

# aspire

## 特 性

WOS(ウィンターオーバーシード)専用のペレニアルライグラスです。

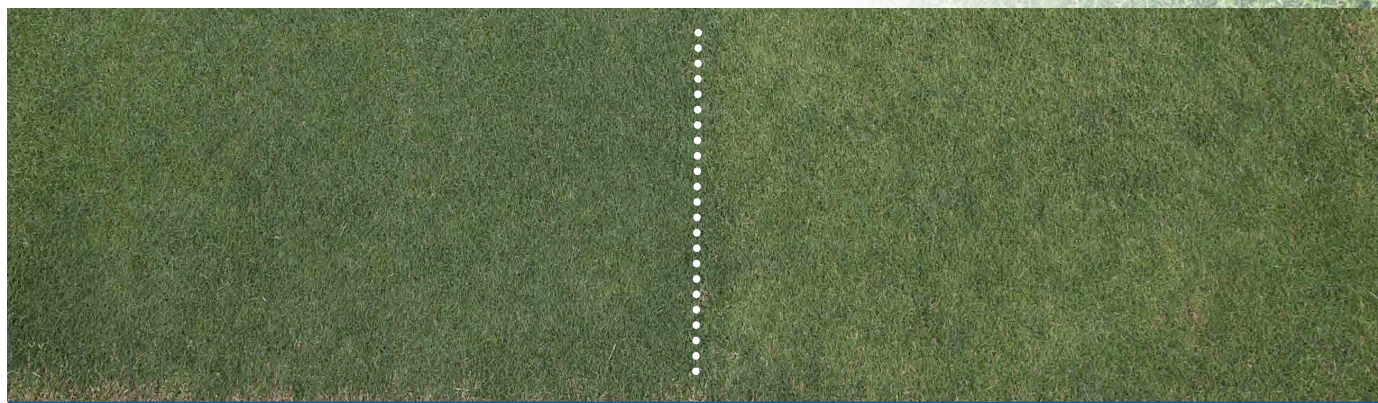
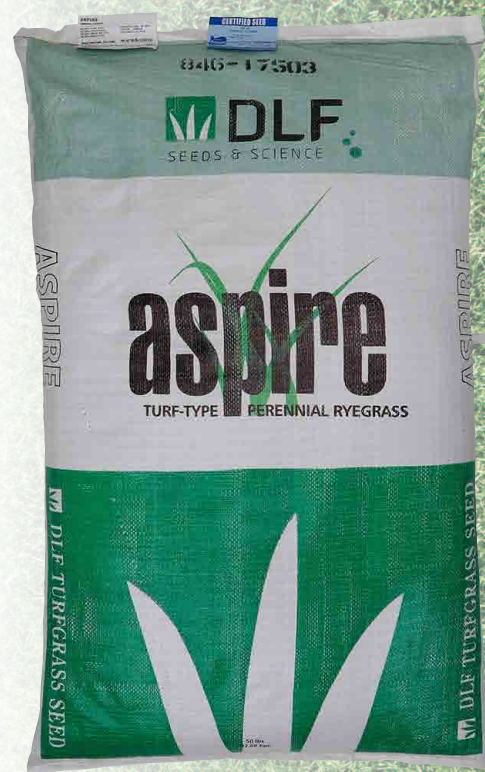
発芽後の初期生育スピードに優れます。

葉幅細く、冬～春先の密度が高く、非常にち密なターフを形成します。

いもち病(グレイリーフスポット)、雪腐病に耐病性を有します。

葉色濃く、冬期間退色しにくく、比較的緑度を維持します。

4～6月にかけての高温による急激なターフ衰退リスクが少ない品種です。



…品種比較…

左 アスパイヤー

右 他社品種

試験地 カネコ種苗(株)くにさだ育種農場

# ペレニアルライグラス アスパイヤー

## 発芽特性

- 播種時の気温15～25℃が最適発芽温度です。
- 発芽スピードは他品種ライグラスとほぼ変わりませんが、発芽後の生育スピードはやや早い品種となります。

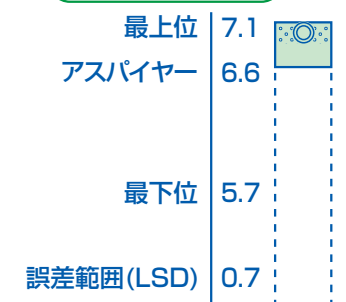
## 播種量

- 単一草種の播種（ウィンターオーバーシード時） ⇒ 30～80g/m<sup>2</sup>
  - 他ライグラスとの混合播種 ⇒ 混合播種量の50～80%（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。

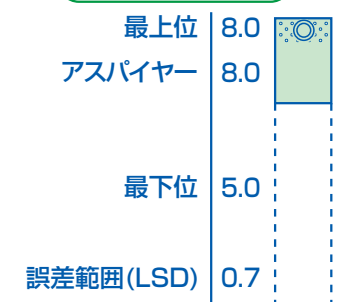
放任時の草丈	標準純度	標準発芽率	標準粒数/g	生育型及び地下器官
30～50cm	98%	90%	550粒	そう生型

2010年開始NTEPデータより抜粋

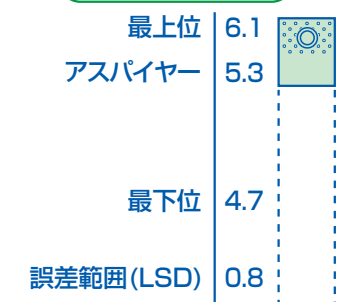
### 初期生育



### 冬の葉色



### 春の緑化



※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)

## ●ウィンターオーバーシード用ライグラス 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〉
アスパイヤー	◎	☆	☆	☆	○	◎	◎	○	○
ラバー	◎	☆	☆	☆	○	☆	○	○	○
クイックスタート2	◎	◎	◎	◎	○	○	○	○	○
キャンディーデイル	☆	○	○	○	×	△	△	◎	○

※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