

TITANIUM2^{LS}

TALL FESCUE



発芽特性

播種時の気温20～30℃が最適発芽温度です。
各種の立地条件に対して適応性が高く、土壌を
選ばず痩せ地などでもよく発芽・成立します。



枯れた芝からのランナー

試験地 カネコ種苗(株)くにさだ育種農場

播種量

- トールフェスク単種での芝生造成時⇒40g/m²
- 他寒地型草種と混合して芝生造成時
⇒混合播種量の20～80% (重量比)
- 法面緑化及び飛砂防止工事のメイン草種
⇒5～15 g/m²
- 大規模緑地帯及び工場内緑地帯等利用
⇒10～20 g/m²

※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。

用途

ゴルフ場ラフ、法面緑化、飛砂防止
スポーツグラウンド、競技場、パークゴルフ場
緑地帯

トールフェスク タイタニウム2 LS

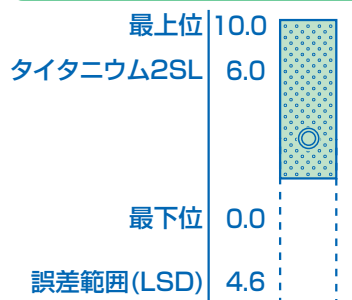
特 性

- 地下ほふく茎の発生が従来品種に比べ旺盛なLateral Spread(LS)タイプの品種です。
- 葉色は極濃緑色で葉幅細く高品質なターフを形成します。
- 耐病性・耐寒性・耐干性に優れ、優れた環境適応力があり強健に生育します。
- 発芽後の生育がやや緩慢であること、草丈が低いことから法面緑化用の山野草木種子との混播適性に優れます。

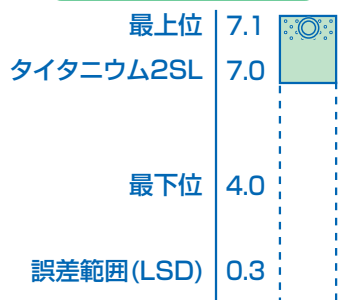
放任時の草丈	標準純度	標準発芽率	標準粒数/g	生育型及び地下器官
45~70cm	95%	80%	400粒	そう生型・地下茎

2012年開始NTEPデータより抜粋

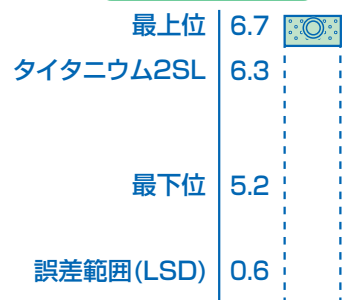
ほふく茎の発生数



遺伝的葉色



冬の葉色



※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)

●トールフェスク特性比較一覧表

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)
タイタニウム2LS	◎	☆	◎	☆	☆	◎	☆	◎	☆
コロナ	◎	☆	☆	◎	☆	◎	☆	◎	◎
インフェルノ	◎	◎	☆	☆	☆	◎	☆	☆	○
トールフェスク 普通種	☆	△	△	△	◎	○	○	◎	○

※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