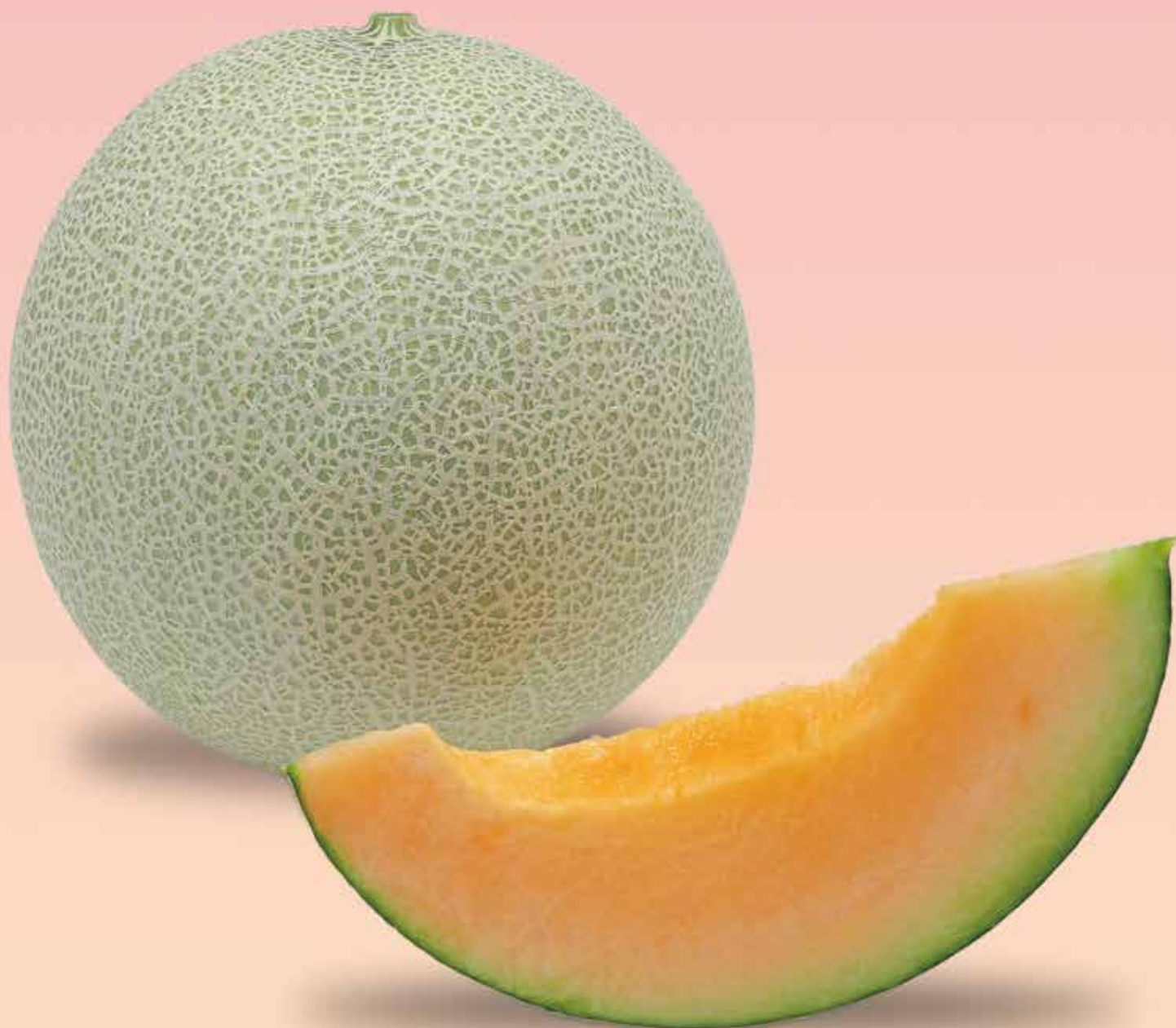


中神種苗店 2026年春播き野菜カタログ

ナカガミのタネ



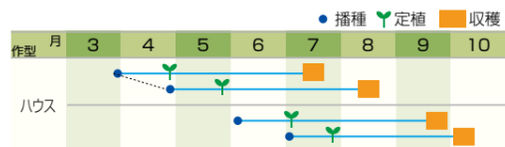
No.97

キャサリンレッド



カナガミのタネ **アールス奏** ^{かなで} **夏系** ^{なっけい}

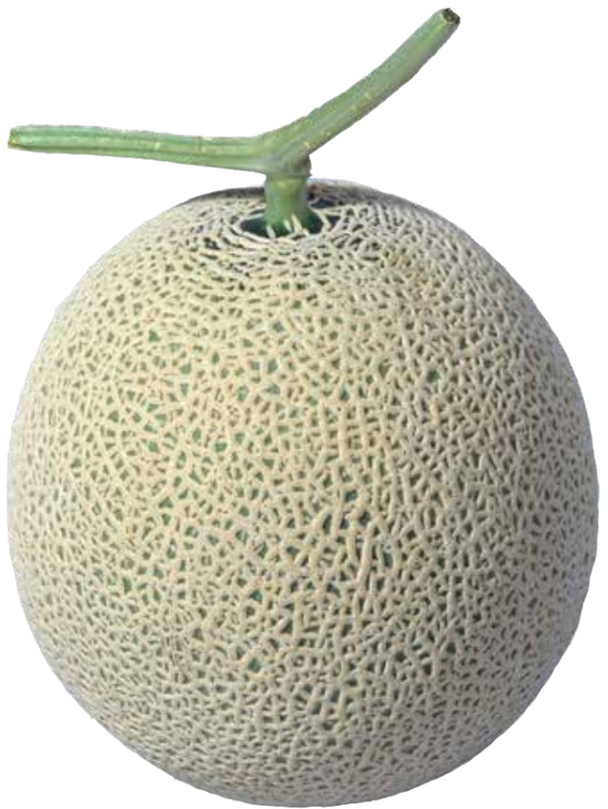
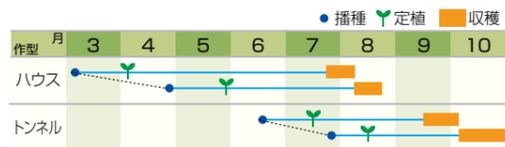
- 生種 100 粒
- 品種特徴
- 草勢はやや強く、草姿は小葉立性でコンパクト。
 - 正球形で果皮は灰白色で盛りの良い中太ネットが密に発生する。
 - 果肉は黄緑色でやや硬く、純系渾美アールスの食味。
 - つる割病、うどんこ病に抵抗性。
 - 玉はげ期の硬化の程度はやや緩く、均一な密ネットになる。
 - 糖度は15度以上になり、日持ち性に優れる。
 - 交配後53日～55日前後で収穫。



好評

カナガミのタネ **夏系 PF18号** ^{なっけい}

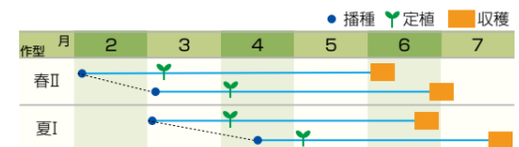
- 生種 100 粒
- 品種特徴
- 葉は小葉、立性で、雌花の着生が極めて良く、着果も良い。
 - 外観はネットの発生・盛りが良く、また玉伸び・玉揃いが良く、秀品及び2L・L比率が高い。
 - 発酵果・スポンジ果の発生が少ない。
 - 果実は1.8kg程度の球形で、ネットは安定して発生する。
 - 果肉は緑黄色で、糖度は15度以上と安定する。
 - 交配後55日前後で収穫。



カナガミのタネ **ドゴール 春Ⅱ・夏Ⅰ** ^{はる} ^{なっ}

NEW

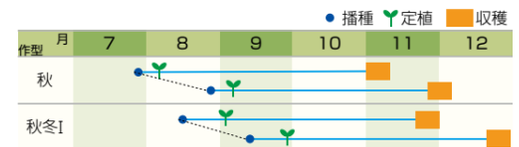
- 生種 100 粒
- 品種特徴
- 草姿は立性の中葉で、短節間でコンパクトになる。
 - ネットは開花後15日頃から始まり不良ネットの発現は極めて少ない。
 - 果肉は黄白緑色で肉厚で食感に優れる。
 - 糖度は15度前後と安定する。
 - つる割れ病(0, 1, 2)、えそ斑点病、うどんこ病に耐・抵抗性。



カナガミのタネ **ドゴール 秋・秋冬Ⅰ** ^{あき} ^{あきふゆ}

NEW

- 生種 100 粒
- 品種特徴
- 草姿は立性の中葉で、短節間でコンパクトになる。
 - ネットは開花後15日頃から始まり不良ネットの発現は極めて少ない。
 - 果実は重量感のある球形で、果皮色が白く揃い、秀品率に優れる。
 - 糖度は15度前後と安定する。
 - つる割れ病(0, 1, 2)、えそ斑点病、うどんこ病に耐・抵抗性。

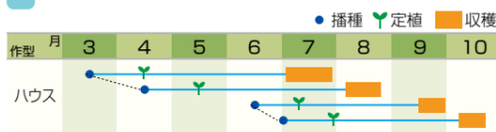


アールスメロン 雅夏系 2号

生種 100 粒

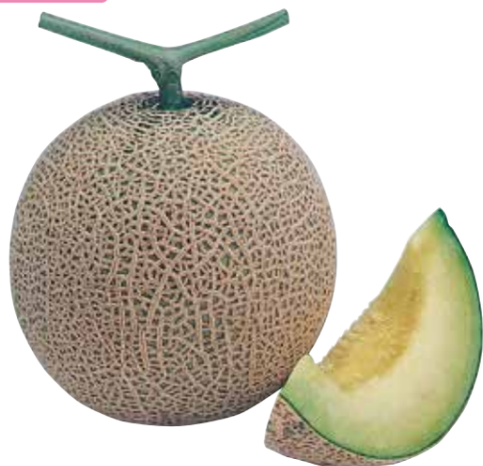


- 品種特徴**
- 葉は立性で、夏場の高温期でも徒長しにくい。
 - つる割れ病(レース0、2)に抵抗性で、うどんこ病に強い。
 - 果形は球形で、果皮は灰白色。
 - 糖度は14度以上に安定し、日持ちが良い。

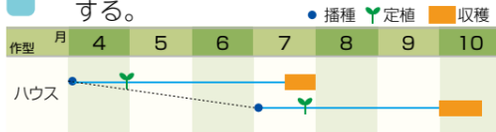


アールスメロン 雅夏系

生種 100 粒



- 品種特徴**
- 果皮は灰緑色、立性中葉で根張りが良く、黄化葉症・黒点根腐れ病に強い。つる割れ病(レース0、2)の抵抗性でうどんこ病に強く、作りやすい。また食味も良好である。
 - ネットはやや密に出て、高温下でも安定して発生する。

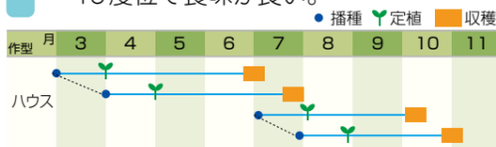


アールスメロン 雅夏 206

生種 100 粒



- 品種特徴**
- 夏作から盛夏作に向く品種。
 - 葉は立性で草勢は強い。結果枝が太く首が短い。
 - 果皮は灰白色で、果形は豊円からやや腰高。
 - ネットは安定して発生し、果肉は緑黄色。糖度は15度位で食味が良い。

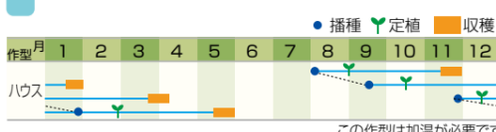


アールスメロン 雅秋冬 412

生種 100 粒



- 品種特徴**
- 草姿は立性で、葉はやや大葉、草勢は強い。
 - 果形は球形～やや腰高になり、果皮は灰白色で、ネットは安定して発生し、結果枝が太く、首が短い。
 - 雅秋冬系に比べ花座が小さく、裂果が極めて少ない。
 - 厳寒期においても着果性や果実肥大性が良い。

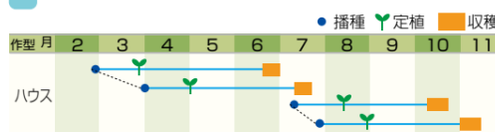


ソナタメロン 春秋系

生種 100 粒



- 品種特徴**
- 草姿は中葉で、草勢は中程度。
 - つる割れ病(レース0、2)、メロンえそ斑点病に抵抗性がある。
 - 雅春秋系よりやや大玉で果皮は白肌、ネットは安定して発生する。

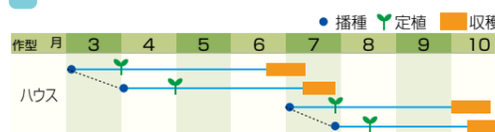


ソナタメロン 初夏 216

生種 100 粒



- 品種特徴**
- エソ斑点病に抵抗性で、うどんこ病に強い。
 - 草勢は強く、節間が比較短的なので、徒長しにくい。
 - 果皮は灰白色で、ネットは比較的安定して発生し、果肉は黄緑色で、食味に優れる。
 - 雌花着生は良い。

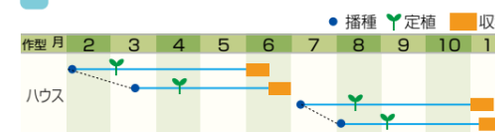


ソナタメロン 春秋系 2号

生種 100 粒



- 品種特徴**
- えそ斑点病抵抗性、うどんこ病耐病性品種。
 - 果形はやや腰高～球形で、果皮は灰白色。
 - 果肉は淡黄緑色で、食味は良好。
 - 生育後半の果実肥大が良いため、春の遅い作型では過肥大に注意する。

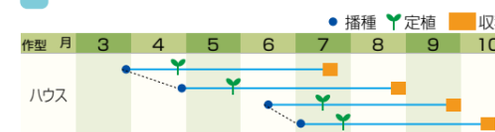


ソナタメロン 夏系 2号

生種 100 粒



- 品種特徴**
- 中葉でややふやけた草姿になる。草勢は中程度。
 - つる割れ病(レース0、2)、メロンえそ斑点病に抵抗性がある。
 - 果皮は白肌でネットは安定して発生し密に入る。
 - 果肉はやや黄緑色で食味は良好。



アールス雅 春秋系

生種 100 粒



品種特徴

- 雅秋冬系と夏系の間で作付けする品種。葉は小さく欠刻が深く、節間は短い。つる割病に抵抗性で、うどんこ病に強い。
- 果実は1.7kg程度の球形で、果皮は灰白色。ネットは盛り上がりがよく、ヒルネットになりにくい。
- 糖度は15度以上に安定する。



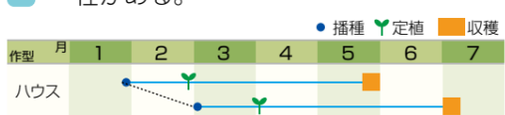
ミラノ春Ⅱ

生種 100 粒



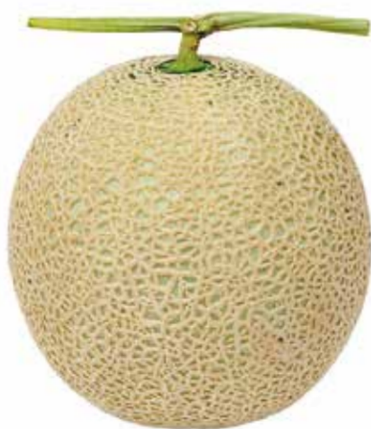
品種特徴

- 草姿は立性の中葉、生育は短節間で推移しコンパクト。
- 果形は球形で果皮は白肌、果肉は黄白色、高糖度で安定。
- つる割れ病、エソ斑点病、うどんこ病に耐・抵抗性がある。



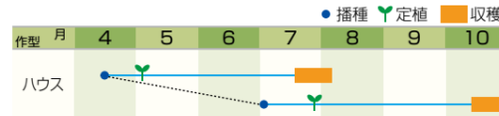
ソナタ夏 107

生種 100 粒



品種特徴

- 草勢は比較的強く、草姿は節間が短くコンパクトで徒長しにくい。
- 果皮は灰白色で、ネットは安定して発生する。
- 日持ちが良く、うるみや軟化玉になりにくい。
- えそ斑点病に抵抗性で、うどんこ病に強い。



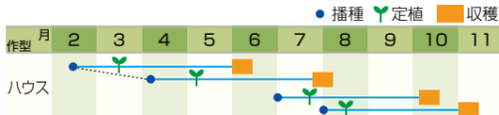
ミラノ夏Ⅰ

生種 100 粒



品種特徴

- 草姿は立性の中葉、生育は短節間。
- 果肉は黄白色、果皮は白肌でネットは安定して発生する。
- つる割れ病、エソ斑点病、うどんこ病に耐・抵抗性がある。



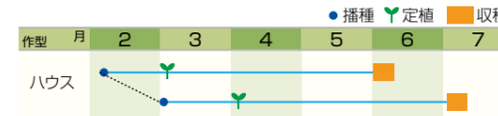
ベネチア春Ⅱ

生種 100 粒



品種特徴

- ネットは細めで、タテ、ヨコが早期に出揃い、太・細の発生むら、大割れの危険性が極めて少ない。
- 果肉色は黄色が濃く、繊維質が少ない。
- 糖度は安定して高く、食味が優れる。
- 交配後58日前後で収穫。



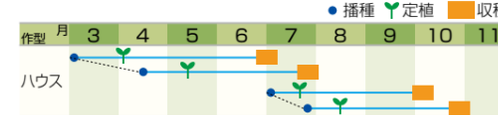
グラシア

生種 100 粒



品種特徴

- 草勢はやや強めで、草姿はやや小葉立性。茎は中太で節は短いが伸張性は中立、雌花着生は良好。
- 果肉は緻密で硬めの日持ち性のある肉質。
- 糖度は14度～15度以上になる。
- 交配後53日～55日前後で収穫。



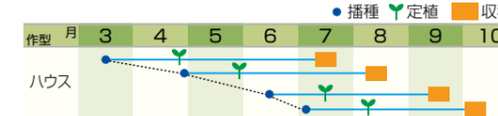
ベネチア夏Ⅱ

生種 100 粒



品種特徴

- 高温適正が高く、草勢は強い。草姿は中葉の立性から半開張性で葉柄は太い。
- ネットは短期間で密に発生する。
- 果肉は繊維質が少なく、糖度は17度前後と安定。
- 交配後55日前後で収穫できる。



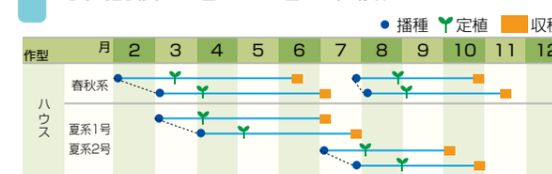
ビセンス 春秋系、夏系1号、夏系2号

生種 100 粒



品種特徴

- 草勢は中～強めで、草姿は小葉立性で作業性に優れる。
- 糖度は14度～15度以上になる。
- 交配後53日～55日前後で収穫。



ナカガミのタネ

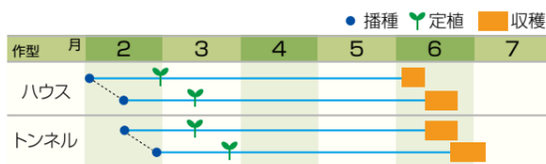
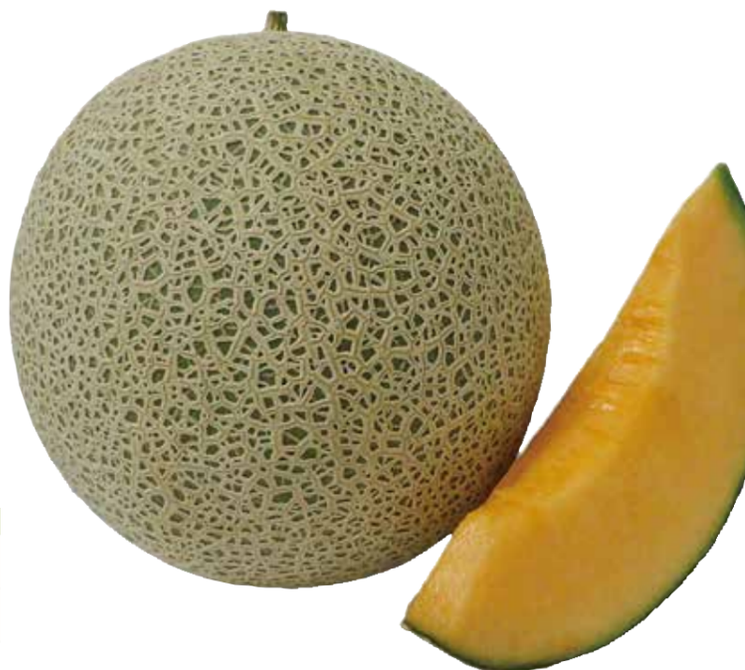
キャサリンレッド

早出しに最適でネット外観の良い、肉厚で高糖度な品種

生種 100粒

品種特徴

- 低温期の玉肥大性が良く、早出しに適する。
- 果肉は濃赤色で胎座が小さく肉厚になり、糖度は15~17度となる。
- 果皮は灰緑色で高球形、ネットは発生が良く盛り上がる。
- 交配後57~63日前後で収穫が可能で、棚持ちが良い。
- つる持ちが良い、草勢はやや強い。
- えそ斑点病(MNSV)、つる割病(F0、F2)に耐病性があり、うどんこ病(PM)にも強い。



ナカガミのタネ

ロピア

生種 100粒

品種特徴

- 果肉はパステルオレンジ色で、糖度は15度~17度と高いが、さっぱりしていて食味良好。
- 果実は1.5kg内外のやや腰高の大玉で、着果及びネットの発生が安定している。
- 交配後48日前後で収穫。

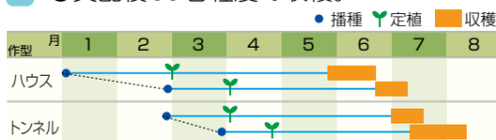


クインシー

生種 100粒

品種特徴

- 地這、立体栽培兼用品種で、草勢は強い。
- 果実は球形~やや扁平球で、果皮は灰緑色。
- 果肉はサーモンピンク色で厚く、糖度は15度以上で食味良好。日持ちも良い。
- 交配後55日程度で収穫。



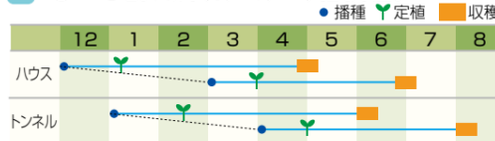
マリアージュ・フレネオ

生種 100粒

NEW

品種特徴

- 低温でも雌花の着生がよく、着果揃いがよい。
- 果皮は白肌でネットはアールス系に近く外観が良い。
- 果重1.5~2kgで果形は球形~やや腰高となる。
- 交配後52日程度。
- つる割れ病(0, 1, 2)抵抗性。

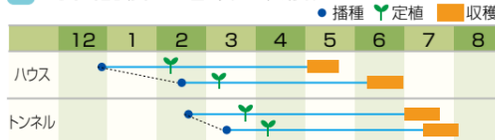


ルピアレッド

生種 100粒

品種特徴

- 草姿はコンパクトで、雌花着生、着果がよく、栽培しやすい赤肉ネットメロン。
- ネット発生は密かつ安定、果肉は濃いオレンジ色で、糖度15度内外で食味が良い。
- 交配後55日頃で収穫。

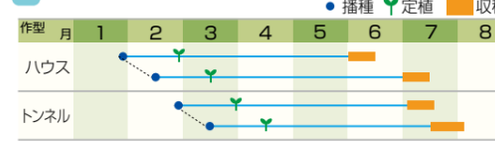


タカミレッド

生種 100粒

品種特徴

- 果肉は赤色で皮際まで食べられカロチン臭が無い。
- 果重は1.4kg~1.6kg、糖度は16度~17度程度になる。
- 交配後55日程度で収穫。

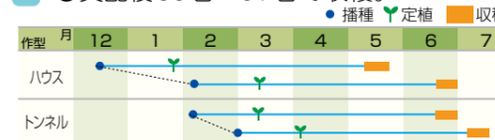
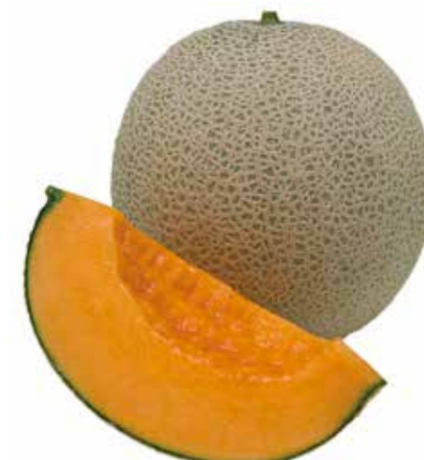


レノンハート

生種 100粒

品種特徴

- 低温肥大性に優れ、早い作型から収量がとれる赤肉ネットメロン。
- ネットは密に安定して発生し、果揃いが良く秀品率が高い。
- 交配後55日~57日で収穫。



ナカガミのタネ **クレオパトラⅡ LA**

生種 100 粒

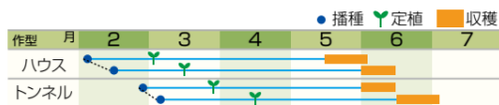
好評



玉揃いの良い大型品種

品種特徴

- 子葉が大きく、茎が太く、良く揃い、低温での伸長も良いので育苗管理が従来よりも楽な品種。
- 果肉が密で、発酵果の発生が少ない。
- 糖度は14度以上と安定しており、日持ちも良い。
- 早生型で交配後35日～40日で収穫。



ナカガミのタネ **クレオパトラⅡ**

生種 100 粒



黄皮メロンの女王

品種特徴

- 外観は美しい濃黄色で、果重は1kg～1.2kgの正球形の大玉系メロン。
- 果肉は白色で厚く、糖度は14度以上と高く、肉質は収穫直後でも適度に柔らかい。
- 早生型で交配後35日～40日で収穫。



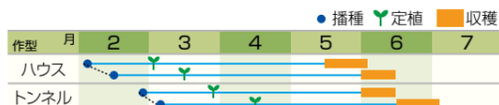
ナカガミのタネ **イエローエイト**

生種 100 粒



品種特徴

- 草勢は比較的小となし、雌花の着生・着果性は安定して優れている。
- 早出し栽培が可能で、果実は1.0kg前後の正球形～やや高球形で、糖度は14度内外で食味が優れる。
- 交配後45日程度で収穫。



ナカガミのタネ **クレオ花火Ⅱ**

生種 100 粒



品種特徴

- 樹勢はやや強く、雌花の着生・着果も良い。
- 果実は1.0kg～1.5kg前後のやや楕円形で、果皮は黄色に緑色の縦縞模様が入る。
- 糖度は15度以上と安定する。
- 交配後50日前後で収穫。



ナカガミのタネ **レモネメロン**

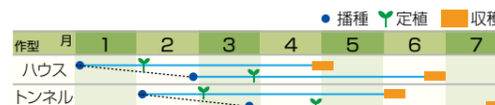
生種 100 粒・小袋

NEW



品種特徴

- 外皮は黄皮で果肉は白色で果形はやや扁平果となる。
- 酸味と甘味のバランスが優れ、柑橘の爽やかな食味。
- 交配後48～55日で収穫。



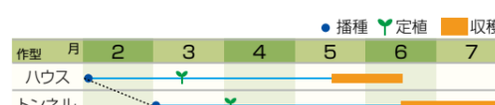
あつみびじん **渥美美人**

生種 100 粒



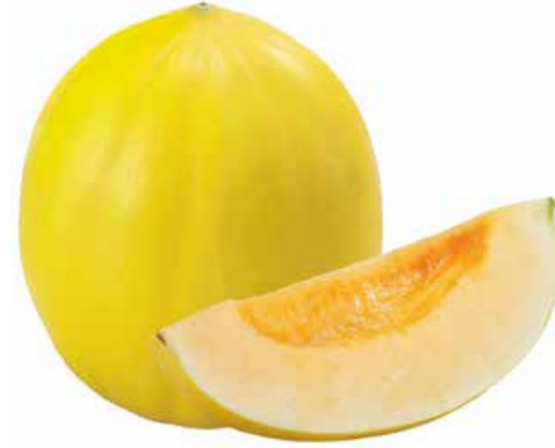
品種特徴

- 「ホームラン」タイプの耐病性品種で、草勢は強く作りやすい。
- 糖度は15度前後であるが、糖度の上がりが遅いので早期収穫は避ける。
- 収穫は交配後43日～45日が目安。



ナカガミのタネ **ゴールデンテイスト**

生種 100 粒・小袋



品種特徴

- 外皮は艶のあるレモン色で果形は正球形になる。
- 果肉はオレンジ色、肉質は硬めで収穫後の日持ちに優れる。
- 糖度は12度～16度で皮際まで甘い。
- 交配後35日～43日で収穫。



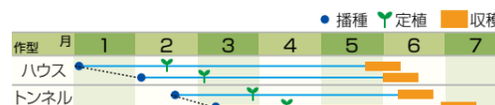
みどりかがや **緑の輝き**

生種 100 粒・小袋



品種特徴

- 外皮は白く果肉は緑色の正球形となる。
- 果肉はジューシーで糖度は16度～17度。
- 草勢は中程度でつる持ちが良く、雌花の着生・着果が良い。
- 交配後50日前後で収穫できる中生種。

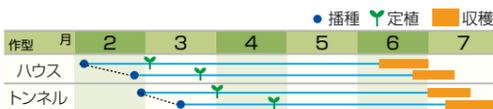


なつき
ナカガミのタネ **キャサリン夏妃**

生種 100 粒



- 品種特徴**
- 根が強く、後半の萎れが起こりにくい品種。
 - 裂果が少なく、果形の揃い・ネット性が良好。
 - 果重は1.8kg~2.0kgで、糖度は16度以上で安定。
 - 高温期および抑制栽培にも適合し、交配後50日程度で収穫。

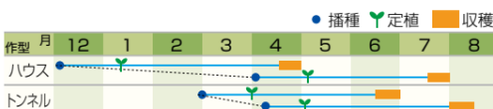


クラリス

生種 100 粒

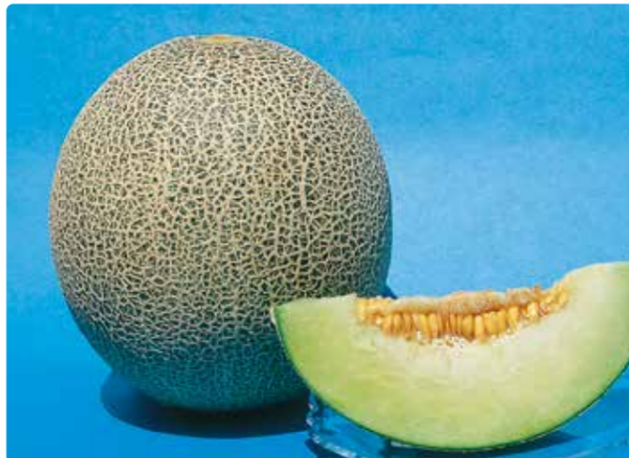


- 品種特徴**
- うどんこ病、つる割病(レース0、1、2)に抵抗性を持つ品種。
 - 果実は1.5kg~2.0kgの球形で、糖度は16度前後で安定する。また、食べ頃が長く、店持ちが良い。
 - 交配後48日前後で収穫できる早生種。

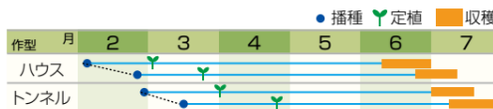


タカミメロン

生種 100 粒



- 品種特徴**
- 土壌病害である「つる割病」に抵抗性を持つ。
 - 糖度は高く16度~17度と安定している。
 - 緻密な肉質で高温期でも果肉の劣変や発酵はなく、貯蔵・輸送性に優れている。
 - 交配後55日前後で収穫。

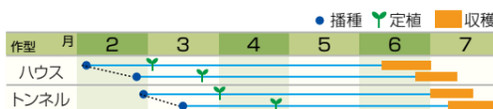


エルソル

生種 100 粒



- 品種特徴**
- 果形は球形~やや腰高となる。
 - 低温下での着果と果実の肥大が安定。
 - 果皮は灰緑色で、後味が良いのが特徴。
 - 交配後55日~60日で収穫。



ナカガミのタネ **ミュータン1号**

生種 100 粒

高品質の果実を栽培したい方へ
おすすめの共台木

- 品種特徴**
- 共台の台木で、肉質・糖度を低下することなく栽培できる。
 - 南瓜台木と比べおとなしく、窒素過多になりにくい。
 - 南瓜台木と比べ、低温伸長はおとなしいが、つる持ちは良い。
 - メロンの果皮の色が良くなる。
 - 軸がやや細い為、穂木より数日前に播く。



おうごんしんとさ
ナカガミのタネ **黄金新土佐**

生種 2 dl

安定的な栽培を求める方への
おすすめの南瓜台木

- 品種特徴**
- 新土佐の草勢のおとなしいものの中から選抜したもので、育苗段階での穂木と台木とのバランスが良く、特にノーネットメロンの早期栽培用台木として向く。
 - 今までの新土佐に比べて双葉が小さいので育苗管理がしやすい。

- 栽培ポイント**
- 割り接ぎや、さし接ぎの場合、台木は穂木が発芽してから播種する。
 - 接木前に台木を急激な低温乾燥にしないこと。



じゅんせいしんとさ
純正新土佐

生種 1 dl・1 l

- 品種特徴**
- メロン台木として親和性と低温伸長性が極めて良く、樹勢が強くなる。やせ地や乾燥地、ハウス栽培などに向き、肥沃地や多肥栽培には向かない。
 - つる割れ病抵抗性。
 - 根の張りが旺盛で、吸肥、給水能力に優れ、強勢となるので施肥量に注意する。
 - 発芽には十分な温度を確保し発芽揃いを良くする。
 - 接木しやすく、断根後の発芽も良く生育は旺盛。



羅皇ザ・スウィート

生種 200 粒

圧倒的な生産性・圧倒的な味

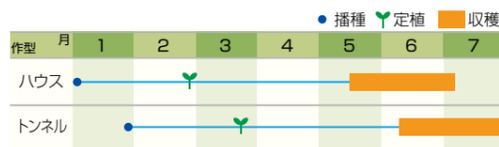
交配後
46日～47日



- 品種特徴**
- 草勢はやや強いが、着果性は良く、つるボケの心配が少ない。
 - 果重 8 kg～10kg のやや腰高、果皮は濃い極濃緑色。
 - うどんこ病、炭そ病に耐病性。
 - 6月～7月収穫で交配後 46日～47日程度で収穫。
 - 硬い果肉で肉質の軟化・劣化による品質低下が少なく、店持ちが非常に良い。
 - 空洞果、うるみ、裂果の発生が少なく、秀品性が高い。



羅皇ザ・スウィートでは発病した組織が壊死する程度で、そこからほとんど広がらない。



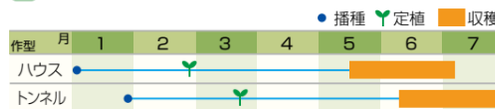
羅皇 AR

生種 200 粒

交配後
46日～47日



- 品種特徴**
- 炭そ病耐病性を持ち、草勢は強めであるが、着果性は良く、つるボケの心配は少ない。
 - 糖度は 13度前後と安定する。
 - 果重は 8 kg～9 kg 内外のやや腰高。
 - 6月～7月収穫で交配後 46日～47日程度で収穫。



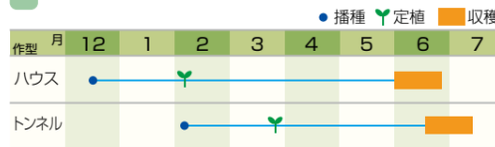
春爽赤

生種 200 粒

交配後
48日～50日



- 品種特徴**
- 低温期の伸張性、着果性、肥大性に優れる。
 - 果重は 7 kg～9 kg の正球。
 - 糖度は 12度～13度と安定する。
 - 交配後 48日～50日で収穫。



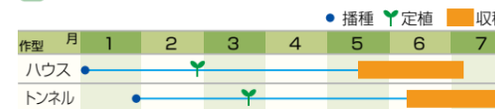
紅孔雀

生種 200 粒

交配後
45日～46日



- 品種特徴**
- 果形は玉張りの良い球形で、果皮色はやや濃い緑色。
 - 糖度は 13度前後で果肉は薄めの桃紅色。
 - 果重は 8 kg～10 kg と肥大性に優れ、空洞果・裂果・変形果が少ない。
 - 交配後 45日～46日程度で収穫。



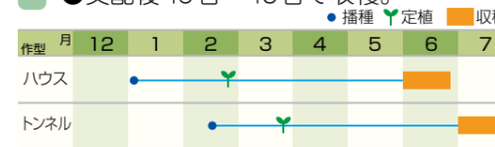
夏爽赤

生種 200 粒

交配後
45日～48日



- 品種特徴**
- 7月～8月の盛夏期の露地栽培向き。
 - 草勢は強く、着果負担が少なく、高温期でのつるもちに優れる。
 - 在圃性に優れ、果肉の緩みやうるみが生じにくい。
 - 交配後 45日～48日で収穫。



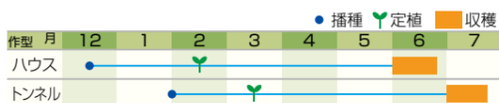
味きらら

生種 200 粒

交配後
45日~48日



- 品種特徴**
- ハウス~小トンネル栽培と幅広い作型に適応する。
 - 果実は腰高球となり、やや濃緑の外皮に縞は濃くやや太い。
 - 7月収穫で7kg~9kg前後によく揃う。
 - 肉質はやや硬めに仕上がリ、シャリ感に富む。
 - 交配後45日~48日程度で収穫。



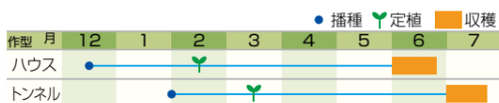
味きらら Type2

生種 200 粒

交配後
45日~48日



- 品種特徴**
- 味きららの強勢系品種。
 - 7月収穫で8kg~9kg前後に良く揃う。
 - 果肉は鮮桃紅色で皮際まで均一に発色する。
 - 色ムラ無く、うるみ果の発生は少ない。
 - 肉質はやや硬めに仕上がリ、シャリ感に富む。
 - 交配後45日~48日程度で収穫。



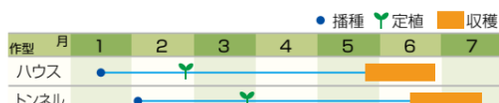
銀河

生種 200 粒

交配後
5月収穫:46日~50日
6月収穫:45日前後



- 品種特徴**
- 果形は非常に良く整った正球形~やや腰高で、空洞果や変形果の発生が少なく、果実の揃いが良い。
 - 糖度は12度~14度程度になる。
 - 5月収穫で交配後46日~50日、6月で交配後45日前後で収穫。



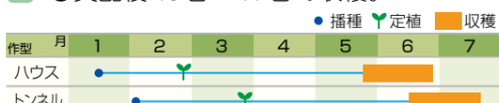
夏の夢

生種 200 粒

交配後
45日~47日



- 品種特徴**
- 5~6節毎に雌花が着生し、節間・葉柄ともに短い。
 - 果実は外皮色の濃い6kg~7kgの大玉縞皮で、比較的果肉は硬く、変形果が少ない。
 - 果肉は濃桃紅色で、果皮と果肉との境界が明瞭。また、繊維や黄帯が極めて少ない。
 - 交配後45日~47日で収穫。



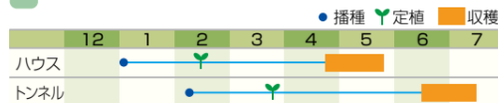
3Xブラックジャック

生種 100 粒

交配後
48日~50日



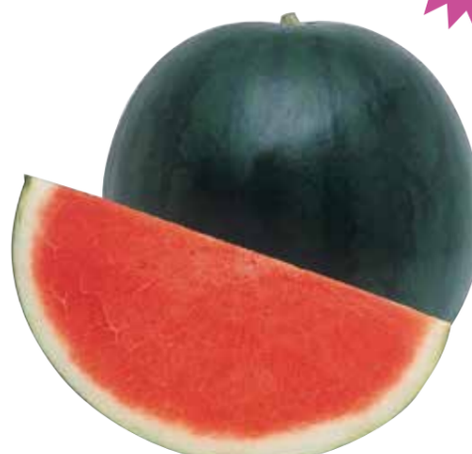
- 品種特徴**
- 果皮色は漆黒色で縞の無い重量感ある外観。
 - 三倍体品種としては空洞果や変形果が非常に少なく、抜群の秀品性。
 - 果重は6kg~8kg、糖度は12.5度前後。
 - 6月~7月穫りのトンネル栽培で交配後48日~50日程度で収穫。



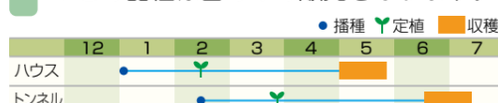
ガブリコBII

苗販売

交配後
50日



- 品種特徴**
- 高糖度、大玉の三倍体スイカ。
 - 糖度は平均13度~14度で、シャリ感があり食味良好。
 - 果重は約7kg以上の大玉で果肉色は鮮やかな赤色を呈し、果皮はやや厚め。
 - 交配後50日程度で収穫。
 - ※この品種は苗のみの販売となります。



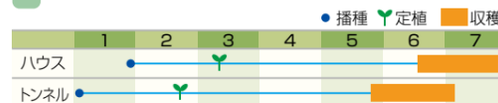
ピノ・ダディ

生種 100 粒

交配後
45日~48日



- 品種特徴**
- 糖度は13度前後と安定。肉質は硬く、シャリ感が強い。
 - 果重は8kg~10kgと肥大性に優れるマイクロシードの大玉スイカ。
 - 果皮は漆黒色。高温期は黒に近い濃緑色となる。
 - 炭そ病に耐病性。



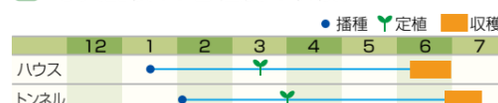
ほお晴れBK

生種 100 粒

交配後
50日



- 品種特徴**
- 果肉は硬くシャリ感に優れた三倍体スイカ。
 - 糖度は13度内外で安定する。
 - 果重は7kg~8kgになり、果形は豊円形となる。
 - 三倍体スイカの中でも特に「しいな」が小さく食べやすい。
 - 交配後50日程度で収穫。

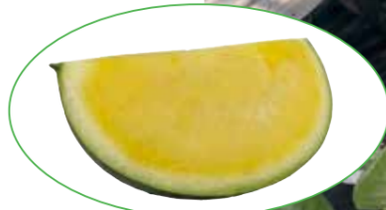
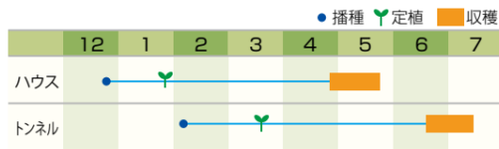


3 × ゴールデンジャック

交配後
48日~50日

生種 100粒

- 品種特徴**
- シードレス品種で「金色羅皇」の血を引いており、食味は良い。
 - 収穫目安の積算温度は開花後約1100℃。
 - 炭疽病に対して耐病性をもっており、果肉は鮮やかなレモンイエローで、きめ細やかな肉質である。
 - 糖度は高く(平均14度)、安定してのりやすい。
 - シードレス品種の中では、草勢がおとなしく、着果性に優れており、空洞果が出にくい。
 - 果重：8~10kg

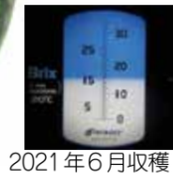


金色羅皇

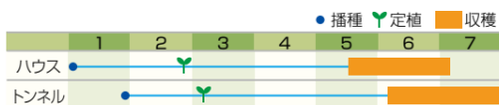
(登録品種名：金色羅皇)

生種 100粒

交配後
48日~50日



- 甘さ、食味を追求した品種で、糖度15度(普通11度~13度)を十分狙える。
- 果肉色は濃い黄色、果重は8kg前後の大玉系。
- 交配後48日~50日で収穫できる中晩生品種。
- ※一般品種より3日~5日長く成熟期を取り、十分に糖分を蓄えてから収穫する。



オレンジハート

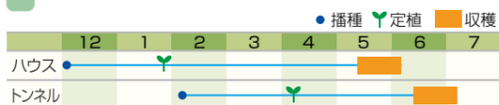
生種 200粒

交配後
35日~40日



品種特徴

- 果形はやや腰高形で果肉は山吹色。
- 糖度は高く、13度前後と安定する。
- 果重は4本3果どり栽培で3kg~4kg前後の中玉品種。
- 仕立て方は放任栽培から整枝栽培まで対応できる。
- 交配後35日~40日程度で収穫。



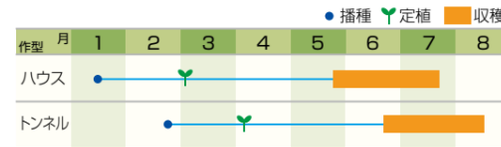
ピノ・ガール マイクロシード

交配後
35日~40日

生種 100粒

話題沸騰の小玉スイカ

- 品種特徴**
- タネまで食べられるマイクロシード。
 - 初期生育はやや遅く、つるも細めだが、着果以降の草勢低下は少ない。
 - 果重は1.6kg~2.2kg。一般的な小玉品種よりもやや小ぶりで過肥大しにくい。
 - 果肉は硬めで今までにないシャリシャリ感。
 - 交配後35日~40日で収穫。

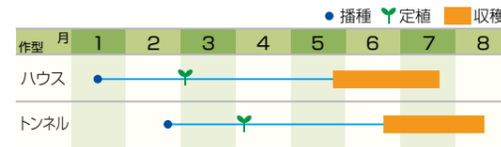


ピノ・ガール 552

交配後
35日~40日 **NEW**

生種 100粒

- 品種特徴**
- 炭素病・うどんこ病に耐病性。
 - 草勢が若干大人しく空洞果の発生は少ない。
 - 果皮色は濃く果実品質が良い。
 - 果重1.6~2kg程度で果肉は硬く糖度のりが良い。

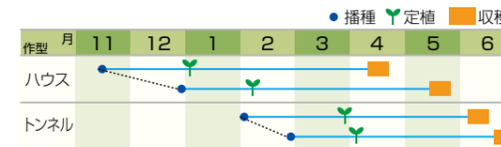


ココット

生種 100粒・小袋

交配後
30日~35日

- 品種特徴**
- 果実は1.6~1.8kgで種子は米粒大のsmallシードで種子を気にせず食べらる。
 - 果肉は鮮桃色で糖度は12~13度で安定し肉質は硬く、シャリ感が強く食味が良い。
 - ハウス作型の6月で38~40日、トンネルの7~8月で30~35日で収穫。



なつ ひめ
夏の姫まくら

生種 200 粒・小袋

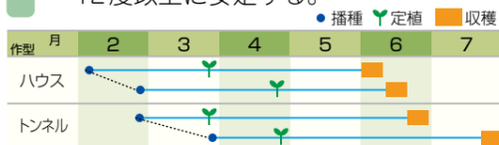
交配後
38日~40日

NEW



品種特徴

- 草勢はやや強く低温伸長性に優れ雌花の着生、花粉の発生も良く着果が安定する。
- 果実は2~2.5kgの楕円形となる。
- 果肉は濃鮮紅色でシャリ感の強い肉質で糖度は12度以上に安定する。



みい
たべて味

生種 200 粒・小袋

交配後
35日~40日



品種特徴

- 果形は正球形で糖度は12度前後。
- 果肉は大玉同等の肉質でシャリ感がある。
- 果重は6本5果どりで2kg前後。
- 交配後35~40日で収穫。

なつここあ・ぷらす

生種 200 粒・小袋

交配後
40日~45日

NEW



品種特徴

- 高温期においても軟化やうるみ果の発生が少なく秀品率が高い。
- 果重は2.0~2.5kgほどで、高温下でも過肥大しにくい。
- 果肉色は濃桃色で硬く、軟化しにくく、シャリ感が強い。炭そ病に耐病性。
- 交配後40~45日で収穫。

ぼう
シャリ坊

生種 200 粒

交配後
35日~38日



品種特徴

- 果実は楕円形で、果重は2.5kg~3.5kg前後。
- 空洞果や裂果が極めて少なく、高い秀品率が望める。
- 肉質はやや硬めでシャリ感が強い。
- 肉色は濃紅色、糖度は13度程度で安定する。
- 交配後35日~38日前後で、6月~7月が収穫目安。

にしやま
西山1号

生種 2 dl

限定品種
中神種苗店



品種特徴

- 極力ゆうごうの改良種。
- 天台ゆうごうとかちどき2号との中間タイプ。低温伸長性があり、後半のスタミナも衰えない台木。
- 接木時の軸の太さも理想的で、空洞も小さいので、接木作業が容易である。

ダイ・ハード

生種 2000 粒・400 粒

品種特徴

- スイカ樹勢は強く(西山1号よりも強勢)、生育後半までつる持ちがよく、玉肥大は抜群。



かちどき2号

生種 2000 粒・400 粒



品種特徴

- 樹勢は中位で作りやすく、苗場での立枯れ病がでにくい品種。
- かわれ葉までの腰が短く、茎が太めで、接木作業がしやすい。

いちみどうしん
一味同心

スイカ共台

生種 200 粒

品種特徴

- 高温期において旺盛な樹勢が特徴。
- つる割れ病に強度の耐病性。
- 夕顔と比べ高温期の草勢や球肥大に優れる。



台木特徴一覧

1(弱い)~5(強い)

品 種 名	F R	草 勢		低温伸長性	耐 暑 性
		前 半	後 半		
純正新土佐	4	5	4	5	3
かちどき2号	2	3	3	4	3
ナカガミのタネ 西山1号	3	4	4	4	3.5
ナカガミのタネ 西山2号	3.5	3	4	3	4
ダイ・ハード	3	3	4	4	3
強勢かんぴょう	3	4.5	4.5	4.5	4.5
一味同心	3	3	4	3	5
FRヘコタレン	3.5	3.5	4	3	4
FRペースメーカー	3.5	3	3	3	3

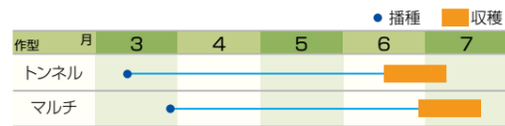
ナカガミのタネ

イエロースイート 85

生種 2000 粒



- 品種特徴**
- 熟期は85日タイプの中早生品種。
 - 穂重は450g程度と、肥大性に優れる。
 - 草勢は強く、耐倒伏性にも優れている。
 - 食味がよく、萎びにも強く、収穫適応幅が広い。

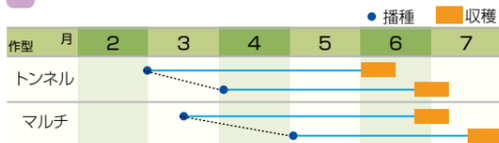


ミルキーシュガー 80

生種 2000 粒



- 品種特徴**
- 熟期は80日タイプの早生品種
 - 低温条件下でも発芽率がよく伸張性もよい。
 - 草丈は170cm前後で強風での倒伏に強い。
 - 粒の皮が柔らかく高糖度で食感・食味に優れる。

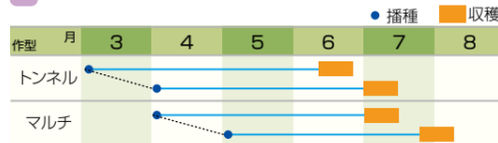


ミルキーシュガー 85

生種



- 品種特徴**
- 熟期は85日タイプの中早生品種
 - 低温発芽率がよく、穂重は45g以上となる。
 - 皮が薄く食感がよく高糖度で食味もよい。

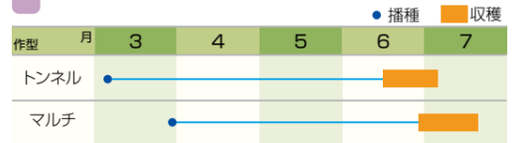


ミルキースイーツ 84FT

生種 2000 粒・200 粒



- 品種特徴**
- 熟期は84日タイプの早生品種。
 - 草丈は150cm~160cm程度で強風の影響を受けにくい。
 - 生育が旺盛で根張りが強く、耐倒伏性に優れる。

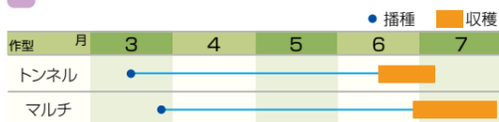


わくわくコーン 82

生種 2000 粒・100 粒



- 品種特徴**
- 熟期は82日~83日タイプの早生品種。
 - 穂重は400g~450g程度で先端不稔は少ない。
 - 草丈130cm~140cm、着穂高40cm~50cm程度で低く、倒伏に強い。
 - 包皮は濃緑で被りも良く秀品率も抜群。

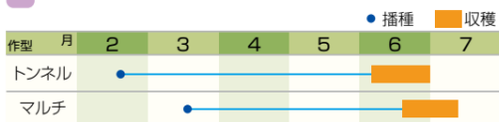


ゴールドラッシュ

生種 2000 粒・500 粒・200 粒



- 品種特徴**
- 熟期は82日~83日タイプ。
 - 低温発芽性・初期生育が優れ、トンネル栽培に適している。
 - 先端不稔は少なく、揃いが良い。

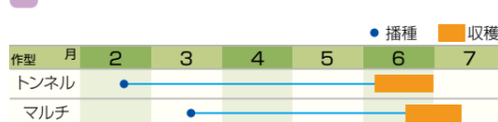


ほしつぶコーン

生種 2000 粒



- 品種特徴**
- 熟期は85日タイプの中早生品種。
 - 初期生育、揃いが良いため作業性に優れる。
 - 極めて高糖度で、穂重は420g以上の多収タイプ。
 - 根量が多く、気根が強くなるので倒伏に強い。

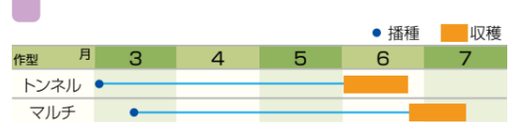


プレミアム味来85

生種 2000 粒・500 粒



- 品種特徴**
- 熟期は85日タイプの中早生品種。
 - 穂重は400g前後で揃いが良い。
 - 草丈は170cm程度。倒伏には比較的強く、先端不稔は少ない。
 - ※雄穂と株元にアントシアンが発生する。

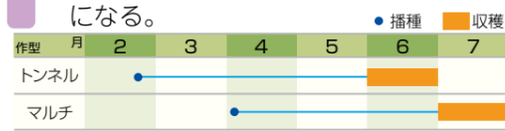


わくわくコーン 86 スーパー

生種 2000 粒・100 粒



- 品種特徴**
- 熟期は 85~86 日タイプで、食味は良く、しなびにも強い。
 - 先端不稔も少なく、露地栽培でも先端が露出しにくい。
 - 初期生育が優れているので、がっちりとした草姿になる。



サニーショコラライラ

生種 2000 粒・200 粒



- 品種特徴**
- 熟期は 85~86 日の中早生品種
 - 草丈は 190cm 前後で倒伏に強い。
 - 穂重は 400g 前後で揃いが良い。
 - しなびの発生が遅く食味に優れる。

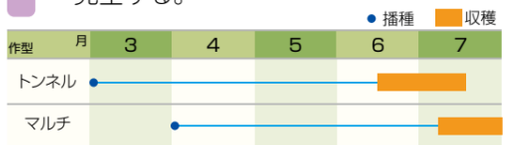


おおもの 86 ハイパー

生種 2000 粒



- 品種特徴**
- 熟期は 86 日タイプの中早生品種。
 - 皮付穂重 450g 前後。草丈 180cm 程度。
 - 低温期でも発芽率が高い。
 - 根張りが良く、倒伏に強い。分けつ(脇芽)も多く発生する。

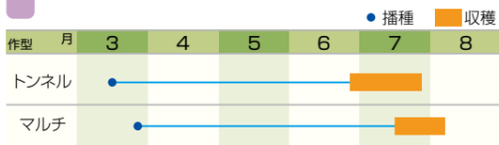


みかん 八ロー 味甘ちゃん 86

生種 2000 粒・200 粒



- 品種特徴**
- 熟期は 86 日タイプの中早生品種。
 - 草丈は 200cm~210cm 程度になる。
 - 穂重は 450g 程度で粒皮は軟らかい。糖度が高く、適期を過ぎても味が落ちにくい。

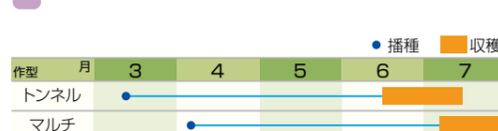


わくわくコーン 88

生種 2000 粒・100 粒



- 品種特徴**
- 熟期は 88~90 日程度の中晩生品種。
 - 穂重は 450~500g 程度で、先端露出になりにくく、先端稔性も良好。
 - 発芽、初期生育が良く、倒伏にも強い。

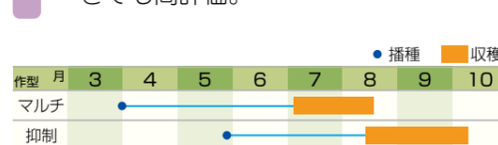


ゴールドラッシュ 90

生種 2000 粒・200 粒



- 品種特徴**
- 熟期は 90 日タイプの中晩生品種。
 - 根張りが強く、倒伏にも強い。
 - 先端不稔も少なく、穂重もボリュームがある。
 - しなびに対しても非常に強く、食味・棚持ちのよさでも高評価。

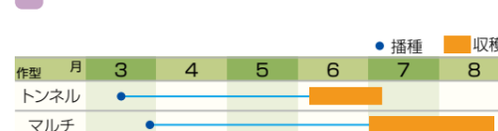


ミエルコーン 89

生種 2000 粒・200 粒・30ml



- 品種特徴**
- 熟期は 89 日前後の中生品種。
 - 草丈は 190cm 前後で根張りが強く、耐倒伏性が極めて強い。
 - 雌穂は 430g 以上で大穂となる。
 - 包皮のかぶりが良く、高温期でも先端露出がない。



みらい 味来 90

生種 2000 粒・500 粒



- 品種特徴**
- 熟期は 88 日~90 日タイプの晩生品種。
 - 穂重は 400g 前後で揃いが良く、包皮は濃緑色で見栄えが良い。
 - 糖度が高く、粒皮が薄いため食味に優れる。
 - 倒伏に強く、先端稔実に優れる。
 - ※ 雄穂と株元にアントシアンが発生する。





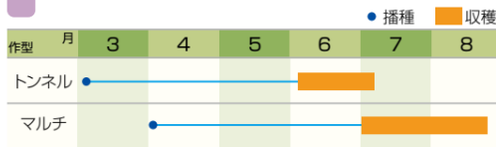
雪の妖精

生種 2000 粒・200 粒

好評



- 品種特徴**
- 熟期は85日前後の中早生品種。
 - 穂重は400g以上になる。外皮色は濃く、旗葉も長くしっかりしており、包皮の締りも良好。
 - 草丈は180cm~190cm前後で分けつの発生は少ない。

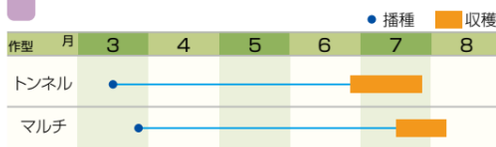


白いおおももの

生種 2000 粒・200 粒



- 品種特徴**
- 熟期は84日~85日の中早生品種。
 - 先端不稔も少なくボリュームがある。
 - 穂重は430g~450gで大穂となる。
 - 草丈は180cm前後で、主茎が太く倒伏に強い。

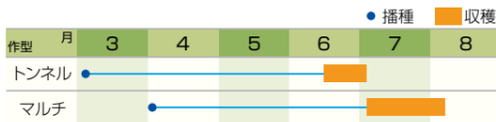


ピュアホワイトSP

生種 2000 粒・200 粒



- 品種特徴**
- 熟期は88日前後の中早生品種。
 - 草丈170cm~180cmで、耐倒伏性に優れる。
 - 包皮の締まりが良好で先端露出のリスクが少ない。
 - 粒色は照りのある白色で、加熱後のくすみが少ない。
 - フルーティーで甘みがあり食味良好。

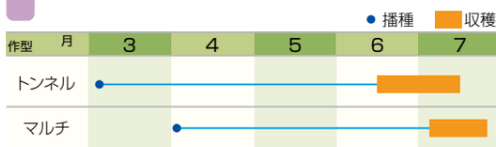


ホワイトショコラ

生種 2000 粒・200 粒



- 品種特徴**
- 熟期は86日前後の中早生品種。
 - 粒皮は白色で、鮮度維持に優れる。
 - 甘みが強く、粒皮もやわらかい。
 - 絹糸抽出日より21~25日程度で収穫となる。



どきどきコーン

生種 2000 粒・100 粒



- 品種特徴**
- 「甘さ」が特徴の85日タイプの中早生品種。
 - 粒揃いが良く、糖度もあり、食味良好。
 - 穂重は450g~500g程度と大きく、先端不稔と露出が少ない。
 - 初期生育が良く、倒伏にも強い。



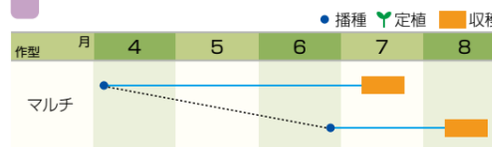
ナカガミのタネ シュガーベビー

生種 2000 粒

ベビーコーン専用品種



- 品種特徴**
- 樹勢が強く密植栽培ができ、収量を稼ぐ品種。
 - 穂先が咲き始めたら、受粉しないように切り取る。
 - 収穫が遅れると味が悪くなるので、収穫遅れに注意する。

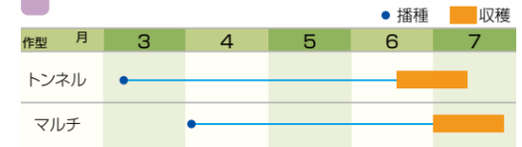


ドルチェドリーム

生種 2000 粒・500 粒



- 品種特徴**
- 熟期は85日タイプの中早生品種。
 - 高糖度で穂重450g以上になる。
 - しなびに強く、収穫適期が長い。
 - ※ 雌穂と株元にアントシアニンが発生する。



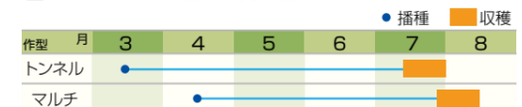
やまと大和ルージュ

(品種登録出願中 YSCR-2202)

生種 5dl・1dl・小袋



- 品種特徴**
- 熟期は100日程度の晩生種。
 - 穂重は300gで糖度は16度程度。
 - 草丈は300cm越えと高くなる。
 - ※ 他品種と交雑を避けるため、200m以上離す。
 - ※ 完熟しても赤く着色しない果実が出現する場合があります。(遺伝的要因のため)

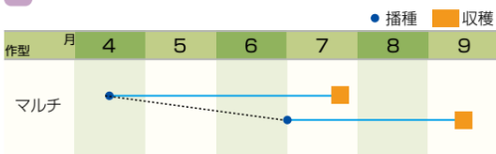


もちもち太郎パープル

生種 1dl・20ml



- 品種特徴**
- 穂重は300g、穂長は約25cmで甘味もモチモチ感も強い。
 - 播種後約80日～85日が収穫目安。
 - バイカラー種と比較して草丈は低い。
 - 草丈はスイート種と比較して高くなるが、根張りが良いため倒伏には強い。
- ※他品種と交雑を避けるため、離して植える。

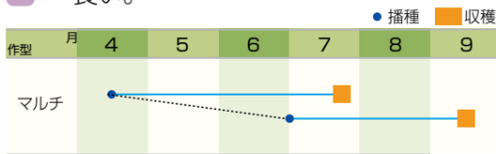


もちもち太郎バイカラー

生種 1dl・20ml



- 品種特徴**
- 穂重は320g、穂長は約28cmで甘味とモチモチ感のバランスが良い。
 - 紫粒の発生率は35%前後で播種後約80日～85日が収穫目安。
 - 草丈はスイート種と比較して高くなるが、根張りが良いため倒伏には強い。
 - パープル種と比較して粒は大きく、充実も極めて良い。



とうもろこしの シードテープ



好評

- 作業効率アップ!
- 間引き作業が楽になります。
- 株間・粒数は自由に指定できます。

株間：30cm～33cm 2粒入れ
1反当たり：1400m～1440m

テープ加工に時間がかかりますので、
早めのご注文をお願いします。

トウモロコシ農家の皆様へ

スイートコーン、ベビーコーンを出荷される際、使用できる農薬が違ってくるのでご注意ください。

- 「スイートコーン」に使用できる農薬は、「雑穀類」、「とうもろこし」、「未成熟とうもろこし」のいずれかに登録があるものが使用でき、「野菜類」だけの登録農薬は使用できません。
- 「ベビーコーン」に使用できる農薬は、「野菜類」、「ヤングコーン」のいずれかに登録のあるものが使用でき、「とうもろこし」、「未成熟とうもろこし」だけの登録農薬は使用できません。

あいか 愛夏

(品種登録出願中：MST-1323)

生種 1000粒・100粒 小袋(8粒)

- 品種特徴**
- 果実硬度が高く、耐裂果性に極めて優れている。
 - ToMV(Tm-2a)、黄化葉巻病、葉カビ病、萎凋病、斑点病、半身萎凋病、ネコブセンチュウに耐病性がある。
 - 果揃いが良く、平均1果重は220g前後。

- 栽培ポイント**
- 極早生品種ではないので、着果負担がかりやすいので、早めの追肥・少量多灌水を行う。また、カリウム欠乏は発生しやすいので、葉面散布等対策を。

黄化葉巻
耐病性品種



もも 桃太郎ホープ

(品種名：TTM105)

生種 1000粒



- 品種特徴**
- 果形は腰高で秀品率が高い。
 - 低温伸長性に優れている。
 - 糖酸バランスが良く、食味良好。
 - 熟期は早生、早期多収となり、裂果にも比較的強い。

黄化葉巻
耐病性品種

ありさ 有彩 014

生種 1000粒・100粒



- 品種特徴**
- 高温期でも着果肥大が良く、収量性が高く、抑制栽培に最適。
 - 果重は220g程度で、果実は硬く日持ちが良い。
 - 黄化葉巻病(イスラエル系、マイルド系両系統)に耐病性。

黄化葉巻
耐病性品種

かれん

生種 1000粒・100粒



- 品種特徴**
- 萎凋病(F1、F2)、ToMV、半身萎凋病、葉かび病、斑点病に抵抗性で、ネマトーダに耐虫性、黄化葉巻病に耐病性の赤熟出荷向き大玉トマト。
 - 草勢は中程度、栽培後半までスタミナがある。 ※節間が詰まる品種なので栽培管理の省力化が望める。

黄化葉巻
耐病性品種

TYなるみプライム

生種 1000粒



- 品種特徴**
- 草勢は中程度で安定したスタミナを備えている。
 - 果重は170g～210g程度。
 - 葉かび病(Cf9)、斑点病、萎凋病レース1、根腐れ萎凋病に強耐病性。黄化葉巻病(イスラエル系、マイルド系両系統)、ToMV、ネコブセンチュウに耐病性。

黄化葉巻
耐病性品種

TYプリマドンナ

黄化葉巻
耐病性品種

生種 500 粒



品種特徴

- 早生系で長期作における年内収量が多く、トータル可販果収量が多くなる。
- 果重は180g~200g程度。
- 果形の安定性が非常に高く、空洞果の発生も少ない。
- 草勢は中程度、シーズン通して裂果が少なく、春~初夏に問題になる黄変更にも強い。

TYみそら86

黄化葉巻
耐病性品種

生種 1000 粒・100 粒



品種特徴

- 空洞果や裂果は少ない。
- 葉かび病、萎凋病(F1、F2)、半身萎凋病、ToMVに抵抗性。
- 黄化葉巻病(イスラエル系、マイルド系両系統)、斑点病、ネコブセンチュウに耐病性中程度。

麗旬

黄化葉巻
耐病性品種

生種 1000 粒・100 粒



品種特徴

- 黄化葉巻病(イスラエル系、マイルド系両系統)に耐病性。
- 草勢は中程度で、果実は果重220g~230g程度、形は豊円腰高で果色・色回りに優れテリがある。
- 着果性に優れ、低段から果実の肥大があり、生育後半までスタミナがある。

桃太郎ピース

(品種名: TTM076)

PVP

黄化葉巻
耐病性品種

生種 1000 粒



品種特徴

- 甘みと酸味のバランスが良く、優れた食味を持つ。
- 220g程度の大玉で、裂果も少なく秀品率が高い。
- 短節間で栽培しやすく、葉先枯れの発生も少ない。
- 黄化葉巻病(イスラエル系、マイルド系両系統)に耐病性。

はれぞら

黄化葉巻
耐病性品種

生種 1000 粒・100 粒



品種特徴

- 早生で草勢は中強、厳寒期の草勢が維持しやすい。
- 果重は220g前後、低温期の果実肥大性に優れる。
- 果肉が厚く、食感が良い。食味は糖酸バランスが良く、コクもあり美味しい。

サンドパル

生種 1000 粒・100 粒



品種特徴

- 果実重は200g程度で、液だれしにくいので、カットやスライス用に適する。
- 単為結果性を持っているため、マルハナバチによる受粉が不要。
- ToMV(Tm-2a)、萎凋病(レース1、レース2)に抵抗性。

TY千果

(品種名: TTM106)

PVP

黄化葉巻
耐病性品種

生種 1000 粒



品種特徴

- 果重15g~20gで、糖度は7度~9度で食味も良い。
- 千果と同様に果実は濃赤色で、果色はきれいな球形。
- 草勢は中程度で、やや早めに追肥を施し、草勢の低下に注意する。
- 葉かび、斑点病、根腐萎凋病に安定した耐病性を示す。
- 高温着果性が良い。

TY花鳥風月

黄化葉巻
耐病性品種

生種 500 粒



品種特徴

- 耐裂果は非常に強く、ガク落ち落果も少ない。
- 平均果重は15g~20gで果肉は硬め。
- 黄化葉巻病(イスラエル系、マイルド系両系統)葉かび病、斑点病ともに耐病性。

ウルとま®TYみわく

黄化葉巻
耐病性品種

(品種登録出願中: MKS-T834)

生種 1000 粒・100 粒



品種特徴

- 草勢は中程度で節間は小鈴シリーズよりやや長い。
- 1果重15~20g程度で揃う。裂果が少なく、収穫調整時の作業性に優れる。
- ToMV(Tm-2a)、半身萎凋病(レース1)、根腐萎凋病、葉かび病(Cf9)に強く耐病性があり、黄化葉巻病、ネコブセンチュウ、斑点病に中程度の耐病性がある。
- メガネ症状は発生しにくく、グリーンバックも発生しない。

サマー千果

生種 1000 粒



品種特徴

- 耐裂果性に優れ、ヘタどれも少ないため、出荷率が高い。
- 肥大性が良い。草勢は中程度で後半まで安定している。
- 節間短く作業性がよい。
- 葉かび病(Cf9)と斑点病に中程度の耐病性を示し、萎凋病レース1、ToMV(Tm-2a)に耐病性。

TYクララスイート

黄化葉巻
耐病性品種

生種 1000 粒



品種特徴

- 草勢は中程度で節間は中~中長。果重16g~20gで、軟化玉の発生が少なく棚持ち性に優れる。
- 着色はやや遅いが食味は甘みに優れ、裂果・裂皮は極めて少ない。
- 葉かび病(Cf9)に強耐病性、黄化葉巻病(イスラエル系、マイルド系両系統)、ToMV、斑点病に耐病性。
- 甘みと酸味のバランスが良く、食味良好。

ウルとま®みわた

生種 1000 粒・100 粒



品種特徴

- 草勢は中程度で、異常茎の発生はほぼ見られない。
- 低段から花数が多く、果実サイズの揃いが良く、裂果に比較的強い。小果の発生は比較的少ない。
- 食味は糖度が高くて甘みが強く、栽培期間を通じて安定している。
- ToMV(Tm-2a)、萎凋病(レース1)、葉かび病に強く耐病性があり、斑点病に中程度の耐病性がある。

小鈴キング (MKS-T829)

黄化葉巻
耐病性品種

生種 1000 粒・100 粒

品種特徴

- 中葉で節間はやや短く誘引作業の手間が少ない。
- 花房は3～4段前後からダブル花房になり、着果性に優れる。
- 1花房あたりの花数は20～35程度、果重は18g～22g程度。
- 黄化葉巻病(イスラエル系、マイルド系両系統)、ToMV、萎凋病レース1、ネコブセンチュウ、斑点病に耐病性中程度。



小鈴クイン (MKS-T828)

黄化葉巻
耐病性品種

生種 1000 粒・100 粒

品種特徴

- 中葉で節間は短く誘引作業の手間が少ない。
- 花房は3段～4段前後からダブル花房になり、着果性に優れる。
- 1花房あたりの花数は25～30程度、果重は15g～20g程度。
- 黄化葉巻病(イスラエル系、マイルド系両系統)、ToMV、萎凋病レース1、葉かび病に耐病性強。ネコブセンチュウ、斑点病に耐病性中程度。



恋味

黄化葉巻
耐病性品種

生種 500 粒

品種特徴

- 果皮・果肉とも柔らかめだが、裂果は少なく食感が良い。
- 果重は15g～18g程度の豊円形。
- 草勢は中程度で節間が非常に短く、誘引作業が容易。
- 初期からダブル花房がきやすく花数が多い。



栽培ポイント

- 高温期定植は異常花房や異常主茎が発生するので9月以降に定植をする。

モモナ

単為結果
ミニトマト

生種 1000 粒

品種特徴

- 葉かび病(Cf4)、斑点病抵抗性。TMV(Tm-2a型)抵抗性。
- 小葉で節間は短く誘引作業が容易。
- 果房は3段目以降からダブル果房になる。低段は花数が少なく実は大きくなる。
- 糖度が高く、比較的裂果は少ない。
- ※単為結果とは受精しなくても果実ができ、受粉の必要がないため結実管理の省力化が可能。また、果実は通常種なしとなる。



恋味 Amuse

黄化葉巻
耐病性品種

生種 500 粒



品種特徴

- 恋味よりも早生で初期収穫量が多く収量上がる。
- 果実肥大が良く、耐裂果性に優れる。
- 葉かび病、黄化葉巻病(イスラエル、マイルド系両系統)、斑点病、萎凋病レース1、2、半身萎凋病、ToMV(2a)、ネコブセンチュウに抵抗/耐病性。

栽培ポイント

- 初期の草勢が強いと低段より果実が大きくなりすぎるので初期の窒素を抑え気味にする。

プレミアムルビー

生種 1000 粒・100 粒

品種特徴

- 果色は鮮赤色で光沢があり、裂果が少ない。
- 果重は15～20g程度で揃いが良い。
- 斑点病、葉かび病、ToMV、半身萎凋病、サツマイモネコブセンチュウに複合耐病性を示す。



TYイエローミミ

黄化葉巻
耐病性品種

生種 1000 粒・100 粒

品種特徴

- 食味は甘みが強く極めて良好。
- 黄化葉巻病(イスラエル・マイルド両系統)耐病性、黄化えそ病、葉かび病、サツマイモネコブセンチュウにも安定した複合耐病性を有する。
- 草勢はおとなしく、節間がやや長めの草姿。



イエロープリンス

ナカガミのタネ

生種 1000 粒・100 粒

品種特徴

- 草勢は中程度で栽培しやすい。
- 下段はシングル花房だが、上段につれてダブル花房となる。
- 果実は裂果が少なく、ガクも取れにくい。
- 糖度は8度～12度と高糖度。

甘くておいしい!



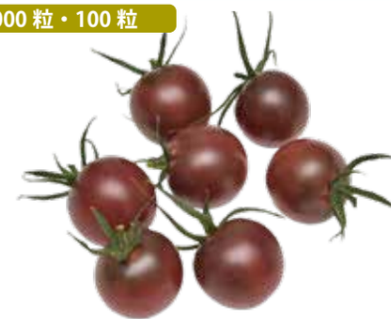
ブラックキング

ナカガミのタネ

生種 1000 粒・100 粒

品種特徴

- 果重は15g～20g程度の球形。
- 糖度は8度～9度で酸味は控えめ。
- 他の品種と比較してリコピンを多く含む。
- 果皮色は黒紫色で、玉伸びが良い。
- ヘタが取れにくく、良質のものが収穫できる。



ホワイトキング

ナカガミのタネ

生種 1000 粒・100 粒

品種特徴

- 草勢は中程度で栽培管理が容易。
- 玉はL玉中心で、出荷作業が容易。
- 果重は15g～20g程度。
- 糖度は7度～8度で食味が良い。
- 果色は白に近いクリームイエロー。



アイコ

コート 1000 粒・2000 粒

生種 1000 粒

品種特徴

- 萎凋病(F1, F2)、ToMV(Tm-2a)、葉かび病、斑点病に抵抗性のミニトマト。
- 草勢はおとなしく作りやすい。裂果の発生も少なく、上物率が高い。



イエローアイコ

生種 1000 粒

品種特徴

- 根腐萎凋病(J3)に耐病性品種。
- 後半のスタミナ切れはなく樹勢は安定していて作りやすい品種。
- 花房は3葉毎に発生し果形は中甲高で秀品率は良い。
- 下段はシングル花房で、上段からダブル花房となる。



TYジュエルレッド

黄化葉巻
耐病性品種

生種 1000 粒・100 粒・小袋



- 品種特徴**
- やや丸みを帯びたプラム型で吸肥力が高く、生育旺盛。
 - 果重は16~18g程度のサイズで揃いが良い。
 - 果皮はテリのある濃赤色で果肉は硬めで弾力があり肉厚。

TYジュエルオレンジ

黄化葉巻
耐病性品種

生種 1000 粒・100 粒・小袋



- 品種特徴**
- 吸肥力が高く、生育旺盛。1花房に20~25果着果する多収型。
 - 果重は18~20g程度のサイズで揃いが良い。
 - 果皮はテリのあるオレンジで果肉は硬めで弾力があり裂果が少ない。

TYレッドオーレ

黄化葉巻
耐病性品種

生種 1000 粒



- 品種特徴**
- 黄化葉巻病(イスラエル系、マイルド系両系統)耐病性、黄化えそ病、葉かび病、半身萎凋病、ToMV、サツマイモネコブセンチュウにも安定した複合耐病虫性を示す。
 - 1花房あたり8果~12果程度着果し、平均果重は40g程度の中玉トマト。

シンディースイート

生種 1000 粒



- 品種特徴**
- 根腐萎凋病(J3)に耐病性品種。
 - 後半のスタミナ切れはなく樹勢は安定していて作りやすい品種。
 - 花房は3葉毎に発生し果形は中甲高で秀品率は良い。

TYジュエルイエロー

黄化葉巻
耐病性品種

生種 1000 粒・100 粒・小袋



- 品種特徴**
- 吸肥力が高く、生育旺盛。1花房に20~25果着果する多収型。
 - 果重は18~20g程度のサイズで揃いが良い。
 - 果皮はテリのある黄色で果肉は硬めで弾力があり裂果が少ない。

TYジュエルアイボリー

黄化葉巻
耐病性品種

生種 1000 粒・100 粒・小袋



- 品種特徴**
- 吸肥力が高く、生育旺盛。1花房に20果以上着果する多収型。
 - 果重は18~20g程度のサイズで揃いが良い。
 - 果皮はテリのあるアイボリーで果肉は硬めで弾力があり裂果が少ない。

TY ミディレッド

黄化葉巻
耐病性品種

生種 1000 粒・100 粒・小袋



- 品種特徴**
- 吸肥力が高く、生育旺盛。1花房に8~10果着果する多収型。
 - 果重は50g程度のやや大きめサイズで揃いが良い。
 - 果皮はテリのある濃赤色で果肉は硬めで弾力があり裂果が少ない。

TY ミディオレンジ

黄化葉巻
耐病性品種

生種 1000 粒・100 粒・小袋



- 品種特徴**
- 吸肥力が高く、生育旺盛。1花房に10~12果着果する多収型。
 - 果重は45g程度のサイズで揃いが良い。
 - 果皮はテリのあるオレンジ色で果肉は粘質多汁で酸味は少なく食味が良い。

ジュエルグリーン

生種 1000 粒・100 粒・小袋



- 品種特徴**
- やや丸みを帯びたプラム型で草勢は強く低温伸張性がある。
 - 果重は20~25g程度のサイズで揃いが良い。
 - 果皮はテリのあるグリーンで果肉は硬めで弾力があり裂果が少ない。

ジュエルトマト

生種 1000 粒・100 粒・小袋



- 品種特徴**
- 草勢は強く節間は中位で草丈が高い。
 - 果重は16~18g程度で光沢のある濃赤色で糖度9~10度。
 - 果皮は薄く、肉厚でゼリーが少なく酸味も少ない。

TY ミディイエロー

黄化葉巻
耐病性品種

生種 1000 粒・100 粒・小袋



- 品種特徴**
- 吸肥力が高く、生育旺盛。1花房に10~12果着果する多収型。
 - 果重は50g程度のやや大きめサイズで揃いが良い。
 - 果皮はテリのある黄色で果肉は硬めで弾力があり裂果が少ない。

TY ミディアイボリー

黄化葉巻
耐病性品種

生種 1000 粒・100 粒・小袋



- 品種特徴**
- 吸肥力が高く、生育旺盛。1花房に8~10果着果する多収型。
 - 果重は50g程度のやや大きめサイズで揃いが良い。
 - 果皮はテリのあるアイボリーで果肉は硬めで弾力があり酸味が少ない。

トマトの台木と耐病性

B: 青枯病 K: 褐色根腐病 J3: 根腐萎凋病 V: 半身萎凋病
F1: 萎凋病レース1 F2: 萎凋病レース2 F3: 萎凋病レース3 N: ネマトーダ

台木品種	ToMV 抵抗性	B	K	J3	V	F1	F2	F3	N	特性	草勢
がんばる根	2a型	8	3	○	△	○	△	×	○	青枯病強耐性	おとなしい
がんばる根フォルテ	2a型	9.5	3	○	○	○	○	○	○	萎凋病 F3 耐性	おとなしい
がんばる根ベクト	2a型	9	3	○	○	○	○	×	○	青枯病強耐性	おとなしい
がんばる根トリバー	2a型	8	5	○	○	○	○	○	○	強草勢長期栽培	やや強
ブロック	2a型	6	6	◎	◎	◎	◎	◎	○	萎凋病 F3 耐性	やや強
マグネット	2a型	6	5	◎	◎	◎	◎	×	○	青枯・根腐病耐性	強
B バリア	2a型	9	1	○	○	○	○	×	○	青枯病強耐性	おとなしい
PVP グリーンガード (登録品種名: GS-005)	2a型	9	7	○	○	○	○	○	○	青枯・萎凋病 F3 耐性	中
PVP グリーンセーブ (登録品種名: TTM056)	2a型	9	7	○	○	○	○	○	○	青枯・萎凋病 F3 耐性	中
PVP グリーンフォース (登録品種名: TTM081)	2a型	8	7	○	○	○	○	○	○	青枯・萎凋病 F3 耐性	中
PVP キングバリア (登録品種名: TTM127)	2a型	9.5	7	○	○	○	○	○	○	青枯病強耐性	強
TTM-158	2a型	8	7	○	○	○	○	○	◎	サツマイモネコブ センチュウ強耐性	強
キャディ 1号	2a型	8	3	◎	×	◎	◎	×	○	青枯・萎凋病 F3 耐性	やや強
根美 K	2a型	8	3	○	○	○	○	×	○	褐色根腐病耐性	中
根美 S	2a型	8	6	○	○	○	○	×	○	青枯病強耐性	やや強
フレンドシップ	2a型	8	9	◎	◎	◎	◎	×	○	褐色根腐・青枯耐性	やや強
アシスト <small>※かいよう病への優れた耐病性 を持っています!</small>	2a型	8	6	◎	◎	◎	◎	◎	○	かいよう病耐病性	やや強
グランシールド	2a型	10	9	○	○	○	○	○	○	青枯病強耐性 かいよう病耐病性	やや強
TTM-079	2a型	○	◎	○	○	○	○	○	○	強草勢	すごく強
アーノルド	2a型	×	○	◎	◎	◎	◎	×	○	強草勢	やや強

抵抗性: ◎ 耐病性: ○、△ (弱)

ギアアップと Tecamin Max の合わせ技

ギアアップ

【窒素源の養分転換効率UP】

着花・着果・果実肥
大促進！
収穫強化肥料。



+

Tecamin Max

【素速い窒素源(グルタミン酸)補給】

ストレス環境下での生
育をサポート！高濃度
アミノ酸含有肥料。



トマト苗シリーズ

プラグ苗

(72穴・128穴・200穴・288穴・406穴)



ポット苗 (2本植)



トマト オススメ葉面散布資材

ロッキー天然フルボプロ

2ℓ、5ℓ、20ℓ入 葉面散布、1000～2000倍
灌注 1,000～2,000倍

The. 植物活性化

- 土壌雑菌繁殖の抑制効果。
- 同化作用を高め根張り、新根の発生を促進。
- 連作障害の軽減。
- 地力回復。
- 有機物の代替。
- 老朽化した土壌中の残存肥料のキレート化を改善し、吸収しやすく分解する。



メイクアップ

10kg・1kg入 葉面散布：1000倍で7～10日おきに定期散布

吸収率No.1

- 吸収率が非常に高い水溶性の「有機酸カルシウム(プロピオン酸カルシウム23%)」を使用。
- 浸透性・移行性に優れたビタミンB群が、生長点まで速やかにカルシウムを運ぶ。
- ビタミンB群が光合成を促進し、茎葉・根を活性化させることで、生育向上・収量増加に貢献する。



ギアアップ

1ℓ入 葉面散布：1000倍

作物の生育をギアアップ

- 独自製法で極小分子化。葉面吸収に最適化された高活性腐植酸AOA®を配合。
- 養分転換、転流を加速し、着花・着果・果実肥大を促進。
- 秀品の収量増加と長期どりで、反あたり収益の拡大に貢献。



ミネラルリッチ

5kg入 葉面散布：500～1000倍
土壌灌水：10a 当たり 2～5kg

12種類の成分が作物を即効元気にさせる！！

- クエン酸を含むため、土壌中のリン酸や微量元素を溶かし有効活用することができます。
- 各種微量元素とクエン酸で定植時・初期成育時の活着を促し、ストレスのない初期成育を促します。



トマト苗シリーズ

ロックウールキューブ



グローブロック



ポットピンチ苗



プラグ子葉ピンチ苗



ナカガミ ココトップ苗
ココトップ



アース ストレート苗
直径が5cmで直接定植できる。
アース50



e 苗シリーズ
閉鎖型苗生産
e ナチュレツイン



株数 (10a) 76万~95万株 は種量 (10a) 4g~5g

龍まさり

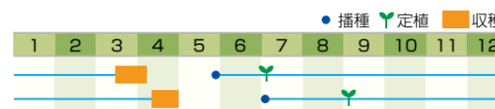
コート 6000粒

生種 1dℓ



品種特徴

- 耐暑性・耐寒性に優れ、株揃いが良く、秀品率が高い。
- 葉色が濃緑色であり、風害に対して強い。
- 肥大と伸長は緩やかで、在圃性に特に優れている。



夏柱

コート 6000粒

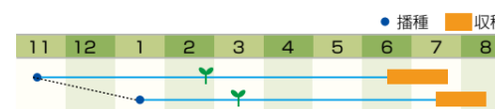
生種 20000粒

NEW



品種特徴

- 高温伸張性があり肥大性に優れ、収量性が高い。
- 葉色濃く、さび病、べと病、葉枯病等に強い。
- 高温乾燥に強く根が強い。



関羽一本太

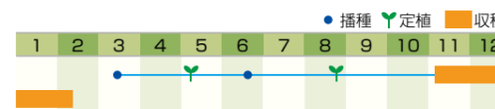
コート 5000粒

生種 1dℓ・20ml



品種特徴

- 耐暑性が強く、夏越しに強い品種。
- 白根の太りはややゆっくりとした中生種。
- 草丈は中程度で葉伸びしにくく、葉折れが少ない。
- 草姿は極立性で葉色は濃緑色。



大地の響き

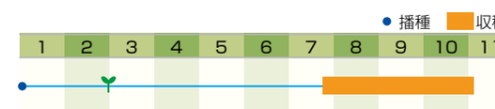
コート 5000粒・小袋

生種 1dℓ



品種特徴

- 酷暑期の発根の衰えがなく、高温乾燥、多湿に耐性に優れている。
- 揃いが良く、収穫作業性に優れる。
- 過度の抜け上がりや、止め土後の首部のバラけが少ないので在圃期間が長い。



グランスリム

生種 1ℓ・2dℓ

秋春まき品種



品種特徴

- 秋から翌年の早春頃までが最適播種期の品種。
- 葉色は濃緑で、草姿は立性。
- 低温伸長性に優れる。
- 収穫直前に灌水量を急激にしぼると葉先が枯れるので注意する。

ナカガミのタネ

スタンドアップ

生種 1ℓ・2dℓ

周年どり可能品種



品種特徴

- 耐暑・耐寒性を持った馬力のある周年栽培可能品種。
- 葉は極濃緑色の極立性で、葉折れ・葉先枯れが極めて少なく出荷作業が容易。
- 葉肉が厚く重量がとれ、病害にも強い。

ナカガミのタネ

レックス(NKW-229)

生種 1ℓ・2dℓ・小袋

春夏まき専用品種



品種特徴

- 耐暑性・耐寒性が強く、周年栽培が可能な品種。
- 葉は濃緑の肉厚で、葉先枯れの発生は少ない。
- 葉鞘基部の膨らみが少なく、作業性に優れる。
- 葉折れが少なく、輸送性に優れる。

ダークスリム 200

生種 1ℓ・2dℓ

春夏まき専用品種



品種特徴

- 揃いの良い葉ねぎ専用交配種で、2月上旬～10月中旬播きが最適。
- 生育は中早生で根張りが強いのが特徴。
- 葉は立性で葉折れが少なく、濃緑色で見栄えが良い。
- 葉先枯れは非常に少なく、根尻は球にならない。

株数 (10a)

4万～5万株

は種量 (10a)

2dℓ×3～5缶

ブラックキング

生種 1ℓ・2dℓ・20ml

夏どり可能品種



品種特徴

- 耐暑性に優れ、3月～8月播きが最適。
- 葉は極立性で、肉厚で濃黒緑色である。
- 折れにくく出荷作業が非常に容易。
- 葉柄部から基部にかけての締りが良く、収量性が高い。

ブラックサマー

生種 1ℓ・2dℓ

夏どり専用品種



品種特徴

- 特に耐暑性が強く、4月～9月播きが最適。
- 葉は濃緑色の極立性で、倒伏にも強い。
- 折れにくく出荷作業が容易。
- 高温乾燥期でも葉先枯れや基部のふくらみが少ない。
- 荷姿・収量に優れ、食味・香りも良い。

パワースリム

生種 1ℓ・2dℓ

周年どり可能品種



品種特徴

- 3月～9月上旬播きが最適ではあるが、周年栽培可能な品種。
- 葉は細葉で緑色、葉質は硬く極立性で葉折れが少なく出荷作業が容易。
- 葉先枯れが非常に少なく、根尻が球になりにくい。

ブラックアロー

生種 1ℓ・2dℓ

周年どり可能品種



品種特徴

- 耐暑性に優れ、高温下でも旺盛に生育する。
- 葉折れが少なく作業性に優れる。
- 葉は濃緑色で、そろいが良く、秀品率が高い。
- 葉鞘部のしまりが良く、カットした際のリングもつぶれにくいので、加工用としても良い。

スタンフォース 20

ブライミング M3万粒 ベト病 R1~20 抵抗性



■播種日 / 10月下旬~12月
品種特徴
 ●生育の早さは中程度で低温期にも生育はゆっくり伸び、厳寒期でも生育が止まりにくい。
 ●葉枚数は多く葉肉が厚く、軸が太るので収量が上がる。
 ●葉色は極濃緑色、葉姿は極立性で葉柄は折れにくく、収穫作業性に優れる。

エアフォース 20

ブライミング M3万粒 ベト病 R1~20 抵抗性



■播種日 / 10月下旬~12月
品種特徴
 ●低温伸張性が高い厳寒期作型向きの早生。
 ●葉色は濃緑の葉重タイプで葉肉厚く、軸が太るので収量が上がる。
 ●草姿は極立性で葉柄は折れにくく、収穫作業性は容易。

スパイダーデューク

ブライミング M3万粒 ベト病 R1~19 抵抗性



■播種日 / 9月中旬~2月下旬
品種特徴
 ●草姿は立性で、葉柄はしなやかで、収穫調整作業が容易。
 ●低温による葉縮み、葉巻き、茎のパンク症状が出にくく、収量性が良い。

エクストリーム

ブライミング M3万粒 ベト病 R1~19 抵抗性



■播種日 / 9月中旬~3月上旬
品種特徴
 ●秋~春播きの幅広い作型に適する中早生の生育で徒長しにくい。
 ●草姿は超立性で葉柄はしなやかで作業性にも優れる。
 ●葉は極濃緑色で光沢があり色ムラがでにくい。

はる 春のセンバツ

生種 2dl・10ml



品種特徴
 ●草姿は極立性で荷姿がきれい。
 ●耐暑・耐寒性・耐乾性を持ち栽培が容易。
 ●ボリュームがあるため加工用にも向く。
適作型
 ●3月~9月播種の露地栽培。
 ●3月~5月播種のハウス栽培。

ふゆ 冬の豪速球

生種 2dl・10ml



品種特徴
 ●草姿は濃緑で美しく、極立性で作業性に優れる。
 ●低温伸張性に優れており、厳寒期でも肥大性が良い。
 ●暖かい時期に播くと収量性が下がるため、最低気温5度前後頃の作付けが望ましい。
適作型
 ●10月下旬~12月播種の露地栽培
 ●11月下旬~1月中旬播種のハウス栽培

さと 里ごころ

生種 2dl・20ml・小袋



品種特徴
 ●草姿は立性で揃いが良く、作業性に優れる。
 ●葉色は濃く、ツヤがあり、肉厚である。
 ●葉柄は太くボリュームがあり、束数の出る多収品種。
 ●葉形は卵形でやや小さく、収穫時のからみが少ない。
適作型
 ●3月~10月播種の露地栽培。
 ●10月~3月播種のハウス栽培。

ひっせん 必閃

生種 1l・2dl・20ml・小袋



品種特徴
 ●草姿は極立性で、収穫作業性に優れる。
 ●葉柄が太くボリュームがあり、株張りが非常によくので収量性に優れる。
 ●初期生育が良いので初期の灌水を控えるようにする。
適作型
 ●3月~4月播種の露地栽培。
 ●1月下旬~3月播種のハウス栽培。

夏賞味2号

コート 5000粒 生種 2dℓ・20ml・小袋

- 草姿は立性で葉は濃緑色。
- 葉枚数が多く、葉柄幅は広く形状が良い。
- 節間徒長、軸の伸びは少なくまとまりがある。



夏賞味2号

ニイハオ・メイ

コート 5000粒 生種 5万粒・小袋

- 草姿は立性、葉柄の柔軟性が高く、収穫調整作業が容易。
- 耐暑性が高く、チップバーン、カッピング、節間徒長などの高温障害の発生が少ない。春播きも可能。

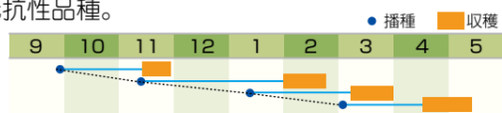


ニイハオ・メイ

リューロン

コート 5000粒 生種 5万粒・5000粒

- 草姿は立性で葉は濃緑色。
- 耐寒性があり、カッピングや小葉になりにくい。
- 抽苔は遅く、低温伸張性がある。
- 根コブ病抵抗性品種。

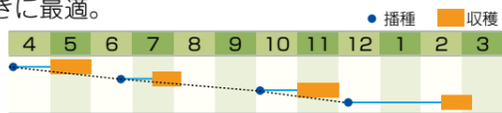


リューロン

華江

生種 2dℓ・20ml・小袋

- 草姿立性で首のしまり、尻張りともに優る。
- 高温期の栽培でも節間伸長や微量要素欠乏など少なく作り易い。
- 5~9月まきに最適。



華江

ミニチンゲン菜 シャオパオ

コート 5000粒 生種 2dℓ・20ml

- 生育日数20~30日で草丈10~15cmのミニチンゲンサイ。
- 耐暑性、耐病性に優れ盛夏期を除いて周年栽培が可能。
- 1株丸ごと料理に使え、用途が広い。



シャオパオ

初だるま

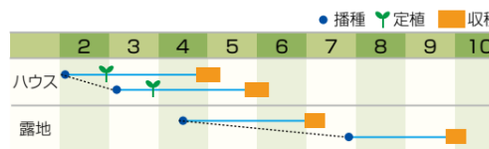
(登録品種名：KAE-001)



生種 1000粒・100粒



- 低温着莢性に優れた極早生品種。
- 草姿は立性で耐倒伏性に優れ、莢離れ・肥大性が良い。
- 直播栽培でも徒長しにくく、早生性が安定。



青祭

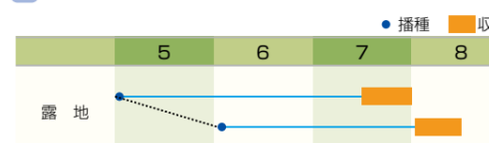
登録出願中 (出願名称：GLYSB1023) 海外持出禁止



生種 1ℓ・70ml・30ml



- 高温条件でも不稔の発生が少なく収量性が高い。
- 草姿は立性で、着莢位置が高いため刈り取りが容易。
- 莢は濃緑で退色が遅く、収穫期間が長い。



福だるま

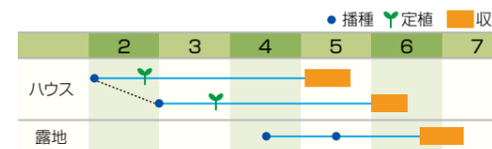
(登録品種名：KA-1420)



生種 2000粒



- 低温着莢性に優れた極早生品種。
- ダイズシストセンチュウレース3抵抗性品種。
- 着莢良好で3粒莢率も高い多収品種。



夏風香

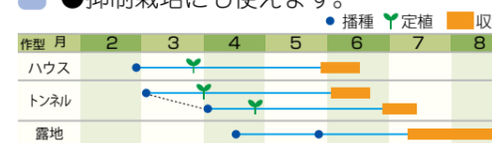
(登録品種名：GLYSB1020) 海外持出禁止



生種 1ℓ・70ml・30ml



- 茶豆の風味・甘みがあり食味が良い。
- 着莢数が多く大莢で色が濃い。
- 立性の草姿で多収。
- 抑制栽培にも使えます。



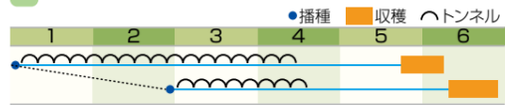
は種量 (10a) 生種 2dℓ × 5 缶・ペレット 1 万粒 × 10 缶

アロマレッド

コート 1 万粒 生種 2dℓ ・ 10ml



- 色・香りともに高品質のニンジン**
- 根長はやや長め(18cm~19cm)の円筒形。
 - 濃紅色で芯部まで良く着色。
 - ニンジン臭が少なく、食味が優れている。
 - 黒葉枯病やしみ腐病に比較的強く、栽培が容易。
 - 適期栽培で110日前後で収穫できる。

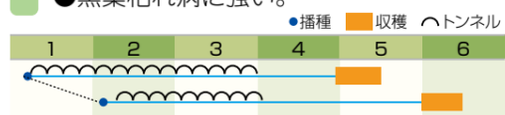


ナカガミのタネ **紅萐 (NKK-025)**

コート 1 万粒

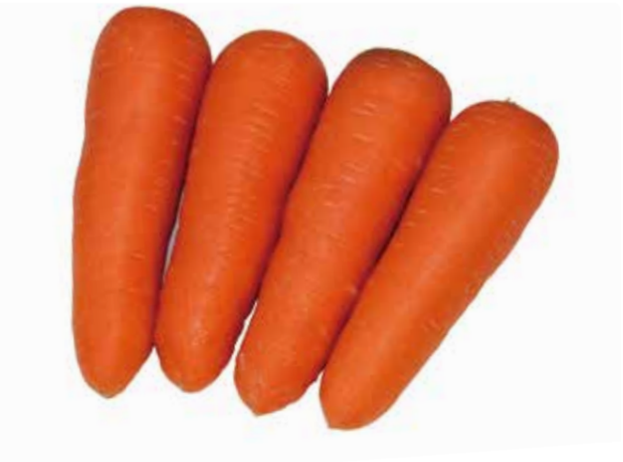


- 晩抽性のある多収性品種**
- 播種後100日~110日の中早生タイプ。
 - 草姿は半開張性で、草勢は中程度。
 - 根長は19cm~21cm前後の円筒形。
 - 黒葉枯れ病に強い。

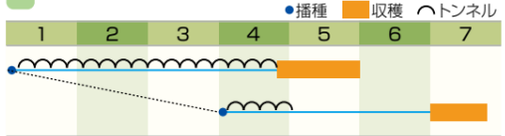


こい **恋うさぎ**

コート 1 万粒



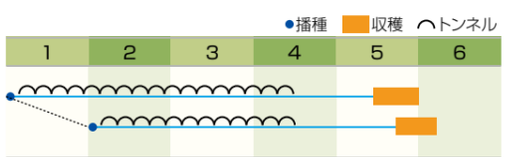
- 揃いよく、割れにくい!**
- 揃いの良い早生系品種。
 - 草勢が強く、葉は立性。
 - 95日の早生品種で、裂根が少ないので収量性が高い。
 - 根色は濃鮮紅色で濃い。



アロマ 809・アロマ 810



- 長めの円筒形。尻部までよく肥大する。
- 裂根少なく、黒葉枯れ病、しみ症に強く、栽培しやすい。
- 収量性の高い、春・夏まき兼用種。



株数 (10a) 8,500 ~ 10,000 株

は種量 (10a) 2dℓ × 2 ~ 4 缶

はる **春きたり**

コート 5000 粒 生種 2dℓ ・ 20ml ・ 5ml

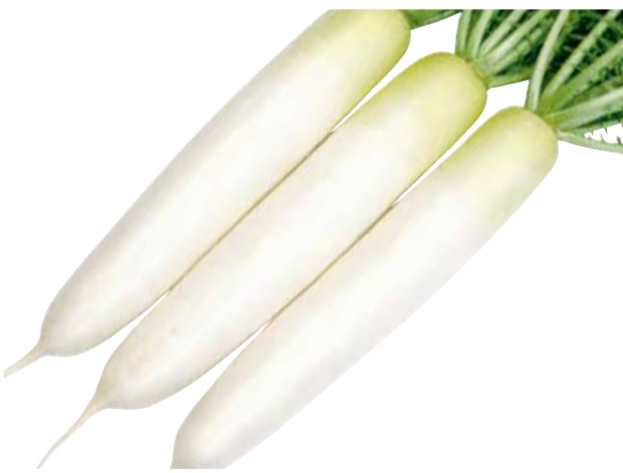


- 2月~4月収穫**
- 極晩抽性で低温伸張性に優れた品種。
 - 葉は緑葉でコンパクトにまとまり栽培しやすい。
 - 根部まで肉付き良く、横縞症に強い。

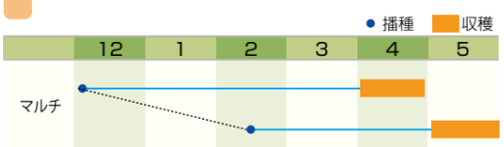


はるうたげ **春宴**

コート 5000 粒 生種 2dℓ ・ 20ml



- 4月~5月収穫**
- 極晩抽性で根太りが良く、根部障害に強い品種。
 - ひげ根黒変症、しみ症状の発生が少ない。
 - 低温伸張性に優れ、肉質は緻密でスリが遅い。

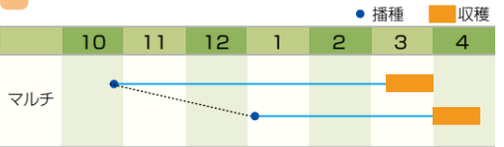


はるおうぶ **春桜舞**

コート 5000 粒 生種 2dℓ ・ 20ml ・ 5ml



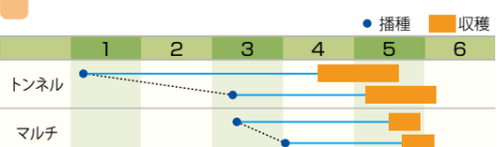
- 3月~4月収穫**
- 極晩抽性で低温時期の生育に適した品種。
 - 空洞症、ス入りなどの低温期の障害が少ない。
 - 吸い込み性が強くないので抜きやすい。



じゅんびばんぜん **純美晩善**



- 4月~5月収穫**
- 極晩抽性で低温肥大性に優れた青首総太り大根。
 - 地上部はコンパクトにまとまり、過繁茂せずにつくりやすい。



はるたいけい
春大慶



コート 5000 粒 生種 8000 粒・800 粒



■ 4月～6月収穫

- 品種特徴**
- 根形はボリューム感のある総太り型。
 - 極晩抽性で草勢は比較のおとなしい。
 - 肉質緻密で、食味が良く、肌はなめらかでつやがあり、ス入りは遅い。



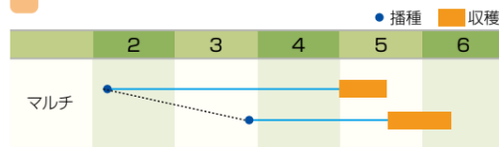
あおとりで
蒼の砦

コート 5000 粒 生種 8000 粒・1000 粒・120 粒



■ 5月～6月収穫

- 品種特徴**
- 尻詰まりが良くボリュームがある晩抽性品種。
 - 高温条件下でも形状のまとまりが良い。
 - 青首は薄く、内部の緑の着色は入りにくい。



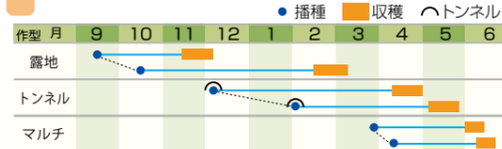
とよほまれ
豊誉

コート 5000 粒 生種 8000 粒



■ 3月～6月収穫

- 品種特徴**
- 極晩抽性と耐暑性を併せ持つ品種。
 - 根長は安定しており、高温期の内部変色に強い。
 - 肥大性に優れ、良く揃い、美肌で光沢がある。



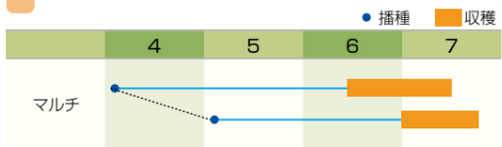
なつ
夏つかさ

コート 5000 粒 生種 8000 粒・20ml



■ 6月～7月収穫

- 品種特徴**
- 晩春から播ける早太りの青首総太り品種。
 - 耐暑性があり、萎黄病、ウイルス病に強い。
 - 緑葉で立性、葉数が少なく作りやすい。



ゆきわらし

生種 1dl・20ml・小袋・コート



- 品種特徴**
- 低温肥大性が良く、作業性も優れる。
 - 変形や尖り球になりにくい。
 - 肉質は柔らかで、甘みが強い。

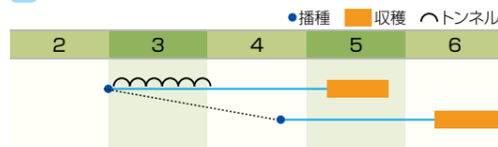


あじ
味こがね

生種 20ml・2.5ml



- 品種特徴**
- 根部は内部まで鮮やかな黄色。
 - 肉質は緻密で、歯ごたえがよく甘みが強い。
 - 播種後45日～50日で5cm～6cmの小カブとなり、最大12cmまで収穫可能。

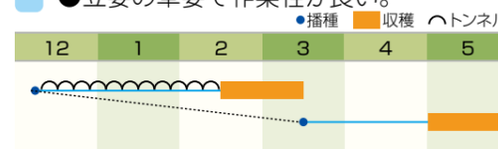


ゆきほたん
雪牡丹

コート 5000 粒 生種 1dl・20ml・小袋



- 品種特徴**
- 白さび、根こぶ病に対して強い。
 - 白く光沢があり厚みのある扁円形。
 - 低温期の肥大が良いので、揃いが良く等級のばらつきが少ない。
 - 立姿の草姿で作業性が良い。



とうじゅ
桃寿

生種 1dl・10ml・1ml



- 品種特徴**
- 球色がピンク色になる秋～春播き用品種。
 - 球内は白色で、球形は厚みのある厚扁円形。
 - 肉質は小かぶよりしっかりし、赤かぶに近い。



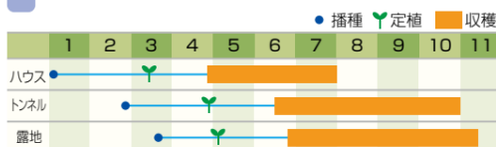
L3とんがりパワーMAX

生種 500粒



品種特徴

- PMMOV(P1,P2) 抵抗性の大型ピーマン。
- 果肉は厚く甘みがあり、苦みやピーマン臭が少ない。
- 果長 15cm、果径 4cm、果重 70g 前後より収穫となる。



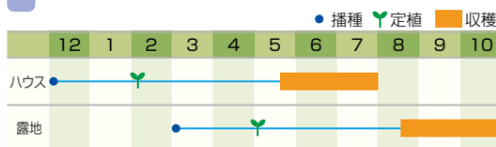
イエローマックス・クリムゾンルビー

生種 10ml・30粒



品種特徴

- 着果後 70日 で収穫できる。
- 果実は 150g となる大型ピーマン。
- 未熟果・完熟果ともに食味が良い。



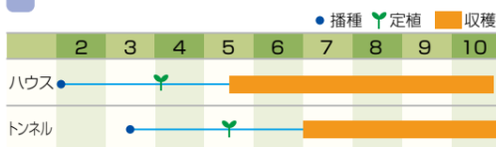
タネなっぴー

生種 小袋



品種特徴

- 種なしピーマン。
- 肉厚で苦みが少ない。
- 種がないため肉詰め料理がしやすい。



パプミディ (レッド・ゴールド・オレンジ)

生種 100粒・小袋



品種特徴

- 露地栽培もできる中型カラーピーマン。
- 果重は 80g~100g のブロック型で、揃いが良く秀品率が高い。
- 草勢は中位で、夏季の高温下でも着果が良く、収量性が安定する。



節成ゴーヤ 280

生種 100粒・小袋



品種特徴

- 果長は 28cm、果重 300g 程度のボリュームのある中太種。
- 草勢はややおとなしいが、側枝の発生が多く、生育は旺盛。
- 果実は濃緑色で肉厚。



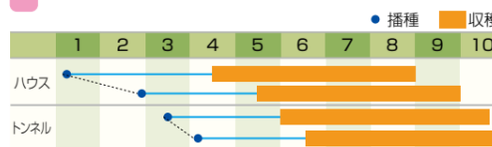
ナカガミのタネ NKG-001

生種 100粒・小袋



品種特徴

- 果長は 25~30cm 程度でボリュームが出る。
- 草勢は強く、側枝の発生が強く、多収で秀品率が高い。
- 果実色は濃緑色で、光沢が良く、品質に優れる。



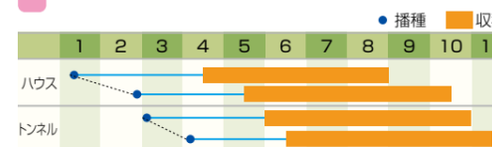
ちょうぶく 長福

生種 100粒・小袋



品種特徴

- 果長は 27~30cm の中長種。
- 側枝の発生が強く、節成性の高い多収品種。
- 果実揃いが良く、ツルは太く生育旺盛。



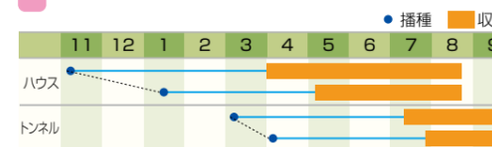
バニラキッズ

生種 100粒・小袋



品種特徴

- 果長は 25cm、果径 6~7cm の紡錘形。
- 苦味はほとんどなく、チャンプル、佃煮、サラダまで美味しい。

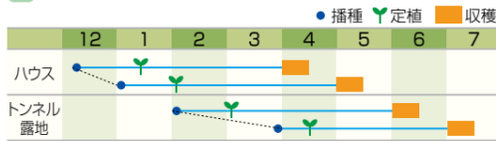


とくのう 特濃こふき 5.6

生種 500粒・100粒



- 品種特徴**
- 初期に節間が詰まるセミブッシュタイプ。
 - 肉質は高粉質でしっとり感も共存し滑らかな食感。
 - 外観は極めて濃く、黒皮で高級感がある。
 - 成熟日数45~50日。

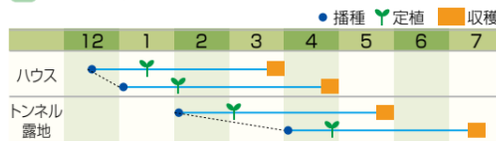


ハニーブラウン

生種 500粒・100粒



- 品種特徴**
- 初期に節間が詰まるセミブッシュタイプ。
 - 草勢は強めで蔓が残りやすく、日焼けが発生しにくい。
 - 果皮色は濃緑で、高粉質。
 - 成熟日数は40日~45日の早生タイプ。

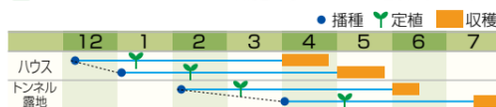


グランモンブラン

生種 500粒・100粒



- 品種特徴**
- 果実肥大に優れており、着果数も多いため収量性が非常に高い栗系南瓜。
 - 果皮の退色も遅く、腐敗も遅いため、歩留まりが良い。
 - 玉肥大に優れるので、肥沃な畑では過肥大を防止するために、減肥(多くて2割)する。

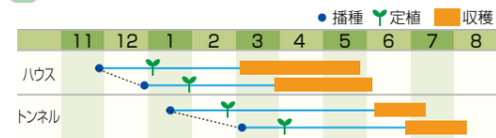


ゆめろまん 夢浪漫

生種 1000粒・100粒・50粒



- 品種特徴**
- 果皮は色濃く、貯蔵性に優れている。
 - 揃いが良く肉厚で可食部が多い。
 - 肉質は強粉質でホクホクしている。
 - 成熟日数50日前後。

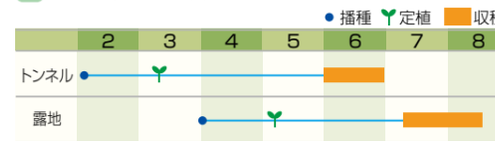


まんてんたいこく 満天大黒

生種 500粒・100粒・小袋(7粒)



- 品種特徴**
- 果実重は2~2.5kgで肥力が抜群に良い。
 - 果皮色は極濃緑色で、収穫後の変色が少ない。
 - 初期の節間が短く、生育初期から後半まで草勢が安定する。
 - 開花後、積算温度1000度が収穫目安。

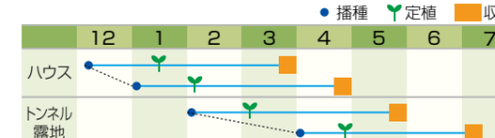


すずなりパンプティ

生種 100粒・小袋



- 品種特徴**
- 交配後37日~39日で収穫となる早生種。
 - 果皮色は濃緑の黒皮で、肉質はホクホクの高粉質。
 - 果重は平均700g。
 - 着果数が多く、肥大性も良いので高収量。

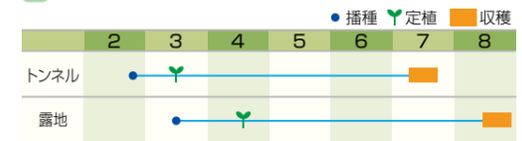


クリング

生種 5000粒・100粒・小袋



- 品種特徴**
- 果実は整った紡錘形で果形の乱れが少なく揃いが良い。
 - 果皮は濃緑色で強粉質。
 - 成熟日数は開花後40~45日。



ほっ 坊ちゃん

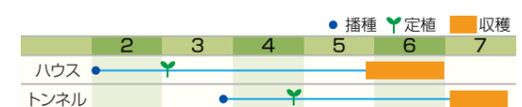
(登録品種名：くり坊)



生種 500粒・100粒・10粒



- 品種特徴**
- 果重500g前後、扁平の強粉質種。
 - 小葉ながら草勢強くコンパクトな草姿で、後期の草勢の衰えが遅く、長期間収穫が可能。
 - 1株10果前後の収穫が可能な豊作種。
 - 開花結実後35日~40日で収穫できる早生品種。

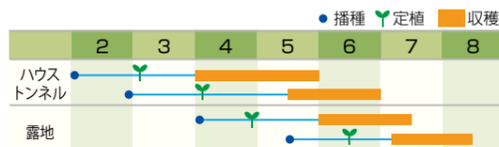


ヴェルデ

生種 100 粒・小袋



- 品種特徴**
- 草勢が強く、生育初期から着果性と肥大性に優れる。
 - 果実は濃緑色で、果皮は肉厚で傷つきにくい。
 - うどんこ病、ウイルス病(WMV、ZYMV)に強い。
 - 茎葉にトゲの発生が少なく、収穫作業性が良い。

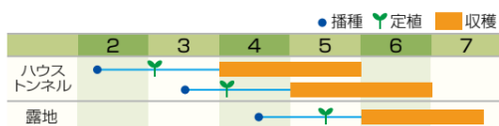


スプリント

生種 100 粒



- 品種特徴**
- 果実は極濃緑色の円筒形。長さ20cm前後で収穫。
 - 脇芽の発生が少なく、整枝作業の省力化が可能。
 - ズッキーニ黄斑モザイクウイルス、スイカモザイクウイルス、キュウリモザイクウイルスに抵抗性。

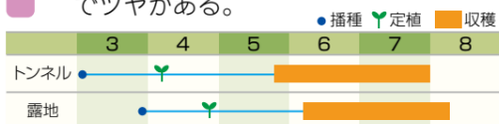


ブラック・ボー

生種 100 粒・20ml



- 品種特徴**
- 低温伸張性が強く、雌花の着生と着果が安定し、収量性がある。
 - うどんこ病、ウイルス病(ZYMV、MMV、PRSV)に強い。
 - 果実は円筒形で、花落ちが小さく、果皮は濃緑色でツヤがある。

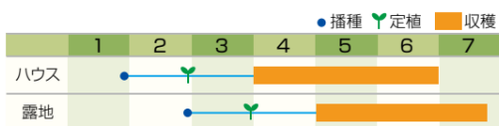


モスイエローV

生種 100 粒・小袋



- 品種特徴**
- 果皮は光沢のあるイエロー、果形は円筒形。
 - 雌花率が高く、イエロー種の中では高収量。
 - イエロー種の中では草姿は大きすぎず、葉も混みにくく脇芽少なく管理しやすい。
 - ウイルス病(ZYMV)耐病性がある。

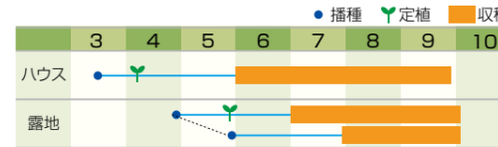


ジュピター

生種 1 粒・1 dl・20ml・小袋



- 品種特徴**
- 収量性、棚持ち性の優れた早生品種。
 - 果色は濃緑色でイボ果、アントシアンの発生が少ない。
 - 草勢は強く、芯止まりは少ない。

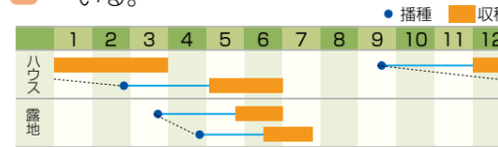


キセラネオ

生種 2000 粒・200 粒・30ml



- 品種特徴**
- 播種後62~64日前後で収穫できる中早生品種。
 - 長さは15cm程度で、長期どりの後半まで樹勢が維持されるつるなし丸莢品種。
 - 高温期の収穫でも、曲がり少なく栽培に適している。



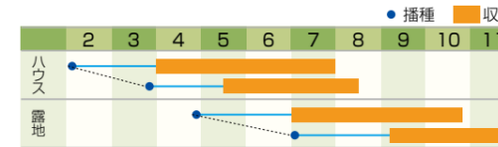
キャスバル

NEW

生種 1 粒・3 dl・小袋



- 品種特徴**
- イボ果などの生理障害の発生が少ない。
 - 芯どまりが少なく回転が早く収量性に優れる。
 - 草勢は中程度で管理しやすい。

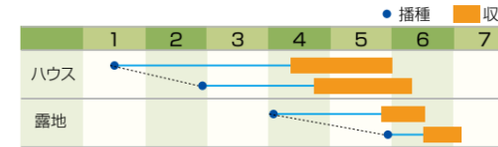


みどり丸

生種 1 粒・1 dl



- 品種特徴**
- 早生種で初期多収のつるあり種。
 - 莢長は17~18cm前後で、濃緑色の丸莢で曲がり少ない。
 - 草勢はややおとなしいが、低温伸長性に優れる。



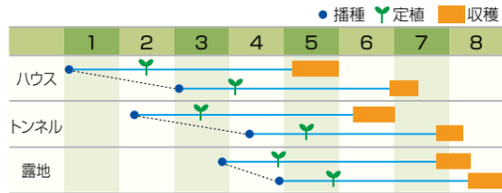
ヨーグルキッス

生種 100粒・小袋 (6粒)

品種特徴

ヨーグルト味の新感覚メロン

- 果実サイズ400g~600g。美しい黄色の外観にストライプが入る。
- 果肉は赤色。サクサク食感で棚持ちが良い。
- 糖度16度内外。甘さだけでなく独特の酸味があり、まるでヨーグルトのような味。
- 成熟日数は40日前後の早生。ウドンコ病に耐病性。



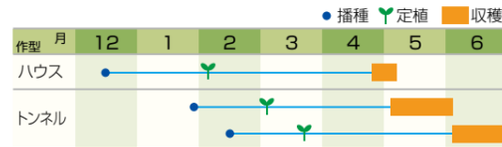
キューピット

生種 100粒・小袋 (8粒)

品種特徴

すばらしく甘い! 栽培簡単!

- 果実は800g~900gの球形。
- 果肉は厚く、色は美しいサーモンピンク。
- 開花後40日~43日で収穫できる早生種。
- 糖度はコンスタントに17~20度を出せる。
- 収穫は、外皮に淡黄色の発色が現れた時が目安。



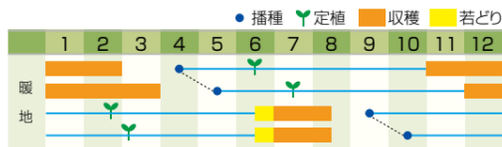
ロングトン

コート 2500粒・10000粒・1000粒・小袋 (70粒)

品種特徴

冬のあったかメニューにぴったり!

- 日本ではポロネギ、西洋ネギともいわれますが、ジャンボにんにくや無臭にんにくと同じ仲間。
- しっかりと加熱すると、特有の甘み、旨味、コクが増し、ネギやタマネギにはない美味しさがあります。
- 年内~年明け、春先出荷が可能な中早生種。耐暑性、耐寒性に優れ、じっくり太り、長さも出るタイプ。特に中間地、暖地向きの品種。



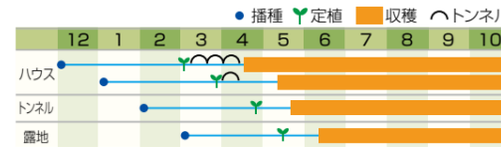
サクッとあまなが

生種 500粒・小袋 (30粒)

品種特徴



- 果長は約10~12cm。長くても曲がりが少ないのが特徴。
- 辛味の発生がなく、歯切れの良いサクサクとした食感。炒め物や揚げ物以外にサラダでも。

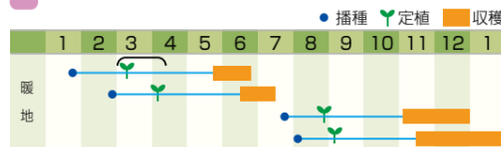


キャンディーレッド

生種 10ml・小袋 (1ml)



- レッドキャベツの常識を破った美味しさ。
- ブルームの少ない紅紫色の鮮やかな三角キャベツ。
- 球芯は短く、可食部が多い。定植後約80日で収穫。
- 耐寒性が強く、霜腐れになりにくい。



陽恵

(品種名: 陽恵)

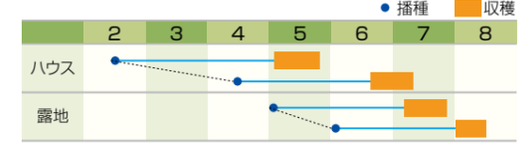


生種 2000粒・100粒



品種特徴

- 鮮緑色の大豆で着莢が良く食味の良い白毛早生品種。
- 草丈は直播栽培で40cm前後。徒長せず、倒伏しにくい。茶豆風味の芳香と甘味がある。



メランツァーネ・ビステッカ・スペリオレ

生種 100粒・50粒・小袋 (8粒)



品種特徴

- 光沢のある鮮やかな紫色の丸なすで揃いが良い。
- 着色むらが少なく良好な着色には日光が必要。
- 果重300~400g。肉質は緻密でなめらか。
- 加熱すると柔らかく食味が良い。
- 高温着果性に優れ、草勢強く安定した収穫が可能。





芋類

芋類

ジャガイモ

予約受付中

	品種	皮色	肉色	肉質	煮くすれ	休眠	特徴
PVP	★シンシア 登録品種名：シンシア	淡黄色	淡黄色	やや粘	少	長い	香りが高く、甘味があり豊かな味わい。皮むきもカンタン
	ホッカイコガネ	黄褐色	淡黄色	やや粘	極少	中間	近年、販売用作付面積がふえている。晩生豊産種。
PVP	はるか 登録品種名：はるか 海外持出禁止	白	白	やや粘	少	やや長い	食味良く、サラダ、コロッケ、煮物に向く。
	キタアカリ	黄	淡黄色	やや粉	多	中間	黄金男爵と呼ばれ、サラダ、蒸しいもに最適！
	男しゃく	白黄	白	やや粉	多	やや長い	ホクホクいもの代表種！ポテトサラダに最適！
	メイクイン	淡黄褐色	淡黄白	やや粘	少	やや長い	煮物用ジャガイモの代表！
PVP	さんじゅう丸 登録品種名：さんじゅう丸 海外持出禁止	白黄	淡黄	やや粘	少	短い	春秋兼用種。病気に強く多収できれい。
	アイノアカ	淡赤	淡黄	粉	少	短い	春秋兼用種。ビタミンCが多い。煮物用。
	でじま	淡黄色	淡黄色	やや粉	中	短い	春秋兼用種。煮物に向く！乾燥に注意。
	アンデス赤	鮮赤	黄	粉	中	短い	春秋兼用種。赤皮の中で食味最高！
PVP	シャイニールビー 登録品種名：ノーザンビー 海外持出禁止	赤	赤	中	少	やや短い	長卵形で目が浅く、加工にも向く。
PVP	ノーブルシャドー 登録品種名：シャドークイン 海外持出禁止	紫	紫	粘	少	長	卵形でセンチウ、そうか病にも強い。

★極少量の為、早期予約をお願いします。

サツマイモ

※種芋での販売は行っていません。切り苗で5月上旬から販売いたします。

	品種	皮色	肉色	甘味	貯蔵性	特徴	苗規格
PVP	べにはるか 登録品種名：べにはるか 海外持出禁止	赤紫	黄白	◎	◎	食味（上）貯蔵すると粘質が強くなる。	メリクロン切り苗
	ベニアズマ	濃赤紫	鮮黄色	◎	△	早生種。畑を選ばない。	
	にんじん芋	赤褐	薄橙	○	△	芋切り加工用、熟成させるほど美味しくなる。	
PVP	ひめあやか 登録品種名：ひめあやか	赤紫	黄	◎	○	大きさは紅東の8割程度、焼芋にすると極旨！	
PVP	シルクスweet 登録品種名：HE306	濃赤紫	黄白	◎	◎	しっとり、なめらか冷めても美味しい。	
PVP	ふくむらさき 登録品種名：ふくむらさき	濃赤紫	紫	○	○	紫いもの中で最高に美味しい品種。	
PVP	あまはづき 登録品種名：あまはづき	赤紫	黄	◎	△	早掘り可能で、収穫直後から甘い。	

PVP品種登録とは

びーふいびー ひんしゅとうろく
 種苗法の登録品種（又は出願中）です。この種苗を育成者の許諾なく業として利用（増殖、譲渡、輸出入など）する行為は、損害賠償、刑事罰の対象となる場合があります。



八名丸

サトイモ

販売時期：3月下旬～

品種	特徴
八名丸（やなまる）	子いもがたくさん付く青軸系里イモ。いもの形はやや丸く、食感は粘質で美味しい。貯蔵性が高い。
土垂（どだれ）	いもの形は俵型、粘質の晩生種、10月～12月収穫。
石川早生	長卵形、早生系で8月の早掘りに最適。草丈低く、食味は良く粘質系。
セレベス	赤芽、赤軸の代表品種。大型で親子共食べられる。（茎も食べられます）

販売規格：500g・1kg



金時ショウガ



近江大ショウガ

ショウガ

販売時期：3月下旬～

品種	区分	特徴
土佐大ショウガ	大	近江大ショウガよりも大きい多収性強健種、肉質は緻密、肉色は淡黄色。
近江大ショウガ	中大	さわやかな辛味があり、漬物、薬味に利用される。（当地では大ショウガ）
三州ショウガ	中小	高品質の中ショウガ（当地では小ショウガ）で、主に葉ショウガや薬味に使われる。
金時ショウガ	小	辛味が強く、多収性の小ショウガ、根元の紅色が強い。

販売規格：500g・1kg・20kg



いちょういも



短形自然薯

やまいも類

販売時期：3月上旬～

品種	特徴
伊勢芋	やまいも類の中で、特に粘りが強い品種。アクも少なく、すりおろし後の変色もしにくい。
短形自然薯	普通の自然薯に比べ芋の長さが短く、下部が手のように分かれるのが特徴。
つくね芋	関西では別名「大和芋」、丸形で肉質はきめが細かく粘りは強い。
いちょう芋	関東では別名「大和芋」、イチョウの葉に似た形になる。
ネバリスター PVP	ナガイモとヤマイモを掛け合わせた新品種。粘度は長芋の2倍以上。

販売規格：1個・1本

あおが
ナカミのタネ
青刈りソルゴー

生種 1 kg



品種特徴

- 分けつが多く、細茎ですき込みやすい。
- 生育が早く再生力も強いので、短期間に多くの有機物を土壌に還元できる。
- 硬盤破壊や除塩にも使用できる。

播種期

5月～8月
播種量 4kg～5kg/10a

ミニソルゴー

生種 1 kg



品種特徴

- 草丈1.2m～1.5mと短稈で倒伏に強い。
- 耐倒伏性に優れるので、防風等を目的とした圃場周囲の囲い込みに適している。
- 交差点等の近くの圃場でも安全確認の妨げにならない。

播種期

5月～8月
播種量 4kg～5kg/10a

つちたろう

生種 1 kg



品種特徴

- 初期成育が旺盛で、粗大有機物生産量がとても多く、50日～60日で5t～6t/10a(都府県)のすき込みができる。
- サツマイモネコブセンチュウに高い抑制効果を持つ。
- 窒素、加里の吸収量が多く、ハウスや畑の残肥を吸収し塩基バランスの改善に役立つ。

播種期

露地 5月上旬～9月上旬
ハウス 5月～8月
播種量 5kg/10a

ハイオーツ アウエンストリゴザ
(エンバク野生種)

生種 1 kg



品種特徴

- 大根、ニンジンなどの根菜類の大敵であるキタネグサレセンチュウを抑制。
- ジャガイモそうか病やアブラナ科野菜の根こぶ病の発生を軽減。
- 生育が早く多収で、60日栽培で堆肥2t分相当の有機物を補給できる。

播種期

春播き 2月下旬～5月下旬
秋播き 10月中旬～11月上旬
播種量 10kg～15kg/10a

R-007 (ウィーラー)

生種 1 kg



品種特徴

- 越冬性に優れる中晩生ライムギ。
- 初期生育が早く、土壌をすぐに覆うため表土の飛散や流出を防ぐ。
- キタネグサレセンチュウ抑制型品種。

播種期

春播き 3月上旬～4月中旬
秋播き 9月下旬～12月上旬
播種量 6kg～8kg/10a

ネマコロリ

生種 1 kg



品種特徴

- クロタラリアの中では初期生育が極めて早い。
- キュウリ・メロン・トマト等の果菜類のサツマイモネコブセンチュウ対策に効果がある。
- 空中窒素を固定するため、窒素施肥量を削減できる。

播種期

5月上旬～8月上旬
播種量 6kg～8kg/10a

ネマキング (マメ科)

生種 1 kg



品種特徴

- 初期生育が早く、土壌をすぐに覆うため表土の飛散や流出を防ぐ。
- ネコブセンチュウ、ネグサレセンチュウ、ナミイシユクセンチュウ、ダイズシストセンチュウに高い効果を示す。

播種期

5月上旬～7月中旬
播種量 6kg～9kg/10a

セスバニアロストアラータ

生種 1 kg



品種特徴

- 硬盤破壊能力が高く、土壌の排水性、通気性を高める。
- 草丈は3m～4m、根は1m以上深く入る。
- 茎には空中窒素を固定する茎粒が着生する品種。

播種期

6月～7月中旬
播種量 4kg～5kg/10a

コンサートベル

生種 1 kg



- ほぼ同時に 360 度全方向に向かって房状に開花。
- 花粉は出ませんので切花にでき、ワンカットでブーケにもできる。
- 草丈は 1.5 ~ 1.8 m

播種期 4月上旬～8月上旬
播種量 3kg～4kg/10a (間作利用・播種機使用)
8kg～10kg/10a (全面散播)

百万石大麦

生種 1 kg



- 麦の品種の中で最も枯れが早い。
- 初期生育が旺盛で、土壌被覆が早い。
- 主作物との競合が心配される場合に適する。

播種期 4月上旬～7月上旬
播種量 3kg～4kg/10a (間作利用・播種機使用)
8kg～10kg/10a (全面散播)

サンマリノ

生種 500g



- 従来の景観用ヒマワリに比べ開花が早く、草丈も低い品種。
- 花は目線の高さで、揃いが良く、大輪で見栄え良好。
- パーティシリウム病の発生圃場へは作付けを避ける。

播種期 5月中旬～7月上旬
播種量 条播：1.0～1.5kg/10a
散播：1.5～2.0kg/10a

マルチムギ小麦

生種 1 kg



- 枯れが遅いため、長期の土壌被覆が可能。
- 遅まきの寒地では完全に枯れない場合がある。
- 初期生育は大麦に比べると遅いので、雑草抑制効果は低い。

播種期 4月上旬～5月中旬
播種量 3kg～4kg/10a (間作利用・播種機使用)
8kg～10kg/10a (全面散播)

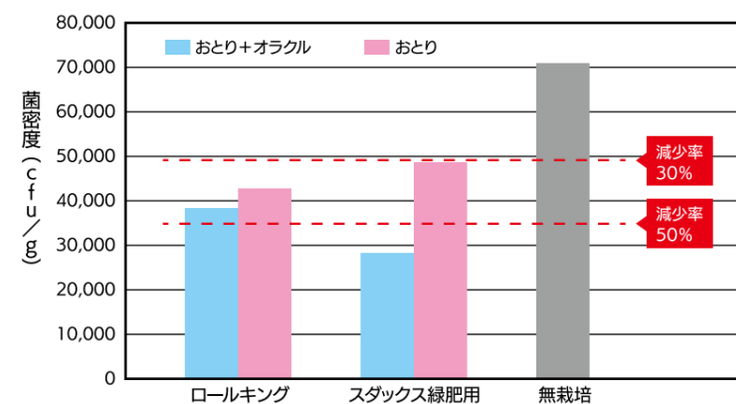
スタックス^{りよくひょう}緑肥用

- 播種後、約2ヶ月で草丈2mに達し、多量の有機物を還元できる。
- 豊富な根群を形成し、サツマイモネコブセンチュウ・キタネグサレセンチュウの密度を低減します
- アブラナ科根こぶ病菌密度低減効果に期待できる。

播種期 4月～8月
播種量 4～5kg/10a



おとり植物とオラクル同時処理による菌密度低減効果



【試験概要】 日産化学株式会社
供試おとり植物：ソルガム：「スタックス緑肥用」「ロールキング」
供試薬剤：オラクル粉剤 (30kg/10a 土壌混和処理)
試験規模：4寸鉢 (1/15000a) 2連制
方法：おとり植物および薬剤処理
オラクル粉剤を30kg/10a相当 (200mg/鉢) を加え、混和後に供試おとり植物を播種。20-25℃に調整した温室内で生育させた。
播種30日後に地上部および地下部を1cmの長さで切断し、土壌と混和後30日間、同じ温室にて管理した。
根こぶ菌密度の測定 (初期密度は70000cfu/gに調整)
すき込み30日後の土壌を2mmのふるいにて、篩分した土壌の菌密度を測定
試験日程：薬剤処理、おとり植物播種 2015年5月8日
おとり植物のすき込み 2015年6月10日
根こぶ菌 菌密度測定 2015年7月10日、13日

オラクル同時処理で、おとり植物のみ栽培の場合と比較して、菌密度の低減効果は高い。

栽培体系例

地域	月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月
暖地	播種期	●							
暖地	生育期								
暖地	すき込み適期								
中間地	播種期		●						
中間地	生育期								
中間地	すき込み適期								
冷涼地	播種期			●					
冷涼地	生育期								
冷涼地	すき込み適期								
センチュウ活動期	活動期								
アブラナ科根こぶ病菌活動期	活動期								

● 播種期 — 生育期 ■ すき込み適期

カネコ種苗株式会社 本社 緑飼部/群馬前橋市西善町689-2
〒379-2131 TEL027(253)0561(代) FAX027(266)3221

ヘアリーベッチによる 細菌性植物病害の

抑 制 技 術

ヘアリーベッチとは

地力回復や向上が期待できるマメ科の緑肥作物です。根粒菌が空中窒素を固定し作物体に窒素が集積され、すき込むことで土壌が肥沃化します。アレロパシー効果による一年生雑草抑制も期待できます。藤色の花が咲き、景観美化や蜜源植物としても利用できます。

雪印種苗のヘアリーベッチ

藤えもん (品種マツカ) まめ助 (品種アモイ) 寒太郎 (品種サバン) 雪次郎 (品種ハンゴビローサ)

早生タイプ

2品種の中でも藤えもんは冬季の緑度高くヘアリーベッチの中では耐湿性がある

晩生タイプ

初期生育量は低いものの、長期間の栽培が可能



各品種の越冬期の栽培の様子

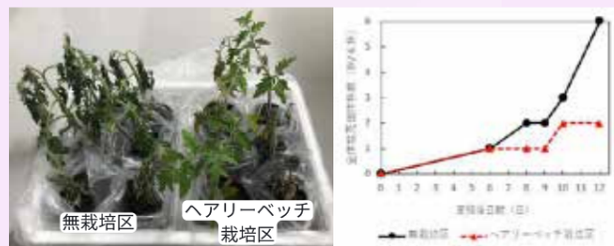
～ヘアリーベッチの根から抗菌活性物質が出ていることを確認～

ヘアリーベッチの根浸出抽出液と、地上部および地下部からの抽出液をペーパーディスクに吸収させ、菌液を塗布した培地に置いたところ、根の浸出液が他の部位と比較して、最も大きい阻止円を形成することがわかりました。



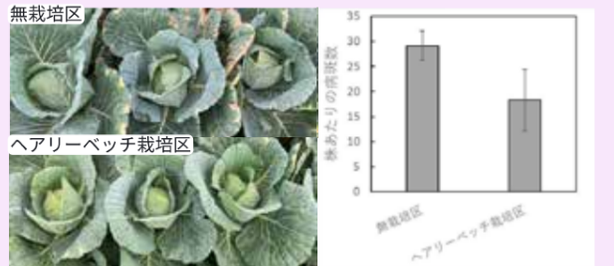
ヘアリーベッチ根浸出抽出液を吸収させたペーパーディスク周辺に形成された各種植物病原性細菌に対する阻止円

滅菌土壌にヘアリーベッチを栽培し、根を含む作物体全体を土壌から取り除いた後にトマトを定植し、トマト青枯病菌を接種して栽培したところヘアリーベッチ栽培区では、トマト青枯病の症状が抑制されました。



ヘアリーベッチ栽培によりトマト青枯病の症状が抑制された様子 ヘアリーベッチの栽培がトマト青枯病接種後のトマトの枯死率に及ぼす影響

千葉県銚子市の圃場においてヘアリーベッチ「藤えもん」栽培によりキャベツ黒腐病によるキャベツ葉上の病斑数が少なくなる傾向にありました。



ヘアリーベッチ栽培によりキャベツ黒腐病による症状が抑制された様子 ヘアリーベッチの栽培がキャベツ黒腐病の病斑数に及ぼす影響 *エラーバーは標準誤差を示す

試験レベルは異なりますが、現在のところ5属7種の植物病原性細菌に対するヘアリーベッチの抗菌活性を確認しております。

試験レベル	菌種 (対象病害)
圃場試験	<ul style="list-style-type: none"> <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>campestris</i> (キャベツ黒腐病) <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i> (カボチャ果実斑点細菌病)
ポット試験	<ul style="list-style-type: none"> <i>Ralstonia pseudosolanacearum</i> (トマト青枯病)
シャーレ試験における抗菌活性のみ	<ul style="list-style-type: none"> <i>Pseudomonas cannabina</i> pv. <i>alisalensis</i> (ダイコン黒斑細菌病) <i>Pectobacterium carotovorum</i> subsp. <i>brasiliense</i> (ジャガイモ軟腐病) <i>Streptomyces turgidiscabies</i> (ジャガイモそうか病) <i>Streptomyces ipomoeae</i> (サツマイモ立枯病)

ヘアリーベッチの栽培方法は弊社ホームページおよびカタログをご確認ください！



本技術は特許出願中 (特開2025-115378) 2025年8月作成

根こぶ病軽減 CR おとり大根

■根こぶ病について

根こぶ病菌は作物の根に侵入して感染することによって、細胞の異常増殖を起こしてこぶを形成します。それと同時に、地上部への養水分の供給が困難となり、その後休眠孢子が非常に多数形成され土中に分散します。この孢子は通常5～7年土壌中に生存し、これが根こぶ病防除を困難にしている一つの原因です。



■CR おとり大根の利用法

CR おとり大根は土壌中の根こぶ病の菌密度を 1/10～1/100 以下に減少させる効果がある大根です。この大根は根こぶ病菌に感染するものの細胞が異常増殖せず、こぶ(休眠孢子)が形成できないことによって菌密度が低下します。

1. 作物の定植2ヶ月前までにCR おとり大根を播種します。
 2. 播種後1ヶ月してからトラクターですき込みます。
 3. すき込み後1ヶ月以上たってから作物を定植します。
- 必要種子量 10アール当たり6～8リットル

科名	緑肥草種	品種名	草丈(m)	播種期(月)	播種量 kg/10a
イネ科	ソルガム	青刈リソルゴー	2.0～2.6	4～8	4
		ミニソルゴー	1.2～1.5	4～8	4
		つちたろう	2.6～3.0	4～8	4
	アウェンストリゴザ (エンバク野生種)	ハイオーツ	0.9～1.2	3/下～5/中 9/上～12/下	10～15
	らい麦	R-007	0.9～1.2	3/下～5/中 9/上～12/下	10～15
	大麦	百万石	0.3～0.5	4～6	3～5
		てまいらず	0.3～0.5	4～6	3～5
小麦	マルチムギ	0.3～0.5	4～6	3～5	
マメ科	セスバニア	ロストアラータ	2.5～3	5～7	4～5
	クロタラリア	ネマキング	1～1.5	5～7	5～6
		ネマコロリ	1～1.5	5～7	6～8
アブラナ科	おとり大根	CRおとり大根	-	3～6	6～8

パパイヤ

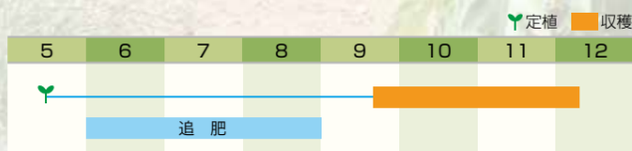
品種特徴

青パパイヤとは…青パパイヤ(野菜パパイヤ)はフルーツパパイヤの未熟果で、東南アジアや沖縄県では日常的に食べられている野菜。

- 5月中旬頃の定植で、9月下旬~12月上旬収穫。
- 防寒対策は夜温が10℃を上回るまで継続する。
- たんぱく質を分解する「パパイン」をはじめとした各種分解酵素を豊富に含み、ダイエット食品として機能が評価されている。ポリフェノールやビタミンCも多く含むため、抗酸化作用が期待できる。



品種	果重	特徴
煌月	1.5~2kg	低段から生る早生品種。
天煌	1.5~2kg	生育旺盛で、結実性に優れた矮性品種。
ベジキング	1.7~2.5kg	実が大型で多収量が見込める。
グランテ	1.7~2.5kg	野菜用パパイヤに最適な品種。
フルーツタワー	1.7~2.5kg	糖度が高くフルーツ用に最適。



パッションフルーツ

品種特徴

- トケイソウ科トケイソウ属の蔓性多年草。
- 果実は種を包む半透明の仮種皮がゼリー状で甘酸っぱい。

品種	特徴
サニーシャイン	果皮は紫色で甘みと香りが強い品種。果重110gとやや大果で、高温期の着色不良果が少ない。
パープル	果皮は紫色で、食味の良い品種。



アボカド

品種特徴

- 「森のバター」と呼ばれ、最も栄養価の高い果物としてギネスブックに認定されているトロピカルフルーツ。
- 開花時期は3月~5月上旬。
- 開花タイプはAタイプ・Bタイプの2種類があり、一緒に植えることで着果が安定する。

耐寒温度	品種	開花タイプ	果重	特徴
-6℃	メキシコーラ	A	100g	ベーコン等の受粉樹に
-4℃	ベーコン	B	300g	果肉はなめらかで甘みを感じる
	フェルテ	B	300~400g	油分が多く果肉なめらか
-2℃	ピンカートン	A	300~500g	食味は濃厚で着果が良い
	ハス	A	200~300g	収量が多い
-1℃	ワーツ	A	300~500g	樹が半矮性で大きくなりにくい
	リード	A	400~600g	食味・着果良好
-1℃~0℃	サンミゲル	B	300~400g	着果よくクリーミー
	マラマ	B	500~700g	果肉なめらかでナッツの香り
0℃	チョコテ	A	600~1000g	超大玉で豊産種
	モンロー	B	500~900g	大玉で着果が良い
	ミゲル	B	600~700g	大玉で着果が良い



マンゴー

品種特徴

- アーウィン**
 - ・果皮は鮮やかな赤色で果色はオレンジ色。
 - ・甘味が強く、適度な酸味も含んでいて濃厚な味わい。
- キーツ** 重さは500g~2kgになる。完熟しても赤くならないが糖度は16度~19度と高く幻のマンゴーとされる。
- キンシン** 形は長楕円で色は赤色をしている。果実の平均は約1350gと大玉となる。
- マヤ** 果皮、果肉ともに橙黄色で丸型の果実。
- アンジー** 果実は400g前後となり樹は半矮性で着果が良い。



ライチ

品種特徴

- ぎょくかほう 玉苧苞**
 - ・果実直径3cm前後で、糖度は15度、種は小さい。
 - ・皮のトゲが特徴のグリーンライチで、熟しても果皮は緑色。別名ドラゴンライチとも呼ばれ、希少な高級品種。
- もちごめ ノーマイチ糯米**
 - ・果実は2.5cm~3cmで糖度が高く、果汁たっぷりのモチモチとした食感。
 - ・種が小さく果肉の割合が多いため食べ応えがある。
 - ・1本で結実する品種。



チェリモヤ

品種特徴

- フェノ・デ・フェテ** 果実重量250g前後。
- ビッグスター** 果皮のウロコ模様の中央部に小さい突起があり、ややデコボコしている。大果系品種で、果重は600g前後となる。
- ピアス**
 - ・開花期間が長く、収穫時期も長い。
 - ・果実の大きさは中くらいの卵型。甘味が強く糖度は29度に達するものがある。



アテモヤ

品種特徴

- ・果重600g~1000gと大玉で、甘みと程よい酸味、強い芳香を兼ね備えた近年人気のフルーツ。
- ・チェリモヤを品種改良して作られ、高温に強い。
- ・別名「森のアイスクリーム」「カスタードアップル」とも。



ベビーリーフ

単品：生種 1ℓ・1dℓ ミックス：生種 1ℓ・20ml



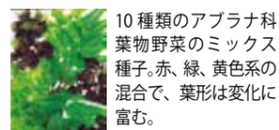
赤と緑と黄の小さな野菜

Baby Leaf

ベビーリーフ

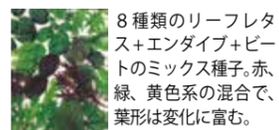
●レタス ●葉っぱ ●ホウレンソウ ●チコリー ●セルリー

レタスマックス



10種類のアブラナ科葉物野菜のミックス種子。赤、緑、黄色系の混合で、葉形は変化に富む。

葉っぱミックス



8種類のリーフレタス+エンダイブ+ビートのミックス種子。赤、緑、黄色系の混合で、葉形は変化に富む。



その他品種

レッドロメイン(夏用)、グリーンオーク(濃緑)、レッドオーク(夏用)、レッドサラダ(夏用)、ロロロッサ(夏用)、エンダイブ、ルッコラ(セルバティカ)、晩生ミズナ、F1黒葉ピノグリーン、切葉レッドマスタード(真紅)、ブラックケール、縮種グリーンケール、F1レッドバクチョイ、レッドアマランサス(緋赤)、F1 グリーンスピナッチ(サボイ) など

環境と人に優しい“有機”種子

ORGANIC SEEDS

グリーンフィールドプロジェクトのこだわり

有機種子とは

化学農薬・化学肥料を使用しない。
採種後の種に化学消毒しない。
遺伝子組換えを行わない。

種子のことで



環境に優しい

農薬や化学肥料を使用せず、環境への負荷をできる限り低減して生産されています。

持続可能な農業を推進

有機農業を押し進める一助となり、持続可能な農業の推進に貢献します。



GFP サステナビリティ基準を満たした有機種子

GFP サステナビリティ基準を設け、種子が有機栽培で生産され、無化学消毒であることを独自に確認しています。有機 JAS 規格では種子が認証対象外のため、独自基準で有機種子の普及を目指しています。

とことん安全性を調査

現地を訪問、生産者と直接話し、栽培状況や管理システムなどを詳しく調査した上で輸入しています。

日本国内で精査・管理

日本の気候や土壌できちんと育つか、国内で綿密な試験栽培を実施した上で、合格品種のみを厳選販売。発芽率・生育共にハイレベルを目指しております。

一部商品ラインナップ



バジル (スイートバジル)



トマト (イタリアンマト/サンマルツァーノ)



大根 (黒丸大根/ブラックパニッシュラウンド)



ビーツ/ビート (チオギア)



育てる発芽豆キット

ベース アップ ジー
BASE UP-G



20kg入 10a 当たり 1袋

植物の生長能力を引き出す！

「フルボ酸」という高分子・炭水化物の安定供給により、作物の生育に必要なエネルギーをチャージさせ（ブースター＆バッテリー効果）低温・高温などのストレス下での生育停滞を緩和できます。「フルボ酸」と「グルタミン酸」等の相乗効果により、様々な作物を安定増収へと導きます。

保証成分	窒素全量	水溶性加里	
	7.5	4.0	
含有成分	フルボ酸	フミン酸	遊離アミノ酸
	20.5	8.5	9.5



商品特性

- フルボ酸はpHに関係なく溶解し、作物の根から直接吸収されて、速効的に光合成量を増やす効果と発根促進作用(植物ホルモン類似効果)が期待できる。
- 作物に対する炭素、窒素、ミネラルなどの養分補給能力を向上させ、より健全な生育が得られる。
- 遊離アミノ酸「グルタミン酸」が豊富に含まれており、曇天時に光合成が阻害されても、グルタミン酸を補充することで、植物体内のタンパク質合成が進行し、生育不良を改善する効果が得られる。
- 肥効は土壌混和/1ヵ月、表層施肥/2ヵ月

【使用上の注意】

- 強いアルカリ性の土壌改良資材及び農薬とは混用散布しないでください。
- 植物の上に乗ると葉焼けを起こす場合があります。十分注意してください。

フミン酸とフルボ酸の特性比較

	フミン酸(腐植酸)	フルボ酸
水への溶解性	酸性水には不溶	pHに関係なく溶解
土壌中の溶解性	移動しにくい	移動しやすい
植物への効果	土壌を介した間接的効果	植物への直接的な効果(発根促進等)
主な作用	土壌の物理的改良 保肥力の改善 土壌のリン酸吸収着軽減 土壌微生物の活性化	光合成能の増強 根の伸長及び発根形成の促進 ミネラルのキレート作用による吸収増加 根の生理的活性の増大

玉ねぎ苗での施用比較



無施用区に比べ葉数・根量が増し、生育の向上が見られる。

菊での施用比較



葉枚数が3~5枚程度増加し、節間はそのまに無施用区より10cm程度草丈の伸びが良い。ハウス内の悪条件下でも、好条件下と同等の生育が得られた。

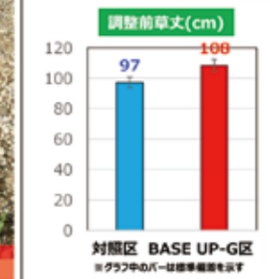
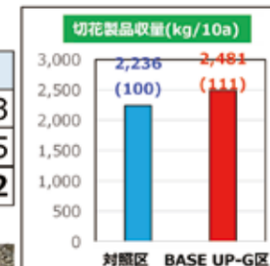
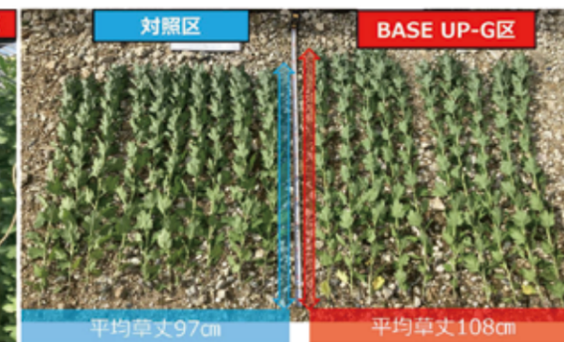
BASE UP-G

愛知県田原市 輪菊栽培にて生育前進による回転数の向上

試験地	品種	定植日	消灯
田原市	精興の誠	10/16	12/19
試験商品	施用日	施用量(10a)	
BASE UP-G	①11/6(定植21日後) ②12/28(定植73日後)	①19.5kg ②19.5kg	
散布方法			
畝間施用(ベト間)(毎畝間ではなく2畝間中1畝間に施用) ※対照区にのみ有機質肥料(5-4-2)を180kg/10a施用			

茎径(mm)と生葉数(枚)の比較

	茎径(mm)	生葉数(枚)
対照区	7.75	44.3
BASE UP-G区	8.90	49.5
対比(BG/対)	115	112



BASE UP-G の施用で製品収量が大きく増収(茎径、葉数増)

◎農家さんの感想：初期生育から明らかに葉数多く茎太く、丈が大きかった。丈は92cmに調整して出荷、92cmに達する期間が短くなるとその分年間の作付回転数が増えるメリットあり(3回転/年⇒3.7回転/年)

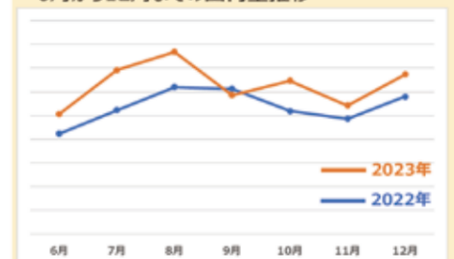
BASE UP-G

大葉(しそ)の生育促進・収量大幅アップ

○使用結果



・6月から12月までの出荷量推移



○使用方法

試験地	品目	
愛知県豊川市	大葉(しそ)	
試験商品	施用時期	施用量(10a)
BASE UP-G	定植後すぐ	20kg
散布方法		
通路に表層散布		



●まとめ

BASE UP-G の施用後の6月から12月までの出荷量を比較すると、前年と比較し出荷量が大幅に向上しトータルで過去最高の出荷量となった。特に2023年シーズンは、水害や夏場の高温で地域で出荷量を落としている状況であり、生育不良環境下におけるBASE UP-Gの施用効果がハッキリとみられた。

ナカガミのタネ

DCP 高度化成 480

20kg入 元肥：10a あたり 4～5 袋
追肥：10a あたり 2～3 袋

骨リン酸を使用した溶出の良い元肥・追肥兼用化成！

窒素全量	リン酸	カリ	苦土	ホウ素
14.0	8.0	10.0	2.0	0.10

- リン酸の半量は「DCP（第二リン酸カルシウム）＝骨リン酸」で、土中の薄い酸にも良く溶け、栽培初期～後期までしっかりと肥効が続く。
- 土中に無駄な成分が蓄積されにくく、従来の化学肥料のみの高度化成よりも機能性が高い。



ナカガミのタネ

ホウ作畑 N14号

20kg入 追肥：10a あたり 2～3 袋

窒素とミネラルを同時に補給できる追肥化成！

窒素	苦土	マンガン	ホウ素
14.0	3.5	0.10	0.25

- 土壌改良材の「ホウ作畑」と窒素肥料を配合し、追肥として窒素、ミネラルの同時施肥が可能なミネラル強化・野菜の追肥専用肥料。
- 水溶性のミネラルのため、吸収され易く、根張り、生育が良くなる。
- 生育不良時の改善に役立つ。



カルシニット

20kg入 追肥：10a あたり 2 袋

硝酸性窒素 14.7%・水溶性カルシウム 26.3%を含有！

硝酸性窒素
14.7

- 硝酸態窒素と水溶性カルシウムを主体とした肥料。
- 低温・早魃・極度の酸性及びアルカリ性土壌でも影響がなく、作物に速やかに吸収される。
- カルシウム欠乏による生理障害を防ぐと共に、土壌深層部までよく浸透する。



ナカガミのタネ

コラーゲン入り追肥化成

20kg入 葉菜類追肥：10a あたり 2～3 袋

汎用性の高い、追肥専用V型有機化成肥料！

窒素全量	リン酸	カリ
15.0	5.0	15.0

- 有機態窒素の原料はコラーゲンと尿素、硫酸、リン酸で、リン酸原料は「リン酸ニアンモニウム」、カリは「塩化カリ」と「硫酸カリ」を使用。
- コラーゲンの50%は野菜の旨みやコクに関係する「プロリン」「グルタミン」「グリシン」で構成されている。



ワンダッシュ

20kg入 追肥：10a あたり 2～3 袋

速攻性と持続性を抜群に兼ね備えた機能性肥料！

窒素全量	リン酸	カリ
18.5	4.0	9.0

- 窒素は硝酸性窒素とアンモニウム性窒素で構成され、速効性と持続性を兼ね備えるため施肥の省力化が期待できる。
- 低温時にも高い吸収効果が期待できる。
- 腐植酸含有により保肥力向上。
- 高窒素で追い込み時の追肥に適している。



プロベスト 8号

20kg入 果菜元肥：10a あたり 6～8 袋
追肥：10a あたり 2～3 袋

コラーゲンと骨リン酸入り高級有機化成！

窒素全量	リン酸	カリ	苦土
8.0	18.0	10.0	2.0

- 活性の強い動物性有機コラーゲンを使用し、土壌中の有用微生物の繁殖を活発にする。
- リン酸は土壌固着されにくいため、作物の生育を高める。
- 硫酸カリを使用することでリン酸の吸収を促し、分けつ、開花、結実など作物の代謝を高める。



セルイースト

20kg入 果菜類：10a あたり 6～8 袋
葉菜類：10a あたり 5～7 袋

酵母発酵製品をベースとした有機質ペレット肥料！

窒素全量	リン酸	カリ
6.0	8.0	3.0

- ビール酵母細菌壁＋濃縮トウモロコシ蛋白の相乗効果で、成長力を最大限に引き出し、高収量・高品質な野菜作りを目指すことができる。
- シリーズとして肥料成分「8-10-7」「12-8-8」も取り揃えている。



万能ぼかし

20kg入 元肥：10a あたり 8～10 袋

魚・植物を特殊発酵した有機 100%ぼかしペレット！

窒素全量	リン酸	カリ
4.6	4.2	2.8

- 国内産魚粕をはじめとする動物有機と植物有機等の有機資材を熟成発酵させたぼかし肥料。
- 土壌の団粒化を促進、好氣的発酵により活性化された土壌微生物により、土壌の化学的性質の改善が期待できる。



カリプラス

20kg入 10a あたり 2～3 袋

天然加里肥料で加里不足を解消！

リン酸	加里	苦土
2.8	30	3.4

- 油やしから焼成した天然加里肥料です。
- 根張りの促進、開花、結実の促進をはじめ果実の肥大に役立ちます。
- 珪酸、カルシウムをはじめその他微量元素も多く含まれており、植物の免疫力を向上させ健全生育に役立ちます。



里山ぼかし

20kg入 果菜類：10a あたり 8～10 袋
花卉類：10a あたり 8～10 袋

バチルス菌を添加した有機 100%ぼかしペレット！

窒素全量	リン酸	カリ
6.4	5.5	3.1

- 有益な細菌類が土壌中の微生物の活動を活発にし、有機物独特の緩効性に優れ、長い効果が持続する。
- ペレット状のため作業効率が良く、元肥・追肥ともに使用できる。
- 味や日持ち等の品質向上に役立つ。



魚粕名人

20kg入 10a あたり 6～8 袋

アミノ酸が豊富に含まれた有機 100%ペレット肥料！

窒素全量	リン酸	カリ
7.0	4.0	2.0

- 動植物性原料のみで作られた、有機 100%ペレット肥料。
- アミノ酸・ビタミンが豊富に含まれており、着果や結実を旺盛にし、色艶・旨味・鮮度など作物の品質向上に最適。
- 肥料効果が早く、その後も緩やかな持続性を発揮する。



イーストパワー

15kg入 10a あたり 10～15 袋

作物と土壌の総合活力剤！

窒素全量	リン酸	アルカリ
3.3	2.3	19.5

- 菌体肥料・植物粕・カニ殻・有機石灰・食品酵母などを配合し、水分約5%に濃縮したペレット状肥料。
- 天然の腐植酸を約14%含有し、土壌団粒の形成を促進。
- 土壌の微生物相を改善し、連作障害を抑制する効果がある。



バイオソル **好評**

25kg入 10a 当たり 3～6 袋

土壌改良効果を持った有機質乾燥菌体肥料！

商品特性

窒素全量
6.0

- 有機質乾燥菌体肥料で、土壌中の菌根菌を活性化する。
- 土壌の団粒構造を構築・安定させ、発根作用が強くなり、生育が健全旺盛になる。
- 分解性の高いキチン質を多く含み、また有用微生物のエサとなる特殊有機物を使用している為、土壌病原菌を増殖させにくい。
- 発根促進の作用があり、また地力チツソとなる植物性チツソを含み、増収、丈夫な体づくりに役立つ。
- 特殊有機物が抵抗性誘導効果を植物にもたらし、問題を生じにくい体づくりに役立つ。また、Feのキレート化合物も含んでいる。
- 堆肥または有用菌資材を同時施要する事でより良い効果ができる。(アンナプルナとの相性が土壌改善をより早く行う。)



ガッテン菌力 きんりょく

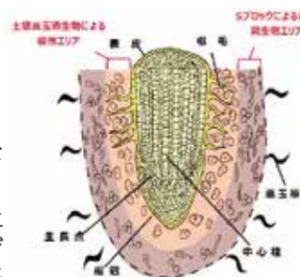
20kg入 10a 当たり 7～10 袋

有効善玉菌ゾーン土壌改良剤！

商品特性

窒素全量	リン酸	カリ
4.0	3.0	2.0

- バチルス菌や好熱菌、光合成細菌、菌根菌など多種の有効善玉菌を配合。
- 有効善玉菌が作物の根圏にゾーンを構築し土壌環境を改善することで、悪玉原因菌(フザリウムやセンチュウ類など)を根の周りに近づきにくくする。
- 土壌消毒に耐性を持った悪玉耐性菌の増殖を抑制する。
- 窒素・リン酸・カリも含有し、施肥の軽減が見込める。
- ペレット状なので散布も容易に行うことができる。
- 全面散布を基本とし、耕土は15～20cmが目安。



酵素・で・くさ～る

15kg入 稲わら・野菜残さの分解：10a 当たり 3～4 袋
太陽熱消毒時：10a 当たり 8～10 袋

酵素のパワーで分解促進

商品特性

窒素全量	リン酸	カリ
3.0	4.0	1.0

- バチルス菌をはじめ有機物分解酵素を生み出す微生物が1gあたり1億個以上生きて含まれている。
- 稲わら・野菜残さなどの分解促進、緑肥の腐熟促進、堆肥の発酵促進に効果的。
- バチルス菌は耐熱性があるためペレット製造時に死滅せず、太陽熱消毒にも使用でき、胞子を形成するため保存にも耐えられる。
- 化学農法による土壌消毒後もすばやく増殖し、土壌微生物相を改善する。
- 好適pH範囲は4.5～9.0と広い。(製品のpHは7前後)
- ペレット状で播きやすく、機械散布も可能。



アンナプルナ アンナプルナペレット

アンナプルナ 15kg入 元肥：10a 当たり 4 袋

アンナプルナペレット 12kg入 元肥：10a 当たり 4 袋～

微生物の働きで地力・肥効・根活力 UP

商品特性

- みみず堆肥を主原料とし、6種類の優良微生物を配合した100%有機質複合菌体土壌改良剤。
- バクテリアゼーション(有用根圏微生物を土壌に接種すること)により根圏における有用微生物の占有率を高め、病原となる菌類の活性を低下させることで、土壌の生物相を改善し、土壌病害や連作障害の軽減に貢献する。



■アンナプルナに含まれる菌体の概要

菌体名	期待される効果
バチルス メガテリウム	カリウムを効率的に吸収する菌体。繁殖力が特に強い。
フラテウリア	土壌中に固着したリン酸を水溶化し、植物体に吸収されやすくする。
アソトバクター	窒素固定細菌の役割を持つ好気性菌。植物ホルモンを作り、植物の成長を促進させる。
アソスピラム	発根促進・植物活性に効果がある。共生菌のため、育苗期からの使用がより効果的。
シュードモナス	植物と共生し、外敵から守る土壌細菌。根腐れや青枯対策に効果が期待できる。
トリコデルマ	病原菌に対する拮抗作用がある。病害防除の他、樹勢強化が期待できる。

■アンナプルナ使用のねらい

土壌消毒後に有用菌を接種し生育環境を整える！

みみず堆肥の働きで地力向上・施肥軽減で省力化！

シュードモナス菌・トリコデルマ菌の働きで病気の発生を抑制！

他4菌種の働きで植物の養分吸収・生長を促進！

バイテクバイオエース

15kg入 10a 当たり 10 袋
太陽熱消毒時：10a 当たり 20 袋

根と土を改善する有効微生物肥料

商品特性

- 6種類の複合菌入り連作土壌障害対策の微生物入り土壌改良材。
- 植物共生菌の働きで病原菌の侵入を防除しながら、養分吸収を活発に行い、生育促進に期待できる。
- 植物体そのものが強くなり、後半まで安定した生育を助長する。
- 複合菌はカリの吸収を上げ、固着リン酸の水溶化で吸収しやすくさせる。窒素の固定・養分吸収活発化・病原菌拮抗作用・病害予防・樹勢強化等の効果が期待できる菌が含まれている。
- 有機質100%の資材でココピート・ニーム・ミミズ堆肥等を原料にしており、保水性・保肥性・通気性の向上・団粒構造促進や地力の向上に役立つ。



ロッキー天然フルボ酸(粒)

好評

15kg入 10a 当たり 畑 : 40 ~ 60kg
施設 : 50 ~ 70kg

土から生まれ、土を生かす!

カナディアンロッキーの天然腐葉土から産出される天然のフルボ酸です。地力の向上、根の活性化に役立つ他、強力なキレート能力で肥料成分の吸収・有害物質の排出を促進し、土壌バランスを整えます。

商品特性

- 腐植酸は土壌中微生物の活性化やそれに伴う土壌物理性の改善、保肥力の向上などに効果がある。
- 腐植酸の中でも pH に関係なく溶解する「フルボ酸」は、作物の根から直接吸収され、発根促進（植物ホルモン類似効果）など、作物への直接的な効果を示す。
- 「フルボ酸」は強い「キレート能力」を持ち、土壌中の肥料成分等の吸収・有害物質の排出を促進するため、土壌のリン酸固定の軽減や、ミネラルの吸収増大に効果を発揮する。
- キレート化により土壌成分のバランスが整い、雑菌やセンチュウ等の生息・繁殖しにくい環境を作ること、土壌病害の抑制が期待できる。

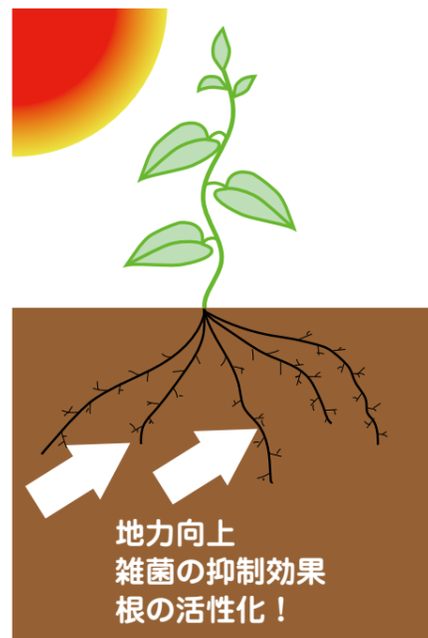
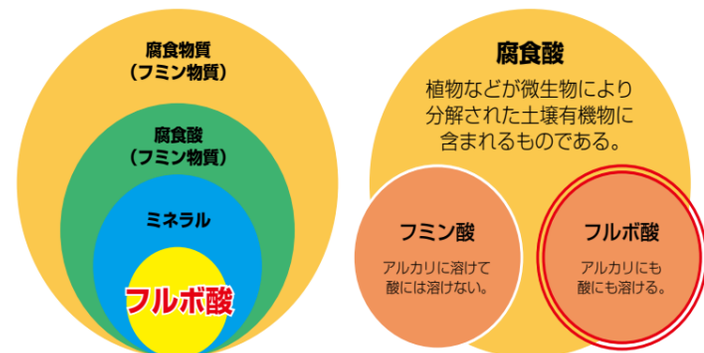
化学的な効果

- ・CEC（陽イオン交換容量）の向上（フミン酸、フルボ酸の働き）
→肥料の流亡を防ぎ根焼けのリスクを軽減します。
- ・リン酸固定化の軽減（主にフルボ酸の働き）
→土壌成分の鉄やアルミと結合しているリン酸をフルボ酸が鉄やアルミと結合してリン酸の有効化をします。



フルボ酸とは

植物などが微生物に分解され堆積した土壌中の、腐植物質の中のフミン酸に含まれ、その中から生成される。フルボ酸は天然のフミン酸のみに含まれている。



つぶっこ堆肥

15kg入 元肥：10a 当たり 10 ~ 30 袋

堆肥散布をお手軽に!

商品特性

窒素全量	リン酸全量	カリ全量	炭素窒素比
3.2%	3.6%	2.0%	10

- 国内で発生する有機資源を堆肥化し、ペレット状に加工した堆肥。
- 食品加工工場からの野菜・肉・魚などと、木質チップが主原料。
- 堆肥としての土作り効果と、肥料としての化成肥料減肥対策に貢献する。
- ペレット状のため散布が容易。



アクセント

3kg入 元肥：10a 当たり 6kg

NEW

作物の生育向上、健康な体質つくり!

商品特性

- 植物が元気に育ちやすくなり抵抗力を高めます。
- 主成分のケイ酸と様々な栄養素がバランスよく含まれているため感想など様々な環境ストレスにも強くなります。
- 作物がしっかりと育ち病害虫に強く健康でたくましい植物に育てます。
- 植物の生育に適した土壌環境を作るので微生物も活性化されます。



サトリア

1ℓ 葉面散布 500 倍、土壌灌水 1 ~ 2ℓ

NEW

作物の生育向上、健康な体質つくり!

商品特性

- 糖蜜やブドウ糖、グリセリンなどがバランスよく配合されており植物が元気に育つためのサポートをします。
- 栄養の吸収を助けることで作物の品質アップにつながります。
- 土中の微生物が元気に活動できるようになり通気性や保水性も向上して植物が育ちやすい環境を整えます。
- 病害虫や様々なストレスに負けにくい植物本来の抵抗力を高めた丈夫な植物を育てます。



ホワイトカリウ

好評

20kg入

カルシウムとケイ酸の長期補給に！！

商品特性

- ケイ酸とカルシウムは水溶性で非常に吸収されやすい。
- 土壌pHの上昇が緩やかで、土を傷めずにケイ酸とカルシウムの補給が可能。
- ミクロ単位の多孔性が土壌に空気や水分を供給し柔らかくする。
- 保肥力を高め、根腐れを防止し、根張りを向上させる。
- ケイ酸は水溶性で作物に吸収されやすく、根張りの向上、茎葉の強化、結実性の向上などの効果が期待できる。

使用効果

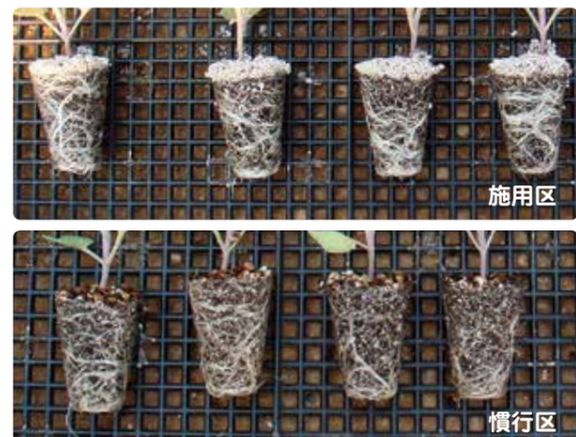
- 茎葉を丈夫にし、病害虫・冷害・霜害に対する抵抗力を高め、健全育成を手助けする。
- 根の酸化力を高め、根腐れを防止する。また、根毛の発育を促し、根張りを向上させる。
- 肥料の流亡を防ぎ、肥料効率を高め保肥力向上に繋がる。
- 微生物の生育環境を良くし、有効微生物増加の手助けとなる。
- 酸性土壌を緩やかに中和する。



成分値(%)

保証成分	可溶性ケイ酸	アルカリ分	含有成分	全ケイ酸	カルシウム	マグネシウム	鉄
	17	17		55	25	0.3	1.5

【根張り向上と徒長予防】



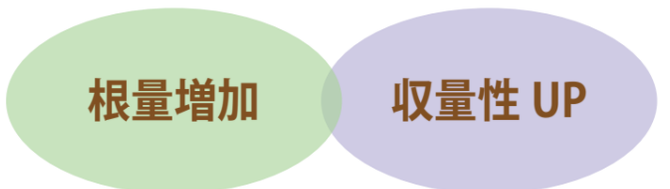
●本葉2~3枚展開時のホワイトカリウ施用区と慣行区を比較したところ、施用区の方が全体的に苗の揃いが良好であった。根張りが格段に向上し、茎葉も徒長傾向が少なく、ガッチリとした健苗に仕上がった。



【根量・収量増加】



●窒素・リン酸・加里等の施肥は同条件で、ホワイトカリウ施用区と慣行区を比較した結果、施用区は根量が増え、太さ・重量も向上し、収量性が向上した。



ホウ作畑

好評

15kg入

元肥：10a 当たり 2~3袋
追肥：10a 当たり 1~2袋

ミネラルの総合補給に新提案！

商品特性

- ホウ素要求の多いアブラナ科等の農作物の為に作られた、ホウ素強化型ミネラル肥料。
- 窒素・リン酸・カリ・石灰以外の農作物が必要とする成分が全て含まれている。
- ホウ作畑に含まれる成分は、水溶性で溶けて農作物に吸収される。
- 根張りが良くなり、収量と秀品率が向上する。

■ブロッコリーホウ素欠乏



◀上から見た時に一見問題のなさそうなブロッコリーも、横から茎を見るとかさぶた状のひび割れを生じている場合があります。ホウ作畑は、こうしたホウ素欠乏症の予防に貢献します。

カルブレEV

好評

15kg入

元肥：10a 当たり 3~6袋
追肥：10a 当たり 2袋

pHを上げずにカルシウム・微量元素の補給！

商品特性

- 「弱酸性カルシウム」「水溶性マグネシウム」「水溶性微量元素」と、吸収されやすい「シリカゲル型ケイ酸」を含み、土壌pHを上げることなくカルシウム・マグネシウムを補給できる。
- 窒素・リン酸・加里以外の成分を一度に施用できるため、省力化に貢献する。

①多量に必須な養分(多量要素)	②微量だが必須な養分(微量元素)	③生育に有用な養分
チッソ リンサン カリウム	カルシウム マグネシウム 硫黄	マンガン 銅 亜鉛 コバルト 鉄 モリブデン
		ケイサン

カルブレEVに含まれる成分(赤枠内)



菊における対照区の値を100とした時のカルブレEV区の指数



2ヶ所の試験圃場共、カルブレEV施用区の方が対照区と比べ葉色が濃く、茎径が太く、一本当たりの重量が重い傾向があった。

粒状ネオサプリ

20kg入 野菜・花卉類 元肥：10a 当たり 5～7袋

開拓地・連作による地力消耗地に最適！

- 商品特性**
- ケイ酸、アルカリ分(カルシウム・苦土)、鉄、マンガン、その他微量元素を1材で補給することができ、地力の回復に最適。
 - 土壌pHの修正と栄養素補給が同時にできるため省力的。
 - 光合成の要となる葉緑素の生産・維持に鉄、苦土、微量元素は欠かせない。

含有成分例(%)

ケイ酸	鉄	アルカリ分	苦土	カルシウム	マンガン	ホウ素・銅・亜鉛・モリブデン
20～25	15～20	25～35	3～5	20～30	0.5～1	微量



グリーンパーフェクト

20kg入 元肥：10a 当たり 5～6袋

地力増強・ミネラル補給で作物を丈夫に！

- 商品特性**
- 腐植・リン酸・鉄・モリブデン・ケイ酸の他、作物の生育に必要な各種ミネラル分を豊富に配合。
 - 土壌に良くなじみ、長期にわたって土壌酸度を矯正する。
 - リン酸とモリブデンの相乗効果で窒素同化を促進し、植物細胞を丈夫にすることで元気な作物へ。

保証成分	アルカリ	<溶性苦土	含有成分	リン酸	モリブデン	ケイ酸	鉄	腐植
	45	3		10～20	0.1～0.8	7～15	7～10	3～5



シェルエース

20kg入 10a 当たり 6～8袋

土に地力！作物は強健に！ 有機JAS栽培適合資材

- 商品特性**
- 有機由来の貝化石と、<溶性苦土、各種ミネラル分を造粒し、マイルドな酸度修正効果と高い栄養補給効果が期待できる。
 - 苦土が葉緑素形成を促し、光合成を活性化させる。また、土壌中のケイ酸・リン酸の吸収を高め、品質向上に貢献する。
 - 多孔質構造の貝化石の使用で、有機物分解や土壌物理性改善に効果がある。

保証成分	アルカリ	<溶性苦土	含有成分	石灰	ケイ酸	鉄	マンガン	リン酸	カリ	ホウ素	腐植
	45	10		32	25	2	0.2	0.5	0.4	80ppm	7



カルスター

20kg入 元肥：10a 当たり 6～8袋
追肥：10a 当たり 2袋

水に溶けやすく、速効的にカルシウム・硫黄補給ができる！

- 商品特性**
- 吸収性の高い硫酸カルシウムを有機バインダーで粒状化した肥料。
 - カルシウムと同時に硫黄も補給でき、速効性と持続性を兼ね備え省力化が見込める。
 - 溶出が非常に良く、効率的にカルシウム欠乏対策ができる。

硫酸カルシウム	内カルシウム	内イオウ	リン酸	ケイ酸・微量元素
80	35	15	0.5	含有



ネオグリーン M

10kg入 10a 当たり 3～4袋

果菜類・葉菜類のマンガン欠乏に！

- 商品特性**
- マンガンが苦土の働きを助け、光合成を促進する。
 - 堆肥連用でマンガンが効きにくい土壌でも効果を発揮できる。
 - リン酸など土壌で吸収されにくい成分も効率よく吸収できる。
 - 発根促進、徒長防止等、品質安定・収量増加に役立つ。



酵素 in ミネラ

20kg入 10a 当たり 5～7袋

N・P・K+ケイ酸系土壌改良剤

- 商品特性**
- 含有されている酵素(Ls1)がケイ酸を葉面に運び、葉身レンズとして茎葉に点在させることが可能となり、光合成能力を増やす。
 - 微生物はバチルス菌や好熱菌を多く含み、残渣分解や病害抑制に役立つ。
 - 生育を促進し収量アップも期待できる。



サン・ラ・テール

20kg入 元肥：10a 当たり 5～10袋

天然鉱物 100%土壌改良材

- 商品特性**
- ケイ酸とアルミナが複合体となり、微量元素を多く含む100%天然鉱物の土壌改良剤。
 - ケイ酸が保肥力を高め、アルミナが窒素を吸着し、窒素の異常・過剰吸収を防止する。
 - 作物の健全生育、品質・食味・日持ちの向上、収量の増加に役立つ。



ケ・セラサン

20kg入 10a 当たり 5袋

連作障害予防効果剤

- 商品特性**
- 粘土鉱物を主成分として必要な無機成分を粒状化し、抗菌性ポリマーをコーティングしたセラミックス土壌改良剤。
 - 水による溶出速度を調節し緩効性のため、長期にわたって酸素を発生させることができる。
 - 多孔質で表面積が多いため、吸水性・通気性・保肥力を向上させる。



ナカガミのタネ

「亜リン酸」だからシャープに効く!

亜リン酸配合液肥

シャープ液肥



ワン 7-5-5

ツー 2-8-8

スリー 8-2-5

用途で選べる3種類

	生育促進	葉色改善	樹勢強化	着果促進	果実根茎肥大	花芽分化	徒長抑制	品質向上
ワン	○	◎	◎	○	○		○	
ツー				◎	◎	◎	◎	◎
スリー	◎	◎	◎					○

特徴

- リン酸は全量「亜リン酸」を使用
- 葉面散布・土壌灌注の両方に使用可能
- 他の液肥や水溶性資材との混用も可能

使用方法

葉面散布・・・500倍～1000倍希釈
 灌注・・・5ℓから10ℓ(原液量)/10a

2021年
8月実施

夏の短期育苗における
シャープ液肥灌注試験より
播種後20日の苗の様子

短期育苗全般には
シャープツー
後半の追込みに
シャープワン
の使用がオススメ!



・短期育苗では培土の元肥だけでも生育は可能だが、25日を超えると肥切れしてくる



・生育が早く揃いも良好
・葉脈、葉色が濃く根量も多い
ガッチリとした健苗に!



・短期育苗全体に使用すると茎葉が過肥大気味に
・後半の肥切れ対策に最適!

効率よくカルシウムを補給

メイクアップ

機能性カルシウム液肥

発根や細胞分裂に必要なカルシウムを補給
 吸収しやすい有機酸カルシウムを配合
 ビタミンB群が光合成を促進し生育をサポート

特徴

- 吸収率が非常に高い水溶性の「有機酸カルシウム(プロピオン酸カルシウム23%)」を使用し、細胞壁構造の維持・強化に欠かせないカルシウムを効率よく補給します。
- 浸透性・移行性に優れたビタミンB群が、生長点まで速やかにカルシウムを運びます。
- ビタミンB群が光合成を促進し、茎葉・根を活性化させることにより、生育向上・収量増加に貢献します。



規格 1kg・10kg

使用上の注意

- 石灰硫黄合剤などアルカリ性農薬とは混用しない。
- 散布適期を失わないよう散布する。
- 散布時には展着剤を加用する。
- 散布当日の降雨は効果が減るので、天候を見極めて散布する。
- 農薬と混用する場合、農薬ラベルに記載されている注意事項を守る。

標準使用例

作物名	期待される効果	使用間隔	希釈倍率	使用回数
野菜類 果樹類 畑作物全般	発根促進 生育向上 収量増加	7～10日 おき	1000倍	適宜 (3回以上)

使用上のポイント

1 欠乏症が発生してしまうと回復しにくいので、発生前に早目の予防散布を行う

2 欠乏症の出やすい花房・果実・新葉・生長点・結球部などは特に丁寧に散布する

3 定期的な散布間隔で、十分ムラなく散布する



揃いと品質の向上が確認された事例

メイクアップ液肥使用区は、無使用区に比べて塊根のサイズ揃いが良く、収量が増加し、形状もきれいで安定したものに仕上がった。また、使用区は収穫時の土離れも良好であった。

業界初成分配合！
バイオスティミュラント

希少脂肪酸のチカラ

リーフエナジー

LEAFENERGY

リーフエナジーは植物に若々しさと活力を与え
安定した生育、品質、収穫をサポートします。

ポイント

業界初の成分

●業界初となる希少脂肪酸を成分とするバイオスティミュラントです。

安全性の高い資材

●天然由来のため、植物・人・地球環境に対して安全性の高い資材です。

植物のストレスを緩和

●高温、干ばつ等の様々な外的要因によるストレスを緩和し、健全な成育をサポートします。



●干ばつストレス条件下でのリーフエナジーの効果

作物=レタス 散布期=2~3葉期
観察日=リーフエナジーの散布2週間後
※観察日までの1週間は灌水せずに放置



●収量・食味への効果

作物=イチゴ
栽培条件=定植9月5日、
収穫11月~翌年4月末まで
施用条件=定植の2週間前より



活蕾の促進により初期成育がよくなった結果、年内の収量が14%増加した。



健全に生育した結果、全体収量が6%増加した。

食味への効果 糖度比較 ※試験条件は上記と同様
平均 10.4 < 11.7



糖度 UP

リーフエナジーによる糖度向上のメカニズム

- ①リーフエナジーにより葉の中の糖分量向上
 - ②株が高いエネルギーを保持
 - ③健全に生育する
- 糖度の高い果実へ成長



規格 500ml

使用方法	使用時期	希釈倍率
灌注処理	定植3日処理	100倍
葉面散布	7日~14日おき散布	1000倍

Alberta
Canada



black earth

NEW

ロッキー天然フルボ プロ

カナダ・アルバータ州で採掘される亜瀝青炭を原料に、

腐植物質の中で唯一の水溶性成分のフルボ酸のみを抽出し製品化しています



ロッキー天然フルボ プロ 液の効果

- ① フミン酸を除去し、フルボ酸のみの為、様々な液肥と混用が可能！！
- ② キレート効果
両性の性質（正、負の両方に帯電）をもつフルボ酸は金属微量元素と強い複合体を形成します。→キレート効果
フルボ酸は他のキレート剤と違い植物と一緒に直接吸収され、植物組織全体に運ばれます。
- ③ 光合成促進効果
フルボ酸には、細胞の発達の構成要素である芳香族炭素環が含まれています。植物の葉と根が発達し、光合成の効率が上がります。低日照時でも炭素（フルボ酸）が供給されることによりアミノ酸化（同化）が促されます。
- ④ 植物活性効果
植物ホルモンの働きを活性が促されます。（オーキシン、サイトカイニン、ジベレリン、アブシジン酸など）→様々なストレスから作物を守ります。
光合成促進、抗酸化物質の生成促進により暑さストレスも軽減します。

規格 2l・5l・20l

使用方法

- 葉面散布（農薬散布時に混用可）1000倍~2000倍→微量元素剤との混用時や10日間隔より短い間隔での散布の場合は薄く使用する。
- 灌水に混用の場合は300cc~500cc/10a（直時の発芽水の場合も）
- 溶液栽培は溶液の基タンクの液量に対して1000倍量

分析例
（日本肥糧
検定協会）

ph7.9	加里0.06%
窒素0.03%	石灰なし
リン酸なし		

ロッキー天然フルボプロは.....

低日照、多雨、台風、高温などの作物のストレスへの予防、回復にとっても効果が有ります！！

12種類の成分が作物を即効元気にさせる!! **RICH**

ミネラルリッチ

作物に必要な12種類の成分を配合し、健全な生育をサポートします。

苦土を主成分として、マンガン・ホウ素・鉄・銅・亜鉛・モリブデンの微量元素に加え、リン酸・カリ・カルシウム・トレハロース・クエン酸を含んだ粉状液肥です。

使用効果

- ▶クエン酸を含むため、**土壌中のリン酸や微量元素を溶かし有効活用**することができます。
- ▶各種微量元素とクエン酸で**定植時・初期成育時の活着を促し、ストレスのない初期成育を促します。**
- ▶苦土・マンガンをはじめ微量元素が**葉緑素の生成を活発にし、光合成を盛んに**します。
- ▶各種微量元素とクエン酸の効果で、**定植時・初期成育時の活着を促進し、ストレスのない初期成育をサポート**します。
- ▶天候不順などによっておこる**要素欠乏や生理障害、生育不良などの回復に役立ち**ます。



規格 5kg

※使用上の注意

- ・銅剤との混用は葉害が出る恐れがあるので避ける。
- ・石灰硫黄合材などアルカリ性農薬とは混用しない。
- ・少量の水で希釈すると発熱の恐れがあります。

保証成分(%)					含有成分(%)						
リン酸	カリ	苦土	マンガン	ホウ素	カルシウム	鉄	銅	亜鉛	モリブデン	トレハロース	クエン酸
1.0	1.0	15.0	6.0	2.0	1.52	1.17	0.07	0.11	0.05	5(以下)	5.4(以下)

使用方法

- ・葉面散布する場合は500倍～1000倍を月に1～2回散布します。
- ・土壌処理する場合は500倍に薄めて灌水します。

アミハート

20kg入 灌水：5～10ℓ（原液量）／10a

核酸・アミノ酸発酵液で発根促進！

- 商品特性
- デンプンを菌の力で発酵させた液体肥料。
 - 植物の発根促進効果をもつ核酸を豊富に含む。
 - 含まれている核酸は単分子のため吸収が非常に良い。
 - 発根と根の伸長を特異的に促進し収量・品質向上に役立つ。

こんな時にお使いください！

- ◇根張りを良くしたい。
- ◇生育を早めたい。
- ◇葉色を良くし、作物の生育に勢いをつけたい。
- ◇厳寒期・酷暑期の成り疲れを予防したい。



テカミン マックス Tecamin Max

6kg(5ℓ) 月に2～4回を毎日に1000～2000倍希釈で葉面散布

1.2kg(1ℓ)

高濃度アミノ酸が植物のストレスを軽減！

- 商品特性
- 各種アミノ酸、特に植物の生育に必要なたんぱく質を作るグルタミン酸を豊富に含む葉面散布資材。
 - 植物の生育促進、曇天・低温などによる光合成能力低下時のストレス状況下で生育をサポートする。

こんな時にお使いください！

- ◇根からの養分吸収が弱い。
- ◇農薬との混用で効率的に葉面散布したい。
- ◇暑熱期に苗質を維持したい。
- ◇曇天・低温続きで生育が悪い。
- ◇生育を早めたい、実入りを良くしたい。



シーマロックス液肥

1ℓ入 葉面散布：1000～2000倍に希釈

10ℓ入 灌水：10a当たり500cc～1ℓ（原液量）
土壌混和：10a当たり3～5ℓ（原液量）

発根、根張りがバツグン！

高収量・高品質！

- 商品特性
- 多種類の微量元素を配合した液体肥料。
 - 作物の葉緑素を増やし、光合成能力を高めることで、高品質（食味・糖度・玉伸び・色つやの向上、鮮度保持など）の秀品生産を可能にする。
 - 耐病性や食味の低下を招く硝酸性窒素をアミノ酸に転化させ、低硝酸化に役立つ。
 - 発根を促進し肥料の吸収を高め、低硝酸化による耐病性向上との相乗効果で連作障害の軽減、減肥、減化学資材農業に貢献する。



アラ ガーデン ALA GARDEN

1kg入 (787ml)入 葉面散布：3000～4000倍
 土壌灌水：10a 当たり 80～120ml (原液量)
 施肥間隔：1～2週間

- 商品特性**
- 葉緑素を増やし、光合成能力を増強、暗呼吸を抑制する。
 - 環境ストレス耐性、硝酸還元酵素活性を向上させる。
- 使用効果**
- 低照度・低温などによる生育不良の低減。
 - 収量・品質の向上、なり疲れ対策・糖度向上。
 - 葉色の改善、樹勢回復。
 - 肥料吸収能力の向上、施肥効率の向上。硝酸態窒素の低減。
 - 水稻・小麦の登熟率向上。



サカタ液肥 GB

1kg入 葉面散布：1000倍に希釈
 10kg入 施肥間隔：2～4週間おき

- 商品特性**
- 甜菜(テンサイ)由来の機能成分「グリシンベタイン」をはじめとする環境ストレスに強くなる成分を含んだ高機能液肥。
 - 移植・定植時や生育初期に施用すると、根量を増加させ、根の活着が良くなる。
 - 定期的に散布することで植物を元気にする。
- 使用効果**
- 白く若々しい根(細根)の量が多くなる。
 - 定植時に施用すると根の活着が促進される。
 - 光合成の維持向上により植物が元気になる。
 - 環境ストレス(高温・低温・乾燥)に強くなる。
 - 萎れ・葉枯れ防止、収穫後の鮮度保持に繋がる。



ウェルグロ活～酸素剤～

20kg入 灌水：100～300倍に希釈
 (5kg～10kg (原液量) / 10a)
 養液栽培：1000～5000倍に希釈

過酸化水素水を基剤とした酸素供給剤です。土壌中の金属類や有機物などと反応し、植物の根に必要な酸素を確実に発生させます。

- 使用効果**
- 根のスムーズな伸長を促進し、バランスよく養水分を吸収。
 - 土壌中の悪玉菌(糸状菌)を減少させ、優良微生物(放線菌)を増加。
 - 土壌の酸素バランスを良くし、長雨、冠水などによる根痛みを改善。
 - スタビライザー(安定剤)により長期間効果が持続し長期保存が可能。

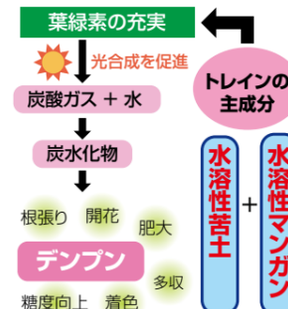


トレイン

5kg入 葉面散布：500倍
 土壌灌水：10a 当たり 2～5kg

光合成促進・樹勢回復の決定版!

- 商品特性**
- 作物に必要な微量元素を高濃度配合し、酵素の活性化により光合成能力を促進させる。
- 使用効果**
- 根張りが旺盛になり茎葉が充実し徒長を防ぎ、低温、長雨等の異常気象時に効果を発揮する。
 - 要素欠乏、生理障害を回復させ日持ち、生育の安定に効果を発揮する。



マグマ Si

500ml入 葉面散布：2,000倍～10,000倍

植物の体質改善!

- 商品特性**
- 細胞壁を強化することで丈夫で徒長しにくい植物体をつくります。
 - 発根力を強化させ太い根を張らす為、養分吸収が盛んになり成長を旺盛にします。
 - 太い根が土壌深くまで張る事ができ干ばつ対策にも役立ちます
 - 植物を固く健全に育てる事によりさまざまなストレスの軽減につながります。
 - 水分蒸散抑制効果により水分ストレス軽減で暑さ、寒さ対策にも強くなります



ナカガミのタネ 輝緑

1ℓ入 葉面散布：1,000倍～2,000倍

生育促進、健康な植物づくりに!

- 商品特性**
- 輝緑は、厳選された茶樹の葉と実より抽出された天然のカテキン類(ポリフェノール)を主成分としています。
- 使用効果**
- 天然の微量元素が入っているため植物を元気にします。
 - 樹勢の回復や生育促進の効果。
 - ポリフェノールによって植物の抵抗力が増します。



イリゲイド 51

500ml入 ※使用量の目安 100坪当たり 50～60ml (原液量)
 播種または定植時から定期的に処理を行う。

土壌中の水分を最適にして生育を揃え、品質、収量アップ!!

イリゲイド・ゴールドの3倍濃縮タイプ

- 商品特性**
- 液肥等の資材や灌水等の水を根圏域までむらなく効率よく湿潤、浸透させ土壌水分のバランスを良好に保つ。
 - 土壌中の水と空気のバランスを良好にし、生育を促進する。
 - 土壌表面の水はけを良くし、余分な水を排水する。
 - 各種液肥剤との混用も可能。



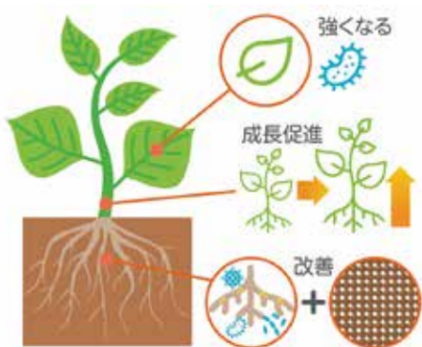
とうきょうエイト
東京8



10ℓ 葉面散布・灌漑処理：100倍、土壌灌水：10aあたり 1ℓ

1500種類を超える微生物のチカラで農業をパワーアップ!!

- 商品特性**
- 「東京8」は1500種類以上の多種多様な微生物を含んだ、有機JAS認定資材登録済(登録番号JASOM-220401)の微生物活性剤(バイオスティミュラント)です。
 - 多種多様な微生物が存在するため、様々な環境において、色々なニーズに応えることができる微生物社会が形成されている。有機微生物の働きで病原菌をコントロールし、作物を強くする。
 - 健康な土地から十分な栄養を摂取できるので、作物の成長促進につながる。土地の団粒化を促進し、土壌の改良と安全をはかることができる。



きんりょく
ガッテン菌力 リキッド

10ℓ・1ℓ入 倍率：300~500倍 10aあたり溶液200~300ℓを灌水(月1~2回)

有効善玉菌土壌改良剤「ガッテン菌力」の液体版!

- 商品特性**
- 有効善玉菌を複数配合した菌体液剤。
 - 有効善玉菌が作物の根圏にゾーンを構築し、土壌を改良することで悪玉原因菌(フザリウムやセンチュウ類)を根の周りに近づきにくくする。
 - 土壌消毒に耐性を持った悪玉耐性菌の増殖を抑制する。



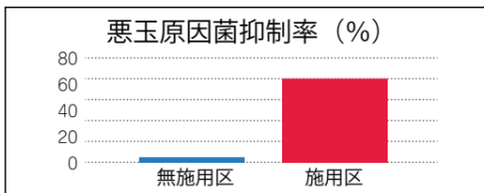
配合菌体

バチルス・ナットウ	バクテリアホウジョウ (好熱菌)
ラクトバチルス・アシドフィラス	アーバスキュラー菌根菌
ストレプトコッカス・サーモフィラス	光合成細菌

使用方法

施用量		施用方法	
希釈倍率	300 ~ 500倍	定植時	1回
溶液量	200 ~ 300ℓ / 10a	灌水	1~2回/月

- 注意**
- 冷暗所に保管してください。
 - 製品が届いてから6か月以内に施用してください。
 - 施用後、15日~20日間の農薬散布(殺菌剤等)は控えてください。



トマト栽培における悪玉原因菌抑制試験の結果、ガッテン菌力区は60%の抑制率を示しました。

アグロリユーション・スペシャル 324

25kg入 茎葉散布：1000~2000倍 土壌灌水：10aあたり2~3kg

高い技術と栽培への知見によって開発されたオールインワンタイプ液肥!

商品特性

窒素全量	リン酸	カリ	苦土	マンガン	ホウ素
13.5	7.8	21.5	1.8	0.07	0.03

アグロリユーション・スペシャル 324 は高い技術と栽培への知見によって開発されたオールインワンタイプの液肥で、果菜類、果樹類に最適な成分バランスの製品です。カルシウム・マグネシウム・微量元素欠乏を回避し、高品質な作物を栽培できます。軟水にも対応し、灌水システムをきれいに保ちます。

- 全ての肥料成分を1液で供給できる。
- 完全な微量元素をパッケージにしている。
- 養分の加給性を向上させる。
- 軟水に対応した酸性処方。
- 純度の高い原料を使用。
- 灌水システムのクリーニング効果があり、目詰まりを防止する。
- 容易に水に溶け、完全溶解する。
- 保存性を改善している。



かくしゅたんび
各種単肥

各種単肥も取り扱っております。圃場にあわせて最適なものをご提案いたします。

- 硝酸カリウム
- 硝酸カルシウム
- 硫酸マグネシウム
- 第一リン酸カリウム
- 第一リン酸アンモニウム
- キレート鉄 等



**オリジナル肥料を
作りませんか?**



- 商品特性**
- N-P-Kのバランスを指定し、有機成分・化学成分のバランスを決めながらオリジナルの肥料を作ることができます。
 - 粒状肥料の配合、混合のBB肥料としてのオリジナル肥料となります。
 - いろいろなパターンの物が作れますので、ぜひお気軽にご相談ください。

スミソイル **好評**

45ℓ入 1000ℓ (フレコン) (128穴トレイ 11枚 / 45ℓ)

プラグトレイ育苗専用培土!

- 保水性、通気性、透水性に優れたプラグポット育苗培土。
- 培土の品質が安定しているため均等な苗が育苗できる。
- 苗の抜け性はもちろん、根鉢の保持が良いため定植作業が楽にできる。

商品名	窒素(N)	リン酸(P)	カリ(K)
N-60	60mg	140mg	60mg
N-100	100mg	250mg	100mg
N-150	150mg	350mg	150mg



プロソイル **好評**

40ℓ入 128穴トレイ 10枚

根張りに違いを見せます!

- 保水性が高く、夏場の灌水回数を減少できる。
- 根巻が早く、定植が早めに行える。
- 根量が増え、定植後の活着がスムーズになる。
- 保肥力が高く肥料の管理がしやすい。
- 定植前の差し替え作業効率がUPできる。

商品名	窒素(N)	リン酸(P)	カリ(K)
プロソイル(N100)	100mg	1200mg	100mg
プロソイル(N150)	150mg	1100mg	150mg



エヌケー ばいど **NK培土**

40ℓ入 (128穴トレイ 10枚)

- 保水性、通気性、透水性に優れた育苗培土。
- 根張りが良く定植後の活着が良好。
- 軽量でトレイからの抜けが良く作業性に優れている。
- ※特注でN-100も作れます。

商品名	窒素(N)
N-50	50mg
N-100	100mg



スーパーヤッシー

40ℓ入 (128穴トレイ 10枚)

- 播種から短期育苗に必要な養分がバランス良く配合されており、また初回灌水時の撥水も無い。
- 葉菜類・果菜類の短期育苗、菊等の挿し木などに最適。

窒素(N)	リン酸(P)	カリ(K)
150mg	400mg	100mg



◆◆◆◆ヤッシーミックスシリーズ◆◆◆◆

ヤッシーミックス **花用**

容量 40ℓ、1000ℓ (フレコン)、(128穴トレイ 10枚、72穴トレイ 8枚、3寸100鉢 / 40ℓ)

窒素(N)	リン酸(P)	カリ(K)
210mg	600mg	95mg

- 緩効性肥料と若干の速効性養分が配合され、バランス良く根に必要な養分を供給する。
- スイカ・メロン・キュウリ等のウリ科の播種から幼苗期に最適。



ヤッシーミックス **野菜用**

容量 40ℓ、1000ℓ (フレコン)、(128穴トレイ 10枚、72穴トレイ 8枚、3寸100鉢 / 40ℓ)

窒素(N)	リン酸(P)
210mg	200mg

- 厳選された有機物資材が主体の保水性重視型の野菜専用育苗培土。
- 野菜全般の播種培土として使用でき、短期間の育苗または追肥を前提とした育苗に最適。



ヤッシーミックス **3号**

容量 40ℓ、1000ℓ (フレコン)、(3寸100鉢 / 40ℓ)

窒素(N)	リン酸(P)	カリ(K)	マグネシウム(Mg)
420mg	1065mg	195mg	40mg

- 緩効性肥料と若干の速効性養分が配合され、バランス良く根に必要な養分を供給する。
- 野菜全般、特にウリ科やナス等の鉢上げ用ポット土として最適。



ヤッシーミックス **4号**

容量 40ℓ、1000ℓ (フレコン)、(3寸100鉢 / 40ℓ)

窒素(N)	リン酸(P)	カリ(K)
360mg	1080mg	160mg

- 保水性・排水性・保肥力のバランスを均等にしておき、幅広い作物に使用できる。
- 特に野菜類(キュウリ、ナス、ピーマン、シトウ等)、花類(パンジー、ペチュニア等)の育苗に最適。



アグリトップマルハナ

(旧キャッツマルハナバチ)



飼育等の許可が必要です

- 商品特性**
- 仕様を改善しました!
 - 蜂出入口穴径を18mmに拡大、回収口穴径も15mmに拡大。
 - 装着蜜量を2.5kgにアップし蜜の交換がより簡単に。
 - 着地面を広くすることで確実に着地することができる。

アグリトップクロマルDX

ディーエックス



飼育等の許可は不要です

- 商品特性**
- クロマルは、クロマルハナバチ(日本原産種)を国内で飼育した商品。

アグリトップてきおん君



- 商品特性**
- 巣内の生育環境を整え、働きバチが十分に正しい訪花活動を行えるようにする。
 - 季節を問わず利用可能。冷暖房自動切り替え機能付き。
 - 単相 AC100V、単相 AC200V の電源に対応

ハニートーン (在来種)



飼育等の許可は不要です

- 商品特性**
- ハニートーンは世界30ヶ国以上に安定供給されている。
 - ハウス内の使用に適した信頼ある種を選別し、使用している。
 - 長い期間ハチを生かす為に、巣箱は蜜の交換が簡単に出来る。

中・長期交配タイプ **みえるんです**

サイズ(働き蜂数)
8000、6000、4000
各サイズ女王蜂有

巣箱内が確認できるタイプ
軽くて丈夫なベニヤ巣箱



短期交配タイプ **ハウス SB**

サイズ(働き蜂数)
2000
女王蜂無

軽くて丈夫なベニヤ巣箱



「アグリーンセクト PF シリーズ」で、LED で減農薬栽培をしませんか?

防虫灯 アグリーンセクト PF シリーズ

- ◆電気工事不要
(専用防水接続コード付き)
- ◆露地栽培対応・完全防水・
日本メーカー3年間保証付
- ◆従来他社防虫灯LEDよりも安い価格で同等効果

- アザミウマ種に効果のある赤
- 防蛾に効果がある黄緑
- 防蛾に効果がある緑

商品名	「アグリーンセクトPF」黄緑	「アグリーンセクトPF」赤	「アグリーンセクトPF」緑
点灯画像			
波長分布			
型番	(黄緑) AGCY-INSECT-YG	(赤) AGCY-INSECT-R	(緑) AGCY-INSECT-G
発光色	黄緑	赤	緑
LED数	基板1枚あたり 12個 x4枚	基板1枚あたり 12個 x4枚	基板1枚あたり 12個 x4枚
消費電力	25.9W	24.4W	25.9W
照度	278lx	41lx	342lx
放射照度	619mW・m-2	545mW・m-2	740mW・m-2
PPFD	3.0 μmol m-2s-1	3.0 μmol m-2s-1	3.4 μmol m-2s-1
全長	照明管部分416mm・電源ケーブル長1000mm		
直径(最大部)	照明管部分63.5mm		
重量	865g(電源ケーブル、吊り下げ用ワイヤ含む)		
防水性	IP67相当		

黄緑は、イネ科の作物に対しては、花芽分化抑制や徒長に繋がる恐れがあります。



アグリランプシリーズ (花芽抑制・成長促進用) LED

■ 製品仕様

品名	エースピンク	エース白タイプ	アグリランプ(赤)	アグリランプ(黄緑)	アグリランプ(緑)	アグリランプ(青)	アグリランプ(FR-HP)	アグリランプ(FR-MP)
型番	AC31	AC22	ACR660nm	ACG570nm	ACG540nm	ACB460nm	FRHP	FRMP
製品画像								
発光面								
効果	花芽抑制効果	花芽抑制効果	アザミウマ忌避効果	防蛾専用LED	いちご用LED	みかん青色カビ菌抑制	長日性植物成長促進用	長日性植物成長促進用

完全防水IP67:露地栽培対応

アキレスロジトン ダイヤ

商品特性

- 高温時での展張でも伸びすぎず、風の強い地域で使っても破れにくい。
- ベタつきが少なく、光透過率が高く、防滴性が良い。



従来のロジトンの **良さはそのままに**

従来のロジトンより **強度 UP**

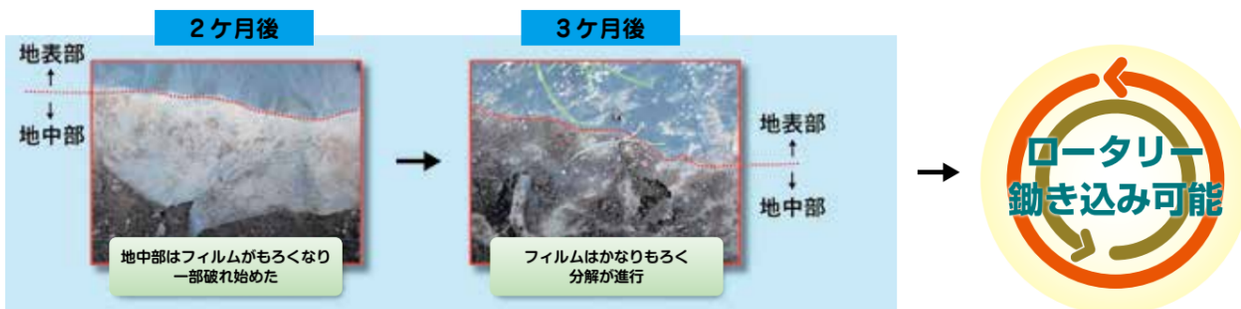


◆規格

性質	厚み (mm)	幅 (cm)	長さ (m)
防霧滴透明	0.05	185, 200, 215, 230, 245 250, 270, 280, 300, 330	100

生分解性マルチフィルム もど〜るマルチ・サンバイオ

土壤中で水と炭酸ガスに分解されるので、地球に優しい資材です



- 手間いらず** はぎ取り作業が不要。ロータリーで鋤き込むだけ。
- 生産性向上** 収穫から次の定植までを短縮。
- 廃棄物削減** 廃プラの処理費用が不要。
- 安定品質** マルチフィルムとして安定した強度をもち、マルチャーによる機械展張が可能。
- 環境にやさしい** 土中の微生物により、水と炭酸ガスに分解される。

※生分解マルチの特性上、予約注文での納品になりますので、早目のご注文をお願いします。

オリジナルマルチ作れます

幅や長さ、株間、条間など、ご希望に合ったマルチを作成できます！
有孔品・スリット加工・ミシン目加工も可能です。
※マルチの性質上、加工できない規格もございます。※ご注文本数によっては加工できない場合があります。

スカイコート エアプラス

商品特性

- スカイコート5にエア（独立気泡）をプラスし、保温性を格段にアップ。
- 太陽光線をソフトな散乱光線としてハウス内に取り込み、急激な温度変化を抑制することができる。
- 優れた防滴性。
- 軽量で展開作業の省力化が可能。



◆規格

幅 (cm)	長さ (m)
230, 270, 300, 400	100

赤色防虫ネット

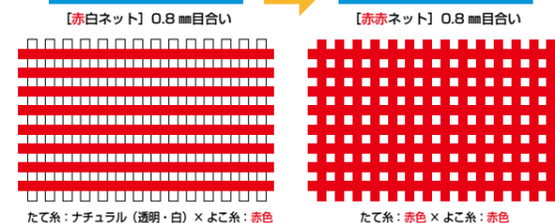
サンサンネット クロスレッド

商品特性

- 赤色の色彩効果により、アザミウマ類の意図的な飛び込みを抑制させる防虫ネット。
- 赤色の色彩効果が追加されることで、通常の白色ネットよりも大きい0.8mm目合でも優れた防虫効果を発揮するため、通気性の改善にもつながる。
- よこ糸も赤色にすることで、従来品よりも高い侵入軽減効果を発揮する。
- ★赤色が効果的な理由・・・アザミウマ類の視覚では赤色を認識できない事を利用し、栽培場所への意図的な飛来を軽減するため。



e-レッド SLR2700 → クロスレッド XR2700



◆規格

品番	目合	幅 (cm)	長さ (m)
XR2700	0.8	0.9, 1.35, 1.5, 1.8, 2.1, 2.7	100
XR3200	0.6	0.9, 1.35, 1.5, 1.8, 2.1	100

サンサンネット クロスブラック

商品特性

- 黒色のネットにすることでコナジラミの侵入を減少させる。
- 従来品の白色0.4mm目合に比べてコナジラミの侵入率が1/15に低減。
- 黒色にすることでコナジラミが好む黄色波長域を感じにくくなり、侵入しにくい環境を作ることができる。

◆規格

品番	目合	幅 (cm)	長さ (m)
XB4200	0.4	0.9, 1.35, 1.5, 1.8, 2.1	100

遮光率 約40%



◆被覆素材（外張）POフィルム

耐久無滴農POフィルム

スーパーダイヤスター (厚さ 0.15mm)

- 8年連続展張を実現。
- 新配合剤の採用で更に耐久性（強度・透明性）UP。（ダイヤスター比較）
- 良好な透明性を保持する。
- 新配合技術によりスッキリした透明感が向上。



耐久無滴散乱光農POフィルム

美サンランスーパーダイヤスター (厚さ 0.15mm)

- 午前中の急激な温度変化を和らげ葉焼けを防止する。
- 作物、パイプの影ができてにくい。

◆被覆素材（外張）POフィルム系

アキレスハイベールコート

特殊メタロンセン処方により強度アップ。(厚さ0.1 0.13 0.15)

花野菜 蒼天

透明性をさらにUP。耐イオウ性を追加したことで品質劣化を軽減。(厚さ 0.15)

MKV ダイヤスター (UVカット)

抜群の透明感。UVカットでは病害虫抑制効果がある。(厚さ0.15)

MKV 美サンランダイヤスター

ハウスの中に入る光線が適度な散乱光となり、光がゆきわたる。(厚さ 0.15)

イースター、バーナル など

ダイオ カムファイブ

- 温度上昇防止剤入りのため、ネット表面に蓄熱しない。
- カムフィットを加工し、生地に縮みを入れるため展張後の収縮が少ない。
- カムフィットを加工することで生地がしなやかになり、不使用時にはコンパクトに収納可能。

品番	WHR00	WHR11	WHR21	WHR31	WHR40
光率	約10%	約30%	50%	60%	80%
色	透明	透明/ ホワイト	透明/ ホワイト	透明/ ホワイト	ホワイト

※原反規格：幅2m×長さ50m
※幅・長さともに、ご希望のサイズに加工可能

◆長期張りフィルム

エフクリーン

規格／自然光、GR、GR80、UV、Newナシジ、ナシジ、シルバー、ホワイト
厚さ／0.08mm、0.1mm

- 透明性に優れたフッ素樹脂を原料にしており、太陽光を殆どそのまま通すフィルム。



▲New ナシジ

タイキュート007 厚さ／0.15mm

- 透明性が高く、耐久性、無滴性に優れる。
- 特殊樹脂の採用と、フィルムへの表面処理により、10年展張可能な強度と耐久性を発揮する。
- 透明性が高く、ハウス内に太陽光をしっかり透す。



アニマルバスター（電柵）

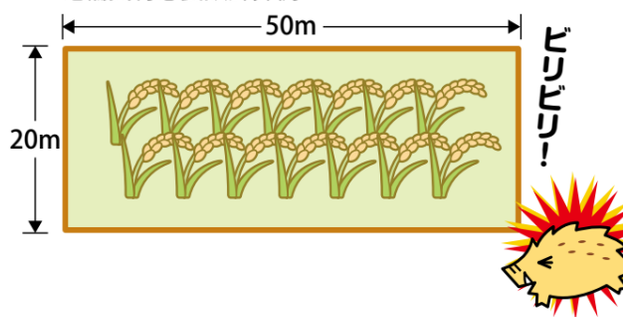
商品特性

- 軽い電気ショックで獣の侵入を防ぐ！
- 安価で設置がとても簡単！
- 他の柵との組み合わせも可能！（ネット柵+電気柵、金属柵+電気柵）



設置例

電柵資材必要数計算例



1. 支柱数量=周囲長さ÷支柱間隔
2. ガイシ個数=支柱本数×段数
3. 電柵コード=周囲長さ×段数
4. 出入口ゲート=段数×設置出入口箇所
5. 危険表示板=50m～100mに1枚

左記圃場の場合

- 周囲140mで2段張り、3m間隔、出入口1カ所であれば
- 支柱本数→140÷3=約47本
- 電柵コード→140m×2=280m
- ガイシ個数→47×2=94個(鋼管雌雄の場合+8個)
- 出入口ゲート→2個

外気導入資材

アウトサイダー



「外気導入」とは？

ハウスの内から外への空気の流れを強制的に作ることで、ハウス内にこもった暑い空気を押し出す。

フルタプッシュエアー



期待される効果

高温対策、除湿効果、空気流動、CO₂供給など。

すじょうかんすい 頭上灌水システム

シンプル且つ省力的な自動灌水システム



商品特性

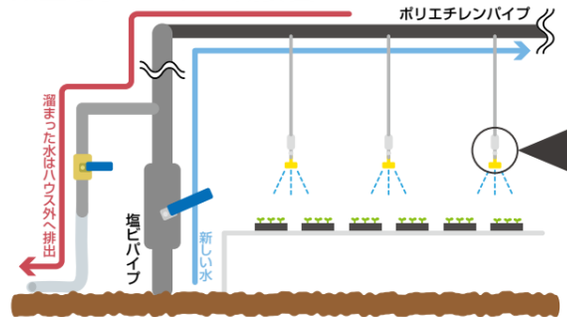
- 簡単なスイッチ操作で灌水作業が可能。
- タイマーによる自動灌水や灌水システムの切り替え、灌水時間の設定など、作業の省力化に貢献する。
- ノズル直下と前後左右のトレイにほぼ均一な灌水が可能（5分間の灌水で約200ml/トレイ）



▲水が飛散する様子



頭上灌水システム概要図



マイクロチューブ

スタビライザー重り
水圧でノズルが揺れるのを防ぎます。

水ダレ防止バルブ

スピネットノズル
水圧によりスウィベルが回転し、水平方向へ360°均一に水を散布します。

スウィベル

ナカガミハウス

施設園芸用暖房機

さんしゅう 三州 暖房機



- クリーンな燃焼とさわやかな風を地球と作物のためにご提案。



ネポン ハウスカオンキ30V型

- 通信機能&専用アプリで省力化。
- 送風ファンをDCモーター採用で省エネ。
- 新型コントローラーで操作性UP。
- ホワイトカラーで採光を有効活用。



ハウスならナカガミにお任せください！

屋根型ハウス



パイプハウス



予算に合わせて
最適なハウスをご提案致します！



丸型ハウス



カーテン素材（内張フィルム）

さまざまなフィルムを取り扱っております。
ぜひご相談を！



ハーモニー 52150



カムファイン WHR40



シェード



テンパ 5557D



快適空乾

豊かな稔りは良いタネから

ナカガミのタネ

株式会社 中神種苗店

本社 〒441-3427 愛知県田原市加治町新田67-1
Tel.(0531)24-1611
Fax.(0531)24-1612

渥美営業所 〒441-3615 田原市中山町作道152-1
Tel.(0531)34-1111
Fax.(0531)34-1112

とうがや店 〒441-3414 田原市東神戸町御農37-1
Tel.(0531)27-0780
Fax.(0531)27-0781

豊橋営業所 〒441-3301 豊橋市老津町池上81-1
TEL (0532)-23-1110
FAX (0532)-23-4411

バイパス店 〒441-3426 田原市大久保町黒河原466-2
Tel.(0531)22-0707
Fax.(0531)23-7033

浜松営業所 〒431-1112 静岡県浜松市中央区大人見町3394-2
Tel.(053)482-2100
Fax.(053)485-2200

豊川営業所 〒442-0806 豊川市牧野町久護43-1
Tel.(0533)86-8188
Fax.(0533)86-8868

中神種苗店

検索



..... 関連会社

施設園芸のパートナー

ナカガミハウス

株式会社 **ナカガミハウス**

〒441-3615 田原市中山町中田101-1
Tel.(0531)34-1115
Fax.(0531)34-1114



一般社団法人

日本種苗協会®

会員番号23-071号