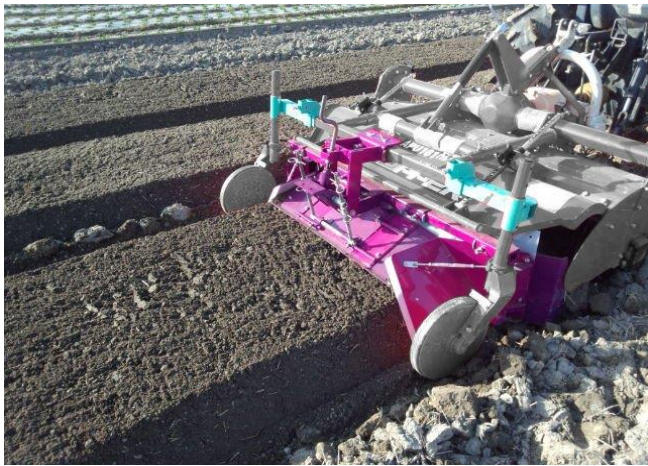


うねたてマルチ あとから だい作 くん

STA-D121/181(マルチ無) STA-DM121/181(マルチ付)



■主要諸元

名称		後付台形整形器		後付台形整形マルチ	
型式		STA-D121	STA-D181	STA-DM121	STA-DM181
機体寸法	全長 (mm)	730		1430	
	全高 (mm)	880			
	全幅 (mm)	1680	2280	1680	2280
	重量 (kg)	75	88	112	127
装着方法		デブスビーム装着部へ取付 (口60mm) ※別売のプレートを使用することで口50mmに対応			
うね形状	高さ (mm)	150~300			
	畝スノ幅 (mm)	標準ロータリー耕幅 - 溝幅 ※D(M)121=860~1200 ・ D(M)181=1200~1800			
	溝幅 (mm)	120・200・240			
目安馬力		13~28	25~40	13~28	25~40
適応シート幅 (mm)		1350~2000			
適応ロータリー幅 (mm)		1100~1700	1500~2300	1100~1700	1500~2300
適応作物		野菜全般			

うね幅・作業姿勢

- 作業機の調整範囲内で、ロータリーに合わせてうね幅の調整ができます。
- 整形機上部のハンドルで作業姿勢の調整が簡単にできるので、適切な作業姿勢で安定した作業を行えます。
- 尾輪の高さを変えることで、うね整形時の土の量を調整できます。
- 併用作業機のSローターを使用する事で、土の寄りが良くなり、より効率的な作業が行えます。

簡単・きれいなマルチング

- マルチフレームは簡単に折りたためるので、マルチを使用しない場合や枕地作業で邪魔になりません。また、スプリングの強弱を切り換えることによって、作業時にはマルチを強く押さえつけ、折りたたむ時は女性でも軽く持ち上げられます。
- マルチ部は新たに特殊なスポンジロールを採用したので、確実にマルチングできます。また、耐久性を向上させたことにより、スポンジロールの交換時期を延ばすことが出来ました。

調整マルチ(オプション)

- STA-DM121に使用します。テンバ500~720mmと狭い場合通常ではガイドロール部が広いためマルチが張れませんが、調整マルチを使用しガイドロール部を狭いテンバに対応させると、マルチがスムーズに張ることが出来ます。

播種機取付ヒッチ(オプション)

- 播種機が取り付け可能になります。
- ※アグリテクノ矢崎株式会社製播種機にマッチング済

延長サイドカバー(オプション)

- 溝幅が200・240mmの場合、サイドカバーが短くなり、標準ロータリー側のサイドカバーとの間から土がこぼれる場合があります。サイドカバーを延長して隙間を無くすことで、土こぼれを軽減し、溝を綺麗に仕上げます。

溝浚え板ASSY3型(オプション)

- 溝中央の土を左右に寄せることで、溝の形を整えます(溝幅200・270~340)。

マーカークイット(オプション)

- マーカートリツケキットと併用することで、次の行程の目印を付けることが出来ます。

■商品についてのご意見・ご質問は下記へ……

■オプション

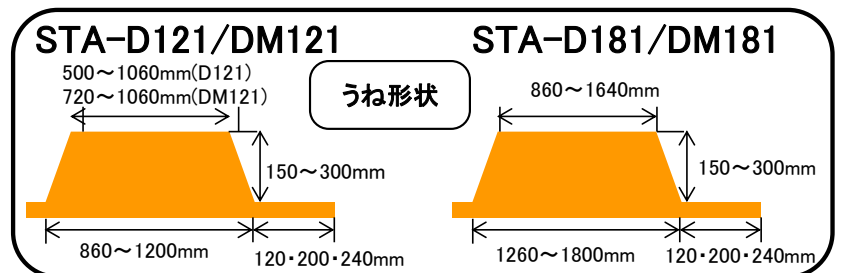
名称	型式	コード	備考
調整マルチ	STA-26		DM121に使用
キャスターA	STA-17		移動時に使用
播種機取付ヒッチA	STA-29		
延長サイドカバー	STA-27		
補強セットDM	STA-28		
溝浚え板ASSY3型	STR2-19		
クッションホイールセット	STR3-92		生分解マルチ用
マーカークイット※	STR3-25		調整幅800mm
マーカートリツケキット※	STA-20		マーカークイット併用

※マーカートリツケキットは、マーカークイットを使用する際に必ず必要です。

■併用作業機

名称	型式	回転径	コード	備考
Sロータ	2型	Φ500		
	3型	Φ500		砂地用
	5型	Φ450		

※SロータはL/R各1ヶ入



リアリティー カンパニー
株式会社 ササオカ

本 社：〒785-0164 高知県須崎市浦ノ内立目717番地
九州 営業所：〒830-1211 福岡県三井郡太刀洗町本郷4226番地7
西日本営業所：〒715-0014 岡山県井原市七日市町字十郎坂4012-23
URL: <http://www.inforyoma.or.jp/sasaoka/>

TEL(0889)49-0341 FAX(0889)49-0744
TEL(0942)77-5609 FAX(0942)23-6609
TEL(携帯)080-2998-8983

●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、取り扱い説明書をよくお読みの上、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。