

# 全国初 管理が簡単できれいな芝生!! コース全面を「ティフ・ブレア」で施工!

編集部



「ティフ・ブレア」は、雑草抑制能力があり、維持管理が容易。あまり手間をかけられない商工会のメンバーにとってはうってつけの品種だった。

きれいにはえ揃った「ティフ・ブレア」は、密なターフを形成し雑草の侵入を抑える。



看板などは、商工会のメンバーが手作りで工夫してつくった。

## 新地町にパークゴルフ場が開場

福島県浜通りの最北端、自然あふれる新地町の一角に、新地パークゴルフ場が2004年9月にオープンしました。このコース全面（約8900㎡）がセンチピードグラス「ティフ・ブレア」で施工され、プレーに来た地元の方々から大変きれいとの評判を呼んでいます。


パークゴルフ場は、薬草植物園が閉園した跡地につくられました。地域のためにこの土地を利用して、地元に着した何かができないかと、新地町商工会のメンバーで話し合い、「東北地方を中心に、はやり出しているパークゴルフなら、子どもから大人まで誰もが楽しめることができ、おもしろいのではないか」ということで、取り組むことになったそうです。

## 管理がしやすい芝草「ティフ・ブレア」


「ティフ・ブレア」は、雑草を抑制し、耐寒性、耐暑性、持続性に優れるなど、芝生の維持管理に非常によいとして、コース全面に導入されました。パークゴルフ場の運営は、すべて商工会のメンバーだけで行っていますから、普通のゴルフ場などのように、管理に手間ひまをかけることがあまりできません。土壌に一度定着したら、水管理と伸びてきた芝の刈り込みだけでよい「ティフ・ブレア」は、うってつけの品種だったわけです。

5月初めに播種した「ティフ・ブレア」は、4カ月間で大変きれいな芝生となりました。タネをまいてからコース全面を覆うまでの間は、雑草の抜き取り作業を頻繁に行いましたが、それも10月にはほとんど手を入れる必要がなくなり、非常に管理が楽になったそうです。

**パークゴルフとは...**



パークゴルフとは、ゴルフのルールを基本として、1本のクラブと直径6cmのパークボールを使って楽しむことのできる、簡単なスポーツです。1983年北海道で生まれ、現在、全国で900カ所を超えるコースがあります。打球が高く上がらないなどの安全性も考慮されており、年齢や男女を問わず楽しむことができます。また、手軽にできることなどが受け、近年かなりの勢いで広がりつつあるスポーツです。



自然あふれる新地パークゴルフ場でのプレイは爽快そのもの!

## 「ティフ・ブレア」で広がるパークゴルフ!

新地パークゴルフ場理事長の森直人さんは、「『ティフ・ブレア』は病害虫や気象条件に左右されにくく、大変よい品種だと思います。チューリップやヒヤシンスなどの花も加えてもっと景観を楽しめるようにしたり、これから面積を増やしてロングコースを9ホール増設したいと考えています。目指しているのは地元の人たちが気軽に楽しめるパークゴルフ場です」

ワンプレイ（2ラウンド、36ホール）500円前後と、誰でも手軽に楽しめ、地元の人でにぎわう憩いの場となりつつあるようです。パークゴルフ場の近くには新地町多目的グラウンドがあり、ここもやはり「ティフ・ブレア」で施工されていますが、緑一面の大変きれいなグラウンドで、森さんたちも改めてこの芝のよさを実感しておられました。「ティフ・ブレア」を利用したパークゴルフは、地域のコミュニティーとしても一役買っているようです。



左から新地パークゴルフ場の森さん、飯土井さん、加藤さん。「地元の人たちに楽しんでもらえるようがんばります」と語る。

お問い合わせ先  
新地パークゴルフ企業組合  
Tel.0244 62 5630



夏のあぜ草刈りから解放！ 雑草の発生も抑える！

# センチピードグラス「ティフ・ブレア」®



播種2年目の畦畔



ランナーの伸長

アレロパシー効果  
他感作用のこと。この場合は茎葉から分泌された物質によって、雑草の発生や侵入が抑制される現象。

水田のあぜ草として脚光を浴びている「ティフ・ブレア」は草丈が10～25cmで草刈りをほとんど必要とせず、雑草の発生をよく抑えます。また、寒地ではほとんど出穂しないのでカメムシやゾウムシなどの繁殖を抑制でき、水稻の病害対策としても効果を発揮します。

- 草丈は10～25cmで草刈りの手間が省ける
- 根は太くて深く、畦畔や法面をよく保持する
- アレロパシー効果により、雑草の発生を抑制する



## あぜ草用草種の特性比較

草種	発芽 定着	春の 萌芽	密度	横への 広がり	耐暑性	耐旱性	耐寒性
センチピードグラス ティフ・ブレア							
センチピードグラス コモシバ							×
ノシバ							
バミューダグラス							×

最強（最良） 強（良）  
やや強（やや良） ×弱（不良）

## 特性

草丈10～25cmで、草刈りをほとんど必要としないので、労力が軽減される。根系が発達しており、畦畔を強力に保持することができる。  
耐暑性はもちろん、耐寒性も強く、普通種では越冬できない寒地でも越冬が可能。  
アレロパシー効果を持ち、雑草の発生を抑制する。  
雑草の発生が少なくなるので、カメムシやゾウムシなどの害虫の発生を抑制させる。

## 播種適期

暖地：4月中旬～7月下旬  
中間地：4月下旬～7月上旬  
寒地：5月上旬～6月中旬

## 播種量

散播：5～10g / m<sup>2</sup>。播種後、0.5～1cm程度覆土し鎮圧する。

## 播種法

既成の畦畔などでは、ラウンドアップなどの除草剤を散布して地上を枯らし、永年雑草の地下茎を除去してから播種する。  
石、ゴミ等の障害物を取り除き、10cm程度の間隔に「ティフ・ブレア」のタネを点まきする。「ティフ・ブレア」が定着するまで草刈りを頻繁に行う。  
育苗箱（30×60cm）に育苗用の土を入れ、種子1gをまいて50～70日育苗したマットを目的地へ貼り付ける。雑草の多い場所や法面では直まきより定着しやすい。  
新規造成地ではタネを吹き付ける。法面は種子が流亡しやすいので、ベンネットなどの被覆材を使用する。

## 用途

畦畔の保全および雑草抑え。  
ゴルフコースのラフや家庭用芝生。  
河川敷や堤防、果樹園、道路の法面。

申込番号 02-028-01

センチピードグラス「ティフ・ブレア」®

500g 9,000円

インターネットでもご注文いただけます。  
www.takii.co.jp

友の会員割引ができます。表示価格は消費税込みの価格です。  
ご注文は専用ハガキが添付の郵便振替用紙をご利用ください。

ご注文書には申込番号をご記入ください。