

リフティング式栽培システム

特徴その1 株数を大幅に増やすことのできるシステム

上下に稼働するベンチシステムにより、株数を通常の約1.7倍に増やすことができるため
大幅な反収アップが期待できます。



特徴その2 ベンチの高さ変更で作業効率UP

作業に応じて栽培ベンチの高さを変更。
つらい体勢での作業がなくなり、作業効率のアップが期待できます。



大人も子供も手の届きやすい位置でいちご狩りを楽しめる
ため観光農園で採用されています。

株式会社 大仙 溫室事業部



SUSTAINABLE
DEVELOPMENT
GOALS

私たちは持続可能な開発目標(SDGs)を支援しています。

本社 〒440-8521 愛知県豊橋市下地町字柳目8
札幌支店 (011)612-6433 松本営業所 (0263)88-9155
仙台支店 (022)306-3421 関西支社 (072)643-5201
関東支社 (048)976-1201 広島支店 (082)875-1210
中部支社 (0532)54-6521 四国支店 (087)865-8311
渥美支店 (0531)45-3391 九州支社 (092)501-6414
名古屋支社 (052)902-1661 宮崎支店 (0985)65-6336



Daisen

栽培システム カタログ



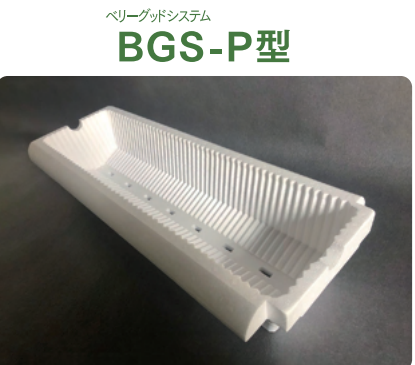
栽培システムラインナップ

Lineup

» 高収量型栽培(ベリーグッドシステム、トマト工房)



連続式の発泡スチロールベッドタイプ



独立式のプランタータイプ

※発泡ベッドを用いないシート方式のBGS-E型もあります

- 排水性が高く、停滞水が少ない構造のため灌水管理が行いやすい
- 培地充填部の容積を大きくし、十分な培地容量が確保できる

トマト工房



ベリーグッドシステム



» 高品質型栽培(サンラックシステム)



Dトレイ(極少量培地耕)

- 極めて少ない培地量で作物を栽培(極少量培地耕)
- 適度な水分ストレスを与えられ、高品質な作物の栽培に適している
- 10穴の連結トレイは育苗・定植・片付けが行いやすいため、1作のサイクルが短い低段密植栽培に最適
- トレイ内部にはスリットがあり、株の抜き取りが容易

普及技術カタログ年鑑2023年度
(一般社団法人全国農業改良普及支援協会)
に掲載されました!

サンラックシステム



» ハンギングシステム



スチールガター

- ハウス構造体から栽培ベッドを吊下げる構造
- ベンチ下の空間を確保することができ、作物下の空気循環性の向上やベンチ下へのダクトの設置が可能
- 施工性に優れ、多数の大規模ハウスで導入実績がある
- ベッドを吊り下げる構造を利用して上下稼働するシステムにも対応

ハンギングシステム

