

水稲(乾田直播)、麦、大豆、そば、トウモロコシ、牧草など幅広く対応!

不耕起対応 トラクタ用 高速汎用播種機シリーズ

クリーンシーダ **NTP-6AF/NTP-8AF**

新発売

●農研機構との共同研究の成果を利用しています。



NTP-8AF

高速作業 5~8km/hを実現!
耕起&不耕起圃場に対応!



NTP-8AF



NTP-6AF



稲



麦



大豆



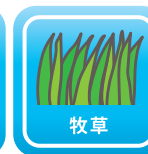
そば



デントコーン



ソルガム



牧草

高速&高精度で幅広い作物に対応!

作業コストを大幅に低減し、規模拡大や複合経営に貢献します!

特長

1. 作業時間を大きく短縮! 車速最大8km/hの高速作業が可能。
2. 耕起後の圃場のみでなく、不耕起圃場でも作業が可能。
3. 「種子分離」「放出」ダブル播種プレートの繰り出し部で、欠株の少ない高速点播を実現。
4. 工具なしで簡単なプレート交換で、様々な種子に対応! 大豆の1粒・2粒点播にも対応。
5. 施肥部は車速連動モーター駆動で、ムラの少ない高精度な施肥を実現。
6. スプロケットの交換で簡単に6段階の株間調整が可能。

- 肥料補給の負担を軽減する、**ステップ**を装備。
- 肥料繰り出しは前後2系統、**肥料の落下位置**を選択可。
- 圃場への貫入圧力をユニット毎に**レバー**で簡単調整!
- 調整ネジを回すだけで**播種深さ**を簡単調整。
- 土の付着を低減する、**新型鎮圧輪**を採用。
- 播種ホッパーにスペーサを追加**種子残留**を解消。
- 条件によってON/OFFが可能な**覆土装置**を装着。
- ミソキリ部の部品形状改良により**耐久性が格段にUP!**
- ミソキリ部の土詰まりを除去する**スリットクリーナー**装備。
- 固い圃場でも播種溝を切る**コールタースクレーパ**の強度UP!

仕様

名称	高速汎用施肥播種機		条 間		
	NTP-6AF	NTP-8AF	30cm(固定)		
型 式	NTP-6AF	NTP-8AF	株 間	14/16.5/18.5/20/22/23.5cm(6段階)(※1)	
条 数	6条	8条	株間調整方法	スプロケット交換方式	
全長×全幅×全高	1660×2200×1400(mm)	1660×2540×1400(mm)	作業速度	0~8km/h(※2)	
重 量	約820kg	約1000kg	トラクタ装着方式	標準3P直装式(カテゴリⅠ) 標準3P直装式(カテゴリⅡ)	
ホッパー容量	種子15ℓ×6 肥料140ℓ×2	種子15ℓ×8 肥料160ℓ×2	適応種子	水稻、麦、大豆、飼料用デントコーン、ソルガム(※3)	
駆動方式	播種:接地輪駆動方式 施肥:車速連動モーター仕組			適応馬力	60~100PS以上 80~100PS以上
播種繰出方式	ダブル播種プレート構造			作業能率	50~60a/h 70~80a/h

※1. 株間は圃場条件によって若干増減する場合があります。 ※2. 最高作業速度は株間設定および圃場条件等によって異なります。
 ※3. プレート(ブリン)は1種類が付属されます。その他はオプションとなります。プレート(ブリン)を交換することで種子の大きさの違いに対応できます。



注意

本製品は水田のような重粘度質の圃場での作業には適しておりません。また、下記のような圃場の場合は、草や残渣を除去した後、あるいは耕起した後で播種作業を行ってください。
 ●繊維状の草や残渣が多い圃場 ●石の多い圃場 ●非常に硬い圃場(例:かかとで押し付けた時に凹みができないような圃場)

⚠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。

アグリテクノ矢崎株式会社

<https://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
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
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
岡 山 事 務 所	〒703-8221 岡山県岡山市中区長岡200-1 TEL:086(278)5003
北 海 道 営 業 所	〒062-0002 北海道札幌市豊平区美園2条5丁目1-11 TEL:011(558)1996
東 日 本 営 業 所	〒311-1511 茨城県鉾田市柏熊314-1 TEL:0291(33)5996
九 州 営 業 所	〒836-0054 福岡県大牟田市天領町3-6-13 TEL:0944(56)6701

●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。 2019年3月作成 004-001