

2006

2007

型 catalogue 録



さぎやまのはな

<http://sagiyama.org/sgym/>





7cm カプリ



7cm スワロフスキー



6cm デイドル



11cm スノーフレーク



10cm デティ



11cm パスタ



7cm カスタードクリーム



6cm アンジュ



9cm マリブ



7cm ヒカリ



7cm プラタ



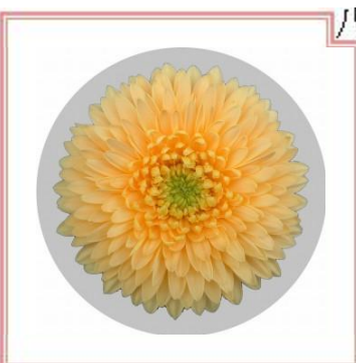
8cm プレミオ



11cm レナト



10cm パスタ・ロティーニ



7cm コッティクリーム



7cm ユマ



8cm トリスタン



7cm ミノー



7cm コッティ



6cm コッティオレンジ



7cm プリンク



12cm ポンパーノ



12cm トマホーク



10cm アマント



7cm ツイニー



12cm サーキット



7cm マツリ



7cm ワリビ



8cm ターナー



10cm セリーナ



10cm ジェネシス



10cm ブルーアイ



11cm パープルスプリングス



8cm マッドネス



7cm レッドロック



8cm キャンキャン



8cm マホニー



10cm シナリオ



7cm サルサ



11cm レッドスプリングス



7cm メーシー



10cm フィクション



7cm ポンパドール



7cm ブリトニー



8cm プロモーション



11cm アトランティック



8cm シーナ



8cm チェリータイム



6cm コンボピンク



9cm エリーゼ



8cm エレノア



8cm セシル

大



10cm パスタ・ロサート



8cm フラッシュライト

大



11cm リバティ



8cm ペニー

大



11cm キボウ

八大



7cm ヤヤ



12cm ブーメラン

大



10cm ディニア

大



10cm バネッサ



7cm イッセイ



7cm ハイクラス



9cm ファタモルガナ

---

## このカタログについて

- このページを含む6頁で一つのカタログを構成します。
- 並び順は色別になっています。
- 色の流れは上から、白 黄 橙 赤 桃となります。縦長のグラデーションです。
- 大輪品種は写真を囲む外枠の左上に「大」と表示しています。
- 八重咲き品種は写真を囲む外枠の右上に「八」と表示しています。
- 写真の下にカタカナ表記されているのが品種名です。
- 品種名の左に表示されている数字は大凡の輪径です。時期などにより多少上下します。
- 写真と現物の色は異なる場合があります。
- 花の色は季節により薄くなったり濃くなったりする事があります。複色の品種は特にその傾向が強く、アマントを例に挙げますと、真夏にはオレンジが飛んでしまい黄色黒目の花になってしまいます。逆にアンジュやパスタは中心部にピンクが乗って軽度の複色になります。
- 生産量が少ないためにカタログに載っていない品種がいくつか存在します。ツイスター、ミーティア、グラスズ、ポパイ、レトロオレンジ等がそうです。ある程度の本数がまとまる場合もありますので、ご利用を希望される際はご相談ください。

---

## 権利について

- 当カタログで使用されている画像の著作権はさぎやまのはなに属します。二次利用は自由ですが、その使い方が不適切であると当方が判断した場合には使用中止を求めることが有り得ます。

---

## 余談

「キャップをとると花弁がだれてしまう」と言うのは良く聞く話です。再現性が低いため(\*1)ハッキリした対策と言うのも無いのですが、圃場内ではそのような症状は見受けられない(\*2)ので、キャップをつけて花弁に圧力をかけているのが原因だと考えられます。そうだとするとキャップを外して水揚げをしてやることで回避できるのではないかと考えます。

\*1 「この条件で必ずなる/なりやすい」と言った情報があれば教えていただけると助かります。

\*2 まれに圃場内からだれている駄目な品種があります。この場合はお手上げ。



さぎやまのはな  
千葉県旭市西足洗2139  
TEL : 0479-63-0114  
FAX : 0479-64-0054  
携帯 : 090-3236-5028



mail : [info@sagiyama.org](mailto:info@sagiyama.org)  
HP : <http://sagiyama.org/sgym/>

各品種についての説明や出荷時期については上記HPを参照

---