

# グロワーファクト

## パンアメリカンシード 栽培指針



### 実生系カリブラコア F<sub>1</sub>カブルームシリーズ

#### Calibrachoa Kabloom<sup>®</sup> F<sub>1</sub> Series

(*Calibrachoa x hybrida*)

2017年3月更新

カブルームシリーズはカリブラコア初めての実生系F<sub>1</sub>シリーズです。栄養系の挿し穂の供給がない時期や天候でも種子からご希望の時期に生産が可能です。栄養系商品と比較して栽培いただければ最終的にはその違いが判らない程です。

プラグ生産期間: 5~8週

鉢上げから出荷: 7~11週

- 10.5cmのポットをはじめ、栄養系品種に用いられるような10.5cm硬質ポット、また12cmポット~15cmポット、ハンギングバスケットや寄せ植え鉢での生産に適しています。
- ペレット種子の為、容易に播種が可能で種子の為、栄養系に比べてより容易に発送と入荷及び在庫管理が可能です。
- 分枝に優れ、鮮やかな花が開花します。

#### 基本情報

日照環境	開花期間	草丈	草幅	植栽間隔
直射日光下	早春から晩夏	20 - 30cm	25 - 36cm	20 - 30 cm

#### 発芽環境

種子形態	推奨プラグサイズ	1セルあたりの播種数量	プラグ生産期間 (週)	発芽日数 (日)	用土 pH/EC値	覆土
ペレット	288	1	5-6	5-7	5.5-5.8 pH	オプション
	128	1	7-8		0.75 mmhos/cm	

#### プラグ生産

	ステージ 1	ステージ 2	ステージ 3	ステージ 4
水分量	レベル 5	レベル 4	レベル 2-4	レベル 2-4
温度環境	22-24°C	20-21°C	18-20°C	13-18°C
光環境	オプション	10-12 mol·m <sup>-2</sup> ·d <sup>-1</sup>	10-15 mol·m <sup>-2</sup> ·d <sup>-1</sup>	10-20 mol·m <sup>-2</sup> ·d <sup>-1</sup>
施肥	窒素態肥料100ppmでEC値0.7以下		窒素態肥料100ppmでEC値0.7以下	窒素態肥料100ppmでEC値0.7以下

#### 生産のポイント

プラグ栽培のそれぞれのステージでの発芽に要する日数は品種毎に異なる。最も発芽が早い順でホワイト、ディープピンク、イエローとなる。ステージ1で25°Cで5日間、ステージ1で20°Cでは5~7日間を要する。発芽揃いに時間を要するのはディープブルーであり、ステージ1で25°Cで7~10日間、ステージ1で20°C管理下では10日以上を要する。小苗生産時や低日照時期での栽培時には最低4節を残してピンチを推奨。

#### 鉢上げから出荷まで

生産栽培環境	用土 pH/EC 管理目標値	施肥量及びEC値	日長反応
日中温度: 18-24°C 夜間温度: 13-18°C	5.5-5.8 pH 1.5-2.0 mmhos/cm	225 to 300 ppm N - 1.5 to 2.0 EC	長日植物

## 日長反応の注意点

イエロー及びホワイトは開花に10時間を要し、ディープブルーは11時間を要する。ディープピンクは12時間を要する。

## 栽培期間

鉢サイズ	ポットあたりの定植数	栽培期間 (週)	シーズン
10.5cmポット	1	7-8	春季生産
30cmポット	3	9-11	春季生産
30cmポット	3	5-6	夏季生産

## 施肥に関する注意点

カリブラコアは高い肥料分を好み、特に鉄分が重要となる。

## 品種写真



ディープブルー    ディープ   ピンク    ホワイト    イエロー

PanAmericanSeed

PanAmerican Seed Co.  
622 Town Road, West Chicago, Illinois, USA, 60185-2698  
630 231-1400 Fax: 630 231-3609 PanAmSeed.com

™ denotes a trademark of and ® denotes a registered trademark of Ball Horticultural Company in the US. It may also be registered in other countries.  
©2017 Ball Horticultural Company