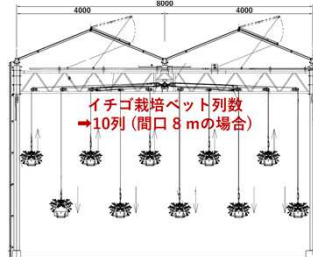
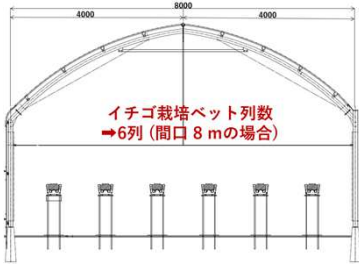


「リフティング式イチゴ栽培システム」

リフティング式イチゴ栽培システムは電動可動システムにより栽培ベッドを上下させ、栽植株数を大幅に増やすことのできるイチゴ栽培システムです。

check 栽培ベッドの設置列数を増やすことで栽植株数アップ・反収アップ

【一般的なイチゴ栽培ベッド設置例】 【リフティング式イチゴ栽培ベッド設置例】



間口8mの場合、最大12列が可能です



check 独自のリフティング構造で原動機や駆動部へかかる負担が軽減

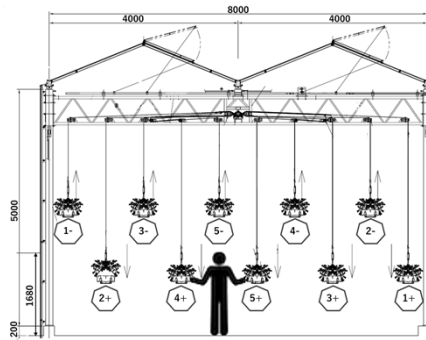
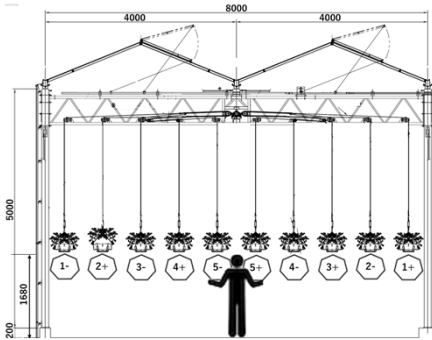
つるべ式エレベーターと同様の原理で左右のベンチ重量を釣り合わせることで、原動機や駆動部へかかる負荷が軽減し、従来の可動式栽培システムに比べて安全性が大幅に向上しました。また、この構造により原動機の容量が小さくでき、省エネにもつながります。

- 注意!**
- ・設置にはシステムの荷重を考慮した設計のハウス構造が必要です。
 - ・設置には安全性について事前に十分に説明をお聞き頂き、ご理解・ご承諾頂く必要があります。

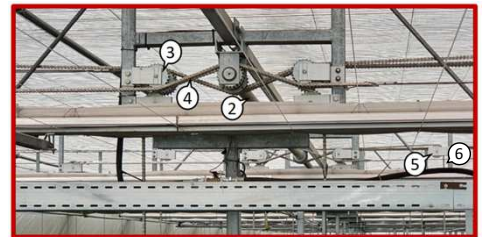


check 栽培ベッドの高さを変えられる

独自の電動リフティングシステムによって栽培ベッドが上下に稼働します。作業に応じて栽培ベッドの高さを変更できるため、作業効率のアップが期待できます。



check チェーン&スプロケット構造を採用し、安全性向上



- ①原動機
- ②駆動シャフト
- ③スプロケット
- ④チェーン
- ⑤ワイヤーロープ
- ⑥ワイヤー

