

土壤消毒機

総合カタログ



 AGRITECNO YAZAKI

ニーズにこたえる あなたのパートナー

アグリテクノ/矢崎株式会社

1DQ

テーラけん引式



- 注入量調節は、レバーでワンタッチ。
- 原缶をそのまま使用できます。
- 脱着は、ピン1本でOK。
- 爪がワンタッチで収納できます。
また駆動輪のラグが中央にも付けてあり、狭い畝にも対応できます。

型 式	吐 出 能 力	作 業 能 率
1DQ	ダイヤフラムポンプ0~6cc/1点	60~90分/10a

ポリ容器は、オプションです。

1DQ-W

テーラけん引式



- 注入量調節は、レバーでワンタッチ。
- 原缶をそのまま使用できます。
- 脱着は、ピン1本でOK。
- 爪がワンタッチで収納できます。
- 1DQ-Wは、1条で上段・下段の2段に注入できます。また駆動輪のラグが中央にも付けてあり、狭い畝にも対応できます。

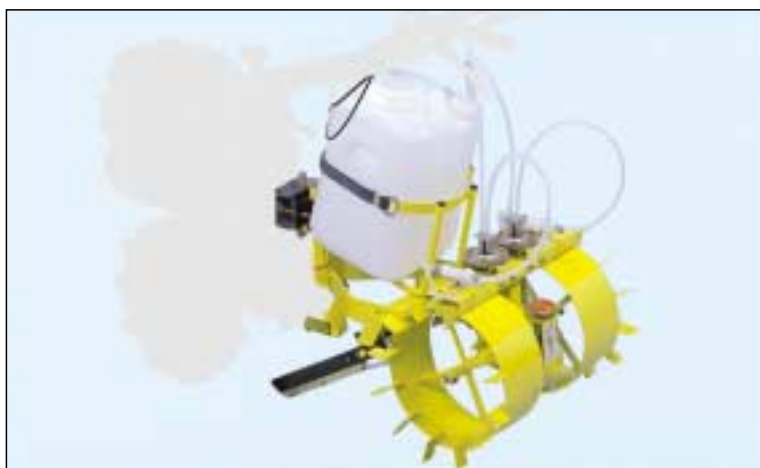
型 式	吐 出 能 力	作 業 能 率
1DQ-W	ダイヤフラムポンプ0~6cc/1点	60~90分/10a

ポリ容器は、オプションです。

(写真は1DQ)

Si-2A

テーラけん引式



- 構造がシンプル、軽量で取扱いがらくです。
- 注入量調節はハンドルひとつでできます。
- 爪がワンタッチで上げ下ろしができます。
- 注入爪先端のチェックバルブで液漏れを防止します。
- 土の付きにくい、サイドラグ方式により、駆動が安定しています。

型 式	吐 出 能 力	作 業 能 率
Si-2A	ダイヤフラムポンプ0~6cc/1点	30~60分/10a

ポリ容器は、オプションです。

3点ヒッチ直装型 土壤消毒機

4DQ-A・6DQ-A

全面鎮圧・タイヤ駆動式



(写真は4DQ-A)

- 駆動力の強いハイラグタイヤを動力源としておりますので、作業速度に関係なく均一な注入ができます。
- 鎮圧ローラーと均平板で確実に圧封します。
- 鎮圧ローラー及び均平板は、一体式ですのでタイヤ跡、爪跡を整地します。

型 式	吐出能力	作業能率
4DQ-A	タイヤフラムポンプ0~6cc/1点	20~40分/10a
6DQ-A	タイヤフラムポンプ0~6cc/1点	15~30分/10a

ポリ容器は、オプションです。

HS-4CPC・HS-6CPC

各条毎の接地輪駆動



(写真はHS-4CPC)

- 各条毎の接地輪駆動ですので、速度に関係なく均一な注入ができます。
- ならし板が標準装備ですので、トラクタの車輪跡を整地します。

型 式	吐出能力	作業能率
HS-4CPC	タイヤフラムポンプ0~6cc/1点	20~40分/10a
HS-6CPC	タイヤフラムポンプ0~6cc/1点	15~30分/10a

ポリ容器は、オプションです。

DIT-4・5・6B

マルチ同時土壤消毒



(写真はDIT-4)

〔ロータリセットタイプ〕

- テフロンタイヤフラム採用により耐久性が向上。
- バルブ部の改良により長時間使用後も吐出量が安定。
- 注入ノズルに液漏れ防止に効果的なチェックバルブを装着。
- シンプル構造で軽量コンパクト。
- パルス式コントローラで安定した回転制御が可能。
- 一体化しているのでトラクタへの装着が容易。
- 平マルチ同時作業で効率の良い消毒作業が可能。

型 式	吐出能力	作業能率
DIT-4B	タイヤフラムポンプ0~6cc/1点	20~40分/10a
DIT-5B	タイヤフラムポンプ0~6cc/1点	20~35分/10a
DIT-6B	タイヤフラムポンプ0~6cc/1点	15~30分/10a

ポリ容器は、オプションです。

マルチ 同時消毒機

MPD-ST・MPD-WT

整形器同時マルチ用



(写真はMPD-ST)

- 管理機への装着も簡単に行え、取扱いもらくです。
- ほとんどの整形器・マルチャーに装着可能です。

※バッテリーは別売です。

型 式	吐 出 能 力	作業能率
MPD-ST	ダイヤフラムポンプ0~6cc/1点	120~150分/10a
MPD-WT	ダイヤフラムポンプ0~6cc/1点	60~80分/10a

DIT-1A・TRP-TZ

整形器同時マルチ用



(写真はDIT-1)

- マルチ作業と同時消毒ができます。
- 駆動は、モータ(DC12V)ですので確実です。
- 調節つまみ1つで注入ピッチが自由自在です。また、これらの操作を座席に座ったままできます。

型 式	吐 出 能 力	作業能率
DIT-1A	ダイヤフラムポンプ0~6cc/1点	90~120分/10a
TRP-TZ	ダイヤフラムポンプ0~6cc/1点	90~120分/10a

〈オプション〉

1. 原缶セット金具(TRP-TZ)

原缶をそのまま使用できます。

TST-621A

マルチ同時土壌消毒機



- 接地輪駆動・速度に関係なく均一に注入。
- 注入爪の先端液漏れ防止バルブ付。
- フレームが折りたたみ式で移動がらくです。
- トラクタの車輪跡をサブソイラー均平板で整地します。
- フィルム幅 2100mmを使用します。

型 式	吐 出 能 力	作業能率
TST-621A	ダイヤフラムポンプ0~6cc/1点	15~30分/10a

(マーカーはオプション)

ポリ容器は、オプションです。

ロータリ 土壤消毒機

PM-415・PM-618

全面鎮圧ローラー付



(写真はPM-415)

- ロータリの後部に装着し、耕うん同時消毒ができます。
- 鎮圧ローラーで確実に圧封します。
- モータ(DC12V)で確実に駆動し、つまみ操作1つで注入ピッチも自由自在。また、これらの操作が座席に座ったままできます。
- リミットスイッチが標準装備ですのでロータリを上げれば自動的に吐出はストップします。

型 式	吐 出 能 力	作 業 能 率
PM-415	ダイヤフラムポンプ0~3cc/1点	40~60分/10a
PM-618	ダイヤフラムポンプ0~3cc/1点	30~50分/10a

土壤消毒機の特長

1. 注入方法は、独自のダイヤフラム式強制注入ですから注入が確実です。



(写真はPM-415)

2. 流出確認計は、硬質ガラス製で全方向から見やすく、吐出状態が一見でわかります。

3. 注入ピッチは、調整つまみ1つで自由自在に調節できます。また、座席に座ったまま操作できます。

(PM・TRPシリーズ)



4. 注入深さは、ピン1本で調節できます。

5. 機種を豊富に揃えておりますので、作業にあった機種を自由にお選びください。



(写真はPM-415)

●仕 様

型 式	適 応 機 種 (装着方法)	重 量	条 数	全 長 (mm)	全 幅 (mm)	全 高 (mm)	適 応 作 業
1DQ	テーラ けん引式	30kg	1 条	720	290	480	平打ち・接地輪駆動
1DQ-W	〃	34kg	1 条 (2段)	790	360	480	平・上下2段(1条)打ち 接地輪駆動
Si-2A	〃	25kg	2 条	720	540	480	平打ち・接地輪駆動
MPD-ST	テーラ 整形器同時マルチ	17kg	1 条	テーラ及び 整形マルチに取付			1 畝マルチ同時消毒 モータ駆動
MPD-WT	〃	25kg	2 条				2 畝マルチ同時消毒 モータ駆動
4DQ-A	トラクタ 3Pけん引式	220kg	4 条	1434	1637	1035	平打ち・ハイラグ車輪駆動 全面鎮圧ローラー(ℓ=1500)付
6DQ-A	〃	260kg	6 条	〃	1937	〃	平打ち・ハイラグ車輪駆動 全面鎮圧ローラー(ℓ=1800)付
HS-4CPC	〃	70kg	4 条	950	1200	950	平打ち・各条毎の接地輪駆動
HS-6CPC	〃	90kg	6 条	〃	1700	〃	平打ち・各条毎の接地輪駆動
TST-621A	〃	175kg	6 条				マルチ同時消毒(フィルム幅2100mm) 接地輪駆動
PM-415	トラクタ ロータリセット式	95kg	4 条	1030	1640	800	耕耘同時消毒・モータ駆動 全面鎮圧ローラー(ℓ=1500)付
PM-618	〃	110kg	6 条	〃	1940	〃	耕耘同時消毒・モータ駆動 全面鎮圧ローラー(ℓ=1800)付
DIT-1A	トラクタ 整形器同時マルチ	17kg	1 条	トラクタ及び 整畝マルチに取付			1 畝マルチ同時消毒 モータ駆動
TRP-TZ	〃	44kg	2 条				全面マルチ用 (FMS-200用) モータ駆動
DIT-4B	トラクタ ロータリセット式	120kg	4 条	1550	1600	1030	マルチ同時消毒(フィルム幅1500mm) モータ駆動
DIT-5B	〃	130kg	5 条	1550	1900	1030	マルチ同時消毒(フィルム幅1800mm) モータ駆動
DIT-6B	〃	150kg	6 条	1550	2200	1030	マルチ同時消毒(フィルム幅2100mm) モータ駆動

■メ モ



●特約店

ニーズにこたえる あなたのパートナー

アグリテック/矢崎株式会社

■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

■工場 〒716-0321 岡山県川上郡備中町東油野1537番地
TEL 0866(45)3880 FAX 0866(45)3885



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

E-mail agritecno@agritecno.co.jp

※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。 2006. 10. 3,000