

肥料焼けによる発育不良が、心配ではないですか？

理想的な側条施肥播種で、肥料障害を解消！

大豆で初めて理想の施肥播種位置を実現した、側条施肥播種機

グリーンシーダー SFRシリーズ



SFR-3E

肥料効果 **UP**

大豆
作りに
最適！



SFR-3E ※オプション (TDR-N, TFR-JA) を装着しています。

地球に笑顔の、種を播く。

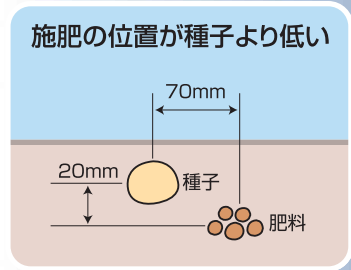


アースマイル

AGRITECNO YAZAKI

特長

1. 側条施肥播種方式のため、**肥料焼けしない。**
2. 理想的な側条施肥を行う**施肥用大型ステンレスディスク。**
3. 側条施肥播種のため、**施肥効果が持続。**
4. 覆土は左右ダブルの小型ディスクで、**均一な仕上がり。**



※ただし黒大豆、デントコーンなどの長径14mm以上の極大粒種子は播種できません。

仕様

ユニット型式	SFR-1UE
装着	トラクタロータリ
全長	855mm
全幅	270mm
全高	910mm
重量	21kg
ホッパー容量	種子 5ℓ 肥料 10ℓ /ユニット
繰出方式	傾斜回転目皿式
駆動方式	鎮圧ローラよりチェーン駆動
点播間隔	スプロケット交換式 (11段階)
作溝方式	ステンレスダブルディスク方式 (φ300)
適応種子	大豆、小豆 (目皿交換)

大豆用		小豆・ナットウ用
B-2	B-3	B-1
φ10.5×8×2	φ12×8×2	φ8×8×2

[注意] お客様のご希望の目皿が、本体に1点装着されます。2点目からはオプションとなります。



大型ステンレスディスク



左右ダブルの小型覆土ディスク

目安表(スプロケットの組合せ)

目皿側		スプロケット歯数の組合せ											
		9	10	10	11	10	11	11	13	13	14	14	
車輪側		14	14	13	13	11	11	10	11	10	10	9	
株間 (cm)	穴の配列数	6	15	17	18	20	22	24	26	28	30	33	37
		8	11	13	14	15	16	18	19	21	23	25	27
		16	6	6.5	7	7.5	8	9	10	11	12	13	14

[注意] ①上記の表は品種・土質・作業速度等により多少異なります。
②スプロケットの組合せにより、チェーンの張りすぎがない様、テンションバネを外してご使用ください。

オプション Options

条間マーカ TFR-JA



線を引いて確実な条間が可能になり、管理作業が楽に行えます。

農業装置 TDR-N

ダイストン粒剤等の粒剤散布。散布量の調整はスライドダイヤル(回転溝)で、簡単に行えます。



施肥播種ユニット SFR-1UE



条数を追加される時のユニットです。重量:21kg

安全に関するご注意 ・取扱説明書をご理解の上、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

URL <http://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
北海道営業所	〒062-0043 北海道札幌市豊平区福住3条2-4-5 矢崎総業北海道販売(株)内 TEL:011(850)2202 FAX:011(850)2203
九州営業所	〒861-0823 熊本県玉名郡南関町大字四ツ原1280 熊本工機(株)内 TEL:0968(69)7100 FAX:0968(69)7101

●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。 001.001