

屋内型簡易野菜工場

G CUBE III

ジーキューブスリー

With Lighting by

さいばい LED

SAI·BY·LED

Next Generation personal vegetable plant
LED lights and hydroponic systems for plant

G CUBE は主に葉物野菜を人工光(LED)を用いて水耕栽培で育成させる室内型菜園です。楽しみ方も様々で、実用的にもご使用いただけるプラントです。

手軽に野菜を育てる楽しさを

観

みずみずしい野菜が棚いっぱいにつく様子はきっと癒されます。

育

野菜を栽培し育てる楽しさを室内で体感できます。

食

楽しみながら無農薬の採れたて野菜が食べられます。

簡単手間いらず

日々の野菜への水や肥料を与える手間は全く不要です。貯水タンクの液肥で約半月は手間が省けます。

安心・安全

G CUBE は温室設計で、外気の影響を受けにくく、また、害虫駆除等の薬害の心配もなく、安全・安心な野菜を収穫することができます。

短期収穫

高出力の SaiBy-LED により路地物野菜と比べ、年間 12 回以上の収穫が可能です。

一度に様々な種類の野菜の栽培を楽しめます。

SAI·BY·LED

防水&高出力になりました。



TK-600-A1

植物栽培用として多く利用されているLEDは複数色LEDを配列し、植物栽培に適した光を再現しています。SaiBy-LEDは、研究機関の永年の栽培データにより植物の生育に好ましい光の波長をLEDの光源で再現。技術と工夫でムラのない光を植物に注ぐことが可能になりました。植物の葉が光源に近づいても、ムラなく栽培に適した光を当てるのが可能です。また、G CUBE IIIに搭載されているSaiBy-LEDは防水型となり、従来のもより高出力になっております。

THREE TECH

G CUBE III 仕様

定格電圧	AC100V
消費電力	
・定格周波数	50 / 60Hz
・通常稼働電力	76~80W / 80W~85W
・冷水器(オプション)	95W / 112W

水 量	
・ウォーターバケット1	約 12.5L
・ウォーターバケット2	約 12.5L
・貯水タンク水量	約 20.0L
・満水時総水量(規定水量)	約 45.0L

重 量	
・本 体	約 85.3kg
・満水時総重量	約130.3kg

栽培可能株数 48株

※株付けホールを2段合計で48穴設定しており品種等で異なりますが最大で48株が様々な品種野菜が一度に栽培可能です。



コントロールパネルの機能

各制御先部	メイン電源スイッチ	各部スイッチ・制御
LED 灯	○	LED 各棚スイッチ
		LED タイマースイッチ
換気ファン	○	サーモセンサースイッチ
マグネットポンプ	○	ポンプ用スイッチ
冷水機		単独スイッチ

www.saiby-led.com

※当パンフレットの文章・画像の無断転載・複製を禁止します。尚、仕様等は改良等諸事情で変更する場合がございます。

製造・販売

お問合せ

THREE TECH 株式会社スリーテック

〒522-0222 滋賀県彦根市南川瀬町1497-5
TEL 0749-28-7010 FAX 0749-28-7011
URL <http://www.3tech.co.jp>

PVOL.G1305