

都市緑化・農地畦畔の**管理コスト削減**に



緑の募金

Best Turf Try!

# ベタ〜とシート

防草・地被植物活着促進シート

## 雑草の防草効果 + センチピートグラスの活着効果 2つの効果をもったシート

### センチピートグラス苗の活着



約3カ月経過

大阪府  
苗:センチピートグラス

2020年7月定植



約4カ月経過

島根県  
苗:センチピートグラス

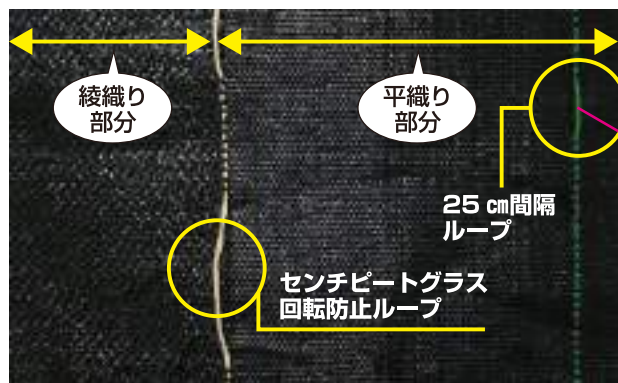
2020年6月定植

### センチピートグラスの節根がシートを貫通

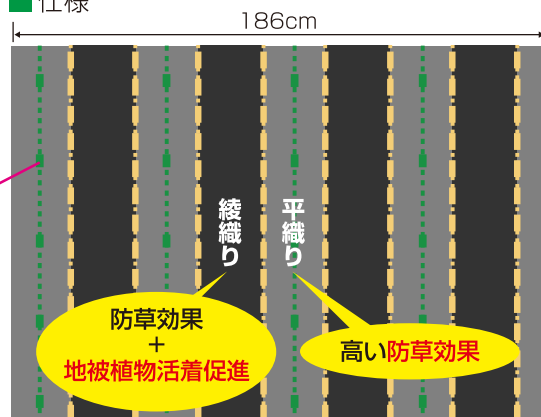


| 材 質     | 幅 (cm) | 長さ (m) | 梱包形態 |
|---------|--------|--------|------|
| ポリプロピレン | 186    | 50     | ロール  |

■ 拡大図



■ 仕様



特 長

- ・平織り（高密度織物）、綾織り、ループ糸をパターン化した国内初の **独自の技術**
- ・特殊織物による“センチピートグラスの **活着促進**
- ・シートと地面の一体化による **土壌流失防止効果**
- ・草刈り等維持 **管理コストの大幅削減**  
べた～とシートとアレロパシー効果によるW(ダブル)の防草効果

施工上の  
注意点

地域の条件を確認しながら管理して下さい  
センチピートグラスの場合

事前準備.....

- ・ 近隣土地所有者及び管理者へ連絡し、承認を得て下さい。
- ・ 適 期.....5月中旬～7月中旬(中間地～暖地)
- ・ 土壌条件.....pH4.2～8.5
- ・ 硬 度.....15～20mm(山中式)
- ・ 施工面勾配...1:1.0(～45度)
- ・ 日照時間.....6時間以上
- ・ 除草作業.....施工2週間前に茎葉処理剤を散布し、枯草を除去して下さい。
- ・ 不陸(凹凸)対策  
施工面の起伏を平らにならして下さい。  
\*不陸(凹凸)があると  
活着率の低下につながります。
- ・ 水分含有率の高い土壌での使用は出来ません。



シート及び苗施工時【シート施工→穴あけ→苗定植】.....

1. ピン打ち(防風対策を考慮して下さい)
  - ・ 5m間隔で異形アンカーピン、50cm間隔で目申を打つ。
  - ・ 不陸(凹凸)がある場合は目申で調整する。
2. 苗がシートの上になるように設置する。(苗の定植間隔は50cmを標準とします)
  - ・ 定植前の苗には十分灌水して下さい。
3. 苗の定植後すぐに灌水して下さい。
  - \* 定植後1週間を目途に雨が降らない場合は灌水が必要です。

商品の取り  
扱いについて

- ※本来の用途以外ではご使用にならないで下さい。
- ※施工に関しては、関係法規・条例他を遵守してご使用下さい。
- ※苗は販売しておりません。
- ※商品の改良・改善のため、仕様及び外観は予告なく変更することがございますので、ご了承下さい。

小泉製麻株式会社 戦略推進事業部門

本 社 神戸市灘区新在家南町1丁目2番1号  
TEL:078-841-9341 FAX:078-841-9349

東京支店 東京都新宿区市谷砂土原町2丁目7番15号  
TEL:03-5227-5325 FAX:03-5227-5328

北関東事務所 栃木県那須塩原市豊住町80-18 小山テナント102号

福岡事業所 福岡市博多区博多駅東1丁目10番30号  
TEL:092-474-8300 FAX:092-474-8311

中部事務所 名古屋市中区栄1丁目26番1号 502号

札幌出張所 札幌市中央区南1条西13丁目4番55号 2階H室



小泉製麻WEBSITE