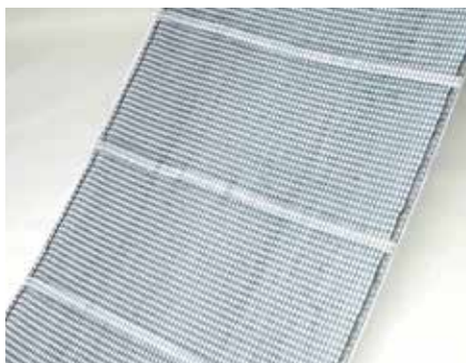
【備考】  
アンカーピン・  
止釘は別売りです。

# ロンケットスパイダー

## 吸水性樹脂が高い保水効果を実現。

吸水袋付張芝

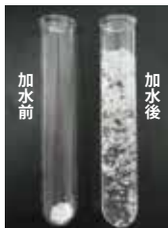
切土用



### ロンケットスパイダーの特徴

#### 吸水袋による侵食防止

保水剤を封入した吸水袋は、降雨時に流下する水を吸収し、膨張します。流下水を受け止める小段を形成することにより、法面の侵食を防止します。



### 製品構造図



### 製品規格

巾	1.0m
長さ	10m
1梱包	40㎡

【備考】  
アンカーピン・  
止釘は別売りです。

#### 乾燥しやすい土壌に有効

吸水袋には保水効果があり、降雨後も植物の発芽・生育に必要な水分を保持するため乾燥しやすい土壌での緑化に最適です。またシート部には保肥力のある土壌改良材も封入しているため、早期緑化を実現することができます。



それは、人を守る緑。

ロンタイ®株式会社

<https://www.rontai.co.jp/>

[本社] 〒570-0011 大阪府守口市金田町3丁目1番11号  
TEL. (06) 6902-9401 (代表) FAX. (06) 6905-9070  
E-mail: info@rontai.co.jp