

ペンA-4

Seed Trader  
Benidai

# PENN A-4 CREEPING BENT GRASS

至高のパッティングクオリティー  
全米採用実績No.1のニューベント!



- 沖縄で採用実績を持つ高い耐暑性
- 全国各地で高い評価の芝質
- アップライトに育つ極めて細かい葉
- NTEPで評価された早いターフ形成
- ペンクロスよりも早い春の芽出し

# ペンA-4

オーガスタ・ナショナルGCのグリーンから選抜された、  
第3世代ベントグラスAシリーズの1つです。2002年NTEPの総合評価では  
第1位から第3位までをAシリーズが独占しました。  
ペンA-4は其中で、全米採用実績No.1の代表的品種です。

## 1999-2002年 NTEPベントグラス評価試験結果最終データ

※NTEP (National Turfgrass Evaluation Program) : 全米芝草評価機関

### ■春の芽出し

全試験地について	平均値
PENN A-4	6.0
PENN A-2	6.0
PENN A-1	6.0
CRENSHAW	5.9
L-93	5.9
PROVIDENCE	5.8
BRIGHTON	5.8
SANDHILL	5.8
SR 1119	5.7
CENTURY	5.7
PENNCROSS	5.6
PENNLINKS	5.5

### ■播種後のターフ形成速度

サウスカロライナ州での結果	平均値	10月	11月
PENN A-4	73.8	56.7	91.0
L-93	70.0	55.0	85.0
PENNCROSS	69.7	51.7	87.7
CRENSHAW	68.3	50.0	86.7
PENNLINKS	66.3	46.7	86.0
PROVIDENCE	66.2	50.0	82.3
PENN A-1	64.2	46.7	81.7
SR 1119	62.5	45.0	80.0
PENN A-2	61.2	38.3	84.0
CENTURY	59.2	40.0	78.3
BRIGHTON	58.3	40.0	76.7
SANDHILL	56.3	38.3	74.3

### ■発芽勢

全試験地について	平均値
PENN A-4	7.3
PENN A-2	7.2
PENN A-1	6.9
CRENSHAW	6.8
PENNCROSS	6.8
L-93	6.7
PENNLINKS	6.6
PROVIDENCE	6.5
CENTURY	6.5
SR 1119	6.3
SANDHILL	6.1
BRIGHTON	6.1

### ■総合評価

	全試験平均値	上位ランク率	最高順位	最低順位
PENN A-1	6.4	79.2	1	28
PENN A-4	6.3	70.8	1	25
PENN A-2	6.3	58.3	1	24
L-93	6.2	50.0	1	25
CENTURY	5.9	8.3	2	27
SR 1119	5.8	16.7	3	24
SANDHILL	5.8	12.5	4	27
BRIGHTON	5.8	8.3	5	26
CRENSHAW	5.7	12.5	5	26
PROVIDENCE	5.7	4.2	3	28
PENNLINKS	5.3	4.2	7	28
PENNCROSS	5.2	4.2	2	28

サウスカロライナ州: 関東~九州に似た気候

全29品種中

NTEP試験結果のオリジナルデータは「<http://www.ntep.org/>」こちらのホームページで公開されています。



筑波カントリークラブ 16番ホール

### 造 成 管 理

造成時の刈り高の目安としては、種後30日目:6.4mm、60日目:4.8mm、90日目:3.2mmと徐々に刈り高を下げ4mm以下の刈り高を維持するようにします。トップドレッシングとブラッシングは芝生のマット化を防ぐために頻繁に行ってください。耐病性に優れますが、ピシウム、ダラスポット、ブラウンパッチに対する最低限の薬剤処理は必要です。施肥については、窒素分の施用過多に注意して下さい。

### デ ー タ

播種量:10~15g/m<sup>2</sup> (グリーン)  
播種期:3~5月、9~10月  
標準発芽率:80% 標準純度:98%  
平均粒数:7,000粒/g (コーティング種子)

【販売店】

【輸入・販売元】

**紅大貿易株式会社**

〒101-0047 東京都千代田区内神田3-2-12 クリハラビル

TEL:03-3256-0551(代) FAX:03-3254-7126

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

E-mail: [seed@benidai.co.jp](mailto:seed@benidai.co.jp)

