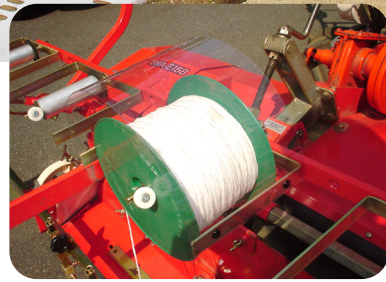


「シーダーテープ」と連続穴式マルチシートを使う 播種マルチ

シーダー播種装置

管理機向け

平高うねED型・平うねFD型



トラクタ向け

平うねFM型・台形うねDV型



DV15NY-RM装着



FM18RM装着

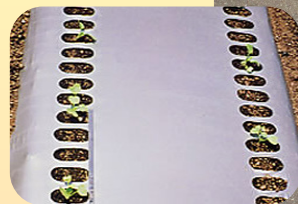
- ① 畝立て+マルチ張り+播種が同時にできて時間短縮！省力化！
- ② 播種とマルチの調整が簡単に確実にできます。注入管の深さ・条間の調整が簡単です。
- ③ 注入管に溝切が付いているので、シーダーテープを敷いた後に均し覆土をすることができます。
- ④ 2条～7条用までありますので、多様な作物に対応できて、無駄なく播種が可能。
- ⑤ 全面鎮圧ロール式のマルチシートガイドにより、均一な鎮圧と覆土ができます。
- ⑥ 管理機用で0.7～1.4km/時、トラクタ用で1.5～2km/時と作業速度が速く、能率が上がります。

適用種子(シーダーテープ)

根菜類：大根、ごぼう、ニンジン、玉葱、長葱、かぶ
 葉菜類：ほうれん草、小松菜、中国菜、キャベツ
 白菜、レタス、ブロッコリー、カリフラワー
 果菜類：スイカ、メロン、トマト、キュウリ、ナス、ピーマン
 その他：花、コーン、むかご、豆類、葉草等

連続穴式マルチシートを使用

シーダーテープの一定間隔の発芽を促します。
 孔形状・寸法・条数などは
 マルチシートメーカーにお問い合わせください。



シーダーテープの特長

土中で分解する特殊なテープの中に一定間隔で、正確な粒数の種を封入しています。



お客様より種子をお預かりしてシーダーテープに加工し、専用リールに巻き付けてお届けいたします。

詳細は日本プラントシーダー(株)までお問い合わせください。川越サービスセンター TEL : 049-232-6221



組合せ内容・仕様

出荷時は整形機・マルチ、シーダー播種装置の組付け出荷ではありません。

管理機向け

※整形機と、マルチャーは別途購入

シーダー播種装置

品名	型式	装着機種
シーダー播種装置2(～7)条用	2(～7)ST-E,F	下記 整形機+マルチ (平高うね・平うね兼用)

平高うねED型

ダブル可変のうね高さは10～30cm 平高うね整形セットのうね高さは15～30cm

品名	型式		併用	型式	備考
ダブル可変平高うねロータリ	AKR-E15D(18D)	+	ハイマルチ	R318DE	ロータリ一体型
平高うね整形セット	ES15D(18D)	+	ハイマルチ	R318DE	中耕ロータリ後付け

平うねFD型

ダブル可変・平うね整形セットのうね高さは5～20cm

品名	型式		併用	型式	備考
ダブル可変平うねロータリ	AKR-F15D(18D)	+	ハイマルチ	R318DF	ロータリ一体型
平うね整形セット	FR15D(18D)	+	ハイマルチ	R318DF	中耕ロータリ後付け

トラクタ向け

※整形マルチャーは別途購入

シーダー播種装置

品名	型式	装着機種 (備考)
シーダー播種装置2(～7)条用	2(～7)ST-PR-FM	下記 平うねFM型 (播種装置にシートガイド同梱)
シーダー播種装置2(～7)条用	2(～7)ST-DVN	下記 台形うねDV型

平うねFM型

耕うんロータリに後付け

品名	型式	備考
平うねマルチ	FM18M	うね高さ約10cmマルチ
平うねリッジャーマルチ	FM18RM	リッジャーでうね高さ15cmの平うねマルチ

台形うねDV型

耕うんロータリに後付け

品名	型式	備考
台形うね整形マルチ	DV15NY-RM	うね高さ15～30cm 適応マルチ110～180cm
台形うね整形マルチ	DV20NY-RM	うね高さ15～30cm 適応マルチ160～210cm

●管理機向け【旧】C型マルチR301C(シートガイドがスポンジロールタイプ)の場合は、別途「C型用鎮圧ロールシートガイドASSY」を購入してください。C型整形器だけをお持ちの方は、D型マルチを追加購入してください。

●トラクタ向けロータリ一体型の平高うね整形マルチ「ラクーネロータリ ハイジ ATR-HTM1」向けは別途ご相談ください。



株式会社アグリアタッチ研究所

Agri attach Labo

本社：〒421-3301 静岡県富士市北松野1204番地
TEL(0545)85-3215 FAX(0545)85-2076
URL：https://www.agri-attach.co.jp/



●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。



安全に関するご注意

- ご使用の際は取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。
- 無理な運転は商品の寿命を縮め、故障・事故の原因となることがあります。
- 故障・事故を未然に防止するため、定期点検は必ずおこなってください。

改訂日：2025年1月