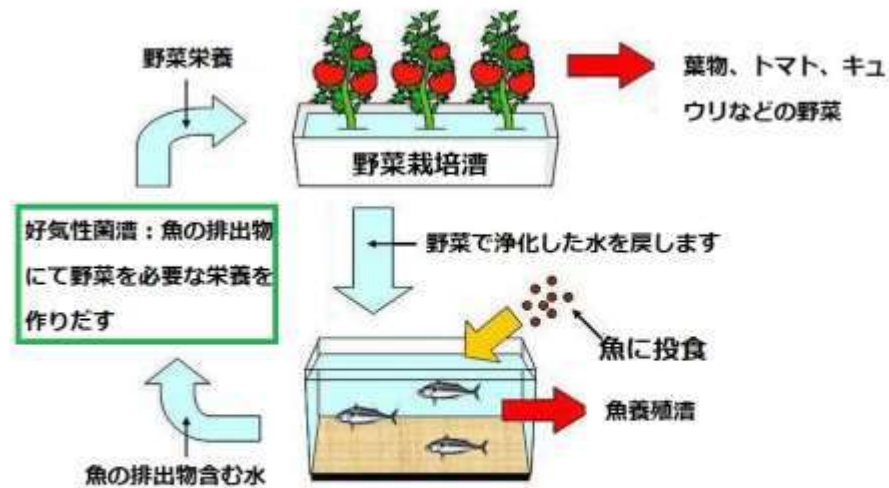


# アクアポニックス 家庭農園

アクアポニックスシステムとは、野菜と魚が育つ農法です。システムは大きい農場もできます、小さいな家庭農園として庭でもできます。

手間がかからない農法で、魚のフンが肥料になるので、野菜に肥料をあげなくていいという夢のようなシステムです。

システムは主に野菜栽培専用配管、魚の養殖池、魚のフンを分解槽で構築しています。

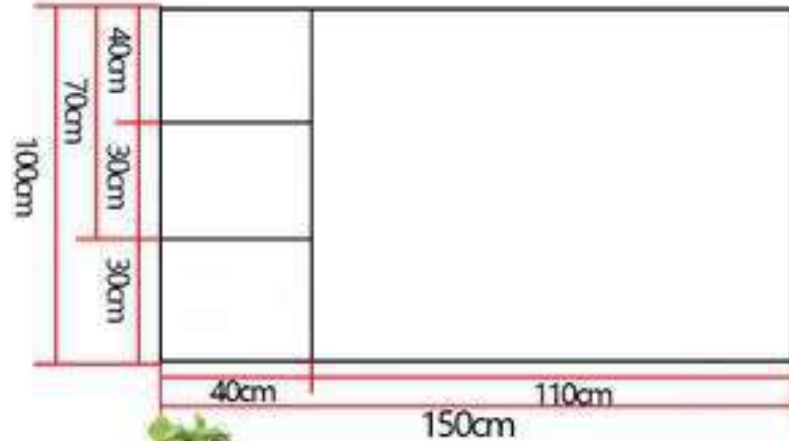


魚、野菜、微生物で生態系

晋広商事株式会社



# 魚養殖専用水槽



養殖水槽 100 \* 150 \* 70 cm

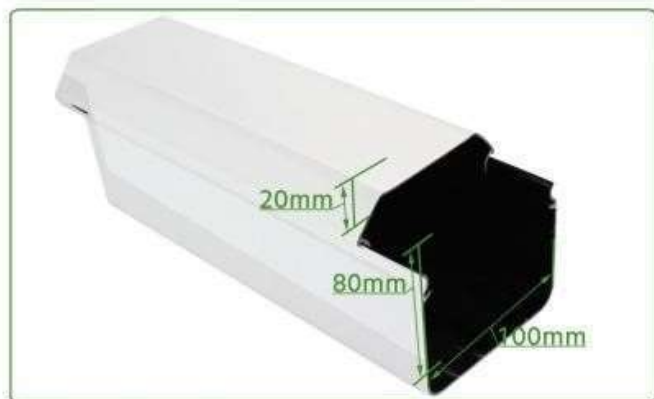
蓄水量(t)	サイズ (cm)	高さ(cm)	最大配管面積
0.9	100*150	70	18㎡
1.8	100*300	70	33㎡
3.6	200*200	100	75㎡
5.4	200*300	100	100㎡

システム構築について

家庭用水槽は小型水槽で、大きい規模する時、使用する水槽は幅1m、長さ10m、0.7mの水槽です。

# 100\*100mm

水耕栽培専用配管



配管は2重構造で、外部は白、内部は黒で構成されています。  
葉物以外にトマト、キュウリーなどにも栽培できます。

※ 開口について  
野菜に合わせ、十分なスペースを取ることが必要です。

Feel free to use it



## 農業法人に使用する水槽

業務用魚養殖は直径4m、深さ2m  
最大養殖1300Kgの魚養殖可能です。



業務用野菜栽培はこの少なくともこの水槽が20m  
必要です。それ以外の面積は配管で問題ないで  
す。

