

ダブル播種プレートで高速点播を実現したNTPが、さらに大豆にも対応！

不耕起対応 トラクタ用 高速播種機シリーズ

クローンシーダ NTP-4/NTP-2

最高作業速度8km/h
作業効率アップ！



共同開発：農研機構革新工学センター

耕起圃場/不耕起圃場
どちらにも対応！



耕起圃場

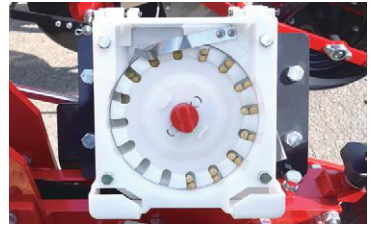


不耕起圃場



特長

1. 車速最大8km/hの高速作業が可能。作業能率:約130a/h
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. プレートの交換は工具なしで簡単!
デントコーン、ソルガム、大豆に対応。



5. 条件によってON/OFFが可能な覆土装置を装着。
6. 圃場への買入圧力をユニット毎にレバーで簡単調整!
7. ミゾキリ部の土詰まりを除去するスリットクリーナー装備。
8. 土の付着が少ない、
新型鎮圧輪を採用。
9. 調整ネジを回すだけで播種深さを簡単調整。
10. スプロケットの交換で6段階の株間調整が可能。



11. 種子残量をブザーで知らせる残量センサー装備。
12. ミゾキリ部の部品形状改良により耐久性が格段にUP!
13. 播種ホッパーにスパーサを追加し種子残留を解消。



仕様

名称		不耕起対応高速播種機		条 間		60~85cm(無段階)	
型 式	NTP-2	NTP-4		株 間	14/16.5/18.5/20/22/23.5cm(6段階)(※1)		
条 数	2条	4条		株間調整方法	スプロケット交換方式		
全長×全幅×全高	1450×1550×850(mm)	1600×2850×1250(mm)		作業速度	0~8km/h(※2)		
重 量	300kg	450kg		トラクタ装着方式	標準3P 直装式(カテゴリⅠ・Ⅱ)		
ホッパー容量	15ℓ×2	15ℓ×4		適応種子	大豆、飼料用デントコーン、ソルガム(※3)		
駆動方式	接地輪駆動方式			適応馬力	28PS以上	60PS以上	
繰出方式	ダブル播種プレート構造			作業能率	64a/h	130a/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 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 〒062-0002 北海道札幌市豊平区美園2条5丁目1-11
TEL:011(558)1996 FAX:011(558)1997
- 東日本営業所 〒311-1511 茨城県鉾田市柏熊314-1
TEL:0291(33)5996 FAX:0291(33)5997
- 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

※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30年4月作成 001-001