



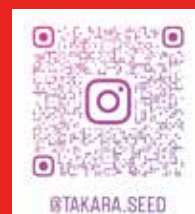
「豊かな未来」に向かって芽を出す

タカラタネ

<http://www.takara-seed.co.jp>

あ
り
ま
ま
す

い
い
タ
ネ



@TAKARA.SEED

Instagram



発芽適温 25~30℃ 生育適温 ☀️昼間:25~30℃ 🌙夜間:10~15℃

●10a当たり株数:2,500本 ●種子粒数(20ml当):1,500~2,000粒

高糖度で気品あふれる味

F1 セレブスイートトマト®

規格:小袋・100粒・500粒・1,000粒

- 果実は100g前後の中大玉、コクがあり大変美味しいトマト。
- 草勢が強く生育旺盛な品種で、普通栽培でも食味が大変良い。
- 耐病性はトマトモザイクウイルスTm-2a型。

作型	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ハウス促成													
ハウス半促成													
夏秋雨除け													
ハウス抑制													

※セレブスイート・セレブスイートオレンジ共通



販促用シール
(縦3.5×横3.5cm)



追熟シール
(縦2.0×横4.0cm)

常温で追熟させるとよりおいしくお召し上がりいただけます。



販促用シール
(縦3.5×横3.5cm)



追熟シール
(縦2.0×横4.0cm)

常温で追熟させるとよりおいしくお召し上がりいただけます。



グリーンベースもしっかり出る。

予告品種 仮)TY セレブスイート

- 黄化葉巻病耐病性のセレブスイートシリーズ。
- 食味は、糖度・酸味共に高く、味にコクがある。
- 果重は、150g前後。
- ※注意点:従来のセレブスイートと比べるとやや味は落ちる。

高糖度で気品あふれる味 F1 セレブスイート オレンジ

規格:小袋・100粒・500粒・1,000粒

- 果実は80~100gの中大玉、コクがあり大変美味しいトマト。
- 普通栽培でも食味が大変良い。
- 耐病性はトマトモザイクウイルスTm-2a型。

セレブスイートの栽培例 宝種苗(株)農場より



セレブスイートの理想的な果実



セレブスイートの収穫のタイミング
高温期は2~3分着色、低温期は5~6分着色頃がベスト。



セレブスイートのプランター栽培
低コストでも高糖濃度トマト栽培の提案。



お手頃サイズのフルーツトマト

茜ちゃん中玉トマト(1833)

- ToMV (Tm-2a型)・萎凋病 (レース1) に耐病性。
- 草勢は中程度で、節間は少し長めで葉は中大葉。
- 果実は50g前後で球～腰高で一房当り約8～12果程度で着果する。
- 食味が大変良く、果色は濃い。赤色・熟期は早生・肉質はなめらかで糖度が高く酸味は少ない。



作型	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ハウス促成													
ハウス半促成													
夏秋雨除け													
ハウス抑制													



とにかくおいしい
ミニトマト!
丸型、果重15g前後で
収量も多い!

F1 あまちゃん(赤・黄) ミニトマト

規格：小袋・100粒・1,000粒

- 丸型でツヤのよいミニトマト。果重15g前後。
- 平均糖度9～10度 (8～12度) で、特に食味が良い。
- 果実の割れが少なく、ヘタ落ちもしにくい。
- 3段目以降の花房は、ダブル以上で収量性も非常に高い。
- ウィルス (Tm2a型) 耐病性。

作型	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ハウス促成													
ハウス半促成													
夏秋雨除け													
ハウス抑制													



葉カビ病 (Cf9) 耐病性
ゼリー飛び出さず美味
プラム型、果重25g前後

販促用シール
(縦4.0×横2.5cm)



F1 CF ルル

規格：小袋・100粒・500粒・1,000粒

- 楕円形で果肉が固く、日持ちが良い。果重25g前後。
- 平均糖度9～10度、ゼリーが飛び出さず大変美味。
- 葉カビ病 (Cf9) 耐病性で、裂果が少なく、つくりやすいミニトマト。
- ウィルス (Tm2a型)、萎凋病 (F1)、葉カビ病 (Cf9) 耐病性。



味の良い、
プラム型
ミドリミニトマト

F1 ルル ミドリ

規格：小袋・100粒・500粒・1,000粒

- 果重15～20g前後。

作型	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ハウス促成													
ハウス半促成													
夏秋雨除け													
ハウス抑制													

※ルルシリーズ共通



限定販売

TY1832ミニトマト (単為結果)

- 黄花葉巻病耐病性の他、ウイルス (Tm-2a型)、萎凋病、根腐萎凋病、半身萎凋病、葉かび病に抵抗性。
- 単為結果性があり、受粉作業の省力化が可能。
- 果実は腰高豊円、赤色、10~20g。糖度は7~9度程度で食味良い。
- 1房当たり20~30果程度着果。

肉厚で食感良く、ゼリーが飛び出さない!
15g前後のプラム型ミニトマト

F1 スイートミニトマト

規格: 小袋・500粒・1,000粒

- 果皮色は鮮紅色で、果形が長円形で15g前後のミニトマト。
- 食味が最高。糖度11~12度になる。
- 耐病性はTMV (Tm-2a型)、萎凋病、葉斑病、疫病に強い。
- 裂果しにくく、複花房で1果房に50個前後着果する。



作型	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ハウス促成									●	●	●	●	●
ハウス半促成		●											
夏秋雨除け													
ハウス抑制													



発芽適温 ☀️ 昼間: 30℃ 🌙 夜間: 20℃ 生育適温 ☀️ 昼間: 23~28℃ 🌙 夜間: 18℃前後

● 10a当たり株数: 900本 ● 種子粒数(20ml当): 2,000~2,500粒

ふわっとジューシー、とろけるおいしさ

F1 甘とろ長茄子

規格: 小袋・100粒・1,000粒

- 長さ35cm程度、太さ5cm程度の中早生種。
- 果肉は、甘味が強く大変やわらかい。食感・食味に優れた大長茄子。
- 果皮はやや厚め、果色は黒紫色でツヤがある。
- 草姿は立性で、葉がやや大きい。節間はやや長い。

作型	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
トンネル		●			●								
露地			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
抑制						●	●	●	●	●	●	●	●

黒紫色でツヤが良い! 肉質も軟らかく高品質

F1 千里長茄子

規格: 小袋・10ml

- 果実は新長崎長より細めで果色と光沢は他の長茄子よりすぐれ、皮も軟らかく、品質は特に優れている。
- 果長35~40cmで黒紫色でツヤがある。ヘタの首部は紫色。
- 草姿は立性で草勢強く耐暑性も強い。葉は大葉で枝も太い。
- 石茄子と夏ボケは特に少なく果実内の種子数が大変少ないため、軟らかく市場性が高い品種。



作型	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
トンネル		●			●								
露地			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
抑制						●	●	●	●	●	●	●	●



発芽適温 20~30℃ 生育適温 25℃

●10a当たり株数:1,500本 ●種子粒数(20ml当):約1,800粒

濃緑で収量多い、夏秋ピーマン F1 福緑ピーマン

規格:小袋・500粒

- 果実は濃緑で夏秋栽培に適した品種。(越冬栽培も可能)
- 尻腐れ・焼け果の発生が極少ない。色むら・変形果も少ない。
- 樹勢強く、葉はやや大きい。PMMOV (トウガラシモザイクウイルス) L3抵抗性で作りやすい。
- 果実の成り込みが良く、着果が良い。

作型	月	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ハウス促成		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ハウス半促成			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
トンネル								●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ハウス抑制																		

※福緑・緑星・耐病博緑共通



濃緑・肉厚で、
着花・肥大性に優れる
日持ちも良い

F1 緑星 ピーマン

規格:500粒

- PMMOV L3耐病性で、濃緑の中型ピーマン。
- 着花、肥大性に優れ、尻づまりも良い。
- 果肉が厚く食味良く、日持ちもする。
- 草勢は中程度で枝伸びも中程度、半開帳性。
- ハウス栽培での低温、低日照下でも品質に優れ、秀品率が高い。



耐病性に優れ、
初期から後期まで
収量安定

F1 耐病博緑 ピーマン

規格:1,000粒

- PMMOV L3耐病性で、疫病にも強い。
- 果実は中型で、揃い良く尻づまりも良い。
- 草勢はやや開帳性で、節間短く、初期~後期まで安定して収量もあがる。

※着花が大変良いので、早めに追肥して草勢を強めに維持する。



スナック感覚で、
生でも食べられる細長型ピーマン

F1 すなっぴー ピーマン

規格:苗のみの販売

- 長さ15cm前後、径2cm前後の細長型ピーマン。
- 肉厚でサクサクした食感が良く、スナック感覚で生でも食べられる。
- 程よい苦みがあるが、辛みはない。

※乾燥や肥料切れなどのストレスが原因で、辛みが出ることがあります。



ピーマンの4本仕立て



1番花のところで分枝した枝2本(1、2)と、それぞれの枝の2番花のところで分枝した枝2本(3、4)の計4本を主枝としてのばしていくのが基本的な仕立て方です。



産地の様子(宮崎県)

作型	月	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
露地									●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ハウス促成		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ハウス半促成			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
トンネル								●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ハウス抑制																		

甘くておいしい!
種が少なくそのままパクリ!

F1 パプリン レッド イエロー オレンジ



規格: 小袋・100粒

- 小ぶりなパプリカで着果が良く、生育早い。収量も多い。熟期は夏場35日、冬場60~70日程度。
- 糖度が高く(10度以上も)、甘くておいしい。ピーマン臭さがない。
- 節間短く、コンパクトな草姿。栽培容易。
- 種が少なく、そのまま丸かじりできる。

作型	月	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
露地									●		●	●	●	●	●	●	●	●
ハウス促成		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ハウス半促成				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
トンネル						●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ハウス抑制																		

小型の長型パプリカ
肉厚で糖度高い

F1 プリティー レッド・イエロー

規格: 小袋・250粒・500粒

作型	月	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ハウス半促成		●			●	●	●	●	●	●	●	●	●
トンネル				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
露地(平坦地)						●	●	●	●	●	●	●	●
露地(高冷地)								●	●	●	●	●	●



発芽適温 25~30℃ 生育適温 ☀️ 昼間: 22~28℃ 🌙 夜間: 17℃~

● 10a当たり株数: 1,200本 ● 種子粒数(20ml当): 350~400粒

耐暑性、耐病性に優れた、
家庭菜園の定番!

F1 フレッシュ胡瓜

規格: 小袋・20ml

- 果長21~22cm、白イボで果色は濃緑でツヤが良い。
- 耐暑性、耐病性共に強く、作りやすい。
- 果実はみずみずしく歯切れよく、食味が良い。
- 初期より末期まで多収。
- 整枝は1~3本仕立てで、子づるは本葉1枚で摘芯、孫づるは強いもののみ摘芯する。

作型	月	3	4	5	6	7	8	9	10	11
トンネル		●	●	●	●	●	●	●	●	●
露地			●	●	●	●	●	●	●	●



ウドンコ病に強く作りやすい!
果形がきれいな中形四葉

F1 改良クローバー 四葉胡瓜

規格: 小袋・350粒

- 長さ25cm前後の肩から尻部まで肉づきが良く、果形の綺麗な中形四葉胡瓜。
- 生育はややゆっくりで徒長が少ない。子づる・孫づるの発生が良く、安定多収型品種。
- 葉は中~大葉でややトガリ葉となる。
- 果形は120g前後の中長種。果皮薄く、肉厚で食味も良く加工にも向く。
- 耐病性はウドンコ病に特に強く、べト病・カッパン病にも強い。

作型	月	3	4	5	6	7	8	9	10	11
トンネル		●	●	●	●	●	●	●	●	●
露地早熟			●	●	●	●	●	●	●	●
冷涼地				●	●	●	●	●	●	●
夏秋					●	●	●	●	●	●
暖地						●	●	●	●	●
露地抑制								●	●	●

ウドンコ病に耐病性
胚軸が太くて硬く、作業性が良い

F1 胡瓜用台木どすこい

規格: 350粒





発芽適温 25~30℃ 生育適温 25~28℃

●10a当たり株数:[地這い]500~700本 [立ち]2,100本 ●種子粒数(20ml当):[マクワ]850~900粒 [メロン]300~400粒

香りの緑



おいしくて
作りやすい!
遊びづる不要の雑系メロン

F1 ホームグリーンメロン

規格: 小袋・100粒

- ネットは肥後グリーンタイプで楕円の2kg以上になる。
- 糖度も16度以上になり、緑肉で食味最高。
- うどん粉に耐病性、つる割れ病に抵抗性があり自根でも作れる。
- 樹勢も強く、着果も安定して栽培しやすい。
- 登熟日数は50日前後を目安とするが栽培型で前後するので確認の上収穫する。

作型	月	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
一般地				●	×	●	●	●	●	●			
暖地			●	×	●	●	●	●	●	●			



お盆のお飾りにもなる日持ちの良いメロン

F1 ピンクゴールドメロン

規格: 小袋・100粒

- 果重1.5~2kg、糖度12~15度(共台接木で糖度が高くなる)。
- 立体栽培、地這い栽培両方可能で、栽培容易。
- 1株に2~6果収穫可能。
- 交配後45日目から収穫可能。

※うどんこ病はでするので適宜防除が必要。
※つる割れ病は抵抗性台木で防ぐ。

作型	月	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
一般地				●	×	●	●	●	●	●			
暖地			●	×	●	●	●	●	●	●			
抑制										●	×	●	

甘みの赤

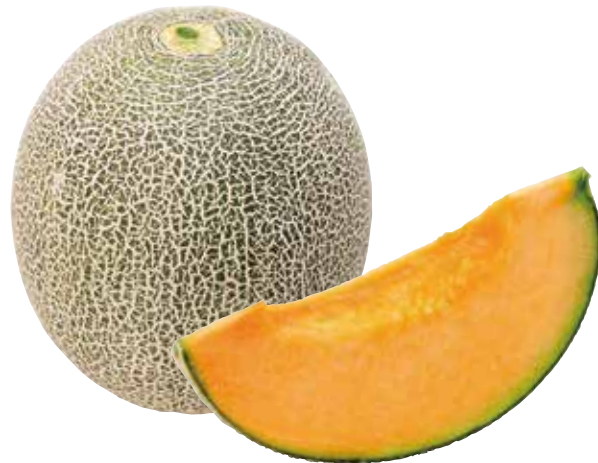
おいしくて作りやすい!
雑系赤肉ネットメロン

F1 929メロン

規格: 100粒

- 樹勢が強い方で、根張りが良い。着花も大変良い。
- 果実は1.6~1.8kgの甲高球、果皮は濃緑にネットが入る。
- 糖度は16度以上で安定し、果肉は濃橙色で緻密で柔らかく食味が大変良い。
- 登熟日数は45日前後で作型により多少前後する。
- ツルわれ病抵抗性、うどんこ病耐病性。

作型	月	2	3	4	5	6	7	8
一般地		●	×	●	●	●	●	●



歯切れよく糖度ももの栽培容易

タイゲーマクワ瓜

規格: 小袋・100粒・500粒

- 果肉は緑肉で味の良い小型瓜。
- 肉質はサクサクとして歯切れがよく、糖度も期待できる。
- 1果実平均300g前後の早生種。
- 耐寒・耐病にも強く作りやすい。

作型	月	2	3	4	5	6	7	8	9
トンネル		●	×	●	●	●	●	●	●
露地(キャップ)			●	●	●	●	●	●	●

栽培表の見方 ● 播種 ... 育苗 × 定植 — 生育 ● 交配 ■ 収穫



発芽適温 25~30℃ 生育適温 20~28℃

●10a当たり株数: 400~500本 ●種子粒数(20㎡当): 200~250粒

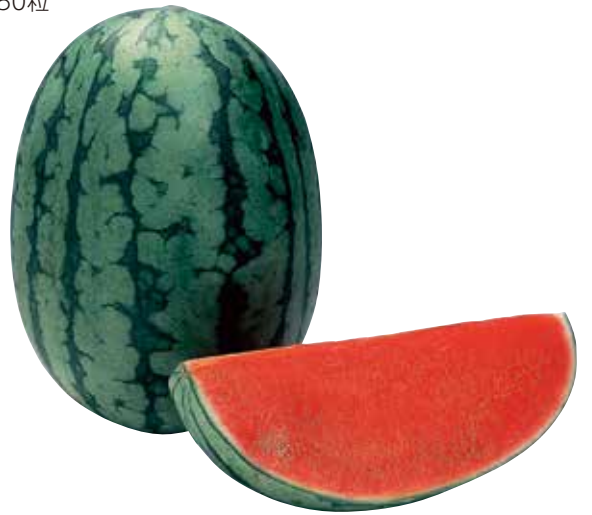
人気のラグビー型早生小玉 生育旺盛で作りやすい

F1 ニュートロピカル西瓜

規格: 小袋・200粒

- 果形は果長20~25cm、果径12~15cmで果重2~3kgの楕円形、人気の小玉西瓜。
- 外皮は濃緑で縞状に近い縞になり、皮は割れにくく弾力性があり輸送性に優れる。
- 熟期は早生系で5月収穫で35日内外、6月収穫で30日内外で適熟となる。
- 草勢はやや旺盛でやや大葉、つるは少しためて低温伸張性に優れている。

作型	月	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9
ハウス促成		●	×										
ハウス半促成A				●	×								
ハウス半促成B					●	×							
トンネル(大型)						●	×						
トンネル(中型)							●	×					
露地(トンネル)								●	×				
露地(キャップ)									●	×			
抑制												●	×



タカラの スイカ

赤小玉の最高峰・シャリ感強く、皮目までおいしい

一代交配 シャリボーイ西瓜

規格: 小袋・200粒

- 皮色は濃緑で太めの縞が入り、外観がきれい。
- 肉質はシャリがあり硬く、日もちも良い。(小太鼓より優れる)
- 果重は2.0~2.5kg。
- 糖度は13度と大変安定しており食味も大変良い。
- 熟期は7月収穫で、交配後33日前後。
- 2番果以後も蔓もち良く、着果も良い。

作型	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ハウス		●	×										
トンネル				●	×								
キャップ(小苗定植)					●	×							
キャップ(直植)						●	×						
ハウス抑制									●	×			

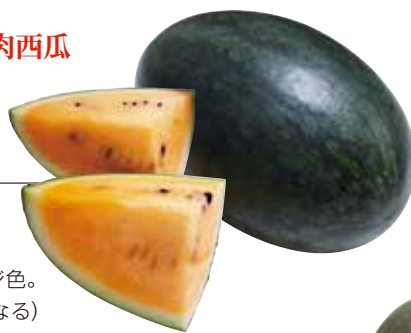
糖度13度以上!

シャリ感があっておいしい黒皮オレンジ肉西瓜

F1 ブラトロオレンジ西瓜

規格: 小袋・100粒

- 果形は楕円形で揃い良い。
- 外皮は黒皮でツヤがあり、果肉は鮮やかなオレンジ色。
- 果重は4~6kg程度。(3果穫り以上すると小さめになる)
- 糖度は13度以上になり、肉質はシャリ感があって大変食味が良い。
- 草勢が強く、後半まで樹勢が維持しやすい。
- 登熟日数は40~45日前後を目安に試し切りを行い収穫する。



作型	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ハウス		●	×										
トンネル				●	×								
キャップ(小苗定植)					●	×							
キャップ(直植)						●	×						
ハウス抑制									●	×			

ミニラグビー型の黒皮種 味にコクがある

F1 ブラトロ西瓜

規格: 200粒

- 草勢はやや強く、収穫期までしっかりとしている。特に高温乾燥期の樹勢が安定している。
- 草勢はしっかりしているが、着果性は良い。
- 果実は2~3kgの長楕円形で、果皮色は黒緑色の地に黒色の不明瞭な縞が入る。
- 果皮は薄いが割れにくく、輸送に耐える。
- 果肉は、深紅色で、繊維少なく、シャリがあり、多汁質。糖度は12度前後。
- 成熟日数は、4~5月で40~50日、夏期35~40日の早生種。



作型	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ハウス		●	×										
トンネル				●	×								
キャップ(小苗定植)					●	×							
キャップ(直植)						●	×						
ハウス抑制									●	×			



食味最高・糖度12度以上・果重7kg

F1 ニュージャンボトロピカル西瓜

規格: 200粒

作型	月	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8
ハウス		●		×							
ハウス			●								
大型トンネル				●		×					
トンネル					●	×					



肉質硬めで高糖度
着果、玉伸び、日持ち良い

F1 夏みこし西瓜

規格: 200粒

作型	月	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8
ハウス		●		×							
ハウス			●								
大型トンネル				●		×					
トンネル					●	×					



6.5~7kgの大玉腰高
高糖度食味バツグン!

F1 大鳳西瓜

規格: 200粒

作型	月	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8
ハウス		●		×							
ハウス			●								
大型トンネル				●		×					
トンネル					●	×					

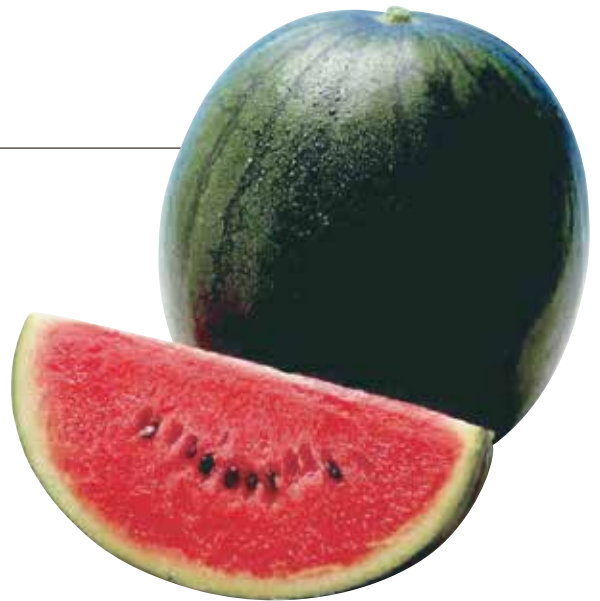
果重3.0kg前後の黒緑皮赤肉小玉
作りやすく、食味が特に良い

F1 くろぼー赤西瓜

規格: 小袋・200粒

- 黒緑皮、果重3kg前後のやや甲高の丸西瓜。
 - 肉質はシャリが大変良く、糖度も12度と食味が大変良い。
 - 果肉食は鮮桃紅色で球揃いが良く、裂果も大変少ない。
 - 日持ちが大変良く、多少収穫期を過ぎても食味が落ちにくい。
 - 半促成～トンネル～露地～抑制と幅広い栽培に適す。
- ※ 収穫日数は3月開花で40日前後、5月開花で33日前後。
※ 1番花、2番花の一斉着花をし、開花ころより肥効を高め、肥料切れにならないように追肥する。

作型	月	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ハウス促成		●		×								
中型トンネル			●			×						
キャップ				●		×						
ハウス抑制							●	×				



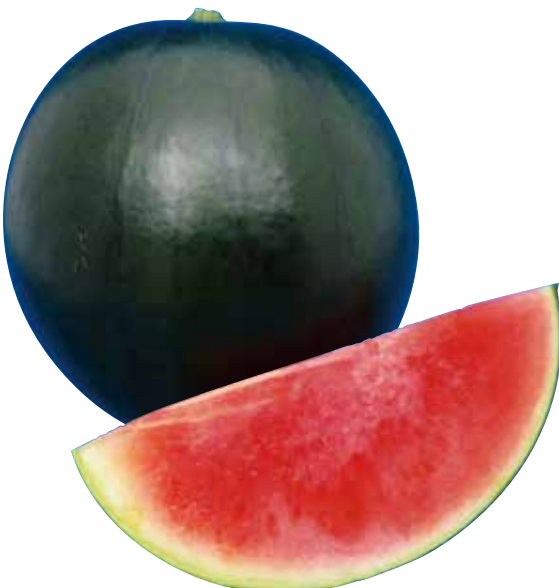
タネナシの小玉スイカ! 黒皮、シャリ感強く、高糖度!

F1 007西瓜

規格: 100粒

- 果形は丸型の種なし小玉西瓜。果重2.5~4kg前後。
- 極濃緑皮に黒の縞が入る黒皮。皮が非常に強く棚持ちが良い。
- 果肉色は鮮紅色で、肉質は硬め、シャリ感が非常に強い。糖度は12度前後で食味に優れる。
- 樹勢は旺盛で葉はやや大きめで、特に夏場の高温期でも樹勢を維持しやすい。
- 果実は割れが特に遅く、在圃性が良い。畑に長く置き過ぎた場合でも、食味の落ちが少ない。
- 登熟日数は通常の小玉品種より5日程度遅く40~45日前後、試し切りを行い収穫する。
- 栽培環境により白いタネ(シイナ)が入る場合があります。

作型	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ハウス		●	×										
トンネル			●	×									
露地				●	×								





発芽適温 25~30℃ 生育適温 17~20℃

●10a当たり株数:500~550本 ●種子粒数(1ℓ当):2,000~3,000粒



タカラのマロンシリーズ



果重700g前後で多収
粉質タイプで甘味強い

F1 マロン700南瓜

規格: 小袋・100粒

- 果重が700g前後の中型えびす系南瓜。
- 葉勝ちになるため多肥を避ける。
- 受粉後40日程度で、1株に最大17果程度収穫できる。
- 粉質タイプで、甘味は強い。

作型	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
露地			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●



1kgサイズ、良食味の
黒皮品種

F1 マロン1000南瓜

規格: 小袋・100粒

- 草勢はやや強位、近成で着果数が多い。
- 果重1.0kg前後の腰高扁円果で揃い良い。
- 果皮色は黒に近い濃緑色、果肉色は濃い橙黄色。
- 粉質、甘みが強く良食味。
- 極早生で着果後25~30日で収穫できる。

作型	月	2	3	4	5	6	7	8
トンネル		●	●	●	●	●	●	●
キャップ		●	●	●	●	●	●	●
露地		●	●	●	●	●	●	●



黒皮、大玉、強粉質、良食味で
つくりやすい

F1 マロン2000南瓜

規格: 小袋・100粒・500粒

- 果重2kg前後の甲高扁円球、果皮は濃緑色。
- 肉質は粉質が強く、果肉色は濃い橙黄色。
- 樹勢はやや強く、着果が良く作りやすい。
- 食味が大変良く、強粉質で甘い。
- 収穫日数は45日前後。

作型	月	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8
トンネル								●	●	●	●	●	●	●
キャップ								●	●	●	●	●	●	●
露地		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●



ホクホクで食味の良い、
濃緑色の大長南瓜

F1 ロングマロン南瓜

規格: 小袋・100粒・500粒

作型	月	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8
トンネル								●	●	●	●	●	●	●
キャップ								●	●	●	●	●	●	●
露地		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●



美しい果実! 白皮のホクホク南瓜

F1 マロンホワイト南瓜 (旧1110南瓜)

規格: 小袋・100粒・500粒

作型	月	2	3	4	5	6	7	8
トンネル		●	●	●	●	●	●	●
キャップ		●	●	●	●	●	●	●
露地		●	●	●	●	●	●	●

美しい赤皮南瓜! 甘くホクホクで皮まで柔らかい F1 まっかろん南瓜

規格: 小袋・100粒・500粒

- 果皮は美しい赤朱色、果肉は濃い黄色で見た目が良い。
- 果重800g~1.2kg、果形は丸みのあるやや甲高。
- 粉質タイプで甘み強く、食味が大変良い。果皮も柔らかく、皮ごと調理もできる。
- 熟期は40日前後。着果が良く、連続着果もできる。

作型	月	2	3	4	5	6	7	8
トンネル		●	●	●	●	●	●	●
キャップ		●	●	●	●	●	●	●
露地		●	●	●	●	●	●	●



ズッキーニ型の南瓜 くせのない味わい

F1 ズッキーナ

規格: 小袋・50粒・100粒

- カボチャより甘味が少なく、やわらかく、くせない。
- つるありのズッキーニ型南瓜。
- 耐病性強く、作りやすい。
- 果皮はうすい緑色で、収量多い。
- ビタミン豊富で栄養満点。

作型	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
トンネル			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
露地			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

うどんこ病、ウイルス病耐病性の濃緑ズッキーニ F1 2801ズッキーニ (緑長)

規格: 100粒

- 円筒形の果実で、径4~5cm、果長20cm前後で収穫。
- 果皮色は、極濃緑色でツヤがある。花落ち小さく見た目良い。
- うどんこ病、ウイルス病 (ZYMV、WMV) に耐病性。
- 草勢は強く旺盛で、雌花が連続でつき着果も良い。
- 果実の揃いも良く、収量性が高い。
- 営利栽培にも家庭菜園にも最適な品種。

作型	月	3	4	5	6	7	8
トンネル		●	●	●	●	●	●
露地		●	●	●	●	●	●



病気に強い黄色ズッキーニ F1 2802ズッキーニ (黄長)

規格: 100粒

- 円筒形の果実で、径3~5cm、果長18cm前後で収穫。
- 果皮色は、濃黄色でテリ・ツヤに優れる。
- 草姿コンパクトで節間が詰まり、着果も良い。
- 果実はやや短めだが揃いも良く、収量性が高い。
- うどんこ病、ウイルス病にも強く、栽培しやすい。

作型	月	3	4	5	6	7	8
トンネル		●	●	●	●	●	●
露地		●	●	●	●	●	●





発芽適温 25~30℃ 生育適温 18~25℃

●10a当たり株数:800~1,000本 ●種子粒数(1ℓ当):2,000~3,000粒

果実が綺麗な純白ゴーヤ、苦み少なく食べやすい!

F1 ホワイトあばし苦瓜

規格:小袋・100粒

- 果皮は美しい白色で、光沢があり見た目が綺麗。
- 果長25cm前後、果径10cm前後で、よく揃う。
- 苦みが大変すくなく食べやすい。下ゆでしてサラダでも大変おいしい。
- 節成率40%程度。従来の白苦瓜に比べ収量性が高い。

作型	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
育 苗			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
直 播				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●



果形きれいで揃い良く、長期安定多収型

F1 シマミドリ苦瓜節成系

規格:小袋・100粒

作型	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
育 苗			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
直 播				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●



グリーンレイシ

規格:小袋・1ℓ・1ℓ

作型	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
育 苗			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
直 播				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●



食べきりサイズの俵型ミニ冬瓜

F1 ちび太冬瓜

規格:小袋・100粒

- 草勢がたいへん強く、病気にも強く作りやすい。
- 開花後30日程度で果長20cm、果径15cm、果重1.5~2kgの俵型になる。
- 着果もたいへん良く、1株当たり7~10果収穫でき、揃いがたいへん良い。

作型	月	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1
ハ ウ ス		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
トンネル早熟			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
露 地				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ハウス抑制					●	●	●	●	●	●	●	●	●



あばしゴーヤ

規格:小袋・1ℓ・1ℓ

作型	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
育 苗			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
直 播				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●



発芽適温 25~30℃ 生育適温 20~30℃

●10a当たり株数:8,000~10,000本 ●種子粒数(1ℓ当):約10,000粒

濃緑で秀品率が極めて高い

F1 エバーグリーンオクラ

規格:小袋・1ℓ・1ℓ

- 栽培中安定して高品質オクラが収穫できる。
- イボ果や芯止まりが少なく多収。
- 莢は鮮度感のある濃緑色で市場性が高い。
- 肉質は柔らかく食味は良好。
- 早生種で葉は小さめ。
- 低温時の莢のアントシアンの発生が少ない。
- 莢の長さは8cmぐらい。

作型	月	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6
トンネル		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
露 地			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ハ ウ ス				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●



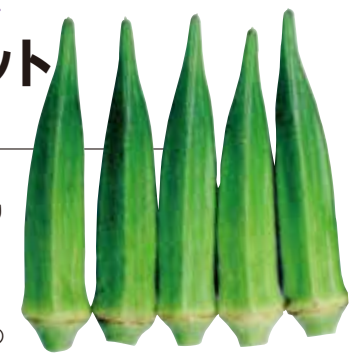
作りやすいF1五角オクラ

F1 グリーンヒットオクラ

規格:小袋・1ℓ・1ℓ

- 莢は五角で色濃く、イボ・曲りが少ない
- 肉質は柔らかく食味は良好
- 極早生種で葉はやや小さめ
- 低温時の莢のアントシアンの発生が少ない
- 節間は短めで、分枝は多い

作型	月	3	4	5	6	7	8	9	10
トンネル		●	●	●	●	●	●	●	●
露 地			●	●	●	●	●	●	●





サナテックシード



発芽適温 25~30℃ 生育適温 22~30℃

●10a当たり株数:約4,500本 ●種子粒数(1ℓ当):2,800~3,200粒



風味が強く、飲み物みたい

F1 ドルチェドリーム

規格:500粒・2,000粒



高食味で良く揃う中早生品種!

プレミアム味来85

規格:500粒・2,000粒



遅まきや抑制で差別化を狙う!

プレミアム味来90

規格:500粒・2,000粒

スイートコーンの特性表

品種名	熟期	粒色	重量	草丈	倒伏	先端不稔	セールスポイント
味来早生130	83日	イエロー	350g前後	低	強い	少	倒伏に強い。シナビ遅い。
ピクニックコーン	84日	イエロー	280g前後	高	弱い	極少	果肉が厚く食べ応えあり。
プレミアム味来85	85日	イエロー	400g前後	中	並み	極少	高食味で、揃いが良い。
ドルチェドリーム	85日	バイカラー	400g以上	中	並み	少	風味が強く、ジューシー。栽培方法によっては500g以上も。
味来946	85日	イエロー	400g以上	低	強い	少	サイズが大きく、先端まで太い。
味来390	86日	イエロー	350g前後	中	やや弱い	少	甘さと粒の柔らかさは今でもNo.1。
味来ホワイト	86日	ホワイト	380g前後	中	並み	極少	味来のおいしさのホワイトコーン。
プレミアム味来90	90日	イエロー	380g前後	中	やや強い	少	遅まきや抑制栽培で差別化。



発芽適温 23~25℃ 生育適温 15~25℃

●10a当たり株数:[つる有]2,200本 [つる無]4,700本 ●種子粒数(1ℓ当):2,000~4,000粒



つる有、スジなしの大平莢
歯切れよく、肉質やわらか

ビクトリー菜豆

規格:小袋・1ℓ・1ℓ

作型	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
一般地	ハウス抑制											
暖地	ハウス促成											
一般地	雨除け											
暖地												
冷涼地												



早生・濃緑・耐倒伏性

グリル菜豆

規格:小袋・2,000粒

作型	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ハウス													
トンネル													
露地													





発芽適温 25~30℃ 生育適温 20~25℃

●10a当たり株数:5,500本 ●種子粒数(1ℓ当):2,500~3,000粒

莢、豆とも
日持ち良い白毛種
風味あり甘く食味良い
白波枝豆



規格: 小袋・1dℓ・1ℓ

- 白毛で種子の色は淡緑、目の色は白色の豊産種。
- 莢の色は鮮緑色の大莢で3粒莢が多く、豆も大粒で市場性高い。
- 莢、豆とも日持ち良く、風味があり甘く、食味大変良い。
- 着莢数が極めて多く、播種後75日前後で収穫できる中早生種。

作型	月	12	1	2	3	4	5	6	7	8
ハウス		●	●	●	●	●	●	●	●	●
トンネル			●	●	●	●	●	●	●	●
露地				●	●	●	●	●	●	●

香り、風味、
食味ともに抜群
改良茶枝豆



(品種名: 滝姫)

規格: 小袋・1dℓ・1ℓ

- 香り、風味、食味とも最高の茶枝豆で、営利用、家庭菜園にも人気。
- 生育旺盛で作りやすく、豊産となり、2~3粒莢も多い。
- 莢ごとゆでて、ビールのつまみ等に最適。

作型	月	4	5	6	7	8	9	10	11	12
北海道				●	●	●	●	●	●	●
東北高冷地				●	●	●	●	●	●	●
中間地			●	●	●	●	●	●	●	●
暖地		●	●	●	●	●	●	●	●	●

味と風味、
光沢のある黒枝豆
黒枝豆



規格: 小袋・1dℓ・1ℓ

- 光沢のある黒い枝豆で、味と風味は別格。
- 草勢強く栽培はいたって容易。営利栽培はもちろん家庭菜園にも人気。
- 豆は1莢に2~3粒含まれ、莢ごとゆでてビールのおつまみ等に最適。

作型	月	4	5	6	7	8	9	10	11	12
北海道			●	●	●	●	●	●	●	●
東北高冷地			●	●	●	●	●	●	●	●
中間地		●	●	●	●	●	●	●	●	●
暖地		●	●	●	●	●	●	●	●	●

栄養豊富な
香り高い青豆
緑枝豆



規格: 小袋・1dℓ・1ℓ

- 生育日数110~120日、晩生型の大莢種。
- 草勢強く栽培はいたって容易。営利栽培はもちろん家庭菜園にも人気。
- 豆は1莢に2~3粒含まれ、タンパク質、ビタミンを豊富に含む香り高い青豆で、健康食品としても利用できる。

作型	月	4	5	6	7	8	9	10	11	12
北海道				●	●	●	●	●	●	●
東北高冷地				●	●	●	●	●	●	●
中間地			●	●	●	●	●	●	●	●
暖地		●	●	●	●	●	●	●	●	●



発芽適温 15℃ ~20℃ 生育適温 15℃~20℃

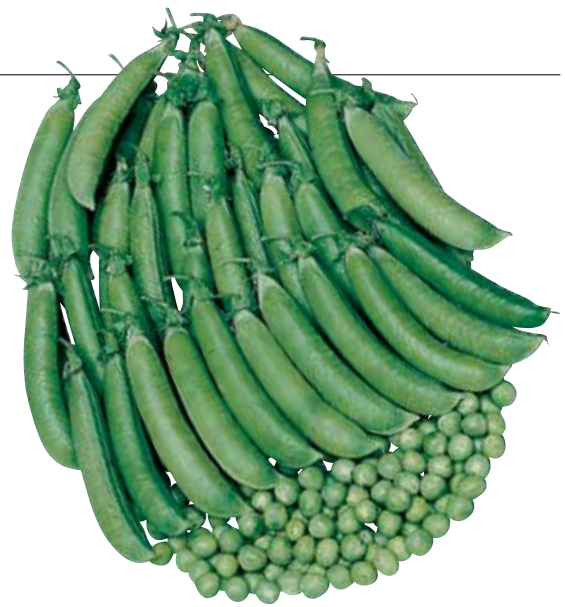
●10a当たり株数:約2,200本 ●種子粒数(1ℓ当):約3,500粒

大粒で甘味強く、
食味の良い早生多収種
早生まるみ豌豆

規格: 小袋・1dℓ・1ℓ

- 寒さに強く、分枝が多く草勢が旺盛で収量が大変良い。
- 開花の早い白花の実豌豆で、収穫が早くからできる。
- 莢の実入り数が多く、大粒で甘く食味が良い。

作型	月	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7
暖地		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●





発芽適温 23~25℃ 生育適温 15~25℃

●10a当たり株数:2,000本 ●種子粒数(1ℓ当):250~550粒



おつまみ・サラダに
最高の生食兼用ソラマメ!

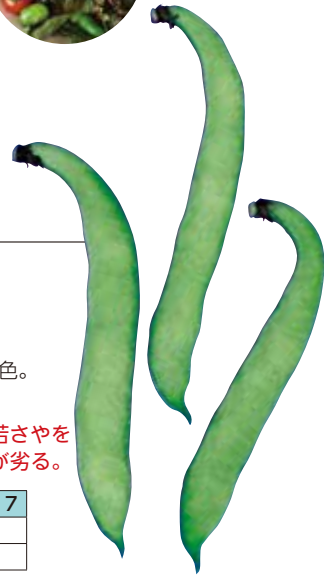
サラダソラマメ ハニー

規格:小袋・1ℓ・1ℓ

- 生食可能で、甘味と青臭みを楽しむ。
- 大長莢で豆も大きく、耐寒性に強い。
- 莢の長さは25cm前後、豆の色は白緑色。
- 草丈90cm程度で作りやすい。

※生食利用の場合は収穫適期を守り、若さを収穫すること。取り遅れると、食味が劣る。

作型	月	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7
暖地		●	●						■		
中間地		●	●						■		

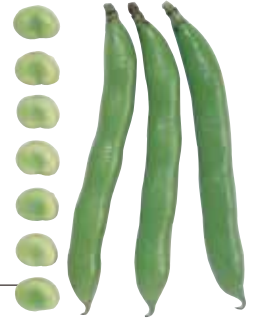


青果、乾燥種実用の
両方に適す

グリーン 長莢蚕豆

規格:1ℓ・1ℓ

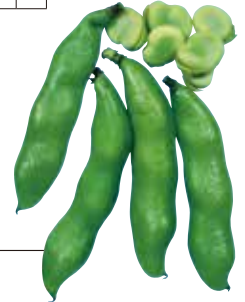
作型	月	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8
暖地			●								■		



陵西一寸 蚕豆

規格:小袋・1ℓ・1ℓ

作型	月	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8
ハウス		●	●	×										
大型トンネル		●	●	×										
露地				●	×							■		



発芽適温 15~20℃ 生育適温 15~20℃

●10a当たり株数:6,000~8,000本 ●種子粒数(20mℓ当):約7,500粒



肉厚で苦味なくおいしい
高級感あふれるブーケレタス

F1 シン・ ニュー れたす菜

農林水産省登録品種(品種名:ヒカリオ)

規格:コート50粒小袋・コート5,000粒

- 重量は300g前後でコンパクトな草姿。
- 極晩抽性で、前品種(ニューれたす菜)よりもべト病耐病性を強化。
- 葉は切れ込みの大きい細葉、葉先は丸く、きれいな緑色。
- 葉枚数が多く、適期収穫で50枚程度になる。
- 播種・収穫適期が広く、周年栽培が容易。
- 葉をカットせず一枚そのままサラダ等にも使用できる。

作型	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	
高冷地		●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
中間地		●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
暖地		●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×

栽培表の見方 ● 播種 ... 育苗 × 定植 — 生育 ■ 収穫



発芽適温 15~30℃ 生育適温 15~20℃

●10a当たり株数:4,000~5,500本 ●種子粒数(20ml当):約4,000粒



歯切れ良く食味良好
病気に強い扁円早生種
**F1 スイートキング
甘藍**

規格: 小袋・20ml・コート5,000粒

- 生食でも食べ歯切れ良く食味良好。
- 萎黄病抵抗性で黒腐病にも強い耐病性を持つ早生種。
- 草姿はやや開帳性で葉は黄葉系で明るい緑色。
- 玉は平玉でしまり良く、球揃いも良い。
- 早生種で定植後65日前後で収穫できる。

作型	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
冷涼地				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
中間地			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
暖地		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

作型	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
冷涼地				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
中間地			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
暖地		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

病気に強く揃い良い! 市場性の高い早生種

F1 宝緑甘藍

規格: 小袋・20ml・コート5,000粒

- 萎黄病抵抗性で黒腐病にも強い耐病性をもつ早生種。
- 草姿は中立性で、外葉は中程度、定植後60日前後で収穫できる。
- 球は扁円球で球色は濃緑、ややブルームが発生するが、球内色は黄色味が強く、品質は良い。
- 早生種としては裂球が遅く、収穫期の幅は広い。
- 抽苔も安定しており、甲高球になりにくく、春蒔栽培が容易。



年内~年越しの作型、食味の良い耐寒性春系キャベツ

F1 ハニースイート甘藍

規格: 2,000粒・コート5,000粒

- 球形は偏円、玉にしわが入る春系。
- 耐寒性が強く生育旺盛。根の張りも強い。
- 萎黄病抵抗性Aタイプ。
- 播種期が長いため、苗も作りやすい。

作型	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
平暖地								●	●	●	●	●	●



高温乾燥に強く、耐病性にも優れる

F1 宝甘藍

規格: 小袋・20ml

- 一般暖地では、定植後70日くらいで収穫できる。
- 黒腐病、立枯病に抵抗性。
- 高温乾燥下で母体選抜をくりかえして育成のため、夏の栽培、特に高温乾燥下で威力を発揮する。
- 球葉濃緑で葉うすく、みずみずしく生食用として好評である。

作型	月	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
一般地		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●



極早生のグリーンボール
裂球遅く収穫幅が広い

F1 サマーボール甘藍

規格: 小袋・20ml

作型	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
高冷地				●	●	●	●	●	●	●	●	●
中間地			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
暖地		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●





発芽適温 20~25℃ 生育適温 20℃前後

●10a当たり株数:2,800~3,700本 ●種子粒数(20ml当):3,500~5,000粒



1kg前後のミニ白菜 葉に毛がない!
F1 ミニサラ白菜

規格:小袋・20ml・2dl

- 播種後40~45日で700g~1kgになるミニ白菜。
- 外葉がコンパクトで密植栽培ができる。
- 耐暑性、耐病性に優れ、作りやすい。
- 歯切れ良く食味良い。葉に毛がないためサラダに最適。炒め物、漬物にも適する。

作型	月	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ハト雨露	ウネル		●	■	■	■	■	■	■	■
スル										
地										

根こぶ病抵抗性 播種後65日で2.5kg前後の早生種

F1 CR 宝月65白菜

規格:小袋・20ml

作型	月	6	7	8	9	10	11	12	1
平暖地				●	■	■	■	■	■
寒高冷地		●	■	■	■	■	■	■	■
中間地			●	■	■	■	■	■	■



根こぶ病抵抗性 播種後75日で3~3.5kg

F1 CR 宝月75白菜

規格:小袋・20ml・1dl

作型	月	7	8	9	10	11	12	1	2
平暖地			●	■	■	■	■	■	■
中間地		●	■	■	■	■	■	■	■



根こぶ病に強く、生理障害の発生も少ない

F1 CR 秋月85白菜

規格:小袋・20ml

作型	月	7	8	9	10	11	12	1	2	3
暖地				●	■	■	■	■	■	■
中間地			●	■	■	■	■	■	■	■



やわらかく味が良い

F1 宝黄75白菜

規格:小袋・20ml・1dl

作型	月	8	9	10	11	12	1	2	3
中間地			●	■	■	■	■	■	■
暖地			●	■	■	■	■	■	■



発芽適温 20~25℃ 生育適温 15~20℃

●10a当たり株数:3,000~4,500本 ●種子粒数(20ml当):2,500~3,500粒

頂花蕾 花蕾の緑が濃いきれいなブロッコリー
F1 2603ブロッコリー

規格:2,000粒・コート5,000粒

- 播種後120日前後で収穫できる中生ブロッコリー。(12~2月収穫に適する)
- 草勢は半開帳性で側枝の発生は少ない。
- ドームが大きく、形がきれいな形状が崩れにくい。
- 重量があり、収量性に優れ、在圃性も良い。
- 厳寒期では花蕾にアントシアンが発生するため気を付ける。

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

頂花蕾・側枝 作りやすく、側枝も太い!大きく、柔らかくて美味しい!
F1 セカンドインパクトブロッコリー

規格:小袋・20ml

- 8月中旬から秋蒔きの中早生ブロッコリー。
- 花蕾小さく、茎が太く、柔らかいので収穫しやすい。
- 茎が大変柔らかいので、食味が良く美味しい。
- 頂花蕾収穫後にゆっくり、太くて大きい側枝が発生する。
- 農産物直売所、家庭菜園にバツグン。長期間収穫できる。

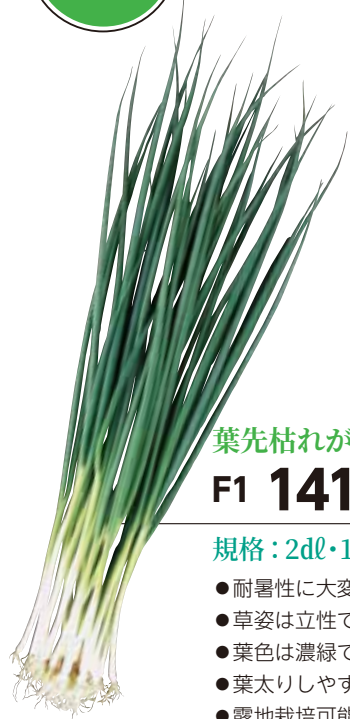
作型	月	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6
九州			●	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■





発芽適温 18~22℃ 生育適温 16~20℃

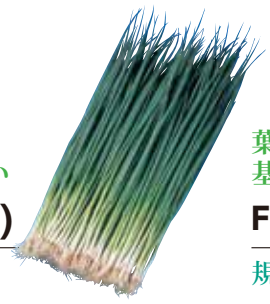
●10a当たり株数:40万~50万本 ●種子粒数(20ml当):3,000~5,000粒



葉は濃緑で細い
葉先枯れ、葉折れ少ない
F1 葉王葱(夏用)

規格:小袋・2dl・1ℓ

作型	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
暖地					●		■	■	■	●			



葉は濃緑
基部の膨らみなく揃いよい
F1 葉王葱(冬用)

規格:小袋・2dl・1ℓ

作型	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
暖地					●		■	■	■	●			

葉先枯れが少なく、揃いが良い
F1 1413小葱

規格:2dl・1ℓ

- 耐暑性に大変優れ、生育が早い。
- 草姿は立性で、草勢は旺盛、収量性が高い。
- 葉色は濃緑で葉折れが少ない。
- 葉太りしやすいので、厚めに播種する。
- 露地栽培可能。

作型	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
暖地				●		■	■	■	■	●			



濃緑葉うねり・曲り、倒伏少ない
F1 黒宝葱

規格:小袋・2dl・1ℓ

作型	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	
トンネル			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
雨除地				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ハウス											●	●	●	●	●	●	●	●	



発芽適温 18~22℃ 生育適温 16~20℃

●10a当たり株数:4万~5万本 ●種子粒数(20ml当):3,000~5,000粒



抜群の育成スピード!
F1 2315一本葱

規格:1dl・コート5,000粒

作型	月	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2
九州地区		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●



耐暑・耐寒性に非常に優れる!
F1 2317一本葱

規格:1dl・コート5,000粒

作型	月	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
九州地区		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●



葉が短く、濃緑色で揃い良い
肉厚でやわらかく食味良い
F1 白宝一本葱

規格:小袋・2dl・コート5,000粒

作型	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
冷涼地			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
中間地			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
九州地区			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

葉色濃く、
立性耐寒性強く、
春穫り栽培に適す

F1 晩抽はくつる一本葱

規格:小袋・2dl・コート5,000粒

作型	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
中間地				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
暖地				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
秋蒔き(トンネル)	●										●	●	●





発芽適温 15~20℃ 生育適温 15~20℃

●10a当たり株数:7万~15万本 ●種子粒数(20ml当):600~900粒

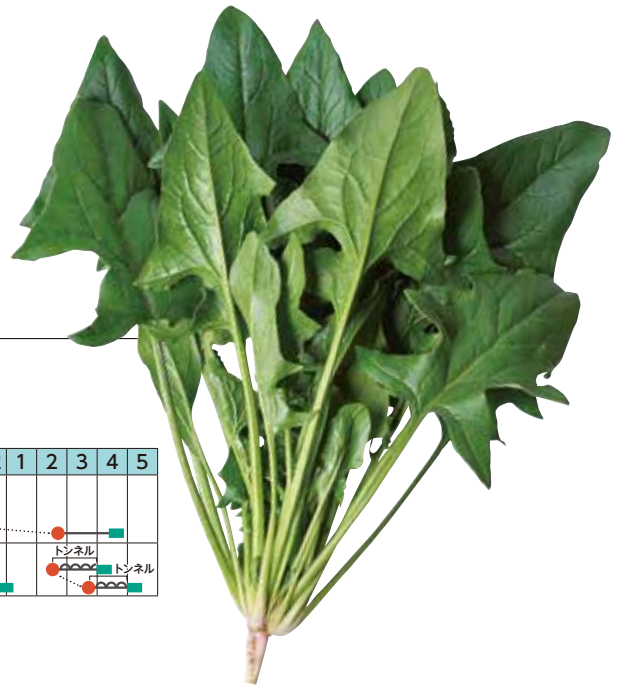
低温伸長性に優れた秋冬法蓮草
作業性も良い

F1 ビビット15法蓮草

規格: 小袋・M3万粒

- ベト病R1~12、14、15抵抗性品種。
- 低温伸張性が非常に高く、暖地の年内~冬どり用。
- 立性で、茎は太く折れにくい。葉重があり多収性。
- 葉は極濃緑でツヤがあり、見た目も非常に良い。

作型	月	9	10	11	12	1	2	3	4	5
暖地	露地		●	●	■	■	■	■		
	ハウス		●	●	■	■	■	■	■	■



秋冬~春蒔、生食用に最適ニューサラダほうれんそう

F1 サラダッチ法蓮草

規格: 小袋・1dl・1ℓ

- ベト病抵抗性 R1~10。
- 葉の切れ込みは深く、葉色は鮮濃緑色。
- 草姿は立性、生育はややゆっくりで在圃性にも優れる。
- アク、エグミが少なく、甘味が強い。食味が大変良く、生食用にも最適。

※厳寒期は生育が大変ゆっくりになりますので保温資材等を利用し、温度を確保してください。

作型	月	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5
一般地	一般地		●	●	■	■	■	■	■	■		
	トンネル		●	●	■	■	■	■	■	■	■	■
冷涼地	一般地		●	●	■	■	■	■	■	■	■	■
	トンネル		●	●	■	■	■	■	■	■	■	■



生育の早さはNo.1
家庭菜園にも最適!

F1 リーガル法蓮草

規格: 小袋・1dl・1ℓ

作型	月	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7
暖地	一般地	●	●	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	ハウス	●	●	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
中間地	一般地		●	●	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	トンネル		●	●	■	■	■	■	■	■	■	■	■
高冷地	一般地			●	●	■	■	■	■	■	■	■	■
	トンネル			●	●	■	■	■	■	■	■	■	■



極立性、極濃緑
晩抽性で播種期が非常に広い

F1 ファーブル法蓮草

規格: 小袋・1dl・M3万粒

作型	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
高冷地	一般地			●	●	■	■	■	■	■	■	■	■
	ハウス			●	●	■	■	■	■	■	■	■	■
中間地	一般地			●	●	■	■	■	■	■	■	■	■
	トンネル			●	●	■	■	■	■	■	■	■	■



つぼみを食べる新野菜ピリッと辛く美味 葉や茎は漬物に 春菴

規格: 小袋・コート小袋・5ml・10ml・1ℓ

- アブラナ科の仲間では栽培が容易。
- 葉はタカナ風味の漬物として利用。
- 蕾は葉の付け根と生長点につき30~50ヶぐらい収穫できる。
- 遅まきすると樹が小さくなり収量が少なくなる場合がある。

作型	月	8	9	10	11	12	1	2	3
露地		●					■	■	■

白さび病に強く、周年栽培可能で、作業性良い! F1 しき美2号小松菜

規格: 小袋・20ml・2dl

- 白さび病に大変強く、作りやすい小松菜。
- 周年栽培が可能で、高温期でゆっくり、低温期でも伸長しやすい。
- 草姿は極めて立性。作業性が大変良い。
- 葉色濃く、株張りが良く、ボリュームがある。結束時の荷姿がきれいで収量性も良い。

※この品種は株張りが良い品種のため、周年を通して適切な株間を取ってください。

作型	月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
露地		●											●
ハウス													
トンネル													
雨除け													



鮮緑色の葉と純白の茎で見かけが美しい F1 千石早生水菜

規格: 小袋・20ml・2dl

作型	月	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
小・中株どり(直播)	高冷地															
一般	平暖地	●														
大株どり	一般	●														
平暖地																



使い方は多彩! 葉に毛がないはくさい菜 F1 多彩菜

規格: 小袋・20ml・2dl・1ℓ

作型	月	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4
ハウス													
トンネル													
雨除け													
露地													



爽やかな辛みと風味がくせになる 冬ちりめんからし菜

規格: 小袋・20ml・1dl・1ℓ

作型	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ハウス													
露地													



漬物に最適な半結球タカナ 雲仙こぶ高菜

規格: 20ml・1dl

夏場に辛みを増す! サラダや薬味に使ってみては?

夏からし菜

農林水産省登録 (品種名: TYPK-124)

規格: 小袋・20ml・1dl・1ℓ

- 独特の風味と辛味。
- 周年栽培可能だが特に高温期の栽培で辛味が増し、低温期には辛味はやや劣る。
- 葉に毛がなく、ある程度大きくしても柔らかく、生食に向く。
- サラダにいれて味のアクセントにしたり、薬味的な使い方おすすめ。
- 大株穫りすれば、漬物などの加工にも適す。

作型	月	3	4	5	6	7	8	9	10	11
露地		●								



赤色が特に美しい三池高菜



発芽適温 15~25℃

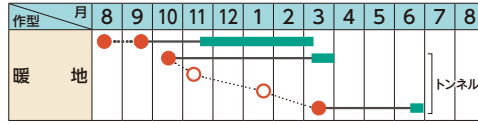
生育適温 18~21℃

●10a当たり株数:3万~6万本 ●種子粒数(20ml当):3,500~5,000粒

栽培期の幅が広く、シミ症に強い F1 楽蔵人参

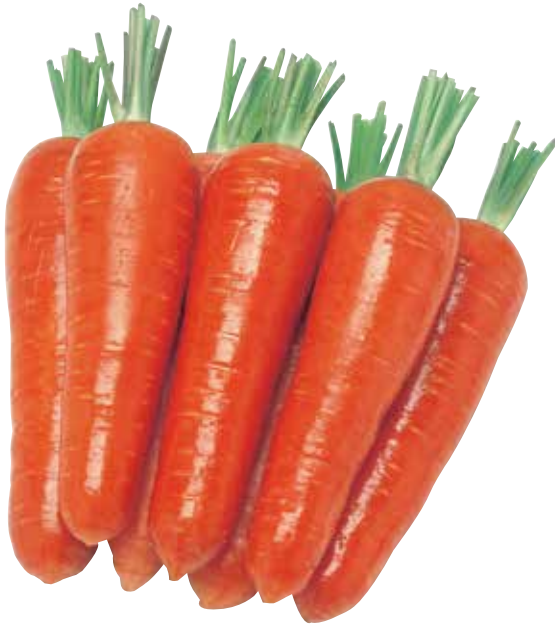
規格: コート1万粒

- 根長19cm前後で、大変揃いが良い。
- 熟期は100日の早生種で晩抽性にも優れる。
- 吸い込み型で、肩部の変色は少ない。
- 葉が強く、機械収穫にも適する。
- 割れにくく、耐寒性に優れる。
- シミ症の耐病性も良い。



果菜類

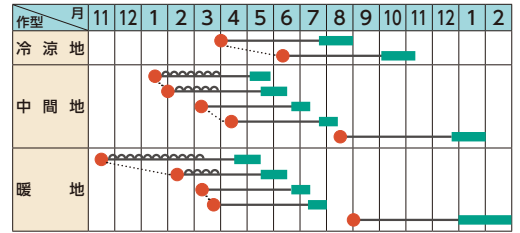
葉菜類



晩抽性で、耐寒・耐病性にすぐれた、肌・肉質の良い品種 F1 楽陽人参

規格: 小袋・20ml・2dl・コート550粒・コート1万粒

- 根形の肩張りは普通で、胴張り・尻づまりの良い円筒形で、形状は大変揃いが良い。
- 根色、芯色とも良く濃鮮紅色で、肌もなめらかで、肉質も大変良い。
- 草勢が強く、耐寒性・耐病性にも優れる。抽苔は大変遅く、収量性も優れ、夏・秋・冬作にも適す。
- 播種後105~110日の早太りで、根長18cm、根重200g前後になる。



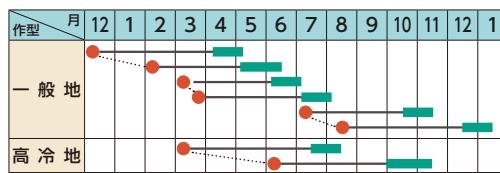
根菜類 ニンジン

色が特に良く、糖度高く食味良い
ジュースにも最適

F1 楽王人参

規格: 2dl・コート小袋・コート1万粒

- 根形は尻づまりの良い円筒型で、揃いが良い。
- 根長は19cmくらいで楽陽より1~2cm長い。
- 根部は吸込み型で、楽陽よりも吸込み性が良い。
- 根色は濃鮮紅色で肌もなめらか、肉質も大変良く食味最高。
- 耐病性に優れ、特に黒葉枯れ病に強い。
- 葉は非常にコンパクトで超晩抽性の品種。

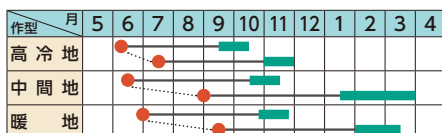


緑肥・飼料

色美しく、尻詰まり、
揃いの良い市場性の高い品種

F1 紅楽五寸人参

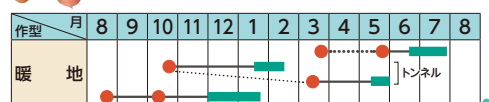
規格: 小袋・20ml・2dl・コート1万粒



人参スティックや素揚げなど、
生でもおいしいミニ人参

F1 スティック ミニ人参

規格: 小袋・20ml・2dl



資材



発芽適温 15~30℃ 生育適温 17~20℃

●10a当たり株数:6,000~7,000本 ●種子粒数(20ml当):800~900粒

味の良い
おでん大根!

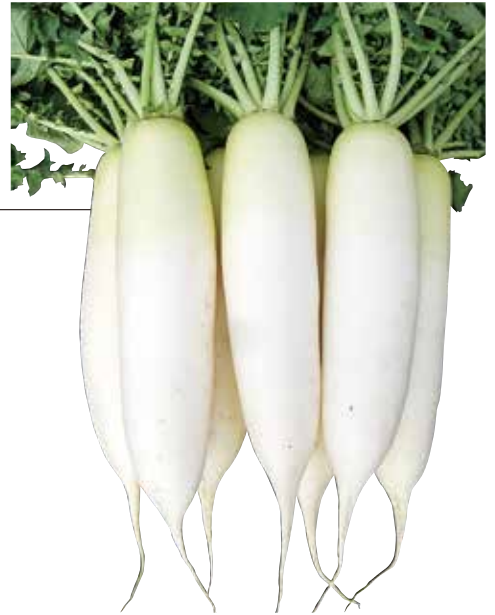
F1小吉ダイコン

規格:小袋・20ml・2dl

- 根長30cm前後の尻詰まりの良いミニ大根。肉質緻密で味が良く、煮物によく合う。
- 抽苔が遅く、耐寒性に優れる。秋~春播きと播種期の幅が広い。
- ス入りは遅く、在圃性に優れる。
- 密植可能で、栽植本数が多くできる。

作型	月	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7
中間地			●	●	●	■	■	■	■					
暖地										●	●	●	■	■

ハウス・トンネル



首の内部に色つきしないので
さしみのけん用に最適

F1 YRさしみ大根

規格:小袋・20ml・2dl

作型	月	7	8	9	10	11	12	1	2
高冷地			●	●	●	■	■	■	■
暖地									●



耐暑性・揃いバツグン

F1 YR夏一番大根

規格:小袋・20ml・2dl

作型	月	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1
高冷地							●	●	●	■	■	■	■
暖地													●



揃いバツグンで、ス入り遅い

F1 YR宝楽2号大根

規格:小袋・20ml・2dl

作型	月	7	8	9	10	11	12	1	2
冷涼地		●	●	●	■	■	■	■	■
中間地			●	●	●	■	■	■	■
暖地									●

極晩抽でス入り遅い

F1 宝青2号大根

規格:小袋・20ml・2dl

作型	月	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8
高冷地											
高冷涼地				●	●	●	■	■	■	■	■
中間地					●	●	●	■	■	■	■
暖地											●



晩抽性と低温肥大性に優れる

F1 宝青3号大根

規格:小袋・20ml・2dl

作型	月	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7
高冷地											
高冷涼地							●	●	●	■	■
中間地					●	●	●	■	■	■	■
暖地											●

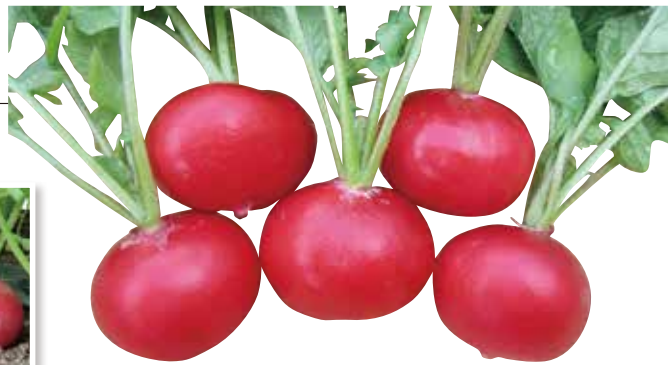


高温に強く、春、夏、秋蒔きに最適 F1 スマッシュ甘日大根

規格: 小袋・20ml・2dl

- 高温に強く、尻が乱れにくい。
- 根は丸型で、紅の色落ちが少ない。
- ス入りが遅く、揃いが大変良い。

作型	月	3	4	5	6	7	8	9	10	11
九州平地		●	●	●	●	●	●	●	●	●



発芽適温 20~25℃ 生育適温 15~25℃

● 10a当たり株数: 4万~6万本(小蕪) ● 種子粒数(20ml当): 4,000~4,500粒



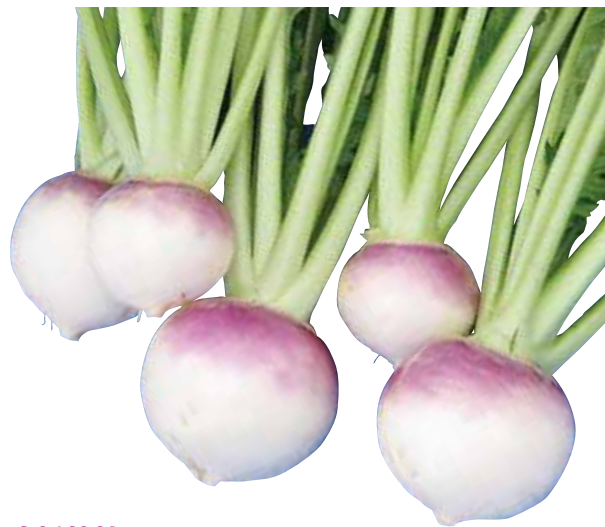
肉質柔らかく、漬物・サラダに適したうまい蕪

F1 うまい蕪

規格: 小袋・20ml・1dl

- 肉質やわらかく、甘みに富みス入りも遅く良質性の中蕪。
- 漬物用・サラダ用に最高に適する。
- 小蕪のときから形質がすぐれているので、小蕪から中蕪まで随時収穫が可能。
- 本命の中蕪では尻づまりが良く、揃いの良いものが収穫できる。
- 耐病性が強く、むやみな葉伸びもしない。

作型	月	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6
冷涼地		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
一般地			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
暖地				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●



根こぶ病抵抗性で生育の早い、おいしい紫白蕪

F1 CR ゆきむらさき蕪

規格: 小袋・20ml・1dl

- 根こぶ病抵抗性の球の上部は紫、下部は白色の小~中カブ。
- 播種後60日前後で球径12cm前後の中カブになるが、球径8cm前後の小カブからでも収穫できる。
- ス入り、変形は遅く、肉質柔らかくサラダ、浅漬けなどに向く。
- 根こぶ病にはいくつかのレースがある為、場所により発病する場合があります。予めご了承下さい。
- 早播きは避けてください。早蒔きすると、樹勢が強いためス入り等早まる可能性があります。

作型	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
暖地		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

トンネルハウス

夏蒔CR小蕪の代表種

F1 CR 宝夏小蕪

規格: 小袋・20ml・2dl

作型	月	4	5	6	7	8	9	10
高冷地			●	●	●	●	●	●
一般地		●	●	●	●	●	●	●
トンネルハウス		●	●	●	●	●	●	●

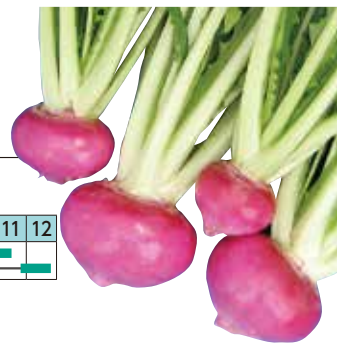


赤と緑のコントラストが美しい

F1 CR あかころも蕪

規格: 小袋・20ml・1dl

作型	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
暖地					●	●	●	●	●	●	●	●	●





発芽適温 15~20℃ 生育適温 15℃前後

●10a当たり株数:2.5~3.5万本 ●種子粒数(20ml当):2,500~3,000粒



極早生 揃い、収量バツグンの極早生種

F1 玄海丸

規格:小袋・20ml・2dl

- 極早生の球形に近い甲高玉葱。
- 暖地では4月上旬より収穫できる。
- 玉が大きく球重260~280gになる、揃い、収量バツグンの品種。
- 強勢で栽培容易で耐病性に優れ、灰色腐敗病などに強い。

作型	月	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7
中間地		●	●	●	●						■		
暖地		●	●	●	●						■		

中晩生 貯蔵性に優れた晩萌タイプ
翌3月まで貯蔵可能

F1 豊泉

規格:小袋・20ml・2dl

- 貯蔵性に特に優れる晩萌タイプ。九州で翌年3月まで長期貯蔵できる。
- 玉しまりもよく、貯蔵病害にも強い。
- 玉は豊円球でしまりよく、厚皮の密着タイプ。
- 色は濃く、テリ・ツヤ良好。
- 熟期は九州で5月下旬どりの中晩生種。

作型	月	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	
暖地		●	●	●	●							■										



中晩生 鮮やかな濃紅色で、
サッパリとした味わい

レッドスター

規格:小袋・20ml・2dl

- 生食としてサッパリとした味覚は、玉葱の中でも美味で最高。近代料理に欠かすことの出来ない素材のひとつ。
- 一球重350g内外で、表皮は鮮やかな濃紅赤。球揃いもよく、大豊産となるうえ、貯蔵・輸送にも耐え市場での人気も高い。
- 病害に強く生育旺盛で、栽培は極めて容易。営利用はもちろん、家庭菜園でも簡単に作ることが出来る。

作型	月	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8
暖地		●	●	●	●						■		



超極早生 セット球いらず!

スーパー玉葱

規格:小袋・20ml・2dl

作型	月	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7
暖地		●	●	●	●					■			



発芽適温 20~25℃ 生育適温 20~25℃

●10a当たり株数:1.5万~2.0万本 ●種子粒数(20ml当):650~800粒

肉質最高! ス入り、抽苔少ない品種 プラチナ白肌牛蒡

規格: 小袋・2dl・1ℓ

- 従来の白肌牛蒡よりス入り、抽苔少なく肌が大変きれい。
- 根長は75cm内外で首の締り良く尻部まで肉つきが良い。
- 根の揃い良く白肌で肉はやわらかく、市場性がある。
- 根径は3cm程度で滝の川よりやや早生の中生種。
- 葉は6~7枚が中心で立性のため株間をつめても欠株は少なく良く揃う。
- 抽苔は非常に少なく秋蒔、春蒔兼用種。
- 特に春に特性を発揮し、市場性高い。

作型	月	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8
秋	播	●	●										
	育												
春	播												
	育												



サナテックシード



発芽適温 25~30℃ 生育適温 15~20℃

●10a当たり株数:1,200~1,700本 ●種子粒数(20ml当):600~800粒

全雄で、
太物割合が高い
多収品種

ゼンユウ ガリバー



規格: 100粒・1,000粒

作型	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1年目	暖地	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	冷涼地			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2年目	暖地												
	冷涼地												
3年目	暖地												
	冷涼地												

鮮やかな濃紫色
糖度高く、甘くておいしい
満味紫

規格: 100粒・1,000粒

作型	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1年目	暖地	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	冷涼地			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2年目	暖地												
	冷涼地												
3年目	暖地												
	冷涼地												



アスパラガス露地一年栽培の提案

太宝早生®

規格: 100粒・1,000粒

- 初期から後期まで安定した収量。
- 早いだけでなく、太さも自慢。

クリスマス特急®

規格: 100粒・1,000粒

- 芽数が多く、大株作りがポイント。
- ヘッドの締りが良い。

ワインデル®

規格: 100粒・1,000粒

- 太さ・早さを求める方。
- 干ばつに強い。

栽培方法

- ① 播種: 12月中旬~1月中旬 128穴トレイ
- ② 定植: 2月中旬~4月下旬 栽植密度は1,750株/10a (株間40cm、条間140cm程度)
- ③ 株養成: 1年間は株養成 高温対策、病虫害防除、倒伏防止対策
- ④ 刈取り: 年末~年明けに、茎が黄化しさわってパカパカ割れたら刈取り
- ⑤ 収穫: 翌3月中旬頃~(60日間前後) 全て収穫する ※立茎の必要なし!
- ⑥ その他: この作型は、1年で終了することで防除の手間を軽減! 収穫終了後は、すき込んで下さい。



品種	出荷時期	植付時期	収穫時期	10a当播種量
四国産カティんにんにく	7/中	9/上~10/中	5~6月	200~300kg
福地ホワイト種	8/中	9/下~10/中	6月~	200~300kg
無臭んにんにく	9/上	9/下~10/中	6月~	200~300kg
エレファントガーリック	9/上	9/下~10/中	6月~	200~300kg

四国産カティんにんにく

福地ホワイト種



●10a当播種量:150~300kg

品種	早晩生	収量	食味	利用部	植付時期	収穫時期
赤芽大吉里芋	晩	多	粘	親・子	4月	9~11月
八つ頭	晩	少	粉	親・子・茎	4月	11月
タカラ芋	晩	少	粉	親	4月	10月
ヒミコ里芋	早	多	粘	親・子	4月	9~10月
石川早生里芋	早	多	やや粘	子	4月	8/下~10月
ハ斯巴里芋	中	多	粘	子・孫	4月	10月

出荷時期: 3月中下旬~

石川早生里芋

赤芽大吉里芋



ハ斯巴里芋

ヒミコ里芋



●植付時期:4月 ●収穫時期:9~10月 ●10a当播種量:600~700kg
●取扱い品種:大生姜、土佐一生姜、赤生姜、黄生姜、金時生姜

品種	出荷時期	植付時期	収穫時期	10a当播種量
大生姜	3月末~	4月	9~10月	600~700kg
土佐一生姜	3月末~	4月	9~10月	600~700kg

土佐一生姜

●早生性のある大生姜。ハウス栽培に好適で西日本の大生姜の種子に多く用いられている。特徴として、ひとこぶが大きい。土寄せで収量アップを狙える。



夏～秋植え その他

品種	出荷時期	植付時期	収穫時期
坊主知らず葱	6/上～	6/上～7/上	11月、3～5月
干し葱	8/上～	8/上～9月	11月～
セット玉葱	7/下～	8～9月	11月～3月
らっきょう	8/上～	8/上～9/中	5/中～
島らっきょう	7/下～	8/上～9/上	4/上～5/下
あさつき	7/中～	8～9月	年内～3月
わけぎ	7/下～	7/下～10/下	9～3月

干し葱



セット玉葱



坊主知らず葱



らっきょう



島らっきょう



あさつき



わけぎ



品種名	収量	芽	肉質	休眠	熟期
メークイン	中	浅	やや粘	中間	中生
男爵	中	深	粉	やや長	早生
キタアカリ	中	やや深	やや粉	中間	早生
シンシア PVP	多	浅	中	やや長	中生
ホッカイコガネ	多	浅	やや粘	長	中晩生
とうや	やや多	浅	やや粘	やや長	早生
トヨシロ	中	浅	やや粉	長	中早生
十勝コガネ	中	浅	粉	極長	早生
きたかむい PVP	中	やや浅	やや粘	やや長	早生
ピルカ PVP	中	浅	やや粘	やや長	中早生
オホーツクチップ PVP	やや多	浅	やや粉	短	早生
レッドムーン	中	浅	中	短	晩生
アンデス赤	やや少	やや深	粉	短	中晩生
あかね風 PVP	やや多	やや浅	やや粘	短	中生
アルバン PVP	多	浅	粘	長	中生
サッシー PVP	多	浅	やや粘	やや長	中晩生
グウェン PVP	多	浅	やや粘	中間	中晩生
デジマ	中	浅	やや粉	短	中晩生
ニシユタカ	多	浅	やや粘	短	中晩生
普賢丸	中	浅	やや粘	短	中早生
さんじゅう丸 PVP	多	やや浅	やや粘	長	中晩生
西海31号 (ドラゴンレッド) PVP	やや少	浅	中	短	中早生
アイユタカ PVP	中	浅	やや粘	短	中生
グランドベチカ	やや少	浅	やや粘	中間	中生
タワラマゼラン	多	浅	粘	中間	中生
タワラアルマイル彗星	やや多	浅	粘	中間	中生
タワラワイス	多	浅	中	中間	早生

メークイン

芽が浅く剥皮しやすい。
煮崩れしにくい、生食用代表種。



男爵薯

早生で地域適応性が高い。
食用・加工用に最も栽培されている、ホクホクいもの代表種。



キタアカリ

高ビタミンC
含有品種。



ニシユタカ

暖地2期作用。
早期肥大性が良く、多収量品種。

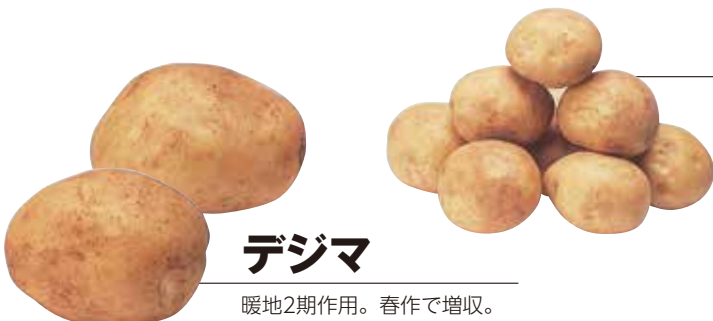
西海31号 **PVP** 別名:ドラゴンレッド

アントシアン含有。芽が浅く、形が良く揃う。でんぷん価が高い。ポテトチップスやスナック菓子に適す。素材を活かしたカラフル料理・お菓子の材料に！



デジマ

暖地2期作用。春作で増収。
肉じゃが煮物に向く。





タカラの緑肥・飼料作物

果菜類



播種から40日で開花の極早生タイプ。
VA菌根菌共生作物のため、
後作のリン酸利用を促進。
霜にも比較的強いいため11月まで花を楽しめる。

40日ひまわり

- 播種時期：4月～9月
- 播種量：6,000～18,000粒/10a
- 施肥：N=3～6kg P=6～8kg K=7～10kg/10a
- 鋤き込み：開花～開花後2週間が目安(草丈100～150cm)
後作までの腐熟期間は3～4週間を設ける。

葉菜類

根菜類

緑肥・飼料

資材

センチュウ抑制に抜群の効果

クリーンオーツ

特性：●大根・人参・レタス等の栽培で大敵となるキタネグサレセンチュウの抑制に抜群の効果。またキスジノハムシの被害を軽減する。
●低温伸張性、初期成育も旺盛で、雑草もしっかり抑える。

- 播種量：10～15kg
- 播種時期：●春蒔き 3月下旬～5月下旬
●晩夏蒔き 8月下旬～9月下旬
●晩秋蒔き 10月下旬～11月下旬



播種から60日で開花。
種子の中には多くの
オレイン酸が含まれ、
上質の『ひまわり油』が
搾油出来る。
VA菌根菌共生
作物のため、後作の
リン酸利用を促進する。

60日ひまわり



水田の地力増進
休耕田の美化利用

レンゲ



開花期が長い
景観用イベント用などに

コスモス (センセーション系)



暖地向けの緑肥に最適
タカラのクロタラリア

ネオクロ

- 効果：●サツマイモネコブセンチュウとネコブセンチュウの密度を抑制。
●空中窒素固定により後作の窒素施肥量の削減。
●直根性で耕盤深く(100cm以上)まで根を張り、通気性や透水性の改善効果が期待できる。
- 特性：●草丈200～250cmと大型になるタイプ。初期生育極めて速く、乾燥にも強い。
●夏に咲く鮮やかな黄色い花は景観用にも。
- 播種量：●バラまき：6～8kg/10a
●条まき：2～4kg/10a
- 播種時期：5月～8月
※暖地型の作物のため地温が十分に上がってから播種してください。



春蒔き専用カバークロープ

緑肥用大麦 ソイルカバー

効果： 土壌流出防止、雑草抑制、地温抑制、乾燥防止、土壌改良

- 特性**：
- 初期生育が早く、早期に地表を被覆します。
 - 枯れあがりが多いため、主作物と競合しにくい。
 - 葉幅が広いので土壌を覆いやすい。
 - 草丈約20cm程度、播種後60日ぐらいで枯れ始めます。

- 播種量**：
- 間作：4～6kg/10a
 - 遊休農地：10～15kg/10a

- 播種適期**：
- 早蒔きは出穂の可能性があるため注意。
 - 中間地・暖地：4月～6月中旬
 - 冷涼地：5月～6月

宮崎県にて
撮影3月13日 サツマイモ緑肥として



カラミ成分で
土壌を殺菌

緑肥用チャガラシ

利用法： ホウレンソウ萎凋病、トマトのサツマイモネコブセンチュウ、キタネグサレセンチュウ、青枯れ病などの被害低減が期待できる。

播種時期： 9月～11月中旬
2月～4月

播種量： 1～1.5kg/10a

撮影：平成28年9月9日
場所：長崎県 圃場：水田



栽培ヒエの改良種で耐湿性が強く、
湿田でも生育が良好。
草丈高く、茎葉が大型で極多収。

トレジャーミレット

播種時期： 5月中旬～7月下旬

- 播種量**：
- 畑地 3～4kg/10a
 - 転作田 4～5kg/10a
 - 水田 4～5kg/10a



おとり栽培に抜群の効果

ちびっこソルゴー

利用法：

- 茄子などの果菜類につく害虫の天敵を呼び寄せ撃退（土着天敵/ヒメハナカメムシ）
- 耐倒伏性に優れ、防風や農薬の飛散（ドリフト）ガードに適す。

- 播種量**：
- 条播…3～4kg
 - 散播…4～5kg



冠さび病に強く
各地で好評

極早生 イーグルエン麦

利用法：

- ホールクロープ
- サイレージに最適。青刈利用。
- 西南暖地では2回刈り可能。

播種量： 条播・5～8kg

- 特性**：
- 極早生多収品種。初期成育が旺盛で出穂が早く、生草重量で4～5トン。乾物で1トン（10a当り）の収量が期待できる。
 - 晩夏播き栽培で多発する冠さび病に極めて強い。
 - 直立型で刈り取り容易。直立型で倒伏に極めて強いので条播にコーンハーベスタで収穫できる。

高品質特殊菌入り改良材

大黒

規 格: 15kg入り

肥料成分、数値: 炭素率(C/N比)=21.0・有機炭素=13.0%・水分=31.4%・Ph=9~9.2

腐植内成分: N=0.62%・P=0.55%・K=1.8%・石灰分=0.71%・銅=0.021%・亜鉛=0.96%

- 大黒は土づくりに最高の動物性有機と植物性有機を両方バランスよくブレンドし完熟腐植化。特殊有効菌のバチルス菌を添加し作りしました。
- 原料は、焼酎の搾りカス(さつま芋)・オガ屑・牛糞(生産牛)・特殊有効菌で出来る肥料成分の少ない高品質完熟微生物資材(堆肥)です。
- 特殊有効菌は環境の変化に強く、土壌中の微生物バランスを整えます。
- 特殊有効菌は好気性菌で栄養源としての有機物があれば約30分に1度分裂・増殖し、有害菌やカビ類の増殖を抑制します。有害菌・病原菌を分解する働きで、さまざまな土壌病害を改善する働きがあります。
- 肥料成分は全て1%以下で残肥の心配も無く、フカフカの根張りの良い土づくりができ、作物ごとの施肥設計に影響はありません。

使用上の注意

※有機物と同時に施用では醗酵熱の発生があります。マルチの施用は十分に注意をして下さい。又、醗酵熱を利用した土壌消毒はおススメです。(夏場の最適な条件下では、醗酵熱は60~80℃前後になり土壌消毒が可能)

※有機物と同時に施用は特殊有効菌の働き・増殖が安定しますが2週間の間をあけて栽培を始めてください。

※保管は、直接日光や雨水などが当たらない場所に置いて下さい。

標準使用量(10a当り): 使用作物全般: 20~30俵(300kg~450kg)



※バチルス菌

別名を枯草菌という微生物。好気性菌。休眠状態では殻の固い胞子を形成、100℃の高温や氷点下の低温、紫外線など大きな環境変化にも耐え抜く能力をもっている。植物性乳酸菌ラクトバチルス菌とは別物。

地力アップ! 連作障害が軽減! 大黒を使った土壌消毒の提案

太陽熱消毒で安全、安心の消毒法です!

- 大黒、米ぬかなどを施肥後、1、2回耕します。
- 水をたっぷりかけ(1㎡当り100ℓ)、ビニールを被せます。
- 大黒に含まれる特殊菌が醗酵熱を出しながら土壌中の有機物を分解します。
- 地温の上昇により、雑草種子や土壌中の菌が死滅します。
- 土壌消毒後は2週間後、ビニールをとりそのまま定植して下さい。(うね立てしたりすると、効果が減少します)

準備するもの(10a当り)

- 大黒 15kg 20~30俵
- 米ぬか 100kg、元肥

※大黒は完熟堆肥なので土壌消毒の際は米ぬかなど有機物を一緒に施肥して下さい。温度の高い夏場に行うとより高い効果を得られます。

土壌の力を引き出し、作物を遅く育てる

Si ドクター

規 格: 20kg入り(1kg小分袋有)

成分分析値(%): pH=5.5・ケイ酸=35~54(N=2.5~3.0・P=0.2~0.4・K=0.04~0.24・鉄=0.5~5.5・イオウ=4.8~15・マンガン=0.08~0.19)

- 腐植酸を含んだ原料を60%配合。土壌に埋蔵され作物が利用できない形の肥料成分を作物が吸収出来る形に改善し地力を上げる効果を発揮する。
- 腐植の土壌改良効果で、圃場の団粒構造、微生物を活発にし作物の根張りを促進します。
- ケイ酸は、作物の吸収の良い二酸化ケイ素(SiO₂)を含有。植物の細胞壁を強くし、光合成の促進(成長促進)・根の活性・耐倒伏性などが向上し、同時に病害や虫害に対する植物の抵抗性も強化することが分かり注目の成分です。
- Siドクターの融合パワーを植物が吸収し利用することで、充実肥大しシッカリ詰まった重みのある遅い作物に育ちます。

使用量(10a当り): 60~100kg(3~5袋)

Siドクターの施用で発病が軽減される病害・効果

イネ	いもち病・紋枯病・こま葉枯病・小粒菌核病・葉柄褐変病
小麦	うどんこ病
大麦	うどんこ病
ぶどう	うどんこ病
胡瓜	うどんこ病・つる割病・褐斑病・根腐病
メロン	うどんこ病
南瓜	うどんこ病
イチゴ	うどんこ病
バラ	うどんこ病





土壌改良剤・カルシウム特殊肥料

Ca ドクター

規 格: 20kg入り(1kg小分袋有)

肥料成分、数値: 硫酸カルシウム=60%・腐植=40%・Ph=5.0

腐植内成分: N=1.0・P=1.5・K=0.8・S=12.5・アルカリ分=25

※成分表示 S=イオウ ※腐植内の肥料成分は有機態。腐植はXR酵母菌利用の易分解性有機物配合。

- Caドクターは、一般の石灰類(消石灰、炭カルなど)と違います。土壌をアルカリ性にしません。
- 主原料の硫酸カルシウムは水に溶けやすく、作物が根からスムーズに吸収出来るので安心して使用できます。(溶解度は生石灰の約2.5倍)
- カルシウム不足による生理障害(尻腐れ・芯腐れなど)やジャガイモの肥大不足やそうか病の予防、改善に最適な資材です。
- Caドクターに含まれるイオウは殺菌効果もあり、タンパク質・アミノ酸・ビタミンなどの合成を促進し茎葉の健全強化に効果を発揮します。
- 多く含まれる腐植(易分解性有機物)の効果で、土の団粒化の促進・保肥力・保水力・通気性確保など圃場の環境を改善します。又、腐植は緩衝材の効果もありPhの急激な変化による肥料あたりや流亡を抑えます。

※易分解性有機物 … 一般的に土壌中での分解速度が速い有機物のことを易分解性有機物という。

使用上の注意

※使用基準を目安に過剰な施用は避けてください。カルシウムが効きすぎることがあります。(肥料は足し算は出来ませんが引き算は難しい)

※保管は、直接日光や雨水などが当たらない場所に置いて下さい。

標準使用量 (20kg入り/10a当り): 野菜類・果樹 5~6俵 水稲 2~3俵 茶 5~6俵

野菜作りでこんな症状でお困りでは?

- 1 ジャガイモの肌が汚いことはありませんか?
- 2 ジャガイモが小さく軽いことはありませんか?
- 3 ほうれん草の葉が赤く枯れませんか?
- 4 玉葱が芯から腐りませんか?
- 5 豌豆の葉先が黄色くなりませんか?
- 6 レタスの芯葉が褐変し生育障害がでていませんか?
- 7 キャベツの葉が内側に巻き、枯れていませんか?
- 8 白菜が芯腐れを起していませんか?(葉を2~3枚むくと腐れが入っている)
- 9 里芋の芯葉の葉脈が白~黄色に変色しませんか?
- 10 大根、蕪、人参などの出来があまりよくない?
- 11 トマトの尻が黒く腐りませんか?
- 12 ナスの尻腐れがありませんか?
- 13 キュウリの先端の葉脈間が黄変しませんか?
- 14 ピーマンの先端の葉や果実に、障害が出ていませんか?
- 15 カボチャの先端の葉や芯に奇形がでていませんか?

Ca不足が原因です!



ウレアホルム入り高度化成480 (マグネシウム、マンガン、ホウ素入り)

規格: 20kg 成分量 (%): N=14・P=8・K=10・Mg=2

- 速効性窒素と緩効性のウレアホルム(4%)を含有する窒素形態のため、窒素の肥効が長く効く→追肥の省略化。
- マグネシウム、ホウ素、マンガンなどのミネラル成分配合。
- ウレアホルムは微生物で分解されるのでゆっくり効き、肥料やけが少ない。
- ゆっくり効くので春先の急激な温度変化や長雨にも対応できる。

ウレアホルムとは?

- 尿素とホルムアルデヒドの縮合物(窒素全量38.0%以上、尿素性窒素20%以下)
- 微生物分解性である→緩効性

各要素の働き

要素	チッソ	リン酸	カリウム	カルシウム	苦土	硫黄	ケイ素	マンガン	ホウ素	鉄	銅	亜鉛	モリブデン	ナトリウム	塩素	ゲルマニウム
	N	P	K	Ca	Mg	S	Si	Mn	B	Fe	Cu	Zn	Mo	Na	Cl	Ge
作用	三要素			中量要素				微量要素								
根の発育促進	◎	◎	○	◎			◎	○		○			○	○		○
茎葉の健全強化	○	◎	○	◎	◎	◎	◎			○		○		○	○	○
根腐れ、芯腐れ、空洞果防止		○		◎	○			○		○						
病害抵抗力強化	◎		◎	◎	◎	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎		◎		
隔年結果の防止		◎			◎			◎	◎	◎	◎			○		
デンプン造成促進	○		○	○		○								○		
糖分造成促進	○	◎		◎										○		
個体重量の増加		○	◎			◎	○	○						○		○
貯蔵力の強化		◎			◎		○	○	○					○		○



ショートタイプ



ロングタイプ

これぞ一発肥料の決定版!

有機入り タカラコート 2071

ショートタイプ (60日) ・
ロングタイプ(100日)

規格: 20kg入り

成分量 (%): N=12・P=10・K=7・Mg=1・B=0.5・
Mn=0.5

特性 (2種共通)

- 3種類(無機肥料・有機肥料・コート肥料)の肥料をバランスよく、熟成リン酸苦土も配合。長期間肥効が続きますので、元肥として施用しますと最後まで追肥の必要はありません。(一発肥料の決定版!)
- 作物の生育に必要な成分をバランスよく含んでおり、急激に溶け出す(効く)ことはありませんので、肥料焼けの心配もなくストレス無く育てられます。
- 含まれる熟成リン酸苦土は水溶性ですので生育初期から吸収が良いため、根張りがよくなり秀品率アップに貢献いたします。
- カルシウムなど副成分も含んでおり、健康に育ち病害虫にも強くなります。

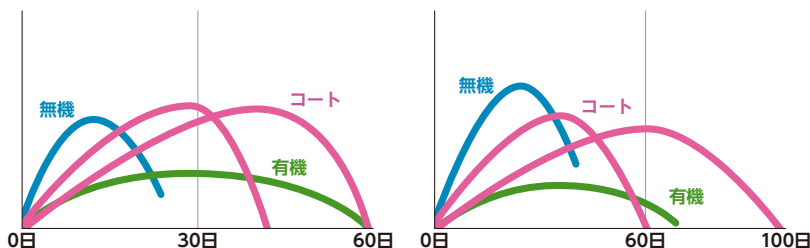
ショート (60日) タイプ (葉菜類・根菜類・追肥使用)

- 60日間じっくり効果を発揮する、有機質1.5%、緩効性成分(コート)を2種4.0%(40日2%、60日2%)

ロング (100日) タイプ (果菜類・ネギ・にら・元肥利用)

- 100日間じっくり効果を発揮する、有機質1.5%、緩効性成分(コート)を4.0%(60日2%、100日2%)

肥効イメージ



ネギ専用(夏作用)

タカラコート020(10-12-10) (120日)

規格: 20kg入り 成分量 (%): N=10・P=12・K=10

- 高温期の作型でも肥効が安定するよう数種類のチツソを配合しています。長期(春～秋冬)にわたり肥え切れなく生育が安定します。
- 肥料の効きすぎによる病気(軟腐病など)の発生を抑えます。
- 緩効性チツソは水分に左右されにくいものを使用しています。長雨や豪雨でも逃亡しにくくなっています。
- リン酸は大変吸収の良いリン酸カルシウムを使用しています。そのため根張りが大変良くなります。また地上部の生育も軟弱徒長を抑えますので品質・重量が向上します。
- 苦土をはじめ各種微量元素を含んでいますのでネギの粘りや風味が強くなり品質を高めます。

適応作型

	定植期	収穫期
春まき秋どり栽培	5~6月	11~12月

施肥

(10a)

	商品名	施肥量
土作り	Caドクター	5袋
	Siドクター	5袋
元肥	タカラコート020	5~7袋

※施肥量は土壌の残存量に応じて調節して下さい。

タカラコート020で一発施肥したネギの姿



種まき・育苗・トレー用

恵比寿培土

50L 1袋から取れる鉢数(目安)

サイズ	9cmポット	ペーパーポット128穴	セルトレー128穴	セルトレー200穴
鉢・トレー数	130鉢	10枚	15枚	16枚

規格: 30L入り・50L入り 成分: N=150mg/L・P=1,000mg/L・K=150mg/L

- ピートモスを主原料に、発芽・育苗に最適な培土を配合。土のキメを調整して作りまし。トレー・育苗箱に詰めやすく最適です。
- 肥料も苗の生育時に必要なリン酸を多く配合しておりますので、ガッチリとした苗が出来ます。
- 今までの培土で問題となっていた、透水性・保水性も土のキメを調整し含水率を45~50%に調整することで改善しました。発芽時など生育時期に培土を乾燥させると、生育が不揃いになりますので乾燥しやすい時期はトレー底面よりの給水が出来ます。

使用上の注意

- ※トレーに使用の場合は、恵比寿培土を均一に詰めて水分を十分に与えてください。
- ※発芽時や育苗時期に培土を乾燥させると、生育が不揃いになりますので、灌水には十分注意して管理してください。(乾燥ぎみのトレーは底面より吸水したほうが良く水分を吸収させられます)
- ※他の培土や焼土などと混用するときは、無菌の物を使用して下さい。
- ※育苗に必要な肥料は含んでいますが、育苗中は葉色を見ながら適切な追肥をするように管理して下さい。
- ※保管は、直接日光や雨水などが当たらない場所に置いて下さい。



葱などの長期育苗作物用培土

恵比寿培土(長期育苗タイプ)

規格: 50L入り 成分: N=600mg/L・P=2,500mg/L・K=500mg/L

- ネギなどの発芽・育苗に最適な培土を作りました。
- 長期間の育苗でも肥効は60日前後続きます、追肥をしなくて健苗に仕上がります。
- 恵比寿培土を基礎として、保水・排水・通気性の大変良い培土に改良。比重が軽くなり、作業が楽に行なえます。

使用上の注意

- ※発芽及び生育初期に培土を乾燥させると、生育が不揃いになりますので灌水管理は特に注意して下さい。
- ※この培土は、作業に適当な水分を含ませておりますが、万一培土が乾燥した時は水をはじく場合がございます。その際は培土を握って軽く固まるくらいに加湿してからご使用下さい。
- ※肥料の配合により肥効は60日前後続きますが、天候・育苗日数・管理により葉色を確認しながら追肥を行なって下さい。
- ※この培土の保管は、直接地面や、雨の掛かる場所、高温や直射日光の当る場所には置かないようにして下さい。
- ※他の培土や焼土等と混用する時は、無菌の物を使用して下さい。



ポット・育苗用

恵比寿培土2号

1袋から取れる鉢数(目安)

サイズ	3寸	3.5寸	4寸	4.5寸
鉢数	100鉢	59鉢	33鉢	25鉢

規格: 30L入り 成分: N=350mg/L・P=2,500mg/L・K=250mg/L

- ピートモスを主原料に、育苗・鉢上げに最適な培土を作りました。加熱した土壌と有機質材料の必要な肥料成分を添加しております。安心して健康な苗づくりに最適です。
- 肥料も苗の生育時に必要なリン酸を多く配合しておりますので、ガッチリとした苗が出来ます。含水率も35~45%と使いやすく、詰めやすく調整しております。
- 野菜類(西瓜、メロン、とまと、ピーマン、茄子)から花苗の鉢上げ、プランター用など幅広く使用できます。

使用上の注意

- ※トレーに使用の場合は、恵比寿培土をご使用下さい。恵比寿培土2号は鉢上げ育苗用土ですので、土のキメを調整していません。
- ※他の培土や焼土などと混用するときは、無菌の物を使用して下さい。
- ※育苗に必要な肥料は含んでいますが、育苗中は葉色を見ながら適切な追肥をするように管理して下さい。
- ※保管は、直接日光や雨水などが当たらない場所に置いて下さい。



育苗用 焼土

恵比寿培土覆土用

規格: 20kg入り

- 野菜他の種まき時に使用する覆土専用培土です。焼成殺菌してありますので、そのまま使用できます。
- 焼土のみですので、肥料成分は含まれていません。
- 重い覆土で苗の発芽時の“ころび防止”、“脱皮”の促進。又 発芽ムラの改善に効果抜群です。
- 2~3mm粒ですので、通気性アップで“カビ”のり・虫、の発生を防止します。長期育苗作物での効果は抜群です。

使用上の注意

- ※この培土は覆土専用ですので、単品使用での野菜他の育苗には適していません。
- ※1袋(20kg)から取れる目安トレー数は、サイズ全体外寸(545×280又は597×301mm)で約500g/1枚です。1袋で約40枚分の覆土が出来ます。
- ※床土には、恵比寿培土 種まき・育苗・トレー用のご使用をお勧めします。
- ※他の培土と混用するときは、無菌の物を使用して下さい。
- ※保管は、直接日光や雨水などが当たらない場所に置いて下さい。

青果物販促用シール紹介

専用の青果物販促用シールも下記の通り、取り揃えております。
お客様の青果物販売の一助として、ご用命賜りますようお願い申し上げます。



① 種なし007西瓜

縦3.5×横3.5cm



② くろぼー赤西瓜

縦3.0×横3.0cm



③ 小太鼓西瓜

縦3.5×横3.5cm



④ ジャンボトロピカル西瓜

縦5.5×横3.5cm



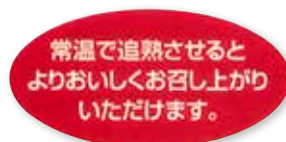
⑤ セレブスイートマト

縦3.5×横3.5cm



⑥ CFルルトマト

縦4.0×横2.5cm



⑦ 追熟シール

縦2.0×横4.0cm



⑧ マロン2000南瓜

縦3.5×横3.5cm



⑨ マロン700南瓜

縦2.3×横3.0cm



⑩ ロングマロン南瓜

縦4.0×横3.0cm



⑪ ホームグリーンメロン

縦3.5×横3.5cm



⑫ セレブオレンジトマト

縦3.5×横3.5cm

	出荷単位 (枚)	1シート枚数
① 種なし007西瓜	300	15
② くろぼー赤西瓜	1200	12
③ 小太鼓西瓜	1000	10
④ ジャンボトロピカル西瓜	1000	10
⑤ セレブスイートマト	300	20
⑥ CFルルトマト	300	20
⑦ 追熟シール	2500	20
⑧ マロン2000南瓜	300	15
⑨ マロン700南瓜	1500	15
⑩ ロングマロン南瓜	300	15
⑪ ホームグリーンメロン	300	15
⑫ セレブオレンジトマト	300	20

これぞ一発肥料の決定版!

有機入り タカラコート2071

ショートタイプ (60日)・ロングタイプ (100日)

規格: 20kg入り

成分量 (%): N=12・P=10・K=7・Mg= 1・B=0.5・Mn=0.5

詳しくはP32を



ショートタイプ



ロングタイプ

施肥基準: ショートタイプ

作物名	10a当り量	坪当り量	坪当り栽植数
葉菜軟弱野菜	100kg	300g	600株
ブロッコリー	160kg	500g	13株
キャベツ	160kg	500g	15株
玉葱	100kg	300g	60株
にんじん	100kg	300g	75株
ダイコン	120kg	360g	25株
じゃがいも	160kg	500g	15株
西瓜	100kg	300g	2株
メロン	80kg	240g	2株
スイートコーン	200kg	600g	15株

施肥基準: ロングタイプ

作物名	10a当り量	坪当り量	坪当り栽植数
トマト	160kg	480g	7株
胡瓜	240kg	730g	4株
ピーマン・なす	240kg	730g	3株
南瓜	120kg	360g	10株
イチゴ	160kg	480g	20株
白ねぎ	160kg	480g	100株
アスパラガス	200kg	600g	30株
サトイモ	200kg	600g	8株
生姜	200kg	600g	10株

※両手でひとすくい=約300g

緩効性の化成肥料

ウレアホルム入り 高度化成480 (マグネシウム、マンガン、ホウ素入り)

規格: 20kg 成分量 (%): N=14・P=8・K=10・Mg=2

詳しくはP31を



施肥基準

作物名	10a当り量	坪当り量	坪当り栽植数
ハクサイ	140~180kg	460~600g	12株
キャベツ	140~180kg	460~600g	15株
ブロッコリー	140~180kg	460~600g	13株
レタス	140~180kg	460~600g	25株
小ネギ	80~100kg	260~330g	1500株
ニンジン	80~100kg	260~330g	75株
ダイコン	80~100kg	260~330g	25株
タマネギ	140~180kg	450~600g	60株
小カブ	40~100kg	130~330g	150株
ジャガイモ	80~120kg	260~400g	15株
サトイモ・ショウガ	100~140kg	330~460g	10株

※両手でひとすくい=約300g

当社販売の種子と責任について

当社販売の種子は十二分の注意のもとに、生産、管理、発芽試験等をして送付致しますが、種子は播種後の栽培条件、天候等により、その結果が異なることがありますから、結果不良の場合でも補償はお買上げ代金の範囲内とさせていただきます。

栽培表について

作型は地域により異なりますので、貴地の気候に合わせて栽培して下さい。

 **宝種苗株式会社**


〒812-0888 福岡市博多区板付6丁目7番8号

TEL: 092-501-0025 (大代表)

FAX: 092-573-3043

E-MAIL: info@takara-seed.co.jp

URL: <https://www.takara-seed.co.jp>

 一般社団法人
日本種苗協会
会員番号 40-011号