

おすすめ

品種

ピュアホワイトSP

2千粒元詰 8,327円
200粒元詰 1,001円
30ml元詰 528円

シール のぼり



ボリュームと食味を兼ね備えた白色タイプの中生品種

- 播種後88日程度で収穫できる中生品種
- 耐倒伏性にやや優れる
- 包皮のしまりが良好で先端露出が少ない
- 穂長が長く、大穂となる
- 粒色は照りがある白色、加熱後のくすみが少ない
- フルーティーで甘みがあり、食味は良好
- 果皮は柔らかい

ここに注意!

- 大型穂を収穫するために栽植密度を一般地・暖地で3,800株/10a、北海道・高冷地では3,500株/10a程度とする
- 収穫は、一般地・暖地で絹糸抽出後23日、北海道・高冷地では25日程度を目安とし、先端の粒色と粒の張り具合を確認しながら適期収穫を行う
- 種子は、その本質上100%の純度は望めないため、異種と思われる個体が見つかった場合は、速やかに除去する

栽培作型

地域	作型	播種期 (●) / 収穫期 (■)										
		2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	
北海道・東北・高冷地	トンネル											
	マルチ・露地											
一般地	トンネル											
	マルチ・露地											
暖地	抑制											

抑制栽培にも適する!

おすすめ

品種

スペリオールコーングラビス

2千粒元詰 8,030円
200粒元詰 968円
30ml元詰 506円

シール のぼり



見栄えよし!ボリュームよし!甘みよし!のバイカラー品種

- 甘みがあり、果皮軟らかく食味に優れ、播種後85日前後で収穫できる中早生品種
- 発芽、初期生育の揃い良好
- 包皮色が濃緑で外観に優れ、ボリューム満点
- 黄色粒が濃く、白色粒とのコントラストが鮮やか

ここに注意!

- 大型穂を収穫するために栽植密度を一般地・暖地で3,800株/10a、北海道・高冷地では3,500株/10a程度とする
- 初期生育が良好で、低温でも雌穂の肥大が良いことから促成栽培にも適する

栽培作型

地域	作型	播種期 (●) / 収穫期 (■)										
		2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月		
北海道・東北・高冷地	トンネル											
	マルチ・露地											
一般地	トンネル											
	マルチ・露地											
暖地	トンネル											
	マルチ											

動画で品種紹介!

商品ページへ

ご使用いただいた生産者の声 スイートコーン「スペリオールコーングラビス」

エタメメ
サヤエンドウ
インゲン
スイートコーン
カボチャ
キャベツ
ダイコン
レタス
ニンジン
ホウレンソウ
販売資材
給袋・小袋
緑肥作物

新発売

2023年12月

品種

ミエルコーンサニー

(試作系統名:SBS-101)

2千粒元詰	8,030円
200粒元詰	968円
30ml元詰	506円

シール のぼり

エタマメ

サヤエンドウ

インゲン

スイートコーン

カボチャ

ブロッコリー

ダイコン

レタス

ホウレンソウ

販売資材

絵袋・小袋

緑肥作物



動画で品種紹介!

商品ページへ

スイートコーン
「ミエルコーンサニー」

粒色が濃く食味良好な早生品種

- 播種後84日前後で収穫できる早生品種
- 耐倒伏性に優れる
- 包皮のかぶり良好で先端露出のリスクが少ない
- 粒色が濃く、果皮は軟らか過ぎず、収穫後のしわが出にくい
- 甘みがあり、食味は良好

Miel(ミエル)=フランス語でハチミツのような甘さを意味する

ここに注意!

- 大型穂を収穫するために栽培密度を一般地・暖地で3,800株/10a、北海道・高冷地では3,500株/10aとする

栽培作型		●: 播種期 ■: 収穫期									
地域	作型	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	
北海道 東北 高冷地	マルチ・露地				●	●	●	■	■		
一般地 暖地	トンネル		●	●	●	●	■				
	マルチ・露地		●	●	●	●	■				



品種

ミエルコーン 84

2千粒元詰	8,030円
200粒元詰	968円
30ml元詰	506円



先端稔実に優れバランス良い穂形、甘みがあり食味良好な早生品種

- 播種後84日前後で収穫できる早生品種
- 草丈が低く、耐倒伏性にやや優れ、分けつは少なめ
- 包皮のしまりが良好で先端露出のリスクが少ない
- 穂長が長く、比較的大穂となる
- 促成栽培でも先端稔実は安定して良好
- ジューシーな甘みで、食味に優れる
- 果皮は軟らか過ぎず、収穫後のしわが出にくい

Miel(ミエル)=フランス語でハチミツのような甘さを意味する

ここに注意!

- 大型穂を収穫するために栽植密度を一般地・暖地で4,000株/10a、北海道・高冷地では3,800株/10a程度とする
- 早生品種のため適期幅が短いので、高温期での収穫遅れに注意する

栽培作型

地域	作型	●: 播種期 ■: 収穫期									
		2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	
北海道 東北 高冷地	トンネル				●	●					
	マルチ・露地				●	●	●				
一般地	トンネル		●	●			■				
	マルチ・露地			●	●			■			
暖地	トンネル		●	●			■				
	マルチ			●	●			■			

おすすめ

品種

ミエルコーン 89

2千粒元詰	8,030円
200粒元詰	968円
30ml元詰	506円



耐倒伏性に優れて栽培しやすい中生黄色品種

- 播種後89日前後で収穫できる中生品種
- 低温での初期生育がおとなしい、生育後半に草姿が旺盛となる
- 分けつは少なめ
- 根張りが良く、耐倒伏性に優れる
- 包皮のしまりが良好で、先端露出のリスクが少ない
- 穂長が長く、大穂となる
- 粒列の並びがきれいで、粒色は濃く照りがあり、先端の実入りは比較的良好
- 甘みがあり、食味は良好
- 果皮は軟らか過ぎず、収穫後のしわが出にくい

Miel(ミエル)=フランス語でハチミツのような甘さを意味する

ここに注意!

- 大型穂を収穫するために栽植密度を一般地・暖地で3,800株/10a、北海道・高冷地では3,500株/10a程度とする
- 大型穂の収穫・先端不稔の防止のため、本葉5枚期頃と雄穂抽出期にNK化成肥料などで追肥を行う

栽培作型

地域	作型	●: 播種期 ■: 収穫期									
		2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	
北海道 東北 高冷地	トンネル				●	●					
	マルチ・露地				●	●	●				
一般地 暖地	トンネル		●	●			■				
	マルチ・露地			●	●			■			

エタマメ

サヤエンドウ

インゲン

スイートコーン

カボチャ

ブロッコリー

ダイコン

レタス

コマツナ/ニシン
ホウレンソウ

販促資材

絵袋・小袋

緑肥作物

品種

アイダホスイート78



極早生品種:78日前後で収穫

- 初期生育に優れる
- 草丈は低く、耐倒伏性にやや優れる
- 粒色の黄色が濃い
- 糖含量の低下が遅い

栽培作型

地域	作型	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月
北海道 東北 高冷地	トンネル			●	●		■			
	マルチ・露地				●	●		■		
一般地 暖地	トンネル		●	●		■				
	マルチ・露地			●	●		■			

●: 播種期 ■: 収穫期

※北海道では92日タイプとなります

スイートコーン品種の使い分け

タイプ・熟期によるスイートコーン品種の使い分けポイント

タイプ	品 種	熟 期		
		早晩性	生育日数	
			関東標準	北海道標準
白色種	ピュアホワイトSP	中 生	88	102
バイカラー種	スペリオールコーン グラビス	中早生(やや早め)	85	98
黄色種	ミエルコーンサニー(SBS-101)	早 生	84	97
	ミエルコーン84	早 生	84	97
	ミエルコーン89	中 生	89	103
	アイダホスイート78	極早生	78	92

特性によるスイートコーン品種の使い分けポイント

◎:良好 ○:やや良好 □:普通

品種	特性	包皮色	粒 色	ボリューム	先端稔実	食 味	耐倒伏性	備考(用途)
ピュアホワイトSP		◎	◎(白)	◎	◎	◎	○	青果、甘み強い、ボリューム
スペリオールコーン グラビス		◎	◎(黄/白)	◎	◎	◎	○	青果、食味、ボリューム、外見良
ミエルコーンサニー(SBS-101)		◎	◎(黄)	◎	○	◎	◎	粒色鮮やか、耐倒伏性
ミエルコーン84		○	○(黄)	○	◎	◎	○	青果、ジューシーな食味
ミエルコーン89		○	○(黄)	◎	○	◎	◎	青果、甘さ、耐倒伏性
アイダホスイート78		○	○(黄)	□	□	□	○	冷凍加工、熟期早い

新発売
2024年4月



品種

らくほくまる

楽ほく丸

(試作系統名:SQ-024)

500粒元詰	16,500円
100粒元詰	3,465円
8ml元詰	451円



着果肥大性が良好な青果・加工兼用品種

- つる伸びが早く、葉は大きく草勢がやや強い
- 雌花着生が良く着果が安定し、開花後45日程度で収穫できる
- 果皮は濃緑色で果形はやや甲高の扁円形
- 一果重は2.0-2.2kg程度で5玉サイズ中心に揃う
- 果肉は橙黄色で加熱後の色のくすみが少ない
- 肉質はやや粉質で食味が比較的良好

ここに注意!

- 子づる2本仕立て、畝間3.5m、株間60~70cmを基本とする
- つる管理を簡略化しても安定した収量性を示す
- 堆肥等の有機物投入、緩効性肥料の利用や追肥管理、定期的な病虫害防除により生育後半まで樹勢を維持する

栽培作型

地域	作型	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月
北海道 東北 高冷地	トンネル				●	●	●	▲	▲	■	
	露地				●	●	●	▲	▲	■	
一般地 暖地	トンネル	●	●	▲	▲	■					
	露地			●	●	▲	▲	■			

●: 播種期 ▲: 定植期 ■: 収穫期

植物活力資材

闘根ゼオライト

※他の作物への最新の使用方法は
チラシ等をご覧ください。

〈カボチャへの使用事例〉施用区で定植後の生育が順調に推移しました! (当社千葉研究農場2018年)



慣行区



施用区 (全層施用 20kg/10a)

エタマメ

サヤエンドウ

インゲン

スイートコーン

カボチャ

ブロッコリー

ダイコン

レタス

コマツナ/ニシン
ホウレンソウ

販促資材

絵袋・小袋

緑肥作物

おすすめ

品種

栗てまり

くりてまり

100粒元詰 4,906円
8ml元詰 583円

シール のぼり

着果が安定していて果揃い良好なミニカボチャ

- 雌花の着生多く着果が安定、1つ当たり4~5果収穫できる
- 開花後40日程度で収穫できる
- 一果重は400g程度、果形は扁平で果揃いが良好
- 果皮は濃い黒緑色、退色が遅い
- 果肉は濃黄色で鮮やか、肉質はやや粉質で滑らか
- 貯蔵性に優れる

ここに注意!

- 子つる3本仕立て、畝幅3m、株間70cm程度とする
- 着果は10節程度からを目標として、着果節以降は放任とする



抑制栽培にも適する!

空間を有効利用して栽培!! (当社千葉研究農場 2021年)

空きハウスやトンネル支柱を利用した空中栽培の様子です。地面と接しないため、グランドマークがつかず、果揃いの良い果が収穫できます。葉が日陰を作るので、日焼け予防にも効果的です。



栽培作型

地域	作型	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月
北海道 東北 高冷地	トンネル			●	●	▲		■			
	露地			●	●	▲		■			
一般地 暖地	トンネル	●	●	▲			■				
	露地		●	●	▲		■				
	抑制						●	▲		■	

品種

ながちゃん

100粒元詰 4,620円
8ml元詰 517円

シール のぼり

これでもカボチャ!? 無駄なく使える長首型の多収品種

- 草勢は旺盛で、側枝の発生が多い
- 果実の成熟はじっくりで、収穫までに開花後45日以上を要する
- 長さ40cm前後、重さ2~3kgになるビッグなカボチャ
- 果皮が薄く包丁が入りやすく、とても切りやすい
- 肉付きが均等なのでカット・スライスの歩留まりが高い
- 肉質は粉質で、甘みがあり食味良好



栽培作型

地域	作型	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月
北海道 東北 高冷地	トンネル			●	●	▲		■		
	露地			●	●	▲		■		
一般地 暖地	トンネル	●	●	▲			■			
	露地		●	●	▲		■			

均一な肉厚!



用途に合わせて!



おすすめ

品種

栗天下

くりてんか

500粒元詰	15,015円
100粒元詰	3,179円
8ml元詰	407円

シール のぼり

粉質で食味に優れた大玉で、貯蔵にも向く黒皮品種



- 草勢はやや旺盛だが雌花の着生が良好
- つる伸びが早く、節間はやや長い、葉が大きく展開
- 開花後40～45日程度で収穫できる品種
- 果皮色は黒に近い黒緑で、条斑は目立たない
- 着果が安定し、収量性は良好
- 果形は甲高の扁円形、2.0～2.5kg程度の4～5玉サイズ中心に揃う
- 果肉は濃橙黄色で特に肩部の果肉が厚い強粉質、糖化がやや遅く、貯蔵後の食味は良好
- 果皮の退色が遅く、貯蔵性に優れる

ここに注意!

- 節間がやや長く、着果位置がやや遠くなるため畝幅は3.5～4m程度とする
- 子つる2～3本仕立てとして、株間は60～90cm程度とする
- 開花期以降の肥料効きが特に重要であるため、追肥を重視した肥培管理が望ましい

栽培作型

●○: 播種期 ▲: 定植期 ■: 収穫期

地域	作型	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月
北海道 東北 高冷地	トンネル			●○	▲			■	
	露地			●○	▲			■	
一般地 暖地	トンネル	●○	▲					■	
	露地	●○	▲					■	

味が勝負の品種「栗天下」は、
適期収穫が要です!!

収穫適期は果梗を見て判断!

収穫適期



実際に細い横割れ線が入る
コルク化した線が果梗の端から端まで入る

適期前



コルク化した線が
端々まで伸びていない

収穫遅れ



コルク化が進みすぎている
果際が茶色くなる

カボチャ品種の使い分け

品種	特性	果皮色 条斑	形状	果肉	草勢	成熟日数 (開花後)	出荷時期	備考
楽ほく丸		濃緑色 ややあり	やや甲高の扁円形	橙黄色 やや粉質	やや旺盛	45日程度	早～普通	着果肥大性良好な多収品種 つる管理を簡略化しても安定した収量性を示す
栗てまり		黒緑色 目立たない	やや扁平	濃黄色 粉質	やや旺盛	40日程度	普通～遅	手のひらサイズのミニカボチャ 着果良好
栗天下		黒緑色 目立たない	甲高の扁円形	濃橙黄色 強粉質	やや旺盛	40～45日程度	普通～遅	食味良好・大玉 カット販売に適する
ながちゃん		濃緑色 暗灰緑の条斑	長紡錘形	濃黄色 やや粉質	旺盛	45日以上	普通～遅	果皮が薄く切りやすい 直売所向き品種
1077(品種 つきみ)		灰白色	やや 甲高の扁円形	濃黄色 強粉質	旺盛	45日程度	遅	皮のキズ(カサブタ)の発生が少ない 大玉になり過ぎない
SB3004(品種 朱里)		朱色 淡朱色の条斑	扁円形	鮮橙黄色 粘質	やや おとなしい	35～40日	早	色と香りを活かした加工用
ゆきこ		淡緑色 灰白色の条斑	栗形	濃黄色 粉質	旺盛	40～45日	早～普通	着果良好で中玉に揃う

500粒元詰 15,015円
100粒元詰 3,179円
8ml元詰 407円

1077(品種 つきみ)

1077 は品種「つきみ」の商品名です。



着果が安定

着果が安定し、玉数が多くとれる 冬至出荷向け灰白皮品種

- 草勢が旺盛で、葉は大きい
- 雌花着生は良好で、株あたりの着果数が多い
- 開花後45日程度で収穫できる
- 果形はやや甲高の扁円形
- 一果重は1.8~2.0kg程度で5~6玉サイズ中心に揃う
- 肉質は強粉質で、貯蔵後に甘みが増して食味良好
- 貯蔵中の腐敗果が少なく、貯蔵性に優れる

ここに注意!

- 草勢がやや強いので多肥による過繁茂に注意する
- 開花後45日を目安に果梗部を確認して、果梗全体にコルク化が進んだ完熟果のみを収穫する
- 粉質が強く、収穫直後は甘みが少なく感じるため、貯蔵して追熟させてから出荷する

栽培作型

地域	作型	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月
北海道 東北 高冷地	露地			●	▲	■			
一般地 暖地	露地	●	▲	■					

100粒元詰 3,179円
8ml元詰 407円

品種 ほくとな



テスト販売中

- 着果が安定してつくりやすく、食感ホクホクのカボチャ
- 濃緑皮の中大果

100粒元詰 3,124円
8ml元詰 407円

SB3004(品種 朱里)

SB3004 は品種「朱里」の商品名です。



色鮮やかな赤皮多収品種! スープ・ジュース等の加工にぴったり!!

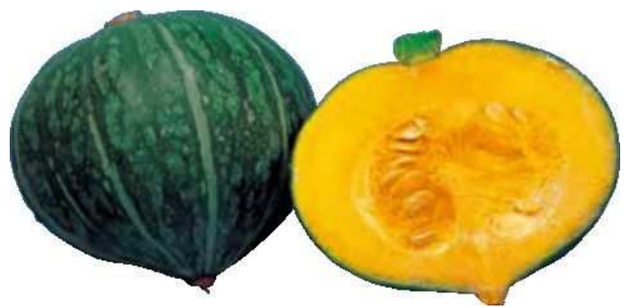
- 着果が安定してつくりやすく多収
- 開花後35~40日で収穫できる
- 一果重は1.6~1.8kg程度

栽培作型

地域	作型	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月
北海道 東北 高冷地	トンネル				●	▲	■				
	露地 露地マルチ				●	▲	■				
一般地 暖地	早熟トンネル	●	▲	■							
	露地			●	▲	■					

100粒元詰 2,970円
8ml元詰 407円

品種 ゆきこ



着果性良好! 栗形の粉質カボチャ!

- 草勢は旺盛
- 着果性に優れ、1つる当たり2~3果着果する
- 開花後40~45日で収穫できる
- 一果重1.6kg程度の中玉になる
- 粉質で食味が優れる

栽培作型

地域	作型	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月
北海道 東北 高冷地	トンネル				●	▲	■				
	露地 露地マルチ				●	▲	■				
一般地 暖地	早熟トンネル	●	▲	■							
	露地			●	▲	■					

おすすめ

品種

ドームツリー

20ml元詰	8,437円
2ml元詰	913円
ペレット5千粒	18,942円



**在圃性が良く、花蕾腐敗しにくい
耐寒性に優れる中生品種**

- 播種後120日前後で収穫できる中生品種
- 花蕾は濃緑色でなめらかなドーム状となり、変形が遅い
- 花粒が細かく揃い、花蕾腐敗しにくい
- 草姿は半開張性で草勢旺盛、ボリュームのある花蕾を収穫できる
- 耐寒性に優れ、寒さによる花蕾の斑点や脱色が発生しにくい

ここに注意!

- 排水の悪い畑は、排水溝を作り、堆肥や緑肥などで土づくりを行う
- 肥料切れの場合は、アントシアンが発生しやすいので注意する
- 追肥は定植から3週間前後を目安に行い、草姿の状況を確認しながら必要に応じて2回目以降の追肥を行う

花蕾腐敗しにくい!

当社千葉研究農場 2019年12月収穫



品種 ドームツリー

他品種A

他品種B

他品種C

栽培作型

地域	作型	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
一般地	露地	●	●	▲			■			
暖地	露地		●	●	▲			■		

●: 播種期 ▲: 定植期 ■: 収穫期

品種

YR 晴信

はるのぶ

20ml元詰	6,501円
2ml元詰	715円
ペレット5千粒	13,849円



**肥大性良く、耐病性に優れ
栽培容易な夏秋系キャベツ 加工用に適する**

- 外葉はやや濃緑でやや短く、草勢が旺盛で、草姿は立性
- 玉伸び良好で、濃緑で締まり良く、芯は短い
- 萎黄病抵抗性で黒腐病・黒斑細菌病の発生が少なく栽培が容易
- 寒玉系で葉質はやや硬め



芯が短く、巻きがきれい



揃い性が良好で、仕上がりがきれい

栽培作型

地域	作型	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
北海道	—			●	●	▲			■				
東北 高冷地	—			●	●	▲			■				
一般地	春まき	●	●	▲									
暖地	夏まき							●	●	▲			■

●: 播種期 ▲: 定植期 ■: 収穫期

エタマメ

サヤエンドウ

インゲン

スイートコーン

カボチャ

ブロッコリー

ダイコン

レタス

コマツナ/ニシン
ホウレンソウ

販促資材

給袋・小袋

緑肥作物