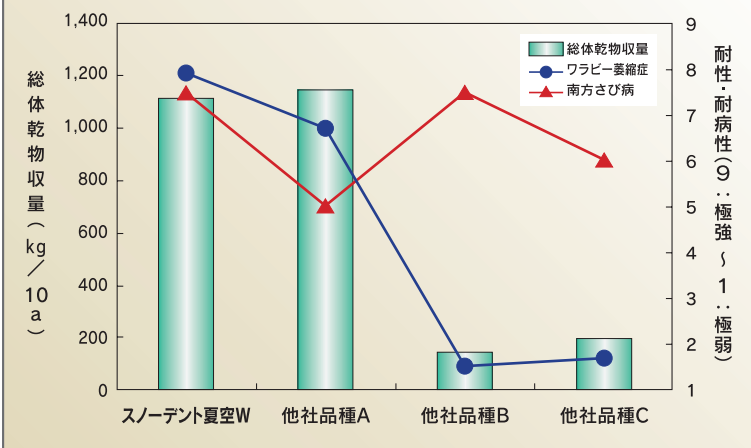




- スノーデント夏空Wの
上手な利用法**
- 最適播種期：
7月上旬～8月上旬
 - 最適栽植本数：
6000本/10a
 - 7月以降の遅播きに適し、
二期作栽培に最適です。
 - フラビー萎縮症が発生する
地域に最適です。

スノーデント夏空W

スノーデント夏空Wの耐性とフラビー萎縮症が収量に与える影響



フラビー萎縮症の値は平成17年弊社熊本試験地、平成19年弊社串間試験地の平均値
 南方さび病の値は弊社宮崎研究農場の平成18～19年の平均値
 総体乾物収量の値はフラビー萎縮症が発生した平成19年弊社串間試験地の値
 フラビー萎縮症に罹病すると、トモロコシの草丈が10～50cm程度で止まってしまう、
 実が入らず、耐性品種と比べ約1/10と著しく収量が低下します。

フラビー萎縮症に罹病した品種と
夏空Wとの初期生育の差



他社品種C

スノーデント夏空W

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)	耐倒伏性	緑度保持	すす紋病	耐病性			収量タイプ		最適栽植本数 (本/10a)	品種特性
						ごま葉枯	根腐病	子実	莖葉			
スノーデント110	LG3520	110	9	8	8	7	9		○	7,000	耐倒伏性抜群	
スノーデント114	DK708	114	7	9	9	9	9	○		6,500	耐病性抜群、子実多収	
スノーデント115	SH4681	115	8	7	8	7	8	○		7,000	子実超多収の高カロリー	
スノーデント118	DKC61-24	118	8	9	9	8	8	○	○	6,500	耐病性、耐倒伏性、多収	
スノーデント125V	SH3817	125	9	9	9	9	8	○	○	6,500	耐病性、耐倒伏性、子実多収	
スノーデント125わかば	SH3815	125	9	9	9	9	8		○	6,000	耐病性、耐倒伏性抜群	
スノーデント王夏	SH9904	130	9	9	9	9	9		○	6,500	遅播、耐病性、耐倒伏性抜群	
スノーデント夏空W	SH5937	2期作	8	9	9	9	9		○	6,000	フラビー萎縮症に勝つ	

(注) 評点は 9: 極強または極良 ~ 1: 極弱または極不良を示します。