

# スノーデントシリーズ

## SNOWDENT SERIES

### サイレージ用トウモロコシのコンセプト

倒伏や病害に強く、  
栽培しやすいこと。

乾物多収で  
消化率が高いこと。  
(特に茎の消化率が良いこと)

乳酸菌の増殖に重要な  
糖分が多いこと。

緑度保持が良く、  
刈り取り適期が長いこと。



### スノーデントシリーズ特性一覧表

品 種 名	系統名	相対熟度 (RM)	早晩性	耐倒伏性	糖含量	緑度保持	耐 病 性			品種の特徴
							すす紋病	黒穂病	根腐病	
ネオデント・ピリカ90	SL9305	90	極早生	9	8	8	8	9	9	耐病性
ニューデント90日	LG2290	90	極早生	9	8	8	7	9	9	耐倒伏性
ニューデント95日	DK405	95	極早生	9	8	8	9	9	8	すす紋強
ニューデント100日	DK483	100	極早生	9	9	8	8	9	7	耐病性、多収
新ニューデント105日	DK537	105	早生	9	8	9	8	9	8	雌穂極多収
新スノーデント110	DK567	110	早生	8	8	9	8	9	9	ごま、すす強
ニューデント110	DK540	110	早生	9	8	9	8	8	8	雌穂稔性良好
新スノーデント115	アラミス	115	早生	9	8	8	9	8	9	太茎、多収
スノーデント119	DK652	119	早中生	8	8	9	8	9	8	耐病性
スノーデント120X	DK727	120	中生	9	8	9	9	9	8	耐倒伏性
新スノーデント123	DK697	123	中生	9	8	8	8	8	8	雌穂茎葉多収
スノーデント125Z	G4742	125	中生	8	8	9	9	9	8	広葉、太茎
新スノーデント127S	SH0800	127	中生	9	9	9	8	9	8	茎葉極多収
A-5	SH3880	-	中晩生	9	9	8	8	9	8	すす紋強

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。

# 雪印種苗育成牧草優良品種

“ 本年も北のセイ・エイを宜しくお願い致します ”



大好評!

## 早生チモシー **ホクセイ**

(農林水産省登録品種、OECD登録品種)  
2番草が取れる! 1番草もちろん取れる!!



益々好評!

## 中生チモシー **ホクエイ**

(農林水産省登録品種、OECD登録品種)  
再生力抜群の多収品種! 倒れない!!



## メドウフェスク **リグロ**

(農林水産省登録品種、OECD登録品種)  
越冬性に優れる多収品種。



## アカクローバ **マキミドリ**

(農林水産省登録品種、OECD登録品種)  
永続性、混播適性優れる。

## 大葉型シロクローバ **ルナメイ**

(OECD登録品種)  
マメ科率の変動少なく、安定した草地を維持。

## 小葉型シロクローバ **リベンデル**

(OECD登録品種)  
競合力が小さく、中生チモシーとの混播に適。



### 雪印種苗株式会社

〒062 8650 札幌市豊平区美園2条1丁目2番1号 ☎(011) 331 1161 ・ FAX(011) 320 2582