

信頼の苗ブランド

安心・安全な苗生産で分業化時代をリードさせる

# ピーエスピーシステム苗

ラインナップ



| 苗種             | 育苗容器 | 育苗種類                                      | 苗の形態  | 最小出荷単位 | 1c/s入数   | 備考               |
|----------------|------|---|---|--------|--|------------------|
| エスエス苗          |      | 自根苗<br>果菜類 葉菜類<br>草花類 葱類                  | 例) トマト<br>本葉 1.5~2枚                         | 25レーン  | 25レーン (5レーン×5箱)<br>50レーン (5レーン×10箱)<br>100レーン (5レーン×20箱) | 鉢上げ用             |
| PeSP苗          |      | 自根苗<br>果菜類 葉菜類<br>草花類                     | 例) トマト<br>本葉 1.5~2.5枚                       | 500本   | 500本 (50本入×10箱)<br>1000本 (50本入×20箱)<br>2000本 (50本入×40箱)  | 鉢上げ<br>直接定植      |
| セルポスト苗         |      | 自根苗<br>接木苗<br>果菜類 葉菜類                     | 例) トマト<br>本葉 2.5~3.5枚                       | 400本   | 800本 (40本入×20箱)  | 鉢上げ<br>直接定植      |
| SP(エスピー)ストレート苗 |      | 自根苗<br>接木苗<br>果菜類 葉菜類                     | 例) トマト<br>本葉 2.5~3.5枚                       | 400本   | 800本 (40本入×20箱)  | 鉢上げ<br>直接定植      |
| エクセル苗          |      | 自根苗<br>接木苗<br>瓜科類 (胡瓜・西瓜・瓜・メロン)           | 例) 胡瓜<br>本葉 1~1.5枚                          | 300本   | 600本 (30本入×20箱)  | 鉢上げ用             |
| エクセルストレート苗     |      | 自根苗<br>接木苗<br>瓜科類 (胡瓜・西瓜・瓜・メロン)           | 例) 胡瓜<br>本葉 1~1.5枚                          | 300本   | 600本 (30本入×20箱)  | 鉢上げ<br>直接定植      |
| セルストレート苗       |      | 自根苗<br>接木苗<br>なず科類 (トマト・ピーマン)・瓜科 (メロン・胡瓜) | 例) トマト<br>本葉 3.5~4枚                         | 420本   | 420本 (21本入×20箱)  | 直接定植用<br>土耕溶液栽培用 |
| グローイングストレート苗   |      | 自根苗<br>接木苗<br>瓜科類 (胡瓜・西瓜・瓜・メロン)           | 例) 胡瓜<br>本葉 1.5~2枚<br>例) トマト<br>本葉 3.5~4.5枚 | 200本   | 200本 (10本入×20箱)<br>300本 (10本入×30箱)                       | 直接定植用            |

苗種選択編

育成元 **PSP** ピーエスピー株式会社

信頼の苗ブランド

独自の病害虫予防システムにより高い安全性を確保

# ピーエスピーシステム苗

## ピーエスピーシステム苗育成日数

| 苗品目    | 苗種               | 育成日数の目安 |     | 苗サイズ 本葉枚数 | 備考                 |
|--------|------------------|---------|-----|-----------|--------------------|
|        |                  | 低温期     | 高温期 |           |                    |
| トマト接木  | セルポスト苗・SPストレート苗  | 45      | 35  | 2.5~3.5   | セルトレイ 128~72穴に相当   |
| ピーマン接木 | セルポスト苗           | 55      | 45  | 3.0~4.0   | セルトレイ 128~72穴に相当   |
| トマト接木  | セルストレート苗         | 50      | 40  | 3.5~4.0   | 6cmポット~7.5cmポットに相当 |
| 胡瓜接木   | エクセル苗・エクセルストレート苗 | 30      | 20  | 1.0~1.5   | セルトレイ 72~50穴に相当    |
|        | グローイングストレート苗     | 35      | 25  | 1.5~2.0   | 6cmポット~7.5cmポットに相当 |
| 西瓜接木   | エクセル苗・エクセルストレート苗 | 40      | 30  | 1.0~1.5   | セルトレイ 72~50穴に相当    |
|        | グローイングストレート苗     | 45      | 35  | 2.0~3.0   | 6cmポット~7.5cmポットに相当 |
| メロン接木  | エクセル苗・エクセルストレート苗 | 40      | 30  | 1.0~1.5   | セルトレイ 72~50穴に相当    |
|        | グローイングストレート苗     | 45      | 35  | 2.0~3.0   | 6cmポット~7.5cmポットに相当 |

●9cmポットへ鉢上げ後の育苗日数の目安(大苗の購入を避け自身で小苗を購入し育苗管理定植する方法が最も安全です。)

| 苗品目    | 苗種               | 移植後の育苗日数 |     | 育成後の本葉枚数 |
|--------|------------------|----------|-----|----------|
|        |                  | 低温期      | 高温期 |          |
| トマト接木  | セルポスト苗・SPストレート苗  | 25       | 15  | 6.0~7.0  |
| ピーマン接木 | セルポスト苗           | 35       | 20  | 6.0~7.0  |
| 胡瓜接木   | エクセル苗・エクセルストレート苗 | 20       | 10  | 3.5~4.5  |
| 西瓜接木   | エクセル苗・エクセルストレート苗 | 25       | 15  | 4.5~5.5  |
| メロン接木  | エクセル苗・エクセルストレート苗 | 20       | 10  | 3.5~4.5  |

## ピーエスピーシステム苗と従来苗との比較

### ●ナス科接木苗

|         | セルポスト苗・SPストレート苗                             | 他社従来苗                             |
|---------|---|-----------------------------------|
| 形態      | 本葉2.5~3.5枚 徒長しにくい<br>(間隔を広げ光を与え育苗)          | 左同 徒長しやすい<br>(トレイの穴の間隔が決まっている)    |
| 接木部分    | チューブなし<br>(接木部分が蒸れにくい) (接合の不備が少ない)          | チューブ付き<br>(接合部分が蒸れやすい) (接合の不備が不明) |
| 根の状態    | 活発である<br>(根巻き現象なし) (増根力が旺盛)                 | 老化が進んでいる<br>(根巻き現象が起きている)         |
| 2本仕立て栽培 | 可能: 本葉3枚を残し4枚目をピンチ<br>(測枝の発生が良い) (樹勢の維持が可能) | 難しい<br>(育苗時苗が倒木しやすい) (樹勢の維持に苦労)   |

注)セルトレイ苗は従来苗に近い性質を示します。

### ●きゅうり接木苗

|         | 他社購入ポット苗          | エクセル苗 鉢上げ          | グローイングストレート苗       |
|---------|-------------------|--------------------|--------------------|
| 形態      | 本葉2.5~3枚          | 本葉1.0~1.5枚         | 本葉1.5~2.0枚         |
| 接木方法    | 断茎・挿し接ぎ・呼び接ぎ      | 断根・挿し接ぎ            | 断根・挿し接ぎ            |
| 根の状態    | 根巻き現象発生しやすい       | 根巻き現象が起きにくい        | 根巻き現象なし            |
| 鉢の大きさ   | 7.5cm 8cm 9cmスポット | 9cmで10.5cmポットの根    | 50穴~7.5cmポット       |
| 苗コスト    | 高コスト              | 大幅コストダウン           | 省力&コストダウン          |
| 輸送コスト   | 高コスト              | コスト600本/1ケース       | 中 300本/1ケース        |
| 病害虫の回避  | 問題発生多い※           | 予防管理出来る            | 予防管理出来る            |
| 輸送事故    | 事故多い(低温障害等)       | 事故はほとんどなし          | 事故はほとんどなし          |
| 2本仕立て栽培 | 難しい(樹勢の維持に苦労)     | 可能: 本葉4枚を残し5枚目をピンチ | 可能: 本葉4枚を残し5枚目をピンチ |

※産地内での育苗は最も危険です。苗購入は大苗導入を避け、周辺に栽培地のない地域から購入しましょう。

お問い合わせ・ご注文は

育成元 **RSP** ピーエスピー株式会社

山口県下関市豊浦町大字吉永 526-1  
 〒759-6311 TEL0837-74-3366 FAX0837-74-2988  
 取引銀行 山口銀行 小串支店 普通口座 6098185  
 郵便振替 1320-3-58477  
 URL <http://www.pesp.co.jp/>