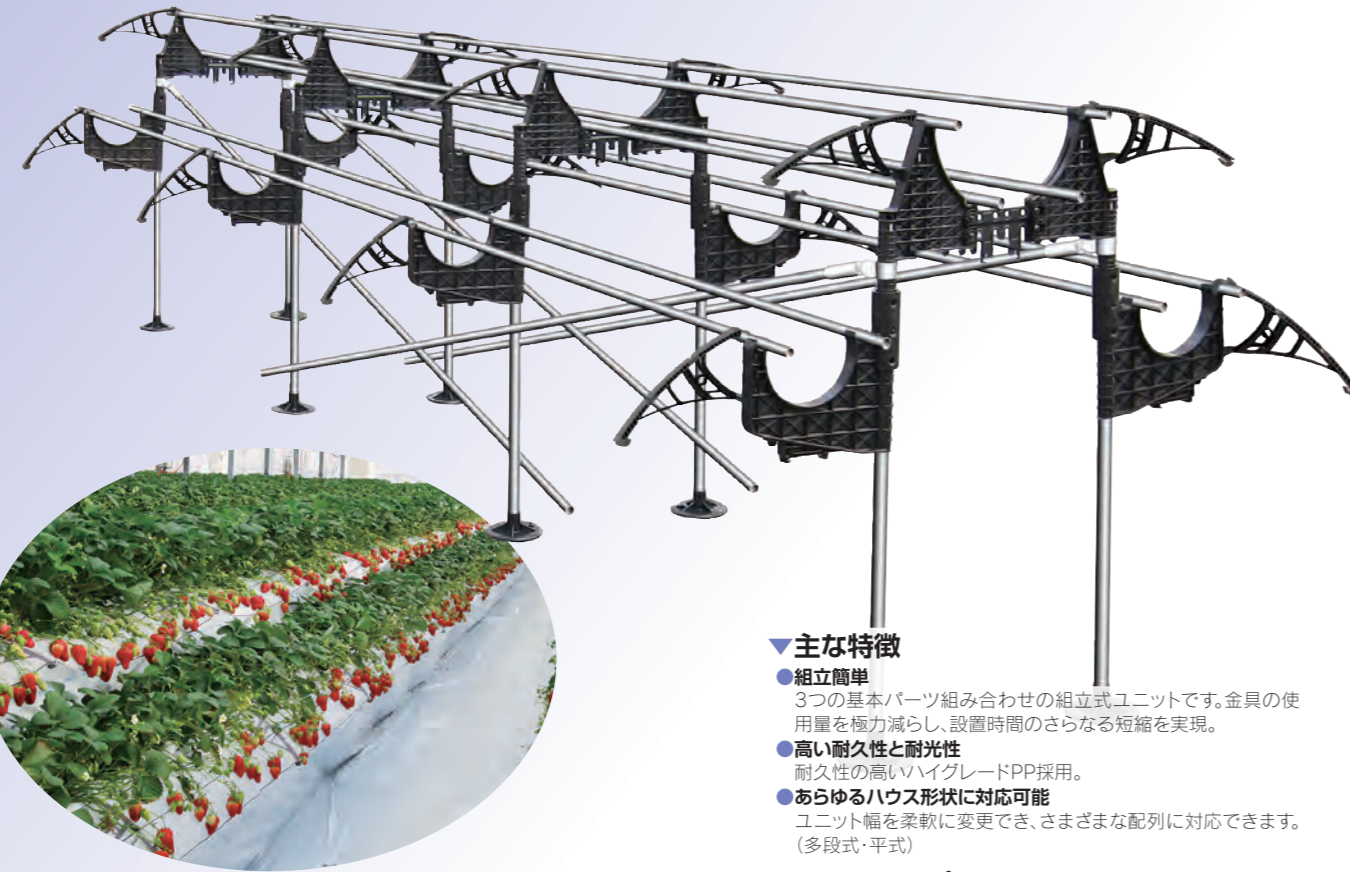


# アグリス高設栽培システム

## いちご高設栽培システム [多段式] NEWベリーザキット NEW BERRY THE KIT

国内特許申請中



## いちご高設栽培システム [平型式] ベリーザキット BERRY THE KIT



## ▼主な特徴

## ●組立簡単

3つの基本パーツ組み合わせの組立式ユニットです。金具の使用量を極力減らし、設置時間のさらなる短縮を実現。

## ●高い耐久性と耐光性

非常に強靭で耐久性の高いハイグレードなPPを採用しています。さらに構造的に最も安定する台形型のスタンドにすることで、台風などの自然災害に対する耐久性の向上と、下段の採光性を考慮しております。

●185mm(幅) × 20mm(奥) × 75~105mm(高) / ポリプロピレン・パイプ取り付径 19Φ

## いちご高設栽培システム 玉受けパーティ



## ▼主な特徴

## ●組立簡単

3つの基本パーツとスタンドパイプを組み合わせた合理的で斬新な組み立て式のユニットです。また金具の締め手やネジを極力減らすことで、組み立てが簡単で設置時間が大幅に短縮できます。

## ●高い耐久性と耐光性

非常に強靭で耐久性の高いハイグレードなPPを採用しています。さらに構造的に最も安定する台形型のスタンドにすることで、台風などの自然災害に対する耐久性の向上と、下段の採光性を考慮しております。

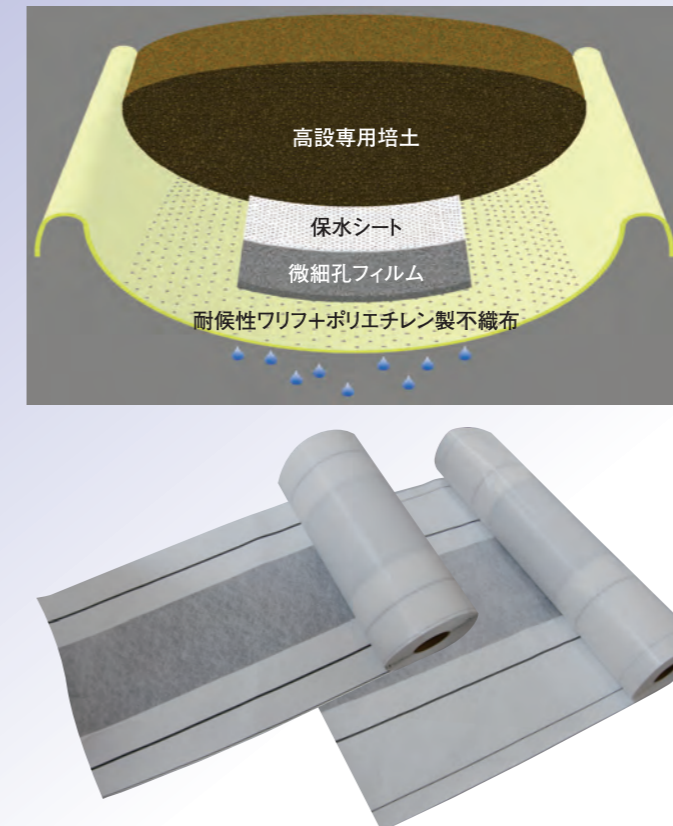
## いちご高設栽培システム 玉受けネット



●240mm × 100m / 1ケース・4巻入

## 高設栽培用培土保持シート ベリーウェーブ BERRY WAVE

国内特許取得済



培養土保水性の大幅な向上と、均一な保水率により灌水管管理を容易にした、高設栽培専用の保持シートです。根部の通気性にも配慮しています。

## 【ベリーウェーブと密閉型の栽培槽比較】

## ▼アグリス型栽培槽



## ▼密閉型栽培槽



適度に保水され、通気性がよく、毛細根が多い状態。

排水不良で停滞水ができるやすく、根イタミがひどい。嫌気性菌の繁殖でドブくさい状態。

## ▼主な特徴

## ●保水性

培養土底面には、吸水性の高いシートをラミネートし余分な水は底部微細孔から排出され、培養土の水分を適度に保ちますので灌水頻度を大幅に削減可能です。

## ●通気性

他のプラスチック容器に比べシートの通気性が良いため、根の活動が維持され株疲れもなく果実肥大も抜群です。

## ●耐久性

シート材は、ポリエチレン製不織布とワリフにより十分な強度を持ち高い耐久性を有しています。

## ▼ラインナップ

- 多段式 I 型及び II 型センター用・IV型／1000mm(幅) × 50m(長)
- 多段式 I 型及び II 型サイド用・III型・V型／500mm(幅) × 50m(長)

## いちご高設栽培システム 葉よけピン



●長さ: 50cm, 37cm / 1ケース・500本入

## ▼主な特徴

## ●いちご栽培用資材

いちごの葉避け用誘引線を保持するフックを持つ独自形状のピンです。果実への均一な日射・痛み防止に役立ちます。



## 本圃・育苗ポット用培土 アグリス培土



保水性・排水性に優れた、いちご高設栽培専用の培土です。

## ▼主な特徴

## ●保水性・排水性とともに、いちご高設栽培用に配合しています。

## ●長期間(最低10年以上)使用しても培土の物理性は変化しません。

## ●いちごの生育に適したPH・ECを調整していますので安心して使用してください。

## ●育苗用として使用すると、定植後のストレスも無く順調に活着します。

## ▼性状

- ①PH: 5.8~6.2、② EC: 0.3以下、③形状: 粉粒混合、
- 肥料: 添加なし