

# トラクタ用〔畠立て同時マルチ用〕 土壤消毒機シリーズ

土壤消毒機 SOX-1条シリーズ

連作障害を回避!



連作障害にお困りの方、  
現在お使いの土壤消毒機にご不満のある方、  
ぜひSOX-1条シリーズをご検討ください。

土壤消毒機に関するお悩みは、本社営業部まで。お気軽にご相談ください。

## 仕様

名 称	畠立て同時マルチ用土壤消毒機	畠立て同時マルチ用土壤消毒機	畠立て同時マルチ用1条2液土壤消毒機
型 式	SOX-1STB	SOX-1DX	SOX-2FRA
条 数	1条	1条	1条(2液同時注入)
重 量	17kg	17kg	25kg
作業速度	0.6~3.0km/h	0.6~3.0km/h	0.5~3.0km/h
注入方式	ダイヤフラム式(フッ素ゴムダイヤフラム)	ダイヤフラム式(テフロンダイヤフラム)	ダイヤフラム式(フッ素ゴムダイヤフラム)
駆動方式	モーター駆動 DC12V電源		
ポンプ・タンク取付位置		トラクタフロント	
1回注入量		1~6cc/1吐出	
用 途	クロルピクリン、D-D、ソイリーン等、土壤消毒剤注入		
対象作物		カブシキ、根菜類等	

Photo:SOX-2FRA

※成形器・マルチヤーは別途購入が必要です。

さらに農薬散布装置をプラスすれば、ダーズバン粒剤等を同時散布できます。



土壤消毒機にプラスαで  
さらなる省力化を実現！

農薬散布装置(クリーンソワー)  
**VFN-1** \*粒剤専用



## オプション

フロント取付金具  
**TCS-FK TCS-FKL TCS-BK**



別途フロント取付金具が必要になるトラクタが一部あります。  
詳しくは本社営業部にお問い合わせください。

 安全に関するご注意 ・取扱説明書をよくお読みの上、正しく安全にお使いください。

アグリテクノサーチ株式会社

<https://www.agritechno.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

九州営業所 〒836-0054 福岡県大牟田市天領町3-6-13  
TEL:0944(56)6701 FAX:0944(56)6702

●特約店

圃場を休ませることなく有効活用するために。  
SOX-1条シリーズで  
病害虫を防除し連作障害を抑制！



## SOX-1STB

安価で高精度な注入ポンプで  
省力化に貢献します。

基本性能に優れたロングセラータイプ。  
薬液循環装置により、  
エアーバッキ時の薬液ロスを抑えます。  
安価で経済性に優れた1台です。



## SOX-1DX

部品の耐久性にこだわりました。  
操作も簡単で、高性能な1台。

シリーズの基本性能を継承しつつ、  
テフロンダイヤフラムを採用し、  
部品耐久性と吐出精度をさらに向上させました。  
自信を持っておすすめする1台です。



## SOX-2FRA

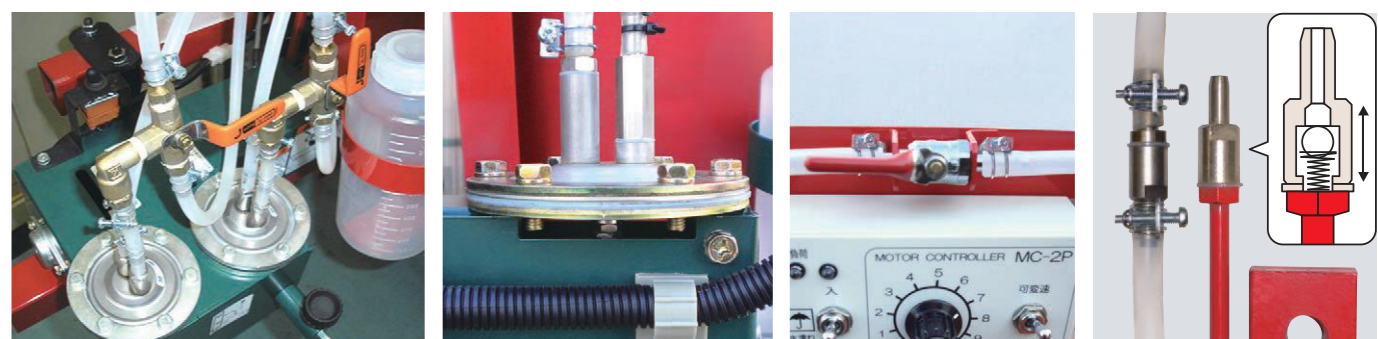
1条2液同時注入が可能。  
作業効率が大幅にアップします。

クロルピクリン・D-Dの1条2液同時注入を  
目的に設計されています。  
今までの2工程作業が面倒な方、これから2液使用を  
ご検討されている方へおすすめです。



薬液ロスも作業負担も大幅にカット！性能の高さで多くの農家さまに信頼されています。

装備 型式	液ダレ防止対策				作業性向上					耐久性 テフロン ダイヤフラム
	薬液 循環コック	2方 コック	薬液 循環装置	チェック バルブ	エアーバッキ スイッチ	パルス式 コントローラ	SP 確認計	ナタ形状 注入ツメ	洗浄用 PPボトル	
SOX-1STB			○	○		○	○	○	○	
SOX-1DX		○		○		○	○	○	○	○
SOX-2FRA	○	○		○	○	○	○	○	○	



薬液循環コック/エアーバッキスイッチ  
エアーバッキにかかる時間を大幅に短縮し、  
薬液ロスを削減。(SOX-2FRA)

テフロンダイヤフラム  
高い耐久性で吐出精度も安定。  
(SOX-1DX)

2方コック  
液ダレ防止力が大幅UP。  
(SOX-1DX, SOX-2FRA)

チェックバルブ  
2個標準装備で液ダレを防止。



薬液循環装置  
液ダレ防止に効果大。エアーバッキ時の  
薬液ロスを抑える。(SOX-1STB)

パルス式コントローラ  
安定した回転制御。  
コンパクトで操作も簡単。

SP確認計  
少量吐出、低速作業でも  
視認性がよくメンテフリー。

ナタ形状注入ツメ  
残根等の絡みが少ないナタ形状。  
メンテナンスも簡単。

洗浄用PPボトル  
薬缶の交換時や  
メンテナンスに便利。