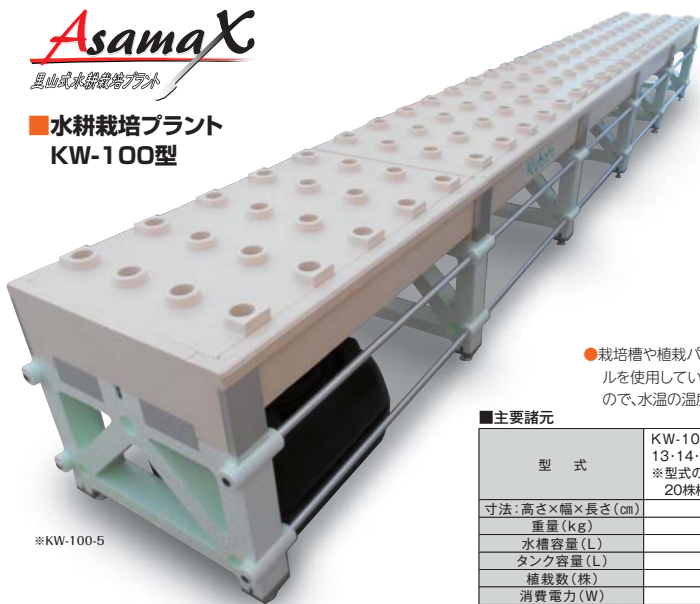


■水耕栽培プラント KW-100型



※KW-100-5

●プラントは全長2.6m～最大24.7mまでの自由設計。19種類の長さが選択可能。

※全長2.6mから24.7mまで同じ1台の循環ポンプで賄うため、全長が長いほど消費電力は割安です。

■プラント長さ

型式	長さ(cm)	型式	長さ(cm)
KW100-2	262	KW100-12	1492
KW100-3	385	KW100-13	1615
KW100-4	508	KW100-14	1738
KW100-5	631	KW100-15	1861
KW100-6	754	KW100-16	1984
KW100-7	877	KW100-17	2107
KW100-8	1000	KW100-18	2230
KW100-9	1123	KW100-19	2353
KW100-10	1246	KW100-20	2476
KW100-11	1369		

●栽培槽や植栽パネルの素材には、高密度発泡スチロールを使用しています。丈夫で壊れにくく断熱性も高いので、水温の温度変化を一定に保つことができます。

■主要諸元

型式	KW-100-2・3・4・5・6・7・8・9・10・11・12・13・14・15・16・17・18・19・20 ※型式の末尾の数字は標準植栽パネル(1枚当たり20株植え)の枚数です。
寸法:高さ×幅×長さ(cm)	75×75×262～2476
重量(kg)	16～160
水槽容量(L)	120～1200
タンク容量(L)	100
植栽数(株)	40～400
消費電力(W)	30～55
付属品	タンク、循環ポンプ、ホース、ホースバンド×2、メディア(型式数字×20)、植栽パネル、注水口、シリコン×2、配管部材一式 ※小型野菜向けの密植パネル(オプション)もあります。

■発芽育苗器

家庭菜園・小規模経営向き

- 発芽期から定植までの育苗期まで、この1台で栽培管理が行えます。テスト導入を検討される方におすすめです。
- IV200LED、IV180、IV1080は、LED照明使用。光量が多く、発芽が良好で生育も早いです。

IV180

夏場、高温になる地域向き

LED



発泡スチロール製のケースで保温効果があり、冬季の育苗に。

IV200

冷涼、厳寒な地域向き

- 蛍光灯使用でリーズナブル。

IV200LED

冷涼、厳寒な地域向き LED

- LED照明使用で、十分な光量を確保。



※IV200は蛍光灯の光源と発泡の新熱構造により、夏場や温暖な地域での育苗に適していません。

中～大規模経営向き

IV1080

特注 LED

- お客様のニーズに合わせて育苗器をつくります。販売用の苗の生産にもおすすめです。



■主要諸元

型式	IV200	IV200LED	IV180	IV1080
寸法:高さ×幅×奥行(cm)	30×70×25	30×70×25	45×70×50	90×135×43
重量(kg)	3	3	6	20
消費電力(W)	40	40	40	240
発芽時の株数	200	200	180	1080
育苗時の株数	64	64	75	450
付属品	ばんじゅう、着床スポンジ、プラグトレイ、蛍光管*			

※IV200のみ

液体肥料・資材等

液体肥料

少量タイプ

- 液肥A、B (各500ml)



大容量タイプ

- 液肥A、B (各4L)



育苗用スポンジ

1セット300個



植付け用スポンジ

10個

※EC計が別途必要となります。