

# 牧草と園藝



  
SNOW SEED  
**G4513**  
<RM 120>

**2**

1990



府県向

New Generation of Silage Corn

# スノーデント・シリーズ

## 地域別のお勧めトリオ(品種名・RM)

★東 北 → G4332(110)、ユウミー-113(113)、G4513(120)

★関東、西日本 → G4513(120)、G4589(125)、G4614(127)

★西南暖地 → G4589(125)、G4614(127)、G4743(132)

### ▼スノーデント・シリーズ特性一覧表

品 種 名	相対熟度 (RM)	早晩性	早 播 適応性	緑度 保持	耐倒 伏性	糖含量	耐 病 性		品種の特徴
							こま 葉枯病	黒穂病	
G 4 0 1 8	95	極早生	9	8	7	8	7	8	極早生・多収No.1
G 4 2 1 1	100	極早生	9	8	8	9	7	9	早熟性No.1
G 4 3 3 2	110	早 生	9	8	9	8	7	8	初期生育No.1
ユウミー-113	113	早 生	8	9	8	8	9	7	アップライトNo.1
G 4 5 1 3	120	早中生	8	7	9	8	7	8	耐倒伏性No.1
G 4 5 8 9	125	中 生	7	8	9	9	8	8	耐病性No.1
G 4 6 1 4	127	中 生	8	8	8	9	8	7	ハイエネルギーNo.1
G 4 7 4 3	132	中晩生	8	8	9	9	8	7	高糖分No.1

評価基準 9：極良又は極強、5：平均、1：極不良又は極弱(スノーデント品種群における評価)。

相対熟度 通常100を基準として100より数字が大きくなるほど晩生であることを示す。

生育日数(播種から収穫期までの日数)と直接的な関係はない。

茎葉多収型…G4018、G4589、G4743

子実多収型…G4211、G4332、ユウミー-113、G4513、G4614