

# ケンタッキーブルーグラス ブルーノート



## 主要特性



★★★★★ 葉幅  
★★★★★ 春先の緑化  
★★★★★ 耐暑性  
★★★★★ 植被率  
★★★★★ 発芽・初期生育



★★★★★ 耐病性  
★★★★★ 耐陰性  
★★★★★ 遺伝的葉色

★5=非常に優れる ★4=優れる  
★3=良い ★2=やや劣る ★1=劣る

放任時の草丈	標準純度	標準発芽率	標準粒数/g	生育型及び地下器官
20~30cm	95%	75%	3,000粒	そう生型・地下茎

### ●用途

ゴルフ場ティー、フェアウェイ、スポーツグラウンド、競技場、パークゴルフ場、校庭、園庭

### ●発芽特性

播種時の気温20℃以上で発芽が安定します。  
他寒地型草種との混播も可能ですが、できる限り単一草種での播種で成立精度が向上します。

### ●播種量

単一草種の播種⇒20~40g/m<sup>2</sup>  
他草種混合時の播種⇒混合播種量の20~60%(重量比)

※地域、用途、播種時期、環境条件等により播種量は異なります。



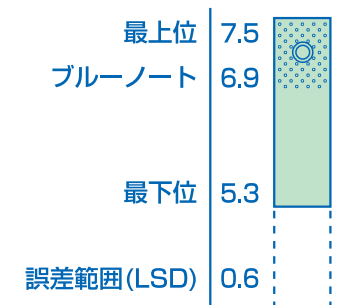
# ケンタッキーブルーグラス ブルーノート

## 特性

- 葉色は淡い明緑色で、葉幅細く、緻密で高品質なターフを形成します。
- 耐暑性に優れ、盛夏時の密度・被覆率が高いです。
- 耐陰性も強く、半日陰の条件下でも密度が落ちにくいです。
- 各種耐病性に優れ、特にサマーパッチ、ダラースポットに強いです。
- 発芽・初期生育が早いため、法面緑化や飛砂防止の初期緑化用草種に適します。

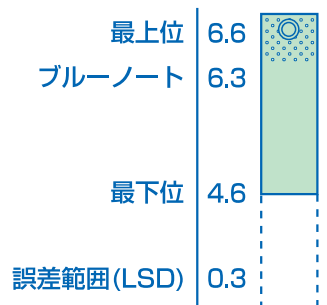
## ●NTEP評価試験結果

### きめ細かな葉幅



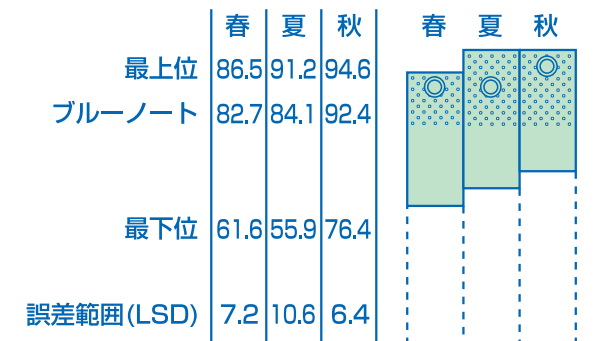
NTEP2008  
葉幅評価試験

### 優れた安定性



NTEP2008  
刈高2.5~5.0cmでの  
総合評価試験

### 高い被覆率を全年維持



NTEP2008  
被覆率評価試験(春・夏・秋)(%表示)

※上記評価数値 9~1 : 9=非常に優れる~1=劣る

■ 試験品種の数値分布 ■ トップランク誤差範囲(本範囲内では優劣の差がない)

## ●ケンタッキーブルーグラス 特性比較一覧表

カネコ種苗(株) くにさだ育種農場

	初期生育 (早さ)	葉色 (濃さ)	密度 (緻密)	葉幅 (細さ)	耐暑性 (強さ)	耐寒性 (強さ)	耐病性 (強さ)	春の緑化 (早さ)	耐陰性 (強さ)
BlueNote	☆	△	☆	☆	☆	◎	◎	☆	◎
Sudden Impact	○	☆	☆	◎	☆	○	☆	○	○
Nu-Chicago	◎	○	☆	◎	◎	☆	○	◎	○
Freedom III	○	○	◎	○	◎	○	◎	○	○
Tsunami	○	◎	○	○	○	○	◎	○	○
他社A品種	○	◎	○	○	◎	○	◎	○	○
他社B品種	△	◎	△	△	×	○	○	○	○

※評価：☆特に優れる ◎優れる ○良い △やや劣る ×劣る

## カネコ種苗株式会社 緑飼部

群馬県前橋市古市町1-50-12

TEL.027(253)0561 FAX.027(290)1045

<http://www.kanekoseeds.jp>

E-mail:ryokushi@kanekoseeds.jp

## ●取扱店