



野菜のタネと資材  
株式会社 サン園芸

# 総合カタログ

## 野菜未来

2023

ごあいさつ

毎々格別のお引立てを賜り、  
誠にありがとうございます。

2023年度版の  
カタログが出来上りました。  
変わらぬご用命、ご愛顧を賜りますよう  
何卒、宜しくお願い申し上げます。

2023年 1月

株式会社 サン園芸

社員一同



# 野菜未来 2023 サン園芸 総合力タログ 目次

ごあいさつ	1	資材索引	141
目 次	2		

## タ ネ

<b>野菜種子 北海道専用品種</b>	
タマネギ	4
ニンジン	8
<b>野菜種子 果菜類</b>	
トマト	10
オクラ	13
トウガラシ	13
ピーマン	14
ゴーヤ	14
ナス	15
キュウリ	16
スイカ	17
メロン	18
カボチャ	20
スッキーニ	23
スイートコーン	24
エダマメ	27
ソラマメ	27
エンドウ	28
インゲン	29
その他豆類	29
<b>野菜種子 葉菜類</b>	
ブロッコリー	30
カリフラワー	31
セルリー	31
キャベツ	32
アスパラガス	35
ニラ	35
ハクサイ	36
レタス	38
ネギ	40
ホウレンソウ	42
コマツナ	44
中国野菜	44
ハーブ	44
その他の葉菜類	45
<b>野菜種子 根菜類</b>	
ダイコン	46
カブ	49
ゴボウ	49
<b>野菜種子</b>	
ナガイモ／サツマイモ／ニンニク／ショウガ	50
ジャガイモ	51
<b>芝生・緑肥</b>	
緑肥・景観用作物	52
飼料作物	54
<b>種苗その他</b>	
きのこ菌	55
シードテープ	56
耕種基準一覧表	57
発芽適温等一覧表	59
ファイトリッチシリーズ	60

### 【種子と責任】

種子は努めて純度なものをお届けいたしますが、その本質上100%の純度は望めません。

種子・球根・苗物は播種(植付け後)の後の栽培条件、天候等によりその結果が異なる場合がありますので、発芽、生育結果が万一の不良の場合、全責任はいかなる場合についても負うことは不可能です。補償はご購入をいただきました代金の範囲以内とさせていただきますのであらかじめご了承のほど何卒よろしくお願い申し上げます。

購入をいただきました種子を独自にシードテープ、コート、ペレット加工、消毒等されたものにつきましても、結果不良等責任を負いかねますので重ねてご注意を申し上げます。

※・・・加工前後に必ず発芽などを確認してください。

生産上の都合もあり記載商品が品切れとなることもありますのでその際はご容赦願います。

※・・・記載商品その他で予告なく商品の規格等が改定、変更する場合があります。この場合は都度、ご連絡を申し上げますのでご承知おきお願い致します。

# 北海道専用 タマネギ

極早生種

(タキイ交配)

## 北はやて2号(T・801)

500g缶・エクセルプライムペレット2万粒

### 甘くておいしい極早生の 「札幌黄」なら→「北はやて2号」

- 播種と定植適期はそれぞれ2月中旬・4月下旬で、8月上旬より収穫可能です。
- 出荷の最盛期は8月中旬以降で11月まで継続出荷ができる。
- より甘い玉をとるには、肥大後期のチソ過多を避け、8月上旬ごろに充実した玉を収穫します。
- 茎葉病害に強く、減農薬栽培にも適します。乾腐病の耐病性は中程度なので、激発圃場での栽培は避けます。



早生種

(タキイ交配)

## バレットベア(T・831)

エクセルプライムペレット2万粒

### 収量性が高く、作りやすい早生種！

- 収穫熟期は「北はやて2号」より3~5日早い早生種で、8月中下旬から出荷可能。
- 根張りがよいため安定した栽培性を示し、肥大がよく収量性が高い。早期出荷用品種としては、乾腐病にも比較的強い。
- 玉は豊円球で、整球性、そろい性がすぐれ、規格内率が高い。皮の密着性にすぐれ、色のりも早く、外観品質がすぐれる。
- 播種適期は「北はやて2号」と同様の2月中下旬。
- 根が強く、根切りが遅れると裂皮など品質低下を招くので注意。



早生種

(タキイ交配)

## アローベア(TTA・746)

エクセルプライムペレット2万粒

### 外皮の色のりが早く病気に強い早生種！

- 8月下旬から出荷可能な早生種。
- 外皮の色のりや尻形状のまとまりが早く、即選出荷でもすぐれた外観品質をもつ。
- 早期出荷用としては、茎葉病害や土壌病害に強い。
- 丸みのある豊円球でL~L大によくそろい、規格内率が高い。



中早生種

(タキイ交配)

# ウルフ

500g缶・エクセルプライムペレット2万粒

## 耐病・良質の中早生種→「ウルフ」

- 抽苔やだき玉（分球）を避け、安定生産するためには、無理な早まきや早植えは厳禁です。
- ポット育苗では、高温や乾燥のストレスを受けやすいため、本葉2枚目が出るまでは特に注意します。
- 6月上旬に追肥を少量施すと、冷夏時の抽苔回避に有効です。（N成分：10a当たり2kg）
- 大玉どりをねらうあまり、根切りが遅れたり、収穫を遅らすと、貯蔵性の低下につながるので注意します。



中早生種

(タキイ交配)

# Dr.ピルシー®

エクセルプライムペレット2万粒

## 辛みが少なくおいしい！ 生食に最適！

- 辛さの指標となるピルビン酸生成量が少ない品種で、生食に最適。また、ドレッシングなど加工用としても好適。
- 肉は厚くて一段と白い。歯切れも良く、食感に優れるため、生食のほか炒め物にも好適。



中早生種

(タキイ交配)

# パワーウルフ(T-832)

エクセルプライムペレット2万粒

## とてもおいしい「札幌黄」系の中早生・多収種！

- 肉質は白肉で葉切れが良く、少ない辛みと強い甘みで、料理に適する良食味品種。
- 生育は旺盛で根張りもよく、安定した栽培ができ、収量性が高い。
- 乾腐病や茎葉病害に比較的強く作り易い。



中生種

(タキイ交配)

# カムイ

500g缶・エクセルプライムペレット2万粒

## 有利な長期出荷用なら→「カムイ」

- 長期貯蔵をねらうには、展開葉数は10枚前後で固玉に仕上げます。
- 播種の適期は3月上旬で、5月上旬の適期定植を守ります。5月中下旬の遅植えは肥大不足を招き、減収の一因となります。
- 茎葉病害に特に強く、減農薬栽培や有機栽培にはうってつけです。



★海外持出禁止(農林水産大臣公示有)

中生種

(タキイ交配)

# ブラウンベア(T-833)

500g缶・エクセルプライムペレット2万粒

## 乾腐病に強く、規格内率が高い中生多収貯蔵種！

- 倒伏期は「カムイ」に近い中生熟期の多収種。皮の密着性にすぐれ萌芽や尻の動きも遅く3月ごろまで品質劣化が少ない長期貯蔵種。
- 根張りよく、安定した栽培性を示し、乾腐病にも強い。
- 玉は甲高球で、形状とサイズがよくそろい、規格内率が極めて高い。皮色は濃赤褐色で、外観品質がよい。
- 播種適期は2月下旬～3月上旬。定植適期は4月下旬～5月上旬。遅まきは避け、播種・定植は適期に行って下さい。
- 特に降雨の多い年は細菌性病害に注意し、適宜薬散を行い予防する。



中晚生種

(タキイ交配)

# コディアック(TTA-706)

500g缶・エクセルプライムペレット2万粒

## 肥大性にすぐれ、乾腐病に強い中晚生長期貯蔵種！

- 倒伏期は「イコル」よりもやや早い中晚生で、安定した肥大性を示す。
- 皮の密着性にすぐれ、萌芽や尻の動きが遅く、3月下旬ごろまで品質劣化の少ない長期貯蔵種。
- 玉は丸みのある豊円球で、整球性、そろい性がよく規格内率が高い。
- 播種適期は2月下旬～3月上旬。定植は4月下旬～5月上旬。本種の肥大性を生かすため遅まきは避け、播種・定植は適期に行って下さい。
- 「イコル」と比較し、葉色が薄いことが特徴です。多肥栽培は病害を助長するので、適切な肥料管理を心掛けて下さい。



晩生種

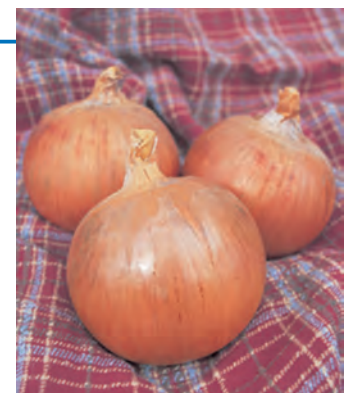
(タキイ交配)

# イコル(T-808)

500g缶・エクセルプライムペレット2万粒

## 甲高で収量性がある晩生貯蔵種！

- 熟期はカムイより遅く、現在の当地主力貯蔵種より早く仕上がりります。
- カムイより熟期が遅い点と比較的甲高に仕上がり、収量ができることが特長です。比較的早めに仕上がる地域やカムイとの熟期違いによる労力分散のためにお奨めします。
- 耐病性は、カムイと同程度で強く、減農薬栽培にも利用できます。また、両種とも歯切れがよく、長期貯蔵種としては食味も上々です。



晩生種

(タキイ交配)

# ベガス(TTA-729)

エクセルプライムペレット2万粒

## 青果・加工の両用途で使えるとにかく太る大玉種

- 倒伏期は「イコル」とほぼ同等で甲高豊円球。
- 肥大性が特にすぐれ、収量性が非常に高い。
- 紅色根腐病に強く、根が傷みにくいため収量が安定する。
- 皮色は濃褐色で外観品質もよい。



# 赤玉葱

中早生種

(タキイ交配)

## レッドアイアーリー (TTA-704)

2dℓ缶・エクセルプライムペレット1万粒(赤玉葱)

早めの収穫でおいしい赤たまねぎ



中晩生種

(タキイ交配)

## レッドアイⅡ (TTA-752)

2dℓ缶・エクセルプライムペレット1万粒(赤玉葱)

色が良く、リングが鮮やか！作りやすく、貯蔵がきく赤たまねぎ



# 白玉葱

極早生種

(ノウリン交配)

## 雪景色Ⅱ

ペレット2万粒・ペレット5,000粒・ペレット200粒・20ml

草姿はコンパクトで、辛みは少なく、爽やかな甘さがある。



中晩生種

(ベジョージャパン)

## ホワイトウイング

ペレット1万粒

ある程度の貯蔵性も持ち輸送中の腐敗が少なく幅広い用途に使える。



### 北海道でのタマネギ栽培にぴったり！タキイのエクセルプライム®種子

#### 1. エクセルプライムペレット種子とは？

タキイ独自のプライミング技術で処理し、ペレット加工された種子です。種子が吸収して発芽するまでの代謝活動を、人工的にあらかじめ進めた加工種子で、発芽ぞろいや発芽スピードの改善、また不良環境下での発芽向上など、大きなメリットが得られます。

#### 2. プライミングとは？

一般的な種子は、吸水開始から発芽に至る過程で3段階の吸水特性をもっています。プライミング処理された種子は、第2段階までの発芽代謝がほぼ完了した状態のため、早期に一斉に発芽します。

#### 3. プライミングの効果

北海道のタマネギは、2月下旬～3月上旬の非常に環境の厳しい時期に播種するので、通常の種子より発芽が早くそろいがよいプライミングの効果は絶大です。

#### 取り扱い上の注意点

##### [播種時の被覆資材除去のタイミングに注意]

品種ごとに発芽のスピードは異なります。エクセルプライムペレット種子は発芽が早いため、被覆資材の除去のタイミングは早めになります。

##### [有効期限内に使用する]

種子内部すでに発芽準備が始まっている状態です。購入種子はそのシーズンで使い切るようにしてください。

#### 注意

………◇均一な発芽を保証するものではありません。◇栽培条件により特性を発揮できないこともあります。

### タマネギ品種特性表

品種名	項目	早晩性	収穫期	球形	収量性	乾腐病耐病性	貯蔵性
北はやて2号	極早生	7／下～8／中	豊円	○	—	11月まで	
バレットベア	早生	8／上～8／下	豊円	○	○	11月まで	
アローベア	早生	8／中～8／下	豊円	○	○	12月まで	
Dr.ピルシー®	早生	8／中～9／上	球	○	—	10月まで	
ウルフ	中早生	8／下～9／上	豊円	○	△	12月まで	
パワーウルフ	中早生	8／下～9／中	豊円	○	○	1月まで	
カムイ	中生	8／下～9／中	甲高	○	○	2月まで	
ブラウンベア	中生	8／下～9／中	甲高	◎	○	3月まで	
コディアック	中晩生	9／上～9／下	豊円	◎	○	3月末まで	
イコル®	晩生	9／上～9／下	豊円	◎	○	2月末まで	
ベガス	晩生	9／上～9／下	豊円	◎*	○	2月まで	
レッドアイアーリー	中早生	8／下～9／中	豊円	○	—	12月まで	
レッドアイⅡ	中晩生	9／上～9／下	豊円	○	△	2月まで	

★海外持出禁止（農林水産大臣公示有）

野菜種子  
芝生・緑肥種苗その他  
肥料・活力剤培養土  
被覆資材ハウス資材  
生産資材農機資材  
防除・灌水資材包装・出荷資材  
暗渠資材

資材索引

# 北海道のニンジン

早生

(タキイ交配)

晚抽天翔

道限定

限定販売

エクセルプライムペレット1万粒

生育旺盛で作りやすい！晚抽の早生多収品種！

- 晚抽早生で、寒冷地の春まきに向く。
- 生育旺盛で、肥大よく多収。
- 吸込性に優れ、葉軸が強く、機械収穫に向く。



早生

(タキイ交配)

天翔五寸

道限定

限定販売

エクセルプライムペレット1万粒

発芽ぞろいよく初期生育がよい！

- 一斉発芽と初期生育のよさで、ぞろい性アップ。
- 「向陽二号」より肥大早く尻部までよく太る。
- 肉質は「向陽二号」同様にしっかりしており変色も少ない。



中早生

(タキイ交配)

向陽二号

コート1万粒・コート700粒

形質最高！作りやすい五寸ニンジン！

- 草勢が強く、良質・多収性の五寸ニンジン。
- 根形は、肩の張りがあって、尻部までよく太る。根割れが少なくぞろいもよい。安定したシミ症耐病性をもつ。
- 適期栽培では根長18cm、根重200g前後になる。



中生

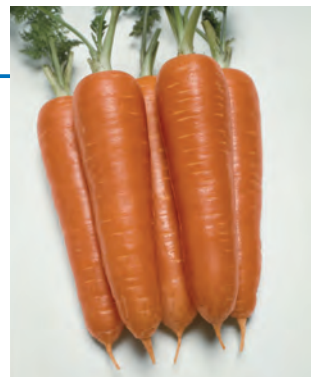
(タキイ交配)

陽明五寸

2dl・コート1万粒・コート700粒・小袋

初夏まき秋どりで性質満点！

- 草勢旺盛で耐寒性が強く、耐暑・耐病性に優れる。
- 初夏まき～秋どりに最適の五寸ニンジン。
- 根色は鮮紅色で、肌が滑らかでツヤがある。



# ニンジン

(20ml当り3,500~4,500粒)

主な栄養成分／ビタミンA  
主な効能／貧血、冷え症、低血圧、  
虚弱体質、ガン予防、健胃

栽培型	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
露 地				●	●	●	●	●	●	●	●	●

多収性で揃い抜群！高品質早生人参



## 紅みのり

(一代交配)

コト1万粒

- 草勢が強く世軸も強健なことから機械収穫に適する。
- 根色・肉色ともに鮮紅色で肌が極めて滑らか。
- 根形はやや肩張りで尻詰まりがよく収量性が高い。

色よし！味よし！ジュースやサラダにも最適！



## 恋ごころ

(タキイ交配)

コト1万粒

コト500粒

- 黒田系の肉質で甘みに富む。根色は表皮、芯ともに鮮濃紅色に着色する。
- 円筒形状で尻詰まりもよく、そろいもよい。
- 吸肥力が旺盛なため、肥料のやりすぎには注意が必要。

リコピンとカロテンを含む！根色鮮やか赤色ニンジン！



## 京くれないEX

(タキイ交配)

コト1万粒

コト200粒

- 根色は鮮やかな赤色で、根長は五寸人参よりはやや長め。
- 機能性成分であるリコピンとカロテンの両方をバランスよく含む。
- 肉質は緻密で、にんじん臭が少なく生食から加熱調理まで幅広く利用できる。

栄養豊富な良食味品種！



## Dr.カロテン5

(タキイ交配)

コト1万粒

コト2,000粒

コト700粒

- 根部は内部まで鮮やかな濃紅色。
- 草勢も強く抽苔も遅く作りやすい。
- 根長17cm程度で、食味良い。

生でおいしい、作りやすい極早生種！



## ピッコロ

(タキイ交配)

1dl

20ml

小袋

- 生育日数70~90日で、根長10~12cm、根径1.5~2cm程度になる。
- 肉質は歯切れがよく、水分と甘みに富む。
- プランターやコンテナでの栽培可能。

極晩抽性でカロテン含量が豊富な品種！



## ベーターチークイーン

(サカタ交配)

コト1万粒

- 晩抽性で抽苔の心配が少ない。
- 青果・加工兼用できる品種。
- 根長はやや長く、カロテン含量が豊富。



サラダ・ジュース・煮物などにおいしいニンジン！



## ベーターリッチ

(サカタ交配)

コト1万粒 小袋

- 晩抽、耐寒性に優れる。
- 抽苔の心配が少ない品種。
- なで肩円筒形(18~20cm)芯色ともに濃鮮紅色。

根色、根形がよく、肉質に優れた冬どりニンジン！

## ひとみ五寸

(カネコ交配)

コト1万粒

20ml 小袋

- 夏まき冬どり用品種で、低温条件下での肥大性に優れる。
- 根色、芯色が特に優れ、濃紅橙色となり、また肉質は軟らかく甘みが強い。
- 根長が18cm、根重200g程度。

甘さ一番こだわりの逸品！



## 千浜五寸

(ウエキ交配)

コト1万粒

コト400粒

20ml 小袋

- 甘さ一番で生食用スイートキャロット。
- 中生品種で、低温下での肥大は緩慢。
- 無理な早播きは避ける。

尻詰り良く根色、芯色良好！



## らいむ五寸

(ウエキ交配)

コト1万粒

20ml 小袋

- 根形はややなで肩の円筒形で、尻詰りが良い。
- 根色が濃く芯色良好で、肌が滑らか且つ光沢がある。
- 吸い込み性が強く、裂根は少ない。

紅色鮮やか！品質良好！

## アロマレッド

(トホク交配)

コト1万粒

20ml 10ml

- 根長はやや長めの円筒形。
- 濃紅色で、芯部まで良く着色する。
- ニンジン臭が少なく、食味に優れる。

彩り鮮やかなカラフルキャロット！



## ハーモニーシリーズ

(一代交配)

(バイオレット・イエロー・クリーム・ホワイト・オレンジ)

コト1万粒

コト1,000粒

コト320粒

- 色はバイオレット、イエロー、クリーム、オレンジ、ホワイト。
- 播種後120日前後で収穫できる春夏まきカラフル人参。
- いろどりを活かして、スティックサラダや、ジュースに最適。

★海外持出禁止（農林水産大臣公示有）

# 大玉トマト

主な栄養成分／ビタミンA、B<sub>6</sub>、C、E  
主な効能／強肝、動脈硬化、高血圧  
胃腸病、疲労回復、美肌

栽培型	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ハウス半促成	●	-----×	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



## 夏秋トマト

裂果に強く秀品出荷率が高い！良食味な夏秋栽培用の桃太郎！



### 桃太郎ワンダー

(タキイ交配)  
(PVP) 品種名：TTM111

コト1,000粒 1,000粒

- 裂果に強く秀品出荷率が高い。
- 初期から草勢が強めになるよう生育を進めることで後期までスタミナが持続。
- 葉カビ病などの病害やチャックなどの整理障害に強く栽培容易。

## 半促成・抑制トマト

安定したスタミナで長期栽培に向く多収の冬春用桃太郎！

### 桃太郎ネクスト

(タキイ交配)

1,000粒 コト1,000粒

小袋

- 草勢が強く栽培後半まで収量・品質が安定する。
- すじ腐れや軟果などの発生が少なく肩部黄変も少ない。
- 硬玉で店持ちがよく糖酸比で食味が良い。

青枯病、J3、葉カビ病に強い！高糖度完熟品種

### 桃太郎ファイト

(タキイ交配)

コト1,000粒 1,000粒

100粒 小袋

- 根張りがよく草勢は中強で栽培後期までスタミナが持続。
- 果実の熟期が早く果色のムラが発生しにくい。
- 糖度が高く食味に優れ、高糖度栽培に最適。

冬春用で食味のよい完熟トマト！



### ハウス桃太郎

(タキイ交配)

コト1,000粒 1,000粒

小袋

- 着果と果ぞろいが特によく、秀品率が高い。
- 果実の熟期は極早生で果重は210g程度。
- 吸肥力はおとなしく、草勢は中程度。

## 促成トマト

葉かび病耐病性(Cf9)の「桃太郎はるか」タイプ！

### CF桃太郎はるか

(タキイ交配) (PVP) 品種名：TTM017

コト1,000粒 1,000粒 小袋

- 国内で発生している葉カビ病レースに安定した耐病性。
- 低温伸張性にすぐれハウス促成栽培に向く。
- 低段からの果実肥大力や糖度が高い。

## 家庭菜園用トマト

葉かび病にも強くなった作りやすさ抜群の家庭菜園用桃太郎！

### ホーム桃太郎EX

(タキイ交配)

1,000粒 小袋

- 複合耐病虫性で減農薬栽培が可能に！
- 草勢管理が容易で家庭菜園に向く。
- 糖度と酸味のバランスがよく樹上完熟で収穫可能！

橙黄色の桃太郎！栽培容易な夏秋栽培用の完熟トマト！

### 桃太郎ゴールド

(タキイ交配)

(PVP) 品種名：YE004

1,000粒 小袋

- シシリコピンを多く含み糖度のバランスが良いため独自の味が楽しめる。
- 果実が硬く肉質が緻密な為、店持ちがよい。
- 着果性に優れ夏秋雨よけ栽培やハウス半促成栽培に適する。

栽培容易で、肥大性のよい完熟トマト

### 桃太郎ヨーク

(タキイ交配)

コト1,000粒 1,000粒 小袋

- 低段からの着果がよく、果形は腰高豊円。
- 花質と花もちがよく、高温着果性にも優れる。
- チャック、変形果の発生が少なく秀品率が高い。

葉かび病耐病性Cf9をもつ「桃太郎ファイト」タイプ！

### CF桃太郎ファイト

(タキイ交配)

コト1,000粒 1,000粒

- 葉カビ病やその他の病害にも広い耐病性を持つ。
- 初期の草勢はおとなしいが栽培後期までスタミナが持続する。
- ハウス半促成栽培・夏秋雨よけ栽培にも適する。

葉かび病耐病性(Cf9)の「ハウス桃太郎」タイプ！

### CFハウス桃太郎

(タキイ交配)

(PVP) 品種名：TTM045

コト1,000粒 1,000粒

- 葉カビ病やその他の病害にも広い耐病性を持つ。
- 熟期は極早生で上段果房への色回りが早い。
- 栽培後期のスタミナも安定した収量！

葉かび病耐病性(Cf9)の「桃太郎J」タイプ！

### CF桃太郎J

(タキイ交配) (PVP) 品種名：TTM046

コト1,000粒 1,000粒

- 葉かび病レース(Cf9)に耐病性をもつ。
- 低温・少日照下でも果実肥大がすぐれる。
- 果形は腰高豊円で、果重は220～230g程度の大玉品種。

家庭菜園用に！酸味が効いた懐かしい味！

### 強力米寿

(タキイ交配)

1,000粒 小袋

- 夏秋栽培向きで雨よけ栽培にも向く。
- 吸肥力がやや強く耐暑性にすぐれる。
- 花痕が小さく果実は腰高で果色は桃色。

## 大玉でつくりやすく食味よい赤熟出荷向き品種



れい よう  
**麗容**  
(サカタ交配)

1,000粒

- 硬玉で日持ちがよいで完熟出荷向き。
- 草勢は中程度で後半までスタミナのある品種。

## 高温下でも品質が安定し短節間で多収、食味のよい耐病性大玉品種



りんか409  
(サカタ交配)

1,000粒 100粒

- 低段から品質が安定し秀品率がよい。
- 耐病性もある夏秋品種。

## 裂果が少なく食味の良い夏秋・抑制栽培向け品種



ひなた  
(みかど交配)

1,000粒 100粒 小袋

- 草姿はおとなしめで、節間が短く栽培管理がしやすい。
- 花房当たりの花数は6~8花程度で着果性が良い。
- 果実の揃いがよく秀品率が高い。

## 中玉トマト

主な栄養成分／ビタミンA、B<sub>6</sub>、C、E  
主な効能／強肝、動脈硬化、高血圧  
胃腸病、疲労回復、美肌



## 極高糖度！葉かび病耐病性をもつ中玉トマト



フルティカ  
(タキイ交配)

(PVP) 品種名：タキイミディ195  
1,000粒 100粒  
コト1,000粒 小袋

## 甘さ抜群、フルーツ感覚の中玉トマト



レッドオーレ  
(カネコ交配)

1,000粒 100粒  
コト600粒 小袋

- フルーティーな食味で店持ちが良い。
- 草勢は中強で長期栽培でもスタミナが持つ。

## 鮮やかなレモンイエローで注目度抜群



イエローオーレ  
(カネコ交配)

1,000粒 100粒  
小袋

## きれいなオレンジ色で食味も良好！



オレンジオーレ  
(カネコ交配)

1,000粒 100粒  
小袋

- 草勢がやや強くスタミナもあるので完熟収穫におすすめ。
- 糖度と酸味のバランスが良く食味良好。
- 裂果に強く店持ちがよい。

★海外持出禁止(農林水産大臣公示有)

## 極硬玉で裂果に強い、夏秋栽培用品種



れい か  
**麗夏**  
(サカタ交配)

1,000粒 小袋

- 果実は豊円で硬玉。肉質、日持ちに優れる。
- チャック果、窓あき果、空洞果、すじ腐れ果の発生が少ない。

## 単為結果性で、省力栽培を実現した大玉品種



ルネッサンス  
(サカタ交配)

1,000粒 小袋

- 単為結果性があり受粉管理が不要。
- 肉質、食味が大変よい。

## 裂果が少なく、果揃い抜群！食味の良い耐病性品種



みそら64  
(みかど交配)

1,000粒 100粒 小袋

- 甘さと酸味のバランスが良い。
- 裂果が少ない。

## 甘さ、旨さ抜群の中玉品種



Mr.浅野のけっさく  
(松島交配)

1,000粒 100粒 小袋

- 糖度が高く節水管理を行わなくても甘い。
- 果肉が厚く裂果にもつよい。

## 房どりもできるミニトマト



ラブリー40  
(みかど交配)

1,000粒 100粒 小袋

## 甘味と酸味がほど良くコクがある。



シンディースイート  
(サカタ交配)

1,000粒 小袋

- 裂果が少なく一果房あたり10~15果着果する。
- 果色は鮮やかでテリがあり食味は極良です。

## フルーツのような食感の中玉トマト



シンディーオレンジ  
(サカタ交配)

1,000粒 小袋

- 硬玉で裂果が少なく、房どりにもむく。
- 折檻が詰まりやすいが小葉なので草姿はすつきりする。
- 夏秋・促成栽培にも適する。

# ミニトマト

主な栄養成分／ビタミンA、B<sub>6</sub>、C、E  
主な効能／強肝、動脈硬化、高血圧  
胃腸病、疲労回復、美肌



高品質で耐病性があり、作りやすいミニトマト



**キャロル10**  
(サカタ交配)

1,000粒

- 草勢がおとなしめなので若苗定植が可能です。
- 果肉が厚く果皮が薄いため皮が口に残らず食味が良好。

赤ちゃんのほっぺのような新感覚ミニトマト



**CFプチぶよ**

(松島交配)

1,000粒 100粒 小袋

- 果皮が薄く強い光沢がある。
- 糖度が高くトマト風味に富むので食味抜群。

葉カビ(Cf9)、斑点病耐病性のミニトマト！



**CF千果**

(タキイ交配) (PVP) 品種名：TTM019

コト1,000粒 1,000粒  
小袋

- 従来の千果と同様に収量性に優れる。
- 極早生なので、栽培初期から収穫ができる。

惚れた！大人の芳醇トマト！



**ほれまる**

(一代交配)

500粒 小袋  
100粒

- 今までにない新食感のミニトマト。
- 果皮の歯触りがよく、ゼリーが少なめなのでサクサクとした食感が楽しめる。
- 味は濃厚で、甘みがあり。裂果は比較的少ない。

## イエロー・オレンジ系トマト

個性豊かなアイコシリーズ



**アイコ** (イエロー、オレンジ、チョコ)

(サカタ交配)

(イエロー・オレンジ)  
1,000粒

小袋

- 爽やかな甘みが人気の幅広い世代に喜ばれる。→イエロー
- 鮮やかな色と甘みと酸味が絶妙なバランスの→オレンジ
- フルーツ感覚で食べられる強い甘みが特徴の茶色ミニトマト。→チョコ

良食味のオレンジミニトマト！葉かび(Cf9)・斑点病の耐病性をもつ！



**オレンジ千果**

(タキイ交配) (PVP) 品種名：TTM059

1,000粒 小袋

- つやのある美しいオレンジ色で、カロテン含量が豊富。
- 糖度は8~10度程度と高く良食味。

異常茎の出にくい果重15g程度のオレンジミニトマト



**オレンジパルチエ**

(カネコ交配)

1,000粒 100粒 小袋

品種名：パルチエ(失効済)

- 低段はシングル果房メインだが後半は複果房になる。
- 糖度が高く風味が非常に良い。

栽培型	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ハウス 半促成	●	-----	×	---	---	---	---	---	---	---	---	---

肉厚で酸味少なく甘みたっぷりのプラム形ミニトマト



**アイコ**  
(サカタ交配)

コト1,000粒 1,000粒  
パック200粒 小袋

- プラム形の果肉が厚い高糖度種。
- 草勢がおとなしく着果もよいので栽培容易。

作りやすいミニで多収！甘さ良好！



**ペペ**  
(タキイ交配)

1,000粒 小袋

- 低段から安定して糖度が高く果色は鮮明な赤色。
- 吸肥力と草勢は中程度で栽培容易。

黄化葉巻病Ty-2型、葉かび病Cf9型に加え、斑点病に耐病性のミニトマト！

**千果99**  
(タキイ交配) (PVP) 品種名：TTM042

コト1,000粒 1,000粒 小袋

葉カビ病(Cf9)、斑点病に耐病性をもつミニトマト



**CFココ**  
(タキイ交配) (PVP) 品種名：TTM043

コト1,000粒 1,000粒 小袋

- 吸肥力が強く長期栽培に適正がある。
- ミニと中玉の中間サイズで硬めの肉質。

フルーツ感覚の甘さ、明るいイエローカラー



**イエローミミ**  
(カネコ交配)

コト600粒 1,000粒 100粒 小袋

- 糖度の高いフルーティーな甘みと鮮やかなレモンイエロー。
- 裂果などのクズ果が少なくそろいが良い。

赤ちゃんのほっぺのような食感！「CFプチぶよ」のグリーン品種！



**CFプチぶよグリーン**  
(松島交配)

小袋

- 果実は緑色で強い光沢があり、果皮に弾力があるため、裂果しにくく。
- 糖度が高く酸味が少ない。風味に富んで食味は良好。
- 果皮がとても薄く、柔らかい食感のミニトマト。

糖度が高く酸味が少ない薄皮イエローミニトマト！



**CFプチぶよイエロー**  
(松島交配)

1,000粒 100粒 小袋

# オクラ

主な栄養成分／ビタミンK、葉酸  
主な効能／整腸作用、美肌、コレステロール抑制



## おてがる五角オクラ

### ピークファイブ

(サカタ交配)

2dℓ 20mℓ 小袋

- 葉が小さく、密植可能で倒伏しにくい。
- 莢は濃緑色、イボの発生が少ない肉厚品種。

## 段違いのねばとろ感！パステルグリーンのやわらか丸莢！



### ヘルシエ

(タキイ交配)

1万粒 1,000粒 小袋

- 段違いの粘りの強さを持ち、水溶性ペクチン(食物纖維)が豊富。
- 肉厚で柔らかくおいしいパステルグリーンの丸莢種。
- 生育旺盛で作りやすく、直売所・家庭菜園に向く。

## 光沢があり、形もきれい

### グリーンスター

(サカタ育成)

1ℓ 2dℓ  
20mℓ 小袋

- 暑さに強く家庭菜園向きの五角オクラ。
- イボ果の発生が少なく見栄えよくすぐれた品質。

## とうがらし・なんばん

## 辛味のある万能とうがらし！

### 札幌大長なんばん

20mℓ  
小袋

- 細長形で、品質良く生でも焼いてもよし。

## やわらかくて良食味！長期にわたって極多収！



### ししどう

(タキイ)

2,000粒 小袋

- 果色は鮮緑色でテリがあり、そろいがよい。
- 長円筒形のししどう。

## 長さ12cm程度で着果数の多い豊産種

### げきからなんばん(とうがらし)

20mℓ 小袋

- 着果数の多い豊産種で、長さは12cm程度。
- 青唐のうちから辛味がかなりある。

★海外持出禁止（農林水産大臣公示有）

オクラ・とうがらし・なんばん

野菜種子

芝生・緑肥

種苗その他

肥料・活力剤

培養土

被覆資材

ハウス資材

生産資材

農機資材

防除・灌水資材

包装・出荷資材

暗渠資材

資材索引

## 極早生の5角オクラ！早出し可能な多収種！

### ベターファイブ

1万粒 1,000粒  
小袋

(タキイ育成)

- 莢は色付きがよい、極早生の五角オクラ。
- 葉は小さく、背丈が低いので誘引作業の手間が少ない。
- 耐暑・耐寒性が強く、草丈と節間長は短めで多収。

## 極濃緑でイボ果の少ない市場性上々の5角莢種！



### グリーンソード

(タキイ交配) 1万粒 1,000粒 小袋

- 莢は濃緑で稜角がはっきりしているので市場性が高い。
- 草勢低下による莢の曲がりや、イボ果などが少ない。

## 紫紅色の赤オクラ



### ベニー

(タキイ育成) 1万粒 1,000粒 小袋

- 莢の色は柴紅色で火を通すと緑に変化する。
- 茎や葉とともに赤みがあるので観賞用としても美しい。



## サイズも、おいしさも、さらにパワーアップ！うま辛ジャンボトウガラシ



### 福耳®次郎

(サカタ交配) 500粒 小袋

- 非常に大型で肉厚のトウガラシ。
- やや若どりするか、辛みの強いタネとワタを外せば、ほどよい辛さになる。
- 栽培条件(高温・乾燥)により激辛になる場合があるので注意が必要。

## 秀品率が高く多収！食味最高級の甘長！



### 甘とう美人

(タキイ交配) 500粒 小袋

- 果実が大きく曲がりの少ないF1とうがらし。
- 低温着果性と肥大性にすぐれるのである程度の低温に対応可能。

## 辛味はきわめて強く、香辛料として使う代表種！

### 鷹の爪

小袋

- 小型で熟果は光沢のある深紅色。
- 平均果長は3~5cm程度。

# ピーマン

主な栄養成分／ビタミンA、C、E  
主な効能／貧血、高血圧、ガン予防、美肌



PMMoV-L3耐病性！肥大性にすぐれた農緑中型種



## 京ひかり

(タキイ交配)

1,000粒 小袋

- 低温時期でも果実が良く肥大し黒アザ果の発生が少ない。
- 低温少日照下でも果実が良く肥大し、高温でも着果が良い。

子供に大人気にがくない「こどもピーマン」！



## ピート太郎

(タキイ交配)

500粒 小袋

- ピーマン臭さが少なく甘みがある。
- 草勢が強く枝太で枝伸びがよいので夏秋露地栽培に最適。

生育旺盛で栽培容易！夏バテ知らずの中型種！

## 京みどり

(タキイ交配)

1,000粒 小袋

# パプリカ

主な栄養成分／ビタミンA、C、E  
主な効能／貧血、高血圧、ガン予防、美肌

ヒビが出にくく秀品率が高い、栽培容易なパプリカ



## フルーピーレッドEX・イエロー

(タキイ交配)

500粒 小袋

- ヒビが出にくく果揃いに優れる。
- 熟期が早生で初期から収量があがり60日前後で完熟果が収穫できる。

今までのパプリカよりサイズが小さく作りやすい！

## ぱぶ丸

(F1 大和交配)

100粒 小袋

(レッド、イエロー、オレンジ)

- 果重30~50gの甘みが強いミニパプリカ。
- 収穫までの日数が短い（開花後45~50日）極早生品種。

# ゴーヤ

主な栄養成分／モモルデシン、ビタミンC、カリウム、カルシウム、マグネシウム  
主な効能／糖尿病予防、整腸、ダイエット、美肌

夏においしいこの苦味！そろいのよい短太型ニガウリ



## 島さんご

(タキイ交配)

1ℓ 1dℓ 小袋

- 通称「アバシー」と呼ばれる短太種タイプ。
- 果肉は淡緑色で少し固めのゴーヤ。

大きさと肉厚甘みも兼ね備えた大型品種



## とんがりパワー

(ナント交配)

500粒 小袋

- 種が少なく食味の良い長形ピーマン。
- 集品率と収穫幅がある省力型品種。

世界初の種なしピーマン！



## 夕ネなっぴー

(ウエキ交配)

(PVP) 品種名：タネなっぴー

- 果実の中に種が無い世界初の品種。
- 近くに他のピーマンやパプリカ、とうがらしの花があると種が入ることがあるので注意が必要。

長めの中獅子型ピーマン！初期から多収

## エース

(タキイ交配)

1,000粒 小袋



食味良好、家庭菜園でも大好評の品種



「農林水産省登録品種(満了日2022年12月16日)」(レッド)

## セニヨリータ

(サカタ交配)

(レッド、オレンジ、ゴールド)

(PVP) 品種名：掛川I01★(レッド) 100粒 小袋(ミツハ)

- 極早生で多収、果揃いのよいトマト形のピーマン。
- 草姿はやや開張型で誘引が容易です。

彩り鮮やかな完熟ピーマン！



## パプリシリーズ

(一代交配)

(レッド、ゴールド、オレンジ) 小袋

(パープル、ホワイト) 100粒 小袋(ミツハ)

- 開花60日位で収穫となるカラフルなジャンボピーマン。
- 肉質は厚くサラダ料理の色づけによく、生食以外にも幅広く利用できます。



食欲増進と夏バテ防止効果のあるニガウリ

# ゴーヤ

小袋

# ナス

主な栄養成分／栄養価は低いが、油との相性が良い  
主な効能／鎮痛、消炎

栽培型	1   2   3   4   5   6   7   8   9   10   11   12
トンネル	●-----×

栽培型	1   2   3   4   5   6   7   8   9   10   11   12
露地	●-----×



## 長卵形ナス

煮ナス・焼ナスに！果形の優れた多収品種！



**くろべえ**

(松島交配)

20ml 小袋

- 煮ナス、焼きナスまでいける。
- 特に果実の光沢が優れ、日持ちがいい。
- 上物率が高く、市場から高い評価を得ている多収品種。

太長～中長ナス 豊産で長期多収！



**黒東長**

(松島交配)

20ml 小袋

- 果実は太長～中長ナスまで収穫サイズに幅があります。
- 草勢が強く、草姿は立性で、長期多収が得られます。
- 果色とツヤに優れ、品質良好。

## 中長～長ナス

秀品率の良い多収の良質太長ナス！



**筑陽**

(タキイ交配)

1,000粒 100粒 小袋

- 果色は濃黒紫色で首太の良質太長ナス。
- 肉質は緻密で、煮炊きや漬物に適する。
- 栽培後半までスタミナがあり、夏場の奇形果の発生も少ない。

単為結果性で着果促進処理が不要！「筑陽」タイプのトゲなし種



**PC筑陽**

(タキイ交配)

1,000粒 100粒 小袋

- 単為結果性のついた筑陽。
- ハウス栽培用の太長ナス。

## その他ナス

甘みが強くジューシーな小ナス！



**ごちそう**

(サカタ交配)

500粒 小袋

おいしさが詰まったひと口サイズの丸ナス



**うす皮味丸**

(一代交配)

20ml 小袋

- まん丸ナスの改良型。かわいらしい小型の丸ナス。
- 果実はツヤのある黒紫色、大きくなつても形がくずれにくい。
- 果皮は薄くてやわらかく、食味良好。漬け物に適する。

★海外持出禁止(農林水産大臣公示有)

農黒紫色でツヤがよい！夏秋栽培用長卵形ナス！



**とげなし千両2号**

(タキイ交配)

(PVP) 品種名：とげなし湖南1号

1,000粒 小袋

- 植物全体にトゲがなく収穫作業、調理にも扱いやすい。
- 果実は濃黒紫色でツヤがよい。
- 節間はやや長めで着果が安定して栽培が容易。

受粉作業、ホルモン処理をしなくても太る(単為結果性)

## あののみのり2号

(ノウリン交配)

(PVP) 品種名：あののみのり2号★

1,000粒 100粒 20粒

焼きナスにすると絶品！品質のよい大長ナス！



**庄屋大長**

(タキイ交配)

2,000粒 200粒 小袋

- 果長35～40cm程度になる大長ナス。
- 果肉がやわらかく品質が良い。
- 耐暑性が強く、夏秋栽培で作りやすい。

赤紫色で細長い！油との相性抜群の中長ナス！



**マー坊**

(サカタ交配)

500粒 小袋

- 果実は長さ25～30cm太さ2～2.5cmが収穫適期。
- 油との相性がとてもよく加熱調理をするととろけるような食感に。
- 着果性がよく、露地でも作りやすい、草勢はやや大人しい。

大型の米ナス！熟期が早く着果数が多い！



**くろわし**

(タキイ交配)

2,000粒 小袋

- 米茄子の中では熟期が早く多収で350g程度になる。
- 枝が太いので初期の吸肥力は普通のなすより旺盛。

多汁質で果皮がやわらかく、浅漬けには最高の品質！



**みず茄子**

(タキイ交配)

2,000粒 小袋

- 果皮が柔らかく多汁質で甘みがあり、浅漬けに最適。
- 色ボケ果の発生が少なく初期から多収。

ナス

野菜種子  
芝生・緑肥

種苗その他  
肥料・活力剤

培養土

被覆資材

ハウス資材  
生産資材

農機資材

防除・灌水資材

包装・出荷資材

暗渠資材

資材索引

# キュウリ

主な栄養成分／ビタミンA、B<sub>1</sub>、B<sub>2</sub>、C  
主な効能／貧血、強壮、利尿、造血、美肌

栽培型	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
トンネル	●	---	×	■	—	—	—	—	—	—	—	—



## 白イボ系キュウリ

秀品率が高く作りやすい耐病性夏秋キュウリ！



350粒  
小袋  
100粒

- ウドンコ病、ベと病に強い。
- 果長21～22cm太さは中程度。

ウイルス病に耐病性！つるもち良く秀品率が高い！



350粒  
小袋

強勢で耐暑性にすぐれる耐病性品種！



350粒  
小袋

- ベと病、うどんこ病に強く、耐暑性にすぐれる夏秋キュウリ。
- 房咲きで成り戻り性を持ち多収。
- 果色は濃緑。

## 四葉系キュウリ

歯切れが良くておいしい！生食・漬物用短系四葉！



20ml  
小袋

- 品質極上、上物果率が高い。
- 近成型の四葉タイプ。
- 果長22～24cm程度。

菜切れよくおいしい四葉きゅうり！



20ml  
小袋

## その他キュウリ

暑さ強支柱のいらない地這用品種！



小袋

イボなし、鮮緑、テリのある果実で食味に優れるニュータイプ



350粒  
小袋

- うどんこ病、ベと病に強い。
- 着果に優れ、多収性もある。

作型が幅広く、天候、土質選ばない！作りやすいキュウリ！



20ml  
小袋

病気に強く、猛暑にも負けない露地栽培向き品種！



350粒  
小袋

- 露地における耐候性が高く病気に強い。
- 歯切れがよく甘いため食味良好。

味よし、耐病性節成種！



350粒  
小袋

- うどんこ病、ベと病に強く節成で雌花が多い。
- その名の通りたくさん収量の取れる品種。

甘みのある四葉キュウリ！



350粒  
小袋

差別化販売に最適！味わい深い食味の短系四葉



350粒  
小袋

- 四葉系の歯切れ、肉質のよさがある。
- 果実は21～22cm前後の品種。

浅漬けやピクルスなどで、生でもおいしいミニキュウリ



1dl  
350粒  
小袋

- 果実は6～7cm果重25g程度。
- ピクルスなど加工向き。

驚きの房成りミニキュウリ！



1,000粒  
100粒  
小袋

- 果長9～10cmで収穫可能な節成キュウリ
- 1節に2～3果以上着果するので多収。

# スイカ

主な栄養成分／ビタミンA、カリウム  
主な効能／利尿作用

栽培型	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
トンネル		●	---	×	□	—	□					



## 大玉系西瓜

秀品出荷率抜群！良質で日持ちの良い大玉種！



**秀山**  
(タキイ交配)

200粒 小袋

- 果重7～8kgになる、果揃いのよい大玉種。
- 空洞果が極めて少なく秀品率高い。高糖度で日持ちも良い。
- 着果性に優れ、草勢はやや強く後半のつるもちにも優れる。

甘い香りで高糖度！栽培容易な大玉まくら型スイカ！



**紅まくら**  
(タキイ交配)

200粒 小袋

- 枕型の外見がユニークな大玉種。シャリ感が強くそのための肉質。
- 色ムラが少なく皮目がはっきり出るのでカット販売にも有利。
- 糖度は12～13度で安定。数字以上の甘みと風味がある。

サマーオレンジのビッグサイズ誕生！



**サマーオレンジグランド**  
(ナント交配)

200粒 小袋

- 草勢は大人しく、二次肥大も少ない。
- 低温期においても雌花が大きく、花粉の発生も良いので、着果しやすい。
- 果重は7～9kg程度で、果肉は鮮やかなオレンジ色。糖度は12～13度程度。

## 小玉系

糖度の特に高いラグビーボール型小玉スイカ！



**マダーボール**  
(みかど交配)

200粒 小袋

- 細い縞柄がはっきりと出る、橢円型の小型種。
- 果重2.0kg、果長20cmほどに生長し、変形や空洞化しにくい。
- 草勢旺盛でつるもちが良く、低温伸長性が良い。

小玉系の中ではやや大きい玉ぞろい良好品種！



**紅こだま**  
(サカタ交配)

100粒 小袋

- 果重2.0kg前後でよく揃う、小玉スイカの代表品種。
- 糖度は12度程度で舌触りが良く、鮮紅桃色の果肉は爽やかな甘みを持つ。

高糖度で食味抜群！低温着果性に優れ栽培容易の多収小玉スイカ



**紅しづく**  
(タキイ交配)

200粒 小袋

- 変形・空洞化が少なく、果重2.5～2.8kg程度に生長する小玉種。
- 小玉種の中では肥大性に優れ、裂果も少ない。
- 低温期でも果肉の着色が良く、適度なシャリ感があり食味は上々。

鮮緑地に濃緑の細縞！色の濃い黄肉小玉！



**ニューこだま**  
(タキイ交配)

200粒 小袋

★海外持出禁止(農林水産大臣公示有)

スイカ

野菜種子  
芝生・緑肥

種苗その他  
肥料・活力剤

培養土  
被覆資材

ハウス資材  
生産資材

農機資材

防除・灌水資材

包装・出荷資材

暗渠資材  
資材索引

常に安定多収を約束する縞皮品種



**縞王**  
(天理交配)

200粒 小袋

- 北海道から沖縄まで全産地に対応する歴史的著名品種。
- やや腰高の果実は糖度11～12度、ウルミ果の発現は少ない。
- 4本2果どりで7.0～9.0kgまでの果重となる。

至高のシャリ感と風味を持つ逸品！



**羅皇**  
(ナント交配)

200粒 小袋

- 肥大は最後まで続くが、空洞果の発生が少ない。
- 着果性が良く、一株に二果着果しても両方ともしっかり肥大する。

円形、黒皮の大玉品種。病害に強く、甘みに富む



**夕ヒチ**  
(サカタ交配)

200粒 小袋

- 黒皮で超人気品種の大玉スイカ。
- つる割病や炭そ病に対して抵抗性があり、病気に強く重さは7～8kg程度になる。
- 糖度は12度ほどで、果肉はしまり、日持ちし、食味も良い。

肉質が硬く、高温耐暑性のある「愛娘」！



**愛娘なつこDX**  
(ナント交配)

200粒 小袋

- 肉質は硬めでシャリ感があり高温期にも軟化しにくい。
- 空洞果・裂果の発生が少なく秀品率が高い。
- 初期から草勢が強くツル持ち良好。

高温期の作型専用！ウルミに強いシャリシャリ食感！



**なつここあ**  
(ナント交配)

200粒 小袋

- 低温や着果数不足の場合でも、空洞果の発生が従来品種に比べて少ない。
- 果実は2.0～2.5kg程度で、黒緑色の地に不鮮明な太縞が薄く見える外観。
- 果肉色は、濃桃紅色で硬く、高温期においても軟化しにくい。

タネまで食べられるマイクロシードこだま西瓜しかも抜群の食感と甘さ



**ピノガール**  
(ナント交配)

100粒 小袋

- 着果後も草勢が落ちにくく整枝栽培では慣行よりも一果多くまたはすべての子ヅルに着果させておくのが良い。
- マイクロシードタイプの特性として低温期は果形が上から見てやや三角形に見える場合がある。特に低温・強勢の場合にみられることが多い。

# メロン

主な栄養成分／カリウム、カロテン、ビタミンC、  
食物繊維  
主な効能／高血圧、動脈硬化、美肌、アンチエイジング

栽培型	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ハウス			●	×	—	—	—	—	—	—	—	●



## 青肉ネットメロン

糖度が高く品質安定！日持ちのよい青肉ネットメロン！

### パンナ

(タキイ交配)

100粒 小袋

- 果重1.3～1.5kg程度の、糖度が高く食味のよい緑肉ネットメロン。
- 果肉の日もちがよく、可食期間が長い。熟期は53～55日型。
- 果形は高球でネットが安定して発生する。

秀品率が高い緑肉ネットメロン！



### オトメの祈り

(タキイ交配)

100粒

- 低温肥大性があり収穫後のつるもちも安定するので、ハウス～トンネルまで対応できる。
- 大割れネットの発生は少なく、太めのネットが安定して発生する。

高糖度で日持ち良い、食味最高品種！



### シャロン

(ナント交配)

100粒 小袋

- 地這品種ではネットの発現が良く、1.2～1.3kgでよく揃う。
- 果皮は灰緑色、果肉は淡い緑色。
- 中早生で、成熟日数は開花後約50日前後。

これはうまい！とろける極上食感！



### クラリス

(ナント交配)

100粒 小袋

- つる割れ病レース0、1、2とうどんこ病に抵抗性を持つ。
- 肥大性抜群で果肉は肉厚の早生48日タイプ。
- 濃厚な甘さが収穫後から続き、店持ちが良い。

放任栽培向き！早生系高糖度ネットメロン



### ムーンライト

(ナント交配)

100粒 小袋

- 果重は、放任栽培で1.0kg前後。整枝栽培で1.8kg程度。
- 果形は高球形。果肉は白緑色。
- 収穫適期は外皮の黄化し始めで、全体的に黄色くなつた頃が食べごろ。

低温着果性よい高糖度品種！



### デリシー

(一代交配)

100粒

- 肉質や味が良く、作りやすい品種。
- 果重は1.5kg前後に仕上がる、55日タイプのメロン。

病気に強く低温伸張性に優れる青肉品種！



### ベールグラン2号

(ヤマト交配)

100粒

- 生育旺盛で低温伸長性に優れ、促成栽培にも適する緑肉メロン。
- ネットは密に発現し、出にくい作型でも安定している。
- 収穫は56～58日程度、収穫後3日後が食べごろとなる。

草丈が大人しめで管理しやすい青肉品種

### G-08

(一代交配)

100粒

- 熟成日数55～60日程度で、管理作業がしやすい品種。
- 着果枝は細目の時に、着果後芯止めをおこなう。

きめ細やかな肉質と上品な甘み！

### キングメルティー

(一代交配)

100粒

- 香りが非常に良く、口当たりは絹のような滑らかさが特徴の青肉メロン。
- 適温で、着果後45～48日程度で収穫可能な早生種。

つる割れ、うどんこ病に抵抗性のある青肉メロン

### キングライフ7号

(一代交配)

100粒

- 着果後50日位で収穫できる肥大性抜群の早生系。
- 果重1.5kg～2.0kg位で肥大性良く、ウドンコ病抵抗性をもつ。
- 白肌メロンでネットは低く、細いが均一によく発現する。

## 赤肉ネットメロン

栽培適応地が広く食味がよい品種！



### ルピアレッド

(みかど交配)

100粒 小袋

- 雌花着生・着果が良く、栽培しやすいコンパクトな草姿。
- 果重は1.0~2.0kgほどで、肉厚でジューシーな食味。

果皮と果肉のコントラストが食欲を引き立てる

### レッド113

(一代交配)

100粒

果肉が厚くカット販売に最適！

### レノン

(タキイ交配)

100粒 小袋

## ネット無し

芳香強く、甘さ抜群、適応性広く作りやすい！



### プリンス

(サカタ交配)

100粒 小袋

- 果重は500~600g、糖度は15~17度の作りやすい露地メロン。

究極の甘さここにアリ！



### キューピット

(ナント交配)

100粒 小袋

- 外皮は灰緑色だが、成熟すると黄色く発色する。
- 糖度は17~20度で安定し、収穫後10~15日は店もちが良い。

## 雑瓜

病気に強くつくりやすい

### 北海甘あじうり

(恵庭交配)

100粒 小袋

●北海道の改良品種で果長約30cm。

●早生品種、外皮淡緑色、肉質良く、甘さ強い。

メロンのような香りのまくわ瓜！

### 甘露甜瓜

1dℓ 20dℓ 小袋

草勢強く生育旺盛で作りやすい！

### 大長夕顔

1ℓ 1dℓ 小袋

★海外持出禁止(農林水産大臣公示有)

果肉が厚く糖度の上がりがよい！



### ティアラ

(タキイ交配)

100粒

- 尻部の裂果がしにくく、つるもちの良い赤肉メロン。
- 果肉は肉厚で、皮際まで赤くなり、糖度が高いためギフト品としてもおススメ。

早出し可能な肉厚の赤肉メロン！

### ティアラ28

(タキイ交配)

100粒

つるもち優れる遅出し用赤肉メロン！

### ティアラA

(タキイ交配)

100粒

育てやすく甘さも大満足！

### ハスキー

(大和農園)

100粒 小袋

- メロンの中でも草勢が強く栽培しやすい白皮ノーネットメロン緑肉ハネデュームメロン。
- 果重は、1.6kg前後、糖度は16~17℃と高く、芳香も強い。

梨のようなサクサクした食感！



### ゴールデンテイスト

(大和農園)

100粒 小袋

- 果実は中心部から皮際まで食味の差が少なく良食味。
- 糖度は約12~16度程度。
- 肉質は硬めのため、日持ち性に優れる。

俵型で鮮やかな橙黄色！

### まくわうり金太郎

300粒 小袋

植物は観賞用として、果実は工芸品とするなど多彩な使い道

### 千成ひょうたん

小袋

歯切れ良く浅漬けとして！

### 沼目白瓜

500粒 小袋

日よけやヘチマ水、スポンジなど楽しみいっぱい！

### ヘチマ

小袋

# カボチャ

主な栄養成分／ビタミンA、C、E、食物繊維  
主な効能／虚弱体質、貧血、糖尿病、感染症予防  
ガン予防、美肌

栽培型	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
露地 キャップ					●	×	—	□				



## ロングセラーの人気種！



### えびす

(タキイ交配)

500粒 100粒 小袋

- 作りやすく1.7kg程になる。
- 濃緑地に淡緑色のチラシ斑が入る。
- 果肉は濃黄色。

## 果皮がきれいな紳士かぼちゃ！

### 栗えびす

(タキイ交配)

100粒 小袋

## 着果性・収量性ともに抜群の粉質系！



### ほっこりうらら

(タキイ交配)

500粒 100粒

- 着果が安定し、粉質系の中では多収。
- 収穫後の果皮の退色・糖化がゆっくりで、貯蔵性が極めて高い。

## 高粉質で甘みが強い！大玉・多収の差別化商品！



### ほっこり133

(タキイ交配)

500粒 100粒 小袋

- 果重は1.7kg程になる。
- 甘みが強く高粉質。
- 収穫後の日持ちが良い。

## 食味抜群のホクホク南瓜！



### ダークホース

(松島交配)

500粒 100粒 小袋

- 果肉は粉質で良食味。
- 果皮は濃黒緑色でハート形。
- 日持ちが良く1.8kg前後になる。

## 「ほっとう栽培」でラクラク！「おいしさ」はホクホク！



### ほっとう栗たん

(松島交配)

(PVP) 品種名：TC2A★

500粒 100粒 小袋

- 短節間性で側枝の発生が少ないので誘引、整枝が省力化できる。
- 果肉は高粉質で高糖度。

## 着果安定した強粉多収系大玉品種！



### くりゆたか

(みかど交配)

500粒 100粒 小袋

- 低温期での着果性に優れ秀品率も高い。
- 日持ちが良く糖度も乗る。
- 果実は1.8kg～2.0kgの大玉。

## 粉質で食味抜群！貯蔵性に富む



### くりゆたか7

(みかど交配)

500粒 100粒 小袋

- 初期の節間が短く蔓伸びが緩慢で草勢はくりゆたかに類似。
- 安定した強粉質で甘み強く貯蔵性に富む。
- 果皮が極濃緑で、果面の凹凸が少ない。

## 早生・大玉果、多収にホクホクで甘い食味！貯蔵においても食味が落ちない



### くり将軍

(ダイヤ交配)

500粒 100粒 小袋

- 果重は2.0kg前後になる。
- 紳士系で食味が良い。
- 着果後50日程で完熟する早生種。

## 加工業務用品種・肥大性抜群！



### TSX-820

(ダイヤ交配)

500粒 100粒

- 平均果重3kgの大玉品種。
- 粘質系で色のりが良く、ペースト・フレーク・パウダー加工向き。
- 着果後50～55日程度で収穫適期。

## 艶やかな色と光沢！ずば抜けたおいしさ！



### 九重栗

(カネコ交配)

1,000粒 500粒 100粒 50粒 小袋

- 果実は1.8kg程になる。
- 果形はややハート形で黒皮。
- でんぶん質が強く甘みがある。

## さらにパワーアップ！さらに高品質に！



### 九重栗EX

(カネコ交配)

1,000粒 500粒 100粒 50粒 小袋

## 高粉質で多収！貯蔵性抜群のカボチャ！

蔵の匠  
(みかど交配)

500粒 100粒 小袋

- 初期の節間は短く、草勢は中位でやや蔓細のやや大葉となる。
- 果肉の変色が遅く耐腐敗性が高いため長期間の貯蔵ができる。

## 果肉色濃く、美味しい人気の早生品種

味平  
(みかど交配)

500粒 100粒 小袋

- 果肉は濃黄色で厚く開花後30日程度で粉質度が最高になる。
- 草勢は中位で蔓伸びが良く、側枝の発生が少ない。

## 抜群の着果性、収量を有する栽培容易な品種！

栗五郎  
(カネコ交配)1,000粒 500粒  
100粒 小袋

- 着果性が極めて高く、収量性に優れる。
- 果形は扁円形で、2kg前後の大ささで揃いやすい。
- 果皮は濃緑色で縁のかすり斑が少し入る。

## 果皮極黒緑で、収穫後の退色がきわめて遅い！

ブラックのジョー  
(サカタ交配)

500粒 100粒 小袋

- 果皮は濃い黒緑色で貯蔵後の変色が少ない。
- 葉は丈夫で収穫まで持つので、放任栽培にも向く。

## 強粉質で甘みが強く、食味抜群の黒皮種

メルヘン  
(サカタ交配)小袋  
500粒 100粒

- 草勢強く、低温伸長性・着果性がよい。
- 果実は腰高の扁円形で果皮は黒緑色に淡緑のチラシ斑ができる。

## 優れたうどんこ病耐病性で減農薬・省力栽培にも適した黒皮多収種！

グラッセ  
(タキイ交配)500粒 100粒  
小袋

- うどんこ病耐病性(特許第6306252号)をもつため、栽培後半までのつるもちが極めて良好。減農薬栽培や省力栽培にも向く。
- 外観は黒色果皮で、肉質は粉質と粘質の中間系で甘みとコクがある。

## 粉質度が高く、ホクホクの食感！

くりりん  
(武蔵野交配)

500粒 200粒 小袋

- 粉質が強く栗の様にホクホクした食感である。
- 果肉は厚く濃い黄色で食欲を促す高品質種。

## 驚異の着果性！美しい果色は食欲そそる！

プリメラ115  
(一代交配)

500粒 100粒

- 果実は2kg以上の大玉で玉の揃いが良い扁円形。
- 交配後45日～50日で収穫できる中早生種で肉質は強粉質で甘みも強い。

## 収量性・食味よい貯蔵良好種！

虹口マンDX  
(高田交配)

500粒 100粒 小袋

- 果実は強粉質の扁円で果皮は濃緑色。
- 長期間の貯蔵しても品質の低下が少ない。
- 空中栽培に優れる。

## 強粉質で長期保存できる濃黄色種！

イーティー  
(一代交配)

200粒

- 果形は高型で揃い、尻は良く尖る。
- 果重は1.6～2.2kg程度で濃黄極粉質。味良く貯蔵性高い。

## 草勢強く肉質きめ細かいハート型大玉種！

ケント  
(一代交配)

200粒

- 極粉質で貯蔵性が良く収量性も良い。
- 果皮は濃黒緑色で貯蔵中の色あせがでにくい。

## 白皮カボチャ

粉質で食味のよさに定評あり！



### 雪化粧

(サカタ交配)

500粒 100粒 小袋

- 果肉は極粉質系。
- 収穫後1か月～1か月半で甘みがのり、おいしい。
- 草勢は非常に強いので肥料は控える。

強粉で着果性も良く、収穫直後から長期間美味しい白皮系品種。



### とっておき

(松島交配)

500粒 100粒 小袋

- 果皮色は灰白で果重は1.5kg～2kg程度で果形は甲高扁円型。
- 開花後45日～50日程度で収穫可能。
- 2～3か月位の長期貯蔵ができる。

お菓子のように美味しい！貯蔵向きカボチャ！



### 白爵

(松島交配)

500粒 100粒 小袋

- 果皮は白色で光沢があり果肉は厚く淡黄色。
- 肉質は強粉質。
- 生育旺盛で、低温化でも着果が安定。

## ミニカボチャ

手のひらサイズで本物の味!!



### 坊ちゃん

(みかど交配)

500粒 100粒 小袋

品種名：くり坊(失効済)

- 重さ500g前後、黒緑色に浅いストライプ。
- 果形は扁平で、肉質強粉質。

坊ちゃんの姉妹品種！白皮のミニ系品種



### 白い坊ちゃん

(みかど交配)

100粒 小袋

品種名：白坊(失効済)

- 白皮で果重400g前後の食べきりサイズ。
- 白色なので、坊ちゃんより日持ちする。

坊ちゃんの姉妹品種！赤皮のミニ系品種



### 赤い坊ちゃん

(みかど交配)

100粒 小袋

品種名：赤坊(失効済)

- 赤皮で300g前後の果実。
- 果肉はオレンジで食べきりサイズ。

粉質・貯蔵・収量どれも高い白皮九重栗！



### 白い九重栗

(カネコ交配)

1.000粒 100粒  
50粒 小袋

- 貯蔵性・食味・収量性ともに高い高品質白皮種。
- 果皮色はやや青みのある乳白色。

良食味で栽培容易！果皮が美麗な白皮カボチャ



### 夢味

(タキイ交配)

100粒 小袋

- 果皮が美しい白色でツヤがある。
- 果肉は濃いオレンジ色。

粉質強くじっくり糖化していく白かぼちゃ



### こなゆきひめ

(ナント交配)

100粒 小袋

高粉質のミニカボチャ！手のひらサイズの差別化商品



### ほっこり姫

(タキイ交配)

500粒 100粒 小袋

- 強粉質・良食味のミニカボチャ。
- 1つるから約3果程度収穫できる。
- 収穫適期は開花後約45日～50日。

粉質でおいしい洋種系緑皮のミニカボチャ！



### 栗っプチ

(サカタ交配)

500粒 100粒 小袋

- 粉質でおいしいミニカボチャ。
- 雌花は3～4節おきに着生する。
- 果実は500～600g前後の扁円型。

驚くほど着果し、密植栽培可能なミニカボチャ



### パンプキッズ

(カネコ交配)

500粒 100粒 小袋

- 着果が極めて良いミニカボチャ。
- 果重約500g前後になる品種。

空中栽培にも向く多収性かぼちゃ



### すずなりカボチャ

(ナント交配)

100粒 小袋

## 特殊カボチャ

ユニークな形が目を引く！味わい深い個性派カボチャ！



**Kōron**  
(タキイ交配)

100粒 小袋

- 1.8~2.0kg程度の大きさになる、ユニークなラグビー・ボール型大玉かぼちゃ。
- 肉質は極粉質で、滑らかな舌触りと上品な甘さが特徴。
- 熟期は「えびす」と同程度、収穫期は交配後約45~50日程度。

無駄なく使える長首長の中生多収種！



**ながちゃん**

(雪印交配)

100粒 小袋

- 草勢が強く、側枝の発生も多い。完熟までに開花後45日以上必要。
- 果皮が薄く均等な肉付きなので、料理の幅が広い。
- 肉質は粉質で、甘みが強くホクホクとした食味。

茹でると果肉が糸状になる！

**金糸瓜(そうめん)**

500粒 100粒 小袋

「種子食用」ペポカボチャ！

**ストライプペポ**

(松島交配) PVP 品種名：ストライプペポ★

500粒 100粒 小袋

甘くておいしい多収性のかわいいミニかぼちゃ

**プッティーニ**

(サカタ交配)

100粒 小袋

鮮やかなレモン色で皮まで食べられる！

**コリンキー**

(サカタ交配)

100粒 小袋

## ズッキーニ

病気に強い豊産種！



**KZ-2**  
(みかど交配)

100粒

- うどんこ病に強く、草勢は中程度の早生種。
- 果実は円筒形で濃緑色、低温肥大性に優れる。

小スペースで栽培できる多収種！

**ダイナー**

(一代交配)

500粒 100粒 小袋

黄金皮が美しい「ダイナー」の姉妹品！

**オーラム**

(一代交配)

500粒 100粒 小袋

★海外持出禁止（農林水産大臣公示有）

うまさ抜群！糖度が高く粉質で日持ちが良い！



**冬至**  
(みかど交配)

100粒 小袋

- 果実は1.5~1.8kg程度になる強粉質のカボチャ。
- 貯蔵性抜群で、追熟により甘みが増し、栗のような食感となる。

細長く「切りやすい」「使いやすい」「美味しい」のすぐくなカボチャ



**甘龍**  
(ナント交配)

100粒 小袋

- 果長50cm、果重2.5kgにもなる大長カボチャ。
- 粉質系で、特有の深みとコクのある味が特徴。
- 果皮が薄く、調理がしやすい形状をしている。

赤皮・高粉質のホクホク南瓜

**紅爵**

(松島交配)

500粒 100粒 小袋

ひょうたん形の小型カボチャ！粘質で味よし！

**バターナッツ**

100粒 小袋

鑑賞用「ミニ」ハロウィンパンプキン！

**トリック**

100粒 小袋

大きさと重さを競うジャンボなカボチャ！

**アトランチックジャイアント**

1ℓ 1dℓ 小袋

つるが伸びず、家庭菜園でも簡単！

**ダークヤングマン**

(サカタ交配)

100粒 小袋

黄色い卵形ズッキーニ

**ゴールディー**

(一代交配)

100粒 小袋

卵型の珍しいズッキーニ！

**ブラックエッグ・グリーンエッグ**

(一代交配)

100粒 小袋

# スイートコーン

主な栄養成分／ビタミンB<sub>1</sub>、B<sub>2</sub>、E  
食物繊維  
主な効能／栄養、強壮、便秘、  
高血圧、コレステロール



栽培型	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
マルチ		●	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—

## 黄 色 種

元祖ゴールドラッシュ！つくりやすくおいしい中早生品種



### ゴールドラッシュ (サカタ交配)

2,000粒 200粒 小袋

- 粒皮がやわらかく、さわやかな甘みの食味のよい品種。
- 熟期は83～84日でサイズも2Lサイズが安定して収穫可能。

高冷地マルチ栽培向き！

### ゴールドラッシュ86・88 (サカタ交配)

2,000粒  
200粒

- 86はゴールドラッシュより3日遅い86日タイプ。
- 88はゴールドラッシュより5日遅い88日タイプ。
- どちらも高温期でもしなびづらく適期が広い。

強風でも倒れず 安心して栽培できる



### ゴールドラッシュ90 (サカタ交配)

2,000粒 200粒 小袋

- 熟期90日の中晩生イエローワン品種。
- 草勢が旺盛で、非常に倒れにくく収穫作業が容易。
- フルーツのような香りが強く、食味がよい。

大きめサイズがうれしい早生のゴールドラッシュシリーズ



### ゴールドラッシュネオ (サカタ交配)

2,000粒 200粒

- 雌穂はゴールドラッシュよりも大きく先端不稔が少ない。
- 熟期は82～83日でゴールドラッシュよりも早生。
- 粒皮が柔らかく、さわやかな甘みの高食味タイプ。収穫期はゴールドラッシュと同じでやや若もぎが適する。

耐倒伏+大型果+甘い！

### ミルキースイーツ88ST (ダイヤ交配)

2,000粒 200粒



- 根張りが良く、耐倒伏性に優れた品種。
- 着鞘位置は地上から55～60cmと作業性良い。
- 収穫日数は関東標準マルチ栽培で88日が目安。

フルーツコーンの先駆け 香り高くジューシーな食感

### サニーショコラ (一代交配)

2,000粒 200粒 小袋



- 相対生育日数85日程度。
- 草丈が低く、2Lサイズで良く揃う。
- フルーツ感覚で食味が良い。

ショ糖と果糖のコラボレーション

### サニーショコラ88 (一代交配)

2,000粒 200粒 小袋

- 相対生育日数88日程度で、発芽・初期生育が安定。
- 穂重450～500g前後の大型で先端不稔も少ない。

早生で栽培が安定した極良質イエローワン！

### ランチャー82 (タキイ交配)

2,000粒 200粒 小袋

高糖度で栽培性もバツグン！

### ほしつぶコーン (タキイ交配)

2,000粒 200粒 小袋



- 播種後85日の中早生タイプ。
- きわめて高糖度で穂重は420gで多収タイプ。
- 特に萎び・倒伏に強い。

400g～420g程度まで安定して肥大するキャンベラシリーズ

### キャンベラ86・90EX (タキイ交配)

2,000粒 200粒 小袋

- 86は、86日タイプで420gほどの大穂になる。
- 90は、90日タイプで穂重400g程度。
- 生育旺盛で栽培が容易。

甘くやわらかいわくわくコーンシリーズ！

## わくわくコーン82・88

(カネコ交配)



2,000粒

100粒

- 82は熟期82日で、穂重450gほど大きく、先端不稔もない。
- 88は熟期88~90日タイプで穂重450~500g程度までなる。
- 88は耐倒伏性があるので安定性〇82は極早生ながら肥大しやすい品種。

甘さ・デカさはそのまま。「おおもの」が作りやすくなった！

## おおもの83

(ナント交配)

2,000粒

200粒

小袋



- 「おおもの」が苦手とする低温環境での発芽や初期生育のパフォーマンスを改良。
- 粒皮が柔らかくジューシーな食感で糖度は極めて高い。
- 82日タイプでハウスや露地マルチ栽培に適する。

甘さもサイズもヘビー級!!

## おおもの

(ナント交配)

2,000粒

200粒

小袋

- 糖度20度前後安定して狙える88日前後の中晩生タイプ。
- 皮付穂重500g以上狙えるジャンボサイズ！

ボリュームと甘さ満点！多収をねらう黄色粒の極良質甘味種！

## おひさまコーン88

(タキイ交配)

2,000粒

200粒

小袋



- 穂重は皮付で420g前後で粒並びが良く先端不稔が少ない。
- 粒皮が特にやわらかく、糖度が高い食味重視の極良質黄色粒種。
- 熟期は88日の中生タイプ、草丈は200cm程度で根張りよく倒伏に強い。

甘味の強い中早生イエロー種！

## あまいんです

(一代交配)

2,000粒

200粒

小袋



- フルーティーな甘さがあり、粒皮は柔らかで食味が良い。
- 雌穂は皮付重で430g以上となりボリューム感がある。
- 草丈は170cm前後で側枝は2~3本発生する。

超極早生82日タイプのロングラン品種！

## ハニーバンタム20

(サカタ交配)

2,000粒

200粒



- 生育日数は82日タイプの極早生種。
- 粒が大きく噛み応えがある品種。

甘みと粒皮のやわらかさが特徴の熟期89日タイプ

## 恵味ゴールド

(一代交配)

2,000粒

200粒

- 適期栽培では播種後88日前後の熟期の中生イエロー種。
- 粒皮のしなびが遅いので収穫適期が広く鮮度保持能力は抜群。
- 先端不稔が少なく、さやの大きさも2L~3Lで良く揃う。

甘味強く粒皮やわらかな食味に優れた中早生種

## 恵味86

(一代交配)

2,000粒

200粒



- 熟期86日前後のイエロー種。
- 甘みが強く、粒皮がやわらかで、雌穂420g程度になる。
- 甘みの低下、粒皮の硬化が遅く収穫適期が広い。

恵味シリーズの中で一番早く収穫可能！

## 恵味キュートST

(一代交配)

2,000粒

- 適期栽培では、播種後85日で収穫期。
- 糖度が高くフルーティーでコクのある美味しいコーン。
- 高温時でも先端露出の心配がなく、鳥害、虫害の心配が少ない。

高品質系スーパーイエロー種!!

## プレミアムスイート

(一代交配)

2,000粒

100粒

- 熟期は83日前後で甘さが抜群の早生品種。
- 皮付きで400g以上の実が収穫できる。
- 草丈は160cm程度と低めで比較的倒伏にも強い。

## バイカラー種

おいしさ抜群とろける甘さ!!

### 甘々娘

(一代交配)

- 熟期は約82日の早生のバイカラー種。
- 粒皮がやわらかく、甘み抜群で黄色と白のコントラストが美しい。
- 皮付きで400g程度になり粒揃いが良く包皮のかぶりが良い。

2,000粒

「ミエルコーン」シリーズの早生種!

### ミエルコーン84

(雪印交配)

- 高温期の先端露出が少なくハスクのしまりが良い。
- 穂形のバランスがよくハスクが濃緑色で外観良好。
- 味は甘みが強くジューシー。

2,000粒 200粒  
小袋

しあわせなおいしさのバイカラー品種

### しあわせコーン

(サカタ交配)

- 熟期は85日タイプの中早生バイカラー品種。
- 甘みが非常に強く、濃厚でコクがある。
- 現行品種の中でも非常にしなびにくく棚もちが良い。

2,000粒 200粒  
小袋

## ホワイト種

雪のように茹で上がりでも変色しないホワイト種

### 雪の妖精

2,000粒 100粒



(トーホク交配)

- 熟期85日タイプの中早生種。
- 皮付重で400g以上になり、粒列16~18列程度。
- 茹で上がりの変色の少ない品種。

ミルキーでジューシーなテイスト

### ホワイトショコラ

(みかど交配)



2,000粒 200粒  
小袋

## その他

日本初!赤いスイートコーン!

### 大和ルージュ

(大和農園)

- 
- 糖度16度程度で食味の良い甘味種。
  - 濃赤紫色で穂先のしまりが良く、穂重は約300g。
  - 播種後100日程度の晩生種で草丈は3mを超える事もある。

5dℓ 1dℓ  
小袋

ボリューム満点!丸くはじけるポップコーン!

### まるポップ(ポップコーン)

(一代交配)

200粒  
小袋

見栄え、ボリューム、甘味3拍子揃った完成形!

### グラビス

(雪印交配)

- 甘み強く果皮やわらかく食味も優れる85日タイプ。
- 包皮色濃緑で外観に優れる。
- 黄色粒が濃く白色粒とのコントラストが鮮やか。

2,000粒 200粒 小袋

熟期88日のバイカラーの代表的品種!

### ピーターコーン

2,000粒 200粒  
小袋



(サカタ交配)

- 黄色と白粒が混ざるバイカラーの定番品種。
- タネまきから90日程度で収穫できる作りやすい品種。

甘さ抜群で高品質!秀品率の高いバイカラー種!

### カクテル84EX

2,000粒 200粒  
小袋

(タキイ交配)

- 一般地のマルチ直播栽培では、播種後84日の中早生タイプ。
- ボリューム感があり、先端不稔の少ない品種。

白くて甘くてフルーティー!

### ピュアホワイト

2,000粒 小袋



(雪印交配)

- 熟期85~87日で収穫可能な中早生種。
- 茹でてもくすみの少ない白色粒。
- 先端まで良く実が入りやすい。

近年の異常気象に対応できる極良食味ホワイト種!

### 白い恵味

2,000粒 200粒

(一代交配)

- 
- 樹が強健で倒伏に強い。
  - すっきりとした甘さで糖度が高く、粒皮が柔らかい。
  - 熟期88日タイプで包皮のかぶりが良く先端露出しにくい。

もちもち食感の綺麗な白と紫のバイカラー種!

### もちもち太郎バイカラー

(大和農園) 1ℓ 1dℓ 20mℓ



(大和農園)

ポップコーン専用品種!

### イエロー・ポップ

1dℓ  
小袋

- 完全に熟されよく乾燥されたものをいると何倍にも膨れ上がります。

# エダマメ・ソラマメ・その他マメ類

主な栄養成分／ビタミンA、B<sub>1</sub>、B<sub>2</sub>、C、  
たんぱく質、カルシウム  
主な効能／解熱、解毒、整腸、肝臓

栽培型	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
露地												

極早生品種の代名詞エダマメのロングセラー！



## サッポロミドリ

(雪印)

フィルムコート1ℓ 小袋

- 葉は濃緑色で、茎が太く作りやすい。
- 草丈がやや低く分枝が少ない。

トンネルから露地まで食味は絶品



「農林水産省登録品種(満了日2022年12月16日)」

## 湯あがり娘

(カネコ)

(PVP) 品種名：湯あがり娘★

2,000粒 小袋

- 茶豆特有の芳香を持ち、食味の良い品種。
- 3粒莢率の高い多収品種。

豊熟の味わいシリーズの早生種！



## 味風香

(雪印) (PVP) 品種名：GLYSB1019★

フィルムコート1ℓ 70㎖ 小袋

- 播種後80日前後で収穫可能な早生種。
- 甘みが強く濃厚な旨み、大莢で着莢良好。

風味豊かでおいしい茶エダマメ！



## 福成(ふくなり)

(タキイ交配) 品種名：滝姫(失効済)

1ℓ 80㎖ 小袋

- 茶豆特有の味わいが楽しめる。
- 播種後80日で収穫できる中早生種。
- 収量性良く莢の大きさは中程度。

## ソラマメ・その他マメ類

春まき栽培におすすめ



## 駒栄

(サカタ)

1ℓ 1dℓ 小袋

- 低温要求性が低いので冷涼地の春まき栽培に適する。
- 草丈は低く、着莢位置が低いので耐倒伏性が良い。

茹でて美味しい極早生落花生



## 郷の香

(さと)

1ℓ 1dℓ 小袋

食べても美味しく、緑のカーテンにもおすすめ！

## シカクマメ

20㎖ 小袋

白花タイプの草丈3mになる高級菜豆！

## 白花豆

1ℓ 1dℓ 小袋

煮豆や甘納豆でおなじみの大粒金時豆！



## 本金時豆

1ℓ 小袋

★海外持出禁止(農林水産大臣公示有)



黒豆独特の風味がある甘みが強く美味しい！



## ブラックパワー

(ウエキ育成)

1ℓ

1dℓ

小袋

- 生育日数80～85日の早生種。

- 草丈が50cm位で、良く分枝し着莢数が多い。

甘みと風味がよい黒エダマメ！

## 早生黒頭巾・快豆黒頭巾

(タキイ)

1ℓ

90㎖

小袋

- 早生黒頭巾は播種78日程度で収穫可能な早生種。

- 快豆黒頭巾は播種80日程度で収穫可能な中早生種。

茶豆風味で3粒莢率の高い白毛早生エダマメ

## おつな姫

(サカタ) (PVP) 品種名：三郷WA1★

- ゆで上がりの莢が鮮やかな緑色で美しい白毛早生品種。収穫時の子実色は緑色で、登熟時の種皮色は緑色のいわゆる「青豆」。

大莢がたくさんつく食味のよい白毛種！

## 富貴(ふうき)

(タキイ交配)

1ℓ 小袋

- 着莢数の多い白毛の中早生種。

- 3粒莢率が高く大莢で食味良好。

- 草丈は中程度で分枝が多い。

鮮やかな赤紫色をした大粒の晩生種

## 丹波大納言小豆

1ℓ

1dℓ

小袋

味噌豆や煮豆に最適な大粒の秋大豆

## 鶴の子大豆

1ℓ

小袋

滝のように長い莢！

## けごんの滝 ササゲ

小袋

へそ周りに斑紋がある煮豆虎豆！

## 大虎菜豆

1ℓ

1dℓ

小袋

草勢強く大粒で品質が良いツルあり種！

## 大丸うずら(ツルあり)

小袋

エダマメ・ソラマメ・その他マメ類

野菜種子  
芝生・緑肥

種苗その他  
肥料・活力剤

培養土  
被覆資材

ハウス資材  
生産資材

農機資材  
防除・灌水資材

包装・出荷資材  
暗渠資材

資材索引

# エンドウ

主な栄養成分／ビタミンA、B<sub>1</sub>、  
B<sub>2</sub>、C、カルシウム  
主な効能／整腸、健胃

栽培型	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
露 地		●	—	□								

光沢のある濃緑さやの早生赤花品種

## 華夏絹莢

(雪印種苗)

- 分枝数は少なめだが草勢は旺盛で草丈は1.6~1.8mとやや高い。
- 莢はやや細長く、濃緑で光沢がある。
- 双莢率が高く着莢数が多い。

1ℓ 70㎖ 30㎖

耐湿・耐寒性強。丈夫で作りやすいつるなしスナック



## ホルンスナック

(サカタ交配)

1ℓ 1dℓ 小袋

- 寒さに強い生育旺盛のつるなし種。
- 莢は肉厚で柔らかく甘みが強い。

「スナック」よりも耐寒性強く肉厚の大莢



## スナック753

(サカタ)

1ℓ 1dℓ 小袋

- 「スナック」に比べ莢はやや大きく収穫日数も数日早い。
- 耐寒性強く、高冷地、冷涼地の栽培も容易。

うどんこ病抵抗性、極早生絹莢エンドウ



## あづみ野30日絹莢PMR (ツルアリ)

(サカタ)

1ℓ 1dℓ 小袋

- うどんこ病に圃場抵抗性の極早生絹莢エンドウ。
- つるもちよく双なり莢が多く、収量が多い。
- 生育旺盛で、下位節から着莢する。

風味食味に優れる栄養豊富の実エンドウ！

## グリーンピース(ツルアリ)

(サカタ育成)

小袋



甘みの強い肉厚大莢のスナップエンドウ

## グルメ(ツルアリ)

(タキイ育成)

1ℓ 1dℓ 小袋

- 青実が大きくなてもかたくならず、莢・実ともに食べられる。
- 莢の長さが9~10cm程で莢つきよく双莢性が高い。

双莢性の高い早生の多収種



## 成駒三十日(ツルアリ)

(タキイ育成)

1ℓ 1dℓ 小袋

- 白花で早生の高性種で肉質柔らかく、歯切れがよい。
- 耐寒性が強く、草勢旺盛で側枝の発生がよく、双莢性が高い。

草丈50cmの矮性種！莢は濃緑で上質



## 矮性赤花絹莢

(ワセイアカバナキヌサヤ)(ツルナシ)

(タキイ育成)

1ℓ 小袋

甘みの強いスナップエンドウの多収種！



## スナップジャッキー

(ツルアリ)

(タキイ育成)

1ℓ 1dℓ 小袋

やわらかく莢幅の広い大莢種！



## 仏国大莢豌豆

(フッコクオオサヤ)(ツルアリ)

(タキイ育成)

1ℓ 1dℓ 小袋

夏播き可能な収量抜群のスナップエンドウ！

## 幸姫(ツルアリ)

(松永育成)

1ℓ 1dℓ 小袋



# インゲン

(10当たり種子粒数つる無3,000粒～つる有4,000粒～)

主な栄養成分／ビタミンA、B<sub>1</sub>、B<sub>2</sub>、C、

カルシウム、食物繊維

主な効能／慢性胃腸病、下痢、便秘、

解毒、白髪予防

栽培型	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
露 地					●	□				□		



## つるあり

肉厚でおいしいモロッコインゲンの元祖



### モロッコ

(タキイ)

1ℓ

1dℓ

小袋

- 長さ14cm幅1.8cm程度の平莢。

- 草勢旺盛で栽培が容易。

- とり遅れて大莢になっても風味が落ちにくい。

スジなし丸平莢の多収ケンタッキー！



### ケンタッキー101

(タキイ)

1ℓ

1dℓ

小袋

- 低節位から着莢し、後半まで収量性の高い多収品種。

- 草勢旺盛で、環境適応性にすぐれ、高温期、低温小日照下でも安定した栽培が可能。

## つるなし

肉厚でおいしいスジなし平莢！



### 初みどり2号

(タキイ)

1ℓ

1dℓ

小袋

- 長さ14cm幅1.5cm程度のスジなし平莢。

- 草丈45cm程度で、莢つきのよい多収種で作りやすい。

各作型で収量が安定する早生の丸莢種！



とにかく味が良い幅広のスジなしインゲン



### 成平

(武蔵野)

1ℓ

1dℓ

小袋

- 草丈3m位になるつるあり種で高温下でも着莢性が極めて高い多収種。

- 莢の長さは16～18cm、莢幅1.4～1.5cmの大平莢になる。

収量性夏場のスタミナが抜群の平莢つるありインゲン



### つるありジャンビーノ

(サカタ)

1ℓ

1dℓ

小袋

- 莢の形は平莢で、色は鮮緑色で、つるありのスジなし品種。

- 長さ15～17cm幅約1.8cmで播種後58日前後で収穫可能。

極濃緑色のつるなしインゲン！

### 恋みどり

(タキイ)

1ℓ

1dℓ

小袋

- 熟期は早生で54日タイプ。

- 莢色は極濃緑色で、莢表面の子実の目立ちも少なく、秀品率の高い品種。

鮮やかな緑色の平莢つるなしスジなし種！



### つるなしジャンビーノ

(サカタ)

1ℓ

1dℓ

小袋

シャキシャキとしたサラダ食感のインゲン



### サクサク王子

(サカタ) (PVP) 品種名：三郷VB2★

1ℓ

1dℓ

小袋

- 丸莢の長莢で、莢の長さ16～19cm、莢幅7mm程度。

- 従来の品種より馬力があり草丈が伸びるので誘引を必要とする。

つるなし丸莢インゲンの代名詞！市場も認めた高品質！

### キセラ

(雪印)

2,000粒

200粒

小袋

- 播種後65日前後で収穫できる中生種。

- 高温下の栽培でも曲がり莢の発生少なく秀品率が高い。

★海外持出禁止(農林水産大臣公示有)

# ブロッコリー

(20ml当り種子粒数2,500~4,000粒)

主な栄養成分／ビタミンA、B<sub>1</sub>、B<sub>2</sub>、C、カリウム、カルシウム、鉄  
主な効能／貧血、高血圧、ガン予防、美肌

栽培型	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
初夏～夏どり		●		X								

## 適応性の広い早生品種



### ピクセル

(サカタ交配)

コト5,000粒 フレコト2,000粒 小袋

- 草勢は中程度、草姿もやや立性でバランスよく栽培しやすい。
- 茎の空洞症の発生も少なくやわらかいので切りやすい。
- 高・冷涼地夏どり・初秋どりに向く。

## アントシアントリーア低温伸張性に優れる中早生品種



### おはよう

(サカタ交配)

コト5,000粒 フレコト2,000粒

- 草姿は極立性で草勢やや強く花蕾位置はやや低い。
- 花蕾は小粒濃緑色で極ドーム形、花蕾形状の安定性高い。
- 低温時のアントシアントリーア発生がなく、茎の空洞化も少ない。

## 耐暑性に優れ、キャツツアイの発生が少ない高温期向け品種

### SK9-099

(サカタ交配)

コト5,000粒 2,000粒

- 播種後85日程度で収穫可能。
- 耐暑性を持ち、夏収穫でも花蕾が安定する早生品種。
- 低温条件では短茎になりやすいので、極端な早播きはさける。

## 夏まきのほか春まきに好成績の中早生種



### 緑嶺

(サカタ交配)

コト5,000粒 20ml 小袋

- 栽培適応性が広く、品質の良い花蕾になりやすい。
- 根張りがよいので、加湿や乾燥にも強く、倒伏しにくい。
- 花蕾は形よく厚みがありよくしまる。

## アスパラ風味のシャキッとした茎がおいしい！



### 紫セニヨーラ

(サカタ交配)

小袋

- 茎は柔らかくコリッとした歯触り。
- 加熱すると緑色になる。



## 暑さに強く形状安定の極早生品種！



### ジェットドーム

(みかど交配)

コト5,000粒 20ml 小袋

- 草姿は立性で、草勢はややおとなしく、側枝の発生はほとんどない。
- 耐暑性をもち、花蕾の形状が乱れにくい。
- 熟期80日で花蕾は凹凸の少ない正円形状となる。

## 品質抜群！春・秋どり向けの極早生品種



### スピードドーム052

(みかど交配)

コト5,000粒 20ml 小袋

- 花蕾は凹凸の少ないきれいな正円形状となる。
- 草姿は開張性で倒伏に強く、側枝の発生が少ない。
- 耐暑性のある品種でボトニングの発生も少ないので春播きも可。

## 花蕾の形状・しまりのよい中早生種



### ハイツSP

(タキイ交配)

コト5,000粒 2,000粒 500粒 小袋

- 頂花蕾収穫後、側枝花蕾が次々とれる多収種。
- 秋でも春でも作りやすい。

## 耐暑性高く高温期にも作りやすいとにかく早い80日タイプの超極早生種！



### 夢はやて

(ナント交配)

コト5,000粒 20ml

- 80～85日程度で収穫できる超極早生種。
- 花蕾は濃緑色で厚みがありビーズはきめ細やか。
- 草姿は非常にコンパクトで花蕾位置は高く収穫作業性に優れる。

## 甘さとうまさが人気の茎ブロッコリー



### スティックセニヨール

(サカタ交配)

コト5,000粒 10ml 小袋

- 播種後90日程度で頂花蕾収穫を行い、その後15本前後の小型花蕾を収穫可能。
- 茎を食べるブロッコリーで直売所や家庭菜園おすすめ。

# カリフラワー

(20ml当り種子粒数2,500~3,500粒)

大玉で作りやすい純白の早生種！



## スノークラウン

(タキイ交配)

コト5,000粒 20ml 小袋

- 生育旺盛で栽培しやすい早生種。
- 純白、肉厚の大玉花蕾で品質良好。
- 花蕾は緻密で、直径16cm、重さ850g程度に良く揃う。

オレンジ色の花蕾が美しい結束不要な中早生種！



## オレンジブーケ

(タキイ交配) 品種名：オレンジドーム(失効済)

20ml 小袋

- 花蕾がオレンジ色のカリフラワー。断面は淡黄色。加熱調理後も変色なく食味がよい。生育は旺盛で作りやすい中早生種。
- 花蕾は尻づまりのよいドーム形。茎外葉は一般カリフラワーと同様だが、結束すると着色を悪くするので不要。

濃紫色の花蕾！ゆでると鮮緑色！



## バイオレットクイン

(タキイ交配)

20ml 小袋

- 生育旺盛で作りやすい早生の紫カリフラワー。花蕾は豊円・肉厚で、しまりがよく、日もちもよい。
- 紫色の花蕾に熱を加えると、明るい鮮緑色に変化する。

# セルリー

(20ml当り種子粒数26,000~32,000粒)

そろい良好、肉厚で肥大性に優れる多収種



## 新コーネル619

1dl 20ml 小袋

- 生育旺盛で株ぞろい良好な良質種。
- 葉柄が太く肉厚で丸みがあり収量性優れる。

葉柄が純白で、用途が広がるミニセルリー！



## ミニホワイト

(タキイ育成)

1dl 20ml 小袋

- 株張りがコンパクトにまとまるので密植も可能。
- 耐暑性に優れ、高温期の栽培でも軟弱徒長しにくい。



草姿コンパクトで耐暑性に優れた密植栽培用早生品種



## 美星

(サカタ交配)

コト5,000粒 2,000粒 小袋

- 定植後70日前後で収穫できる耐暑性に優れた早生品種。
- 包葉性強く純白のごく緻密な花蕾で、重量感があります。
- 直径10cm程度(350g)の花蕾で収穫すると最も特性を発揮します。

鮮やかな濃紫色で料理の色添えに最適



## パープルフラワー

(武藏野交配)

コト1,000粒 5ml 小袋

- 定植後約100日で収穫可能。
- 生で食すこともできるので、サラダ等に使用可能。

耐暑性に優れ、形状良好な早生種



## ネオ・スパイラル

(一代交配)

コト1,000粒 1,000粒 小袋

- 定植後約90日前後で収穫可能な早生種。
- 草勢は旺盛で、草姿は半立性。
- 耐暑性に優れ、高温により生理障害が少ない。



品質良好なセルリーの多収種

## トップセラー

(タキイ交配)

20ml 小袋

- 草姿はやや立性で、第一節間が長く芯葉もよく伸びる。
- 株間の調整で大株どりから1kg程度の小株どりも可能。
- 色は鮮度の良い淡緑色で、病気に強く生育旺盛。

葉は濃緑色で縮みが強く、しっかりした厚みのある葉となり、夏も縮みが粗くなりません

## 瀬戸バラマウント(パセリ)

小袋

- 株張りがよく、耐暑性、耐病性ともすぐれた生育旺盛で栽培しやすい品種です。
- 特に初夏から晩秋にかけての長期収穫用として好成績が上げられます。

# キャベツ

(20ml当り3,000~4,000粒)

主な栄養成分／ビタミンA、C、E、K、U、カルシウム  
食物繊維

主な効能／胃潰瘍、整腸、貧血、食欲増進、美肌

栽培型	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
トンネル (5~6月どり)	●	---	---	---	---	---	---	□	□	□	□	□
露 地 (6~8月どり)	●	---	---	---	---	---	---	□	□	□	□	□
露 地 (8~9月どり)	●	---	---	---	---	---	---	□	□	□	□	□

栽培型	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
露地直播 (9~10月どり)	●	---	---	---	---	---	---	---	□	□	□	□
露 地 (貯蔵用)	●	---	---	---	---	---	---	---	□	□	□	□



## サワー系

### サワー系の丸型キャベツ



#### 藍春ゴールド (ノーリン交配)

コト5,000粒

2,500粒 100粒

- 葉質やわらかく、食味が良いサワー系品種。
- 玉は1.5kg前後で定植後60~65日前後で収穫可能。

### 北海道限定！高温期に収穫できる極良質品種



#### 涼藍 (タキイ交配)

コト5,000粒

- 耐暑性にすぐれ、高温期でも結球・肥大のよい早生種。
- 萎黄病抵抗性で、高温期の栽培に適応性が高い。

### 新鮮味あふれた春系の鮮緑球！生食におすすめ



#### 北ひかり® (タキイ交配)

2,000粒 小袋

- 葉質はやわらかく多汁で、食味にすぐれた良質極早生種。
- 玉は1.4kg程度で、しまり良く肥大し甲高球となる。

### 一斉収穫向き極早生品種



#### 金系201EX (サカタ交配)

コト5,000粒 2,000粒

- そろいのよい極早生品種。
- 耐病性にすぐれ、球房の腐りは少なく、裂球も遅い。

### 適応栽培性高く、抽苔の安定した秋まき極早生種！



#### 春波® (タキイ交配)

コト5,000粒 2,000粒

パット150粒 小袋

- 草勢は旺盛で、鮮緑色の甲高扁円球で形状も安定。
- 耐裂球性に優れ、収穫期幅が広い。

### 美味しい柔らかく作り易い！



#### YR青春2号 (渡辺交配)

コト5,000粒 20ml 小袋

- 耐暑性、高温結球性に強い萎黄病抵抗性品種。
- 適期では定植後55日ほどで収穫期に達する極早生種。
- 春まき、夏まき、秋まきが可能です。

## ボール系

### 加工用にもオススメ！

#### ハイボール (大和農園)

コト5,000粒 20ml

10ml 小袋

- 萎黄病に抵抗性があり、黒腐病に強く黒斑細菌病にも比較的強い。
- 在圃性が高く、出荷時期の調整がしやすい。
- 定植後約60日で1.2kg前後が標準サイズ。

### とがり玉になりにくく、栽培容易な極早生ボール系品種



#### アーリータイム (サカタ交配)

コト5,000粒 20ml

- 定植後50~53日で収穫できる極早生品種。
- 湿害に強く生育のそろいが良いので、一斉収穫に適する。
- 玉重は1~1.2で揃い裂球が少ないので在圃性に優れる。

### 玉肥大に優れる、耐病、早生の丸玉キャベツ！



#### レンヌ (タキイ交配)

2,000粒 小袋

- 萎黄病に抵抗性があり、黒腐病にも強い耐病性を示す。
- 栽培が容易で、形状は安定し玉ぞろいが良い。
- 結球後の過熱・裂球が遅く、比較的収穫期幅が広い。

### 品質極上の早生ボール系キャベツ



#### アーリーボール (サカタ交配)

コト5,000粒 20ml 小袋

- 生育が早く良く太り、萎黄病にも強いです。
- 食感は柔らかく、生食や浅漬けに向きます。

# 寒玉系

在圃性バツグンの早生種！「おきな」改良！



## おきなSP

(タキイ交配)

コト5,000粒 2,000粒 小袋

- 裂球が遅く在圃性にすぐれる早生の寒玉系キャベツ。
- 扁円球で安定的によく揃い、萎黄病抵抗性で暑さに強い。
- 加工歩留まり性が高く、カット業務用向き。

北海道限定品種！黒腐れに強く、色よし！



## 冬駒

(タキイ交配)

コト5,000粒 2,000粒

- 耐寒性が強く、雪中貯蔵した場合でも球腐敗少ない。
- 玉は甲高の手頃な大きさで色はひときわ目立つ濃緑色。

肥大抜群の大玉！家庭菜園にもおすすめ！



## 一号

(タキイ交配)

コト5,000粒 2,000粒

小袋

- 大株で大玉狙いの中生種。
- 夏まき、秋まき冷涼地の春まきに幅広く栽培できる。

鮮緑球、豊産で裂球が遅い！



## 湖月SP

(タキイ交配)

コト5,000粒 ペレット150粒 2,000粒

小袋

- 定植後75～80日前後で適期に達する中生種。
- 裂球が遅く肥大が持続するので加工・業務用に最適。

激甘寒玉系キャベツ

## サトウくん

(一代交配)

コト5,000粒 小袋

- 播種後75～90日ほどで収穫となる早生種。
- 糖度が非常に高く、歯切れも良く美味。加熱でさらに甘みを増す。

★海外持出禁止(農林水産大臣公示有)

肉質やわらかい！高温期でも栽培容易



## 初秋

(タキイ交配)

ペレット150粒 2,000粒 小袋

- 暑さに強く、栽培しやすい夏秋どり種。
- 適期栽培では定植後55日程度で収穫可能な極早生種。
- 玉は扁円でやわらかく食味良好。

根こぶ病と黒腐病に複合耐病性！形状が安定する寒玉系中早生種！



## BCR龍月

(タキイ交配)

コト5,000粒 2,000粒 小袋

- 根こぶ病と黒腐病に高度な耐病性を示すほか萎黄病にも耐病性。
- 玉の揃いがよくスムーズな収穫作業が可能で扁円に形状が安定するため箱詰め作業が容易。
- 倒伏しにくく、玉尻が地面に接地しにくい。

12月から良玉がとれる寒玉晚生種！

## 夢ごろも

(タキイ交配)

コト5,000粒 2,000粒 小袋

- 耐寒性に優れ、低温期の肥大が良い晚生種。
- 球色は濃緑色で、球内の黄色みも強い。
- 萎黄病抵抗性を示し、黒腐病にも比較的強い。

北海道で栽培される巨大キャベツ

## 札幌大球2号

20ml 小袋

- ニシン漬けや煮物などにどうぞ。

畑で割れにくく収穫期間が長い！



## 涼音

(タキイ交配)

コト5,000粒 2,000粒

- 畑での裂球が遅く長期間収穫可能。
- 芯が短く食味にもすぐれ、玉肥大がよい品種。

## 耐病性にすぐれた、おいしいキャベツ

**新藍**

(サカタ交配)

- 萎黄病抵抗性、黒腐病と根こぶ病に耐病性。
- 肥大力にすぐれた扁平球でよくそろう。

## 玉揃い抜群！食味が良い良質早生品種！

**初恋**

(トーホク交配)

コト5,000粒 3,000粒 小袋

- 定植後60～65日で収穫可能な早生品種。
- 草姿は外葉が小さくコンパクトで、密植栽培に適する。
- 球揃いが非常によいので一斉収穫できる。

**特殊甘藍**

## 玉肥大のよい早生の赤キャベツ

**ネオルビー**

(タキイ交配)

コト5,000粒 2,000粒 小袋

- 根張りがよく、栽培容易でよくそろう。
- 玉肥大のよい、早生の赤キャベツ。
- 裂球が遅く、在園性にすぐれる。

## 極早生で高品質！赤キャベツの代表品種！

**ルビー・ボールSP**

(タキイ交配)

2,000粒 小袋

- 定植後約65日で、1.3kg程度に肥大する極早生種。
- 赤キャベツとしては、耐暑性・結球性にすぐれ栽培が容易。

## 黒腐病に強く多収の赤キャベツ！

**パワールビー**

(タキイ交配)

コト5,000粒 2,000粒 小袋

- 黒腐病に強く、生育旺盛で玉肥大のよい中早生種。
- 裂球が遅く、耐寒性にもすぐれ、収穫期の幅が広い。

## 甘くてジューシーな直売向け品種

**フルーツキャベツ**

(ノウリン交配)

コト5,000粒 2,500粒 小袋(100粒)

- 定植後60～65日で収穫となる早生種。
- 葉質は柔らかく甘くてジューシーで食味良い草勢大人しく玉1.1～1.3kg程度。

## 生でもおいしい食べきりサイズ

**甘乙女**

(ナコス)

コト1,000粒 小袋

- 芯や葉柄(葉の軸)もやわらかく甘味があり、美味しい食べられる。
- 定植後40～50日から収穫できる極早生タイプ。

## 超大玉の加工用品種！

**ジュビリー**

(ベジョージャパン)

- 加工向け品種で長期貯蔵が可能。
- 定植後150日で収穫可能な品種。

コト5,000粒 コト1,000粒  
2,500粒

## 低温期に肥大するおいしいキャベツ

**冬藍**

(サカタ交配)

コト5,000粒 2,000粒 小袋

- 新藍よりも約10日遅い中晚生品種(定植後80～90日)。
- ゴマ症などの生理障害に強く、球内部のアントシアニンも発生しにくいため、低温期に栽培しやすい。
- 萎黄病抵抗性、黒腐病耐病性。

## タケノコ形、葉肉やわらかく生食向き

**みさき**

(サカタ交配)

20ml 小袋

- 極早生品種で春まき、秋まきに適する。
- 球重1.2kgでよくそろう。
- 葉肉やわらかく食味に優れるので、生食用に適する。

## 食味の良いキャベツ、定植後40日から収穫可能

**ミニックス40**

(宇治交配)

コト5,000粒 2,500粒 小袋

- 定植後40～45日で収穫できる超極早生種。
- 玉500～800g前後となるミニボールタイプのキャベツ。

## 料理の幅が広がるコールラビ！肥大した茎を食べる！

**グランドデューク**

(タキイ交配)

20ml 小袋

- 生育旺盛で作りやすく、そろいのよい早生・多収種。
- 玉の直径5cm程度の若球から利用できる肉質はやわらかく、ス入りが遅い。

## メキャベツの代表品種！早どりできる早生種！

**早生子持**

(タキイ交配)

20ml 小袋

- 耐暑性が強く強勢で作りやすい早生種適期栽培で定植後90日程度で収穫可能。
- 高温、低温結球性ともにすぐれ、1株から90球程度とれる。

# アスパラガス

(20ml当たり20種子粒数700~800粒)

主な栄養成分／ビタミンA、B<sub>1</sub>、B<sub>2</sub>、C  
主な効能／虚弱体質、スタミナ強化、疲労回復  
貧血、腎機能回復



栽培型	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
露地				● 通床	●							

多収な全雄系F1品種でアントシアンの発生が少ない！



## ウェルカム・AT(アティカス)

(一代交配)(サカタ)  
(PVP) 品種名: Atticus

1,000粒 100粒

- 多収の全雄系品種、定植後2年目から上物率が期待できる。
- アントシアンの発生が少なく、頭部の締りは良好。
- 種子着果が極めて少なく、雑草化する心配がほとんどない。

太茎の発生が多く寿命の長い交配種！



## スーパー・ウェルカム

(サカタ交配)

1dl 20ml

- 太茎の発生が多く、樹勢強い。
- ウエルカムより多収になる品種。
- 濃い鮮緑色でアントシアンの発生が少ない。

早生・多収・高品質の交配品種！



## ウェルカム

(サカタ交配)

1dl 20ml 小袋

- メリーワシントン500Wより早生。
- 病気に強いグリーンアスパラ用品種。

耐寒性の強い初期生育旺盛な極早生種！



## バイトル

(一代交配)  
(カネコ)

1dl 20ml 小袋

- A品率の高い多収型品種。
- 頭部のしまり良く、アントシアンの発生が少ない。
- 市場性の高い耐病性品種。

# ニラ

(20ml当たり種子粒数2,400~2,500粒)

主な栄養成分／ビタミンA、B<sub>2</sub>、C、E  
カルシウム、カリウム、鉄  
主な効能／整腸、強精、貧血、不眠、胃腸病  
冷え症、下痢、止血

葉色濃緑な春～秋どり専用品種！



## パワフルグリーンベルト

品種名: サントルベルト(失効済)

コト5,000粒 2dl 20ml 小袋

- 葉色が濃く葉肉が厚いので市場性が高い。
- 草勢強く草姿は立性で収穫しやすい品種。
- 春先の病気強く、休眠が深いので北海道に向く。

濃緑で味よし！再生力が強く作りやすい！

## 広巾にら

1l 1dl 小袋

- 葉は色濃く、幅1cmに達して肉厚、やわらかで味がよい。
- 生育旺盛で再生力が強く、葉幅も狭くなりにくくて下葉枯れも少なく、作りやすい。
- 耐暑・耐寒性ともに強く、休眠も浅いので周年栽培が可能。

★海外持出禁止(農林水産大臣公示有)



品質性に優れる全雄品種！

## ゼンユウガリバー

(一代交配)  
(パイオニア)

1,000粒 100粒

- 全雄品種のため、混合品種と比較して揃いが良い。
- 茎も太めで、品質性に優れる。
- 露地、ハウス栽培に適しており、頭部の締まりが良い。

雄株率の高い耐病性品種

## ガイナリム(HLA-7)

(一代交配)  
(パイオニア)

1,000粒

- 耐倒伏性、耐病性有。
- 北海道、東北、長野の春どり専用品種。
- 低温伸張性に優れており、大規模栽培に適する。

栄養価が高く美味しい！

## メリーワシントン

小袋

- 一度の種まきで10年以上の収穫も可能性もあり。
- 独特な風味でサラダや炒め物など様々な料理に使われる。

早生・多収・高品質の交配品種！



## パープルタワー

(一代交配)  
(渡辺農事)

500粒 小袋

- 先端から基部まで鮮やかな紫色。
- グリーン種より甘みがある品種。



耐暑性強く、葉色濃く、葉肉厚い、『パワフルグリーンベルト改良種』

## エナジーグリーンベルト

(PVP) 品種名: エナジーグリーンベルト★

コト5,000粒 2dl 20ml

- 葉色は濃緑色、草姿は立性で葉幅広い。
- 葉鞘部はやや長く、作業性は高い。
- 分げつ数はやや少ない。

スタミナたっぷりの健康野菜！

## 大葉にら

小袋

- 葉幅の広い濃緑色葉で、休眠が浅いので刈込回数を多く取れる。
- ビタミンAが豊富な健康野菜である。

アスパラガス・ニラ

野菜種子  
芝生・緑肥

種苗その他  
肥料活力剤  
培養土

被覆資材  
ハウス資材  
生産資材

農機資材  
防除・灌水資材  
包装出荷資材

暗渠資材  
資材索引

# ハクサイ

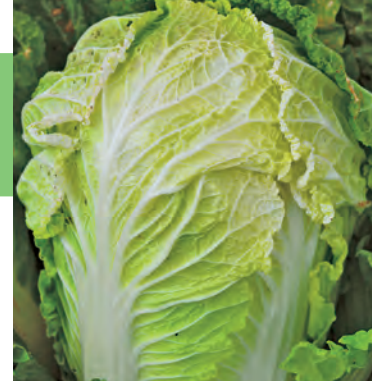
(20ml当り種子粒数4,200粒)

主な栄養成分／ビタミンC、カリウム、カルシウム

主な効能／健胃、塩分排出、便秘

栽培型	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
トンネル (5~6月どり)	●	×	●	●	×	●	●	●	●	●	●	●
露 地 (7月どり)	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

栽培型	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
露地直播 (8~9月どり)	●	—	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—
露地直播 (10~11月どり)	●	—	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—



## 春時品種

極晩抽性で生理障害に強い黄芯極早生種！



### 春笑 (タキイ交配)

コト5,000粒 20ml (小袋)

- 春どり栽培で最も問題となる晩抽性が極めて安定した極早生品種。
- 緑腐れ・芯腐症・ゴマ症などの生理障害に強く、在圃性にすぐれる。
- 球姿・玉ぞろいよく、球内色・品質良好な品種。

べと病耐病性で肥大性に優れる晩抽早生種！



### 晴舞台65 (T-537) (タキイ交配)

コト5,000粒

- べと病に高い耐病性をもつ。
- 栽培性、肥大性にすぐれる。
- 芯腐れの発生がすくない。

根こぶ病・生理障害に強い黄芯品種！

### 春理想 (ノウリン交配)

コト5,000粒 3,500粒 100粒

- 播種後約65日で2.5kg以上になる黄芯系品種。
- 生理障害に強く晩抽性が安定しているので栽培が容易。

トウ立ちの心配が少ない良品質極早生種！



### はるさかり (松島交配)

コト5,000粒 20ml 小袋

- 抽苔の心配が極めてすくない極早生品種。
- 包被円筒型で尻張りが良い。
- 重さ約2.5kg前後。

極晩抽性で生理障害・根こぶ病に強い黄芯系白菜！



### 春の祭典 (松島交配)

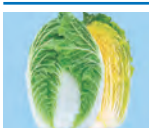
小袋

1dl 20ml コト5,000粒

- 定植後60日位で収穫可能な早生品種。
- 根こぶ病や生理障害に強く栽培が容易。
- 球は包頭系で尻張り、形状がすぐれ2.5~3kg程度。

## 秋時品種

根こぶ病に幅広い耐病性!!在圃性が優れる70日型の中早生白菜!!



### 祭典ネオ70 (松島交配)

1dl 20ml 小袋

PVP 品種名: TC9112

- 根こぶ病に広い耐病性を持ち、播種後70日くらいで収穫できる中早生品種。
- 外葉は極濃緑で球は浅巻包頭型で尻張り、形状よく1球2.5~3kg前後。
- 結球葉枚数が多く、肉質は歯切れよく、キムチや浅漬け等への加工適正あり。

根こぶ病に強く味の良い中生白菜



### ストロングCR75 (松島交配)

コト5,000粒 20ml 小袋

- 草姿立性で、一球3kg位になる。
- 根張りが良く生育旺盛。
- 根こぶ病に強く甘み豊かで食味良い。

最も寿命の長い固定種中の優品！

### 松島純二号 (渡辺採種場)

小袋

- 播種後65~70日で2kg位、完育すれば3.5kg前後になる。
- 冷涼地の秋出し栽培に好適。
- 葉質は柔らかく、風味が良くて美味。

70日型の中早生黄芯系白菜！



### 秋の祭典 (松島交配)

小袋

1dl 20ml コト5,000粒

- 根こぶ病に強く、球肥大性のすぐれた中早生品種。
- 諸病害に強く栽培容易で在圃性がすぐれる。
- 結球葉枚数が多く、加工適正も優れる。

生育が旺盛な中生種ハクサイ！(80日型)



### 王将 (タキイ交配)

1dl 20ml 小袋

- 適期栽培では、3kg程度に太る。
- 玉は尻張り、胴張りのよい円筒形で食味良い。
- 耐寒性・低温肥大性にすぐれる。

色淡く良質なおいしい白菜



### 松島新二号 (渡辺採種場)

小袋

- 収量の多い中早生品種で、耐病性があり作りやすい。
- 肩張り、胴張りの良い大球となり、3kgほどに太る。
- 白菜料理すべてに向く。

## 秋時品種

べと病に強く肥大性に優れた黄芯系白菜！



### 晴黄65・75 (タキイ交配)

コト5,000粒 小袋

- べと病耐病性をもった晴黄シリーズ。
- 肥大性にすぐれる黄芯早生65日タイプ。
- 生理障害の発生が少ない中生75日タイプ。

根こぶ病・黄化病抵抗性品種！

### あきめき

(ノウリン交配) (PVP) 品種名：あきめき★

- 強度根こぶ病・黄化病複合抵抗性品種。
- 播種後約75日で収穫可能で重さ3kg程度。
- 黄化病にも強く外観症状が現れ難い特性有。

## 春・秋時品種

極めて作り易い黄芯早生60日タイプ！

### 黄楽60

(トーホク交配) コト5,000粒 20ml 小袋

- 種後約60日で収穫可能な、耐病性に優れた早生黄芯種。
- 低温期での球伸長・肥大性が良く、尻張り・胴張りの良い砲弾形となり、1球2.6～2.8kgで良く揃う。

作りやすさ抜群の黄芯中早生種！



### 黄楽70 (トーホク交配)

コト5,000粒 20ml 小袋

- 播種後約70日で収穫できる耐病性にすぐれた中早生種。
- 軟腐、べと病に極めて強く根こぶにも安定した強さ有。
- 生理障害の発生少なく、作りやすい品種。

## ミニハクサイ

べと病・根こぶ病に強い極早生黄芯ミニハクサイ！



### CRお黄にいり (タキイ交配)

コト5,000粒 20ml 小袋 小袋(レット)

- 球重600gの食べきりサイズで収穫できる極早生種。
- 小さい面積でも密植できる品種。

50日で収穫可能な極早生ミニハクサイ！密植しても勝ち負け少ない抜群！

### めだか

(ナント交配)

20ml 小袋

- 春蒔で播種後45～50日、秋蒔なら60～70日で収穫可能。
- 400～1200g好きなサイズで収穫ができる在園性も高い。
- 晩抽性高く耐暑性、耐寒性があり栽培容易。

★海外持出禁止（農林水産大臣公示有）

極晩抽性で生理障害に強い黄芯極早生種！



### 黄ごころ65・75・80 (タキイ交配)

コト5,000粒 小袋

- 生理障害の発生が少ない黄ごころシリーズ。
- 玉はやや長めの砲弾形で玉そろいが良い。
- 石灰欠乏症・ゴマ症などの生理障害の発生が少ない。

業界初の紫ハクサイ！



### 紫奏子 (ナント交配)

コト2,000粒 コト40粒

- アントシアン発現が鮮やかなサラダ白菜。
- 内部にはしっかり紫色が入るが、外葉の外面は緑が入る。
- 低温期からの在園性にすぐれており、水分がすくないため貯蔵も可。

シリコピンを含む彩り鮮やかなオレンジハクサイ！



### オレンジクイン (タキイ交配)

コト5,000粒 コト100粒小袋

- 結球内部の色が鮮やかなオレンジの中早生種。
- 適期栽培では2.5kg程度に太る。
- 歯切れがよくて青臭みが少ないので生食利用可。

栽培適応性に優れる早生品種！



### 無双 (タキイ交配)

コト5,000粒 コト150粒  
1dl 20ml 小袋

- 玉は胴張りのよい円筒形で食味良好。
- 生理障害の発生がすくなく玉太りがよい。
- 土を選ばず栽培適応性にすぐれる早生種。

芯まで軟らかい元祖ベビー白菜！

### わわさい (ダイヤ交配)

コト5,000粒 2,500粒 小袋

- 播種後60日球重300～500gほどになるベビー白菜。
- 立性で外葉が非常にコンパクトなので収穫も容易。

作り方、食べ方いろいろ

### タイニーシュシュ (サカタ交配)

ペレット5,000粒 20ml 小袋

- 葉に毛茸がなく、みずみずしく食感がよいので生食に向く。
- 結球始めの200gから1.2kgほどのサイズまで収穫可。

野菜種子

芝生・緑肥

種苗その他

肥料活力剤

培養土

被覆資材

ハウス資材

生産資材

農機資材

防除・灌水資材

包装出荷資材

暗渠資材

資材索引

# レタス

(20ml当たり種子粒数7,500粒)

主な栄養成分／ビタミンA、C、E

主な効能／疲れ目、老化防止、整腸

栽培型	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ハウス (春どり)	●	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
トンネル (春どり)	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
露 地 (夏どり)	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

栽培型	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
露 地 (秋どり)	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ハウス (初冬どり)	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—



## 玉レタス

肥沃地での栽培に適した極早生種！



### 極早生シスコ

(タキイ育成)

コト5,000粒 20ml 小袋

- 株張りがコンパクトで密植栽培に適する。
- 耐暑性、耐病性が強く抽苔は比較的遅い。
- 球重は約300g程度。

耐暑性・耐病性に優れる晩抽性品種！



### シルル

(住化)

コト5,000粒

●サリナス系早生種。

●結球安定性に優れ作りやすい。

初夏～秋どりに適する、変形球が少ない晩抽・極早生種！

「農林水産省登録品種(満了日2022年12月16日)」  
サウザー

(タキイ育成)

(PVP 品種名：サウザー)

コト5,000粒 コト100粒

- 玉はつやがある緑色の扁平球で、包被性にも優れる。球尻は滑らか。
- 肉質は厚めで口持ちはよく、食味に優れる。

## ロメインレタス他

サラダの他油炒めにも向く良食味品種！



### リバーグリーン

(サカタ) 品種名：フュージョン(失効済)

コト5,000粒 20ml 小袋

- ロメイン型レタスに晩抽系の結球レタスを交配させたレタス。
- 半結球の状態で収穫する。

肉厚で食味のよいロメインタイプ！

### コスレタス(立ちちしや)

コト5,000粒 20ml 小袋

- 草姿は立性で、紡すい形に半結球する。
- 葉は濃緑色で、内部は鮮やかな淡黄色。
- 生食以外に加熱調理にも向く。

形状安定性に優れ肥大性も良いサナリスタイプの早生種！



### スターレイ

(タキイ育成)

(PVP 品種名：タフラック)

コト5,000粒 コト100粒

- タコ足球やタケノコ球の発生が少ない。
- 根腐れ病レース1に比較的強い。
- 球は包被性に優れる。

抜群の結球性と抜群の秀品率！



### Vレタス

(カネコ育成)

コト5,000粒 20ml

- 変形球の少ないサリナスタイプの早生種。
- 腐敗病にも強く秀品率が高い。
- 球形は扁円。

サラダの彩り、肉料理の付け合わせに



### トレビノ

(渡辺農事)

1,000粒 コト1,000粒 小袋

- 葉の赤紫色と葉脈の白のコントラストが鮮やかなレタス。
- ほろ苦さが特徴的で、サラダのアクセントにも。
- 定植後約50～60日で、300～400gほどに結球する。

高温期に栽培容易で良食味な晩抽ロメインレタス！



### 晚抽ロマリア

(タキイ育成)

(PVP 品種名：TLE488)

コト5,000粒 コト100粒

- 高温結球性に優れる晩抽タイプ。
- 形状が安定し食味良好。
- 根腐れ病レース1～2耐病性。

歯切れと食感の良い半結球ミニレタス！

### マノア

(タキイ育成)

20ml 小袋

- ミニの半結球レタスで、耐暑性があり栽培容易。
- 播種後50～60日で収穫できる極早生種。

## リーフレタス

パリッとした食感の苦みが少ないグリーンリーフ！



### マザーグリーン

(タキイ育成)

コト5,000粒 小袋

品種名：ファンタイム(失効済)

- 葉のサイズが揃いやすく料理に使いやすい。
- 晩抽性に優れ耐暑性にも優れる。

赤色の着色が安定しているリーフレタス！



### マザーレッド

(タキイ育成)

(PVP) 品種名：レッドジェンタ

小袋

- パリッとした食感で歯触りが良い。
- 葉のサイズが揃いやすく料理に使いやすい。
- 晩抽性に優れる。

見て美しく食べておいしいリーフレタス！

### ガーデンレタスマックス

20ml 小袋

- 様々な葉型と赤、緑の葉色が美しい品種。
- 大株にする他ベビーサラダにも向く。
- 高温期では赤色が薄くなる。

手軽にミックスサラダが楽しめる



### ベビーサラダミックス

(サカタ)

20ml 小袋

- 8種類のツケナ種子がミックスしてある。
- 伸びた葉をかき取り、何回かの収穫が可能。

葉が厚くジューシーなサニーレタス

### レッドウェーブ

(サカタ)

コト5,000粒 20ml

小袋

- 低温下でも生育旺盛で、株張りが良く作り易い。
- 春どりでも発色が良く、尻の腐れも少ない。

ツヤツヤふわふわボリューム満点！

### 四季紅サニーレタス

(サカタ)

小袋

- 株張りが良く、作りやすい。
- 葉色が濃く、鮮やかでツヤがある。

アントシアニンを豊富に含む、ワインレッドが美しいリーフレタス！

### ワインドレス

(タキイ育成) (PVP) 品種名：TLE496

コト5,000粒 小袋

- ニュータイプのレッドリーフ。ポリフェノールの一種であるアントシアニンの含有量が従来レッドリーフ(サマールージュ)と比較して多い。野菜売り場や食卓で目を引く、鮮やかなワインレッドのリーフレタス。
- 葉質はややかためで、チップバーンの発生や輸送中のしおれは少ない。

鮮やかな濃緑色でシャキッとした歯ごたえ！



### ハンサムグリーン

(ウエキ)

コト5,000粒 コト1,000粒 コト100粒

- フリルの強い非結球レタス。
- 生育は既存のリーフレタスよりも遅い。
- 病気は少なく収量が安定する。

シャキッとした歯ごたえでサラダに向くレッドフリルレタス！



### ハンサムレッド1号

(ウエキ)

コト5,000粒 コト1,000粒 コト100粒

- 葉肉は厚くフリルの強い非結球レタス。
- 生育はサニーレタスよりも遅い。

焼肉に最適なカキチシャ！



### チマサンチュ青葉・赤葉

コト5,000粒 1de 20ml 小袋

- 赤葉種と青葉種があり耐暑、耐寒性に優れる。
- 葉はかきとて利用し長期間の収穫が可能。
- 葉質はしなやかで適度なウェーブがある。

シャキッとおいしいバタビアレタス！

### ビバベルディ

(シンジェンタ交配) 品種名：ファンタイム(失効済)

コト5,000粒

- 苦みが少なく、一般的のリーフレタスにくらべ葉が多い。
- 晩抽性がありチップバーンの発生も少ない。

草姿のコンパクトな早生種！

### LE-2005

(シンジェンタ交配) (PVP) 品種名：Bandolin

コト5,000粒

- 草姿はコンパクトで良く揃う。
- 葉枚数が50前後が多い。
- 葉は切れ込みの大きい細葉で葉先は丸い。

# ネギ

(20ml当たり種子粒数3,000~4,000粒)

主な栄養成分／ビタミンA、C、カルシウム、カリウム  
主な効能／風邪、強精、健胃、鎮咳、頭痛、不眠、冷え症

栽培型	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
露地					●							

やわらかくておいしい秀品率上々の多収種！



## 北の匠

(タキイ交配)

1dℓ コト5,000粒 小袋

- 耐湿性、耐病性にすぐれ、栽培容易。
- 軟白部の白さ、テリ、つやにすぐれた良質ネギ。
- クズの発生が少なく秀品率が高く皮むき作業が容易。

伸びと太りに優れた夏どり専用品種！



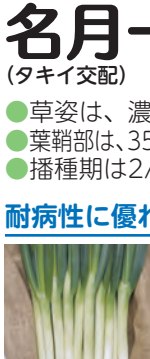
## 北のいぶき

(タキイ交配)

コト5,000粒 1dℓ

- 初期生育が旺盛で低温伸張性にすぐれる。
- 肉質はやわらかく、辛み少なくジューシー。
- 首部のばらけが遅く歩留りが高い、太り・揃いも良い。

濃緑、小葉で耐暑性に優れる秋どり一本ネギ！



## 名月一文字

(タキイ交配)

コト5,000粒 1dℓ 小袋

- 草姿は、濃緑で立性、草丈85cm。
- 葉鞘部は、35~40cm程度と小葉なため、風による倒伏に強い。
- 播種期は2/中~3/上、収穫期は9/上~11/中。

耐病性に優れる良質合柄多収種！



## ホワイトタイガー

(タキイ交配)

1dℓ コト5,000粒 小袋

- べと病、さび病などに対して比較的強く、肥大性にすぐれる。
- 冷涼地の9~10月どりが最適。
- 軟白部の色つやにすぐれる。

柔らかくておいしい秋冬どり一本ネギ！



## ホワイトスター

(タキイ交配)

20ml コト5,000粒 コト200粒 小袋

- 生育旺盛で、伸びや太りに優れ、そろいも良い。
- 苦味や辛味が少なく、肉質緻密で食味も良好。
- 皮むきが容易で、出荷調整作業が短縮できる。

安定した伸びと太りで揃い性抜群の高秀品率合黒系一本ネギ！



## ホワイトソード

(タキイ交配)

1dℓ コト5,000粒 小袋

- 首部の形状やしまりがよく、葉も濃緑で軟白部の白さが良い。
- L~2Lサイズによくそろい、秀品率が高い。
- 低温伸張性にすぐれ、葉の枯れこみも少なく在圃性にすぐれる。



伸び抜群の夏どりやわらかネギ！



## 白妙

(松島交配)

2dℓ 20ml  
コト5,000粒 小袋

- 草姿は立性で葉色濃く、葉折れが少ない品種。
- 耐暑性が強く高温伸張性にすぐれるので、早出しに好適。
- 首部のしまりが良く、襟割れが少ないので首もとのまとまり良好。

揃い良く耐病性・収量性に優れる一本ネギ！



## 白羽一本太

(トホク交配)

1dℓ 20ml  
コト5,000粒 小袋(10ml)

- 耐病性が極めて高く、伸張性にすぐれた交配種。
- 立性で葉折れしにくく、草丈はやや高め。
- 白根は太り、伸びともに良く、首部のしまりが良い。

耐暑性・耐寒性に優れた夏秋冬どり品種！



## 長宝

(みかど協和)

コト3万粒 コト6,000粒  
2dℓ 20ml

- 耐暑性、耐寒性にすぐれた黒柄系ネギ。
- 草勢強く、病気にも比較的強い。
- 葉鞘部のしまり良く、葉折れが少ない。

千住合柄系の改良種！秋冬どりに好適！



## 清滝

(タキイ育成)

2dℓ 20ml  
小袋

- 千住合柄系からの改良種で、細葉立性。
- 軟白部の伸長は旺盛で、肉が厚くて光沢がある。
- 土壤適応性が広く作りやすい。

太り・首しまり良好な夏秋どりネギ！



## 白矢

(松島交配)

2dℓ 20ml  
コト5,000粒 小袋

- 草丈はやや短く、草勢強めで葉折れが少ない品種。
- 肥大性が良く、収量性にもすぐれる。
- 根の張りが良く、病気に比較的強いので栽培容易。

## 耐寒性があり軟らかい良食味の秋冬ネギ！



**元蔵**  
(武藏野)

2dℓ 20mℓ  
コト5,000粒 小袋

- 耐寒性があり、収量が低下しにくい品種。
- 合黒系の純一本太ネギである。
- やわらかく、味の良い品種。

## 早生多収、太りが自慢の黒柄系一本ネギ



**夏扇パワー**  
(サカタ交配)

1dℓ コト6,000粒

- 夏秋および秋冬どりに適し、太りが非常に多く低温伸長性がある。
- 太さはL～2Lでそろい、秀品率が高く、収穫調整作業が容易。

## 冬季休眠型で越冬性の強い一本ネギ！



**松本一本太 (2年葱)**

1ℓ 小袋

- 冬期休眠型で、越冬性が強い。
- 葉長は中程度で葉色は濃緑でブルームが強い。
- 昔から作られている歴史のあるネギ。

## コンパクトで緑葉までおいしい白ネギ！



**ふゆわらべ**  
(農研機構野菜茶業研究所育成)  
PVP 品種名：ふゆわらべ★

1dℓ コト5,000粒 小袋

- 辛みがすくなく、緑葉部までまるごと食べられる。
- 栽培期間が短く、土寄せ回数も少なく栽培できる。
- コンパクトなサイズで冷蔵庫に収納できる。

## 春・夏・秋まで最も定評のある葉ネギ！



**九条太**

1ℓ 2dℓ 1dℓ 小袋

- 京都特産の広く栽培されている葉ネギ。
- 草丈は60cm程度で3～4本に分けつする。
- 耐寒性が強く、冬ネギとしての利用が多い。

## 赤い軟白部が目を引く独特な風味と軟らかさの分けつ葱！



**赤ひげ**  
(トキタ)

2dℓ 20mℓ 小袋

- 独特的風味とやわらかさがあり赤紫色が珍しい。
- 土寄せと低温が軟白部を鮮やかな赤紫色にする。

## 肉厚で軟らかく甘い鍋用葱の決定版！



**なべちゃん葱**

(トキタ)

2dℓ 20mℓ コト5,000粒 小袋

- 下仁田より耐寒、耐病性にすぐれ作りやすい。
- 草丈80cm前後軟白部の太さ2.8～3.5cm長さ20cm以上。
- 光沢あり、肉質やわらかく鍋物に最適。

## 味が自慢、これぞ殿様葱！

**下仁田葱**

2dℓ 20mℓ 小袋

- 葱の中でも特に食味の良い品種で、煮食すると甘みが増します。
- 白根は短く太い(中ダルマ系)ので、土寄せ、収穫労力が軽減できます。

## 早どり栽培に適した伸長性抜群品種！



**金長3号** (みかど協和)

1ℓ 2dℓ 20mℓ  
コト6,000粒 小袋

- 低温伸張性と耐寒性有。
- 冬～春まきの早出しに特性発揮。

## 収量性が高く濃緑・立性で葉先枯れの少ない葉ネギ！



**京千緑**

(タキイ交配)

1ℓ 2dℓ 小袋

- 生育が早く旺盛で株の太りがよく多収。
- 耐暑性や耐寒性も高く、小ネギ、中ネギとして作りやすい。
- 葉折れや葉先折れの発生が少ない。

小ネギから中ネギ用で品質の良いF<sub>1</sub>葉ネギ！

**小春**

(タキイ交配)

1ℓ 2dℓ 小袋

- 葉が細く立性で伸びが良く、小ネギ～中ネギに最適。
- 葉質はやわらかく、風味にすぐれる。
- 冬場の寒さに強く栽培しやすい。

## 人目を引く美しい赤葱甘みが強く煮物にも最適！



**べにぞめ**

(カネコ育成)

2dℓ 20mℓ  
小袋

- 分けつ性があり、葉は細く赤く発色した葉鞘部を利用。
- 葉鞘部の色は煮ると抜けるので生かすためには生食が適する。

# ホウレンソウ

(20ml当り種子粒数800~1,100粒)

主な栄養成分／ビタミンA、B<sub>1</sub>、B<sub>2</sub>、C、カリウム、カルシウム、鉄

主な効能／貧血、便秘、高血圧、痛風、リウマチ、ガン予防、冷え性、スタミナ増強

早春・晚秋蒔き用

栽培型	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
雨除け ハウス	●	□	●	□	●	□	●	□	●	□	●	□

初夏・秋蒔き用

栽培型	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
雨除け ハウス	●	□	●	□	●	□	●	□	●	□	●	□

夏蒔き用

栽培型	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
雨除け ハウス	●	□	●	□	●	□	●	□	●	□	●	□



## 早春・晚秋蒔き用

株張り良く肉厚の巨大葉


**ノーベル**  
(サカタ)

小袋

- 春まきに適し、トウ立ちが遅い西洋ホウレンソウ。
- 葉はやや縮みをもった濃緑色で、葉肉が厚く大株に育つ。

濃緑色でたくさんとれる剣葉種！

**ミストラル**  
(サカタ交配)
PRIMAX  
(L)2万粒 (M)3万粒

- 2月中旬～3月、8月中旬～10月中旬まで。
- べと病レース1～5、8抵抗性有 R-7耐病性有。
- 草姿は極立性で収穫作業が容易。

極濃緑の秋～早春まき用ホウレンソウ

**ドンキー**  
(サカタ交配)
PRIMAX  
(M)3万粒

- 冷涼地の9月中旬まで特に適する。
- べと病レース1～11、13、15、16に抵抗性を持つ。
- 光沢強く、葉枚数が多いので収量性が高い。

暖冬、厳冬でも適度な伸長性を示す！

**ゴードン**  
(サカタ交配)
PRIMAX  
(M)3万粒

- 冷涼地での9月中旬まで特に適する。
- べと病レース1～9、11～16に抵抗性を持つ。
- 立性で葉の絡みが少ないので、収穫作業性に優れる。

在圃性、収量性に優れた多収型品種。

**ハイドン**  
(サカタ交配)
PRIMAX  
(M)3万粒

- 冷涼地での9月下旬～10月上旬まで特に適する。
- べと病レース1～11、13、15、16に抵抗性を持つ。
- 中生クラスの生育速度の一方、在圃性高く取り遅れの心配が少ない。

### エボプライムとは…

ホウレンソウ種子は果被(果肉)に覆われているため、発芽しにくい特性を持っています。エボプライムは水分の吸収性を向上させるため、果被をやわらかくする処理を行い、発芽ぞろいをよくしています。

また、播種前の催芽処理は不要です。

### PRIMAX とは…

種のサイズを均一にして特殊処理することで通常よりも早く一斉に発芽する特徴があり、芽出しの必要がありません。

べと病レース 10 対抗性で株張りの良い多収種！


**牛若丸**  
(タキイ交配)

M3万粒 小袋

- 2月中旬～3月下旬、9月中旬～10月中旬まで。
- 濃緑で在圃性があり北海道の秋と春どりに最も適する。
- 葉柄はしなやかで折れにくいため、収穫作業が容易。

生育旺盛で低温伸長性のよい良品種！

**トライ**  
(タキイ交配)

1ℓ 1dℓ 小袋

- 低温期の生育に優れ、冬どりに適する。
- 葉は鮮緑色の剣葉種。
- 草姿立性、株張り、株揃いに優れる。

べと病R 1～10抵抗性で立性の良食味品種！


**弁天丸**  
(タキイ交配)
エボプライム  
3万粒 小袋

- 2月下旬～3月、9月上旬～下旬まで。
- 葉柄はしなやかで折れにくく、収穫作業が容易。
- 草姿は極立性で収穫時の葉の絡みが少ない。

栽培しやすく株張りが良い良品種！

**強力オーライ**  
(タキイ交配)

1ℓ 1dℓ 小袋

- 生育旺盛で、葉の伸びが良い。
- 根際が赤く、葉は肉厚で幅広な良品種。

優れた耐暑性を持つ早生種！

**タフスカイ(TSP-536)**  
(タキイ交配)
エボプライム  
AM3万粒 AL3万粒 RF小袋

- 気温の高い時期の栽培用として、夏～秋どりに特に適する。
- べと病レース 1～12、14～16、19に抵抗性を持つ。萎凋病にも強い。
- 株張りが良く、出荷調整作業が容易。

べと病に強い秋、春どりの早生種！

**福兵衛**  
(タキイ交配)
エボプライム  
AM3万粒 AL3万粒 RF小袋

- 秋～春まで播種期間が長く、厳寒期の冬どりも可能。
- べと病レース 1～12、14～16、19に抵抗性を持つ。
- 葉柄は張り太く株張りも良く、収穫調整が容易な多収種。

耐暑・耐寒性すぐれる豊产品種

**ソロモン**  
(サカタ交配)
PRIMAX  
(L)2万粒 (M)3万粒

1ℓ 1dℓ

- 濃緑色で日持ちに優れる剣葉タイプ。

## 初夏・秋蒔き用

萎凋病耐病性の晩抽性極濃緑色多収ホウレンソウ！



### ブライトン

(サカタ交配)

PRIMAX

(L)2万粒 (M)3万粒 小袋

- 4月中旬～5月下旬、7月中旬～8月上旬まで。
- 極濃緑で、葉軸が太く充実し収量性が高い。
- ベト病レース(1～4、15)抵抗性。

萎凋病耐病性で多収型の晩抽性ホウレンソウ！



### トリトン

(サカタ交配)

PRIMAX

(M)3万粒

- 4月上旬～5月中旬、8月～9月下旬まで。
- ベト病レース(1～8、11～15)抵抗性。
- 収穫期前後の生育速度が比較的ゆっくりとなるので在圃性あり。

濃緑で立性、ベト病R-1～9・11～16抵抗性で耐湿性に優れる！



### プログレス

(サカタ交配)

PRIMAX

(L)2万粒 (M)3万粒

- 9月、3月まで。
- 光沢のある剣葉で葉先がややとがり浅く欠刻が入る。
- 草姿は立性で根張りがよく、葉の絡みが少ないので収穫調整しやすい。

## 夏蒔き用

萎凋病耐病性で極濃緑の晩抽性多収品種！



### カイト(SC8-422)

(サカタ交配)

PRIMAX

(M)3万粒

- 5月上旬～7月下旬まで。
- ベト病レース(1～9、11～15)抵抗性。
- 葉枚数が多く、葉軸は太く充実し、折れにくいため収量性が高い。

ベト病R 1～12.14.15 耐病性の晩抽多収品種！



### ネオサイクロン

(トホク交配)

(M)3万粒

- 4月下旬～7月中旬まで。
- 極濃緑色の広大葉、太い軸で見栄えが良く、葉先はやや尖る。
- 晩抽品種としては立性で作業性にすぐれ荷姿が美しい。

## 寒じめ(ちぢみ)ホウレンソウ&サラダホウレンソウ

丸葉で肉厚寒ちぢみホウレンソウの元祖！



### 朝霧

(一代交配)(渡辺採種場)

1ℓ

1dℓ

小袋

- 低温伸張性の高い品種。
- 葉は濃緑色で光沢があり、ちぢみが入る。
- 根部の赤味が濃く仕上がるのも特徴。

食味良好で耐寒性・耐病性に優れる寒締じめ品種！



### 雪美菜02

(雪印交配)

3万粒

70mℓ

30mℓ

- 耐寒性に優れ、甘みがありやわらかい。
- 株揃いが良く収量性に優れる。
- 濃緑で低温期の黄化が少ない。

★海外持出禁止(農林水産大臣公示有)

強度の萎凋病耐病性で極濃緑色剣葉ホウレンソウ！



### ミラージュ

(サカタ交配)

PRIMAX

(L)2万粒 (M)3万粒

- 3月中旬～5月、7月～9月中旬まで。
- ベト病レース(1～7・9・11・13・15)抵抗性。
- 耐暑性にすぐれ、高温期でも生育遅延が起きにくい。

強度の萎凋病耐病性で晩抽の剣葉ホウレンソウ！



### ジャスティス

(サカタ交配)

PRIMAX

(M)3万粒 小袋

- 4月、8月上旬～9月上旬まで。
- ベト病レース(1～9・11～15)抵抗性。
- 草勢が強く耐暑性があるため障害などが起こりにくい。

濃緑色で荷姿がよい晩抽初夏どり種！



### 晩抽サマースカイ

(タキイ交配)

エボプライム

(AM)3万粒 小袋

- 濃緑色で葉の縮みが少なく、立性で折れにくい。
- 葉先がやや尖るタイプで、葉枚数が多く株張りも上々。

葉色が濃く光沢のある良品質晩抽性品種！



### 晩抽サンホープ

(カネコ交配)

(L)3万粒 (M)3万粒 小袋

- 4月～5月中旬、7月～8月中旬まで。
- ベト病レース(1～5・8・9・11・12・14・15)抵抗性。
- 草姿立性、葉形は尖り型で、葉色は濃く光沢がある。

極立性で作業性良い濃緑色ホウレンソウ！



### サマービクトリー7

(松島交配)

3万粒 3,000粒

- 4月～5月上旬まで。
- ベト病レース(1～5・8・9・11・12・14・15)抵抗性。
- 草姿立性、葉形は尖り型で、葉色は濃く光沢がある。

食味に優れた寒ちぢみ用品種！



### 冬霧7

(一代交配)(渡辺採種場)

3万粒 3,000粒

- ベト病レース(1～7)抵抗性。
- 朝霧より葉色が濃い。
- 食味にすぐれた品種。

低温伸張性の良い赤軸サラダホウレンソウ！



### 早生サラダあかり

(タキイ交配)

1ℓ 1dℓ 小袋

- 2月中旬～3月下旬、8月下旬～10月上旬まで。
- 低温伸張性にすぐれ、栽培しやすい赤軸種。
- 葉柄、葉脈が鮮紅色で、アカが少なく食味がよい。

# コマツナ

主な栄養成分／ビタミンA、B<sub>2</sub>、C、鉄、カロチン、カルシウム  
主な効能／動脈硬化予防、ガン予防、風邪予防、老化予防、骨粗鬆症予防



耐暑性・耐病性が優れボリュームのあるコマツナ！



## はっけい

(サカタ交配)

2dℓ 20mℓ

葉が縮むおいしいコマツナ！



## ちぢみ小松菜

(松島交配)

2dℓ 20mℓ 小袋

色濃く株太り良好なカッピングしにくい夏用小松菜

## 乃木坂

(ノウリン交配)

5万粒 5,000粒 小袋

株張りすぐれ多収！収穫作業が容易！



## 楽天

(タキイ交配)

1ℓ 2dℓ 20mℓ  
ペット300粒 小袋

ビタミン、ミネラルたっぷり

## 小松菜

(サカタ)

小袋

株張りすぐれ、白さび病に強い中早生種！



## 菜々美

(タキイ交配)

2dℓ 20mℓ  
小袋

# 中国野菜

中国を原産国として日本に導入された野菜。  
チンゲンサイを初めとして様々な種類が存在します。



作りやすい中国野菜の代表格

## チンゲンサイ

(サカタ)

小袋

節間伸長少なく、梅雨期、盛夏期に最適！



## 夏賞味(チンゲンサイ)

(武蔵野交配)

2dℓ 20mℓ  
コト5,000粒 小袋

栽培しやすい三季蒔き品種



## ニイハオ新1号

(渡辺交配)

5万粒 5,000粒 コト5,000粒  
コト200粒 小袋

色濃くツヤがあり、冬～春栽培に向く



## 冬大賞(チンゲンサイ)

(武蔵野交配)

2dℓ 20mℓ  
コト5,000粒 小袋

耐暑性抜群！高温期の栽培が容易！



## エンサイ

1ℓ 1dℓ 小袋

姿と食味はそのままに、形だけミニサイズ



## シャオパオ(ミニチンゲンサイ)

(サカタ交配)

2dℓ 20mℓ 小袋

# ハーブ

ハーブとは、一般的に料理の香り付けやハーブティーなどに利用され、日常生活の様々な場面で活躍します。また薬効成分を持つものも多く、リラックス効果や体の不調を治すものなど、多様な効果があります。

## ウォータークレス(クレソン)

●ビタミンA・C豊富。血液の酸化防止、強壮作用。

## コリアンダー

●肉の臭み消しに。整腸作用。

## タイム

●香りが強く、花穂・若葉を肉料理やスープに利用。消化促進、咳、喉の痛みに。

## マーシュ(コーンサラダ)

●ビタミンC、鉄分、カルシウム豊富。上品な香りで生食用。

## チャービル

●サラダ、スープなどの香辛料に。

## フェンネル

●茎はサラダ、煮込みに。葉は魚料理の臭み消しに利用。

## スイートマジョラム

●葉は甘い香り。乾燥葉を肉料理、サラダに使用。

## スイートバジル

●健胃、食欲増進に。

# その他の葉菜類

主な栄養成分／ビタミンA、C、E、β-カロテン、カルシウム、食物繊維  
主な効能／食べ過ぎ、便秘、美肌、鎮咳

小株どりに適した周年栽培可能な早生種！



## 水菜 京みぞれ (タキイ交配)

2dL 20mL コト5,000粒 小袋

葉と葉柄のコントラストが美しい赤紫ミズナ！

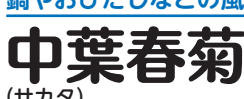


## 水菜 紅法師 (タキイ育成)

2dL 20mL 小袋

(PVP) 品種名: TTU491

晩抽系で、春まきと秋まきの軟化栽培に適する！



## 白茎みつば(関東系) (タキイ育成)

1L 1dL 小袋

鍋やおひたしなどの風味添えに



## 中葉春菊 (サカタ)

小袋

わずかに結球する、半結球ハクサイ



## 新山東菜 小袋

葉が縮れ、芽ジソ、葉ジソ、穂ジソとして楽しめます。



## 青ちりめんしそ(青香)

1L 1dL 20mL 小袋

きれいな濃緑色で香りの良い、丸葉の青しそ



## 丸葉大高青しそ (松永育成)

1L 1dL 20mL 小袋

香りの大変よい赤の丸葉しそ



## 赤丸葉大葉しそ (松永育成)

1L 1dL 20mL 小袋

梅干し漬けに最適な縮緬の赤しそ！



## 赤ちりめんしそ 紫香 (松永)

1L 1dL 20mL 小袋

独特の香りが印象的なヘルシー野菜



## エゴマ(白)

1L 5dL 1dL 小袋

作りやすく、クセのない風味

## ツケナ みなとべかな (サカタ)

小袋

生育旺盛で暑さ寒さに強い

## ツケナ 雪白体菜

1L 1dL 小袋

爽やかな辛みが好評。サラダ、漬物、お浸しに！

## カラシナ わさび菜

(中原採種場) 2dL 20mL コト5,000粒 コト200粒 小袋

適応性高く作りやすい

## カラシナ 葉からし菜 小袋

えぐみや苦みの少ない、サラダ・焼肉・鍋料理に最適 !!



## サラダ春菊

(中原採種場) 1L 1dL 小袋

小株から大株まで年中作れるお手軽野菜！



## べんり菜 (タキイ育成)

2dL 20mL 小袋

信州のおいしい漬け物用野菜

## 野沢菜 小袋

大葉で肉厚！漬物、煮物に最適！

## 三池縮緬高菜

1L 1dL 小袋

アスパラガスに似た風味と甘みが特徴

## オータムポエム (サカタ交配)

1dL 20mL 小袋

チチチとした食感が新しい



## プチサラ(アイスプランツ)

1mL コト1,000粒 小袋

ビタミンA、ミネラルが豊富な西洋ふだん草

## スイスチャードアイデアル (サカタ)

20mL 小袋

歯ごたえがおいしい陸の海藻！



## おかひじき

1L 1dL 小袋

独特のぬめり、アラビア語で「王様の野菜」！

## モロヘイヤ

1dL 20mL 小袋

★海外持出禁止(農林水産大臣公示有)

# ダイコン

(1dL当たり3,500~5,000粒)

主な栄養成分／ビタミンC、ジアスター  
主な効能／食べすぎ、健胃、高血圧、便秘、  
美肌、鎮咳

栽培型	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
トンネルとマルチ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
マルチ												
露地												

※…極端な早蒔きは注意しましょう



## 春蒔き品種

抽苔が極めて遅く低温伸長性に優れた淡緑首の春ダイコン！



### トップランナー (タキイ交配)

2dL コト5,000粒 小袋

- 土壤適応性が強く、安定して栽培ができる。
- 吸肥力が安定しており、萎黄病などの病害にも強い。
- 青果の他にも業務、加工用にも適する。

そろいとまとまりがよく、秀品率高い！作りやすい晚抽初夏どりダイコン！

### T-452A

(タキイ交配)

2dL コト5,000粒

- 4月上旬はトンネルで、5月はマルチ栽培で力を發揮する、晩抽系青首大根。
- 低温期のひげ根の発生は少なく、秀品率が良い。

食味最高の初夏どりダイコン



### 春彩光 (NX-BR892)

(渡辺交配)

1万粒 コト5,000粒 1,000粒 小袋

- 抽苔が極めて遅く、冷涼地では4~5月蒔きに適する。
- 肌は光沢があり、根部の曲りが少なく肥大性も良い。
- 春系と夏系の端境期を狙っての出荷が可能。

3季どりできる作りやすい短形ダイコン！



### 三大郎

(タキイ交配)

2dL 20mL 小袋

- 短形のため、耕土が浅い場所でも栽培可能。極晩抽性で耐寒性も高い。
- 株間を調節することにより、好みのサイズで収穫できる。(0.5~3.0kg程度)
- 入りが遅く肉質はち密。裂根しにくいので在圃性に優れる。

## 初夏～秋

入りの心配がない、甘い青首の最高峰！



### 耐病総太り

(タキイ交配)

2dL 小袋(16mL) 小袋(8mL)

- 品質のよい青首系のロングセラー。
- 入りが遅く、尻部の肉付きもよいため作りやすい。
- 良質な肉質で、生食・浅漬・煮物など幅広い用途で使える。

極晩抽性で肌が滑らか、根形がよく揃う春ダイコン

### 晩々G

(雪印交配)

2dL 20mL  
コト5,000粒 小袋

- 萎黄病の発生が少なく、高冷地などの汚染圃場での栽培に向く。
- 根長33~37cm、根径7.0~7.5cm、根重1.3~1.5kg程度によく揃う。
- 葉は濃緑色で、肌は滑らか、肉質はち密でス入りが遅い。

おろし、漬け物に最適のミニダイコン



### 味わらべ

(宇治交配)

2dL 20mL 小袋

- 根は円筒型で尻づまりがよく、肩部にうすく緑色をおびる。
- 葉は光沢のある切れ葉で、やわらかく一夜漬けなどの漬物に利用できる。
- 秋播きの他、抽苔が比較的遅く春播き栽培も可能。

見てよく、食べてよしの美味しい特徴のある紫色のミニ大根！



### 京むらさき

(宇治交配)

2dL 20mL 小袋

- 肉質が緻密で歯切れがよく、みずみずしいのでサラダ等の生食に加え、おろしや漬物に向きます。
- 抽苔が遅いので春蒔きも可能です。
- 根長18~20cm、根径6~7cm程度になる紫皮のミニダイコン。

軟腐病に強く秀品率の高い夏秋どりダイコン！



### 夏の翼

(タキイ交配)

2dL 20mL  
コト5,000粒 小袋

- 耐暑性が強く、高温期の生理障害の発生が少ないので、この時期の栽培に適する。
- 曲がり根の発生が少なく、よく揃う秀品率が高い。肥大はゆっくりしている。

## 初夏～秋

軟腐病に強く暑い時期に作りやすい秋どりダイコン！



### T-770

(タキイ交配)

コト5,000粒 2dℓ

- 耐暑性があるため高温期でも草勢は安定し、曲がりや裂根は少ない。
- 肥大はじっくりとしており、根形のまとまりが良い。

肌がきれいで美しく、味の良い長太りの青首！



### 耐病宮重

(タキイ交配)

2dℓ 50mℓ 小袋

- 草勢旺盛で作りやすく、曲がりの少ないスラリとした長太り形に仕上がる。
- 緻密な肉質で味が良く、煮物や漬物に特に向く。

味よし、そろいよし、肉質緻密な青首！



### 千都

(タキイ交配)

2dℓ 20mℓ コト5,000粒 小袋

- 「耐病総太り」と同程度の耐寒性を持ち、冬どり栽培で威力を発揮する青首総太り大根。
- 低温期の青首部分の黄化や傷みも少なく、在園性に優れる。

入り遅く揃い抜群



### 健志総太り

(ナント交配)

2dℓ 20mℓ 小袋

- おでんや漬物などにも向く、優れた肉質をもつ万能型。
- 肌は光沢があり、揃い性は抜群。適期蒔きの場合、60日前後で収穫期となる。

入りが遅く、秋まき春どりの白首ダイコン！

### 時なし

小袋

- 葉が濃く寒さに強く、低温化での太りがよい。
- トウ立ちがきわめて遅く、秋まき春どり、早春まき晩春どりをする。

形状と肥大が安定した加工・業務・青果兼用の淡緑首！



### 秋神楽(白首ダイコン)

(タキイ交配)

2dℓ コト5,000粒 小袋

- 肥大は旺盛だが形状の乱れは少なく、淡緑首総太り型で作りやすい。
- 汎用性が高く青肉になりにくいので、漬物から刺身のつまなど広い用途で使える。

肉質緻密で甘みがある良質の丸ダイコン！



### 早太り聖護院(丸ダイコン)

(タキイ交配)

2dℓ 小袋(18mℓ) 小袋(9mℓ)

- 肌のツヤと整いが良く、根割れによるクズも少ない。
- 適期栽培で根径15cm、根重2~2.5kg程度に太る。
- 入り遅く、おでんの他に浅漬けにも適する。

冬どり あまうま大根

### 冬自慢

(サカタ交配)

2dℓ コト5,000粒  
20mℓ 小袋

- 葉がコンパクトにまとまるため密植ができ、病気にも強い秋まき青首大根。
- 尻づまりがよく肌はなめらか、入りが遅く優れた肉質を持つ。

生理障害に強く肌の照りが綺麗な晩抽性総太り青首品種



### 来夏

(雪印交配)

2dℓ 20mℓ コト5,000粒 小袋

- 晩春～夏まきが可能な晩抽性総太り青首品種。入りは遅い。
- 根長37cm前後でよく揃い、肌は美しく照りがある。
- 生理障害に強く、赤芯や黒芯の発生はほとんどない。

肥大性にすぐれ、食味のよい秋どりダイコン！



### 秋の翼

(タキイ交配)

2dℓ 20mℓ コト5,000粒 小袋

- 青首は比較的薄く、肌のテリツヤがよい。
- 曲がり根の発生が少なく、形状が安定し揃いが良い。
- 肥大性にすぐれ、入りの発生が遅い。また、裂根も発生しにくい。

肌がきれいで味の良い秋大根



### かつみ

(渡辺交配)

1万粒 コト5,000粒 1,000粒 小袋

- 青首がはっきりとした、良品質の総太りダイコン。
- 肉質ち密で入りは遅く、空洞症や裂根の発生は少ない。
- 抽根は中位で、曲がりは少ない。

軟腐・萎黄病に加えバーティシリウム黒点病に耐病性！



### 夏あおい

(タキイ交配)

2dℓ 20mℓ  
コト5,000粒 小袋

- 耐病性にすぐれ生理障害の発生も少ない。
- 淡緑首で緑肉になりにくい。肉質はかたく、加工・業務向けにも適する。
- 夏ダイコンとしては比較的晩抽性を有し、早まき栽培が可能。

晩春～秋まで蒔ける！早太りの青首総太り大根！

### 夏つかさ

(トホク交配)

20mℓ 8,000粒 コト5,000粒 小袋

- 葉は立性で葉数が少なく、過繁茂せずに作りやすい。
- 耐暑性があり、イオウ病、ウイルス病、生理障害に強い。

野菜種子  
芝生・緑肥

種苗その他  
肥料・活力剤

培養土  
被覆資材

ハウス資材  
生産資材

農機資材  
防除・灌水資材

包装・出荷資材  
暗渠資材

資材索引

## 辛味ダイコン・ミニダイコン

三季どり可能な作りやすいミニの赤ダイコン！



**紅三太**  
(タキイ交配)

2dℓ 小袋

- 播種期幅が広く、家庭菜園や直売所出荷に向く。
- 草勢はおとなしく、プランターでの栽培も可能。

すごーく辛い！でもおいしい白い辛味大根 !!



**からいね**  
(松島交配)

2dℓ 20mℓ 小袋

激辛！薬味、おろしに最適のかぶ型辛味ダイコン！



**辛之助**  
(タキイ交配)

小袋

- 一般的な青首ダイコンより辛味が非常に強く、皮ごとおろして利用する。
- そろいがよく秀品率が高い。
- 裂根が少なく作りやすく株間の調節により、根径5～10cm程度までの収穫も可能。

## はつかダイコン その他

食味にすぐれた、紡錘形のミニダイコン



**紅白**  
(サカタ)

2dℓ 20mℓ 小袋

根色鮮やかでコンパクト



**さくらんぼ**  
(サカタ)

2dℓ 20mℓ 小袋

生育早く、そろいのよい濃柴のF1丸形ラディッシュ！



**ルビーコメット**  
(タキイ交配)

1,000粒 小袋

- 丸形で濃紫色、裂根が少なく栽培容易。
- 葉は比較的コンパクトで密植が可能。
- 根部は丸形で揃いが良い根色は光沢のある濃紫色。

ビーツの中でも強靭で作りやすい良品種。

食用ビーツ デトロイトダークレッド

1ℓ 1dℓ 小袋

こんな大根、見たことない！革新の赤大根！



**紅くるり大根**  
(松永交配)

2dℓ 20mℓ  
コト5,000粒 小袋

すごーく辛い！鮮やかな紫紅色 !! 春まきもできます



**からいね赤**  
(松島交配)

2dℓ 20mℓ 小袋

首部が鮮やかな赤紫色のミニダイコン



**あやめっ娘**  
(サカタ交配)

2dℓ 20mℓ 小袋

- 根長20～30cm、根径6～10cmサイズになり、大きさを見ながら好みのサイズで収穫する。
- 晩抽性と耐暑性があり、各種病害に比較的強い。春～秋冬まで栽培出来る。

暑さ寒さに強く株張りのよい葉ダイコン！



**葉太郎**  
(一代交配)

1ℓ 2dℓ 小袋

- 葉質はやわらかく、歯切れ・風味ともにすぐれ、浅漬、あえ物、煮物などに最適。
- 葉はやや濃いめの緑色で数が多い。また、青軸で株張りよく結束しやすい。
- 生育旺盛で作りやすく、秋～春どりを中心に周年栽培にも適する。

カロチンやビタミンC、ビタミンKが豊富なスプラウトシリーズ！

**かいわれ大根**  
(中原交配)

1ℓ 小袋

- 四季を通じていつでも、どこでも栽培出来るラディッシュのスプラウト。

- 抗酸化、抗菌作用があり、よく噛んで食べると酵素反応が活発化し効果を増す。

ビタミン豊富なサラダ大根!!



**ビタミン大根**  
(トホク交配)

2dℓ 小袋

# カブ

(1dℓ当たり19,000粒)

主な栄養成分／ビタミンC、アミラーゼ  
カリウム

主な効能／食べすぎ、便秘、高血圧

甘くてやわらか！小～中大カブまで随时どりが可能！



## スワン

(タキイ交配)

1dℓ 20mℓ  
1ト5,000粒 小袋



## 健明二号

(一代交配)

2dℓ 20mℓ  
1ト5,000粒 小袋

好みの大きさで収穫できる！作りやすく肉質良好！



## 耐病ひかり

(タキイ交配)

1dℓ 20mℓ 1ト5,000粒 小袋

ソフトな噛みごたえサラダにぴったり!!



## 白盃

(武蔵野交配)

1dℓ 20mℓ  
1ト5,000粒 小袋

根姿美しく、茎葉も良質の極早生小カブ！



## 金町小かぶ

1ℓ 1dℓ 小袋

根径8～14cm、揃い抜群の美しい中カブ種



## もものすけ

(一代交配)

1dℓ 20mℓ 小袋

肉質はち密で、甘みに富んだ扁球形の赤カブ！



## 大野紅かぶ

1ℓ 1dℓ 小袋

手で皮がむける！幻の「サラダカブ」



## あやめ雪

(サカタ交配)

10mℓ 小袋

# ゴボウ

(20mℓ当たり700～900粒)

主な栄養成分／食物繊維、リグニン

主な効能／便秘、ガン予防

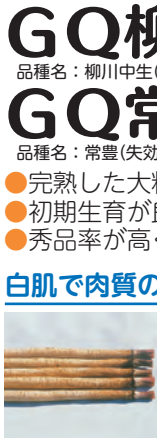
発芽が極めて早く、なおかつ均一な発芽率。



## GQ柳川理想

品種名：柳川理想(失効済)

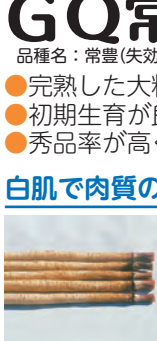
1万粒



## GQ柳川中生

品種名：柳川中生(失効済)

1万粒



## GQ常豊

品種名：常豊(失効済)

(柳研)

1万粒

●完熟した大粒種子。  
●初期生育が良く、幼苗期の病害が少ない。  
●秀品率が高く、収量が多い！

白肌で肥大が早い



## 渡辺スーパー理想

(渡辺農事)

1ℓ 2dℓ 20mℓ  
PC3万粒

白肌で、肉質の軟かな春蒔用の最高品種



## 柳川理想

(柳研)

1ℓ

2dℓ

20mℓ

根の入りが遅い



## 滝の川

小袋

●根は入りが遅く、香り高く、太さ2.5～3cm、長さ1m前後になります。

生長が早く、白肌で肉質軟らか



## ダイエットごぼう

(サカタ)

1ℓ 2dℓ 20mℓ 小袋

白肌で肥大が早い



## 柳川中生

(柳研)

1ℓ 2dℓ 20mℓ

早太りで白肌の良質種！夏ゴボウに最適！



## 山田早生

(タキイ)

1ℓ 1dℓ 小袋

●滝の川系より改良育成された、良質の早太り品種。  
●肉質が緻密でやわらかく、香りに富み、肌は白くて滑らかで、ス入りも遅い。  
●夏ゴボウとして春まき夏どりに最適。

手軽に作れるやわらかい短根ゴボウ！



## サラダむすめ

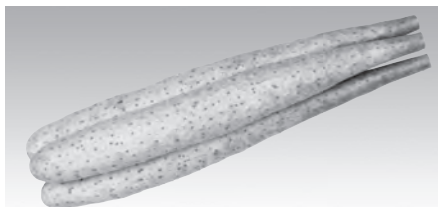
(タキイ) 品種名：てがる(失効済)

1dℓ 小袋

●白肌で鮮度がよく、一般的の料理はもちろんサラダにも適する。  
●短根のため手軽に栽培でき、家庭菜園にもおすすめ。

★海外持出禁止（農林水産大臣公示有）

## ミニチューバ



レギュラータイプの決定版！

### N-10 (系統名)

規格

2S~2L  
各10kg

取り扱い時期：3～5月上旬

- ・バイオ(茎頂培養)生まれのウイルスフリーの種イモです。
- ・吸肥力が強く、生育旺盛で肥大力に優れます。
- ・優良系統をクローニングしたもので、揃いが良く品質に優れたナガイモが収穫できます。

- ・吸肥力が強いため、多比栽培をすると形状が乱れる場合があります。株間を狭くして密植にし、施肥量もひかえめにして下さい。
- ・植え付け前には種子消毒を行って下さい。  
(チウラム・ベノミル剤等)

## ニンニク



寒地系ニンニクの最良種！

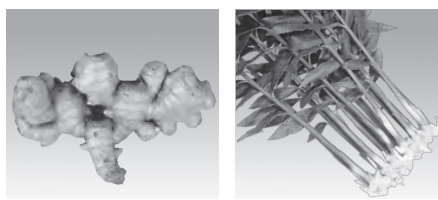
### 福地ホワイト

規格

2L・L・M  
各1kg・10kg

取り扱い時期：8～10月上旬

## ショウガ



### 大生姜／小生姜

規格

5kg・10kg・20kg

取り扱い時期：3月下旬～4月下旬

## サツマイモ苗 (ウイルスフリー※)

粘度が高くセンチュウに強い！



### べにはるか

(PVP) 品種名：べにはるか★

規格

切苗20本

宮利栽培から家庭菜園まで！



### ベニアズマSA-9

規格

切苗20本  
切苗50本

取り扱い時期：4月下旬～6月上旬

上質な甘さと滑らかな舌ざわり！



### シルクスイート®

(PVP) 品種名：HE306★

規格

切苗20本

品種名・系統名	特性		
	肉色	肉質	貯蔵性
ベニアズマ	黄	やや粉	やや難
シルクスイート	黄白～黄	やや粉～やや粘	中
べにはるか	黄白	やや粉～やや粘	中

※べにはるかとシルクスイートは、肉質が貯蔵中に粘質に変わりやすいのが特徴です。

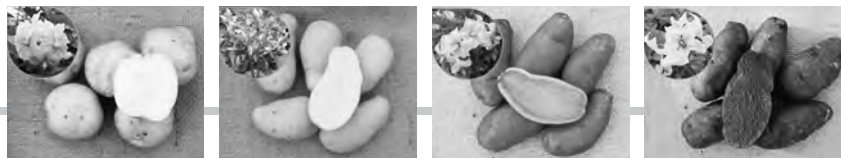
### ※ウイルスフリー種苗の純度について

独自系統を茎頂培養経由によりウイルスフリー化したものは、厳重なチェック、管理のもとに原種増殖されています。しかし、作物の性質上、さらにはウイルスの特性上、販売用種苗作出段階での100%の純度は望めません。あらかじめ、この点をご了承のうえお買上げください。

品種、注文時期によっては、ご希望に添えない場合がございます。予めご了承ください。

# ジャガイモ

## 品種特性一覧



		熟期	いも数	いもの大きさ	収量	貯蔵性	煮崩れの多少	食味	主たる特性
あ	アンデスレッド	晩生	やや多	やや小	やや少	下	やや多	上	秋ジャガで作るとホクホク感が増す
	インカのひとみ <small>(PVP) 品種名: インカのひとみ★</small>	晩生	多	小	少	下	微	上	ナツツフレーバーの良食味品種
	インカのめざめ	晩生	多	小	少	下	微	上	ナツツフレーバーの良食味品種
か	キタアカリ	中早生	やや多	中	中	中	多	中上	人気上昇中の栗ジャガ
さ	さやあかね <small>(PVP) 品種名: さやあかね★</small>	中生	中	中	中	中上	やや多	中	痠病に強く、粉質でおいしい
	シャドークイーン <small>(PVP) 品種名: シャドークイーン★</small>	中晩生	少	中	やや少	中上	中	中上	紫皮紫肉種。アントシアニン多
	「農林水産省登録品種 (満了日2023年2月20日) シンシア <small>(PVP) 品種名: シンシア★</small>	中生	少	大～極大	多	上	無	上	肥大性良く、収量多い
た	男爵	中早生	やや少	中	中	中上	やや多	中	ホクホク系の定番品種
	とうや	中生	中	やや大	やや多	中	中	中	早期肥大に優れた品種
な	ノーザンルビー <small>(PVP) 品種名: ノーザンルビー★</small>	中早生	少	やや大	中	中上	少	中	赤皮赤肉種。フライ・サラダ
は	はるか <small>(PVP) 品種名: はるか★</small>	中生	中	中	やや多	中上	少	上	しっとり系で甘味が増しやすい
ま	メークイン	中生	中	中	中	中	少	中	しっとり系の定番品種
ら	レッドムーン	中生	中	中	中	中	中	中	赤皮粘質種

容量: 10kg

\*その他容量についてはお問い合わせください。

\*その他の品種についてはお問い合わせください。

\*品種・注文時期によっては、ご希望に添えない場合がございます。予めご了承ください。

★海外持出禁止(農林水産大臣公示有)

野菜種子  
芝生・緑肥種苗その他  
肥料・活力剤培養土  
被覆資材ハウス資材  
生産資材

農機資材

防除・灌水資材

包装・出荷資材  
暗渠資材

資材索引

# 緑肥・景観作物

※価格・規格等につきましては、弊社までお問い合わせください。お見積りいたします。

## 緑肥作物

### 土壤団粒化・センチュウ抑制に

#### アウェナストリゴサ(エン麦野生種)ネグサレタイジ 1kg 20kg

播種量 10~15kg/10a  
キタネグサレセンチュウ対抗品種。分けつが多く茎葉も細く、生育旺盛。輪作体系に組み込むと効果的。

#### アウェナストリゴサ(エン麦野生種)ハイオーツ 20kg

播種量 10~15kg/10a

#### アウェナストリゴサ(エン麦野生種)リイルセイバー 20kg

播種量 10~15kg/10a (カネコ)  
キタネグサレセンチュウを強力に密度抑制します。アウェナストリゴサの中では「太茎・太葉」で、耐倒伏性が強い品種。  
特に春まき栽培においては、他品種に比べて生育旺盛で生育量が多い。

#### ライ麦 ダッシュ (カネコ) 20kg

播種量 8~10kg/10a  
エン麦よりも低温伸長性に優れるので、寒高地での年内すき込みで多くの乾物量が得られ緑肥利用に最適。

#### ライ麦 ライ太郎 (タキイ) 1kg 10kg 20kg

播種量 8~10kg/10a  
超極早生。播種後の発芽、生育とも極めて早い。根菜類の連作によるキタネグサレセンチュウの密度を抑える。  
(9月中旬まで 播種可)

### 土壤病害・センチュウ抑制に

#### 緑肥用からしな 黄花のちから 1kg

播種量 2~3kg/10a  
初期生育が早く、短期利用に適しており、ビートのシストセンチュウの密度を抑制する。

#### いぶしな(チャガラシ) 1kg

播種量 1~1.5kg/10a  
有機物補給に適し、テンサイ根腐病、ジャガイモ黒あざ病、ホウレンソウ萎凋病、トマト青枯病などの被害低減。

#### コブ減り大根 1kg

播種量 3kg/10a  
おとり大根として使用、初期生育が良好で早期におとり効果が得られる。利用後鋤きこむことも、圃場から出す事も可能。

#### マリーゴールド アフリカントール

播種量 0.5kg/10a 1kg  
1ℓ  
キタネグサレセンチュウの密度を抑制する、草丈が1mまで伸びる緑肥用マリーゴールド。

### 土壤団粒化に

#### 緑肥用 とうもろこし 1kg 20kg

播種量 2~3kg/10a  
※(早生)と(晩生)があります。

### クリーニングクロップに

#### ソルガム スダックス(緑肥用) 1kg

播種量 4~5kg/10a  
播種後2ヶ月で草丈約2mまで達し、ネコブセンチュウの密度を抑制する。

### チツソ固定に

#### ヘアリーベッチ ナモイ 1kg

播種量 6~8kg/10a

#### ウィンターベッチ 1kg

播種量 3~5kg/10a  
越冬性に優れ、積雪地域での利用に優れる。アレロバシー効果が高く、雑草抑制効果が期待できる。

## 景観作物

### 緑肥用 ひまわり

0.5kg

播種量 1.5~2kg/10a

### 緑肥用 ロシアひまわり

0.5kg

播種量 1~1.5kg/10a  
緑肥ひまわりよりやや晩生。

### 緑肥用ひまわり ジュニアスマイル 小袋・ 0.5kg

播種量 1~2kg/10a  
土壤中の菌根菌を増やし、後作のリン酸吸収を促進させる。開花までの日数は55~65日前後、草丈1.4m~1.8mで景観用にも好適。

### 高嶺ルビー

1kg

播種量 3kg/10a  
ヒマラヤ生まれの景観用の赤いそば。開花期に10~15℃の低温にあうと美しい赤色になる。播種後30~45日で開花。

# 緑肥・景観用作物特性表

凡例：○最適(最強) ○適(強) △やや適(やや強) 空欄 不適(弱)

種類	品種名	生育特性			環境適応性			播種期		出穂開花時草丈(cm)	生草収量(t/10a)	播種量(kg/10a)	10当たり重量(kg)	1g当たり粒数(約)	
		初期生育	再生力	耐倒伏性	乾燥	湿潤	酸性	中間・暖地(月)	冷涼地(月)						
えん麦	アウェナストリゴサ(えん麦野生種)	ネグサレタージ	○	△	△	○	○	○	3~11 (7~8月)	5~8/上	100~120	3~4	10~15	0.40	50
	九州14号	○	○	○	○	○	○	8/下~11 3~5	8~10 4~6	100~120	3~5	8~10	0.50	30	
	たちいぶき	○	○	○	○	○	○	8/下~11 3~5	8~10 4~6	100~120	3~5	8~10	0.40	30	
	極早生スプリンター	○	○	○	○	○	○	8/下~11 3~5	8~10 4~6	100~120	3~5	8~10	0.50	30	
	アムリ2	○	○	○	○	○	○	9~11 3~5	8~10 4~6	100~140	3~6	8~10	0.50	30	
	前進	○	○	○	○	○	○	9~11 3~5	8~10 4~6	100~140	3~6	8~10	0.50	30	
らい麦	ライ太郎	○	△	△	○	○	○	9~11 3~5	3/下~10/中	180~250	3~5	8~10	0.70	40	
	ライトール	○	△	○	○	○	○	9~11 3~5	9~10/中 3/下~5/上	180~250					
	緑肥用ライ麦(晩生)	○	△	△	○	○	○	9~11 3~5	9~10/中 3/下~5/上	180~250	3~5	8~10	0.70	40	
大麦(緑肥用)	おたすけムギ	○			○	○	○	4~6/中	5~6	15~30			条4~6 散10~15	0.65	20
らい麦・ヘアリーベッチ混合	まめむぎマルチ	○			○	○	○	5~6	5/中~6	30~50			7~8	0.7	38
ソルガム	ラッキーソルゴーNeo	○	○	○	○	○	○	5~8	5~7	200~280	6~8	4~6	0.75	40	
	メートルソルゴー	○	○	○	○	○	○	5~8	5~7	120~130	2~3	1~2	0.75	55	
	緑肥用ソルゴー	○	○	○	○	○	○	5~8	5~7	200~280	5~7	4~6	0.75	40	
	やわらか矮性ソルゴー	○	○	○	○	○	○	5~8	5~7	120~150	3~4	1~2	0.75	45	
	グランデソルゴー	○	○	○	○	○	○	5~8	5~7	250~350	8~10	4~6	0.75	30	
	トウミツA号ソルゴー	○	○	○	○	○	○	5~8	5~7	250~300	7~9	4~6	0.75	55	
スーダングラス	ウインドブレイクソルゴー	○	○	○	○	○	○	5~8	5~7	200~240	6~8	4~6	0.75	40	
	ペールスーク	○	○	○	○	○	○	5~8	5~7	250~320	6~8	4~5	0.65	150	
とうもろこし(飼料用)	いつでもスーダン	○	○	○	○	○	○	5~8	5~7	250~320	6~8	4~5	0.70	60	
	ゆめそだち	○		○	○	○	○	4~8	5~7	200~280	6~8	4~5	0.75	3~5	
ギニアグラス	ナツカゼ	○	○	○	○	○	○	5~8	6~7	200~250	4~6	1~2	0.35	2,200	
ひえ	ホワイトパニック	○	○	○	○	○	○	4/下~7	5~7/上	120~200	3~5	2~4	0.75	320	
	白ヒエ	○	○	○	○	○	○	4/下~7	5~7/上	100~130	3~5	2~4	0.75	320	
ひまわり	ジュニアスマイル	○		○	○	○	○	5~8	5~8/上	140~180	2~4	1~2	0.40	15~22	
	カレドニア	○		○	○	○	○	5~8	5~8/上	180~200	3~5	1~2			
フレンチマリーゴールド(緑肥用)	エバーグリーン	△	△	○	○	△	△	5~7	5/中~7	50~100	3~5	0.5	0.11	320	
	グランドコントロール	△	△	○	○	△	△	5~7	5/中~7	80~100	3~5	0.5	0.08	360	
そば(赤花そば)	高嶺ルビーNeo	○		○	○	○	○	8/下~10/上	7/中~8/中	40~50	2~3	3	0.60	50	
なたね	キザキノナタネ	○		○	△	○	○	9/中~11/上	8/下~9/中	80~120	3~4	0.5	0.65	200	
だいこん(緑肥用)	コブ減り大根	○		○	○	○	○	9~10 3~6	4~9	40~50	5~7	3~4	0.65	80	
緑肥用チャガラシ	いぶし菜	○		○	○	○	△	10/中~下 2~3	8/中~9/中 5~6	50~140	3~4	1~1.5	0.70	400	
緑肥用からしな	黄花のちから	○		○	○	○	△	10/下~11 4~6	7/下~8/中	100~150	3~4	2~3	0.70	160	
ヘアリーベッチ	ナモイ	△	△	○	△	○	○	9/中~11/上 3~4/中	9/下~10/中 4/上~5/上	40~50 (ほふく性)	2~4	3~5	0.80	25	
	ワインターベッチ	△	△	○	△	○	○	9/中~11/上 3/下~4/中	9/下~10/中 4/上~5/上	50~70 (ほふく性)	2~4	3~5	0.80	35	
寒地型2種混合	フルーツサポーター	○		○	○	○	○	3/下~5/下 9~10	5 9/上~中	15~50		8~10	0.34	4,850	
ナギナタガヤ	ナギナタガヤ(日本在来)	△		○	○	○	○	9/中~11/上	9/上~10/上	30~60	1~2	2~3	0.30	1,400	
クロタラリア	ネコブキラー	△		○	○	△	○	5~8	6~7	200~250	3~5		0.65	40	
れんげ	一	△		△	○	○	○	9/下~11/上	8/下~9/中	40~60	3~4	3~4	0.65	300	
センチビードグラス	ティフ・ブレア	△	○		○	△	○	4/中~7	5~6	10~25	-	5~10	0.80	1,300	
ベントグラス	クリスタル(Nコート)	○	○		○			3~5 9~10	8/下~9/中	15~20	-	20	0.5	5,600 (コート)	
クリムソンクローバー	ディクシー	○		△	○	○	○	9/下~11/中 3~4/中	9~10/上 4~5	50~100	3~5	2~3	0.80	250	
あかクローバー	メジウム	△	○		○	○	○	9/下~11/中 3~4/中	9~10/上 4~5	50~100	3~5	2~3	0.80	600	
しろクローバー	フィア	△	○		○	○	○	9/中~11 3~6/上	9~10/上 4~5	20~40	2~4	2~3	0.80	800	
イタリアンライグラス	ワセフドウ	○	○	○	○	○	○	9~11/上 3~4	9/上~10/上 4	100~150	3~5	3~4	0.40	320	
	ワセホープ	○	○	○	○	○	○	9~11 3~4	9~10/中 4~5/中	100~150	3~5	3~4	0.4	380	
	ガルフ	○	○	○	○	○	○	9~11 3~5	9~10/中 4~5/中	80~120	3~5	3~4	0.4	320	
	タチサカエ	○	○	○	○	○	○	9~11 3~4	9~10/中 4~5/中	100~150	3~5	3~4	0.45	220	

※播種量は緑肥景観用を前提としています。同じ品種でも牧草用途では数値が異なる場合があります。

※10当たり重量と1g当たり粒数はロット毎で異なります。よって、数値はあくまで目安となります。

- 野菜種子
- 芝生・緑肥
- 種苗その他
- 肥料・活力剤
- 培養土
- 被覆資材
- ハウス資材
- 生産資材
- 農機資材
- 防除・灌水資材
- 包装・出荷資材
- 暗渠資材
- 資材索引

# 地域別牧草混播組合せ（代表例）

(注) 年次地帯によって1番草の刈り取り適期は多少異なります。

## ■東部地区（道東・網走）

Rh : リゾコート種子

対象草地	基幹草種	草種	品種	リゾコート	播種量(kg/10a)	備考
採草地	オーチャードグラス	オーチャードグラス	はるねみどり		2.0	オーチャード品種の選択によって刈り取り適期の幅を拡大する。 早刈用：はるねみどり（6月上旬） 中刈用：ハルジマン（6月上～中旬） 晩刈用：トヨミドリ（6月中旬）
		メドウフェスク	まきばさかえ		0.5	
		あかクローバー	ナツユウ	Rh	0.3	
		しろクローバー	マキバシロ		0.2	
		合計			3.0	
放牧地	チモシー	チモシー	ノサップ		2.0	チモシー品種の選択によって刈り取り適期の幅を拡大する。 早刈用：ケンブウ（6月中～下旬） 中刈用：ノサップ（6月下旬～7月上旬） 晩刈用：キリタップ（7月上～中旬）
		あかクローバー	ナツユウ	Rh	0.3	
		しろクローバー	マキバシロ		0.2	
		合計			2.5	
		合計			2.5	
放牧地	オーチャードグラス	オーチャードグラス	ハルジマン		2.0	土壌浸食の起きやすい傾斜草地では、ケンタッキーブルーグラス「ニューグレード」を0.2kg加える。
		メドウフェスク	まきばさかえ		0.7	
		しろクローバー	フィア	Rh	0.3	
		合計			3.0	
		合計			3.0	
放牧地	チモシー	チモシー	なつさかり		2.3	放牧開始が遅れないように注意する。傾斜草地では、ケンタッキーブルーグラス「ニューグレード」を0.2kg加える。
		しろクローバー	フィア	Rh	0.2	
		合計			2.5	
		合計			2.5	
		合計			3.2	
被覆資材	メドウフェスク	メドウフェスク	まきばさかえ		3.0	土壌浸食の起きやすい傾斜草地では、ケンタッキーブルーグラス「ニューグレード」を0.2kg加える。
		しろクローバー	フィア	Rh	0.2	
		合計			3.2	
		合計			3.2	
		合計			3.2	

## ■西部地区（道北・道央・道南）

対象草地	基幹草種	草種	品種	リゾコート	播種量(kg/10a)	備考
採草地	オーチャードグラス	オーチャードグラス	はるねみどり		2.0	オーチャード品種の選択によって刈り取り適期の幅を拡大する。 早刈用：はるねみどり（6月上旬） 中刈用：ハルジマン（6月上～中旬） 晩刈用：トヨミドリ（6月中旬）
		メドウフェスク	まきばさかえ		0.5	
		あかクローバー	ナツユウ	Rh	0.3	
		しろクローバー	マキバシロ		0.2	
		合計			3.0	
放牧地	チモシー	チモシー	クンブウ		2.0	チモシー品種の選択によって刈り取り適期の幅を拡大する。 早刈用：クンブウ（6月中～下旬） 中刈用：ノサップ（6月下旬～7月上旬） 晩刈用：キリタップ（7月上旬）
		あかクローバー	ナツユウ	Rh	0.3	
		しろクローバー	マキバシロ		0.2	
		合計			2.5	
		合計			2.5	
放牧地	オーチャードグラス	オーチャードグラス	はるねみどり		2.0	一般型。土壌浸食の起きやすい傾斜草地では、ケンタッキーブルーグラス「ニューグレード」を0.2kg加える。
		ペレニアルライグラス	ポコロまたはチニタ		0.7	
		しろクローバー	マキバシロ		0.3	
		合計			3.0	
		合計			3.0	
放牧地	チモシー	チモシー	なつさかり		2.3	オーチャードグラスが冬枯れを起こしやすい地帯向け。放牧開始が遅れないように注意する。傾斜草地では、ケンタッキーブルーグラス「ニューグレード」を0.2kg加える。
		しろクローバー	フィア	Rh	0.2	
		合計			2.5	
		合計			2.5	
		合計			3.0	
被覆資材	ペレニアルライグラス	ペレニアルライグラス	ポコロまたはチニタ		2.8	土壌凍結のない地帯。土壌浸食の起きやすい傾斜草地では、ケンタッキーブルーグラス「ニューグレード」を0.2kg加える。
		しろクローバー	フィア	Rh	0.2	
		合計			3.0	
		合計			3.0	
		合計			3.0	

# きのこ菌・打ち込み用資材

## 種 駒 菌



①丸棒型種駒  
(200個入)袋  
原木約5本分



②丸棒型種駒  
(500個入)袋  
原木約12本分



③クサビ型種駒  
(250個入)袋  
原木約6本分



④丸棒型種駒  
(500個入)瓶  
原木約12本分

種類	型式	入数
しいたけ ① (品種:すその360)	丸棒型	200個
② (品種:すその620)		500個
しいたけ ③ (品種:すその360)	クサビ型	250個
なめこ(品種:日農953)	丸棒型	200個
ひらたけ・白ひらたけ		500個
くりたけ・たもぎたけ		
まんねんたけ	丸棒型	200個
500個(PPピン)		
むきたけ・えのきたけ	丸棒型	500個(PPピン)
あらげきくらげ		

## 鋸屑種菌

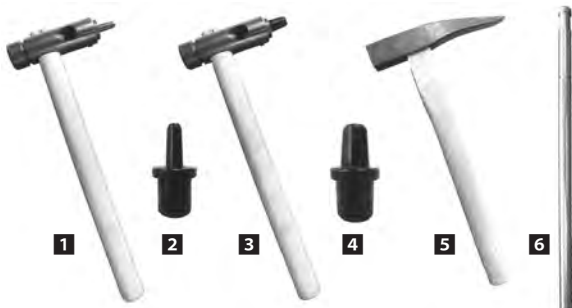


鋸屑種菌(1,000cc)瓶



種類	入数
しいたけ(品種:すその360)	
しいたけ(品種:すその620)	
なめこ(品種:日農953)	
ひらたけ(品種:日農743)	
白ひらたけ	
くりたけ	
たもぎたけ	
まいたけ	
まんねんたけ	
むきたけ	
えのきたけ	
ぶなしめじ	
あらげきくらげ	
	1,000cc

## きのこ生産資材

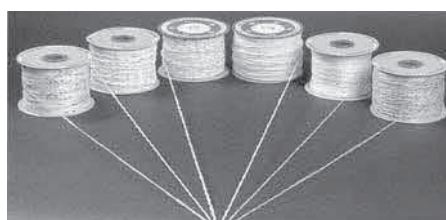


品名(入数)	規格
①種菌用ポンチA	丸棒型種駒穿孔器(替刃B装着可能)
②替刃A	ポンチ用替刃(棒駒種菌用)
③種菌用ポンチB	鋸屑種菌用穿孔器(替刃A装着可能)
④替刃B	ポンチ用替刃(鋸屑種菌用)
⑤打込みノミ	クサビ型種駒用穿孔器
⑥植菌棒	鋸屑種菌接種器
⑦封ろう	300g(原木約30本分)
⑧耐熱性栽培袋(50枚/束)	培地2,500g詰用 ※販売単位:束
⑨きのこ日避けネット85	4m×2m(黒)遮光率約85% 周囲補強・ハト目(1m間隔)
⑩ドリルビットストッパー付(10本)	丸棒型種駒用8.5mm(10,000回転以下)
⑪鋸屑種菌用12mm(10,000回転以下)	
⑫六角軸ドリルビットストッパー付(10本)	丸棒型種駒用8.5mm(インパクト用2,400回転以下)
⑬高速ハイスキリ(10本)	丸棒型種駒用8.5mm(10,000回転以下)
しいたけドリル	高回転型電気ドリル(10,000回転)

# シードテープ農法標準実施例

下記仕様のほか栽培方法、栽培目的に合った仕様ができますのでご相談ください。

作物名	畠幅(cm)	株間(cm)	10a当たりシードテープ必要数(m)	封入粒数	10a当たり栽植本数	テープの種類	備考
だいこん	75	22 ～ 25	1,340	3～1	5,360 ～ 6,090	ホルセロン	主に青果用 主に加工用
	66	22 ～ 25	1,520	3～1	6,080 ～ 6,910		
	60	22 ～ 25	1,670	3～1	6,680 ～ 7,590		
にんじん	30	4 ～ 10	3,330	4～6 1	33,300 ～ 83,250	メッシュロン	中間、秋出しましたは越冬
	29	4 ～ 10	3,450	4～6 1	34,500 ～ 86,250		※株間4cmは無間引栽培によく使われている株間です
	28	4 ～ 10	3,580	4～6 1	35,800 ～ 89,500		主に秋出し、または越冬
	27	4 ～ 10	3,720	4～6 1	37,200 ～ 93,000		主に早出し
ごぼう	66	10 8 6 5	1,520	1または2	15,200 19,000 25,300 30,400	ホルセロン 又は メッシュロン	主に復条 主に単条
ほうれん草	30	5 4 3	3,330	1	66,600 83,250 111,000	メッシュロン 又は (ホルセロン)	主に春、秋蒔き 主に夏蒔き
たまねぎ育苗	4	条播	500	m当90～120	35,000本確保	ホルセロン	移植
長ねぎ育苗	8～15	条播		m当60～120	40,000本確保	ホルセロン	7dl全量加工
アスパラ育苗		10	500	1	5,000本確保	ホルセロン	
キャベツ育苗	15～20	5	500	1	6,000本確保	ホルセロン	
はくさい直播	65	50	1,540	3～5	3,080	メッシュロン	



## 「種子のシードテープ加工について」

※加工のご注文に際しては、

①1カ所当たりの粒数、②間隔、③必要数または種子量目、④1リール当たりのm数をご指示ください。すべてご注文に基づく加工だけで、作り置き品はありません。

※m数でご注文の場合は、量目を概算計算の上加工いたしますので、残種子をお引き取りを願います。

※種子代とテープ代・リール代は、別々に請求させて頂きます。

※納期は、受注後およそ1週間前後となりますが、時期により多少遅くなる場合もあります。

種類と品番	テープの材質と性質	特長	使用上の注意	適応作物
ホルセロン	P.V.A. フィルム 水溶性	土中の水分で溶けて発芽します。直播から移植する作物まで広範囲に使用できます。	強酸、強アルカリ物質に触ると不溶化のおそれがあります。 雨天及び霧の場合は使用をひかえてください。	だいこん、ごぼう、かぶ、たまねぎ、キャベツ、トマト、ピーマン等。 だいこん、ごぼう、かぶ、たまねぎ、キャベツ、トマト、ピーマン、ねぎ等。
メッシュロン	コットン リンター (綿) 100% の 不織布バ クテリア 分解性	催芽播種ができます。 乾燥時の発芽が安定し、高温多湿下でもテープの伸びがなく、作業性と保存性が良好です。	子葉の大きな種子はなるべくさけてください。長時間の浸漬が可能です。	ほうれんそう、にんじん、はくさい、たまねぎ、ビーツ等。

# 耕種基準一覧表

株間：間引き後の最終株間（例）  
 株数：間引き後の最終株数（例）  
 \*印は1a当たり株数・播種量（例）  
 \*\*印は1ℓ当たり粒数

## 耕種基準一覧表

- 種子の粒数(粒の大きさ)は、採種地や気候など採種条件により多少異なることがあります。
- 表示の耕種基準は目安としてご利用ください。栽培方法や作型など条件により、この目安とは異なる場合があります。
- 10a (アール) : 約1,000m<sup>2</sup> (300坪)

### ●葉菜

種類		種子形態	畝幅(cm)	条数(条)	株間(cm)	10a当たり株数	10a当たり播種量	10a当たり播種量(粒数)	20m <sup>2</sup> 当たり粒数
ハクサイ	育苗	裸	60~70	1	45~50	2,800~3,700	30~40mℓ	5,250~1万	3,500~5,000
		ペレット	60~70	1	45~50	2,800~3,700		3,500~4,500	
	直まき		60~70	1	45~50	2,800~3,700	80~100mℓ	1.4万~2万	3,500~5,000
キャベツ	育苗	裸	60~120	1~2	30~40	4,000~5,500	30~40mℓ	4,500~8,000	3,000~5,000
		ペレット	60~120	1~2	30~40	4,000~5,500		4,500~6,000	
メキャベツ	育苗		80~100	1	50~60	1,500~2,500	20~30mℓ	3,500~6,000	3,500~4,000
セルリー	育苗		120~135	2	40	3,700~4,000	20~30mℓ	3万~5.25万	3万~3.5万
アスパラガス	育苗		150~180	1	40~45	1,200~1,700	60~80mℓ	2,100~3,200	700~800
パセリ	育苗		135	2	15~20	7,000~9,000	60~80mℓ	1.8万~3万	6,000~7,500
レタス	育苗	裸	45~180	1~4	27~35	6,300~8,200	20~25mℓ	8,000~1.43万	7,000~11,500
		ペレット	45~180	1~4	27~35	6,300~8,200		7,300~9,500	
リーフレタス	育苗	裸	45~180	1~4	25~32	6,900~8,900	25~30mℓ	8,750~1.72万	7,000~11,500
		ペレット	45~180	1~4	25~32	6,900~8,900		8,000~1万	
カリフラワー	育苗		60~135	1~2	40~50	3,000~3,800	50~60mℓ	6,250~1.05万	2,500~3,500
ブロッコリー	育苗	裸	60~135	1~2	40~50	3,000~4,500	30~40mℓ	3,750~7,000	2,500~3,500
		ペレット	60~135	1~2	40~50	3,000~4,500		3,500~5,000	
ホウレンソウ	直まき	丸粒	110~140	4~6	3~7	7万~15万	3~5ℓ	9万~22.5万	M=約900、L=約600
		ネキッド	110~140	4~6	3~7	7万~15万	0.8~1.5ℓ	9.2万~19.5万	2,300~2,600
シソ(青・赤)	直まき		120	2	15~20	8,000~1.1万	2~3dℓ	10万~18万	1万~1.2万
コマツナ	直まき		100~150	4~5	3~5	20万~30万	1.3~2dℓ	22.7万~50万	3,500~5,000
ミズナ	直まき		100~150	3~5	5~15	3万~10万	2~5dℓ	8万~20万	5,000~8,000
シュンギク	摘取系		100~180	5~7	15~20	3万~5万	2~3ℓ	30万~67.5万	3,000~4,500
	株張系		100~150	4~6	3~5	8万~10万	6~7ℓ	90万~157.5万	
ミツバ	青ミツバ		90~120	5~8	バラまき	-	4~10ℓ	60万~275万	3,000~5,500
ネギ	葉(直播)		90	4	1	*4万~5万	*3~4dℓ	*4.5万~10万	3,000~5,000
	根深(育苗)		70~90	1	3~4	4万~5万	5~7dℓ	7.5万~17.5万	3,000~5,000
チンゲンサイ			100~120	3~4	10~20	2万~4万	1~2dℓ	2.75万~5.5万	5,500

野菜種子  
芝生・緑肥

種苗その他  
肥料・活力剤

培養土  
被覆資材

ハウス資材  
生産資材

農機資材  
防除・灌水資材

包装・出荷資材  
暗渠資材

資材索引

## ●根菜

種類	種子形態	畝幅(cm)	条数(条)	株間(cm)	10a当たり株数	10a当たり播種量	10a当たり播種量(粒数)	20m <sup>2</sup> 当たり粒数
ダイコン		120	2	20~30	5,500~8,500	4~6dℓ	1.4万~3万	700~1,000
ハツカダイコン		90	4	3~5	*9,000~15,000	*1.5~2.5dℓ	*1万~1.6万	1,300
ニンジン	毛除	60~90	2~4	8~12	3万~6万	0.6~1ℓ	10.5万~25万	3,500~5,000※1
	ペレット	60~90	2~4	8~12	3万~6万		6万~12万	
カブ	小蕪	90	4	8~12	4万~6万	4~6dℓ	13.2万~22.5万	6,600~7,500
	大蕪	120	2	30~35	4,500~5,500	0.7~1.2dℓ	2.31万~4.5万	6,600~7,500
ゴボウ		60~70	1	10	1.5万~2万	1~1.5ℓ	3.25万~6万	650~800
タマネギ	育苗	140	4	10	2.5万~3.5万	4~6dℓ	5万~9万	2,500~3,000
		60	2	10	2.5万~3.5万	4~6dℓ	5万~9万	2,500~3,000

※1 「いなり五寸」などの極小粒は約8,000粒

## ●果菜

種類	畝幅(cm)	条数(条)	株間(cm)	10a当たり株数	10a当たり播種量	10a当たり播種量(粒数)	20m <sup>2</sup> 当たり粒数
トマト	大玉	180	2	40~50	2,400	30~40mℓ	2,700~3,600
	中玉	180	2	40~50	1,800~2,400	20~40mℓ	2,000~4,600
	ミニ	180	2	40~50	1,800~2,400	20~30mℓ	3,100~4,600
キュウリ	育苗	270	2	60	1,200	0.8~1dℓ	1,920~2,400
ナス	育苗	180	1	60	900	20~30mℓ	2,000~3,600
ピーマン	育苗	150	1	45	1,500	30~40mℓ	2,250~3,000
パプリカ	育苗	150	1	25~45	1,500~2,700	30~50mℓ	2,250~3,750
トウガラシ	育苗	150	1	45	1,500	30~40mℓ	2,250~3,000
カボチャ	日本種	250	1	75	550	2dℓ	1,000
	西洋種	270	1	75	500	4~6dℓ	720~1,500
スイカ	育苗	270	1	75~90	400~500	50~60mℓ	625~750
マクワ	育苗	250	1	80	500	20mℓ	840~900
メロン(立ち)	育苗	120	1	40	2,100	160mℓ	2,400~3,200
メロン(地這い)	育苗	250	1	60	660	60mℓ	900~1,200
シロウリ	育苗	240	1	100	400	30mℓ	900
ニガウリ	育苗	270	2	80	800~1,000	5dℓ	1,000~1,500
エダマメ		60	1	25	6,000~7,000	8~10ℓ	1.84万~3万
実エンドウ		150	1	20	3,000~4,000	3~4ℓ	6,000~1.92万
莢エンドウ		150	1	10	6,000~7,000	7~9ℓ	1.4万~4.32万
インゲン	つる有	200	2	45	2,200	3~4ℓ	2,700~1.6万
	つる無	120	2	35	4,700	6~7ℓ	1.2万~2.1万
ソラマメ	育苗	120~150	1	40~50	1,600~2,000	11~12ℓ	2,750~6,600
ラッカセイ		60	1	35	4,700	11~12ℓ	6,000~7,200
オクラ		150	2	30	8,000~10,000	4ℓ	40,000
スイートコーン		150	2	30	4,500	4~6ℓ	1.12万~1.92万

※2 品種により大粒1,500、中粒3,000~4,000、小粒6,000などの変異があります。

# 主な品目の発芽適温と生育適温の目安一覧

- あくまで目安なので文献・資料によって数値は異なります。栽培条件などにより適温内であっても障害をきたす場合もあります。
- 発芽日数は栽培条件などによって表示日数の範囲外となることがあります。

## ●葉菜

品目	発芽適温	生育適温	発芽日数
ハクサイ	20~25℃	20℃前後	3~5
キャベツ	15~30℃	15~20℃	4~6
メキャベツ	15~30℃	18~22℃	4~6
コールラビ	15~30℃	20℃	4~6
ブロッコリー	20~25℃	15~20℃	4~6
カリフラワー	15~30℃	20℃前後	4~6
ホウレンソウ	15~20℃	15~20℃	5~8
コマツナ	20~25℃	15~25℃	3~5
ミズナ	20~25℃	20℃前後	3~5
シュンギク	15~20℃	15~20℃	4~7
ナバナ	15~25℃	20℃	3~5
カラシナ	15~25℃	18~20℃	3~5
シン	22℃前後	20~23℃	5~7
ミツバ	18~25℃	15~20℃	4~7
あしたば	15~20℃	15~20℃	14~20
オカヒジキ	20~25℃	20~25℃	5~8
モロヘイヤ	30~40℃	25~30℃	4~6
おかのり	20℃前後	10~30℃	3~5
チングンサイ	15~30℃	15~25℃	3~5
エンサイ	25℃前後	20~35℃	7~10
つるむらさき	25~30℃	20~30℃	7~10
ヒユナ	25~30℃	20~30℃	5~7
アスパラガス	25~30℃	20~25℃	7~14
セルリー	15~20℃	20~25℃	7~12
レタス	15~20℃	15~20℃	2~5
ネギ	18~22℃	16~20℃	6~8
ニラ	20℃前後	20℃前後	6~8

## ●果菜

品目	発芽適温	生育適温	発芽日数
トマト	昼間：28℃ 夜間：20~22℃	15~25℃	4~6
ピーマン	昼間：28~30℃ 夜間：18~20℃	25℃前後	6~8
ナス	昼間：30℃ 夜間：20℃	昼間：23~28℃ 夜間：16~20℃	6~8
キュウリ	25~30℃	昼間：22~28℃ 夜間：17~18℃	3~5
カボチャ	25~30℃	17~20℃	4~7
スイカ	25~30℃	25℃前後	4~6
メロン	25~30℃	昼間：25~28℃ 夜間：18~20℃	3~5
マクワ	25~30℃	25~30℃	3~5
ニガウリ	25~30℃	20~30℃	6~10
シロウリ	25~30℃	18~28℃	3~5
トウガン	25~30℃	18~28℃	6~10
ヒョウタン	25~30℃	18~28℃	4~7
カンピョウ	25~30℃	18~28℃	4~7
ヘチマ	25~30℃	18~28℃	6~10
オクラ	25~30℃	20~30℃	4~6 (一昼夜浸漬)
スイートコーン	25~30℃	22~30℃	4~6
インゲン	23~25℃	15~25℃	4~7
エダマメ	25~30℃	20~25℃	5~7
エンドウ	18~20℃	12~20℃	5~8
ソラマメ	15~25℃	16~20℃	6~10
ササゲ	25~30℃	20~28℃	4~7
ナタマメ	25~30℃	20~28℃	4~7
フジマメ	25~30℃	20~28℃	4~7
アズキ	20~30℃	10~30℃	5~8
ラッカセイ	25~30℃	25~35℃	5~8
ゴマ	25~35℃	25~35℃	6~10
ソバ	20~30℃	10~30℃	5~8

## ●根菜

品目	発芽適温	生育適温	発芽日数
ダイコン	15~30℃	17~20℃	3~5
カブ	20~25℃	15~25℃	3~5
ニンジン	15~25℃	18~21℃	5~7
タマネギ	15~20℃	15℃前後	6~8
ゴボウ	20~25℃	20~25℃	5~8

野菜種子

芝生・緑肥

種苗その他

肥料・活力剤

培養土

被覆資材

ハウス資材

生産資材

農機資材

防除・灌水資材

包装・出荷資材

暗渠資材

資材索引



## タキイのファイトリッチシリーズ

**おいしさ + 機能性成分 = ファイトリッチ**

ファイトリッチは、タキイ種苗(株)が開発した、  
機能性成分を豊富に含む、おいしい健康野菜シリーズです。

### リコピン



品番 19

農林水産省登録品種  
(品種名: TTM019)

品番 21

農林水産省登録品種  
(品種名: タキイミティ195)

品番 24

農林水産省登録品種  
(品種名: タキイミティ195)

品番 25

農林水産省登録品種  
(品種名: タキイミティ195)

品番 409

農林水産省登録品種  
(品種名: タキイミティ195)

### シスリコピン



品番 14

農林水産省登録品種  
(品種名: YE004)

品番 17

農林水産省登録品種  
(品種名: TTM059)

品番 379

農林水産省登録品種  
(品種名: TTM059)

### カロテン



品番 54

農林水産省登録品種  
(品種名: TLE496)

### 水溶性ペクチン



品番 122

農林水産省登録品種  
(品種名: TLE496)

### アントシアニン



品番 181

農林水産省登録品種  
(品種名: TTU491)

品番 201

農林水産省登録品種  
(品種名: TTK456)

品番 202

農林水産省登録品種  
(品種名: TTK457)

品番 398

農林水産省登録品種  
(品種名: TLE496)

### ルテイン



品番 225

農林水産省登録品種  
(品種名: TLE496)

品番 226

農林水産省登録品種  
(品種名: TLE496)



## タキイのファイトリッチシリーズ

**おいしさ + 機能性成分 = ファイトリッチ**

ファイトリッチは、タキイ種苗(株)が開発した、  
機能性成分を豊富に含む、おいしい健康野菜シリーズです。

### リコピン



品番 19



品番 20



品番 21



品番 24

農林水産省登録品種  
(品種名:タキイミティ195)



品番 25

農林水産省登録品種  
(品種名:タキイミティ195)



品番 409

200粒

農林水産省登録品種  
(品種名:TTM019)

DF(16粒)

RF(10粒)

DF(16粒)

RF(10粒)

DF(16粒)

200粒

### シスリコピン



品番 14

農林水産省登録品種  
(品種名:YE004)



品番 17

農林水産省登録品種  
(品種名:TTM059)



品番 379

100粒

### カロテン



品番 54

DF(27粒)

### 水溶性ペクチン



品番 122

PF(90粒)

### アントシアニン



品番 181

農林水産省登録品種  
(品種名:TTU491)



品番 201

農林水産省登録品種  
(品種名:TTK456)



品番 202

農林水産省登録品種  
(品種名:TTK457)



品番 398

農林水産省登録品種  
(品種名:TLE496)

100粒

### ルテイン



品番 225

GF(27.0mℓ)



品番 226

RF(40.0mℓ)

# 会社概要

創立 昭和50年5月2日

資本金 1,000万円

代表者 代表取締役社長 戸田龍一

従業員 14名（令和4年4月1日現在）

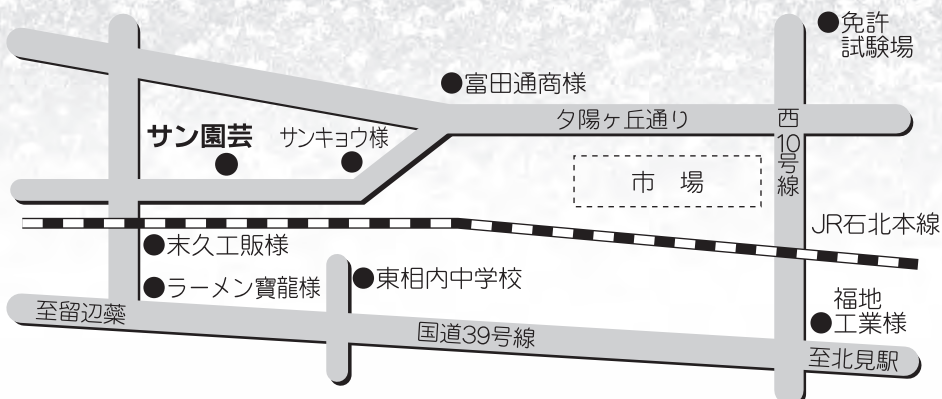
事業内容 種苗・農業資材卸売

営業品目 野菜種子・苗、牧草・芝生種子、草花種子・苗、苗木・球根類、農薬肥料、土壤改良材・培養土、農業用フィルム類、防除器具、農機具類園芸用資材、温室設計・施工、グリーンメンテナンス業務、暗渠資材

事業所 本社 北見市東相内町121番地8

営業所 帯広市西23条南3丁目28-1 シャーロットタウン1-C

関連会社 有限会社 四季俱楽部





野菜のタネと資材  
株式会社 **サン園芸**

本 社/ 北見市東相内町121-8  
 (0157) 36-3358  
 (0157) 36-8379  
 kitami@sun-engei.co.jp

営業所/ 帯広市西23条南3丁目28-1  
シャーロットタウン1-C  
 (0155) 35-8855  
 (0155) 35-8886  
 obihiro@sun-engei.co.jp