

源氏

GENJI



源氏®



紫色→白色

3~4号
鉢向き

自然と引き寄せられる、
あまい香りが魅力の色変わり品種です。



規格	50本保証/袋
価格	4寸苗価格
注文時期	6月30日まで
納品時期	11月



2020/12/18 9cmポット鉢上げ
2021/1/25 主茎ピンチ

栽培場所：温室(弊社千葉研究農場)
夜温設定：12℃

2020/12/18 9cmポット鉢上げ
2021/1/25 主茎ピンチ

栽培場所：無加温ハウス(弊社千葉研究農場)





おりがみ®

紫色

3~4号
鉢向き



花色長持ち!

花数が多く、連続開花が魅力の品種です。

規格	50本保証/袋
価格	4寸苗価格
注文時期	6月30日まで
納品時期	11月



2020/12/18 9cmポット鉢上げ
2021/ 1/25 主莖ピンチ

栽培環境: 温室(弊社千葉研究農場)
夜温設定: 12℃

2020/12/18 9cmポット鉢上げ
2021/ 1/25 主莖ピンチ

栽培環境: 無加温ハウス(弊社千葉研究農場)



草丈早晚表



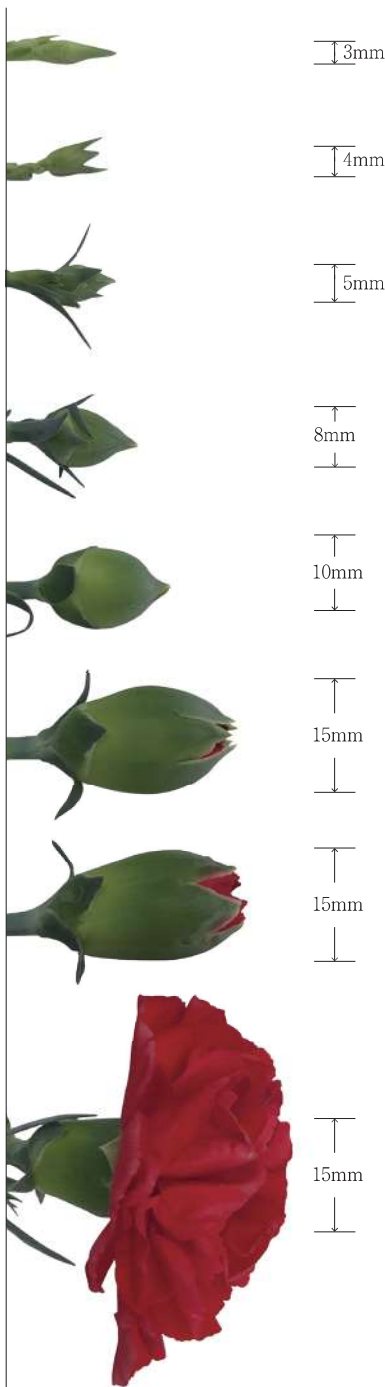
5号鉢仕立て カーネーション生育目安



ピンチ表

カンタービレ

1週間ごとの花芽サイズ目安(実寸サイズ)



品種特性 (2024年開花)

品種	最終ピンチ日 目安 ^{※1}	早晩生	根の強さ ^{※2}	起こりやすい 欠乏症状	2022年開花 系統番号
カンタービレ	12月7日	晩生			
インユアハート	12月7日	晩生			
CFPCエクレア	12月7日	晩生			
さくらもなか	12月7日	晩生			
フロランタン	12月7日	晩生			
ピンクエクレア	12月7日	晩生			
バナシエ	12月7日	晩生			
シュガーグレープ	12月7日	晩生			
パフェグラス	12月7日	晩生			
フェアリースマイル	12月7日	晩生			
CFPCシャンテリー	12月7日	晩生			
マシュマローズ	12月14日	やや晩生			
ももみるく [®]	12月14日	やや晩生		カルシウム欠乏	
ミアモーレ	12月21日	中生	注意		
スフェン	12月21日	中生			
ルミナリア	12月21日	中生			
さくらフロマージュ	12月21日	中生			
ミルクキリップ	12月21日	中生			
アプリシア	12月21日	中生		カルシウム欠乏	
レモンフィズ	12月21日	中生			
フィエルテ	12月21日	中生			
ゆきかなで	12月21日	中生			
エルモ	12月21日	中生			20449/赤色
オレンジジェラート	12月28日	やや早生		カリウム欠乏	
アリエッタ	12月28日	やや早生			
マカロンブリーズ	12月28日	やや早生			
ディアレスト	12月28日	やや早生			
ブラムタルト	12月28日	やや早生			
カシスリボン	12月28日	やや早生			
スイートジュエル	12月28日	やや早生			
ノウル	12月28日	やや早生			20529/コーラルピンク
いちごキャンディー	1月4日	やや早生			1836/赤色+白糸覆輪
オルフィカ	1月4日	早生		カルシウム欠乏	
リトルウィッチ	1月4日	早生			
マンマミーア	1月4日	早生			
いちごホイップ	1月4日	早生	注意		
パティシエール	1月4日	早生			
ピーチコンポート	1月4日	早生			
ももりーな	1月4日	早生		カリウム欠乏	
スカイビュー [®]	1月4日	早生		カリウム欠乏	
シャボンローズ	1月11日	極早生			
CFPCブラリネ	1月11日	極早生			
CFPCマナ	1月11日	極早生		カルシウム欠乏	
リアン	1月11日	極早生			

※1 関東における栽培の場合(夜温12℃設定での目安) ※2 過湿管理で、根量が十分に確保できない可能性がある。

Pot Carnation 栽培のポイント (5号鉢仕立ての場合)

〈培養土〉

保水性、排水性、保肥性のよい消毒した清潔な培土を使用します。

※臭化メチルによる葉害が発生しやすい植物ですので、ご注意ください。

〈鉢上げ〉

苗の納期は9月下旬～10月中旬を予定しております。

(到着予定日は、前もってご連絡申し上げます。)

苗の到着後は、直ちに鉢上げを行ってください。

鉢上げポットは9～10.5cmポット、仕上げ鉢は5号鉢が標準です。

〈温度〉

低温では生育が劣り、伸長や分枝数の確保に影響します。

8℃を下回らないように管理してください。

推奨温度:夜間12～15℃ 昼間15～25℃

〈施肥〉

栽培期間全般を通じて十分に肥料を与えます。

〈ピンチ〉

分枝数を確保するために、ピンチを2回行います。

母の日出荷のためには、2回目ピンチを12月下旬までに行うことをお勧めします。

〈灌水〉

栽培期間を通じて、過湿にならないように管理してください。

〈光〉

全般を通じて十分に光を当てます。

ただし、夜間の人工的な光の照射は分枝数に影響を与えるため避けてください。

〈栽培密度と面積〉

最初の8～10週間はポットを寄せて栽培し、その後は

葉が触れ合う前を目安に生育に応じて広げます。

標準的な鉢数は、3.3m²あたり、50鉢前後です。

〈矮化剤〉

遺伝的に小型の品種のため、原則矮化剤の処理は必要ありません。

肥培管理表

*5月9日に5輪咲きを目標とした管理(5号鉢)

雪印種苗(株) 千葉研究農場

Table with 3 columns: 日付, 夜温/換気, 管理. Rows for October (10月) from 1st to 31st.

POINT
鉢上げ後に殺菌剤散布
乾かし気味に管理(発根促進)

施肥管理
活着確認後から液肥
N200ppm/週1回を目安

Table with 3 columns: 日付, 夜温/換気, 管理. Rows for November (11月) from 1st to 30th.

POINT
早めにスペーシング
乾かし気味に管理(発根促進)

施肥管理
N200ppm/週1回を目安
新葉を濃い緑色で保つ

Table with 3 columns: 日付, 夜温/換気, 管理. Rows for December (12月) from 1st to 31st.

POINT
ピンチ2回目(低めに)
ピンチ後に殺菌剤散布

施肥管理
ピンチ前に肥料を効かせる
N200ppm/週1回を目安

Table with 3 columns: 日付, 夜温/換気, 管理. Rows for 翌年 1月 from 1st to 31st.

POINT
5号鉢植え替え
植替後乾かし気味に管理(発根促進)

施肥管理
活着確認後から液肥
N200ppm/週1回を目安

Table with 3 columns: 日付, 夜温/換気, 管理. Rows for February (2月) from 1st to 28th.

POINT
乾かし気味に管理
早めにスペーシング

施肥管理
肥料を特に効かせ分枝促進
灌水3回のうち1~2回をN200ppm

Table with 3 columns: 日付, 夜温/換気, 管理. Rows for March (3月) from 1st to 31st.

POINT
春分の日に小豆大の蕾
蕾の進み具合で開花調節を

施肥管理
肥料を特に効かせ分枝促進
K不足注意(上旬~)

Table with 3 columns: 日付, 夜温/換気, 管理. Rows for April (4月) from 1st to 30th.

POINT
乾きに注意、肥料切れに注意(下葉枯れ、蒸れの原因)

施肥管理
過剰な施肥、肥料不足に注意
葉色を見ながら濃度、頻度を調節

Table with 3 columns: 日付, 夜温/換気, 管理. Rows for May (5月) from 1st to 14th.

POINT
出荷前日に十分な灌水を

※Ca 硫酸カルシウム資材 (Ca) 28.5/
ケイ酸カリ: (K) 20-(Si) 34
※硝酸Ca x 1,000 : 超即効チッソ質肥料

Hydrangea "Eisbaer"

アイスベアー

PVP 農林水産省品種登録
第28048号

4~5号
鉢向き



矮化剤のいらぬコンパクトなアジサイ
花色はホワイト、開花後はグリーンに変化
遺伝的に矮性なため矮化剤や支柱不要 <草丈約30cm、株径約35cm>



増殖用母株苗

納期 6月~7月
納品形態 72穴プラグ苗(70本保証)
ラベル別売り

※本品種の栽培には弊社と栽培契約の締結が必要です
※出荷の際は当社指定ラベルをご購入の上、
添付して出荷していただきます



このマークは、種苗法に基づき
保護されている「登録品種」である
ことを示すマークです。

PVP

※PVP: Plant Variety Protection(植物品種保護)の略

【品種登録出願中(出願公表中)】:品種の仮保護期間中
上記の表示がなされている品種を育成者の許諾なく業として利用(増殖、
譲渡、輸出入など)する行為は損害賠償や刑事罰の対象となる場合があります。

※品種名およびその登録に関する表示は、2023年4月時点の表記です。

Those marks indicate a protected /an applied variety in Japan.

雪印種苗の植物活力資材

機能性液肥 ジャックスパワー-554



550g 110g

性状	内容量	ケース入数
液肥	550g (約500ml)	20本
	110g (約100ml)	10本中箱×10
登録番号	生第83700号	
肥料の種類	液状複合肥料	
肥料の名称	SB有機入り液肥554号	
保証成分量 (%)		
窒素全量	5.0	
内アンモニア性窒素	2.5	
硝酸性窒素	2.3	
水溶性りん酸	5.0	
水溶性加里	4.0	

使用基準 1,000倍希釈 葉面散布

特長 茎葉からすばやく吸収され、元気で充実した作物を育てることができます。キュウリ、ナス、ピーマン等の成り疲れ防止やマメ科作物の着実にお勧めです。

使用時期 キュウリ：定植後15～30日、収穫期(10～14日ごと)
ピーマン：収穫期(10～14日ごと) スイカ：着果期
サヤインゲン・サヤエンドウ：開花始から10～14日ごと

アミノ酸液肥 即効アミノ332



10kg 1.2kg

性状	内容量	ケース入数
液肥	10kg (約8.3ℓ)	1個
	1.2kg (約1ℓ)	10本
登録番号	静岡県登録第3328号	
肥料の種類	混合有機質肥料	
肥料の名称	SB有機質肥料2号	
保証成分量 (%)		
窒素全量	3.0	
りん酸全量	3.0	
加里全量	2.0	

使用基準 500～1,000倍希釈 葉面散布

特長 いろいろな作物に対して初期生育期から収穫時まで幅広く使えます。低分子アミノ酸のすみやかな肥効が茎葉・果実などの生育をサポートすることで増収や品質向上が期待されます。低分子のバリン、ロイシン、イソロイシンに加え、プロリンも高含有されており、ストレス時にもご活用いただけます。

取引規定

ご注文に際して

ご注文は弊社花卉種苗取扱店または弊社までお願いします。
苗生産の都合上、ご注文の受付は6月下旬で締め切らせていただきます。
商品の性質上、キャンセルは承りかねますので、あらかじめご了承ください。

納品について

毎週水曜日に出荷を行っております。
苗の生産状況によっては、ご注文確定後、納品数量の調整をさせていただきます。
その際は、弊社の在庫から代替品種をご案内させていただきますので、ご検討ください。
納品予定1週間前を目安に、確定納品数量のご連絡をFAXにて行わせていただきますので、数量のご確認をお願いいたします。
苗到着後は、直ちに荷物を開封し鉢上げを行ってください。
品質には万全を期しておりますが、万が一品質等に問題が生じている場合は、苗到着後1週間以内にご連絡ください。

お支払いについて

商品代金は、月末締めでご請求申し上げますので、期日までに下記の口座へお振込みください。
その際の、振込手数料はお客様にてご負担いただきますようお願いいたします。
別途弊社と契約を締結しているお客様につきましてはご契約内容に従いお支払いをお願いいたします。
支払い期限を過ぎてもお客様の入金を確認できない場合、取引を停止させていただきますことをごさいます。

種苗と責任

苗は、定植後の栽培条件・天候等によりその結果が異なることがありますので、結果不良の責任は苗代の範囲内とさせていただきます。

お振込み方法

銀行振込	三菱UFJ銀行 ずがぜ支店
口座番号	普通 1391028
口座名義	雪印種苗(株)

ゆうちょ銀行

口座記号	02730-1
口座番号	普通 18248
加入者名	雪印種苗(株)



このマークのある品種は、ジャパンフラワーセレクション受賞品種です。

JFSってなに? — 業界が選ぶ優れた品種 ※JFS (Japan Flower Selections)

JFS(ジャパンフラワーセレクション)は、「いい花」を選定する日本発の新品種コンテストです。
日本人の感性に訴える優れた品種と、花の美しさや特性に加えて、消費者の視点から「育てやすさ」「購入しやすさ」などの市場性や商品性についても審査形式で公正に評価しています。



雪印種苗株式会社

事業本部園芸部 花卉課
〒263-0001 千葉県千葉市稲毛区長沼原町634
Tel : (043)298-9909 / Fax : (043)259-3377



この印刷物は、E3PAのゴールド基準に適合した地球環境にやさしい印刷方法で作成されています
E3PA:環境保護印刷推進協議会
<http://www.e3pa.com>

