

サイレージ用F1トウモロコシ

# スノーデント・シリーズ

## ラインアップ

関東・中部地方向け新品種

### スノーデント115W (RM 115)

〈系統名：SH6688〉

**早生多収品種**

- 耐倒伏性に優れる。
- 総体乾物多収。
- ソルゴーとの混播に最適。

関東・中部地方向け新品種

### スノーデント120X (RM 120)

〈系統名：DK727〉

**倒伏に強い、耐病性品種**

- 太茎で耐倒伏性抜群。
- 総体乾物多収。
- ソルガムとの混播に最適。

東北地方でますます好評

### スノーデント108 (RM 108)

〈系統名：DK542〉

**大型雌穂で乾物多収**

- 稔性の優れた大きな雌穂。
- 乾物収量が多い。
- 耐倒伏性に優れる。

安定収量で今年も安心

### スノーデント125Z (RM 125)

〈系統名：G4742〉

**雌穂稔性に優れた茎葉型トウモロコシ**

- 雌穂稔性良好。
- 太茎、多葉な大型草姿。
- 耐病性と耐倒伏性に優れる。

## 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)	早晩生	耐倒伏性	糖含量	緑度保持	耐病性			品種の特徴	
							すず紋/ごま	黒穂病	根腐病		
ネオデント・ピリカ90日	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	LG2309	95	極早生	9	8	8	7	7	9	9	耐倒伏性
ニューデント100日	N3624	100	極早生	8	9	8	7	8	9	9	極早生、多収
ニューデント105日	DK512	105	早生	8	8	8	8	8	8	8	雌穂稔性良好
スノーデント108	DK542	108	早生	9	8	8	7	7	8	8	耐病性、多収
ニューデント110日	DK554	110	早生	9	8	8	8	8	8	8	早生、多収
スノーデント114	DK623	114	早生	9	8	9	8	8	8	8	早生、多収
新スノーデント115W	SH6688	115	早生	8	8	9	8	8	8	8	耐病性、耐倒伏性
スノーデント119	DK652	119	早中生	8	8	9	8	8	9	8	耐病性
新スノーデント120X	DK727	120	早中生	9	8	8	9	7	8	8	耐倒伏性
スノーデント125Z	G4742	125	中生	8	8	9		8	9	8	雌穂稔性良好
スノーデント127	G4655	127	中生	8	8	8		8	9	9	太茎、多収
スノーデント130Y	SH3980	130	中晩生	9	8	8		8	9	8	広葉、太茎
スノーデント135	G5431	135	—	8	8	9		9	9	8	晩播、多収
A-5	SH2712	120	早中生	9	9	7		9	8	8	茎葉穂多収

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

相対熟度・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。