

## Tour Pro CREEPING BENTGRASS



グリーンクオリティを次のステップへ——  
次世代のニューベント誕生!!

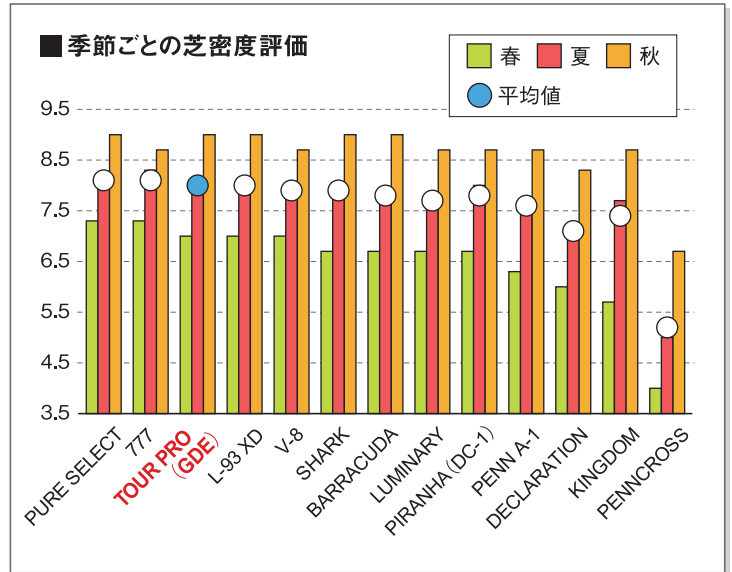
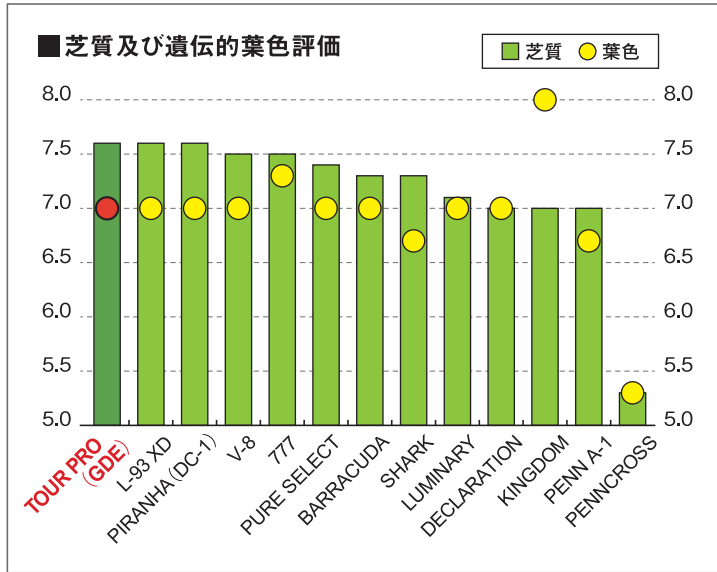


- 中緑度の葉色、細やかで均一な葉幅
- 耐暑性、耐寒性のどちらにも優れ、日本の気候に適した品種
- 年間を通して高い芝密度を維持し、スズメノカタビラの侵入を抑制
- ダラースポットやピンクスノーモールド等の病害に対し高い耐性
- 旺盛な生育で速やかに高クオリティのターフを形成

## 2016年NTEPーベントグラス評価試験結果

### ■ ノースカロライナ州での芝質、遺伝的葉色及び季節ごとの芝密度評価 (試験地: ノースカロライナ州ローリー)

※当試験地は温暖湿潤気候に属し、北海道、東北の内陸部や本州東部の高原地帯・沖縄を除く日本の大部分が該当



### ■ グリーン管理下での遺伝的葉色と11月の葉色及び芝質の評価 (試験地: ノース・ショア・カントリー・クラブのグリーン(イリノイ州グレンビュー))

※当試験地は亜寒帯湿潤気候に属し、北海道のほぼ全域と東北の内陸部、北関東から甲信越・飛騨・北陸地方にかけての高原地帯が該当

品種名	遺伝的葉色	葉色 (11月)	芝質							芝質の平均値
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	
TOUR PRO (GDE)	6.0	5.3	7.0	7.3	6.0	6.7	7.0	7.0	7.3	6.9
777	6.3	5.7	7.0	7.3	6.0	5.7	7.7	6.3	7.0	6.7
PIRANHA (DC-1)	5.7	5.3	6.3	7.7	6.3	6.3	7.3	6.7	6.0	6.7
LUMINARY	5.3	5.3	6.0	7.3	6.3	6.7	7.0	5.3	5.7	6.3
BARRACUDA	5.7	6.3	7.0	6.3	5.0	6.7	6.7	6.3	5.7	6.2
PENN A-1	6.0	4.7	6.0	7.3	5.7	6.0	6.3	6.3	5.7	6.2
PURE SELECT	5.7	5.0	6.3	6.7	5.0	5.7	7.0	6.7	5.3	6.1
SHARK	5.0	5.3	6.3	6.3	6.3	6.0	6.7	6.0	4.7	6.0
V-8	5.3	4.7	6.3	6.0	6.0	6.0	6.7	6.0	5.0	6.0
PENNCROSS	5.3	5.3	6.0	6.0	5.3	5.3	5.7	6.0	5.0	5.6
DECLARATION	5.3	5.0	6.0	5.7	5.0	6.0	5.7	5.0	4.0	5.3
L-93 XD	5.3	5.3	6.0	6.3	5.0	4.7	6.0	5.0	4.0	5.3
KINGDOM	6.0	4.7	4.7	5.3	5.0	5.7	6.3	5.3	4.3	5.2

### 特長

全ての規格で次世代品質のニューベントグラス。  
最新のNTEP評価試験のデータでも、日本の気候に近い試験地において各評価項目で上位に位置しており、日本の気候に適した品種と言えます。  
抜群の耐暑性、耐寒性はもちろん、中緑度の色味で均一な葉幅、年間を通して高い芝密度を維持することが可能です。  
スズメノカタビラや各種病害にも高い耐性を有していることから、幅広いニーズに応えることが出来る品種です。

**播種量** 6～10g(非コート)

**播種期** 3～5月、9～11月

#### 種子の標準的な性状

標準発芽率: 85%

標準純度: 98%

平均粒数: 13,000粒/g(非コート)

#### 【販売店】

#### 【輸入・販売元】

## 紅大貿易株式会社

〒101-0048 千代田区神田司町2-8-3 第25中央ビル

TEL: 03-3256-0551 / FAX: 03-3254-7126

E-mail: seed@benidai.co.jp / http://www.benidai.co.jp/

