



日本プラントシード株式会社

総合カタログ



ご挨拶

毎度格別のご愛顧を賜りましてありがとうございます。

「省力と良品の多収」をモットーに「シーダーテープ」をお届けして半世紀となりました。

ひとえに皆様のお力添えとご理解の賜物と厚く御礼申し上げます。

「シーダーテープ」は播種方法の中で株間、粒数、履土において極めて高い精度を持ち、また播種速度や播種の状態の確認についても最も優れているといわれております。

まさに安心・確実な播種方法として、各産地で活躍しております。

この理想的な播種技術を母体にし、関連する複合技術を目指して様々な機械や装置を開発して参りました。そして「シーダーテープ」ならではの技術開発を行い、「シーダー農法」のさらなる普及・発展を願うものであります。

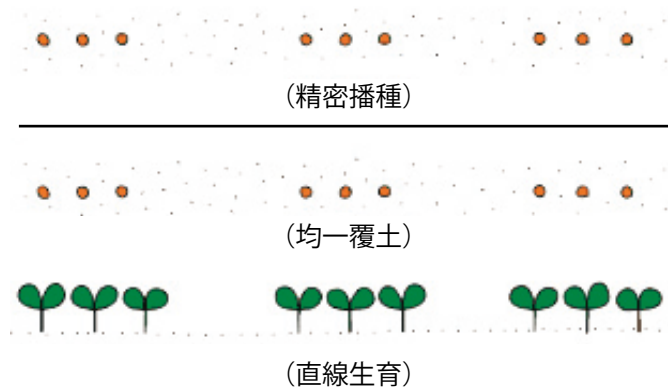
皆様のお声を頂きながら、今後ますます多様化してゆく農業にお応え出来ますよう、私どもはあらゆる努力をして参ります。

どうか今後とも「シーダー農法」をご愛顧頂きますよう、よろしくお願い申し上げます。

日本プラントシーダー株式会社

シーダー農法の図解

(シーダーテープ播き)



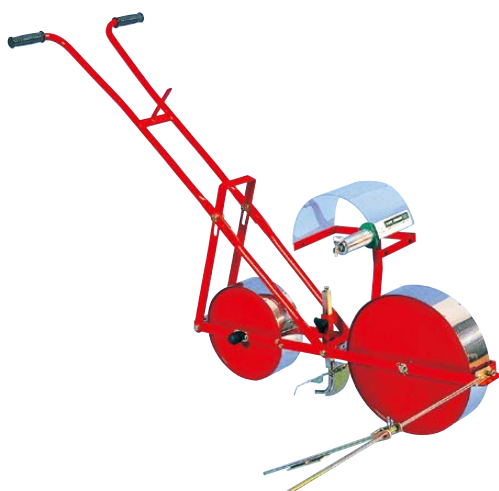
CONTENTS

テープシーダー	薬剤散布機	10
手押しタイプ	シーダーテープ用資材	11
自走式タイプ	リール	12
管理機用アタッチメント	糸	13
トラクター用アタッチメント	マルチ 他	14
アタッチメント	マシン 他	15
播種機アタッチメント	作物別対応機種一覧	16
テープシーダー同時穴あけシーダーマルチャー		
シーダーマルチャー「あけマルくん」		8

製品紹介

テープシーダー

手押し式テープシーダー TSA-6



- 特徴
- ・テープシーダーのロングセラー機です。
 - ・ステンレス巻き車輪なのでなめらかな整地、鎮圧ができます。
 - ・前後輪に砂をいれることにより鎮圧を調整することができます。
 - ・一般野菜用(大根、牛蒡、人参、法蓮草 等)

型式	TSA-6
条数	1条
車輪巾	80mm
マーカ装着	標準装備
薬剤散布機装着	装着可(別売)

手押し式テープシーダー TSA-7 (ひばり)



- 特徴
- ・軽量小型の普及機です。
 - ・土が付きにくい硬質ウレタン巻き車輪を採用しています。
 - ・TSA-6の姉妹機種で2台目としてもお勧めです。
 - ・一般野菜用(大根、牛蒡、人参、法蓮草 等)

型式	TSA-7
条数	1条
車輪巾	100mm
マーカ装着	装着可(別売)
薬剤散布機装着	装着可(別売)

手押し式テープシーダー TSA-8ST



- 特徴
- ・より精密な浅い覆土を必要とする作物(人参、ストック等)に最適です。

型式	TSA-8ST
条数	1条
車輪巾	100mm
マーカ装着	装着可(別売)
薬剤散布機装着	装着可(別売)

テープシーダー

手押式テープシーダー TSA-72



特 徴 ・TSA-7(ひばり)の2条タイプです。
 ・カンランの育苗に最適です。

型 式	TSA-72
条 数	2条
車輪巾	100mm
条間調整範囲	40~80mm
マーカ―装着	装着可(別売)
薬剤散布機装着	装着不可

手押式テープシーダー TSB-7



特 徴 ・軽量で使い易い2条機です。
 ・人参、法蓮草、かぶ等に最適です。
 ・軽量なので1~2条の兼用も可能です。

型 式	TSB-7
条 数	2条
車輪巾	200mm
条間調整範囲	120~170mm
マーカ―装着	装着可(別売)
薬剤散布機装着	装着可(別売)

手押式テープシーダー TSB-8ST

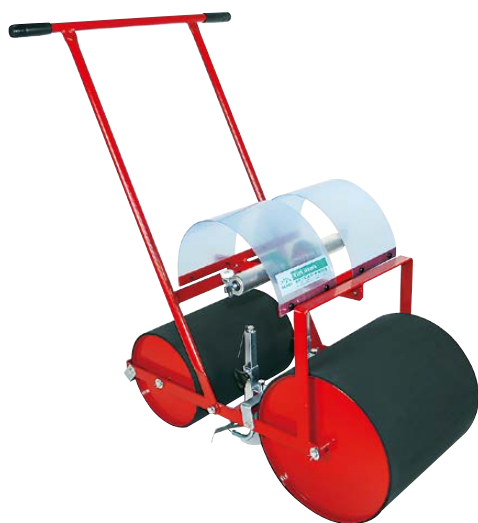


特 徴 ・TSA-8STの2条タイプです。
 ・より精密な浅い覆土を必要とする作物(人参、ストック等)に最適です。

型 式	TSB-8ST
条 数	2条
車輪巾	200mm
条間調整範囲	50~145mm
マーカ―装着	装着可(別売)
薬剤散布機装着	装着可(別売)

テープシーダー

手押し式テープシーダー TSB-730



特 徴 ・車輪巾300mmの2条タイプです。
 ・26cmの条間まで播けます。

型 式	TSB-730
条 数	2条
車輪巾	300mm
条間調整範囲	120~260mm
マーカ―装着	装着可(別売)
薬剤散布機装着	装着不可

手押し式テープシーダー TSB-74



特 徴 ・TSB-7の4条可能タイプです。
 ・育苗用に最適です。

型 式	TSB-74
条 数	4条
車輪巾	200mm
条間調整範囲	40~60mm
マーカ―装着	装着可(別売)
薬剤散布機装着	装着不可

手押し式テープシーダー TSD-7



特 徴 ・小かぶや法蓮草の多条播きに最適です。
 ・4条まで一度に播種することが出来ます。

型 式	TSD-7
条 数	3~4条
車輪巾	500mm
最小条間	100mm
マーカ―装着	装着不可
薬剤散布機装着	装着不可

製品紹介

テープシーダー

手押し式テープシーダー TSJ-7



特 徴 ・3cmの条間で12条を一度に播種することが出来ます。
・玉葱、葱などの育苗床で活躍しています。

型 式	TSJ-7
条 数	6~12条
車輪巾	400mm
最小条間	30mm
マーカ一装着	装着可(別売)
薬剤散布機装着	装着不可

自走式テープシーダー TSJ-7BT



特 徴 ・バッテリー搭載型電動自走機です。
・12条を一度に播種することが出来ます。
・排気ガスが出ないのでハウス内の播種作業に適し、静かで安全です。
※バッテリーは本製品には含まれません。

型 式	TSJ-7BT
条 数	2~12条
車輪巾	400mm
適応バッテリー	12V
走行速度	1km/h
マーカ一装着	装着可(別売)
薬剤散布機装着	装着不可

自走式テープシーダー TEM-4WD2

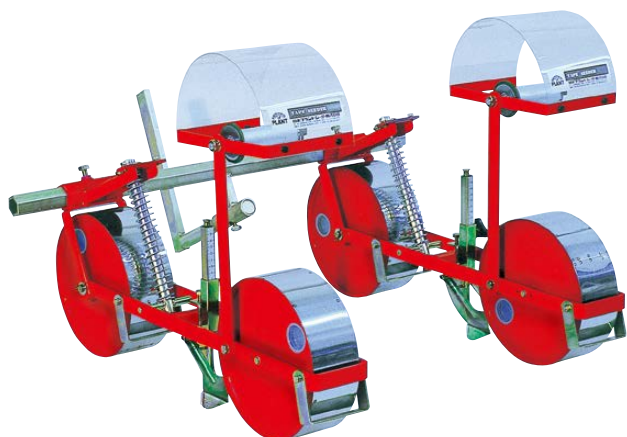


特 徴 ・小型4サイクルエンジン搭載の自走式テープシーダーシリーズです。
・4輪駆動方式により走行性能に優れ、コンパクト設計なので取りまわしが簡単です。
・小回りが利きますのでハウス内の作業にも適しています。
・1条機から6条機まで豊富な機種を取り揃えています。
・専用の薬剤散布機(別売)で播種同時散布も可能です。

型 式	TEM-4WD2
全長/全幅/全高	850×800×950mm
重 量	22kg
エンジン	ホンダGX25 空冷4サイクル単気筒ガソリン(OHC)
総排気量	25cc
最大出力	0.81kw(1.1PS)/7000rpm
使用燃料	自動車用ガソリン
燃料タンク容量	0.55L
クラッチ方式	遠心クラッチ
走行速度	2.6km/h/7000rpm
条間調整範囲	190~600mm
播種条数	2条

テープシーダー

管理機用アタッチメント TTA-8



- 特 徴
- ・お手持ちの管理機に取り付けられるテープシーダーです。
 - ・条数、条間は自由に選択できるユニットタイプです。

型 式	TTA-8
適 用	管理機
条 数	1~2条
車輪巾	80mm
最小条間	200mm
マーカ装着	装着不可
薬剤散布機装着	装着可(別売)

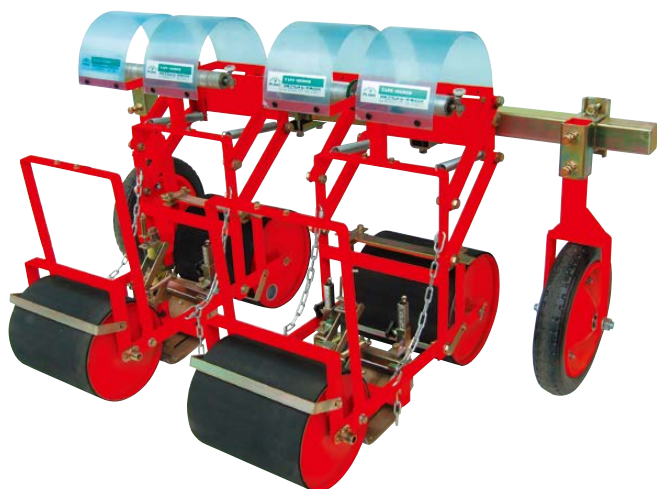
管理機用アタッチメント TTA-8ST



- 特 徴
- ・より精密な浅い覆土を必要とする作物(人参、ストック等)に最適です。
 - ・取付フレームTF-1K(別売)を使用して6条まで対応できます。

型 式	TTA-8ST
適 用	管理機
条 数	1条
車輪巾	100mm
最小条間	150mm
薬剤散布機装着	装着不可

管理機用アタッチメント TTB-8ST



- 特 徴
- ・TTA-8STの2条タイプです。
 - ・より精密な浅い覆土を必要とする作物(人参、ストック等)に最適です。
 - ・取付フレームTF-1K(別売)を使用して4条まで対応できます。

型 式	TTB-8ST
適 用	管理機
条 数	2条
車輪巾	250mm
条間調整範囲	50~180mm
薬剤散布機装着	装着不可

※薬タンブラケットは付いていません。

製品紹介

テープシーダー

トラクター用アタッチメント TRA-8ST



特 徴 ・より精密な浅い覆土を必要とする作物(人参、ストック等)に最適です。

型 式	TRA-8ST
適 用	トラクター
条 数	1条
車輪巾	100mm
最小条間	220mm
薬剤散布機装着	装着可(別売)

トラクター用アタッチメント TRB-8ST



特 徴 ・TRA-8STの2条タイプです。
・より精密な浅い覆土を必要とする作物(人参、ストック等)に最適です。

型 式	TRB-8ST
適 用	トラクター
条 数	2条
車輪巾	250mm
最小条間	50~180mm
薬剤散布機装着	装着可(別売)

トラクター用アタッチメント TRA-7



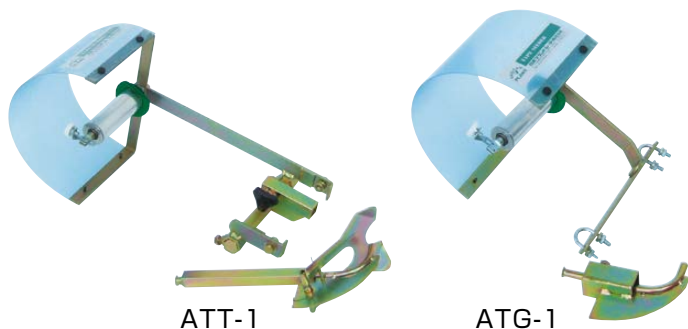
型 式	TRA-7
適 用	トラクター
条 数	2~6条
車輪巾	160mm
最小条間	320mm
薬剤散布機装着	装着可(別売)

※写真は TRA-73 になります。

製品紹介

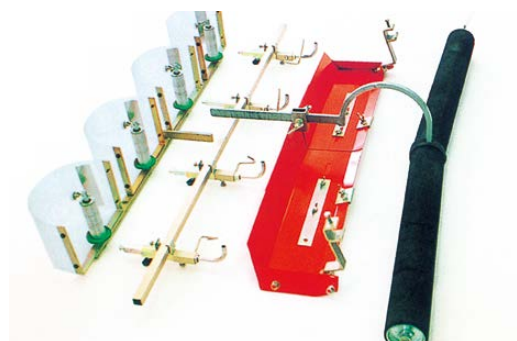
アタッチメント

播種機アタッチメント ATT-1・ATG-1



- ・お手持ちの播種機をテーブシーダーに改造できます。
- ・ATG-1は、機種により取付が出来ない事もあります。

マルチャーアタッチメント



- ・色々な機種に合わせたアタッチメントが可能ですので、各地域のセールスに御相談下さい。

溝切



A-10

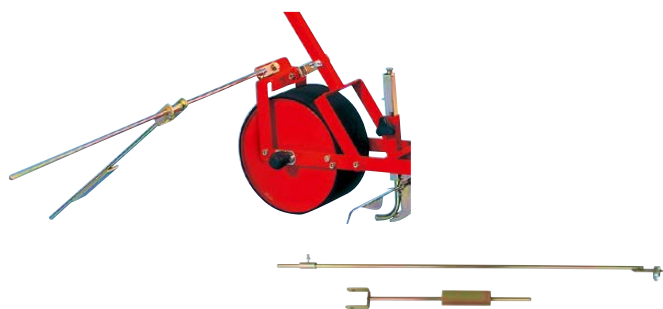


PD-8

	外径	覆土板	適用
D-8	8mm	有	人参(生種子)、かぶ、小松菜、カン
PD-8	8mm	無	ラン、ブロッコリー、水菜、白菜
A-10	10mm	有	大根、牛蒡、法蓮草、
P-10	10mm	無	人参(コート種子)、葱、玉葱
A-13	13mm	有	大根(コート種子)、ひまわり
P-13	13mm	無	
A-16	16mm	有	スイートコーン、大豆
P-25	25mm	無	むかご

※適用作物は標準的な規格です。種子の大きさによっては対応出来ない場合があります。

マーカ



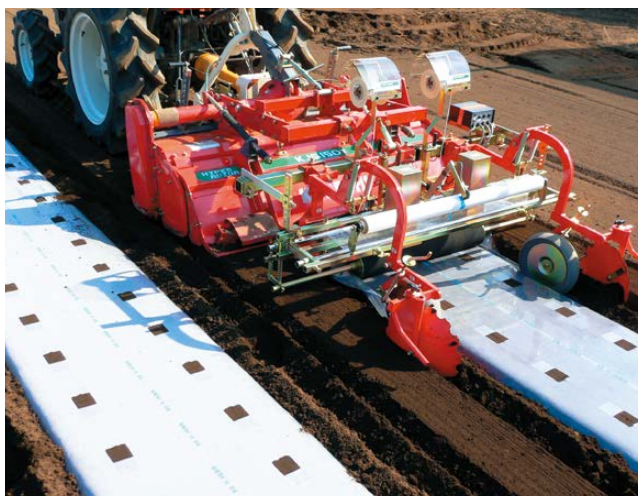
A6, 7兼用タイプ

- マーカ-A6, 7兼用タイプ
- マーカ-C(TSJ-7用)
- マーカ-D(TT用)
- TEM 両サイドマーカ(固定式)
- TEM マーカ-ASSY(札幌型)

製品紹介

テープシーダー同時穴あけシーダーマルチャー

シーダーマルチャー「あけマルくん」 TR-平



特徴・無孔マルチシートを使用し、シーダーテープによる播種と同時に種子部分に穴をあけていく画期的な新型播種マルチャーです。

型式	SDM-T
対応シート巾	95cm~135cm
条数	2条(※3条)
条間(cm)	35以上
株間(cm)	18以上
対応品目	大根、スイートコーン
全長×全巾×全高(cm)	110×160×100
重量(Kg)	70
うね形状	平うね
リッジャー装着	装着可(別売)
薬剤散布機装着	装着可(別売)

シーダーマルチャー「あけマルくん」 TR-平高 (DV)



型式	SDM-T35211H
対応シート巾	135cm
条数	2条
条間(cm)	35以上
株間(cm)	18以上
対応品目	大根
全長×全巾×全高(cm)	110×160×100
重量(Kg)	40
うね形状	平高うね
薬剤散布機装着	装着可(別売)

順調良好大根発芽



元気に揃った落花生



製品紹介

テープシーダー同時穴あけシーダーマルチャー

シーダーマルチャー「あけマルくん」 TT-平



型 式	SDM-K
対応シート巾	95cm~135cm
条 数	2条 (3条)
条 間(cm)	35以上
株 間(cm)	18以上
対応品目	大根、スイートコーン
全長×全巾×全高(cm)	100×150×100
重 量(Kg)	40
うね形状	平うね
薬剤散布機装着	装着可(別売)

シーダーマルチャー「あけマルくん」 TT-平高



型 式	SDM-K1044H
対応シート巾	180cm~210cm
条 数	4条
条 間(cm)	30以上
株 間(cm)	18以上
対応品目	大根
全長×全巾×全高(cm)	110×230×100
重 量(Kg)	40
うね形状	平高うね
薬剤散布機装着	装着可(別売)

滴下装置 DR-1



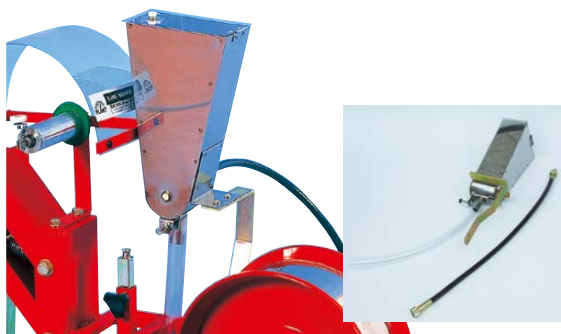
特 徴 ・マルチシートカット部の維持装置

型 式	DR-1
条 数	2条
タンク容量	2L

製品紹介

薬剤散布機

薬剤タンク TK-1



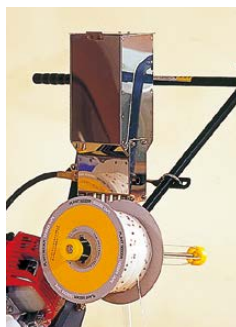
型 式	TK-1
散布条数	1条
タンク容量	1.6L
使用可能薬剤	顆粒剤
その他	散布量調整機構付
適応機種	TSA-6、TSA-7 TSA-8ST TTA-8 他

薬剤タンク TK-12



型 式	TK-12
散布条数	2条
タンク容量	1.6L
使用可能薬剤	顆粒剤
その他	散布量調整可
適応機種	TSB-7 TSB-8ST

薬剤タンク TEM用 1～6条用



型 式	TEM用薬剤タンク
散布条数	1～6条
タンク容量	2.6L
使用可能薬剤	顆粒剤
その他	散布量調整可
適応機種	TEM-4WD2 TEM-4WD4 TEM-4WD6

薬剤タンク THM

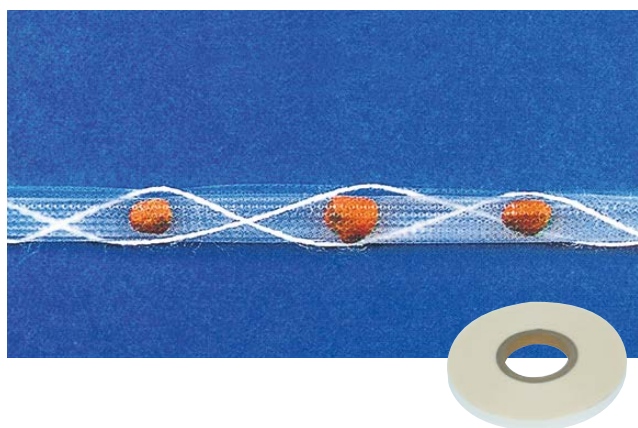


型 式	THM-20NP3
散布条数	2～3条
タンク容量	6.5L
使用可能薬剤	顆粒剤
散布方法	DCモーターによる攪拌
適応機種	あけマルくん トラクター用 あけマルくん 管理機用

製品紹介

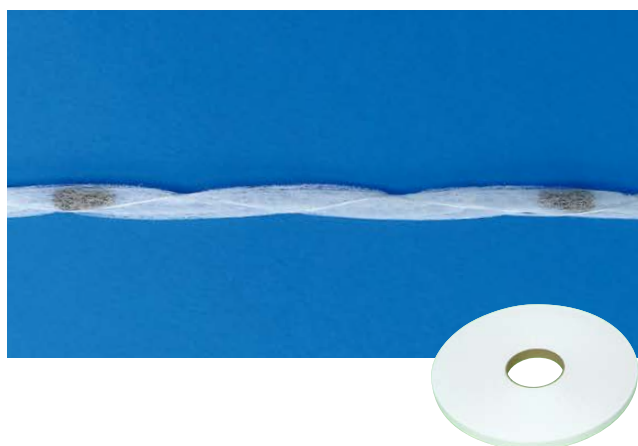
シーダーテープ用資材

ホルセロン



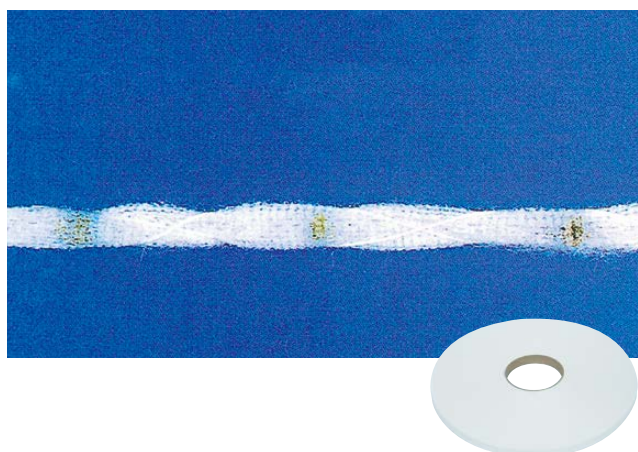
品番	HS(HS)
品名	ホルセロン
テープの材質	P.V.Aフィルム
テープの性質	水溶性
特徴	土中の水分で溶けて発芽します。直播から移植する作物まで広範囲に使用出来ます。
使用上の注意	強酸、強アルカリ物質に触れると不溶化のおそれがあります。雨天及び霧の場合は使用をひかえて下さい。
主な適用作物	大根、牛蒡、かぶ、玉葱、カンラン、トマト、ピーマン、コーン、豆類等。

ホルセロン P



品番	HSP(HP)
品名	ホルセロンP
テープの材質	レーヨンパルプ
テープの性質	バクテリア分解性
特徴	2～3週間で分解、高温、多湿時でも作業が楽です。軽量で保存性も安心です。
使用上の注意	水分の不足に注意して、乾燥地やゴロ土の多い圃場の使用はさけて下さい。
主な適用作物	牛蒡、大根、人参、法蓮草、葱等。

メッシュロン



品番	MR(MR)
品名	メッシュロン
テープの材質	コットンリンター(綿)100%の不織布
テープの性質	バクテリア分解性
特徴	催芽播種ができます。乾燥時の発芽が安定で高温多湿でもテープの伸びがなく、作業性と保存性が良好です。
使用上の注意	子葉の大きな種子はなるべくさけて下さい。長時間の浸漬が可能です。
主な適用作物	法蓮草、人参、白菜、玉葱、水稻、むかご、コーン等。

製品紹介

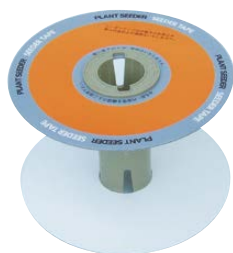
リール

エコリール



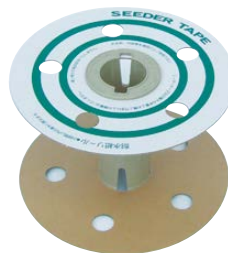
- ・環境にやさしい商品です。
- ・全て紙を使用しております。
- ・ご不明な点がございましたら各地域のセールスにご相談下さい。

紙リール



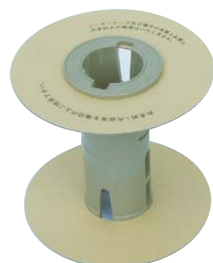
品番	PP(L)
材質	紙
芯	ABS樹脂
入数	100個

耐水紙リール



品番	OP(L)
材質	耐水紙
芯	ABS樹脂
入数	100個

紙リール (小)



品番	PPS
材質	紙
芯	ABS樹脂
入数	100個

プラスチックリール



品番	LP
材質	ABS樹脂
芯	ABS樹脂
入数	50個

製品紹介

糸

YJ-5048



SMV-1J用糸

品番	YJ-5048
材質	レーヨン
規格	5.000m
入数	48個

YRJ-8030



SMV-1J用糸

品番	YRJ-8030
材質	レーヨン
規格	8.000m
入数	30個

Y-3032



SMA-7用糸

品番	Y-3032
材質	レーヨン
規格	3.000m
入数	20個

YV-1532



SMV-2用糸

品番	YV-1532
材質	レーヨン
規格	15.000m
入数	8個

マルチ他

シーダーマルチシート



- ・特殊な小判型の連続穴でシーダーテープと同時に施工、播種出来ます。
- ・各種マルチシートをご用意出来ますので、お気軽にご相談下さい。

家庭菜園用シーダーテープ



- ・家庭菜園用に小分けしたシーダーテープです。
- ・ご希望の規格（株間、粒数）に出来ますので、お気軽にご相談下さい。

家庭菜園用テープシーダー「楽まきシーダー」



- ・家庭菜園用のテープシーダーです。
- ・軽量で使いやすい1輪タイプです。
- ・PPSリールも使用できます。

平テープ

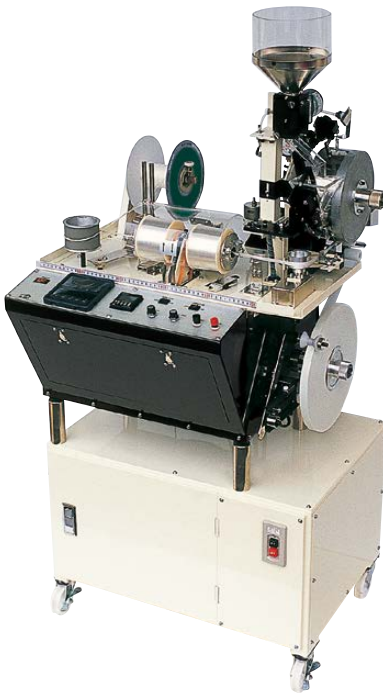


- ・ノベルティグッズとして利用できます。

製品紹介

マシン他

真空吸着式シーダーテープ製作機 SMV-1J



特徴 ・ 従来のSMV-1Jに対して、どなたでも、より簡単に、より精度良くシーダーテープを製作出来るように改良を行った高性能シーダーテープ製作機です。

1 株間調整を数値入力方式に変更し、作業性の向上を図りました。

テープ速度と種子送り速度比を同期制御していますので、運転中の回転変動による株間のずれ等がおこりません。また、駆動用モーターにステッピングモーターを採用し、加工精度の向上を図りました。

2 従来の自動停止機能にメッセージ表示機能を追加して、作業性の向上を図りました。巻取り完了、糸切れ、種子不足、テープ不足時に自動停止し、内容をメッセージ表示します。

3 最新型真空ポンプの採用により、作動騒音を大幅に低減しました。

型式	SMV-1J
種子封入方式	真空吸着式
寸法	65cm(W)×57cm(D)×146cm(H)
重量	マシン50kg/ポンプボックス60kg
使用温度範囲	0℃～+40℃
電源電圧	AC100V
消費電流	マシン4A/ポンプボックス7A
加工能力	最大 2000m/時
株間・粒数設定	特殊ステンレスベルト交換式により、多種多様な株間、粒数にも対応出来ます。

J用種子ベルト



・SMV-1J用種子ベルトです。

・封入する種子によって、分割数、穴数、穴径を合わせてご使用下さい。

種子粒数カウンター RC-2501



特徴 ・ お好みの粒数を簡単に繰り返して計れます。

・ 小袋への封入作業が早く、正確になります。

・ 1-999,999粒をカウントします。

・ コンパクトなので場所を選びません。

・ 計測対象種子はコーン、カボチャ、等の大粒種子からかぶ等の小粒種子まで計測できますがコスモスのように細長い種子や人参等のケバの多い種子などには向きです。

電源電圧	AC100V 50、60Hz(3A)
外形寸法	幅375mm、奥行345mm、高さ270mm
重量	約24Kg
計測範囲	1～999,999粒 (計測誤差0～3粒程度)

対応機種一覧

テーブシーダー

タイプ		条数	型式	
手押し式		1条	TSA-6, TSA-8ST	TSA-7
		2条	TSA-72, TSB-8ST	TSB-7, TSB-730
		3~4条	TSB-74, TSD-7	
		6~12条	TSJ-7	
自走式	電動	2~12条	TSJ-7BT	
	エンジン	2条	TEM-4WD2	
		4条	TEM-4WD4	
管理機用アタッチメント		1条用	TTA-8ST	
		2条用	TTB-8ST	
		1~4条	TTA-8	

作物別対応機種一覧

型式		TSA-6 TSA-7	TSA-8ST	TSA-72 TSB-7 TSB-730	TSB-8ST	TSB-74 TSD-7
動力		手押し式	手押し式	手押し式	手押し式	手押し式
条数		1条	1条	2条	2条	4条
特徴		汎用	覆土精密		覆土精密	菜類育苗
根菜類	大根	○				
	かぶ	○	○	○	○	○
	人参	○	○	○	○	
	牛蒡	○				
葉茎菜類	法蓮草	○	○	○	○	○
	葱(育苗)	○	○	○	○	○
	玉葱(育苗)	○	○	○	○	
	玉葱(直播)	○	○			
	キャベツ(育苗)	○	○	○	○	○
	キャベツ(直播)	○	○			
	白菜(直播)	○	○			
	小松菜	○	○	○	○	○
	つげな	○	○	○	○	○
中国野菜	○	○	○	○	○	
花菜類	トマト(育苗)	○	○			
	トマト(直播)	○	○			
	ピーマン(育苗)	○	○			
	なす(育苗)	○	○			
	カボチャ(直播)	○				
洋菜類	ブロッコリー(育苗)	○	○	○	○	○
	カリフラワー(育苗)	○	○	○	○	○
	レタス(育苗)	○	○		○	○
豆類	さやえんどう	○				
	えだまめ	○				
	スイートコーン	○				
花き類	ストック		○	○	○	○
	トルコキキョウ		○		○	
	ひまわり	○				
	マリーゴールド	○				
その他	大豆	○				
	小豆	○				
	麦	○				
	むかご	○				

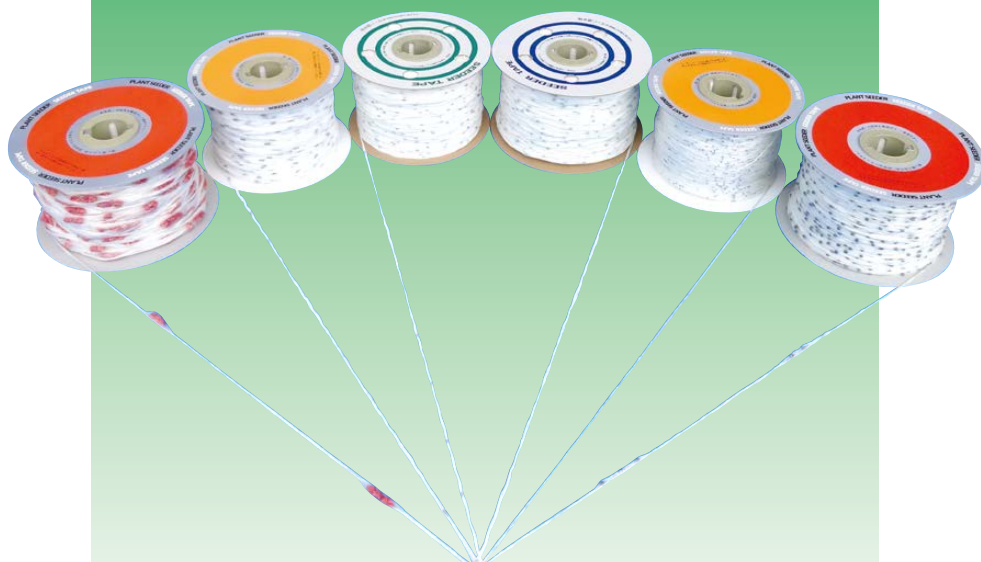
対応機種一覧

タイプ		条数	型式	
トラクター用アタッチメント		1条用	TRA-8ST	
		2条用	TRB-8ST	
		2~6条	TRA-7	
播種機アタッチメント		1~2条	ATT-1,12	ATG-1
同時穴あけシーダーマルチャー	トラクター	2~3条		
	管理機	2~4条		

種子の種類・圃場条件にあわせて各種播種機をご用意しております。

TSJ-7	TSJ-7BT	TEM シリーズ	TTA-8	TTA-8ST TTB-8ST	TRA-7	TRA-8ST TRB-8ST	同時穴あけ シーダーマルチャー
手押式	自走式 (電動)	自走式 (エンジン)	管理機用 アタッチメント	管理機用 アタッチメント	トラクター用 アタッチメント	トラクター用 アタッチメント	トラクター用
6~12条 育苗	2~12条 育苗	1~6条	1条用, 2条用	1条用, 2条用 覆土精密	2~6条	1条用, 2条用 覆土精密	2~3条
		○	○	○	○	○	○
		○	○	○		○	
		○	○	○	○		
		○	○	○			
○	○	○					
○	○	○	○		○		
		○	○		○	○	
		○	○		○		
		○		○			
		○		○			
○	○	○					
○	○	○					
○	○	○					
		○					
		○	○		○		○
		○					○
				○			
		○	○	○	○		
		○	○	○	○		
		○			○		
		○	○				

※作物別対応機種は標準的な規格です。作型によっては対応できない場合もあります。



— 事 業 所 —

本社
〒103-0023
東京都中央区日本橋本町 4-9-2
TEL-03-5623-1183
FAX-03-5623-1187

川越工場
〒350-0815
埼玉県川越市鯨井 1684
TEL-049-232-6221
FAX-049-233-0721

北見営業所
〒090-0056
北海道北見市卸町 3-6-4
TEL-0157-36-6206
FAX-0157-36-7622

札幌営業所
〒004-0022
北海道札幌市厚別区厚別南 1-3-8
TEL-011-895-3248
FAX-011-895-3249

仙台営業所
〒984-0002
宮城県仙台市若林区卸町東 5-4-4
TEL-022-288-2331
FAX-022-288-2333

大阪営業所
〒590-0521
大阪府泉南市樽井 2-3-9
TEL-072-480-0128
FAX-072-484-3950

九州営業所
〒861-1113
熊本県合志市栄 3415-25
TEL-096-247-0120
FAX-096-247-0122