



# P E A K

---

## perennial ryegrass

### ピーク ペレニアルライグラス

ペレニアルライグラスの「ピーク」によって「最高」の状態の芝生を得ることができます。ピークのすばらしい定着力によって、芝生やスポーツフィールドがより早く利用できます。スポーツフィールドやゴルフコース、多目的広場に理想的で、他の芝では不可能な非常に擦り切れの強い条件でその機能を発揮します。この芝の上であなたがどんなスポーツをしようと、どんなに激しく使おうとも問題はありません。あなたの芝生計画の中にペレニアルライグラスのピークを加えてください。

#### なぜピークなのか？

- すてきな淡緑色
- すばやい仕上がりに優れた定着力
- すばらしい擦り切れ耐性
- スポーツフィールドにとって最高の選択
- 証明されたオーバーシード用品種
- スプリングトランジションの容易さがすばらしい
- 見た目の葉のきめのみごとさ
- ブレンド種子の構成要素として重要

#### ピークの特徴

芝生用ペレニアルライグラスのピークは発芽が早く、芝生の仕上がりがとても早い。この品種は非常にみごとな緑色で、葉のきめが細かく、すばらしい刈り込み特性を持っている。ピークは休眠した暖地型芝へのオーバーシード用としてとりわけ優れており、冬季の品質はすばらしく、春のトランジションが良好である。芝生の管理者はピークのもつ、スズメノカタビラとのユニークな競合性を好む。ゴルフコース

や芝生、公園、スポーツフィールドやその他のすばらしい芝地へのオーバーシード用にピークをお選び下さい。

#### 播種と管理への指針

##### 播種量

- フェアウエー：30-45g/m<sup>2</sup>
- グリーン：150-170g/m<sup>2</sup>
- ティーとエプロン：オーバーシード用として 70-100g/m<sup>2</sup>
- ウインターオーバーシード：45-90g
- 一般芝地他：25g-70g/m<sup>2</sup>

**発芽と定着**：発芽促進の為に床土の湿度を保ちます。理想的な条件では 3-7 日目に発芽し 15 日までに生えそります。このような場所では 21 日以内に定着が完了します。

**施肥**：生育期には一度に窒素量で 2.5-3.5g/m<sup>2</sup>の施用で最適の結果が得られます。年間の施用量は窒素量で

15-30g/ m<sup>2</sup> が必要です。施肥量は季節や芝生の利用度で変わります。

**刈り込み**: 25-50mm が最適です。良好な管理の下では 12mm の刈り高にも耐えます。一度の芝刈で草高の 3 分の 1 以上の刈り込みを行わないで下さい。

**灌水**: 定着後は根を深く伸ばすために、慎重な灌水計画をお勧めします。その地方の芝生の必要量に応じて灌水します。

試験データ

オーバーシードした芝草の品質 フェアウエー

1)

プレミア	6.9
<b>ピーク</b>	<b>6.5</b>
マンハッタン	6.3
オメガ	6.2
サイテーション	6.2
LSD (0.05)	0.4

オーバーシードした芝草の品質-パッティング

グリーン 2)

ブレイメイト	7.1
プレミア	7.0
<b>ピーク</b>	<b>6.8</b>
バケニア	6.7
フュートラ 2500	6.7
LSD (0.05)	0.4

冬季の葉色 3)

プレミア	6.7
------	-----

**ピーク** **5.8**

キャディースハック	5.8
カタリナ	5.7
ブレザー	5.6
LSD (0.05)	0.6

葉のきめ 4)

カリブソ	7.0
<b>ピーク</b>	<b>6.5</b>
パスポート	6.4
ナバホ	6.3
リン	4.6
LSD (0.05)	0.2

市販品種間比較。

1)バミューダグラスのパッティンググリーンへのオーバーシード(1995-96)

フロリダ州ゲインズビル、Proc.Fla.State Hort.Soc. 109,1996

2)バミューダグラスのフェアウエーへのオーバーシーディング

フロリダ州ゲインズビル

3)National Perennial Ryegrass Test 1994, Final Report 1995-98

NTEP No.99-11

4)National Perennial Ryegrass Test 1994, Final Report 1995-98

NTEP No.99-11

表はテストに参加した品種からの抜粋。