

「発泡スチロール製連続ベッド方式 Berry Good System-M型」

BGS-Mは排水性を向上させ、停滞水がより少なくなる画期的な構造の発泡ベッド方式です。十分な培地量が確保でき、安定生産が期待できます。

check 大きな排水溝

ベッドの両端に配置された大きな排水溝により、十分な排水経路を確保し、適度な排水性を実現。根の片寄りを防ぎ、活性の強い根の維持に効果があります。排水性の向上により、培地内水分の澱みが少なく、根部の酸欠防止につながります。



check 培地部の十分な高さ

培地部の高さを12cmとし、十分な培地容量を確保。根の分布をより広げ、根の呼吸と養水分の吸収機能を高めます。

check 果梗折れ防止（イチゴ）

ベッド両側上部のアーチ形状により、果梗折れの防止につながります。

check 傾斜による培地底部の拡大

培地底部の樹脂ネットで傾斜をつけることにより、排水と培地底面の根の呼吸がスムーズに行える構造です。



ロックウール粒状綿やヤシガラ培地など、多様な培地に対応しています。

「発泡スチロール製プランター方式 Berry Good System-P型」

BGS-Pは発泡スチロール製のプランターを使用し、軽量で丈夫な構造。培地の充填や交換が容易なプランター構造です。

check 持ち運び可能&設置が容易

長さが75cmで持ち運びやすく、設置や移動が容易です。



check 果梗折れ防止（イチゴ）

ベッド両側上部のアーチ形状により、果梗折れ防止につながります。

check スリットにより培地が抜けやすい

波型スリットにより、根の張った培地でも抜けやすく、培地の交換が容易です。

多様な培地に対応

ロックウール粒状綿
ヤシガラ培地 他

「極少量培地耕 サンラックシステム」

サンラックシステムはDトレイ（10連穴トレイ）を使用した極めて少ない培地量で栽培を行う（極少量培地耕）システムです。育苗・定植・片付けの各作業が楽に行えます。



- ◇極めて少ない培地量での栽培です。
- ◇適度な水分ストレスを与えられるので、高品質・高糖度トマトの栽培が可能です。
- ◇育苗・定植・撤去の各作業が楽に行えます。
- ◇低段密植栽培向けです。
- ◇区画ごとに定植時期をずらすことで、計画的に周年出荷が可能です。



育苗が楽！！

育苗段階からDトレイを使用することで、育苗の手間を短縮

定植が楽！！

育苗で使用したDトレイごと移動させ、差し替えるだけで定植可能

片付けが楽！！

片付けは株を簡単に抜くだけ

3楽システム