

マーキュリー (P.43)

1~2月出荷: 9~10月鉢上げ

早期抽台しやすい品種のため、活着後すぐに1回ピンチを行い株の充実をはかる。他はエアルの栽培に準じる。

エアル (P.43)

2~3月出荷:

9cmポット 9月鉢上げ
1~2回ピンチ12~15cmポット 9月鉢上げ
2~3回ピンチ

冬期最低 10~15°C 加温

4~5月出荷:

9cmポット 9~10月鉢上げ
2回ピンチ12cmポット 10月鉢上げ
2~3回ピンチ

生育適温: 10~20°C

30°C以上の高温と多湿は避ける

用 土: 肥料分を控えた排水の良いものを使用。ピートモスが多い水持ちの良い土は向かない。徒長を防ぐため施肥と灌水は控え気味とする。

ピンチ: 元気の良い葉を3~5枚残して浅い位置で行う。

耐寒性が強い宿根草なので毎年早春~6月頃まで花を楽しむ事ができる(暑さには弱いので夏の間生育を休む)。

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

極端な低温で葉が紅葉、萎縮することがあります。無加温栽培は強い低温に注意が必要。

ロベリア

P.162,P.169

リビエラ (P.162)

半耐寒性1・2年草

発芽適温: 21~26°C 覆土不要

発芽日数: 4~6日

栽培期間: 播種~鉢上げ 4~5週
鉢上げ~出荷 5~6週

生育適温: 昼温 19~22°C

夜温 10~15°C

用 土: pH 5.2~5.8

日長反応: 日長 12時間以上で開花促進
過湿にならないように注意し高温を避ける。**スターシップ (P.169)**

発芽適温: 18~22°C 好光性 覆土不要

発芽日数: 7~10日前後

栽培期間: 播種~鉢上げ 7~9週間
鉢上げ~出荷 12~16週間

生育適温: 昼温 18~22°C

夜温 15~18°C

播種時期: 1月

出荷時期: 6月下旬~

用 土: pH: 6.0~7.0

ピンチ: 不要

日長反応: 長日開花植物 (14時間以上)

低温処理: 不要

ファン (P.169)

耐寒性多年草

発芽適温: 18~22°C 覆土不要

発芽日数: 10~14日

7~8月出荷: 2月播種

開花期: 6~9月

栽培期間: 播種~鉢上げ 4~6週
播種~開花 18~28週

生育適温: 15~18°C

用 土: pH 6.0~7.0

日長反応: 長日で開花促進 (長日)

鉢物出荷に花芽が抽苔して20cmになった頃にピンチを行うと花立ちが良くなる。

ミナロバータ

半耐寒性多年草



P.66

発芽適温: 20°C~25°C

発芽日数: 4~6日

栽培期間: 播種~開花 10~14週

生育適温: 16°C

播種前に12時間吸水させる。

短日植物

直射日光下~半日陰で管理する

ルコウソウ

非耐寒性多年草



P.67

発芽適温: 20~30°C

良く湿らせた用土で覆土する。

発芽日数: 14~21日

栽培期間: 播種~鉢上げ 2~4週
鉢上げ~開花 4~8週

生育適温: 最低 13°C を保つ

ロドキトン

非耐寒性1・2年草



P.67

発芽適温: 15~20°C 覆土はしないが、温土を保つように注意する

発芽日数: 14~28日

栽培期間: 播種~開花 12~14週

生育適温: 12~18°C

直射日光下~半日陰で管理する

9~12cm ポットに2~3株植え

**Natural Style****カモミール・ローマンカモミール**

耐寒性1・2年草・耐寒性多年草

P.69

発芽適温: 21°C 覆土不要

発芽日数: 4~5日

栽培期間: 播種~鉢上げ 4~5週

生育適温: 昼温 16~20°C

夜温 5~10°C

移植を嫌う為、直播きもしくはピートモス主体のポットに播種し、根を傷めないように鉢上げを行う。

キャットニップ

耐寒性多年草



P.69

発芽適温: 21°C 覆土する

発芽日数: 5~8日

栽培期間: 播種~鉢上げ 2~3週
鉢上げ~開花 8~9週

生育適温: 14~16°C

コリアンダー

耐寒性1・2年草



P.69

発芽適温: 12~15°C 覆土不要。

発芽日数: 10~14日