



# PNW Perennial Ryegrass

## 主要特性



遺伝的葉色



葉幅



芝生の密度



刈抵抗性



耐寒性 (冬場の品質)



芝生の伸長スピード



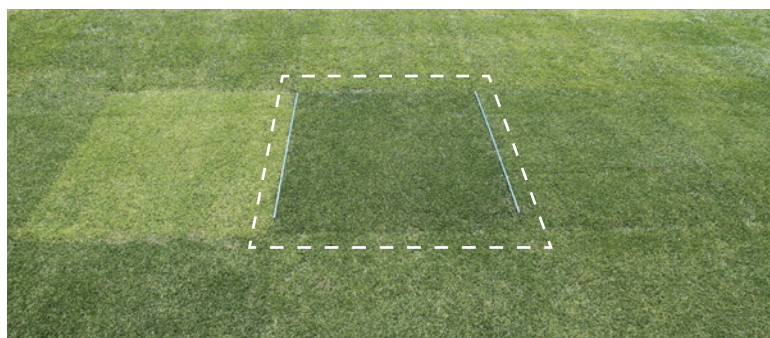
耐暑性

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



耐病性

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
30~50cm	98%	90%	550粒	そう生型



従来のライグラスにない極濃緑色



極緻密の高品質ターフをお約束



# ペレニアルライグラス PNW

## 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15～25℃が最適発芽温度です。

## 播種量

単一草種の播種 ⇒ 10～80g/m<sup>2</sup> 他草種混合時の播種 ⇒ 都度  
本品種は発芽後の生育が緩慢なため他寒地型草種との混播適性に優れます。  
ケンタッキーブルーグラスとの混播時は可能であればブルーグラスを最初に播種し、ブルーグラスの発芽を確認後の播種をお薦めします。  
※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。

## 特性

- 葉色は極濃緑、極緻密で高品質なターフを形成します。
- 寒地型草種通年維持管理向け芝地の主構成種としての利用に最適です。
- 冬場の品質が良好なため利用頻度の激しいグラウンドのWOS利用に適します。
- 発芽後の生育はやや緩慢です。また生育適温期の伸長も従来のライグラスと比較しおとなしいため、芝刈回数などでローメンテナンス向きの品種です。

## ●ペレニアルライグラス 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〉
PNW	○	☆	☆	☆	☆	☆	☆	○	○
HALO	○	◎	○	◎	◎	○	◎	△	○
Vixen	◎	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎	○
QUICK TRANS	☆	○	○	○	○	○	○	☆	○

※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