

# IGセル苗ラクダネ環境緑化工法

## 中・大規模緑地造成

### ラクダネによる芝生地造成

耕耘>土壌改良/整正>芝苗機械植え



生産・販売元  
株式会社イングス  
本社  
栃木県鹿沼市楡木町292  
0289-71-1225  
<http://www.ings.ne.jp>

東京営業所  
東京都港区赤坂9-1-7 赤坂RH419  
03-6804-5083





千葉県横芝光町



2010年6月4日植付



2010年9月12日状況









埼玉県久喜市工場駐車場



2009年4月29日植付



# IGセル苗



## Current・カレント

- 草丈10～25cm程度だから  
草刈の労力軽減
- アレロパシー効果で雑草を抑制
- 幅広い土壌適応性  
(pH4.2～8.5)



## Wind・ウインド

- 強い耐塩性(ハロファイト)
- 場所を選ばない耐冠水性
- 幅広い土壌適応性  
(pH4.5～9.0)

### ◆生育形態特性◆

区分	年生	草高	生育型	節間	茎径	茎伸長度	葉色	葉長	葉幅
暖地型	多年草	10～20cm	ほふく型	短い	ティフトンより弱冠太い	旺盛で 早い	濃緑 (ティフトン並)	短い (40mm前後)	細い(ティフトン並)

### ◆環境抵抗性◆

項目	耐暑性	耐寒性	耐旱性	耐湿性	耐陰性	耐塩性	耐踏圧性	耐冠水性	適応PH
wind	9	4	9	9	6	9	8	9	4.5～9.0
ティフトン	9	4	8	3	2	7	8	6	5.0～7.0
パミューダ <sup>®</sup> グラス	9	4	8	3	2	7	8	6	5.0～7.0
野芝	9	4	8	3	2	7	7	6	3.5～6.5
センチピート <sup>®</sup> (ティフアラ <sup>®</sup> )	9	2	7	2	4	6	4	2	4.0～6.0

※評点:最大値

9(強) ~ 最小

値 1(小)

### ◆メンテナンスポイント◆

◇発芽期～初期成育期間中は、こまめに散水をお願いします。

(全面有孔ポリマルチ被覆による養生も可能です。)

◇初期成育は他の暖地型草種に比べて早く、最初の刈り込みは、3cm以上を目安に行ってください。

◇刈り高は、用途や時期にもよりますが1.5～4.0cmが適当です。(夏期は高目に行ってください)

◇目砂と施肥は春と秋の更新作業時には必ず行って下さい。(目砂:2～4mm、施肥:N素2.5g/100㎡)

◇冬季(休眠期)のターフコンディション維持の為のウインターオーバーシーディングも有効です。