

# IGセル苗

機械植え機 ラクダネ

## 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)

# 芝 Current カレント



プラグ苗定植



3ヶ月後

## Current (センチピート)の特徴

1. アレロパシー作用で雑草の発生や侵入を抑制する
2. 根が太くて深く伸び、法面の土壌をしっかりと保持するため土砂流失防止効果がある
3. 耐寒性が強く、米国では-23.5℃の低温まで耐えた例がある
4. 土壌への適応性が大きく、土壌pH4.2~8.5で生育できる。臨海埋立地での生育障害が極めて少ない
5. 雑草を抑制するので環境的に雑草花粉症を減少させる
6. 年間メンテナンス費用を大幅に削減する

### ◆環境抵抗性◆

項目 品種	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
Current	9	2	7	2	4	6	4	2	4.0~6.0
ティフトン	9	4	8	3	2	7	8	6	5.0~7.0
ハミューダ 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

※評点:最大値  
9(強) ~ 最小  
値 1(小)

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  
東京営業所  
東京都港区赤坂9-1-7 赤坂RH419

# 芝 Wind ウィント® Seashore paspalum



## 驚異の③大特性

- ①常識を超えた耐塩性(ハロファイト)
- ②抜群の耐冠水性
- ③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 品種	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 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 <small>(ティフレア)</small>	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。

## 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  
東京営業所  
東京都港区赤坂9-1-7 赤坂RH419

