

# SUZUTEC

# セルトレイ全自動播種機

# STH2009

**NEW**

## 高精度で 200 トレイ/時の全自動播種機 待望の新商品登場！



動画はコチラ▲

メーカー希望小売価格

**¥1,265,000 (税込)**

¥1,150,000 (税別)

※運賃・設置費・試運転費が別途かかります。

**コート種子専用**

**能力 200 トレイ/時**

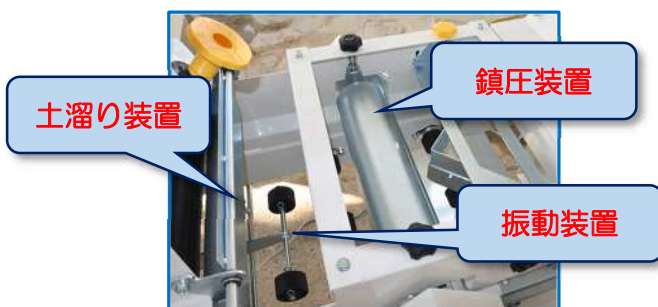
**組換えで 128・200 穴兼用**

**作業工程：セルトレイ供給→土入れ→灌水→  
セル鎮圧→播種→覆土→仕上り**

### セールスポイント

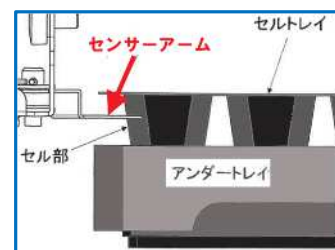
- ・ 播種部の高さを、ご使用のアンダートレイに合わせた無段階調節可能。  
種子の落ち口をセルトレイに近づけることで播種精度が更に向上！
- ・ 土入れ部 新形状シャッター採用。より均等に養土を繰り出し。  
土溜り装置⇒振動装置⇒鎮圧装置 の3段階で確実に養土を充填！
- ・ 最大15トレイまでストック可能なセルトレイ供給装置を標準装備。  
(適用アンダートレイ使用時) トレイ補充作業の手間を軽減！
- ・ 播種部ロールガイドに帯電防止シートを採用し、静電気の発生を軽減。  
乾燥時期の種子の張り付きを抑え、播種精度をキープ！

### 土入れ充填部



### 播種スタートセンサー

セルトレイ セル部検知方式採用



**注意**

\*底の厚みが 3mm 以上のアンダートレイはご使用出来ません。野菜用アンダートレイ、高さ 33mm 以下の水稲用苗箱をご使用下さい。  
\*セルトレイは NAME 規格 (農林水産省認定) のもので変形/割れの無いものをご使用ください。

**◎ 仕様**

型 式		STH2009
機 体 寸 法	全 長	6,185mm
	格 納 時	(2 分割 養土充填部 2,552mm 播種覆土部 2,402mm)
	全 幅	535mm
	全 高	1,142mm
重 量		170k g
動 力	充填部搬送	40W/AC100V
	攪 拌	25W/AC100V
	播種部搬送	60W/AC100V
	播 種	30W/AC100V
ホ ッ パ ー 容 量		充填 51ℓ 播種 1ℓ 覆土 22ℓ
灌 水 量		0.6~1.0ℓ / トレイ
適 用 種 子		コート種子 Lサイズ
播 種 量		1 穴 1 粒
適 用 セ ル ト レ イ		NAME 規格 128 穴、200 穴
適 用 ア ン ダ ー ト レ イ		野菜用アンダートレイ、水稲用育苗箱 (高さ 33mm)
供 給 部 積 重 ね 枚 数		最大 15 トレイ (適用トレイ使用時)
能 力		200 トレイ / 時 (50Hz・60Hz)

**◎ オプション**

- |                               |               |                 |
|-------------------------------|---------------|-----------------|
| ・養土回収装置                       | ¥235,400 (税込) | <¥214,000 (税別)> |
| ・後灌水水受セット                     | ¥59,400 (税込)  | <¥54,000 (税別)>  |
| ・移動用キャスター CR-10Ⅱ 1個当たり        | ¥9,900 (税込)   | <¥9,000 (税別)>   |
| ・覆土用補助ホッパー F-25 (20059-21032) | ¥11,000 (税込)  | <¥10,000 (税別)>  |

セルトレイ全自動播種機は、ミニコンとセットでのご使用を推奨いたします

**ミニコン STM2200**

- ・間欠コンベアの土回収装置付
- ・能力 2,200ℓ/時

メーカー希望小売価格

**¥286,000 (税込)**

<¥260,000 (税別)>

※運賃・設置費・試運転費が別途かかります。

※養土投入部の容量拡大に供給コンベアの取付が可能

・BM91K (ホッパー容量 90ℓ) **¥191,400 (税込) <¥174,000 (税別)>**



この仕様・価格は 2025 年 1 月現在のもので改良等により予告なく変更することがあります。

消費税率は 10% で表示しております。税率変動の際は、その税率が適用されます。

実り豊かな明日をひらく

株式会社 **スズテック**

〒321-0905

栃木県宇都宮市平出工業団地 44-3

TEL:028(664)1111 FAX:028(662)5592

URL:https://www.suzutec.co.jp Mail:info@suzutec.co.jp