

時間や手間のかかる、セルトレイの播種にお困りではないですか？  
**全自動タイプにぜひお任せください！**

小さな花の種から、野菜の種まで対応可能なセルトレイ用真空播種機

# 真空播種機 SHH-100A

花を！  
 野菜を！  
 セルトレイへ  
 まく！



**精度UP** **作業効率UP**



## 仕様

型式	SHH-100A
名称	真空播種機
播種方式	真空吸着式によるセルトレイへの播種
適応種子	花・野菜の裸種子（コート種子可）
播種粒数	1カ所当たり1・2・3粒の3段切替え
能率	60～120箱/1時間
条数	トレイ条数7～20条対応可能
トレイ搬送方式	平ベルト（幅300mm）
電源	単相100V
寸法	長さ1835×幅570×高さ990（mm）
重量	80kg
ノズル穴径	φ0.13・φ0.22・φ0.3・φ0.6・φ0.9・φ1.2・φ1.5（各別売）

## オプション Options

種にあわせて、  
 豊富に揃った  
 オプションノズル



部品名		備考	
型式	ノズル穴径	適応種子目安	ノズル形状
SHH20N 0.13	φ0.13	ペゴニア・ユーストマ・金魚草	先端注射針状
SHH20N 0.22	φ0.22	トマト	
SHH20N 0.3	φ0.3	白菜・キャベツ・茄子	
SHH20N 0.6	φ0.6	キュウリ	先端平面状
SHH20N 0.9	φ0.9	コート種子L	
マリーゴールドセット		特殊12列ノズル（ノズル穴径φ0.3）と最大12列大径ホースキットのセット	最大12列セルトレイまで対応
大粒ホースキット		大粒種子播種に対応	最大10列セルトレイまで対応

※大粒用φ1.2・φ1.5もご用意できます。  
 ●穴開け装置とキットはオプションです。●セルトレイに関しては、ご相談ください。今ご使用のセルトレイの仕様をご連絡ください。

●コンプレッサーを別途ご用意ください。2PS（1.5kw）以上、200V3相が必要です。



⚠安全に関するご注意 ・取扱説明書をご理解の上、正しく安全にお使いください。

## アグリテクノ矢崎株式会社

URL <http://www.agritecno.co.jp/>

- 本社 〒670-0996 兵庫県姫路市土山6丁目5番12号  
TEL:079(295)1996 FAX:079(295)1997
- 備中工場 〒716-0321 岡山県高梁市備中町東油野1537番地  
TEL:0866(45)3880 FAX:0866(45)3885
- 大阪事務所 〒553-0003 大阪府大阪市福島区福島3-1-46 矢崎総業(株)大阪支店内6F  
TEL:06(6458)3717 FAX:06(6458)3718
- 北海道営業所 〒062-0043 北海道札幌市豊平区福住3条2-4-5 矢崎総業北海道販売(株)内  
TEL:011(850)2202 FAX:011(850)2203
- 九州営業所 〒861-0823 熊本県玉名郡南関町大字四ツ原1280 熊本工機(株)内  
TEL:0968(69)7100 FAX:0968(69)7101

●特約店

※このカタログの仕様は、改良などにより、予告なく変更することがあります。 001.001



# 極小種子から大きな種子まで対応が可能な、高性能真空播種機。元気な苗づくりの第一歩はここから始める!

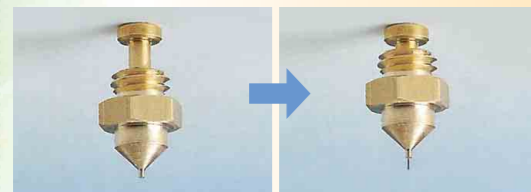
1時間  
60~120箱の  
高効率を実現!

1粒精度が格段に向上!  
ノズルの先端は注射針状



ゴミの詰まりを防止するそうじ針を内蔵していますので、欠株が少なく高精度な播種ができます。

0.13ノズルでも  
ゴミ詰まり防止そうじ針内蔵



1・2・3粒まき切替スイッチ付  
コントロールボックス



エアボックスで吸引圧、排気圧がワンタッチで調整できます。コントロールボックスで吸着時間(秒)、1穴粒数切り替え(1粒・2粒・3粒)の調整ができます。又、自動運転だけでなく手動運転もスイッチで切り替えられますので、播き始めに種子の吸着確認をしながら作業できます。

セルトレイをしっかりキャッチ!  
接触センサー

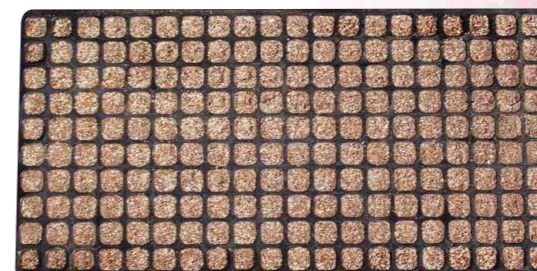


センサーで根巻き防止トレイでも誤作動がなく、一列づつ停止し播種を行います。

ごみ・水滴もしっかりキャッチ!  
ダブルフィルター

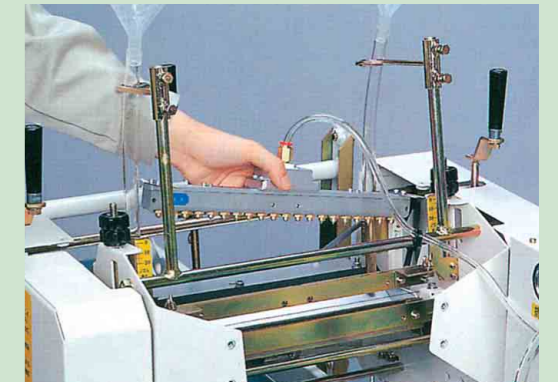


ダブルフィルターが、ごみ・水滴を侵入前にしっかりキャッチし、機器を故障から守ります。



初めての方でも簡単操作!

ノズル交換も簡単!



小さな種子から大きな種子までノズル交換で対応可能。ノズル交換も工具なしで簡単。

ホースキット交換も簡単!



各トレイに合わせてホースキットの交換を行ってください。

残った種子も楽々回収!



切り替え弁を残量吸引側にする事により、簡単に種子回収が行えます。

