

2019年
新商品

特許番号 第6487511号

農地畦畔の管理コスト削減に

Best Turf Try!

べた〜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（ティフ・ブレア®）の活着



約4カ月経過

兵庫県姫路市
苗：ティフ・ブレア®

2018年7月
定植



約4カ月経過

兵庫県淡路市
苗：ティフ・ブレア®

2018年6月
定植

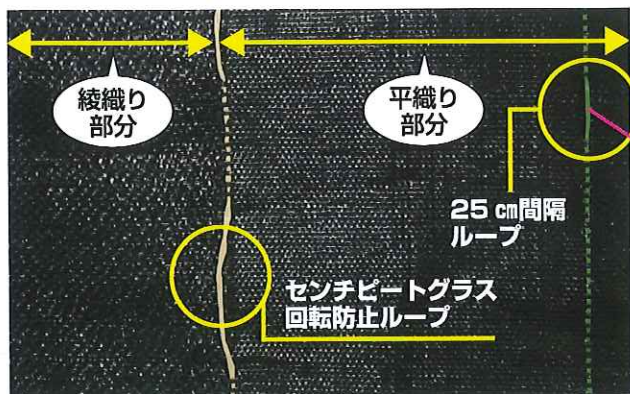
センチピートグラス（ティフ・ブレア®）の節根がシートを貫通



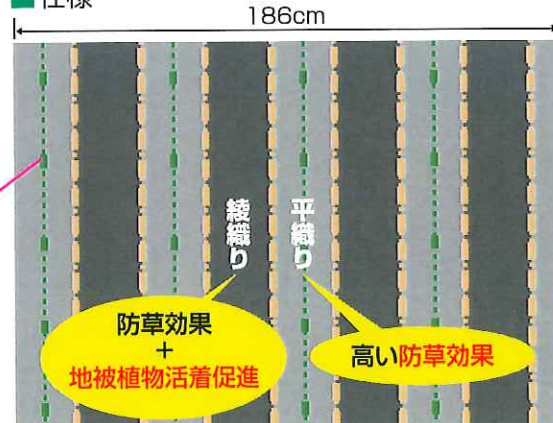
材質	幅 (cm)	長さ (m)	梱包形態
ポリプロピレン	186	50	ロール

農林水産省 官民連携新技術研究開発事業（平成28年度～平成30年度）
「農地畦畔における草刈り“ゼロ化”管理の省力化技術の開発」成果品

■ 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(ティフ・ブレア®)”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

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(ティフ・ブレア®)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。



施工上の
注意点

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間隔でプラピンを打つ
 - ・不陸(凹凸)がある場合はプラピンで調整する
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を推奨します)
 - ・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。

❖ 小泉製麻株式会社 開発マーケティング室

<http://www.koizumiseima.co.jp/>

本 社 兵庫県神戸市灘区新在家南町1丁目2番1号
 開発マーケティング室 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
 福岡事業所 福岡県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