

日本語
Japanese ver.



HWASUNG pot

カタツムリポット

Infinite, Green circle

We will always strive to work in a pleasant environment where agriculture can be fun and happy, and in a convenient working environment with reduced labor.



HWASUNG pot

화성포트

HISTORY

1994

2000

2005

1994 HWASUNG化学設立 (4.15)

1995 SAMSUNG電子第2次協力会社選定

1996 LG産電協力会社選定

1997 ISO9000認証企業

1999 アップル浄水器開発特許登録 (3種)

2001 水道連結管開発、生産特許登録

2004 スカイベッド、育苗ベッド開発開始

2005 スカイベッド育苗ポット特許登録、生産

2006 収穫箱2号意匠登録

2007 点滴チューブ灌水育苗ポット開発開始
点滴チューブ灌水育苗ポット特許登録、生産

2012 底面灌水用資材開発開始
苺育苗用ポットデザイン出願
鉢デザイン出願
四角ポット特許出願

2013 底面灌水用ポット受け皿特許登録
底面灌水用ポット受け皿デザイン登録

2014 底面灌水用鉢受け皿デザイン登録
食品梱包容器デザイン登録
育苗ポット用灌水装置特許登録

新しい創造に向けた 変化と挑戦

HWASUNGは、農業資材専門メーカーとして今まで農業現場に必要な資材の開発に最善を尽くしてまいりました。

HWASUNGは、常に現場の意見に耳を傾いており、現場の意見を最大限取り入れながら農業現場の環境改善に役立ちたいと考えております。

HWASUNGは、これからもより良い農作業環境作りや省エネ化を目指して精進してまいります。
ありがとうございます。

HWASUNG CEO



2010

2015

2021-

2015 親株ベッド及び育苗ポットを中国とベトナムに輸出
女性が働きやすい企業認証
CLEAN事業所認証
金型設計部新設運営

2016 点滴チューブ灌水育苗ポット及び苗木用鉢日本輸出
収穫用マルチ箱実用実案出願
親株用マルチカップベッドA型特許出願
親株用マルチカップベッドA型特許登録
会社付設研究所新設

2017 苺専用容器デザイン出願
漁業用浮き輪特許出願

2018 野生動物進入遮断用敷板特許登録

2019 底面灌水ポット特許登録
家族・女性親和企業認証

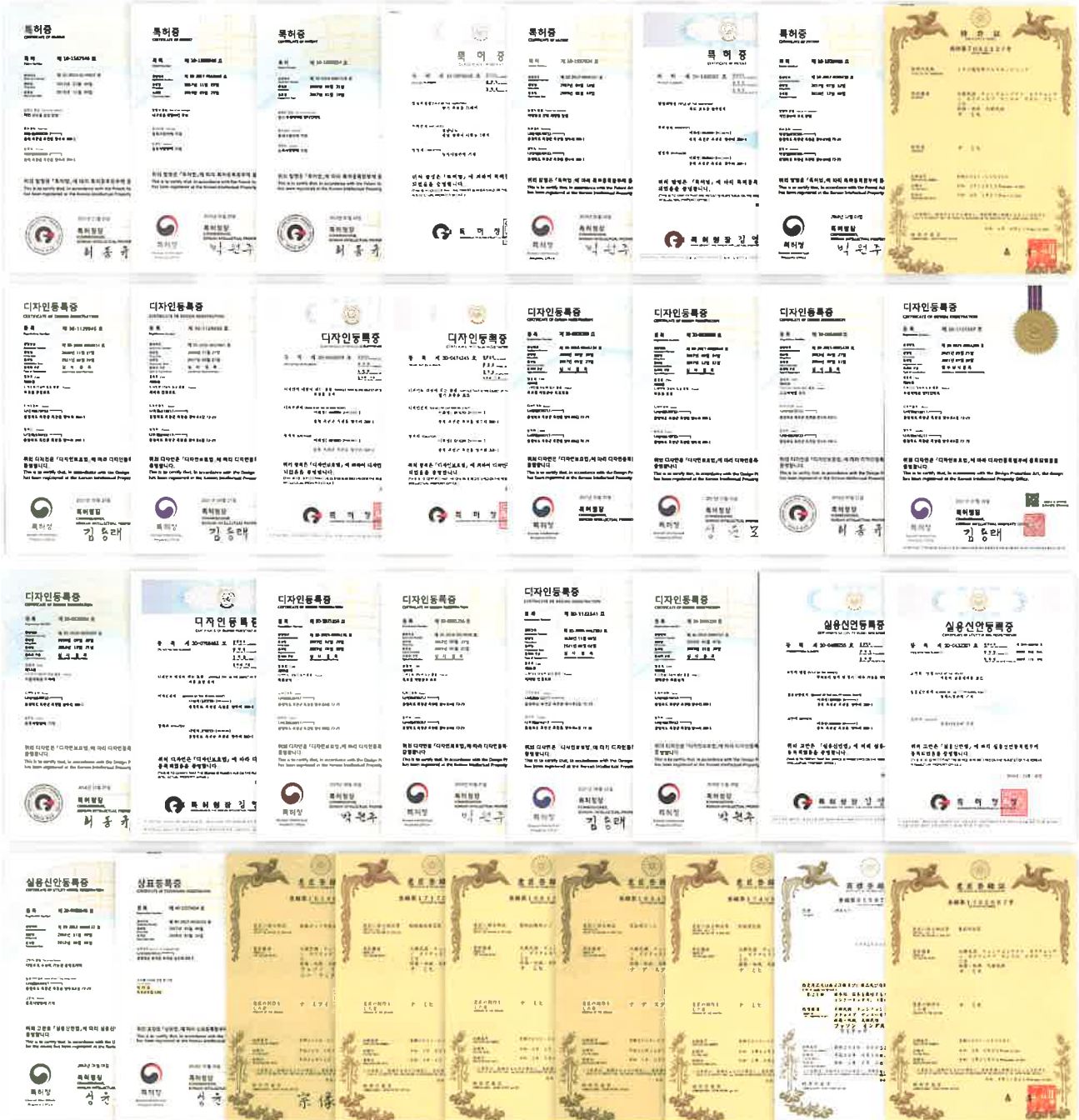
2020 日本特許登録1件、デザイン登録2件商標登録

2021 マルチカップベッド特許出願・登録
マルチカップベッド日本特許出願
育苗ポットデザイン登録

2021 マルチカップベッド日本特許取得

Intellectual Property Right APPLY REGISTERED

知的財産権 出願登録事項



| イチゴ水耕栽培用マルチカップベッド
| 高設栽培用ポット
| 多段収納可能な運搬トレー

| 育苗用ポット
| 育苗用底面灌水ポット
| 食品包装容器

| 栽培用ポット
| 育苗用底面灌水ポット受け皿
| 包装用箱

▶上記明記された全ては(株)ファン産業が特許庁に出願、又は登録されているものです

Hwasung Pot PRODUCT



- A型24口
- B型32口
- C型32口
- E型24口
- A型24口プラス
- C型24口
- D型24口
- F型8口
- A型24口スリット
- C型24口プラス
- ED型24口プラス
- F型6口
- B型24口
- C型28口
- E型12口
- S型18口



- I型24口
- 一般24口
- 24口受け皿
- I型24口プラス
- 一般24口-L型
- 32口受け皿
- I型32口
- 一般232口
- D型受け皿
- K128
- 一般50口



- マルチカップベッド A型
- マルチカップベッド C型(5口)
- マルチカップベッド CD型(5口)
- 栽培箱
- マルチカップベッド NA-6
- マルチカップベッド D型(6口)
- スカイベッド A型
- 栽培箱M
- マルチカップベッド C型(6口)
- マルチカップベッド D型(5口)
- C型ベッド
- GH-1000



- 四角3号
- 四角6号
- 3号トレイ
- 6号トレイ
- 苗木ポット32口
- 四角5号A型
- 四角6号B型
- 5号トレイ
- 6号個別トレイ
- クラピアポット (G.K250)
- 四角5号B型
- 四角7号
- 5号C型トレイ
- 3号底面灌水受け皿
- 四角5号C型
- 四角9号



- チップ方式点滴チューブ(黒)
- 輸入点滴チューブ
- ドリッパー (ネタフィーム)
- 2Layer点滴チューブ(白)
- DGIマイクロインラインドリッパー

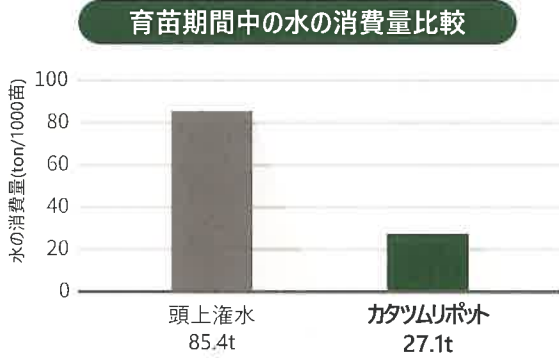


- ベリー型
- マルテ箱
- 斜線型
- 段々積み収穫箱
- 一般形
- ブルーベリー選別器
- 丸形
- 専用箱
- ハート形

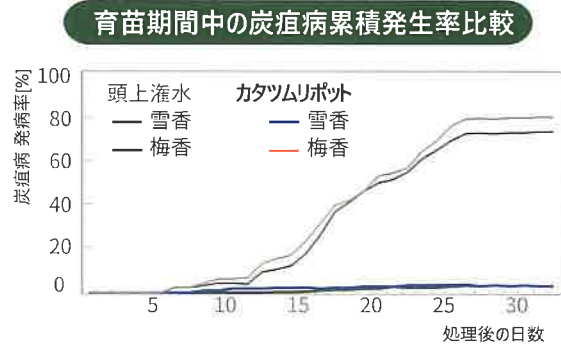
Flow Cultivationraise SEEDLINGS POT

点滴チューブ灌水方式育苗資材 カタツムリポット

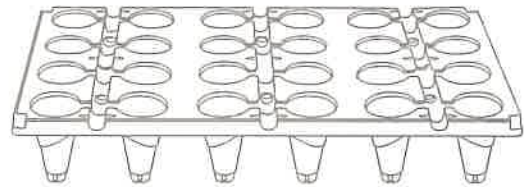
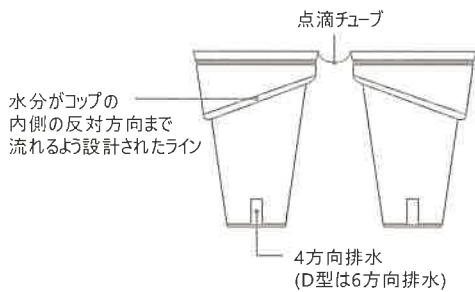
- ・トレーの表面が熱くなりにくく、ランナー焼け葉焼け葉焼け現象を抑えます。
- ・点滴チューブで植物の根の部分に直接灌水する方式です。
- ・炭疽病と各種病害虫の伝染を防ぐ効果があります。
- ・専用のポットクリップを使用し点滴チューブが外れることを防ぎます。
- ・カタツムリポット最大の特徴である「カタツムリライン」が灌水時間を短縮する一方、水がポットの反対側まで素早く回り、均等な灌水を可能にします。
- ・多様な規格は様々な現場の要望にも対応可能です。



頭上灌水方式対比**50-70%節水**



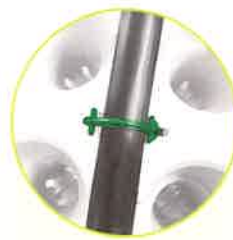
炭疽病発生率軽減



プラスライン
(灌水ラインを縦横軸に細工)



E型24口/F型16口
(組立・分離機能)

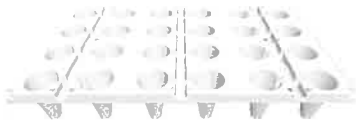


ポットクリップ
(点滴チューブを固定)



カタツムリラインにより
素早く均等に灌水

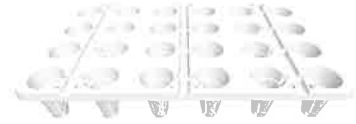
A型



A型24口 | 600x340x100(h)
標準培土量 | 168ml



A型24口プラス | 600x340x100(h)
標準培土量 | 210ml



A型24口スリット | 600x340x100(h)
標準培土量 | 210ml

B型

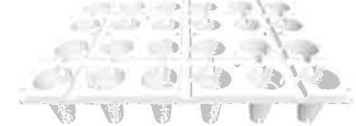


B型24口 | 510x340x100(h)
標準培土量 | 168ml

C型



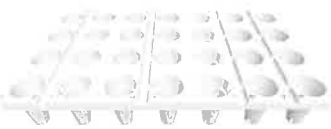
C型24口 | 510x340x100(h)
標準培土量 | 184ml



C型24口プラス | 510x340x100(h)
標準培土量 | 184ml



B型32口 | 680x340x100(h)
標準培土量 | 168ml



C型28口 | 590x340x100(h)
標準培土量 | 184ml



C型32口 | 680x340x100(h)
標準培土量 | 184ml

D型



D型24口 | 600x400x100(h)
標準培土量 | 273ml

E型



E型12口 | 600x200x100(h)
標準培土量 | 184ml



E型24口 | 600x400x100(h)
標準培土量 | 184ml

ED型



ED型24口プラス | 600x400x100(h)
標準培土量 | 210ml

F型



F型24口 | 480x480x100(h)
標準培土量 | 270ml

S型



S型18口 | 600x350x100(h)
標準培土量 | 215ml

Flow Cultivationraise SEEDLINGS POT



A型

カタツムリポットA型シリーズ



A型24口 | 600x340x100(h)
標準培土量 | 168ml

株間の間隔が広く（10cm）、密植状態を改善するとともに密作業の効率性が上がり、作業環境が快適になります。



A型24口スリット | 600x340x100(h)
標準培土量 | 210ml

側面に長いエアースリットを入れ、根の部分に酸素の供給を増やし、根巻現象を減らし、毛細根の発生を促進させ活着を促します。



A型24口プラス | 600x340x100(h)
標準培土量 | 210ml

点滴チューブラインが縦横軸に通れるようになっており、苗場の状況に合わせて配置が可能で空間活用性が向上します。



B型

カタツムリポットB型シリーズ

- ・70～90日受け苗及び挿し苗に最適化された「カタツムリポット」の基本モデル。



B型24口 | 510x340x100(h)
標準培土量 | 168ml



B型32口 | 680x340x100(h)
標準培土量 | 168ml

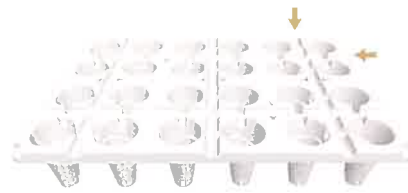
C型

カタツムリポットC型シリーズ

- ・培土量約184mlで約80～90日生産苗に適合。
- ・用途に合わせて使い方色々。
- ・28口は追加で苗を生産する際に設置や管理が簡単。



C型24口 | 510x340x100(h)
標準培土量 | 184ml



C型24口プラス | 510x340x100(h)
標準培土量 | 184ml



C型28口 | 590x340x100(h)
標準培土量 | 184ml



C型32口 | 680x340x100(h)
標準培土量 | 184ml

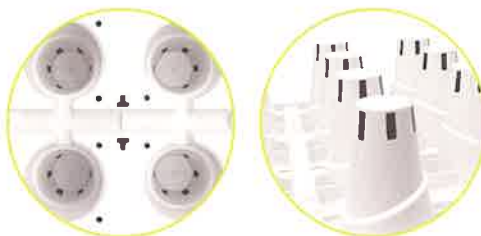


カタツムリポットB型シリーズ



D型24口 | 600x400x100(h)
標準培土量 | 273ml

カタツムリポット規格の中で一番培土量が多く、株間の間隔が広いので密植改善効果と十分な根の発達が期待できます。



E型24口 | 600x400x100(h)
標準培土量 | 184ml



E型12口 | 600x200x100(h)
標準培土量 | 184ml



12口と24口に分離、結合が可能なE型24口、分離時にE型12体と同じように元の位置の育苗として使用できます。



ED型24口プラス | 600x400x100(h)
標準培土量 | 210ml

広い間隔と最も多く使われるセルサイズで、使用方向に制限がなく、苗に快適な環境を提供します。

カタツムリポットF型シリーズ

F型

- ・ 8口/16口に分離、結合が可能で土に直接差し込みやすいカップ状です。



F型16口 | 480x480x100(h)
標準培土量 | 270ml



F型18口 | 480x240x100(h)
標準培土量 | 270ml

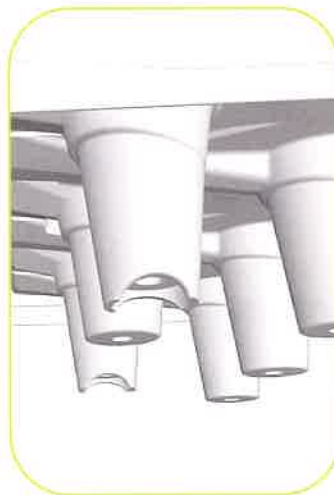
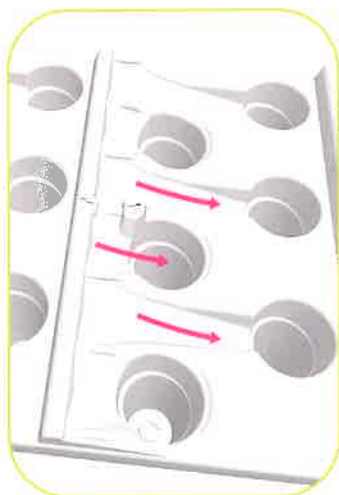
カタツムリポットS型18口

S型

- ・ 間隔が広く通気性があります。(間隔110mm)
- ・ 一方向に傾斜しているため、正確な灌水が可能になります。
- ・ 底面の溝をパイプに直接載せて使用可能です。



F型18口 | 600x350x100(h)
標準培土量 | 215ml



I型ポット

I型

- 床面溝を利用してパイプに直接上げて使用可能 (I型24口プラスを除く)



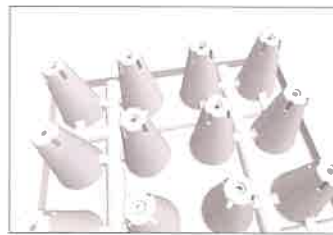
I型24口 | 510x340x100(h)
標準培土量 | 192ml



I型32口 | 680x340x100(h)
標準培土量 | 192ml



I型24口プラス | 510x340x100(h)
標準培土量 | 192ml



K128

K128

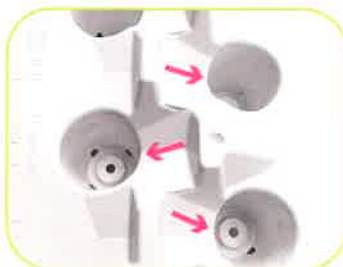
- 養液を灌水する際に水路を二分する共有型ではなく、独立型なので正確な灌水が可能です。
- ポットが多少斜めでも問題ありません。
- Jiffyペレットを使用する際、バッファリングから点滴テープの使用が容易です。
- 排水がスムーズで、広い交差配列で通気性に優れ、良い生育環境を提供します。



K128-12口 | 400x350x105(70)(h)
標準培土量 | 115ml



K128-18口 | 400x350x105(70)(h)
標準培土量 | 115ml



Flow Cultivationraise TRAY

底面灌水受け皿

- ・ 施工が簡単で既存のHWASUNG社製品を利用している場合別途施設変更は必要ありません。
- ・ 過湿防止オーバーホール構造で過湿を防ぎ、適正な灌水が可能です。
- ・ 不要な部分をなくしスペース確保に容易です。
- ・ 個別の支え方式で有害菌の移動を防ぎます。
- ・ 点滴灌漑で水の無駄がなく経済的です。



受け皿24口 | 510x340x40(h)
使用可能規格 | 一般24口, B型24口,
C型24口, C型24口プラス



受け皿D型24口 | 600x400x40(h)
使用可能規格 | D型24口, E型24口



受け皿32口 | 680x340x40(h)
使用可能規格 | 一般32口, B型32口,
C型32口

底面灌水兼用一般ポット



一般24口 | 500x330x100(h)
標準培土量 | 165ml



一般24口-L | 500x340x100(h)
標準培土量 | 235ml



一般32口 | 660x330x100(h)
標準培土量 | 165ml



一般50口 | 650x330x100(h)
標準培土量 | 155ml

Seedling BOX

親株用

マルチカップベッド

- ・新しい概念の資材で、育苗だけでなく本圃栽培用にも使用可能。
- ・目的に合わせて適正な培土を使用する事ができ、経済的且つ培土再使用による土壌伝染病を防げる。
- ・作物の間に競争を防ぎ、均一に栽培が出来る。

CD型



マルチカップベッド CD型 5口 | 680x240x140(h)

A型



マルチカップベッド A型 | 680x270x150(h)

NA型



マルチカップベッド NA-6 | 540x283(173)(h)

C型



マルチカップベッド C型 6口 | 680x215x135(h)



マルチカップベッド C型 5口 | 570x215x135(h)

D型



マルチカップベッド D型 6口 | 740x240x135(h)



マルチカップベッド D型 4口 | 500x240x135(h)



A型

マルチカップベッド A型



マルチカップベッド A型 | 680x270x150(h)

ドーム状の床
床まで続く排水口で
すぐれた排水性。
根元にもっと多くの
酸素供給が可能。



点滴ホースまたは
ドリッパーを利用して
灌漑方法が楽で
労働力削減効果を
与えます。



マルチカップベッド A型 - 正面



マルチカップベッド A型 - 上面



マルチカップベッド A型 - 下面



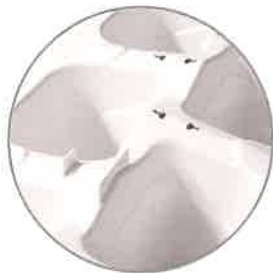
NA型

マルチカップベッド NA-6



マルチカップベッド NA-6

540x283x173(h)



下向きの斜面に
切込み防止
点滴ホース利用で水が
均等に供給できる
るように設計.

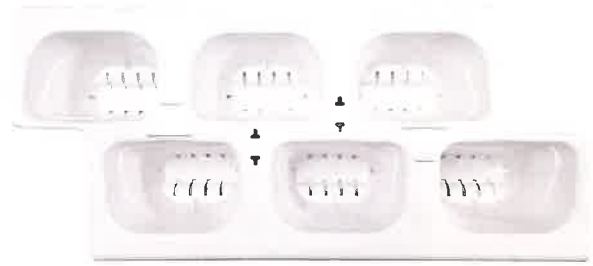


専用ポットクリップで
点滴チューブを
簡単に固定可能.

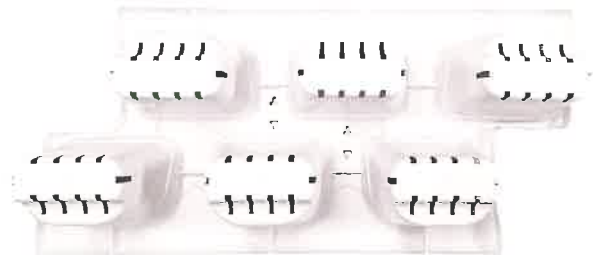


底面がパイプに載せたり
灌水ホース設置も
できるように設計.

マルチカップベッド NA-6 正面



マルチカップベッド NA-6 下面



C型

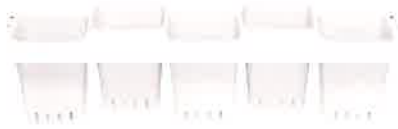
マルチカップベッド C型

- ・使用点滴 1列(5cm)
- ・マルチカップベッドA,B,C型と併用すると施工と管理が楽になります。



マルチカップベッド C型6口

680x215x135(h)



マルチカップベッド C型5口

570x215x135(h)

マルチカップベッド C型6口 - 正面



マルチカップベッド C型6口 - 下面



マルチカップベッド C型5口 - 正面



D型

マルチカップベッド D型

- ・点滴ホースの設置場所が3か所あり1列,2列とどこでも設置が可能になります。
- ・広い株間間隔でより良い環境と提供できます。



マルチカップベッド D型6口

740x240x135(h)



マルチカップベッド D型6口

740x240x135(h)

マルチカップベッド D型6口 - 正面



マルチカップベッド D型6口 - 下面



マルチカップベッド D型4口 - 正面



CD型

マルチカップベッド D型5口

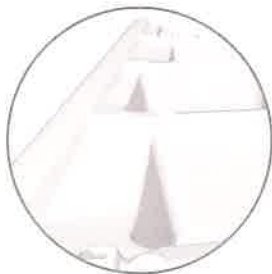


マルチカップベッド CD型6口

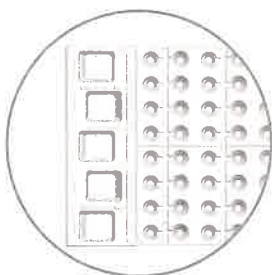
680x240x140(h)



真ん中の1列又は外側の2列と状況に応じて設置し、
灌水が可能になります。

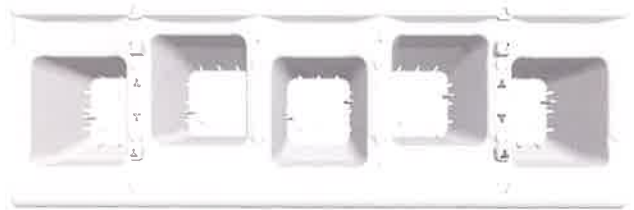


点滴ホースを両サイドに
設置した場合、内側に傾斜が
あるので、養液、水の
灌水が簡単になります。

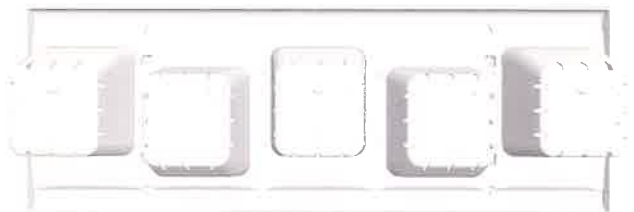


カタツムリポット2個に
ぴったりサイズ

マルチカップベッド CD型6口 - 正面



マルチカップベッド CD型6口 - 下面



Soil TOOLS

培土充填器



親株用
培土充填器

A型/NA型	A-5468
CD型	CD-6874



カタツムリポット用培土充填器

348 / 408 / 518 / 608 / 618K / 618S / 688

※お使いのモデルによっておすすめてです。

👉 待って!

まだ手作業で
培土を
入れていませんか

培土充填器を利用すれば、上土を入れる時に必要な労働力と時間を画期的に節約できます。



※ 作業の利便性と清潔な保管のために軽くて丈夫なアルミ製です。

培土穴開け器



培土穴開け器 | 2口以上 / 穴あけ数追加可能



培土穴開け器1口 培土穴開け器 1口(ドリル用)



取っ手柱の幅、穴あけ数、
間隔を望むままに
調整できます。

※ ご注文の際に使用中のモデルを教えてください、規格に合った製品をお送りいたします。(自社製品に限る)

Seedling BOX

親株箱

A型



スカイベッドA型 | 1000x270x180(h)

構成部品 | 専用ネット1set/Aベッドクリップ1ea

スカイベッドA型 _ 正面



スカイベッドA型 _ 下面



構成部品



C型



C型 ベッド | 685x210x135(h)

育苗専用ベッド

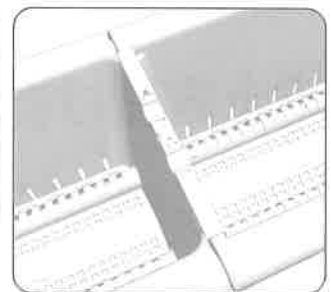
小さな培地量を使用することで経済的で
施工・管理が簡単です。

側面の穴から通風と排水に優れています。

栽培



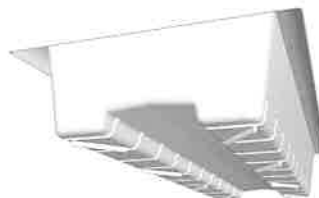
栽培箱 | 610x270x180(h)



栽培M



栽培箱M | 600x285x100(h)



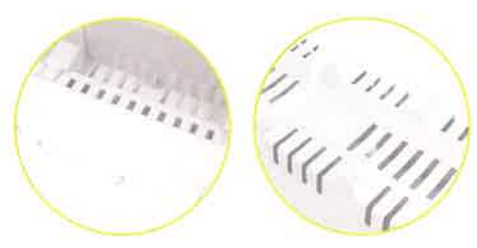
パイプ設置部分の中心を
低めに設計し施工規格の
変更せず上部を広く使用でき、
又培地を使用者の希望通り
高く或いは低く使用出来ます。

GH
1000



GH-1000
1000x210x150(h)

ヨーロッパ型ガーター専用栽培箱。
底面から側面までつながっている穴で
通風と排水に優れています。
1メートルの長さで製品間ロスするスペースが少なく
床の据置き口でパイプの上に置けます。
ガーターをご利用の際、温水管の設置が簡単です。

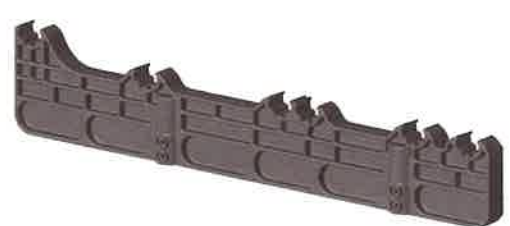


ベンチ

育苗ベンチ

適用可能モデル
カタツムリポット、底面灌水受け皿、一般ポット

24口ベンチ、32口ベンチを使うと
より簡単に育苗ベンチの施工が可能です



24口ベンチ



32口ベンチ



ランナーピン
ポットにランナーを固定



ポットクリップ
ポットに点滴ホースを固定
M 55mm / L 65mm

Flower POT

園芸用鉢

- ・ 空気の循環が可能な底面と円滑な排水の為の側面排水口を設け根の発達を促す構造になっている

四角ポット



3号 | 90x90x97(h)



5号A型 | 115x115x100(h)



5号B型 | 115x115x160(h)



5号C型 | 112x112x215(h)



6号A型 | 135x135x155(h)



6号B型 | 135x135x220(h)



7号 | 175x175x190(h)



9号 | 220x220x230(h)

四角ポット専用トレー

- ・ ポットの移動が簡単で、ポットの間隔を均等に配置し作物の成長管理に効果的です。



3号トレー
四角ポット3号専用 (12口)



3号底面灌水受け皿
点滴チューブでの灌水が可能



四角ポット3号+3号トレー
+3号底面灌水受け皿



5号(10口)/6号(8口)トレー



5号C型トレー



四角ポット6号+6号個別トレー
(基本ブラック色)

Overhead Flooding ACCESSORY

灌水資材

ツーレイヤー 点滴チューブ (2 Layer)



- ・紫外線遮断材質で優れた耐久性
- ・世界最高水準の優れた均一灌水量
- ・チップ方式で自動掃除機能内在
- ・低圧でも長い距離の灌水が可能



2 Layer点滴チューブ

- ・外側が白の2層構造式点滴チューブ。
- 一般的な白点滴チューブと比べ藻が発生しにくく、チューブ内の残留水の温度が10~20%程度低い。

直径(mm)	厚さ(mm)	点滴間隔(cm)	流量(L/hr)	ロール(m)	使用圧力(bar)
16	0.25	5/7 8.5/10 15	0.9~1.2	1,000	0.8~1.0

定植用 点滴チューブ



- ・紫外線遮断材質で優れた耐久性
- ・世界最高水準の優れた均一灌水量
- ・チップ方式で自動掃除機能内在
- ・低圧でも長い距離の灌水が可能

直径(mm)	厚さ(mm)	点滴間隔(cm)	流量(L/hr)	ロール(m)	使用圧力(bar)
16	0.20 0.25 0.30	7 10 15 20	0.9~1.2	1,000	0.8~1.0

CHAPIN 点滴チューブ

(Made in USA)



- ・ライナー方式で灌水精密性に優れてる
- ・世界で最も古く長い歴史を誇るブランド

直径(mm)	厚さ(mm)	点滴間隔(cm)	流量(L/hr)	ロール(m)	使用圧力(bar)
16	0.2	5	0.75	1,000	0.75~1.0

DIG マイクロ インライン Drip

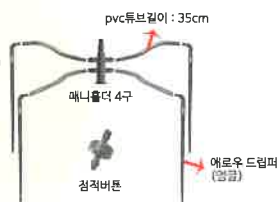
(Made in USA)



- ・4mm(4/7)の細長いインラインDrip
- ・長い乱流型点滴で均一灌水可能
- ・迷路が詰まり現象を防ぐ自動掃除機能
- ・農業造園等に適合した製品

直径(mm)	厚さ(mm)	点滴間隔(cm)	流量(L/hr)	ロール(m)	使用圧力(bar)
4	1.10	15	2.0	300	1.0

ドリッパー セット



- ・長時間使用でも故障が少なく低価格
- ・灌水能力が優れ、使用が便利

構成 1	バナホルダー+ネタフイム(点滴ボタン)+黒PVL(35cm)+ドリッパー(黒)
構成 2	バナホルダー+ネタフイム(点滴ボタン)+黒PVL(60cm)+ドリッパー(黒)
構成 3	バナホルダー+ネタフイム(点滴ボタン)+白PVL(35cm)+ドリッパー(黒)
構成 4	バナホルダー+ネタフイム(点滴ボタン)+白PVL(60cm)+ドリッパー(黒)
構成 5	バナホルダー+ネタフイム(点滴ボタン)+白PVL(35cm)+ドリッパー(白)
構成 3	バナホルダー+ネタフイム(点滴ボタン)+白PVL(60cm)+ドリッパー(白)

Transparent Containers

透明容器

- ・材質はアメリカFDAの承認を受けた新環境素材であるポリプロピレン製
- ・デザイン性と耐久性が優れてる
- ・環境ホルモンの心配がない高級容器
- ・ワンタッチ開閉方式で使用が簡単で折り畳み式の取っ手があり便利



透明容器専用箱

ブルーベリー、チェリー等にお勧めの資材
デザイン等はオーダーメイドに合わせて変更可能



▶ ベリー形



100g (500ea)
105x85x40(h)



250g (400ea)
140x115x55(h)



500g (200ea)
180x125x65(h)



1kg (100ea)
230x185x70(h)

▶ 斜線形



500g (200ea)
185x125x90(h)



800g (100ea)
195x195x85(h)



1kg (100ea)
228x185x85(h)



2kg (50ea)
297x235x100(h)

▶ 一般形



800g (100ea)
195x195x85(h)



1kg (100ea)
228x185x85(h)



2kg (50ea)
297x235x100(h)

▶ 丸形



055号
200x85(h)



085号
257x93(h)

▶ ハート形



300g (high:200ea)
168x150x60(h)



300g (low:220ea)
168x150x47(h)



500g (high:150ea)
200x175x65(h)

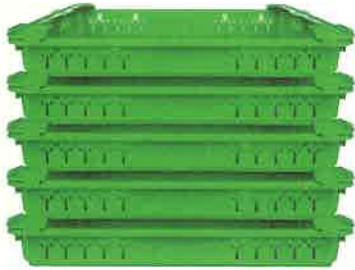


500g (low:160ea)
200x175x55(h)

Multi BOX

選別器

| 505x330x78(h)



- ・鮮度維持のための通気口と緩衝材を固定し易い構造
- ・果実を一行に並べる構造で果実の損傷が少なく済む
- ・軽く作業性に優れてる
- ・重量を分散させる構造で多重積載が可能



段々積み 収穫箱

| 350x320x100(h)



- ・積載がより簡単
- ・使用後には重ねて保管
- ・軽く作業性に優れてる
- ・重量分散設計で安定的に多重積載が可能



ブルーベリー 収穫箱

| 495x355x50(h)



1set | 台座, 13mm, 15mm, 17mm, 19mm (ABS材質)

実用的な構成の手動式選別器。
重量が軽く長時間使用の際の手首の負担を軽減。
更に、果実の大きさを考慮した高さは作業の際の果実の
損傷を最小限に抑える。



実物大、左から 13mm,15mm,17mm,19mm

Hwasung Pot PRODUCT SPEC

※表示されたカップの大きさは水の割合です。



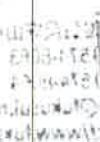


カタツムリポット

	A型/B型	C型/E型	D型	A型プラス	F型	S型
ポットの形状						
カップの大きさ	Ø55×Ø20 (120ml)	Ø55×Ø25 (132ml)	Ø65×Ø35 (194ml)	Ø55×Ø28 (150ml)	Ø75×Ø15 (193ml)	Ø56×Ø34 (153ml)
セル間隔	100mm/85mm	85mm	100mm	85mm	120mm	110mm/200mm

一般ポット / I型ポット / K128

	一般24口/32口	一般24口-L	一般50口	I型24口/32口	I型24口プラス	K128
ポットの形状						
カップの大きさ	Ø55×Ø20×100 (118ml)	Ø65×Ø35×100 (168ml)	Ø52×Ø20×100 (110ml)	Ø55×Ø34×100 (139ml)	Ø60×Ø28×100 (134ml)	Ø51×Ø40×70 (113ml)
セル間隔	85mm	85mm	85mm	85mm	85mm	100mm

マルチコップベッド

	A型	C型	D型	CD型	NA型
ポットの形状					
カップの大きさ	120×89×150 (1,200ml)	110×87×135 (1,100ml)	110×126×135 (1,300ml)	110×126×135 (1,300ml)	146×100×133 (1,250ml)
セル間隔	170mm	110mm	120mm	135mm	180mm

親株箱

	C型ベッド	栽培箱	栽培箱M	GH-1000	スカイベッドA型
ポットの形状					
ポットの大きさ	685×210×135(h) 11.2L	610×270×180(h) 18L	600×285×100(h) 10.8L	1000×210×150(h) 16.6L	1000×270×80(h) 14.8L

HWASUNG pot



72-29, Yangsu-ro 6-gil, Okcheon-eup, Okcheon-gun,
Chungcheongbuk-do, Republic of Korea
T 82+43-732-6256 F 82+43-732-6257
Email hs7326256@naver.com
www.hspot.kr

