

# 水耕栽培ははじめませんか？

天候に左右されず屋内で土で汚れる事なく虫喰いの無い綺麗な野菜を年中安定収穫出来ます



- A 栽培用環境調整セット**
- ① 主装置
    - 計測：・EC・水温計測センサ
    - 制御出力：・循環ポンプ・栽培 LED
    - オプション：・pH センサ・16ch 制御拡張リレー BOX
  - ② 液肥投入装置
    - 液体肥料 2 種投入ポンプ

- B 水耕栽培用ラック**
- 小型水耕ラック (各種選択頂けます): 1 式
  - 自然光型栽培用防水 LED(30W): 6 本
  - 循環ポンプ: 1 台
  - 育苗箱 (種子発芽用): 2 箱
  - 播種ウレタンスポンジ: 5 0シート (1シート 300 種播種)
  - 専用肥料セット: 3 種 / セット
  - 液肥用 10L ポリタンク : 2 個
  - 各種種子: 別売

PC. タブレット等のブラウザで観測・設定・自動制御  
異常はメール通知 (インターネット回線が必要です)

2020-09-10 17:52:55

2.748  
EC (mS/cm)

23.75  
水温 (°C)

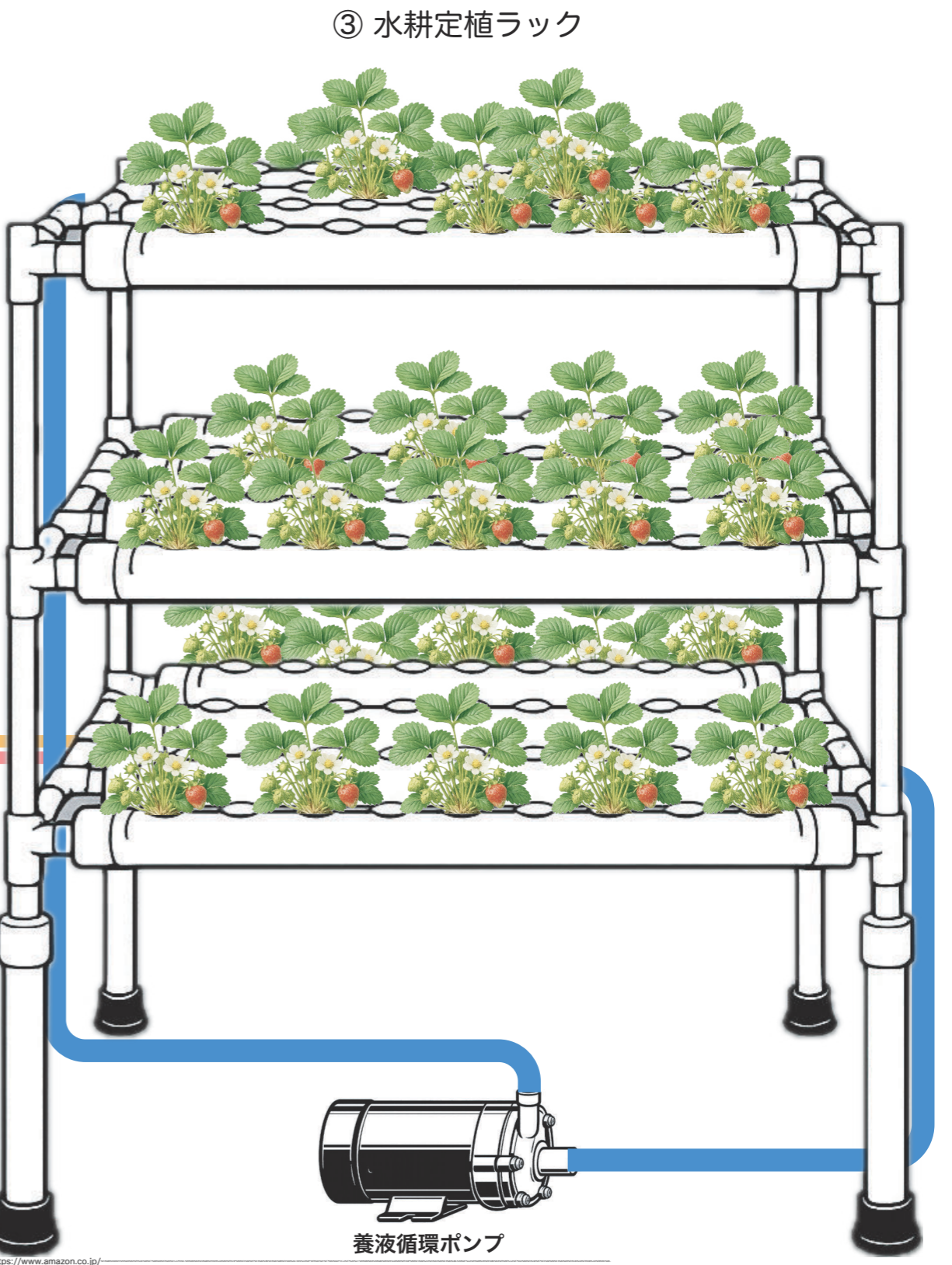
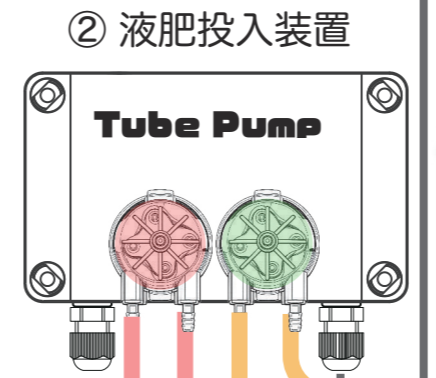
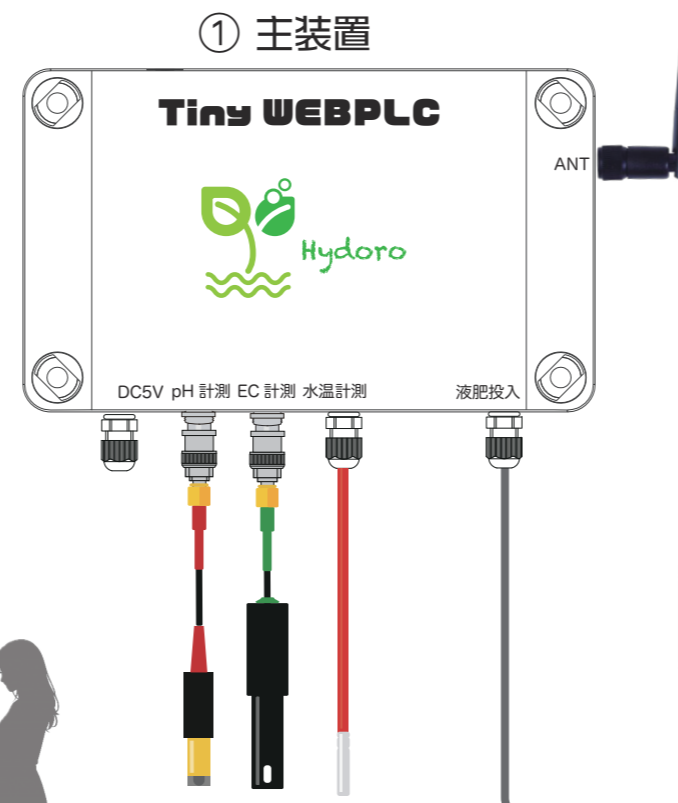
668  
CO2 (ppm)

22.6  
気温 (°C)

現在値	上限警報値	下限警報値	投入開始値	投入停止値	ポンプON回数
2.748	3.5	1.5	2.35	2.5	0

管理項目	警報	警報値	実測値
EC(mS/cm)	正常	1.5 ~ 3.5	2.748
水温(°C)	正常	18.0 ~ 27.0	23.75
CO2(ppm)	正常	400 ~ 1200	668
気温(°C)	正常	10.0 ~ 30.0	22.6
湿度(%)	正常	50.0 ~ 95.0	54.4
照度(lux)	正常	---	0

管理項目	警報	設定値	運転状況
循環ポンプ運転状況	正常	開欠運転モード	開欠運転中
制御水位運転状況	正常	水位計出力で制御	補給不要水位
養液水位警報状況	正常	水位計出力で警報発報	検知なし

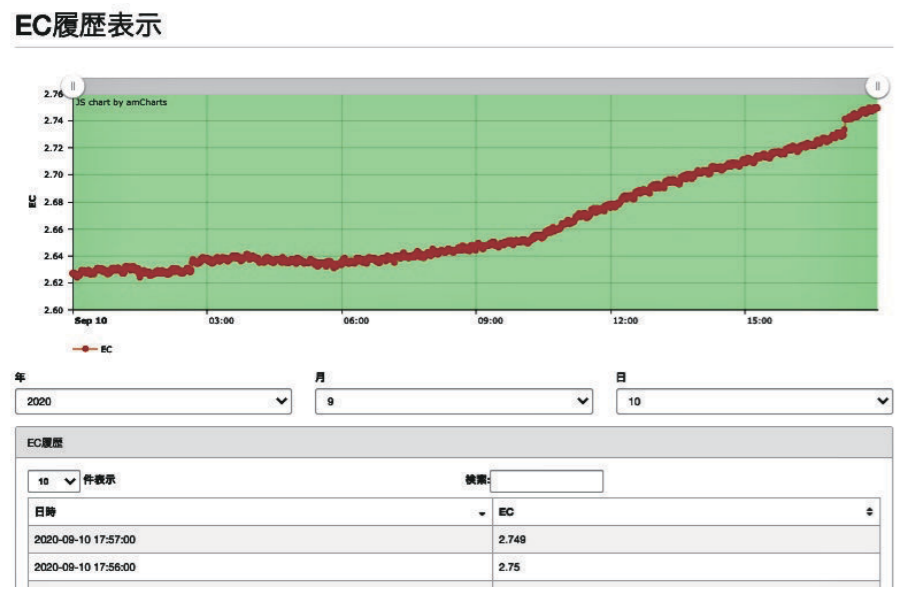


養光制御設定

24時間スケジュール

照明1 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23

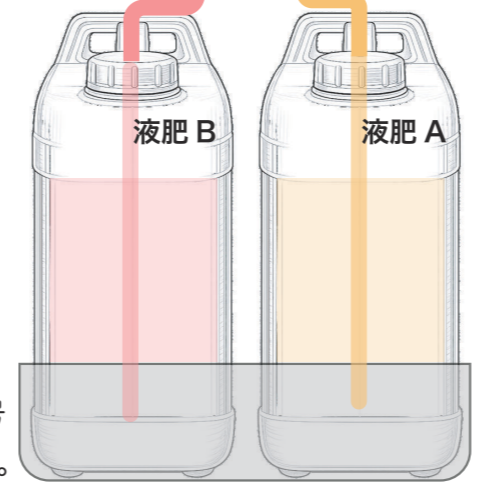
保存



ウレタンスポン 1 枚に 300 粒播種し育苗箱で育てます。



肥料 2 号 / 肥料 1 号 / 肥料 5 号  
10L の水に溶かして使用します。



<https://www.amazon.co.jp/>