



野菜のタネと資材
株式会社 サン園芸

総合カタログ

野菜未来

2024~

ごあいさつ

毎々格別のお引立てを賜り、
誠にありがとうございます。

2024年度版の
カタログが出来上がりました。
変わらぬご用命、ご愛顧を賜りますよう
何卒、宜しくお願い申し上げます。

2024年 1月

株式会社 サン園芸

社員一同



野菜未来 2024 サン園芸 総合力タログ 目次

ごあいさつ	1	資材索引	139
目 次	2		

タ ネ

野菜種子 北海道専用品種	
タマネギ	4
ニンジン	8
野菜種子 果菜類	
トマト	10
オクラ	13
トウガラシ	13
ピーマン	14
ゴーヤ	14
ナス	15
キュウリ	16
スイカ	17
メロン	18
カボチャ	19
ズッキーニ	21
スイートコーン	22
エダマメ	25
ソラマメ	25
その他豆類	25
エンドウ	26
インゲン	27
野菜種子 葉菜類	
ブロッコリー	28
カリフラワー	29
セルリー	29
キャベツ	30
アスパラガス	33
ニラ	33
ハクサイ	34
レタス	36
ネギ	38
ホウレンソウ	40
コマツナ	42
中国野菜	42
ハーブ	42
その他の葉菜類	43
野菜種子 根菜類	
ダイコン	44
カブ	47
ゴボウ	47
野菜種子	
ナガイモ／サツマイモ／ニンニク／ショウガ	48
ジャガイモ	49
芝生・緑肥	
緑肥・景観用作物	50
飼料作物	52
種苗その他	
きのこ菌	53
シードテープ	54
耕種基準一覧表	55
発芽適温等一覧表	57
ファイトリッチシリーズ	58

【種子と責任】

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

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

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

※・・・加工前後に必ず発芽などを確認してください。

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

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

資 材

肥料・液肥

農業用肥料	59
液肥・葉面散布剤	62
土壤改良材	71
切花延命剤	74

培養土

農業用培養土	75
--------------	----

被覆資材

農 ビ	77
農 P O	78
農 ポ リ	84
マルチ	85
ベタ掛け資材	88
遮光資材	90
その他関連資材	93

ハウス資材

パイプ／ドアセット・部材	95
部品類	96
換気資材	99
パッカー・クリップ類／バンド類	100
暖房機類	101
補修テープ／その他関連資材	102

生産資材

播種資材	103
育苗資材	105
水稻用資材	108
保温キャップ／接木資材	109
支柱・鉄線	110
誘引資材	111
ネット・シート類	113
防鳥・防獣資材／捕虫・防虫資材	117
出荷用資材／栽培マット	118
測定器・計量具	119
ハチ類	120
作業資材	121

農機資材

播種機	123
農電・温床資材	127

防除・灌水資材

噴霧機	128
散布機	129
灌水チューブ	130
灌水資材・部品	133
散水資材／タンク類	135

包装・出荷資材

結束資材	136
------------	-----

暗渠資材

暗渠資材	137
------------	-----

野菜種子

P4

芝生・緑肥

P50

種苗その他

P53

肥料・活力剤

P59

培養土

P75

被覆資材

P77

ハウス資材

P95

生産資材

P103

農機資材

P123

防除・灌水資材

P128

包装・出荷資材

P136

暗渠資材

P137

資材索引

P139

北海道専用 タマネギ

極早生種

(タキイ交配)

北はやて2号(T-801)

500g・エクセルプライムペレット2万粒

甘くておいしい極早生の 「札幌黄」なら→「北はやて2号」

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



早生種

(タキイ交配)

バレットベア(T-831)

エクセルプライムペレット2万粒

収量性が高く、作りやすい早生種！

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



早生種

(タキイ交配)

アローベア(TTA-746)

エクセルプライムペレット2万粒

外皮の色のりが早く病気に強い早生種！

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



中早生種 (タキイ交配) ウルフ

500g・エクセルプライムペレット2万粒

耐病・良質の中早生種→「ウルフ」

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



中早生種 (タキイ交配) Dr.ピルシー®

エクセルプライムペレット2万粒

辛みが少なくおいしい！ 生食に最適！

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



中早生種 (タキイ交配) パワーウルフ(T-832)

エクセルプライムペレット2万粒

とてもおいしい「札幌黄」系の中早生・多収種！

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



中生種 (タキイ交配) カムイ

500g・エクセルプライムペレット2万粒

有利な長期出荷用なら→「カムイ」

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



★海外持出禁止(農林水産大臣公示有)

野菜種子

芝生・緑肥

種苗その他

肥料・活力剤

培養土

被覆資材

ハウス資材

生産資材

農機資材

防除・灌水資材

包装・出荷資材

暗渠資材

資材索引

中生種

タキイ交配

ブラウンベア(T-833)

500g・エクセルプライムペレット2万粒

乾腐病に強く、規格内率が高い中生多収貯蔵種！

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



中晚生種

タキイ交配

コディアック(TTA-706)

500g・エクセルプライムペレット2万粒

肥大性にすぐれ、乾腐病に強い中晚生長期貯蔵種！

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



晩生種

タキイ交配

イコル(T-808)

500g・エクセルプライムペレット2万粒

甲高で収量性がある晩生貯蔵種！

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



晩生種

タキイ交配

ベガス(TTA-729)

エクセルプライムペレット2万粒

青果・加工の両用途で使えるとにかく太る大玉種

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



赤玉葱

中早生種

(タキイ交配)

レッドアイアーリー (TTA-704)

2dl・エクセルプライムペレット1万粒

早めの収穫でおいしい赤たまねぎ



中晩生種

(タキイ交配)

レッドアイⅡ (TTA-752)

2dl・エクセルプライムペレット1万粒

色が良く、リングが鮮やか！作りやすく、貯蔵がきく赤たまねぎ



白玉葱

極早生種

(ノウリン交配)

雪景色Ⅱ

ペレット2万粒・ペレット5,000粒・ペレット200粒・20ml

草姿はコンパクトで、辛みは少なく、爽やかな甘さがある。



中晩生種

(ベジョージャパン)

ホワイトウイング

ペレット1万粒

ある程度の貯蔵性も持ち輸送中の腐敗が少なく幅広い用途に使える。



北海道でのタマネギ栽培にぴったり！タキイのエクセルプライム®種子

1. エクセルプライムペレット種子とは？

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

2. プライミングとは？

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

3. プライミングの効果

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

取り扱い上の注意点

[播種時の被覆資材除去のタイミングに注意]

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

[有効期限内に使用する]

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

注意

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

タキイ交配 タマネギ品種特性表

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

★海外持出禁止(農林水産大臣公示有)

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

農機資材

防除・灌水資材

包装・出荷資材

暗渠資材

資材索引

北海道のニンジン

早生

(タキイ交配)

晚抽天翔

道限定

限定販売

エクセルプライムペレット1万粒

生育旺盛で作りやすい！晚抽の早生多収品種！

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



早生

(タキイ交配)

No.0114

道限定

限定販売

エクセルプライムペレット1万粒

裂根に強く秀品率が高い！

- 尻づまりが早く根長が安定しやすくそろう。
- 葉はコンパクトで機械収穫に向く。
- 「向陽二号」以上の晚抽性を持つ。
- 吸込性にすぐれる。



早生

(タキイ交配)

天翔五寸

道限定

限定販売

エクセルプライムペレット1万粒

発芽ぞろいよく初期生育がよい！

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



中早生

(タキイ交配)

向陽二号

コート1万粒・コート2,000粒・コート700粒・コート200粒

形質最高！作りやすい五寸ニンジン！

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



ニンジン

(20ml当り3,500~4,500粒)

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

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

多収性で揃い抜群！高品質早生人参



紅みのり

(一代交配)

コト1万粒

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

極晩抽性の中早生品種



YCC129

(一代交配)

コト1万粒

- 極晩抽性で高冷地栽培の広い作型で栽培できる。
- 根形は総太りの円筒形で収量性に優れる。
- 草姿は立性でコンパクトなため、機械収穫がしやすい。

初夏まき秋どりで性質満点！



陽明五寸

(タキイ交配)

コト1万粒 コト700粒

2dl 小袋

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

リコピンとカロテンを含む！根色鮮やか赤色ニンジン！



京くれないEX

(タキイ交配)

コト1万粒 コト200粒

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

栄養豊富な良食味品種！



Dr.カロテン5

(タキイ交配)

コト1万粒 コト2,000粒 コト700粒

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

生でおいしい、作りやすい極早生種！



ピッコロ

(タキイ交配)

1dl 20ml 小袋

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



サラダ・ジュース・煮物などにおいしいニンジン！



ベーターリッチ

(サカタ交配)

コト1万粒 小袋

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

極晩抽性でカロテン含量が豊富な品種！

ベータークイーン

コト1万粒

(サカタ交配)

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

紅色鮮やか！品質良好！

アロマレッド

コト1万粒

(トホク交配)

2dl 10ml

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

根色、根形がよく、肉質に優れた冬どりニンジン！

ひとみ五寸

コト1万粒

(カネコ交配)

2dl 20ml 小袋

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

甘さ一番こだわりの逸品！



千浜五寸

(ウエキ交配)

コト1万粒 コト400粒

2dl 20ml 小袋

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

彩り鮮やかなカラフルキャロット！



ハーモニーシリーズ

(一代交配) (バイオレット・イエロー・クリーム)
(ホワイト・オレンジ・レッド)

1万粒 1,000粒 小袋

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

大玉トマト

主な栄養成分／ビタミンA、B₆、C、E
主な効能／強肝、動脈硬化、高血圧
胃腸病、疲労回復、美肌

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



夏秋トマト

裂果に強く秀品出荷率が高い！良食味な夏秋栽培用の桃太郎！



桃太郎ワンダー

(タキイ交配)
(PVP) 品種名：TTM111

コト1,000粒 1,000粒

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

半促成・抑制トマト

安定したスタミナで長期栽培に向く多収の冬春用桃太郎！

桃太郎ネクスト

(タキイ交配)

1,000粒 コト1,000粒

小袋

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

青枯病、J3、葉カビ病に強い！高糖度完熟品種

桃太郎ファイト

(タキイ交配)

コト1,000粒 1,000粒

100粒 小袋

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

冬春用で食味のよい完熟トマト！



ハウス桃太郎

(タキイ交配)

コト1,000粒 1,000粒

小袋

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

促成トマト

葉かび病耐病性(Cf9)の「桃太郎はるか」タイプ！

CF桃太郎はるか

(タキイ交配) (PVP) 品種名：TTM017

コト1,000粒 1,000粒 小袋

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

家庭菜園用トマト

葉かび病にも強くなった作りやすさ抜群の家庭菜園用桃太郎！

ホーム桃太郎EX

(タキイ交配)

1,000粒 小袋

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

橙黄色の桃太郎！栽培容易な夏秋栽培用の完熟トマト！



桃太郎ゴールド

(タキイ交配)
(PVP) 品種名：YE004

1,000粒 小袋

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

栽培容易で、肥大性のよい完熟トマト

桃太郎ヨーク

(タキイ交配)

コト1,000粒 1,000粒 小袋

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

葉かび病耐病性Cf9をもつ「桃太郎ファイト」タイプ！

CF桃太郎ファイト

(タキイ交配)

コト1,000粒 1,000粒

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

葉かび病耐病性(Cf9)の「ハウス桃太郎」タイプ！



CFハウス桃太郎

(タキイ交配)

コト1,000粒 1,000粒

(PVP) 品種名：TTM045

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

葉かび病耐病性(Cf9)の「桃太郎J」タイプ！

CF桃太郎J

(タキイ交配) (PVP) 品種名：TTM046

コト1,000粒 1,000粒

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

家庭菜園用に！酸味が効いた懐かしい味！

強力米寿

(タキイ交配)

1,000粒 小袋

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

大玉でつくりやすく食味よい赤熟出荷向き品種



れい よう
麗容
(サカタ交配)

1,000粒

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

高温下でも品質が安定し短節間で多収、食味のよい耐病性大玉品種



りんか409
(サカタ交配)

1,000粒 100粒

- 低段から品質が安定し秀品率がよい。
- 耐病性もある夏秋品種。

裂果が少なく食味の良い夏秋・抑制栽培向け品種



(みかど交配)

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

1,000粒 100粒 小袋

中玉トマト

主な栄養成分／ビタミンA、B₆、C、E
主な効能／強肝、動脈硬化、高血圧
胃腸病、疲労回復、美肌

極高糖度！葉かび病耐病性をもつ中玉トマト



フルティカ
(タキイ交配)

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

甘さ抜群、フルーツ感覚の中玉トマト



レッドオーレ
(カネコ交配)

1,000粒 100粒 小袋

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

鮮やかなレモンイエローで注目度抜群

イエローオーレ
(カネコ交配)

1,000粒 100粒 小袋

きれいなオレンジ色で食味も良好！



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

1,000粒 100粒 小袋

極硬玉で裂果に強い、夏秋栽培用品種



れい か
麗夏
(サカタ交配)

1,000粒 小袋

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

単為結果性で、省力栽培を実現した大玉品種



ルネッサンス
(サカタ交配)

1,000粒 小袋

PVP 品種名：あいさか2号

- 単為結果性があり受粉管理が不要。
- 肉質、食味が大変よい。

裂果が少なく、果揃い抜群！食味の良い耐病性品種



みそら64
(みかど交配)

1,000粒 100粒 小袋

- 甘さと酸味のバランスが良い。
- 裂果が少ない。



甘さ、旨さ抜群の中玉品種！



Mr.浅野のけっさくII
(松島交配)

1,000粒 100粒 小袋

●従来の「Mr.浅野のけっさく」のToMV抵抗性因子を改良した品種。(Tm-2型・Tm-2⁸型)

- 糖度が高く節水管理を行わなくても甘い。
- 果肉が厚く裂果にもつよい。

甘味と酸味がほど良くコクがある。



シンディースイート
(サカタ交配)

1,000粒 小袋

- 裂果が少なく一果房あたり10~15果着果する。

●果色は鮮やかでテリがあり食味は極良です。

フルーツのような食感の中玉トマト



シンディーオレンジ
(サカタ交配)

1,000粒 小袋

●硬玉で裂果が少なく、房どりにもむく。

- 折檻が詰まりやすいが小葉なので草姿はすっきりする。
- 夏秋・促成栽培にも適する。

ミニトマト

主な栄養成分／ビタミンA、B₆、C、E
主な効能／強肝、動脈硬化、高血圧
胃腸病、疲労回復、美肌



高品質で耐病性があり、作りやすいミニトマト



キャロル10 (サカタ交配) 1,000粒

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

赤ちゃんのほっぺのような新感覚ミニトマト



CFプチぷよⅡ (松島交配) 1,000粒 100粒 小袋

- 従来の「CFプチぷよ」のToMV抵抗性因子を改良した品種。(Tm-2型・Tm-2⁸型)
- 果肉が薄く強い光沢がある。
- 糖度が高くトマト風味に富むので食味抜群。

葉かび(Cf9)、斑点病耐病性のミニトマト！



CF千果 (タキイ交配) (PVP) 品種名：TTM019

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

惚れた！大人の芳醇トマト！



ほれまる (一代交配) 500粒 小袋 100粒

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

イエロー・オレンジ系トマト

個性豊かなアイコシリーズ



アイコ (イエロー・オレンジ、チョコ) (サカタ交配) (イエロー・オレンジ) 1,000粒 小袋

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

良食味のオレンジミニトマト！葉かび(Cf9)・斑点病の耐病性をもつ！



オレンジ千果 (タキイ交配) (PVP) 品種名：TTM059

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

異常茎の出にくい果重15g程度のオレンジミニトマト



オレンジパルチエ (カネコ交配) 1,000粒 100粒 小袋

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

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

肉厚で酸味少なく甘みたっぷりのプラム形ミニトマト



アイコ (サカタ交配)

コト1,000粒 1,000粒 バッグ200粒 小袋

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

作りやすいミニで多収！甘さ良好！



ペペ (タキイ交配)

1,000粒 小袋

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

黄化葉巻病Ty-2型、葉かび病Cf9型に加え、斑点病に耐病性のミニトマト！

千果99 (タキイ交配) (PVP) 品種名：TTM042

葉かび病(Cf9)、斑点病に耐病性をもつミニトマト



CFココ (タキイ交配) (PVP) 品種名：TTM043

コト1,000粒 1,000粒 小袋

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

フルーツ感覚の甘さ、明るいイエローカラー

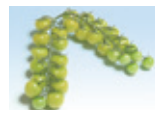


イエローミミ (カネコ交配)

コト600粒 1,000粒 100粒 小袋

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

赤ちゃんのほっぺのような食感！「CFプチぷよ」のグリーン品種！



CFプチぷよグリーン (松島交配) 1,000粒 100粒 小袋

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

糖度が高く酸味が少ない薄皮イエローミニトマト！



CFプチぷよイエロー (松島交配) 1,000粒 100粒 小袋

オクラ

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



おてがる五角オクラ

ピークファイブ

(サカタ交配)

2dℓ 20mℓ 小袋

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

段違いのねばとろ感！パステルグリーンのやわらか丸莢！



ヘルシエ

(タキイ交配)

1万粒 1,000粒 小袋

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

光沢があり、形もきれい

グリーンスター

(サカタ育成)

1ℓ 2dℓ
20mℓ 小袋

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

とうがらし・なんばん

辛味のある万能とうがらし！

札幌大長なんばん

20mℓ
小袋

- 細長形で、品質良く生でも焼いてもよし。

やわらかくて良食味！長期にわたって極多収！



ししどう

(タキイ)

2,000粒 小袋

- 果色は鮮緑色でテリがあり、そろいがよい。
- 長円筒形のししどう。

長さ12cm程度で着果数の多い豊産種

げきからなんばん(とうがらし)

20mℓ 小袋

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

★海外持出禁止（農林水産大臣公示有）

とうがらし・なんばん

野菜種子

芝生・緑肥

種苗その他

肥料・活力剤

培養土

被覆資材

ハウス資材

生産資材

農機資材

防除・灌水資材

包装・出荷資材

暗渠資材

資材索引

極早生の5角オクラ！早出し可能な多収種！

ベターファイブ

1万粒 1,000粒
小袋

(タキイ育成)

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

極濃緑でイボ果の少ない市場性上々の5角莢種！



グリーンソード

(タキイ交配)

1万粒 1,000粒 小袋

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

紫紅色の赤オクラ



ベニー

(タキイ育成)

1万粒 1,000粒
小袋

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



サイズも、おいしさも、さらにパワーアップ！うま辛ジャンボトウガラシ



福耳®ジロー

(サカタ交配)

500粒
小袋

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

秀品率が高く多収！食味最高級の甘長！



甘とう美人

(タキイ交配)

500粒 小袋

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

辛味はきわめて強く、香辛料として使う代表種！

鷹の爪

小袋

- 小型で熟果は光沢のある深紅色。
- 平均果長は3~5cm程度。

ピーマン

主な栄養成分／ビタミンA、C、E
主な効能／貧血、高血圧、ガン予防、美肌



生育旺盛で栽培容易！夏バテ知らずの中型種！



京みどり (タキイ交配)

1,000粒 小袋

- 草勢旺盛で作りやすく、成り休みしにくい。
- 果肉はやや薄めで、やわらかく、高温期でもかたくなりにくい。
- 色つや良好で盛夏でも色あせしにくい。

PMMoV-L3耐病性！肥大性にすぐれた農緑中型種



京ひかり (タキイ交配)

1,000粒 小袋

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

子供に大人気にがくない「こどもピーマン」！



ピート太郎 (タキイ交配)

500粒 小袋

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

パプリカ

主な栄養成分／ビタミンA、C、E
主な効能／貧血、高血圧、ガン予防、美肌

ヒビが出にくく秀品率が高い、栽培容易なパプリカ



フルーピーレッドEX・イエロー (タキイ交配)

500粒 小袋

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

今までのパプリカよりサイズが小さく作りやすい！



ぱぶ丸 (F1 大和交配) (レッド、イエロー、オレンジ)

100粒 小袋

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

ゴーヤ

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

夏においしいこの苦味！そろいのよい短太型ニガウリ



島さんご (タキイ交配)

1ℓ 1dℓ 小袋

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



大きさと肉厚甘みも兼ね備えた大型品種



とんがりパワー (ナント交配)

500粒 小袋

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

世界初の種なしピーマン！



夕ネなっぴー (ウエキ交配)

小袋

(PVP) 品種名：夕ネなっぴー★

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

長めの中獅子型ピーマン！初期から多収

エース (タキイ交配)

1,000粒 小袋



食味良好、家庭菜園でも大好評の品種



セニヨリータ (サカタ交配) (レッド、オレンジ、ゴールド)

品種名：掛川01(レッド)(失効済) 100粒 小袋(ミク)

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

彩り鮮やかな完熟ピーマン！



パプリシリーズ (一代交配) (レッド、ゴールド、オレンジ) (パープル、ホワイト)

小袋 100粒 小袋(ミク)

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



食欲増進と夏バテ防止効果のあるニガウリ

ゴーヤ

小袋

- 東南アジア原産の野菜で「ツルレイシ」とも呼ばれている。
- 果実は苦み成分があり、ゴーヤチャンプルーなど沖縄料理には欠かせない野菜。

ナス

主な栄養成分／栄養価は低いが、油との相性が良い
主な効能／鎮痛、消炎

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

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



長卵形ナス

煮ナス・焼ナスに！果形の優れた多収品種！



くろべえ

(松島交配)

20ml 小袋

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

太長～中長ナス 豊産で長期多収！



黒東長

(松島交配)

20ml 小袋

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

中長～長ナス

秀品率の良い多収の良質太長ナス！



筑陽

(タキイ交配)

1,000粒 100粒 小袋

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

単為結果性で着果促進処理が不要！「筑陽」タイプのトゲなし種



PC筑陽

(タキイ交配)

1,000粒 100粒 小袋

- 単為結果性のついた筑陽。
- ハウス栽培用の太長ナス。

その他ナス

甘みが強くジューシーな小ナス！



ごちそう

(サカタ交配)

500粒 小袋

おいしさが詰まったひと口サイズの丸ナス



うす皮味丸

(一代交配)

20ml 小袋

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

★海外持出禁止(農林水産大臣公示有)

農黒紫色でツヤがよい！夏秋栽培用長卵形ナス！



とげなし千両2号

(タキイ交配)

(PVP) 品種名：とげなし湖南1号

1,000粒 小袋

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

受粉作業、ホルモン処理をしなくても太る(単為結果性)

あののみのり2号

(ノウリン交配)

(PVP) 品種名：あののみのり2号★

1,000粒 100粒 20粒

焼きナスにすると絶品！品質のよい大長ナス！



庄屋大長

(タキイ交配)

2,000粒 200粒 小袋

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

赤紫色で細長い！油との相性抜群の中長ナス！



マー坊

(サカタ交配)

500粒 小袋

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

大型の米ナス！熟期が早く着果数が多い！



くろわし

(タキイ交配)

2,000粒 小袋

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

多汁質で果皮がやわらかく、浅漬けには最高の品質！



みず茄子

(タキイ交配)

2,000粒 小袋

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

ナス

野菜種子
芝生・緑肥

種苗その他
肥料・活力剤

培養土

被覆資材

ハウス資材
生産資材

農機資材

防除・灌水資材

包装・出荷資材

暗渠資材

資材索引

キュウリ

主な栄養成分／ビタミンA、B₁、B₂、C
主な効能／貧血、強壮、利尿、造血、美肌

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



白イボ系キュウリ

秀品率が高く作りやすい耐病性夏秋キュウリ！



夏すずみ (タキイ交配)

350粒
100粒
小袋

- ウドンコ病、べと病に強い。
- 果長21~22cm太さは中程度。

ウイルス病に耐病性！つるもち良く秀品率が高い！



VR夏すずみ (タキイ交配)

350粒
小袋

- つるもちがよく、栽培後半まで秀品率が高い「夏すずみ」タイプ。
- べと病・うどんこ病に強く中程度のウイルス病(ZYMV)耐病性をもつ。
- 平均果長は21~22cm、果実は濃緑でつやがあり、歯切れがよく、食味にすぐれる。

強勢で耐暑性にすぐれる耐病性品種！



つばさ (タキイ交配)

350粒
小袋

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

四葉系キュウリ

サカタ交配の四葉キュウリ！さんごシリーズ！

さんごシリーズ (黒さんご、夏さんご、味さんご) (サカタ交配)

350粒 (味さんごのみ)
20ml (黒さんご・夏さんごのみ)
小袋

- 曲がりの少ない短果四葉タイプ。生育旺盛で次々と着果する、作りやすい品種。(黒さんご)
- 抜群においしいと評判。一夜漬けや、長さを生かしたかっぱ巻きも絶品。(夏さんご)
- 歯切れがよくおいしい。生食はもちろん、浅漬けやぬか漬けで持ち味を発揮。(味さんご)

その他キュウリ

暑さ強支柱のいらない地這用品種！



霜知らず地這 (サカタ育成)

小袋

イボなし、鮮緑、テリのある果実で食味に優れるニュータイプ



フリーダムハウス1号 (サカタ交配) 品種名:フリーダム(失効済)

350粒
小袋

- うどんこ病、べと病に強い。
- 着果に優れ、多収性もある。

作型が幅広く、天候、土質選ばない！作りやすいキュウリ！



王金女神2号 (OS交配)

20ml
小袋

- 作型が幅広く、丈夫な茎葉で、高品位の果実。
- 初期から多収で、秀品率も高いスーパー品種。

病気に強く、猛暑にも負けない露地栽培向き品種！



ずっととれるきゅうり (サカタ交配)

350粒
小袋

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

味よし、耐病性節成種！



なるなる (ナント交配)

350粒
小袋

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

差別化販売に最適！味わい深い食味の短系四葉



シャキット (タキイ交配)

350粒
小袋

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

浅漬けやピクルスなどで、生でもおいしいミニキュウリ



ピックルミニエース (松永交配)

350粒
小袋

- 果実は6~7cm果重25g程度。
- ピクルスなど加工向き。

驚きの房成りミニキュウリ！



ラリーノ (神田交配)

1.000粒
100粒
小袋

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

スイカ

主な栄養成分／ビタミンA、カリウム
主な効能／利尿作用

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



大玉系西瓜

秀品出荷率抜群！良質で日持ちの良い大玉種！



秀山
(タキイ交配)

200粒 小袋

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

甘い香りで高糖度！栽培容易な大玉まくら型スイカ！



紅まくら
(タキイ交配)

200粒 小袋

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

サマーオレンジのビッグサイズ誕生！



サマーオレンジグランド
(サント交配)

200粒 小袋

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

小玉系西瓜

糖度の特に高いラグビーボール型小玉スイカ！



マダーボール
(みかど交配)

200粒 小袋

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

小玉系の中ではやや大きい玉ぞろい良好品種！



紅こだま
(サカタ交配)

100粒 小袋

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

高糖度で食味抜群！低温着果性に優れ栽培容易の多収小玉スイカ



紅しづく
(タキイ交配)

200粒 小袋

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

★海外持出禁止(農林水産大臣公示有)

スイカ

野菜種子
芝生・緑肥

種苗その他
肥料・活力剤

培養土
被覆資材

ハウス資材
生産資材

農機資材

防除・灌水資材

包装・出荷資材

暗渠資材

資材索引

常に安定多収を約束する縞皮品種



**しまおう
縞王**
(天理交配)

200粒 小袋

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

至高のシャリ感と風味を持つ逸品！



羅皇
(ナント交配)

200粒 小袋

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

円形、黒皮の大玉品種。病害に強く、甘みに富む



夕ヒチ
(サカタ交配)

200粒 小袋

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

高温期の作型専用！ウルミに強いシャリシャリ食感！



なつここあ
(ナント交配)

200粒 小袋

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

タネまで食べられるマイクロシードこだま西瓜しかも抜群の食感と甘さ



ピノガール
(ナント交配)

100粒 小袋

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

鮮緑地に濃緑の細縞！色の濃い黄肉小玉！



ニューこだま
(タキイ交配)

200粒 小袋

メロン

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

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



青肉ネットメロン

糖度が高く品質安定！日持ちのよい青肉ネットメロン！

パンナ

(タキイ交配)

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

秀品率が高い緑肉ネットメロン！



オトメの祈り

(タキイ交配)

100粒

小袋

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

放任栽培向き！早生系高糖度ネットメロン



ムーンライト

(ナント交配)

100粒

小袋

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

赤肉ネットメロン

栽培適応地が広く食味がよい品種！



ルピアレッド

(みかど交配)

100粒

小袋

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

ネット無しメロン

究極の甘さここにアリ！



キューピット

(ナント交配)

100粒

小袋

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

雑瓜

病気に強くつくりやすい

北海甘あじうり

(恵庭交配)

100粒

小袋

- 北海道の改良品種で果長約30cm。
- 早生品種、外皮淡緑色、肉質良く、甘さ強い。

メロンのような香りのまくわ瓜！

甘露甜瓜

1dℓ

20mℓ

小袋

低温着果性よい高糖度品種！



デリシィ

(一代交配)

100粒

病気に強く低温伸張性に優れる青肉品種！



ベルグラン2号

(ヤマト交配)

100粒

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

きめ細やかな肉質と上品な甘み！

キングメルティー

(一代交配)

100粒

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

果肉が厚くカット販売に最適！

レノン

(タキイ交配)

100粒

小袋

育てやすく甘さも大満足！



ハスキー

(大和農園)

100粒

小袋

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

草勢強く生育旺盛で作りやすい！

大長夕顔

1ℓ

1dℓ

小袋

歯切れ良く浅漬けとして！

沼目白瓜

500粒

小袋

カボチャ

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

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

ロングセラーの人気種！



えびす

(タキイ交配)

500粒 100粒 小袋

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

着果性・収量性ともに抜群の粉質系！



ほっこりうらら

(タキイ交配)

500粒 100粒

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

高粉質で甘みが強い！大玉・多収の差別化商品！



ほっこり133

(タキイ交配)

500粒 100粒 小袋

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

高粉質で多収！貯蔵性抜群のカボチャ！



蔵の匠

(みかど交配)

500粒 100粒 小袋

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

優れたうどんこ病耐病性で減農薬・省力栽培にも適した黒皮多収種！



グラッセ

(タキイ交配)

500粒 100粒 小袋

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

食味抜群のホクホク南瓜！



ダークホース

(松島交配)

500粒 100粒 小袋

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



着果安定した強粉多収系大玉品種！



くりゆたか

(みかど交配)

500粒 100粒 小袋

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

加工業務用品種・肥大性抜群！



TSX-820

(ダイヤ交配)

500粒 100粒

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

早生、大玉果、多収にホクホクで甘い食味！貯蔵においても食味が落ちない



くり将軍

(ダイヤ交配)

500粒 100粒 小袋

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

果皮極黒緑で、収穫後の退色がきわめて遅い！



ブラックのジョー

(サカタ交配)

500粒 100粒 小袋

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

驚異の着果性！美しい果色は食欲そそる！



プリメラ115

(一代交配)

500粒 100粒

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

艶やかな色と光沢！ずば抜けたおいしさ！



九重栗

(カネコ交配)

1,000粒 500粒

100粒 50粒 小袋

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

★海外持出禁止(農林水産大臣公示有)

強粉質で長期保存できる濃黄色種！

イーティー

200粒

(一代交配)

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

「ほっとけ栽培」でラクラク！「おいしさ」はホクホク！

ほっとけ栗たん

(松島交配) PVP 品種名：TC2A★

500粒 100粒 小袋



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

強粉質で甘みが強く、食味抜群の黒皮種

メルヘン

(サカタ交配)

500粒 100粒 小袋



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

白皮カボチャ・特殊カボチャ

粉質で食味のよさに定評あり！

雪化粧

(サカタ交配)

500粒 100粒 小袋



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

お菓子のように美味しい！貯蔵向きカボチャ！

白爵

(松島交配)

500粒 100粒 小袋



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

草勢強く肉質きめ細かいハート型大玉種！

ケント

200粒

(一代交配)

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

抜群の着果性、収量を有する栽培容易な品種！

栗五郎

1,000粒 500粒 100粒 小袋

(カネコ交配)



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

うまさ抜群！糖度が高く粉質で日持ちが良い！

冬至

100粒 小袋

(みかど交配)



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

良食味で栽培容易！果皮が美麗な白皮カボチャ

夢味

100粒 小袋

(タキイ交配)



- 果皮が美しい白色でツヤがある。
- 果肉は濃いオレンジ色。

細長く「切りやすい」「使いやすい」「美味しい」のすくなカボチャ

甘龍

100粒 小袋

(ナント交配)



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

ミニカボチャ・特殊カボチャ

色々なカラーを楽しめるミニカボチャ！

坊ちゃんシリーズ (みかど交配)
(坊ちゃん・白い坊ちゃん・赤い坊ちゃん)

品種名：くり坊（失効済）、赤坊（失効済）、白坊（失効済）



- 手のひらサイズのミニカボチャ黒緑色に浅いストライプ。
- 白皮タイプの坊ちゃん、より日持ちがしやすい。
- 赤皮タイプの坊ちゃん、果肉がオレンジで食べきりサイズ。

粉質でおいしい洋種系緑皮のミニカボチャ！

栗っプチ

(サカタ交配)



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

無駄なく使える長首型の中生多収種！

ながちゃん

(雪印交配)



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

ズッキーニ

小スペースで栽培できる多収種！

ダイナー

(一代交配)

500粒 100粒 小袋

病気に強い豊産種！

KZ-2

(みかど交配)

100粒



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

★海外持出禁止(農林水産大臣公示有)

高粉質のミニカボチャ！手のひらサイズの差別化商品

ほっこり姫

(タキイ交配)

500粒 100粒 小袋



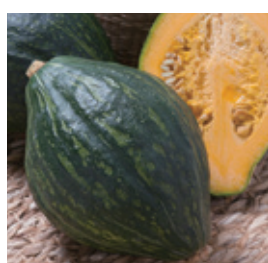
- 強粉質・良食味のミニカボチャ。
- 1つから約3果程度収穫できる。
- 収穫適期は開花後約45日～50日。

ユニークな形が目を引く！味わい深い個性派カボチャ！

ロロン

(タキイ交配)

100粒 小袋



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

赤皮・高粉質のホクホク南瓜

紅爵

(松島交配)

500粒 100粒 小袋

大きさと重さを競うジャンボなカボチャ！

アトランチックジャイアント

1t 1de 小袋

ひょうたん形の小型カボチャ！粘質で味よし！

バターナッツ

100粒 小袋

黄金皮が美しい「ダイナー」の姉妹品！

オーラム

(一代交配)

500粒 100粒 小袋



つるが伸びず、家庭菜園でも簡単！

ダークヤングマン

(サカタ交配)

100粒 小袋

- うどんこ病に強く作りやすい黒緑色。
- 生育旺盛で連続して収穫可能。

スイートコーン

主な栄養成分／ビタミンB₁、B₂、E
食物繊維
主な効能／栄養、強壮、便秘、
高血圧、コレステロール



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

黄色種

元祖ゴールドラッシュ！つくりやすくおいしい中早生品種

ゴールドラッシュ

(サカタ交配)

2,000粒 200粒 小袋



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

高冷地マルチ栽培向き！

ゴールドラッシュ86・88

(サカタ交配)

2,000粒
200粒
小袋(88日のみ)

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

強風でも倒れず 安心して栽培できる

ゴールドラッシュ90

(サカタ交配)

2,000粒 200粒 小袋



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

大きめサイズがうれしい早生のゴールドラッシュシリーズ

ゴールドラッシュネオ

(タキイ交配)

2,000粒 200粒



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

フルーツコーンの先駆け 香り高くジューシーな食感

サニーショコラ

(一代交配)

2,000粒 200粒 小袋



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

ショ糖と果糖のコラボレーション

サニーショコラ88

(一代交配)

2,000粒 200粒 小袋

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

早生で栽培が安定した極良質イエローワン！

ランチャー82

(タキイ交配)

2,000粒 200粒 小袋

高糖度で栽培性もバツグン！

ほしつぶコーン

(タキイ交配)

2,000粒 200粒 小袋



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

甘くて良質な中早生種！

キャンベラ86

(タキイ交配)

2,000粒 200粒 小袋



- 甘みが強い良質のイエローワン。
- 86日タイプで、雌穂は苞葉付きで420g程度となり、先端不稔も少ない。
- 比較的粒皮が厚いので、焼きトウモロコシにも向く。

甘くやわらかいわくわくコーンシリーズ！

わくわくコーン82・88

(カネコ交配)



2,000粒 100粒

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

甘さ・デカさはそのまま。「おおもの」が作りやすくなった！

おおもの83

(ナント交配)



2,000粒 200粒 小袋

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

甘さもサイズもヘビー級!!

おおもの

(ナント交配)

2,000粒 200粒 小袋

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

甘味の強い中早生イエロー種！

あまいんです

(一代交配)

2,000粒 200粒 小袋



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

粒色が濃く食味良好なイエロー種！

ミエルコーンサニー

(雪印交配)

2,000粒 200粒 小袋



- 播種後84日前後で収穫できる早生種。
- 粒色が濃く、収穫後のしわが出にくい。
- 甘みもあり、食味良好。

超極早生82日タイプのロングラン品種！

ハニーバンタム20

(サカタ交配)

2,000粒 200粒



- 生育日数は82日タイプの極早生種。
- 粒が大きく噛み応えがある品種。

甘みと粒皮のやわらかさが特徴の熟期89日タイプ

恵味ゴールド

(一代交配)

2,000粒 200粒

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

甘味強く粒皮やわらかな食味に優れた中早生種

恵味86

(一代交配)

2,000粒 200粒



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

耐倒伏性に優れる食味の良いスイートコーン！

恵味スタンダード88

(一代交配)

2,000粒



- 適期収穫で播種後88日収穫可能。
- 耐倒伏性に優れ糖度の高いイエロー種。
- 高温期の先端露出の発生が少ない。

「ミエルコーン」シリーズの早生種！

ミエルコーン84

(雪印交配)

2,000粒 200粒 小袋

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

バイカラー種

熟期88日のバイカラーの代表的品種！

ピーターコーン



(サカタ交配)

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

おいしさ抜群とろける甘さ!!

甘々娘

(一代交配)

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

甘さ抜群で高品質！秀品率の高いバイカラー種！

カクテル84EX

(タキイ交配)

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

ホワイト種

雪のように茹で上がりでも変色しないホワイト種

雪の妖精

(トーホク交配)

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

ミルキーでジューシーなテイスト

ホワイトショコラ

(みかど交配)

- 相対生育日数86日タイプ。
- 粒皮は柔らかく爽やかでフルーティーな甘味。
- ホワイト種による花粉の交雑(キセニア現象)に注意。

その他

日本初！赤いスイートコーン！

大和ルージュ

(大和農園)

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

ボリューム満点！丸くはじけるポップコーン！

まるポップ(ポップコーン)

(一代交配)

2,000粒 200粒 小袋

見栄え、ボリューム、甘味3拍子揃った完成形！

グラビス

(雪印交配)

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

しあわせなおいしさのバイカラー品種

しあわせコーン

(サカタ交配)

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

ボリュームと食味を兼ね備えた白色タイプ！

ピュアホワイトSP

2,000粒 200粒 小袋

(雪印交配)

- 播種後88日程度で収穫できる中生種。
- 包皮のしまりが良く、先端露出のリスクが少ない。
- フルーティーで甘みがあり、食味は良好。

近年の異常気象に対応できる極良食味ホワイト種！

白い恵味

(一代交配)

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

もちもち食感の綺麗な白と紫のバイカラー種！

もちもち太郎バイカラー

(大和農園)

1ℓ 1dℓ 20mℓ



ポップコーン専用品種！

イエロー・ポップ

(一代交配) 1dℓ 小袋

- 完全に熟されよく乾燥されたものをいると何倍にも膨れ上がります。

エダマメ・ソラマメ・その他マメ類

主な栄養成分／ビタミンA、B₁、B₂、C、
たんぱく質、カルシウム
主な効能／解熱、解毒、整腸、肝臓

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



エダマメ

極早生品種の代名詞エダマメのロングセラー！



サッポロミドリ (雪印)

フィルムコト1ℓ 70mℓ
小袋

- 葉は濃緑色で、茎が太く作りやすい。
- 草丈がやや低く分枝が少ない。

トンネルから露地まで食味は絶品



湯あがり娘 (カネコ)

2.000粒 小袋

- 茶豆特有の芳香を持ち、食味の良い品種。
- 3粒莢率の高い多収品種。

豊熟の味わいシリーズの早生種！



味風香 (雪印) 品種名: GLYSB1019★

フィルムコト1ℓ 70mℓ
小袋

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

風味豊かでおいしい茶エダマメ！



福成(ふくなり) (タキイ交配) 品種名: 滝姫(失効済)

1ℓ
80mℓ
小袋

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

ソラマメ・その他マメ類

春まき栽培におすすめ



駒栄 (サカタ)

1ℓ 1dℓ 小袋

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

茹でて美味しい極早生落花生



郷の香 さとのか

1ℓ 1dℓ 小袋

茹で豆用品種！大きい粒で甘さが特徴の品種！



おおまさりネオ (PVP) 品種名: おおまさりネオ★

1ℓ
小袋

- 草型は立性でコンパクトな草姿をしている。

白花タイプの草丈3mになる高級菜豆！



白花豆

1ℓ 1dℓ 小袋

煮豆や甘納豆でおなじみの大粒金時豆！



本金時豆

1ℓ 小袋

★海外持出禁止(農林水産大臣公示有)

エダマメ・ソラマメ類

野菜種子
芝生・緑肥

種苗その他
肥料・活力剤
培養土

被覆資材
ハウス資材
生産資材

農機資材
防除・灌水資材

包装・出荷資材

暗渠資材
資材索引

黒豆独特の風味がある甘みが強く美味しい！



ブラックパワー (ウエキ育成)

1ℓ 1dℓ 小袋

- 生育日数80～85日の早生種。

- 草丈が50cm位で、良く分枝し着莢数が多い。

甘みと風味がよい黒エダマメ！

早生黒頭巾・快豆黒頭巾 (タキイ)

1ℓ 90mℓ 小袋

- 早生黒頭巾は播種78日程度で収穫可能な早生種。

- 快豆黒頭巾は播種80日程度で収穫可能な中早生種。

茶豆風味で3粒莢率の高い白毛早生エダマメ

おつな姫

(サカタ) (PVP) 品種名: 三郷WA1★

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

大莢がたくさんつく食味のよい白毛種！

富貴(ふうき) (タキイ交配)

1ℓ 小袋

- 着莢数の多い白毛の中早生種。

- 3粒莢率が高く大莢で食味良好。

- 草丈は中程度で分枝が多い。

鮮やかな赤紫色をした大粒の晩生種

丹波大納言小豆

1ℓ 1dℓ 小袋

味噌豆や煮豆に最適な大粒の秋大豆

鶴の子大豆

1ℓ 小袋

茹のよう長い莢！

けごんの滝 ササゲ

小袋

へそ周りに斑紋がある煮豆虎豆！

大虎菜豆

1ℓ 1dℓ 小袋

草勢強く大粒で品質が良いツルあり種！

大丸うずら(ツルあり)

1ℓ 1dℓ 小袋

エンドウ

主な栄養成分／ビタミンA、B₁、
B₂、C、カルシウム
主な効能／整腸、健胃

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



つるあり

光沢のある濃緑さやの早生赤花品種

華夏絹莢

(雪印種苗)

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

双莢性の高い早生の多収種



成駒三十日(ツルアリ)

(タキイ育成)

1ℓ 1dℓ 小袋

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

うどんこ病抵抗性、極早生絹莢エンドウ



あずみ野30日絹莢PMR (ツルアリ)

(サカタ)

1ℓ 1dℓ 小袋

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

やわらかく莢幅の広い大莢種！



仏国大莢豌豆 (フッコクオオサヤ)(ツルアリ)

(タキイ育成)

1ℓ 1dℓ 小袋

風味食味に優れる栄養豊富の実エンドウ！

グリーンピース(ツルアリ)

(サカタ育成)

小袋

つるなし

耐湿・耐寒性強。丈夫で作りやすいつるなしスナック



ホルンスナック

(サカタ交配)

1ℓ 1dℓ 小袋

- 寒さに強い生育旺盛のつるなし種。
- 莖は肉厚で柔らかく甘みが強い。

甘みの強い肉厚大莢のスナップエンドウ

グルメ(ツルアリ)

(タキイ育成)

1ℓ 1dℓ 小袋

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

「スナック」よりも耐寒性強く肉厚の大莢

スナック753

(サカタ)

1ℓ 1dℓ 小袋

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

甘みの強いスナップエンドウの多収種！

スナップジャッキー

(ツルアリ)

(タキイ育成)

1ℓ 1dℓ 小袋

夏播き可能な収量抜群のスナップエンドウ！

幸姫(ツルアリ)

(松永育成)

1ℓ 1dℓ 小袋

草丈 50 cmの矮性種！莢は濃緑で上質

矮性赤花絹莢

(ワセイアカバナキヌサヤ)(ツルナシ)

(タキイ育成)

1ℓ 小袋

インゲン

(1当たり種子粒数つる無3,000粒～つる有4,000粒～)

主な栄養成分／ビタミンA、B₁、B₂、C、

カルシウム、食物繊維

主な効能／慢性胃腸病、下痢、便秘、

解毒、白髪予防

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



インゲン

つるあり

肉厚でおいしいモロッコインゲンの元祖



モロッコ

(タキイ)

1ℓ 1dℓ 小袋

- 長さ14cm幅1.8cm程度の平莢。
- 草勢旺盛で栽培が容易。
- とり遅れて大莢になっても風味が落ちにくい。

スジなし丸平莢の多収ケンタッキー！



ケンタッキー101

(タキイ)

1ℓ 1dℓ 小袋

- 低節位から着莢し、後半まで収量性の高い多収品種。
- 草勢旺盛で、環境適応性にすぐれ、高温期、低温小日照下でも安定した栽培が可能。

つるなし

肉厚でおいしいスジなし平莢！

つるなしモロッコ

(タキイ)

1ℓ 1dℓ 小袋

- 長さ14cm幅1.5cm程度のスジなし平莢。
- 草丈45cm程度で、莢つきのよい多収種で作りやすい。

各作型で収量が安定する早生の丸莢種！



初みどり2号

(タキイ)

1ℓ 1dℓ 小袋

- 曲りと子実の凹凸が少ないスジナなしの丸莢種。
- 草丈は50cm程度のツルナシ種栽培が安定しつくりやすい。
- 莢の長さは13cm程度、一斉に着莢し多収。

多収のスジなし品種！

アーロン

(サカタ)

1ℓ 1dℓ 小袋

- 短期間に莢がつきやすく、家庭菜園向き。
- 濃緑色の丸莢は長さ13cm前後になるスジなしインゲン。

倒伏に強く規格内収量高い濃緑系つるなし丸莢品種！

ピテナ

(雪印)

2,000粒 200粒 小袋

- 播種後65日前後で収穫できる中生種。
- 高温下の栽培でも曲がり莢の発生少なく秀品率が高い。

★海外持出禁止(農林水産大臣公示有)

とにかく味が良い幅広のスジなしインゲン



成平

(武蔵野)

1ℓ 1dℓ 小袋

- 草丈3m位になるつるあり種で高温下でも着莢性が極めて高い多収種。
- 莢の長さは16～18cm、莢幅1.4～1.5cmの大平莢になる。

収量性夏場のスタミナが抜群の平莢つるありインゲン



つるありジャンビーノ

(サカタ)

1ℓ 1dℓ 小袋

- 莢の形は平莢で、色は鮮緑色で、つるありのスジなし品種。
- 長さ15～17cm幅約1.8cmで播種後58日前後で収穫可能。

極濃緑色のつるなしインゲン！

恋みどり

(タキイ)

1ℓ 1dℓ 小袋

- 熟期は早生で54日タイプ。
- 莢色は極濃緑色で、莢表面の子実の目立ちも少なく、秀品率の高い品種。

鮮やかな緑色の平莢つるなしスジなし種！

つるなしジャンビーノ

(サカタ)

1ℓ 1dℓ 小袋

シャキシャキとしたサラダ食感のインゲン



サクサク王子

(サカタ) (PVP) 品種名：三郷VB2★

1ℓ 1dℓ 小袋

- 丸莢の長莢で、莢の長さ16～19cm、莢幅7mm程度。
- 従来の品種より馬力があり草丈が伸びるので誘引を必要とする。

つるなし丸莢インゲンの代名詞！市場も認めた高品質！

キセラ

(雪印)

2,000粒 200粒 小袋

- 播種後62日前後で収穫できる中生品種。
- 草丈60cm前後で莢の長さは15cm程度になる。

野菜種子
芝生・緑肥

種苗その他
肥料・活力剤

培養土
被覆資材

ハウス資材
生産資材

農機資材
防除・灌水資材

包装・出荷資材
暗渠資材

資材索引

ブロッコリー

(20ml当り種子粒数2,500~4,000粒)

主な栄養成分／ビタミンA、B₁、B₂、C、カリウム、カルシウム、鉄
主な効能／貧血、高血圧、ガン予防、美肌

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

適応性の広い早生品種



ピクセル

(サカタ交配)

コト5,000粒 フレコト2,000粒 小袋

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

アントシアントリーア低温伸張性に優れる中早生品種



おはよう

(サカタ交配)

コト5,000粒 フレコト2,000粒

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

耐暑性に優れ、キャツツアイの発生が少ない高温期向け品種

SK9-099

(サカタ交配)

コト5,000粒 2,000粒

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

夏まきのほか春まきに好成績の中早生種



緑嶺

(サカタ交配)

コト5,000粒 20ml 小袋

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

アスパラ風味のシャキッとした茎がおいしい！



紫セニヨーラ

(サカタ交配)

小袋

- 茎は柔らかくコリッとした歯触り。
- 加熱すると緑色になる。



暑さに強く形状安定の極早生品種！



ジェットドーム

(みかど交配)

コト5,000粒 20ml 小袋

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

品質抜群！春・秋どり向けの極早生品種



スピードドーム052

(みかど交配)

コト5,000粒 20ml 小袋

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

花蕾の形状・しまりのよい中早生種



ハイツSP

(タキイ交配)

コト5,000粒 2,000粒 500粒 小袋

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

耐暑性高く高温期にも作りやすいとにかく早い80日タイプの超極早生種！



夢はやて

(ナント交配)

コト5,000粒 20ml

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

甘さとうまさが人気の茎ブロッコリー



ステイックセニヨール

(サカタ交配)

コト5,000粒 10ml 小袋

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

カリフラワー

(20ml当り種子粒数2,500~3,500粒)

大玉で作りやすい純白の早生種！



スノークラウン

(タキイ交配)

コト5,000粒 20ml 小袋

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

オレンジ色の花蕾が美しい結束不要な中早生種！



オレンジブーケ

(タキイ交配) 品種名：オレンジドーム(失効済)

20ml 小袋

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

濃紫色の花蕾！ゆでると鮮緑色！



バイオレットクイン

(タキイ交配)

20ml 小袋

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

セルリー

(20ml当り種子粒数26,000~32,000粒)

そろい良好、肉厚で肥大性に優れる多収種



新コーネル619号

1dl 20ml 小袋

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

葉柄が純白で、用途が広がるミニセルリー！

ミニホワイト

(タキイ育成)

1dl 20ml 小袋

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



草姿コンパクトで耐暑性に優れた密植栽培用早生品種



美星

(サカタ交配)

コト5,000粒 2,000粒 小袋

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

鮮やかな濃紫色で料理の色添えに最適



パープルフラワー

(武藏野交配)

コト1,000粒 5ml 小袋

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

耐暑性に優れ、形状良好な早生種



ネオ・スパイラル

(一代交配)

コト1,000粒 1,000粒 小袋

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



品質良好なセルリーの多収種

トップセラー

(タキイ交配)

20ml 小袋

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

濃緑の肉厚葉でよくカールし、品質良好！



カーリ・パラマウント

(タキイ育成) 2dl 20ml 小袋

- 葉は濃緑色で肉厚、葉身部分が大きくて収量性に富み、葉縁はよくカールする。
- 葉柄は太く短節間で、収穫や調製が容易。
- 生育旺盛で耐寒性にすぐれ、低温期の再生力が強い。

キャベツ

(20ml当たり3,000~4,000粒)

主な栄養成分／ビタミンA、C、E、K、U、カルシウム
食物繊維

主な効能／胃潰瘍、整腸、貧血、食欲増進、美肌

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

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



サワー系

サワー系の丸型キャベツ



藍春ゴールド (ノーリン交配)

コト5,000粒
2,500粒 100粒

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

北海道限定！高温期に収穫できる極良質品種



涼藍 (タキイ交配)

コト5,000粒

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

新鮮味あふれた春系の鮮緑球！生食におすすめ



北ひかり® (タキイ交配)

2,000粒 小袋

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

ボール系

加工用にもオススメ！



ハイボール (大和農園)

コト5,000粒
20ml
10ml 小袋

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

とがり玉になりにくく、栽培容易な極早生ボール系品種



アーリータイム (サカタ交配)

コト5,000粒 20ml

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

一斉収穫向き極早生品種



金系201EX (サカタ交配)

コト5,000粒 2,000粒

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

市場性良好、食味良好、春・夏播きでも好成績の極早生種!!



金系201号 (サカタ交配)

コト5,000粒 2,000粒
小袋

- 寒冷地では4月上旬播き以後の夏~秋どりに適し、市場性も高い。
- 適期収穫によって品質の良さが際立つので、過熟による品質低下に注意する。
- 無理な遅播きは霜にあたるリスクがあるので避ける。

美味しい柔らかく作り易い！



YR青春2号 (渡辺交配)

コト5,000粒 1dl 20ml 小袋

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

味がよく、春まき適応性にすぐれた早生のグリーンボール！

ジャンヌ (タキイ交配)

コト5,000粒 2,000粒 小袋

- 適期栽培では、定植後50~55日で収穫できる早生種。
- 春の早まき栽培でも尖り玉になりにくく、形状が安定してよくそろう。
- 玉はツヤのある濃緑色。球内色は鮮黄色で、肉質はやわらかくジューシーで食味にすぐれる。

品質極上の早生ボール系キャベツ



アーリーボール (サカタ交配)

コト5,000粒 20ml 小袋

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

寒玉系

在圃性バツグンの早生種！「おきな」改良！



おきなSP

(タキイ交配)

コト5,000粒 2,000粒 小袋

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

北海道限定品種！黒腐れに強く、色よし！



冬駒

(タキイ交配)

コト5,000粒 2,000粒

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

肥大抜群の大玉！家庭菜園にもおすすめ！



一號

(タキイ交配)

コト5,000粒 2,000粒

小袋

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

鮮緑球、豊産で裂球が遅い！



湖月SP

(タキイ交配)

コト5,000粒 ベルト150粒 2,000粒

小袋

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

激甘寒玉系キャベツ

サトウくん

(一代交配)

コト5,000粒 小袋

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

★海外持出禁止(農林水産大臣公示有)

肉質やわらかい！高温期でも栽培容易



初秋

(タキイ交配)

ベルト150粒 2,000粒 小袋

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

根こぶ病と黒腐病に複合耐病性！形状が安定する寒玉系中早生種！



BCR龍月

(タキイ交配)

コト5,000粒 2,000粒 小袋

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

12月から良玉がとれる寒玉晚生種！

夢ごろも

(タキイ交配)

コト5,000粒 2,000粒 小袋

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

北海道で栽培される巨大キャベツ

札幌大球2号

20ml 小袋

- ニシン漬けや煮物などにどうぞ。

畑で割れにくく収穫期間が長い！



涼音

(タキイ交配)

コト5,000粒 2,000粒

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

耐病性にすぐれた、おいしいキャベツ

新藍

(サカタ交配)

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

玉揃い抜群！食味が良い良質早生品種！

**初恋**

(トーホク交配)

コト5,000粒 3,000粒 小袋

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

特殊甘藍

玉肥大のよい早生の赤キャベツ

**ネオルビー**

(タキイ交配)

コト5,000粒 2,000粒 小袋

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

極早生で高品質！赤キャベツの代表品種！

**ルビー・ボールSP**

(タキイ交配)

2,000粒 小袋

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

黒腐病に強く多収の赤キャベツ！

**パワールビー**

(タキイ交配)

コト5,000粒 2,000粒 小袋

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

甘くてジューシーな直売向け品種

**フルーツキャベツ**

(ノウリン交配)

コト5,000粒 2,500粒 小袋(10粒)

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

生でもおいしい食べきりサイズ

**甘乙女**

(ナコス)

コト1,000粒 小袋

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

超大玉の加工用品種！

ジュビリー

(ベジョージャパン)

- 加工向け品種で長期貯蔵が可能。
- 定植後150日で収穫可能な品種。

低温期に肥大するおいしいキャベツ

冬藍

(サカタ交配)

コト5,000粒 2,000粒 小袋

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

タケノコ形、葉肉やわらかく生食向き

**みさき**

(サカタ交配)

20ml 小袋

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

食味の良いキャベツ、定植後40日から収穫可能

**ミニックス40**

(宇治交配)

コト5,000粒 2,500粒 小袋

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

料理の幅が広がるコールラビ！肥大した茎を食べる！

**グランドデューク**

(タキイ交配)

20ml 小袋

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

メキャベツの代表品種！早どりできる早生種！

**早生子持**

(タキイ交配)

20ml 小袋

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

アスパラガス

(20ml当たり20種子粒数700~800粒)

主な栄養成分／ビタミンA、B₁、B₂、C
主な効能／虚弱体質、スタミナ強化、疲労回復
貧血、腎機能回復

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

● 露地
● トネル
●

多収な全雄系F1品種でアントシアンの発生が少ない！



ウェルカム・AT(アティカス)

(一代交配)(サカタ)
(PVP) 品種名: Atticus

1,000粒 100粒

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

太茎の発生が多く寿命の長い交配種！



スーパー・ウェルカム

(サカタ交配)

1dl 20ml

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

早生・多収・高品質の交配品種！



ウェルカム

(サカタ交配)

1dl 20ml 小袋

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

耐寒性の強い初期生育旺盛な極早生種！



バイトル

(一代交配)
(カネコ)

1dl 20ml 小袋

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

ニラ

(20ml当たり種子粒数2,400~2,500粒)

主な栄養成分／ビタミンA、B₂、C、E
カルシウム、カリウム、鉄
主な効能／整腸、強精、貧血、不眠、胃腸病
冷え症、下痢、止血

葉色濃緑な春～秋どり専用品種！



パワフルグリーンベルト

品種名: サントベルト(失効済)

コト5,000粒 2dl 20ml 小袋

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

濃緑で味よし！再生力が強く作りやすい！

広巾にら

1l 1dl 小袋

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

★海外持出禁止(農林水産大臣公示有)



品質性に優れる全雄品種！

ゼンユウガリバー

(一代交配)
(パイオニア)

1,000粒 100粒

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

雄株率の高い耐病性品種

ガイナリム(HLA-7)

(一代交配)
(パイオニア)

1,000粒 500粒 100粒

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

栄養価が高く美味しい！

メリーワシントン

小袋

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

早生・多収・高品質の交配品種！



パープルタワー

(一代交配)
(渡辺農事)

500粒 小袋

- 先端から基部まで鮮やかな紫色。
- グリーン種より甘みがある品種。



耐暑性強く、葉色濃く、葉肉厚い、「パワフルグリーンベルト改良種」

エナジーグリーンベルト

(PVP) 品種名: エナジーグリーンベルト★

コト5,000粒 2dl 20ml

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

スタミナたっぷりの健康野菜！

大葉にら

小袋

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

アスパラガス・ニラ

野菜種子
芝生・緑肥

種苗その他
肥料活力剤
培養土

被覆資材
ハウス資材
生産資材
農機資材

防除・灌水資材
包装・出荷資材
暗渠資材

資材索引

ハクサイ

(20ml当たり種子粒数4,200粒)

主な栄養成分／ビタミンC、カリウム、カルシウム

主な効能／健胃、塩分排出、便秘

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

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



春時品種

極晩抽性で生理障害に強い黄芯極早生種！



春笑
(タキイ交配)

コト5,000粒 ロト10粒(小袋)

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

べと病耐病性で肥大性に優れる晩抽早生種！



晴舞台65 (T-537)
(タキイ交配)

コト5,000粒

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

根こぶ病・生理障害に強い黄芯品種！



コト5,000粒 3,500粒 100粒

(ノウリン交配)

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

トウ立ちの心配が少ない良品質極早生種！



はるさかり
(松島交配)

コト5,000粒 コト190粒

1dl 20ml 小袋

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

極晩抽性で生理障害・根こぶ病に強い黄芯系白菜！



春の祭典
(松島交配)

小袋

1dl 20ml コト5,000粒

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

秋時品種

根こぶ病に幅広い耐病性!!在圃性が優れる70日型の中早生白菜!!



祭典ネオ70
(松島交配)

コト5,000粒 コト110粒

1dl 20ml 小袋

(PVP 品種名: TC9112)

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

根こぶ病に強く味の良い中生白菜



ストロングCR75
(松島交配)

コト5,000粒 1dl 20ml 小袋

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

最も寿命の長い固定種中の優品！



松島純二号

(渡辺採種場)

1l 20ml 小袋

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

70日型の中早生黄芯系白菜！



秋の祭典
(松島交配)

小袋

1dl 20ml 小袋

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

生育が旺盛な中生種ハクサイ！(80日型)



王将
(タキイ交配)

1dl 20ml 小袋

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

色淡く良質なおいしい白菜



松島新二号

1l 20ml 小袋

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

秋時品種

べと病に強く肥大性に優れた黄芯系白菜！



晴黄65・75 (タキイ交配)

コト5,000粒 小袋

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

幅広い根こぶ病耐病性！春播きも可能な晚抽早生種！



きらぼし65SP (タキイ交配)

コト5,000粒 小袋

- 幅広い根こぶ病耐病性に石灰欠病症（縁腐れ・芯腐れ）の発生も少ない。
- 適期の栽培で2.5kg程度の重量となり、よくそろうので一斉収穫に向く。
- 玉は尻張り・胴張りのよい濃緑の砲弾型。

春・秋時品種

極めて作り易い黄芯早生60日タイプ！

黄楽60

(トーホク交配) コト5,000粒 20ml 小袋

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

作りやすさ抜群の黄芯中早生種！



黄楽70 (トーホク交配)

コト5,000粒 20ml 小袋

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

ミニハクサイ

べと病・根こぶ病に強い極早生黄芯ミニハクサイ！



CRお黄にいり (タキイ交配)

コト5,000粒 20ml 小袋 小袋(レット)

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

50日で収穫可能な極早生ミニハクサイ！密植しても勝ち負け少ない抜群！

めだか

(ナント交配)

20ml 小袋

- 春時で播種後45～50日、秋時なら60～70日で収穫可能。
- 400～1200g好きなサイズで収穫ができる在圃性も高い。
- 晚抽性高く耐暑性、耐寒性があり栽培容易。

★海外持出禁止(農林水産大臣公示有)

極晩抽性で生理障害に強い黄芯極早生種！

黄ごころ65・75・80 (タキイ交配)

コト5,000粒 小袋

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

業界初の紫ハクサイ！



紫奏子 (ナント交配)

コト2,000粒 コト40粒

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

シリコピンを含む彩り鮮やかなオレンジハクサイ！

オレンジクイン (タキイ交配)

コト5,000粒 コト100粒小袋

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

栽培適応性に優れる早生品種！



無双 (タキイ交配)

コト5,000粒 コト150粒
1dl 20ml 小袋

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

芯まで軟らかい元祖ベビー白菜！

娃娃菜 (ダイヤ交配)

コト5,000粒 2,500粒 小袋

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

作り方、食べ方いろいろ

タイニーシュシュ (サカタ交配)

ペレット5,000粒 20ml 小袋

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

野菜種子
芝生・緑肥

種苗その他
肥料・活力剤
培養土

被覆資材
ハウス資材
生産資材

農機資材

防除・灌水資材

包装・出荷資材

暗渠資材
資材索引

レタス

(20ml当たり種子粒数7,500粒)

主な栄養成分／ビタミンA、C、E

主な効能／疲れ目、老化防止、整腸

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

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



玉レタス

肥沃地での栽培に適した極早生種！

極早生シスコ

(タキイ交配)

コト5,000粒 20ml 小袋



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

初夏～秋どりに適する、変形球が少ない晩抽・極早生種！

サウザー

(タキイ育成)

コト5,000粒 コト100粒



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

形状安定性に優れ肥大性も良いサナリスタイルの早生種！

スターレイ

(タキイ育成) (PVP) 品種名：タフラック

コト5,000粒 コト100粒



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

サラダの彩り、肉料理の付け合わせに

トレビノ

(渡辺農事)

1,000粒 コト1,000粒 小袋



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

ロメインレタス他

サラダの他油炒めにも向く良食味品種！

リバーグリーン

(サカタ) 品種名：フュージョン(失効済)

コト5,000粒 20ml 小袋

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

肉厚で食味のよいロメインタイプ！

コスレタス(立ちちしや)

コト5,000粒 20ml 小袋

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

高温期に栽培容易で良食味な晩抽ロメインレタス！

晩抽ロマリア

(タキイ育成) (PVP) 品種名：TLE488

コト5,000粒 コト100粒



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

歯切れと食感の良い半結球ミニレタス！

マノア

(タキイ育成)

20ml 小袋



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

リーフレタス

フリル状の緑葉がみずみずしい！

フリンジーグリーン

(サカタ)

小袋

- 葉の縁がフリル状に縮れ、球にならないレタス。
- 柔らかくて苦みがなく、食味が良い。
- サラダなどのほか、寄せ植えや花壇の縁取りに使うなど観賞用にも楽しめる。

見て美しく食べておいしいリーフレタス！

ガーデンレタスマックス

20ml

小袋

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

手軽にミックスサラダが楽しめる



ベビーサラダミックス

(サカタ)

20ml

小袋

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

鮮やかな濃緑色でシャキッとした歯ごたえ！



ハンサムグリーン

(ウエキ)

コト5,000粒 コト1,000粒 コト100粒

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

シャキッとした歯ごたえでサラダに向くレッドフリルレタス！



ハンサムレッド1号

(ウエキ)

コト5,000粒 コト1,000粒 コト100粒

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

葉が厚くジューシーなサニーレタス

レッドウェーブ

(サカタ)

コト5,000粒

20ml

小袋

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

ツヤツヤふわふわボリューム満点！

四季紅サニーレタス

(サカタ)

小袋

- 株張りが良く、作りやすい。
- 葉色が濃く、鮮やかでツヤがある。

鮮赤色でボリュームにすぐれる晩抽種！



サマールージュ

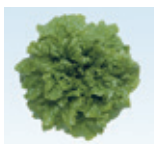
(タキイ育成)

(PVP) 品種名: TLE416

コト5,000粒 コト130粒

- 葉先は鮮やかな赤色で、多雨や曇天の不良環境下でも発色が安定しやすい。
- 高温期でも芯葉の伸びが旺盛で、草姿は立姿の為形状安定。
- 低温期や老化苗の植え付けは葉柄にアントシアンの発生リスクがあるので避ける。

焼肉に最適なカキチシャ！



チマサンチュ青葉・赤葉

コト5,000粒

1dl

20ml

小袋

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

ワンカットで調理簡単な LE-2005 の強化品種！

ヒカリオ

(シンジェンタ)

コト5,000粒

- LE-2005よりベビーレタスの耐病レースが強化された品種。
- 草姿はコンパクトで重量は300g程度。葉枚数は50枚前後。
- 播種・収穫適期が広く、色は一般的なリーフレタスよりも淡く鮮やか。

葉枚数が多く、シャキシャキ食感



ナバロン

(ヴィルモランみかど)

(PVP) 品種名: NAVARONE

コト5,000粒

- 葉枚数が多く、葉の大きさがそろう。
- 草丈はコンパクトで扱いやすい。
- 抽苔は比較的遅く、幅広い作型に適する。

野菜種子
芝生・緑肥

種苗その他
肥料・活力剤

培養土

被覆資材

ハウス資材

生産資材

農機資材

防除・灌水資材

包装・出荷資材

暗渠資材

資材索引

ネギ

(20ml当たり種子粒数3,000~4,000粒)

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

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

やわらかくておいしい秀品率上々の多収種！



北の匠

(タキイ交配)

1dℓ コト5,000粒 小袋

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

伸びと太りに優れた夏どり専用品種！



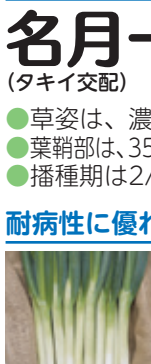
北のいぶき

(タキイ交配)

コト5,000粒 1dℓ

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

濃緑、小葉で耐暑性に優れる秋どり一本ネギ！



名月一文字

(タキイ交配)

コト5,000粒 1dℓ 小袋

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

耐病性に優れる良質合柄多収種！



ホワイトタイガー

(タキイ交配)

1dℓ コト5,000粒 小袋

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

柔らかくておいしい秋冬どり一本ネギ！



ホワイトスター

(タキイ交配)

20ml コト5,000粒 コト200粒 小袋

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

安定した伸びと太りで揃い性抜群の高秀品率合黑系一本ネギ！



ホワイトソード

(タキイ交配)

1dℓ コト5,000粒 小袋

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



伸び抜群の夏どりやわらかネギ！



白妙

(松島交配)

2dℓ 20ml
コト5,000粒 小袋

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

揃い良く耐病性・収量性に優れる一本ネギ！



白羽一本太

(トホク交配)

1dℓ
コト5,000粒 小袋(5ml)

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

耐暑性・耐寒性に優れた夏秋冬どり品種！



長宝

(みかど協和)

コト6,000粒
2dℓ 20ml

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

千住合柄系の改良種！秋冬どりに好適！



清滝

(タキイ育成)

2dℓ 20ml 小袋

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

太り・首しまり良好な夏秋どりネギ！



白矢

(松島交配)

2dℓ 20ml
コト5,000粒 小袋

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

耐寒性があり軟らかい良食味の秋冬ネギ！



元蔵
(武蔵野)

2dℓ 20mℓ
コト5,000粒 小袋

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

早生多収、太りが自慢の黒柄系一本ネギ



夏扇パワー
(サカタ交配)

1dℓ コト6,000粒

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

冬季休眠型で越冬性の強い一本ネギ！

松本一本太 (2年葱)

1ℓ
2dℓ
小袋

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

コンパクトで緑葉までおいしい白ネギ！



ふゆわらべ
(農研機構野菜茶業研究所育成)

PVP 品種名：ふゆわらべ★

1dℓ コト5,000粒 小袋

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

春・夏・秋まで最も定評のある葉ネギ！



九条太

1ℓ 2dℓ 1dℓ 小袋

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

赤い軟白部が目を引く独特な風味と軟らかさの分けつ葱！



赤ひげ
(トキタ)

2dℓ 20mℓ 小袋

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

鍋で美味しいネギ「なべちゃん」の改良種！



なべちゃんゴールド
(トキタ)

1dℓ 20mℓ コト5,000粒 小袋

- 従来より夏越し性、肥大性、締まり、在園性、耐寒性を向上しパワーアップ。
- 軟白部は白く光沢があり、首の締まりが良い。
- 葉質は軟らかく、熱を通すと甘味、うま味が強い。

味が自慢、これぞ殿様葱！

下仁田葱

2dℓ 20mℓ 小袋

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

早どり栽培に適した伸長性抜群品種！



金長3号
(みかど協和)

1ℓ 2dℓ 20mℓ
コト6,000粒 小袋

- 低温伸張性と耐寒性有。
- 冬～春まきの早出しに特性発揮。

収量性が高く濃緑・立性で葉先枯れの少ない葉ネギ！



京千緑
(タキイ交配)

1ℓ 2dℓ 小袋

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

小ネギから中ネギ用で品質の良いF1葉ネギ！



小春
(タキイ交配)

1ℓ 2dℓ 小袋

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

人目を引く美しい赤葱甘みが強く煮物にも最適！



べにぞめ
(カネコ育成)

2dℓ 20mℓ
小袋

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

野菜種子

芝生・緑肥

種苗その他

肥料・活力剤

培養土

被覆資材

ハウス資材

生産資材

農機資材

防除・灌水資材

包装・出荷資材

暗渠資材

資材索引

ホウレンソウ

(20ml当り種子粒数800~1,100粒)

主な栄養成分／ビタミンA、B₁、B₂、C、カリウム、カルシウム、鉄
主な効能／貧血、便秘、高血圧、痛風、リウマチ、ガン予防、冷え性、スタミナ増強

早春・晚秋蒔き用

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

初夏・秋蒔き用

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

夏蒔き用

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



早春・晚秋蒔き用

株張り良く肉厚の巨大葉



ノーベル (サカタ)

小袋

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

濃緑色でたくさんとれる剣葉種！

ミストラル

(サカタ交配)

PRIMAX
(L)2万粒 (M)3万粒

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

極濃緑の秋～早春まき用ホウレンソウ

ドンキー

(サカタ交配)

PRIMAX
(M)3万粒

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

暖冬、厳冬でも適度な伸長性を示す！

ゴードン

(サカタ交配)

PRIMAX
(M)3万粒

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

在圃性、収量性に優れた多収型品種。

ハイドン

(サカタ交配)

PRIMAX
(M)3万粒

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

エボプライムとは…

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

PRIMAXとは…

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

初夏・秋蒔き用

萎凋病耐病性の晚抽性極濃緑色多収ホウレンソウ！



ブライトン

(サカタ交配)

PRIMAX

(L)2万粒 (M)3万粒 小袋

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

萎凋病耐病性で多収型の晚抽性ホウレンソウ！



トリトン

(サカタ交配)

PRIMAX
(M)3万粒

- 4月上旬～5月中旬、8月～9月下旬まで。
- ベト病レース(1～8・11～15)抵抗性。
- 収穫期前後の生育速度が比較的ゆっくりとなるので在圃性あり。
- 濃緑で立性、ベト病R-1～9・11～16抵抗性で耐湿性に優れる！



プログレス

(サカタ交配)

PRIMAX

(L)2万粒 (M)3万粒

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

夏蒔き用

萎凋病耐病性で極濃緑の晚抽性多収種！



カイト (SC8-422)

(サカタ交配)

PRIMAX

(M)3万粒

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

ベト病 R 1～12.14.15 耐病性の晚抽多収品種！



ネオサイクロン

(トーホク交配)

(M)3万粒

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

寒じめ(ちぢみ)ホウレンソウ&サラダホウレンソウ

丸葉で肉厚寒ちぢみホウレンソウの元祖！



朝霧

(一代交配) (渡辺採種場)

1ℓ

1dℓ

小袋

- 低温伸張性の高い品種。

- 葉は濃緑色で光沢があり、ちぢみが入る。
- 根部の赤味が濃く仕上がるのも特徴。

食味良好で耐寒性・耐病性に優れる寒締じめ品種！

雪美菜02

(雪印交配)

3万粒

70mℓ

小袋

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

★海外持出禁止(農林水産大臣公示有)

強度の萎凋病耐病性で極濃緑色剣葉ホウレンソウ！



ミラージュ

(サカタ交配)

PRIMAX

(L)2万粒 (M)3万粒

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

強度の萎凋病耐病性で晩抽の剣葉ホウレンソウ！



ジャスティス

(サカタ交配)

PRIMAX

(M)3万粒 小袋

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

濃緑色で荷姿がよい晩抽初夏どり種！



晩抽サマースカイ

(タキイ交配)

エボプライム

(AM)3万粒 小袋

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

葉色が濃く光沢のある良品質晩抽性品種！



晩抽サンホープ

(カネコ交配)

(L)3万粒 (M)3万粒

小袋

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

待望の夏どり！栽培容易な晩抽種！



TSP-594

(タキイ交配)

エボプライム

(AM)3万粒

- 北海道5～7月播きの極晩抽種で播種後32日程度で収穫。
- 葉柄は太く折れにくく、草姿立性で作業性に優れる。
- 極晩抽種としては萎凋病に強く、高温乾燥での生育遅延が起こりにくい。
- ベト病レース1～15・17・19に抵抗性を持つ。

食味に優れた寒ちぢみ用品種！



冬霧7

(一代交配) (渡辺採種場)

3万粒

3,000粒

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

低温伸張性の良い赤軸サラダホウレンソウ！



早生サラダあかり

(タキイ交配)

1ℓ

1dℓ

小袋

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

コマツナ

主な栄養成分／ビタミンA、B₂、C、鉄、カロチン、カルシウム
主な効能／動脈硬化予防、ガン予防、風邪予防、老化予防、骨粗鬆症予防



耐暑性・耐病性が優れボリュームのあるコマツナ！



はっけい

(サカタ交配)

2dℓ 20mℓ

葉が縮むおいしいコマツナ！



ちぢみ小松菜

(松島交配)

2dℓ 20mℓ 小袋

色濃く株太り良好なカッピングしにくい夏用小松菜

乃木坂

(ノウリン交配)

5万粒 5,000粒 小袋

株張りすぐれ多収！収穫作業が容易！



楽天

(タキイ交配)

1ℓ 2dℓ 20mℓ
パット300粒 小袋

ビタミン、ミネラルたっぷり

小松菜

(サカタ)

小袋

株張りすぐれ、白さび病に強い中早生種！



菜々美

(タキイ交配)

2dℓ 20mℓ
小袋

中国野菜

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



作りやすい中国野菜の代表格

チンゲンサイ

(サカタ)

小袋

節間伸長少なく、梅雨期、盛夏期に最適！



夏賞味(チンゲンサイ)

(武蔵野交配)

2dℓ 20mℓ
コト5,000粒 小袋

栽培しやすい三季蒔き品種



ニイハオ新1号

(渡辺交配)

5万粒 5,000粒 650粒
コト5,000粒 コト200粒

色濃くツヤがあり、冬～春栽培に向く



冬大賞(チンゲンサイ)

(武蔵野交配)

2dℓ 20mℓ
コト5,000粒 小袋

耐暑性抜群！高温期の栽培が容易！



エンサイ

1ℓ 1dℓ 小袋

姿と食味はそのままに、形だけミニサイズ



シャオパオ(ミニチンゲンサイ)

(サカタ交配)

2dℓ 20mℓ 小袋

ハーブ

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

ウォータークレス(クレソン)

●ビタミンA・C豊富。血液の酸化防止、強壮作用。

イタリアンパセリ

●ビタミンA・B・C、鉄分、カルシウムが豊富。
様々な料理の付け合わせに。

ペパーミント

●胃の消化を助け、鎮静効果で精神的な緊張を和らげる。

セージ

●優れた抗菌、抗ウイルス作用をもち、肉料理との相性も良い。

チャービル

●サラダ、スープなどの香辛料に。

スイートバジル

●健胃、食欲増進に。

タイム

●香りが強く、花穂・若葉を肉料理やスープに利用。
消化促進、咳、喉の痛みに。

フェンネル

●茎はサラダ、煮込みに。葉は魚料理の臭み消しに利用。

ローズマリー

●肉や魚の臭み消しから煮込み料理の香りづけ、
ハーブティーまで幅広く利用可能。

その他の葉菜類

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

小株どりに適した周年栽培可能な早生種！



水菜 京みぞれ (タキイ交配)

2dℓ 20mℓ コト5,000粒 小袋

葉と葉柄のコントラストが美しい赤紫ミズナ！



水菜 紅法師

(タキイ育成) 2dℓ 20mℓ 小袋

(PVP) 品種名：TTU491

鍋やおひたしなどの風味添えに



中葉春菊

(サカタ)

小袋

暑さに強い小株どり山東菜！



丸葉山東菜

(タキイ)

小袋

葉が縮れ、芽ジソ、葉ジソ、穂ジソとして楽しめます。

青ちりめんしそ(青香)

1ℓ 1dℓ 20mℓ 小袋

きれいな濃緑色で香りの良い、丸葉の青しそ



丸葉大高青しそ

(松永育成)

1ℓ 1dℓ 20mℓ 小袋

香りの大変よい赤の丸葉しそ



赤丸葉大葉しそ

(松永育成) 1ℓ 1dℓ 20mℓ 小袋

梅干し漬けに最適な縮緬の赤しそ！



赤ちりめんしそ 紫香

(松永) 1ℓ 1dℓ 20mℓ 小袋

★海外持出禁止(農林水産大臣公示有)

爽やかな辛みが好評。サラダ、漬物、お浸しに！

カラシナ わさび菜

(中原採種場) 2dℓ 20mℓ コト5,000粒 コト200粒 小袋

適応性高く作りやすい

カラシナ 葉からし菜

小袋

えぐみや苦みの少ない、サラダ・焼肉・鍋料理に最適 !!



サラダ春菊

(中原採種場) 1ℓ 1dℓ 小袋

小株から大株まで年中作れるお手軽野菜！



べんり菜

(タキイ育成) 2dℓ 20mℓ 小袋

信州のおいしい漬け物用野菜

野沢菜

小袋

プチプチとした食感が新しい



プチサラ(アイスプラン特)

1mℓ コト1,000粒 小袋

ビタミンA、ミネラルが豊富な西洋ふだん草

スイスチャード アイデアル

(サカタ) 20mℓ 小袋

歯ごたえがおいしい陸の海藻！



おかひじき

1ℓ 1dℓ 小袋

独特の香りが印象的なヘルシー野菜

エゴマ (白)

1ℓ 5dℓ 1dℓ

ダイコン

(1dl当たり3,500~5,000粒)

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

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

※…極端な早蒔きは注意しましょう



春蒔き品種

抽苔が極めて遅く低温伸長性に優れた淡緑首の春ダイコン！



トップランナー (タキイ交配)

2dl コト5,000粒 小袋

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

そろいとまとまりがよく、秀品率高い！作りやすい晚抽初夏どりダイコン！

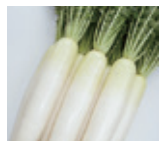
T-452A

(タキイ交配)

2dl コト5,000粒

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

食味最高の初夏どりダイコン



春彩光 (NX-BR892)

(渡辺交配)

1万粒 コト5,000粒 1,000粒 小袋

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

3季どりできる作りやすい短形ダイコン！



三大郎

(タキイ交配)

2dl 20ml 小袋

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

初夏～秋

入りの心配がない、甘い青首の最高峰！



耐病総太り

(タキイ交配)

2dl 小袋(16ml) 小袋(8ml)

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

極晩抽性で肌が滑らか、根形がよく揃う春ダイコン

晩々G

(雪印交配)

8,000粒 800粒
コト5,000粒 小袋

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

太った格好が面白く、食べると美味しい家庭菜園最適品種！



味くるり

(松永交配)

2dl 20ml 小袋

- 播種後40日で800g程度のミニ大根としても収穫可能。
- そのまま育て、3kgほどになってもス入りなく収穫できます。
- 歯切れよく、生食でも煮食でも上々の出来上がり。

サラダや漬物に向く紫皮で淡紫肉の美しい紫ダイコン



藤くるり

(松永交配)

2dl 20ml
コト5,000粒 小袋

- 晩抽性があり、播種期の幅が広い紫ダイコン。
- 根は中太りで丸みがあるふくよかな形状。
- 甘みの強い、シャキシャキとした肉質。

軟腐病に強く秀品率の高い夏秋どりダイコン！



夏の翼

(タキイ交配)

2dl 20ml
コト5,000粒 小袋

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

初夏～秋

軟腐病に強く暑い時期に作りやすい秋どりダイコン！



T-770

(タキイ交配)

コト5,000粒 2dℓ

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

肌がきれいで美しく、味の良い長太りの青首！



耐病宮重

(タキイ交配)

2dℓ 50mℓ 小袋

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

味よし、そろいよし、肉質緻密な青首！



千都

(タキイ交配)

2dℓ 20mℓ コト5,000粒 小袋

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

入り遅く揃い抜群



健志総太り

(ナント交配)

2dℓ 20mℓ 小袋

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

入りが遅く、秋まき春どりの白首ダイコン！



時なし

小袋

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

形状と肥大が安定した加工・業務・青果兼用の淡緑首！



秋神楽(白首ダイコン)

(タキイ交配)

2dℓ コト5,000粒 小袋

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

肉質緻密で甘みがある良質の丸ダイコン！



早太り聖護院(丸ダイコン)

(タキイ交配)

2dℓ 小袋(18mℓ) 小袋(9mℓ)

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

冬どり あまうま大根



冬自慢

(サカタ交配)

2dℓ コト5,000粒
20mℓ 小袋

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

生理障害に強く肌の照りが綺麗な晩抽性総太り青首品種



来夏

(雪印交配)

2dℓ 20mℓ コト5,000粒 小袋

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

肥大性にすぐれ、食味のよい秋どりダイコン！



秋の翼

(タキイ交配)

2dℓ 20mℓ コト5,000粒 小袋

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

肌がきれいで味の良い秋大根



かつみ

(渡辺交配)

1万粒 コト5,000粒 1,000粒 小袋

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

軟腐・萎黄病に加えバーティシリウム黒点病に耐病性！



夏あおい

(タキイ交配)

2dℓ 20mℓ
コト5,000粒 小袋

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

晩春～秋まで蒔ける！早太りの青首総太り大根！



夏つかさ

(トホク交配)

20mℓ 8,000粒 コト5,000粒 小袋

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

野菜種子
芝生・緑肥

種苗その他
肥料・活力剤

培養土
被覆資材

ハウス資材
生産資材

農機資材

防除・灌水資材

包装・出荷資材

暗渠資材

資材索引

辛味ダイコン・ミニダイコン

三季どり可能な作りやすいミニの赤ダイコン！



紅三太
(タキイ交配)

2dℓ 小袋

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

すごーく辛い！でもおいしい白い辛味大根 !!



からいね
(松島交配)

2dℓ 20mℓ 小袋

激辛！薬味、おろしに最適のかぶ型辛味ダイコン！



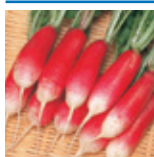
辛之助
(タキイ交配)

小袋

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

はつかダイコン その他

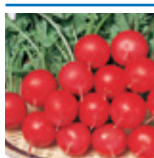
食味にすぐれた、紡錘形のミニダイコン



紅白
(サカタ)

2dℓ 20mℓ 小袋

根色鮮やかでコンパクト



さくらんぼ
(サカタ)

2dℓ 20mℓ 小袋

生育早く、そろいのよい濃柴のF1丸形ラディッシュ！



ルビーコメット
(タキイ交配)

1,000粒 小袋

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

ビーツの中でも強靭で作りやすい良品種。

食用ビーツ デトロイトダークレッド

1ℓ 1dℓ 小袋

こんな大根、見たことない！革新の赤大根！



紅くるり大根
(松永交配)

2dℓ 20mℓ
コト5,000粒 小袋

すごーく辛い！鮮やかな紫紅色 !! 春まきもできます



からいね赤
(松島交配)

2dℓ 20mℓ 小袋

首部が鮮やかな赤紫色のミニダイコン



あやめっ娘
(サカタ交配)

2dℓ 20mℓ 小袋

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

暑さ寒さに強く株張りのよい葉ダイコン！



葉太郎
(一代交配)

1ℓ 2dℓ 小袋

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

カロチンやビタミンC、ビタミンKが豊富なスプラウトシリーズ！

かいわれ大根
(中原交配)

1ℓ 小袋

- 四季を通じていつでも、どこでも栽培出来るラディッシュのスプラウト。

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

ビタミン豊富なサラダ大根!!



ビタミン大根
(トホク交配)

2dℓ 小袋

カブ

(1dL当たり19,000粒)

主な栄養成分／ビタミンC、アミラーゼ

カリウム

主な効能／食べすぎ、便秘、高血圧

甘くてやわらか！小～中大カブまで随时どりが可能！



スワン (タキイ交配)

1dL 20mL
1-5,000粒 小袋

好みの大きさで収穫できる！作りやすく肉質良好！



耐病ひかり (タキイ交配)

1dL 20mL 1-5,000粒 小袋

根姿美しく、茎葉も良質の極早生小カブ！



金町小かぶ

1L 1dL 小袋

肉質はち密で、甘みに富んだ扁球形の赤カブ



大野紅かぶ

1dL 20mL 小袋



千枚漬け用大かぶ！



京千舞 (タキイ交配)

1dL 20mL
1-5,000粒 小袋

根こぶ病耐病性を持った、食味のよい中カブ品種



CR白盆 (武蔵野交配)

1dL 20mL
1-5,000粒 小袋

手で皮がむける！幻の「サラダカブ」



もものすけ (一代交配)

1dL 20mL 小袋

桃のような食感でおいしい!!



あやめ雪 (サカタ交配)

10mL 小袋

ゴボウ

(20mL当たり700～900粒)

主な栄養成分／食物繊維、リグニン

主な効能／便秘、ガン予防

発芽が極めて早く、なおかつ均一な発芽率。



GQ柳川理想

1万粒

品種名：柳川理想(失効済)

GQ柳川中生

1万粒

品種名：柳川中生(失効済)

GQ常豊

1万粒

(柳研)

品種名：常豊(失効済)

●完熟した大粒種子。

●初期生育が良く、幼苗期の病害が少ない。

●秀品率が高く、収量が多い！

白肌で肉質の軟らかな、市場性の高い最高品種



柳川理想

1L

2dL

20mL

根の入りが遅い

小袋

滝の川

●根は入りが遅く、香り高く、太さ2.5～3cm、長さ1m前後になります。

生長が早く、白肌で肉質軟らか



ダイエットごぼう (サカタ)

1L 2dL 20mL 小袋

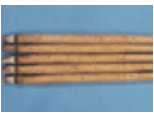
白肌で肥大が早い



渡辺スーパー理想 (渡辺農事)

1L 2dL 20mL
PC3万粒

白肌で、肉質の軟かな春蒔用の最高品種



柳川中生

1L 2dL 20mL
(柳研)

早太りで白肌の良質種！夏ゴボウに最適！

山田早生

1L 1dL 小袋

(タキイ)

●滝の川系より改良育成された、良質の早太り品種。

●肉質が緻密でやわらかく、香りに富み、肌は白くて滑らかで、ス入りも遅い。

●夏ゴボウとして春まき夏どりに最適。

手軽に作れるやわらかい短根ゴボウ！

サラダむすめ

1dL 小袋

(タキイ) 品種名：てがる(失効済)

●白肌で鮮度がよく、一般的の料理はもちろんサラダにも適する。

●短根のため手軽に栽培でき、家庭菜園にもおすすめ。

カブ・ゴボウ

野菜種子
芝生・緑肥

種苗その他
肥料・活力剤

培養土
被覆資材

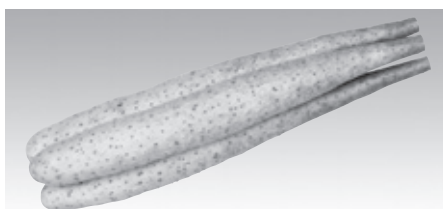
ハウス資材
生産資材

農機資材
防除・灌水資材

包装・出荷資材
暗渠資材

資材索引

ミニチューバ



レギュラータイプの決定版！

N-10 (系統名)

規 格

2S～2L
各10kg

取り扱い時期：3～5月上旬

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

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

ニンニク



寒地系ニンニクの最良種！

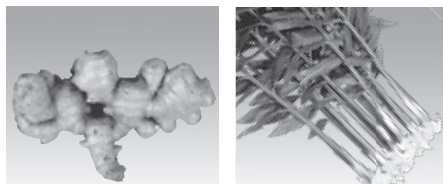
福地ホワイト

規 格

2L・L・M
各1kg・10kg

取り扱い時期：8～10月上旬

ショウガ



大生姜／小生姜

規 格

5kg・10kg・20kg

取り扱い時期：3月下旬～4月下旬

サツマイモ苗 (ウイルスフリー※)



粘度が高くセンチュウに強い！

べにはるか

(PVP) 品種名：べにはるか★

規 格

切苗20本

宮利栽培から家庭菜園まで！

ベニアズマSA-9

(PVP) 品種名：ベニアズマ

規 格

切苗20本
切苗50本

取り扱い時期：4月下旬～6月上旬



上質な甘さと滑らかな舌ざわり！

シルクスイート®

(PVP) 品種名：HE306★

規 格

切苗20本

品種名・系統名

特性

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

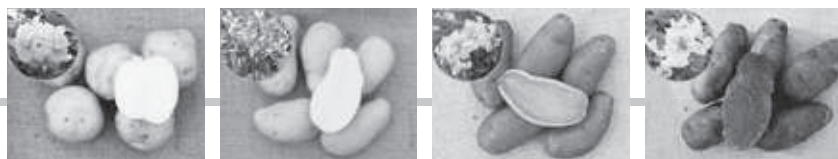
※べにはるかとシルクスイートは、肉質が貯蔵中に粘質に変わりやすいのが特徴です。

※ウイルスフリー種苗の純度について

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

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

ジャガイモ



品種特性一覧

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

容量: 10kg

*その他容量についてはお問い合わせください。

*他の品種についてはお問い合わせください。

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

★海外持出禁止(農林水産大臣公示有)

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

緑肥・景観作物

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

緑肥作物

土壤団粒化・センチュウ抑制に

アウェナストリゴサ(エン麦野生種)ネグサレタジ^{1kg 20kg}

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

アウェナストリゴサ(エン麦野生種)ハイオーツ^{20kg}

播種量 10~15kg/10a

アウェナストリゴサ(エン麦野生種)ツイルセイバー^{20kg}

播種量 10~15kg/10a (カネコ)
キタネグサレセンチュウを強力に密度抑制します。
アウェナストリゴサの中では「太茎・太葉」で、
耐倒伏性が強い品種。

特に春まき栽培においては、他品種に比べて生育旺盛で生育量が多い。

ライ麦 ダッシュ^{(カネコ) 20kg}

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

ライ麦 ライ太郎^{(タキイ) 1kg 20kg}

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

土壤病害・センチュウ抑制に

緑肥用からしな 黄花のちから^{1kg}

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

いぶしな(チャガラシ)^{1kg}

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

コブ減り大根^{1kg}

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

マリーゴールド アフリカントール^{1kg}

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

土壤団粒化に

緑肥用 とうもろこし^{1kg 20kg}

播種量 2~3kg/10a

※(早生)と(晩生)があります。

クリーニングクロップに

ソルガム スダックス(緑肥用)^{1kg}

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

チッソ固定に

ヘアリーベッチ ナモイ^{1kg}

播種量 6~8kg/10a

ウィンターベッチ^{1kg}

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

景観作物

緑肥用 ひまわり ジル^{0.5kg}

播種量 1.5~2kg/10a

緑肥用ひまわり ジュニアスマイル^{小袋・0.5kg}

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

高嶺ルビー Neo^{1kg}

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

緑肥・景観用作物特性表

凡例：○最適(最強) ○適(強) △やや適(やや強) 空欄 不適(弱)

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

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

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

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

地域別牧草混播組合せ（代表例）

(注) 年次地帯によって1番草の刈り取り適期は多少異なります。

■東部地区（道東・網走）

R: リゾコート種子

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

■西部地区（道北・道央・道南）

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

きのこ菌・打ち込み用資材

種 駒 菌



①丸棒型種駒
(200個入)袋
原木約5本分



②丸棒型種駒
(500個入)袋
原木約12本分



③クサビ型種駒
(250個入)袋
原木約6本分



④丸棒型種駒
(500個入)瓶
原木約12本分

種類	型式	入数
しいたけ ① (品種:すその360)	丸棒型	200個 500個
② (品種:すその620)		
しいたけ ③ (品種:すその360)	クサビ型	250個
なめこ(品種:日農953)		
ひらたけ・白ひらたけ	丸棒型	200個 500個
くりたけ・たもぎたけ		
まんねんたけ	丸棒型	200個 500個(PPピン)
④むきたけ・えのきたけ	丸棒型	500個(PPピン)
あらげきくらげ		

鋸屑種菌

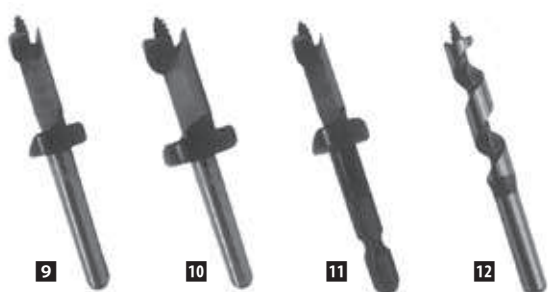
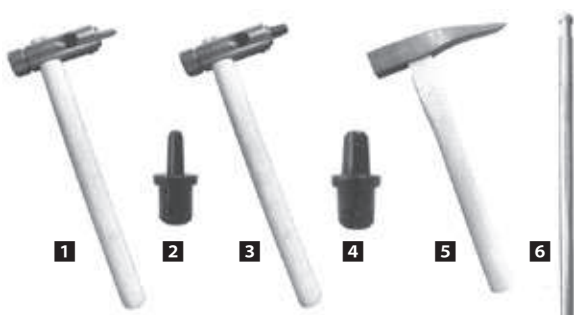


鋸屑種菌(1,000cc)瓶



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

きのこ生産資材

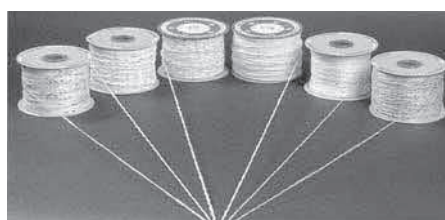


品名(入数)	規格
①種菌用ポンチA	丸棒型種駒穿孔器(替刃B装着可能)
②替刃A	ポンチ用替刃(棒駒種菌用)
③種菌用ポンチB	鋸屑種菌用穿孔器(替刃A装着可能)
④替刃B	ポンチ用替刃(鋸屑種菌用)
⑤打込みノミ	クサビ型種駒用穿孔器
⑥植菌棒	鋸屑種菌接種器
⑦封ろう	300g(原木約30本分)
⑧耐熱性栽培袋(50枚/束)	培地2,500g詰用 ※販売単位:束
⑨ドリルビットストッパー付(10本)	丸棒型種駒用8.5mm(10,000回転以下)
⑩六角軸ドリルビットストッパー付(10本)	鋸屑種菌用12mm(10,000回転以下)
⑪高速ハイスキリ(10本)	丸棒型種駒用8.5mm(インパクト用2,400回転以下)
⑫しあわせドリル	丸棒型種駒用8.5mm(10,000回転以下)

シードテープ農法標準実施例

下記仕様のほか栽培方法、栽培目的に合った仕様ができますのでご相談ください。

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



「種子のシードテープ加工について」

- ※加工のご注文に際しては、
 ①1カ所当たりの粒数、②間隔、③必要数または種子量目、④1リール当たりのm数をご指示ください。すべてご注文に基づく加工だけで、作り置き品はありません。
 ※m数でご注文の場合は、量目を概算計算の上加工いたしますので、残種子はお引き取りを願います。
 ※種子代とテープ代・リール代は、別々に請求させて頂きます。
 ※納期は、受注後およそ1週間前後となりますが、時期により多少遅くなる場合もあります。

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

耕種基準一覧表

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

耕種基準一覧表

- 種子の粒数(粒の大きさ)は、採種地や気候など採種条件により多少異なることがあります。
- 表示の耕種基準は目安としてご利用ください。栽培方法や作型など条件により、この目安とは異なる場合があります。
- 10a (アール) : 約1,000m² (300坪)

● 葉菜

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

野菜種子
芝生・緑肥

種苗その他
肥料・活力剤

培養土
被覆資材

ハウス資材
生産資材

農機資材
防除・灌水資材

包装・出荷資材
暗渠資材

資材索引

●根菜

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

※1 「いなり五寸」などの極小粒は約8,000粒

●果菜

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

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

主な品目の発芽適温と生育適温の目安一覧

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

●葉菜

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

●果菜

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

●根菜

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

野菜種子

芝生・緑肥

種苗その他

肥料・活力剤

培養土

被覆資材

ハウス資材

生産資材

農機資材

防除・灌水資材

包装・出荷資材

暗渠資材

資材索引



タキイのファイトリッチシリーズ

おいしさ + 機能性成分 = ファイトリッチ

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

リコピン



品番 19

農林水産省登録品種
(品種名: TTM019)

品番 20

RF(10粒)



品番 21

DF(16粒)



品番 24

RF(10粒)



品番 25

DF(16粒)



品番 402

200粒

農林水産省登録品種
(品種名: TTM0402)

シリコピン



品番 14

農林水産省登録品種
(品種名: YE004)

品番 372

100粒

カロテン



品番 17

農林水産省登録品種
(品種名: TTM059)

品番 54

DF(27粒)

水溶性ペクチン



品番 121

PF(90粒)

アントシアニン



品番 181

農林水産省登録品種
(品種名: TTU491)

品番 200

農林水産省登録品種
(品種名: TTK456)

品番 201

農林水産省登録品種
(品種名: TTK457)

品番 391

農林水産省登録品種
(品種名: TLE496)

ルテイン



品番 224

農林水産省登録品種
(品種名: TLE496)

品番 225

RF(40.0ml)

資 材

オキサミド入り肥料

微生物分解型の緩効性チッソ肥料

ニューオキサエースS088

チッソ		リンサン	カリ	クド
全量	オキサミド態	アンモニア態		
10	1.8	8.2	18	8

※ 玉葱・人参・南瓜・葉菜類など

規格 20kg
500kg

北海道の気候に合わせて速効性と緩効性の成分をバランス良く配合しています。

オキサエイトS887

チッソ		リンサン	カリ	クド
全量	オキサミド態	アンモニア態		
8	1.5	6.5	18	7

※ 人参・馬鈴薯・長いもなど

規格 500kg

- オキサミドのリン酸固定化抑制の働きと苦土の相乗効果により
リン酸と苦土の吸収が促進され品質を向上させます。
- オキサミドは徐々に土壤微生物により分解され作物に吸収され
ますので、根の周りの塩類濃度を急激に高めません。

酸素+アンモニア+一酸化炭素



作物



- 根量並びに根の活性を高めます。
- 作物の光合成能力をアップします。
- 環境に優しい肥料です。

生育促進、品質向上、安定多収のために!!

追肥用

コンプレックスL366

規格20kg
500kg
1200kg

〈特長〉

- 速効性の硝酸態窒素と肥効が長続きするアンモニア態窒素がバランス良く含まれ、ムダなく肥効が持続します。
- リン酸、カリともに水溶性が含まれ、品質向上に良いとされる可溶性カルシウムも含まれています。
- 畑作から園芸作物まで、幅広くご使用出来ます。

保証成分量(%)						含有成分量(%)	
窒素全量	内アンモニア性窒素	内硝酸性窒素	く溶性リン酸	内水溶性リン酸	水溶性カリ	可溶性カルシウム	
L366 23	12	11	6	4	6	4.85	

トロピコート

(硝酸カルシウム)

規格25kg
500kg
1200kg

〈特長〉

- 特殊なコートをしているため散布のベタつきが少なくて散布しやすい。
- カルシウムと硝酸態窒素が植物体に同時に吸収するため、生育促進と共にカルシウム欠乏など生理障害を予防・改善され、品質が向上されます。

超速効で確かな効きめ!!

カルシニット

(硝酸カルシウム)

規格20kg

〈特長〉

- カルシウムと硝酸態窒素が植物体に同時に吸収するため、生育促進と共にカルシウム欠乏など生理障害を予防・改善され、品質が向上されます。
- 水に非常に溶けやすいため、葉面散布・灌注用としてもご使用できます。

含有成分				保証成分
水溶性カルシウム	窒素全量	硝酸性窒素	アンモニア性窒素	硝酸性窒素
26.3	15.5	14.7	0.8	14.0

※記載の無い規格につきましては、
当店までお問い合わせください。

有機化成の決定版!!

グルソー有機082

純正有機+天然ゼオライト

グルタミン酸発酵濃縮有機

政令指定土改材

〈特長〉

- グルソーユーキは土壤を良くするアミノ酸類を豊富に含んだ、高品位の有機質を主原料に使用した肥料です。

グルソー ユーキ 082	窒 素		りん 酸		加 里	<溶性 苦 土	水溶性 ほう素
	全量	内 アンモニア性	<溶性	内水溶性			
	10	7	18	14	12	1	0.3
品 名		規 格					
グルソー有機082		20kg		500kg			

土着微生物活性剤・有機発酵肥料

妙光1号・7号

内容と使用方法（固形4.5ペレット）

妙光1号	窒 素	りん 酸	加 里
	2	3	1

10アール当たり 露地40kg 施設60kg
元肥と交ぜて全面散布(有機物を必ず入れること)
(内動物系有機約37% 植物系約63%)

妙光7号	窒 素	りん 酸	加 里
	5	4	4

有機率100% リン酸は魚骨、加里はパームヤシ焼成灰を使用
ペレット(内動物系有機約55% 植物系約45%)

JAS規格認定肥料

品 名	規 格
	妙光1号
妙光7号	20kg
	500kg

低分子アミノ酸 有機化成肥料

ナガオカユーキ NS257

〈特長〉

- *天然有機原料を当社独自の高速分解法で作物に吸収されやすい形(低分子アミノ酸)に変え、無機原料と混合粒状化したアミノ酸有機化成肥料です。

窒 素		りん 酸		加 里	
全量	内硝酸態	全量	内水溶性	全量	
12	1.5	15	9	7	
品 名		規 格			
ナガオカユーキ NS257		20kg		500kg	

低分子アミノ酸 特別栽培農産物対応

特栽培ナガオカユーキ 048

〈特長〉

- この肥料は寒冷地向けに特別に開発した特別栽培農産物対応の有機化成です。
- 有機原料は動物有機を主体としており、チッソ成分の52%は天然有機質に由来します。
- 有機原料中の低分子アミノ酸は、低温(5℃)でも作物に直接吸収されるので、低温、曇天時でも順調な初期育成が可能です。

〈成分(%)〉

チッソ		りん酸		カリ	クド	マンガン	ホウ素
全量	アンモニア性	有機態	全量				
10	4.8	5.2	14	7	8	2.0	0.2
品 名		規 格					
特栽培ナガオカユーキ 048		400kg					

〈速効+緩効性…長期持続肥料〉

マグアンプ®K

粒 径			
大 粒	中 粒	細 粒	
約φ5mm	約φ2mm	約φ1mm	
Mg			
6	40	6	15

園芸・花専用肥料

品 名	規 格
マグアンプK	20kg

※記載の無い規格につきましては、
当店までお問い合わせください。

天然有機リン酸・ミネラル肥料

サン・グアノ

- 連作・生理障害の予防・軽減に役立ちます。
- 地力を保全し、向上させます。
- 品質・収量・市場性を向上させます。

「サン・グアノ」は海鳥のもたらす有機リン酸と珊瑚礁とが長い年月をかけて反応しあって得られた生成物です。豊富な天然有機リン酸とミネラルの相乗効果は、作物の生育向上や土壤微生物の活性化のみならず、土壤の体質改善に役立ちます。

〈分析例〉

リン酸全量	カルシウム	鉄	イオウ	マンガン	銅	ホウ素	亜鉛	ヨード
26.27%	38.4%	3,700PPM	4,300PPM	300PPM	25PPM	250PPM	50PPM	50PPM

〈施用例〉(10アール当たり)

果樹・果菜・花卉・いちご	長芋・ニンジン・タマネギ・根菜	麦・牧草・稻・葉菜
6~10袋	4~6袋	3~5袋

品名	規格
サン・グアノ	20kg
	500kg

バイオエース

バイテクバイオエースは植物の根と土壤を改善する微生物肥料です。

〈使用法〉

元肥・土作りに 完全国内産有機物使用の微生物肥料です。全層・実作面積に散布後混和してください。

追肥・穴肥に 株元、条間、畝間、穴肥に適量施し、必ず灌水してください。

育苗に 育苗培土に3~5g/L混和。1袋で3,000~5,000Lの培養土、10,000~15,000ポット(9cm)に対応。

土壤消毒に 高温活性菌なので、太陽熱土壤消毒と併用できます。薬剤消毒後の微生物相の回復にも利用できます。

〈成分等〉

肥料成分 N 1.89 P 6.04 K 2.91 [分析例]

微量要素 石灰・苦土・銅・亜鉛・ホウ素等

品名	規格
バイオエース	15kg

バイオ21^{ツーワン}

1袋(15kg)で3t(6m³)の有機物を短期間で完熟化

〈特長〉

- 高温活性菌ですので、堆肥中の雑菌・線虫・雑草の種子が死滅する高温域(80℃近く)でも増殖します。
- 太陽熱土壤消毒や土壤還元法、緑肥の鋤き込み等にも利用できます。

	1年目	2年目	3年目	4年目以降
バイオ21堆肥	2t	2t	1t	くり返し
バイオエース	150kg	150kg	150kg	くり返し

品名	規格
バイオ21	15kg

ハイプロ農業用粗粒

ハイプロで土に健康エネルギー

〈特長〉

- ハイプロの有用微生物は、土壤中の各種微生物の活動、生育を拮抗抑制する特性を持っています。
- ハイプロのベースである中性ヤシガラ材は、土壤中の共生微生物の“住み家”となり、共生微生物の活動を活発にします。
- ハイプロは、植物の根圏土壤のバランスを整え、土壤病害を抑制するとともに、植物の生育を促進し、高品質・多収穫の実現に貢献します。

〈分析値〉

全チッソ	1.65%
全リン酸	1.18%
全カリ	1.08%
純タンパク	5.6%
pH	6.8~7.6
塩基置換容量	20.9me



品名	規格
ハイプロ	25L(ポリ袋入り)

※記載の無い規格につきましては、当店までお問い合わせください。

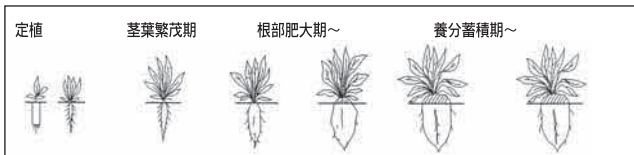
海藻・黒糖を原料に発酵させ濃縮した生物学的植物栄養素

肥料登録番号 生第86740号

ハイプラントエキス

ハイプラントエキス作物別散布ステージ

ビート



散布時期					
5月	6月	7月	8月	9月	10月
上	中	下	上	中	下

※500倍で希釈10kg／約5ha分の面積が可能！

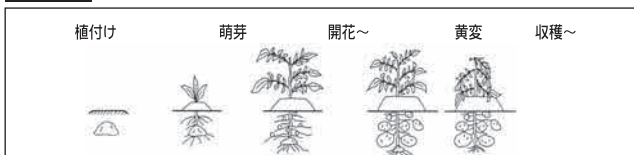
散布時期

効 果

定植時期 活着促進！(発根促進、健苗育成)
6月～8月 生育促進！(初期成育促進効果)
(計4回散布) 肥大促進！(根部肥大促進効果)
糖度UP！(登熟期までに糖度をアップ)

育苗中の散布で
根量のUP!!
ガッチャリした苗作り

馬鈴薯



散布時期					
4月	5月	6月	7月	8月	9月
上	中	下	上	中	下

※500倍で希釈10kg／約5ha分の面積が可能！

散布時期

効 果

萌芽～2週間 初期生育促進！
着蕾期 倒伏軽減！(塊茎肥大促進)
開花後 倒伏軽減・玉揃い・多収！
(規格内収量アップ)

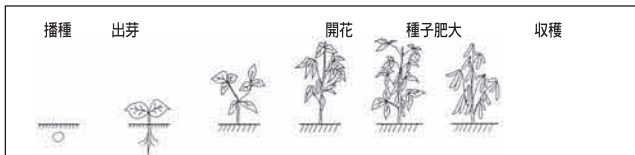
中耕後の防除に
ハイプラント
500倍

エキスの使い方

作物	使用時期	使用目的	作物	使用時期	使用目的
バレイショ	着蕾期 開花終期	塊茎肥大促進 塊茎規格内収量アップ	スイカ・メロン	育苗期(かん水) 定植前(かん水) 着果後 果実肥大～収穫期	健苗育成 生育促進 果実肥大・糖度アップ
小麦	出穗期～	生育促進 品質向上 倒伏軽減	ホーレン草	本葉展開後～収穫期	生育促進、品質向上
大豆・小豆 インゲン	生育初期 着蕾期 開花後～子実充実期	発根促進 落蕾・落花防止 実充実	レタス ハクサイ キャベツ	育苗期(かん水) 定植前(かん水) 生育期 収穫7～10日前	健苗育成 生育促進、肥大促進 肥料効果により耐病性向上 結球促進、日持ち向上
ビート	本葉展開後～定植前まで 生育初期 生育最盛期 根重肥大期～登熟期	生育促進 初期生育促進 生育促進 根部肥大促進	トマト キュウリ ピーマン ナス	育苗期(かん水) 定植前(かん水) 生育後～開花期 開花後～収穫期	健苗育成 生育促進 品質向上、収穫増加
タマネギ・ネギ	育苗期(かん水) 生育初期 生育中期 根茎肥大期	健苗育促進 肥大促進	ダイコン・ニンジン ゴボウ	本葉展開後～生育期 根茎肥大期	生育促進 肥大促進
トウモロコシ	生育初期(3葉期以後) 生育初期中期 種子登熟期	生育促進 生育促進 実の充実、糖度向上	草花 カーネーション トルコギキョウ	定植前(かん水) 定植後(かん水) 生育初期～開花前	活発品 着根促進 向上

〈異常気象時〉
日照不足(曇天・長雨) - 発根促進、軟弱徒長防止、光合成促進
風害・霜害・ヒヨウ害 - 樹勢回復

豆類



散布時期					
5月	6月	7月	8月	9月	10月
上	中	下	上	中	下

※500倍で希釈10kg／約5ha分の面積が可能！

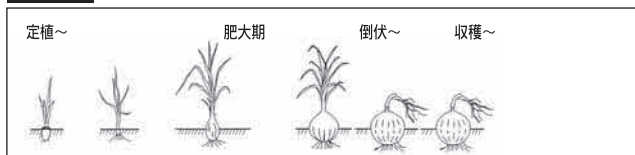
散布時期

効 果

開花前
開花後～
子実充実期
粒張り良化
(品質向上・収量アップ！)

除草剤後の散布が
効果的！
霜害、風害の後にも
効果が実感できます。

玉葱



散布時期					
5月	6月	7月	8月	9月	10月
上	中	下	上	中	下

※500倍で希釈10kg／約5ha分の面積が可能！

散布時期

効 果

定植時 活着促進(発根促進)
肥大期 生育肥大促進
肥大後期 肥大促進 貯蔵養分増加

肥大期に向けての
散布が効果的！
実感してみて下さい。

品名	規 格
ハイプラントエキス	10kg

※記載の無い規格につきましては、
当店までお問い合わせください。

北の大地に高品質の農作物栽培を拓く!!

最高級葉面散布剤

クロロゲン

銘柄ごとの使い方のポイント

銘柄	保証成分(%)							含有成分(%)				
	チツソ	リンサン	カリ	苦土	マンガン	ホウ素	銅	鉄	亜鉛	モリブデン	糖分	石灰
草勢、葉色の向上、茎葉の充実、湿害、干ばつ等の回復促進に	青ラベル (窒素型)	青	4.0	2.5	2.0	1.5	1.0	0.2	0.05	0.23	0.05	0.2
軟弱生育、開花、着花、着莢、結実、子実重の向上に	赤ラベル (加里型)	赤	2.0	2.5	4.0	1.5	1.0	0.2	0.05	0.23	0.05	0.2
草勢維持、生育回復と品質向上、登熟向上に	黄ラベル (磷酸・加里型)	黄	1.0	3.0	4.5	2.0	1.0	0.2	0.05	0.1	0.05	0.2
果実・根の充実、品質の向上、根重の増加	トップ (高磷酸・加里型)	トップ		10.0	5.0	1.0				1.8		3.0
微量要素欠乏の補給用、ホウ素、銅・亜鉛欠乏症の回復に	特号 (微量元素専用型)	特号					3.0	1.0	1.0	1.2	1.0	0.05
チツソの補給に、小麦のタンパクの向上、千粒重の増加、細麦の防止に	緑ラベル (高チツソ型)	キング	8.0	3.0	4.0	1.5	0.2	0.2	0.05	0.1	0.05	0.2

北海道におけるクロロゲンの使用例

	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月以降	備考
てんさい		育苗期 健苗育成・発根促進 500倍 1~2回 徒長抑制 又は 黄400倍 1~2回	移植前日に活着促進のため 500倍 かん水 徒長抑制 又は 黄500倍 2~3回	茎葉繁茂期 初期生育促進と微量元素補給に 500倍 2~3回 日照不足・過繁茂・徒長の場合 500倍 2回		根部肥大期 肥大促進・充実に 500倍 2回 根重と糖分増加 黄又は トップ500倍 3回 ※気温が13度以下になってから		生育初期から中期に カルシウムやホウ素 欠乏の症状が見つけ られる時はパワーリ ッヂとの混用で効果 が高い。
ばれいしょ		植付 萌芽期 生育促進と微量元素の 補給に 500倍 2回 徒長抑制 又は 黄500倍 2~3回		茎葉伸長期・開花期 軟弱生育抑制と 塊茎形成促進に 500倍 2~3回		塊茎肥大期 塊茎の肥大と澱粉增加に 黄又は 黄500倍 2回 茎葉の徒長抑制と倒伏防止に 黄500倍 2回	茎葉枯渇期	
小大菜				は種期 発芽期 茎葉伸長期・花芽形成 本葉展開期より発根促進・ 茎葉伸長分枝増加のため 500倍 2回	開花期 着花・着葉促進 茎葉伸長 400倍 500倍 2回	子実肥大期 徒長防止に 黄 400倍 百粒重増加と品質向上に 黄又は 黄500倍 2回	収穫期	花芽分化期から開花 期にかけアミクロ 500倍を混用する とアミノ酸効果によ り発芽の充実と着花 結果に効果が高い。
豆豆豆		生育過程は大豆、小豆、菜豆で異なります。 品種によっても生育は異なりますので栽培モデルとして活用して下さい。				又は 黄500倍 2回 アミクロ500倍		
秋春まき小麥		起生期 初期生育促進 500倍 1~2回	幼穗形成期 生育促進と穀粒数増加に 500倍 1~2回	止葉期・出穂・開花期 開花授精促進・穀粒数増加に 500倍 2回 倒伏予防・茎葉の充実にシャキット 500倍 2~3回 微量要素欠乏時は 黄 1,000倍 1~3回	乳熟期 千粒重増加・品質向上・茎熟促進 500倍 4回			止葉期以降にクロロ ゲンキング500倍の 散布は、チツソの 補給と養分転流によ る、タンパク向上、 千粒重の増加に効果 力が高い。
たまねぎ		育苗期 健苗育成・発根促進 500倍 2回 軟弱な生育の時に 黄400倍 1~2回	移植期 活動促進・しおれ防止 500倍	茎葉伸長期 茎葉伸長・生育促進 500倍 2~3回 日照不足・徒長抑制 軟弱生育対策に 500倍 2~3回	玉肥大期 玉肥大促進 500倍 3~4回 茎葉を固くし玉の美栄 黄500倍 2~3回 玉肥大・玉じまり・貯藏性 向上に トップ500倍 1~2回	枯渇期	収穫期	玉肥大始期にパワ ーリッヂを加用して芯 ぐされ症等の生理障 害の予防に500倍を3回。
だにごいんぼこじんう (露地)		は種期 間引前後 間引き作業による生育回復や 促進に 500倍 1~2回		茎葉伸長期 日照不足・低温時の 健全生育に 500倍 2回	根部肥大期・充実期 根部肥大・糖度アップ・品質向上に 黄又は 黄500倍 1~2回			高温や干ばつでカル シウムやホウ素欠乏 が予想される時は早 くからパワーリッヂ 500倍で2~3回混用 散布での効果が 高い。

※使用回数は目安ですので生育状況に応じてお使い下さい。

品名	規格
クロロゲン 青・赤・黄・トップ	1kg
	10kg
クロロゲン 特号・キング	10kg

※記載の無い規格につきましては、
当店までお問い合わせください。

液

肥

野菜種子

芝生・緑肥

種苗その他

肥料・活力剤

培養土

被覆資材

ハウス資材

生産資材

農機資材

防除・灌漑資材

包装・出荷資材

暗渠資材

資材索引

OK-Fシリーズ

「大塚Fシリーズ」の成分、及び施肥適用表

銘柄	容量	含有成分表					育苗期	追肥期				備考
		全窒素 (アンモニア性) 窒素	硝酸性 窒素	りん酸	カリ	苦土		果菜類 前期 後期	葉菜類 前期 後期	花卉 前期 後期	果樹 前期 後期	
OK-F-1	10kg	15	(-)	(8.5)	8	17	2	6	○	○ ○	○ ○	
OK-F-3	10kg	14	(-)	(9.0)	8	25	1.2	4		○ ○	○ ○	
OK-F-9	10kg	15	(1.5)	(7.5)	15	15	1.5	5	○	○ ○	○ ○	

ほう素、マンガン、鉄は各製品に0.1%ずつ配合されておりますので、各種微量元素欠乏対策としても有効です。

EB-a

●作物の養分吸収バランスに近い組成を持つ肥料です。
●生育に必要な成分を過不足なく与えることができます。
●果菜、花卉、果樹などの品質向上に役立ちます。

品名	規格
OK-F-1	10kg
OK-F-3	10kg
OK-F-9	10kg

（主成分）アクリル酸・メタクリル酸ジメチルアミノメチル共重合物のマグネシウム塩とポリエチレンイミンとの複合体

（粘度）3000~9000CP (25°C)

（pH）5~7

品名	規格
EB-a	1L
	20L

サンピプラス

〈成分〉

商品名	区分 成分	保証成分					配合成分					
		窒素	りん酸	カリ	苦土	マンガン	ほう素	カルシウム	鉄	銅	亜鉛	モリブデン
サンピプラス	-	46.0	30.0	1.0	-	-	-	-	-	-	-	3.0

サンピプラスには糖分、有機酸等が含まれています。

品名	規格
サンピプラス	1kg
	10kg

ヨーゲンアクセル

カラー…青（旧ヨーゲン強力2号）

チツソ主体のL型肥料！

〈特長〉◆生育促進全般に、増収と品質の向上
◆風水害後の早期回復
◆葉色改善、苗の活着促進など

〈使い方〉果菜、葉菜、根菜、果樹、芝、その他に200~500倍散布して下さい。

チツソ	リンサン	カリ	マンガン	ホウソ
30	10	10	0.1	0.05

他にも鉄、銅、亜鉛、モリブデン、展着剤が含まれています。

ヨーゲンキープ

カラー…黄色（旧ヨーゲンリッチ）

NPKの山型肥料！

〈特長〉◆初期生育促進に特に効果があります。
◆一般野菜苗等、定植前の散布は、苗の活着を促進します。
◆本園での散布は、最も効果的な追肥になります。

〈使い方〉そ菜、果樹、その他に300~500倍にて散布して下さい。

チツソ	リンサン	カリ	マンガン	ホウソ
15	30	15	0.1	0.05

他にも鉄、銅、亜鉛、モリブデン、固結防止剤としてマグネシウム、展着剤が含まれています。

ヨーゲンスロー

カラー…赤（旧ヨーゲンハイパワー）

チツソなしのPK型肥料！

〈特長〉◆作物の軟弱徒長防止。耐寒性・耐病性の向上。
◆果樹・果菜の貯蔵養分の充実。果実の着果・着色・糖度のアップ。
◆菜質の強化と発根促進。
◆微量要素欠乏症の早期回復。

〈使い方〉そ菜、果樹、花卉、芝、その他に300~500倍にて散布して下さい。

チツソ	リンサン	カリ	苦土	マンガン	ホウソ
0	33	22	6	0.5	0.2

他にもブドウ等10%配合しています。

品名	規格
ヨーゲンアクセル	1kg
ヨーゲンキープ	1kg
ヨーゲンスロー	1kg

※記載の無い規格につきましては、当店までお問い合わせください。

サカタのタネ の高機能液肥シリーズ①

ホスカル



今までになかった、カルシウム配合の亜リン酸液肥!!

「ホスカル」は、吸収性の高い亜リン酸とカルシウムを主成分にした亜リン酸液肥です。カルシウムに拮抗するカリを含まず、リン酸の供給と同時にカルシウムを供給できます。植物に強い窒素中断(わいじゆ)が必要な場合や石灰欠対策に有効です。

〈ホスカルの効果〉

- * 分けつ・着花(着果)促進、糖度向上
- * 高温・チツソ過多時のCa欠対策
- * 細胞壁(組織)の硬化促進
- * 従長防止(株をしめる)
- * 植物の抵抗力増進(活性酸素除去)

●肥料成分 N:P:K:Ca=2:15:0:5



品名	規格
ホスカル	1L
	10L

ホストップ



使いやすく効果の高い亜リン酸液肥!!

亜リン酸は植物の体内をすばやく移行し、リン酸に転化されます。また火山灰土壌でもリン酸固定されにくい性質を持ちます。「ホストップ」は亜リン酸による窒素の調整効果+カリの供給でNK比をすばやく改善し、ストレスを受けた植物の回復や体質改善に効果があります。

〈ホストップの効果〉

- * 分けつ・発根促進
- * 低日照・多湿時の品質向上
- * チツソ中断・硝酸態チツソの低減
- * 着花(着果)促進、糖度向上
- * 植物の抵抗力増進(活性酸素除去)

●肥料成分 N:P:K:Ca=0:25:20



品名	規格
ホストップ	1L
	10L

鉄力あくあF14



吸収しやすい2価鉄と微量元素で植物の代謝促進を!!

鉄力アクアは、鉄を植物に利用吸収されやすい錯体の2価鉄の形にして配合した葉面散布・灌注用の微量元素液肥です。Mg(マグネシウム)とB(ホウ素)はホスカルと混用することにより細胞壁の強化につながります。又、吸収された鉄イオンは光合成に必要不可欠な葉緑体の生成を促します。



〈鉄力あくあF14の効果〉

- * 葉緑素の生成(2価鉄+Mgの効果)
- * 代謝・呼吸・光合成能力・チツソ同化の向上
- * 細胞壁の生成と強化(B+Mgの効果)
- * 根量増加+根を白く太くする効果
- * 葉色・花色を濃くし、果実の生育も促進する。

●成分

2価鉄、マグネシウム、マンガン、ホウ素、亜鉛、銅、モリブデンを配合

品名	規格
鉄力あくあ	1L
F14	10L

ALA-FeSTA (アラフェスタ)



ALA-FeSTA (アラフェスタ) は、サカタのタネを含む三社で共同開発された新商品です。ALA(5-アミノレブリン酸)と2価鉄の相乗効果で光合成に必要な葉緑素の生成を促し代謝能力を向上させます。

〈ALA-FeSTAの効果〉

- * 葉色の向上(葉緑素のぞうかによる)
- * ストレス耐性の向上(耐寒性・耐塩性)
- * 代謝能力の向上
- * 光合成能力の向上
- * 吸肥・吸水力の向上

ALA(5-アミノレブリン酸)と2価鉄を組み合わせた初の液肥!!

●成分 ALA(5-アミノレブリン酸)配合

N:P:K=4.5:6.5:5.5
(窒素態はアミノ酸含有、リン酸は一部亜リン酸)
微量要素配合

●注意 吸肥・吸水力が上がる所以管理に気をつける。
酸性肥料の為石灰、アルカリ系資材・薬品との混用は避ける。

品名	規格
ALA-FeSTA (アラフェスタ)	1kg (780ml)

※記載の無い規格につきましては、
当店までお問い合わせください。

野菜種子

芝生・緑肥

種苗その他

肥料・活力剤

培養土

被覆資材

ハウス資材

生産資材

農機資材

防除・灌漑資材

包装・出荷資材

暗渠資材

資材索引

サカタのタネ の高機能液肥シリーズ②

ネイチャーエイド



〈ネイチャーエイドの効果〉

- * 土壤微生物の増殖（10倍以上：環境改善）
- * 微量要素のキレート効果（有機酸・アミノ酸）
- * 根量増加効果、葉肉の厚みUP
- * 各種アミノ酸の効果（天候不良時）
- * ビタミンや有機酸も含む（総合栄養剤）

肥料成分 N3(アミノ酸) : P3 : K2、微量要素、各種有機酸、ビタミン

品名	規格
ネイチャーエイド	20kg

ソイルマスター
602



養分バランスの崩れた畠のメンテナンスに!!

「ソイルマスター602」には耐寒性向上や糖度向上が期待でき吸収も早い低分子型のアミノ酸「グリシン」を窒素分として配合しております。又、根の伸長に関与するアミノ酸「メチオニン」と各種有機酸も含まれていますので肥料としての効果と、土壤に固定化されているリン酸や微量要素をキレート化する「人口根酸」的な効果も期待できます。

〈ソイルマスターの効果〉

- * 根酸の効果（リン酸・微量要素の可溶化）
- * アルカリ土壤の緩やかな調整作用
- * グリシンを主成分にメチオニンをプラス（耐寒性と根張りをUP）
- * 土壤に固定化したリン酸や微量要素の利用効率UP
- * 土壤のリン酸過剰の抑制

●成分 N6:P0:K2:Mg1

●全窒素6%のうち50%がアミノ酸、低分子有機酸配合

品名	規格
ソイルマスター 602	20kg

サカタ液肥GB
(グリシン・ベタイン)



機能性アミノ酸液肥でストレスに強い作物を!!

「サカタ液肥GB」に含まれるベタインとは、マンゴローブやムギ類、テン菜などに含まれ、土壤灌注することにより、作物の環境ストレス（特に高温・水ストレス・ナトリウム障害）を緩和することが確認されています。又、高温や強日射時の植物の光合成機能低下を緩和し、枯上がりや葉の乾燥を遅らせる為作物の収量増につながります。

〈ベタインの効果〉

- * 毛細根の発達促進、要素欠乏の緩和
- * しおれ、葉先枯れ防止、収穫時の鮮度保持
- * 耐塩性向上（ナトリウム障害緩和）
- * ストレス緩和（高温／低温／高EC）
- * 代謝向上、細胞膜の保護

成分 N1.5:P0:K3.5 ベタイン、ラフィノース他各種機能成分配合

品名	規格
サカタ液肥 GB	1kg
	10kg

バリカタ！



1kg

10kg

作物を硬く仕上げる高機能ケイ酸液肥

「バリカタ！」に含まれる水溶性ケイ酸は細胞壁の内側に入り込み、ケイ化細胞（※）を形成して過蒸散を抑え、病害虫や倒伏被害を軽減します。また土壤散布により、根をしっかりと張らせる効果もあります。配合成分の一部である機能性糖類は、吸収促進、植物のもち、耐凍性向上が図れる新素材です。

〈バリカタ！の効果〉

- * 細胞を硬く丈夫にする（倒伏防止）
- * 根の伸長にプラスに作用（根張り向上）
- * 植物の温度／水ストレスの向上
- * 各種代謝の向上（特に光合成）
- * 離水防止効果（耐凍性向上）、持ちの向上

〈成分〉 ケイ酸 20%配合 〈pH〉3.0

品名	規格
バリカタ！	1kg
	10kg

※記載の無い規格につきましては、当店までお問い合わせください。

鮮綠（せんりょく）

即効性ミネラルで、農作物の健康管理を！



成 分

水溶性マグネシウム	…15%	水溶性 銅	…0.04%
水溶性マンガン	…7%	水溶性モリブデン	…0.04%
水溶性ホウ素	…1%	水溶性亜鉛	…0.08%
水溶性 鉄	…0.5%		

特 長

- 完全水溶性で使いやすく、微量元素の効果が絶大です。
- 根ばりを旺盛にし、徒長をおさえ葉の厚みと光沢を増し、葉が充実しますので、耐病性が強くなります。
- 下葉の枯れ上り、葉先の枯れ込みなどを防ぎますので、品質向上に役立ちます。
- 要素欠乏や生理障害を回復させ、日持ちが良く、生育が安定してきます。

使い方

そ菜、果樹、花卉、芝、その他に300~800倍にて散布して下さい。

品 名	規 格
鮮綠（せんりょく）	2kg
	5kg

オアシス21α^{アルファ}

植物の強化・活性・保護



天然ワックス + カルシウム

クチクラ（角皮）と呼ばれる水を通しにくい、ワックスを含んだ層が広がっています。

植物はこのクチクラ層によって、次のような自己防衛作用を行っています。

オアシス21αは植物がこの作用を最大限、発揮できるように、植物の表皮物質と同類の成分で調整しています。

定期的に使用することで、植物本来の自己防衛機能を正常な状態に維持することが可能になります。

- (1) 撥水作用で外部からの水分の侵入を防ぐ。
- (2) 表皮からの過度な蒸散を防ぐ。
- (3) 物理的損傷から表皮を守る。
- (4) 病害虫等の寄生や侵入を防ぐ。

品 名	規 格
オアシス 21α	5kg

※記載の無い規格につきましては、当店までお問い合わせください。

カルシウム7.2%微量要素入り

カルケア**特長**

- カルシウムを7.2% (CaOとして10.00%) 含有しております。
- 鉄やモリブデンなどの微量元素を配合しております。

効能

- 配合された鉄により、着色増進効果が期待できる。
- モリブデンは、作物内のビタミンC増量が期待できる。
- カルシウム欠乏症への対策・予防。

成分

・カルシウム	7.20%	・モリブデン	0.10%
・マグネシウム	1.00%	・鉄	0.12%
・ほう素	0.20%	・マンガン	0.20%
		・有機酸	1.00%

使用方法

- 通常500倍で希釈し(育苗期は、800倍)月2~3回(10日おき位)を目安に御使用ください。
- アルカリ性の肥料・農薬との混用は、避けてご使用下さい。

品名	規格
カルケア	20kg

カルシウム11%窒素入り

カルプラス**特長／効能**

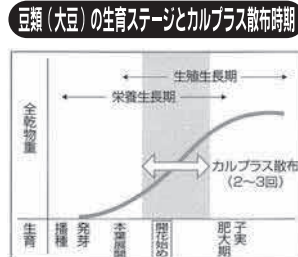
- カルシウムが速やかに作物体に補給されます。
- カルボン酸により、発根／根張りが促進され根量が増えます。
- カルボン酸により、土中の肥料成分の吸収が旺盛になります。
- 豆の収量が増えます。
- 豆の品質(秀品率・粒張り等)が向上されます。

カルプラスの散布キーポイント

- 使用時期：開花直前～開花盛期にかけて2～3回。
- 使用濃度：500倍。(100～200L / 10a)
- 大半の農薬とは混用できます。

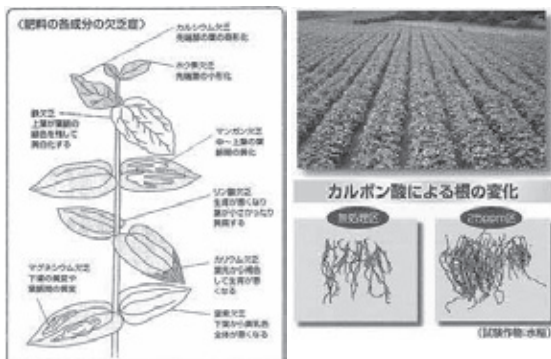
豆類の栽培キーポイント

- 開花後の生育量が収量を左右する。
- 開花期から急成長する。
- 開花期から養水分吸収量が増大する。(窒素は勿論、カルシウムの吸収量も一気に増大)



品名	規格
カルプラス	1L

カルシウム11%ホウ素入り

カルハード®**特長**

- 植物抽出成分(カルボン酸)のキレート効果により、カルシウムが作物に効率よく吸収利用されます。
- カルシウムを栽培中の作物に直接補給できます。(速効的効果)
- 使い易い液体タイプで、散布後も作物に汚れが残りません。
- 細胞が強化され、品質・日持ちの良い作物が収穫されます。

効能

- カルシウム欠乏症(尻腐れ・芯腐れ等)の発生を抑えます。
- 葉・茎・果皮を強くし、品質を向上させます。
- 果肉を硬くし、日持ち・貯蔵・輸送性を向上させます。
- 根の活性を高め、発根を促し、肥料の吸収を活発にします。

品名	規格
カルハード	1L

グルタン**グルタンとは…**

サトウキビから製した糖蜜に**納豆菌**を接種・発酵させた微生物資材。納豆菌が生成するアミノ酸「γ-PGA(ガンマポリグルタミン酸)」の働きにより、様々な効果が期待出来ます。

**特長**

- 土壤の保水性向上
γ-PGAは土壤の粒子と粒子を架橋し団粒構造化する働きがあるほか、分子中に水分を保持する能力が高いため、土壤の保水性が良くなります。
- 養分吸収の増大
γ-PGAは肥料成分とイオン錯体をつくることで、土壤中の養分を保持するほか、植物の養分吸収をサポートする働きがあります。
- 塩類障害の軽減
γ-PGAは土壤中のpHを安定化させる働きがあります。この緩衝作用により、塩類障害の発生を軽減させる働きがあります。

使用方法

灌水	定植時	活着促進	グルタン3ℓ/10aを灌水 ※他の液肥と混用可能です。
灌水	生育期間中	生育促進	10日おきに グルタン1ℓ/10aを灌水 ※他の液肥と混用可能です。
葉面散布	生育期間中	健全な生育	7~10日おきに グルタン500~1,000倍液を散布 ※他の農薬・肥料と混用可能です。

品名	規格
グルタン	1L, 10L, 18L

※記載の無い規格につきましては、当店までお問い合わせください。

メイクアップ®



浸透性に優れる有機酸カルシウムが成長を助け、光合成を促進する効果のあるビタミンB群が生長を促します
プロピオン酸カルシウム 23%



カルシウムはあらゆる作物にとって必要な成分であるため、様々な作物に効果が期待できます

● 標準使用例

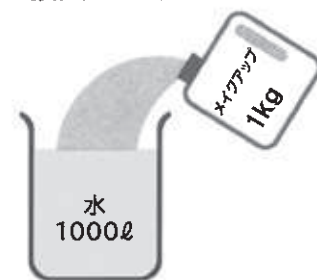
作物名	期待される効果	使用間隔	希釈倍数	使用回数
野菜類	発根促進			
果樹類	生育向上	7~10日おき	1000倍	適宜3回以上
畑作物全般	収量増加			

△ 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。
 - 散布適期を失しないよう散布する。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、天候を見きわめてから散布する。
 - 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。
- 保管…密栓し、直射日光を避け、食品と区別して、冷涼な所。

● 1000倍の場合の希釈例

水 1000ℓに対して、本剤 (1kg) を1本投入してください。



● 使用上のポイント

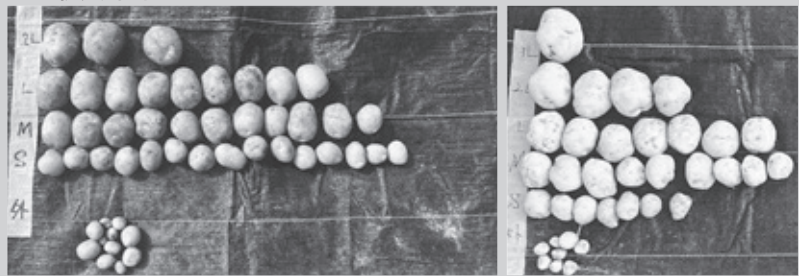
1 欠乏症がでると回復しにくいので、発生前に早めに散布してください。

2 欠乏症の出やすい花房、果実、新葉、成長点、結球部などはていねいに散布してください。

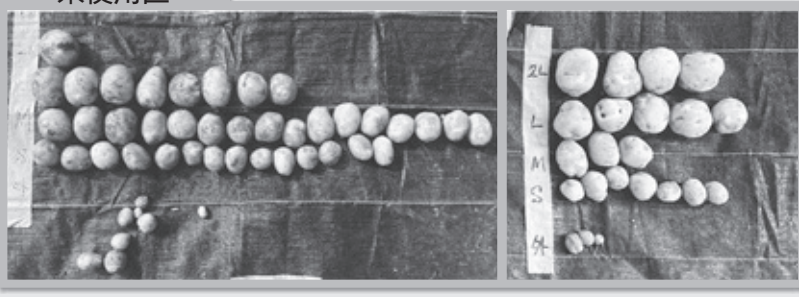
3 定期的な散布間隔で十分むらなく散布してください。

● 撫いと品質の向上が確認された事例

使用区



未使用区



カルシウムは細胞膜構造の維持に必要な成分です。
細胞が強化され、果肉、花茎、茎葉が硬くなります。
さらに不足すると細胞壁が形成されず細胞の崩壊・壊死が起こります。カルシウムは他の組織に移動しにくいため欠乏症は果実、新葉、成長点、結球部に発生します。

品名	規格
メイクアップ	1kg・10kg

※記載の無い規格につきましては、当店までお問い合わせください。

100%天然植物保護液

ウインドスター

WINDSTAR 889



〈成分内容〉

主成分……松節油
 界面活性剤
 展着剤} … 植物由來の
 溶剤 食添認可液

ウインドスター 889は蛹から
 幼虫の段階で「虫を寄せない」
 「虫が寄りたがらない」という
 考え方で開発され、自然に優
 しく野菜や花を傷つけません。
 従って、化学農薬の過剰散布
 から人や野菜を守ります。

ウインドスター 889の主成分である松節油には、 α -ピネンと β -ピネンが多く含まれており、虫よけ及び防菌効果が高い事はすでに立証されています。しかも、植物性なので人体にも安全・安心です。他社類似品はヒバや桧のチップをベンジン等の液に漬けこみ、その成分を抽出しているので有効成分は低く、また殺虫成分或いは溶剤として石油系のベンジンを使用しており、人体に安全とは言えません。

散布時に使用する濃度は100PPM(1万分の1%)で充分に効果があり、この濃度で散布しても野菜への悪影響は殆ど無いと言うのは(財)日本食品分析センター毒性物理学 佐藤博士の説明です。

品名	規格
WIND STAR 889	4L

無農薬栽培の決め手

HB-101

野菜、果物、米、茶、樹木、花、芝生等、すべての植物に使えます。
 使用された方々より下記のご報告を頂いております。

- 葉や花や実の色艶と形がよくなり、樹勢も向上。
- 糖度が1~8度アップし、ビタミンCも増える。
- 野菜・果物・米・茶等の味がみずみずしくおいしくなる。
- 酸性雨・酸性霧の問題が解消できる。
- 植物が活力化され、大きめ・重め・しまりめ・多め・早めの収穫ができる。
- 収穫が3割以上増え、収穫物の日持ちも未使用に比べて倍以上長持ち。
- 連作障害がおこらない。
- 害虫、病菌がよりつきにくい。
- 稻などが台風によって、倒伏しない。
- 人間にも動物にも土地にも、健康で安全無害。
- HB-101は1回、1反あたり100cc、30坪あたり10cc、
 3坪あたり1ccを水で薄めて使うだけだから極めて安い。

[成分]
 杉、桧、松、オオバコ
 の抽出エキス。

品名	規格
HB-101	100ml
	500ml
	1L
	5L
	10L

さらば、連作障害!

菌の黒汁

- 使用方法が簡単… 500倍に希釈し、1~2週間ごとに灌水・散布するだけ
 効果が早い… 通常、2~3週間で効果が出てきます
 無臭・安全… 完全無臭のため、使用場所を選びません
 人畜無害で保護具も必要ありません

品名	規格
菌の黒汁	500ml
	1L

天然素材 土壤改良液

純正木酢液

- 天然樹液エキス100%
- 殺菌・防虫・初根・成長促進させ、土中の有用な微生物の増加土地の有機質化に有効です。
- 成分中のエステル葉緑素を増やし、光合成を促進するため、葉のつやが良くなります。
- 食味・甘み・品質ともに向上し、病害虫にも強くなります。

品名	規格
純正木酢液	18L

※記載の無い規格につきましては、
 当店までお問い合わせください。

土壤改良材

高級総合天然微量元素土改材 有機カルシウム

粒状 ミネラルプラス

特性

〈酸度調整する〉

ミネラルプラスは滲透性拡散性に富み土を軟らかくしながら広く、深く根巻き土壤の酸度調整に役立ちます。(表面に散布するだけで深くまで滲透します。)

〈土壤改良する〉

カルシウム、フミン酸、ケイ酸、その他、石灰質と天然微量元素を含有しているので土壤の透水、通気、保水、保肥力があるので土壤の団粒構造形成を促進します。

〈根張りを良くする〉

ひげ根が多く、肥料の吸い上げが良く、下葉の枯れ上がりが少なく、活着が良く根部肥大が良くなります。

成分例(%)

カルシウム	フミン酸	けい酸	鉄	啓土	マンガン	チツソ	リンサン	カリ	ホーブ	その他
38.5	11.7	27.0	3.2	2.0	0.2	0.25	0.8	38.5	80	銅、亜鉛 モリブデン

〈海藻+魚貝類+海生物+粘土鉱物(モンモリロナイト)+アミノ酸〉

使い方施肥量(10a当り)

作物	水稻	果菜	いも	人参	豆類	麦類	特用作物	飼料作物	芝花卉
数	5~6	6~9	6~10	6~10	6~9	5~8	8~10	8~10	6~9

★元肥、追肥として全面に散布するか、又は溝肥。★芝には目土、土壤改良に。

保証成分アルカリ分35%

数千年前に生息した魚介類、海生物の遺体が堆積して化石化したもので、主に有機石灰、腐敗及びモンモリロナイトからできており、アルカリ分35%を保証した、石灰質と天然微量元素の肥料です。

品名	規格
ミネラルプラス	20kg
	500kg

多孔質富山県高純度貝化石粒状肥料

ユーキマリーン

特長

●ユーキマリーンは国内に産する貝化石類の中で最も純度が高い富山県産の貝化石を全原料としておりますので、カルシウム含有率も高く、ケイ酸やマンガン、苦土、鉄の作物に必要な微量元素もバランスよく含有し、更に海藻類が腐植化したフミン酸も10~11%含有されているのが、他に類を見ない特長です。

●カルシウムや微量元素、フミン酸の成分がタップリ含まれ、更に貝化石年代が古いため土に施用した場合の作物の吸収利用率は非常に高く、少ない施用量で効果を発揮します。

●海藻類が腐植化したフミン酸が10%以上も含有しており、この成分が土壤の下層への浸透力を高め、更に土を軟らかくするための作物の根の伸長を助けカルシウムや各種養分の吸収利用が一層高まりますので効率的です。

含有成分

アルカリ	カルシウム	ケイ酸	鉄	苦土	マンガン	ホウ素	フミン酸	銅	亜鉛	モリブデン
35以上	40	27	3	1	0.02	80ppm	10			微量

施用効果

水稻、麦、豆類	発根促進、根腐れ予防、徒長抑制、光合成促進、稔実の向上、微量元素欠乏の予防、pHの調整
甜菜、玉ねぎ、にんじん、ばれいしょ	光合成促進、耐病性向上、微量元素補給、カルシウム補給、pHの改善
野菜類、カルシウム、ホウ素欠乏	EC濃度障害の予防、カルシウム・ホウ素欠乏の改善、pHの改善
牧草、飼料用とうもろこし	嗜好性の向上、硝酸態窒素の減少、微量元素補給、カルシウムの補給

※施用後は土壤のpHや作付作物を考え、土壤分析値にしたがって施肥技術員と相談の上決定して下さい。

ユーキマリーンの上手な使い方・施肥量(10aあたり)

作物	水稻	果菜	いも	野菜類	豆類	麦類	特用作物	飼料作物	芝、花卉
袋数	3~6	6~9	5~10	5~10	5~10	5~8	8~10	8~10	6~9

★基肥、追肥として全面に散布するか、又は溝施肥で行って下さい。
★芝には目土、土壤調整として活用下さい。

品名	規格
ユーキマリーン	20kg
	500kg

※記載の無い規格につきましては、当店までお問い合わせください。

野菜種子

芝生・緑肥

種苗その他

肥料・活力剤

培養土

被覆資材

生産資材

農機資材

防除・灌水資材

包装・出荷資材

暗渠資材

資材索引

土から生まれて、土を生かす

ロッキー 天然フルボ

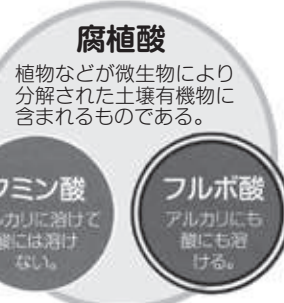
フルボ酸とは…

微生物により分解され堆積した土壤中の**腐植物質**の中のフミン酸に含まれ、その中からフルボ酸が生成されます。

【効 果】

- ・土壤雑菌繁殖の抑制効果。
- ・根の採用が強く活性化し、吸収を促す事による収量アップ。
- ・連作障害の軽減。
- ・地力回復。
- ・肌を良くする。
- ・有機物体の代替。
- ・老朽化した土壤中の残存肥料のキレート化を改善し、吸収しやすく分解。

等の効果が期待されます。



フルボ酸(粒)は1反当たり40~100kgを散布いたします。

品名	規格
ロッキー天然フルボ酸(液)	5L、20L
ロッキー天然フルボ酸(粒)	15kg

水溶性総合微量元素

クドミネラル

〈効果〉

苔土や微量元素の効果で、定植後の活着や異常気象の被害を緩和し枝張を旺盛にし丈夫な葉茎を作り、強い草勢を確保します。

保証成分(%)

水溶性苦土	水溶性ほう酸	水溶性マンガン
15	0.3	0.2

分析例(%)

苦土	ケイサン	鉄	カルシウム
16	17	3	2

マンガン	鉄	ホウソ	亜鉛
0.3	0.02	0.35	0.02

リンサン	モリブデン	コバルト
1	0.004	0.001

草炭腐植 + 天然サンゴ・リン 100%有機ペレット

サン・フミン

〈効果〉

1. 土壌の団粒化、柔軟化を進め、保水性、通気性を高めて豊かな根群をつくります。
2. 土壌発生物の活動を助け、連作障害の予防・軽減に役立ちます。
3. 土壌の緩衝能力を高め、濃度障害を防ぎ、肥もちを向上させます。

使用基準(10アール当り)

露地そさい花卉	施設そさい花卉	果樹	葉タバコ	水稻・麦・飼料作物	苗床
100~150kg	150~200kg	150~200kg	100~150kg	100~150kg	1~2kg(平米当り)

分析例:(財)日本肥沃検定協会

水分	腐植質	チッソ	リンサン	カリ	カルシウム	陽イオン交換容量	pH
11.34%	53.8%	0.57%	2.7%	0.5%	4.5%	85.3	6.2

品名	規格
サン・フミン	15kg
	375kg

硫酸カルシウム

粒状 カルスター

〈特長〉

カルシウムは水溶性で非常に溶けやすく、溶解度をよくするためにPH6.0前後に調整してあります。

仕様目安

作物名	使用時期	使用量(10a)
稻	出穗50日前	40~60kg
麦類	//	40~60kg
ビート	本葉15枚頃	40~60kg
馬鈴薯	収穫50日前	40~60kg
玉葱	収穫60日前	40~60kg
根菜類	根部肥大前	30~40kg
葉菜類	本葉15枚頃	30~40kg

成分例(%)

硫酸カルシウム	内カルシウム	内イオウ	ケイ酸	苔土	リン酸	ホウ酸	葉植	ミネラル
80	35	15	7	1	0.5	0.03	5	各種

バルトピート

使いやすい圧縮ピートモス！



●特徴

繊維が長く、また、保水性・通気性が高いため、園芸向けをはじめ幅広い用途にご使用になれます。

●使用例

園芸培養土の原料／苗木の育成など／緑化土壤改良材／マッシュルームケース栽培用土／ブルーベリー本舗改良など

品名	規格
バルトピート	300L

粒状 カニガラ肥料

有機肥料土壤改良材！

粒状かにがら肥料

施肥しやすい粒状品
100%天然有機肥料



保証成分%		分析例%	
窒素	リン酸	カルシウム	キチン質
3.0	2.5	15~20	16~18

正味20kgポリ袋入り

●100%天然有機物

●カニ殻のキチン質で放線菌の増殖を促し、その土壤静菌力により質の高い土作りを目指す。

品名	規格
粒状カニガラ肥料	20kg

モミ殻くん炭

天然の土壤改良材！

- 水分を吸収する働きがあることから、土に混ぜ込むことで水もちがよくなり、通気性や水はけもよくする効果もあります。
- 水はけや通気性をよくすることによって、土壤菌と呼ばれる微生物が住みやすい環境を作ることができます。そのため、植物の生長が促されるだけでなく、連作障害の予防につながります。
- 融雪剤としての効果もあるので、雪を溶かしたい方へオススメ。



品名	規格
モミ殻くん炭	50L
	100L

竹満作(ペレット)

有機JAS適合資材
乳酸菌発酵竹粉！

- ①微生物の増殖と制菌作用
- ②土壤病害虫の抑制
- ③硝酸態チツソの代謝
- ④增收・秀品率アップ！
- ⑤C/N比：30~45



品名	規格
竹満作	20kg

※記載の無い規格につきましては、当店までお問い合わせください。

土壤改良材

十勝バーク1号



十勝の自然がつくる堆肥十勝バーク！

- 樹皮(バーク)に牛ふんを混合し、高温(70~80°C)になるように発酵を促しながら、約1年かけてつくった堆肥です。
- 穏やかな肥料効果と土壤改良効果があり、やわらかく肥えた土にし、丈夫な花や野菜ができます。

品名	規格
十勝バーク1号	10mm以下(40L)
	フレコン(1000L)

土壤改良材

土いきかえる堆肥



珪藻土配合、連作障害を軽減！

- 連作障害の緩和に効果があります。
- 珪藻土配合で保肥力が高まり、生産力が向上します。
- 有用微生物群の増殖を促します。

品名	規格
土いきかえる堆肥	20L(約8.5kg)
	40L(約17.0kg)

切り花用鮮度保持剤

クリザール

適切な処理を行い、切り花の日持ちを伸ばすことで、お客様の満足度を高めます！

品名	規格
クリザール K-20C	500ml 1
	5L 2
クリザール かすみ	5L 3
	20L 4
クリザール スターチス	5L
	20L
クリザール ブースター	1L
	5L



切り花用鮮度保持剤

クラッシュユエコゼリー

切り花用の鮮度保持剤でゼリータイプの給水剤。

品名	規格	入数
クラッシュユエコゼリー	S	75g×140入り
	MS	80g×120入り
	M	100g×100入り

※記載の無い規格につきましては、
当店までお問い合わせください。

サカタのオリジナルピートモス培養土



- ・初期の育成を促し生育ぞろいが良好。
- ・特殊製法により速やかに吸水するので、開封後すぐに播種床に使用できる（十分に吸水させてから使用する）

用途

- ・播種床 ・比較的に育苗期間の短い作物の育苗

対象作物

- ・野菜、花卉全般の播種
- ・葉菜類の播種
(レタス、ハクサイ、チンゲンサイ等)

プライムミックスTKS-1 容量80ℓ

容量 (ℓ)	pH	成分量(mg/ℓ)		
		N	P	K
80	5.0~6.0	80~190	40~110	140~230



- ・長期の育苗に利用できるように比較的多量に肥料成分を添加している。
- ・他の培土と混合できる。
- ・速効性と緩効性の肥料が含まれているので、作物が生長に応じて栄養を徐々に吸収できる。

用途

- ・育苗、育成用
- ・比較的に育苗期間の長い作物の育成用

対象作物

- ・主に果菜類の育苗
(キュウリ、スイカ、メロン、トマト等)

プライムミックスTKS-2 容量80ℓ

容量 (ℓ)	pH	成分量(mg/ℓ)		
		N	P	K
80	5.0~6.0	220~370	90~210	270~460



- ・高度の腐植酸を含んだ黒ピートを使っているので根群の発育を促進する。
- ・ソイルブロック用土にそのまま使用できる。
- ・天然の水分を含有しているので、開封後すぐに使用できる。

用途

- ・播種、育苗、育成用

対象作物

- ・花き類の播種、育成
- ・コート種の播種
(パンジー、トルコキキョウ、インパチェンス等)

スーパーMix A 容量40ℓ

容量 (ℓ)	pH	成分量(mg/ℓ)		
		N	P	K
40	5.0~6.0	150~260	70~160	190~320

タキイの培土

セル培土



1



2



3



4

たねまき培土

育苗培土

品名	容量(ℓ)	用途	備考	平均肥効日数	肥料添付量(mg/ℓ)		
					N	P	K
1 セル培土 TM-1	50	128~200穴程度のセルトレイ播種専用	レタス・トマト・ウリ科などの徒長させたくない作物のセルトレイ育苗に適する。	10~15日	85	90	85
2 セル培土 TM-2	50	200~400穴程度のセルトレイ播種専用	草花などの微細種子(大きさ1mm未満)の多穴セルトレイまきに適する。	10~15日	75	80	75
3 たねまき培土	20 50	セルトレイ全般、育苗箱などでの播種用	追肥不要の長期肥効型で、タネまき全般に適する。ビーマン・ナスなどの長期育苗に最適。	30~40日	380	290	340
4 育苗培土	20 50	ポットなどへの鉢上げ用	ポットなどへの鉢上げ用に適する。ポット播種にも使用可。	40~50日	320	210	300

pH:弱酸性

※記載の無い規格につきましては、
当店までお問い合わせください。

野菜種子

芝生・緑肥

種苗その他

肥料・活力剤

培養土

被覆資材

ハウス資材

生産資材

農機資材

防除・灌水資材

包装・出荷資材

暗渠資材

資材索引

スミソイル

配合原料
ピートモス
バーミキュライト
ゼオライト

スミソイルの特長

基本性能	保水性、通気性、透水性に優れプラグポット育苗に最適です。
作業性	厳選した原料を使用しており、均一な土詰めができます。
適応性	作物の生長に応じて栄養素をバランス良く吸収できるように肥料を配合しています。
抜け性	根張りの良い原料を配合していますので、抜け性はもちろん根鉢の保持が良いため定植作業性が優れています。
品質	品質管理に努めていますので、均質な苗がえられます。

長期肥効タイプ	N-150ロング	N-180ロング
チッソ mg/l	150	180
リンサン mg/l	480	600
カリ mg/l	75	90
見かけ比重 kg/l	0.25~0.35	0.25~0.35
pH	5.5~7.0	5.5~7.0



■適応作物

白菜、キャベツなどの葉菜類苗の生育に必要な肥料が変化せずに育苗中保たれます。硝酸化がゆっくりで、肥効が持続するので、定植期まで肥切れを起こしません。

葱のポット育苗は培土がきめて!!

葱専用培土

スミソイルN-1050Z

チッソ -850mg リンサン -2200mg カリ -800mg

夏秋葱の育苗では灌水のみで2ヶ月程度は追肥不要の設計にあります。活着の良い揃った苗生産ができます。

苗質、健苗率の向上を目指す!!

亜リン酸入り培土

スミソイルN-150ロングアルファ

チッソ -150mg リンサン -480mg カリ -75mg

亜リン酸はリン酸よりも吸収されやすく生育促進効果があり、その結果苗質が向上します。均一に混和しているため、ムラも追肥の手間もありません。

■標準的な土詰め可能トレイ枚数

ユープラグトレイ	枚/袋	規格
128穴	8~9枚	N-150ロング
200穴	10~11枚	N-180ロング
288穴	10~11枚	N-1050Z
		45ℓ
		スミソイルN-150ロングアルファ
		40ℓ

バーミライト

保水性・透水性・通気性・保肥性の向上に!

サイズ:F0(3.5~7mm)、F1(1~3.5mm)、F2(1.5~2mm)

多灌水管理に注意!

多灌水管理を行うとセルトレイ内の酸素の量が低下し、根が窒息します。特に低温期では、過湿による根のダメージが大きくなります。

品名	規格
F-0	
バーミライト F-1	60ℓ
F-2	

メトロミックス

鉢花、花壇苗、野菜などの播種床、 プラグ苗用土などに適する!

- 播種、挿し木、挿し芽繁殖に適しています。
- 花壇苗、鉢物生産の鉢用土にも適しています。
- 底面給水(C鋼、マット、エブアンドブローなど)に適しています。

品名	規格
メトロミックス350J	40L
メトロミックス360J	

	メトロミックス350J	メトロミックス360J
推奨用途	播種、挿し木、挿し芽鉢物、花花壇ハンギング生産	挿し木、挿し芽鉢物、花花壇ハンギング生産
ピートモス	45%~49%	52%~56%(粗)
バーミキュライト	43%~47%	36%~40%
もみがらくん炭	○	○
パーライト	—	—
湿潤剤	○	○
初期肥料	○	○
pH	5.0~6.0	5.0~6.0

※記載の無い規格につきましては、当店までお問い合わせください。

ベタつきの少ない外張り用防霧滴農ビ ノンキリーあすか

性質	厚さ(mm)	幅(cm)	長さ(m)
防霧滴透明	0.075	100, 135, 150, 185, 300, 330, 370, 400	100
	0.1	75, 80, 100, 135, 150, 185, 200, 230, 270, 300, 330, 370, 400	100
	0.15△	300, 320, 330, 350, 370, 400, 420, 430, 450, 460	500
	0.15△	135, 150, 185, 200, 230, 270, 300, 330, 370, 400	100



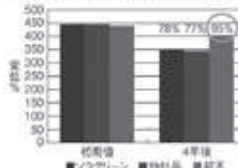
ソラクリーン

厚さ(mm) 0.1

光線透過率の高い周年栽培用防塵農ビ。

超天

新生産設備より生まれた高性能防塵耐久農ビ。

■超天の「耐久性」
厚さ0.15mm 4年経過後の残存伸び率

性質	厚さ(mm)	幅(cm)	長さ(m)
防塵 防霧滴透明 保温	0.15△	300, 330, 370, 400	100

性質	厚さ(mm)	幅(cm)	長さ(m)
防塵 防霧滴透明	0.1	270, 300, 370, 400	500

ソラクリーン色採り

厚さ(mm) 0.15

近紫外線を多く通し、
色づき光沢のよい
作物栽培を促す
防塵農ビ。

性質	厚さ(mm)	幅(cm)	長さ(m)
防塵 防霧滴透明	0.15	300, 330, 370, 400	100

ヌクマールさらり

保温性を強化し、霧地トンネルは勿論、
ハウス内トンネル及び内張りカーテンにも
使用できる兼用タイプ。

性質	厚さ(mm)	幅(cm)	長さ(m)
防霧滴透明 保温	0.05	230, 270, 300, 330, 370, 400, 430	100
	0.075	270, 300, 330, 370, 400, 430, 460	



エコサイドクリーンSE

農ビと同様にリサイクル可能で、巻き上げが簡単な天窓・サイド巻上換気用シート。

品名	厚さ(mm)	幅(cm)	長さ(m)
エコサイドクリーンSE	0.2	115/135/150/185/210/230/270	100

※記載の無い規格につきましては、
当店までお問い合わせください。

耐久無滴農POフィルム

ダイヤスター™

農PO 外張り 塗布無滴 5年耐久

ハウスに必要なすべての性能を、高次元で、長期にわたり発揮。

作物づくりに専念できる、耐久無滴農POフィルムです。

最新の配合技術により、耐硫黄性を向上させました。

(三菱ケミカルアグリドリーム試験法による)

硫黄燻蒸を行う栽培においても、従来品と比較して展張期間の延長が期待できます。

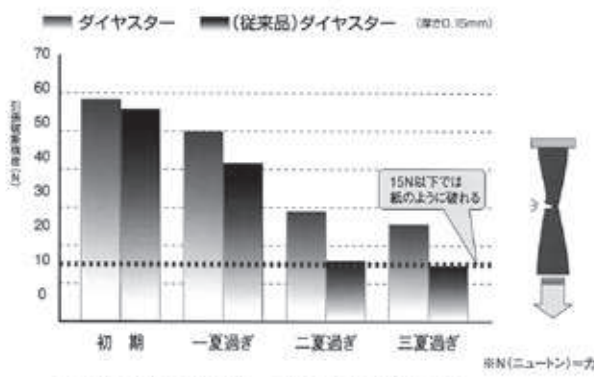
私、ダイヤスター召です。
よろしく。

●抜群のスッキリ透明感！

●「メタロセン系プラスチマー」が、しなやかな強さを実現。

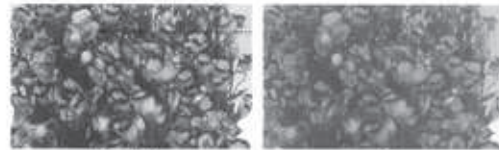
●独自の塗布技術が無滴効果を持続！

●ダイヤスターの耐硫黄性（引張強度）



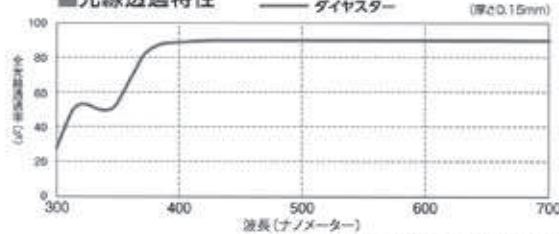
ダイヤスター（従来品）対比耐硫黄性を向上していますが、効果は完全ではありません。フィルムを長くご使用いただくために、硫黄燻蒸およびハウス内外での硫黄系農薬の散布はできるだけさけてください。

■ダイヤスターの透明性の比較



ダイヤスター 一般品

■光線透過特性



●ダイヤスターは汎用農ビとほぼ同等の紫外線透過特性ですから、栽培作物の制限がなく、ハウス内の質物の劣化も抑えられます。

塗布無滴農POフィルム

アグリストー™

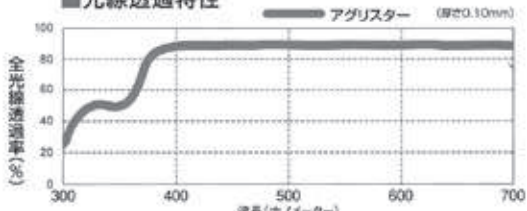
農PO 外張り 塗布無滴

●透明性、無滴持続性、強度にすぐれた農POの決定版です。

- 透明性がよく、ハウス内に十分な光を透します。
- 「メタロセン系プラスチマー」の使用により、すぐれた強度を実現しました。
- 塗布無滴タイプで無滴効果が長期間持続します。
- 使用期間中、透明性、無滴性強度が持続します。



■光線透過特性



●アグリストーは、汎用農ビとほぼ同等の紫外線透過特性ですから、栽培作物の制限がなく、ハウス内の質物の劣化も抑えられます。

三菱ケミカルアグリドリーム開発グループ

品名	性質					厚さ(mm)	幅(cm)
	防塵	防霧	無滴	透明	散乱光		
ダイヤスター™	●	★	●			0.1 0.15	●
アグリストー™	●	★	●			●	●

製品の規格については、ご相談ください。
当店までお問い合わせください。

オカモト
クリーンソフト

スーパー・ロング

耐硫黄性
UP

耐久性 | 無水滴 | 防霧 | 外張り用 | 長期展張



長期展張による省力化が見込めます

耐硫黄性の向上 硫黄成分による劣化が軽減できます。

モヤ・キリの発生を抑えます 特殊な無水滴塗布膜が、モヤ・キリの発生を抑制します。しかも、その効果は展張期間中持続します。

無水滴効果が持続します 新技術による塗布処理が施してあるため無水滴効果が持続します。もちろん、フィルム展張後の無水滴処理は不要です。

優れた保温性・透明性 高い保温性を保持しつつ、優れた透明性を実現しました。さらに、汚れがつきにくく良好な光線透過率を持続します。

厚み (mm)	規格幅	長さ (cm)
0.15	加工品	135、150、185、200、230、270、300、330、370、400、460、540、570、600、630、660、700、740、800、840、900、960、1000
0.15	原反	135、150、185、200、230、270、300、330

オカモト
クリーンソフト

コートNew

耐硫黄性
UP

耐久性 | 無水滴 | 防霧 | 外張り用 | 中期展張



コスト削減のお役に立ちます

耐硫黄性の向上 硫黄成分による劣化が軽減できます。

モヤ・キリの発生を抑えます 特殊な無水滴塗布膜が、モヤ・キリの発生を抑制します。しかも、その効果は展張期間中持続します。

無水滴効果が持続します 新技術による塗布処理が施してあるため無水滴効果が持続します。もちろん、フィルム展張後の無水滴処理は不要です。

優れた保温性・透明性 高い保温性を保持しつつ、優れた透明性を実現しました。さらに、汚れがつきにくく良好な光線透過率を持続します。

厚み (mm)	規格幅	長さ (cm)
0.13	加工品	135、150、185、200、230、270、300、330、370、400、460、540、570、600、630、660、700、740、800、840、900、960、1000
0.13	原反	135、150、185、200、230、270、300、330

オカモト ウエストコート

耐久性 | 無水滴 | 防霧 | 外張り用・中張り用 | 中期展張



コスト削減時代の決定版

無水滴効果が持続します 新技術による塗布処理が施してある為、無水滴効果が持続します。

モヤ・キリの発生を抑えます 特殊な無水滴塗布膜が、モヤ・キリの発生を抑制します。しかも、その効果は展張期間中持続します。

紫外線をマイルドカット 紫外線の透過を一般農ビ並みに制御します。
内張り資材の劣化を抑えます。

優れたトータルバランス POフィルムに求められる性能をバランス良く備えています。

厚み (mm)	規格幅	長さ (cm)
0.1	加工品	135、150、185、200、230、270、300、330、370、400、460、540、570、600、630、660、700、740、800、840、900、960、1000
0.075	加工品	135、150、185、200、230、270、300、330、370、400、460、540、570、600、630、660、700、740、800、840、900、960、1000
0.05		600、630、660、700、740、800、840、900

オカモト ウエストコートUVC

UVカット | 耐久性 | 無水滴 | 防霧 | 外張り用 | 中期展張

厚み (mm)	規格幅	長さ (cm)
0.1	加工品	135、150、185、200、230、270、300、330、370、400、460、540、570、600、630、660、700、740、800、840、900、960、1000
0.075	加工品	600、630、660、700、740、800、840、900、960、1000

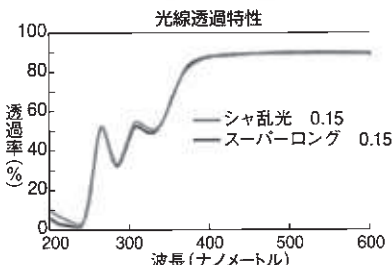
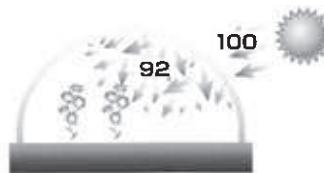
※記載の無い規格につきましては、
当店までお問い合わせください。

オカモト シャ乱光

耐久性 | 無水滴 | 防霧 | 外張り用 | 散乱光



全光線透過率	92%
曇り度	20%



*左記は測定値であり、
保証値ではありません。
(弊社研究開発センター)

柔らかい光をハウスに

光の拡散効果により作物の葉焼けや果実焼けを軽減
ハウス内に到達する光が散乱光の為、
生育のばらつきを軽減
光線透過率は透明品と変わらず

厚み(mm)	規格幅	長さ(cm)
0.15	加工品	135、150、185、200、230、270、300、330、370、400、460、540、570、600、630、660、700、740、800、840、900、960、1000
0.13		135、150、185、200、230、270、300、330、370、400、460、540、570、600、630、660、700、740、800、840、900、960、1000
0.1		135、150、185、200、230、270、300、330、370、400、460、540、570、600、630、660、700、740、800、840、900、960、1000
0.075		600、630、660、700、740、800、840、900、960、1000

オカモト シャ乱光 UVC UVカット | 耐久性 | 無水滴 | UVカット | 耐久性 | 無水滴 | 防霧 | 外張り用 | 散乱光

厚み(mm)	規格幅	長さ(cm)
0.1	加工品	600、630、660、700、740、800、840、900、960、1000

オカモト POクール

耐久性 | 無水滴 | 防霧 | 外張り用・内張り用 | 遮熱



ハウス内の温度をコントロール

赤外線を一定量抑える効果によりハウス内の温度を管理
夏季はハウス内の温度上昇を抑制するので、灌水の回数が軽減
内張り+外張りのダブル使用で、さらに温度抑制効果が向上



厚み(mm)	規格幅	長さ(cm)
0.15	加工品	400、600、630、660、700、740、800、840、900、960、1000
0.1		400、600、630、660、700、740、800、840、900、960、1000

オカモト クリーンソフト ゴリラ

耐久性 | 無水滴 | 防霧 | 外張り・内張り・トンネル用 | 汎用



充実の基本性能、汎用農POの決定版

汚れにくい 汚れが付きにくく、展張後の明るさが持続します。
作業ラクラク 軽くて、ベタつきが少なく、展張作業や換気作業がラクになり省力化につながります。
破れにくい 特種多層構造により強度アップしています。風や寒さに強く、破れにくいフィルムです。
優れたトータルバランス 保温性・無水滴性・防塵性等、求められる性能をバランス良く備えています。

厚み(mm)	規格幅	長さ(cm)
0.1	加工品	135、150、185、200、230、270、300、330、370、400、460、540、570、600、630、660、700、740、800、840、900、960、1000
0.075		135、150、185、200、230、270、300、330、370、400、460、540、570、600、630、660、700、740、800、840、900、960、1000
0.05		135、150、185、200、230、270、300、330、370、400、460、540、570、600、630、660、700、740、800
0.1	原反	135、150、185、200、230、270、300、330、370、400、460、540、570、600、630、660、700、740、800
0.075		135、150、185、200、230、270、300、330、370、400、460、540、570、600、630、660、700、740、800
0.05		185、200、230、270、300、330、370、400、460、540、570、600、630、660、700、740

(原反) 厚み: 0.1 規格幅: 75、80、90、100、115もご用意出来ます。

※記載の無い規格につきましては、
当店までお問い合わせください。

**オカモト
クリーンソフト すそ用**

耐久性 | 外気侵入防止 | 帆張り用

**ハウスサイドからの水分、冷気を防止**

耐久性に優れ、連続展張が可能です
ハウスサイドの雨、冷気を防ぎます
透明性、保温性に優れています

厚み (mm)	規格幅	長さ (cm)
0.2	原 反	厚み : 0.2 規格幅 : 75、90、100がご用意出来ます。

スソ張り専用フィルム。

スソピー**一特徴一**

- ①透明性に優れ、汚れが付きにくい。
- ②4~5年使用出来、張替の省力化が図れる。
- ③ベタつきにくい、張りやすいフィルム。

厚さ(mm)	幅(cm)	長さ(m)
0.2	75	100
	100	

耐久性に優れたすそ張りPOフィルム。

アキレスすそ張りPO**防滴剤練込タイプ**

厚さ(mm)	幅(cm)	長さ(m)
0.1	75、80、100	※
	75、100	

※長さは御希望に応じて1m単位でカットします。

※記載の無い規格につきましては、
当店までお問い合わせください。

ハイベルコート100+



より扱いやすい中期展張型特殊防滴コーティング

品名	厚さ(mm)	幅(cm)	長さ(m)
ハイベルコート100+	0.1	135、150、185、 600、740、800、 840、900、960、1000	※

■540巾以上は原反の巻き形状はダブル折りになります。
※長さはご要望に応じて1m単位でカットします。

ハイベルコート150



ベースフィルムの耐久性に優れ、 長期展張を可能にした特殊防滴コーティング

品名	厚さ(mm)	幅(cm)	長さ(m)
ハイベルコート150	0.15	135、150、185、 600、740、840、900、1000	※

■540巾以上は原反の巻き形状はダブル折りになります。
※加工幅はご要望に応じることは可能です。但し加工費が別に必要となります。
※長さはご要望に応じて1m単位でカットします。

ハイベルコート100 UVカット 防滴剤塗布タイプ

紫外線をカットしますので
ハウス内の病害虫の活動を抑制し、
作物の病気の減少や減農薬につながります。

品名	厚さ(mm)	幅(cm)	長さ(m)
ハイベルコート100 UVカット	0.1 ▲	135、150、740 900、1000	※

■540巾以上は原反の巻き形状はダブル折りになります。
△この商品は、紫外線をカットしますのでイチゴナス栽培、ミツバチを利用する栽培には使用しないでください。
※長さはご要望に応じて1m単位でカットします。

※記載の無い規格につきましては、
当店までお問い合わせください。

北海道限定商品

タマネギ育苗専用 トンネルフィルム オニオンホット



バラつき無く
均一な生育！

サラサラで
スムーズな開閉作業！



—特徴—

- トンネル内の光を乱反射させることで葉焼けの防止、均一な光の当たり方による均一な苗の生育。
- べたつきを抑える事で圧倒的な開閉作業の労力軽減。
- 品質良く長期間使用可能。

厚み(mm)	幅(cm)	長さ(m)
0.05	360	100
	420	100
	460	100
0.07	360	100
	420	100
	460	100

『オニオンホット』はタマネギ育苗に特化したトンネル専用農P Oフィルムです。
散乱光の均一な採光による苗の生育揃い、ベタつきを抑えた開閉作業の労力軽減などが期待できます。

※加工につきましてはご相談ください。

※記載の無い規格につきましては、
当店までお問い合わせください。

野菜種子

芝生・緑肥

種苗その他

肥料・活力剤

培養土

被覆資材

ハウス資材

生産資材

農機資材

防除・灌水資材

包装・出荷資材

暗渠資材

資材索引

農
ポ
リ

透明

幅	長さ	厚さ0.02mm		厚さ0.03mm		厚さ0.05mm		厚さ0.07mm		厚さ0.1mm	
		200m	100m	200m	50m	100m	50m	100m	50m	100m	50m
95cm	●	●	●			●			●		●
135cm	●	●	●	●		●			●		●
150cm	●	●	●	●		●			●		●
180cm	●	●	●	●		●			●		●
210cm		●	●	●		●			●		●
230cm		●	●	●		●			●		●
270cm		●	●	●		●			●		●
300cm		●	●			●			●		●
360cm		●				●			●		●
420cm						●			●		●
460cm						●			●		●
540cm						●			●		●
600cm						●			●		●

黒マルチ

グリーンマルチ
(ライト・ダーク)

幅	長さ	厚さ0.02mm	厚さ0.03mm	厚さ0.02mm	厚さ0.03mm
		200m	200m	200m	200m
95cm	●	●	●	●	●
135cm	●	●	●	●	●
150cm	●	●	●	●	●
180cm	●	●	●	●	●

種類	特長
一般用	水稻苗代、野菜・花のトンネル栽培、ハウス栽培など、広汎な分野に使用できます。
ハウス用	水滴が簡単に流れてしまうため、フィルムの全面を常に均等に光線が透過します。
全面有孔	主用途はトンネル苗代用、直径1.8mmの小孔が無数にあいています。このため、トンネル内の換気が自然に行われ、高温・多湿などの障害が防げます。
透明マルチ	地温を高め、作物の生育を早めます。
黒マルチ	熱収縮に強い、地温抑制・雑草防止フィルムです。
配色マルチ	中央部(20、25、30cm)が透明で両端が黒色のフィルム。黒い部分は雑草の繁茂を防ぎ、透明部分からは太陽熱をたっぷり吸収します。
グリーンマルチ	雑草の繁茂を抑制し、作物の根焼けを防ぐ効果があります。

イワタニ シルバーポリ タマネギ用 #80

規格 (mm×巾×m)	梱包
岩谷シルバーポリ 0.05×230/270×100	2本
岩谷シルバーポリ 0.05×300/315/330/360×100	1本

イワタニ シルバーポリ 水稲用 #90

規格 (mm×巾×m)	梱包
岩谷シルバーポリ水稲用 0.04×230/270×100	2本

イワタニ シルバーポリ 保温用 #100

規格 (mm×巾×m)	梱包
岩谷シルバーポリ保温用 0.05×135/150×100	2本
岩谷シルバーポリ保温用 0.05×180/210/230/270/300/330 360/420×100	1本
岩谷シルバーポリ保温用 0.07×135/150/180/210/230×100	2本
岩谷シルバーポリ保温用 0.07×270/300/330/360×100	1本
岩谷シルバーポリ保温用 0.07×150/180/210/230/270/300 315/330/360×100	1本

【特長】

- シルバーマルチは、アザミウマ類やアブラムシなどへの防虫効果で、ウイルス病を予防します。
- 保温用は、蓄えられた熱気を逃がさない高い保温性があります。
- 育苗利用は、出芽期・緑化期での高温障害・苗焼けを防止します。
- 適温保温により健苗化を程し、根揃いを良くします。
- 適度な光線を過し(約20%)白化現象を起しません。

軟白ネギマルチ(スリットマルチ)

色	厚さ(mm)	幅(cm)	長さ(m)	規 格
透明	0.05	360	100	スリット10cm幅 30×3 10列

※受注生産になります。

グリーンスリットマルチ(長芋用)

スリット巾20cm(1.5cmピッチ)1列

規 格	幅(cm)	長さ(m)
0.02	95	※
	110	

※長さに応じてカット致します。 ※受注生産になります。

※記載の無い規格につきましては、当店までお問い合わせください。

カエルーチ

農業用生分解性マルチフィルム



●バイオポリマー技術と配合・加工技術の融合により
性能とコストバランスに優れた生分解マルチです。



土にかかるマルチ「カエルーチ」！ 撮影：北海道

無孔

厚さ mm	幅 cm	長さm	色
0.018	95	200	透明 黒 銀ネズ
		400	
	110	200	
		400	
	120	200	
		400	
	135	200	
		400	
	150	200	
		400	
	180	200	
		400	

有孔

厚さ mm	幅 cm	長さm	色
0.018	95	200	透明 黒 銀ネズ
		400	
	110	200	
		400	
	120	200	
		400	
	135	200	
		400	
	150	200	
		400	
	180	200	
		400	



注意 土壌条件、天候、地温、地域などにより分解の進み方が異なります。

また土壤消毒剤により分解が早まることがありますのでご注意ください。

●「カエルーチ」は製品の特性上長期保管ができないため、全て受注生産です。

●有孔品については、当社にお問合せください。

※ 規格表以外の製品幅については、特注品となります。詳しくは、当社にお問合せください。

ビオフレックスマルチ



地球にやさしく、片づけの手間も
大幅に軽減する生分解性マルチ
フィルムです。

■色：透明・黒・銀ネズ・白・ダークグリーン

■有孔：特注

※色・規格などはご相談下さい。

※商品の特質上、受注生産となります。



[0.018mm 無孔]

規格			
色	厚み mm	幅 cm	長さM
透明・銀ネズ	0.018	95	200
	0.018	95	400
	0.018	120	400
	0.018	135	200
	0.018	135	400
黒	0.018	95	200
	0.018	95	400
	0.018	135	200
	0.018	135	400
	ダークグリーン	0.018	95
		0.018	400
		0.018	135
		0.018	200
		0.018	400

[0.018mm 丸穴有孔]

規格			
色	厚み mm	幅 cm	長さM
透明・銀ネズ	0.018	95	200
	0.018	95	400
	0.018	135	200
	0.018	135	400
	黒	0.018	95
		0.018	400
		0.018	135
		0.018	200
		0.018	400
ダークグリーン	0.018	95	200
	0.018	95	400
	0.018	135	200
	0.018	135	400
		0.018	200
		0.018	400
		0.018	135
		0.018	200
		0.018	400



使用後の生分解性マルチは周辺に飛散することのないよう、しっかりと鋤け込むなど飛散流出の防止を行なってください。

■分解速度は、天候、地温、土壤、季節、地域等によって異なります。

■土壤の微生物により分解するので、保管時は土に直接触れないようにしてください。使用しない時はポリ袋に入れ、雨や直射日光の当たらない風通しの良い冷暗所に保管してください。

■長期間保管されると加水分解等により強度が落ちることがあるので、早めのご使用をお願いします。

■ビオフレックスマルチは、農業用マルチフィルムです。他の用途には使用しないでください。

※記載の無い規格につきましては、
当店までお問い合わせください。

野菜種子
芝生・緑肥

種苗その他
肥料・活力剤

培養土
被覆資材

ハウス資材
生産資材

農機資材
防除・灌水資材

包装・出荷資材
暗渠資材

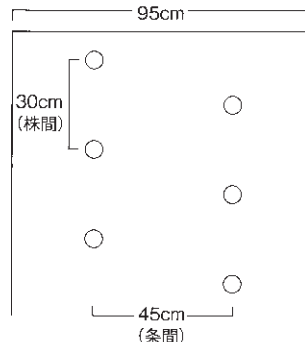
資材索引

ホーリーシートマルチ

ホーリーシートは野菜、花作り、落花生など、畑作物全般に不可欠なマルチ資材です。

ホーリーシートの規格番号の呼び方

B 9230 小チ 45cm×30cm



■規格番号の読み方

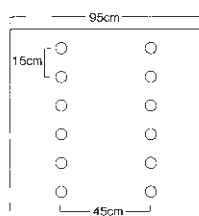
例: B	9	2	30	小	チ
—	—	—	—	—	—
(Bは黒の意)	(9は95cmの意)	(2は2列の孔あきの意)	(30は30cmの意)	(小は直徑43mmの意)	(チはチドリ配列の意)
（フィルムの種類）	（孔の列数）	（孔の直径）	（株間）	（孔の直徑）	（チドリ配列の意）

■孔径

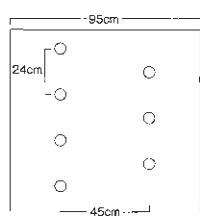
◎: 43 mm ◉: 60 mm ◆: 80 mm

ホーリーシートの主要規格

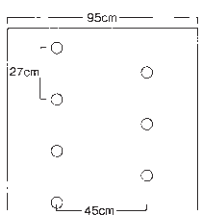
9215 ◉ ◉ 並 45cm×15cm



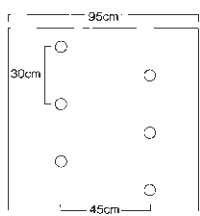
9224 小 ◉ ◉ チ 45cm×24cm



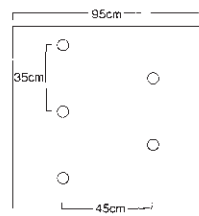
9227 小 ◉ ◉ チ 45cm×27cm



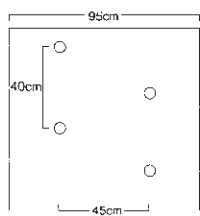
9230 小 ◉ ◉ チ 45cm×30cm



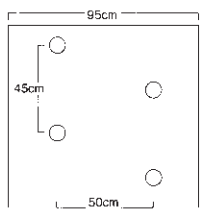
9235 小 ◉ ◉ ◉ チ 45cm×35cm



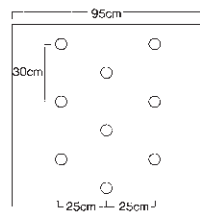
9240 小 ◉ ◉ チ 45cm×40cm



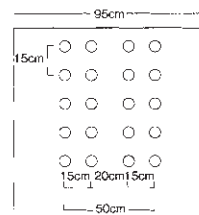
9245 ◉ ◉ ◉ チ 50cm×45cm



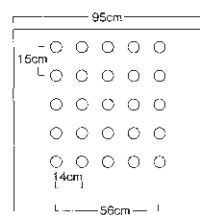
9330 ◉ ◉ チ 25cm×30cm



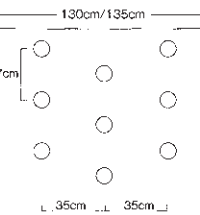
9415 ◉ ◉ 並 20cm×15cm



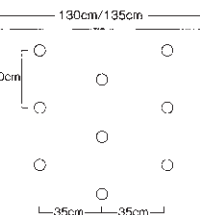
9515 小 ◉ ◉ 並 14cm×15cm



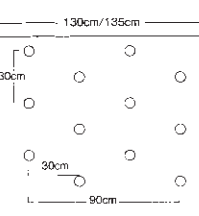
3327 ◉ ◉ チ 35cm×27cm



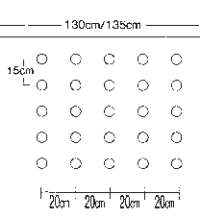
3330 ◉ ◉ チ 35cm×30cm



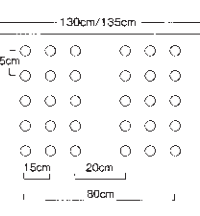
3430 ◉ ◉ チ 30cm×30cm



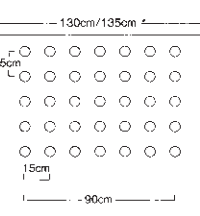
3515 ◉ 並 20cm×15cm



3615 ◉ 並 20cm×15cm



3715 小 ◉ 並 15cm×15cm



※マルチの色につきましては、当店までお問い合わせ下さい。

※記載の無い規格につきましては、当店までお問い合わせください。

KO白黒ダブルマルチ

表面がKO白・裏面が黒の特殊フィルム
白の光線反射力と黒の光線抑制力で地温
を下げます



	「KO 白黒」	当社従来品	黒マルチ	裸 地
地温抑制	○	○	×	○
虫飛来抑制	◎	△	×	×
保 水	○	○	○	×
耐候性・強度	○	○	○	—

厚み(mm)	幅(cm)	長さ(m)
KOWB 95	95	200
KOWB 110	110	
KOWB 120	120	
KOWB 135	135	
KOWB 150	150	
KOWB 180	180	
KOWB 210	210	
KOWB 230	230	

※ホーリーシートマルチの穴開き規格参照

ノックアウトマルチKOG-20・25

紫外線の反射でアブラムシやスリップス
類などの害虫の飛来を抑制！

厚み(mm)	幅(cm)	長さ(m)
KOG (20) 95	95	200
KOG (20) 130	135	
KOG (20) 150	150	
KOG (20) 180	180	
KOG (20) 210	210	
KOG (25) 95	95	
KOG (25) 130	135	
KOG (25) 150	150	

※ホーリーシートマルチの穴開き規格参照

※記載の無い規格につきましては、
当店までお問い合わせください。

あらゆる作物の保温・防霜に **スカイテック**® (旭化成 長纖維不織布エルタス®使用)

品名	規格	主な用途
スカイテックEO1025 スカイテックEO5030	90cm×100m/100cm×100m/135cm×100m 150cm×100m/180cm×100m/210cm×100m 230cm×100m/270cm×100m/300cm×100m	防霜トンネル・水稻育苗
スカイテックEO1040	100cm×100m/150cm×100m 200cm×100m/230cm×100m/300cm×100m	防霜トンネル・保温トンネル
スカイテックEO5050	100cm×100m/150cm×100m/200cm×100m 250cm×100m/270cm×100m/300cm×100m	内張りカーテン
ブラックEO1070	120cm×100m/150cm×100m/180cm×100m	育苗の下敷防草用
スーパーLEO1050L	180cm×100m/210cm×100m 250cm×100m/270cm×100m	内張りカーテン

作物のあたたかいパートナー

テクテクネオ

® (旭化成 スパンボンド長纖維不織布エルタス®使用)

- 適度の保温性、防霜性で生育促進に効果があります。
- 透光性、通気性、通水性に優れ、発芽・活着に効果があります。
- 防虫、防鳥で秀品率UP。
- 軽い、使いやすいので省力化UP。

テクテクネオ PKL020			
規格			
60cm×200m	120cm×200m	180cm×200m	270cm×200m
90cm×200m	135cm×200m	210cm×200m	300cm×200m
100cm×200m	150cm×200m	240cm×200m	320cm×200m

大切な作物を守る

パオパオ90R



パオパオをトンネルで使用

パオパオ 90R			
規格			
60cm×200m	135cm×200m	210cm×200m	300cm×200m
90cm×200m	150cm×200m	240cm×200m	350cm×200m
120cm×200m	180cm×200m	260cm×200m	500cm×100m

※記載の無い規格につきましては、当店までお問い合わせください。

品質向上と省力化をめざす

パスライト

- 通気性及び吸湿性と適度な保温性を持つ不織布
- 透光性が大きいので、生育障害が少ない。
- 発芽揃いを良くし、また活着を促進する

幅(cm)	長さ(m)	透光率(%)
80/105/120/150/180/210/240/270/320/360/400	200	10

通気性を高め、春先の寒暖差から作物を守る

パスライト® 羽衣

- 保温性の高い「ポリエステル系複合長纖維不織布」を使用。
- 纖維を太くし間隙率を上げたことで、高い通気性を実現。
- 通気性の向上により、突風時のバタツキによる作物の傷みも軽減。



幅(cm)	長さ(m)
135/150/180/210/270/320/400	200

糸ほつれを大幅軽減、保温性に優れた

シンテックスヒカリ

- 不織布技術改良により糸ほつれを大幅低減。
- 高い光線透過率(88%)と保温性で発芽、生育を促進。

幅(cm)	長さ(m)
90/120/150/180/210/300/350/500/600	200/100

※記載の無い規格につきましては、
当店までお問い合わせください。

ラブシート

厚さ(mm)	幅(cm)	長さ(m)	透光率(%)
0.13	105/135/150/180/210/235/270/300	50/100	90

スーパー ラブシート FX

幅(cm)	長さ(m)
105/135/150/180/210/240/270/300/330/360	100

ワイドスクリーン

- 遮光ネットの定番、特殊な織り方で、安心して使用できます。
- 軽くて強く耐久性があります。
- 遮光・遮熱・防霜・保温・防風などの用途で使用。

ブラック				
品番	遮光率(%)	幅(m)	長さ(m)	組織
BK1008	55~65	2、3、4、5、6		
BK1010	65~75	2、3、4、5、6		
BK1012	80~85	2、3、4、5、6	50	平織
BK1013	85~90	2、3、4、5、6		
BK2012	約95	2、3、4、5、6		
BK1412	約95	2	100	
BK1204	25~30	2		
BK1205	30~35	2		
BK1206	40~50	2、3、4、6		
BK1208	55~65	2、3、4、6	50	カラミ織
BK1210	60~70	2、3、4、6		
BK1212	80~85	2		
BK2208	78~82	2、4、6		
BK2408	83~87	2、4、6		

シルバー				
品番	遮光率(%)	幅(m)	長さ(m)	組織
S1008	50~60	2		
S1010	60~70	2		
S1012	75~80	2		
S1013	80~85	2		
S2012	約90	2		
S1204	25~30	2		
S1205	30~35	2		
S1206	40~45	2、3、6	50	カラミ織
S1208	55~60	2、3、6		
S1210	60~65	2、3、6		
S1212	75~80	2		

テイジン、テトロン、エコペット使用

寒 冷 紗

防虫・防風・防寒・防霜などの用途で使用

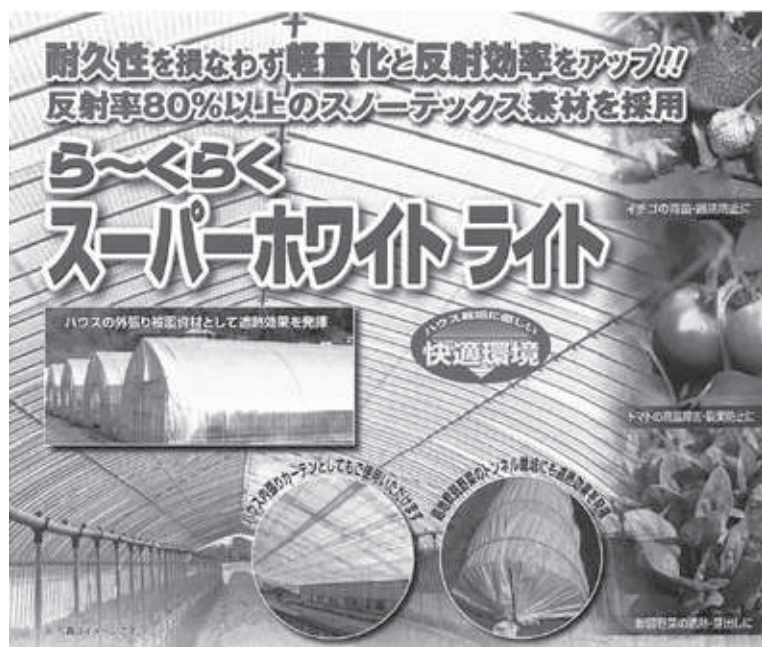
- テイジンテトロンを使用
- 非常に強度が高く、耐候性・耐薬品性に優れる
- 湿潤時の縮みも少ない

品名	遮光率(%)	長さ(m)	入数(本)	幅(cm)
ECO-300(白)	23	100	3	92
			2	135
			2	150
T-600(黒)	52	100	2	180
			2	(210)
T-200(白)	18	100	2	(230)
			2	(270)
			3	135
				180

※運賃は別途で掛かります。

※記載の無い規格につきましては、
当店までお問い合わせください。

ら~くらくスーパーホワイト ライト



- 反射率80%以上のスノーテックス素材を採用
- 太陽光を反射・拡散する驚異のダブル遮熱効果
- 遮熱性と採光性を兼備えた明るいハウス栽培環境
- 熱融着品なのでハウス部材への引っ掛けを低減
- 軽量で作業性・耐久性・耐候性に優れた被覆資材

品番	規格
L 25	遮光率 20~25%
L 35	遮光率 30~35%
L 45	遮光率 40~45%
L 55	遮光率 50~55%
L 65	遮光率 60~65%
L 75	遮光率 70~75%

※ご希望のサイズに縫製加工いたします。

※運賃400m以上元払い。

ら~くらくネット®

軽い上に線維を熱融着しているので、
目ずれがなく作業性がよい!

生地が薄いので、収納性がよい!

- 遮光・遮熱で、花き・軟弱野菜・果菜類の活着促進、過熱防止に。
- 伸縮が少なく、軽くソフトなナチュラル感で、作業効率がアップします。
- 夏場の作業に、やさしいハウス環境づくりを提供します。

品番	色	遮光率(%)	規格	組織
S30	シルバー	約30	加工品	平織熱融着
S40		約40		
S50		約50		
S60		約60		
S70		約70		
S80		約80		
B85	ブラック	約85		

※ご希望のサイズに縫製加工いたします。 (運賃) 400m以上元払(離島は別途)

デュポン™ タイベック® 製 タキイホワイトTWシリーズ 外張り・内張り・サイド張り

遮光ネットの決定版! ハウスの明るさと涼しさが大幅アップ!

- すぐれた遮熱・遮光効果、乱反射・拡散光が非常に多いため、ハウス内は明るく涼しいです。
- 地温低下効果もあり、暑い夏でも早期定植ができ、夏の遅くまで収穫できます。
- 暑さによる作物の成り疲れを防止し、トマトなどの直射日光による裂果対策に効果があります。
- 涼しく、明るいので働く人の作業性が向上します。
- サイド張りで、タイベック® の乱反射によりアザミウマ類を防除します。

品番	規格
TW30・TW45・TW65・TW75・TW90	原反: 2m×100m

※加工品は幅方向のみm単位の切り上げ計算(例:4.6m→5m)

※ミシン加工で縫製が行えます。ロープ加工、ハトメ加工も可能です。

その他、加工に関しては別途ご相談に応じます。

※デュポン™およびタイベック®は、米国デュポン社の商標もしくは登録商標です。

※記載の無い規格につきましては、
当店までお問い合わせください。

りょう かん タキイ涼感ホワイト20・30・40・50

赤外線反射材を使用したネット状ポリエチレン不織布(ワリフ)!

- 熱源である赤外線を反射することでハウス内温度を低下させます。
- ハウス内を明るく保ち、また軽量で取り扱いが容易です。
- 紫外線劣化防止剤入りで耐久性にすぐれます。
- 伸び縮みがありません。交点は熱融着させており、ハサミなどで加工してもカット面の目ズレがありません。

明るい

①遮光率20%・30%・40%・50%
ハウス内が明るく作業性良好。

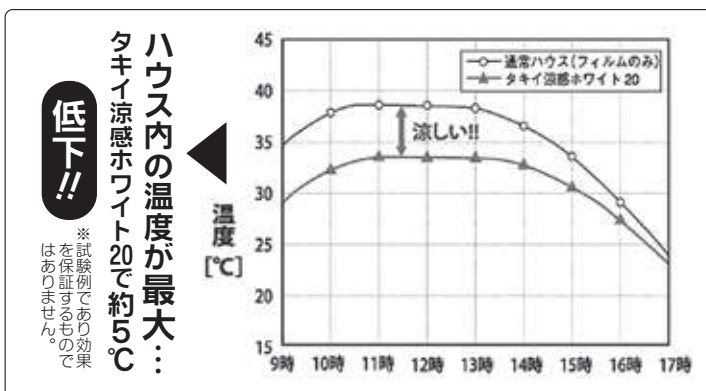
涼しい

②赤外線(熱線)を反射
ハウス内温度が約5~6°C程度低下。
※試験例



遮熱性能の試験例

同規格のハウスで、タキイ涼感ホワイト20を被覆し閉じた状態で日中の気温の変化を比較しました。



軽い

③軽くて丈夫!高い耐久性
紫外線劣化防止剤入りで耐久性にすぐれます。
軽いので展張作業がしやすい。

※周囲の緑のテープはハトメ加工しています。

品名	遮光率(%)	既製規格幅(cm)	長さ(m)
タキイ涼感ホワイト20,30,40	20,30,40	ロール品：100,210 タタミ品：270	100
タキイ涼感ホワイト50	45~50	ロール品：100,210	

※各種縫製加工承ります。幅つなぎ加工、ロープ加工、ハトメ加工可能です。別途ご相談ください。

軽くて丈夫！抜群の作業性！

ふあふあ

- 抜群の軽さで、PE素材のため給水しにくい。
- 素材同士の交点を熱接着で目ズレしにくい。
- 耐久性に優れているので経済的。

品名・原反・加工品規格

品名	分類	品番	遮光率	規格																
				幅(m)				長さ(m)												
ふあふあ™	遮光	NA23	約8%	* 3.0 4.0 5.0 6.0 7.0 8.0 9.0 10.0	1m単位にて対応				1m単位にて対応											
		BKすだれ	約50%																	
		SL30	約30%	** 2.7 3.0 3.6 4.0 4.5 5.0 5.4 5.7 6.0 6.3 6.6 7.0 7.2 7.6 8.0 8.4 8.7 9.0 9.4 9.6 10.0																
		SL40	約40%																	
		SL50	約50%																	
		SL50S	約50%																	
		SL60	約60%																	
		SL60S	約60%																	
		SL70	約70%																	
		SL80	約80%																	
ふあふあeco™		BK85	約85%																	
		eco50	約50%	3.0 4.0 5.0 6.0 7.0 8.0 9.0 10.0	1m単位にて対応															

NA=ナチュラル SL=シルバー BK=ブラック

※印のついた幅につきましては原反規格ございます。また、広幅規格(10.0m以上)につきましてはご相談ください。

注意事項

1. 展張作業は出来るだけ、風のない日に行ってください。
2. 製品仕様は改良のため予告なく変更することがあります。
3. 使用効果は天候及び使用時期・被覆期間により左右されます。
4. 使用後は直射日光のあたらない所に保管してください。
5. 硫黄燻蒸及び硫黄散布は製品の劣化を早めます。

※記載の無い規格につきましては、
当店までお問い合わせください。

遮熱・遮光により、農業用品格納庫、車庫、作業小屋などに利用可能！

ハクリヨク® 外張り 遮熱・遮光



外側「緑色」

外側「白色」

●両面仕様(白・緑)の農POフィルム
ほぼ100%遮光します。

すぐれた遮熱性能で、ハウス内の温度を低く保ちます。
耐候性、無滴性にすぐれ、長期間展張できます。

厚さ(mm)	巾(mm)	長さ(m)
0.15	加工品対応	1m単位

倉庫や作業場などの多目的な耐久農POフィルム

フリールーフシルバー・ホワイト



シルバー

99%以上の遮光率で、中の機械や品物を
光線劣化から防ぐ。

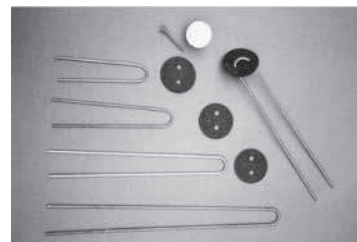
ホワイト

85%の遮光率で、しいたけのハウス栽培
にも使用されている。

	厚さ(mm)	巾(mm)	長さ(m)
フリールーフ(シルバー・ホワイト)	0.15	加工品対応	0.5m単位

黒丸君

被覆材・マルチ・反射シート類
タフベル・パオパオ・パスライト等の止め杭



差し易く、飛ばされにくく、ぬき易い

黒丸君(200本入)

規格
15cm
20cm
30cm

黒丸君200

規格	本数
20cmメッキ	10入

パオパオ押えG型

幅×長さ(cm)	本数
9×25	100入

パオパオ押えM型

幅×長さ(cm)	本数
20.5×8.4	100入

被覆材押えC型

メッキ鋼線

700本入

※記載の無い規格につきましては、
当店までお問い合わせください。

マルチャー



Photo:MR-3C

畦ぎわまで張れる人力用マルチャー

型 式	MR-3 B	MR-3 BC
畦 高	平畦～高畦(300 mm)	平畦～高畦(500 mm)
使用マルチ	800～1800 mm	

ロータリと同時にマルチ作業ができるトラクタ用マルチャー

型 式	MRT-1B
使用マルチ	950～2400 mm

重量が軽く調節が簡単な、管理機用マルチャー

型 式	MRX-1SA
使用マルチ	950～1500 mm

ハーリー アルミ製 マルチ張り機



写真はPT-1350（撮影のためウェイトをボックスに入れてあります。）

品名	規 格
ハーリー	PT-950(フィルム幅95cm専門タイプ)
	PT-1350(フィルム幅80～135cm対応タイプ)

マルチパートナー マルチ展張補助具

マルチ引きが1人で
簡単にできる！

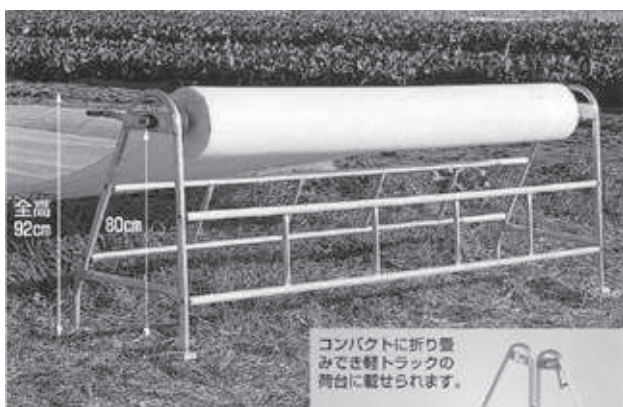
型 式	規 格(cm)	入 数(台)
マルチパートナー	90～150	10
マルチパートナーα	90～150	
マルチパートナーワイド	150～230	5

※黒丸君 2組付き

※マルチパートナーおよびワイドにはタイヤは付いていません。

マキエース

フィルム巻取機



●反転防止装置(ラチェット)が付いていますから、1人作業でもフィルムを整列させながら巻取りができます。

●長尺の不織布、寒冷紗、農ビ、農ポリ等を立ったまま楽に巻取ることができます。

コンパクトに折り畳みでき軽トラックの荷台に載せられます。

※この部分も分解できます。

注) MA-120Hならびに巻取芯棒は折り畳みできません。

規 格

MA-240H	MA-300H
---------	---------

大型マキトール 巻き取り回収機

資源を大切に！

マルチ・ビニールから
不織布・防虫ネット
まで巻き取り可能！



用途に合わせて使うマキトールシリーズ

型 式	入数(台)
大型マキトール	1
小型マキトール	3
スーパーマキトール210型(90～210cm幅)	2
スーパーマキトール270型(90～270cm幅)	2

らくらく

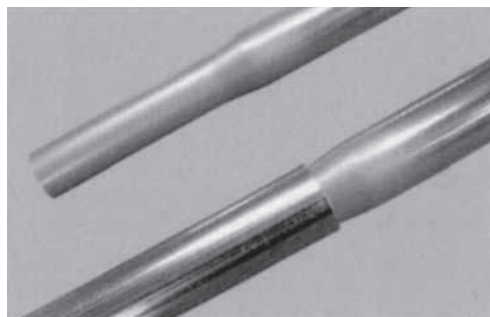
くり出しローラー台
ワイドタイプ

品名	らくらく(くり出しローラー台ワイドタイプ)
規 格	R-300DX (ペアリング付ローラー)

※記載の無い規格につきましては、
当店までお問い合わせください。

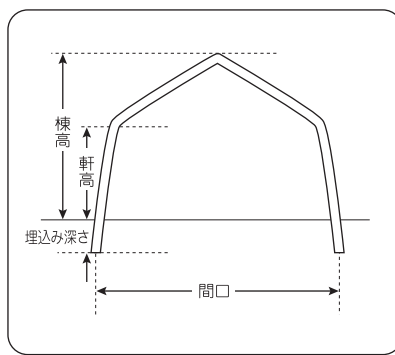
パイプ・アーチ

丸パイプ(農ビ管)



規格	口径×肉厚×長さ
	19.1×1.2×4270 (SW)
	22.2×1.2×4270 (SW)
	25.4×1.2×4270 (SW)
	31.8×1.6×6100 (SW)
	42.7×2.3×6100 (SW)

アーチパイプ



規格・寸法・品名
K-15型 19.1×1.2×3900
A-15型 22.2×1.2×3900
A-26型 22.2×1.2×4250
K-18型 22.2×1.2×4600
K-15型 25.4×1.2×3900
B-35型 25.4×1.2×4250
B-36型 25.4×1.2×4600
B-37型 25.4×1.2×4900
B-38型 25.4×1.2×5100
K-21型 25.4×1.2×5500
C-37型 28.6×1.6×5000
C-38型 28.6×1.6×5500
C-39型 28.6×1.6×6000
D-48型 31.8×1.6×5500
D-49型 31.8×1.6×6000
D-51型 31.8×1.6×6500
D-52型 31.8×1.6×7000

角パイプ

リブランクトチューブ

規格	口径×肉厚×長さ(cm)
	50×50×4000
	50×50×6000

直径×長さ(mm)
19×5000
22×5000

スーパードアAパネル

- 全フレームにスーパービニエースを使用しており丈夫です。
- 戸車には複車のスライダーを使用しているので開閉がとてもスムーズです。



※ドアのみ

規格(横×縦)
1100mm×1800mm
1100mm×2000mm
1200mm×1800mm
1200mm×2000mm
1200mm×2200mm
1200mm×2400mm

観音ドア

- 間口の小さなハウスや軒高の低いハウスで大きな入口が欲しい時に最適です。
- 棟柱とドアフレームが完成した状態ですので施工が簡単に行えます。

※間口サイズ(横×縦)

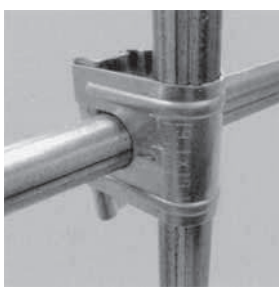
規格(横×縦)
1200mm×1600mm(片開)
1300mm×1800mm(片開)
2000mm×1800mm(両開)
2400mm×1800mm(両開)
2400mm×2000mm(両開)
2400mm×2400mm(両開)
2700mm×2000mm(両開)
3000mm×2400mm(両開)
3000mm×2700mm(両開)
3000mm×3100mm(両開)

※棟面セットについては、お客様のハウスの大きさとご希望のドアのタイプ・開口サイズをお申し付けください。
弊社の方で最適なセットをご提案いたしますので何卒お申し付け下さい。

※記載の無い規格につきましては、
当店までお問い合わせください。

ハウス構成部品・部材

クロスワン

クロスワン
ニュークロスワン

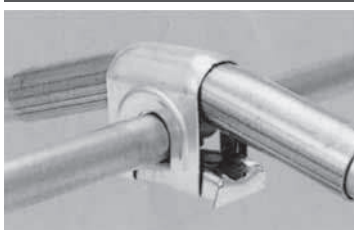
●ワンタッチで接続可能な直交部品です。

規 格			
19×28	25×32	32×25	43×22
19×32	25×38	32×38	43×25
19×38	25×43	32×43	43×32
19×43	25×48	32×48	43×38
19×48	28×19	38×19	43×43
22×28	28×22	38×22	48×22
22×32	28×25	38×25	48×25
22×38	32×19	38×32	48×48
25×28	32×22	43×19	

NEWクロスワン

規 格		
19×19	22×22	25×19
19×22	22×25	25×22
19×25	22×43	25×25
22×19	22×48	32×32

ピーククロスワン



●棟専用の直交部品です。

規 格	
22×19	28×32
25×19	34×22
25×22	34×25
28×19	38×22
28×22	38×25
28×25	38×32

トーヨークロスワン



●アーチと奥行直管を離れた位置で接合する直交部品です。母屋パイプからの水滴落下を防止します。

規 格		
19×19	25×19	32×22
19×25	25×22	32×25
19×32	25×25	32×32
19×38	25×32	34×22
22×19	25×38	34×25
22×22	28×22	
22×38	28×25	

シャープクロスワン



●大口径用のワンタッチ直交部品です。肉厚で強度が有ります。

規 格	
25×32	32×25
25×34	32×32
28×22	34×25
32×22	43×43

妻面クロスワン



●妻面専用のクロスワン。ウツボの使用が不用になります。

規 格	
22×22	32×25
25×25	32×32

アングルバンド



●角度の異なる2本のパイプをしっかりと固定します。

※ボルト・ナット付

規 格	
19(32用)	28
22(32用)	32
25(32用)	

妻面トップクロスワン



●妻面専用のピーククロスワン。
●ウツボバー・ポット不用でフィルムの破損を防ぎます。

規 格	
28×25	25×22

※記載の無い規格につきましては、
当店までお問い合わせください。

ハウス構成部品・部材

ユニバーサルジョイント



●任意の角度に交わるパイプ連結金具。
※ボルト・ナット無し

規格		
19	38	43(30mm幅)
22	43	48(30mm幅)
25	48	43(40mm幅)
28	22(30mm幅)	43(40mm幅)2穴
32	25(30mm幅)	
34	32(30mm幅)	

ウツボ

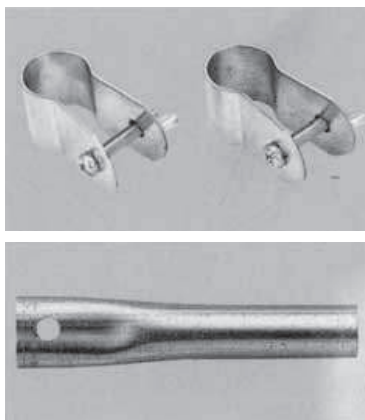


規格	
19	43
22	48
25	50(角)
32	

側用内幌金具

(16アームは19.1mm用です)

- アーチパイプより内張用パイプを取るための金具です。
- 内張用パイプは19.1mmのアーチ又は直管を使用します。



規格	
19mm	25mm
19mm (16アーム付)	25mm (16アーム付)
22mm	32mm
22mm (16アーム付)	

ウツボユニバーサル

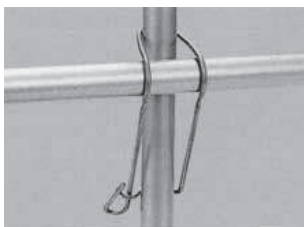


※ボルト・ナット付

規格	
19	34
22	38
25	43
28	48
32	50(角)

ハイセッター

●線材によるクロス部品です。

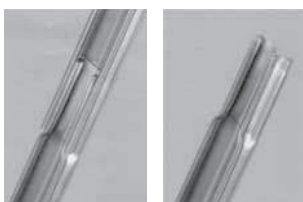


規格						
1型(M)無	19×25	22×32	25×43	28×32	32×32	38×25
2型(M)赤	19×32	22×38	28×19	32×19	34×22	38×32
3型(M)黒	19×38	25×19	28×22	32×22	34×25	
4型(M)黄	22×25	25×32	28×25	32×25	38×22	

※記載の無い規格につきましては、
当店までお問い合わせください。

ビニール固定部品・部材

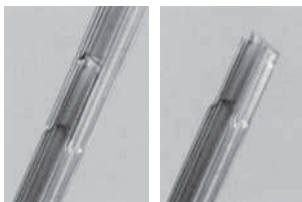
タフウインドエース



●フィルムを取付けるための留材。

規格	
4 m	6 m

タフウインドエースSW



●フィルムの二重張りが可能な深溝タイプ

規格	
3 m	5 m
4 m	6 m

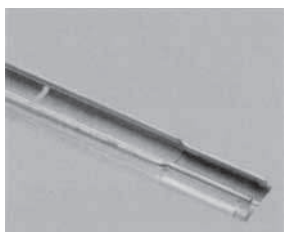
Wウインドエース



●2つのウインドエース形状の為、屋根と側面のフィルムが別張できます。

規格	
カラー Wウインドエース4m	

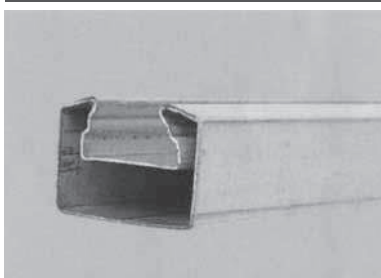
フレキウンドエース両端SW



●アーチパイプの曲線部に取り付けるためのフィルム留材。フレキウンドビニエース両側 1m ガルバリウム鋼板。

規格	
1 m	

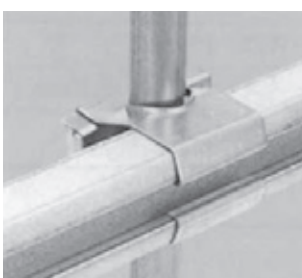
スーパービニエース



●角パイプとビニエースが一体形状のため抜群の強度。

規格	
3.6m	4 m
6 m	

スーパービニエースパイプジョイント

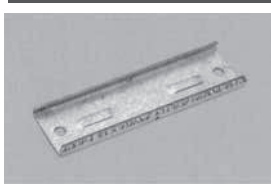


●パイプとスーパービニエースをクロスさせる部品です。

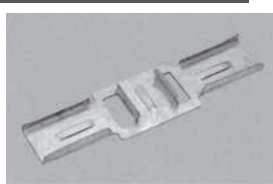
規格		
19	28	34
22	32	43

25		
----	--	--

ビニエース各種ジョイント



ビニエース外ジョイント



ビニエースクロスジョイント



ビニエースTジョイント

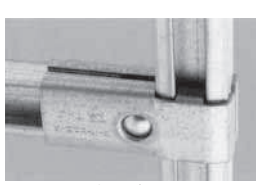


ビニエースコーナー外板

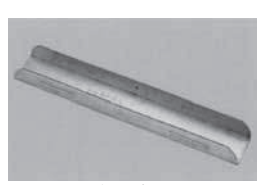
規格

外ジョイント	外ジョイント (アルミ)	コーナー外板 (大穴)孔9mm	コーナー外板	クロスジョイント	Tジョイント

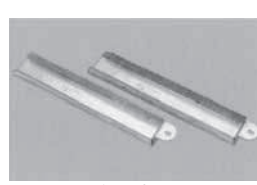
スーパービニエース各種ジョイント



スーパービニエース
Tジョイント



スーパービニエース
中ジョイント



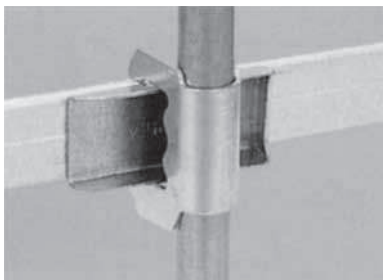
スーパービニエース
コーナーロング

規格
Tジョイント
中ジョイント
コーナーロング(大)

※記載の無い規格につきましては、当店までお問い合わせください。

ビニール固定部品・部材

ビニエースドアパイプジョイント



●トビラのある妻面部分にタフビニエースとパイプをクロスさせる直交部品です。
※タフウインドエースにも兼用できます。

規格		
19	32	48
22	38	50
25	43	

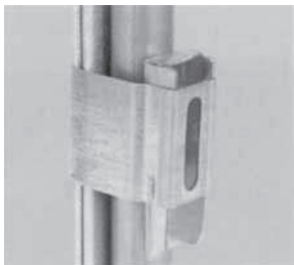
ビニエースパイプジョイント



●タフビニエースとパイプをクロスさせる直交部品です。
※タフウインドエースにも兼用できます。

規格		
19	28	38
22	32	43
25	34	48

ウインドアーチパイプジョイント



●タフウインドエースとパイプを抱き合わせて平行に接続する金具です。

規格	
19	28
22	32
25	43

YK巻取機

巻取機本体



- エンドカップを取り付けておくことにより、複数のハウスの開閉が一台で行えます。
- 巻き上げ速度が早くスピーディな換気が可能です。

YKエンドカップ

規格	
1型	2型

カンキット101・104



規格	
101・50m	104・100m

■高機能な新ブレーキ機構を搭載しているので逆転がなく、安全に使用できます。

本体表面にビスを使用していないため、密閉度が高く耐久性も抜群です。また、従来品と比べよりコンパクトになり、扱いやすくなりました。

■本体内部の大型ローラーがガイドパイプをしっかりと支えるため、スムーズに開閉できます。

ハンドルとグリップが水平に取り付いており、自然な体制で作業が可能。

※記載の無い規格につきましては、当店までお問い合わせください。

ビニール固定部品・部材

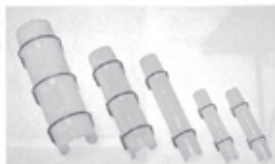
パッカー 耐久性にすぐれ、長期使用に最適！



マルフジパッカー



カセットストロング



HGパッカー

品名	規格(㎜)	入数(個)
マルフジパッカー	16 × 100	1,000
	19 × 150	500
	22 × 150	
	25 × 150	
	25 × 200	
	31.8 × 150	

品名	規格(㎜)	入数(個)
カセットストロング	19型 × 150	500
	22型 × 150	500
	25型 × 150	500
	32型 × 150	500

品名	パイプ径Φ×長さ(㎜)	入数(個)
HGパッカー	Φ13 × 100	1,200
	Φ16 × 100	1,200
	Φ19 × 150	500
	Φ22 × 150	600
	Φ25 × 150	500
	Φ28 × 150	400
	Φ32 × 150	300
	Φ34 × 160	240
	Φ38 × 160	250
	Φ42 × 170	150
	Φ48 × 180	125

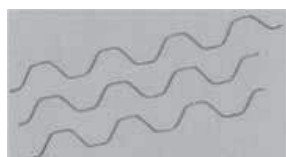
ダブルシャクトリムシ(パッカー)

↑換気ができる
パッカー

被覆材の留め具です

品名	規格
ブルー	8.5mm
オレンジ	11mm
	10本パック
ブルー	13mm
	10本パック
オレンジ	16mm

スプリング各種



タフコートスプリング



タフススプリング



スーパースプリング(PO専用)

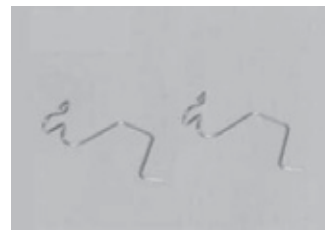


タフススプリング(ステン)

●ビニエース等のフィルム留め部品
です。用途に応じて選べます。

品名	規格
タフコートスプリング(緑)	2m
タフススプリング (両端緑)	
スーパースプリング(赤) (RP専用)	
タフススプリング(ステン)	
被覆スプリング(CSP-2)	

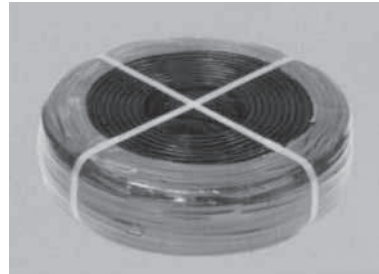
マイカエースタフ



●ステンレス線を採用し、
耐久性抜群。
プロバンドとセットで!

品名
マイカエースタフ

キングバンド100芯



品名	規格
キングバンド100芯	15×300

※記載の無い規格につきましては、
当店までお問い合わせください。

ネポン 小型温風機

全自動温風機

小型

軽量

高効率

高出力

型 式	上吹き	KA-125E	KA-205E	KA-325E	KA-325TE	KA-405TE
	下吹き	KA-125	KA-205	KA-325	KA-325T	KA-405T
熱出力	kw	14	23.3	37.2	46.5	
	kcal/h	12,000	20,000	32,000	40,000	
電 源		100V			200V	
	KA-125E	KA-205E	KA-325E	KA-325TE	KA-405TE	
上吹き						
下吹き	KA-125	KA-205	KA-325	KA-325T	KA-405T	

オプション (規格)

 多段サーモ シリーズ 効率良く運転し、 温度ムラ・湿度ム ラなどを改善でき ます。	 煙突セット BEP-KA1203 BEP-KA1201 (KA405用) 専用煙突で給排気 が一度に施工でき ます。	 オイルタンク BOT-99・200・490 組立て式オイル タンクです。	 吹出口エルボ BDE-KA220(Φ220) BDE-KA300(Φ300) 下吹タイプの温風 吹出し角度を90°変 えられます。	
 油配管セット BOP-805M(Φ8×5m) BOP-810M(Φ8×10m) 銅パイプを利用して油配管の施工が 簡単に実行できます。	 感震器セット BES-100 震度約5以上、または強い衝動を受けた ときに強制的に燃焼機器を停止させます。	 不完全燃焼警報機 SG-35 不完全燃焼時に一酸化炭素を検出し 燃焼機器を停止させます。	 農業クラウドサービスアグリネット ハウス内の環境情報やPCでいつでもどこでも確認できます。 温度異常などのトラブルも警報メールで受信できます。 ※別途アグリネットのご契約が必要です。	
 ダクトコネクタセット ワンタッチで主ダクトと枝 ダクトの接続ができます。	 パワーダクト 丈夫で長持ち なポリダクト。	 クロスラムダクト 大きな主ダクト 用。多層フィルムの丈夫 なダクト。	 枝つきダクト 畦間に合わせた オーダーメイド。	 コーナーダクト 送風口が少なく省エネに。 L字型・T字型も用意。

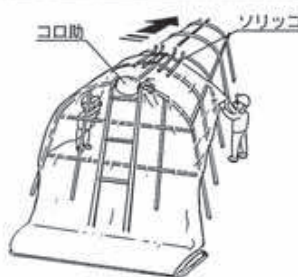
ポリダクト (規格)

型 式	KA-125E	KA-205E	KA-325E	KA-325TE	KA-405TE	KA-125	KA-205	KA-325	KA-325T	KA-405T	
温風吹出口	上吹き					下吹き					
吹出口径	270×140					Φ220	Φ300				
吹出口数	2個	3個	2個	2個	2個	2個	2個	2個	2個	2個	
主ダクト折り幅 (直径)	400以上 (Φ250)			550以上 (Φ350)	400以上 (Φ250)	630以上 (Φ400)	400(Φ250) 6本以上				
枝ダクト 折り幅(直径)/本数	-			-	-	475(Φ300) 4本以上	475(Φ300) 4本以上				

※記載の無い規格につきましては、
当店までお問い合わせください。

コロ助セット

ハウス屋根のフィルム展張機「ソリッコ」付



●コロ助とソリッコの併用で二人でも作業が楽！

●フィルムを傷つけず、素早い作業が可能。

品名

コロ助セット

POフィルムの補修・補強に

PO補修・補強テープ



一特徴一

- ①基材に耐候性にすぐれた農POフィルムを使用。
- ②優れた接着力!!とりわけ低温時の接着性を重視。
- ③フィルムに柔軟性があり、貼り易くシワが入りにくい。

用途

POフィルムの補修に
スプリング止め部の補強
雨モリ防止に。

規格

150mm×50m

農ビ・農業用PO 補修用テープ

ハウス救急番



一特徴一

- ①ポリエチレンクロスを使用しているので、手で簡単に切れます。
- ②貼り付け後の黄変の心配がありません。
- ③耐候性と耐水性に優れます。

破れた時は
ハウス救急番！

規格

80mm×20m

※記載の無い規格につきましては、
当店までお問い合わせください。

RSハンドシーダー



コーティング種子や、丸形種子のタネまきにとっても便利!

- コーティング種子およびそろいのよい丸形種子に好適!
- 5種類の穴をタネに応じて決めるだけです。
- 1粒まきはもちろん、数粒まきも可能です。

スピードポッター

特許品

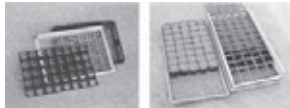
小土量詰用小穴板新発売

- ★高能率
- ★軽量
- ★土量均一
- ★運搬鉢並べ不要

型式	適合ポットサイズ(cm)	ポット数	標準穴径(mm)
L25P	7.5丸	11×18=198	52
L30P	8丸・9丸	9×15=135	62
L35P	10.5丸9角(9丸)	8×13=104	68
L40P	12丸(10.5丸)	7×12=84	75
SR20	6丸	5×11=55	37

ミニポッター

トレー毎の持ち運び作業高能率
水稻育苗箱用 SR型



30cm×60cm

連結ポットトレー用 SSポッター



◇連結ポットトレー適合規格(外寸)
SS30 325×485×75
SS35 380×475×85

◇土詰め機械対応
フラットタイプあり

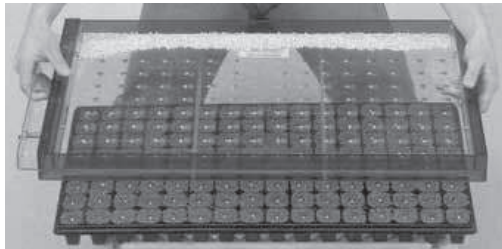
SSポッター (SS型) 型式表

型式	適合ポット	ポット数	穴径
SS30	9丸	4×6=24	37・52
SS35	10.5丸	4×5=20	37・52

※SS型は、37mm/52mmの穴径の2枚の板が附属します。

ポットル 経済性・作業能率が抜群!

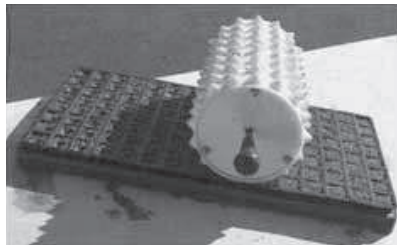
コート種子を1粒づつ素早く、確実にまく。



規格	型番
タキイセルトレイM型用	PZ-128L/PZ-200L
タキイワンウェイセルトレイ用	TT-72L/TT-128L TT-200L/TT-288L

※ポットによる裸種使用は故障の原因となりますので、使用しないでください。

鎮圧ローラー



鎮圧ローラー

- トレイ用土を適度にしめ、播種穴の中央に種子がまかれるようにヘコミをつけます。
- タキイ根巻き防止セルトレイ、ヤンマートレイの鎮圧に最適です。

規格
72穴
128穴
200穴
288穴

チェーンポット® 用簡易播種器具

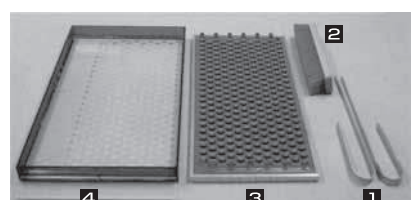
播種4点セット

品名	セット内容
展開串	1組
土詰ブラシ	1本
展開板	1台
ポットシーダー	1台

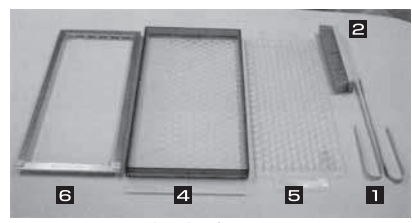
播種5点セット

品名	セット内容
展開串	1組
土詰ブラシ	1本
ポットシーダー	1台
ポットプレート	1台
展開枠	5台

品名	品番	仕様	入数
1 展開串	CP-1	2本/組	5組
2 土詰ブラシ	—	—	10本
3 展開板	CP300A(大)	ネギ(長ネギ・小ネギ)、ホウレンソウ	
	CP250 1粒L・LL	1粒まき L・LLコート種子用	
	CP250 2粒LL	2粒まき LLコート種子用	
	CP300 1粒S・M・L・LL	1粒まき S・M・L・LLコート種子用	
4 ポットシーダー	CP300 2粒LL	2粒まき LLコート種子用	
	CP300 2-3粒LL	2-3粒交互まき LLコート種子用	
	CP300 3粒LL	3粒まき LLコート種子用	
	CP350 1粒L	1粒まき Lコート種子用	
	CP250(小)	ネギ(長ネギ・小ネギ)	
	CP300(大)	—	
5 ポットプレート	CP300(中)	ネギ(長ネギ・小ネギ)、ニラ、エダマメ類	
	CP300(小)	—	
	CP350(小)	キャベツ、ワカツ、ブロッコリー、エダマメ類	
6 展開枠	CP-25K	CP253, BP253用	
	CP-30K	CP303, 304, 305, BP303	
	CP-35K	CP353, CP354, BP353用	



播種4点セット



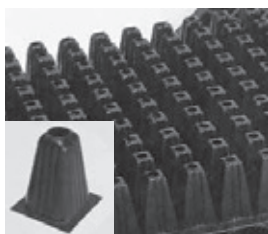
播種5点セット

※記載の無い規格につきましては、当店までお問い合わせください。

タキイ根巻防止セルトレイ(M型)

- トレイ内部のリブに沿って根が伸長しますので、根巻き現象が抑制されます。
- 多くの新根で根群が形成されるので、早期活着ができ、植え傷みが軽減されます。
- 根巻きのない苗で、根張りのよい栽培ができます。

サイズ:300×590×H44mm



根巻させない！品質を落とさない！

品名	規格(穴)	口径×深さ(mm)	配列	1枚当たりの容量(l)	底穴径(mm)	外寸(mm)
タキイ根巻防止セルトレイM型 黒ストロング	128	30×H44	8×16	約3.0	11	300×590
	200	25×H44	10×20	約3.3	8	300×590

タキイ根巻防止ワンウェイセルトレイ

- 根巻が少ないので早期活着ができ、植え傷みが軽減されます。
- 高温期の発芽対策には白色のワンウェイが最適です。
- アンダートレイは不要です。

外寸: 280×545 mm



持ち運び作業に配慮したスペシャルトレイ！

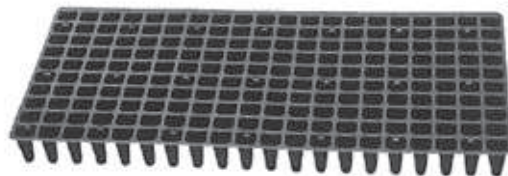
品名	規格(穴)	列数(列)	口径×深さ(mm)	1枚当たり用土量(l)	入数(枚)
タキイ根巻き防止 ワンウェイセルトレイ 黒・白	72	72	6×12	40×50	約3.6
	※R72	72	6×12	30×45	約2.0
	128	128	8×16	30×45	約3.0
	200	200	10×20	24×45	約3.2
	288	288	12×24	20×40	約3.0
	※406	406	14×29	15×25	約1.8

※R72には白はございません。

※406はセンターリブが入っています。

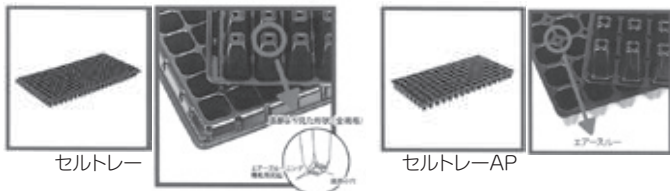
ヤンマー野菜トレイ

- 軽くて持ち運びやすく、トレイがすり鉢状の形をしているので、引き抜きもラクです。



品種	規格(mm)	穴数(穴)	入数(枚)
20角-288	20角×深さ38	288	100
25角-200	25角×深さ44	200	100
30角-128	30角×深さ44	128	100
42角-72	42角×深さ43.6	72	100
アンダートレイ	300×600(ブラック)	—	20

トーカンセルトレー



- エアースルー機能で苗の均一化に役立ちます。

- エアープルーニング機能で根を空気に触れさせ、培土にしっかりと根を巻き付かせます。

規格	巾×長さ×長さ(mm)	穴配列	容量(cc)	入数(枚)
#50	278×542×57	5×10	82	100
#72	278×542×59	6×12	58	
#406	278×542×25	14×29	5	
#162AP	300×590×60	9×18	31	

#50,72,406はハードタイプ(リブあり)、#162APはソフトタイプ(リブなし)です。

主要セルトレイの規格と適応するポット、アクリルプレスの規格一覧

* ②: 住化農業資材 / ④: ヤンマー

品名	上口寸法(mm)	セル寸法(mm)	配列	土の必要量(l)	ポット	アクリルプレス	底穴径(mm)	入数
タキイ根巻防止 セルトレイ	M-128	300×590	30角×H44	8×16	約3.0	②PZ-128L	④ローラー、鎮圧板/②AZ-128	11
	M-200		25角×H44	10×20	約3.3	②PZ-200L	④ローラー、鎮圧板/②AZ-200	8
タキイ根巻防止 ワンウェイ・ セルトレイ	72穴	280×545	40角×H50	6×12	約3.5	TT-72L	AT-72	11
	128穴		30角×H45	8×16	約2.8	TT-128L	AT-128	10
	200穴		24角×H45	10×20	約2.7	TT-200L	AT-200	7
	288穴		20角×H40	12×24	約2.8	TT-288L	AT-288	5
	406穴		15角×H25	14×29	約1.8	LM-406L	-	5.5
	45角55穴	300×600	45角×H50	5×11	約3.5	-	-	12
ヤンマートレイ	35角72穴		35角×H45	6×12		PZ-72L	④ローラー、鎮圧板/②AZ-72	
	30角128穴		30角×H45	8×16		PZ-128L,2L	④ローラー、鎮圧板/②AZ-128	
	25角200穴		25角×H45	10×20		PZ-200L,2L	④ローラー、鎮圧板/②AZ-200	
	20角288穴		20角×H40	12×24		PU-288L,2L	④ローラー、鎮圧板/②AU-288	

※記載の無い規格につきましては、当店までお問い合わせください。

TOプラグトレー



規格	サイズ(cm)	穴数(枚)	容量(cc)	入数(枚)
#32	54.0×28.0	32	130	100
#50	54.0×28.0	50	74	
#72	54.0×28.0	72	38	

プラントプラグ

土詰め不要！移植作業がはかどる省力育苗資材！



主な作物	育苗(適温期)	育苗(低温期)	備考
レタス	15日間	25日間	根の伸長良、機械定植に好適
ハクサイ	12日間	20日間	根の伸長良、機械定植に好適
ブロッコリー	15日間	20日間	根の伸長良、機械定植に好適
トルコギキョウ	30~55日間	50~70日間	草丈、葉収縮、播種後種子冷感
パンジー	14~21日間		移植作業の効率化・株張り・根の生育良
ネギ・タマネギ			移植機対応
果菜類断根接木	台木用：	発根良好、作業性向上、歩留向上	
栄養系花卉増殖	挿床用：	発根良好、活着率向上、歩留向上	
トレー育苗全般	均一発芽、発芽率向上、挿し替え経費減、出荷費減、歩留向上		

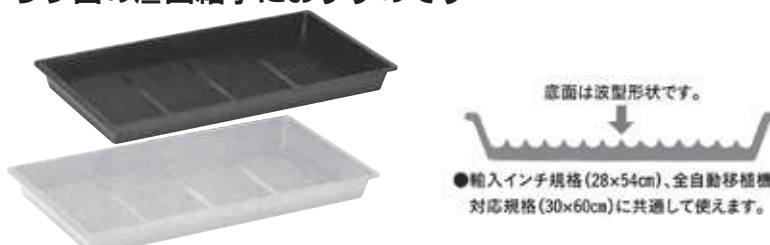
※受注生産になります。

- 若苗定植に好適！
- 機械定植に対応！
- 発芽環境の向上！
- 作業性にすぐれる！
- 初期生育肥料入り！

品名	規格
プラントプラグ	AP128穴
	AP200穴
	インチ72穴
	インチ200穴
プラントプラグ 挿穴あり	インチ128穴
プラントプラグ 播種溝あり	インチ288穴
プラントプラグ 播種溝あり・リブあり	インチ406穴
プラントプラグ 播種溝あり・リブなし	インチ406穴

プラグ底面給水トレー

プラグ苗の底面給水におすすめです



- プラグトレー向けの底面給水トレーです。
- PP製で強度があり、プラグ苗育苗時の移動用アンダートレーとしてもご利用いただけます。

品名	縦×横×高さ(cm)
プラグ底面給水トレー 黒・白	32.0×64.0×5.8

マルチ底面給水トレー

底面からの給水栽培が可能になりました



マルチ底面給水トレーにTOプラグトレー#288をセットした状態

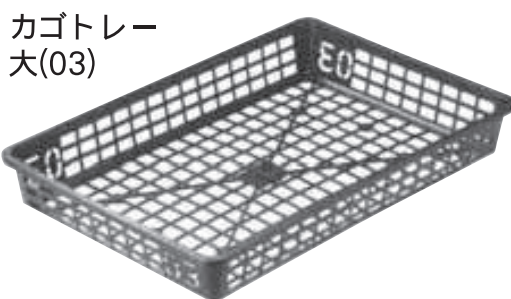
マルチ底面給水トレーにカゴトレーN大をセットした状態

- プールベンチのような高コストをかけずに底面給水栽培を可能にしました。
- TOトレーの7.5・9.0・10.5・12.0cm用に対応しています。
- カゴトレーN大 TO-01等が入ります。
- TOプラグトレー各サイズも入ります。

品名	縦×横×高さ(cm)
マルチ底面給水トレー	外寸 38.5×57.8×4.9 内寸 35.0×54.5×4.9

※記載の無い規格につきましては、当店までお問い合わせください。

カゴトレー



商品名	梱包入数	縦(cm)	横(cm)	高さ(cm)
カゴトレー (中)	20ヶ入	37.2	56.3	7.3
カゴトレー (小浅)	20ヶ入	34.2	50.5	5.5
カゴトレー (大)	20ヶ入	39.7	58.8	8.4
カゴトレー (小深)	20ヶ入	34.3	50.5	8.0
カゴトレー 03トレー	25ヶ入	39.7	58.8	8.4
TOカゴトレー TO-03	50ヶ入	39.5	59.0	8.0
TOカゴトレー TO-02	40ヶ入	34.0	50.5	7.5

アルファトレー 高性能！新発想！

ポットが取り出し
やすい形状！

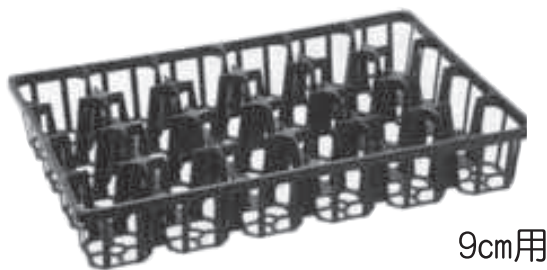
特許 意匠登録出願中

作業効率
UP!

エキスバンドメタル
上の移動も
ラクラク

強度も
UP!

トレーがしならない



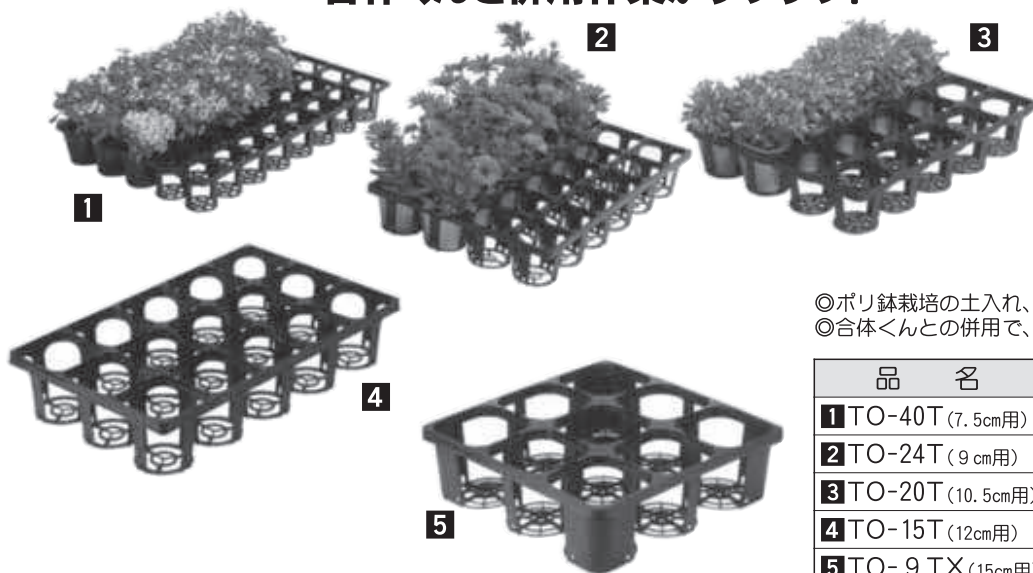
底面が全面つながっている形状で強度アップ！

◎エキスバンドメタル、アルミローラーでの移動、台車の積み下ろしの際に引っかからないので、作業効率が上がります。
◎アルファポットがぴったりあります。通常のポリポット各種にも対応します。

品 名	縦×横×高さ(cm)	ポット数(鉢)
アルファトレー(7.5cm用)	33×52.2×6.5	40
アルファトレー(9cm用)	33×49×7.5	24
アルファトレー(10.5cm用)	38.5×47.8×8.5	20

TOシステムトレー 合体くんのアンダートレー

合体くんと併用作業がラクラク！



◎ポリ鉢栽培の土入れ、持ち運びに最適です。
◎合体くんとの併用で、作業が一段とラクになります。

品 名	縦×横×高さ(cm)	ポット数(鉢)
1 TO-40T(7.5cm用)	33×52.3×6.5	40
2 TO-24T(9cm用)	32.3×48.5×7.5	24
3 TO-20T(10.5cm用)	38×47.2×8.5	20
4 TO-15T(12cm用)	32×53×10	15
5 TO-9TX(15cm用)	45×45×13	9

※記載の無い規格につきましては、
当店までお問い合わせください。

TOポリポット（丸型）



サイズ	色	高さ(cm)
7.5cm	カラー (100枚入)	
8.0cm		
9.0cm		
10.5cm		
12.0cm		
13.5cm		
15.0cm		
	*	6.5
		7
		7.6
		9
		10
		11.4
		12.5

※色の数は全27色ありますので品種分け等に最適です。
※規格によりご用意できない色がありますので色についてはご相談ください。

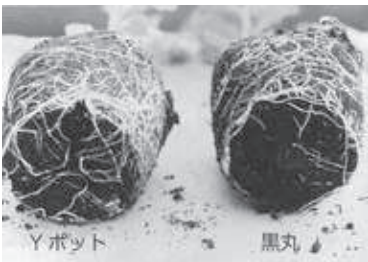
- ポリポット栽培の長い歴史に育まれ、多くの農家の方々に親しまれてきました。品質・実績・信頼のTO（ティー・オー）のポットです。
- TOポリポットにはすべてプラマークが入ってあります。
- 穴無しポットは、切り花用バケツとして使えます。

サイズ(cm)	色	高さ(cm)	容量(cc)	鉢数(300)	鉢数(500)
4	黒 (100枚入)	4	60	534	834
5		4	80	375	625
6		5.5	130	231	385
7.5		6.5	220	136	227
8		7	270	111	185
9		7.6	360	83	139
10.5		9	570	53	88
12		10	830	36	60
13.5		11.4	1200	25	42
15		12.5	1600	19	31
16.5		13.7	2000	15	25
18		15	2900	10	17
21		21	5100	6	10
24		24	8500	4	6
27		27	12400	2	4
30.5		30.5	17900	2	3
36		32	26000	1	2
40		30	32300	1	2

※4cm、5cmは受注生産

Yポット

3つの穴と溝で効果抜群!



ミニキャロルでの比較写真(9cmポット)

- ポットの内面を根が巻いていくので、根の損傷を妨ぎます。
- 根の穴漏れが少ないためガッチャリとした苗が育ちます。
- 従来のポリ鉢(1穴型)に比べて排水性にすぐれ、また底面のウォータープール(溝)により保水性に長けています。
- ポットの底面部は厚く、しかも平らですので安定性にすぐれています。
- 底面部にある3つの溝により、空気の循環が円滑になります。

サイズ (cm)
7.5
9
10.5
12

色……黒のみ
荷姿…ダンボール梱包
材質…100%純粋材料

TOロングポット（黒）

果樹苗に
最適！



- 果樹園・バラ苗に最適な超深鉢型ポットです。
- 露地植も当ポットに入れて出荷すれば売店での管理がしやすく、土こぼれも防げます。
- ご希望により側面穴付のポットも対応します。

サイズ(cm)	高さ(cm)	容量(cc)
9	20	1180
10.5	22.5	1600
12Ⅱ	23	1990
12	25	2320
15	30.5	4000
18	24.5	4900

※記載の無い規格につきましては、
当店までお問い合わせください。

ニッテン ペーパーポット®、チェーンポット®

品 質	1鉢寸法(cm)	1冊鉢数(本)	展開寸法(cm)	主 な 用 途	育苗箱	入数(冊)
No.2	3.0×10.0	598	29×117	スイートコーン、アスパラガス、カーネーション、トルコギキョウ		60
No.2-264		264	27×57		水稻育苗箱用	55
No.5	5.0×7.5	420	38×182	エンドウ、カーネーション、ハクサイ、シunjギク		45
No.10	角4.7×5.0	72	28×56	ハクサイ、キャベツ、トマト、キュウリ、ブロッコリー	水稻	200
No.11		128		レタス、スイートコーン、ハクサイ、シunjギク	育苗箱用	200
No.12	角3.5×3.8	144	32×56	レタス、ハクサイ、チングンサイ、ストック	ニッテン 育苗箱用	300
No.13	角4.7×5.0	84	33×56	トマト、キュウリ、キャベツ、ブロッコリー		300
No.14	角4.0×5.0	105	28×57	ハクサイ、キャベツ、ハナヤサイ、レタス		300
No.15	角2.6×3.8	220	26×57	レタス、スイートコーン、ネギ、ニラ		200
V-4	3.8×5.0	162	28×58	レタス、キャベツ、ハクサイ、サラダ菜、カーネーション		200
V-5	5.0×5.0	91		トマト、キャベツ、ハクサイ、ブロッコリー		300
VR264	3.0×3.8	264		キャベツ、ハクサイ、レタス、ネギ、ニラ		150
ミニポット220	角2.6×3.0	220	26×57	レタス、チングンサイ、サラダ菜、ネギ、ハクサイ	水稻 育苗箱用	200
SM2300(3H)	角2.3×3.0			レタス、サラダ菜、中国野菜		300
SM2300(5H)	角2.3×5.0	300		レタス、スイートコーン、トルコギキョウ、花き類		180
SM2300(7.5H)	角2.3×7.5			アスパラガス、スイートコーン、トルコギキョウ		120
SM2406(5H)	角2.0×5.0	406		トルコギキョウ、花き類		1200
No.5-91-A	5.0×7.5	91		バレイショ		100
CP303 ●	3.0×3.0	264	28×58	ネギ、ニラ、キク、ミツバ、ラーツスパー、デルフィニウム		150
BP253 ○	2.5×3.0	364		タマネギ、小ネギ		150
LP303-10 ■●	3.0×3.0	264		タマネギ、小ネギ、トルコギキョウ、軟弱野菜、花き類		75
LP303-15 ■●	3.0×3.0	264		小ネギ、エダマメ、花き類、ニラ		75

●簡易移植機「ひっぱりくん」用チェーンポット

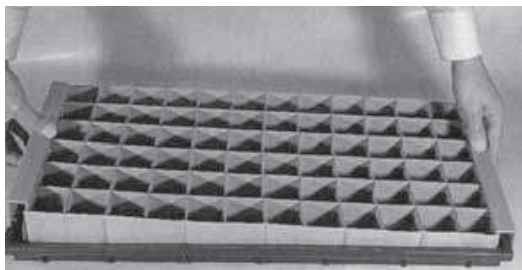
■一部の作物についてはLPアタッチメント（オプション）の装着が必要

◎小型万能移植機「スーパーひっぱりくん」用剥離型チェーンポット

※表に記載されていない規格は、ケース単位の発注となる場合があります。

展開くし

●専用の育苗くしを使い、育苗箱にペーパーポットを展開します。



規 格	入数(組)
No.10 11用、SM2300用	6
No.14 16用、SM2406用	12
No.15 17(220)用	24
R-5 8 SM1684用、V-4用	40

水稻用育苗箱

中苗用



品名	規格
中苗用	284×584×30
穴ナシ T-6型	280×580×30

ヤマト 育苗箱



セロン 育苗箱



品名	規 格(mm)	容量(l)
A型	500×355×H75	2mm角穴 6.5
新A型	505×350×H85	4mm角穴 7.5
B型	510×360×H105	2mm角穴 11
新B型	505×350×H100	3mm角穴 10
C型	345×270×H75	2mm角穴 3.5

・カラー：ブルー 材質：P.P.

品 名	外寸幅×奥行×高さ(mm)
1 M型 グレー	W432×333×H78 3.5mm角穴
2 L型 グレー	455×343×78 3.5mm角穴
3 深L型 紺	506×352×107 3.5mm角穴

・材質：P.P.

※記載の無い規格につきましては、当店までお問い合わせください。

苗帽子



- 防霜、防虫、保温がワンタッチ！
- ひょう、強風、豪雨、鳥、犬、猫などのいたずら回避に！

品名	直径(cm)	高さ(cm)
苗帽子3号	30	21

苗カバー



- 苗の保温、防風が簡単に！
- 上部に換気穴つきで急激な温度の上昇を防ぎます。

品名	外寸(mm)	天面中抜寸法(mm)
苗カバー350H	270×270×350	120×120

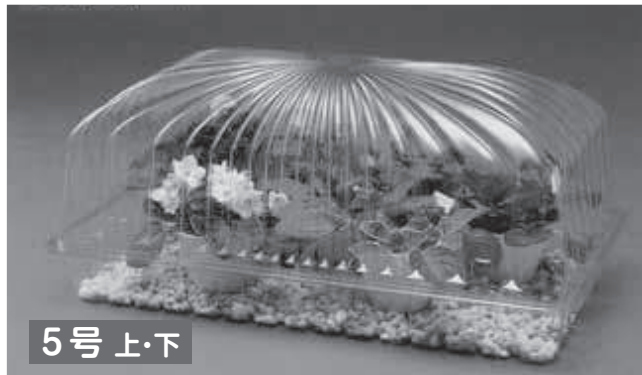
ダイヤキャップ



- 支柱が不要で、作業抜群です。
- 日焼けの害が全くありません。
- 特殊加工を施していますので、濡らしてもんでも破れません。

品名	規格
ダイヤキャップ	40×40×40.5(cm)

フラコンキャップ・プランター



- 保温・保湿、虫やほこり除けに効果。
- 葉ざし、直栽培、水耕栽培に最適。
- 5号は水稻用育苗箱がそのまま入ります。上・下セット。

号数	幅(cm)	奥行(cm)	高さ(cm)
フラコンキャップ 5号(上)	64	34	22
フラコンプランター 5号(下)			8
フラコンキャップ 7号(上)	50	37	17
フラコンプランター 7号(下)			11

接木クリップ

抜群の着着力で健苗育成



- 接木操作が簡単です。
 - 着着率が大変良好。
 - 接木労力を大幅に省力化。
 - くり返し使用できます。
- ※くり返し使用する場合は予め消毒などの処理を行ってください。

品名	規格
接木クリップ1号	キュウリ・メロン
接木クリップ2号	ナス・スイカ・トマト

タキイオリジナル

ツギピン タキイ式ピン接ぎ法(幼苗接ぎ)

- セラミック製の特殊なピンで、台木と穂木をしっかりと固定します。
- 従来の幼苗接ぎ木法に比べ、芯にピンを差し込むだけなので、誰でも簡単に作業ができます。
- 台芽や穂木根の発生が少なく、接ぎ木跡がほとんど残りません。
- セラミックなので環境にやさしい商品です。

使用品目 トマト、ナス専用

キュウリなど、これら以外の品目でのご使用の場合、苗質や苗形、管理条件などにより、活着の遅れや生育不良の症状が生じる場合があるので、使用はお控えください。

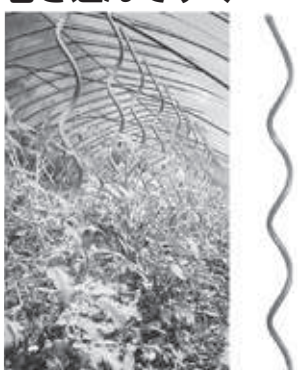


品名	規格
ツギピン	100本入り

※記載の無い規格につきましては、当店までお問い合わせください。

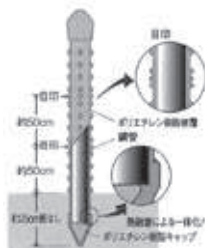
トマポール

トマトの成長に従ってラセン形状内へ巻き込んでゆく



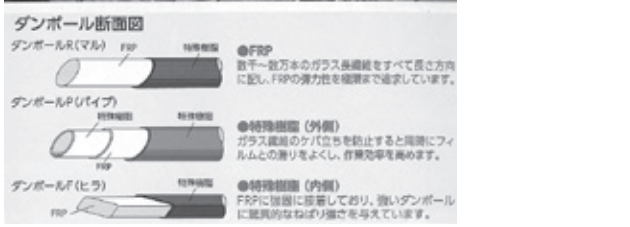
品名	規格
トマポール	13.7mm×1.8m
	13.7mm×2.1m

カラー鋼管 鋼管竹



外径(mm)	長さ(mm)						入数(本)
8	1,800						100
11	750	900	1,200	1,500	1,800	2,100	100
13.7	1,500 1,800 2,100						50
16	900	1,200	1,500	1,800	2,100	2,400	2,700
20	1,200 1,500 1,800 2,100 2,400 2,700						25

ダンポール® FRPトンネル支柱



規格	長さ(m)	入数(本)	規格	長さ(m)	入数(本)
マル35	1.1 1.2	600	マル85P	2.1 2.4 2.7 3 3.5	50
マル45	1.5 1.8 2.1	200	マル105P	2.4 2.7 3	50
マル55	1.5 1.8 2.1 2.4 2.7	100	マル125P	3.5 3.8 4	25
	200	1巻		3.5 4	25
マル65	2.1 2.4 2.7	100	ヒラ7	2.1 2.4 2.7	100
	100	1巻			
マル75P	2.1 2.4 2.7	50	ヒラ10	2.1 2.4 2.7	100

注: マルの数値は直径、Pはパイプの意味
(例: マル35は3.5mm)

セキスイ 菜園アーチ支柱

菜園に最適な、余裕の太径支柱!



- アーチ形状のイボ竹を使用し、さまざまな菜園用に!
- フィルムを使って、雨よけ栽培用途に!
- 菜園ネットを使って、ネット栽培用途に!
- 防鳥ネットを使って、収穫時期の鳥よけに!

規 格	太さ×間口×高さ(mm)	入数(本)
Φ 11-1.2	Φ 11×320×1200	25
Φ 11-1.5	Φ 11×370×1500	25
Φ 16-1.8	Φ 16×420×1800	10
Φ 16-2.1	Φ 16×470×2100	10
Φ 16-1.8 #700	Φ 16×635×1750	10
Φ 16-2.1 #700	Φ 16×700×2000	10
Φ 16-2.4 #700	Φ 16×850×2360	10

菜園支柱用クリップ



ニューガーデンクリップ

品 名	適用 (mm)	梱包入数
ニューガーデンクリップ φ11	φ 11×11	5ヶ入×40
ニューガーデンクリップ φ16	φ 16×16	5ヶ入×40

トーシンポール



品名	規格	長さ(m)	入数(本)
丸型	Φ…3	1.3、1.5	200
丸型	Φ…5	1.5、1.8、2.1、2.4、2.7、3.0	100
角型	4×7	1.8、2.1、2.4、2.7	100
角型	4×7	3.0、3.3、3.6、4.0	50
角型	5×10	2.1、2.4、2.7	50
角型	5×10	3.0、3.6、4.0、4.2、4.6、5.5	25
	T-9	2.1、2.4、2.7、3.0、3.3、3.6、4.0	50
	T-12	3.6、4.0、4.2、4.5	25

※記載の無い規格につきましては、
当店までお問い合わせください。

作業性を考えた人にやさしいゴムバンド！



品名	規格
長いも用	1kg
豆用	1kg

※梱包：ダンボールケース10kg
(1kg×10袋)

豆・長いも、ネット栽培用SRバンド



用途 「長いも」のネット栽培用、「豆」の竹、結束バンド。

- 1. 単価が安い。
- 2. 結束作業が楽なので、誰でも簡単に作業できる。
- 3. 強風でも支柱との結束がハズれない。
- 4. 使用期間中支柱とネットをしっかりと支えます。

使用方法 支柱とネットの結束。太い支柱には、2～3本を連結して使用して下さい。



又、強く締める場合は2本同時に掛けて使う。

Nバンド

1kg



- 用途 1. ネット類ずれ落ち防止等。
- 特徴 1. 引っ掛け部分が大きく使いやすい。
2. 幅広い品揃えでどんな状況にも使えます。
3. 耐候性抜群。（CRゴム使用）
- 梱包単位 1kg袋入/ダンボール20kg(1kg×20袋)

商品名(番手)	切幅 (mm)	折径 (mm)
N-145(#14)	5	50
N-165(#16)	5	60
N-185(#18)	5	70
N-205(#20)	5	80
N-255(#25)	5	100

ゴムバンド

- 天然からとれた純ゴムを使用しています。
- 伸縮性にすぐれ、手軽で便利、かつ幅広い用途を持っています。
- 環境にやさしい、安全性の高い結束材です。

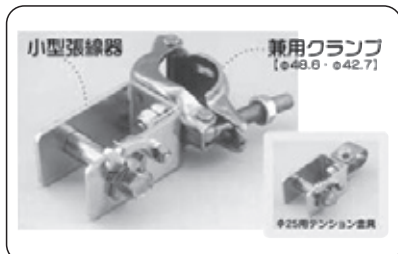


番手	切幅 (mm)	折径 (mm)
#260	3	100
#265	4.5	100
#310	3	120
#315	4.5	120
#360	3	140

※記載の無い規格につきましては、当店までお問い合わせください。

テンションクランプ

- 野菜の誘引や果樹のワイヤー張り作業が短時間で楽にできます
- 太さ5mmまでのワイヤー・番線が巻き取り可能です



テンションクランプ 仕様	
●兼用クランプ(Φ48.6・Φ42.7)	：クロメートメッキ
●張線器本体	：ユニクロロメッキ
●単 重	：770g
●入 数	：30個
クランプ(Φ31～37・Φ60.5)の変更や パイプバンド用テンション金具 ドブメッキ仕様等特注にて製作できます	

ひっかけクランプ

- テンションクランプの反対側、引っ張られる側のパイプに取り付け使用します
- 干し大根、干し柿、農具等を吊るす万能ハンガーとして使用できます



ひっかけクランプ 仕様	
●規格	右：薄尾クランプ (Φ48.6・Φ42.7)
●表面処理	：クロメートメッキ
●単 重	：右各員に記載
●入 数	：40個
ドブメッキ仕様等特注にて製作できます	

セキスイ エクセル線

●ポリエチレン樹脂使用で、伸び・ゆるみがありません。

●重量は鉄線の約1/6です。



品番	線径 (mm)	引張強度 (kg)	長さ (m)
# 8	4.0	450	250
# 10	3.0	300	500
# 12	2.5	220	1000
# 13	2.2	170	1000
# 14	2.0	140	1000
# 15	1.8	110	1000

(特注品) プラカン巻

# 12	2.5	220	2500
# 13	2.2	170	3500
# 14	2.0	140	2500
# 14	2.0	140	4500
# 15	1.8	110	5000

ディック エスター線

- 重量は針金の約1/6です。ゆるみがありません。
- 結びが簡単にできます。



品番	線径 (mm)	引張強度 (kg)	長さ (m)
# 8	4.0	500	300
# 10	3.0	300	500
# 12	2.5	220	1000
# 13	2.2	170	1000
# 14	2.0	140	1000
# 15	1.8	110	1000

(特注品) ボビン巻

# 14	2.0	140	2500
# 14	2.0	140	5000

くきたっちアルファシリーズ



► アルファ 細ひも用
(品番 KA-P200)

► アルファF 太ひも・麻ひも用
(品番 AF-BL200)

品名(規格)	色	入数(個)	内径(mm)
くきたっちアルファ(細ひも用)	パープル	2,000(200個×10袋)	24
くきたっちアルファ(太ひも・麻ひも用)	ブルー		

しちゅうキャッチ16・20

支柱や農ビパイプ
での誘引に！



・画像はしちゅうキャッチ16となります。

規格	色	入数
支柱径16mm用	黒・緑	300個
支柱径20mm用	白・緑	

・材質：耐候性P.P.

※記載の無い規格につきましては、
当店までお問い合わせください。

カルネット



- 根を通さず、マット形成がきれいにできます。
- 根切りの良い健苗ができます。
- 根切り作業が不要で、青苗箱からの取り出しも簡単です。
- 繰り返し使用できるので、経済的です。

商品名	サイズ	用途	梱包内容
カルネットS (シート)	28×58cm	水稻育苗	1000枚箱詰 (500枚紙包 100枚合紙)

防草アグリシート

高い遮光性によりすぐれた防草効果を発揮し、農作業の環境改善に効果大！
ハウス内や露地の防草用シート、ハウス通路や畦道のぬかるみ防止・泥跳ね防止用シートとしても最適！

品名	色	幅(m)	長さ(m)
アグリシート	ブラック・シルバーグレー	0.5、0.75、1、1.5、2、3、4	100
	グリーン	1、2	
アグリシートR	ブラック・ホワイトリバーシブル	0.5、0.75、1、1.5、2、3	100
	抗菌アグリシート	1、1.5、2、3	
強力アグリシート	ブラック	1、1.5、2	50
		3	



アグリシート(ブラック)を使用



アグリシートRを使用

滑りにくくて
環境にやさしい
素材を使用！

用途別に応じて選べます！

アグリシート

明るい栽培環境、果実の色つきを促進します。

抗菌アグリシート

驚異の抗菌力で農作物の環境改善に効果を発揮します。

強力アグリシート

防草効果、耐候性、耐久性を強化します。



アグリシート(ブラック)を使用

※記載の無い規格につきましては、
当店までお問い合わせください。

北海道限定商品

タキネ半根切りネット

使いやすく
とっても丈夫！



タキイ種苗株式会社
オリジナル商品

- トレーはがし超楽チン！
- 細かい目合いで土を分断！
- 巻き取りできて作業楽チン！



【特徴】

- ・根がきれいに切れる為トレーはがしの労力軽減
- ・根を通し土中の養分をしっかり吸収(透水性抜群)
- ・熱融着の為目ズレしにくい
- ・ネットの目から土が上がりずハウス内が汚れない
- ・定植機が汚れず機械が詰まるることも少ない
- ・縮み無くロール状態で保管出来る為展張作業がスムーズ

原反紙管Φ50^{ミリ}で
ネットの展張・収納に便利な
マキトールが使えます



~注意事項~

床土との密着性を高める為に、極力平均に整地をお願いします。

水管理は今までと違いますので乾燥に注意して下さい。

育苗トレーを並べるときはなるべく直前に水を散布した方が密着性が高くなります。

目合:
2mm目合

製品規格:

2.4m × 100m

2.7m × 100m

3.1m × 100m

※記載の無い規格につきましては、
当店までお問い合わせください。

サンサンネット

太陽と水と空気をいっぱい通して虫を通さない！

防虫ネット定番のシリーズ！



EX2000



N3800



N7000

さまざまな目合いと、
豊富な規格をご用意しております！

- EX2000は便利なカットライン入り。
- さまざまな目合いと、豊富な規格をご用意しております。
- 色も、透明・黒・シルバーと用途に応じてお使いいただけます。

品番	色	目合(㎜)	幅(ｍ)	長さ(ｍ)
EX2000	透明	1×1	0.6、0.9、1.35、1.5、1.8、2.1、2.3、2.7、3.1、3.6	100
GB515	黒	1×1.2	1.5、1.8、2.1	
N3800	透明	2×4	0.75、1、1.2、1.5、1.8、2、3、4	
N7000	透明	2×2	1、1.5、2、3、4	
HM3388(ハチネット)	透明	3.6×3.6	0.75、0.9、1.35、1.5、1.8、2.1、2.3	

サンサンネットソフライ特

あらゆる害虫対策に1mm～0.2mmの豊富な目合い！



ポリエチレン製細糸使用で
通気性アップ！

- トンネル・ベタ掛け・ハウスサイドとさまざまな用途に合った6種類の目合いをご用意。
- アレミ蒸着・白色ライン入りで作業性アップ！
- 1mごとのカットライン入りです(メジャー不要)。

品番	目合(㎜)	幅(ｍ)	長さ(ｍ)
SL2200	1	0.9、1.35、1.5、1.8、2.1	100
SL2700	0.8	0.9、1.35、1.5、1.8、2.1、2.3、2.7	
SL3200	0.6	0.9、1.35、1.5、1.8、2.1、2.3、2.7	
SL4200	0.4	0.6、0.75、0.9、1.35、1.5、1.8、2.1、2.3、2.7	
SL6500	0.2×0.4	0.9、1.35、1.5、1.8、2.1	
SL3303	0.3	0.9、1.35、1.5、1.8、2.1	

サンサンネット e-レッド

赤が害虫を軽減！



赤色によるアザミウマ防除効果！

露地トンネル栽培・ハウスサイド張りの防虫効果を発揮！

- 赤色の糸(PE細糸)を採用し、防虫効果をさらに向上させたネットです。
- SLR2700(0.8mm目)とSLR3200(0.6mm目)の2規格をご用意しました。
- 微害虫(特にアザミウマ類)の外からの侵入を軽減します。

品番	目合(㎜)	幅(ｍ)	長さ(ｍ)
SLR2700	0.8	0.9、1.35、1.5、1.8、2.1	100
SLR3200	0.6	0.9、1.35、1.5、1.8、2.1	

※ご希望のサイズにそれぞれ縫製加工いたします。

(運賃) 400以上元払(離島は別途)

※記載の無い規格につきましては、
当店までお問い合わせください。

長芋用ネット

角目

目合	幅(目)
18cm	7
	8
20cm	9
	10
21cm	11
	12

菱目

目合	幅(m)
18cm	1.8
	2.1
21cm	2.4



ナガイモネット(角目)

※長さについては特注のため、ご相談ください。

キュウリネット・エンドウネット

規格も豊富で、キュウリ、エンドウ、インゲンなどあらゆるネット栽培に最適！

目合(cm)	幅(m)	長さ(m)	入数(枚)
15	1.35	18	190
		36	90
		50	70
	1.5	18	180
		36	90
		50	70
	1.8	18	140
		30	80
		36	70
		50	45

●カラー：白緑

※その他の規格もあります。

目合(cm)	幅(m)	長さ(m)	入数(枚)
18	1.35	18	220
		18	180
		30	100
	1.8	36	90
		50	60
		54	60
	2.1	100	30
		18	150
		100	25
	2.4	18	120
		4.2	80
		4.8	70
		100	10

目合(cm)	幅(m)	長さ(m)	入数(枚)
24	1.8	18	250
		36	130
		50	100
		54	100
		100	50
	2.1	18	220
		18	130
		36	65
	3.6	50	45
		18	120
	4.2	50	40
		54	40
		100	20
		4.5	18
		50	40
		4.8	35

アスパラネット

アスパラガスの倒伏防止に!!

網目(cm)	規格(m)	色
15	3目×100	シルバー
	4目×100	
	5目×100	
20	3目×100	シルバー
	4目×100	
30	2目×100	

フラワーネット

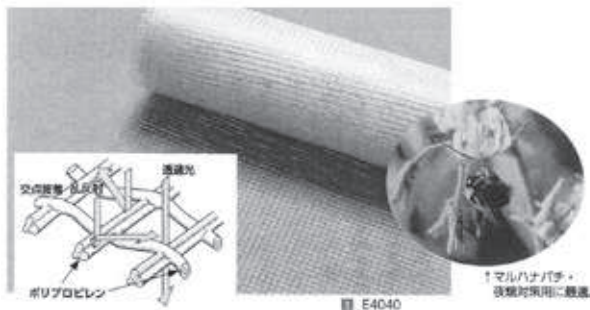
茎や花を傷めずに良質の花が得られる！

規格	目合(cm角)	色	目数	長さ(m)
4500D単系	10	黄	5、6、7、8、9、10	100
	12		4、5、6、7、8、9、10	
	15		5、6、7、8、9、10	
4500D24本撚り	10	茶	2、3、4、5、6、7、8、9	100
	12		10、11、12、13、14	
	15		2、3、4、5、6、7、8、9	
	20		10、11、12、13	
	25	茶	1、2、3、4、5、6、7	
	30		2、3、4、5、6、7	
	40			

※その他の規格もあります。

※記載の無い規格につきましては、当店までお問い合わせください。

タキイ キラリネット



乱反射と目ズレしないネットで防虫効果に優れています。
農作物の減農薬対策に経済的で安心です。

特長

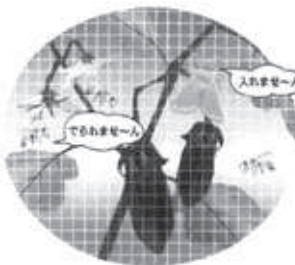
- 交点が完全接着の為、目ズレしません。
- どこでカットしてもホツレません。
- 横糸が変形3角形で、乱反射し害虫忌避効果に優れています。
- 耐久性・耐候性・耐農薬性に優れ、とても経済的です。
- ほとんど伸び縮みがなく、軽いので作業がはかどります。

品名	規格及び仕様
E0806	0.8mm×0.6mm目 透光率88%
1.35m×100m	
1.5m×100m	
1.8m×100m	
2.1m×100m	
E1010	1mm目 透光率約91%
0.9m×100m	
1.35m×100m	
1.5m×100m	
1.8m×100m	
2.1m×100m	

品名	規格及び仕様
E2020	2mm目 透光率95%
0.9m×100m	
1.35m×100m	
1.5m×100m	
1.8m×100m	
E4040	4mm目 透光率約97%
0.9m×100m	
1.35m×100m	
1.5m×100m	
1.8m×100m	
2.1m×100m	

マルハナネット

マルハナバチ栽培の必需品！防蛾・防鳥など多目的に使用可能！



- 織物のタテ糸とヨコ糸の交点を熱融着加工しているので目ずれしません。
- マルハナバチ栽培に最適な約4.0mm目でハチの飛び出しを防止します。
- 通気性に優れハウス内の蒸れを防ぐので、ハチの活動や作物の生育に最適です。

品名	規格及び仕様
P-6060	目合約4mm 遮光率 約96%
0.60m×100m	
0.75m×100m	
0.90m×100m	
1.35m×100m	
1.5m×100m	
1.8m×100m	
2.1m×100m	
2.3m×100m	

防獣ネット



動物侵入防止専用ネット！丈夫で長持ち！

- 糸、ロープとともに非常に丈夫です。
- P.E(ポリエチレン)ですので軽量で長期間ご使用いただけます。

種類	目合	幅	長さ	入数
A (鹿用)	10cm	2m	50m	3張
B (猪用)	10cm	1m	50m	6張
C (猪用)	10cm	1.2m	50m	3張

獣害ネット支柱

ネットフェンス用ポールに最適。
防獣、防風、防鳥、遮光ネットなどさまざまなネットを引っ掛け支えるポール

規格	
20mm×1.2m	26mm×1.8m
20mm×1.5m	26mm×2.1m

※記載の無い規格につきましては、当店までお問い合わせください。

優良品の生産と出荷に欠かせない！

メロンマット・西瓜マット

- 果実の汚れや水損が少なく、腐敗防止に役立ちます。
- マットの反射により底部（接地部）まで糖度が上がり、玉返しの省力化になります。

メロンマット▶



◀西瓜マット

品名	規格(mm)
メロンマット	115×115
西瓜マット	145×145

まったく新しい包装ネット！

マキマキ



収穫から集荷場まで、輸送の合理化と鮮度の保持に！

品名	規格 幅×長さ(cm)	ダンボール本数	目合い(mm)
マキマキ 長ネギ・エダマメ用	60×125	8	5×2
マキマキ花き用	90×150 90×180	6	

樂太郎 イチゴ収穫台車

RA-612



RA-80



タイヤ幅を無段階で調整、収穫テーブルも上下にスライド可。

規 格

RA-612	RA-100	RA-200
--------	--------	--------

愛菜号

アルミ合金製・ハウスカー

愛菜号 車輪 CH-500用



愛菜号 タイヤ CH-950A用



規 格

CH-950A	CH-500N	CH-300
CH-850	CH-1400	CH-500
CH-1000A	SW-514	

コン助

アルミ合金製・平形一輪車

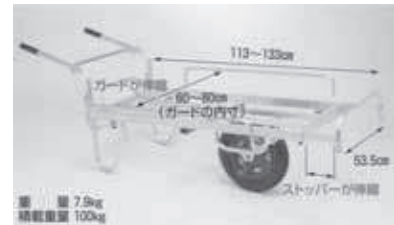
CN-40D コンテナ2個用 CN-200S



CN-60D



CN-65DS



CN-45D



CN-20D

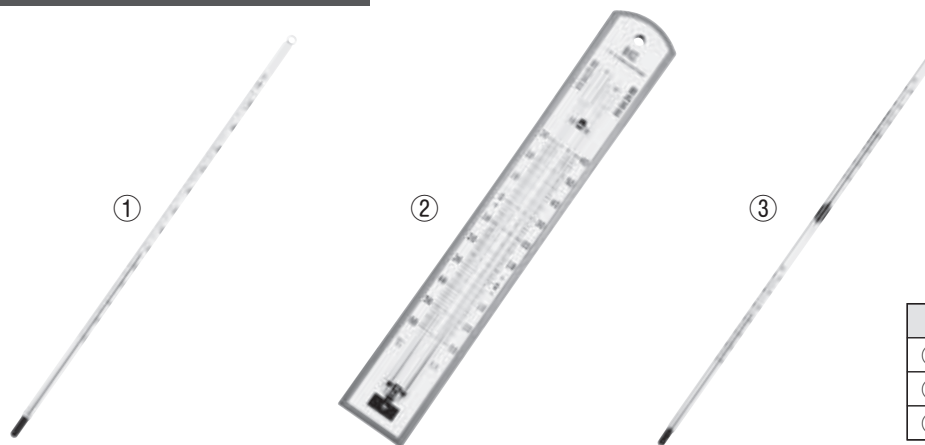


規 格

CN-40D コンテナ2個用	CN-60D
	CN-200S
	CN-65DS
CN-45D	CN-20D

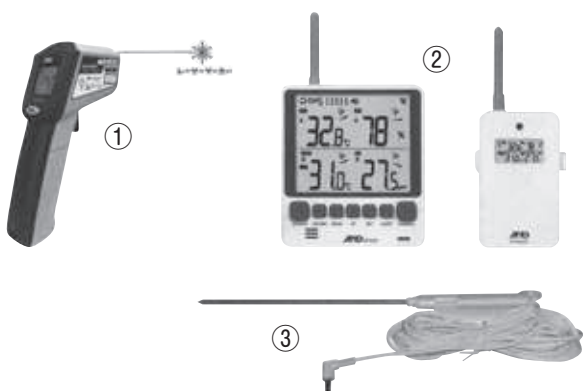
※記載の無い規格につきましては、当店までお問い合わせください。

アイシー温度計



品名
①赤液棒状温度計
②(新)木製最高最低温度計
③地気2段式温度計

エー・アンド・ディ 温湿度計・温度計・水分計



品名	測定範囲
①レーザーマーカー付き赤外線放射温度計 (AD-5635)	-38~365°C
②ワイヤレスマルチチャンネル温湿度計 (AD-5664SET)	0~50°C
増設用子機 (AD-5664-01)	0~50°C
③子機用温度プローブ (AX-KO4449)	-40~70°C
④加熱乾燥式水分計 51 g (ML-50)	0.005~51 g

ポケットタイプpH計・EC計

- 浮力のある防水型 IP67
- ASIC(特定用途向けIC)内蔵
- 電極の交換が簡単



品名	
ポケットタイプ pH計	pHTestr 10
	pHTestr 20
	① pHTestr 30
ポケットタイプ EC計	② ECTestr 11
	ECTestr 11+

比色式pH検定器

DM-2

誰でも簡単に
pH測定が可能。



品名
DM- 2

テンションメーター

DM-8



品名
DM- 8

※記載の無い規格につきましては、
当店までお問い合わせください。

交配専用ミツバチ らくらくシリーズ

ミツバチで北海道農業を支えたい！

撥水段ボール製巣箱の新商材 Beeスター1000

■商品内容

- ミツバチ専用キャンディ500g入。
- 成虫 約1,000匹入り。
- 幼虫 約500匹入り。
- 女王蜂は入っていません。



巣箱サイズ 約 縦270×横140×高さ320mm
使用期間 約1ヶ月
交配面積 約1~2a

規 格

Beeスター1000
らくらく2000SP
らくらく3000SP

短期交配型（女王蜂なし） らくらく2000SP

■商品内容

- 中身は2枚の巣が入っています。
- 働き蜂約2000匹以上です。
- 幼虫約1000匹入りです。
- 女王蜂は入っていません。



箱サイズ 525×130×285mm(木製)
使用期間 約1ヶ月～2ヶ月
(時期、環境、使用者のメンテナンスにより異なります。)
使用面積 1a～5a(ハウス内の環境により異なります。)

中期・長期交配型(女王蜂なし・あり) らくらく3000SP

■商品内容

- 中身は3枚の巣が入っています。
- 働き蜂約3000匹以上です。
- 幼虫約5000匹入りです。
- エサ注入口が付いています。



箱サイズ 525×245×325mm(木製)
使用期間 約2ヶ月～3ヶ月
(時期、環境、使用者のメンテナンスにより異なります。)
使用面積 5a～10a(ハウス内の環境により異なります。)

- 自社生産飼育と北海道から沖縄まで日本全国のミツバチ仕入れネットワークにより年中出荷、安定供給。
- 軽い、省スペース！フタを開けずにエサやりがらくらく(3000SP)

交配専用ミツバチ ぶんぶん

農作物受粉とミツバチ生態を考えて作られた巣箱

- 断冷断熱構造と保温構造でミツバチの体温を確保！確実に活発に交配に向かいます。
- 撥水加工の段ボールカバーで雨や湿度の巣内浸透を阻止し、ミツバチを保護。
多重構造のため、軽量かつショック吸収効果も含めてベニヤより頑丈です！
- 高密度設定で、安定出巣と次世代成虫の発育を促進。安定した交配が持続します。

規 格

ぶんぶん1000
ぶんぶん2000

■使用期間 30日～60日

■使用目的 短期集中交配



交配専用ミツバチ ミツバチボーヤ

私たちの手で愛情込めて精一杯 育てたミツバチ達が皆様の作 物作りのお手伝い！

- 輸送中のミツバチに優しい！！
- 見える安心！！
- ダンボール製巣箱で保温性に優れる！
- 巣門（出入口）の開閉がスムーズ！

規 格
ミツバチボーヤ 1000
ミツバチボーヤ 2000
ミツバチボーヤ 3000

短期用 ミツバチボーヤ



ミツバチボーヤ1000



蜂 数	約1000匹(女王蜂無し)
交配面積	300m ² 以下
使用期間	40～60日
取り扱い時期	3月上旬～10月下旬

ミツバチボーヤ2000



蜂 数	約2000匹(女王蜂無し)
交配面積	300m ² ～700m ²
使用期間	40～60日
取り扱い時期	3月上旬～10月下旬

ミツバチボーヤ3000



蜂 数	約3000匹(女王蜂無し)
交配面積	700m ² ～1000m ²
使用期間	40～60日
取り扱い時期	3月上旬～10月下旬

※取り扱い時期について：ミツバチの出荷時期は天候によって左右されることがありますので詳しくは電話にてお問い合わせ下さい。

※記載の無い規格につきましては、
当店までお問い合わせください。



ハンドプランター

なかよしくん
HPS-3

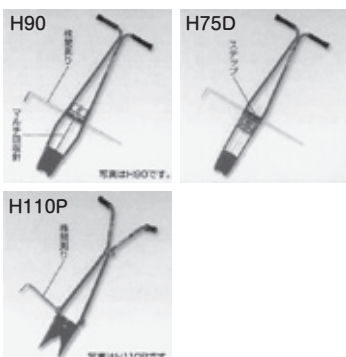
家庭菜園から機械移植後の補植まで



型式名	HPS-3
全長(cm)	15.5
全高(cm)	75.6~85.1 (2段調整)
幅(cm)	19.2
重量(kg)	1.3
爪先部の開口の大きさ(cm)	15~6
移植深さ(cm)	7~16 (1cm間隔で9段階)

応用編 追肥機としてお使いいただいても便利です

ホーラー



型式	マルチ穴径(cm)	植穴径(cm)	深さ(最大:cm)	ポット(最大:号)	重量(kg)
H90	8.0	9.0	10.5	3.0	1.20
H105	9.0	10.5	12.5	3.5	1.55
H120	10.0	12.0	14.0	4.0	1.65
H150	13.0	15.0	15.0	5.0	1.80
ホーラー深穴兼用 H75D	6.0	7.5	30.0	2.5	1.25
ホーラー閉開式 H70P	一文字切	7.0	23.0	2.0	1.60
H110P	一文字切	11.0	17.5	3.5	1.65
H135P	一文字切	13.5	19.0	4.5	1.75

マルチトンネルカッター 農業用フィルム穴あけ器

マルチやトンネルの換気用穴あけ器として大好評！

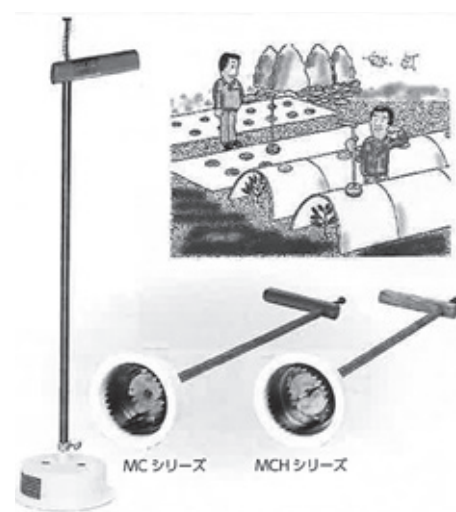
トンネルカットとマルチカット、用途によって2つのタイプを用意しました！

- 穴は円形にカットされ、切り取られたフィルムは散乱しません。
- 切り取ったフィルムは、ワンタッチで排出できます。
- 刃は特殊鋼、切れ味と耐久性にすぐれています。

使いやすく、簡単に穴あきができる！

型式	刃の直径(mm)	入数(丁)	備考
MC-50	50		
MC-80	80		
MC-120	120		トンネルカットに最適化したMCシリーズ
MCH-50	50		
MCH-80	80		
MCH-120	120		マルチカットに最適化したMCHシリーズ
株間定規	-	20	オプション：一定間隔で穴をあけるための定規

(運賃) 1%元払(沖縄・離島は別途)



※記載の無い規格につきましては、当店までお問い合わせください。

スワット



RSA-250 (通称コロ助)

- プラム型の特殊なタイヤにより、座る向きによって前後左右にイスをスイングでき、作業効率が上がります。

注) タイヤはポリエチレン製のため、硬い地面での使用には適しません。



RSA-400

- 座面が少し高いため、地面より少し高い所の作業に適します。



RSA-640L

- 座面が低いため、地面に近い所での横向きの作業に適します。

注) RSA-400、RSA-640Lはノーパンクタイヤとなっております。

アルステップ

アルミ製三脚脚立



アルステップの全高は実際にご使用になる70°に開いた状態の高さで表示しております。全高は全高×1.06でおおよそ算出できます。

伸縮強力タイプ(AP)

型 式	全高(cm)	後支柱の伸縮		重量(kg)
		縮める(cm)	伸ばす(cm)	
AP-3	90	15	0	3.5
AP-4	120	15	0	4.2
AP-5	150	30	15	5.1
AP-6	180	30	15	6.0
AP-7	210	45	30	7.5
AP-8	240	60	30	8.5
AP-9	270	75	30	9.5
AP-10	300	90	30	10.5
AP-11	330	90	30	11.5
AP-12	360	90	30	12.5
AP-13	390	90	30	13.5
AP-15	450	90	30	15.5

マキ太郎

DR-150 アルミホース巻取機



巻始めのホース折れを防ぐ、ホースフック付。

ウェラック

UR-120・UR-90 万能移植器



本体ステンレス製

規 格
DR-150

規 格
UR-120
UR-90

※記載の無い規格につきましては、当店までお問い合わせください。

種まき ごんべえ ベルト繰り上げ式人力播種機

●ベルト繰り上げ式は、播種ベルトの上に種子をのせ、芽を出した種子でも傷めることなく自然落下させてまくシステムです。この方式により、種子が上から見え、播種状態が常時確認できます。

規格の使用説明

- ・Eはエンドレスベルト仕様（小粒種子用）のサブホッパーなしです。
- ・EHはエンドレスベルト仕様（小粒種子用）のサブホッパー付きです。
- ・LHはリンクベルト仕様（大粒種子用）のサブホッパー付きです。

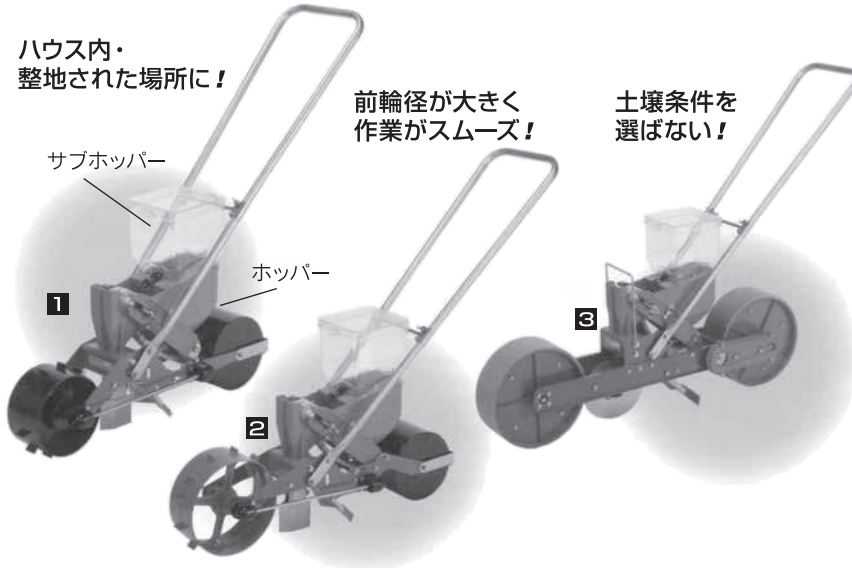
※ごんべえは全て本体のみの価格です。ベルトは別途ご注文ください。

※作物により播種ベルトの選定が必要です。

※ベルトのみの発送は郵送となります。

規格	
1	HS-300E
	HS-300LH
2	HS-600E
	HS-600LH
3	HS-120EH
	HS-120LH
4	HS-801
5	HS-802(2条用)

■HS-300・600・120



用途に合わせてお使いください!



■HS-801・802



- 特殊専用リンクベルト(L1R)採用!
- ダブルディスク・ウレタンフォーム標準装備!
- ベルト角度調節可能。

〈例えば〉	
カブ1粒	12cm間隔で、まきたい場合
歯車の組み合わせ	31:29
ベルト	
R1.25-1-28	
呼称(穴径)	
ベルトリンク配列	
0→全穴	リンク数(コマ)
1→1個おき	
3→3個おき	



播種間隔(L1 Rベルト)の調節表

播種間隔(cm)			歯車の組み合わせ	
全部穴	1個おき穴	3個おき穴	前の歯数	後の歯数
10	20	40	23	37
9	18	36	25	35
8	16	32	27	33
7	14	28	29	31
6	12	24	31	29
5.5	11	22	33	27
4.5	9	18	35	25
4	8	16	37	23
0	1	3	ベルトリンク配列	

L1 Rベルト(HS-801・802専用)

規格(穴径)	粒数	作物	播種間隔
R1.25 (φ2.5/1穴)	1	カブ	8~20cm
DR1.25 (φ2.5/2穴)	2		
R1.5 (φ3/1穴)	1	コマツナ	
DR1.5 (φ3/2穴)	2		
R2.5 (φ5/1穴)	1	ホウレンソウ(丸種L)	
DR2.5 (φ5/2穴)	2		
R3 (φ6/1穴)	2~3	ホウレンソウ(丸種M)	
R2.5 (φ5/1穴)	3~5	ニンジン	
R3 (φ6/1穴)	1	ニンジン(コート)	
R3.5 (φ7/1穴)	5~6	シュンギク	
R3.5 (φ7/1穴)	2~3	ダイコン	16~40cm

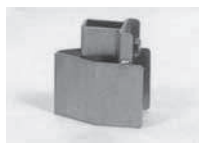
※播種間隔は、土壤条件により変わることがあります。

※一覧表に示されたベルトは、各作物ごとに全国標準的に使用されているものを表示したもので、実際にご使用になられている種子とは異なる場合があります。表示されている以外のベルトも用意しております。また特別注文もお受けいたしますのでご相談ください。

※記載の無い規格につきましては、当店までお問い合わせください。

種まき ごんべえ オプション

種類いろいろ！用途に合わせてお選びください！



中幅コレタ(6cm)
300、600、120型



広幅コレタ(10cm)
300、600、120型



300型ディスク
300、600型

6cm幅で溝をきり帯状に播種します。ホウレンソウ、ネギ、シunjingkなど。

10cm幅で溝をきり帯状に播種します。ホウレンソウ、ネギ、シunjingkなど。

溝きりが円盤のため、残幹物が多い圃場に適します。



手押し補助ハンドル
300、600、120型



HSマーカーセット
300、600、120、801型



薬剤散布装置
300、600、120、801型

畝の上、ハウスの隅などを作業するのに便利です。左右に旋回します。

使用機種をご指示ください。次の播種位置を決めるため、地面に線を引きます。



少量ホッパー・アタッチ
300、600、120型



透明カバーがホッパーフードL
300、600、120型

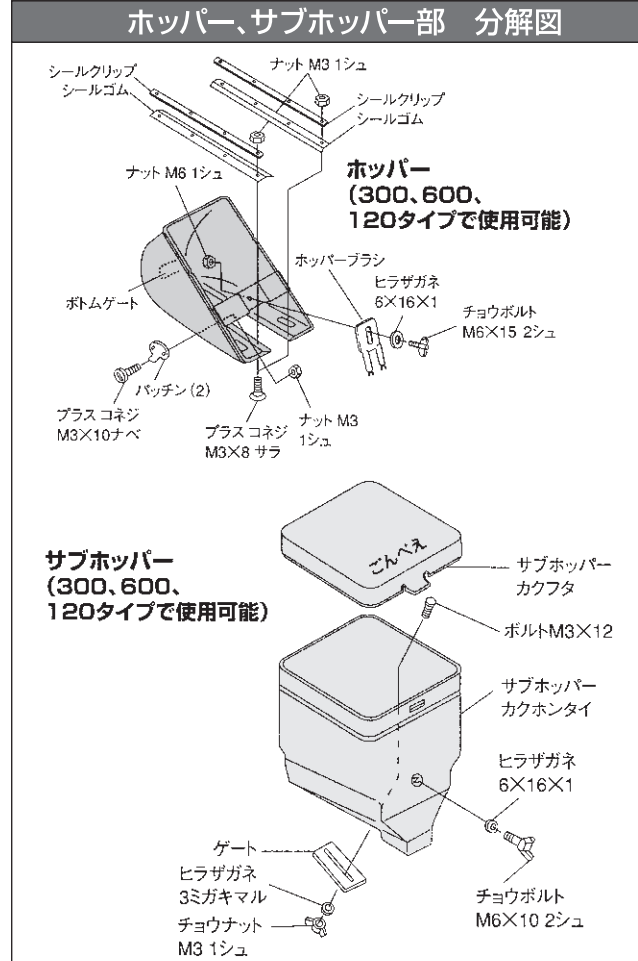


テープシーダー・アタッチ
300、600、120型

小粒種子、少量の種子の播種が安定します。ホッパー内側に枠を取り付け使用します。

ホッパー内側、ベルトをカバーします。少雨の時便利です。

使用機種をご指示ください。カセット部分を取り外しアタッチを取り付けるとテープシーダー播種ができます。



エンドレスベルト(E)

・小粒用

作物	点播用ベルト(播種間隔)	条播用ベルト(穴径)	備考
ダイコン	S7-6(23cm)	-	大粒2~3粒
	S7-7(27)		
	S6-6(23)		1穴2~3粒
	S6-7(27)		
カブ	S3-2(9)	103(3mm)	1穴3~4粒
	S3-3(12)		
	-		1穴5~6粒
カブ(飼農飼料用)	S4-6(23)	-	1穴4~5粒
	S4-7(27)		
	S4-8(34)		
コマツナ	-	103(3)	1穴1~2粒
		103.5(3.5)	1穴2~3粒
		104(4)	1穴3~4粒
ハクサイ・キャベツ・レタス	S4-7(27)	-	1穴3~4粒
	S4-8(34)		
ホウレンソウ(丸種M)	-	105(5)	1穴2~3粒
	-		1穴3~4粒
	-		コート種子108(8)
ニンジン	S5-3(12)	105(5)	1穴5~6粒
	S5-4(14)		
毛付	-	109(9)	1穴6~7粒
	-		1穴7~8粒
シunjingk	-	107(7)	1穴6~7粒
ネギ・ニラ・パセリ	-	104(4)	1穴3~4粒
	-		105(5)
ゴボウ	S8-2(9)	-	1穴2~3粒
	S8-3(12)		
ミツバ・ヒエ	-	106(6)	1穴5~6粒
ソバ	-	110(10)	1穴3~4粒、220g/100m
	-		112(12)

リンクベルト(L)

・大粒用

作物	種類	ベルト記号	備考
ムギ	小麦	11006	1コマ1穴(丸穴)-7~8粒、8kg/10a
	大麦(ビール麦)	13008	1コマ1穴(丸穴)-7~8粒、7kg/10a
デントコーン	大粒	22117	1コマ1穴(角穴)-2粒
	小粒	20107	
スイートコーン	1粒播種	C-13	1コマ1穴(丸穴)-1粒
	大粒	20107	
コマツナ	小粒	1896	1コマ1穴(角穴)-2~3粒
	-	C-13	1コマ1穴(丸穴)-1~2粒
エンズウ	-	22117	1コマ1穴(角穴)-3~4粒
	-	D-12007	1コマ2穴(丸穴)-各穴1粒
エダマメ	-	C-14	1コマ1穴(丸穴)-1~2粒
	-	16009	
インゲン	黒大豆	16009	1コマ1穴(丸穴)-1粒
	-	C-13	
ダイズ	中粒1粒播種	12007	
	中粒2粒播種	D-12007	1コマ2穴(丸穴)-各穴1粒
アズキ	納豆	D-10005	
	大納言	D-12007	1コマ2穴(丸穴)-各穴1粒
ソルゴ	中納言・小納言	D-10005	
	大粒	10005	1コマ1穴(丸穴)-4~5粒
イネ	小粒	08005	
	稻直播	10005	1コマ1穴(丸穴)-6~7粒
ラッカセイ	陸稻	12007	1コマ1穴(丸穴)-10~12粒
	大粒	26138	
ムギ(飼料用)	小粒	24128	1コマ1穴(角穴)-1~2粒
	エン麦・ライ麦	13008	1コマ1穴(丸穴)-5~6粒
トウキビ	ハト麦	24128	1コマ1穴(角穴)-4~5粒
	-	10005	1コマ1穴(丸穴)-6~7粒

*ご注文の際にはベルトをご指定願います。品種により播種量が異なります。

*表に示されている以外のベルトもあります。

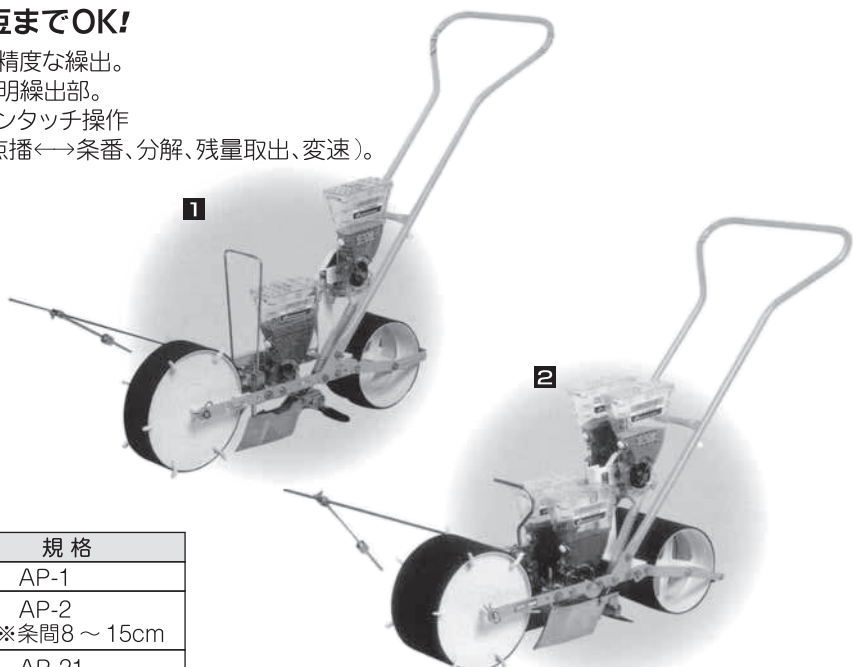
*ベルトのみの発送は郵送となります。(大量の場合は別)。

※記載の無い規格につきましては、当店までお問い合わせください。

ロール式播種機 クリーンシーダ

ニンジン、小カブからコート種子、
大豆までOK!

- 高精度な縲出。
- 透明縲出部。
- ワンタッチ操作
(点播→条播、分解、残量取出、变速)。



規格	
1	AP-1
2	AP-2 ※条間8~15cm
	AP-21 ※条間12~21cm

※写真は、オプションの農薬散布装置、条間マーカー付です。

縲出部が生命力。高機能満載!!

ひと目で残量の分かる透明耐衝撃
プラスチック製です。

防雨構造で雨が降ってきても安心です。
また、ワンタッチ分解ですから、ローラ交換や掃除に大変便利です。

高耐久性の本豚毛ブラシを種子の傷みにくい播種ロール上方に配置しています。

ガイドプレートにより高点播性能を実現しました。また、ワンタッチで取り外すとすじまきになります。

播種ロール穴見本がホッパー蓋に付いていますので、播種ロールの選択に便利です。

容量の目安目盛りが2dlごとにあります(ホッパー容量1l)。

残量の少ない形状でむだがありません。

耐摩耗に強いプラスチック播種ロールです。

両端支持の軸受で安定した回転が得られ、しかも逆回転しても種子の落ちないローラクラッチ付です。また、ワンタッチで縲出部の取り外しができ、残量取り出しが簡単に行えます。

ループハンドルでラクラク作業が可能です。
ワンタッチインサート方式の交換スプロケットで、点播間隔は11段階が可能です。

播種ロール(数字は穴数)

種子	名称
カブ・高菜	Y-6
小カブ	Y-12
チンゲンサイ・コマツナ	Y-12
シソ	X-12
ハクサイ・キャベツ	M-3
ニンジン・パセリ	M-12
ネギ・タマネギ・ホウレンソウ・キュンギク	L-12
芽出ホウレンソウ	C-12
ダイコン	Q-4
ニラ	Q-12
ソルゴー	R-12
ミツバ	G-12
ナットウ大豆	C-6
小麦・ソバ	C-12
稻	AA-6
大麦	AA-12
穴なし	Z

コート用播種ロール

種子	コートサイズ	名称 (穴記号)(穴数)(列数)
ニンジン	L	ML-20-1
ハクサイ・キャベツ レタス・ブロッコリー カリフラワー	L	XL-3-3
カブ・小カブ 中国野菜	L	XL-20-1
野沢菜	L	XL-8-1
ホウレンソウ	2L	S2L-16-1
タマネギ(育苗)	2L	2L-20-1
ネギ	2L	2L-30-1
ダイコン	3L	R3-4-1

点播間隔目安表(cm)

	スプロケット歯数の組み合わせ										
ロール側	14	14	13	13	11	11	10	11	10	10	9
車輪側	9	10	10	11	10	11	11	13	13	14	14
縲出ロール歯数	3穴	51	46	43	39	36	33	30	28	25	23
	4穴	38	35	32	29	27	25	23	21	19	18
	6穴	26	23	21	19	18	16	15	14	13	11
	8穴	19	17	16	15	14	13	12	11	10	9
	10穴	15	14	13	12	11	10	9	8	8	7
	12穴	13	12	11	10	9	8	7	7	6	5
	20穴	8	7	7	6	6	5	5	4	4	3
	30穴	5	5	4	4	4	3	3	3	2	2

※注文の際は、播種ロール、または、コート用播種ロールを必ず指定してください。
※種子の品種により表と異なる場合があります。

※土質や速度により間隔が変わることがあります。

オプション

農薬散布装置 AP-N



農薬散布装置 AP-2N



粒状農薬を播種と同時に散布する装置です。

条間マーカー AP-1000JA



条間マーカー TP-2000JA



次の播種条に線を引き、条間がそろった作業を可能にします。

ディスク型作条爪



広幅作条爪各種 (60mm幅)



TP-1000D

TP-2-60

野菜種子
芝生・緑肥

種苗その他
肥料・活力剤

培養土
被覆資材

生産資材
農機資材

防除・灌水資材

包装・出荷資材

暗渠資材

資材索引

※記載の無い規格につきましては、
当店までお問い合わせください。

シーダーテープ播種機

TSA-7
(ひばり)

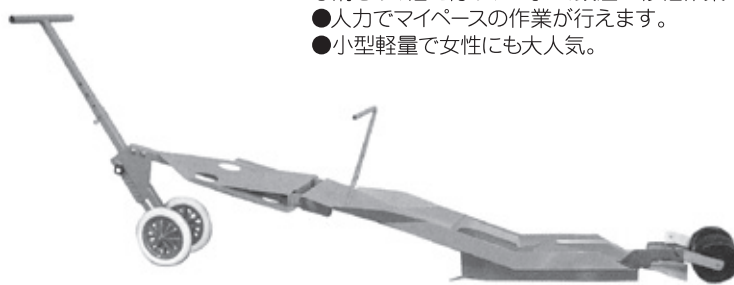
品名	規格
TSA-6	一条用
TSA-7 (ひばり)	一条用
TSB-7	2条用
TSB-730	2条用

※TSA-7、TSB-7 (マーカー別売)

チェーンポット® 簡易移植器 ひっぱりくん チェーンポット® 専用の簡易移植器です!

さまざまな畠形状・作物に応用できるバリエーション

- 溝きり、植え付け、土寄せ、鎮圧の移植作業が同時にできます。
- 人力でマイペースの作業が行えます。
- 小型軽量で女性にも大人気。

使って便利!
作業の省力化に!

各種オプション部品(そりユニット、予備苗台、水供給器、薬剤散布ユニット)の取り付けが可能です。

機体寸法	全長	1995~2063mm	重量	12kg
全幅	315mm		植付け条数	1条
全高	879~1056mm		対応畠・条間	溝~高畠(ベッド)13cm~
適応紙筒	CP253-303-304-305-353-354-LP303※			

※作物によってLPアタッチメント(オプション)装着が必要です。

オプション

73mm 溝切器

■土寄せの悪い圃場・深植作物用 (標準品より20mm深い)

HP-16	HP-7IV	HP-6	HP-10
■水供給器	■HP-16 HP-6 HP-10	■予備苗台	■そりユニット
■移植と同時に灌水が可能です。 (市販の2Lペットボトルを使用)	■予備苗を2枚搭載可能です。	■軟らかい圃場・高畠圃場に最適です。	■ロングピッチチェーンポット植付け対応部品 ■HP-6

※溝切器はHP-16用とHP-6用もしくはHP-10用の兼用はできません。

※LPアタッチメントはHP-16用とHP-6用の兼用はできません。

※溝切器・LPアタッチメントはHP-7IV用とHP-7II・III用の兼用はできません。

品番	全長(mm)	全幅(mm)	全高(mm)	重量(kg)	種付け条数	畠形状	条間(cm)	対応紙筒
HP-16	1995~2063	315	879~1056	12	1条	溝~高畠(ベッド)	13~	CP253 303 304 305 353 354 LP303(※)
HP-7IV	1627~1741	680	736~981	16.1	2条	平~高畠(ベッド)	12~60	CP253 303 304 305 353 354 LP303(※)

(※1)一般的の作物についてはLPアタッチメント(53mm、73mm)(オプション)装着が必要です。

※記載の無い規格につきましては、
当店までお問い合わせください。

農電ケーブル 安全で使いやすい電気温床線の代名詞

多彩な用途に幅広いラインアップでお応えできる電気温床線の代名詞！

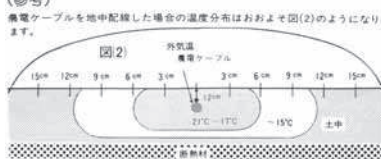
農電ケーブル

- 幅広い規格でお応えする地中専用温床線。
- 播種床から本圃加温まで幅広い栽培ニーズに使えます。

平行型農電ケーブル

- 空中にも地中にも使える多用途な温床線。
- 簡単で配線のラクな「片側給電」。

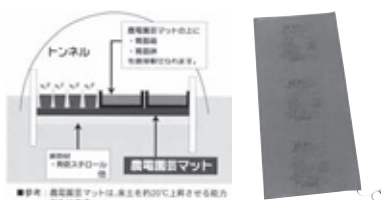
(参考)



品名	規格			面積の目安 (坪)	入数(組)	備考
農電 ケーブル	1-250	単相	100V×250W×31m	1	20	地中配線 専用
	1-450		100V×500W×40m	2		
	1-500		100V×500W×62m			
	1-1000		100V×1,000W×120m	4		
	2-450		200V×500W×40m	2		
	2-500		200V×500W×62m	20		
	2-1000		200V×1,000W×120m	4		
	2-2300		200V×2,300W×220m	8		
	3-450		200V×500W×40m	2		
	3-500		200V×500W×60m	5		
	3-1000		200V×1,000W×120m	4		
平行型 農電 ケーブル	22-540	単相	200V×500W×40m	2	20	地中配線／ 空中配線 兼用
	22-560		200V×500W×60m	10		
	22-1000		200V×1,000W×120m	4	5	

農電園芸マット

農園芸用に開発された保温電気マット



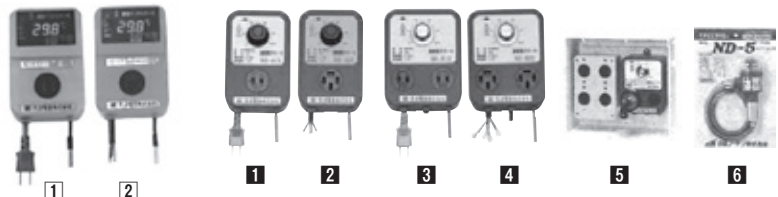
品番	規格	幅×長さ (m)	面積 (坪)	差込 プラグ	入数 (枚)	農電園芸マットと農電サーモの組合せ(電気的最大接続数)			
						ND-610-ND-910(枚)	ND-620-ND-920(枚)	ND-810(枚)	ND-820(枚)
1-306	単相100V・150W	0.9×1.8	0.5	一体型	5	6	×	10	×
1-417	単相100V・500W	1.2×5.0	約2		3	2	×	3	×
2-417	単相200V・500W		同梱		×	4	×	6	

※植物育成用に限ります。必ず広げて使用してください。「重ねて」使用できません。荷重は1m²当たりで100kg以下

農電サーモ

農園芸用に開発された自動温度調節器

高い精度と使いやすさを兼ね備え、コンセント式なのでどなたでも簡単に使うことができます。さらにヒーター制御と換気扇制御の切り替えができる通電状態の動作表示灯付です。また農電デジタルサーモは設定温度や感温部周辺の温度を数字で表示するので大変見やすく温度設定も0.5°C単位で設定できるので非常に便利です。



農電電子サーモ

品番	容量(農電ケーブル)			差込 コンセント数 (個)	感温部リード 線長(m)	温度範囲 (°C)	動作温度幅	暖／冷兼用	接点出力	入数 (台)	備考
	家庭用100V	単相200V	三相200V								
① ND-610	1 kW	×	×	1	5	0~50	1.5°C以内	○	×	10	電子サーモ
② ND-620	×	2 kW	3 kW	1.3°C以内			○		5		
③ ND-810	1.5 kW	×	×	2							
④ ND-820	×	3 kW	5 kW	5	10						
⑤ ND-820HB	×										
⑥ ND-5	0.5 kW	1 kW	×	×		0~40	±1	○	×	20	ペローズ式サーモ

農電デジタルサーモ

品番	容量(農電ケーブル)			差込 コンセント数 (個)	感温部リード 線長(m)	温度表示範囲 (°C)	温度設定範囲 (°C)	動作温度幅	暖／冷兼用	入数 (台)
	家庭用100V	単相200V	三相200V							
① ND-910	1 kW	×	×	1	5	-9.8~60.0	0~50	1.2°C以内	○	5
② ND-920	×	2 kW	3 kW							

※記載の無い規格につきましては、当店までお問い合わせください。

ダイヤスプレー



品番	容量	ノズル(伸縮範囲)	ホースの長さ
① No5200	2 L	45cm	1.5m
② No8740	4 L	45cm	1.5m

単頭式



品番	容量	ノズル(伸縮範囲)	ホースの長さ
① No7400	4 L	39cm	2 m
② No7700	7 L	39cm	2 m

単頭式伸縮ノズル



品番	容量	ノズル(伸縮範囲)	ホースの長さ
① No7550	5 L	70~210cm	5 m
② No7710	7 L	70~210cm	5 m

品番	品名	容量	ノズルの長さ
① No705	スwing500	500ml	/
No707	ロングスwing500	500ml	18cm
② No550	アルファ	1000ml	/
No555	ロングアルファ	1000ml	18cm
③ No505	ヨーデル 黄	500ml	/
④ No590	ツーウェイ	1.7L	30cm

※記載の無い規格につきましては、
当店までお問い合わせください。

バッテリー動力噴霧機



型式	SBL104	SBL153
長さ×幅×高さ(mm)	200×285×500	225×285×555
薬液容量(l)	10	15
圧力(MPa)	0.3	0.3

背のう形ピストン式噴霧器

低圧から高圧まで作業にあわせて変更可能な
てこハンドル

KE17D



タンク容量	ノズル
17ℓ	2頭口

肩掛け形噴霧機

肩掛け形



型式	S-93
長さ×幅×高さ(mm)	270×150×455
薬液容量(l)	9

手動粒剤散布機

G-9



1キロ剤対応機

大粒、中粒、細粒剤、
微粒剤等の粒剤に対
応できます。

型式	G-9

背のう形式噴霧機

背のう形



型式	KP-10F
長さ×幅×高さ(mm)	340×190×525
薬液容量(l)	10

手動粉剤散布機

家庭園芸から畠作・水田・ハウス
までさまざまな用途に対応してい
ます。

●微量調整装置付きで均一な散布が
できます



型式	D-9

肥料散布機



型式	KM20
タンク容量	24L
質量	2.2kg

※記載の無い規格につきましては、
当店までお問い合わせください。

水量が均一！目詰まりが少ない！

セフティー2号

- マルチやハウス栽培の灌水に最適です。
- チューブ(片面・両面とも)に無数の小穴があり、灌水効果は抜群です。
- 灌水の手間が簡単で、均一に灌水できます。
- 材質は無公害のポリエチレンで丈夫です。
- 耐圧性、耐久性に大変すぐれています。

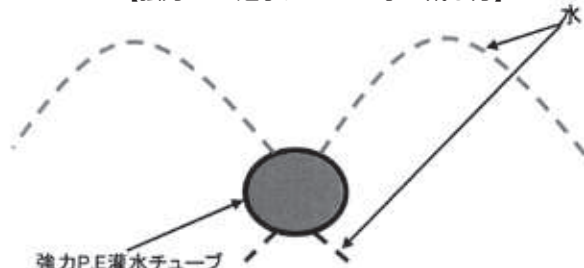
規格(厚みmm×幅mm×長さm)	孔ピッチ(cm)	色
0.2×50×100片面	30	黒

汎用性の高い強力P.E灌水チューブ

灌水チューブ(青)

- 吐出水量が多く短時間での灌水が可能。
- 作物に応じて最適な孔間隔(ピッチ)が選択できる。

【強力P.E灌水チューブ 水の飛び方】

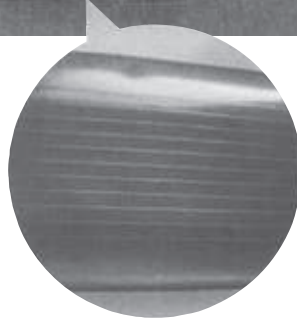
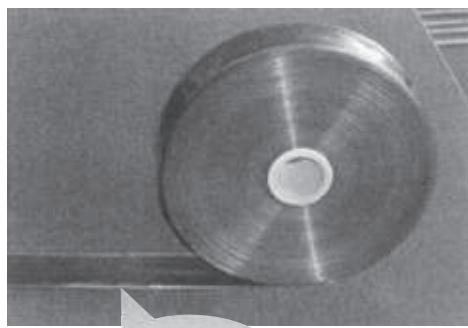


厚み(mm)	巾(mm)	長さ(m)	孔径(mm)	ピッチ(cm)	入数(巻)
0.18	50	100	0.6	20	5
			200		

表面のスジがマルチとの密着を軽減！

灌水チューブ(スジ入りくん)(青)

- 表面のスジが直線的な設置を手助け。
- 表面のスジが伸縮を抑え、設置がし易い。

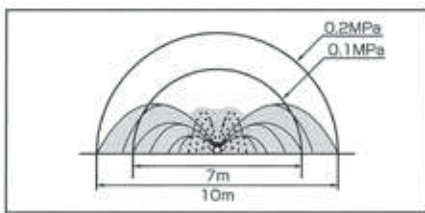


厚み(mm)	巾(mm)	巻数(m)	色	穴径(mm)	孔ピッチ(mm)	入数(巻/ケース)
0.2	50	200	青	0.6	P300	5巻
0.2	50	100	青	0.8	P200	10巻
0.2	50	200	青	0.8	P200	5巻

※記載の無い規格につきましては、
当店までお問い合わせください。

スミサンスイR露地ワイド

抜群の信用と実績の露地用チューブ



スミサンスイ R 露地ワイド散水イメージ図

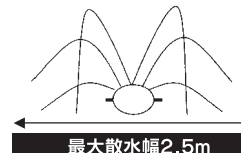
露地ワイド	0.1MPa	0.2MPa
60m	1.07ℓ/分・m	1.61ℓ/分・m
100m		1.46ℓ/分・m

スミサンスイ ミニA

【使用圧力と灌水量】	使用圧力(Mpa) (表中単位はℓ/m・分)		
チューブ長	0.01	0.02	0.04
30m	0.20	0.28	0.40
50m	0.20	0.27	0.39
長尺均等性	最大50mまで		
チューブ折径	42mm(相当径22mmφ)		
散水孔径	0.22mmφ		
材質	黒色特殊ポリエチレン		

【散水イメージ】

(※片側3パターン千鳥孔、3cmピッチ)



規格
200m巻

スミサンスイRハウスワイド

特殊穿孔が生んだ特長

1. 水滴が霧状に分散し、ハウス内全体を満遍なく、しかもやさしく灌水。
2. 非常に低い圧力で幅広く散水できます。
3. 散水幅8.0mをクリア。間口4間ハウスでも中央1本でOKです。

規格
100m巻

適正使用圧力と灌水量

長さ	圧力	0.05MPa	0.10MPa	0.15MPa
40m		0.95	1.35	1.65
60m		0.95	1.35	1.60
80m		0.90	1.30	1.60

表中の数字の単位：ℓ/分・m

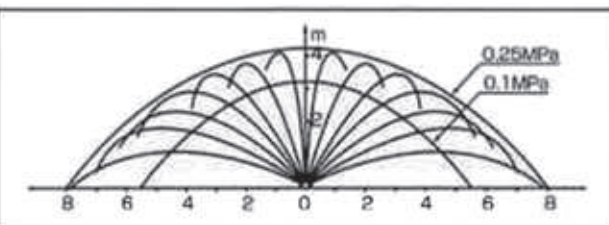
仕様

適正使用圧力	5.4m間口ハウス-0.05MPa前後
	6.0m間口ハウス-0.10MPa前後
	7.2m間口ハウス-0.15MPa前後
チューブ折径	62mm (相当径34mmφ)
材質	黒色特殊ポリエチレン
梱包形態	100m巻×2巻/箱

※表中の使用圧力はMPa表示。(0.1MPaは1.0kg/cm²に相当)

スミレイン

畑溉園場の散水に最適！



スミレイン 40 散水イメージ図

品名	用途	規格
スミレイン40	16m幅全面散水 露地専用	100m
スミレイン50H-100	16m幅全面散水 露地専用	100m
スミレイン50H-200	15m幅全面散水 露地専用	200m

ミストエースS72・S54

(6.3~7.2m間口用)(4.5~6.0m間口用)

仕様

項目	仕様	
散水タイプ		
適用ハウス	S72	6.3~7.2m間口
	S54	4.5~6.0m間口
適正使用圧	0.12~0.15MPa	
チューブ折径	62mm(相当径34mmφ)	
材質	黒色特殊ポリエチレン	

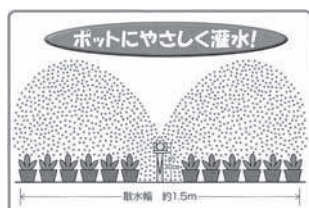
※ミストエースS72、S54を片側散水する場合は、使用圧力を0.1MPa前後でご使用下さい。(散水範囲を限定させるため)

品名	規格
ミストエースS72	100m巻
ミストエースS54	

ミストエース20ポット育苗

特長

特殊穿孔で苗に「とても優しい」超微細噴霧灌水ができます。
育苗時の成育促進に利用できます。
肉厚ポリエチレンチューブなので、丈夫で長持ち。



仕様

適正使用圧力	0.15~0.2MPa
チューブ折径	39mm(相当径22φ)
材質	黒色特殊ポリエチレン

規格
100m巻

圧力(MPa)	0.15	0.20
チューブ長	30m	0.48
	60m	0.48

※表中の水量はℓ/分・m

※記載の無い規格につきましては、当店までお問い合わせください。

ミストエース20 サイテキ02L・04L

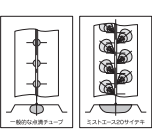
品名	規格
ミストエース20 サイテキ02L-03	100m巻
ミストエース20 サイテキ04L-03	

特徴

- 点滴チューブに近い少水量で地表面を広く散水できます。
- 散水圧力を変えても、散水域が変動しません。

適用作物

トマト・ナス・キュウリ・イチゴ・切り花全般



散水分布と仕様

項目	仕様
散水分布	0.06~0.15MPa 0.3~0.5m
適正使用圧力	0.06~0.15MPa ホース折径 40mm (相当径22mmφ)
材質	黒色特殊ポリエチレン
※表中の使用圧力はMPa表示。	

ミストエース20 ハウスクール02L・04L

品名	規格
ミストエース20 ハウスクール02L	100m巻
ミストエース20 ハウスクール04L	

特徴

- 特殊穿孔により、チューブ初の霧散水を実現
- 空中湿度保持による「果実育大促進」、潜熱利用の「冷房効果」、定植後の「活着促進」、生育時の「葉面散水」

適用作物

トマト・ナス・キュウリ・イチゴ・花卉・観葉植物全般

散水分布と仕様

項目	仕様
散水分布	18cm
適正使用圧力	0.1~0.2MPa
ホース直径	40mm (相当径22mmφ)
材質	黒色特殊ポリエチレン
巻包形態	100m巻×2巻×箱
※表中の使用圧力はMPa表示。(0.1MPaあたり0.91kg/cm ² に相当)	

スミホース

規格	
50m巻	※別途ノズルが必要となります。

※別途ノズルが必要となります。

ノズルの種類	B120-15 (ノット)	B90-15 (フル)	S180-15 (ツリー)	N (フラット)
ノズル出力と水量	0.2kg/c	0.52	0.47	0.45
0.4kg/c	0.80	0.79	0.72	—
0.6kg/c	1.04	1.04	0.92	—

散水形状	図A	図B	図C	図D
圧力別灌水幅	1.6~2.0m	1.4~1.8m	0.9~1.2m	閉止ノズル

(表中の数字の単位: l/min・個)

ホースが転がらない底面構造

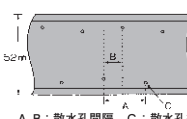
底面にホースの転がりを防止するリップが付いているため、チューブを敷設するように嵌へ設置できます。

敷設収納がパイプに比べて楽

ホースは1巻50m。歌の長さに応じて、簡単にカットでき、ゴム製なので地形にそって柔軟に敷設ができます。

スミサンスイNEWマルチ

品名	規格
スミサンスイNEWマルチ60	
スミサンスイNEWマルチ100	100m巻
スミサンスイNEWマルチ100-03	



商品名	スミサンスイ NEWマルチ 60	スミサンスイ NEWマルチ 100	スミサンスイ NEWマルチ 100-03
A	3cm	5cm	5cm
B	1.5cm	2.5cm	2.5cm
C	0.2mmφ	0.2mmφ	0.3mmφ
圧力	0.04MPa		
60m	0.64l/min	0.38l/min	0.85l/min
100m			0.28l/min

点滴灌水チューブ ストリームライン

特徴

- ①均一灌水
- ②点滴灌水
- ③目詰まりにくい構造
- ④効果的な施肥が可能

商品名	ストリームライン 80-02	ストリームライン 80-01	ストリームライン 60-02	ストリームライン 60-01
適正使用圧力	~0.08MPa		~0.06MPa	
吐出量 l/min・m	0.06~0.08	0.09~0.12	0.06~0.07	0.08~0.11
散水孔距離	20cm	10cm	20cm	10cm
肉厚	0.2mm		0.15mm	
長尺性	0.08MPa時100m	0.06MPa時60m	0.06MPa時97m	0.06MPa時56m
縫隙地対応	不可			
水タレ防止 閉止圧	無	無	無	無
巻長	250m巻 1,000m巻	200m巻 1,000m巻	250m巻 1,000m巻	200m巻 1,000m巻

ミストエース35ダブルウィング

規格

100m巻

- 特殊な加工技術で霧のような散水を実現。

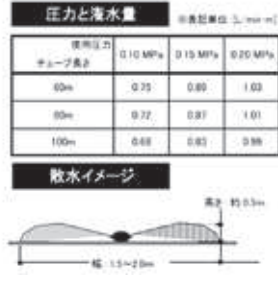
- 散水高さは30cm前後そのため花や葉を濡らしません。

- 黒色特殊ポリエチレンで優れた耐久性です。

- 専用の巻取機で敷設・収納・移動が簡単にできます。

構造と仕様

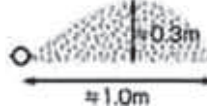
構造	内径34mm外径(外径62mm)
底面形状	φ30=半丸(片側20mmピッチ)
適正使用圧力	0.16~0.20 MPa
材質	黒色特殊ポリエチレン
巻包形態	100m巻×2巻×箱



ミストエース35サイドライン

片側10cmピッチで、よりきめ細かく散水できます。

規格	
100m巻	



スミチューブシリーズ

商品名	スミチューブ イチゴ	スミチューブ 果菜	商品名	スミチューブ シカメロソ
A	6cm	10cm	A	20cm
B	3cm	5cm	B	10cm
C	0.4mmφ	0.4mmφ	C	0.5mmφ
圧力	0.04MPa	圧力	0.04MPa	
60m	1.24l/min	0.78l/min	50m	0.622l/min
80m			100m	0.592l/min



規格	
200m巻	

ネオドリップ

品名	規格
ネオドリップウエシタ 02L・04L	200m巻
ネオドリップヨコシタ 02L・04L	

上孔 下孔 圧力	~15~20cm ~10~15cm ~0.08~0.10MPa	10cm (5cm千鳥) 20cm (10cm千鳥) 30cm (15cm千鳥) 40cm (20cm千鳥)	15cm (7.5cm千鳥) 20cm (10cm千鳥) 30cm (15cm千鳥) 40cm (20cm千鳥)	10cm (5cm千鳥) 15cm (10cm千鳥) 20cm (15cm千鳥) 25cm (20cm千鳥)
ネオドリップ ヨコシタ02L				
散水孔間隔 上孔				
散水孔間隔 下孔				
散水孔径(上)	0.35mmφ	0.4mmφ	0.35mmφ	0.4mmφ
散水孔径(下)	0.35mmφ	0.5mmφ	0.35mmφ	0.5mmφ
均一散水長さ	80m	60m	70m	60m
0.08MPa	0.15l/min	0.32l/min	0.17l/min	0.32l/min
0.1MPa	0.15l/min	0.35l/min	0.20l/min	0.35l/min

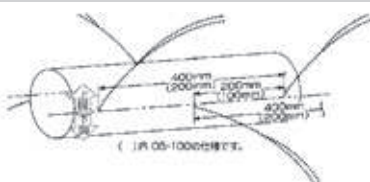
※記載の無い規格につきましては、当店までお問い合わせください。

ブリストーチューブ 05-100・05-200

特長

- 長尺均一性に優れ、長いハウスでも「片押し灌水」が可能。
(05-100は50mまで、05-200は80mまで)
- チューブ表面が凹凸加工されており、マルチフィルムと融着しづらい。
- 散水孔がチューブ両端近くにあり、斜め上、斜め下と交互に散水されるので、マルチフィルム下でも水の拡がりが得られ易い。
- 黒色なので「藻」が発生しにくい。
- チューブ表面に植え付けマーク(約10cm千鳥)を印刷。

散水孔位置&散水パターン



仕様

項目	型式	ブリストーチューブ05-100	ブリストーチューブ05-200
チューブ折径		50mm(相当径:32mmφ)	
孔 径		0.5mmφ(外バリ方式)	
散水孔間隔		5cm千鳥(片側10cmピッチ)	10cm千鳥(片側20cmピッチ)
適正使用圧		0.03~0.05MPa	
肉 厚		0.18mm	
材 質		黒色ポリエチレン	
梱包形態		200m巻	

住化の液肥混入器 スミチャージ

特長

- 取付けが簡単、本管に接続するだけ。
- 操作が単純、抜群の使い易さ。
- 混入範囲が広く、希釈倍率も正確。
- 液肥袋からの直接吸引、使用量が一目瞭然。
- ねじ込み式フランジ。

仕様と性能

品名	適正流量範囲(l/分)	液肥吸入量(l/分)	接続口径(mm)	本体長さ(mm)
スミチャージN40	30~300	0~2	40	226
スミチャージN50	100~600	0~5	50	285

ディスクフィルター



エレメントは、灌水チューブ・水質にあわせて3タイプを取りそろえています。注文時にご相談ください。

〈例〉80メッシュ：黄色→スミサンスイシリーズ全般に最適です。

120メッシュ：赤色→点滴タイプの灌水を計画されるとき。

140メッシュ：黒色→非常に細かいゴミの除去が必要なとき。

仕様

仕様	25A	40A	50A
最大処理能力	100l/分	200l/分	400l/分
最大使用圧力		1MPa	
外寸	幅130mm×長さ225mm	幅130mm×長さ340mm	幅194mm×長さ493mm

SNZファインフィルター

すべての灌水設備にろ過器は必要です。だから面倒な「ろ材」洗浄を簡単にしました!!



特殊繊維メッシュフィルターがディスクエレメントの周りを覆っている為、表面に付着した補修物を用意に洗浄することができます。



型式	50-200M	50-120M
特殊繊維	200メッシュ	120メッシュ
適応水源	井戸水 (ボーリング水)	河川、用水 灌漑バイオライン用水
タイプ共通仕様		
使用圧力	0.5MPa以下	
最高流量	400l/分	
設置方法	専用架台で縦向き設置	

※メッシュの数字が大きい方が目が細かい仕様です。

※記載の無い規格につきましては、当店までお問い合わせください。

スミサンスイM シリーズ
 ☆M・M-03
 ☆NEWマルチ60・100・100-03
 ☆マークII

スミチューブシリーズ
 ☆果菜 ☆イチゴ
 ☆すいか／メロン
 ☆ウエシタ
 ☆06-60・06-120

ネオドリップ 二重管チューブ
 ☆ウエシタ 02、04

スミサンスイミニA
ミストエース 20 シリーズ
 ☆サイテキ02L-03、04L-03
 ☆ポット育苗

スミサンスイR シリーズ
 ☆Rハウスワイド
 ☆ミストエース35サイドライン
 ☆ミストエース35ダブルウイング

ストリームライン シリーズ

スミレインシリーズ

入口継手	中間継手	末端止め

入口継手	中間継手	ニップル挿入位置	末端止め

入口継手	中間継手	末端止め

入口継手	末端止め	R用巻取機

チューブフィルター

M用(白糸)
 スミチューブ用(青糸)
 MA20用(黄糸)
 R用(赤糸)

パッカー式吊り具R

L・Sサイズ

ミストエース/R兼用保持具

上段はスミサンスイR
 シリーズ
 下段はミストエース
 20シリーズを差し込
 みます

M用巻取機

※記載の無い規格につきましては、
 当店までお問い合わせください。

エコグリーンノズル

育苗、鉢物ほか散水ノズル



E-90LK



E-90L

型式	規格
エコグリーンノズル	E-90LK
	E-90L

スイコーランク ポリエチレン一体成型品

灌水、薬散、農薬調合、野菜洗いなどに！

スカット



※フタ、排水栓付

品番(ℓ)	規格(mm)	入数(台)
200	935×750×H680	
300	935×750×H830	
500	1,090×880×H935	
600	1,200×1,150×H820	
1000	1,200×1,200×H1,155	
1200	1,400×1,270×H1,200	

※スリースバルブは別売
・カラー：オレンジ、黒

SLT(スーパーローリー)



※フタ、排水栓付

品番(ℓ)	規格(mm)	入数(台)
100	480×630×H490	
200	630×800×H630	
300	750×900×H705	
400	800×1,000×H760	
500	880×1,070×H800	
600	920×1,120×H875	
800	1,020×1,200×H960	
1000	1,200×1,200×H1,020	
1200	1,200×1,400×H1,070	
1500	1,400×1,400×H1,110	
2000	1,550×1,550×H1,200	
3000	1,600×1,800×H1,505	

※スリースバルブは別売
・カラー：オレンジ、黒

M型(丸)



※排水栓なし

品番(ℓ)	規格(mm)	色	入数(台)
M100	Φ580×H620		
M200	Φ693×H755		
M300	Φ755×H850		
M500	Φ960×H925	オレンジ	1
M800	Φ1,095×H1,090		
M1000	Φ1,190×H1,200		

※フタと排水栓は別売、台車はオプション

K・KL・SK型(角)



MTF



品番(ℓ)	規格(mm)	色	入数(台)
K-200	815×600×H515		
K-300	940×730×H550	オレンジ	
K-1000	1,370×1,125×H760		
KL-200	690×920×H400		
KL-300	800×1,040×H450	青	
KL-500	980×1,250×H500		
KL-1000	1,250×1,500×H650		
SK300	800×1,070×H450	緑	
SK800	900×1,800×H580		
SK1000	1,200×1,200×H800	黒	
SK1500	1,010×2,210×H700	緑	

品番(ℓ)	規格(mm)	色	入数(台)
MTF-2000	1,800×1,800×H1,100	黒	1
MTF-3000	2,000×2,000×H1,320		

※フタと排水栓は別売、台車はオプション。
※サイズ各種あります。

※排水栓は別売

オプション(別売)

〈SLTスーパーローリーに取付けの場合〉



〈M・KLタイプに取付けの場合〉



※記載の無い規格につきましては、
当店までお問い合わせください。

園芸用誘引結束機・テープナー

少量生産の方向け入門モデル

テープナーシリーズの最上位機種



HT-B (LU)

- ハンドルを握る力は
旧型機HT-B (NS)
と同等



HT-R45C

- ハンドルの力や本体の
軽さに加え、針詰まり
を低減

テープナー用ステープル

マックスステープナー専用



	HT-B(LU)	HT-R45C
規格 (W×L×H) mm	30×353×148	37×353×148
質 量	430g	430g
結 束 範 囲	最大Φ 45mm	最大Φ 45mm

604C-L	604E-L
1連本数/200本	1連本数/172本
1箱入数/4,800本	1箱入数/4,800本
線材の太さ/厚さ0.32mm	線材の太さ/厚さ0.32mm
幅 0.5mm	幅 0.58mm

光分解テープ

日光を浴びてテープが分解!収穫後の後始末がグーンと楽です!



	TAPE100-R	TAPE200-R	TAPE200-L
規格(W×L×H)mm	0.1×11×38m	0.2×11×19m	0.2×11×19m
保持期間	5~10ヶ月	3~6ヶ月	6~10ヶ月
用 途	トウモロコシ (トウモロコシ)	トマト	トウモロコシ (トウモロコシ)

テープナー用テープ

一般使用の通常テープ



	TAPE-10	TAPE-15	TAPE-25
厚さ×幅ミリ×長さ	0.1×11×40m	0.15×11×26m	0.25×11×16m

テープナーシリーズヨウカエバ

マックスステープナー専用

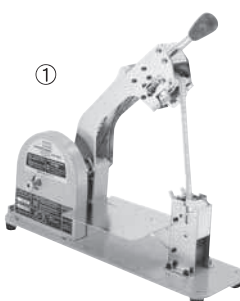


1セット2枚入／1梱包30セット

品名 | テープナーシリーズヨウカエバ(2枚入)

野菜結束機 おびまる シリーズ

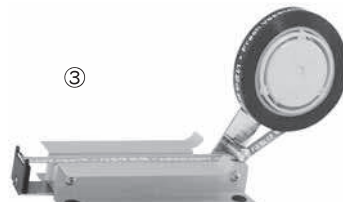
手動から電動まで、用途・作業に合わせた機種がお選びいただけます！



○お手軽タイプの手動式



- 操作性で選べば電動式
※2連で使えば更に便利！長もの
も一発で結束できます。



- 少量結束手巻きタイプのコンパクトサイズ！



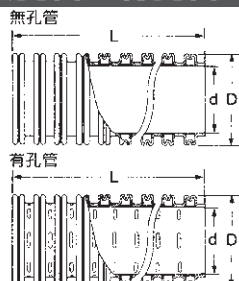
おびまる専用粘着テープ

品 名	規 格
①おびまる手動式	HT-M2
②おびまる電動式	HT-M2/P (A N)
③おびまる手巻き	HT-H1 手巻き用テープカッター
④おびまる用テープ	TP-159V P シンセン野菜文字入り
⑤おびまる用テープ	TP-209V P シンセン野菜文字入り

※記載の無い規格につきましては、
当店までお問い合わせください。

バイドレーン ダブル管

無孔管・有孔管

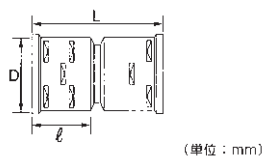


呼び径	寸法	外径 (mm)	内径 (mm)	長さ (m)	開孔比 (%) (有孔管のみ)
		D	d	L	
BW 50		60	50	100又は4	6.0以上
BW 60		72	60	50又は4	6.6以上
BW 80		94	80	30又は4	3.7以上
BW 90		109	90	4	3.5以上
BW 100		116	100	30又は4	3.5以上
BW 125		147	125	4	3.7以上
BW 150		177	150	4	4.3以上
BW 200		234	200	4	2.9以上

注) 外径 ±2.5%, 内径 -0~+5%, 長さ -0~+2%。



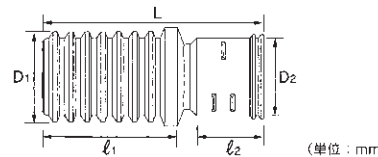
Wソケット



呼び径	寸法	L	D	l
Φ 50		111	63	51
Φ 60		120	76	55
Φ 80		180	98	79
Φ 90		190	113	81
Φ 100		220	120	95
Φ 125		215	151	97
Φ 150		243	181	121
Φ 200		250	238	116

(単位: mm)

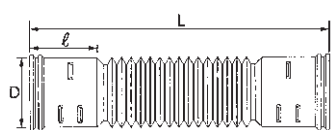
WJSジョイント・ソケット(変換ソケット)



寸法	L	D1	D2	l1	l2
Φ 60×50	140	70	63	73	58
Φ 80×60	175	95	76	94	71
Φ 90×60	205	108	76	121	71
Φ 90×80	226	108	98	123	86
Φ 100×60	215	117	76	133	71
Φ 100×80	248	117	98	146	89
Φ 100×90	265	117	113	148	111
Φ 125×60	200	147	76	110	72
Φ 125×80	195	147	98	107	69
Φ 125×90	216	147	113	106	91
Φ 125×100	223	147	120	106	101

(単位: mm)

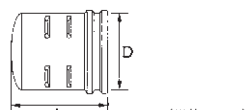
W自在ソケット



呼び径	寸法	L	D	l
Φ50		293	67	57
Φ60		315	76	70
Φ80		400	98	88

(単位: mm)

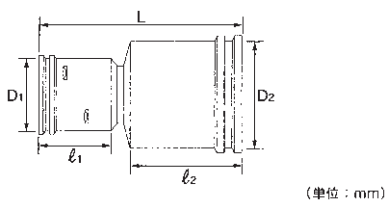
Wキャップ



寸法	L	D
Φ 50	71	63
Φ 60	82	76
Φ 80	105	98
Φ 90	102	113
Φ 100	121	120
Φ 125	232	151
Φ 150	112	181
Φ 200	120	238

(単位: mm)

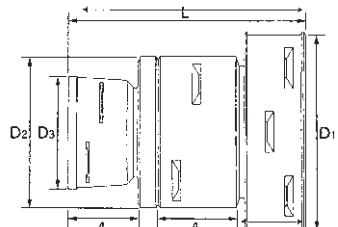
W片落管



寸法	L	D1	D2	l1	l2
Φ 60×50	145	63	76	59	72
Φ 80×50	155	63	98	57	88
Φ 80×60	165	76	98	61	88
Φ 90×60	195	76	113	70	109
Φ 100×60	217	76	120	88	115
Φ 100×80	172	98	120	61	98

(単位: mm)

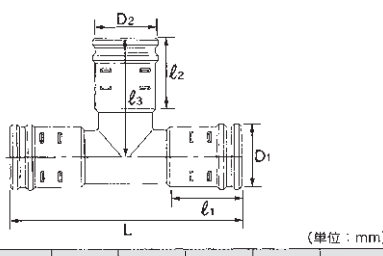
レジューサー片落管



寸法	L	D1	D2	D3	l1	l2	l3
Φ100×125×150	207	181	151	120	57	71	54
Φ125×150×200	262	238	181	151	72	98	67

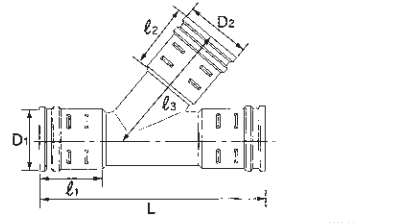
※記載の無い規格につきましては、当店までお問い合わせください。

WT字管

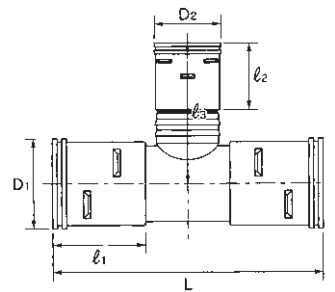


寸法	L	D1	D2	l1	l2	l3
Φ 50	215	63	63	58	58	104
Φ 60×50	250	76	63	69	58	118
Φ 60	250	76	76	69	69	122
Φ 80×50	320	98	63	92	59	144
Φ 80×60	320	98	76	92	70	148
Φ 80	320	98	98	92	92	156
Φ 90×60	364	113	76	112	72	163
Φ 90	364	113	113	112	112	189
Φ 100	420	120	120	138	138	220
Φ 125	370	151	151	97	97	183

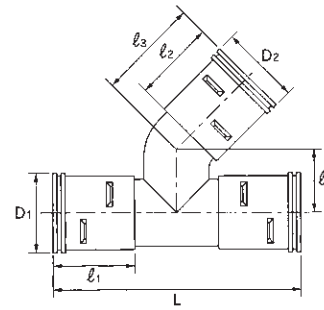
WY字管



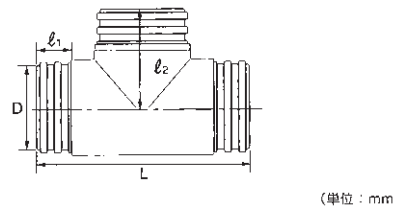
寸法	L	D1	D2	l1	l2	l3
Φ 50	242	63	63	58	58	160
Φ 60	281	76	76	71	71	169
Φ 80×50	328	98	63	88	58	197
Φ 80×60	328	98	76	88	71	208
Φ 80	350	98	98	88	88	225
Φ 90×60	431	113	76	108	71	260
Φ 90	431	113	113	108	107	270
Φ 125	443	151	151	98	95	296



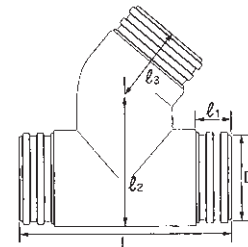
寸法	L	D1	D2	l1	l2	l3
Φ100×50	400	120	63	138	58	172
Φ100×60	400	120	76	138	63	175
Φ100×80	400	120	98	138	88	200



寸法	L	D1	D2	l1	l2	l3	l4
Φ 100	417	120	120	136	136	173	107

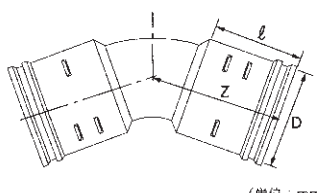


寸法	L	D	l1	l2
Φ150	355	179	54	165
Φ200	365	236	62	182



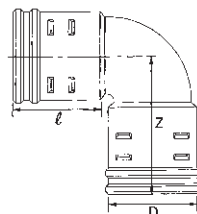
寸法	L	D	l1	l2	l3
Φ 150	350	179	52	164	108

W45度エルボ



寸法	D	l	Z
Φ 50	63	58	95
Φ 60	76	71	105
Φ 80	98	88	137
Φ 90	113	108	154
Φ 100	120	113	162
Φ 125	151	98	140

W90度エルボ



寸法	D	l	Z
Φ 50	63	59	99
Φ 60	76	69	118
Φ 80	98	92	157
Φ 90	113	117	190
Φ 100	120	112	190
Φ 125	151	98	185

※発注単位、納期等につきましては、当店までお問い合わせください。
※記載の無い規格につきましては、当店までお問い合わせください。

資材名索引

あ行	カンキット101・104 99	水稻用育苗箱 108
愛菜号 118	灌水チューブ 130	スーパーミックスA 75
アグリシート 113	灌水部材 134	スーパーラブシートFX 90
アグリスター 78	寒冷紗 90	スカイテック 88
アスパラネット 116	キュウリネット 116	すそ張りPO 81
ALA-FeSTA(アラフェスタ) 65	キラリネット 117	スソピー 81
アルステップ 122	キングバンド100芯 100	ステープル 136
RSハンドシーダー 103	菌の黒汁 70	ストリームライン 132
アルファトレー 106	くきたつちアルファシリーズ 112	スピードポッター 103
EB-a 64	クドミネラル 72	スプリング各種 100
育苗箱 108	クラッシュエコゼリー 74	スミサンスイシリーズ 131
イボ竹 110	クリザール 74	スミソイル 76
ウインドスター889 70	クリーンソフトシリーズ 79	スミチャージ 133
ウエストコート 79	クリーンシーダ 125	スミチューブ 132
ウエラック 122	グルソー有機082 60	スミホース 132
E C計 119	グルタン 68	スワット 122
エクセル線 112	黒丸君 93	セフティ灌水チューブ(セフティー2号) 130
エコグリーンノズル 135	クロロゲン 63	セロン育苗箱 108
エコサイドクリーン 77	くん炭 73	セルトレイ 104
S NZファインフィルター 133	KO白黒ダブルマルチ 87	鮮緑 67
エスター線 112	ゴムバンド 111	ソイルマスター602 66
SSポッター 103	コロ助セット 102	ソラクリーン 77
エンドウネット 116	コン助 118	ソラクリーン色採り 77
HB-101 70	コンプレックスL366 59	
Nバンド 111	ごんべえ 123~124	
SRバンド 111		た行
オアシス21α 67		ダイヤキャップ 109
オキサエイトS887 59		ダイヤスター 78
オニオンホット 83	菜園アーチ支柱 110	ダイヤスプレー 128
おびまるシリーズ 136	菜園支柱用クリップ 110	タキイ育苗培土 75
温度計 119	サカタ液肥GB 66	タキイセル培土TM-1・2 75
OK-Fシリーズ 64	サン・グアノ 61	タキイたねまき培土 75
か行	サン・フミン 72	タキイ根巻防止セルトレイM型 104
カエルーチ 85	サンサンネットシリーズ 115	タキイ根巻防止ワンウェイセルトレイ 104
カゴトレー 106	サンピプラス 64	タキイホワイトTW 91
カニガラ肥料 73	散布機 129	タキイ涼感ホワイト 92
カラー鋼管(鋼管竹) 110	シーダーテープ播種機 126	ダブルシャクトリムシ 100
カルケア 68	支柱類 110	タマネギ根切りネット 114
カルシネット 59	しちゅうキャッチ 112	ダンポール 110
カルスター 72	シャ乱光 80	チェーンポット(ペーパーポット) 108
カルネッコ 113	獣害ネット支柱 117	チェーンポット用簡易播種器具 103
カルハード 68	シルバーポリ 84	竹満作 73
カルプラス 68	シンテックスヒカリ 89	超天 77
	西瓜マット 118	鎮圧ローラー 103
	スイコータンク 135	接木クリップ 109

野菜種子
芝生・緑肥種苗その他
肥料・活力剤

培養土

被覆資材

ハウス資材

生産資材

農機資材

防除・灌水資材

包装・出荷資材

暗渠資材
資材索引

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

ツギピン	109	ハイプランテキス	62	マキ太郎	122
土いきかえる堆肥	74	ハイプロ農業用粗粒	61	マキトール	94
鉄力あくあF14	65	ハイベルシリーズ	82	マキマキ	118
展開くし歯	108	ハウス救急番	102	マグアンプK業務用	60
ディスクフィルター	133	ハウス部材	95~99	マルチトンネルカッター	121
テープナーシリーズヨウカエバ	136	パオパオ90R	88	マルチパートナー	94
テープナー	136	パオパオ押え	93	マルチ底面給水トレー	105
テープナー用テープ	136	ハクリョク	93	マルチャー	94
テクテクネオ	88	パスライト	89	マルハナネット	117
テンションクランプ	112	パスライト羽衣	89	ミストエースシリーズ	131
トーカンセルトレー	104	パッカー	100	ミツバチボーヤ	120
トーシンポール	110	醸酵ケイフン	60	ミニポッター	103
十勝バーク1号	74	ハーリー	94	ミネラルプラス	71
特栽ナガオカユーキ048	60	バリカタ!	66	妙光1号・7号	60
土壤水分計	119	バルトピート	73	メイクアップ	69
トマポール	110	P O クール	80	メトロミックス	76
TOシステムトレー	106	P O 補修・補強テープ	102	メロンマット	118
TOプラグトレー	105	光分解テープ	136	木酢液	70
TOポリポット	107	ビオフレックスマルチ	85		
TOロングポット	107	B e e スター	120	や行	
トロピコート	59	ひっかけクランプ	112	ヤマト育苗箱	108
		ひっぱりくん	126	ヤンマートレイ	104
な行		被覆材押え	93	ユーキマリーン	71
苗カバー	109	プライムミックス	75	ヨーゲンアクセル	64
苗帽子	109	プラグ底面給水トレー	105	ヨーゲンキープ	64
長芋用スリットマルチ	84	プラントプラグ	105	ヨーゲンスロー	64
長芋ネット	116	ふあふあ	92		
ナガオカユーキNS257	60	フラコンキャップ・プランター	109	ら行	
なかよしくん	121	フラワーネット	116	楽太郎	118
軟白ネギマルチ	84	フリールーフシルバー・ホワイト	93	ら～くらくネット	91
ニューオキサエースS088	59	ブリストーチューブ	133	ら～くらくスーパー ホワイトライト	91
ヌクマールさらり	77	ぶんぶん	120	らくらく	94
ネイチャーエイド	66	噴霧機	129	らくらくシリーズ(交配用ミツバチ)	120
ネオドリップ	132	p H 計	119	ラブシート	90
ネポン小型温風機	101	ペーパーポット	108	ロッキー天然フルボ	72
農電用園芸マット	127	防獣ネット	117		
農電ケーブル	127	ホスカル	65	わ行	
農電サーモ	127	ホストップ	65	Y K 巻取機	99
農ボリ	84	ポットル	103	ワイドスクリーンシリーズ	90
ノックアウトマルチ	87	ホーラー	121	Y ポット	107
ノンキリーあすか	77	ホーリーシートマルチ	86		
		ポリダクト	101		
は行		ポリ鉢	107		
バーミライト	76				
バイオエース	61				
バイオ21	61				
バイドレーン	137~138				
		ま行			
		マイカエースタフ	100		
		マキエース	94		

会社概要

創立 昭和50年5月2日

資本金 1,000万円

代表者 代表取締役社長 戸田龍一

従業員 14名（令和4年4月1日現在）

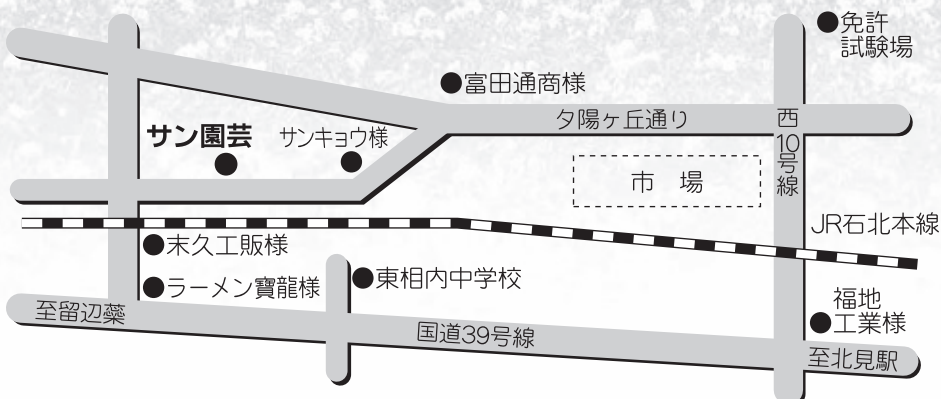
事業内容 種苗・農業資材卸売

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

事業所 本社 北見市東相内町121番地8

営業所 帯広市西23条南3丁目28-1 シャーロットタウン1-C

関連会社 有限会社 四季俱楽部





野菜のタネと資材
株式会社 サン園芸

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

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