

Vege Topia



ベジトピア

～水耕栽培付き一戸建住宅～

直管型 LED を利用してご家庭で水耕栽培を始めませんか？

※水耕栽培システムは標準装備となります。

近年、食育が注目され、食品の安全性や、衛生管理・食品流通に対する関心が高まって、有機野菜や無農薬野菜のブーム化が始まっています。

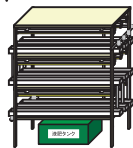
そこで、グランディムでは、LED で育つ水耕栽培システムに着目しました。

弊社の分譲一戸建住宅ブランド「グラナートシリーズ」と(株)マルワトレーディングの植物工場用 水耕栽培システムがコラボレーションした、水耕栽培付き一戸建住宅「Vege Topia (ベジトピア)」が誕生しました。

Vege Topia の水耕栽培システムは、土壌を使わず、養液で水耕栽培で生育促進・多収穫を実現。植物栽培用 LED ランプを使用し、密閉空間での養液栽培で、温度管理などの環境も完全にコントロールされているため、病原菌や害虫による被害もありません。そのため植物にとって最適な環境を作り出し、成長を促進させることができ、種を植えてから、約 30 日で収穫できる大きさに育ち、いつでもご自宅で、無農薬の安心・安全なフレッシュな野菜を食べることができます。また、土の付着もないため洗浄せずに（あるいは簡単な洗浄のみで）食べることができ手間や水道費も削減することもできます。



Vege Topia
(ベジトピア)



栽培可能な野菜

一例

- サンチュ
- サニーレタス
- リーフレタス
- 水菜
- 小松菜
- ルッコラ
- バジル
- パセリ
- 大葉
- ベビーリーフ
- クレソン
- ホウレン草



サンチュイメー



サニーレタスイメー

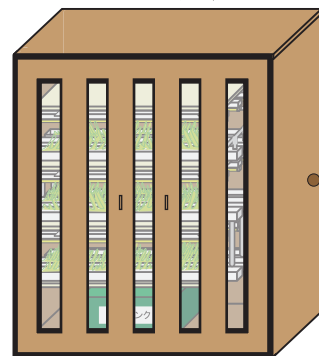
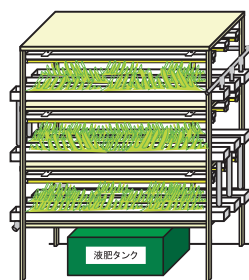


大葉イメー



パセリイメー

一日分の野菜が毎日収穫できる!



※イメージイラスト

水耕栽培システムは、キッチン近くに設置し、上記イラストのように見た目もオシャレです。

植物工場用 水耕栽培システム

<仕様内容>

- ・寸法 L1400 W650 H2100
- ・栽培用照明：LED光源
- ・栽培株数(最大)：24株/段 72株/3段
- ・電力消費量：約250W
- ・付属品：液肥タンク1槽 循環ポンプ1台

※上記以外にも土の中で育つ植物を除いたほとんどの野菜(葉物野菜)を栽培することができます。