



MIYOSHI

MIYOSHI GROUP

2025 Summer to 2027 Spring

No. 121



DAHLIA

宮利栽培家用総合力タログ

ごあいさつ

平素は格別のお引き立てをいただき、厚く御礼申し上げます。世界的なコロナ禍からの回復が進み、社会経済活動が正常化に向かう中、花き業界を取り巻く状況にも新たな変化が見え始めております。

コロナ禍を経て、人々の価値観やライフスタイルは大きく変化しました。

SDGs の機運の向上や環境意識の高まりから、サステナブルな花き栽培への関心も高まっております。

さらに、結婚式やイベントなどの需要も回復傾向にあり、花き業界全体に明るい兆しが見え始めています。

一方で、花き業界は依然として多くの課題を抱えています。

高齢化による生産者の減少や、生産コストの増加、気候変動による影響など、解決すべき問題は山積しております。

ミヨシは、これらの課題に対し、環境対応が可能な新品種の開発や、生産支援体制の強化、環境負荷の低減など、様々な角度から取り組んでおります。

引き続き高品質な種苗の安定供給はもとより、生産者の皆様との連携を強化し、環境に配慮した持続可能な栽培方法の普及に努めてまいります。

ミヨシは、花がもたらす癒しと豊かさを、より多くの人々に届けたいと考えています。

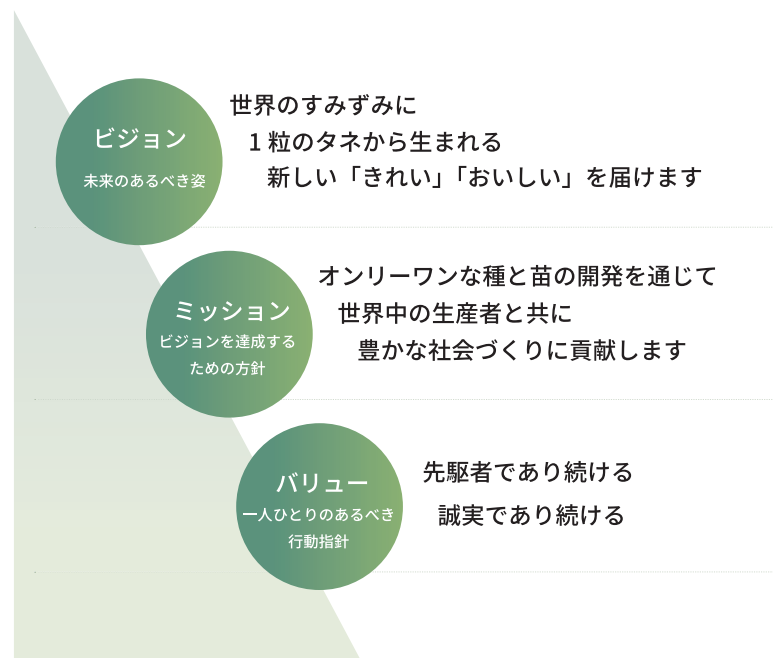
今後とも、ミヨシの種苗にご愛顧を賜りますよう、心よりお願い申し上げます。

代表取締役

三好正一



ビジョン・ミッション・バリュー



「グループ全体に、ミヨシグループとしての一体感を今一度醸成し、一丸となって100周年に向かう」ため、この度ミヨシグループとして、新たにビジョン・ミッション・バリュー、スローガンを作成し、全社ロゴの統一を行いました。

スローガン

INNOVATE FOR BEAUTY & TASTE

ビジョンに込められた「世界中のお客様の彩りある生活に新しい価値を提供し続けるグローバルな（総合）種苗会社を目指す」という想いを端的に表したミヨシグループのスローガンです。これからミヨシグループは、「INNOVATE FOR BEAUTY & TASTE」を生産者の皆様と二人三脚で世の中の生活者の皆様に商品・情報を発信してまいります。

グループプロゴマーク



ミヨシグループ

INNOVATE FOR BEAUTY & TASTE



ミヨシグループ
MIYOSHI GROUP



ミヨシ
MIYOSHI GROUP



三好アグリテック
MIYOSHI GROUP



エム・アンド・ビー・フローラ
MIYOSHI GROUP

デザインの根幹は、旧来を踏襲し、「タネ屋は生産者の味方であるべき」という創業からの想いを受け継いでいることを表しています。これまでのミヨシのマーク及びフォントをよりシャープにすることで「革新性」を表現しました。サークルは、世界に「きれい」「おいしい」を発信し続けることを表現しており、サークル内のグラデーションは、未来を表しております。

2024
I
2025

アスター

ASTER スフレシリーズ



ライトピンク

特徴

今までになかつた桜のような淡いライトピンクが特徴。草丈は伸びやすいですが、葉焼け防止のためハウスでの電照栽培を推奨します。

▶本文 p.30



ルビーレッド

特徴

深みのある赤色が特徴。花色の特徴から、高温期の開花では花弁の焼けに注意が必要です。葉焼け防止のためハウスでの電照栽培を推奨します。

▶本文 p.30



スターチス シニュアタ

LIMONIUM SINUATUM



ソアブルー

特徴

秀品性を重視して改良された、新たなトールブルー系品種です。従来のトールブルーに比べブラシ数が増え、下枝も付くのが特徴です。2番花のブラシ質はやや劣りますが、下枝が収穫でき、総合的な収益性が向上しています。

栽培面でも従来品種より優れており、下葉の黄化が出にくく作りやすい品種です。



▶本文 p.57

二次元コードの掲載がある品種は、スマートフォンで読み込むことで品種の草姿・花型を動画でご確認いただけます





ピリカパープル

特 徴

目を惹く濃い赤紫の品種です。基本性質はピリカブルーに準じます。株張りが良く、次々に花芽が立ちます。分枝鋭角で採花しやすく作業性に優れます。吸肥力が強い品種なので、元肥は慣行よりも控えめに設定してください。



▶本文 p.57



エストバイオレット

特 徴

株張りの良い、非常に栽培しやすい紫品種です。株が作りやすく、草丈がとれます。下枝および分枝性に優れており、長期に渡って、ボリュームのある切り花に仕上がります。まっすぐに伸びるため、採花時の作業性に優れます。



▶本文 p.58



グロッシーウィングス

特 徴

鮮やかな濃い黄色が魅力の品種です。分枝鋭角で作業性に優れます。生育旺盛で吸肥力が強い品種のため、窒素成分は控えめに設定してください。

▶本文 p.61



マーメイドウィングス

特 徴

非常にクリアな発色のライトブルー品種です。株張りが良く、2番花以降も草丈・本数が期待でき、生産性に優れています。鋭角の草姿で作業性も良好です。窒素過多で葉先焼けが発生するため、元肥を控えめにし、追肥中心の管理を推奨します。

▶本文 p.61

リモニウムニューハイブリッド

LIMONIUM NEW HYBRID



ブリスローズ

特徴

発色の良いローズ色が特徴の品種です。株張りが良く下枝が豊富なため、ボリュームのある高品質な切り花に仕上がります。低温要求量が少なく、栽培が容易です。

▶本文 p.63

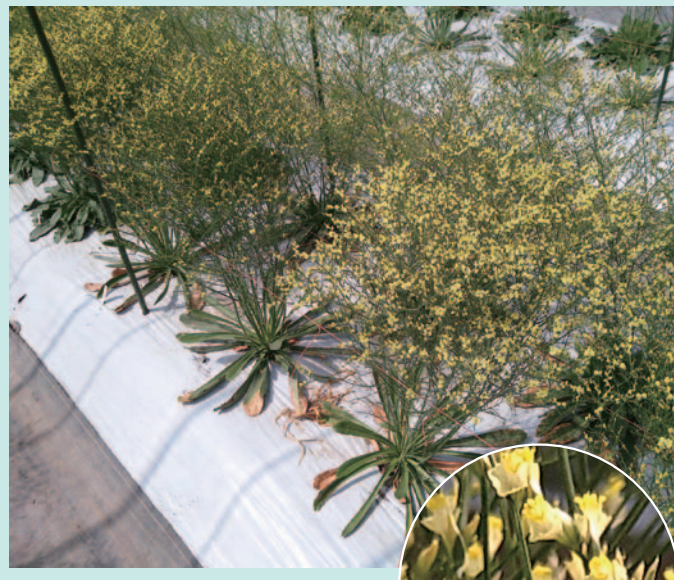


ブリスイエロー

特徴

発色の良いイエロー品種です。ブリスシリーズ内では晩生で、採花本数が多く、2番花以降も草丈が確保できます。鋭角な草姿で採花作業性に優れています。低温要求性がやや高いため冷蔵処理を推奨します。

▶本文 p.63



ブリスゴールド

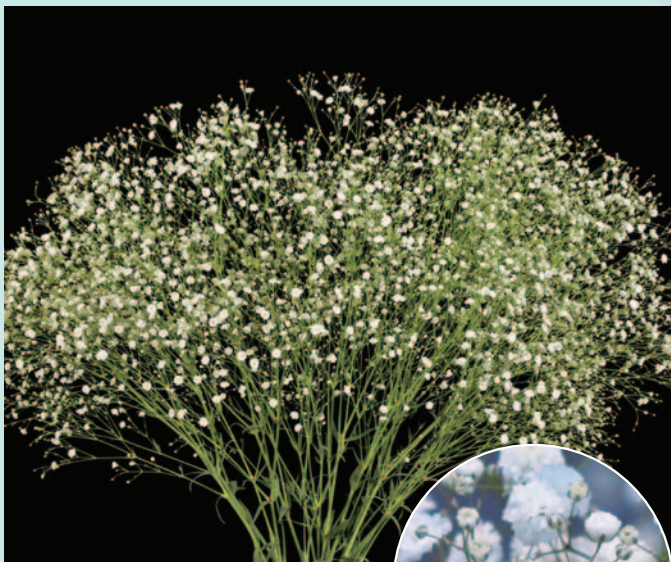
特徴

アンティークな趣のある黄色が魅力の新品種です。抽い性能に優れ、揃いの良さが特徴です。草丈も安定しており、1番花から3番花まで既存品種を上回る十分な草丈が得られます。

▶本文 p.63

カスミソウ

GYPSOPHILA



シリウス

特 徴

花径9~11mm程度とアルタイルシリーズより大輪な品種です。

茎はやや硬めで柔軟性があり、分枝も鋭角なため、採花～選別時の労力軽減が可能です。

また、低温期の奇形枝や無駄芽が発生しにくいのも特徴です。

早晩性はアルタイルより数日早い開花となります。節間伸長しやすいため、生育後半は水を切り気味に管理してください。

▶本文 p.45



デルフィニウム

DELPHINIUM



トリトンライラックピンク

特 徴

今までにない、淡いラベンダー系ピンクの品種です。特に2番花の花穂のボリュームが取りやすく、シリーズの中では最も開花が遅くなります。

▶本文 p.53

ダリア

DAHLIA



アイリ

特 徴

透明感のあるピンクの花色が魅力の品種です。生産性が高く、特に暖地では3回転の採花が見込め、効率的な栽培が可能です。季節により花色・花型に変化があり、高温時には色が濃くなり、やや剣弁気味になることがあります。低温時には花色が淡くなります。

▶本文 p.67



ピコリータ

特 徴

爪白部分が夏開花で増え、冬開花で減る傾向がありますが、バイカラーフラワーの安定度が高い品種です。ピンチ後の芽吹きが良く生産性にも優れます。露心や花弁焼けの発生が少なく栽培しやすいです。

▶本文 p.67





写真提供：
農研機構

エターニティピーチ

特　徴

美しいグラデーションの花色で鑑賞性に優れた品種です。日持ちが良く、花が上向きに咲くため、アレンジメントやブーケに適しています。早生で生産性が高く、露心が発生しにくい点も特徴です。

▶本文 p.70



写真提供：
農研機構

エターニティシャイン

特　徴

良日持ちはダリア「エターニティ」シリーズの追加色です。エチレンに対する低感受性により落弁しにくいため、流通時の鮮度維持に優れています。早生で生産性が高く、露心が発生しにくい点も特徴です。

▶本文 p.70

ハボタン

BRASSICA OLERACEA



マイフェアレディ

特　徴

純白度が高く、中心までしっかり白く発色するフリンジ系統です。草丈も取りやすいです。

▶本文 p.92

マリーゴールド

MARIGOLD



ホワイトスワン

特　徴

白色系品種。花色は咲き進むにつれて徐々に白へと近づきます。花首は硬く、安定したボール状の花を咲かせます。

暑さに強く、耐病性のある品種です。



▶本文 p.102

重要なお知らせ

種苗法改正による登録品種の表示義務化について

種苗法において努力義務であった「登録品種である旨」の表示、法改正で新たに設けられた輸出の制限及び栽培地域の制限がある場合の表示が、令和3年4月1日より法的義務となりました。違反者には10万円以下の過料が課せられる場合があります。

登録品種であることの表示義務

種苗の譲渡（販売）時に①～③の表示のいずれかを種苗又はその種苗の包装に付す必要があります。店頭にまとめて掲示する方法は認められません。

- ①「登録品種」の文字
- ②「品種登録」の文字及びその品種登録の番号
- ③PVPマーク（「PVP」、「(PVP)」など）

※登録品種（過去に登録品種であった場合も含む）を譲渡（販売）時の登録品種名の使用義務は現在と同様に今後も変更ありません。

輸出の制限、国内栽培地域の制限の義務表示

育成者権者が海外持ち出し禁止や国内栽培地域を制限といった利用条件を付した場合、登録品種であることの表示と共に、その条件を表示する必要があります。

【例：海外持ち出し禁止及び△△内のみ栽培可（公示（農水省HP）参照）など】

※表示する利用条件はあらかじめ育成者権者に内容をご確認ください。

販売の際の種苗・包装、販売のための広告の際の表示義務

種苗の譲渡時だけでなく、店頭販売する際の種苗又は種苗の包装、また、種苗のカタログやカタログを兼ねた注文票等、インターネットサイト販売時等にも必要事項の適切な表示が義務化されています。

弊社取り扱い登録品種の表示方法

表示義務に準じ、農林水産省が定める表示方法とします。利用制限がある場合はA、B双方を表記します。

該当パターン	基本となる表示方法
A.登録品種の表示	登録品種
	登録出願中の品種
	過去に登録品種であった品種
B.利用制限の表示	輸出の制限 及び国内栽培地域の制限
	各育成者権者の意向に準じます ・海外持出禁止（公示（農水省HP）参照） ・○○のみ輸出可（公示（農水省HP）参照） ・△△のみ栽培可（公示（農水省HP）参照）

納品形態による表示例

納品形態	基本となる表示方法	納品形態	基本となる表示方法
種子	種子袋に個別表示	トレー	トレーへの個別表示
ポット苗	トレーごとのラベルに表示	プラグ苗	出荷箱への表示
穂、砂上苗	出荷箱内のラベルに表示		表示事項を記載した紙面添付 のいずれか

ご不明な点につきましては、農林水産省の改正種苗法ホームページもご参照ください。



重要なお知らせ

カタログ No.121 カタログ掲載中止品種

カタログ No.120までに掲載しておりました下記商品につきまして、カタログ掲載を中止させていただきます。ご利用いただいておりました皆様には大変ご不便をおかけいたしますが、ご了承賜りますようお願い申し上げます。

品目	品種
アスター	シャギーイエロー
アスター	シャギーディープブルー
アスター	シャギーディープローズ
アスター	ジュリーシリーズ全品種
ストック	カルテットワイン
ストック	ファミリー・アプリコット
ストック	ファミリーチェリー
ストック	レボリューションイエロー
ストック	レボリューションホワイトⅡ
ユーストマ	サルサマリン
ユーストマ	ジジ
ユーストマ	シュレムピンク
ユーストマ	ブランシュール
ユーストマ	マーブルピンク
ユーストマ	マリアージュ
デルフィニウム	トリトンライトブルー
デルフィニウム	プリズムシリーズ全品種
デルフィニウム	トリック ピンク
デルフィニウム	トリック イエロー

品目	品種
トウガラシ	コニカルオレンジ
トウガラシ	コニカルゴールド
シニュアタ	セレナバイオレット
シニュアタ	ティエララベンダー
シニュアタ	バイオレットフィズ
センニチコウ	キス(クイズ)カーマイン
アネモネ	全品種
キンギョソウ	フェアスノー
ケイトウ	ボンベイシリーズ全品種
ケイトウ	スプリンググリーン
ダリア	NAMAHAGE マジック
ダリア	彩雪
ダリア	レッドストーン
ダリア	ローズクォーツ
ダリア	イエロークォーツ
ダリア	ピンククォーツ
ダリア	ジェシーリタ
ダリア	エターニティトーチ
ハボタン	スノーブライト

品目	品種
ハボタン	バイカラートーチ
ハボタン	冬紅
ハボタン	フレアローズ
ハボタン	ルシールバニラ
ハボタン	ルシールローズ
ヒマワリ	ピーチパッション
マトリカリア	バーゴ
マリーゴールド	メガオレンジ
マリーゴールド	ソオブリン
マリーゴールド	ノーセントライムグリーン
ユウギリソウ	コーリンレッド
ラーツパー	ミヨシシリーズ全品種
ラナンキュラス	ラノベルシリーズ全品種
ラナンキュラス	ポーリンシリーズ全品種
ラナンキュラス	アマンディンピンク
ラナンキュラス	アマンディンオレンジ
リモニウム	イースターダイヤモンド

2026年度 掲載中止予定品種

本カタログに掲載の下記品種につきましては、2026年度よりカタログ掲載外商品の取り扱いとなります。ご了承賜りますようお願い申し上げます。

品目	品種
キンギョソウ	メリーランドヨセミテピンク
シニュアタ	トールブルー
デルフィニウム	スーパーシフォンブルー1型

カタログ取引規定

(下記取引規定をよくご理解の上、ご注文をお願いします)

ご注文について

- 当カタログ第121号は2025年5月1日より2027年4月30日まで有効の切花営利栽培農家向けカタログです。
- 新規お取引のお客様につきましてはお近くの種苗店様・JA様にご注文ください。
- 専用の郵便振替用紙、ファクシミリ等にて、住所、氏名、お客様番号、電話番号、商品名、数量、納期等を正確にお知らせください。
- 掲載品は切花用です。食用に利用された場合、当社では責任を負うことはできません。
- カタログ掲載の写真と実物は栽培条件等により異なる場合があります。
- 商品の返品・交換は品違いまたは不良品がある場合に限らせていただきます。
- 着荷しましたら速やかに開封していただき、数、品質をご確認ください。もし異常がありましたら3日以内にご連絡ください。
- 日数経過後のクレームはお受けできません。
- このカタログに記載単位以下のご注文は原則としてお送りできませんのでご了承ください。
- 未入荷、発送時期でない等の理由で同時に全品お送りできないことがあります。
- 生産の都合上、品切れとなる場合がございますので、予めご了承ください。
- 天候等の事情により、ご希望の納期にお納めできない場合もございます。
- 農作物の特性として、規格、価格が変動することがありますのでご了承ください。

PVP (PVP)

このマークの付いている商品は、品種登録がなされている商品であり、種苗法が定める育成者権の対象となります。育成者の許諾なく業として利用(増殖、譲渡、輸出入など)が行われた場合は、損害賠償、刑事罰を含む罰則の対象となります。このマークはカタログ制作時点での表示であり、品種によりカタログ有効期間内であっても登録期限が切れる場合があります。

契約書マーク 契

このマークの付いている商品は、弊社と契約書を結んでいただくことで切花栽培を目的とする種苗の販売および栽培が可能になる商品です。契約書内容に抵触する行為が行われた場合は、契約書に定める罰則もしくは、民事訴訟の対象となります。

- 弊社の取引規定、種苗法、契約書などに違反した場合は、その行為が判明した段階でお取り引きを中止し、受注をしているすべての商品の納品を中止します。また、取り決められた支払いサイトに関係なく、全ての売掛金を直ちにお支払いいただきます。

キャンセル・数量変更について

苗商品は受注生産のため、予約締切週以降のキャンセル・数量変更是お受けいたしかねます。あらかじめご了承ください。

※ご注文やお問い合わせの際は、かならずお客様番号をご提示ください。

苗の発送について

生産地や仕上がりの時期の違いのため、同一のご希望納期の注文に対しても一括してお届けできない場合があります。

輸送・補償につきましては、それぞれの運送会社の約款・規定によります。

〈配達日・時間指定を希望される場合〉

使用する運送便によっては配達希望日指定・配達時間希望指定を承れない場合や、追加料金が発生するケースがありますので事前に必ずご相談ください。

また配達日指定・配達時間指定を承った場合でも、運送会社の都合によりご希望通りの配達ができない場合があります。

〈輸送中のトラブルについて〉

苗の到着時における転倒、凍結等が見られた場合は、運送会社へ立会い確認と弊社への速やかなご連絡をお願いいたします。

種苗とその責任

- 商品は十分な注意をもって生産されたものですが、その性質上いかなる場合でも原則として商品代金以上の補償はいたしかねます。予めご了承ください。
- シーダーテープ、ペレット等、独自に加工されたものについては責任を負いかねます。
- 規格当たり粒数は目安です。種子の形状、重量等の状況によって変動します。ご了承の程お願いします。

「価格と消費税」について

- カタログ表示の価格(価格表)は全て消費税抜き「円」の単価表示となっております。
- 消費税は出荷時の税率が別途適用されます。

お買い上げ品代の お支払いについてのお願い

常々円滑なお取り引き、ご入金をお願いいたしておりますが、重ねて次のことをご了承の程お願い申しあげます。

弊社では営業内規として、積極的にお取り引きに係わる契約(または覚書)を締結し、これに基づく正当なお支払いを図っております。万一、長期のお支払停滞となりました際は適正な法的根拠により、厳しく対処して、取り引き上の公正堅持を本旨といたしております。よろしくご理解の程ご高配ください。

お支払いについて

- 当カタログに記載の価格には、送料は含まれておりません。
- 種子商品につきましては前金に限り、第四種郵便料金をサービスさせていただきます。
- 個人様の新規お取引口座は、開設しておりません。お近くの種苗店様、JA様等をご利用ください。
- お支払いは、下記のいずれかでお願いいたします。

◎郵便振替…東京 00130-3-39584

◎銀行口座振込

口座名義：株式会社ミヨシ

代表取締役 三好正一

みずほ銀行 新宿西口支店

(店番号353) 0114225 (当座)

三菱東京UFJ銀行 烏山支店

(店番号358) 323293 (当座)

◎郵便為替および小切手

…必ず書留にてお送りください。

※手数料はお客様負担となります。

- 領収書の発送／弊社では事務簡素化のため、誠に恐縮ですが領収書の発行をしておりません。銀行振込領収書または郵便振替領収書をもって、弊社の領収書と同等に取扱いますので大切に保管してください。なお、弊社領収書がご必要の方はその旨お申し出ください。

特集

「ミヨシ」と「ダリア」



ダリア緒言

中南米を原産とするキク科ダリア属の多年草・ダリアは、ナポレオンの妻、ジョゼフィーヌが愛した花としても有名で、絢爛華麗な花というイメージが根強いです。日本に導入された当初は「天竺牡丹」と呼ばれ、主に造園用として栽培されていました。切り花として栽培されたダリアが一般に浸透したのは約20年前のことです。切り花のなかでは新しい品目と言えます。多彩な色合いを持つだけでなく、デコラティブ咲きやカクタス咲きなど花型のバリエーションも豊かなため、イベントや家庭においてさまざまな用途で活躍する花材の一つとなっています。

History of ミヨシダリア

ダリアは江戸時代後期にオランダから渡來した当初、その豪華な花型と色合いから、上流階級の間で愛される園芸品目でした。戦後、日本の進展に伴ってダリアの育種や生産が盛んになりました。一般家庭にも広まるとされています。多様な品種が登場する中で、生産性と花持ちを改良し切り花向けに調

整されたダリア品種も世に出るようになっていきました。しかしながら、黎明期の切り花用ダリアは小輪で、色味のバリエーションも乏しく、観賞性では園芸用ダリアに及びませんでした。

そんな中、ダリア界に強いインパクトを与えたのが鷺澤幸治さんの育種品種、「黒蝶」です。「黒蝶」は輪が大きく豪華な花型に深みのある色合いを誇り、さらに切り花向きの生産性と花持ちの良さも兼ね備えた革命的な存在でした。「黒蝶」は熱狂的なダリアブームを巻き起こし、結婚式など華やかなシーンにも多く利用され、切り花ダリアの大輪花としてのスタンダードを確立しました。

しかし、当時の切り花ダリアは球根から栽培されていたためウイルスが入りやすく、また、定植までの芽出しに時間がかかるという課題を抱えていました。さらに、球根一つあたりの種苗費が高価であったため、生産者にとっては依然として、手の出しづらい品目でした。

これらの課題を解消するため、ミヨシはメリクロン培養による切り花用ダリアのプラグ苗生産プロジェクトを立ち上げました。無菌的な培養による増殖であ

れば、ウイルス感染のリスクを抑えることができます。そして安定的なプラグ苗生産が可能となれば芽出しの手間が解消され、さらに球根よりもリーズナブルな種苗供給が可能になります。黒蝶の登場でますます勢いづくダリア業界をさらなる発展へと導くため、プロジェクトは進行しました。

そして2006年、あの「黒蝶」もラインナップに加えながら、切り花用ダリアのプラグ苗供給が開始されました。プラグ苗の登場により生育や形状の揃ったダリアの栽培が可能となり、ダリア市場は急成長を遂げていきました。

同時に、「黒蝶」に続く大輪かつ生産性の高い品種を生み出すべく、ミヨシオリジナルのダリア開発も推進。年間を通して発色の安定した「ガーネット」や、「黒蝶」のホワイトバージョンを思わせる「キセキ」などが登場し、切り花ダリアのラインナップにさらなる活気をもたらしました。

そして現在も、切り花ダリアは新たな展開を見せています。

そのひとつが、農研機構開発の「エターニティシリーズ」です。これまで多くの品種改良が行われてきた切り花ダリアですが、他の品目と比較する



黒蝶



キセキ



左：従来培土(MM 苗) 右：新培土苗

と「花持ちに難がある」という認識を持たれ続けていました。しかし、「エターニティシリーズ」はその花持ちを劇的に向上させた品種で、ダリアの常識を覆す革新的な成果として話題を呼びました。

また、切り花ダリア普及の一助となったミヨシのプラグ苗も、2006年

の販売開始以来、アップデートを続けています。切り花ダリアの作付けのハードルを大きく下げたプラグ苗ですが、品種間差や育苗時の温度によって、苗質にばらつきを生じることがありました。

そこでミヨシは、プラグ培土の組成や容量の見直しを実施。試験の末、新

たな培土を開発し、根張りの強さと量を改善したプラグ苗の供給を2023年より開始しました。

時代の流れとともに進化を遂げ、ますます広がりを見せている切り花ダリア。

今後もダリアの展開に、目が離せません。

ピコリータ誕生秘話と今後について ～研究開発部 ダリアブリーダー 秋元徹～

ミヨシのダリアは、商品採用に至るまで多くのハードルを設けている品目のひとつです。商品採用は、鑑賞性・生産性・栽培のしやすさなど切り花としての性能はもちろん、メリクロン培養やプラグ苗生産との相性も考慮し、見込みある品種を選抜する方針になっています。切り花として優れた性能を持っていても、発根が弱いなどにより培養や育苗に適さない場合があるためです。いくら綺麗な花でもお客様に届けられなければ意味がありません。

さらにダリアは他の品目に比べ、親の組み合わせを固定しても子世代の形質がバラつきやすい特性があります。そのため、商品候補の株を選び出していくから、形質の安定化に向けた選抜を何年か繰り返す必要がある点も、ダリア育種特有だと思います。

あらゆる要素を考慮して候補株を選び、選抜圃場の規模を段階的に拡大しながら、形質と苗生産の両面において試験を重ねることで、ようやく商品化に至ります。その過程で採用落ちてしまう品種候補も少なくありません。いまカタログに掲載されている品種は、まさに数々のハードルを越えた優

等生たちなんです。

爪白の新品種「ピコリータ」は、2007~2023年に発売していた鷺澤さんの育成品種「ジェシーリタ」の枝替わり品種です。もともと単色品種であるジェシーリタのピコティ（覆輪）Ver.ということで名づけました。

実は「ジェシーリタ」から爪白の花が発生することは、以前から生産者の間で知られていました。「ジェシーリタバイカラー」という名前で出荷されることがありましたが、前述のとおりダリアは形質が不安定な品目です。「ジェシーリタバイカラー」の発生も頻度としては稀で、生産者間でも「不安定に発生する爪白」というイメージが定着しつつありました。このレアキャラクターのような「ジェシーリタバイカラー」を、ミヨシのメリクロン培養技術を生かして品種化できたら面白いなと考え、商品化プロジェクトを立ち上げました。

爪白の品種はあまり珍しいものではないのですが、メリクロン化されたダリアは球根由来のものより花の発色が安定しやすい傾向にあります。開花時期により色が流れてしまうことが多



い爪白系ダリアですが、3年間の選抜試験を経てメリクロン化された「ピコリータ」は、爪白の発色面積がぶれにくい品種としてリリースに至りました。

私がダリアの育種担当になってから初のリリース品種がこのピコリータだったのですが、現在は既存品種の枝変わりのみでなく、様々な用途に向けた新しい品種の育種を進めております。定番の色・形に加え、最近市場性を増しているニュアンスカラーの品種や、小輪系の開発にも挑戦中です。今後も、苗質を追求し続けるミヨシ苗生産部や、産地との深い関係構築に努めるミヨシ営業部と連携しながら、ミヨシ全体で高品質のダリアをお届けできたらと思います。



MIYOSHI
MIYOSHI GROUP

2025 Summer
|
2027 Spring

ご注文について

- 商品の返品・交換は品違いまたは不良品がある場合に限らせていただきます。
- 着荷しましたら速やかに開封して数量、品質をご確認ください。もし異常がありましたら3日以内にご連絡ください。

日数経過後のクレームはお受けできません。

●PVP (PVP)

このマークの付いている商品は、品種登録がなされている商品であり、種苗法が定める育成者権の対象となります。育成者の許諾なく業として利用（増殖、譲渡、輸出入など）が行われた場合は、損害賠償、刑事罰を含む罰則の対象となります。このマークはカタログ作成時点での表示であり、品種によりカタログ有効期限内であっても登録期限が切れる場合があります。

●契約書マーク 契

このマークの付いている商品は、弊社と契約書を結んでいただくことで切花栽培を目的とする種苗の販売および栽培が可能になる商品です。契約書内容に抵触する行為が行われた場合は、契約書に定める罰則もしくは、民事訴訟の対象となります。

表紙絵：ダリア「ピコリータ」
作 者：清野典子

「価格と消費税」について

- カタログ表示の価格（価格表）は全て消費税抜き「円」の単価表示となっております。
- 消費税は出荷時の税率が別途適用されます。

オクタトレーについて

オクタトレーはセルを八角柱に成型したプラグトレーです。従来の四角柱型プラグトレーよりも苗が抜き取りしやすく、定植における作業性の向上が期待できます。



カタログ表示について

…メリクロン(組織培養)苗です

…2025年度の新品種です

…ミヨシのオリジナル品種です

…購入時に栽培契約書の締結が必要です

…このマークは種苗法の登録品種です

Eustonia

ユーストマ（トルコギキョウ）

豊富な花色と花型、また花持ちの良さも人気の理由で、
世界各国で一年を通して大きな需要のある花となっています。
ミヨシでは早生から晩生まで、営利性を追求した品種を揃えており、
様々な作型での周年出荷を目指した栽培にご利用いただけます。



八重咲き種

► p.145

F₁ノアシリーズ

ミヨシの大輪フリンジ咲きの新シリーズです。
枝数の取りやすさや生理障害の少なさを重視した選抜による、「作りやすいフリンジ品種シリーズ」として展開予定です。



シルキーピンク

桜の花びらを思わせるような透明感のあるライトピンクの発色が特徴。フリンジの安定度や歩留まりも良好です。高温期の定植では早生化して短小開花するリスクが高まるため、暖地の場合は9月中旬以降の定植、寒冷地の場合は5月中旬までの定植を推奨します。

中早生～中生*	花径 中大	茎の硬さ 普通	草丈 中	ロゼット性 調査中
---------	----------	------------	---------	--------------

*高温期定植で中早生化し、低温期（寒冷地4月定植まで、暖地9月中旬以降定植）の場合は中生様の生育になります。



価格 D



価格 D

ユーストマ作型図

■ 播種 ■ 定植 ■ 採花

ユーストマ

作型	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
暖地～中間地向 (極早生種)	2～4月採花												
暖地～中間地向 (極早生・早生種)	4～5月採花												
暖地～中間地向 (早生・中生種)	5～6月採花												
中間地～寒冷地向 (早生・晚生種)	7～8月採花												
暖地～寒冷地向 (中晚生・晚生種)	8月中旬～10月採花												
暖地～中間地向 (極早生・早生種)	11～12月採花												

F₁チアシリーズ

中生の大輪フリンジ咲きシリーズです。

発色の良さと独特のフリンジの入り方が魅力で、その花型は唯一無二の存在感です。枝吹きも良好でスタイルが決めやすく、芽整理をすることで大輪に仕上がります。



ライトピンク

中生のライトピンク八重品種です。綺麗な発色と独特的のフリンジが魅力です。芽整理をすることで花径がより大輪になり、花持ちもさらに良くなります。茎が硬くやや節間が詰まりやすいため、じっくり栽培できる作型に適した品種です。

中生～ 中晩生	花径 中大～大	茎の硬さ 硬い	草丈 中	ロゼット性 普通

価格 C

チアシリーズ作付における栽培注意点

本シリーズは定植直後に高温期を経る作型では草丈が確保しにくく適しません。暖地では9月以降、高冷地では越冬～5月中旬頃までの定植を推奨します。

また、生育初期の節間が伸びにくいため、生育初期から中期は水を切らさない管理が重要です。

チップバーンが生じやすいため、作付時期と肥培管理にご注意ください。



ピンク

中生のピンク八重品種です。緑芯品種のためピンクの発色が滲みにくく、独特的のフリンジが入る豪華な花型です。花持ちはとても良い品種です。

中生～ 中晩生	花径 中大～大	茎の硬さ 硬い	草丈 中	ロゼット性 普通

価格 C

F₁ハピネスシリーズ

フリルタイプの八重シリーズです。

芽整理をして仕立てることでより一層立体感ある花型となります。花持ちが良いのも特徴です。



ホワイト

価格 C

中晩生フリル～セミフリンジ八重品種です。生理障害に強く、歩留まり良好です。花弁が厚く花持ちに優れ、用途も多岐です。草丈・枝数確保のため生育初期は多めの灌水が推奨です。芽整理による仕立てで大輪に仕上げることも可能です。

中晩生	花径 中大	茎の硬さ 硬い	草丈 中高	ロゼット性 普通



ブルー2型

価格 C

中生の紫セミフリンジ八重品種です。豪華な花型が特徴で、花弁が厚く花持ちが良い品種です。フリンジタイプとしては比較的の生理障害が出にくく、歩留まりも良好です。強光下では花焼けする場合がありますので、開花時期によっては管理にご注意ください。

中生	花径 中大	茎の硬さ 普通	草丈 中	ロゼット性 普通



イエロー2型

価格 C

中生フリンジ八重品種です。芽整理をして仕立てることで、より大輪となり、立体感のある花型となります。花弁が厚く、花シミにも強く、非常に花持ちが良い品種です。樹勢が強いとチップバーン、茎折れしやすくなります。

中生	花径 中大	茎の硬さ 普通	草丈 中高	ロゼット性 普通

Pre



価格 D



◀暖地 1-2月
開花時の花



ラグーン

フリル中大輪八重咲き品種。中生よりの中早生品種ですが、草丈は比較的確保しやすいです。枝数はあまり多くはないため、省力的な栽培ができます。低温低日照期でもフラッシュの発色は良く、花弁の巻き、表情も良くなります。

チップバーンや茎折れなどの生理障害は出にくく、栽培しやすい品種です。栽培後期は花首が伸びやすい傾向があるため、後半は締め気味の管理を推奨します。

中早生	花径	茎の硬さ	草丈	ロゼット性
	中大	硬い	中高	入りにくい

※高温期定植で中早生化し、低温期（高冷地 4月定植まで、暖地 9月中旬以降定植）の場合は中生様の生育になります。

F₁モアナシリーズ

中生～中晩生の八重シリーズです。

波のような動きのある花弁と花持ちの良い点が特徴です。草丈・枝数ともに確保しやすく枝吹きが素直でスタイルが整えやすいため、歩留まりの良い品種となっています。



ライトピンク

中生～中晩生のライトピンク八重品種です。栽培は比較的容易で、生理障害が少なくボリュームが取りやすく、歩留まりの良い品種です。緑芯品種のため花弁の発色もよく、花持ちも良好です。枝吹きも素直で高温期を経過する作型でも枝数を確保しやすい品種です。

中生～ 中晩生	花径 中大	茎の硬さ 硬い	草丈 中高	ロゼット性 普通
------------	----------	------------	----------	-------------



ピンク

中生～中晩生のピンク八重品種です。モアナライトピンク同様に栽培が容易で、歩留まりの良いシリーズです。緑芯品種で花持ちも良好です。枝吹きも素直で高温期を経過する作型でも枝数を確保しやすい品種です。

中生～ 中晩生	花径 中大	茎の硬さ 硬い	草丈 中高	ロゼット性 普通
------------	----------	------------	----------	-------------

F₁ソワレシリーズ

早生系の八重シリーズです。花径は中輪で低温開花性があり、促成栽培が可能です。生育特性上、高温期は草丈が確保しにくくなりますので、温度が落ち着いた時期の定植がお勧めです。



ホワイト

価格 A

中大輪の純白八重品種です。早生のため若干草丈が確保しにくいですが、栽培自体は容易です。促成栽培に向いています。低日照時の栽培ではブラインドすることがありますので、春先からの出荷をお勧めします。

早生	花径	茎の硬さ	草丈	ロゼット性
	中大	普通	中	普通



マリン

価格 A

紫／白丸弁八重品種です。輪は大きめで存在感があります。開花はソワレシリーズの中でも最も早い品種ですが、草丈は確保しやすく、分枝性にも優れるため栽培しやすい品種です。低温期でも色流れが少なく、ブラインドに強いのも特徴です。冬～春の開花がお勧めです。

早生	花径	茎の硬さ	草丈	ロゼット性
	中大	普通	中高	入りにくい



ピーチ

価格 A

桃／白丸弁八重品種です。草丈がやや伸びやすいため生育後半の水管理には注意が必要ですが、栽培自体は容易です。覆輪の安定には温度と日照が必要なので、3月下旬～4・5月頃の開花がお勧めです。

早生	花径	茎の硬さ	草丈	ロゼット性
	中	普通	中	普通



ピンク

価格 A

発色の良い桃中大輪八重品種です。栽培しやすく、比較的の低めの温度管理でも栽培可能で、低温開花性に優れています。開花特性上、草丈が確保しにくい時期がありますのでご注意ください。

早生	花径	茎の硬さ	草丈	ロゼット性
	中大	普通	中	普通



ブルーフラッシュ

価格 A

紫掠り丸弁八重品種です。生育が素直で栽培しやすい品種です。輪付き及び花持ちも良好です。発色には温度と日照が必要なため、3月下旬～4・5月頃の出荷がお勧めです。

早生	花径	茎の硬さ	草丈	ロゼット性
	中	普通	中	普通



ピンクフラッシュ

価格 A

桃掠り丸弁八重品種です。生育が素直で栽培しやすい品種です。輪付き及び花持ちも良好です。発色には温度と日照が必要なため、3月下旬～4・5月頃の出荷がお勧めです。

早生	花径	茎の硬さ	草丈	ロゼット性
	中	普通	中	入りにくい

F₁ボレロシリーズ

中早生の八重シリーズです。栽培が非常に容易で出荷口スが出にくいのが特徴です。促成栽培で性能を発揮し、また2番花の動きも早いシリーズです。



フレアホワイト

価格 A

白中輪フリル八重品種です。輪は中程度で柔らかいフリルが入る花型が特徴です。分枝が旺盛でとても栽培しやすく、秀品率の高い品種です。暖地では冬～春の開花、高冷地では6～7月の開花がお勧めです。アイボリー花色の個体が数%混じることがあります。

中早生	花径	茎の硬さ	草丈	ロゼット性
中	普通	中高	入りにくい	



ホワイト

価格 A

白中輪八重品種です。非常に栽培しやすく、輪付き良好です。ロゼット性が低く、ブラインドしにくく適応作型の広い品種です。高温期の花乱れが少ないのも特徴です。

中早生	花径	茎の硬さ	草丈	ロゼット性
中	普通	中高	入りにくい	



マリン

価格 A

紫／白中大輪八重品種です。色流れや単色が出にくいのが特徴です。栽培しやすく、草丈の確保が容易でしっかりとした茎を持つ品種です。

中早生 ～中生	花径	茎の硬さ	草丈	ロゼット性
中大	硬い	中高	普通	



グリーン

価格 A

緑中輪八重品種です。若干細身ながら茎はしっかりと硬く花持ち良好です。生育後期は水管理を締め気味にし、花首の伸びを抑えて栽培してください。

中早生	花径	茎の硬さ	草丈	ロゼット性
中	硬い	中高	普通	



ブルーフラッシュ

価格 A

紫掠り中輪八重品種です。濃いめの紫掠りが特徴で、涼しげな印象があります。草姿は若干段咲きです。シリーズの中では輪が少し大きめです。発色には温度と日照が必要です。

早生	花径	茎の硬さ	草丈	ロゼット性
中	硬い	中高	普通	

F₁パピオンシリーズ

中晩生のバラ咲き小輪八重シリーズです。

特徴は咲き始めの蕾です。バラ状の蕾がたくさん付き、とても見栄えの良いシリーズです。

高温期の定植ではやや草丈が確保しにくいことがあるので注意が必要です。花持ちも良好です。



ピンクフラッシュ

価格 A

ピンク掠り小輪バラ咲き品種です。非常に優しげな色合いが特徴です。性質はローズピンクと同様です。低温期開花では色合いが薄くなりますので季咲き栽培がお勧めです。

中晩生	花径	茎の硬さ	草丈	ロゼット性
	小	硬い	中	普通



ローズピンク

価格 A

濃ピンク小輪バラ咲き品種です。咲き始めの蕾がバラ状で、花が多く付きますのでボリューム感があります。茎も剛直で花持ちの良い品種です。

中晩生	花径	茎の硬さ	草丈	ロゼット性
	小	硬い	中	普通

F₁ルーセントシリーズ

中晩生の中小輪八重シリーズです。

高温期でも草丈が確保しやすく、花弁の枚数が多いのも特徴です。花持ちも非常に良好です。



ホワイト

価格 A

白丸弁中小輪八重品種です。咲き始めはバラに似た整った花型が特徴です。やや段咲き性がありますが、分枝性もあり枝数が確保できます。素直で栽培しやすい品種です。ブラインド性はややあります。

中晩生	花径	茎の硬さ	草丈	ロゼット性
	中小	硬い	中高	普通



マリン

価格 A

紫／白中小輪八重咲き品種です。高温期でも花弁が減少しにくく、花持ち良好です。草丈も確保しやすく、分枝性も良いため、栽培容易な品種です。覆輪の入りは浅めで、特に高温期の開花では注意が必要です。樹を作る栽培管理がお勧めです。

中晩生	花径	茎の硬さ	草丈	ロゼット性
	中小	硬い	中高	普通

F₁ラルゴシリーズ

晩生の覆輪シリーズです。

高温期でも安定して草丈が確保でき、生理障害も出にくくとも栽培しやすい品種です。

夏場でも切花のボリュームが欲しい方にお勧めの品種です。



マリン

価格 A

晩生の紫覆輪八重品種です。晩生品種のため高温下でも枝数や草丈が取りやすく、暑い時期の作型でもボリュームを確保できる歩留まりの良さが特徴です。覆輪はやや深めに発色します。花首の伸びを抑えるため生育後半は締め気味の水管理が適しています。

中晩生	花径	茎の硬さ	草丈	ロゼット性
～晩生	中大～大	普通	高	普通



ピーチ

価格 A

晩生の桃覆輪八重品種です。栽培しやすく歩留まり重視の品種で、草丈が取りやすく、分枝性に優れる点が特徴です。覆輪が深く入るため、やや色流れすることがあります。花首の伸びを抑えるため生育後半は締め気味の水管理が適しています。

中晩生	花径	茎の硬さ	草丈	ロゼット性
～晩生	中大～大	普通	高	入りやすい

その他の八重咲き種

ユーストマ

アスター

ストック

カスミソウ

デルフィニウム

スタークス

ダリア

キンギョソウ

ケイトウ

プラグ苗・種子

宿根・花木

資材

栽培情報



F₁渚 A

価格 A

紫／白丸弁八重品種です。ボレロマリンより開花はやや早めです。輪付き及び分枝性が良く、栽培しやすい品種です。高温期でも覆輪が深く入りますが、安定には温度と日照が必要です。Aは高温期の花色が安定するため、季咲きの開花がお勧めです。

中早生	花径 中	茎の硬さ 普通	草丈 中高	口ゼット性 入りにくい
-----	---------	------------	----------	----------------



F₁渚 B

価格 A

紫／白丸弁八重品種です。ボレロマリンより開花はやや早めです。輪付き及び分枝性が良く、栽培しやすい品種です。覆輪の安定には温度と日照が必要です。Bは2番花の生育が良く揃うため、年内と春の2度切り出荷がお勧めです。

中早生	花径 中	茎の硬さ 普通	草丈 中高	口ゼット性 入りにくい
-----	---------	------------	----------	----------------



F₁ピュアホワイト 八江農芸育成 価格 A

中輪フリル咲きの中早生～中生品種です。花色は純白度が高く、花型は安定しています。樹勢が比較的強く、草丈も確保しやすいため、高冷地の促成栽培に適しています。また分枝性は中程度のため、作業性に優れています。

中早生 ～中生	花径 中大～大	茎の硬さ 硬い	草丈 中高	口ゼット性 入りにくい
------------	------------	------------	----------	----------------



F₁碧（あおい）

価格 A

紫／白覆輪の大輪八重品種です。ボリューム感のある大輪が特徴で、仕立てることによってより花が大きくなります。覆輪部分はグラデーション状に発色し、水揚げすると少し色が濃くなります。高温期の枚数の減少と節間がやや伸びやすい点には注意が必要です。

中生	花径 大	茎の硬さ 普通	草丈 中高	口ゼット性 普通
----	---------	------------	----------	-------------



F₁ロマンスグリーンネオ 価格 A

緑八重品種です。大きめの輪で高温期でも花弁の減少具合が少ない品種です。分枝性が良くボリュームがとれます。非常に剛直でしっかりとした樹ぶりに仕上がります。

中生	花径 中大	茎の硬さ 硬い	草丈 中	口ゼット性 普通
----	----------	------------	---------	-------------



F₁シルクラベンダー

価格 A

淡い藤色の中大輪八重品種です。開花期は中生で、その独特の花色が特徴です。ラベンダー品種としては花弁が厚めで花持ち良好な品種です。草丈がとりにくいため栽培作型に注意が必要です。花色・花型に個性が光る品種です。

中生	花径 中大	茎の硬さ 硬い	草丈 低	口ゼット性 普通
----	----------	------------	---------	-------------



F₁ダイヤモンドピーチ 価格 A

桃／白八重品種です。草丈がよくこれ、茎は剛直でプラスチングが少なく、無駄な芽が出ず作業性良好です。花持ちも良い優良品種です。

中生	花径 中大	茎の硬さ 硬い	草丈 高	口ゼット性 入りやすい
----	----------	------------	---------	----------------



F₁チュールピンク 価格 A

中生のピンク～ライトピンク八重品種です。生理障害が少なく、栽培しやすい歩留まりの良い品種です。黒芯でマットな発色です。花持ちも良好です。また、高温期でも比較的の花弁枚数が確保しやすい品種です。

中生	花径 中大	茎の硬さ 普通	草丈 中	口ゼット性 普通
----	----------	------------	---------	-------------

**F₁ルル**

価格 A

紫／白中小輪八重品種です。生育が素直で作りやすく、枝数及び輪数が多くボリューム感があります。花持ちも非常に良い品種です。

中生	花径 小	茎の硬さ 硬い	草丈 中	ロゼット性 入りにくい
----	---------	------------	---------	----------------

**F₁ココ**

価格 A

純白中小輪八重品種です。生育が素直で作りやすく、枝数及び輪数が多くボリューム感があります。花持ちも非常に良い品種です。ブラインドしにくい性質を持っているので、促成栽培も可能です。

中生	花径 小	茎の硬さ 硬い	草丈 中	ロゼット性 入りにくい
----	---------	------------	---------	----------------

**F₁キキ**

価格 A

濃紫小輪八重品種です。蕾はバラ状でかわいらしく、花弁が厚く花持ち良好です。栽培は容易ですが、高温期の花焼けには注意してください。分枝旺盛で花数が多いのも特徴です。

中生	花径 小	茎の硬さ 硬い	草丈 中	ロゼット性 入りにくい
----	---------	------------	---------	----------------

**F₁ララ**

価格 A

濃ピンク小輪八重品種です。開花期はキキよりも遅りますが、分枝旺盛でボリュームが取れます。孫芽のプラスチングに注意してください。キキよりも草丈がとりやすく、作型範囲の広い品種です。

中生	花径 小	茎の硬さ 硬い	草丈 中	ロゼット性 入りにくい
----	---------	------------	---------	----------------

**F₁凜（りん）**

価格 A

白中大輪八重品種です。高温期における開花でも花弁が減少しにくく、花型が安定しています。栽培は容易で歩留まりが良いのも大きな特徴です。花弁の重ねが多く花が大きいため、特に業務需要にお勧めの品種です。

中生～ 中晩生	花径 中大	茎の硬さ 硬い	草丈 中高	ロゼット性 普通
------------	----------	------------	----------	-------------

**F₁ココナツ**

価格 A

純白小輪バラ咲き八重品種です。頂点で花が揃い、バランスの良い草姿に仕上がります。分枝性に優れるためボリュームが確保しやすく、ブラインドにも強い品種です。また、花弁も厚いため花持ちも良好です。水が少ないと草丈が短くなり枝数も減る傾向にあるため、特に初期は多めの水管理を心掛けてください。夏から秋出荷をお勧めです。

中晩生	花径 中小	茎の硬さ 硬い	草丈 中	ロゼット性 普通
-----	----------	------------	---------	-------------

**F₁シエルラベンダー**

価格 A

中晩生ラベンダー八重品種です。枝吹きが良く、ボリューム感があります。高温期でも花弁数が減りにくいのが特徴です。ロゼット性も低く、揃いの良い品種です。花持ちも良好な品種で、色合いはシルクラベンダーよりも濃いめです。夏～秋開花の作型がお勧めです。

中晩生	花径 中	茎の硬さ 普通	草丈 中高	ロゼット性 入りにくい
-----	---------	------------	----------	----------------

**F₁シャロットグリーン**

価格 A

中晩生小輪緑八重品種で、バラに似た蕾が特徴です。分枝性、輪付き、花持ちなど良好です。花芽が多く付きますので適宜整理が必要です。

中晩生	花径 小	茎の硬さ 硬い	草丈 中	ロゼット性 普通
-----	---------	------------	---------	-------------

**F₁ナイチンゲール**価格 **D**

中晩生の赤大輪八重品種で、花型と花色が特徴です。花弁の発色に日照量が必要なため、季咲き作型を推奨します。花の存在感は他を圧倒します。

中晩生	花径	茎の硬さ	草丈	ロゼット性
中大	硬い	中高	普通	

**F₁ナイチンゲールナイト** 価格 **A**

中晩生濃紫中輪八重品種です。樹勢が強く栽培しやすい品種です。蕾の状態から発色し、ビロードの様な質感の厚い花弁と相まって高級感のある切り花に仕上がります。花焼けはしにくい品種ですが高温期の花弁減少にはご注意ください。

中晩生	花径	茎の硬さ	草丈	ロゼット性
中	硬い	中高	普通	

**F₁ナイチンゲールミディ** 価格 **A**

ナイチンゲールより赤色が安定しています。分枝性が良く、輪数が確保しやすい中晩生赤八重品種です。チップバーンに注意して、生育初期の下位節からの分枝を整理していただくことをお勧めします。

中晩生	花径	茎の硬さ	草丈	ロゼット性
中	硬い	中高	普通	

**F₁パープルフラミンゴ** 価格 **A**

中晩生紫八重品種です。蕾から発色し花弁が厚く、花持ちは良好です。樹勢が強く草丈を確保しやすいですが、段咲き傾向がやや強く、枝張りはやや弱くなります。また、生育初期のチップバーンに注意が必要です。ロゼット性があるため、高温期定植にはロゼット回避処理が必要です。

中晩生	花径	茎の硬さ	草丈	ロゼット性
中大	硬い	高	普通	入りやすい

**F₁イエローダンス** 価格 **A**

フリル大輪黄色八重品種で、開花期は中晩生です。高温期でも草丈が確保しやすい樹勢旺盛な品種です。栽培しやすく花持ちは良好です。非常に花が大きいのでインパクトがあります。フリルの出方には個体差があります。

中晩生	花径	茎の硬さ	草丈	ロゼット性
大	硬い	中高	普通	入りにくい

**F₁ダイヤモンドピーチ3型インプ** 価格 **A**

桃／白丸弁八重品種です。栽培は容易で、生育が旺盛なため草丈の確保がしやすい品種です。早めに無駄芽を整理すると花径が大きくなり、インパクトのある花に仕上がります。また、花首がやや伸びやすいので、生育後半は締め気味の管理を心掛けてください。

中晩生	花径	茎の硬さ	草丈	ロゼット性
中大	硬い	高	普通	入りやすい

**F₁ルナローズ**価格 **A**

中輪バラ咲きのローズ八重品種です。花弁が厚く、茎はしっかりと硬いです。草丈がとりやすく花持ちは良好な品種です。蕾が展開していく姿が非常に魅力的です。

中晩生	花径	茎の硬さ	草丈	ロゼット性
中	硬い	高	普通	

**F₁ジャスニーホワイト** 価格 **A**

中晩生純白丸弁八重品種です。輪の大きさは中大輪程度です。丸弁で花弁が厚く花持ち良好です。茎は非常に剛直でしっかりとしており、性質も素直で栽培は容易です。ブラインド性は低く、枝張りもありボリュームが取りやすい品種です。

中晩生	花径	茎の硬さ	草丈	ロゼット性
中大	硬い	中高	普通	

一重咲き種

► p.145

F₁ プッチーノシリーズ

本商品は日本国特許第4133011号による許諾を受けて販売しております。
花弁が硬く、花持ちが非常に良いシリーズです。



ミントインプ

価格 D

早生のライトグリーン小輪カップ一重品種です。爽やかな花色で、花弁が厚いため、花持ちは非常に良好です。草丈はやや確保しにくいですが、多花性で枝吹きが良いため、ボリューム感のある切り花となります。低温期の開花では茶色の色流れが出ることがあります。10%程度、桃／白一重品種が出現します。

早生	花径	茎の硬さ	草丈	ロゼット性
	小	普通	中	普通



チョコ

価格 D

早生のライトブラウン小輪カップ一重品種です。多花性で芯は茶色、花色はやや赤みがあるブラウンです。花弁が厚くて硬く、花持ちは非常に良いです。10%程度、桃一重品種が出現します。

早生	花径	茎の硬さ	草丈	ロゼット性
	小	普通	中	入りやすい



プルーン

価格 D

早生のダークパープル小輪カップ一重品種です。花弁が厚くて硬く、花持ちは非常に良いです。草姿はやや段咲き傾向です。10%程度、紫一重品種が出現します。

早生	花径	茎の硬さ	草丈	ロゼット性
	小	普通	中	入りやすい



ミント3型

価格 D

中晩生のライトグリーン小輪カップ一重品種です。爽やかなグリーン花色が特徴で、夏～秋開花をお勧めです。花弁が厚く花持ちは良好です。低温期の茶色く色流れする個体は見られません。10%程度紫／白一重品種が出現します。

中晩生	花径	茎の硬さ	草丈	ロゼット性
	小	普通	中高	入りにくい



チョコ3型

価格 D

中晩生のブラウン中小輪カップ一重品種です。基本的に栽培は容易で、高温期でも草丈を確保しやすい品種です。多花性で芯は茶色。10%程度桃一重品種が出現します。

中晩生	花径	茎の硬さ	草丈	ロゼット性
	中小	普通	中高	入りやすい



プルーン3型

価格 D

中晩生のディープパープル小輪カップ一重品種です。プッチーノプルーンの中晩生タイプで、カップは一回り大きく、草丈は取りやすい品種です。夏～秋開花の作型がお勧めで、早生品種と合わせることで周年流通が可能となります。花弁が厚く花持ちは良好です。10%程度紫一重品種が出現します。

中晩生	花径	茎の硬さ	草丈	ロゼット性
	中小	普通	高	入りにくい

F₁ネイルシリーズ

早生系のシリーズです。低温開花性があり、促成栽培が可能です。非常に歩留まりが良いシリーズです。



スワロー 價格 B

紫／白一重品種です。濃いめに覆輪が入り、フリルがかった花弁が特徴的です。草丈も良く伸び枝も張るため、ボリュームが取れます。ロゼット性も低い品種です。

中早生	花径	茎の硬さ	草丈	ロゼット性
中	普通	中高	入力にくい	



ピーチネオ 價格 B

桃／白一重品種です。開花揃いが良く、まとまった草姿となる手のかからない品種です。低温開花性が強めの品種ですので、促成栽培に適します。

早生	花径	茎の硬さ	草丈	ロゼット性
中小	普通	中	入力にくい	

その他の一重咲き種



F₁はるか

濃桃／白品種です。覆輪の入りが深くコントラストが魅力で、輪も大きく草丈も十分です。

中生	花径	茎の硬さ	草丈	ロゼット性
中	硬い	中高	普通	



F₁ボンマリン

紫／白中輪の一重品種です。覆輪のはっきりとしたコントラストが魅力です。生育にクセが少なく、茎折れも発生しにくいで栽培は容易です。覆輪の安定度も高く、秀品率が高い品種です。

中晚生	花径	茎の硬さ	草丈	ロゼット性
中	硬い	中高	普通	



F₁モレットマリン

紫／白一重品種です。弊社の紫／白品種では、最も晩生です。分枝性が良いためボリュームが取れます。茎は剛直で丈も確保できます。低温時には色流れすることがあります。

晩生	花径	茎の硬さ	草丈	ロゼット性
中	硬い	中高	入力やすい	

価格一覧表

価格帯		販売形態	規格	保証本数	単価(税別) 1~6月 / 10~12月 納品	単価(税別) 7~9月 納品	納期	予約締切 (4~11月)	予約締切 (12~3月)
A 八重品種	碧・イエローダンス・キキ・ココ・ココナツ・シエルラベンダー・ジャスニーホワイト・シャロットグリーン・シルクラベンダー・ソワレシリーズ・ダイヤモンドピーチ・ダイヤモンドピーチ3型インプ・チュールピンク・ナイチンゲールナイト・ナイチンゲールミディ・渚A・渚B・バーバルフラミング・パピオンシリーズ・ボレロシリーズ・モアナシリーズ・ララ・ラルゴシリーズ・凜・ルーセントシリーズ・ルナローズ・ルル・ロマンスグリーンネオ	ペレット種子	3,000粒	—	9,000円/袋	9,000円/袋	周年	—	—
		MM イージープラグ	406穴	380本	10,250円/袋	11,230円/袋	12~3月 (12週前)	14週前	
		種子冷蔵 MM イージープラグ	406穴	380本	10,750円/袋	11,730円/袋	4~11月	15週前	(17週前)
		MM イージープラグ	288穴	280本	9,350円/袋	10,180円/袋	12~3月 (13週前)	15週前	
		種子冷 MM イージープラグ	288穴	280本	9,850円/袋	10,680円/袋	4~11月	16週前	(18週前)
B 一重品種	ネイルシリーズ・はるか・ポンマリン・モレットマリン	ペレット種子	3,000粒	—	7,500円/袋	7,500円/袋	周年	—	—
		MM イージープラグ	406穴	380本	9,310円/袋	10,140円/袋	12~3月 (12週前)	14週前	
		種子冷蔵 MM イージープラグ	406穴	380本	9,810円/袋	10,640円/袋	4~11月	15週前	(17週前)
		MM イージープラグ	288穴	280本	9,250円/袋	10,080円/袋	12~3月 (12週前)	15週前	
C	ハピネスシリーズ・チアシリーズ	種子冷蔵 MM イージープラグ	288穴	280本	9,750円/袋	10,580円/袋	4~11月	16週前	(18週前)
		ペレット種子	3,000粒	—	15,000円/袋	15,000円/袋	周年	—	—
		MM イージープラグ	406穴	380本	12,250円/袋	13,490円/袋	12~3月 (12週前)	14週前	
		種子冷蔵 MM イージープラグ	406穴	380本	12,750円/袋	13,990円/袋	4~11月	15週前	(17週前)
		MM イージープラグ	288穴	280本	10,710円/袋	11,780円/袋	12~3月 (13週前)	15週前	
D	ノアシリーズ・ナイチンゲール・ブッチャーノシリーズ・F ₁ ラグーン	種子冷蔵 MM イージープラグ	288穴	280本	11,210円/袋	12,280円/袋	4~11月	16週前	(18週前)
		ペレット種子	1,000粒	—	5,000円/袋	5,000円/袋	周年	—	—
		MM イージープラグ	406穴	380本	12,250円/袋	13,490円/袋	12~3月 (12週前)	14週前	
		種子冷蔵 MM イージープラグ	406穴	380本	12,750円/袋	13,990円/袋	4~11月	15週前	(17週前)
		MM イージープラグ	288穴	280本	10,710円/袋	11,780円/袋	12~3月 (13週前)	15週前	
E	F ₁ ピュアホワイト	種子冷蔵 MM イージープラグ	288穴	280本	11,210円/袋	12,280円/袋	4~11月	16週前	(18週前)
		ペレット種子	3,000粒	—	11,000円/袋	11,000円/袋	周年	—	—
		MM イージープラグ	406穴	380本	10,630円/袋	11,680円/袋	12~3月 (12週前)	14週前	
		種子冷蔵 MM イージープラグ	406穴	380本	11,130円/袋	12,180円/袋	4~11月	15週前	(17週前)
		MM イージープラグ	288穴	280本	10,040円/袋	10,980円/袋	12~3月 (13週前)	15週前	
		種子冷蔵 MM イージープラグ	288穴	280本	10,540円/袋	11,480円/袋	4~11月	16週前	(18週前)

※低温期定植にあたる 12~3 月納品分につきましては、安定かつスムーズな活着を目的として納品規格が変更となりますので、予約締切が 2 週早くなります。

[プラグ苗の規格について]

● MM イージープラグ苗とは

定植時の作業効率向上と、稚苗の定植に適した苗です。

特殊繊維により固化したミヨシオリジナル培土を使用しており、保水性・透水性のバランスの良さに加え、通気性も確保できます。また、吸水性に優れるため、定植後の活着もスムーズです。

● 406 穴 MM イージープラグ苗

ユーストマ苗の標準的なプラグ規格となります。

※低温期定植にあたる 12~3 月納品分につきましては出荷基準の変更に伴い予約締切が 2 週早くなります。

● 288 穴 MM イージープラグ苗

冬期を中心とした低温期に大きめの苗を定植することにより、速やかな活着と圃場専有期間の短縮を目的としています。また暖地の高温期に定植することにより、安定した抽だいと切花品質の向上を目的とした規格です。

● 種子冷蔵プラグ苗とは

ロゼットの低減を目的とした種子冷蔵処理済みのプラグ苗です。近年の気候変動による気温上昇に対応するため、4~11 月納品分で標準規格となります。ただし、ロゼットの回避を保証するものではありません。

プラグ苗出荷基準

当社では 406 穴プラグ苗の出荷基準を本葉 2.2~2.3 対（12 月~3 月の低温期は 2.5~2.8 対）、288 穴プラグ苗の出荷基準を 2.5~2.7 対（12 月~3 月の低温期は 2.6~3.0 対）としております。

出荷基準苗の大きさについて、特に若苗ないし大苗をご希望の方はご注文時にお申し出ください。可能な範囲内にて対応させていただきます。

プラグ苗の請負生産について

自社、他社品種を問わず、プラグ苗の生産をお受けいたします。詳しくはお問い合わせください。

補償について

ロゼット、早期抽だいにつきましては補償の対象外とさせていただきます。

ユーストマ品種特性一覧

ユーストマ

アスター

ストック

カスミソウ

デルフィニウム

スター・チス

ダリア

キンギョソウ

ケイトウ

プラグ苗・種子

宿根・花木

資材

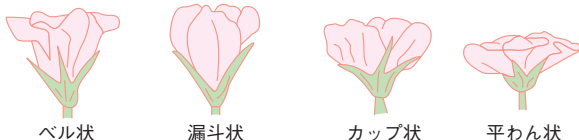
栽培情報

品種	花色	花芯の色	花型 ^{※1}	花径 (mm)	早晚生				基本作型 ^{※2}	草丈	茎の硬さ	口セッティング性 ^{※3}	基本納期 ^{※4} 苗
					早生	中生	中晩生	晚生					
ユーストマ 品種特性一覧 八重咲き種													
碧(あおい)	紫／白	緑	八重	大	●				季咲き、越年	中高	普通	B	④
イエローダンス	黄	緑	八重	大		●			季咲き～秋咲き	中高	硬い	A	④
ヰキ	濃紫	黒	八重	小	●				促成～秋、年内咲き	中	硬い	A	④
ココ	純白	緑	八重	小	●				促成～秋、年内咲き	中	硬い	A	④
ココナツ	白	緑	八重	中小		●			季咲き～秋咲き	中	硬い	B	④
シエルラベンダー	ラベンダー	緑	八重	中		●			季咲き～秋咲き	中高	普通	A	④
ジャスニーホワイト	白	緑	八重	中大		●			季咲き～秋咲き	中高	硬い	B	④
シャロットグリーン	緑	緑	八重	小		●			季咲き～秋咲き	中	硬い	B	④
シルクラベンダー	ラベンダー	緑	八重	中大	●				季咲き、越年	低め	硬い	B	④
ソフレピーチ	桃／白	緑	八重	中	●				促成～季咲き	中	普通	B	②
ソフレピンク	桃	緑	八重	中大	●				促成～季咲き	中	普通	B	②
ソフレピンクフラッシュ	桃掠り	緑	八重	中	●				促成～季咲き	中	普通	A	②
ソフレブルーフラッシュ	紫掠り	緑	八重	中	●				促成～季咲き	中	普通	B	②
ソフレホワイト	白	緑	八重	中大	●				促成～季咲き	中	普通	A	②
ソフレマリン	紫／白	緑	八重	中大	●				促成～季咲き	中高	普通	A	②
ダイヤモンドピーチ	桃／白	緑	八重	中大	●				促成～季咲き	高	硬い	C	④
ダイヤモンドピーチ3型インプ	桃／白	緑	八重	中大		●	●		季咲き～秋咲き	高	硬い	C	④
チアピンク	桃	緑	八重	中大～大		●			季咲き、年内咲き	中	硬い	B	④
チアライトピンク	薄桃	緑	八重	中大～大		●			季咲き、年内咲き	中	硬い	B	④
チュールピンク	桃	黒	八重	中大		●			促成～季咲き、年内咲き	中	普通	B	④
ナイチングール	赤	黒	八重	中大		●			季咲き	中高	硬い	B	④
ナイチングールナイト	濃紫	黒	八重	中					季咲き	中	硬い	B	④
ナイチングールミディ	赤	黒	八重	中		●			季咲き～秋咲き	中高	硬い	B	④
渚A	紫／白	緑	八重	中	●				促成～季咲き、年内咲き	中高	普通	A	④
渚B	紫／白	緑	八重	中	●				促成～季咲き、年内咲き	中高	普通	A	④
ノアシルキーピンク	薄桃	緑	八重	中大	●				年明け～季咲き	中	普通	調査中	
ノアシルキーホワイト ^{Pre}	白	緑	八重	中大	●				年明け～季咲き	中	硬い	調査中	④
パープルフラミング	紫	黒	八重	中大		●			季咲き	高	硬い	C	④
パピオンピンクフラッシュ	桃掠り	緑	八重	小		●			季咲き～秋咲き	中	硬い	B	④
パピオンローズピンク	ローズ	黒	八重	小		●			季咲き～秋咲き	中	硬い	B	④
ハピネスイエロー2型	黄	緑	八重	中大	●				季咲き～秋咲き	中高	普通	B	④
ハピネスブルー2型	紫	黒	八重	中大	●				季咲き、年内～年明け	中	普通	B	④
ハピネスホワイト	白	緑	八重	中大		●			季咲き～秋咲き	中高	硬い	B	④
ピュアホワイト	白	緑	八重	中大～大	●				季咲き～秋咲き	中高	硬い	A	③
ボレオグリーン	緑	緑	八重	中	●				促成～季咲き	中高	普通	B	④
ボレオブルーフラッシュ	紫掠り／白	緑	八重	中	●				促成～季咲き	中高	硬い	B	④
ボレオフレアホワイト	白	緑	八重	中	●				促成～季咲き	中高	普通	A	④
ボレオホワイト	白	緑	八重	中	●				促成～季咲き	中高	普通	A	④
ボレオマリン	紫／白	緑	八重	中大	●				促成～季咲き	中高	硬い	B	④
モアナピンク	桃	緑	八重	中大	●				促成～季咲き	中高	硬い	B	④
モアナライトピンク	桃	緑	八重	中大	●				促成～季咲き	中高	硬い	B	④
ラグーン ^{Pre}	紫掠り	緑	八重	中大	●				年明け～季咲き	中	硬い	A	④
ララ	濃桃	黒	八重	小	●				促成～秋、年内咲き	中	硬い	A	④
ラルゴピーチ	桃／白	緑	八重	中大～大		●	●		季咲き～秋咲き	高	普通	C	⑤
ラルゴマリン	紫／白	緑	八重	中大～大		●	●		季咲き～秋咲き	高	普通	B	⑤
凜(りん)	白	緑	八重	中大		●			季咲き～秋咲き	中高	硬い	B	④

品種	花色	花芯の色	花型 ^{*1}	花径(輪)	早晩生				基本作型 ^{*2}	草丈	茎の硬さ	ロゼット性 ^{*3}	基本納期 ^{*4}
					早生	中生	中晩生	晚生					
ルーセントホワイト	白	緑	八重	中小			●		季咲き～秋咲き	中高	硬い	B	④
ルーセントマリン	紫／白	緑	八重	中小			●		季咲き～秋咲き	中高	硬い	B	④
ルナローズ	ローズ	黒	八重	中			●		季咲き～秋咲き	高	硬い	B	④
ルル	紫／白	緑	八重	小		●			促成～秋、年内咲き	中	硬い	A	④
ロマンスグリーンネオ	緑	緑	八重	中大		●			促成～季咲き、年内咲き	中	硬い	B	④

ユーストマ 品種特性一覧 一重咲き種													
ネイルスワロー	紫／白	緑	カップ状	中	●				促成～季咲き	中高	普通	A	③
ネイルピーチネオ	桃／白	緑	カップ状	中小	●				促成、年内咲き	中	普通	A	③
はるか	濃桃／白	緑	カップベル状	中		●			夏～秋咲き	中高	硬い	B	⑤
ブッチーノチョコ	ブラウン	黒	カップ状	小	●				促成～季咲き	中	普通	C	②
ブッチーノチョコ3型	ブラウン	黒	カップ状	中小		●			夏～秋咲き	中高	普通	C	⑤
ブッチーノブルーン	パープル	黒	カップ状	小	●				促成～季咲き	中	普通	C	②
ブッチーノブルーン3型	パープル	黒	カップ状	中小		●			夏～秋咲き	高	普通	A	⑤
ブッチーノミントインプ	緑	緑	カップ状	小	●				促成～季咲き	中	普通	B	②
ブッチーノミント3型	グリーン	緑	カップ状	小		●			夏～秋咲き	中高	普通	A	⑤
ポンマリン	紫／白	緑	カップベル状	中		●			夏～秋咲き	中高	硬い	B	⑤
モレットマリン	紫／白	緑	カップ状	中				●	季咲き～秋咲き	中高	硬い	C	⑤

※1 花形



※2 年内咲きは暖地での8月25日定植を目安とします。

※3 A. 入りにくい B. 普通 C. 入りやすい

ロゼットはミヨシ研究開発センター、6月初旬播種8月上旬定植の結果を元に作成。

入りにくいものでも環境条件によりロゼットに入る場合があります。

※4 プラグ苗 基本納期 予想開花時期

①9／上旬～1／下旬 12月～6月出荷

②9／下旬～3／上旬 1月～7月出荷

③8／中旬～4／中旬 11月～8月出荷

④9／下旬～3／下旬 2月～8月出荷

⑤2／上旬～6／中旬 7月～10月出荷

展示会のご案内

ミヨシフィールドトライアル2025

—ユーストマを中心とした展示会です—



日程 2025年7月9日～11日（※予定）

場所 株式会社ミヨシ八ヶ岳営業・育苗センター

山梨県北杜市小淵沢町上笹尾3181

TEL 0551-36-5911 FAX 0551-36-5900

※詳細は営業部までお問い合わせください。

Aster

アスター

小輪の可愛らしい花型からインパクトのある大輪タイプまで
バラエティ豊かなアスター。
従来の仏花というイメージにとどまらず、ブーケやアレンジメントなど
洋花使いのアイテムとしても需要の幅は広がっています。
また、電照と加温を利用して周年出荷も可能なため、
前後作との組み合わせによりハウスの有効利用が可能です。



アスター

► p.135

マカロンシリーズ

花径約5cm程度の小輪ポンポンタイプの新しいシリーズです。お菓子のマカロンのようにコロコロした可愛らしい花が特徴です。フザリウム抵抗性に優れているために露地及びハウスで栽培できます。



スカーレット

登録品種名 ミヨアスマカスカーレット
海外持出禁止（公示（農水省HP）参照）
鮮やかな紅色品種です。
フザリウム耐性に優れた品種です。



ローズ

濃桃色で中心部分が白くなるのが特徴の品種です。フザリウム耐性に優れた品種です。



ピンク

登録品種名 ミヨアスマカピンク
海外持出禁止（公示（農水省HP）参照）
桃色品種です。
フザリウム耐性に優れた品種です。



ブルー

明るいブルー色品種です。
フザリウム耐性に優れた品種です。



ディープブルー

濃いブルー色品種です。
フザリウム耐性に優れた品種です。



マカロンバイオレット

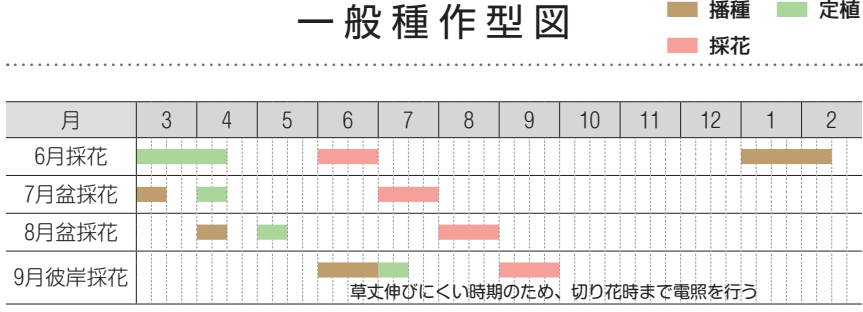
登録品種名 MYAST021
海外持出禁止（公示（農水省HP）参照）
濃い紫の花色が魅力的です。シリーズ中では最も晩生のため草丈を取りやすい品種です。
フザリウム耐性に優れています。



ホワイト

登録品種名 MYAST003
海外持出禁止（公示（農水省HP）参照）
白色品種です。
フザリウム耐性に優れた品種です。

一般種作型図



マカロンシリーズ全品種

	出荷規格	単価	出荷単位	納期	生産締切
種子	4,000粒詰	6,000円/袋	1袋	周年	なし
オクタ苗	375本/406穴	6,450円/枚	1枚	周年	8週前

スフレシリーズ

ハウス栽培専用品種。大輪アスター栽培は、18時間日長の電照処理を収穫期まで続けるのがスタンダードですが、スフレシリーズは16時間日長・花芽が見えるまでの電照でも丈がしっかりと取れるシリーズです。

NEW



ライトピンク

今までになかった、桜のような淡いライトピンクが特徴。草丈は伸びやすいですが、葉焼け防止のためハウスでの電照栽培を推奨します。

NEW



ルビーレッド

深みのある赤色が特徴。花色の特徴から、高温期の開花では花弁の焼けに注意が必要です。葉焼け防止のためハウスでの電照栽培を推奨します。

ボブシリーズ

ハウス栽培専用品種。フルダブル中心の花で定植から開花まで90~100日の晩生シリーズです。マッシュシリーズよりも大輪で花径約7~9cmです。

栽培環境によっては露心することがあります。草丈はマッシュ

シリーズよりも高く、70~80cm前後になります。定植直後から電照を行い、花芽分化期まで日長を18時間に調整して栽培してください。



スイートピンク

ピンキーより濃く明るいピンク品種です。花弁の重ねが良く、露心しにくい品種です。



サーモン

ポンポン咲きに近い花型と、サーモンピンク花色で中心が黄色味を帯びるのが特徴の品種です。ボブシリーズの中では花径小さめで花弁が硬いです。



カスター

淡く柔らかいイエロー花色が特徴的な品種で、茎質も良好です。花径はボブシリーズの中では小さめです。



シルバーブルー

フルダブルに近い花型と、淡いブルーと白のバイカラーが特徴の品種です。ボブシリーズの中では花径が一回り小さくなります。



ディープブルー

フルダブルに近い花型で、丈が取りやすく、花持ちが良い品種です。



パープルアッシュ

トレンドのくすみカラーになります。八重率が高く、揃いが良いのが特徴です。



ピンキー

八重率高く、やさしいライトピンクの花色が特徴の品種です。

マッシュシリーズ

ハウス栽培専用フルダブル中心の花型で定植から開花まで90日～100日の晩生シリーズです。花弁枚数が多く、ころころとした可愛らしい花型が特徴です。花径は5～7cm程度で、分枝が多く、頂点で多くの花が咲くため、1本のボリューム感があります。栽培環境によっては露心することがあります。草丈はや

や伸びにくく、電照栽培で60～70cm前後となります。マッシュシリーズは通常のアスターとは異なり、非常に葉焼け・芯焼けが出やすいため、定植直後から電照を行い、花芽分化期まで日長を18時間に調整して栽培してください。



ローズ

フルダブルに近い花型と、濃いピンク色が特徴的な品種です。やや露心しやすい傾向があります。



サーモン

フルダブルに近い花型と、温かみのあるアブリコット色が特徴的な品種です。シリーズ中、草丈は最も伸びにくいため注意が必要です。



イエロー

フルダブルに近い花型と、優しいクリームイエロー色が特徴的な品種です。やや分枝が少なめですが、その分草丈が伸びる傾向にあります。



ブルー

フルダブルに近い花型と、発色の良いブルーが特徴的な品種です。品種の特性上、数%異株が混ざります。



リラ

フルダブルに近い花型と、濃いラベンダー色が特徴的な品種です。マッシュラベンダーと比較して、開花やや早く、小輪多花性となります。



ラベンダー

フルダブルに近い花型と、アスターには珍しいラベンダーが特徴的な品種です。シリーズ内の他品種と比べ、分枝は少なく、その分花が大きくなります。

スフレシリーズ全品種

出荷規格	単価	出荷単位	納期	生産締切
種子 1,000粒詰	3,500円/袋	1袋	周年	なし
オクタ苗 375本/406穴	7,000円/枚	1枚	周年	8週前

ボブシリーズ全品種・マッシュシリーズ全品種

出荷規格	単価	出荷単位	納期	生産締切
種子 1,000粒詰	4,000円/袋	1袋	周年	なし
オクタ苗 375本/406穴	7,500円/枚	1枚	周年	8週前

重要 栽培のポイント

ボブシリーズ及びマッシュシリーズは通常のアスターとは異なり、ハウス栽培専用品種です。栽培について以下の点に注意してください。

- ・耐病性は無いため、連作は行わない。
- ・非常に葉焼け、芯止まりを起こしやすいため、必ず電照を行い、日長を18時間に調整し栽培する。

その他のアスター



紅の舞

赤系のくれないでは最も明るい鮮緋赤の花色を持つ優良種です。開花はくれないタイプに比べ1週間ほど遅れます。



ミスヨーロッパ レジスト

桃色のセミオストリッチ咲き品種です。

紅の舞

	出荷規格	単価	出荷単位	納期	生産締切
種子	4,000粒詰	1,800円/袋	1袋	周年	なし

ミスヨーロッパレジスト

	出荷規格	単価	出荷単位	納期	生産締切
種子	4,000粒詰	2,000円/袋	1袋	周年	なし

Stock

ストック

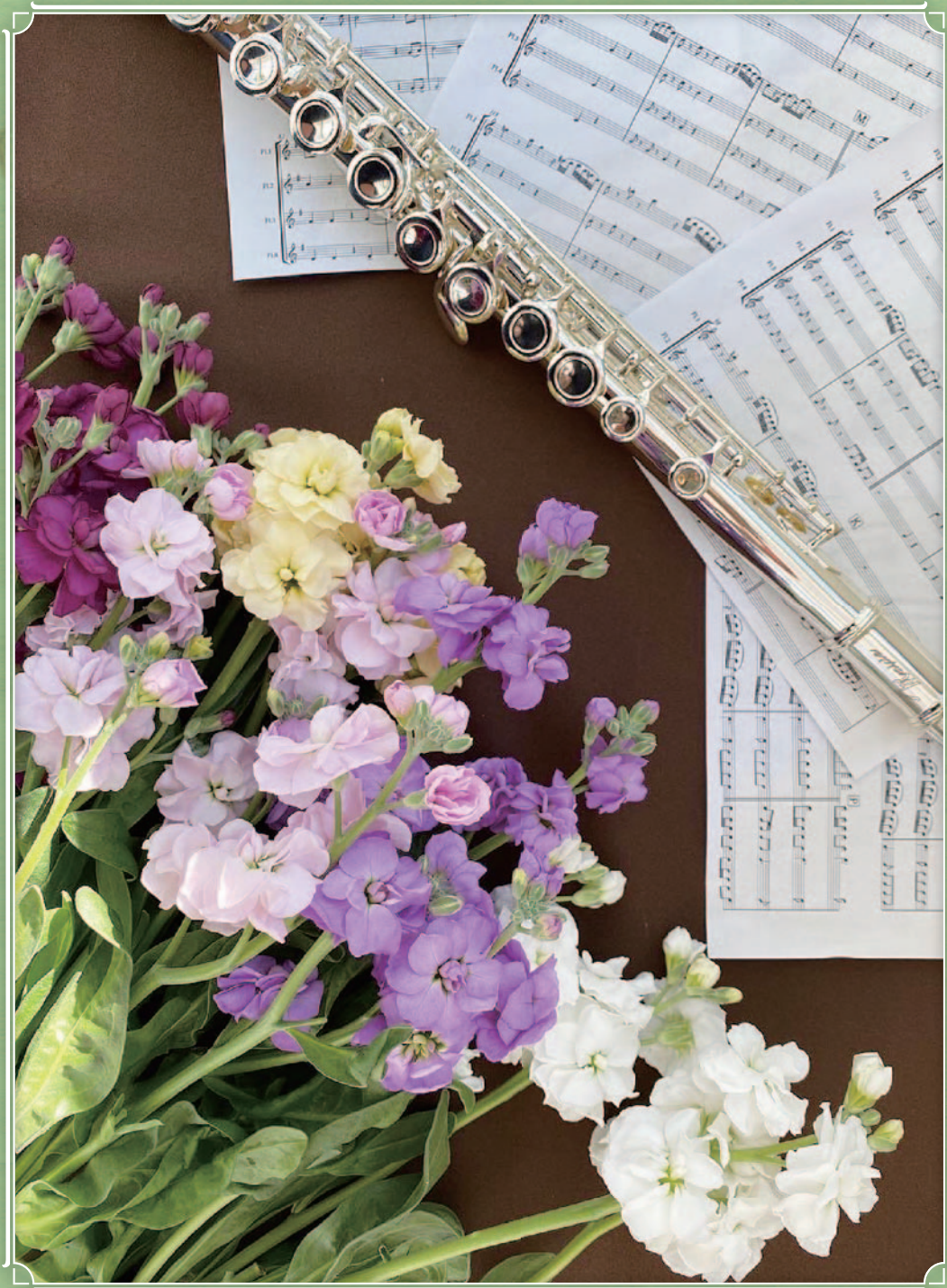
日本が世界に誇る花、ストック。

ミヨンでは独自の種子選別により、最高の品質で皆様にお届けします。

仕事花から花束やアレンジメントなど、ストックの需要の幅は

広がっております。

省エネ、低成本で栽培でき、秋～春の低温期に明るい花色と甘い香りを
提供してくれるストックは冬の切り花品目の定番といえます。



スプレイストック

► p.140

カルテットシリーズ

仕事花だけでなく、花束やアレンジメントにも使われ、ストックの新しい需要を作りあげたシリーズです。需要に応えられるだけの十分な品種力を備えています。八重率は約 55%となるため八重鑑別が必要です。p43 の花色の対比も参照ください。



ホワイト

品種：ホワイトカル
(株)クロカワストック育成
純白色品種です。極早生のカルテットシリーズの中でも早い部類に入ります。分枝性は良いですが、草丈は若干低めになります。



クールピンク

品種：クールピンクカル
(株)クロカワストック育成
ラベンダー系の淡いピンク品種です。チェリーよりやや晩生で高性です。



チェリー

品種：チェリーカル
(株)クロカワストック育成
淡い鮮桃色品種です。



ファンタジー

品種：ファンタジーチルドレン
(株)クロカワストック育成
ピンクより淡い、需要の多い花色です。



ピンク

品種：ピンクカル
(株)クロカワストック育成
明るいローズピンクの品種です。



ローズ

品種：ローズカル
(株)クロカワストック育成
ピンクよりさらに濃いサーモン系のローズピンク品種です。



ピンクフラッシュ

登録品種名 ピンクフラッシュ チルドレン
海外持出禁止（公示（農水省 HP）参照）
(株)クロカワストック育成
花はやや小輪で、カルテットディープピンクフラッシュよりやや濃く、草丈は幾分高くなります。
てピンクが濃くなります。



ディープピンクフラッシュ

登録品種名 ディープピンクフラッシュ チルドレン
海外持出禁止（公示（農水省 HP）参照）
(株)クロカワストック育成
花はやや小輪で、カルテットピンクフラッシュよりやや濃く、草丈は幾分高くなります。



レッドII

登録品種名 レッド チルドレン ツウ
海外持出禁止（公示（農水省 HP）参照）
(株)クロカワストック育成
カルテットレッドより 3 週間程度早生になります。開花が早い分、草丈は 10cm 程度短く、花も少し小さくなりますが、はっきりとした赤が特徴的な品種です。

スプレイ系作型図

播種 採花

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



パープル

品種：パープルチルドレン
(株)クロカワストック育成
濃い紫色品種です。性質・栽培はブルーにはほぼ準じます。



ラベンダー

品種：ラベンダーカル
(株)クロカワストック育成
やや淡いブルーで、ブルーと開花時期、草丈がほぼ同等の品種です。



ブルー

品種：ブルーカル
(株)クロカワストック育成
明青紫色品種です。



マリン

品種：マリンチルドレン
(株)クロカワストック育成
赤味のない綺麗な明るいラベンダー色品種です。他のカルテットより一週間ほど晩生ですがボリュームがとれます。



マリンフラッシュ

登録品種名 マリンフラッシュ チルドレン
海外持出禁止（公示（農水省HP）参照）
(株)クロカワストック育成
小花の中心部が白く淡めの紫が掠り状に入る品種です。咲き進むに従って濃くなります。



ブルーフラッシュ

品種：ブルーフラッシュ チルドレン
(株)クロカワストック育成
小花の中心部が白くカルテットマリンフラッシュよりも濃い目の紫が掠り状に入ります。咲き進むに従って濃くなります。



イエローII

品種：イエロー チルドレン II
(株)クロカワストック育成
一重及び八重ともクリーミーイエローで、性質・栽培はホワイトに準じます。



ディープイエロー

登録品種名 ディープイエロー チルドレン
海外持出禁止（公示（農水省HP）参照）
(株)クロカワストック育成
カルテットイエロー II と比べやや黄色味が濃くなる品種です。



アプリコットII

品種：アプリコット チルドレン II
(株)クロカワストック育成
洒落た明るいアプリコット色品種です。アプリコット II は一重もアプリコット色に改良されています。

カルテットシリーズ全品種

出荷規格	単価	出荷単位	納期	生産締切
種子 3,000粒詰(約10ml)	3,500円/袋	1袋	周年	なし
オクタ苗 なし/288穴	7,800円/枚	1枚	周年	9週前
オクタ苗 なし/288穴	7,050円/枚	2枚以上	周年	9週前

※1回の納期につき1品種1枚でのご注文の場合、価格が異なりますのでご注意ください。

ハイカルテットシリーズ

カルテットシリーズよりも早生で、暖地の年内出荷および高冷地の早期出荷の作型で十分に草丈が確保できるシリーズです。八重率は約55%となります。



ホワイト

登録品種名 81-S-W
海外持出禁止（公示（農水省 HP）参照）

（株）クロカワストック育成

花色は白色です。カルテットホワイトと比べ14日程度早生になります。枝数はやや少なくなりますが、草丈は10cm程度高くなります。生育初期は多灌水を避け、極端な伸び上がりを防いでください。



チェリー

登録品種名 170-S-CH
海外持出禁止（公示（農水省 HP）参照）

（株）クロカワストック育成

花色は淡いピンク色です。カルテットチェリーと比べ14日程度早生になります。枝数はやや少なくなりますが、草丈は10cm程度高くなります。生育初期は多灌水を避け、極端な伸び上がりを防いでください。



マリン

登録品種名 55-S-MR
海外持出禁止（公示（農水省 HP）参照）

（株）クロカワストック育成

花色はラベンダー色です。カルテットマリンと比べ10日程度早生になります。枝数はやや少なくなりますが、草丈は10～15cm程度高くなります。生育初期は多灌水を避け、極端な伸び上がりを防いでください。

ストックを育苗・管理するスペースでお困りの方

八重鑑別作業を省略したい方 必見！

ミヨシの

八重鑑別済みプラグ苗

八重職人

288穴

大好評！

ストックを作付けするに当たって、最も特徴的な作業が八重鑑別です。

もともとストックは遺伝的に八重個体と一重個体が約50%ずつの割合で出現しますが、八重鑑別を実施し切花として評価が高い八重個体の率を上げることは、経営面でも非常に重要度の高い作業です。

発芽後の八重個体を残し、一重個体を間引くという、言葉にすると単純な作業ですが、実際に行う場合は「発芽の早さ」「子葉の色」「子葉の形」「子葉の欠刻」「葉柄の長さ」「草丈」「子葉の面積」など様々な要素から判断しなくてはならず、多くの経験と熟練の技術が求められる作業です。

そこで弊社では定植までにかかる作業負担や経費節減を目的とし、専門スタッフにより鑑別を行った、八重鑑別済みのプラグ苗『八重職人』をご提供いたします。

専門スタッフにより一本一本丁寧に鑑別しておりますので、生産可能数に上限がございます。
ご好評につき、生産上限に達することもございますのであらかじめご了承ください。
ご注文の際は営業部までお問い合わせください。



TEL : 0551-36-5911 / FAX : 0551-36-5900

※商品の性質上、八重率の保証はいたしかねます。

ハイカルテットシリーズ全品種

	出荷規格	単価	出荷単位	納期	生産締切
種子	3,000粒詰(約10ml)	3,600円/袋	1袋	周年	なし
オクタ苗	なし/288穴	7,800円/枚	1枚	周年	9週前
オクタ苗	なし/288穴	7,050円/枚	2枚以上	周年	9週前

※1回の納期につき1品種1枚でのご注文の場合、価格が異なりますのでご注意ください。

株ミヨシのストック ペレット加工の特徴

- 特徴1** 原則として品種制限は実施しておりません。全品種の加工を承る事が可能です。
- 特徴2** 販売可能量を決めておりません。
弊社では、主要な品種については、なるべく在庫を持って対応ができるように体制を整えております。
即納が可能な品種も多くございますので、まずは在庫をお問い合わせください。
在庫が無い場合でも3週間程度の加工期間があれば対応が可能で

- す。お気軽にご相談ください。
- 特徴3** 鑑別種については全て「鑑別名人」加工ペレットにて納品いたします。
(オールダブル種はその性質上、「ノーマル加工」のみを承っております。)

販売規格

「ノーマル加工」、「鑑別名人」とともにペレット種子3,000粒詰め規格です。
価格につきましては、弊社の営業部までお問い合わせください。

もっと手軽に八重鑑別したい方必見！

「もっと楽に八重鑑別をしたい！」
「もっと八重率を向上させたい！」
その希望に応えてくれる商品が有ります。



ご存知でしたか？
鑑別名人を利用する人が年々増えています！

八重鑑別
の為の
ペレット加工

鑑別名人

特許第4004257号

鑑別名人Q&A

Q1 「ノーマル加工」と「鑑別名人」の特徴を教えてください。

- A.** ペレット加工はそもそも播種を容易にするための加工であり、機械による播種にも適しています。これは「ノーマル加工」と「鑑別名人」の両方に当てはまります。さらにストックの場合は播種効率の向上だけで無く、コート層が有る事で一重個体の発芽抑制効果も期待できます。「鑑別名人」は、一重個体の発芽抑制効果をより高めた特殊加工で発芽初期の生育差をより顕著にし、八重鑑別をサポートします。

オールダブル種では、発芽揃いを重視した「ノーマル加工」をお勧めします。

鑑別種においては、「播種効率」と「鑑別効率」を両立した「鑑別名人」をお勧めしております。

Q2 本当に見分けやすくなるの？

- A.** 見分けやすくなります。下の写真をご覧ください。これは、弊社の研究開発センターで実証試験をしたときの写真です。ノーマル加工区に比べて鑑別名人区の方が発芽に差が出ている事がわかります。



ノーマル加工の発芽



鑑別名人加工の発芽

Q3 ペレット種子はどの様に発芽してくるの？

- A.** ペレット種子は吸水することでコート層にヒビが入り、その割れ目から発芽をしてきます。そのため、播種後の灌水が不足した場合は、コート層が割れず、発芽不良を起こす事がありますので、発芽が確認できるまでは十分な灌水を心掛けてください。



一般的に八重は一重よりも発芽の力が強く、その生育差を利用して八重鑑別が実施されています。

「鑑別名人」加工は、この特性をより視認しやすくするために特殊コート加工を施されたペレット種子です。

ストックの大産地で「名人」と呼ばれる生産者は、複数の鑑別方法を組み合わせる事で八重率を向上させています。しかし、それを実践するには多くの経験に裏打ちされた優れた技術が必要であり、一朝一夕に習得する事は容易なことではありません。

そこで、「鑑別名人」の出番です。

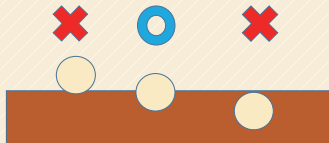
「鑑別名人」は八重と一重の発芽時の生育差に注目し、その特性を最大限に活用する事で、より容易に、より正確に八重鑑別を行うことを目的に開発されました。

※本商品は、日本国特許第4004257号による特許を受けて販売しております。

Q4 ストックのペレット種子の播種方法を教えてください。

- A.** ストックのペレット種子を播種する場合は、ペレット種子の乾燥を防ぐ為に、半分くらいが土に埋まる程度に鎮圧をしてください（下図参照）。

ストックは好光性種子ですので、覆土はしないようにしてください。



Q5 鑑別しやすくするためのポイントは？

- A.** 鑑別名人は、発芽の力の差を利用したペレット加工ですので、最初の灌水がとても重要です。播種をしてから発芽をするまでの間は、土壤表面を乾燥させないようにムラ無く十分に灌水をしてください。圃場に直播きをする場合は、灌水チューブと手灌水を組み合わせる事で、灌水ムラをなくしながら省力化する事ができます。また、高温期においては、発芽までの間に遮光管理（強過ぎる遮光は逆効果）を行うと発芽が揃いやすくなります。弊社では、鑑別名人を利用して生育差を見ると共に、葉の形及び葉の色による鑑別を実施する事を推奨しております。鑑別方法につきましては、弊社の営業部までお問い合わせください。

Q6 鑑別名人の硬いコート層により、発芽率が低下したりしませんか？

- A.** その心配はありません。たしかに、「鑑別名人」のコート層は「ノーマル加工」に比べると硬いですが、これは発芽率に影響するほどの硬さではありません。八重個体は容易に発芽でき、一重個体には少し苦労をさせる程度の硬さです。

そのため、発芽初期には「ノーマル加工」と比べて発芽率が劣っている様に見えますが、これは、一重個体の発芽がしっかりと抑えられている証拠です。時間の経過とともに一重個体も徐々に発芽をしてきますので、適期の鑑別をお勧めします。

以下の表は、上記の実証試験における最終的な発芽率を示した表ですが、コートの方法による発芽率の差は見られません。

[試験データ例]

処理区	発芽率 (%)	八重率 (%)
ノーマル加工区	93	85
鑑別名人区	93	90

スタンダードストック

► p.140

アイアンシリーズ

理想の花房を追求した品種です。花房は詰まり非常にボリュームに富み、また茎は剛直で暖地～中間地での1～2月中旬出荷に最高の品質を提供します。早播きは若干開花が不揃いになりやすいため、暖地～中間地では9月上～中旬播種をお勧めします。また、生育後半も極端に水を切らずに作る点もポイントです（ボリュームがでて理想的な花房となります）。八重率は約55%となるため鑑別が必要です。



ホワイト

登録品種名 ホワイト アイアン
海外持出禁止（公示（農水省HP）参照）
(株)クロカワストック育成
純白度高く、花の直径も大きい品種です。育成地である千葉では9月上旬播きで2月中下旬開花です。



チェリー

品種：麗王
(株)クロカワストック育成
朝波と同じ淡いサーモン系ピンクの花色です。



ピンク

品種：ピンク アイアン
(株)クロカワストック育成



ディープピンク

登録品種名 ディープピンク アイアン
海外持出禁止（公示（農水省HP）参照）
(株)クロカワストック育成
花色はアイアンピンクよりやや濃いピンクです。



ローズピンク

登録品種名 ローズピンク アイアン
海外持出禁止（公示（農水省HP）参照）
(株)クロカワストック育成
ディープピンクよりさらに濃く、ローズカルテットと同花色です。



ローズ

品種：ローズアイアン
(株)クロカワストック育成
鮮明な濃桃色品種です。



パープル

登録品種名 パープル アイアン
海外持出禁止（公示（農水省HP）参照）
(株)クロカワストック育成
濃い紫で、アイアンシリーズの中では開花はやや早めですが、草丈も高くなります。



ブルー

登録品種名 ブルー アイアン
海外持出禁止（公示（農水省HP）参照）
(株)クロカワストック育成
花色は紫色です。アイアンマリンよりも濃く、アイアンパープルより淡くなります。カルテットブルーと同花色です。花色以外の性質はアイアンマリンと同じです。



マリン

登録品種名 ペイルブルー アイアン
海外持出禁止（公示（農水省HP）参照）
(株)クロカワストック育成
淡い紫色で、アイアンシリーズの中では開花期及び草丈も中程度になります。

スタンダード系作型図

月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10~12月出荷 全国向き												
1~3月出荷 暖~中間地向き												
3~4月出荷 暖~中間地向き												
5~6月／中出荷 寒・高冷地向き												



イエロー

品種：イエロー アイアン
(株)クロカワストック育成
クリームイエロー色品種です。



アプリコット

品種：アプリコット アイアン
(株)クロカワストック育成
アプリコット色品種です。

アーリーアイアン®シリーズ

理想の花房を追及したアイアンシリーズの花色、茎の硬さをそのままに早生性を高めたシリーズです。
栽培方法はアイアンシリーズに準じます。アイアンシリーズを少しでも早く出荷したい方にお勧めです。
暖地では8月上旬播種で年内出荷が可能です。極早生のシリーズのため、作型に注意してください。



ホワイト

登録品種名 KSST-WH
海外持出禁止（公示（農水省 HP）参照）
(株)クロカワストック育成
花の純白度が高い品種です。アイアンホワイトよりも開花が早く、草丈が高くなります。



チェリー

登録品種名 KSST-CH
海外持出禁止（公示（農水省 HP）参照）
(株)クロカワストック育成
淡いピンクの花色です。アイアンチェリーよりもやや淡く、カルテットチェリーとほぼ同じ花色になります。



ピンク

登録品種名 KSST-P
海外持出禁止（公示（農水省 HP）参照）
(株)クロカワストック育成
極早生。花は中輪でアイアンピンクとアイアンディープピンクの中間位の花色です。草丈はやや低くなりますがアイアンピンクに近い性能の品種です。



ローズピンク

登録品種名 KSST-DR
海外持出禁止（公示（農水省 HP）参照）
(株)クロカワストック育成
花色はピンクより濃いローズピンク色です。
アイアンローズピンクより3週ほど開花が早くになります。



マリン

登録品種名 KSST-M
海外持出禁止（公示（農水省 HP）参照）
(株)クロカワストック育成
極早生。花は中輪で花色はアイアンマリンと同花色です。草丈、花房のボリュームはやや劣りますがアイアンマリンに近い性能の品種です。



ディープイエロー

登録品種名 KSST-DY
海外持出禁止（公示（農水省 HP）参照）
(株)クロカワストック育成
花色はアイアンイエローよりも濃いクリームイエローです。アイアンイエローより2週ほど開花が早く、草丈はやや低くなります。

アイアンシリーズ全品種

出荷規格	単価	出荷単位	納期	生産締切
種子	3,000粒詰(約10ml)	3,700円/袋	1袋	周年 なし

アーリーアイアンシリーズ全品種

出荷規格	単価	出荷単位	納期	生産締切
種子	3,000粒詰(約10ml)	3,800円/袋	1袋	周年 なし

その他のスタンダードストック

**雪波**

品種：雪波
(株)クロカワストック育成
花穂が詰まり花型の乱れが少ない点が人気の理由です。

**朝波**

(株)クロカワストック育成
花穂が間伸びしにくく、締ったボリュームのある品種です。

分枝ストック

► p.146

ファミリーシリーズ

花色が明るく豊富なシリーズです。花の密着度に優れ、茎が非常に硬く水揚げが良いなど性質も優秀です。

**ホワイト**

品種：ホワイトファミリー
(株)クロカワストック育成
純白度の高い品種です。

**ピンク**

品種：ピンクファミリー
(株)クロカワストック育成
明るいピンク品種です。

**マリン**

品種：ペイルブルー パーク
(株)クロカワストック育成
カルテットマリンと同花色の薄紫色品種です。

その他分枝ストック

**新彼岸王**

(株)クロカワストック育成
彼岸王より約10日～2週間早く開花します。花色は彼岸王と同じですが、若干細身となります。
低節位でピンチした時は分枝が少なくなることがあります。

**彼岸王**

(株)クロカワストック育成
花色は鮮赤色で、草丈が良く伸び、軸が太く凍害にも特に強い品種です。新彼岸王と組合せて春彼岸出荷狙いでご利用ください。
低節位でピンチした時は分枝が少なくなることがあります。

雪波・朝波

	出荷規格	単価	出荷単位	納期	生産締切
種子	3,000粒詰(約10ml)	3,200円/袋	1袋	周年	なし
オクタ苗	なし/288穴	7,550円/枚	1枚	周年	9週前
オクタ苗	なし/288穴	6,900円/枚	2枚以上	周年	9週前

ファミリーシリーズ全品種

	出荷規格	単価	出荷単位	納期	生産締切
種子	3,000粒詰(約10ml)	3,200円/袋	1袋	周年	なし

彼岸王

	出荷規格	単価	出荷単位	納期	生産締切
種子	3,000粒詰(約10ml)	2,200円/袋	1袋	周年	なし

新彼岸王

	出荷規格	単価	出荷単位	納期	生産締切
種子	3,000粒詰(約10ml)	2,300円/袋	1袋	周年	なし

* 1回の納期につき1品種1枚でのご注文の場合、価格が異なりますのでご注意ください。

■ オールダブル（高八重率）系スプレイストック スパークシリーズ

► p.140

極早生スプレイタイプの高八重率シリーズです。八重率は90%以上となります。



ホワイトII

登録品種名 ホワイト スパーク ツー
海外持出禁止（公示（農水省HP）参照）
(株)クロカワストック育成
カルテットホワイトとほぼ同程度の早晩性です。草丈及び花の純白度はスパークホワイトと同等ですが、花は少し小さくなります。



イエロー

品種：イエロースパーク
(株)クロカワストック育成
八重の花色はクリームイエローとなります。カルテットイエローIIと比較して、2週間ほど開花は遅れますが、草丈は10~15cmほど高くなります。

■ オールダブル（高八重率）系スタンダードストック

► p.146

白色オールダブル（高八重率）系



アーリーアロー ホワイト2

株式会社クロカワストック育成
極早生～早生1本立ちオールダブル品種です。茎は硬く、花穂の詰まりもよいため、年内出しの作型でも品質が良好です。開花期の目安は、アイアンホワイトより1週間ほど早く、アーリーアローホワイトより1週間ほど遅くなります。



アーリーアロー ホワイト

登録品種名 KSST-AAW
海外持出禁止（公示（農水省HP）参照）
(株)クロカワストック育成
極早生一本立オールダブル品種です。八重率は90%以上です。オールダブル系では純白度高く、茎が硬い品種です。
極早生のため、作型にご注意ください。



アロー・ホワイト

登録品種名 ホワイト ブラッシュ
海外持出禁止（公示（農水省HP）参照）
(株)クロカワストック育成
早生～中生一本立オールダブル品種です。八重率は90%以上です。アイアンホワイトと比べ開花時期はわずかに遅ますが、草丈はやや高くなります。オールダブル系では花色の純白度が高い品種です。

スパークシリーズ全品種

	出荷規格	単価	出荷単位	納期	生産締切
種子	3,000粒詰(約10ml)	8,800円/袋	1袋	周年	なし

アーリーアロー・ホワイト2

	出荷規格	単価	出荷単位	納期	生産締切
種子	3,000粒詰(約10ml)	10,500円/袋	1袋	周年	なし

アーリーアロー・ホワイト・アロー・ホワイト

	出荷規格	単価	出荷単位	納期	生産締切
種子	3,000粒詰(約10ml)	9,500円/袋	1袋	周年	なし

ストック品種特性一覧

ユーストマ
アスター¹
ストック
カスミソウ
デルフィニウム
スター²
ダリア
キンギョソウ
ケイトウ
プラグ苗・種子
宿根・花木
資材
栽培情報

品種	花色	タイプ: 1	タイプ: 2	難鑑別易の	早晩性				基本作型	栽培ポイント
					極早生	早生	中生	晚生		
スパーク イエロー	クリームイエロー	スプレイ	オールダブル	-	●				③	※1
スパーク ホワイトⅡ	ホワイト	スプレイ	オールダブル	-	●				③	※1
カルテット アプリコットⅡ	アプリコット	スプレイ	鑑別種	A	●				③	※1
カルテット イエローⅡ	クリームイエロー	スプレイ	鑑別種	C	●				③	※1
カルテット クールピンク	チェリーより淡いピンク	スプレイ	鑑別種	A	●				③	※1
カルテット チerry	淡い鮮桃色	スプレイ	鑑別種	A	●				③	※1
カルテット ディープイエロー	イエロー	スプレイ	鑑別種	B	●				③	※1
カルテット ディープピンクフラッシュ	ピンクフラッシュより濃いピンク	スプレイ	鑑別種	B		●			③	※1
カルテット パーブル	濃い紫	スプレイ	鑑別種	B	●				③	※1
カルテット ピンク	明るいローズピンク	スプレイ	鑑別種	A		●			③	※1
カルテット ピンクフラッシュ	鮮桃色	スプレイ	鑑別種	A	●				③	※1
カルテット ファンタジー	ラブリーより濃くピンクより淡い	スプレイ	鑑別種	A	●	●			③	※1
カルテット ブルー	明るい青紫	スプレイ	鑑別種	A	●				③	※1
カルテット ブルーフラッシュ	明るい紫	スプレイ	鑑別種	A	●				③	※1
カルテット ホワイト	ホワイト	スプレイ	鑑別種	A	●				③	※1
カルテット マリン	明るい薄ラベンダー	スプレイ	鑑別種	A		●			③	※1
カルテット マリンフラッシュ	明るいラベンダー	スプレイ	鑑別種	A	●				③	※1
カルテット ラベンダー	淡い青紫	スプレイ	鑑別種	A	●				③	※1
カルテット レッドⅡ	レッド	スプレイ	鑑別種	A	●				③	※1
カルテット ローズ	ローズピンク	スプレイ	鑑別種	B	●				③	※1
ハイカルテット チerry	淡い鮮桃色	スプレイ	鑑別種	A	●				①⑦	※1
ハイカルテット ホワイト	ホワイト	スプレイ	鑑別種	A	●				①⑦	※1
ハイカルテット マリン	明るい薄ラベンダー	スプレイ	鑑別種	A	●				①⑦	※1
アーリーアローホワイト	ホワイト	一本立	オールダブル	-	●				⑤	※2
アーリーアローホワイト2	ホワイト	一本立	オールダブル	-	●				③	
アロー ホワイト	ホワイト	一本立	オールダブル	-		●			⑥	※5
アーリーアイアン チerry	淡いサーモン系ピンク	一本立	鑑別種	B	●				③	
アーリーアイアン ディープイエロー	クリームイエロー	一本立	鑑別種	A	●				③	
アーリーアイアン ピンク	ピンク	一本立	鑑別種	B	●				③	
アーリーアイアン ホワイト	ホワイト	一本立	鑑別種	B	●				③	
アーリーアイアン マリン	明るいラベンダー	一本立	鑑別種	B	●				③	
アーリーアイアン ローズピンク	ローズピンク	一本立	鑑別種	B	●				③	
アイアン アプリコット	アプリコット	一本立	鑑別種	C		●			④⑩	※2
アイアン イエロー	クリームイエロー	一本立	鑑別種	C		●			④⑩	※2
アイアン チerry	淡いサーモン系ピンク	一本立	鑑別種	C		●			④⑩	※2
アイアン ディープピンク	ディープピンク	一本立	鑑別種	B		●			④⑩	※2
アイアン パーブル	パーブル	一本立	鑑別種	B		●			④⑩	※2
アイアン ピンク	ピンク	一本立	鑑別種	B		●			④⑩	※2
アイアン ブルー	ブルー	一本立	鑑別種	C		●			④⑩	※2
アイアン ホワイト	ホワイト	一本立	鑑別種	B		●			④⑩	※2
アイアン マリン	明るいラベンダー	一本立	鑑別種	B		●			④⑩	※2
アイアン ローズ	ローズ	一本立	鑑別種	C		●			④⑩	※2
アイアン ローズピンク	ローズピンク	一本立	鑑別種	B		●			④⑩	※2
朝波	淡いサーモン系ピンク	一本立	鑑別種	B	●				⑦⑩	
雪波	ホワイト	一本立	鑑別種	B	●				②	
新彼岸王	鮮赤色	分枝性	鑑別種	C			●		⑬	※4
彼岸王	鮮赤色	分枝性	鑑別種	C				●	⑬	※4
ファミリー ピンク	ピンク	分枝性	鑑別種	B			●		⑪	※3
ファミリー ホワイト	ホワイト	分枝性	鑑別種	B			●		⑪	※3
ファミリー マリン	明るいラベンダー	分枝性	鑑別種	B			●		⑪	※3

◆鑑別の難易

A 易しい B 普通 C 難しい - 不要

◆基本作型

- ① 秋～冬出し。ハウス栽培…10～1月出荷 (7～8月播種。寒寒冷地～暖地向け)
- ② 秋～冬出し。ハウス栽培…10～2月出荷 (7～10月 / 中播種。寒寒冷地～暖地向け)
- ③ 秋～冬出し。ハウス栽培…11～2月出荷 (8～9月 / 中播種。寒寒冷地～暖地向け)
- ④ 冬～春出し。ハウス栽培…12～2月出荷 (8～9月 / 中播種。中間地～暖地向け)
- ⑤ 冬～春出し。ハウス栽培…12～2月出荷 (9/ 上～10月 / 中播種。中間地～暖地向け)
- ⑥ 冬～春出し。ハウス栽培…1～3月出荷 (8～10月播種。中間地～暖地向け)
- ⑦ 冬～春出し。ハウス栽培…2～3月出荷 (8～9月 / 中播種。中間地～暖地向け)
- ⑧ 春出し。ハウス栽培…3～4月出荷 (10～11月播種。暖地向け)
- ⑩ 晩春出し。ハウス栽培…5～6月 / 中出荷 (1～2月播種。寒寒冷地向け) [栽培例少ない]

⑪ 冬～春出し。露地・露地トンネル栽培…12月 / 下～3月出荷 (8月播種。暖地向け)

⑫ 冬～春出し。露地・露地トンネル栽培…1月 / 下～3月出荷 (8月播種。暖地向け)

⑬ 冬～春出し。露地・露地トンネル栽培…2月 / 下～3月出荷 (8月播種。暖地向け)

◆栽培ポイント

- * 1 頂花が2～3輪色づいたころにピンチ、生育中は枝の伸びを良くするために水を切らさないこと。
- * 2 早播きは若干開花不揃いとなる、生育中は丈の伸びを良くするために水を切らさないこと。
- * 3 本葉10枚以上残してピンチ。カルテット同様の「1本立ちスプレイ仕立て」も可能。
- * 4 本葉10枚以上残してピンチ。
- * 5 早播き不可 (高温により花飛びが生じやすい)

*栽培条件等により、データに誤差が出る場合がございます。ご了承ください。

カルテットシリーズ・アイアンシリーズ 花色の対比

Contrast of the color of the flower

ピンク・レッド系

カルテット シリーズ					
	クールピンク チェリー	ファンタジー	ピンク	ローズ	レッドII
アイアン シリーズ					
	チェリー	ピンク	ディープピンク	ローズピンク	ローズ

ブルー・パープル系

カルテット シリーズ				
	マリン	ラベンダー	ブルー	パープル
アイアン シリーズ				
	マリン	ブルー	パープル	

Garden
of
Gypsophila

カスミソウ

花束やアレンジになくてはならないカスミソウは、
最近ではホームユースに加えて、ブライダルでも人気が再燃しています。
ミヨシはそれらの需要に応える花持ちやハンドリングなど、
使い手の要求を強く意識した品種開発を進めています。



NEW



シリウス ☺ PVP

登録品種名：MYGYP029
海外持出禁止（公示（農水省 HP）参照）
登録番号：36899

花径 9~11mm 程度とアルタイルシリーズより大輪な品種です。
茎はやや硬めで柔軟性があり、分枝も鋭角なため、採花～選別時の労力軽減が可能です。
また、低温期の奇形枝や無駄芽が発生しにくいのも特徴です。
早晩性はアルタイルより数日早い開花となりますが、節間伸長しやすいため、生育後半は水を切り気味に管理してください。

早生	花色	花径	草丈	草姿	茎の硬さ	高温下での奇形花	ロゼット性	花持ち
	白	大輪	中高	やや鋭	やや硬	少	少	良

重要 栽培のポイント ↗

本品種は電照の効果が顕著に現れます。低日照期の定植や2番花のための切り戻し後には電照を活用することが有効です。

シリウス

出荷規格	単価	出荷単位	納期	生産締切
プラグ苗	120本/128穴	22,200円/枚	1枚	3-10月 なくなり次第
ノーピンチポット苗	7.5cm	212円/本	40本	5-11月 なくなり次第
ピンチポット苗	7.5cm	222円/本	40本	5-11月 なくなり次第

アルタイルシリーズ

「アルタイル」の最大の特徴である「花持ちの良さ」は、夏でもポテンシャルを十分に発揮します。そんな夏の夜空にひとときわ光輝く、わし座の1等星「アルタイル」。

私たちミヨシはカスミソウを愛する全ての人に花を長く楽しんでほしい…。そして永遠に輝き続ける品種であってほしい…。そんな願いを込めて、「アルタイル」と命名しました。



アルタイル

登録品種名 アルタイル



海外持出禁止（公示（農水省HP）参照）

花持ちの良さで評価を受けている定番品種です。花数が多く、頂花と下枝の同時開花性が良いためボリューム感があります。定植後にしっかりと灌水をして、活着を促すことが管理上の大きなポイントです。特に高温期の定植ではピンチ後の出芽を促すためにも重要です。

早生	花色	花径	草丈	草姿	茎の硬さ	高温下での奇形花	ロゼット性	花持ち
白	中	中	やや横張	硬い	無	弱	非常に良い	



アルタイル MD

登録品種名 MY アル 3



海外持出禁止（公示（農水省HP）参照）

花持ちの良さや基本的な栽培はアルタイルに準じますが、やや晩生な分、高温期に草丈を確保しやすい品種です。

高冷地の夏秋出荷、暖地の年内出荷に適しています。

高冷地の促成作型や越冬作型、暖地の2番花採花作型では草丈を抑えて管理してください。

中早生	花色	花径	草丈	草姿	茎の硬さ	高温下での奇形花	ロゼット性	花持ち
白	中大	やや高	やや横張	硬い	無	弱	非常に良い	



アルタイル LG

登録品種名 MY アル 2



海外持出禁止（公示（農水省HP）参照）

アルタイル MDより晩生な分、高温期に草丈を確保できる品種です。

そのため暖地の年内出荷に適しています。

花持ちの良さや基本的な栽培はアルタイルに準じます。

高冷地の促成作型や越冬作型、暖地の2番花採花作型では草丈を抑制する管理を心掛けてください。

中生	花色	花径	草丈	草姿	茎の硬さ	高温下での奇形花	ロゼット性	花持ち
白	中	高	やや横張	中	無	弱	非常に良い	

ピュアホワイト・アルタイル・アルタイル MD

出荷規格	単価	出荷単位	納期	生産締切
プラグ苗 120本/128穴	22,200円/枚	1枚	3-10月	なくなり次第
ノーピンチポット苗 7.5cm	212円/本	40本	5-11月	なくなり次第
ピンチポット苗 7.5cm	222円/本	40本	5-11月	なくなり次第

〈ご注意〉アルタイル系品種のピンチポット苗は、品種特性上、高温期の納品は芽数が減少する場合があります。

アルタイル LG

出荷規格	単価	出荷単位	納期	生産締切
プラグ苗 120本/128穴	24,000円/枚	1枚	3-10月	なくなり次第
ノーピンチポット苗 7.5cm	227円/本	40本	5-11月	なくなり次第
ピンチポット苗 7.5cm	237円/本	40本	5-11月	なくなり次第

ピュアホワイト



ピュアホワイト (PVP)

登録品種名 MYGYP004

海外持出禁止 (公示 (農水省 HP) 参照)

分枝が鋭角でとても作業性が高い品種です。草丈は並ですが、本数を多く立てても短くなりにくくです。低温期にも花と花の間が広がりにくく、花が集まってより純白に見えます。

早生～ 中早生	花色 白	花径 中	草丈 中高	草姿 やや鋭角	茎の硬さ やや硬い	高温下での奇形花 少	ロゼット性 弱	花持ち 良
------------	---------	---------	----------	------------	--------------	---------------	------------	----------

重要 栽培のポイント

高冷地の雨よけ栽培の場合、アルタイルよりも1週間程度早く被覆することで、茎色の変化を抑えることができます。

セレクタ社育成品種



selecta^{one}

we love to grow (PVP)

グラントスティック

登録品種名 Pearlsgrand tactic

海外持出禁止 (公示 (農水省 HP) 参照)

アルタイルよりも花径が一回り大きく、花にボリュームがある品種です。高温期でも芽吹きが良く、枝数が確保できます。また、茎が硬く締まるため、節が詰まり過ぎないように適度な水分管理をしてください。

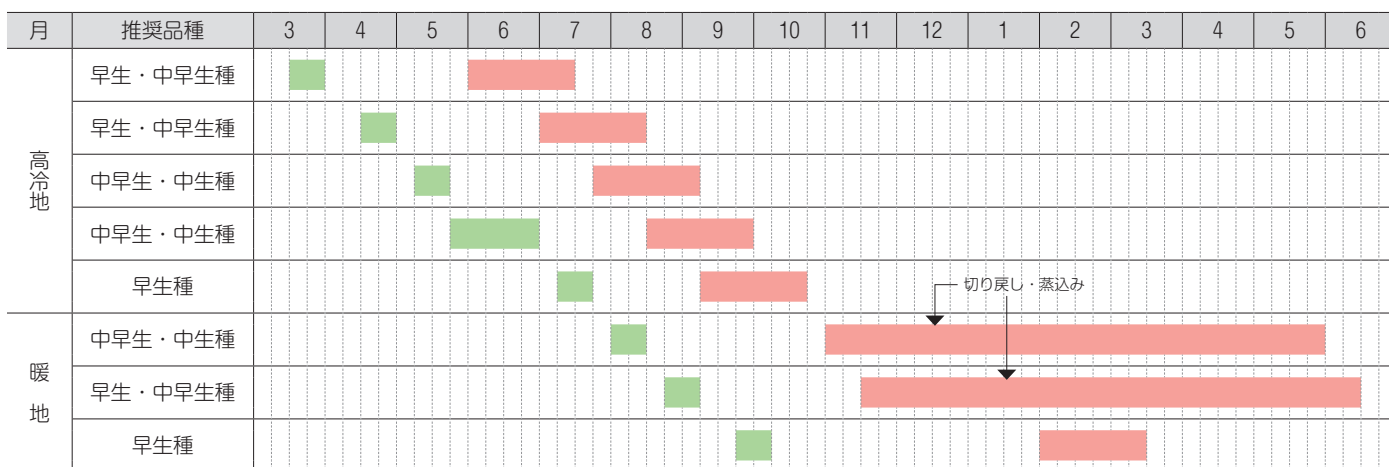
中早生	花色 白	花径 中大	草丈 やや低～中	草姿 やや横張	茎の硬さ 硬い	高温下での奇形花 無	ロゼット性 無	花持ち 弱
-----	---------	----------	-------------	------------	------------	---------------	------------	----------

グラントスティック

出荷規格	単価	出荷単位	納期	生産締切
プラグ苗	120本/128穴	21,000円/枚	1枚	3~10月 要問合
ノーピンチポット苗	50穴プラグ	200円/本	50本	5~11月 要問合
ピンチポット苗	50穴プラグ	210円/本	50本	5~11月 要問合

カスミソウ作型図

■ 定植 ■ 採花



カスミソウ品種特性一覧

品種名	花径 (mm)	早晩性			草丈	花持ち	茎の硬さ	茎折れ	奇形花	奇形枝	無駄芽	草姿		
		早生	中生	晩生	A - 高 B - 中 C - 低	A - 良 B - やや良 C - 並	A - 硬 B - やや硬 C - 並	A - 少 B - 並 C - 多	鋭角	普通	横張り			
シリウス	11	●			B ⁺	A	B	A	A	A	A	○		
アルタイル	8	●			B	A	A	B	A	B	B		○	
アルタイル MD	9	●			B ⁺	A	A	B	A	C	B		○	
アルタイル LG	8		●		A	B	A	B	A	B ⁺	B		○	
ピュアホワイト	8	●			B ⁺	A	B	A	A	A	B	○		
グランタスティック	9		●		C	B	A	B	A	A	C			○

[カスミソウ栽培期間について]

弊社より購入いただいたカスミソウの苗は購入時から1年間栽培することができます。特例として春定植の場合は、翌年の夏まで栽培することができます。

[ポット苗について]

7.5cm ポットのピンチ苗およびノーピンチ苗の生産販売も行っております。

ノーピンチ苗につきましては生育状況により、80本／箱とさせていただく場合がございます。

Delphinium

デルフィニウム

“しなやか～豪華”魅力あふれるミヨシのデルフィニウムです。
ミヨシが世界に先駆け開発した豊富なバリエーション、
際立つ花と生産性の高さが特徴のデルフィニウムは、
アレンジや花束にとても人気があります。
現在「作りやすさ」と「生産性」を第一に品種開発を進めています。



シネンシスタイル[®]

► p.142

F₁スーパーシリーズ

F₁スーパーシリーズは、F₁化することで固定種における草丈の伸びにくさ・早生性・生産性・低温・低日射期の発色不良・奇形を改善し、作りやすさを追求した品種群です。



グランブルー1型インプ

濃青色の大輪品種です。グランブルーより開花が早くなります。グランブルー1型より花付きが良く、枝数が多くなるよう改良されています。赤味及び白シミも出にくい品種です。



グランブルー

濃青色丸弁の大輪品種です。ボリューム抜群で、花弁が強くシミが出にくい性質です。



グランブルー3型

濃青色の大輪品種です。グランブルーより晩生で草丈が伸びます。



シフォンブルー1型

淡青色の大輪品種です。開花はシフォンブルーより早生で、低温期の発色が改善されています。



シフォンブルー

淡青花色でボリュームのとりやすい品種です。低温期はやや発色しにくくなります。



マリンブルー

濃青色、凛とした剣弁の品種です。赤味が出にくいコバルトブルー色になります。



スカイブルー

スーパーシリーズの中で最も大輪です。開花期に関係なく、空色の花色が安定して発現します。花弁に赤味が出ることがあります。



プラチナブルー

淡青花色でボリュームのとりやすい品種です。低温期はやや発色しづらくなります。シフォンブルーとスカイブルーの中間の花色です。



ラベンダーインプ

ラベンダー色品種です。F₁スーパーラベンダーの改良種で、側枝が鋭角になり作業性が向上しています。低温期の花の白シミも出にくくなります。



ハッピーピンク

低温期でも比較的安定して発色する濃ピンク色品種です。枝はスリムですが同時開花性が強く、ボリューム感ある切り花が得られます。花持ちも良好です。



シュガーピンク

極淡桃花色で、スタイルのバランスが非常に良い品種です。低温期にやや発色しにくいです。



シルキーホワイト

F1スーパー系列の中では最も開花が遅くなるが、草丈とボリュームを確保しやすい純白花色品種です。安定した発色で花持ち良好です。

F₁スーパー系列 特性表

品種	花色	花径(cm)	早晩性		草丈	生産性	低温・低日射期の				の集合 強化花	備考
			早生	中生			発色	奇形	赤味	白シミ		
グランブルー	濃青色	4.8	●		高	多	良	良	あり	なし	中	ボリューム抜群
グランブルー1型インプ	濃青色	4.8	●		中高	多	良	良	なし	なし	中強	茎が細め
グランブルー3型	濃青色	4.5	●	●	高	多	良	良	あり	ややあり	中強	白シミに注意
マリンブルー	濃青色	4.5	●		高	やや多	やや良	やや良	なし	ややあり	弱	茎が細め
スカイブルー	空色	5	●		中高	やや多	良	良	あり	なし	弱	大輪
プラチナブルー	空色	4.5	●		高	多	やや悪	良	あり	なし	中	低温期に花色でにくい。スーパー・スカイブルーよりやや色が淡い
シフォンブルー	淡青色	4.5	●		高	多	やや悪	良	なし	なし	やや弱	低温期に花色でにくい
シフォンブルー1型	淡青色	4.8	●		中高	中	良	良	なし	なし	中弱	茎が細め。低温期の発色良い
ラベンダーインプ	藤色	4.8	●		中高	多	良	良	なし	なし	弱	側枝が鋭角になり、作業性が良くなる。極早生の品種のため高温期の定植を避ける
シュガーピンク	極淡桃色	4.5	●		高	多	やや悪	良	なし	なし	中	スタイル、バランスが良い
ハッピーピンク	桃色	4.5	●		中	中	良	良	なし	なし	中	側枝の一斉開花性が強い。株ができるくいため高温期の定植は避ける
シルキーホワイト	白	4.8		●	高	やや多	良	良	なし	なし	中	純白色

F₁スーパー系列全品種

出荷規格	単価	出荷単位	納期	生産締切
種子 1,000粒詰	30,000円/袋	1袋	周年	なし
プラグ苗 185本/200穴	17,250円/枚	1枚	9-7月	11週前

F₁ビジューシリーズ

世界初^{※1}となる八重系シネンシスシリーズです。

一重より豪華さが増し、存在感のある花形になります。花持ちが良いことも特徴です。
比較的栽培しやすいシリーズです。栽培のポイントとして、過度な乾湿の差がつかない
いよう水管理に注意してください。

(※1 当社調べ 2021.3)



アクアマリン

濃青色の発色が良い品種です。シリーズ内で最も開花が早いため、定植時期に注意してください。



ラピスラズリ

中心にラベンダー色がのるバイカラー品種です。アクアマリンより丈が取りやすく、花弁の重なりが良い性質を持っています。



ラベンダーサファイア

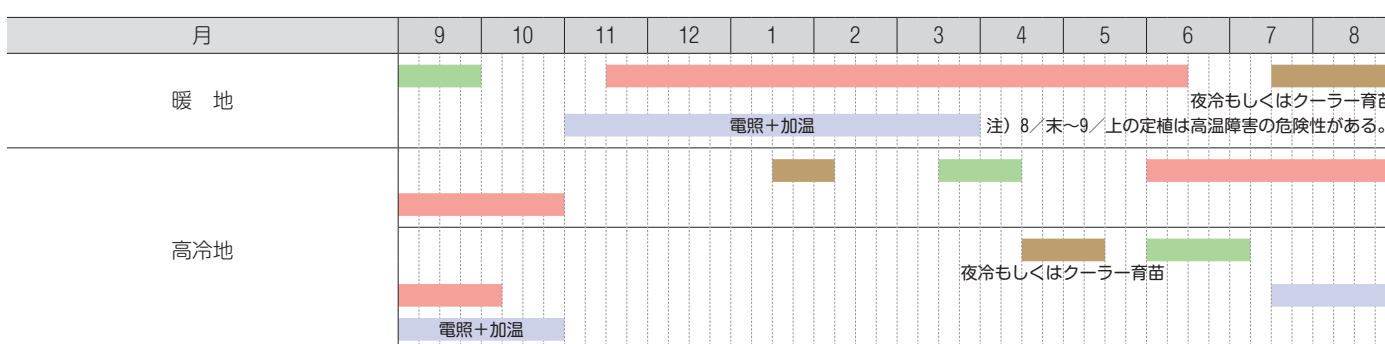
ラベンダー色で、ボリュームの取りやすい品種です。クセがなく、作りやすいのが特徴です。

F₁ビジューシリーズ特性表

品種	花色	花径(cm)	早晩性		草丈	生産性	備考
			早生	中生			
アクアマリン	濃青色	4.8	●		低	中	発色は抜群だが、株ができにくいため、高温期の定植は避ける
ラピスラズリ	青色／藤色	4.6	●		中	多	バラ咲きのようになるバイカラー
ラベンダーサファイア	藤色	4.8	●		高	多	クセがなく、作りやすい

シネンシスタイプ作型図

■ 播種 ■ 定植 ■ 採花



F₁ビジューシリーズ全品種

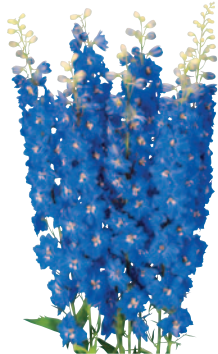
出荷規格	単価	出荷単位	納期	生産締切
プラグ苗 185本/200穴	20,700円/枚	1枚	9-7月	11週前

八重咲き種

► p.143

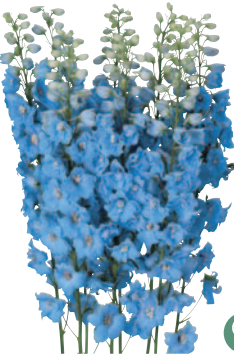
F₁アリエルシリーズ

コンパクトで極早生タイプの八重咲き種です。高温期の定植では短小開花しやすく、高温障害を受けやすいので、低温期の栽培が適します。



ブルー

濃青色品種です。ロゼット性が極めて低い品種です。



ライトブルー

淡青色品種です。咲き進みが早いため、切り前は硬めとしてください。



ホワイトインプ

純白色で、ロゼット性が低い品種です。



マジックバイオレット

咲き進むと花色がバイオレットから青へ変化します。

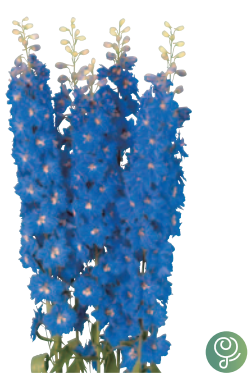
F₁トリトンシリーズ

極早生～早生タイプの八重咲き種です。
高品質かつ高性能が特徴で、生育や花色の揃いが良く、作業性も抜群です。



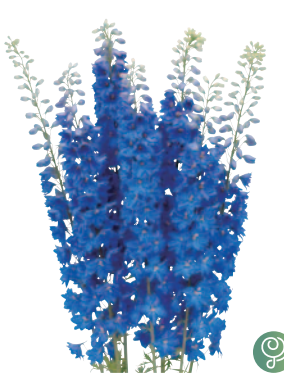
ライラックピンク

今までにない、淡いラベンダー系ピンクの品種です。特に2番花の花穂のボリュームが取りやすく、シリーズの中では最も開花が遅くなります。



ブルー

ロゼット性が極めて低い濃青色品種です。高温障害に注意してください。



ダークブルー

茎が細身でしなやかな濃青色品種です。咲き進みが早いため、切り前は硬めとしてください。



ラベンダー

赤味のないラベンダー色です。1～3%ほど白色で樹勢の弱い個体が混ざる可能性があります。

F₁アリエルシリーズ全品種・F₁トリトンシリーズ全品種

出荷規格	単価	出荷単位	納期	生産締切
種子 1,000粒詰	22,000円/袋	1袋	周年	なし
プラグ苗 185本/200穴	13,700円/枚	1枚	周年	11週前

マジックフォンテンシリーズ

花穂が若干コンパクトにまとまる早生種です。また花色は豊富で、どの色も営利性が高く、すべて白芍種です。



<p>①ホワイト 純白色です。他色よりややコンパクトです。</p> <p>②ダークブルー 濃青色に白薔薇です。</p> <p>③スカイブルーインプ 花は鮮青色に白薔薇で、ロゼットに入りにくい点が特徴です。</p>	<p>④ラベンダー 明るいラベンダーに白薔薇です。需要の多い花色です。</p> <p>⑤チェリーブロッサム 桜の花の色、日本人好みの花色です。</p>
---	---

マジックフォンテンシリーズ全品種

出荷規格	単価	出荷単位	納期	生産締切
種子 1,000粒詰	2,700円/袋	1袋	周年	なし

F₁アリエルシリーズ特性表

品種	花色	花径(cm)	早晩性				草丈	ロゼット性
			極早生	早生	中生	晚生		
アリエル ブルー	青色	6.5	●				中	かなり弱
アリエル ホワイトインブ	白色	7.5	●				低	かなり弱
アリエル マジックバイオレット	濃青色	7	●				低	かなり弱
アリエル ライトブルー	淡青色	7	●				中低	かなり弱

F₁トリトンシリーズ特性表

品種	花色	花径(cm)	早晩性				草丈	ロゼット性
			極早生	早生	中生	晚生		
トリトン ダークブルー	濃青色	7	●				中	弱
トリトン ブルー	濃青色	7	●				中高	かなり弱
トリトン ライラックピンク	ライラックピンク	7			●		中	弱
トリトン ラベンダー	ラベンダー	9		●			中	弱

マジックフォンテンシリーズ特性表

品種	花色	花径(cm)	早晩性			草丈	ロゼット性
			早生	中生	晚生		
マジックファンテン スカイブルーインプ	淡青色	6.5	●			低	中弱
マジックファンテン ダークブルー	紫色	6			●	低	強
マジックファンテン チェリーブロッサム	藤桃色	6.5		●		低	中
マジックファンテン ホワイト	白色	7			●	低	強
マジックファンテン ラベンダー	藤色	6.5	●			低	強

※上記の品種は輸入種子のため品質が安定しません。播種環境により発芽率(熱)が不安定となる場合がございます。

八重咲き系作型図

播种 宝幢 插花

暖地

夜冷もしくはクーラー育苗
注) 8／末～9／上の定植は高温障害の危険性がある。

加温・電照
注) 1番花採花始めとともに電照を切り、1ヶ月程度ハウス開放状態後、再電照・加熱した方が2番花の抽だいがよく揃う。

高冷地

夜冷もしくはクーラー育苗
加温

メリクロン系ベラドンナタイプ

► p.143



トリック

登録品種名 トリック

海外持出禁止（公示（農水省 HP）参照）

しなやかな細茎に小花が密生し、優れた花持ちと高い生産性が特徴です。ラベンダーからパープルまでの幅広い花色を楽しめます。

活着不良や花飛びの恐れがあるため高温期の定植は避けてください。また、栽培条件によっては葉に斑が入ることがあります。



空のワルツ

品種：空のワルツ

濃い空色の品種です。花弁が厚く、質感があり、見ごたえ充分です。1年を通してアレンジに使いやすい人気の花色です。花持ちも非常に良い品種です。

トリック作型図

■ 定植
■ 採花

栽培地	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
暖 地	■															
高冷地					■											

空のワルツ作型図

■ 定植
■ 採花

栽培地	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
暖 地	■															
高冷地									■							

トリック特性表

品種	花色	花径(cm)	早晩性		草丈	茎の硬さ	生産性	耐病性(うどんこ)
			極早生	早生				
トリック	藤色／目黄色	5	●		低	やや柔	高	弱

空のワルツ特性表

品種	花色	花径(cm)	早晩性		草丈	茎の硬さ	生産性	耐病性(うどんこ)
			極早生	早生				
空のワルツ	空色	5.5		●	中高	やや柔	中	弱

トリック・空のワルツ

出荷規格	単価	出荷単位	納期	生産締切
ポット苗 7.5cm	350円/本	40本	3~5月 9~10月	なくなり次第

Limonium

スターチス（リモニウム）

花色が豊富でアレンジやドライフラワーで人気があります。

省力品目としてもお勧めです。



メリクロンシニュアタ

► p.140

サンデーシリーズ

大輪の極早生シリーズです。豊産性で回転が良く、安定した収入が得られます。灰色カビ病に強い点、ヒダの少ない点が特徴です。



サンデーバイオレット 暖

株が強健で草丈が確保しやすくボリュームがある枝が収穫できるため、生産性が非常に高い品種です。茎は硬く、ブラシ数も十分に取れます。ロングセラー品種で市場知名度が抜群に高く、安心して出荷が行えます。



サンバイブルー 暖

登録品種名 サンバイブルー
海外持出禁止（公示（農水省 HP）参照）
サンデーバイオレットの淡ブルー枝変わり品種で、発色以外の特性は基本的に母種と同様です。肥培管理や栽培方法もサンデーバイオレットに準じます。サンデーバイオレットへの先祖返りである紫色の花が咲く個体が数%発生します。



サンデーアイス 暖

登録品種名 サンデーアイス
海外持出禁止（公示（農水省 HP）参照）
サンデーバイオレットの白枝変わりです。基本特性は母種に準じるため、白色系にも関わらず大変栽培しやすい品種です。
注：先祖帰りと見られる紫色の個体が数%発生する場合があります。低温低日照期に極度にブルーが発色することがあります。

その他ミヨシ育成品種



ソアブルー 冷

品種登録出願予定
品性を重視して改良された、新たなトールブルー系品種です。従来のトールブルーに比べブラシ数が増え、下枝も付くのが特徴です。2番花のバランス質はやや劣りますが、下枝が収穫でき、総合的な収益性が向上しています。
栽培面でも従来品種より優れおり、下葉の黄化が出にくく作りやすい品種です。



トールブルー 冷

登録品種名 ミヨリモエキゾトールブルー
海外持出禁止（公示（農水省 HP）参照）
発色が良い紫品種で、ブラシが大きく形状も整います。草姿は立性で、草丈が確保しやすく枝数も多いため枝切り出荷が可能です。高温期、出荷後の茎の黄化に強い品種です。吸肥力が非常に強いため元肥は控え、圃場の特性に合った灌水管理を心掛けてください。



ピリカパープル 冷

登録品種名 MYLIM034
海外持出禁止（公示（農水省 HP）参照）
目を惹く濃い赤紫の品種です。基本性質はピリカブルーに準じます。株張りが良く、次々に花芽が立ちます。分枝鋭角で採花しやすく作業性に優れます。吸肥力が強い品種なので、元肥は慣行よりも控えめに設定してください。



ピリカブルー 冷

登録品種名 ミヨリモピリカ
海外持出禁止（公示（農水省 HP）参照）
枝付きのバランスが良いシャープな草姿で、作業性が特に良好です。抽だい本数多く高収量が期待できます。ガクの褐色や茎の黄化が少なく輸送性に優れています。抽だい本数が非常に多い特性を活かすため、2番花に向けて肥料と水をしっかりと与えるように心掛けてください。

各品種の推奨栽培地について

弊社の栽培試験結果に基づき、各品種の推奨栽培地をご案内しております

暖：推奨栽培地が暖地の品種

冷：推奨栽培地が寒冷地の品種

ユーストマ
アスター
ストック
カスミソウ
デルフィニウム
スターチス
ダリア
キンギョソウ
ケイトウ
プラグ苗・種子
宿根・花木
資材
栽培情報

その他ミヨシ育成品種

NEW



エスト バイオレット 暖

登録品種名 MYLIM045
海外持出禁止（公示（農水省HP）参照）
株張りの良い、非常に栽培しやすい紫品種です。株が作りやすく、草丈がとれます。下枝および分枝性に優れており、長期に渡って、ボリュームのある切り花に仕上がります。まっすぐに抽だいするため、採花時の作業性に優れます。



プライム バイオレット 暖

登録品種名 ミヨプラバイオレット
海外持出禁止（公示（農水省HP）参照）
褪せにくい紫色のガクが美しい品種です。ブラシのサイズはサンデーバイオレットより一回り大きく、年内採花性に優れています。



ラッキー アメジスト 冷

登録品種名 ミヨリモラッキーアメジスト
海外持出禁止（公示（農水省HP）参照）
枝数が多い草姿、整ったブラシ、強い発色を持つ品種です。ガク色が褪色しにくいだけでなく茎の黄化が発生しにくく、切り花の鑑賞期間が長い事も大きな特徴です。



ノーブル ヴィオレッタ 冷

登録品種名 ノーブルヴィオレッタ
海外持出禁止（公示（農水省HP）参照）
とても濃い紫色の品種です。ブラシは大きめで形が良くまとまります。草姿はスリムですが、枝数が十分に付きますので適度なボリューム感があります。春定植向き品種です。



スター・デイ バイオレット 暖

出願中 No.35568 につき営利目的の増殖はご遠慮ください。
海外持出禁止（公示（農水省HP）参照）
スタンダードなバイオレット色です。樹勢強く、栽培管理しやすい品種です。枝数が多く、丸みのあるブラシが付きます。枝がやや鋭角に出るため、作業性に優れます。窒素過多は徒長やブラシ乱れにつながるため、肥培管理は慣行より控えめにしてください。



ダイナミック バイオレット 冷

登録品種名 ミヨダイナバイオレット
海外持出禁止（公示（農水省HP）参照）
鮮やかでとても濃い紫色の大きなブラシが特徴的な品種です。茎が太くボリュームがあります。高冷地向きの晩生品種で、高温期でも十分な草丈と枝数を確保できます。元肥の窒素分は慣行より控えめにしてください。



ラスター アメジスト 冷

登録品種名 ミヨラスマジスト
海外持出禁止（公示（農水省HP）参照）
明るい紫色の発色が魅力の品種です。枝数が多く、ボリューム感ある草姿に仕上がります。多肥多水栽培下では大きくなり過ぎるので注意してください。高温期はガクの色あせを抑えるため開花適期に採花してください。



ジェットブルー 暖

登録品種名 ミヨリモジェットブルー
海外持出禁止（公示（農水省HP）参照）
冬～春出荷に向くライトブルーの早生品種です。高性でブラシや分枝が多く上位等級中心の採花が期待できます。茎の黄化耐性、作業性に優れています。



アキュート ラベンダー 暖

登録品種名 ミヨリモアキュートラベンダー
海外持出禁止（公示（農水省HP）参照）
暖地向けで生産性が高い品種です。まっすぐ上がり作業性が良く、ブラシ形状が安定し整っている事も大きな魅力です。



アキュート ピンク 暖

登録品種名 ミヨリモアキュートピンク
海外持出禁止（公示（農水省HP）参照）
暖地向けで非常に発色良くボリューム感あり、高性で樹勢が強く栽培しやすい品種です。



タントピンク 暖

出願中 No.35567 につき、営利目的の増殖はご遠慮ください。
海外持出禁止（公示（農水省HP）参照）
やや淡いピンク色です。株の生育とともに抽だいするため、1番花から多くの切花が収穫できる生産性良好な品種です。早生で草丈が確保しやすいため、夏定植で年内の収穫を重視する方にお勧めです。枝が鋭角に出るため、栽培時や収穫時の作業性に優れます。



ジェットローズ 暖

赤みが強いローズ色のブラシをもつ品種です。濃いブラシ色ですが色抜けしにくい性質をもします。枝が鋭角に出るため、切花収穫時などの作業性が優れています。ブラシの形が乱れにくいのも特徴です。



メリーピンク 暖

出願中 No.35488 につき、営利目的の増殖はご遠慮ください。
海外持出禁止（公示（農水省HP）参照）
透明感のある濃いピンクのブラシが魅力の品種です。ピンク品種の中でも株がしっかりとできる品種で、草丈が伸び、ボリュームのある切花が採花できます。ブラシの形は乱れにくいですが、茎割れの原因になるため、灌水は慣行よりも控えめにしてください。



ローズワイン 暖

登録品種名 ローズワイン
海外持出禁止（公示（農水省HP）参照）
発色が非常に良く美しい赤色のブラシを持つ品種です。草姿鋭角で作業性も良好です。初期の株作りをしっかりと行ってください。元肥の窒素分を少し抑え、追肥で管理する栽培が適しています。



アースピンク 暖

登録品種名 ミヨアスピング
海外持出禁止（公示（農水省HP）参照）
すっきりとした鋭角な草枝と、形と発色が良いブラシを持つ品種です。茎は硬く丈も十分にとれ、真っ直ぐ上がり、鋭角な草枝と相まって作業性抜群です。栽培しやすいのも特徴です。



スアイピンク 冷

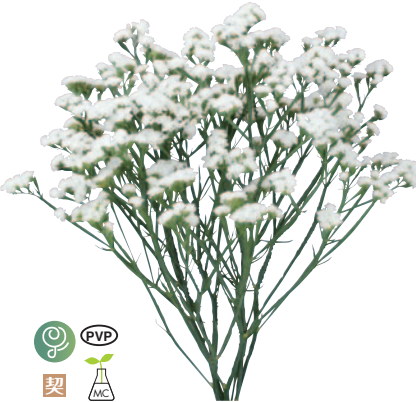
花色はローズ系のピンクです。やや小ぶりのブラシがたくさん付き、草姿とブラシのバランスが良好です。ピンク・ローズ系の中で株が強く栽培しやすくなります。2番花も規格を中心に採花本数が多いのが特徴です。採花が遅れるごとに色が青みがのり、ガク落ちの発生が見られることがあるので注意が必要です。

サンデーシリーズ全品種・その他ミヨシ育成品種

出荷規格	単価	出荷単位	納期	生産締切
ポット苗 7.5cm	330円/本	40本	9-11月・3-5月	なくなり次第

ピリカブルー

出荷規格	単価	出荷単位	納期	生産締切
ポット苗 7.5cm	360円/本	40本	9-11月・3-5月	なくなり次第



キャニオン スノー 冷

登録品種名 ミヨリモキヤニ
スノー
海外持出禁止（公示（農水省HP）参照）
ブラシの形が整っている柔らかい白色が特徴の品種です。
草姿が鋭角で作業性が良いです。早期定植の作型で株張りが良く、ボリュームを確保しやすくなります。白色系の中では灰色カビ病耐性は高くなっていますが、換気と防除の徹底を行ってください。



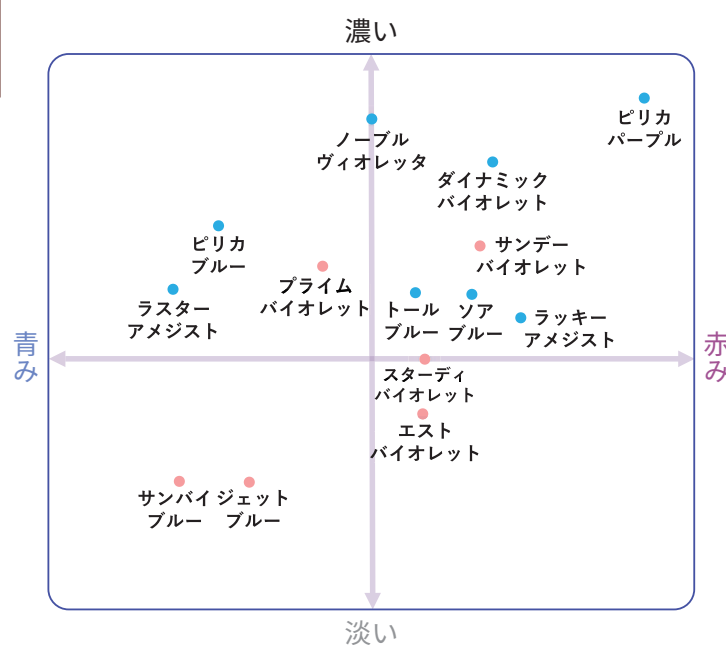
クリスタル イエロー 暖 冷

透明感のある明るいレモンイエローで、ボリュームのある切り花が得られます。灰色カビ病にやや弱いので、過湿には十分注意し換気に努めてください。

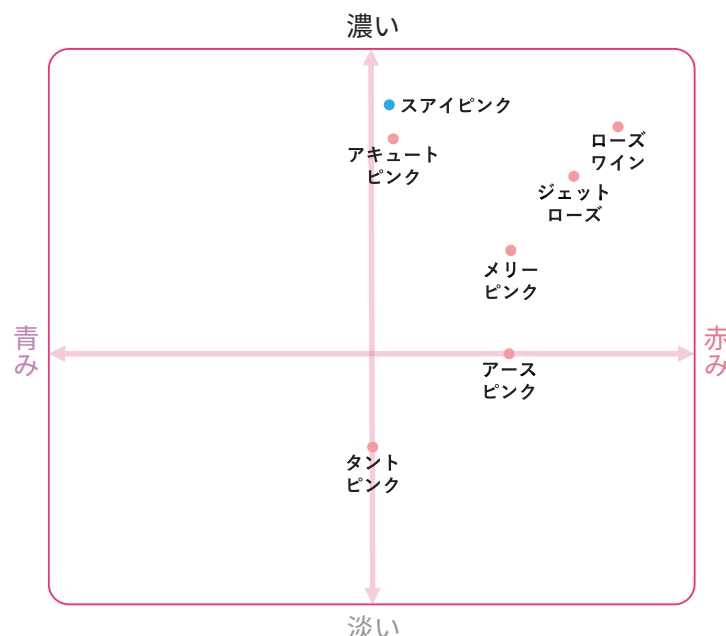
ミヨシオリジナルシニュアタ 花色の対比

Contrast of the color of the flower

紫系品種



ピンク系品種



Wings Series

Hilverda Florist社が開発したシリーズです。
高冷地の夏切り用として、特に力を発揮します。

NEW



グロッティー ウイングス 冷

出願中 No.37800 につき、営利目的の増殖はご遠慮ください。
海外持出禁止（公示（農水省HP）参照）
鮮やかな濃い黄色が魅力の品種です。
分枝鋭角で作業性に優れます。
生育旺盛で吸肥力が強い品種のため、窒素成分は控えめに設定してください。



NEW



マーメイド ウイングス 冷

出願中 No.37801 につき、営利目的の増殖はご遠慮ください。
海外持出禁止（公示（農水省HP）参照）
非常にクリアな発色のライトブルー品種です。株張りが良く、2番花以降も草丈・本数が期待でき、生産性に優れています。鋭角の草姿で作業性も良好です。窒素過多で葉先焼けが発生するため、元肥を控えめにし、追肥中心の管理を推奨します。



冷 アスペンウイングス

株が作りやすく、草丈を取りやすい品種です。ブラシ数が多く、上位等級中心での採花が可能で、1番花から本数を切ることが出来ます。白系の中では灰色カビ病に強い傾向があります。



冷 ミュージカルウイングス

濃いピンクのブラシを持ち、ブラシの形状が乱れにくい品種です。株張りが良く、ボリュームが取りやすい品種です。1番花から本数を切ることが出来ます。



冷 ベルベット ウィングス

光沢のある濃紫色で、蛍光灯下で一層引き立ちます。ガクの開きが良くブラシも大きく形の良い品種です。少し茎が柔らかくなりやすいので、締めて作る必要があります。



暖 冷 オーシャン ウィングス

爽やかなライトブルーで、ブラシの形や草姿が非常に良く、生育後半でも安定した切花が切れます。茎も硬く、丈も確保しやすい品種です。



暖 冷 スターライト ウィングス

淡いクリームイエローで、ブラシ、ガクともに非常に大きく鋭角な草姿を持った品種です。イエロー系の中では株の強さ、採花本数、秀品率が非常に優れています。



Wings Series Full Product Range

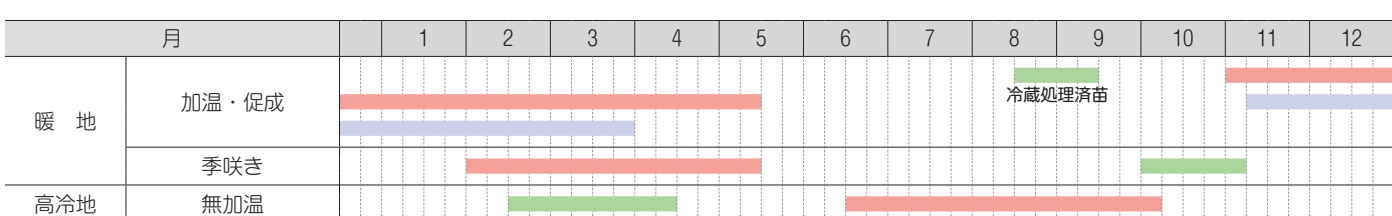
出荷規格	単価	出荷単位	納期	生産締切
ポット苗	7.5cm	420円/本	40本	9-11月・3-5月 なくなり次第

Mercklon Series Chiyu Ata Production Chart

■ 定植

■ 加温

■ 採花



ミヨシオリジナル品種特性表

品種名	推奨栽培地	ガク色	早晩性			草丈	ブラン	茎の硬さ	耐灰カビ性	ヒダ	草姿			生産性
			早生	中生	晩生	A -100cm~ B -90~100cm C -80~90cm	A -8cm~ B -5~7cm C -3~5cm	A -硬 B -やや硬 C -並	A -強 B -並 C -弱	A -少ない B -やや少 C -並	鋭角	普通	横張り	5段階評価
アースピンク		ピンク	●			B	B	C	B	A	○			1
アキュートピンク		ピンク	●			A	A	C	B	A	○			3
アキュートラベンダー		ライトブルー	●			A	A	C	B	A	○			3
NEW エストバイオレット		バイオレット	●			B	B	A	A	B	○			3
サンデーアイス		ホワイト		●		A	C	A	C	C		○	3	
サンデーバイオレット		バイオレット		●		A	C	A	B	C		○	3	
サンバイブルー		ライトブルー		●		A	C	A	B	C		○	3	
ジェットブルー		ライトブルー	●			B	B	C	B	A	○			2
ジェットローズ		ローズ		●		C	B	C	C	B	○			1
スター・ディバイオレット		バイオレット	●			B	B	B	A	B	○			2
タントピンク		ピンク	●			B	C	B	B	A	○			5
メリーピンク		ピンク	●			B	B	B	B	B	○			3
プライムバイオレット		バイオレット	●			C	B	C	B	B	○			2
ローズワイン		ローズ		●		B	B	B	C	C	○			2
キャニオンスノー		ホワイト			●	C	B	C	C	A	○			1
スアイピンク		ピンク			●	C	B	C	B	B	○			3
NEW ソアブルー		バイオレット			●	A	A	A	A	B	○			2
ダイナミックバイオレット		バイオレット			●	A	A	B	B	C	○			2
トールブルー		バイオレット			●	A	A	B	A	B	○			2
ノープルヴィオレッタ		バイオレット			●	B	B	C	A	B	○			1
NEW ピリカパープル		バイオレット			●	B	B	B	A	A	○			4
ピリカブルー		バイオレット			●	B	C	B	A	A	○			4
ラスター・メジスト		バイオレット			●	B	B	A	A	B	○			3
ラッキー・メジスト		バイオレット			●	B	B	B	A	B	○			3
クリスタルイエロー		イエロー		●		C	C	C	C	C	○			1

ヒルベルダフローリスト社品種特性表

アスペンウイングス	ホワイト			●		A	C	B	C	C	○			4
NEW グロッシーウィングス	イエロー		●			C	B	B	C	C	○			1
ペルベットウィングス	バイオレット			●		B	A	B	B	C	○			1
NEW マーメイドウィングス	ライトブルー			●		A	C	C	C	B	○			5
ミュージカルウィングス	ローズ			●		C	C	B	C	B	○			5
オーシャンウィングス	ライトブルー		●			B	B	C	C	C	○			1
スターライトウィングス	イエロー		●			B	A	B	C	C	○			1

推奨栽培地… ■ = 暖地 □ = 高冷地 □ = 作型問わず 生産性…並→豊／1→5

ご注意 品種により定植時の高温の影響で、抽だい遅延や早期抽だいなどの不具合を生じる場合があります。定植時期を十分にご検討の上、ご注文ください。

リモニウム ニューハイブリッド ► p.140

ブリスシリーズ

低温要求量が低く、硬くしっかりとした花茎を持ち、
2番花も期待できるシリーズです。



ブリスホワイト

登録品種名 ミヨカンブリスホワイト

海外持出禁止（公示（農水省 HP）参照）

低温要求量少なく、高冷地の春定植で安定して抽だいします。早生ですが高性で、2番花も十分期待できます。



ブリスピンク

登録品種名：ミヨカンブリスピンク

海外持出禁止（公示（農水省 HP）参照）

開きの良い大きなガクと、作業性の良さが特徴です。下枝が良く伸び、開花性が高いため、2番花もボリューム確保できます。低温要求量が少なく、5月中旬以降の定植でも安定した抽だいが期待できます。



NEW



ブリスローズ

登録品種名・登録番号：出願準備中

発色の良いローズ色が特徴の品種です。株張りが良く下枝が

豊富なため、ボリュームのある高品質な切り花に仕上がります。

低温要求量が少なく、栽培が容易です。



ブリスイエロー

登録品種名・登録番号：出願準備中

発色の良いイエロー品種です。ブリスシリーズ内では晩生で、採花本数が多く、2番花以降も草丈が確保できます。鋭角な草姿で採花作業性に優れています。低温要求性がやや高いため冷蔵処理を推奨します。



NEW



ブリスゴールド

登録品種名・登録番号：出願準備中

アンティークな趣のある黄色が魅力の新品種です。

抽だい性能に優れ、揃いの良さが特徴です。

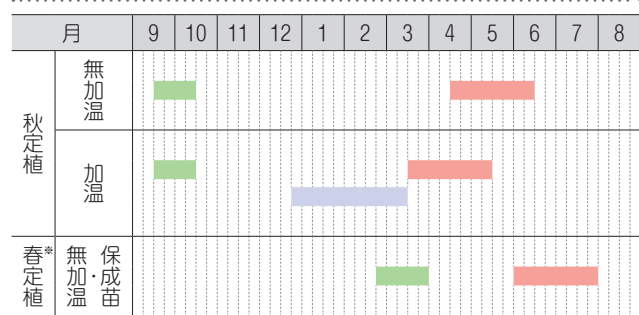
草丈も安定しており、1番花から3番花まで、既存品種を上回る十分な草丈が得られます。

ブリスシリーズ全品種

出荷規格	単価	出荷単位	納期	生産締切
ポット苗	7.5cm 400円/本	40本	9-11月・3-5月	なくなり次第
ポット冷蔵苗	7.5cm 410円/本	40本	9-11月・3-5月	なくなり次第

ご注意 リモニウム ニューハイブリッドは、定植時の高温や天候不順により未抽だい、早期抽だいのリスクがあるため、ご注意ください。

リモニウム ニューハイブリッド作型図



*春定植は基本的に高冷地で、利用可能な品種も限られるので注意。

エバーシリーズ

花芽分化に必要な低温要求量が非常に少なく、秋定植春採花以外にも、様々な作型に対応可能な使いやすいシリーズです。



エバーローズ

発色が鮮やかなローズ色の品種です。高冷地の春定植、暖地促成の秋定植のどちらにも対応できます。肥培管理は慣行より若干多めにしてください。ガク落ちを防止するため、やや早めの採花をお勧めします。暖地促成栽培（冷蔵処理苗利用）の場合には定植直後から電照を行うことで抽だいが安定します。



エバースノー

純白が非常に美しい品種です。
草姿は鋭角で高性、作業性良く、採花本数も十分に期待できます。株が強く育てやすいお勧めの品種です。

リモニウムニューハイブリッド品種特性表

品種名	ガク色	抽だい後の早晩性			草丈	ガクの大きさ	茎の硬さ	低温要求率	生産性
		早生	中生	晩生					
ミヨシオリジナル品種									
エバースノー	ホワイト	●			C	C	B	少 → 大	並 → 豊
エバーローズ	ローズ	●			B	B	C		
クムロホワイト	ホワイト			●	A	C	B		
NEW ブリスイエロー	イエロー			●	B	C	C		
NEW ブリスゴールド	イエロー		●		A	C	A		
NEW ブリスローズ	ローズ	●			B	B	C		
ブリスピンク	ピンク	●			B	B	C		
ブリスホワイト	ホワイト	●			A	C	C		
HilverdaFlorist 品種									
クールダイヤモンド	ホワイト	●			A	C	B		
クリアダイヤモンド	ホワイト	●			B	B	B		
スカーレットダイヤモンド	レッド			●	C	C	C		
パイナップルダイヤモンド	イエロー			●	C	C	B		

その他



クムロホワイト

出願中 No.35668 につき、営利目的の増殖はご遠慮ください。

海外持出禁止（公示（農水省 HP）参照）

安定した抽だいが特徴の白色品種です。プリスホワイトより草丈は控えめですが、茎は硬めで枝がやや横に広がるので、ボリュームのある切花が採花できます。2番花の伸びも良好で、ガク落ちしにくいのも特徴です。

 **Hilverda Florist**

ダイヤモンドシリーズ

ヒルベルダフローリスト社開発のシリーズです。
低温要求量が少なく生産性に優れています。



クリアダイヤモンド

登録品種名 ヒルディアクリア

海外持出禁止（公示（農水省 HP）参照）

濁りの少ない白色品種です。ボリューム感があり、2番花も十分に期待できます。高温期はガクがややすくすむため適期採花をお勧めします。



クールダイヤモンド

やや細身ですっきりとしたスタイルを持つ白色品種です。開花に低温要求量が少なく、広い作型に対応可能です。草丈が良く伸び、2番花の収穫も十分期待できます。ガク落ち回避のため、8分咲き程度での採花をお勧めします。



スカーレットダイヤモンド

登録品種名 ヒルディアスカール

海外持出禁止（公示（農水省 HP）参照）

とても鮮やかで発色の良い赤色の品種です。鋭角な草姿でまっすぐ立ち上がり作業性が良好です。2番花も十分期待できます。生産性が高いので、ボリューム確保のため、追肥をしっかりと行ってください。



パイナップルダイヤモンド

明るく鮮やかな淡黄色が特徴的な品種です。やや細身の草姿で沢山の花茎が立ちます。作業性は大変良好です。

エバーシリーズ全品種・クムロホワイト

出荷規格	単価	出荷単位	納期	生産締切
ポット苗 7.5cm	400円/本	40本	9-11月・3-5月	なくなり次第
ポット冷蔵苗 7.5cm	410円/本	40本	9-11月・3-5月	なくなり次第

ご注意] リモニウム ニューハイブリッドは、定植時の高温や天候不順により未抽だい、早期抽だいのリスクがあるため、ご注意ください。

ダイヤモンドシリーズ全品種

出荷規格	単価	出荷単位	納期	生産締切
ポット苗 7.5cm	450円/本	40本	9-11月・3-5月	なくなり次第
ポット冷蔵苗 7.5cm	460円/本	40本	9-11月・3-5月	なくなり次第

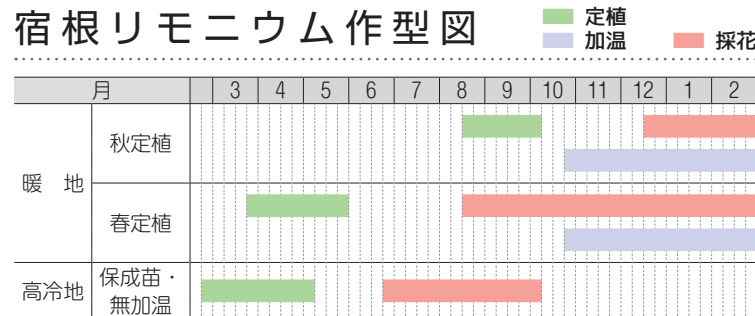
ご注意] リモニウム ニューハイブリッドは、定植時の高温や天候不順により未抽だい、早期抽だいのリスクがあるため、ご注意ください。

宿根リモニウム

► p.140

カリナシリーズ

宿根リモニウム作型図



インテンス

茎が硬くボリューム感あふれる草姿をしており、花も鮮やかに発色します。株張りが良く、数年に渡って採花する事が可能です。



ブルー

登録品種名 コロナブルー
海外持出禁止 (公示(農水省 HP)参照)

鮮やかな青紫色を持つ品種です。茎がしっかりととしたスタイルの良い切花を、数年に渡り安定して採花できます。



ディープブルー

登録品種名 コロナディープブルー
海外持出禁止 (公示(農水省 HP)参照)
鮮やかな濃青紫色を持つ品種です。1年目から他品種より多くの切花を採花できるので、生産性を重視する栽培に向いています。



その他宿根リモニウム



トールエミール

エミールの枝変わりで、草丈・ボリューム共に向上した高性種です。四季咲き性も向上し、9～12月と3～5月の2度切りに加え、最低12°Cの加温により1～3月の切花も可能となりました。



トールピンクエミール

トールエミールの枝変わりで、花色は柔らかなピンクです。草丈・ボリュームは十分とれます。



カリナシリーズ全品種

出荷規格	単価	出荷単位	納期*	生産締切
ポット苗 7.5cm	500円/本	40本	9-10月・4-5月	なくなり次第

* カリナブルーのみ4-5月

トールエミール・トールピンクエミール

出荷規格	単価	出荷単位	納期	生産締切
ポット苗 7.5cm	400円/本	40本	9-10月・3-5月	なくなり次第

宿根リモニウム品種特性表

品種	花色	ガク色	草丈(cm)	開花期	茎の硬さ	低温要求量	備考
カリナインテンス	濃青紫	濃赤紫	85-100	二季咲き(春・秋)	とても硬	やや少	非常に鮮やか、花がまとまりボリュームある
カリナディープブルー	濃青紫	青紫	85-100	二季咲き(春・秋)	硬	中	濃青紫色、高い生産性、やや季咲き的な性質
カリナブルー	青紫	青紫	85-95	二季咲き(春・秋)	硬	少	良好な発色、切り花品質高い、抽だい期間長い
トールエミール	淡青紫	ほぼ白	75-85	ほぼ四季咲き	硬	とても少	高性アルタイカ種、12°C程度加温でほぼ周年出荷可能
トールピンクエミール	淡ピンク	ほぼ白	75-85	ほぼ四季咲き	硬	とても少	トールエミールの枝変わり、性質はトールエミールに準じる

ご注意 これらの特性は、生育条件によってある程度変動します。ご了承ください。

Dahlia ▶ p.142



ダリア

華やかな花姿が特徴の人気の切り花品目。美しさと実用性を兼ね備えた品種のご提供を目指し、生産性と栽培のしやすさを重視した選抜を行っています。

NEW



アイリ

品種登録出願予定
透明感のあるピンクの花色が魅力の品種です。生産性が高く、特に暖地では3回転の採花が見込め、効率的な栽培が可能です。季節により花色・花型に変化があり、高温時には色が濃くなり、やや剣弁気味になることがあります。低温時には花色が淡くなります。

花色	草丈	花型	花径
ライトピンク	中	フォーマルデコラ	中輪

NEW



ピコリータ

出願中 No.37217 につき、営利目的の増殖はご遠慮ください。海外持出禁止（公示（農水省 HP）参照）
爪白部分が夏開花で増え、冬開花で減る傾向はありますが、バイカラーカラー発色の安定度が高い品種です。ピンチ後の芽吹きが良く生産性にも優れます。露心や花弁焼けの発生が少なく栽培しやすいです。

花色	草丈	花型	花径
赤 / 白バイカラーカラー	中	フォーマルデコラ	中小輪

【ダリア】アイリ

出荷規格	単価	出荷単位	納期	生産締切
固化培土苗	120本/128穴	240円/本	120本以上 60本単位	3-9月 なくなり次第

【ダリア】ピコリータ

出荷規格	単価	出荷単位	納期	生産締切
固化培土苗	120本/128穴	200円/本	120本以上 60本単位	3-9月 なくなり次第



黒蝶

育成者／鷺澤幸治氏

ダリアブームの火付け役となった品種で、花の存在感は抜群です。

花色	花径	花型	草丈
黒赤	中大	セミカクタス	中高



熱唱

育成者／鷺澤幸治氏

燃えるような赤が印象的な品種です。温度及び日照量の程度により花色が赤～オレンジになる性質があります。

花色	花径	花型	草丈
赤	中	セミカクタス	中



ラベンダージェイド

出願中 No.36643 につき、営利目的の増殖はご遠慮ください。

海外持出禁止（公示（農水省 HP）参照）

ラベンダー フォーマルデコラ品種です。中輪で露心しにくく、とても切り花生産性の高い品種です。

同系色のムーンストーンとは花弁発色が異なり、単色展開となります。より幅広い用途に使いやすい花色です。

花色	花径	花型	草丈
ラベンダー	中輪	フォーマルデコラ	中



ムーンストーン

淡いラベンダーで、アレンジなど他のアイテムと合わせやすい品種です。年間を通して花色が安定しています。

花色	花径	花型	草丈
ラベンダー	中小	フォーマルデコラ	中高



ガーネット

登録品種名 ミヨダリガーネット

海外持出禁止（公示（農水省 HP）参照）

年間を通して花色が安定しています。熱唱と比較して耐暑性があります。露心しにくい品種です。

花色	花径	花型	草丈
赤	中大	セミカクタス	中



ミッチャン

育成者／鷺澤幸治氏

ピンク系の定番品種です。ボール咲きに近い花型で、花弁硬く花もちが良いのも特徴です。

花色	花径	花型	草丈
ローズ	中	フォーマルデコラ	中

【ダリア】 黒蝶・熱唱

出荷規格	単価	出荷単位	納期	生産締切
固化培土苗 120本/128穴	200円/本	120本以上 60本単位	3-9月	なくなり次第

【ダリア】 ラベンダージェイド・ムーンストーン・ガーネット・ミッチャン

出荷規格	単価	出荷単位	納期	生産締切
固化培土苗 120本/128穴	240円/本	120本以上 60本単位	5-9月	なくなり次第



オレンジストーン

花弁が硬く、花持ち良いのが特徴です。露心しにくい品種です。
冬期の栽培では花色が淡いオレンジに変化する傾向があります。

花色	花径	花型	草丈
オレンジ	中	フォーマルデコラ	中



ポートライトペアビューティー

育成者／鷺澤幸治氏
オレンジと白の複色が特徴で、複色咲きの品種の中では花色の安定度が高い品種です。

花色	花径	花型	草丈
オレンジ/白	中	フォーマルデコラ	中



ハミルトンジュニア

育成者／鷺澤幸治氏
オレンジ系の定番品種です。

花色	花径	花型	草丈
オレンジ	中	フォーマルデコラ	中



キセキ

登録品種名 MYDAH006
海外持出禁止（公示（農水省 HP）参照）
純白のセミカクタス咲きです。茎は硬く、露心しにくい品種です。

花色	花径	花型	草丈
白	中大	セミカクタス	中



マルガリータ

登録品種名 ミヨダリマルガリータ
海外持出禁止（公示（農水省 HP）参照）
育成者／鷺澤幸治氏
ピンクと白の複色品種です。早生で生産性が良く、露心しにくい品種です。

花色	花径	花型	草丈
ピンク/白	中	フォーマルデコラ	中



朝日てまり

育成者／鷺澤幸治氏
年間を通して花色が安定しています。茎及び花弁が硬く、花持ちの良い品種です。茎が太くなりやすく、芽吹きが悪いために、施肥を控えめにしてください。露心しにくい品種です。

花色	花径	花型	草丈
朱赤	中	ボール	中

NAMAHAGE® シリーズ 契

NAMAHAGE ダリアは世界的に著名な育種家である秋田国際ダリア園の鷺澤幸治氏と秋田県が共同開発した秋田県オリジナルダリアです。



NAMAHAGE® ノアール

黒いボール咲きで茎も硬く、作りやすい品種。晩秋まで花色の変化がないが、気温低下に伴い上品な紫色に変化する。フランス語で黒を意味する「ノアール」から命名。

花色	花径	花型	草丈
黒紅	中小	フォーマルデコラ	中

ダリアの受注制度について

ダリア苗受注方式につきまして、「受注調整日」を設けております。お客様より「受注調整日」までにいただいたご注文は仮受注として保留させていただき、このご注文数をもとに母株数等を調整した上で、後日、受注の可否をご連絡させていただきます。

対象時期

春納品受注調整開始日：10月1日

（対象納期 3～6月納品分）

夏納品受注調整開始日：12月末日

（対象納期 7～9月納品分）

受注調整開始日：12月末日

ご不明な点がございましたら、
弊社営業部までお問い合わせください。

【ダリア】オレンジストーン・ペアビューティー・ハミルトンジュニア

出荷規格	単価	出荷単位	納期	生産締切
固化培土苗 120本/128穴	240円/本	120本以上 60本単位	3-9月	なくなり次第

【ダリア】キセキ・マルガリータ・朝日てまり・NAMAHAGE ノアール

出荷規格	単価	出荷単位	納期	生産締切
固化培土苗 120本/128穴	300円/本	120本以上 60本単位	3-9月	なくなり次第

エターニティシリーズ

ダリア切花の課題の一つである『日持ち性の改良』を目標に、農研機構が開発したシリーズです。ダリア用の切花鮮度保持剤を使用することで、従来品種よりも鑑賞期間が長い切花を得ることができます。

NEW



写真提供：農研機構

エターニティピーチ

出願中 No.36388 につき、営利目的の増殖はご遠慮ください。
海外持出禁止（公示（農水省 HP）参照）
美しいグラデーションの花色で鑑賞性に優れた品種です。日持ちが良く、花が上向きに咲くため、アレンジメントやブーケに適しています。早生で生産性が高く、露心が発生しにくい点も特徴です。

花色	草丈	花型	花径
ピンク / 白	中	フォーマルデコラ	中輪

NEW



写真提供：農研機構

エターニティシャイン

出願中 No.36389 につき、営利目的の増殖はご遠慮ください。
海外持出禁止（公示（農水省 HP）参照）
良日持ち性ダリア「エターニティ」シリーズの追加色です。エチレンに対する低感受性により落弁しにくいため、流通時の鮮度維持に優れています。早生で生産性が高く、露心が発生しにくい点も特徴です。

花色	草丈	花型	花径
濃ピンク	中	フォーマルデコラ	中輪

写真提供：農研機構

エターニティルージュ

出願中 No.34642 につき、営利目的の増殖はご遠慮ください。
海外持出禁止（公示（農水省 HP）参照）
口紅のような赤色であることから命名されました。3品種中で最も優れた日持ち性を示し、早生で生産性に優れます。くすみのないきれいな赤色の、花型が整ったフォーマルデコラ咲きで、切花にボリュームがあります。

花色	草丈	花型	花径
赤	中	フォーマルデコラ	中輪



写真提供：農研機構

エターニティロマンス

出願中 No.34641 につき、営利目的の増殖はご遠慮ください。
海外持出禁止（公示（農水省 HP）参照）
きれいな桃色から「永遠の恋」という意味が込められています。優れた日持ち性を示し、桃色品種としては花径が大きく、ボリュームのある切花となります。また、早生で生産性に優れます。

花色	草丈	花型	花径
ピンク	中	フォーマルデコラ	中輪



【ダリア】エターニティシリーズ全品種

出荷規格	単価	出荷単位	納期	生産締切
固化培土苗	120本/128穴	300円/本	120本以上 60本単位	3~9月 なくなり次第

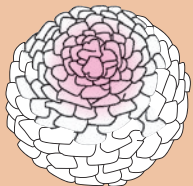
ダリア品種特性

品種	花色	草丈	花型	花径	早晩性		
					早生	中生	晚生
NEW アイリ	ライトピンク	中	フォーマルデコラ	中輪	●		
朝日てまり	朱赤	中	ボール	中輪		●	
NEW エターニティシャイン	濃ピンク	中	フォーマルデコラ	中輪	●		
NEW エターニティピーチ	ピンク/白	中	フォーマルデコラ	中輪	●		
エターニティルージュ	赤	中	フォーマルデコラ	中輪	●		
エターニティロマンス	ピンク	中	フォーマルデコラ	中輪	●		
オレンジストーン	オレンジ	中	フォーマルデコラ	中輪		●	
ガーネット	赤	中	セミカクタス	中大輪		●	
キセキ	白	中	セミカクタス	中大輪		●	
黒蝶	黒赤	中高	セミカクタス	中大輪			●
NAMAHAGE ノアール	黒紅	中	フォーマルデコラ	中小輪		●	
熱唱	赤	中	セミカクタス	中輪		●	
ハミルトンジュニア	オレンジ	中	フォーマルデコラ	中輪		●	
NEW ピコレータ	赤黒/白バイカラー	中	フォーマルデコラ	中小輪	●		
ポートライトペアビューティー	オレンジ/白	中	フォーマルデコラ	中輪		●	
マルガリータ	ピンク/白	中	フォーマルデコラ	中輪	●		
ミッチャン	ローズ	中	フォーマルデコラ	中輪		●	
ムーンストーン	ラベンダー	中高	フォーマルデコラ	中小輪		●	
ラベンダージェイド	ラベンダー	中	フォーマルデコラ	中輪		●	

花型と特徴 Flower type and features

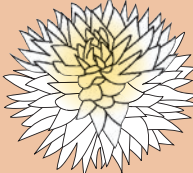
ボール咲き

花全体がボール型のタイプ



セミカクタス咲き

花弁の先が外側に反るタイプ



フォーマルデコラ咲き

舟型の花弁が重なるタイプ



ダリア露心症状に対する補償について

弊社では、露心の発生抑制を目的とした厳密な品種改良および苗質試験を実施しております。

しかし、品目の特性上、良好な栽培環境でも露心傾向が強まることが稀にございます。
この現象については防止が難しいことをご理解いただけますようお願い申し上げます。

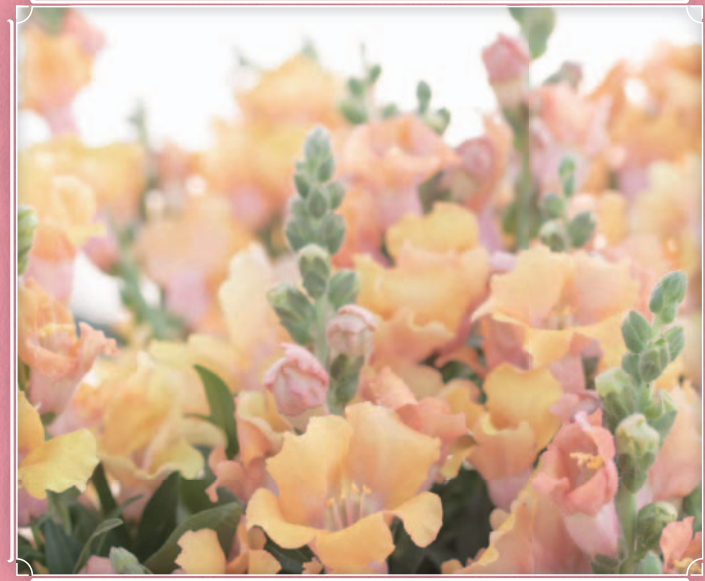
そのため、以下の定義および範囲に該当する露心に関しては、補償の対象外とさせていただきます。※
何卒ご了承くださいますようお願い申し上げます。

【補償対象外となる露心の定義と範囲】

定義：栽培環境に関わらず、花首の軟弱徒長を伴う露心が常に発生する特性を持つ株

範囲：露心の発生が10%までの場合は補償対象外となります。

※栽培環境（日長、温度、仕立て本数、肥培管理など）に起因する露心についても補償はいたしかねます。



Snapdragon

► p.137

キンギョソウ

様々な色味・早晚の品種をそろえています。
比較的 耐寒性があるため、省エネ栽培にも
お勧めです。

F₁フェアシリーズ

メリーランドの営利性（早生性、豊産性、
揃いの良さ）に、更に花の品質（花付き密、
大輪）を格段にアップさせたシリーズです。
本種の早植（8月以前）は草丈が出にくく
なりますので9月に入ってからの定植をお
勧めします。



ピュアホワイト2号

純白色で、ピュアホワイトの草丈を伸びやすく
した改良品種です。

極早生	草丈 やや低	花穂の長さ 中	花穂の密度 中	わき芽 中
-----	-----------	------------	------------	----------



マゼンタ

赤紫色品種で、花穂が良く詰まります。シック
な色合いが特徴です。

極早生	草丈 やや低	花穂の長さ 中	花穂の密度 密	わき芽 中
-----	-----------	------------	------------	----------



ピンク

鮮やかなピンク色品種で、花穂がよく詰まります。茎は硬く仕上がります。

極早生	草丈 やや低	花穂の長さ 中	花穂の密度 やや密	わき芽 中
-----	-----------	------------	--------------	----------



ディープピンク

濃桃色で、密な花付きが魅力です。

極早生	草丈 やや低	花穂の長さ 中	花穂の密度 やや密	わき芽 多
-----	-----------	------------	--------------	----------



イエロー

花は濃い黄色で、上位節位からのわき花が目立たず、すっきりした花穂です。

早生	草丈 やや低	花穂の長さ 中	花穂の密度 中	わき芽 少
----	-----------	------------	------------	----------

【キンギョソウ】F₁ フェアシリーズ全品種

出荷規格	単価	出荷単位	納期	生産締切
種子	1,000粒詰	3,300円/袋	1袋	周年 なし
オクタ苗	350本/406穴	9,200円/枚	1枚	8-10月・3-5月 9週前
オクタ苗	350本/406穴	8,000円/枚	2枚以上	8-10月・3-5月 9週前

* 1回の納期につき1品種1枚でのご注文の場合、価格が異なりますのでご注意ください。

F₁メリーランドシリーズ

金魚草人気をさらに一步進める豊富な花色の品種群です。人気の高い花色の中から、開花が早く、作りやすい品種を選びました。



トゥルーピンク

花房の整った品種です。鮮明なピンクが魅力です。

	草丈	花穂の長さ	花穂の密度	わき芽
極早生	中	中	中	中



オレンジ

サーモンとオレンジの複色咲きで、茎がしっかりしています。

	草丈	花穂の長さ	花穂の密度	わき芽
極早生	中	中	中	少



レッド

青味のない鮮やかなレッドで、茎はやや細身です。

	草丈	花穂の長さ	花穂の密度	わき芽
極早生	中	中	中	少



ホワイト

茎が硬く、花穂も詰まる品種です。

	草丈	花穂の長さ	花穂の密度	わき芽
早生	やや高	長	中	中



ラベンダー

やや早生で、淡いラベンダーが人気です。

	草丈	花穂の長さ	花穂の密度	わき芽
早生	中	中	やや粗	中



フラミンゴ

オレンジがかるローズの独特な花色です。

	草丈	花穂の長さ	花穂の密度	わき芽
早生	中	中	やや粗	中



ブライトイエロー

鮮明な黄色の高性種です。

	草丈	花穂の長さ	花穂の密度	わき芽
中生	やや高	長	粗	中



ヨセミテピンク

発色の良い、明るいピンク色です。

	草丈	花穂の長さ	花穂の密度	わき芽
中生	やや高	中	やや粗	中



アップルブロッサム

非常にユニークな白とピンクの複色咲き種です。

	草丈	花穂の長さ	花穂の密度	わき芽
中生	やや低	中	やや粗	多



プラムブロッサム

白に紫赤色の目がハッキリ入る複色咲き種です。

	草丈	花穂の長さ	花穂の密度	わき芽
中生	やや低	中	やや粗	多

【キンギョソウ】F₁メリーランドシリーズ全品種

出荷規格	単価	出荷単位	納期	生産締切
種子 2,500粒詰	8,300円/袋	1袋	周年	なし
オクタ苗 350本/406穴	8,700円/枚	1枚	8-10月・3-5月	9週前
オクタ苗 350本/406穴	6,900円/枚	2枚以上	8-10月・3-5月	9週前

* 1回の納期につき1品種1枚でのご注文の場合、価格が異なりますのでご注意ください。

金魚草作型図

■ 播種 ■ 定植 ■ 採花



F₁アンティークシリーズ

ボリュームが取りやすく、他のシリーズにない花色が特徴です。輪が大きく、草丈も確保しやすい品種です。早生シリーズですが、温度が低いと開花が遅くなるので温度管理には注意が必要です。他シリーズより茎が太りやすいので、やや締め気味の管理をお勧めします。



マゼンダ

濃い赤紫色が特徴です。やや花穂が乱れことがあります。

早生	草丈 中高	花穂の長さ 長	花穂の密度 やや粗	わき芽 多
----	----------	------------	--------------	----------



オレンジ

発色の良い明るめのオレンジ色が特徴です。条件により花色が変わります。

早生	草丈 高	花穂の長さ 長	花穂の密度 中	わき芽 多
----	---------	------------	------------	----------



ライトピンク

淡いライトピンクが特徴です。シリーズの中で一番花が大きくボリュームが取れます。

早生	草丈 高	花穂の長さ 長	花穂の密度 中	わき芽 多
----	---------	------------	------------	----------



チェリーローズ

濃ピンク色品種で、茎がしっかりしたボリュームのある切り花が採花できます。シリーズの中では開花は遅めになります。

中生	草丈 高	花穂の長さ 長	花穂の密度 密	わき芽 多
----	---------	------------	------------	----------

【キンギョソウ】F₁ アンティークシリーズ全品種

出荷規格		単価	出荷単位	納期	生産締切
種子	1,000粒詰	5,000円/袋	1袋	周年	なし
オクタ苗	350本/406穴	10,400円/枚	1枚	8-10月・3-5月	9週前
オクタ苗	350本/406穴	8,500円/枚	2枚以上	8-10月・3-5月	9週前

※ 1回の納期につき1品種1枚でのご注文の場合、価格が異なりますのでご注意ください。

F₁ ブライダルシリーズ

金魚草の最高級品質を追求したシリーズです。輪が大きく花付きが密なのでボリューム感に富むシリーズです。また、花持ちが良いのも特徴です。



ホワイト

花の純白度が高く、茎が硬い品種です。

早生	草丈	花穂の長さ	花穂の密度	わき芽
	中	長	密	かなり多



ホワイト4号

2番花の立ちを良くした改良品種です。

早生	草丈	花穂の長さ	花穂の密度	わき芽
	低	長	密	かなり多



ピンク

桃色の地に白のぼかしが入る花色です。一般の金魚草と特性が異なるため、巻末の「ブライダル ピンクの栽培ポイント」の項を参照してください。

早生	草丈	花穂の長さ	花穂の密度	わき芽
	中	長	密	かなり多



【キンギョソウ】F₁ ブライダルシリーズ全品種

	出荷規格	単価	出荷単位	納期	生産締切
種子	1,000粒詰	3,300円/袋	1袋	周年	なし
オクタ苗	350本/406穴	9,200円/枚	1枚	8-10月・3-5月	9週前
オクタ苗	350本/406穴	8,000円/枚	2枚以上	8-10月・3-5月	9週前

※1回の納期につき1品種1枚でのご注文の場合、価格が異なりますのでご注意ください。

リリース予告

ミヨシオリジナル品種 F₁ ホイップシリーズ



レモン シュガー さくら ピンキー あんず

穂詰まりが良く、さらに花落ちしにくい！

まるでホイップクリームたっぷりのケーキのような、可愛らしい花穂が魅力の新シリーズを展開予定です。茎も丈夫で長持ちするので、アレンジの幅も広がります。キンギョソウ業界をさらに華やかに彩る、新シリーズをお楽しみに！

販売予定期

2025 夏季

【キンギョソウ】F₁ ホイップシリーズ全品種

	出荷規格	単価	出荷単位
種子	1,000粒詰	4,000円/袋	1袋
オクタ苗	350本/406穴	10,000円/枚	1枚
オクタ苗	350本/406穴	9,000円/枚	2枚以上

F₁ネオバタフライシリーズ

バタフライシリーズの後継でペンステモン咲きのシリーズです。2番花もしっかりとれ、秀品率の高さが特徴です。バタフライシリーズに比べ、多めの施肥管理をしてください。花穂のボリュームが確保しやすくなります。



F₁ネオバタフライ アプリコット

アンティーク調のアプリコットカラーになります。極早生であります。茎はしっかりしており、回転率が良く作りやすい品種です。冬定植だと、開花は中早生程度になりますが、2番花以降もしっかりと採花できます。

極早生	草丈	花穂の長さ	花穂の密度	わき芽
	やや低	中	中	密



イエロー
ライトピンク1と似た性質で、花穂・茎がしっかりしています。早生にも関わらず、丈が取りやすい品種です。

早生	草丈	花穂の長さ	花穂の密度	わき芽
	中高	中	中	中



ライトピンク1
やや濃いライトピンクで、花穂・茎がしっかりしています。早生にも関わらず、草丈が取りやすい品種です。

極早生	草丈	花穂の長さ	花穂の密度	わき芽
	中高	中	中	多



ライトピンク2
淡いライトピンクで、花穂・茎がしっかりしています。バタフライライトピンクより開花がやや遅くなります。

中生	草丈	花穂の長さ	花穂の密度	わき芽
	やや低	やや短	密	多



ライトピンク3
色あせにくく発色の良いライトピンク品種です。中晩生のためバタフライライトピンク2より草丈が取りやすくなっています。

中晩生	草丈	花穂の長さ	花穂の密度	わき芽
	中	やや短	密	多



ホワイト1
純白度が高く、花の開きが良いことが特徴です。花穂のボリュームはホワイト2にやや劣りますが、開花が早く、回転が良い品種です。

早生	草丈	花穂の長さ	花穂の密度	わき芽
	やや低	やや短	中	多



ホワイト2
純白度が高く、花の開きが良いことが特徴です。2番花でも品質の良い花が収穫できます。

中生	草丈	花穂の長さ	花穂の密度	わき芽
	やや低	やや短	中	多

【キンギョソウ】F₁ ネオバタフライシリーズ全品種

出荷規格	単価	出荷単位	納期	生産締切
種子	1,000粒詰	2,600円/袋	1袋	周年 なし
オクタ苗	350本/406穴	8,500円/枚	1枚 8-10月・3-5月	9週前
オクタ苗	350本/406穴	7,700円/枚	2枚以上 8-10月・3-5月	9週前

* 1回の納期につき1品種1枚でのご注文の場合、価格が異なりますのでご注意ください。

金魚草特性表

品種	花色	早晩性					草丈				花穂		わき芽				
		極早生	早生	中生	中晩生	晩生	高	やや高	中	やや低	低	長さ	密度	かなり多	多	中	少
F ₁ アンティークシリーズ																	
オレンジ	橙		●				○					長	中	○			
チェリーローズ	濃桃			●			○					長	密	○			
マゼンダ	濃赤紫		●					○				長	やや粗	○			
ライトピンク	淡桃		●				○					長	中	○			
F ₁ ネオバタフライシリーズ																	
アプリコット	杏色	●							○			中	密	○			
イエロー	黄		●				○					中	中	○			
ホワイト1	白		●						○			やや短	中	○			
ホワイト2	白			●					○			やや短	中	○			
ライトピンク1	淡桃	●					○					中	中	○			
ライトピンク2	淡桃			●					○			やや短	密	○			
ライトピンク3	淡桃				●				○			やや短	密	○			
F ₁ フェアシリーズ																	
イエロー	黄		●						○			中	中	○			
ディープピンク	桃	●							○			中	やや密	○			
ピュアホワイト2号	白	●							○			中	中	○			
ピンク	桃		●						○			中	やや密	○			
マゼンタ	赤紫	●							○			中	密	○			
F ₁ ブライダルシリーズ																	
ピンク	桃かすり		●					○				長	密	○			
ホワイト	白		●					○				長	密	○			
ホワイト4号	白		●						○			長	密	○			
F ₁ メリーランドシリーズ																	
アップルプロッサム	桃と白の複色			●					○			中	やや粗	○			
オレンジ	黄と橙の複色	●							○			中	中				○
トゥルーピンク	桃	●							○			中	中				○
ブライトイエロー	黄			●				○				長	粗				○
フラミンゴ	オレンジがかる濃桃		●						○			中	やや粗				○
プラムプロッサム	赤紫と白の複色			●					○			中	やや粗	○			
ホワイト	白		●					○				長	中				○
ヨセミテピンク	淡桃			●				○				中	やや粗				○
ラベンダー	淡藤		●						○			中	やや粗				○
レッド	赤紫	●							○			中	中				○

ユーストマ アスター ストック カスミソウ デルフィニウム スターチス ダリア キンギョソウ ケイトウ プラグ苗・種子 宿根・花木 資材 製栽培情報

定植時期は大丈夫ですか？

～必ずお読みください～

近年の「品種の多様化」「出荷の周年化」は、定植時期を大幅に拡大させています。

このことは、定植適期をはずれた時期の定植が増えていることを意味します。

そこで、皆様により良い状態で種苗をご利用いただくために、注意点をまとめました。

ご不明な点などございましたら、お気軽にお問い合わせください。

*弊社では下記に該当する納期でも、お客様のご要望にお応えするため受付をさせていただいております。

カタログの納品時期を必ずご確認のうえ、ご不明な点につきましてはご注文時にお問い合わせください。

*下記掲載の品目名は代表例です。他品目につきましても危険度の高い品目がございます。

ご注文の際に弊社までお問い合わせください。

高温時期の定植

短小開花

季咲きが高温長日期（夏）の植物に多く見られます。

長日期で気温（地温）が高いため、十分に栄養成長をしないまま生殖成長へ移行することにより誘発されます。

短小開花しますと、草丈が非常に短く、ボリュームの無い切花しか切れません。

【危険度の高い品目】

デルフィニウム・ユーストマ・カスミソウ・キンギョソウ・マトリカリア・アスター・ブフレウラムなど

高温口ゼット

この特性を強く持つ品目には注意が必要です。一度高温口ゼットに入ると、口ゼット打破処理をしなければ口ゼット状に栄養成長を続け、採花が大きく遅れます。

【危険度の高い品目】

ユーストマ・ラナンキュラス・ストック・スターチス類各タイプなど

低温時期の定植

低温による活着不良

低温に強いとされる品目でも、活着前の低温には弱い品目が多く見られます。

品種の性質を過信せず、適期定植や地温（気温）の管理に努めてください。

特に露地定植の宿根草などは注意が必要です。



スターチス・ニューハイブリッド系
ロゼット症状



ユーストマのロゼット症状



ユーストマの早期抽だい



Celosia ▶ p.138

ケイトウ

他の品目にはないビビッドな色味で、仏花需要のほか、アレンジメントにも活躍の場を広げています。苗立てやシーダーテープ加工も承っております。



雅（みやび）

久留米系と扇系の中間の獨特な花型が特徴で、光沢のある妖艶な輝きをもつ品種です。脇芽が出にくく、花型も乱れにくい優良品種です。



プリンスローズ

花穂が丸くなる鮮ローズの久留米系品種です。揃いが良く、花穂が安定しています。また側枝が出にくいのも特徴です。開花特性はローズクイーンに似ます。



PVP 記

フィジーラブ

登録品種名 ACKP 1 号
海外持出禁止 (公示(農水省 HP)参照)
(株)明日香園育成

今までにない濃いピンク花色が特徴の品種です。花色には色幅があります。これまでのピンク系品種より花穂がまとまりやすい品種です。

【セロシア】雅（みやび）・プリンスローズ

	出荷規格	単価	出荷単位	納期	生産締切
種子	5,000粒詰	10,000円/袋	1袋	周年	なし

【セロシア】フィジーラブ

	出荷規格	単価	出荷単位	納期	生産締切
種子	1,000粒詰	5,000円/袋	1袋	周年	なし
種子	5,000粒詰	25,000円/袋	1袋	周年	なし

クイーンシリーズ



オレンジクイーン

美しいオレンジ色で、花冠も安定して崩れにくい品種です。品種特性としてオレンジにローズ色のストライプが入りやすい事をご了承ください。



ローズクイーン

明るいローズピンクです。花冠は丸くなる久留米形で、早生の品種です。品種の特性上、10%程度赤色個体が出現する場合があります。



オレンジクイーン インプ

オレンジクイーンの改良品種です。最大の特徴はローズ色のストライプが入りにくいくことです。オレンジクイーンと比較して花色はやや濃くなります。その他性質はオレンジクイーンと同様です。



イエロークイーン

とても濃い黄色です。これまでの黄色系品種より茎が硬く、奇形になりにくいく品種です。草丈は丁度良い高さで、性質はオレンジクイーンと良く似ています。

その他の久留米系



麗炎

鮮濃緋色で赤軸の早生種です。石化しにくく草丈も伸び過ぎません。9月出荷にも人気があります。



ミヨシセレクト

青軸の久留米系の選抜種です。花穂の発達の早い早生種で、草丈も伸び過ぎず、茎は丸軸です。

【セロシア】クイーンシリーズ全品種・麗炎・ミヨシセレクト

	出荷規格	単価	出荷単位	納期	生産締切
種子	20,000粒詰	8,000円/袋	1袋	周年	なし
種子	100,000粒詰	32,000円/袋	1袋	周年	なし

アクトシリーズ 契

ノーピンチ栽培に向く、早生の扇型ケイトウです。



ジバ

ピンク色の花色で、縁の黄色が鮮やかに映えます。



リマ

濃いピンク花色です。



ダラ

赤紫のベルベット調の花色が特徴です。



ザラ

鮮やかなオレンジ花色です。



エンダ

サーモン花色です。



インカ

ミックスブーケで目を引くイエロー花色です。



ビダ

爽やかなレモン花色です。



ベルデ

発色の良いグリーンで、茎が硬く仕上がります。



ディーバ

レッド花色で、生育揃いが良い品種です。

【セロシア】アクトシリーズ

出荷規格	単価	出荷単位	納期	生産締切
種子	1,000粒詰	12,000円/袋	1袋	周年 なし

デリーシリーズ

フラットな扇型品種です。花汚れを防ぐため雨除け下やハウスでの栽培をお勧めします。ノーピンチ栽培向きの品種です。



パープル

育成者／藤村雅博氏

発色の良いパープル花色です。



レッド

育成者／藤村雅博氏

パステル調のレッド花色です。



レインボー

育成者／藤村雅博氏

ピンク地に花弁の先端は淡いオレンジ色の株とピンク色の株とのミックスです。



パール

育成者／藤村雅博氏

アレンジ向きのアプリコット花色です。

扇型



クリスタルビューティ

育成者／藤村雅博氏

光沢のある花色で、花の下から上へと花色が濃くなります。茎と葉は上品な淡い黄緑色です。開花期は従来の久留米系と同程度です。

分枝力が旺盛なのでピンチ栽培に向きますが、ノーピンチで極大輪1本立てにしても面白い花材となります。

ご注意

※アクトシリーズ、クリスタルビューティおよびフィジーラブは、栽培にあたり契約書の取り交わしが必要です。自家採種は固くお断りいたします。御注文を受けた際に当社より契約書をお送りし、契約書のご返却後商品を発送させていただきます。

※品質特性上、遅まき（秋切り）の際は活着不良やピンチ仕立て数、天候不順により、花穂が乱れる場合があります。

【セロシア】デリーシリーズ全品種

	出荷規格	単価	出荷単位	納期	生産締切
種子	2,000粒詰	6,000円/袋	1袋	周年	なし
オクタ苗	375本/406穴	6,142円/枚	1枚	5-6月	9週前

【セロシア】クリスタルビューティー

	出荷規格	単価	出荷単位	納期	生産締切
種子	2,000粒詰	9,000円/袋	1袋	周年	なし
オクタ苗	375本/406穴	6,400円/枚	1枚	5-6月	9週前

アレンジメント® セロシアシリーズ

アレンジメントセロシアの定番品種です。短日で開花する秋咲きの晩生品種で、暑さに強く、空きがちな6～10月のハウス栽培に最適です。



ルビーパフェ

登録品種名 ルビーパフェ
海外持出禁止（公示（農水省HP）参照）

鮮やかなローズ色の品種です。早生で、播種から80～90日で収穫できます。無駄枝が少なく、密植での1本切りに最適です。四季咲き性が強く、初夏から秋にかけて幅広い作型に対応できます。



ローズベリーパフェ

暑くても色あせしにくい美しいローズ色の晩生緑葉品種です。分枝性が強く、ダブルピンチ栽培がお勧めです。



その他



シルフィード

登録品種名 シルフィード B3
海外持出禁止（公示（農水省HP）参照）
ライムグリーンの羽毛系品種です。
柔らかい花色と羽毛状の花穂がマッチし、花束やアレンジなど時期を問わず幅広い利用が期待されます。秋出荷の場合、温度が低下すると黄色味が強くなるので注意が必要です。



シーダーテープとは

播種の省力化を目的に一定間隔で種子を封入した水溶性の紐状の資材です。播種の省力化（播種作業、間引き作業など）、種子のロスの軽減ばかりでなく、作物自体も植え痛みが無く直根が伸びるため生育が早くなります。実際に播種する際には、テープ専用播種機を使用することで、覆土・鎮圧を同時に行うことができます。

また、小面積の場合には、たる木にくぎを打ち付けて引っ掛けたりすることで、ほとんど費用がかからずに作業が行えます。

●注文に関して

シーダーテープ加工ご希望の時は種子注文の際に合わせてお知らせください。その際はシーダーテープの長さ（メーター指定か播き切りか）だけでなく、播種間隔もご指定ください。

※2025年4月より、1ヶ所あたりの播種粒数のご指定はお受けできません。

●ご注意

シーダーテープは微細種子以外ほとんどが加工可能ですが、直播きで発芽しにくい種子に関しては注意が必要です。カタログに記載されている種子粒数は採種の環境や品種によって一定ではありません。そのためカタログ記載の種子数と加工の出来上がりが一致しない場合があります。

品目	価格	納期	予約締切
セロシア(けいとう)、ストック、等	12.5円/m	受注後 20日前後	なし
ヒマワリ	7.9円/m		

この他にリール代金（240～260円/1ヶ）がかかります。なお、種子の重さ等により加工できない場合があります。

※テープ専用播種機につきましては、営業部までお問い合わせください。

※マリーゴールド、コスモスなどの特殊形状の種子加工はお受けできません。

【セロシア】ルビーパフェ

出荷規格	単価	出荷単位	納期	生産締切
種子 1,000粒詰	2,000円/袋	1袋	周年	なし

【セロシア】シルフィード・ローズベリーパフェ

出荷規格	単価	出荷単位	納期	生産締切
オクタ苗 265本/288穴	9,800円/枚	1枚	5-6月	9週前

Plugs · Seeds

プラグ苗・種子



アゲラタム

Ageratum houstonianum ► p.135



F₁トップブルー

切花用の高性一代交配種です。花色は美しい紫青色です。低温でも草丈が良く伸び、花立ちの良い経済的品種です。

アマランサス

Amaranthus cruentus ► p.135



ホットチリ

立性タイプで、花穂は15~20cmです。草丈は1.2~1.5mになります。夏に似合うレッドで、軸と花の色が同一のため、使いやすい品種です。



ホットビスケット

秋に人気のある落ち着いた小麦色です。アレンジに合わせやすい花色です。

オキシペタラム（ブルースター）*Tweedia caerulea(Oxypetalum)*

► p.136



ピュアブルー

登録品種名 谷岡2号

海外持出禁止（公示（農水省HP）参照）

育成者／谷岡祥造氏

丸みを帯びた花弁でかわいらしく柔らかいイメージを与えてくれる品種です。比較的水揚げが良く花持ちも良好です。直立型ですので、密植が可能で面積当たりの収量の向上が期待できます。

契約は1年または2年契約を選択できますので、詳細はお問合せください。

【アゲラタム】F₁トップブルー

出荷規格	単価	出荷単位	納期	生産締切
種子 1,000粒詰	2,000円/袋	1袋	周年	なし

【オキシペタラム】ピュアブルー

出荷規格	単価	出荷単位	納期	生産締切
オクタ苗 365本/390穴	24,350円/枚	1枚	周年	9週前

【アマランサス】ホットチリ・ホットビスケット

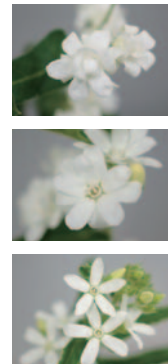
出荷規格	単価	出荷単位	納期	生産締切
種子 10g詰(約12,000粒)	2,400円/袋	1袋	周年	なし

ピントホワイトダブルミックス

ホワイトの花色で八重の品種です。草姿が立性ですので、作業性が良く密植栽培が可能です。



○
契



商品の特性上、一重が約 20~30%、八重が約 20~30%、半八重が約 50%という比率で出現します。

ピントホワイトダブル

品種：ササジーン
ボール状に花弁の集合したボリューム感と存在感のある花です。

ピントホワイトセミダブル (PVP)

登録品種名 ササワカ
海外持出禁止（公示（農水省 HP）参照）
従来の 5 枚弁が 2 重に重なった 10 枚弁です。

ピントホワイトシングル (PVP)

登録品種名 ササイク
海外持出禁止（公示（農水省 HP）参照）
一重のすっきりした花型です。
※シングルのみ、単体にてプラグ苗販売もございます。

【注意】ピントホワイトダブルミックスを栽培して出現する、セミダブル、シングルはともに登録品種ササワカ（登録：14352 笹岡昌弘氏育成）、ササイク（登録：14351 笹岡昌弘氏育成）と同じ形質のため品種登録権が及びます。育成者の許諾なしに業として利用する行為（増殖、譲渡など）は法律に触れますのでご注意ください。

ブルーダブルミックス

独特の澄んだブルーの花色でブライダル用途を中心に人気のオキシペタラムの八重の品種です。



○
契



商品の特性上、一重が約 20~30%、八重が約 20~30%、半八重が約 50%という比率で出現します。

ブルーダブル

品種：ササダンゴ
ボール状に花弁の集合したボリューム感と存在感のある花です。

ブルーセミダブル (PVP)

登録品種名 ブルーダイヤ
海外持出禁止（公示（農水省 HP）参照）
従来の 5 枚弁が 2 重になった 10 枚弁です。

シングル

従来の一重ですっきりした花型です。

【注意】ブルーダブルミックスを栽培して出現する、セミダブルは登録品種のブルーダイヤ（登録：11905 笹岡昌弘氏育成）と同じ形質のため品種登録権が及びます。育成者の許諾なしに業として利用する行為（増殖、譲渡など）は法律に触れますのでご注意ください。

カルタムス (紅花)

Carthamus tinctorius ► p.137



橙赤色丸葉種

暖地のハウス利用の3~6月出荷と、高冷地での9~11月出荷が人気です。本種は葉先が丸くトゲの退化した扱いやすい早生品種です。商品の特性上、5%程度、草丈が高くトゲのある個体が混じることがあります。

【オキシペタラム】ピントホワイトダブルミックス

	出荷規格	単価	出荷単位	納期	生産締切
種子	500粒詰	12,500円/袋	1袋	周年	なし

【オキシペタラム】ブルーダブルミックス

	出荷規格	単価	出荷単位	納期	生産締切
種子	500粒詰	12,500円/袋	1袋	周年	なし

【オキシペタラム】ピントホワイトシングル

	出荷規格	単価	出荷単位	納期	生産締切
オクタ苗	375本/406穴	17,350円/枚	1枚	周年	9週前

【カルタムス】橙赤色丸葉種

	出荷規格	単価	出荷単位	納期	生産締切
種子	50g詰（約1,000粒）	1,000円/袋	1袋	周年	なし
種子	50g詰（約1,000粒）	900円/袋	10袋以上	周年	なし

コスモス *Cosmos*

► p.139



キャンパスオレンジ

品種：オレンジ キャンバス
ピンクと黄色の中間のような美しい蛍光色です。
晩生品種で開花は10月です。

キャンパスシリーズ

玉川大学で改良された、独特の花色が特徴の秋咲き性のシリーズです。



キャンパスイエロー

品種：イエロー キャンバス
花色は鮮明な黄色で、弁裏も混じりけの無いピュアな黄色です。晩生品種で開花期は10月です。

ベルサイユタイプ

四倍体のため、花は大輪で花弁が厚く、茎は花梗が太く、脇芽が伸びにくいなど、切花として最良の性質を持っています。



ミヨシのベルサイユ

桃色地に濃赤の蛇の目咲きで、切り花用コスモスの代表的品種です。均一性と高品質を誇ります。



アフタヌーンホワイト

品種：アフタヌーンホワイト
花は大輪の純白色で、花弁は厚弁で強く、花持ちにも優れます。また茎も剛直です。

その他のコスモス



ピコティ

白地に赤のユニークな絞り咲きの品種で人気があります。特性上、多少の色幅があります。



ピンクピコティ

桃色と白色のピコティ咲き品種です。基本的な性質はピコティと同様ですが、生育の揃いが良く茎が硬く切り花に最適です。花色は幅があり、季咲きで30%程度桃色の淡色に近いものと、白色に近いものが出現します。



レッドイリュージョン

品種：レッドイリュージョン
コラレット咲きの早生品種です。株により少し濃淡が出ます。夏の高温時の開花は、花色が出ず、花型も乱れるので避けてください。1~2月の短日栽培は短小開花となります。

【コスモス】キャンバスシリーズ全品種

出荷規格	単価	出荷単位	納期	生産締切
種子 1dl 詰（約7,000粒）	5,200円/袋	1袋	周年	なし

【コスモス】ミヨシのベルサイユ

出荷規格	単価	出荷単位	納期	生産締切
種子 30g 詰（約2,700粒）	2,360円/袋	1袋	周年	なし
種子 30g 詰（約2,700粒）	2,120円/袋	10袋以上	周年	なし

【コスモス】アフタヌーンホワイト

出荷規格	単価	出荷単位	納期	生産締切
種子 30g 詰（約2,400粒）	2,400円/袋	1袋	周年	なし
種子 30g 詰（約2,400粒）	2,160円/袋	10袋以上	周年	なし

【コスモス】ピコティ・ピンクピコティ

出荷規格	単価	出荷単位	納期	生産締切
種子 30g 詰（約3,500粒）	2,180円/袋	1袋	周年	なし
種子 30g 詰（約3,500粒）	1,960円/袋	10袋以上	周年	なし

【コスモス】レッドイリュージョン

出荷規格	単価	出荷単位	納期	生産締切
種子 30g 詰（約4,600粒）	2,830円/袋	1袋	周年	なし
種子 30g 詰（約4,600粒）	2,550円/袋	10袋以上	周年	なし

カレンジュラ (キンセンカ)

Calendula officinalis ► p.137



オレンジスター

中安系とむらじ系の交配により、各々の優れた形質を取り入れた早咲き種です。草丈が良く伸び、花は重ねの良い多花性です。



ゴールドスター

花色は濃い黄金色です。耐寒性が強く、花壇・切花に最適です。草姿は中安型です。

クラスペディア

Craspedia globosa ► p.138



ドラムスティック

花房の直径は2.5cm程度の品種です。切花後に、ドライフラワーとしても利用できます。多湿に弱いため一般にハウス栽培します。前年の秋播きした株は花立ちが多く、5~10月の長期間にわたり採花できます。

シレネ

Silene armeria ► p.139



サクラコマチ

サクラ色の1cm程度の花を房状に付けるのが印象的です。優しい色あいでアレンジ用に好まれる花材です。本種は花持ちが非常に良いだけでなく、電照・加温を組み合わせることで、周年栽培が可能です。

スカビオサ

Scabiosa ► p.139



ファーマディープブルー

従来のファーマより若干濃い青紫色です。茎が硬く、花弁も厚い品種です。



ファーマホワイト

純白色品種です。茎が硬く、花弁は厚い品種です。花弁数が多く、セミダブル状の花型が特徴的です。

【カレンジュラ】オレンジスター・ゴールドスター

出荷規格	単価	出荷単位	納期	生産締切
種子 1dl詰(約2,500-4,000粒)	1,800円/袋	1袋	周年	なし

【種子品質の基準について】カレンジュラの種子は形状が一定ではありませんが、発芽率・発芽勢には影響はありません。

【シレネ】サクラコマチ

出荷規格	単価	出荷単位	納期	生産締切
ペレット種子 1,000粒詰	2,000円/袋	1袋	周年	なし

【クラスペディア】ドラムスティック

出荷規格	単価	出荷単位	納期	生産締切
種子 1,000粒詰	5,200円/袋	1袋	周年	なし

【スカビオサ】ファーマシリーズ全品種

出荷規格	単価	出荷単位	納期	生産締切
種子 500粒詰	13,000円/袋	1袋	周年	なし
プラグ苗 185本/200穴	15,800円/枚	1枚	4-9月	12週前

ジニア（百日草）Zinnia ► p.139

キャンディーポップシリーズ

花径6cm程度のドレスのようなフリフリ花弁が特徴的な中小輪ジニアシリーズです。播種から60~70日で開花し、1株あたり8~16本採花できます。花首も硬く、高い八重率と豊富な花色が特徴です。



ホワイト

グリーンかかる白花色です。



イエロー

濃い黄色花色です。



サーモン

サーモンピンク花色です。花色に濃淡があります。



ピンク

青味系ピンク花色です。花色に濃淡があります。



カーマイン

明るいパープル花色です。花色に濃淡があります。



スカーレット

オレンジ赤花色です。花色に濃淡があります。

その他



クイーンライム

ポンポン咲きの中小輪品種で固定率、八重率は従来品種よりやや高くなります。低日照期の作型では固定率、八重率が低下する傾向があります。



ジャイアント
ミックス

ポンポン咲きの大輪品種です。生育旺盛で作りやすい早生品種です。花色は混合種です。肥料が多いと葉が大きくなるので、締めて作るのがポイントとなります。

【ジニア】キャンディーポップシリーズ全品種

出荷規格	単価	出荷単位	納期	生産締切
種子 1,000粒詰	3,500円/袋	1袋	周年	なし

【ジニア】クイーンライム

出荷規格	単価	出荷単位	納期	生産締切
種子 1,000粒詰	10,000円/袋	1袋	周年	なし

【ジニア】ジャイアントミックス

出荷規格	単価	出荷単位	納期	生産締切
種子 1,000粒詰	8,000円/袋	1袋	周年	なし

センニチコウ(千日紅) *Gomphrena* ► p.141

ハーゲアナ系



ストロベリーフィールド

花色は明るい赤色品種です。ごくまれにオレンジ色が混ざる場合があります。

ダイアンサス *Dianthus* ► p.141



テマリソウ

登録品種名 テマリソウ
海外持出禁止（公示（農水省 HP）参照）
育成者／古田襄治氏
美女ナデシコの枝変わりで、花が全く付かないタイプのグリーン商材です。
低温要求はありませんが、高温、長日期には草丈が短くなります。
秋～冬定植の春～夏開花で1株から10本以上採花できます。また花が咲かないため切り前期間が長く、日持ちも非常に良いのが特徴です。



キウイグリーン

出願中 No.36752 につき、営利目的の増殖はご遠慮ください。
海外持出禁止（公示（農水省 HP）参照）
セレクタ社開発の鮮やかな発色のグリーン商材です。高温期でもボリュームがとりやすく、草丈も確保しやすい品種です。テマリソウと比べ収量はやや少なくなりますが耐病性にすぐれています。時期により葉先に茶色く色が乗ることあります。



スウィートミックス

美女系：一年性タイプ
ホワイト、サーモン、スカーレット、ワインレッド、バイオレットローズの花色混合品種です。樹勢が旺盛で、生育も良く揃い、草丈もとりやすい品種です。



プロバンス

美女系：一年性タイプ
9～11月出荷を始め周年を通した出荷が可能です。花色はバラエティーに富んでおり、草丈は50～60cmほどになる極早生種です。株当たり10本前後採花できます。

【センニチコウ】ストロベリーフィールド

出荷規格	単価	出荷単位	納期	生産締切
種子 1,000粒詰	3,000円/袋	1袋	周年	なし

【ダイアンサス】テマリソウ

出荷規格	単価	出荷単位	納期	生産締切
プラグ苗 120本/128穴	12,500円/枚	1枚	9-6月	なくなり次第

【ダイアンサス】スウィートミックス

出荷規格	単価	出荷単位	納期	生産締切
ペレット種子 1,000粒詰	7,000円/袋	1袋	周年	なし

【カーネーション】キウイグリーン

出荷規格	単価	出荷単位	納期	生産締切
プラグ苗（抜き苗）	130円/本	50本	周年	要問合せ

抜き苗…プラグトレーから抜き取りした苗を袋詰めして納品いたします。

【ダイアンサス】プロバンス

出荷規格	単価	出荷単位	納期	生産締切
種子 1,000粒詰	4,000円/袋	1袋	周年	なし
オクタ苗 265本/288穴	7,500円/枚	1枚	3-5月・7-10月	10週前

アマゾンシリーズ

ハイブリット系：1年性タイプ



ネオンチェリー
濃桃色です。



ネオンパープル
赤紫色です。

唐ごま(花ひま) Ricinus communis

※この唐ごまは
観賞用です

► p.143



みずま

特殊な花材としての唐ごまです。
厳選されたミヨシのみずまは素晴らしい鮮紅色に色付きます。

トリフォリウム Trifolium

► p.143



ツインキャンドル

大きな花穂、濃いローズ色の花がイチゴのようです。枝が二股に分かれ2輪の花が付きます。細葉で茎も硬く、扱いやすい品種です。宿根草で2~3番花も開花します。

【ダイアンサス】アマゾンシリーズ全品種

出荷規格	単価	出荷単位	納期	生産締切
ペレット種子	1,000粒詰	9,700円/袋	1袋	周年 なし

【唐ごま】みずま

出荷規格	単価	出荷単位	納期	生産締切
種子	100g (約240粒)	3,500円/袋	1袋	周年 なし

【トリフォリウム】ツインキャンドル

出荷規格	単価	出荷単位	納期	生産締切
オクタ苗	265本/288穴	13,750円/枚	1枚	7-10月 10週前

ハボタン *Brassica oleracea*

► p.144

高性種

NEW



F₁マイフェアレディ

純白度が高く、中心までしっかりと白く発色するフリンジ系統です。草丈も取りやすいです。



F₁ファーストレディ

今までのハボタンにない葉のフリルが特徴的で、着色部の明るい濃紅色の発色が非常に良く、外葉とのコントラストが良い品種です。多少フリルに強弱ありますが、コンパクトにまとまり、生育揃いが良い品種です。樹ができやすいため、水・肥料管理に注意してください。



F₁ホワイトレディ インプ

ホワイトレディの改良品種です。従来より発色が早く、純白度も高くなりました。色戻りもしにくくコンパクトに仕上がります。



F₁ピーチレディ

フリルが特徴の品種です。着色部がピンク色です。



F₁ブラックジュエル

ゆるやかにフリルの入る品種です。葉枚数が多く、葉重ねも良いためバランスの取れた草姿に出来上がります。発色は黒系品種の中では、比較的早めとなります。



F₁ブラックエンジェル

光沢のある黒葉のフリンジが特徴です。ブラッククリーフと比較して草丈はやや伸びやすいタイプです。



F₁ブラッククリーフ

今までのハボタンにない光沢のある黒葉の品種です。吸肥力が強いため、肥料を抑えて栽培してください。

【ハボタン】F₁マイフェアレディ・F₁ファーストレディ・F₁ピーチレディ・F₁ホワイトレディインプ

出荷規格	単価	出荷単位	納期	生産締切
種子 1,000粒詰	5,000円/袋	1袋	周年	なし

【ハボタン】F₁ブラックジュエル・F₁ブラッククリーフ・F₁ブラックエンジェル

出荷規格	単価	出荷単位	納期	生産締切
種子 1,000粒詰	8,240円/袋	1袋	周年	なし

NEW

**F1 冬うらら**

晴姿 SP より着色の早い早生種。草丈が伸びやすいです。晴姿 SP の着色が遅い場合に特性を発揮します。

NEW

**F1 恋衣**

恋姿より着色の早い中生種。葉枚数が多く、重ねが良いです。草丈が伸びやすく、初期の曲がりも少ないです。恋姿の着色が遅い場合に特性を発揮します。

**F1 初紅**

着色部は明るい濃紅色で、外葉は葉枚数多く、上向きにまとまります。冬紅に比べると全体に濃い印象です。草丈は60~70cmです。

**F1 恋姿**

晴姿と似た草姿で小葉、立性です。着色部は濃紅色で外葉とのコントラストが綺麗。着色はやや遅めです。草丈は70cm前後になります。

**F1 晴姿 SP**

従来の「晴姿」よりも生育揃いの良い品種です。特性や栽培管理は「晴姿」に準じます。

**F1 ウィンターチェリー**

着色部は淡紅色です。葉数が多く、立性の品種です。草丈は70cmです。

**F1 フレアホワイト**

節間の伸長に優れ、切花栽培において8月下旬の播種でも十分に草丈が確保できるため、栽培期間の短縮が可能になります。葉の形状はやや波打つ独特の形状です。葉枚数は少ないです。

**F1 エレガンス**

黒葉と紫がかかった濃紅色のコントラストが特徴的な丸葉品種です。小さめの葉で、葉枚数も多いため、コンパクトにまとまります。草丈はやや低く、芯の紅色の発色はやや晩生です。

【ハボタン】F1 冬うらら・F1 恋衣・F1 初紅・F1 冬紅・F1 恋姿・
F1 晴姿 SP・ウィンターチェリー

出荷規格	単価	出荷単位	納期	生産締切
種子 1,000粒詰	3,800円/袋	1袋	周年	なし
種子 1,000粒詰	3,420円/袋	10袋以上	周年	なし

【ハボタン】F1 フレアホワイト

出荷規格	単価	出荷単位	納期	生産締切
種子 1,000粒詰	4,200円/袋	1袋	周年	なし
種子 1,000粒詰	3,780円/袋	10袋以上	周年	なし

【ハボタン】F1 エレガンス

出荷規格	単価	出荷単位	納期	生産締切
種子 1,000粒詰	4,000円/袋	1袋	周年	なし



F₁ ブライトローズ

着色部は濃桃色で生育の揃いが良い品種です。草姿は立性で茎の曲がりが少なく、葉枚数は多くコンパクトにまとまります。発色は中早生で、桃系の中では色あせしにくい品種です。



F₁ アルタイル

切葉系の高性種で、着色部は青味かった赤色です。最大の特徴は、草丈が90~100cm程度まで伸びます。



F₁ エアリー

着色部は白色で中心部は淡桃色になります。発色はやや晩生で、着色後の色戻りは少ない品種です。草姿は立性で、葉枚数は多く、コンパクトにまとまります。地際が強く、茎の曲がり、倒伏が少ない品種です。



アンサンブル

切葉系の高性種で草姿、葉色に変化のあるミックスタイプです。着色部は白系から赤系までバリエーションがあり、葉の切れ込みは細かく、コンパクトにまとまる品種です。

花菜 *Brassica rapa* ► p.143



黒川寒咲花菜

黒川春治元詰

9月中旬播き、年末に出荷最盛期となる営利性高い早生種です。花首は締まって短く、縮みが細かい濃緑葉で草姿も良い品種です。

ブプレウラム *Bupleurum* ► p.144



グリーン ゴールド

セリ科の一年草です。花持ちが良く、草丈1mくらいに伸びてスプレイ状となり、黄緑色の苞が美しく、どんな切花にも合うグリーンとして、市場より一年を通じた出荷が望まれております。本種は直根性で移植を嫌うため、早出しにはプラグ苗が便利です。

【ハボタン】F₁ ブライトローズ・F₁ アルタイル・F₁ エアリー・アンサンブル

出荷規格	単価	出荷単位	納期	生産締切
種子 1,000粒詰	4,000円/袋	1袋	周年	なし

【花菜】黒川寒咲花菜

出荷規格	単価	出荷単位	納期	生産締切
種子 1dl 詰（約23,000粒）	1,900円/袋	1袋	周年	なし
種子 1dl 詰（約23,000粒）	1,600円/袋	10袋以上	周年	なし

【ブプレウラム】グリーンゴールド

出荷規格	単価	出荷単位	納期	生産締切
種子 2,000粒詰	2,000円/袋	1袋	周年	なし
プラグ苗 375本/406穴	7,000円/枚	1枚	周年	12週前
プラグ促成苗 375本/406穴	9,100円/枚	1枚	周年	16週前

ヒマワリ *Helianthus annuus* ► p.144

F₁サンリッチ アップライトシリーズ

開花／45日タイプ



F₁サンリッチ UP オレンジ

オレンジ芯黒45日タイプの完全上向き開花品種です。F₁ サマーサンリッチオレンジ45に比べやや草丈は低めですが、ラウンドオレンジやブーケに最適です。



F₁サンリッチ UP フレッシュレモン

透き通るような美しい黄色の緑芯品種です。花弁がしっかり整いとても良い花型です。サンリッチ UP の中では草丈がやや低いので栽培時に注意が必要です。



F₁サンリッチ UP フレッシュオレンジ

緑芯で真上を向いて開花します。通常の45日タイプより草丈はやや低くなります。真上を向いて開花する特性を活かすために立箱での出荷をお勧めします。

F₁サマーサンリッチシリーズ

開花／45日タイプ



F₁サマーサンリッチ オレンジ45

明るいオレンジの花弁で黒芯品種です。パイン45に比べてやや早咲きで、伸長性に優れます。



F₁サマーサンリッチ オレンジ45α

サマーサンリッチオレンジ45に特性がプラスα。花色は濃淡の幅がなく、しっかりしたオレンジ色で揃います。オレンジ45より伸長性に優れ、草丈の確保がしやすい。



F₁サマーサンリッチ レモン45

パイン45よりも濃いレモン花色です。性質はパイン45に準じます。



F₁サマーサンリッチ パイン45

夏季最短45日程度で開花する極早生種です。草丈80～100cmと非常にコンパクトに仕上がるのが最大の特徴です。冬季はボリュームが出にくいので注意が必要です。

【ヒマワリ】F₁サンリッチアップライトシリーズ

出荷規格	単価	出荷単位	納期	生産締切
クリスタルコート種子 1,000粒詰	5,200円/袋	1袋	周年	なし

【ヒマワリ】F₁サマーサンリッチオレンジ45・ F₁サマーサンリッチオレンジ45α

出荷規格	単価	出荷単位	納期	生産締切
クリスタルコート種子 1,000粒詰	5,000円/袋	1袋	周年	なし
クリスタルコート種子 1,000粒詰	4,500円/袋	10袋以上	周年	なし

【ヒマワリ】F₁サマーサンリッチレモン45

出荷規格	単価	出荷単位	納期	生産締切
種子 1,000粒詰	5,200円/袋	1袋	周年	なし
種子 1,000粒詰	4,680円/袋	10袋以上	周年	なし

【ヒマワリ】F₁サマーサンリッチパイン45

出荷規格	単価	出荷単位	納期	生産締切
種子 1,000粒詰	4,200円/袋	1袋	周年	なし
種子 1,000粒詰	3,780円/袋	10袋以上	周年	なし

F₁サンリッチシリーズ

開花／50日タイプ

ユーストマ

アスター

ストック

カスミソウ

デルフィニウム

スタークス

ダリア

キンギョソウ

ケイトウ

プラグ苗・種子

宿根・花木

資材

栽培情報



F₁ DMR サンリッチ オレンジ50

ベと病発生が危惧される早春や梅雨時期の作型に向く、ベと病耐病性品種です。農薬散布の軽減が期待され、環境にも人にも優しい品種です。



F₁サンリッチ オレンジ50

夏季最短50日で開花する極早生種です。性質はマンゴー50に準じます。



F₁サンリッチ マンゴー50

夏季最短50日で開花する極早生種です。花色は「オレンジ」より幾分明るいオレンジ色で黒芯。花色に多少の濃淡があります。周年栽培が可能な品種です。



F₁サンリッチ バレンシア50

サンリッチオレンジより一段濃いオレンジ色です。葉はコンパクトなため栽培性も良く、色も濃緑色で花色とのコントラストが良いです。開花揃いが良く計画出荷にも適します。



F₁サンリッチレモン50

15°Cあれば最短で播種後50日で開花し、周年栽培が容易です。草丈は長日期でも140cm程度です。花色は鮮やかな黄色で中心は黒褐色です。



F₁サンリッチバナナ50

淡黄色地の花弁に、花弁基部が黄色く色付く、爽やかな花色です。50日タイプの中ではやや早咲きで伸長性に優れます。花色の出現は栽培環境により幅があり、特に高温条件下では発色が不鮮明になることがあります。

【ヒマワリ】F₁DMR サンリッチオレンジ 50・F₁ サンリッチオレンジ 50

	出荷規格	単価	出荷単位	納期	生産締切
種子	1,000粒詰	4,700円/袋	1袋	周年	なし
種子	1,000粒詰	4,230円/袋	10袋以上	周年	なし
クリスタルコート種子	1,000粒詰	4,900円/袋	1袋	周年	なし
クリスタルコート種子	1,000粒詰	4,410円/袋	10袋以上	周年	なし

【ヒマワリ】F₁ サンリッチマンゴー50・F₁ サンリッチバレンシア 50

	出荷規格	単価	出荷単位	納期	生産締切
種子	1,000粒詰	4,500円/袋	1袋	周年	なし
種子	1,000粒詰	4,050円/袋	10袋以上	周年	なし
クリスタルコート種子	1,000粒詰	4,700円/袋	1袋	周年	なし
クリスタルコート種子	1,000粒詰	4,230円/袋	10袋以上	周年	なし

【ヒマワリ】F₁ サンリッチレモン 50・F₁ サンリッチバナナ 50

	出荷規格	単価	出荷単位	納期	生産締切
種子	1,000粒詰	4,500円/袋	1袋	周年	なし
種子	1,000粒詰	4,050円/袋	10袋以上	周年	なし

開花／55日タイプ



F₁DMR サンリッチオレンジ

切り花ヒマワリで世界初のべと病耐病性品種です。べと病の発生が危惧される早春に播種する作型や梅雨時期の作型に向きます。オレンジ色黒芯の55日タイプで、特性や栽培は「オレンジ」に準じます。



F₁サンリッチオレンジ

濃い黄金色で、サンリッチレモンと同性質です。極早生で作りやすく、最も日長に影響されにくい品種です。



F₁サンリッチレモン

市場性が高く、細身で草丈伸び過ぎず作りやすい品種です。日長不感応なので周年出荷が可能です。



**F₁サンリッチ
フレッシュオレンジα**

サンリッチフレッシュオレンジの特性にプラスα。花弁の枚数が多くなり、花型は美しく整然と並びます。花弁が幅広になり、緑芯の咲き進みはゆるやかです。他の55日タイプに比べ、春・秋期はやや開花が早くなります。



**F₁サンリッチ
フレッシュオレンジ**

緑芯で咲き始め、開花とともに綺麗な橙色の花芯となるフレッシュな花色です。周年55～60日で開花と栽培期間が短い品種です。質です。極早生で作りやすく、最も日長に影響されにくい品種です。



**F₁サンリッチ
フレッシュレモン**

フレッシュオレンジと対になる、花弁が黄色の緑芯品種です。茎は硬く栽培は容易です。

世界初　べと病耐病性品種の登場

べと病はひまわりに発生する最重要病害の一つであり、天候条件や栽培環境によって発生し、特にヨーロッパでは深刻な被害が出ています。

「F₁ DMRサンリッチオレンジ」は、べと病の複数レースに対して耐病性を持っており、開発にあたりタキイ種苗がオランダのべと病多発圃場で実施した従来品種との生育比較試験では、べと病の感染症状が一切現れませんでした。耐病性を持つ「F₁ DMRサンリッチオレンジ」は高い出荷率が期待できるというだけでなく農葉

散布の軽減という観点から、環境にも人にもやさしい品種です。

サンリッチひまわりは、生産者、消費者に愛され安心して栽培できるシリーズとしてこれからも進化していきます。

DMR = べと病耐病性 Downy Mildew Resistanceno の略。べと病の新しいレースや特異なレースに対してはDMRの耐病性が打破されることがあります。



【ヒマワリ】F₁DMRサンリッチオレンジ

出荷規格	単価	出荷単位	納期	生産締切
種子 1,000粒詰	3,700円/袋	1袋	周年	なし
種子 1,000粒詰	3,330円/袋	10袋以上	周年	なし
クリスタルコート種子 1,000粒詰	3,900円/袋	1袋	周年	なし
クリスタルコート種子 1,000粒詰	3,510円/袋	10袋以上	周年	なし

【ヒマワリ】F₁サンリッチオレンジ・F₁サンリッチレモン

出荷規格	単価	出荷単位	納期	生産締切
種子 1,000粒詰	3,400円/袋	1袋	周年	なし
種子 1,000粒詰	3,060円/袋	10袋以上	周年	なし

【ヒマワリ】F₁サンリッチフレッシュオレンジα・ F₁サンリッチフレッシュオレンジ・ F₁サンリッチフレッシュレモン

出荷規格	単価	出荷単位	納期	生産締切
種子 1,000粒詰	4,500円/袋	1袋	周年	なし
種子 1,000粒詰	4,050円/袋	10袋以上	周年	なし

LD タイプ

LD とは Long Day の略号で、この品種が長日性であることを示します。

他のサンリッチ系とは異なり、相対的長日開花性のため、日長条件に注意が必要です。



F₁サンリッチマロン LD

オレンジ色地にブラウン調の花弁で黒芯のバイカラーフローラル品種です。株により花色の濃淡があり個性に富みます。茎は硬く花型はシャープに整い、切花生産に向きます。バイカラー系品種としては栽培性に優れますが、草勢が強いため密植で締めた栽培に向いています。ライチ LD より 3 日～5 日程度開花が遅くなります。



F₁サンリッチライチ LD

クリーム色地にパープルローズの花弁で黒芯のバイカラーフローラル品種です。株により花色に濃淡があり、個性に富んでいます。茎は硬く花型も整い、切花生産に向きます。草勢が強いため密植で締めた栽培に向いています。

クリスタルコート種子
種子が播種時に容易に識別できます！

クリスタルコート種子とは？

- エクセルプライム処理した種子をカラーコーティングしたものです。

特長は？

- 発芽が早く、一斉に揃います。
- 幅広い環境条件下で種子本来の能力を最大限に発揮し、良好な発芽となります。
- 発芽が揃うため、株の勝ち負けが出ず大きさが均一になります。

特に夏の高温期の播種にはクリスタルコート種子をご利用ください。

●シーダーテープ加工も可能

【播種後 5 日目】

クリスタルコート種子	通常種子

【播種後 7 日目】

クリスタルコート種子	通常種子

◀クリスタルコート種子
※処理した種子に亀裂が入ることがありますが、品質に問題はありません。

※ 8月中旬播種、日中温度35℃前後、夜温25～30℃、品種：サンリッチオレンジ

タイプ別開花適期表

タイプ	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月
45日	—	—	○	○	○	○	—	—
50日	—	△	○	○	○	○	○	—
55日	△	○	○	○	○	○	○	△
LD	○	○	○	○	○	○	○	△

※使い分けの一例です。栽培条件により結果は異なります。

サンリッチ系の特性と使い分け

サンリッチ系は到花日数により、4タイプに分けることができます。
平均到花日数と草丈比はどの栽培時期でも一定しています。

タイプ	到花日数(日)	草丈 (cm)	草丈比	短日期出荷適正	止め葉の大きさ
45日	45～55	100～120	6	△～×	小
50日	50～60	130～140	8	○～△	中
55日	55～70	160～170	10	○	やや大
LD	45～60	130～170	8～10	○	中

※滋賀県5月上旬播種栽培でのデータ例。※ LD タイプは夏季はやや短くなります。

【ヒマワリ】F₁サンリッチマロン LD・F₁サンリッチライチ LD

出荷規格	単価	出荷単位	納期	生産締切
種子 1,000粒詰	5,000円/袋	1袋	周年	なし
種子 1,000粒詰	4,500円/袋	10袋以上	周年	なし

F₁プロカットシリーズ



F₁プロカットホワイトナイト

白花で黒芯の珍しい品種です。開花揃いが良く、最短で50日程度で開花します。



F₁プロカットホワイトムーン

白花で黄芯の珍しい品種です。開花揃いが良く、最短で50日程度で開花します。



F₁プロカットレッド

茶褐色で無花粉の品種です。従来の茶系品種と比較して、開花揃い及び花色の揃いが良くなっています。



F₁プロカットプラム

赤紫弁先クリーム花色です。花色の濃淡があります。季咲き栽培で50日前後で開花する早生品種です。

その他F₁系

開花／季咲きタイプ



F₁ルビーイクリップス

弁先クリーム色、中心が赤紫色とユニークな花色が特徴の無花粉品種です。若干レモンイエローの個体が出現します。

【ヒマワリ】F₁プロカットホワイトナイト・F₁プロカットホワイトムーン

	出荷規格	単価	出荷単位	納期	生産締切
種子	1,000粒詰	7,500円/袋	1袋	周年	なし

【ヒマワリ】F₁プロカットレッド・F₁プロカットプラム

	出荷規格	単価	出荷単位	納期	生産締切
種子	1,000粒詰	6,300円/袋	1袋	周年	なし

【ヒマワリ】F₁ルビーイクリップス

	出荷規格	単価	出荷単位	納期	生産締切
種子	1,000粒詰	4,400円/袋	1袋	周年	なし



F₁グリーンバースト

黄金色の八重咲き早生品種。東北八重に比べると花弁の重ねはやや少なく、平らな花型です。時期によりますが東北八重より7~10日程度早生になります。



F₁クラレット

茶褐色で無花粉の品種です。
まれに異株が発生します。

固定種系

開花／季咲きタイプ



レモネード

登録品種名 レモネード
海外持出禁止（公示（農水省 HP）参照）

さわやかなレモン色の八重咲きの新品種です。八重率が非常に高く、また採花口数の少ない品種です。性質は東北八重と同様で、播種から約80日前後の晩生品種です。



東北八重

本種は花径が小さく、切り花に好適なスタイルです。花は黄金色の完全八重咲き種です。少量ですが花粉が出ます。

【ヒマワリ】F₁グリーンバースト

	出荷規格	単価	出荷単位	納期	生産締切
種子	1,000粒詰	6,500円/袋	1袋	周年	なし

【ヒマワリ】レモネード

	出荷規格	単価	出荷単位	納期	生産締切
種子	1,000粒詰	4,200円/袋	1袋	周年	なし
種子	1,000粒詰	3,780円/袋	10袋以上	周年	なし

【ヒマワリ】F₁クラレット

	出荷規格	単価	出荷単位	納期	生産締切
種子	1,000粒詰	4,500円/袋	1袋	周年	なし

【ヒマワリ】東北八重

	出荷規格	単価	出荷単位	納期	生産締切
種子	1,000粒詰	3,600円/袋	1袋	周年	なし
種子	1,000粒詰	3,000円/袋	10袋以上	周年	なし

ブルーレースフラワー

Didiscus caeruleus

► p.145



ペールピンク

淡いソフトピンク色で高温時には花色が暗くなります。



ブルー

品質の安定した、定番品種です。主流の花色で根強い人気があります。



ホワイト

純白色で、アレンジの色合わせに最適です。

ミレット Millet

► p.145



パープルマジエスティ

穂は黒く、大きさは直径4~5cm、長さ30cm程度です。草丈1.5mで1株から4~5本採花できます。穂にはカレーのような香りがあり、花持ち、水揚げは良好です。花粉が出る前に出荷します。

忘れな草

Myosotis alpestris

► p.146

ナノシリーズ

ナノシリーズは、今までの忘れな草より茎がやや太く、草丈が若干高く輪も大きいなど、切花に最適なタイプに改良されております。また、花壇用の品種より開花が早く、定植時期の調整や多少の加温により、1月からの出荷が可能です。



ブルー

育成者／内藤教夫氏
明るい青色です。



ホワイト

育成者／内藤教夫氏
白色です。開花期はブルーより2週間程度遅れます。

【ブルーレースフラワー】ペールピンク・ブルー・ホワイト

	出荷規格	単価	出荷単位	納期	生産締切
種子	5g詰（約1,400粒）	5,500円/袋	1袋	周年	なし

【ミレット】パープルマジエスティ

	出荷規格	単価	出荷単位	納期	生産締切
種子	100粒詰	4,500円/袋	1袋	周年	なし

【忘れな草】ナノシリーズ全品種

	出荷規格	単価	出荷単位	納期	生産締切
オクタ苗	265本/288穴	7,500円/枚	1枚	周年	8週前

マリーゴールド *Tagetes erecta*(Marigold)

► p.145

NEW



ホワイトスワン

白色系品種。花色は咲き進むにつれて徐々に白へと近づきます。花首は硬く、安定したボール状の花を咲かせます。

暑さに強く、耐病性のある品種です。



アフロイエローインプ

明るい黄色の品種です。草丈が取りやすく、どの作型でも適応できます。



ジャイアントオレンジ

花径8~9cmの大輪品種です。濃オレンジで樹勢が強く、やや枝が横張りしますが花首は硬い品種です。

マトリカリア *Chrysanthemum parthenium*(Matricaria)

► p.145



ビクトリーシングル

一重咲きの純白品種です。花付きが良くスプレイ状の草姿になります。



ビクトリーダブルイエロー

明るい黄色のポンポン咲き。イエローベガモに比べるとやや花径が小さく、株は旺盛です。

ユウギリソウ *Trachelium caeruleum*

► p.146

コーリンシリーズ



ライラック

中生、薄い赤紫品種です。コーリンパープルと比べ1週～2週開花は遅くなります。比較的樹勢の強い品種でユウギリソウでは珍しい花色が特徴です。



パープル

早生、濃い紫品種です。シリーズの中では一番開花が早いです。他の品種と比べ脇芽が出にくいう傾向があるため1本切りに向く品種です。茎は剛直で、花数も多く一花の品質の良いのが特徴です。

【マリーゴールド】ホワイトスワン

出荷規格	単価	出荷単位	納期	生産締切
種子 1,000粒詰	14,000円/袋	1袋	周年	なし

【マリーゴールド】F₁ ジャイアントオレンジ

出荷規格	単価	出荷単位	納期	生産締切
種子 1,000粒詰	8,500円/袋	1袋	周年	なし

【ユウギリソウ】コーリンシリーズ全品種

出荷規格	単価	出荷単位	納期	生産締切
オクタ苗 375本/406穴	12,000円/枚	1枚	8月第3週～5月	12週前

【マリーゴールド】アフロイエローインプ

出荷規格	単価	出荷単位	納期	生産締切
種子 1,000粒詰	7,500円/袋	1袋	周年	なし

【マトリカリア】ビクトリーシングル・ビクトリーダブルイエロー

出荷規格	単価	出荷単位	納期	生産締切
ペレット種子 1,000粒詰	3,600円/袋	1袋	周年	なし
プラグ苗 375本/406穴	8,400円/枚	1枚	周年	8週前

ラナンキュラス *Ranunculus*

► p.146

エチュードシリーズ 契

育成者／(有)綾園芸

年内早めからの切花が可能で、生産性が高い極早生のシリーズです。シーズンを通して草丈も確保しやすく、直上性のため作業性が良い事も特徴です。

【コンセプトは見返り美人】

従来の実生系ラナンキュラスの茎は太く曲がっており、さらに折れやすいものでした。問題の多い「茎」を改良する為には、「花」の綺麗さに惑わされずに選抜する必要がありました。顔（花）を見る前に姿の美しい個体を選抜する、いわば「見返り美人」を探すように作出された品種です。



ローズ

濃いローズ色。茎は細めで、草丈のとりやすい品種です。



イエロー

鮮やかなレモンイエロー。やや色幅があります。



ホワイト

花色が純白で茎も直上で花弁も厚いボリューム感のある品種です。



レッド

花色が鮮やかな赤色でボリューム感のある品種です。



ゴールド

花色が濃い黄色。茎が硬い品種です。



パープル

薄い紫色から濃い紫色まで花色に色幅がありますが、シックな色味で人気がある品種です。



ピンク

花色がライトピンク色で少し茎は細めですが、最も用途の多い品種です。



オレンジ

基本のオレンジ色を中心として赤みがかったものから黄色みがかるものまで花色に色幅があります。

【ラナンキュラス】エチュードシリーズ

出荷規格	単価	出荷単位	納期	生産締切
プラグ苗 120本/128穴	16,800円/枚	1枚	10月第3週 -10月第4週	16週前

エレガンスシリーズ

花色のバリエーションが豊かで、中生品種を中心に早生～晩生までさまざまなタイプが揃ったシリーズです。



サルモネ

淡いオレンジ色です。花が非常に大きい品種です。早晚性は晩生で、八重率が高く露心しにくいタイプです。分枝は少なめで、草丈は確保しにくい品種です。濃淡のあるアプリコット色の個体が多少分離します。



ピンク

ライトピンクと並び時期を問わず需要があるピンク色品種です。早晚性は中生で八重率が高く露心が出にくくあります。ピンク色には濃淡の分離があります。



ライトピンク

時期を問わず需要があるライトピンク色です。早晚性は中生で、八重率が高く露心しにくい品種です。ピンクが強い個体が多少分離します。



ビアンコストラト

クリーム色の優しいベースカラーと弁先の紫のコントラストがユニークな花色です。早晚性は早生で、八重率が高く露心しにくい品種です。シリーズの中では立ち本数が多く、生産性は良好です。ピンクが強い個体が多少分離します。



ビアンコソフマト

優しいアプリコットの花色と弁先のピンクのグラデーションがユニークな花色です。早晚性は早生で、上位節の分枝が多くボリュームがある切り花が採花できます。シリーズの中では立ち本数が多く、生産性は良好です。クリーム系の個体が多少分離します。



ジアロストリアート

ベースカラーのライトイエローと弁先の紫のコントラストがユニークな花色です。早晚性は中生で、八重率が高く露心しにくい品種です。ピンクが強い個体が多少分離します。



ビアンコ

ホワイトの中早生品種です。花弁の重ねが多く、花弁数も減りにくいため花のボリューム感があります。採花本数も多く豊産性の品種です。アイボリーの花色の個体が少し分離します。



クレマ

ライトイエロー系のクリーム色の中生品種です。露心しにくく八重率高いのが特徴です。草丈が確保しやすく、採花本数も多い豊産性の品種です。

【ラナンキュラス】エレガンスシリーズ

出荷規格	単価	出荷単位	納期	生産締切
プラグ苗 120本/128穴	15,870円/枚	1枚	10月第3週 -10月第4週	16週前

フェスティバルシリーズ

花の中心からグリーンの葉が飛び出す、非常にユニークなシリーズです。



ビアンコ

花の中心から葉が出る特殊タイプです。外弁はホワイトです。早晩性は中生でレイネットグリーンよりやや開花が早く、芯緑の率が高いことが特徴です。花型の分離があります。草丈はやや確保しにくい品種です。



アランシオ

花の中心から葉が出る特殊タイプです。外弁はオレンジです。ビアンコに比べると花型と花色のバラツキが出ます。早晩性は中生でレイネットグリーンより開花が早く、芯緑の率が高いことが特徴です。

その他



F₁アマンディンレッド

青味のない赤色で露心しにくい性質です。花弁の重ねが厚く、大輪で茎が太い中生品種です。



F₁ミストラルブラックジャック

極早生種で花色はワインレッド色です。やや濃淡があり、茎は硬いですがやや柔れます。



F₁マリエイエローピコティー

中生種で花色はオレンジ～レモンの花弁にローズの覆色です。花色に濃淡があり、茎がやや柔れます。



F₁レイネットグリーン

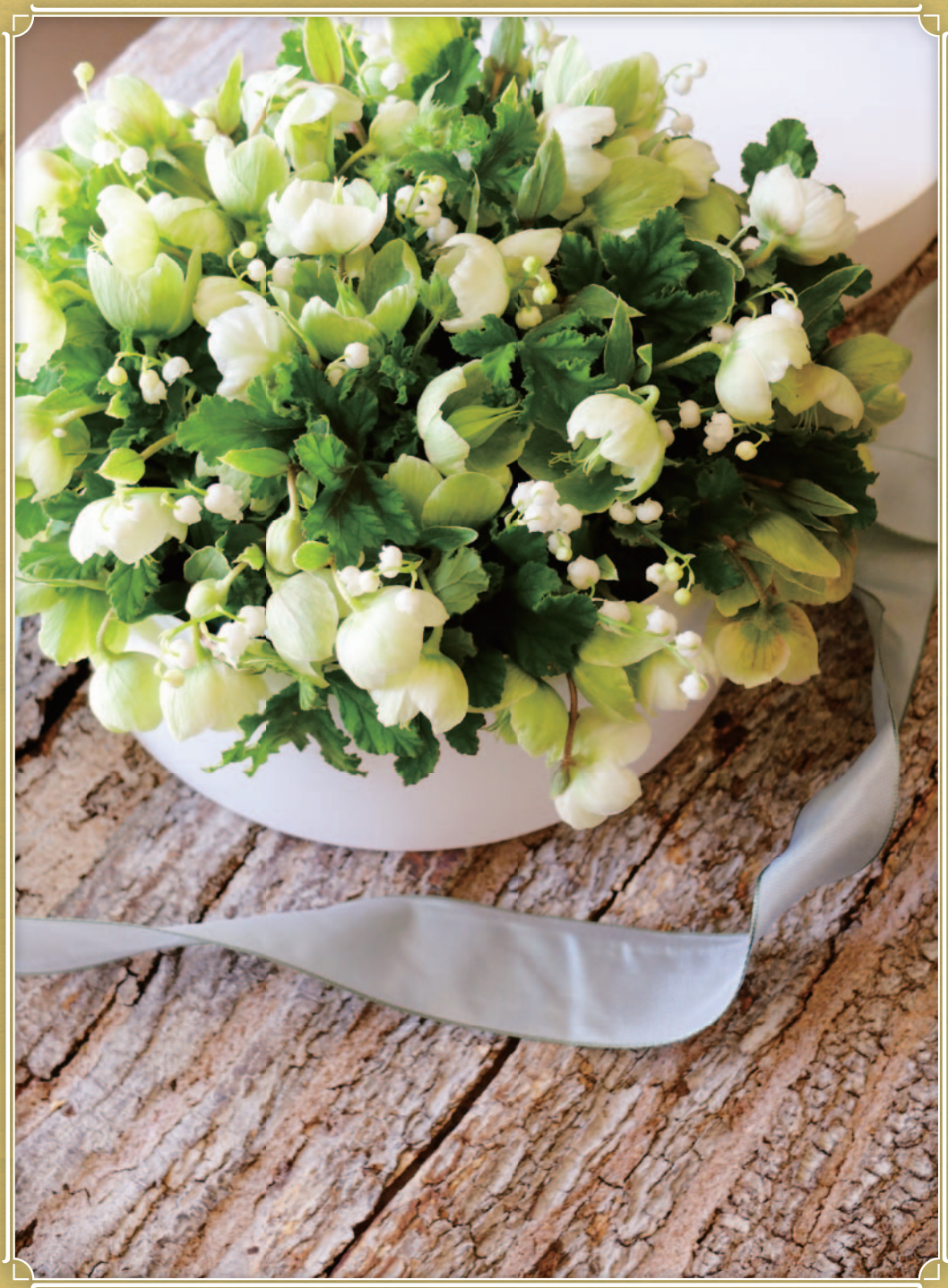
中生種です。緑芯のスカーレット、ローズ、レモン、グリーンのものが約60～70%程度出現するユニークな花色混合品種です。

【ランキュラス】F₁ フェスティバルシリーズ全品種・ その他ランキュラス品種

出荷規格	単価	出荷単位	納期	生産締切
プラグ苗	120本/128穴	15,870円/枚	1枚 10月第3週 -10月第4週	16週前

Perennials · Bulbs · Shrubs

宿根草 · 花木 · 球根



アスチルベ

Astilbe arendsii ► p.135



ファナル

ディープレッド色で、草丈は 60~70cm です。



アメジスト

ライラックピンク色で、草丈は 70~80cm です。中生の品種です。



ヨーロッパ

ライトピンク色で、草丈 60~70cm です。



ダイヤモンド

白色で、草丈は 60~70cm です。早生の品種です。



グリッターアンドグラマー

ライトピンク色で、草丈 70~90cm です。開花期は 6/上~6/下です。

アストランチア

Astrantia ► p.135



マヨール

落ち着いた淡桃色で、開花は 5~6 月、草丈 60~70cm となります。

アルケミラ

Alchemilla ► p.136



モーリス

黄色く細かい小花を密に付けます。水揚げ、花持ちも良いため、アレンジにも良く利用され、ドライフラワーとしても使われます。

【アスチルベ】アスチルベ全品種

出荷規格	単価	出荷単位	納期	生産締切
株苗 素掘株	300円/本	100本以上	11月中旬~12月上旬	なくなり次第

【アストランチア】マヨール

出荷規格	単価	出荷単位	納期	生産締切
株苗 素掘株	300円/本	100本以上	11月	なくなり次第

【アルケミラ】モーリス

出荷規格	単価	出荷単位	納期	生産締切
株苗 素掘株	200円/本	100本以上	11~3月	なくなり次第

エキノプス *Echinops* ► p.136



ベッヂーズブルー

耐寒性が強く、丈夫な宿根草です。6~8月に濃紫の小花を球状に付け、草丈は70~80cmで、枝はスプレイ状となります。従来の品種と比べ花色が濃く、栄養繁殖のためばらつきもありません。お盆用の切花として人気が高い品種です。冷涼な気候を好み、高温多湿条件下では株が弱りますので遮光や高畠で管理をしてください。

おみなえし

Patrinia scabiosaeifolia

► p.136



早生飛鳥

東京近郊の露地栽培で7~8月上旬頃開花します。開花期に幅があり、大規模栽培に向きます。



晩生大久保

秋の彼岸前後の1カ月くらいに開花する晩生種で、生育旺盛です。

グラジオラス

Gladiolus ► p.138



トリステスコンコロール

秋植え春咲きのグラジオラスです。上品な香りを放ち、草丈100~130cmと高性で、茎は細くて硬く、葉も細身なので密植栽培が可能です。

ケローネ

Chelone ► p.139



オブリクリア ビビット

花立ち良く、下葉の枯れ上がりも少ないのが特徴です。花は大輪で花穂も長くなります。



グラブラ

白花で、オブリクリアよりやや草勢は弱くなります。

【エキノプス】ベッヂーズブルー

出荷規格	単価	出荷単位	納期	生産締切
株苗 素掘株	300円/本	100本以上	11月・4月	なくなり次第

【おみなえし】早生飛鳥

出荷規格	単価	出荷単位	納期	生産締切
株苗 素掘株	150円/本	100本以上	11-2月	なくなり次第

【グラジオラス】トリステスコンコロール

出荷規格	単価	出荷単位	納期	生産締切
球根 110円/球	100球单位	8-10月上旬	なくなり次第	

【おみなえし】晩生大久保

出荷規格	単価	出荷単位	納期	生産締切
株苗 素掘株	200円/本	100本以上	11-2月	なくなり次第

【ケローネ】オブリクリアビビット・グラブラ

出荷規格	単価	出荷単位	納期	生産締切
ポット苗 9cm 250円/本	72本单位	周年	なくなり次第	

孔雀アスター *Aster hybrid* ► p.138



ローズスター

濃紅中輪で、草丈は100~110cm、中生、季咲きは9月中下旬頃になります。



ホワイトスター

白小輪で、草丈は80~90cm、緑芯、小輪多花性でボリュームがあります。9月中旬頃開花します。



白小蝶

品種：白小蝶
育成者／矢野輝夫氏
純白大輪で、草丈は90~100cm、促成に向く早生品種です。季咲きは9月中旬になります。



コスマニックピンク

品種：コスマニックピンク 8914

花色はやや濃いピンクで、中輪多花性です。ローズスターより電照反応が早く、促成栽培しても草姿良く、多くの蕾が付きます。適度な太さに仕上げやすい品種です。

草丈は100~120cm。季咲きは9月中下旬です。



ブルーマジック

品種：ブルーマジック

濃紫中輪で、草丈は100~110cm、中生、季咲きは9月中下旬になります。花弁が強く、露地栽培でも発色の良い切花が採花できます。



ブルーシャイン

登録品種名 ヤノブルシャイン
海外持出禁止（公示（農水省HP）参照）

育成者／矢野輝夫氏
鮮やかな青色の大輪早生品種です。草丈は100cm程度になります。季咲きは9月上旬頃で、日長操作による作型にも対応できます。水揚げや花持ちも良好です。

けまん草 (鯛釣草) *Dicentra spectabilis* ► p.138



桃色種

ハートの部分が濃いピンクで先端が白くなりコントラストが美しい品種です。



白色種

清楚な純白の花が葉のグリーンに良く映えます。

【孔雀アスター】ローズスター・ホワイトスター・白小蝶・コスマニックピンク・ブルーマジック

出荷規格	単価	出荷単位	納期	生産締切
ポット苗 9cm	300円/本	72本単位	9-10月・3-6月	なくなり次第

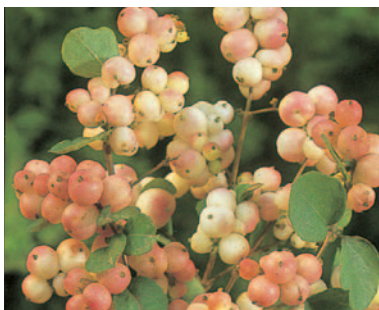
【けまん草】桃色種・白色種

出荷規格	単価	出荷単位	納期	生産締切
株苗 素掘株	160円/本	100本以上 (1-2芽付株)	11-12月中旬	なくなり次第

【孔雀アスター】ブルーシャイン

出荷規格	単価	出荷単位	納期	生産締切
ポット苗 9cm	350円/本	72本単位	9-10月・3-6月	なくなり次第

シンフォリカルポス *Symporicarpos* ► p.139



マザーオブパール

木姿はホワイトヘッジと同様の立性です。
大きめの鮮やかなピンク色の実を付けます。



ホワイトヘッジ

木姿は立性で、雪白色の実を密に付けます。



マジックベリー

ローズ色の実を付けます。

ビブルナム *Viburnum opulus* ► p.144



スノーボール

本種はガマズミの一種で、5月頃アジサイに似た純白色の小花を房状に付けます。日当たりの良い場所を好みます。樹勢が強く、土質も選びません。



ティナス

いろいろなバリエーションのあるビブルナムですが、花良し、実でも良し、栽培も容易と3拍子揃っています。常緑性で実が濃い瑠璃色の美しい品種です。

ソリダゴ *Solidago* ► p.141



タラ

早生でボリュームがあり、色あせしにくい品種です。

ソリダスター *Solidaster hybrid* ► p.141



高性ソリダスター

ソリダゴと宿根アスターの交配種です。草丈は1m程度、茎や枝が伸び、ボリュームが出やすい品種です。添え花として安定した商品です。



ゴールデンサークル

品種：ゴールデンサークル 98-1
特に高冷地の彼岸出荷に向く中生品種です。高冷地では露地で8月下旬より、暖地では7月下旬より開花します。花が大きく、濃い黄色で色あせが少ない品種です。草姿は頂点で枝が揃い、草丈も伸びやすく硬いので、ボリューム感のある切花となります。

【シンフォリカルポス】シンフォリカルポス全品種

出荷規格	単価	出荷単位	納期	生産締切
ポット苗 9cm	400円/本	24本単位	9-10月・3-5月	なくなり次第

【ビブルナム】スノーボール

出荷規格	単価	出荷単位	納期	生産締切
ポット苗 9cm	400円/本	24本単位	周年	なくなり次第

【ソリダゴ】タラ・【ソリダスター】高性ソリダスター

出荷規格	単価	出荷単位	納期	生産締切
株苗 素掘株	300円/本	100本以上	10-11月・3月	なくなり次第

【ビブルナム】ティナス

出荷規格	単価	出荷単位	納期	生産締切
ポット苗 9cm	500円/本	24本単位	9-10月・3-5月	なくなり次第

【ソリダスター】ゴールデンサークル

出荷規格	単価	出荷単位	納期	生産締切
株苗 素掘株	350円/本	100本以上	10-11月・3月	なくなり次第

スモークツリー *Cotinus coggygria*(Smoke Tree)

► p.141



ファー 2

花（綿毛）は白～淡いピンクで、春の収穫後、秋にも花を付ける二季咲き種です。寒冷地では春に切らずに秋の出荷を狙います。



ファー 2 レッド

花（綿毛）が赤で2季咲きの品種です。豊産性ですが、秋の出荷をねらう場合は、春の切り本数を抑えてください。



ホワイトファー

白花で花付き良く、綿毛も長く、密に綿毛が付く美しい品種です。またドライフラワーにも向く実用品種です。



ピンクファー

花（綿毛）はピンクで密に付き上品な品種です。



ルビーファー

花（綿毛）はあざき色で密度が極めて高く、5月中旬から開花する早生品種です。多収性で採花期間が長く、花持ちも良好です。



コーラルファー

花（綿毛）はあざき色で、5月中旬から開花する早生品種です。多収性で採花期間が長く、花持ちも良好です。



グリーンファー

花（綿毛）はライムグリーンでやや密度は低く、5月下旬から6月上旬に開花します。早切りすると白～淡ピンクになります。



ライムファー

花（綿毛）はライムグリーンでやや密度は低く、5月下旬から6月上旬に開花します。早切りすると白～淡ピンクになります。グリーンファーに比べ、花穂が少し短く、早切りしてもピンク色が濃いです。

【スモークツリー】スモークツリー全品種

出荷規格	単価	出荷単位	納期	生産締切
MC ポット苗 7.5cm	1,300円/本	10本以上	5月中旬-9月	なくなり次第

スプレーマム Chrysanthemum

スプレーマムは低温期の伸長性に優れ、冬期間でも花つきが良く、また短日処理後7~8週で開花します。早生種が多く、施設栽培の場合には単位面積あたりの収量をあげることができます。

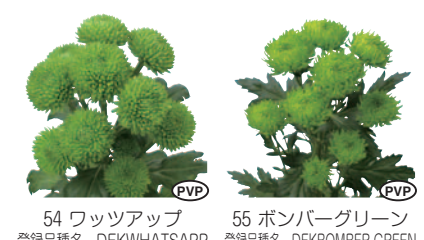
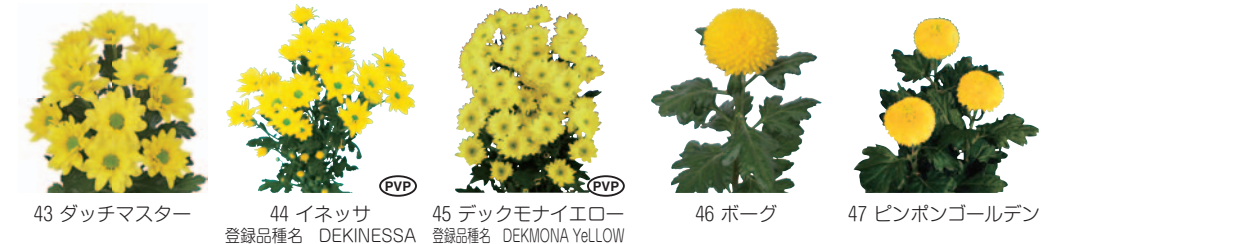
► p.141

す。花型はシングル・セミダブル・ダブル・アネモネ・スパイダー・ポンポン・スプーン咲きなどバラエティーに富んでいます。

デュメンオレンジジャパン株式会社's Recommends



デッカー・クリサンテン社's Recommends



【スプレーマム】スプレーマム全品種

出荷規格	単価	出荷単位(1品種あたり)	納期	生産締切
プラグ苗 200本/200穴	41円+R/本	1,000本以上200本単位	周年	1ヶ月前
穂	22円+R/本	500本以上100本単位	周年	1ヶ月前

*1本当りの苗代金は苗単価+ロイヤリティ価格（品種特性表右端の項参照）となります。

契 ご注文の際には栽培契約を取り交わしていただきます。

*ピンポンマムはジャパン アグリバイオ株式会社の登録商標です。

*在庫状況により、ご希望品種・数量を納品できない場合がございます。その際は、代替品のご検討をお願いいたします。
また、販売元への在庫確認のため、ご注文確定までお時間をいただく場合がございます。ご了承ください。

スプレーマム取扱い品種および品種特性表

 ユーストマ
アスター^{トウモロコシ}
ストック
カスミソウ
デルフィニウム
スター^{チス}
ダリア
キンギョソウ
ケイトウ
プラグ苗・種子
宿根・花木
資材
栽培情報

	品種	到花週数	花色	花型	花径 (mm)	伸び	草丈	ピーナイン 処理	備考	ロイヤリ ティ(¥)
NEW	1 フロステイン	7.0	白	ポンポン	40	4	☆☆	不要		6
NEW	2 ロンド	7.0	赤	デコラ	90	4	☆☆	不要		6
NEW	3 ホワイトラビット	7.0	白	デコラ	90	4	☆☆	不要		6
NEW	4 エンブ	7.0(6.5)	紫/白	デコラ	65(90)	4	☆☆	不要		6
NEW	5 ピアルー	6.5	ピンク/白	シングル	65	4	☆☆	不要		6
NEW	6 コーラルスター	7.0	コーラル	シングル	60	5	☆☆☆	必要		6
	7 ノーススター	7.0~7.5	白	シングル	55	4	☆☆	不要		6
	8 フェリー	7.0	白	ポンポン	35	4	☆☆	不要		6
	9 パステラカバ	7.0	アイボリー	デコラ	90	4	☆☆	不要		6
	10 フリオ	7.5	白	シングル	45	4	☆☆	不要		6
	11 コハク	6.5	白	シングル	55	4	☆☆	不要		6
	12 スノーエンゼル	7.0	白	シングル	60	5	☆☆☆	必要		6
	13 カグヤ	7.0	黄	シングル	60	5	☆☆☆	必要		6
	14 フェリーサニー	7.0	黄	ポンポン	35	4	☆☆	不要	フェリーが混ざります	6
	15 ラーガ	6.5	黄	シングル	60	5	☆☆☆	必要		6
	16 カンマ	7.5	黄	シングル	55	4	☆☆	不要		6
	17 パステラサニー	7.0	黄	デコラ	90	4	☆☆	不要		6
	18 ブラジリアナ	(7.5)	黄	ポンポン	(80)	4	☆☆	不要		6
	19 エンゼルハート	7.0	淡ピンク	シングル	60	4	☆☆	不要		6
	20 パステラロゼ	7.0	ピンク	デコラ	90	4	☆☆	不要		6
	21 ロリポップ	7.5(8.0)	ピンク	ポンポン	50(70)	4	☆☆	不要		6
	22 パステラローズ	7.0	淡ピンク	デコラ	90	4	☆☆	不要		6
	23 ピュアハート	7	ピンク	シングル	55	4	☆☆	不要	高温期は色が薄くなります	6
	24 シャンパン	(7.5)	ベージュピンク	デコラ	(100)	4	☆☆	不要	高温期は白色になります	6
	25 カントリー	7.0	緑	ポンポン	35	4	☆☆	不要	苗質注意 穂と苗が痛みやすいです	6
	26 フィーリンググリーン	8.0(7.5)	緑	ポンポン	40(50)	4	☆☆	不要		6
	27 ティスククラフ	7.0(7.5)	紫/白	アネモネ	65(75)	4	☆☆	不要		6
	28 パステラファボリ	7.0	オレンジ	デコラ	90	4	☆☆	不要		6
	29 シャンパン アプリコット	(7.5)	オレンジ	デコラ	(100)	4	☆☆	不要	高温期はクリーム色になります	6
	30 シャンパンオレンジ	(7.5)	オレンジ	デコラ	(100)	4	☆☆	不要		6
	31 ロリポップ レッド	7.5(8.0)	濃赤	ポンポン	50(70)	4	☆☆	不要		6
NEW	32 ベストバイ	6.5	白	ポンポン	35	3	☆	不要		6.8
NEW	33 プレイタイム	(7.5)	ピンク	デコラ	(90)	(4)	☆☆	不要		6.8
NEW	34 トゥギャザーダーク	7.5	紫/白	シングル	65	4	☆☆	不要		6.8
NEW	35 アンターカバー	(7.0)	白	デコラ	(140)	(5)	☆☆☆	必要		6.8
NEW	36 クレイン	7.0~7.5	白	シングル	65	6	☆☆☆☆	多めに必要		6.8
NEW	37 レッドボーン	7.5	赤	シングル	65	5	☆☆☆	必要		6.8
NEW	38 トップスピン	6.5(6.5)	白	スパイダー	75(110)	4(4)	☆☆	不要		6.8
	39 マッチポイント	7.0~7.5 (7.0~7.5)	白	ポンポン	50(50)	5(5)	☆☆☆	必要		6.8
	40 デックモナ	7.5	白	アネモネ	70	6	☆☆☆☆	多めに必要		6.8
	41 アルパリーノ	8.0(8.0)	白	ポンポン	45(55)	3(3)	☆	不要		6.8
	42 オンシア	7.0	白	デコラ	70	4	☆☆	不要		6.8
	43 ダッヂマスター	7.0	黄	シングル	65	5	☆☆☆	必要		6.8
	44 イネッサ	7.0	黄	シングル	55	4	☆☆	不要		6.8
	45 デックモナ イエロー	7.5	黄	アネモネ	70	6	☆☆☆☆	多めに必要		6.8
	46 ポーグ	(7.5)	黄	ポンポン	(60)	(5)	☆☆☆	必要		6.8
	47 ピンポンゴールデン	(8.0~8.5)	黄	ポンポン	(50)	(5)	☆☆☆	必要		6.8
	48 レスキュー	7.0~7.5	ピンク	シングル	60	5	☆☆☆	必要		6.8
	49 デックモナ ピンク	7.5	ピンク	アネモネ	70	6	☆☆☆☆	多めに必要		6.8
	50 ナボナ	7.0	ピンク/白	ポンポン	40	4	☆☆	不要		6.8
	51 ドリアピンク	6.5	ピンク	ポンポン	40	4	☆☆	不要		6.8
	52 ドリア	6.5	濃ピンク	ポンポン	40	4	☆☆	不要		6.8
	53 カブリオール	7.5(7.5)	ピンク	スパイダー	80(175)	6(6)	☆☆☆☆	多めに必要		6.8
	54 ワツアップ	7.5~8.0	グリーン	ポンポン	30	4	☆☆	不要		6.8
	55 ボンバーグリーン	7.5(7.5)	グリーン	デコラ	50(75)	5(5)	☆☆☆	必要		6.8
	56 ドリアオレンジ	6.5	オレンジ	ポンポン	40	4	☆☆	不要		6.8
	57 ドリアチェリー	6.5	レッド	ポンポン	40	4	☆☆	不要		6.8
	58 ドリアサーモン	6.5	サーモン	ポンポン	40	4	☆☆	不要		6.8
	59 カリンバサーモン	7.5(7.5)	サーモン	デコラ	90(130)	6(6)	☆☆☆☆	多めに必要		6.8

* 到花週数は短日処理後開花までのデータです。生育環境によって異なる場合があります。

* これらの定期入荷品種は予期なく変更される場合があります。

ハイドランジア (あじさい) *Hydrangea paniculata*

► p.143

**アナベル**

純白色の大輪種で樹勢が強く、切花として人気があります。

**ミナヅキ**

ノリウツギの園芸品種で、大きなピラミッド型に小さな純白の花を付けます。初夏の枝物花木として清楚で気品あふれる品種です。大きなアレンジにも良く、個性のある花材です。

**ユニーク**

ノリウツギの園芸品種で、大きな花はすっきりした花穂となり、直立して咲きます。咲き進むとほんのりピンク色に色付きます。

フロックス *Phlox*

► p.145

パニキュラタ系

**オレンジパーフェクション**

大輪の人気種で草丈 70~80cm の晩生品種です。

**ブライトイズ**

花色の良い人気種で色は淡ピンク、草丈 70~80cm の早生品種です。

**フジヤマ**

純白の推奨種で、草丈は 70~80cm の中生品種です。

姫ひまわり *Heliopsis scabra*

► p.144

**旭**

育成者／陽殖園 高橋武市氏
花色は濃黄金色、完全八重咲きの小輪種で整ったポンポン咲きでスプレイ状に広がります。花弁が厚く花持ちは非常に良好です。

**華姫**

品種：華姫
旭を大輪にして花弁の重ねを多くしたような上品な花型です。花色は黄色で、草姿が良く、茎の強い品種です。

【ハイドランジア】ハイドランジア全品種

出荷規格	単価	出荷単位	納期	生産締切
ポット苗 9cm	400円/本	24本単位	9-10月・3-5月	なくなり次第

【姫ひまわり】旭

出荷規格	単価	出荷単位	納期	生産締切
株苗 素掘株	180円/本	100本以上	11-3月	なくなり次第

【フロックス】フロックス全品種

出荷規格	単価	出荷単位	納期	生産締切
ポット苗 9cm	180円/本	72本単位	10-11月・3-4月	なくなり次第

【姫ひまわり】華姫

出荷規格	単価	出荷単位	納期	生産締切
株苗 素掘株	200円/本	100本以上	11-3月	なくなり次第

ベロニカ *Veronica Longifolia*

► p.145



パープルレイン

花が大きめで花持ちの良いのが特徴です。冬期からの電照加温により年間4~5回採花が可能です。



ブルーリーゼン

草丈は1m程となり、定植1年目より10本程度の採花が可能です。



スノーリーゼン

白花種で、草丈は1m程度です。自然開花は6~7月となります。



ピンクダマスク

ピンク種で、花色は上品なライトピンクとなります。

ルスカス *Danae*

► p.146



イタリアンルスカス

細かく美しい光沢のある葉になります。草丈は100~150cmです。分枝するので生産性は高く、耐寒性もあります。

ルドベキア *Rudbeckia triloba*

► p.146



タカオ

小輪・多花で従来のルドベキアより可愛らしく、アレンジに使いやすい素材です。旺盛に分枝し、草丈は80~120cm程度です。とても丈夫で栽培は容易です。

われもこう *Sanguisorba officinalis*

► p.146



われもこう

耐寒性強く、丈夫な宿根草です。草丈は70~80cmになり、濃紅色のそう果は持ちが良く、長期間観賞できます。

【ベロニカ】パープルレイン

出荷規格	単価	出荷単位	納期	生産締切
ポット苗 9cm	300円/本	72本単位	10-11月・3-4月	なくなり次第

【ルスカス】イタリアンルスカス

出荷規格	単価	出荷単位	納期	生産締切
ポット苗 9cm	400円/本	48本単位	10月	なくなり次第

【われもこう】われもこう

出荷規格	単価	出荷単位	納期	生産締切
株苗 素掘株	250円/本	100本以上	11月・3月	なくなり次第

【ベロニカ】ブルーリーゼン・スノーリーゼン・ピンクダマスク

出荷規格	単価	出荷単位	納期	生産締切
ポット苗 9cm	250円/本	72本単位	10-11月・3-4月	なくなり次第

【ルドベキア】タカオ

出荷規格	単価	出荷単位	納期	生産締切
ポット苗 9cm	250円/本	72本単位	9-11月・3-5月	なくなり次第

Material

資 材



鮮度保持剤**ハイフローラシリーズ**

ハイフローラシリーズは、あらゆる切花に「安全に」「使いやすく」「安価に」を目標として開発された鮮度保持剤です。花の生理作用を徹底研究し、使用目的や切花の品目により製品構成されています。

■ ハイフローラ /ガーベラ

水揚げ促進、活け水の腐敗を防止します。500倍に希釈してご使用ください。

規格	価格	送料
1L×6本	10,860	2箱以上
5L×2本	16,640	サービス

希釈倍率:500倍

■ ハイフローラ /20

エチレンガスの発生を抑制。

規格	価格	送料
5L×2本	17,300	2箱以上
20L×1本	32,770	サービス

希釈倍率:200倍

■ ハイフローラ /コンク

ハイフローラ/20の5倍濃縮タイプ。

規格	価格	送料
1L×6本	39,180	2箱以上
5L×2本	62,720	サービス

希釈倍率:1000倍

■ ハイフローラ /トルコ

STS単剤では補えない、花弁の発色・蕾開花等に効果あり。

規格	価格	送料
5L×2本	14,420	2箱以上
20L×1本	25,980	サービス

希釈倍率:100倍

■ ハイフローラ /カーネ

効率よい吸収で処理時間を短縮。STSタイプ。

規格	価格	送料
5L×2本	16,880	2箱以上
20L×1本	31,900	サービス

希釈倍率:100倍

■ ハイフローラ /スター[®]チス

宿根スター[®]チスの落花、収縮を防止。

規格	価格	送料
5L×2本	10,080	2箱以上
20L×1本	17,940	サービス

希釈倍率:20~30倍

■ ハイフローラ /カスミ

カスミソウの萎れ、黒ずみを防止。

規格	価格	送料
5L×2本	10,080	2箱以上
20L×1本	17,940	サービス

希釈倍率:20~30倍

■ ハイフローラ /AE

葉の黄化を防止。STSタイプ。

規格	価格	送料
5L×2本	27,160	2箱以上
20L×1本	52,980	サービス

希釈倍率:200倍

■ ハイフローラ /BRC

タンニンの浄化とバクテリアの繁殖を抑制し、導管の詰まりを防止。

規格	価格	送料
5L×2本	11,220	2箱以上
20L×1本	20,140	サービス

希釈倍率:50倍

■ ハイフローラ /バラ

ベントネックの防止。バクテリアの繁殖を抑制。

規格	価格	送料
5L×2本	14,420	2箱以上
20L×1本	25,840	サービス

希釈倍率:100倍

■ ハイフローラ /マム

キク科の下葉の黄化を防止。バクテリアの繁殖を抑制。

規格	価格	送料
5L×2本	19,740	2箱以上
20L×1本	35,820	サービス

希釈倍率:100倍

■ ハイフローラ /クイック

水揚げ促進剤。バクテリアの繁殖を抑制。

規格	価格	送料
5L×2本	12,520	サービス
20L×1本	21,070	

希釈倍率:500倍

■ ハイフローラ /つぼみ

特殊栄養素により、蕾を開花させる。バクテリアの繁殖を抑制。

規格	価格	送料
5L×2本	11,800	2箱以上
20L×1本	19,310	サービス

希釈倍率:30倍

■ ハイフローラ /バケット

バケツの輸送用として、活け水の腐敗防止と水揚げの促進効果。

規格	価格	送料
1L×6本	10,440	2箱以上
5L×2本	14,400	サービス

希釈倍率:500倍

■ ハイフローラ /カスミカラー(全13色)

切花染色剤「ファンタジー」入りSTS液。全13色。

規格	価格	送料
20L×1本	21,400	2箱以上

希釈倍率:原液

*1本からご注文いただけます。

鮮度保持剤**クラッシュエコゼリー**

エコゼリーは、栄養分や抗菌剤を含んだ水をゼリー状に固めたものです。切花輸送期間中、さらには消費者の手元まで切花の鮮度を維持することが出来ます。99%以上が水ですので、新たに水を加える必要はありません。袋の口を開封し、花束をセットするだけなので省力化が図れます。主成分は天然物で、袋も有毒ガスを発生しない素材を使用しているので、可燃ゴミとして廃棄できます。ゼリー状が維持できなくなりますので、凍結は厳禁です。

規格	規格	価格	送料
ES(30g)	(60mm×135mm)×300個	11,410	
SS(50g)	(80mm×135mm)×200個	8,880	各2ケースまで別
S(75g)	(90mm×155mm)×140個	7,110	
MS(80g)	(110mm×190mm)×120個	6,840	各3ケース以上からサービス(北海道・沖縄・離島を除く)
M(100g)	(130mm×200mm)×100個	6,340	
L(150g)	(165mm×200mm)×70個	6,660	
EL(200g)	(235mm×210mm)×50個	6,350	
クラッシュエコゼリー	クラッシュ20kg(通年用)	6,350	
クラッシュエコゼリーEV	クラッシュ20kg(夏季限定)	6,930	
クラッシュ20kg専用ポンプ		1,420	別

鮮度保持剤

クリザールシリーズ

オランダの花卉輸出に伴い開発され、着実に実績を伸ばしてきました。世界で最も使われている切花鮮度保持剤です。

■シニュアタSVB



タブレット。
スタークスの採花後の茎の黄化を抑制。ミヨシ専売品です。

⇒詳細はP122へ

規格	価格	送料
250タブレット	9,400	サービス

■クリザール K20C



エチレンによる老化(花弁の縮れ、萎み、落花)の抑制。

希釈倍率:1000倍

規格	価格	送料
500ml×1本	4,500	別
500ml×6本	27,000	サービス

規格	価格	送料
5L×1本	36,000	サービス

■クリザール カスミ



エチレンによる老化、黒花、下葉の黄化の抑制。蕾の開花促進。

希釈倍率:20倍

規格	価格	送料
20L×1本	16,000	サービス

■クリザール カスミSC

(株)ミヨシとクリザール・ジャパン
(株)が協力して開発
希釈倍率:20倍



処理後7日間におい成分の発散量を抑制する。
日持ち効果は「クリザールカスミ」と同様。

規格	価格	送料
20L×1本	18,700	サービス

■クリザール カスミSC
処理済シール

クリザール カスミSCによる処理済みの表示ステッカー

規格	価格	送料
1,000枚	9,000	サービス

■クリザール スタークス



季節品種及び栽培条件により水揚げ状態が変わるために要試験。

希釈倍率:5倍

規格	価格	送料
20L×1本	16,000	サービス

■クリザール バラ



バクテリアによる導管閉塞を抑制。

希釈倍率:500倍

規格	価格	送料
5L×1本	6,800	別
5L×4本	27,200	サービス

■クリザール メリア



落花、下葉の黄化を抑制。※保管は要冷蔵。

希釈倍率:200倍

規格	価格	送料
5L×1本	16,000	サービス

■クリザール ブバル



水揚げを促進し、エチレンの作用による落花を抑制。

希釈倍率:200倍

規格	価格	送料
5L×1本	5,000	別
5L×4本	20,000	サービス

■クリザール CVBNリフィル



タブレット。
バクテリアによる導管閉塞を抑制。

希釈倍率:4ℓに1錠

規格	価格	送料
800タブレット	3,600	別
800タブレット×10	36,000	サービス

■クリザール ユーストマ



エチレンによる老化を抑制。蕾の開花を促進し、発色を鮮やかにする。

希釈倍率:50倍

規格	価格	送料
5L×1本	6,400	別
5L×4本	25,600	サービス

■クリザール ヒマワリ



バクテリアによる導管閉塞を抑制。葉が変色しやすい植物に効果的。

希釈倍率:500倍

規格	価格	送料
5L×1本	6,800	別
5L×4本	27,200	サービス
20L×1本	24,000	サービス

■クリザール パケット



パケット輸送時のバクテリアによる導管閉塞を抑制。※バラはクリザールバラを使用。

希釈倍率:500倍

規格	価格	送料
5L×1本	6,800	別
5L×4本	27,200	サービス
20L×1本	24,000	サービス

■クリザール プロフェッショナル2



後処理剤。バクテリアによる導管閉塞を抑制し、栄養補給する。

希釈倍率:100倍

規格	価格	送料
5L×1本	6,000	別
10L×1本	11,200	サービス
25L×1本	24,000	サービス

■クリザール 切花鮮度保持
ステッカー

クリザールによる切花鮮度保持剤処理済みの表示ステッカー。

規格	価格	送料
1,000枚	2,000	サービス

■クリザール リーフシャイン
&シール

葉面の洗浄とつや出し効果。

希釈倍率:1000倍

規格	価格	送料
1L×1本	6,400	別
1L×9本	57,600	サービス

■クリザール ブースター



クリザールK20C(以下K20C)希釈液に添加することでバクテリアの増殖を抑え、水揚げに最適なpHに調整できる。これにより、K20C希釈液の作り置きや2回使用を可能にし、水揚げの吸収を活性化させる。

希釈倍率:1000倍

規格	価格	送料
1L×1本	4,000	別
1L×6本	24,000	サービス
5L×1本	17,000	サービス

■クリザール ブルボサス



栄養分により花を大きく咲かせ、花弁の変色と萎凋を抑制することでダリアの観賞価値が長続きします。

希釈倍率:1ℓに10g
小袋の場合、1ℓに1袋

規格	価格	送料
10g×500袋入り	8,200	サービス
5kg×2パケット	15,200	サービス



切花鮮度保持剤対比表

品目	ハイフローラ	希釈倍率	クリザール	希釈倍率
ア				
アゲラタム	BRC	50	バラ	500
アジサイ (ハイドランジア)			ブルバ	200
			プロ2	100
アスター	トルコ	100	バラ	500
アスチルベ			ブルバ	200
アストランチア			バラ	500
アネモネ	コンク	1000	K-20C	1000
			バラ	500
アマドコロ				
アマランサス	マム	100	バラ	500
アルケミラ	バラ	100	バラ	500
アルストロメリア	AE	200	メリア	200
イ				
イヌラ	マム	100		
エ				
エキノプス	バラ	100		
オ				
オキシペタラム (ブルースター)	コンク	1000	K-20C	1000
			ブルバ	200
オミナエシ	バラ	100	バラ	500
カ				
カーネーション	カーネ	100	K-20C	1000
カスミソウ	カスミ	20-30	カスミ	20
			カスミ SC	20
カブシカム (トウガラシ)				
カルタムス (ベニバナ)	バラ	100	バラ	500
カレンジュラ (キンセンカ)	クイック	500	K-20C	1000
			バラ	500
カンパニュラ	クイック	500	K-20C	1000
ガーベラ	ガーベラ	500	CVBN	2~4L/錠
キ				
キンギョソウ	コンク	1000		
		1000	ブルバ	200
キンセンカ (カレンジュラ)			K-20C	1000
ガーベラ	ガーベラ	500	バラ	500
ク				
クジャクアスター	マム	100	バラ	500

品目	ハイフローラ	希釈倍率	クリザール	希釈倍率
グラジオラス	バラ	100	BVB	500
クラスペディア	クイック	500	K-20C	1000
			ブルバ	200
ケ				
ケイトウ (セロシア)	マム	100	バラ	500
ケマンソウ (タイツリソウ)	バラ	100	K-20C	1000
ケローネ				
コ				
コスモス	コンク	1000	バラ	500
シ				
ジニア (ヒャクニチソウ)	マム	100	バラ	500
シュッコンリモニウム	スターチス	20-30	スターチス	5~10
シレネ	コンク	1000		
シンテッポウユリ	AE	200	K-20C	1000
シンフォリカルポス	AE	200		
ス				
スカビオサ	コンク	1000	K-20C	1000
スターチス シニュアタ	クイック	500	K-20C	1000
ストック	コンク	1000	K-20C	2000
スプレイギク	マム	100	バラ	500
スモークリリー	BRC	50	バラ	500
セ				
セロシア (ケイトウ)	マム	100	バラ	500
セントーレア (ヤグルマソウ)	マム	100	バラ	500
センニコウ			バラ	500
ソ				
ソリダゴ	トルコ	100	バラ	500
ソリダスター	トルコ	100	バラ	500
タ				
ダイアンサス (ナデシコ)	コンク	1000	K-20C	1000
タイツリソウ (ケマンソウ)	バラ	100	K-20C	1000
ダリア	B-500	500	ブルボサス	10g/L
			ミラクルミスト	1000
チ				
チドリソウ (ラークスバー)	コンク	1000	K-20C	1000
チョコレートコスモス	マム	100		
テ				
テマリソウ (ダイアンサス)	コンク	1000	K-20C	1000

切花鮮度保持剤の使用方法



ステップ1

規定の倍率で希釈します。
できるだけ綺麗な水で希釈すること。

ステップ2

規定の時間、保持剤を吸わせますが、大切なのは時間ではなく、吸った量です。
枝数の多い品目は、少し長めに吸わせて末端まで保持剤が行き届くようにしてください。

ステップ3

漬けてすぐ冷蔵庫に入れると、保持剤を吸わないことがあります。常温で吸わせてから冷蔵庫に入れるのが理想です。



切花鮮度保持剤対比表

品目	ハイフローラ	希釈倍率	クリザール	希釈倍率
デルフィニウム	コンク	1000	K-20C	1000
ト				
トウガラン（カブシカム）				
トウゴマ	バラ	100		
トウチクラン	AE	200		
トリフォリウム				
トルコギキョウ（ユーストマ）	トルコ	100	K-20C	1000
			ユーストマ	50
ナ				
ナデシコ（ダイアンサス）	カーネ	100	K-20C	1000
ハ				
ハイドランジア（アジサイ）	BRС	50	ブルバ	200
			プロ2	100
バセリ				
ハナナ	コンク	1000	K-20C	1000
ハボタン			バラ	500
ハマナデシコ	トルコ	100		
ヒ				
ビブルナム	BRС	50	バラ	500
ヒマワリ	マム	100	ヒマワリ	500
			CVBN	2~4L/瓶
ヒメヒマワリ	マム	100		
ヒヤクニチソウ（ジニア）	マム	100	バラ	500
フ				
ブレウラム	花の精レン	100	バラ	500
ブルーレースフラワー	コンク	1000	K-20C	500-1000
			ブルバ	200
フロックス	コンク	1000	K-20C	1000
ヘ				
ペロニカ	マム	100	K-20C	1000
ホ				
ホワイトレースフラワー	コンク	1000	K-20C	1000
マ				
マトリカリア	マム	100	バラ	500
マリー・ゴールド	マム	100		

品目	ハイフローラ	希釈倍率	クリザール	希釈倍率
ミ				
ミシマサイコ	コンク	1000		
ミレット				
モ				
モルセラ	クイック	500	K-20C	1000
			ブルバ	200
ユ				
ユーストマ（トルコギキョウ）	トルコ	100	K-20C	1000
			ユーストマ	50
ユーフォルビア	バラ	100	メリア	200
ユウギリソウ	クイック	500	K-20C	1000
ラ				
ラーケスパー（チドリソウ）	コンク	1000	K-20C	1000
	マム	100	K-20C	1000
ラナンキュラス			バラ	500
リ				
リキュウソウ				
リモニウム シニュアタ	クイック	500	K-20C	1000
リモニウム ニューハイブリッド	スターチス	20-30	スターチス	5~10
リンドウ	トルコ	100	K-20C	1000
ル				
ルスカス			バラ	500
			ブルバ	200
ルドベキア	マム	100	バラ	500
レ				
レザーリーフファーン				
ワ				
ワイルドオーツ				
			K-20C	1000
ワスレナグサ			ブルバ	200
ワレモコウ	BRС	50	バラ	500

切花鮮度保持剤の主な成分と効果

- S T S ●●●▶ 植物の成熟を促す「エチレン」の作用を抑制し、花の落下や老化を防ぐ。
- 殺菌剤 ●●●▶ 導管を詰まらせ水揚げ不良を引き起こすバクテリア等の増殖を抑制する。
- 界面活性剤 ●●●▶ 吸水を促進し、萎れを防止する。
- 糖 分 ●●●▶ 植物にエネルギーを補給することで、蕾の開花を促進し、発色を補助する。



鮮度保持剤

クリザールシニュアタSVB



茎の黄化防止に高い効果を発揮する鮮度保持剤です。採花後のシニュアタをクリザールSVBの水溶液で水あげすることで、茎の黄化を抑制し、元々花持ちに優れたシニュアタの観賞価値をさらに高める効果が期待できます。

錠剤タイプですので計量の手間が要らず便利です。

※錠剤が硬いため、水に溶かす際は碎いてご使用ください

切花を12時間浸ける場合は水20Lに一錠、48時間浸ける場合は水40Lに一錠溶かすことで効果が発揮できます。

規格	価格	送料
250タブレット	9,400	サービス

採花11日後のサンデーバイオレットの変化

水道水



SVB使用



試験条件 / 温度:25°C / 湿度:60%

処理時間	推奨希釈(濃度)	日持ち日数	日持ち延長日数	SVBコスト*
処理無(水)	なし	11日	0日(100%)	=
12時間	1錠/20L	14日	3日(127%)	20円
24時間	1錠/30L	16日	5日(145%)	13円
48時間	1錠/40L	17日	6日(155%)	10円

*水10リットルに切り花100本入れると仮定した場合のコスト。

鮮度保持剤

ミラクルミスト(希釈タイプ)、ミラクルミストffスプレー(希釈不要スプレータイプ)

ミラクルミストは、採花後の切花に浸透・噴霧処理することで切花の鮮度を保つ、スプレー式の鮮度保持剤です。

特徴

- ダリアの日持ちを長くします。
花弁の枯れを遅らせ、今までより長い期間、美しさを保ちます。
- 簡単なスプレー処理
ダリアの花弁にスプレーするだけの簡単処理です。

日持ち日数



商品名	価格	送料
ミラクルミスト 500ml (1本)	24,000	サービス
ミラクルミストffスプレー 490ml (1本)	1,000	別
ミラクルミストffスプレー 490ml (12本)	12,000	サービス
ミラクルミストffスプレー 4L (1本)	5,400	別
ミラクルミストffスプレー 4L (4本)	21,600	サービス

ステップ1

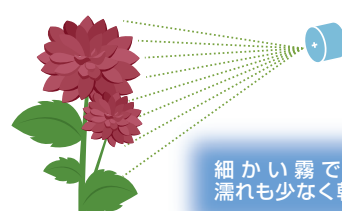
ミラクルミスト
1000倍液調整



品種や使用時期により、1000倍から2000倍で効果を確認してから、ご使用ください。

ステップ2

採花したダリアの花冠全体にスプレー処理。花弁の表裏に満遍なくスプレーすると効果的。



細かい霧で処理することで、濡れも少なく乾燥早く、効果も安定！

ステップ3

ダリアの花冠を
しっかり乾かす



鮮度保持剤

■ フィニッシング タッチ



フィニッシングタッチは、フラワー アレンジメントの花と葉の品質を向上させる、スプレー式の鮮度保持剤です。

規格	価格	送料
500ml×1本	2,100	別
4L×1本	11,300	

特徴

- 水分補給と共に栄養分を直接供給することができ、さらに花や葉に被膜を作ることで乾燥等から保護し、植物の呼吸によって失われる水分を抑制します。

■ 華の精



花を生き活きと保つ。水の腐敗を抑制するため、水交換が不要。

規格	価格	送料
5L×2本	7,800	2箱以上
20L×1ペール	13,200	サービス

■ ハイグリーン/A



葉面の洗浄とつや出し効果。※対象植物外への使用は葉害の可能性あり。

規格	価格	送料
1.8L×6本	8,340	2箱以上
5L×2本	7,380	サービス

■ リーフキュア



キク挿し苗用の蒸散抑制剤。萎れを防止し、活着を促進。

規格	価格	送料
5ml×10パック	2,500	別
5ml×10パック×12コ	30,000	2箱以上 サービス

■ 華の精 ルン



花の水揚げ促進剤 切花染色剤 「ファンタジー」の処理前に使用することで着色時間の短縮が可能。

規格	価格	送料
1L×6本	6,360	2箱以上
4L×4本	12,400	サービス

■ ハイグリーン/D



ハイグリーン/Aの30倍濃縮タイプ。

規格	価格	送料
5L×2本	16,060	2箱以上
20L×1本	29,770	サービス

ハサミ・ナイフ用除菌剤

オークリンSK



ハサミ表面のルミノメータによるバクテリアチェック



ハサミ・ナイフ用除菌剤です。

漬け置きするだけで簡単に除菌ができる樹液も取れやすくなります。また防サビ成分も配合でサビる心配もありません。
液は汚れていても1ヶ月は効果を持続します。

商品名	価格	送料
オークリンSK 1L×1本	1,700	別
オークリンSK 1L×6本	10,200	2箱以上サービス

切花染色剤

ファンタジーグリセリン



花の付いてないグリーンや枝ものをソフトドライに加工する液です。切花染色剤「ファンタジー」と1:1で混ぜることにより、様々な色のソフトドライを作成することができます。

染色方法

- ファンタジー/グリセリンを切花染色剤ファンタジーと1:1で混合します。(以下混合液)
- 切り戻した葉ものや枝ものの切り口を混合液に漬け、日当たりのよい場所で約1週間染めてください。
- 小さいものであれば、混合液に漬け込む方法もとれます。

商品名	価格	送料
ファンタジーグリセリン 1L×1本	1,500	別
ファンタジーグリセリン 1L×8本	12,000	2箱以上 サービス

切花染色剤

プランツカラー(全13色)



着色したい部分に直接スプレーするタイプの染色剤です。重ね塗りする場合は、一度乾かしてから塗ってください。



カラーバリエーション

レッド・ピンク・ピーチ・チェリー・オレンジ・イエロー・グリーン・メロン・ブルー・アイスブルー・ラベンダー・バイオレット・ブラック

商品名	価格	送料
プランツカラー 85ml×1本	1,050	別
プランツカラー 1L×1本	6,000	別

切花染色剤

フレッシュダイ(全5色)



フレッシュダイはドブ漬けタイプの液剤で、専用のうすめ液で希釈して使用します。ムラなくすぐ染色し、色あせ、変色はほとんどありません。

カラーバリエーション

ダークピンク・ピンク・ブルー・パープル・イエロー

■ 染色剤(全5色)

商品名	価格	送料
5L詰×1本		
イエロー・ピンク	11,800	別
ブルー	12,000	
パープル	13,500	
ダークピンク	14,500	
16L詰×1本		
ピンク	25,500	別
イエロー	25,600	
ブルー	26,000	
パープル	29,300	
ダークピンク	32,500	

■ うすめ液

商品名	価格	送料
うすめ液 5L詰×1本	8,500	別
うすめ液 16L詰×1本	20,400	別

切花染色剤

フラワーパтенド(全6色)



フラワーパтенドは粉剤です。予め水に溶かし、その染色液を生花に吸い上げさせて染色します。

商品名	価格	送料
ブルーベルト	1kg詰	28,100
イエローTS-5J	1kg詰	21,100
ブリリレッド10B	1kg詰	41,000
スカーレット	1kg詰	21,100
オレンジ	1kg詰	21,100
グリーン	1kg詰	28,100

切花染色剤

ファンタジー(全23色)



ファンタジー液に切花をそのまま漬けるだけの吸い上げタイプです。全23種類ある色の豊富さと、染色の手軽さが魅力です。

染色方法

切花を切り戻し、切り口の先端を3~5cm、ファンタジー液に漬けます。温度、切花の乾燥状態にもよりますが、短くて15分、長くて1時間で染まります。花が染まりましたら、漬けた茎の先端を水洗いし、普通の水に活けてください。

カラーバリエーション

Red · Pink · Yellow · Mustard · Orange · Sepia · Chocolate · Melon · Mint · Green · Mossgreen · Blue · Royal Blue · Cobalt · Lavender · Purple · Apricot · Camel · Moka · Ruby · Granblue · Black · Clear

商品名	価格	送料
ファンタジー 1L×1本	1,500	別
ファンタジー 1L×8本	12,000	2ケース以上サービス
ファンタジー 5L×1本	7,000	
ファンタジー 5L×2本	14,000	
ファンタジー 20L×1本	24,000	

切花装飾剤

デザイナーズ シリーズ



デザイナーズ
グリッター (全6色)



デザイナーズ
グルー

■ デザイナーズ グリッター(全6色)

切花を美しく装飾するラメ素材です。

カラーバリエーション

Metallic · Gold · Blue · Bordeaux · Pearl · Green

商品名	価格	送料
デザイナーズ グリッター 65g×1本	1,500	別
デザイナーズ グリッター 300g×1本	6,400	別

■ デザイナーズ グルー

生花を痛めない、グリッター専用のスプレーのりです。

商品名	価格	送料
デザイナーズ グルー 100ml×1本	610	別
デザイナーズ グルー 2L×1本	5,500	別

収穫布**ベンリークロス**

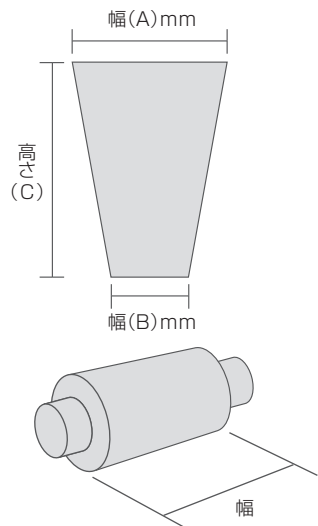
圃場内から選別作業場に切花を搬入するために考えられた便利な布です。
材質は通気を考えたポリエチレン製織布ですから、軽くて丈夫、湿気を吸収しない等の特徴があります。



A H75×150cm B H100×150cm C H100×210cm

商品名	規格	価格	送料
A(ブルー)	(750×1500mm)×10枚	12,000	別
B(ベージュ)	(1000×1500mm)×10枚	14,500	別
C(ベージュ)	(1000×2100mm)×10枚	19,000	別

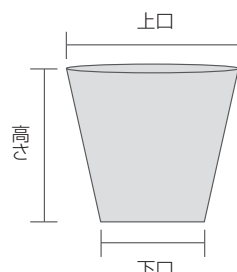
※2021年2月から10本単位の出荷になりました。

梱包資材**微孔スリーブ**

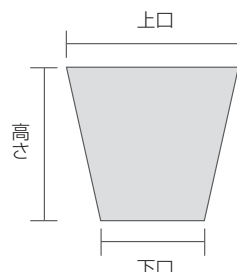
切花出荷時のダメージを軽減します。サイズの特別注文、及びスリーブへの印刷もお受けいたします。

商品名	規格(A/B×C)	価格	送料
メリヤS	(290/130×500H)×2000枚	27,636	別
メリヤL	(350/150×500H)×2000枚	31,636	別
カーネSS	(270/140×330H)×4000枚	38,182	別
カーネS	(290/150×330H)×4000枚	40,727	別
カーネM	(310/160×330H)×4000枚	43,564	別
カーネL	(330/180×330H)×4000枚	46,545	別
フリージアS	(280/140×400H)×4000枚	47,273	別
小花用	(230/130×330H)×4000枚	35,636	別

商品名	規格(幅×長さ)	価格	送料
OP25A 50cm	ロール巻き(50cm×500m巻き)×2本	28,291	別
OP25A 60cm	ロール巻き(60cm×500m巻き)×2本	35,273	別
OP25A 70cm	ロール巻き(70cm×500m巻き)×2本	38,509	別
OP25A 90cm	ロール巻き(90cm×500m巻き)×2本	46,545	別

梱包資材**スリーブ(ホルダーセット部分付き)**

商品名	規格(上口/下口×丈+ホルダーセット部分)	価格	送料
スリーブ A-1	(320/150×400+50mm)×500枚	5,500	別
スリーブ A-2	(370/180×400+50mm)×500枚	6,208	別
スリーブ A-3	(400/200×400+50mm)×500枚	6,750	別
スリーブ A-4	(450/250×400+50mm)×500枚	7,458	別
スリーブ 小花	(220/140×275+50mm)×500枚	3,750	別
スリーブ 中花	(270/150×330+50mm)×500枚	4,500	別

梱包資材**ガーベラキャップ(有孔)**

装着に手間がかからず手軽に扱えます。コストも安く、ガーベラの保護に最適です。

商品名	規格(上口/下口×高さ)	価格	送料
中	(105/20×87mm)×2000枚×1箱	2,667	別
	(105/20×87mm)×2000枚×30箱	80,000	サービス
大	(125/20×100mm)×2000枚×1箱	2,667	別
	(125/20×100mm)×2000枚×30箱	80,000	サービス
特大	(140/20×105mm)×2000枚×1箱	4,513	別
	(140/20×105mm)×2000枚×9箱	40,615	サービス

梱包資材

トランスポートケア



出荷時に梱包箱に入れるだけで、輸送中のボトリチス菌の拡散を防ぎ、灰色カビ病の発症を抑制します。

出荷箱が乾式横箱の場合、箱の底に1枚敷き、切花を入れてからその上に1枚を置き、合計2枚で使用してください。

縦箱の場合は、束ごと花の回りに巻いて使用してください。約0.025m²につき1枚の使用が目安です。

商品名	規格	価格	送料
トランスポートケア	25.4cm×101.6cm×200枚	9,000	別
	25.4cm×101.6cm×2000枚	90,000	サービス

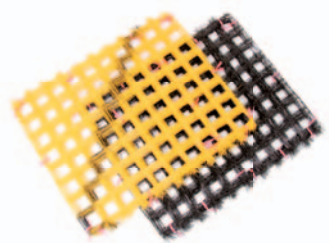
フラワーネット

ダイトーネット

植物の倒伏防止に最適です。最終工程まで念入りに製造されており、種類も豊富です。規格外の製品についてはお問い合わせください。

	黒	太陽光による劣化、硬化に強い
	黄	判別しやすく作業性が良い
	茶	黒マルチ上で判別しやすく 作業性が良い

	標準	4500D 軽く扱いやすい
	強力	7000D 太く丈夫で耐用年数が長い
	単糸	1本の糸 軽く丈夫で扱いやすい
	撚糸	400Dの糸を撚りあわせた糸 冬でも柔らかく耐候性があり、露地に向く



■ 単糸標準フラワーネット〈糸の色: 黒、黄／長さ: 100m〉

	3目	4目	5目	6目	7目	8目	9目	10目
10cm角	—	—	3,206	3,721	4,088	4,412	4,750	5,103
11cm角	—	—	3,206	3,721	4,088	4,412	4,750	5,103
12cm角	—	—	3,206	3,721	4,088	4,412	4,750	5,103
15cm角	2,676	3,206	3,676	4,147	4,647	5,191	5,632	6,118

■ 単糸強力フラワーネット〈糸の色: 黒、黄／長さ: 100m〉

	2目	3目	4目	5目	6目	7目	8目	9目	10目
10cm角	—	—	—	3,750	4,147	4,544	4,956	5,309	5,676
11cm角	—	—	—	3,750	4,147	4,544	4,956	5,309	5,676
12cm角	—	—	—	3,750	4,147	4,544	4,956	5,309	5,676
15cm角	—	3,015	3,515	4,103	4,676	5,221	5,824	6,338	6,882
18cm角	2,853	3,353	3,926	4,382	4,985	5,559	6,103	6,735	—
20cm角	2,853	3,353	3,926	4,382	4,985	5,559	6,103	6,735	—
23cm角	3,147	3,618	4,074	4,559	5,015	5,588	6,338	—	—
25cm角	3,147	3,618	4,074	4,559	5,015	5,588	6,338	—	—

■ 撥糸フラワーネット〈糸の色: 黒、茶／長さ: 100m〉

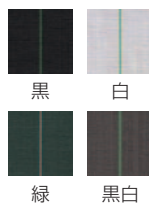
	2目	3目	4目	5目	6目	7目	8目	9目	10目
10cm角	—	—	—	4,706	5,382	6,059	6,676	7,279	7,971
11cm角	—	—	—	4,706	5,382	6,059	6,676	7,279	7,971
12cm角	—	—	—	4,706	5,382	6,059	6,676	7,279	7,971
13cm角	—	—	4,029	4,618	5,279	5,926	6,544	7,118	7,779
14cm角	—	—	4,029	4,618	5,279	5,926	6,544	7,118	7,779
15cm角	—	3,250	3,941	4,485	5,132	5,779	6,412	6,926	7,603
16cm角	—	3,250	3,941	4,485	5,132	5,779	6,412	6,926	7,603
17cm角	3,162	3,721	4,485	5,132	5,779	6,412	6,985	7,647	8,412
18cm角	3,162	3,721	4,485	5,132	5,779	6,412	6,985	7,647	8,412
20cm角	3,162	3,721	4,485	5,132	5,779	6,412	6,985	7,647	8,412
22cm角	3,324	3,941	4,721	5,279	5,779	6,412	6,971	7,809	—
23cm角	3,324	3,941	4,721	5,279	5,779	6,412	6,971	7,809	—
25cm角	3,324	3,941	4,721	5,279	5,779	6,412	6,971	7,809	—
30cm角	3,324	3,941	4,721	5,279	5,779	6,412	6,971	7,809	—
40cm角	3,324	3,941	4,721	5,279	5,779	6,412	6,971	7,809	—

シート

TO防草シート



カラーバリエーション



育苗ポットの下や有口に敷き込む、雑草防止シートです。地熱を一定に保ち、保温効果もあります。

規格(幅×長さ)	価格		送料
	東北以西	北海道	
0.5m×100m	8,538	9,154	500m以上サービス 500m未満別
0.75m×100m	12,808	13,731	
1.0m×100m	17,077	18,308	
1.5m×100m	25,615	27,462	
2.0m×100m	34,154	36,615	

シート

有孔反射シート タイヨー光一番



日射エネルギーを効果的に利用し、花の色上がりを抜群に向上させ、花付きも良くし、秀品率を向上させます。さらに葉の裏面からの光吸収を促すので、生育速度は飛躍的に向上します。一方、夏季の定植では地温低下の効果により、これまで諦めていた作型を可能にします。

規格	価格	送料
(1.2m×100m)×2本	35,120	サービス
(1.5m×100m)×2本	44,160	サービス

育苗資材

育苗箱 グリーンボックス



排水・通気等の点で、根の生育を良くするように研究されています。積み重ねが可能、運搬・整理に非常に便利です。使用後の水洗い・消毒が簡単にでき、何回でも使用できます。

規格(縦×横×深さ)	価格	送料
(51×36×8cm)×30枚	7,200	150枚以上サービス

育苗資材

TOプラグトレー



使いやすいインチ規格になっており、50~512穴まで各種取り揃えています。花や野菜、植木など様々なシーンでお使いいただけます。白は夏場の暑さ対策にお勧めです。

商品名	規格(縦×横×深さ)	価格	送料	備考
#50 黒	(54.0cm×28.0cm×5.23cm)×100枚	13,092	別	50穴プラグ 穴径45.0mm ピッチ52.0mm
#72 黒	(54.0cm×28.0cm×4.1cm)×100枚	13,092	別	72穴プラグ 穴径38.0mm ピッチ43.0mm
#105 黒	(54.0cm×28.0cm×4.7cm)×100枚	13,092	別	105穴プラグ 穴径33.0mm ピッチ36.0mm
#128 黒	(54.0cm×28.0cm×4.82cm)×100枚	13,092	別	128穴プラグ 穴径28.3mm ピッチ32.0mm
#128浅型 黒	(54.0cm×28.0cm×3.85cm)×100枚	13,092	別	128穴プラグ 穴径28.3mm ピッチ32.0mm
#162 黒	(54.0cm×28.0cm×4.42cm)×100枚	13,092	別	162穴プラグ 穴径26.0mm ピッチ29.0mm
#200 黒	(54.0cm×28.0cm×4.21cm)×100枚	13,092	別	200穴プラグ 穴径22.5mm ピッチ25.5mm
#288浅型 黒	(54.0cm×28.0cm×3.21cm)×100枚	13,092	別	288穴プラグ 穴径19.0mm ピッチ22.0mm
#288深型 黒	(54.0cm×28.0cm×4.34cm)×100枚	13,092	別	288穴プラグ 穴径19.0mm ピッチ21.5mm
#406 黒	(54.2cm×27.9cm×2.6cm)×100枚	13,092	別	406穴プラグ 穴径14.6mm ピッチ17.0mm
#512 黒	(54.0cm×28.0cm×2.6cm)×100枚	14,062	別	512穴プラグ 穴径14.5mm ピッチ16.0mm
#50 白	(54.0cm×28.0cm×5.23cm)×100枚	14,677	別	50穴プラグ 穴径45.0mm ピッチ52.0mm
#72 白	(54.0cm×28.0cm×4.1cm)×100枚	14,677	別	72穴プラグ 穴径38.0mm ピッチ43.0mm

育苗資材

T Oポリポット

カラーバリエーション



品質・実績・信頼のT Oポリポットです。24cm・27cm・30.5cm・36cmは持ち運びしやすいように掴めるポットです。7.5cm～15cmはカラーも各種取り揃えており、品種管理にお勧めです。

※下記価格表は黒色のものです。その他カラーポットについてはお問い合わせください。



規格(直径/底径×高さ)	入数	価格	送料	備考
(6.0cm/5.0cm×5.5cm)	6000個	14,308	別	黒 容量130cc 底穴1
(7.5cm/5.5cm×6.5cm)	6000個	14,862	別	黒 容量220cc 底穴1
(9.0cm/6.4cm×7.6cm)	4000個	10,338	別	黒 容量360cc 底穴1
(10.5cm/7.5cm×9.0cm)	3000個	10,985	別	黒 容量570cc 底穴1
(12.0cm/8.5cm×10.0cm)	2000個	10,431	別	黒 容量830cc 底穴1
(13.5cm/9.5cm×11.4cm)	1000個	9,308	別	黒 容量1,200cc 底穴1
(15.0cm/10.5cm×12.5cm)	1000個	11,062	別	黒 容量1,600cc 底穴1
(18.0cm/13.0cm×15.0cm)	800個	16,222	別	黒 容量2,900cc 底穴1
(21.0cm/14.0cm×21.0cm)	400個	22,400	別	黒 容量5,100cc 底穴カド4
(24.0cm/17.5cm×24.0cm)	100個	13,892	別	黒 容量8,500cc 底穴カド4 つかめるポット
(27.0cm/20.7cm×27.0cm)	50個	9,538	別	黒 容量12,400cc 底穴カド4 つかめるポット
(30.5cm/24.5cm×30.5cm)	40個	10,074	別	黒 容量17,900cc 底穴カド4 つかめるポット
(36.0cm/28.8cm×32.0cm)	25個	15,077	別	黒 容量26,000cc 底穴カド4中心1 つかめるポット

育苗資材

MMイージープラグ[®]

商標登録:登録第5876267号



MMイージープラグPV
音量にご注意ください。Wi-Fi等への接続をお勧めします。



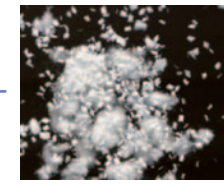
ピートモス



バーミキュライト



パーライト



特殊繊維



ミヨシオリジナル培土の特性を
最大限発揮できます！

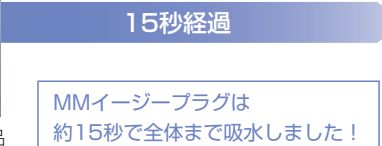
MMイージープラグの画期的な再吸水力

特許技術である親水性の粘土と特殊繊維により乾燥後の再吸水性に優れます！

乾燥状態のMMイージープラグと弊社従来取り扱い品に約30mlの水を加えると…



MMイージープラグ
(乾燥状態)



MMイージープラグ
(再吸水)

資材販売規格での納品について

ケース出荷はドライタイプのみとなります。パレット出荷はウェットタイプとドライタイプになります。
パレットで納品の際、フォークリフト等を使い、運送会社のトラックの荷台からお客様ご自身で荷下ろしをする必要がございますのでご注意ください。

《資材を長期間使わない場合》

パレット(ウェットタイプ)でお届けする際には水分を含んだ状態で納品されます。

長期間使わない場合はカビなどの増殖を避けるために乾燥させてください。

※晴天時ではほぼ一日で乾燥します。

《乾燥状態からの復帰》

乾燥状態では培土とプラグトレイの間に隙間があり、頭上灌水してもすぐに流れてしまします。2~3回、数分おきに灌水するか、底面吸水することで効率良く復帰できます。

■ MMイージープラグ土詰め

ミヨシオリジナル培土を用いた固化プラグトレーです。特にユーストマの育苗に適します。

商品名	出荷単位	出荷規格	価格/枚	送料
土詰め406穴 (ドライ)/枚	15枚	箱	808	別
土詰め406穴 (ドライ)/枚	300枚	パレット	783	別
土詰め406穴 (ウェット)/枚	300枚	パレット	708	別
土詰め288穴 (ドライ)/枚	12枚	箱	933	別
土詰め288穴 (ドライ)/枚	250枚	パレット	925	別
土詰め288穴 (ウェット)/枚	250枚	パレット	800	別

※MMイージープラグは株式会社ミヨシの登録商標です

肥料				
■ ネクスコート プロ				
		土壤分解性の被覆肥料です。環境に配慮された植物性油のコーティング肥料が安定して溶出し、追肥回数を軽減することができます。EUでは2027年に「生分解」以外のコーティング肥料は販売禁止になります。		
規格	N-P-K	価格	送料	
25kg 3か月タイプ 6か月タイプ 9か月タイプ	14-7-14 14-7-14 13-5-15	13,300 17,760 14,900	5袋以上 元払い	
■ 微粉 ハイポネックス				
		植物の生育に必要な各種栄養分をバランス良く含み、水に溶けて素早く効く速効性の粉末液肥。一般植物の追肥用として最適。		
規格	N-P-K	価格	送料	
25kg×1袋	6.5-6-19	24,300	5袋以上サービス	
■ マグアンプK 大粒:約5mm/ 中粒:約3mm				
		植物の必要とする時に少しずつ溶けて効き続ける、理想的な長期持続性肥料。効かせたい期間により2タイプあります。		
規格	N-P-K-Mg	価格	送料	
20kg×1袋	6-40-6-15	13,800	15袋以上サービス	
■ プロミック錠剤 中粒				
		長期持続性の錠剤肥料。植物の生育に必須の成分をバランス良く配合しており、施肥初期から後期まで段階的に溶出し、植物に吸収される。鉢物の置肥として最適。		
規格	N-P-K	価格	送料	
9.3kg×1箱 10kg×1箱	12-12-12 8-8-8	9,620 9,990	2箱以上サービス 2箱以上サービス	
■ プロフェッショナル ハイポネックス				
		硝酸・リン酸・カリの他に、微量元素とビタミンがバランス良く配合された水溶性の高純度粉末液肥。		
規格	N-P-K	価格	送料	
10kg/ケース (2kg×5袋)	20-20-20 15-30-15 10-30-20	15,500 17,500 16,700	2箱以上サービス 2箱以上サービス 2箱以上サービス	
■ ベストマッチ (花弁用343)				
		化成肥料と被覆硫マグ、2種類の被覆肥料を組み合わせ、元肥一回施肥するだけで、リンドウの栽培終了まで肥効が持続します。		
規格	N-P-K-Mg	価格	送料	
早生用(20kg/袋) 中晩生用(20kg/袋)	33-4-3-1.5 33-4-3-1.5	13,000 13,000	サービス サービス	
■ スーパー1				
		菜種粕・骨粉・米ぬか+特殊発酵菌による液肥。力強い生育を示す。		
規格	N-P-K	価格	送料	
10kg×1箱	4.5-4.5-3	7,200	別	
■ マグアンプII				
L:約5mm/ M:約3mm/ MS:約2mm/ S:約1mm				
		植物の初期成長を促す速効性成分と、長期に渡って少しずつ溶出する緩効性成分を含む。効かせたい期間により4タイプあります。		
規格	N-P-K-Mg	価格	送料	
20kg×1袋	6-40-6-15	14,960	15袋以上サービス	
■ プロミック錠剤 小粒				
		長期持続性の錠剤肥料。植物の生育に必須の成分をバランス良く配合しており、施肥初期から後期まで段階的に溶出し、植物に吸収される。鉢物の置肥として最適。		
規格	N-P-K	価格	送料	
9.3kg×1箱 10kg×1箱	12-12-12 8-8-8	9,880 9,990	2箱以上サービス 2箱以上サービス	
■ 第一リン酸カリ 液肥				
		硝酸分を含まない花芽分化形成肥料。花芽形成の約1ヶ月前からの散布が効果的。		
規格	N-P-K	価格	送料	
6kg×2 24kg	0-10-7 0-10-7	15,420 25,350	2箱以上サービス 2箱以上サービス	
■ ピータース				
		あらゆる生産の場面で、植物・生育ステージ・栽培条件・栽培環境に合わせて使用できる。溶解性に優れた粉末液肥。		
商品名	規格	N-P-K	価格	送料
植物全般用 開花促進用 草花・鉢物用 苗育成用	10kg×1袋 10kg×1袋 10kg×1袋 10kg×1袋	20-20-20 10-30-20 15-30-15 9-45-15	11,400 14,200 12,900 15,400	5袋以上サービス 5袋以上サービス 5袋以上サービス 5袋以上サービス
■ ミヨビンテージ				
		有用菌が生産する天然アブシン酸を配合した肥料です。肥料成分のカリウムの効果を高め、根の活性や生育・結実を安定させ、収穫物の量や品質を向上させます。 ※15°C以下の冬季低温期、30°C以上の夏季高温期、長雨や日照不足で生育不良の時に効果的です。		
規格	価格	送料		
50g×1袋	7,800	サービス		

バイオスティミュラント資材

天然由来(バイオ)の物質・成分を抽出した製剤を農作物に施用することにより植物本来の能力を刺激(スティミュラント)して活力を高める、今世界中から関心を集めている農業用資材です。

■マイコジェル (ジェル状超濃縮菌根化剤)



国際特許を取得する菌根菌を採用したジェル状の微生物活力剤です。ジェルの中に胞子・菌糸・菌根の3形態を維持し、約2週間で素早く菌根圈を形成します。菌が根に共生し植物生存力が高まり、肥料吸収を効率化します。連作土壤にも高い効果を発揮します。

規格	価格	送料
125ml	8,210	別
250ml	14,650	
500ml	28,540	

■マイコエナジー (菌根菌活性化液肥)

NEW



植物由来の新規有効成分が圃場に生息する菌根菌を全体的に活性化します。作物への菌根菌の共生率が向上し養水分の吸収を高めて、環境ストレス耐性を向上させ収量の増加に導きます。菌根菌資材と混用することで効果が促進します。

規格	N-P-K	価格	送料
1L	なし	3,000	別

■ライゾー (根張り促進型肥料)



根域活性化を目的とした、根張り促進型肥料です。主根と同様に小さな2次根、3次根を増やします。ダメージを受けた根の再生や根の張りを促進したいときにも高い効果を発揮します。

規格	N-P-K	価格	送料
1kg	8.0-4.0-0.0未満	13,940	別

■グリベテン (カルシウム+ホウ素欠乏軽減剤)

NEW



高濃度のグリシンベタインが優れた浸透圧調整作用を発揮し、水分や水ストレスに起因する生理障害から植物を保護します。さらにカルシウムとホウ素の相互作用により、植物の細胞組織を強化し、弾力性を与えます。

規格	N-P-K	価格	送料
1L	3.0-0.0-0.4未満	5,630	別

■ボンバルディア (有機活力液肥)



植物由来100%の天然資材を特殊発酵し、堆肥化した有機活力液肥です。高濃度フルボ酸・アミノ酸などの相乗効果で、曇天や低温期でも活力が上がりります。切り花や野菜の品質・収量アップに効果的です。

規格	N-P-K	価格	送料
1L	8-1.3-0.5未満	2,540	別
20L		43,590	サービス

■バタヨン (高濃度フルボ酸液肥)

NEW



フルボ酸と有機物を多く含む「土壌のための」液肥資材です。フルボ酸により、低温・極端なpHなどの強いストレス条件下でも収量を安定させます。カリも含むため、カリ欠乏の予防にも効果的です。

規格	N-P-K	価格	送料
1L	0-0-5	3,520	別
20L		60,260	

■パナケアMA (微細藻類液肥)



日本初の微細藻類由来バイオスティミュラント資材です。肥料成分としてN-P-K=3.5-1.5-3.5(%)に加え必須アミノ酸20種を含みます。作物に対し、環境不良によるストレスを軽減して活力を向上し、代謝機能を高めます。また微細藻類が葉緑素の含有量を増加させ、光合成を促進します。

規格	N-P-K	価格	送料
1L	3.5-1.5-3.5	4,960	別

■フォスピットK (亜リン酸液肥)

NEW



亜リン酸とカリウムの含有量が多く、植物に吸収されやすいよう設計された液肥です。生殖成長期に使用することで根張り向上、花芽の充実、着果や果実の成熟を促進します。高温や曇天などストレス環境下において植物の代謝を活性化します。

規格	N-P-K	価格	送料
1L	0-28-18	3,180	別
20L		53,130	

バイオスティミュラント資材の
より詳細な商品情報・施用方法は▶
こちらからご確認ください

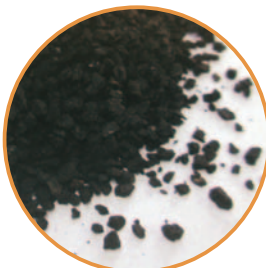


土壤改良剤

■ 地力の素～カナディアンフミン



細粒



粗粒

地力の素は、太古の有機物が自然の力だけで熟成し腐植化した、言わばスーパー濃縮堆肥です。「地力の源」とも言われる腐植は、フルボ酸、腐植酸をはじめとした多くの成分の複合体です。少量の施用でさばやく地力を回復し、フルボ酸が植物の根に直接作用して発根を促します。さらに、葉緑素の合成や窒素の消化を助け、ストレスに強い作物を育てます。

規格	価格	送料
細粒 20kg/袋	5,000	別
粗粒 20kg/袋	4,900	別

使用方法	
圃 場	40~80kg/10a
育 苗	3~5g/1ℓ 培養土

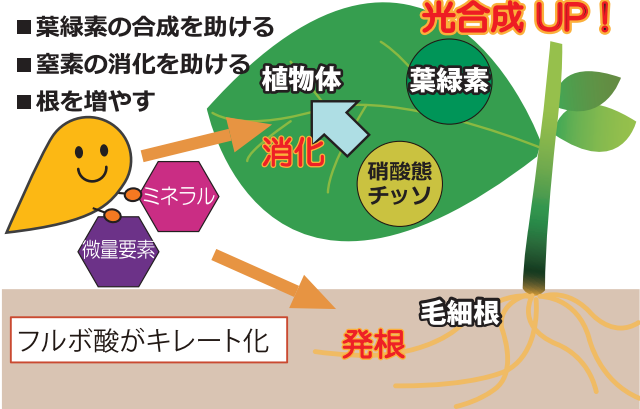


左:無施用区

右:地力の素 施用区

フルボ酸のはたらき

- 葉緑素の合成を助ける
- 窒素の消化を助ける
- 根を増やす



土づくりを省力化します

地力の素は太古の有機物が自然の力だけで熟成し腐植化した、言わばスーパー濃縮堆肥です。田畠へすみやかに腐植を供給します。堆肥と併用すると相乗的に効果が高まり、堆肥の投入量を削減することができます。



■ フルボ鉄+マルチミネラル



1L



5L

鉄は葉緑素の合成や窒素分の同化など、植物の様々な生体反応に関わっていますが、吸収しづらいため植物内で不足しがちです。

『フルボ鉄』はその不足しがちな鉄をフルボ酸でキレート化し、植物内への吸収を高めたフルボ酸複合液肥です。

光合成を助ける他、発根の促進や土壤の健全化が期待できます。

規格	価格	送料
1L	2,800	別
5L	9,500	別
20L	32,000	別

用途	希釈率	使用方法
土壤灌注	1,000倍または10aあたり1ℓ	2週間に1回程度土壤に灌注する
葉面散布*	1,000~2,000倍	1~2週間に1回葉面に散布する
養液栽培	5,000倍程度	養液に添加する

*浸透性の高い資材ですので、農薬との混用は避けてください。

土壤改良剤

■ ベラボンチャコール



多孔質のヤシ殻炭を用いることで、土壤中の微生物の活動が盛んになり、土壤病害が抑制されるだけでなく、作物の根張りが良くなる。

規格	価格	送料
40L×1袋 S・M・L	3,600	別

■ サチュライド(土壤改良剤)



約6ヶ月間、水の透水性を高め、用土内の不透水部分と過水部分を均一化することにより根詰まりや根腐れを防ぐ。

規格	価格	送料
20kg×1箱	17,000	サービス

■ マルチケーミンリキッド



微量要素欠乏を防ぎ、健全な植物体を作る。特に茎折れ防止に威力を発揮する。葉面散布、土壤施用共用。

規格	価格	送料
1L×1本	2,326	別
1L×12本	26,571	サービス
10L×1本	15,357	サービス

■ ハスクチップ



ハスクチップの多孔構造が土の三相構造の改善を行い、効果は4~5年継続する。

規格	価格	送料
180L(S・2S・3S・4S)	4,400	別

環境負荷低減資材

■ Dr放線菌



高濃度の放線菌を含む漢方生薬配合の完全発酵資材です。
フザリウムなどの病原性糸状菌への抵抗性が期待できます。

規格	価格	送料
20L×1袋	1,600	別

使用方法
土壤混和 5~10袋/10a

■ アルム凍



液状タイプの超高濃度保護剤。天然生薬成分が強い保護効果を発揮し、外的障害への抵抗性を高め、病害から守る。早めの施用が効果的。

(財)有機JAS資材評価協議会
登録 No. JASOM-130438

規格	価格	送料
500ml×1本	5,000	別

使用方法
葉面散布 育苗期:2000倍液を10日に1回
圃場:1000倍液を7日に1回

■ 竹のしづく



植物を細胞から活性化させて成長を促進します。草丈の伸長や、耐暑・耐寒性の向上、初期成育の活性などに効果あり。

規格	価格	送料
1L×1本	5,000	別
5L×1本	18,000	別

使用方法	
葉面散布	1000~2000倍液を7~10日に1回葉面散布
ドブ漬け	500~1000倍液 プラグトレイごと約1分ドブ漬け

■ 椿姫ペレット



食用油用ツバキ種子の圧搾油粕のみを原料とした天然有機質100%特殊肥料。サポニンと油分が多く、界面活性効果があります。

規格	価格	送料
20kg×1袋	2,940	別

使用方法
土壤混和 5~6袋/反(約300坪)

■ 強力アルム顆粒



顆粒タイプの土壤環境改良剤。天然生薬成分が根圈土壤を活性化させ、根の発育に適した環境を作ります。また、有用土壤微生物の増殖を促進します。

(財)有機JAS資材評価協議会
登録 No. JASOM-130435

規格	価格	送料
5kg×4袋	23,000	サービス

使用方法
混 和 育苗培土:5kg/m ³ 混和
散 布 育苗箱:10~15g/箱 散布
育苗ポット:3g/9号ポット 散布

■ 森のめぐみ



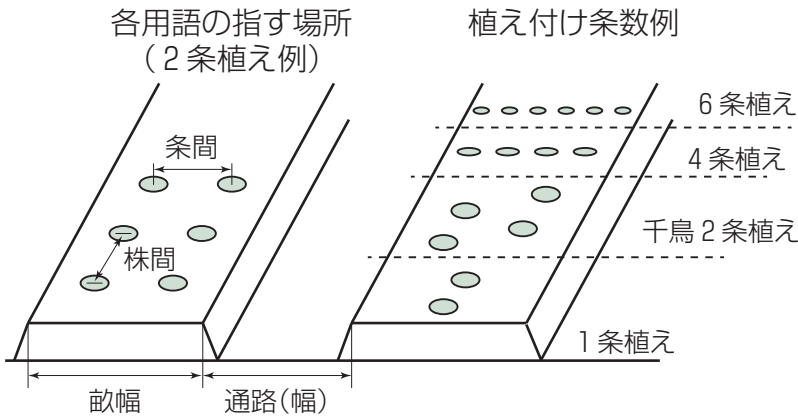
オレンジピール成分(天然フィトン)やブドウ糖・酵素。有機酸類を含む200種類以上の有効成分が、植物体内の酵素を活性化させ、健康体にします。

規格	価格	送料
1L×1本	5,000	別
5L×1本	18,000	別

使用方法	
葉面散布	500~1500倍液を7~10日に1回葉面散布
土壤灌注	1000~2000倍液を月に1~2回灌水

栽培情報

栽培情報における定植密度の記載方法は以下の通りです。
株間(cm)×条間(cm)〔○条植え〕、畝幅(cm)、通路(cm)、定植本数(株)/坪
 (床を作らない作物の場合、便宜上畝幅を0cmとしております。)



※各作物において一般的と思われる株間×条間、畝幅、通路幅を設定し、畝幅：通路 = 1 : 1 の条件で坪あたり定植本数を割り出した値を参考までに記載しております。お客様の設定によって坪あたり定植本数は変動いたします事をご承知おきください。

ア行

アゲラタム

P.85

■播種

発芽適温 20°C 標準播種量 約 8,000 粒/a

■作型

11~6月出荷…7~9月播種 (暖地)。

6/下~10/中出荷

…3月播種、4月定植 (高冷地)。

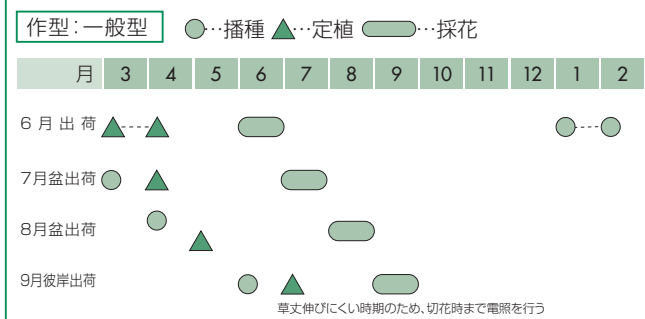
■定植密度

株間 30cm × 条間 30cm [2条植え] 畝幅 50cm 通路 60cm 約 20 株/坪

アスター

P.29

■作型



■定植密度

株間 15cm × 条間 15cm [6条植え] 畝幅 90cm 通路 60cm 88 本/坪

■育苗

発芽適温は 18°C。播種から 1 週間程度で発芽が揃う。播種する際には薄く覆土する。

■圃場準備

定植前に土壤消毒を徹底する。土壤 pH は 6.5 前後、EC は 0.3~0.5mS/cm が望ましい。元肥として、1aあたり完熟堆肥 200kg、N-P-K は各成分で 1~1.5kg ずつを目安として施与する。

アスチルベ

P.107

■作型

4~5月出荷 (促成)

…11月定植。自然低温に遭わせた後、1/下からの加温により出荷期を調整。

6~7月出荷 (季咲き)

…11月定植、露地栽培。

■定植密度

株間 40cm × 条間 40cm [2条植え] 畝幅 90cm 通路 60cm 約 10 株/坪

■その他

切り前…花が十分開き満開になってから切る。一度しおれるとその後は水揚げしないので注意。水揚げ剤を必ず使用する。

切花長…定植 1 年目は草丈がやや低めとなる。

アストランチア

P.107

■作型

5~7月出荷 (季咲き) …10~11月定植。露地栽培。

■定植密度

株間 30~40cm × 条間 30~40cm [2条植え] 畝幅 60cm 通路 60cm 約 18 株/坪

■その他

土壌…腐植質に富んだ、水はけの良い土壌。強い乾燥を避ける。

株分け…3年ぐらいして株が込み合ってきたら、掘り上げて植え広げる。

切花本数…定植 1 年目は 1~3 本 2 年目には 5~8 本

アマランサス

P.85

■播種

発芽適温 20~25°C 標準播種量 (直播) 約 40,000~60,000 粒/a (移植) 約 20,000~30,000 粒/a (10g = 約 12,000 粒)

■作型

7~8月出荷…5/上~6/下直播き (低温期以外)、またはプラグ播き。

ユーストマ
アスター¹
ストック
カスミソウ
デルフィニウム
スターチス
ダリア
キンギヨソウ
ケイトウ
プラグ苗・種子
宿根・花木
資材
栽培情報

■定植密度

株間 12cm × 条間 12cm [6 条植え]
 畠幅 72cm 通路 60cm 約 125 株/坪
 株間 12cm × 条間 12cm [7 条植え]
 畠幅 84cm 通路 60cm 約 134 株/坪

■その他

遅霜の心配がなくなってから播種または定植する。
 梅雨時の曇天が長く続いた場合、短小開花があるので注意する。
 手ごろな太さに仕立てやすいのでノーピンチ栽培とする。
 元肥はほとんどの場合、前作の残りのみとし、不足した場合は生育に応じて適宜追肥する。
 草丈が高くなるので、倒伏防止に目の粗いネットかヒモを張る。
 清潔な水で十分に水揚げする。

アルケミラ

P.107

■作型

5~7月出荷（季咲き）…11月定植、露地栽培。

■定植密度

株間 30cm × 条間 30cm [2 条植え] 畠幅 60cm 通路 60cm 約 18 株/坪

■その他

管 理…開花期に雨が当たると切花の品質が落ちるので、簡単な雨よけをすると良い。
 病 害 虫…アブラムシが付きやすいので注意。
 草丈を伸ばすには、冬期充分な低温を与え、伸長期には水分を切らさないようにする。若干の遮光も、草丈を伸ばすのに効果がある。

エキノバス

P.108

■作型

6~8月出荷（季咲き）…4月、11月定植。露地栽培。

■定植密度株間 30cm × 条間 60cm [2 条植え]
 畠幅 120cm 通路 60cm 約 12 株/坪**■その他**

土 壤…水はけ良く、石灰質を含む土壤
 管 理…高温多湿に弱い。夏は 50% 程度の遮光により下葉の枯上がりを防ぐ。4~5 年据置栽培が可能。
 害 虫…シンケイムシ、ハマキムシ、アブラムシに注意。

オキシペタラム（ブルースター）

P.85

■播種

発芽適温 18~20°C (発芽温度を保てばいつでも播種は可能)

標準播種量 (直播) 約 1,600 粒/a

播種の方法

播種ボックスに播種後本葉が出てきたら 7.5cm ポットにとり育苗する。

もしくはプラグに播種し育苗しプラグを定植する。

種子には休眠があるので、発芽を揃わせるためには播種の前にジベレリン処理を行うのが好ましい。

ジベレリン処理の方法は、

- ① 100ppm のジベレリンに 24 時間浸漬処理
 - ② 流水で 24 時間洗浄
 - ③ 播種し易くするために軽く乾燥
 - ④ 播種し 18 度以上で管理
 - ⑤ 2 週間ほどで発芽
 - ⑥ 本葉が出てきたらポットに鉢上げを行う
- 播種から定植までの日数は 50 日が目安となる。

■作型

周年出荷…12~8月播き、3~10月ハウス内定植。11~3月は電照。冬季最低 5°C に保加温、出荷の場合は 15°C に加温。春定植の場合は定植後 2~3ヶ月後より開花。秋定植の場合は 5~6ヶ月後より開花。

■定植密度

株間 30cm × 条間 30cm [2 条植え]
 畠幅 60cm 通路 60cm 約 18 株/坪
 株間 20cm × 条間 20cm [4 条植え]
 畠幅 80cm 通路 60cm 約 47 株/坪
 株間 15cm × 条間 15cm [4 条植え]
 畠幅 60cm 通路 60cm 約 73 株/坪

* 2 条植えの場合はピンチ栽培、4 条植えの場合はノーピンチ栽培

■その他

宿根性のため、据え置き栽培可能 (2~3 年が目安)。
 採花後は切り口から白い乳状の液が出てくるので、水揚げ処理 (乳汁が固まった後にブラシでこすり取るなど) が必要。

おみなえし

P.108

■作型

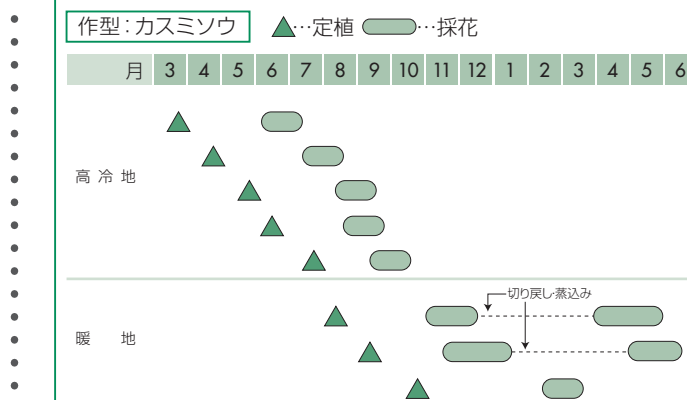
7~8月出荷 (季咲き)
 …早生飛鳥を利用。前年 10~11 月定植。露地栽培。
 9~10月出荷 (季咲き)
 …晩生大久保を利用。前年 10~11 月定植。露地栽培。
 晚生の大久保はピンチ栽培も可能。

■定植密度

株間 30cm × 条間 30cm [2 条植え] 畠幅 60cm 通路 60cm 約 18 株/坪

力行

P.45

カスミソウ**■作型**

* 作型例はあくまで目安ですので、定植苗の形態や加温・電照管理、ピンチ方法によって異なる場合があります。ご注意ください。

■定植密度

株間 40cm × 条間 40cm [2 条植え] 畠幅 80cm 通路 60cm 12 株/坪
 株間 45cm × 条間 45cm [2 条植え] 畠幅 90cm 通路 60cm 10 株/坪
 株間 30cm [1 条植え] 畠幅 40cm 通路 50cm 約 12 株/坪

■栽培のポイント

定植期が高温となる時期は定植前後に遮光を行って地温を下げることでスムーズな活着を促すことができる。水管管理は、生育初期は比較的水を必要とするため灌水は多めに管理し、生育の中後期は切花品質を向上させるために灌水を控えて圃場を乾燥気味に管理する。温度管理は昼温 20~25°C が理想である。特に発芽期前後は奇形花を発生させないために夜温が 20 度以上にならないように管理する。秋~冬の低温期に採花を行う場合は低温の影響で花弁がピンク色に変化するのを回避するために加温を行う。紫外線カットフィルムもピンク花の軽減に有効。電照は開花促進や節間伸長の効果がある。9 月中下旬以降を目安とした低日照期には深夜電照か早朝電照で 16 時間日長となるようにを行い、出蓄後は電照を切る。冬期の加温設定は 12°C 以上が推奨。

■圃場準備

土壤は耕土が深く、石灰質、腐植質に富み、日当たりと水はけが良い土地を選ぶ。最適 pH は 6.5~7.0 で EC は 0.5 以下が望ましい。定植前には土壤消毒を行う。元肥は N・P・K のそれぞれ 1a 当

孔雀アスター

P.109

■作型

3~4月出荷(超促成)

…11/下~12/上据え置き株を刈り込み、最低13℃に加温。萌芽~2/中電照。

5月出荷(促成)

…12月定植、1~3月電照、最低13℃に加温。

7~8月出荷…4月定植、出荷50日前からシェード(高冷地向け)。

9月出荷(季咲き)

…10~11月または3~4月露地定植、6/上刈り込み草丈を抑える。

10月出荷(抑制)

…7/下~8/上刈り込み、同時期~9/中電照打ち切り。

11~12月出荷(超抑制)

…8月定植、最低13℃に加温、萌芽~10/中電照打ち切り。

■定植密度

促成・抑制栽培…株間30cm×条間40cm〔2条植え〕

畝幅80cm 通路60cm 約16株/坪

季咲き栽培…株間90cm〔1条植え〕

畝幅30cm 通路60cm 約4株/坪

■その他

長日で草丈を伸ばし、短日で花芽を形成。電照とシェードを使い、周年出荷が可能。

電 照…100W電球を2.5m間隔でつける。自然日長+電照で16時間以上とする。

グラジオラス(春咲き)

P.108

■作型

3/中~3/下出荷(半促成)

…10~11月定植(コンコロール)、ハウス内冬期5℃に加温。

3/下~4/上出荷(季咲き)

…10~11月定植(コンコロール)、露地栽培(暖地)。

■定植密度

株間10cm×条間10cm〔10条植え〕

畝幅100cm 通路60cm 約206球/坪

■その他

土 壤…日当たり、風通し良く、耕土の深い水はけの良い土壤。連作や前作にアヤメ科を栽培した圃場は避け、定植前には土壤消毒を行う。

肥 料…控えめ。特に窒素分が多いと、病気の原因となる。

管 理…倒伏防止のためのフラワーネットを使用。

クラスペディア

P.88

■播種

発芽適温18~20℃ 標準播種量1,000粒/a

■作型

出荷…暖地12~6月(6~9月播種)

高冷地6~10月(11~12月播種)

■定植密度

株間30cm〔1条植え〕 畝幅30cm 通路60cm 約11株/坪

■その他

本来は宿根草だが成長が早いため園芸上1年草扱いとする。多湿に弱く長雨や排水不良では株が腐るので、ハウス栽培で、乾燥気味の管理が良い。

草丈は1m前後、花立ちが多く1株当たり20~30本切れる。採花期間も6~10月と非常に長く労力も分散できる。

けいとう(セロシア)

P.79

けいとうは品種によってスタイルが大きく異なり、仕立て方も異なるため注意が必要。定植密度も多くの事例が知られているが、代表的なものを次に記す。

久留米系(久留米普通種、デリー、クリスタルビューティー)

■播種

発芽適温25℃ 標準播種量(直播)約40,000粒/a

プラグ播種または箱播き

■作型

7~9月出荷…開花から90~100日前を目安に播種。7月出荷は3ヶ月の播種となり育苗に温度が必要。

クリステルB、デリーは秋の需要も高く、施設加温、電照で10月以降出荷もある。

■定植密度

1本切り栽培…株間6cm×条間20cm〔4条植え〕

畝幅80cm 通路60cm 約157本/坪

アレンジメント系

ルビーパフェ

■播種

発芽適温25℃ 標準播種量(直播)40,000粒/a(移植)約20,000粒/a

■作型

7~10月出荷…出荷日より80~90日を目安に播種。低温期はプラス10日ほどかかる。

■定植密度

1本切り栽培…株間12cm×条間12cm〔6条植え〕

畝幅80cm 通路60cm 約118本/坪

株間12cm×条間12cm〔8条植え〕

畝幅100cm 通路60cm 約157本/坪

ローズベリーパフェ

■播種

発芽適温25℃(ローズベリーパフェはプラグ販売のみ)

■作型

9~10月出荷…6~7月定植、ピンチして枝切り。露地栽培にも向く。

■定植密度

ピンチ栽培…株間20cm×条間40cm〔2条植え〕

畝幅80cm 通路60cm 約24本/坪

草丈が高くなるので倒伏に注意する。

羽毛系

シルフィード

■作型

7~9月出荷…5~6月プラグ苗定植、草丈10~15cmでピンチ。

■定植密度

ピンチ栽培…株間20cm×条間20cm〔4条植え〕

畝幅80cm 通路60cm 約47本/坪

株間30cm×条間30cm〔2条植え〕

畝幅60cm 通路60cm 約18本/坪

けまん草(鯛釣草)

P.109

■作型

2~3月出荷(促成)

…11月定植、自然低温に遭わせた後1/中より最低温度10℃に加温。

4~5月出荷(季咲き)

…11月定植。露地栽培。

■定植密度

株間40cm×条間30cm〔2条植え〕 畝幅60cm 通路60cm 約14株/坪

■その他

管 理…半日陰、有機質に富んだ圃場で栽培。バレンタインデーに合わせた促成栽培が人気。

ケローネ**P.108****■作型**

7~8月出荷(季咲き)

…10~11月または3~4月定植。露地栽培。

■定植密度

株間25cm×条間20cm[2条植え] 破幅40cm 通路60cm 約26株/坪

■その他

管 理…据置栽培が可能。3年位して株が混み合ってきたら掘上げて植え広げる。暖地では出荷間際の葉焼けに注意する。遮光も有効。

コスモス**P.87****コスモス****■播種**発芽適温20℃ 標準播種量(直播) 約20,000粒/a
(移植) 約10,000粒/a
(移植-ピンチ) 約5,000粒/a**■作型**

5~11月出荷…3~9月播種、播種後60~90日で出荷、低温期は最低5℃に保加温

12~4月出荷…8~2月播種、短日期で短小開花となるため、発芽後の電照必要

■定植密度1本切り栽培…株間15cm×条間5cm[6条植え]
 破幅30cm 通路50cm 165株/坪
 株間15cm×条間5cm[7条植え]
 破幅35cm 通路60cm 181株/坪ピンチ栽培…株間20cm×条間20cm[2条植え]
 破幅50cm 通路60cm 約30株/坪**■その他**

イエロー・キャンパス、オレンジ・キャンパス…ノーピンチ栽培の場合、大きくなり過ぎるので早播きは避け、7/20前後を目安に播種。暖地では露地栽培できるが、寒冷地や高冷地では霜害の危険があるのでハウス栽培。株間は通常の早生品種のノーピンチ栽培に準じる。ピンチ栽培の場合、ノーピンチよりやや早めに播種し、株間も広めにとる。

コスモス レッド・イリュージョン

自然日長栽培：既存の流通品種に準じて栽培する。8月の高温時の開花、1~2月の低温時の開花は避ける。

電照栽培：草丈の伸びににくい冬の短日期の場合、16時間日長に電照する。草丈70cmで電照を打切りし、最低8℃に加温すると、電照打切後、約30cm伸びる。

12月出荷：9月上旬播種、20cmの4目のネット。12cm×12cmの7条に3粒程度直播き。生育の初期に電照、最低8℃に加温。

3月中旬出荷：12月中旬播種、最低5℃~8℃加温。播種後から電照。電照打切りの目安は2月中旬。

サ行

ジニア(百日草)**P.89****■播種**

発芽適温20℃ 標準播種量(直播) 約2,000~15,000粒/a

■作型

6~11月出荷…3~8月播種。

3~5月出荷…12~2月播種、最低夜温10℃。

■定植密度1本切り栽培…株間10cm×条間10cm[10条植え]
 破幅100cm 通路50cm 約220株/坪ピンチ栽培…株間25cm×条間25cm[4条植え]
 破幅100cm 通路50cm 約35株/坪**■その他**

クイーンライムは中小輪品種のため、40~60cmの枝切り出荷。頂花の蕾が見えたら頂花をピンチし、脇芽をふかせて枝切りしていく。そのため定植密度はピンチ栽培(株間25cm×条間25cm、4条植え)程度となる必要がある。また高日照期の開花は高い八重率であるがその他品種同様低日照期の開花では若干一重の率が多くなる傾向があるので注意。

シレネ**P.88****サクラコマチ****■作型**

12~5月出荷(ノーピンチ栽培)

…8~1月播き、9~2月定植、冬期電照〔16時間日長〕、最低12℃加温

■定植密度

株間15cm×条間15cm[5条植え] 破幅80cm 通路60cm 約79株/坪

■その他

電照することで開花促進し、草丈を伸ばすことができる。

シンボリカルポス**P.110****■作型**

10~12月出荷(季咲き)…3~5月定植、露地栽培。

■定植密度

株間50cm[1条植え] 破幅40cm 通路70cm 約6株/坪

■その他

定植後2年目の出荷後、冬期は地際より3~4節ほど残して台刈りし、翌春芽吹いてくる枝に実をつけさせ収穫する。

スカビオサ**P.88****コーカシカ種****■播種**

発芽適温20℃ 標準播種量約1,000~2,000粒/a

■作型

11~5月出荷…4~5月播き、6/上~7/上プラグ苗定植、9月より電照、最低8℃に加温(暖地向き)

2~6月出荷…7月播き、9月プラグ苗定植、冬期最低6℃に加温(暖中間地向き)

7~10月出荷…2~3月播き、4~5月プラグ苗定植、露地栽培(寒冷地向き)

■定植密度

株間20cm×条間40cm[2条植え] 破幅80cm 通路60cm 約24株/坪

株間25cm×条間40cm[2条植え] 破幅80cm 通路60cm 約19株/坪

■その他

宿根草だが一般に一年草扱いをする。

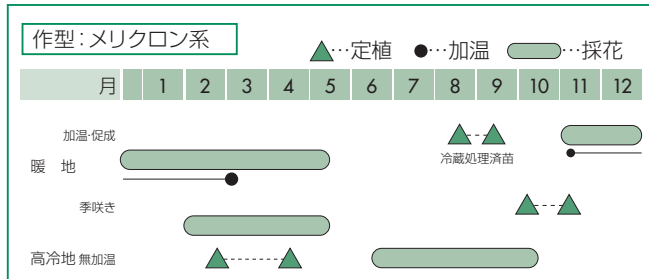
病害虫…ダニ類の防除を定期的に行う

ファーマシリーズは、株を作り過ぎると芯焼け症状が出やすい傾向があるため元肥は控え、株の様子を見ながら液肥等で管理する。

スターチス シニュアタ

P.57

■作型



■定植密度

株間 40cm × 条間 30cm [2条植え] 犬幅 60cm 通路 60cm 14 株/坪
 株間 40cm × 条間 40cm [2条植え] 犬幅 80cm 通路 60cm 12 株/坪
 株間 40cm [1条植え] 犬幅 50cm 通路 60cm 8 株/坪

■栽培のポイント

半耐寒性種。30℃以上の高温下もしくは5℃以下の低温下では生育が鈍くなる。霜に当たると枯死するので注意。生育適温は20℃前後。低温遭遇によって花芽分化する。長日条件下で開花が促進する。灰色カビ病防止の為、換気を心掛ける。

- ・秋 定植: 定植前は圃場の地温を下げておく。初期 35℃/20℃(昼/夜)を越すような高温が続くと脱春化し不抽だいしやすくなるので注意。初期はしっかり灌水、活着後は徐々に灌水を減らす。霜や氷点下にはさらさない。
- ・春 定植: 定植前は圃場の地温を確保しておく。霜や氷点下にさらさない。初期はしっかり灌水、活着後は徐々に灌水を減らす。

■圃場準備

定植前に土壤消毒を徹底する。土壤 pH は 6.5、EC は 0.5 前後が望ましい。元肥として 1aあたり完熟堆肥 200kg、N-P-K = 0.7 : 1.4 : 1.2 (kg) を目安として施与する。

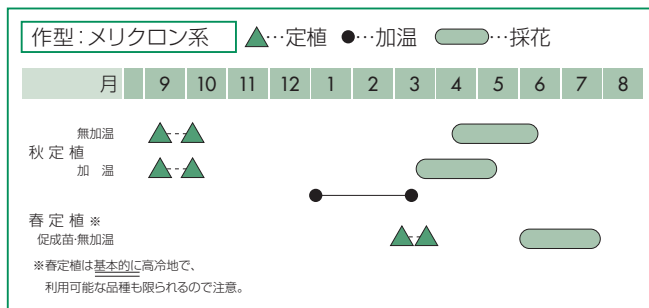
■収穫

しっかり咲かせてから収穫を行う。前処理は特に必要ない。

スターチス ニューハイブリッド

P.63

■作型



■定植密度

株間 40cm × 条間 40cm [2条植え] 犬幅 80cm 通路 60cm 12 株/坪
 株間 40cm [1条植え] 犬幅 50cm 通路 60cm 8 株/坪

■栽培のポイント

耐寒性種。かなりの低温に耐える。株の浮き上がりを防ぐため霜には当てないようにする。生育適温は20℃前後。低温遭遇によって花芽分化し、長日条件で開花が促進する。日当たりの良いところで栽培する。

■定植後

定植初期はしっかりと水を与え活着を促す。株が急激に大きくなってきたら灌水を控えていく。株を十分に大きくしてから冬期の低温に遭遇させる。抽だいして最初の中心の花茎を 15cmほど伸長したときに下 5cmほど残してピンチし、脇の枝を切花用とする。抽だい後は灌水を少なめにし、茎が柔らかくならないようにする。

■圃場準備

定植前に土壤消毒を徹底する。土壤 pH は 6.5、EC は 0.5 前後が望ましい。元肥として 1aあたり完熟堆肥 300kg、N-P-K = 1 : 1.5 : 1 (kg) を目安として施与する。日当たり良い圃場を選ぶ。

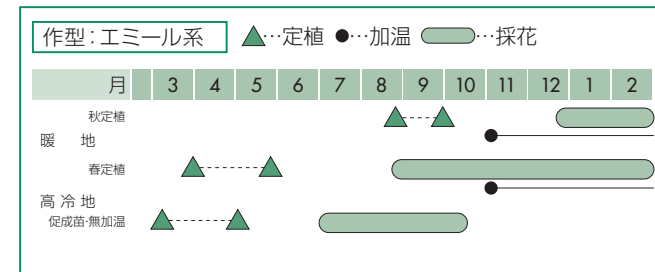
■収穫

しっかり咲かせてから収穫を行うのが基本だが花落ちの心配のある品種については 8 分咲き程度が良い。前処理は特に必要ない。

宿根リモニウム

P.66

■作型



■定植密度

株間 40cm × 条間 40cm [2条植え] 犬幅 80cm 通路 60cm 12 株/坪
 株間 40cm [1条植え] 犬幅 50cm 通路 60cm 8 株/坪

■栽培のポイント

半耐寒～耐寒性種。霜には当てない方が良い。生育適温は20℃前後。季咲き品種は低温遭遇によって花芽分化。長日条件下で開花が促進する。日当たりの良いところで栽培する。トールエミールは冬期 12℃程度の加温で連続抽だいする。

■定植後

定植初期はしっかりと水を与え活着を促す。株が急激に大きくなってきたら灌水を減らしていく。抽だい後は灌水を少なめにし、茎が柔らかくならないようにする。

■圃場準備

定植前に土壤消毒を徹底する。土壤 pH は 6.5、EC は 0.5 前後が望ましい。元肥として 1aあたり完熟堆肥 300kg、N-P-K = 1.5 : 3 : 1.5 (kg) を目安として施与する。日当たり良い圃場を選ぶ。

■収穫

8 分咲き程度で収穫する。市販のスターチス専用前処理剤等を用いて前処理を行ったのち、出荷する。

ストック

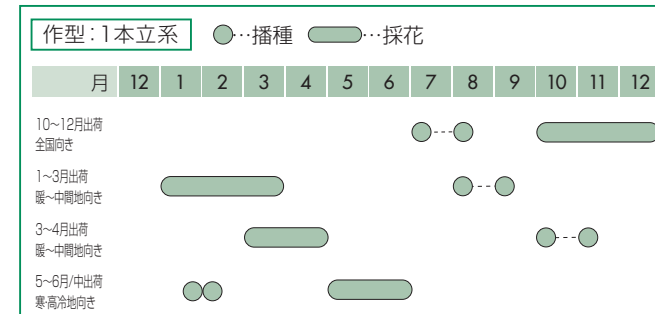
P.34

■播種

発芽適温 20℃ 10ml = 約 2600 粒

1本立系

■作型



■定植密度

株間 12cm × 条間 12cm [7条植え] 犬幅 90cm 通路 60cm 128 本/坪
 株間 12cm × 条間 10cm [9条植え] 犬幅 110cm 通路 60cm 146 本/坪

カルテット・スパークシリーズ

■作型

作型:スプレー系	●…播種	●…採花
月 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 1 2	●	●…

■定植密度

株間15cm×条間15cm〔6条植え〕 穴幅90cm 通路60cm 88本/坪

■その他

ピンチ…側枝の発生を確認後、頂花をピンチする（頂花が2～3輪着色してからピンチした方が側枝の揃い良い）。

灌水…生育中は枝の伸びが悪くなるので、水を切らない。
換気…活着したら丈を伸ばすため、換気を押さえ気味にする。

分枝系

作型:分枝系	●…播種	●…採花
月 4 5 6 7 8 9 10 11 12 1 2 3	●	●…

■定植密度

露地栽培…株間18cm×条間15cm〔6条植え〕 穴幅90cm 通路60cm 73本/坪

■ピンチ

本葉10枚以上を残してピンチを行う。

■栽培のポイント

八重鑑別

八重鑑別を成功させるポイントはいかに発芽揃いを良くするかにある。播種床は平らにし、灌水にも注意する。子葉の色の違いをみるために直射日光は避け、日陰で行う。

鑑別回数	播種後日数	方 法	ポイント
1	7～8日目	①発芽の遅い個体を間引く ②奇形葉（ラッパ葉）を間引く	双葉展開時に行う 一重は発芽が1日程度遅れる
2	14日目	③子葉の花色濃いものを間引く ④子葉が長く大きいものを残す ⑤子葉が1つの場合は、子葉が大きいものを残す	本葉が見えてきたら行う 鑑別1～2日前に水を控え、土を乾かすと葉色に差がでやすい
3	17～23日目	本葉が小さく、生育の悪い苗は定植しない	定植直前に行う

■圃場準備

定植前に土壤消毒をする。土壤pHは6.5前後、ECは0.3～0.5mS/cmが望ましい。元肥として、1aあたり完熟堆肥200kg、N-P-Kは各成分で1.5～2.0kgずつを目安として施与する。

■収穫

STS剤+界面活性剤入りの水揚げ剤を用いる。

スプレーマム

P.112

スプレーマム

■作型

10/中～10/下出荷（季咲き）…7/中定植。

■定植密度

株間15cm×条間15cm〔7条植え〕 穴幅105cm 通路60cm 93株/坪

■その他

ピンチ…定植7～10日後、展開葉を3～4枚は残して、苗の先端をソフトピンチ。側枝を2～3本に整理する。

シェード、電照…季咲き以外は、シェード、電照、あるいはシェードと電照を組み合わせる。電照は3×3m間隔に75～100W電球1球の割合。草丈がピンチ位置から20cmの頃より、短日処理を開始する。

スモークツリー

P.111

■作型

6～7月出荷…4～6月定植

■定植密度

株間100cm〔1条植え〕 穴幅0cm 通路180cm 約1.8株/坪

■その他

管 理…日当たり良く水はけの良い場所を好む。花付きを良くするには窒素を控える。剪定は桃や梅に準じて開杯状に仕立てる。前年に伸びた枝の葉腋に花を付ける為、7月以降は剪定しない。開花は3～4年目からとなる。

センニチコウ（千日紅）

P.90

■播種

発芽適温25℃ 標準播種量（直播）約3,800～5,600粒/a

■作型

7～10月出荷…3～6月播き（移植または直播き）

■定植密度

株間25cm×条間15cm〔2条植え〕 穴幅30cm 通路60cm 29株/坪

株間25cm×条間20cm〔2条植え〕 穴幅40cm 通路60cm 26株/坪

ソリダゴ

P.110

■作型

6～7月出荷…10～11月または3～4月定植（高冷地では春定植）、露地栽培。6月までに採花すれば、2番花を9～10月出荷。

3～4月出荷…10～11月冬至芽のできた株を定植。最低15℃に加温、花芽が見えるまで16時間電照。5～7本仕立てとし、芽の小さいうちに、芽整理する。

■定植密度

株間30cm×条間20cm〔2条植え〕 穴幅40cm 通路60cm 約22株/坪

■その他

管 理…活着後は耐寒・耐暑性が強く、栽培は容易。施肥と灌水は控えて、締めてつくる。20～30cm角のネットを1～2段張る。2年目は株分けが必要。

病 気…赤サビ病に注意。

露地季咲きでは7～8月出荷、丈は短めとなるが7月中に採花すれば、暖地や中間地では2番花が切れる。大産地以外は季咲き出荷が主体で、これに季咲きの半促成や抑制の出荷が加わるので、7～9月の流通量が最も多くなる。

ソリダスター

P.110

■作型

5～6月出荷…10～11月定植、最低15℃に加温、電照。2番花9～10月出荷。

7月出荷…10～11月または3～4月定植（高冷地は春定植）、露地栽培。

■定植密度

株間30cm×条間20cm〔2条植え〕 穴幅40cm 通路60cm 約22株/坪

■その他

基本的な栽培はソリダゴや宿根アスターに準じる。露地季咲きは7月、電照と加温、シェードの使用によりほぼ周年出荷が可能。

夕行

ダイアンサス（ナデシコ）

P.90

アマゾンネオン、プロバンス

■播種

発芽適温18～20℃ 標準播種量（移植）約3,000～4,000粒/a

■作型

9/下～12月出荷

…6～7/上播き 7～8月定植 冬期最低10℃（ハウス

栽培)

12/下~3月出荷

…7/中~8月播き 9~10月定植 冬期最低10°C (ハウス栽培、または暖地・露地栽培)

■定植密度

株間20cm×条間20cm[2条植え] 破幅40cm 通路40cm 約41株/坪

美女系

■播種

発芽適温18~20°C 標準播種量(移植)約12,000粒/a

■作型

12~2月出荷…極早生系の6/下~7月播き、冬期最低10°C (ハウス栽培)

2/下~4月出荷…極早生~早生系の8/上~中播き、12/末~1/上ビニール被覆し、保温(暖~中間地)。

3/下~6月出荷…早生~晩生系の8~9/上播き(露地栽培)。

■定植密度

促成栽培…株間20cm×条間20cm[2条植え]

破幅40cm 通路40cm 約41株/坪

露地栽培…株間30cm×条間15cm[3条植え]

破幅45cm 通路40cm 約39株/坪

ダイアンサス(テマリソウ)・カーネーション(キウイグリーン) P.90

■作型

11~1月出荷…8~9月定植/2~6月出荷…10~1月定植。(暖地)

5~9月出荷…12~5月定植。(高冷地)

■定植密度

株間15cm×条間30cm[2条植え] 破幅60cm 通路60cm 約37本/坪

■定植

ネットは1~2段、15cm×5マス程度、プラグ苗は深植えしないこと。灌水は、苗が活着するまで十分に行い、その後は地表面の乾き程度で行う。

■ピンチ

定植時期によりピンチまでの日数は異なるが、10節前後でピンチを行い、10本前後、芽を立たせる。株が出来てないうちに低節位でピンチを行うと芽吹きが悪く、本数が切れない。

■その他

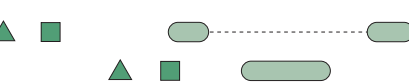
冬期最低5°C程度。加温温度により開花時期は前後する。採花時期は全体的に丸みを帯びた頃。低日照時期はポールが乱れやすくなる。

例:北海道

▲…定植 ■…ピンチ ○…採花

月 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

高冷地



例:山梨

冬期夜温/5~8°C

月 10 11 12 1 2 3 4 5 6 7 8 9

高冷地



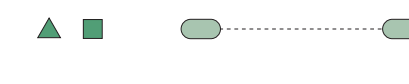
注)ピンチはノーピンチ、ピンチの両方行う。ノーピンチの方が若干早く芯の茎が切れる。

例:福島

▲…定植 ■…ピンチ ○…採花

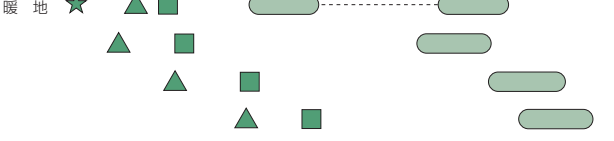
月 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

高冷地

例:和歌山
冬期夜温/3~5°C

▲…定植 ★…ポット上げ ■…ピンチ ○…採花

月 10 11 12 1 2 3 4 5 6 7 8 9



注)ピンチはノーピンチ、ピンチの両方行う。ノーピンチの方が若干早く芯の茎が切れる。

P.67
ダリア

■作型

暖地:秋~春出荷…7~9月定植。定植直後より電照(14~16時間日長)。冬季最低10°Cに加温。

高冷地:春~秋出荷…4~5月定植。

■定植密度

株間40cm×40cm[2条植え] 通路50cm 約13株/坪

■その他

草丈が伸びるために倒伏防止用ネットは最低3段張る。糖分入りの前処理剤で水揚げを行う。

P.67
ダリア

デルフィニウム P.50

■播種

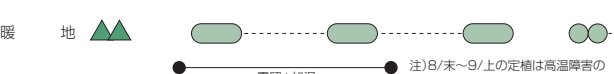
発芽適温15~20°C

シネンシス系

■作型

作型:シネンシス系 ○…播種 ▲…定植 ○…採花 ●…加温

月 9 10 11 12 1 2 3 4 5 6 7 8



注)8/末~9/上の定植は高温障害の危険性がある。



■定植密度

暖地:株間20cm×条間20cm[4条植え]

破幅90cm 通路60cm 44本/坪

高冷地:1度切り 株間12cm×条間12cm[7条植え]

破幅90cm 通路60cm 128本/坪

2度切り 株間20cm×条間20cm[4条植え]

破幅90cm 通路60cm 44本/坪

ワルツ系・トリック系

■作型

作型:ワルツ系・トリック系 ▲…定植 ○…採花 ●…加温

月 9 10 11 12 1 2 3 4 5 6 7 8



注)8/末~9/上の定植は高温障害の危険性がある。

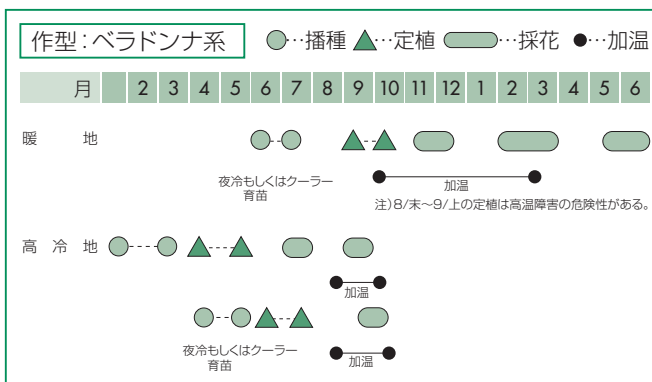


■定植密度

暖 地：株間 30cm × 条間 30cm [2条植え]
畝幅 70cm 通路 60cm 17本/坪
高 冷 地：株間 30cm × 条間 30cm [2条植え]
畝幅 70cm 通路 60cm 17本/坪

ペラドンナ系

■作型

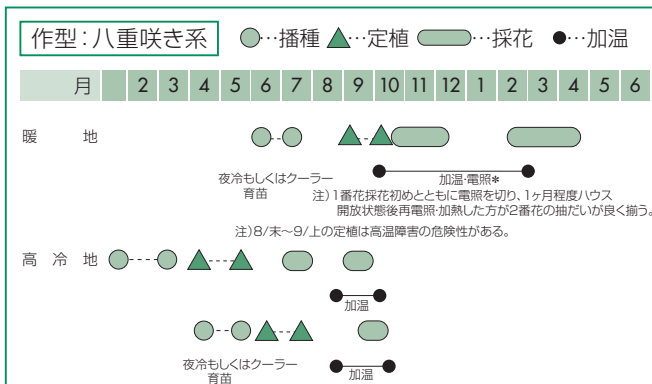


■定植密度

暖 地：株間 20cm × 条間 20cm [4条植え]
畝幅 90cm 通路 60cm 44本/坪
高 冷 地：1度切り 株間 15cm × 条間 15cm [6条植え]
畝幅 100cm 通路 60cm 83本/坪
2度切り 株間 20cm × 条間 20cm [4条植え]
畝幅 90cm 通路 60cm 44本/坪

八重咲き系

■作型



■定植密度

暖 地：株間 20cm × 条間 20cm [4条植え]
畝幅 90cm 通路 60cm 44本/坪
高 冷 地：1度切り 株間 15cm × 条間 15cm [6条植え]
畝幅 100cm 通路 60cm 83本/坪
2度切り 株間 20cm × 条間 20cm [4条植え]
畝幅 90cm 通路 60cm 44本/坪

■栽培のポイント

強い耐寒性を持つ反面、耐暑性に劣る。そのため暖地では1年草として扱う。生育適温は20℃前後、生育初期に25℃を越すような高温と長日条件下で著しく早く花芽分化が進み、短小開花する。そのため高温期の定植（暖地の9月、高冷地の6～7月）の場合、早期抽だい予防と活着を促すために、定植前にハウス外に寒冷紗を張り、ハウス内気温を下げる。さらに灌水チューブなどでたっぷり水を与えることで地温を下げる。低温、短日条件になるとロゼットするが、これを打破するために、ある一定期間の低温に遭遇する必要がある。

■育苗

発芽適温は15～20℃。播種から2週間程度で発芽が揃う。播種する際には5mm程度覆土する。暖地での年内出荷用（6～8月播種）、高冷地での秋出荷用（5～6月播種）の育苗を行う時、高温期にあたるため、クーラー育苗もしくは山上げ育苗を行う。日中

- は25℃以下に、夜温は15℃以下に維持する。暖地での年内出荷を目指す場合、9月上旬からの定植になり、定植直後に抽だいしやすく、充分な切り花品質を得ることが難しい。そのため抽だいまでに充分な葉数を確保することが必要で大苗を準備し定植するのが無難である。

■圃場準備

定植前に土壤消毒を徹底する。土壤pHは6.5前後、ECは0.3～0.5mS/cmが望ましい。元肥として、1aあたり完熟堆肥200kg、N-P-Kは各成分で1～1.5kgずつを目安として施与する。

■収穫

低温期は花穂の70%程度、高温期は30%程度開花した時、下位の側枝や葉を除去して、必ずSTS剤で前処理する。

唐ごま(花ひま)

P.91

■播種

発芽適温 20℃ 標準播種量（直播-株切り）約3,200粒/a
(直播-枝切り) 約8,000粒/a

■作型

7～9月出荷（1本切り）または9～10月出荷（枝切り）
…3/下～6月直播

■定植密度

1本切り…株間8cm（間引き）[1条植え]
畝幅0m 通路70cm 約59株/坪
枝切り…株間45cm [1条植え]
畝幅0cm 通路70cm 約10株/坪

トリフォリウム

P.91

ツインキャンドル

※宿根草なので2番花、3番花の採花が可能。

■作型

8/中旬定植…12月出荷、2月出荷。11月から加温10℃、電照開始（抑制栽培）。

9/上旬定植…1月出荷、3月出荷。加温10℃、電照（促成栽培）。

■定植密度

株間15cm × 条間15cm [2条植え] 畝幅30cm 通路60cm 約49株/坪

■その他

クリザールK-20C、ハイフローラで処理します。

ハ行～マ行

ハイドランジア(あじさい)

P.115

■作型

7～8月出荷（季咲き）

…10～11月または4～5月定植。定植1年目は株養成。
露地栽培。

■定植密度

株間60cm [1条植え] 畝幅20cm 通路100cm 約4.6株/坪

■その他

ミナヅキとユニークは当年枝に花を付けるので、冬期は地際より3～4節残して台刈りしておく。アナベルは枝を残した方が花付きが良い。

花菜

P.94

■播種

発芽適温 18～20℃ 標準播種量（直播）2～3dl/a (1dl = 約23,000粒)

■作型

12～2月出荷…極早生～早生系の9/上～10/下直播

2～3月出荷…早生～晩生系の10/中～11/上直播

■定植密度

株間20cm × 条間6cm（間引き）[4条植え]

通路50cm 約200株/坪

株間20cm × 条間6cm（間引き）[4条植え]

畝幅25cm 通路50cm 約88株/坪

ハボタン

P.92

■播種
発芽適温 25°C

■作型

11月出荷…7月播種、8月定植（露地）。
12月出荷…8月播種、8/下旬定植（露地）。

■定植密度

株間 15cm × 条間 15cm [4 条植え] 畠幅 60cm 通路 60cm 約 73 株/坪
株間 12cm × 条間 12cm [6 条植え] 畠幅 80cm 通路 60cm 約 120 本/坪

■その他

切り花として草丈を伸ばすには、7/中旬播種の方が良い。
本葉 15 枚頃（草丈 30cm 頃）から順次、下葉を落として換気を良くし、茎の太りを抑える。
灌水は、定植直後は十分に行い活着を促すが、以降は控え目にし、茎が曲がらないように注意する。

プラチナケール栽培上の注意点

基本的には従来のハボタンと同じ栽培だが、ブルームがなくなつたことにより、環境・温度・肥料など栽培環境に影響されやすい。

- ・病害虫（コナガ、べと病など）が付きやすいので、早めの防除を心掛ける。
- ・従来種と比べ着色が早く、色戻りはしやすい。
- ・肥料が切れると葉のツヤが落ちるため、着色の 1 ヶ月前までは極端に肥料切れしないよう管理する。最低夜温が 12~13°C を下回る頃から着色に向けた生育に入り、約 1 ヶ月後着色するが色戻りを考慮し肥料は控え気味とし、必要な場合には短期間に肥効が切れる液肥などで追肥する。

温度の影響を受けやすく暖かい環境では節間が伸長しやすくなる。ハウスで栽培する場合、着色へ生育が移った後は、日中の温度が上がり過ぎないようサイドを開け、換気に十分注意する。

照葉ハボタンの育成方法に関する特許について

タキイ種苗株式会社は、葉面にワックス成分が実質的に分泌、付着されず葉面に光沢を持つハボタン品種の育成方法に関する特許を、取得しております。

これらの掲載品種はこの特許技術を利用してあります。
(特許第 4256687 号 発明の名称『新奇なハボタン品種の育成方法』)

ビブルナム

P.110

スノーボール

■作型

5~6月出荷（季咲き）

…10~11月または4~5月定植。1~2年は株養成。露地栽培。

■定植密度

株間 60cm [1 条植え] 畠幅 20cm 通路 100cm 約 4.6 株/坪

■その他

前年に伸びた枝の葉腋に花を付ける。8月以降は剪定しない。

ティナス

■作型

暖地、中間地向き（露地）

…4~5月定植—3月開花—11月実物。

暖地、中間地向き（施設）

…4~5月定植—1月開花—10月実物。

夏期遮光。冬期無加温。

■定植密度

株間 60cm [1 条植え] 畠幅 20cm 通路 100cm 約 4.6 株/坪

■その他

秋の実付きが悪い場合がある。施設内で花粉を交配させた方が実付きは良くなる。暖地また、露地は実付きが悪い。

ヒマワリ

P.95

■播種

発芽適温 20~25°C

普通種 周年タイプ

■作型

周年出荷…播種後 45~70 日で開花。冬期最低 13°C に加温。

■定植密度

促成栽培…株間 12cm × 条間 12cm [7 条植え]
畠幅 90cm 通路 50cm 約 138 株/坪
露地栽培…株間 15cm × 条間 15cm [2 条植え]
畠幅 30cm 通路 50cm 約 55 株/坪

普通種 季咲きタイプ

■作型

4~8月播き、播種後 60~80 日で開花。最低 10°C に加温。

■定植密度

促成栽培…株間 12cm × 条間 12cm [7 条植え]
畠幅 90cm 通路 50cm 約 138 株/坪
露地栽培…株間 15cm × 条間 15cm [2 条植え]
畠幅 30cm 通路 50cm 約 55 株/坪

■その他

出荷…前処理剤で処理する。

姫ひまわり

P.115

■作型

4月出荷(促成)…自然低温にあてた大株を 1/中～下にハウス内に定植。最低 12°C に加温、電照。

5~6月出荷（半促成）

…冬期自然低温にあてた大株を 1~2 月にハウス内定植。温度管理で出荷期を調整。

6~8月出荷（季咲き）

…10~11 月または 3~4 月に定植。露地栽培。

9~10月出荷…6 月中に採花、切り戻しをして 2 番花を出荷（暖地向け、草丈短い）。高冷地は花が遅いため春改植してピンチすると、9 月の採花が可能。

■定植密度

促成栽培…株間 25cm × 条間 25cm [3 条植え]
畠幅 75cm 通路 60cm 約 29 株/坪

季咲き栽培…株間 30cm [1 条植え]
畠幅 30cm 通路 60cm 約 12 株/坪

■その他

施肥は控え目にし、倒伏防止にネットを張る。

ブレウラム

P.94

■播種

発芽適温 15°C 標準播種量（直播き）約 10,000 粒/a

■作型

11~1月出荷…8~9月播き、9~10月プラグ苗定植、電照、冬期最低 10°C に加温。

2~4月出荷…9月中旬～12月播き、電照、冬期最低 10°C に加温。

5~6月出荷…10月播き、冬期最低 5°C (暖地、中間地)。

7~11月出荷…4~8月播き（寒高地）。

■定植密度

株間 15cm × 条間 15cm [5 条植え] 畠幅 80cm 通路 50cm 約 85 株/坪

ブルーレースフラワー

P.101

■播種

発芽適温 20℃ 標準播種量 約 8,000~10,000 粒/a

■作型

11~2月出荷…6~8月播き、8~10月プラグ苗定植、10/上より電照、
最低 5℃に加温。

3~7月出荷…8~3月播き、または 10~4月プラグ苗定植、冬期
最低 5℃。

7~10月出荷…2~6月播き、4/下~7月定植（寒寒冷地向き）。

■定植密度

株間 20cm × 条間 20cm [4 条植え] 畦幅 80cm 通路 60cm 約 47 株/坪

■その他

長日性で一般的に播種後 4~5ヵ月で開花。ハウスによる促成栽培では日照不足や換気不良により、枝が柔らかくなったり花色が薄くなったりしやすいので注意。夜温も 5℃程度に抑えて、しっかりしたものを見る。温度が低いと発芽しにくいため注意。

フロックス

P.115

パニキュラータ

■作型

4~5月出荷（促成）

…据え置き株を 1 月より最低 10℃に加温。

6~7月出荷（季咲き）

…10~11月定植。露地栽培。

■定植密度

株間 40cm × 条間 40cm [2 条植え] 畦幅 80cm 通路 60cm 約 12 株/坪

ペロニカ

P.116

ロンギフォリア

■作型

4~5月出荷（促成）

…10~11月ハウス内定植、無加温。1/下からの保・
加温の程度により出荷期を調整。

5~7月出荷（季咲き）

…10~11月定植。露地栽培。

■定植密度

株間 40cm × 条間 30cm [2 条植え] 畦幅 60cm 通路 60cm 約 12 株/坪

■その他

やや多肥栽培とした方が品質の良い切花を得ることができる。寒冷地では 3~4 年の据置栽培が可能だが、暖地では株が混み合う前に掘上げ植え広げた方が生育が良くなる。

夏の高温乾燥は苦手なのでマルチや 20%程度の遮光をすると良い。
うどんこ病に弱く、アブラムシが付きやすい。

マトリカリア

P.102

■播種

発芽適温 20℃ 標準播種量 1,000~2,000 粒/a

■作型

5~7月出荷…1~2月播き、2/上~3月定植、1回ピンチ、最低 10℃（ハウス栽培）。

7~11月出荷…3~6月播き、4/下~7月定植、1回ピンチ。

11~12月出荷…8月播き、9月定植、1回ピンチ、最低 6℃（ハウス栽培）。

■定植密度

株間 30cm × 条間 30cm [2 条植え] 畦幅 60cm 通路 70cm 約 17 株/坪

マリーゴールド

P.102

■播種

発芽適温 15~20℃ 標準播種量 = 約 18,000 粒/a

■作型

11~5月出荷…6~11月播き、定植後 2~3 週間後 7~8 節残してビンチ、脇芽伸張開始から電照開始。

- 5~7月出荷…12~2月播き、無加温ハウス（暖地、中間地向き）。
- 7~10月出荷…3~6月播き、雨除けハウス、ノーピンチ栽培（高・寒冷地向き）。草丈を伸ばすのにジベレリン 25ppm の 2 回散布が効果あり（草丈 10~15cm およびその 10 日後）。

■定植密度

- 1 本切り栽培…株間 12cm × 条間 12cm [7 条植え]
畠幅 90cm 通路 60cm 約 128 株/坪
- ピンチ栽培…株間 30cm × 条間 20cm [2 条植え]
畠幅 70cm 通路 60cm 約 17 株/坪

ミレット

P.101

■播種

発芽適温 15~23℃ 標準播種量（移植）1,500~3,000 粒/a

■作型

7~8月出荷…4~5月播種（直播き、またはプラグ播き [128 穴。若苗で定植]）。

■定植密度

- 株間 10cm × 条間 20cm [2 条植え] 畠幅 40cm 通路 80cm 約 55 株/坪
- 株間 15cm × 条間 30cm [2 条植え] 畠幅 60cm 通路 80cm 約 31 株/坪

■その他

耐寒性なく晩霜に注意。施肥と灌水は控える。開花期（花粉の出る前）に採花する。

ヤ行～ワ行

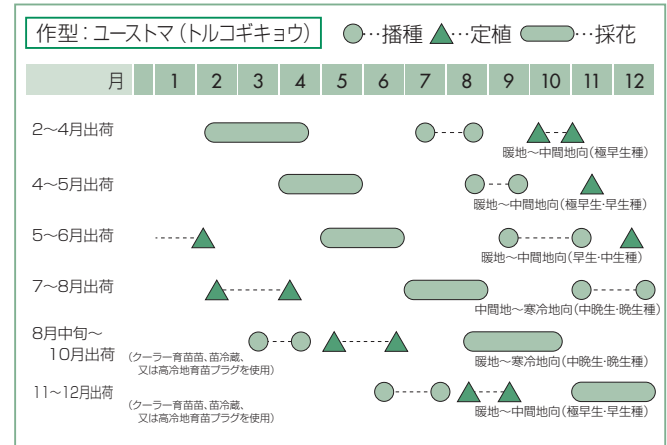
ユーストマ（トルコギキョウ）

P.14

■播種

発芽適温 15~25℃ 標準播種量（移植）5,000~8,000 粒/a

■作型



2~4月出荷…極早生～早生種の 7/下~8/中播き、または 10/上~11/中プラグ苗定植、最低 15℃に加温、（品種により電照効果あり）。

4~5月出荷…極早生～早生種の 8/下~9/上播き、11/中までに定植、最低 10℃に加温、2/上~4/上は最低 15℃に加温（暖地～中間地向き）。

5~6月出荷…早生～中生種の 9/中~11/上播き、または 12/中~2/上定植、無加温（暖地～寒冷地向き）、もしくは 2/上~4/上は最低 15℃に加温（暖地～中間地向き）。

7~8月出荷…中生～中晚生品種の 11/上~12/下播き、2/中~4/上定植、無加温（中間地～寒冷地向き）

8/中~10月出荷…中晚生～晚生品種の 3~4/中播き、または 5/上~6/下プラグ苗定植、定植後 30 日間のシェード（9 時間日長）は草丈伸長に効果（暖地～寒冷地向き）。（クーラー育苗、苗冷蔵又は高冷地育苗プラグを使用）

11~12月出荷…暖地～中間地向き、早生～中生種の8月下旬プラグ苗定植、最低15℃加温。
定植前後1週間はハウス温度を下げるため遮光（暖地～中間地向き）。（クーラー育苗、苗冷蔵又は高冷地育苗プラグを使用）

■定植密度

暖地～中間地…株間12cm×条間12cm〔6条植え〕
畝幅80cm 通路60cm 118株/坪
株間12cm×条間12cm〔8条植え〕
畝幅100cm 通路60cm 138株/坪
寒冷地…株間12cm×条間12cm〔6条植え〕
畝幅80cm 通路60cm 118株/坪
株間12cm×条間12cm〔9条植え〕
畝幅110cm 通路60cm 146株/坪

■その他

遅出し栽培…植傷みをさせず活着をスムーズにする、活着後は液肥施用などで初期生育を旺盛にする、花芽分化までは温度を低めに保つことなどがボリュームを作るポイント。最低13℃に加温。10月以降の出荷となる場合、9月は2時間（深夜）、10月は3時間程度電照を行うとより効果的である。暖～高冷地において、よりボリュームを作りたい時にはシェード栽培が有効。処理は定植直後より30日間とし、夕方5時から翌朝8時まで100%遮光、9時間日長とする（高温期は夜間開放）。シェード栽培は普通栽培より開花が約10日程度遅くなる。

促成栽培…暖～中間地向き、最低13℃に加温、20℃以内で高温ほど開花促進の効果あり。電照は開花促進の効果が高いが、夜温が低いと効果劣る。12～3月の期間、16時間日長となるように電照する。

■圃場準備

定植前に土壤消毒を徹底する。土壤pHは6.5前後、ECは0.3～0.4mS/cmが望ましい。元肥として、1aあたり完熟堆肥200kg、N-P-Kは各成分で1～1.5kgずつを目安として施与する。

■収穫

前処理剤使用により花持ち延長効果あり。STS+糖を含むものがより効果的。

ユウギリソウ

P.102

■作型

3～4月出荷…12月プラグ苗定植、草丈15cm頃より電照、最低夜温13℃に加温（日照量の多い暖地向き）。

■定植密度

1本切り栽培…株間12cm×条間12cm〔6条植え〕
畝幅80cm 通路60cm 約157本/坪
枝切り栽培…株間15cm×条間15cm〔5条植え〕
畝幅90cm 通路60cm 約88本/坪

■その他

日照不足は開花遅く、また品質も悪くなりやすいため、低温、低日照期は電照、加温を行う。肥料過多は品質の低下、開花遅延の原因となるため様子を見ながら液肥等で生育をコントロールしていく。

ラナンキュラス

P.103

■作型

1～4月出荷…10月下旬プラグ苗定植。冬期最低5℃以上にする。

■定植密度

株間30cm×条間25cm〔2条植え〕 畝幅50cm 通路50cm 約22株/坪

■その他

25℃以上の高温により休眠が誘導されるために、定植前から遮光などでハウス内の気温を下げ、あらかじめ定植床に十分灌水しておき、地温上昇を防ぐ。

ルスカス

P.116

■作型

周年出荷…10～11月または3～5月定植。（寒高冷地は冬期凍らない程度に保・加温）

■定植密度

株間30cm〔1条植え〕 畝幅0cm 通路70cm 約16株/坪

■その他

定植して2～3年は株を養成する。栽培年数が非常に長く、15年程度は連続して切葉可能。排水の良い砂質土を好み、葉焼け防止には春から秋にかけて50～70%の遮光を行う。出荷は、春先に伸びた枝を何回かに分けて切り葉し、翌春のためにしっかりと枝を2～3本残す。

ルドベキア

P.116

タカオ

■作型

2～5月出荷（促成）

…10～11月ハウス内定植。最低13℃に加温、電照。

8～9月出荷（季咲き）

…10～11月または3～4月定植、5/中～下に1回ピンチ。

10～11月出荷…5月と6/下の2回ピンチ、または2番花出荷。

■定植密度

株間45cm〔1条植え〕 畝幅30cm 通路60cm 約8株/坪

■その他

土質は特に選ばない。施肥は控える。開いた花が傷みにくく、採花した後、蕾は開かないで、スプレイ状に数輪花が開いてから採花する。やや水揚げしにくいので、涼しい時間帯に採花して、大きな葉を落とし、STS処理する。日長処理による出荷調整が容易で、ピンチ栽培と組み合わせると長期出荷可能。

忘れな草

P.101

■作型

1～3月出荷…10月定植、1月より開花（ナノブルー）。10℃加温。

2～3月出荷…10月定植、2月より開花（ナノブルー）。暖地無加温。

■定植密度

株間25cm〔1条植え〕 畝幅30cm 通路50cm 17本/坪

株間25cm×条間30cm〔2条植え〕 畝幅60cm 通路60cm 22本/坪

■その他

電照は株が充実してから、16時間以上の日長になるように行う。

われもこう

P.116

■作型

9～10月出荷（われもこう/季咲き）…前年11月定植。

高冷地の場合、春定植して、1年目は株養成する。

■定植密度

株間30cm×条間30cm〔2条植え〕 畝幅60cm 通路60cm 約18株/坪

■その他

管 理…排水良く、適湿を保つのが理想で、暖地では夏は半日程度、日陰になる涼しい場所が良い。高冷地ではあまり場所を選ばない。窒素肥料は控える。露地栽培も可能であるが、雨よけ栽培でより品質が高くなる。ハウス栽培の場合、夏は遮光して高温と乾燥を防ぐ。倒伏防止に目的粗いネットを張る。

病 害 虫…うどんこ病、アブラムシ、ヨトウムシ、ハマキムシ、コガネムシ等に注意。

切 り 前…早切りし過ぎると水揚げが悪い。

MEMO

ユーストマ
アスター
ストック
カスミソウ
デルフィニウム
スターチス
ダリア
キンギョソウ
ケイトウ
プラグ苗・種子
宿根・花木
資材
栽培情報

INDEX 総索引

黒数字：品種紹介ページ
色数字：栽培情報ページ

あ 行

アゲラタム	85 135
あじさい（ハイドランジア）	115 143
アスター	29 135
アスチルベ	107 135
アストランチア	107 135
アマランサス	85 135
アルケミラ	107 136
エキノップス	108 136
MM イージープラグ [®] （資材）	130
オキシペタラム（ブルースター）	85 136
おみなえし	108 136

か 行

カスミソウ	45 136
カルタムス（紅花）	86 137
カレンジュラ（きんせんか）	88 137
鑑別名人	37
金魚草	72 137
孔雀アスター	109 138
グラジオラス	108 138
クラスペディア	88 138
けいとう（セロシア）	79 138
けまん草（鯛釣草）	109 138
ケローネ	108 139
コスモス	87 139

さ 行

シーダーテープ	83
ジニア（百日草）	89 139
宿根リモニウム	66 140
シレネ	88 139
シンフォリカルポス	110 139
スカビオサ	88 139
スター ² チス類	57 140
スター ² チス（リモニウム）	63 140
ストック	34 140
スプレーマム	112 141
スモークツリー	111 141
セロシア（けいとう）	79 138
センニチコウ（千日紅）	90 141
ソリダゴ	110 141
ソリダスター	110 141

た 行

ダイアンサス（テマリソウ）	90 142
ダイアンサス（ナデシコ）	90 141
鯛釣草（けまん草）	109 138
ダリア	67 142
デルフィニウム	50 142
唐ごま（花ひま）	91 143
トリフォリウム	91 143
トルコギキョウ（ユーストマ）	14 145

は 行

ハイドランジア（あじさい）	115 143
花菜	94 143
ハボタン	92 144
ビブルナム	110 144
ヒマワリ	95 144
姫ひまわり	115 144
ブレウラム	94 144
ブルーレースフラワー	101 145
フロックス	115 145
ベロニカ	116 145

ま 行

マトリカリア	102 145
マリーゴールド	102 145
ミレット	101 145

や 行

八重職人	36
ユーストマ（トルコギキョウ）	14 145
ユウギリソウ	102 146

ら 行

ラナンキュラス	103 146
リモニウム シニュアタ	57 140
リモニウム ニューハイブリッド	63 140
ルスカス	116 146
ルドベキア	116 146

わ 行

忘れな草	101 146
われもこう	116 146



ミヨシ

MIYOSHI GROUP

株式会社 ミヨシ ハケ岳営業・育苗センター

〒408-0041 山梨県北杜市小淵沢町上笹尾3181
TEL. 0551-36-5911(代表) FAX. 0551-36-5900
info@miyosi.co.jp (<https://www.miyosi.co.jp/>)
営業時間 8:30~17:30 土日祝祭日を除く

株式会社 ミヨシ 研究開発部山梨育種農場

〒408-0041 山梨県北杜市小淵沢町上笹尾187
TEL. 0551-36-2558 FAX. 0551-36-2439

株式会社 ミヨシ 本社

〒156-0056 東京都世田谷区八幡山2-1-8

ACCESS



お車で 中央自動車道「小淵沢I.C.」より10分 「長坂I.C.」より20分

電車で JR中央本線「小淵沢駅」よりタクシーで5分



ミヨシグループ

INNOVATE FOR BEAUTY & TASTE

株式会社 ミヨシ

営業部

〒408-0041 山梨県北杜市小淵沢町上笹尾3181
TEL. 0551-36-5911 FAX. 0551-36-5900
<https://www.miyosi.co.jp>