

JET SEEDER



ジェットシーダ

JS2107・4107・4127

高速・正確！  
播種と施肥を同時作業！



JS4127



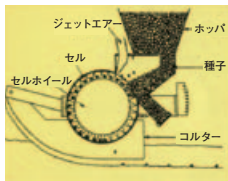
JS2107



JS4107

## オススメポイント1 ジェット式高速精密播種

当社独自の加圧噴射(ジェット)式播種機構を採用。高圧エアによりコーンの種子を1粒ずつ一定間隔で高速播種。

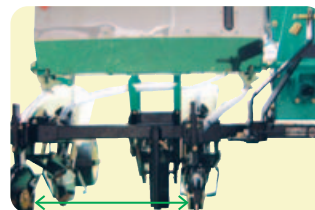


## オススメポイント2 播種量が調整可能

播種条間は、63~80cmに調整可能。  
また、駆動スプロケットを交換することで播種ピッチを8~28cmに調整。  
※JS2107とJS4107は60cm~80cm



播種部



播種条間が調整可能(写真はJS4107)

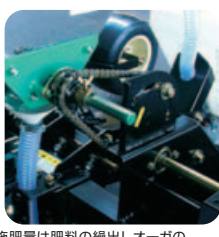
## オススメポイント3 施肥量が調整可能

播種と同時に施肥が行え、施肥量は駆動スプロケットの交換で20段階に調整可能。種子への側条施肥を的確にかつ有効に行うため、残渣物の影響を受けない施肥オープンナー採用。



施肥オープンナー

(写真はJS2107、JS4107)



施肥量は肥料の繰出しオーガのスプロケットを交換することで調節可能

## オススメポイント4 鎮圧効果の高いゴム製鎮圧タイヤ

土の付着が少ないゴム製鎮圧タイヤを採用。鎮圧効果が高く、一定の播種深さと保水性に優れた播種床を実現。



(写真はJS4127)

## オススメポイント5 メンテナンス・利便性に考慮した充実パーツ

### ■耐食性に優れたステンレスホッパ

ホッパは耐食性の優れたステンレス製を採用。また、フレコン対応ホッパで肥料の一括投入に便利。

※フレコン対応はJS4127のみとなります。



### ■肥料投入に便利な補助ステップ

今まで重かった肥料もこの補助ステップ設置により負担を少なくラクラク投入。

※写真はJS2107・JS4107の補助ステップです。



### ■磨耗の少ないブロウ

空気を上部から吸入する構造で、土砂やホコリを地面から吸い込まず、耐磨耗性に優れたブロウを採用。



### ■オプション (JS2107・JS4107用)

- ・ソルゴ混播アタッチ (大豆用・小豆用)
- ・ソルゴ用各セルホイールアタッチ
- ・ディスクオープンナーアタッチ



ソルゴ混播アタッチ

## 仕様

型式	機体寸法 (mm)			機体質量 (kg)	種子ホッパー容量 (L)	肥料ホッパー容量 (L)	播種条数	条間 (cm)	株間 (cm)	作業速度 (km/h)	作業能率 (分/10a)	適応トラクタ (kW (PS))	装着方法 標準3点リンク	駆動方法
	全長	全幅	全高											
JS2107	1,550	1,710	1,590	270	44 (22×2個)	110	2	60~80	8~28	3~8	7~28	18.3~44.1 (25~60)	直装式 (カテゴリI・II)	PTO駆動 回転速度 540min <sup>-1</sup> (rpm)
JS4107	1,520	2,770	1,610	475	88 (22×4個)	220 (110×2個)	4				4~14	33.1~58.8 (45~80)		
JS4127	1,515	2,765	1,610	650		800		63~80			5~12	58.8~73.6 (80~100)	直装式(カテゴリII)	

※仕様及び写真は改良の為予告なく変更することがあります。

製品のご相談は…



安全作業  
農業機械は取り扱い説明書をよく読み正しい操作を心がけましょう。  
農業機械の使用前後には点検・整備を心がけましょう。

QRコードからも  
タカキタの  
ホームページに  
アクセスできます。



# 株式会社 タカキタ

本社工場 / 〒518-0441 三重県名張市夏見2828番地 TEL 0595(63)3111(代) FAX 0595(64)0857  
 札幌工場 / 〒007-0882 札幌市東区北丘珠2条3丁目1番20号 TEL 011(781)1111(代) FAX 011(781)1113  
 営業所 / 札幌・豊富・北見・中標津・帯広・東北・南東北・関東・関西・中国・九州・南九州  
 URL : <http://www.takakita-net.co.jp>