

各種土壌消毒剤で最大の効果を発揮させる土壌消毒機をお求めではありませんか？

注入条間22.5cm×注入ピッチ22.5cmで密条に注入。
さらにロータリ同時消毒で薬剤（ガス）の拡散力を高め、
多種土壌消毒剤（クロルピクリン・キルパー・ディトラベックス・D-D）の効果を最大限に発揮。

さらに進化した、ロータリ同時マルチ土壌消毒機

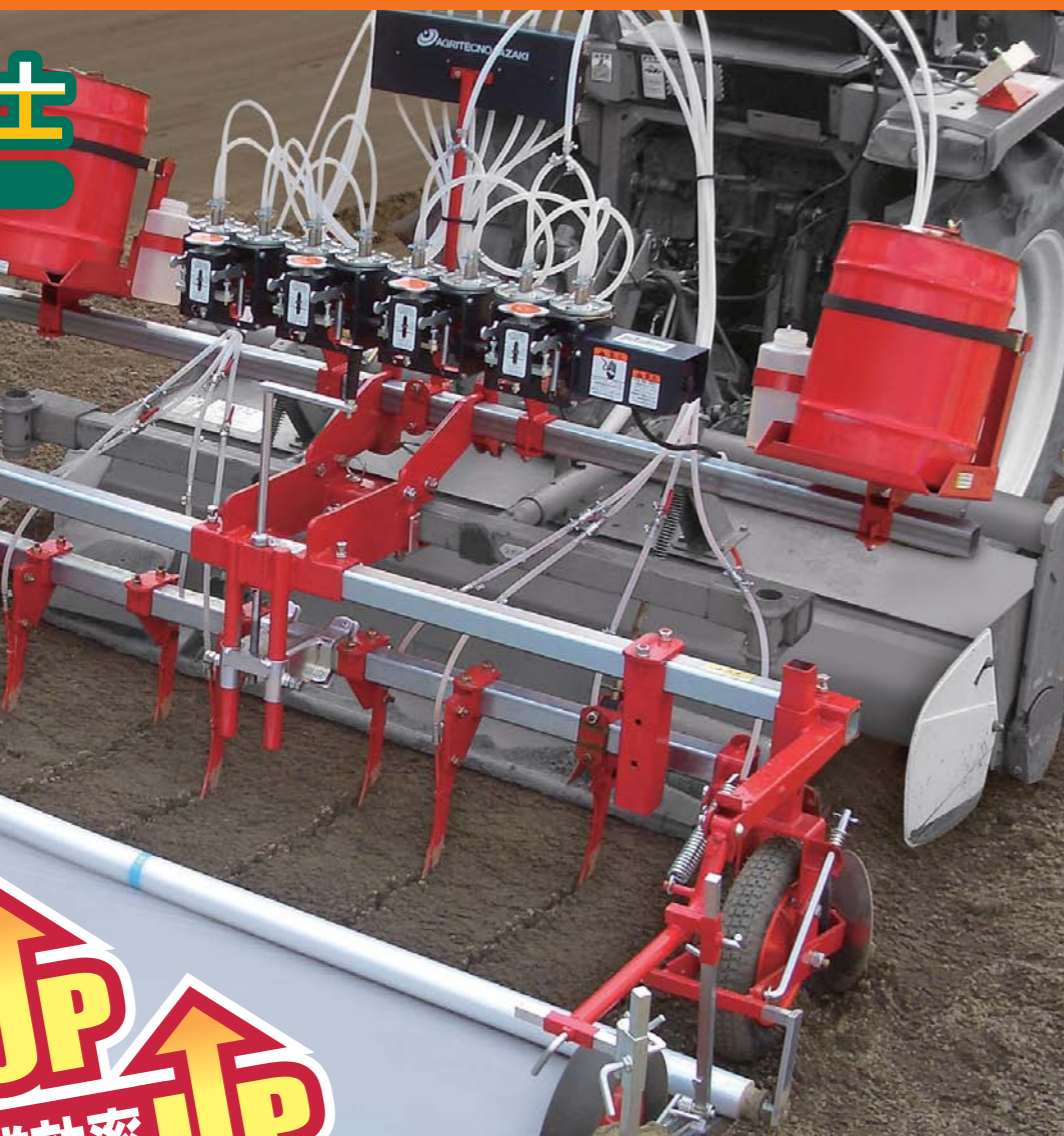
土壌消毒機 CK-821MR

消毒隊士

CK-821MR

連作障害
回避に
最大の威力を
発揮！

薬剤効果 **UP**
作業効率 **UP**



AGRITECNO YAZAKI



仕様

名称	ロータリ同時マルチ土壌消毒機
型式	CK-821MR
条数	8条
重量	150kg
注入方式	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
作業速度	0.7~2.8km/h
1回注入量	0~3cc/1吐出
条間	標準：225mm（変更可能）
用途	クロルピクリン、キルパー、D-D、ディトラベックス、ソイリン※1等、土壌消毒剤注入およびマルチング
対象作物	こんにゃく、根菜類
適応ロータリ幅	1800~2200mm
装着方式	ロータリ尾輪ビームヒッチ部※2
適応馬力	32PS以上

※1 各薬剤の使用 방법에従い適正に使用してください。
 ※2 ビームパーが無いものについてはメーカー純正のオプション等の準備をお願いします。

オプション

Option [2段注入部品]

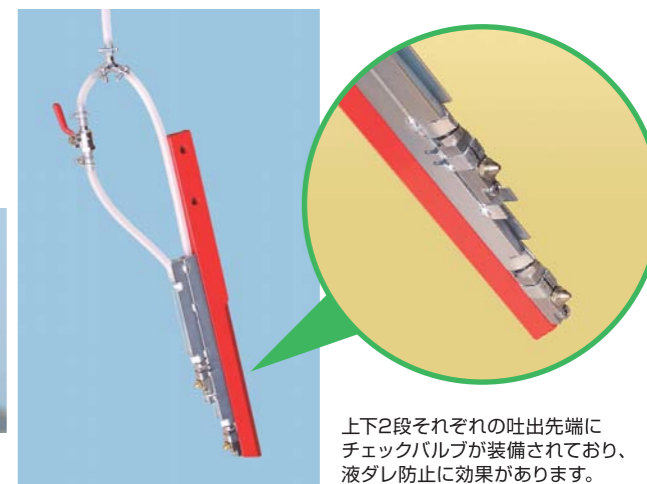
薬剤の拡散・浸透を、強力アシスト！

2段注入ツメキット CK-2

土壌中への拡散浸透力の弱い薬剤を上下段差10cmで2段注入することにより、拡散浸透を促進し、薬剤効果を高めます。1条あたりボルト2本の脱着と配管の再接続で簡単に2段注入に変更できます。



上段吐出側にある2方コックのレバー切替え操作で1段注入に即切替えが可能です。



上下2段それぞれの吐出先端にチェックバルブが装備されており、液ダレ防止に効果があります。

各薬剤の取扱説明書をよくお読みの上、薬剤の使用 방법에従い適正に使用してください。

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。

アグリテック/矢崎株式会社
<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
- 岡山事務所 〒703-8221 岡山県岡山市中区長岡200-1
TEL:086(278)5003 FAX:086(278)5007
- 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。平成23年8月作成

薬剤効果を最大限に高めた、ロータリ同時マルチ土壤消毒機。 取り付けも簡単。大規模農家の即戦力です。

1 ロータリ直後に土壤消毒し、注入後すぐにマルチング！薬剤効果を高めます。

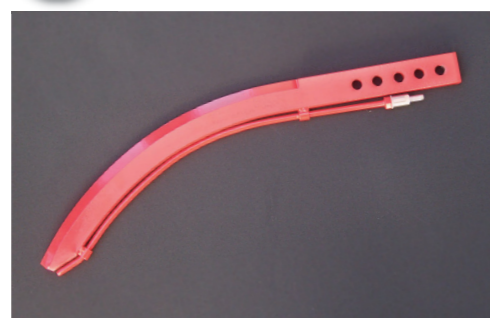


ロータリで耕起した直後に土壤消毒剤を注入するので、薬剤ガスの拡散範囲が広がります。また、土壤消毒剤注入後すぐにマルチングするので、薬剤ガスを土中に閉じ込めます。

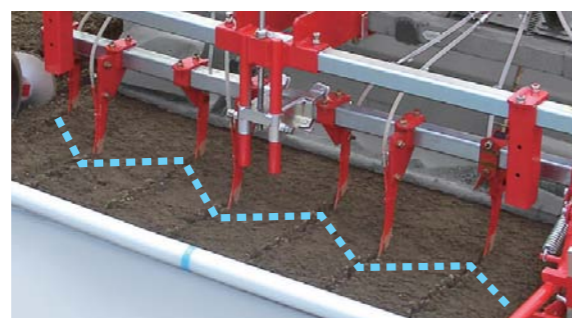
条間22.5cm×8条の密条注入が可能

条間22.5cm(移動可能)×8条の密条注入で薬剤の使用範囲を広げます。(薬剤の使用方法に従い適正に使用してください。条間によってはポンプの吐出条数を必要数停止して条間を広げてください。)

2 注入ツメはナタ形状&残根等が絡みにくい千鳥配置

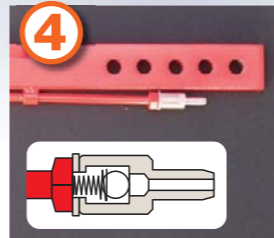


メンテナンス性に優れ、残根等の絡みが少ないナタ形状の注入ツメを採用。



注入ツメを千鳥配置することにより、さらに残根等が絡みにくくなり、土の流れも良くなります。

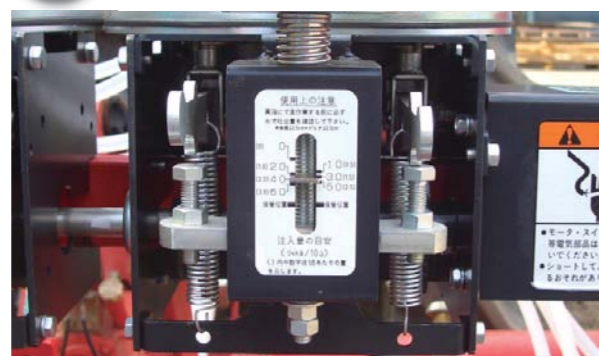
チェックバルブ&2方コックで液ダレを防止



液ダレ防止に効果的な、チェックバルブ(2個)、及び2方コックを標準装備しています。

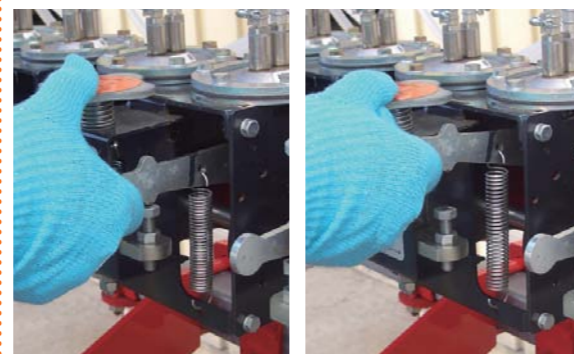


3 ダイアフラム変形防止機構



ポンプの構造はシンプルで分かりやすくダイアフラム変形防止機構を採用。(ダイアフラム変形防止機構により部品の耐久性が向上し、吐出精度が向上します)

6 モーター駆動でも手動でもエア抜可能



ポンプのエア抜きは、モーター駆動でも手動でも可能な構造なので、エア抜き時の薬液ロスを最小限に抑えることができます。(写真は手動でのエア抜き)

7 ピン2本で取り付け
取り外しも簡単



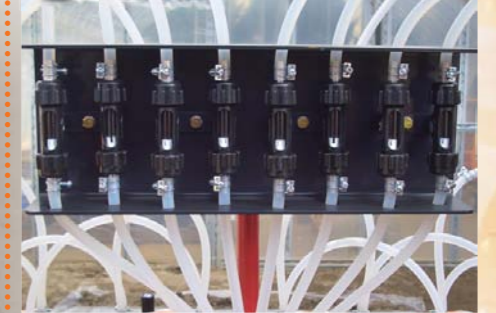
ロータリ尾輪ビームバーにピン2本でセットするので、取り付けも取り外しも、とても簡単です。

8 中央ハンドルで
注入深さ調整



薬液の注入深さ調整は、作業機中央のハンドル1つで全条同時に可能です。

9 視認性の高い吐出確認計



少量吐出でも低速作業でも、視認性の高い吐出確認計を採用。内部にバネを使用していない、メンテナンスフリーの楽々設計です。

10 パルス式コントローラ



注入ピッチはパルス式コントローラで、手元で簡単に調整可能です。

11 洗浄用PPボトル



メンテナンス・薬缶交換時の安全作業に欠かせない、洗浄用PPボトルを標準装備しています。

12 キャスター付きスタンド



収納、脱着にとっても便利な、キャスター付きスタンドを標準装備しています。