

世界初！ 匍匐型ペレニアルライグラス
(米国特許)



繁殖力旺盛！
密度が高く、緑度の濃いターフを
すばやく形成します。

匍匐して、拡大する、革新的なペレニアルライグラス
(Creeping - Spreading - Innovative)

「CSI™ ペレニアルライグラス」が
いよいよ日本初上陸です！



CSI™ ペレニアルライグラスは、播種7週間で低温下での生育(目安 5~8°C)を経ることで、翌年から匍匐茎が形成され、横方向へ拡がり始めます。(あくまで目安であり諸条件によって異なります。)

CSI™ Rye の特長(一般的なペレニアルライグラスと比較して)

- 世界初! 分けつ旺盛で、匍匐・再生するライグラス**
 - ✓ 高密度なターフを形成し、カタビラの侵入を強く抑制。
 - ✓ ディボットなど損傷からの回復が速い。
 - ✓ 播種量: 一般的なライグラスの半量で十分なターフを形成。(奨播種量: 15g~20g/m²)
- 刈り込みの大幅軽減が可能(管理費削減)**
 - ✓ 超矮性(Ultra Dwarf)の為、上方向への成長が少ない。
- さまざまなメリット**
 - ✓ 耐性: 耐暑性、耐寒性、踏圧耐性、耐乾燥性、耐病(さび、雪腐他)
 - ✓ 葉身: 極めて繊細かつ柔らかい.....
 - ✓ 緑度: 濃い緑(刈り高 6.35mm 時)
 - ✓ 年間施肥量: 他の Rye より軽減可能



表-1 ディボットからの回復性試験

		ディボット処理日: 2011.7.14	37 日経過後: 2011.8.21
試験場所	Stone Creek Golf Club (米国オレゴン州)		
播種量	20g/m ² (4lbs/1000ft ²)		
播種日	2010 年 9 月		
撮影日	ディボット処理日: 2011.7.14 37 日経過後: 2011.8.21		
追い撒き	実施せず		

表-2 スポーツグラウンドにおける混播の一例

		Overseeding 実施直前	CSI™ Rye 及びブルー混播3週間後
撮影場所	The Waukegan (Ill.) Park District's Sports Complex (米国イリノイ州シカゴ)		
ベース芝 2010~2013 年	60%: ブルーグラス(4~5 銘柄) 40%: ライグラス(2~3 銘柄配合)		
Overseeding 銘柄	CSI™ Rye 及びブルーグラス		
Original source	Jacklin Seed が発行したスポーツグラウンド専用 CSI-Rye チランから抜粋。		
撮影者	Waukegan SportsPark(米国シカゴ)のグラウンド管理責任者: Noel T. Brusius 氏		

CSI™ の混播により、過踏圧部分のターフの擦り切れ抵抗性が向上。

Turfgrass Research, Breeding and Production
種子生産会社

Distribution in Japan
販売



緑をつくり、育て、守る。
株式会社 理研グリーン

<http://www.rikengreen.co.jp/>

〒110-0005 東京都台東区上野 4-8-1

TEL 03-6802-8635 FAX 03-6802-8577

札幌 駐在 TEL: 011(595)7401 FAX: 011(595)7402
仙台 支店 TEL: 022(222)9599 FAX: 022(267)6505
東京 支店 TEL: 03(3835)8134 FAX: 03(3835)8136
静岡 支店 TEL: 054(283)5555 FAX: 054(284)1769
名古屋 支店 TEL: 052(218)3060 FAX: 052(218)3061
大阪 支店 TEL: 06(6871)1691 FAX: 06(6871)1811
福岡 営業所 TEL & FAX: 大阪支店にて代行受付
グリーン研究所 TEL: 0538(58)1282 FAX: 0538(58)1714