


作目名	スパティフィラム
-----	----------

作型名	施設周年栽培
-----	--------

月 旬 作型	1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		品種
	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	
秋出荷																									中型品種 仕上げ 15cm鉢
夏出荷																									
春出荷																									
(温室管理)	////////////////////////////////////// 遮 光 ////////////////////////////////////// ===== 暖 房 =====																								

○ 移植 (セル苗→9cm) △鉢替え (9cm→15cm) * 花成処理  出 荷

○技術体系設定の前提条件

(1) 対象地域

岐阜地域、西濃地域、中濃地域の平坦部

(2) 立地条件

①気象条件

最適な夜温は18℃以上なので、冬季に温暖な地域に適する。

②ほ場条件

加温温室の施設と設備は必須である。温室には施設用遮光剤の塗布または不織布カーテン展開などの遮光を行う。栽培ベンチ要。

③栽植株数

13,300鉢/10a (15cm鉢基準、ムービングベンチ等使用により温室利用率80%)

(3) 目標収量

12,000鉢/10a

○施肥基準

(1)施肥基準量 (千鉢当たり・kg)

施肥成分	総量	基肥	追肥		
			1	2	3
窒素	1.48	0.78	0.10	0.30	0.30
りん酸	1.66	0.96	0.10	0.30	0.30
加里	1.30	0.60	0.10	0.30	0.30

【施肥設計及び施肥上の注意事項】

- 1 底面給水による場合、置肥からの成分溶出にばらつきが出るので、1ヶ月に1～2回上面散水を行うこと。
- 2 養液循環する場合のECの目安は1.0～1.5mS/cmとする。処方は園試処方を基本とする。