

空中ポットレストレー

<各サイズ1ケース20枚入>

(脚付型) 地上に直接置いて使用するのに最適なトレーです。
(脚無型) 棚等に置いて使用するのに最適なトレーです。

15cm 6穴

トレー/W 55.6 × D 36.7 × H 15.5
容 積/約10.54ℓ (トレー1枚あたり)
ポット/上径 15.0cm 下径 12.5cm 高さ 11.8cm
箱サイズ/W 76.6 × D 58.1 × H 50.5



12cm 8穴

トレー/W 44.8 × D 40.5 × H 13.5
容 積/約7.34ℓ (トレー1枚あたり)
ポット/上径 12.0cm 下径 9.8cm 高さ 9.8cm
箱サイズ/W 83.1 × D 46.1 × H 48.0



9cm 15穴

トレー/W 53.5 × D 33.5 × H 11.0
容 積/約5.86ℓ (トレー1枚あたり)
ポット/上径 9.0cm 下径 7.5cm 高さ 7.3cm
箱サイズ/W 68.1 × D 54.6 × H 46.0



7cm 24穴 (脚付)

トレー/W 50.0 × D 35.8 × H 11.0
容 積/約5.00ℓ (トレー1枚あたり)
ポット/上径 7.0cm 下径 5.0cm 高さ 7.3cm
箱サイズ/W 73.6 × D 51.6 × H 45.2



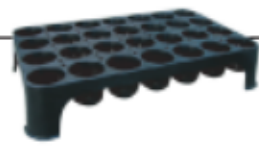
7cm 24穴 (脚無)

トレー/W 48.5 × D 34.0 × H 7.5
容 積/約5.00ℓ (トレー1枚あたり)
ポット/上径 7.0cm 下径 5.0cm 高さ 7.3cm
箱サイズ/W 69.0 × D 49.0 × H 40.5



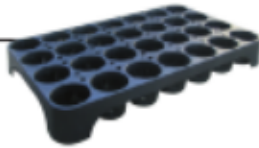
6.3cm 28穴 (脚付)

トレー/W 52.0 × D 32.8 × H 9.7
容 積/約4.20ℓ (トレー1枚あたり)
ポット/上径 6.3cm 下径 5.0cm 高さ 6.0cm
箱サイズ/W 67.2 × D 53.6 × H 44.7



6.3cm 28穴 (脚無)

トレー/W 50.6 × D 31.4 × H 6.2
容 積/約4.20ℓ (トレー1枚あたり)
ポット/上径 6.3cm 下径 5.0cm 高さ 6.0cm
箱サイズ/W 64.5 × D 52.3 × H 41.5



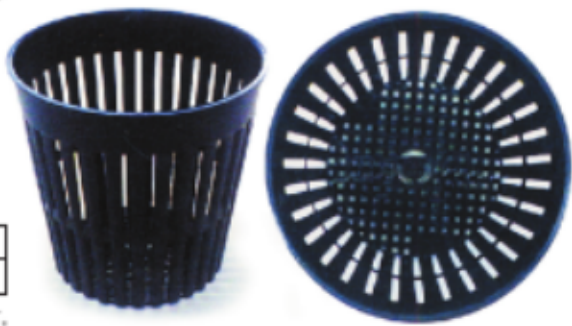
やっぱりポットはズラしたいという方に…。
お待たせしました!

ポットレス単体80

全面スリットポット

規格	容 積	入 数
内径 8cm 高さ 8cm	307cc	800鉢入

※棚等の上に置いて栽培してください。直接地面に置くと、根が外に出て傷みやすくなります。



培土入器

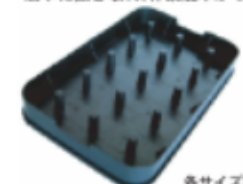
◆培土入れが簡単になる。
◆作業性が大幅に向上する。
◆培土がこぼれない。



9cm15穴用
7cm24穴脚付(写真)・脚無用
6.3cm28穴脚付・脚無用

苗押上器

◆苗押上器の中に空中ポットレストレーを入れて、下の方向へ強く押すと苗が浮き上がる。
◆苗押上器で押し上げることによって苗が傷まず、簡単に抜き取り、作業効率が一層速くなる。



9cm15穴用
(写真)
脚付用・脚無用
各サイズ取り揃えています。

中敷(麻布)



中敷麻布使用 例 9.0cm15穴用

1ケースの中敷麻布



サイズ	1袋入数
6.3cm 28穴用	560枚
7.0cm 24穴用	480枚
9.0cm 15穴用	300枚
12.0cm 8穴用	160枚
15.0cm 6穴用	120枚

お薦め培土

有機JAS使用可能資材登録済

有機培土ゆうきくん

◆無添加国産カサコ・マゴロ魚粉、一番搾りなたね粕、海藻、天然ゼオライトなどを調剤に配合した有機生産者希望の培土です。

N	P	K
720	750	600

mg/kg



長期肥効性化成培土

野菜くん/ネギ・ニラくん

◆高品質な微細コーティング肥料と天然ゼオライトを使用し育苗中の追肥は不要です。

	N	P	K
野菜くん	300	800	275
ネギ・ニラくん	840	1200	770

mg/kg



イチゴ育苗培土

無肥料 40%



20%増収可能・細根が多い・根巻きなく老化苗にならない・使用は10年以上 空中ポットレストレー

(国際・国内特許取得、意匠登録済)

健全な野菜作りは健全な根系から、頑張ろうニッポンの農業!!



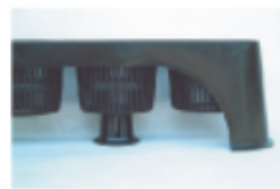
特長

- ★側壁部のスリットからの水分蒸発時の気化熱で、夏期の培土の温度が大幅に下がる(ストレス軽減)
- ★根が巻かない
- ★栄養吸収する細根が多い
- ★徒長しない健全な苗ができる
- ★活着が早い
- ★初期生育が良い
- ★根腐りがない

優れた構造



●側面スリット、底面網目構造でエアブルーニングができ、根がルーピングしません。



●地上から35mm浮かすことで簡単に隔離栽培をすることができ地面からの感染を防止します。



トマトの隔離栽培に



イチゴの高設本圃に



もちろん育苗にも最適

製造元 **SRS** 株式会社 阪中緑化資材

〒649-6124 和歌山県紀の川市桃山町市場269-1

TEL.0736-66-2201(代) FAX.0736-66-2172

E-mail:srs@sakanaka.co.jp

http://www.sakanaka.co.jp

取扱店

製造元 **SRS** 株式会社 阪中緑化資材



イチゴ収量25%増収可能

栃木県W氏・W氏 / 茨城県Y氏・O氏

花芽前進 10日位早く収穫可能!!

空中ポットレストレーの方が、花芽が揃って早く、樹勢も優れている。

PPポットとの 生育比較

定植前

2月28日撮影

定植1ヶ月後

3月28日撮影



PPポット 空中ポットレストレー

PPポットは根が巻き老化苗になる



PPポット 空中ポットレストレー

空中ポットレストレーの方が外観根量とも格段に旺盛

栽培のポイント

1. 培土は保水性のある培土を使用して下さい。トレーに入れる場合、培土の水分が手でにぎると形がのこる程の水分にして下さい。
2. 空中ポットレストレーの脚無は地面に直接置かないで下さい。又、稲の育苗トレーはゼツタイに使用しないで下さい。脚無はベンチ(棚)及びパイプ等で地面から浮かせて下さい。(5cm以上)
3. トレーの周辺部は乾燥するので中心部より周辺部の方に灌水を多くして下さい。

空中ポットレストレー使用生産者の声

- ◇ 夏期の高温による苗のストレスを軽減できた。
- ◇ 細根が多いため活着が最高に良かった。
- ◇ 花芽が10日以上早く、花数もPPポットより10%~15%多かった。
- ◇ 収穫時期も10日以上早く、年内出荷が多かった。
- ◇ 収穫中の中休みがなく収穫できた。
- ◇ 実も大粒でパック詰めが早く、作業が2時間ほど短縮できた。
- ◇ 土入れが簡単で運搬が便利であった。
- ◇ 苗押上器で苗抜き作業の効率が3倍アップした。

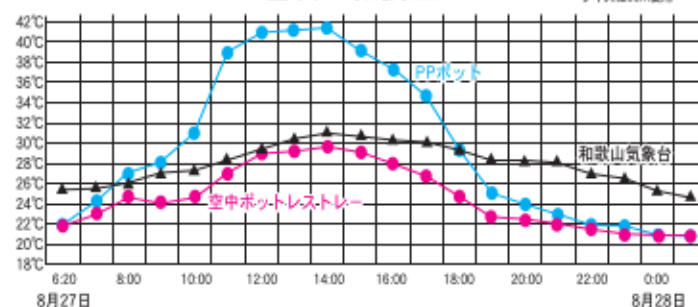
【イチゴ苗圃場】和歌山県i氏 空中ポットレストレーφ9cm15穴使用



和歌山県i氏のご感想 このトレーで育苗した苗は、従来と比較して年内収量が1.5倍多い。従来のポット育苗でありがちな根巻による老化がなく、根量も多いので活着が早い。PPポットより運搬がすごく楽だった。

温度比較調査

和歌山 平成17年8月27日
サイズは9cm使用



PPポット 空中ポットレストレー

セルリー試験結果 茨城県農業総合センター(試験場)

PPポットと比較して、空中ポットレストレーの方が、根量が多く根痛みも少なく、地上部のボリュームもあり、がっちりしたセルリーに育っている。

メロン



左端1列はPPポット 空中ポットレストレー PPポット 空中ポットレストレー



PPポット 空中ポットレストレー

イチゴだけでなく、ほぼ全ての植物において空中ポットレストレーは、従来のPPポットやセルトレーと違い、根巻きがなく細根が多いので定植後の活着が良く、栄養吸収が良いので生育旺盛になります。

トマト



左端1列はPPポット 空中ポットレストレー



PPポット 空中ポットレストレー

ニューポット ランナー受けの方の親株育成用

- ① ポリエステル製不織布を使用し、根が巻かず細根が非常に多い健全なイチゴ親株を育成します。
- ② 白色で通気性のあるニューポットは、従来の黒色のポリポットやプランターと比べ夏期の培土の温度を最高で8度低減できるため親株を暑さと湿気のストレスから守ります。

規格	上径	底径	高さ	入数	容積
15cm	15cm	14cm	15cm	480枚	約2.4ℓ
18cm	18cm	17cm	18cm	320枚	約4.3ℓ
21cm	21cm	18.3cm	19cm	450枚	約5.7ℓ
25cm	25cm	22cm	22cm	300枚	約9.5ℓ
30cm	30cm	27cm	26.5cm	200枚	約17ℓ



ニューポットφ8.1cm使用