# うねたてマルチ パワーだい地





## 特長

30~45馬力に対応した強化ミッション搭載。 従来機と比べて高速作業が可能。

爪軸の両端を受ける 振れ止め装置を装備。 爪軸破損のリスクを軽減、 機体剛性を高めています。

移動や格納に便利なキャスターを標準装備。

爪の磨耗状態が分かる 「センサ−リブ」が付いた爪を装着。 交換時期を把握する事で

良好な性能を維持できます。

うね整形部に特許技術を採用。(特許第6317512番) 粘土など重い土質でも うね肩までキレイに仕上がります。



うね幅調整時に締める・緩める ボルトにカラーボルトを採用。 迷うことなく調整作業が可能。



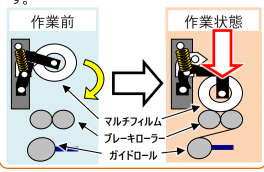
センサーリブ
交換時期

STPR2CD

(整形仕様)

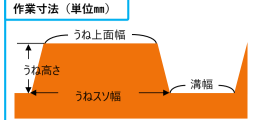


独自のマルチ繰り出し装置を搭載。(特許第6283394号) マルチフィルムの残量に合わせて、マルチフィルムの自重+スプリングで適度にブレーキを掛け、キレイにマルチを張る事が出来ます。



#### 要 諸 元

| 型式           |    | STPR2CD   | STPR2CDM  |  |
|--------------|----|-----------|-----------|--|
| 名称           |    | パワーだい地    |           |  |
| 機体寸法<br>(mm) | 全長 | 1100      | 1880      |  |
|              | 全高 | 1100      |           |  |
|              | 全幅 | 1560~2180 | 1700~2300 |  |
| 重量(kg)       |    | 430       | 480       |  |
| 適応馬力(PS)     |    | 30~45     |           |  |
| 駆動方式         |    | センタードライブ  |           |  |
| 適応作物         |    | 野菜全般      |           |  |



| うね上面幅 | うね高さ200の時            | 850~1220  |  |
|-------|----------------------|-----------|--|
|       | うね高さ300の時            | 720~1220  |  |
| うねスソ幅 | うね高さ200の時            | 1100~1480 |  |
|       | うね高さ300の時            | 1100~1610 |  |
| うね高さ  | 200~300              |           |  |
| 溝幅    | 200~320              |           |  |
| 適応マルチ | 1500~2100 (STPR2CDM) |           |  |
|       |                      |           |  |

|   | _        | 5 |  |
|---|----------|---|--|
| Ī | ╘        | t |  |
|   | <u> </u> | 2 |  |
|   |          |   |  |

| 型式            | 装着方法             | 備考                         |  |  |
|---------------|------------------|----------------------------|--|--|
| STPR2CD-A1KP  | 日農工特殊オートヒッチ A1形  |                            |  |  |
| STPR2CD-A2P   | 日農工特殊オートヒッチ A2形  |                            |  |  |
| STPR2CD-KLBP  | 日農工特殊オートヒッチ B形   |                            |  |  |
| STPR2CD-ST3P  | 標準3P直装           | ユニバーサルジョイント付属 <sup>※</sup> |  |  |
| STPR2CD-0SP   | 日農工標準オートヒッチ 0.1形 | ロアーピンガイド・カラー付属             |  |  |
| STPR2CDM-A1KP | 日農工特殊オートヒッチ A1形  |                            |  |  |
| STPR2CDM-A2P  | 日農工特殊オートヒッチ A2形  |                            |  |  |
| STPR2CDM-KLBP | 日農工特殊オートヒッチ B形   |                            |  |  |
| STPR2CDM-ST3P | 標準3P直装           | ユニバーサルジョイント付属 <sup>※</sup> |  |  |
| STPR2CDM-0SP  | 日農工標準オートヒッチ 0.1形 | ロアーピンガイド・カラー付属             |  |  |

※ 直装仕様にはジョイントが付属されていますが、ロックピン同士の距離840mm以上には対応しておりません。

| - 4 | _ | ρ 🔪 . |   |    |
|-----|---|-------|---|----|
| ᄀ   |   | ゜シ    |   | `) |
|     | _ | _     | _ | _  |

|                 | 4          |         |          |                                    |                          |
|-----------------|------------|---------|----------|------------------------------------|--------------------------|
| 品名              | 型式         | 適応機種    |          | 備考                                 |                          |
| шт              | 主八         | STPR2CD | STPR2CDM | 一                                  |                          |
| テープシーダーキット1条    | STR2-14-1  | 0       | 0        | 1条埋設する場合、下記3点が必要。                  | 2条埋設する場合、下記3点が必要。        |
| テープシーダRFパーツ1条   | STR3-105-1 | 0       | 0        | ①テープシーダーキット1条                      | ①テープシーダーキット2条            |
| テープシーダーキット2条    | STR2-14-2  | 0       | 0        | ②テープシーダーRFパーツ1条                    | ②テープシーダーRFパーツ2条          |
| テープシーダRFパーツ2条   | STR3-105-2 | 0       | 0        | ③テープシーダー取付フレーム                     | ③テープシーダー取付フレーム           |
| テープシーダー取付フレーム   | STR2-14-3  | 0       | 0        |                                    |                          |
| カンスイチューブキット(1条) | STR2-27-1  | 0       | 0        | 1条設置する場合、下記3点が必要。                  | 2条設置する場合、下記3点が必要。        |
| ガイドトリツケ (1条)    | STR3-54-1  | 0       | 0        | ①カンスイチューブキット(1条)                   | ①カンスイチューブキット(2条)         |
| カンスイチューブキット(2条) | STR2-27-2  | 0       | 0        | ②ガイドトリツケ(1条)                       | ②ガイドトリツケ(2条)             |
| ガイドトリツケ (2条)    | STR3-54-2  | 0       | 0        | ③カンスイチューブRFパーツ                     | ③カンスイチューブRFパーツ           |
| カンスイチューブRFパーツ   | STR3-104   | 0       | 0        |                                    |                          |
| テンバマルチ取付キット     | STR3-93    | 0       |          | 左記の2点を併用することで、テンパ                  | でマルチ作業が可能。               |
| 後付平畝マルチ         | STA-HM102  | 0       |          | <br>うね上面幅より50㎜以上幅が短いマルチフィルムに対応。    |                          |
| 播種機取付ヒッチ        | STR2-40    | 0       |          | 播種機装着時に使用。                         |                          |
| 2畦マーカーキット       | STR3-26-2  | 0       | 0        | 次行程の中央をマーキング。(調整幅800mm)            |                          |
| 溝浚板ASSY5型       | STR3-61    | 0       | 0        | マルチ作業時、畝間の残土を処理。                   | (作業幅200·270~340mm)       |
| ソフトクッションホイールセット | STR3-92    |         | 0        | 生分解マルチに使用。                         |                          |
| ツメ交換セット         | STPR-06TS  | 0       | 0        | ボルト・ナット付                           |                          |
| エンチョウローター       | STPR-09    | 0       | 0        | エンチョウカバー(STPR-10)と併用し、作業幅を80mm広げる。 |                          |
| エンチョウカバー        | STPR-10    | 0       | 0        | 左右80mmずつ溝幅を延長する。                   | (溝幅400mmの時、最大スソ幅は1380mm) |

時 同 機 ※お問い合わせ及びご注文は各メーカーにお願い致します。

### 薬剤散布機 施肥機



(株)ジョーニシ



施肥機



㈱啓文社製作所

## 播種機

福岡県三井郡大刀洗町本郷4226番地7 TEL(0942)77-5609



アグリテクノサーチ(株)



旭陽工業㈱

**●商品のご使用時は取扱説明書の注意事項をお守りのうえ正しくお取り扱い下さい。●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事があります。** 



本 西日本営業所 〒715-0014 九州営業所 〒830-1211

社 〒785-0164 高知県須崎市浦ノ内立目717番地 TEL(0889)49-0341 岡山県井原市七日市町字十郎坂4012-23

FAX(0889)49-0744 FAX(0942)23-6609

 $\mathsf{URL}:\mathsf{http://www.k-sasaoka.co.jp/}$