

◆仕様

名称	ロール式播種機			
型式	FSS-4 (600) FSS-4 (660)	FSS-6 (500) 施肥機有	FSS-6 (500) 施肥機無	
全長×全幅×全高	2050×2930×1470 (mm)		1660×3490×1040 (mm)	
重量	920kg	1180kg	800kg	
施肥タンク容量	メイン：550L サブ：300L		メイン：600L サブ：318L	
種子タンク容量	14L			
株間	ビート：14～19cm		ビート：18～23cm	
	大豆：7～12cm(1粒まき)		大豆：7～14cm(1粒まき)	
	大豆：11～18cm(2粒まき)		大豆：12～19cm(2粒まき)	
作業速度	8km/h以下			
肥料繰出方法	肥料排出ローラの回転		肥料排出ローラの回転	
畦幅	60cm 66cm (注文時に選択)		50cm	
播種畦数	4畦		6畦	
施肥量	メイン：化成肥料 20～196kg/10a		メイン：化成肥料 20～162kg/10a	
	サブ部：粒状石灰 20～93kg/10a		サブ部：粒状石灰 20～79kg/10a	
推奨トラクター	輪距 1320mm (畦幅66cm時)		輪距 2000mm	
	66kW (90 PS) 以上		88kW (120 PS) 以上	
			66kW (90 PS) 以上	

※本仕様は改良のため予告なく変更することがあります

製造元



サークル機工株式会社

本社 〒073-0043 北海道滝川市幸町3丁目3番12号

TEL : 0125 (22) 4350 FAX : 0125 (24) 7126

お求めは

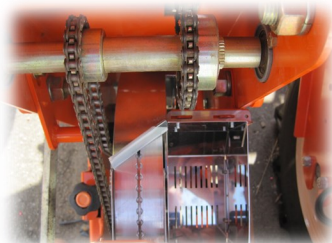
ロール式播種機 FSS-4・6



サークル機工株式会社

特長

- 播種部にロール式を採用（標準はビート用）
高速播種（8km/h以下）を実現
- ダブルタンク仕様で少量の施肥にも対応出来ます。
（メイン：20kg～サブ：20kg～）
- 種子を鎮圧しているのので土からの水分を
吸収し易くします。
- 後部鎮圧をV型に鎮圧することでクラスト防止に
期待できます。



播種部はロール式を採用



調節レバー



サブタンク

メインタンク



施肥機の特徴

- 調節レバーで全畦の施肥量を簡単に
変更できます。
- 肥料量は手動で確認でき、
較正（キャリブレーション）可能です。
- 少量の施肥ができる為、大豆播種にも
対応出来ます。
※オプション播種ロールの変更を参照
※施肥量、タンク容量は裏面を参照

FSS-6のみ施肥機の有無が選べます



施肥機無し



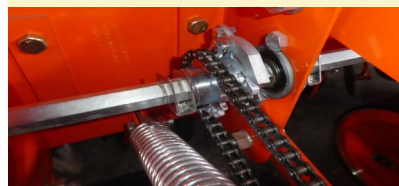
施肥機有り

オプション

公道走行キット



播種クラッチ



肥料タンクカバー



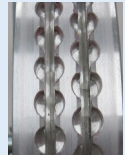



施肥クラッチ (FSS-6 メインのみ)



播種ロールを変更して大豆播種が可能

種子穴の違う4種類の播種ロールがあります。

◆7mm・1粒播き	◆7mm・2粒播き	◆10mm・1粒播き	◆10mm・2粒播き
7mm	7mm	10mm	10mm
1粒播き	2粒播き	1粒播き	2粒播き
			

※品種により使用するロールの確認を推奨します、詳しくは販売店に確認願います。