

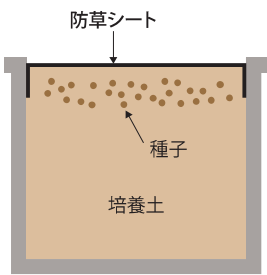
# [高密度織物] 防草シート グラスガード

99.99%の遮光性で雑草の成長を抑え、透水性により土壌の砂漠化を防ぐ防草シートです。施工性も高く、さまざまな場所に適応し、雑草の成長を抑制します。



|         |   |
|---------|---|
| 商品名     | グラスガード  |
| サイズ     | 幅 1m × 長さ 50m、幅 2m × 長さ 50m   |
| 仕様      | 梱包 / PE 袋入れ、1 巻 / 袋   |
| バリエーション | 色：表 / 裏 = 黒 / 白、緑 / 黒、茶 / 黒<br>※緑 / 黒、茶 / 黒は通常在庫ではありませんので、都度お問合せください。 |
| 価格      | オープン  |

## ■試験概要



培養土にチガヤの種子を撒き、プランタの上部に防草シートを被せ 14 日後の状態を比較。

## ■いろいろな場所にフレキシブル対応

● 広大な法面も



大きな面積の法面でも軽やかな 2M 幅でらくらく施工できます。

● 起伏の多い場所でも



起伏のある地面でも柔軟な織物なのでスムーズに施工できます。

● 砂利下シートとして



砂利下用にもしっかりした強度で対応できます。

NETIS 登録済

国土交通省新技術情報提供システムに登録されています。

NETIS 登録番号：KK-110051-A

## ■これだけ違う防草効果

### グラスガード

ほとんど発芽せず、葉は成長しない。



### 他社防草シート

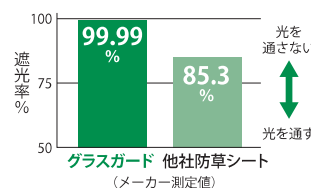
発芽し、葉が成長している。



## ■4つの優れた特長

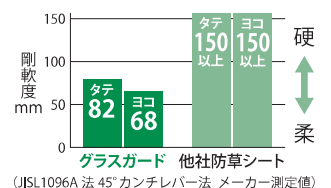
### 遮光性

超高密度に糸を織り上げ高い遮光性を実現。光合成を妨ぎ、高い防草効果を発揮します。

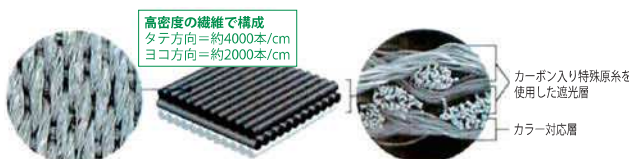


### 柔軟性

柔軟で様々な土地の形状に合わせて施工ができます。(不織布タイプのようなカーリングも起こしません。)



## ■グラスガードだけの高密度三層織物構造



特許登録済：第 4090815

### 透水性

糸の隙間が水を通して土地を痩せさせません。

### 高強度

強度が高く、破れにくい。