

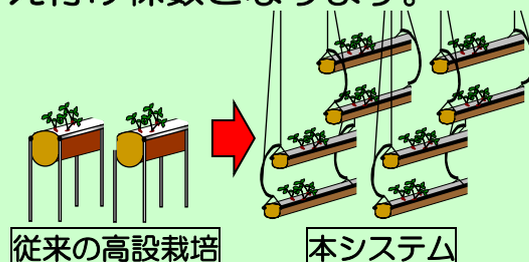
2段吊り上げ・シーソー方式によるイチゴの画期的生産システム

共同開発機関： 県立農業技術センター・県立東部工業技術センター・高知大学農学部

*株式会社ダイコーテクノ・*KCオフィス

*呉地域自社商品開発推進研究会所属

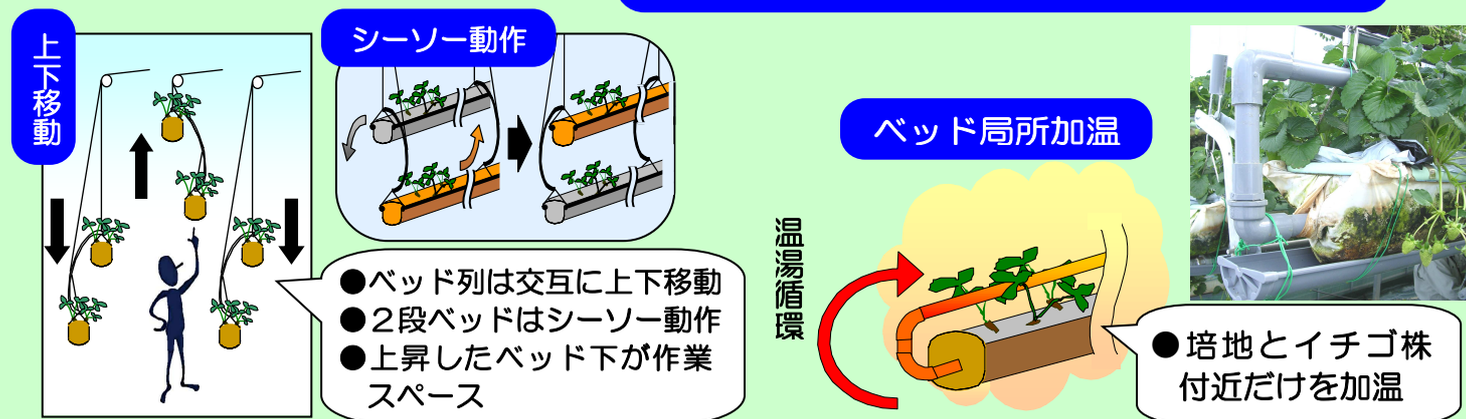
本システムは、ハウス空間の効率的な利用により、既存の高設栽培に比べ、**4倍**の植え付け株数となります。



試作装置（2段吊り上げシーソーシステム）

本システムの特徴

- ★ ベッドの移動が可能
- ★ ベッド周辺の局所加温



県立農業技術センター
高知大学農学部

4倍増収栽培技術の開発

KC オフィス
県立農業技術センター

効率的な局所加温技術の開発

県立東部工業技術センター

人間工学に基づく作業効率・快適化

(株)ダイコーテクノ
KC オフィス

装置の低コスト開発

4倍増収・加温エネルギー5分の1・快適な作業環境を可能とする
2段吊り上げ・シーソーシステム