

種まき **ごんべえ** ベルト繰り上げ式人力播種機

●ベルト繰り上げ式は、播種ベルトの上に種子をのせ、芽を出した種子でも傷めることなく自然落下させてまくシステムです。この方式により、種子が上から見え、播種状態が常時確認できます。

規格の使用説明

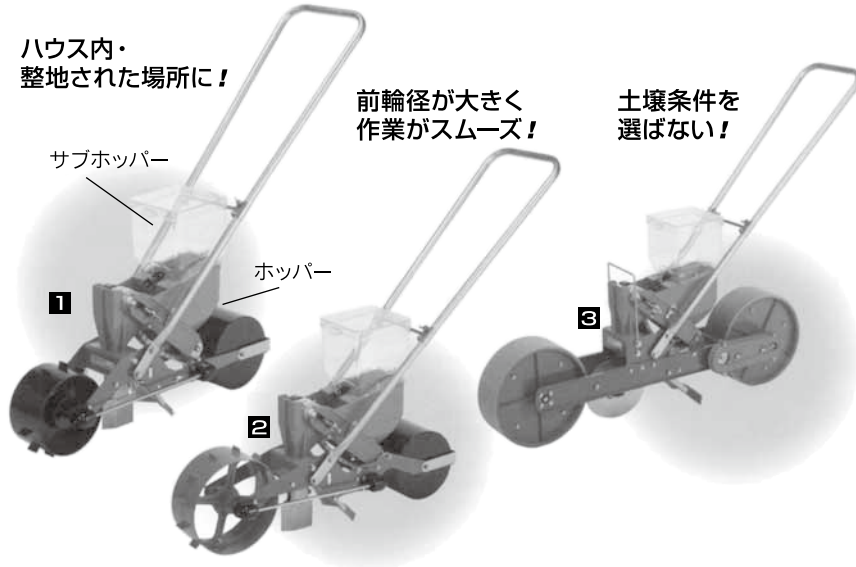
- ・Eはエンドレスベルト仕様（小粒種子用）のサブホッパーなしです。
- ・EHはエンドレスベルト仕様（小粒種子用）のサブホッパー付きです。
- ・LHはリンクベルト仕様（大粒種子用）のサブホッパー付きです。

※ごんべえは全て本体のみの価格です。ベルトは別途ご注文ください。
 ※作物により播種ベルトの選定が必要です。
 ※ベルトのみの発送は郵送となります。

規格	
1	HS-300E
	HS-300LH
2	HS-600E
	HS-600LH
3	HS-120EH
	HS-120LH
4	HS-801
5	HS-802(2条用)

■HS-300・600・120

ハウス内・
整地された場所に！



サブホッパー

ホッパー

前輪径が大きく
作業がスムーズ！

土壌条件を選ばない！

用途に合わせてお使いください！



エンドレス
ベルト

エンドレス
カセット

リンクベルト

リンク
カセット

■HS-801・802

ハウレンソウ、
コマツナ、カブなどの
精密播種に！



- 特殊専用リンクベルト（L1R）採用！
- ダブルディスク・ウレタンフォーム標準装備！
- ベルト角度調節可能。

エルワンアール

＜例えば＞
 カブ1粒 12cm間隔で、まきたい場合
 歯車の組み合わせ 31:29
 ベルト
R1.25-1-28
 呼称(穴径) | リンク数(コマ)
 ベルトリンク配列 |
 0→全穴 |
 1→1個おき |
 3→3個おき

2条タイプ、
播種作業時間の
短縮に！



L1 Rベルト (HS-801・802専用)

規格(穴径)	粒数	作物	播種間隔
R1.25 (φ2.5/1穴)	1	カブ	8~20cm
DR1.25 (φ2.5/2穴)	2		
R1.5 (φ3/1穴)	1	コマツナ	4~10cm
DR1.5 (φ3/2穴)	2		
R2.5 (φ5/1穴)	1	ハウレンソウ(丸種L)	4~10cm
DR2.5 (φ5/2穴)	2		
R3 (φ6/1穴)	2~3	ハウレンソウ(丸種M)	4~10cm
R2.5 (φ5/1穴)	3~5	ニンジン	
R3 (φ6/1穴)	1	ニンジン(コート)	16~40cm
R3.5 (φ7/1穴)	5~6	シュンギク	
R3.5 (φ7/1穴)	2~3	ダイコン	

播種間隔(L1 Rベルト)の調節表

播種間隔 (cm)			歯車の組み合わせ	
全部穴	1個おき穴	3個おき穴	前の歯数	後の歯数
10	20	40	23	37
9	18	36	25	35
8	16	32	27	33
7	14	28	29	31
6	12	24	31	29
5.5	11	22	33	27
4.5	9	18	35	25
4	8	16	37	23
0	1	3	ベルトリンク配列	

※播種間隔は、土壌条件により変わる場合があります。
 ※一覧表に示されたベルトは、各作物ごとに全国標準的に使用されているものを表示したもので、
 実際にご使用になられている種子とは異なる場合があります。表示されている以外のベルトも用
 意しております。また特別注文もお受けいたしますのでご相談ください。

種まき こんべえ オプション

種類いろいろ! 用途に合わせてお選びください!



中幅コーレタ(6cm)
300,600,120型

6cm幅で溝をきり帯状に播種します。ホウレンソウ、ネギ、シュンギクなど。



広幅コーレタ(10cm)
300,600,120型

10cm幅で溝をきり帯状に播種します。ホウレンソウ、ネギ、シュンギクなど。



300型ディスク
300,600型

溝きりが円盤のため、残溝が多い圃場に適します。



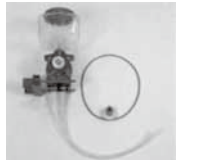
手押し補助ハンドル
300,600,120型

畝の上、ハウスの隅などを作業するのに便利です。左右に旋回します。



HSマーカセット
300,600,120,801型

使用機種をご指示ください。使用と同時に薬剤を散布します。量の調節はロールで行います。



薬剤散布装置
300,600,120,801型

使用機種をご指示ください。カセット部分を取り外しアタッチを取り付けるとテープシーダー播種ができます。



少量ホッパーアタッチ
300,600,120型

小粒種子、少量の種子の播種が安定します。ホッパー内側に枠を取り付け使用します。



ホッパーフードL
300,600,120型

ホッパー内側、ベルトをカバーします。少雨の時便利です。



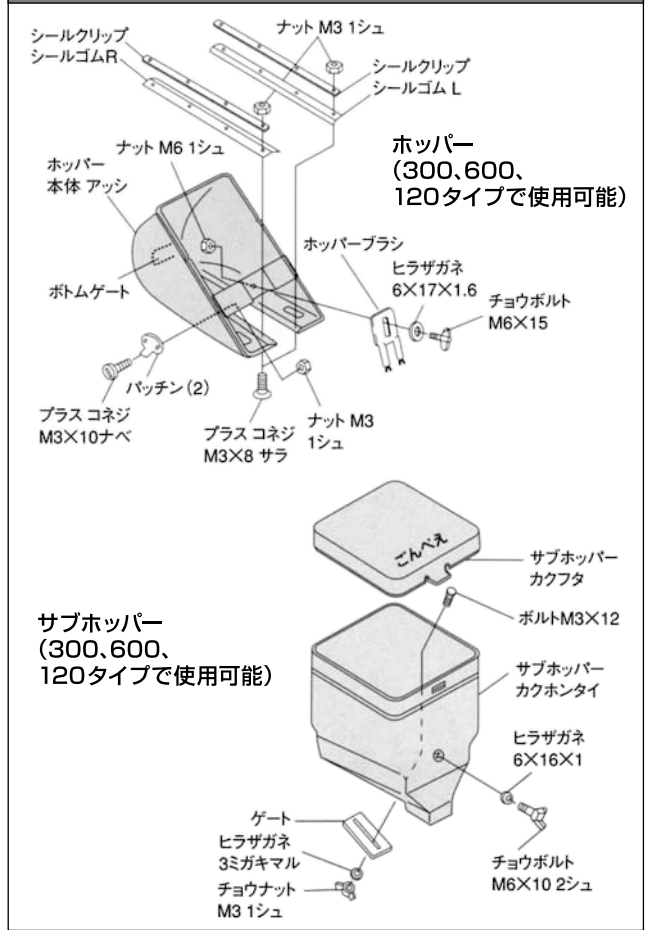
テープシーダーアタッチ
300,600,120型

使用機種をご指示ください。カセット部分を取り外しアタッチを取り付けるとテープシーダー播種ができます。

エンドレスベルト(E)

作物	点播用ベルト (溝幅間隔)	条播用ベルト (穴径)	備考
ダイコン	S7-6(23cm)	-	大粒2~3粒
	S7-7(27)	-	
	S6-6(23)	-	1穴2~3粒
	S6-7(27)	-	
カブ	S3-2(9)	103(3mm)	1穴3~4粒
	S3-3(12)	104(4)	1穴5~6粒
カブ(酪農飼料用)	S4-6(23)	-	1穴4~5粒
	S4-7(27)	-	
	S4-8(34)	-	
コマツナ	-	103(3)	1穴1~2粒
	-	103.5(3.5)	1穴2~3粒
	-	104(4)	1穴3~4粒
ハクサイ・キャベツ・レタス	S4-7(27)	-	1穴3~4粒
	S4-8(34)	-	
ホウレンソウ(丸播M)	-	105(5)	1穴2~3粒
	-	106(6)	1穴3~4粒
ニンジン	-	コート種子106(8)	1穴2~3粒
	毛除 S5-3(12)	105(5)	1穴5~6粒
	毛付 S5-4(14)	109(9)	1穴6~7粒
シュンギク	-	110(10)	1穴7~8粒
	-	107(7)	1穴6~7粒
ネギ・ニラ・パセリ	-	104(4)	1穴3~4粒
	-	105(5)	1穴5~6粒
ゴボウ	S8-2(9)	-	1穴2~3粒
	S8-3(12)	-	
ミツバ・ヒエ	-	106(6)	1穴5~6粒
ソバ	-	110(10)	1穴3~4粒, 220g/100m
	-	112(12)	1穴5~6粒, 360g/100m

ホッパー、サブホッパー部 分解図



リンクベルト(L)

作物	種類	ベルト記号	備考
ムギ	小麦	11006	1コマ1穴(丸穴)-7~8粒, 8kg/10a
	大麦(ビール麦)	13008	1コマ1穴(丸穴)-7~8粒, 7kg/10a
デントコーン	大粒	22117	1コマ1穴(角穴)-2粒
	小粒	20107	
スイートコーン	1粒播種	C-13	1コマ1穴(丸穴)-1粒
	大粒	20107	1コマ1穴(角穴)-2~3粒
エンドウ	小粒	1896	
	-	C-13	1コマ1穴(丸穴)-1~2粒
エダマメ	-	22117	1コマ1穴(角穴)-3~4粒
インゲン	-	D-12007	1コマ2穴(丸穴)-各穴1粒
ダイズ	-	C-14	1コマ1穴(丸穴)-1~2粒
	黒大豆	16009	1コマ1穴(丸穴)-1粒
	中粒1粒播種	12007	
アズキ	中粒2粒播種	D-12007	1コマ2穴(丸穴)-各穴1粒
	納豆	D-10005	
ソルゴ	大納言	D-12007	1コマ2穴(丸穴)-各穴1粒
	中納言・小納言	D-10005	
イネ	大粒	10005	1コマ1穴(丸穴)-4~5粒
	小粒	08005	
ラッカセイ	稲直播	10005	1コマ1穴(丸穴)-6~7粒
	陸稲	12007	1コマ1穴(丸穴)-10~12粒
ムギ(飼料用)	大粒	26138	1コマ1穴(角穴)-1~2粒
	小粒	24128	
トウキビ	エン麦・ライ麦	13008	1コマ1穴(丸穴)-5~6粒
	ハト麦	24128	1コマ1穴(角穴)-4~5粒
	-	10005	1コマ1穴(丸穴)-6~7粒

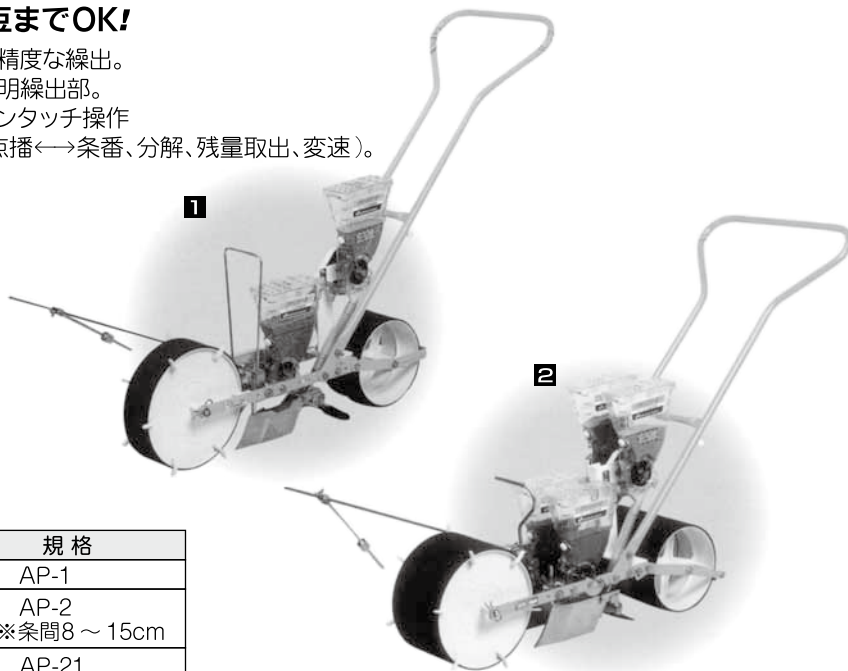
※ご注文の際にはベルトをご指定願います。品種により播種量が異なります。
※表に示されている以外のベルトもあります。
※ベルトのみの発送は郵送となります(大量の場合は別)。

※記載の無い規格につきましては、当店までお問い合わせください。

ロール式播種機 クリーンシーダ

ニンジン、小カブからコート種子、大豆までOK!

- 高精度な繰出。
- 透明繰出部。
- ワンタッチ操作
(点播↔条番、分解、残量取出、変速)。



規格	
1	AP-1
2	AP-2 ※条間8～15cm
	AP-21 ※条間12～21cm

※写真は、オプションの農薬散布装置、条間マーカ付です。

繰出部が生命力。高機能満載!!

ひと目で残量のがかる透明耐衝撃プラスチック製です。

防雨構造で雨が降ってきても安心です。また、ワンタッチ分解ですから、ロール交換や掃除に大変便利です。

高耐久性の本豚毛ブラシを種子の傷みにくい播種ロール上方に配置しています。

ガイドプレートにより高点播性能を実現しました。また、ワンタッチで取り外すとすじまきになります。



播種ロール穴見本がホッパー蓋に付いていますので、播種ロールの選択に便利です。

容量の目安目盛りが2dlごとにあります(ホッパー容量1l)。

残量の少ない形状でむだがありません。

耐摩耗に強いプラスチック播種ロールです。

両端支持の軸受で安定した回転が得られ、しかも逆回転しても種子の落ちないローラクラッチ付です。また、ワンタッチで繰出部の取り外しができ、残量取り出しが簡単に行えます。

ループハンドルでラクラク作業が可能です。
ワンタッチインサート方式の交換スプロケットで、点播間隔は11段階が可能です。

オプション

農薬散布装置 AP-N



農薬散布装置 AP-2N



粒状農薬を播種と同時に散布する装置です。

条間マーカ TP-1000JL



条間マーカ TP-2000JA



次の播種条に線を引き、条間がそろった作業を可能にします。

ディスク型作条爪



TP-1000D

広幅作条爪各種 (60mm幅)



TP-2-60

播種ロール(数字は穴数)

種子	名称
カブ・高菜	Y- 6
小カブ	Y-12
チンゲンサイ・コマツナ	Y-12
シソ	X-12
ハクサイ・キャベツ	M- 3
ニンジン・パセリ	M-12
野沢菜	2H-12
ネギ・タマネギ・ホウレンソウ・シュンギク	L-12
ダイコン	Q- 4
ニラ	Q-12
ソルゴー	R-12
ミツバ	G-12
ナットウ大豆	C- 6
小麦・ソバ	C-12
稲	AA- 6
大麦・芽出ホウレンソウ	AA-12
穴なし	Z

コート用播種ロール

種子	コートサイズ	名称 (穴記号)(穴数)(列数)
ニンジン	L	ML-20-1
ハクサイ・キャベツ	L	XL-3-3
レタス・ブロッコリー	L	XL-3-3
カリフラワー	L	XL-3-3
カブ・小カブ	L	XL-20-1
中国野菜	L	XL-20-1
野沢菜	L	XL-8-1
ホウレンソウ	2L	S2L-16-1
タマネギ(育苗)	2L	2L-20-1
ネギ	2L	2L-30-1
ダイコン	3L	R3-4-1

点播間隔目安表(cm)

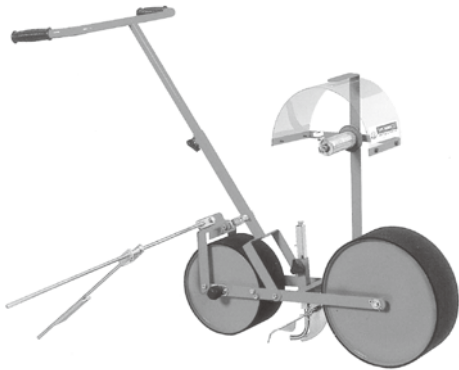
ロール側	スプロケット歯数の組み合わせ											
	14	14	13	13	11	11	10	11	10	10	9	
車輪側	9	10	10	11	10	11	11	13	13	14	14	
繰出ロール穴数	3穴	51	46	43	39	36	33	30	28	25	23	21
	4穴	38	35	32	29	27	25	23	21	19	18	16
	6穴	26	23	21	19	18	16	15	14	13	12	11
	8穴	19	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8
	10穴	15	14	13	12	11	10	9	8	8	7	6
	12穴	13	12	11	10	9	8	7	7	6	6	5
20穴	8	7	7	6	6	5	5	4	4	4	3	
30穴	5	5	4	4	4	3	3	3	3	2	2	

※注文の際は、播種ロール、または、コート用播種ロールを必ず指定してください。
※種子の品種により表と異なる場合があります。

※土質や速度により間隔が変わる場合があります。

シーダーテープ播種機

TSA-7
(ひばり)

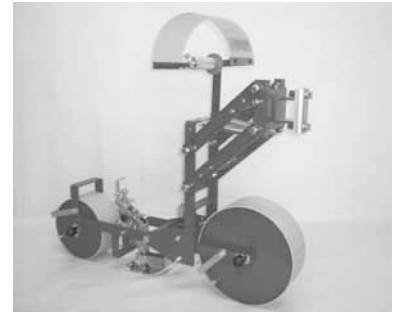


品名	規格
TSA-6	一条用
TSA-7	一条用
TSB-7	2条用
TSB-730	2条用
TRA-8ST	4用
TRA-8ST	8条機一式
TSJ-10	10条機

TRA-8ST

(トラクター用)

ソリタイプで覆土の安定!
4条~8条等車枠一式
お問い合わせ下さい。

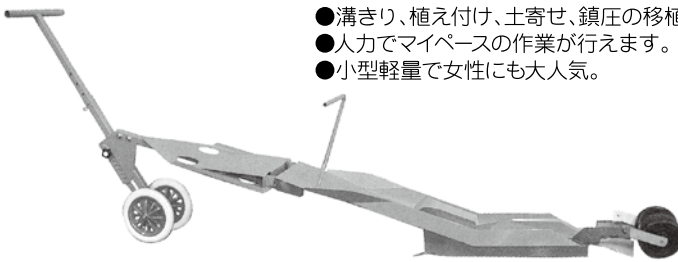


チェーンポット®簡易移植器 ひっぱりくん チェーンポット® 専用の簡易移植器です!

さまざまな畝形状・作物に応用できるバリエーション

- 溝きり、植え付け、土寄せ、鎮圧の移植作業が同時に行えます。
- 人力でマイペースの作業が行えます。
- 小型軽量で女性にも大人気。

使って便利!
作業の省力化に!

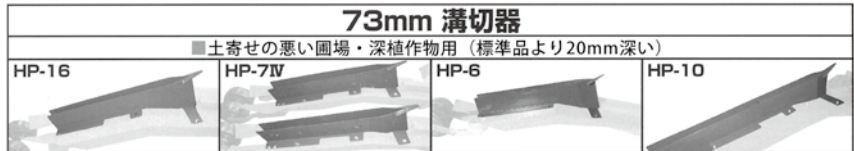


各種オプション部品(ソリユニット、予備苗台、水供給器、薬剤散布ユニット)の取り付けが可能です。

機体寸法	全長	1995~2063mm	重量	12kg
	全幅	315mm	植付け条数	1条
	全高	879~1056mm	対応畦・条間	溝・高畦(バット)13cm~
適応紙筒	CP253・303・304・305・353・354・LP303※			

※作物によってLPアタッチメント(オプション)装着が必要です。

オプション



※溝切器はHP-16用とHP-6用もしくはHP-10用の兼用はできません。
※LPアタッチメントはHP-16用とHP-6用の兼用はできません。
※溝切器・LPアタッチメントはHP-7IV用とHP-7II・III用の兼用はできません。

薬剤散布ユニット



- ひっぱりくん®での移植作業と粒状薬剤の散布が同時に行えます。
- 移植苗の株元へ薬剤が的確に散布されるので効き目が均一になります。

組み立て

ボルト2本で簡単取付!!



品番	全長(mm)	全幅(mm)	全高(mm)	重量(kg)	種付け条数	畝形状	条間(cm)	対応紙筒
HP-16	1995~2063	315	879~1066	12	1条	溝~高畦(バット)	13~	CP253 303 304 306 353 354 LP303(※)
HP-7IV	1627~1741	680	736~981	16.1	2条	平畦、バット	12~60	CP253 303 304 306 353 354 LP303(※)
HP-13	2067~2267	370	348~918	14.5	2条	平~高畦	10	CP253 303 LP303

(※1) 一般の作物についてはLPアタッチメント(53mm、73mm)(オプション)装着が必要です。

※記載の無い規格につきましては、当店までお問い合わせください。

チェーンポット® 用簡易播種器具

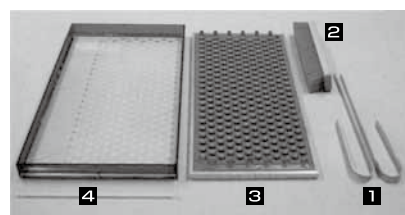
播種4点セット

品名	セット内容
展開串	1組
土詰ブラシ	1本
展開板	1台
ポットシーダー	1台

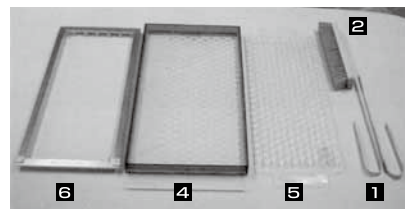
播種5点セット

品名	セット内容
展開串	1組
土詰ブラシ	1本
ポットシーダー	1台
ポットプレート	1台
展開枠	5台

品名	品番	仕様	入数
1 展開串	CP-1	2本/組	5組
2 土詰ブラシ	—	—	10本
3 展開板	CP300A(大)	ネギ(長ネギ・小ネギ)、ホウレンソウ	5台
4 ポットシーダー	CP250 1粒L・LL	1粒まき L・LLコート種子用	
	CP250 2粒LL	2粒まき LLコート種子用	
	CP300 1粒S・M・L・LL	1粒まき S・M・L・LLコート種子用	
	CP300 2粒LL	2粒まき LLコート種子用	
5 ポットプレート	CP300 2-3粒LL	2・3粒交互まき LLコート種子用	
	CP300 3粒LL	3粒まき LLコート種子用	
	CP350 1粒L	1粒まき Lコート種子用	
	CP250(小)	ネギ(長ネギ・小ネギ)	
6 展開枠	CP300(大)	—	
	CP300(中)	ネギ(長ネギ・小ネギ)、コマ、エダマメ類	
	CP300(小)	—	
6 展開枠	CP350(小)	キャベツ、ハクサイ、ブロッコリー、エダマメ類	
	CP-25K	CP253、BP253用	
	CP-30K	CP303、304、305、BP303	
CP-35K	CP353、CP354、BP353用		

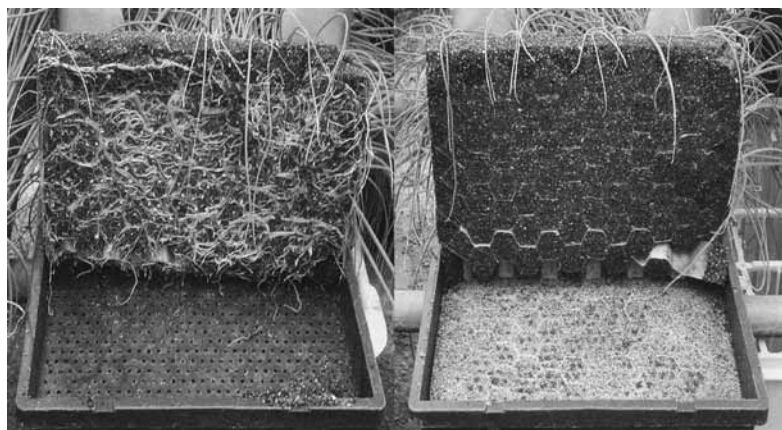


播種4点セット



播種5点セット

ネットマール® 育苗用下敷紙

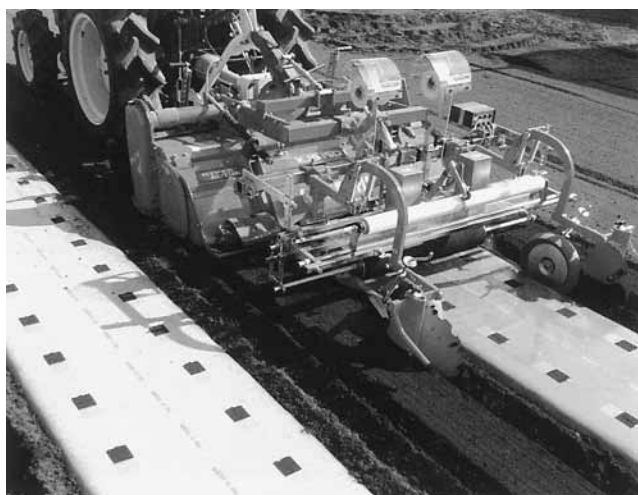


未使用

ネットマールII使用

品名	規格
水稲育苗箱用	277mm×257mm
チェーンポット用	277mm×650mm

あけマルくん TR-平



無孔マルチシートを使用し、シーダーテープによる播種部分に孔をあけていく画期的な播種型マルチャーです。

型式	CDM-T3545F
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
リジヤー装着	装着可(別売)
薬剤散布機装着	装着可(別売)

※記載の無い規格につきましては、当店までお問い合わせください。

農電ケーブル 安全で使いやすい電気温床線の代名詞

多彩な用途に幅広いラインアップでお応えできる電気温床線の代名詞！

農電ケーブル

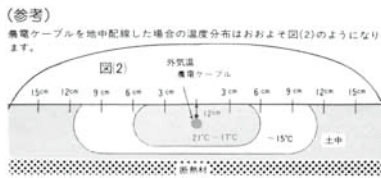
- 幅広い規格でお応えする地中専用温床線。
- 播種床から本圃加温まで幅広い栽培ニーズに使えます。

平行型農電ケーブル

- 空中にも地中にも使える多用途な温床線。
- 簡単に配線のラクな「片側給電」。

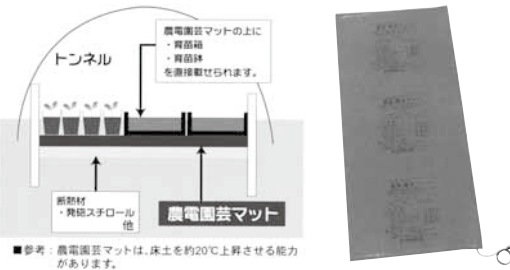
園芸ケーブル

- 空中配線専用温床線。
- 小型の温室や菌床の加温に最適です。



品名		規格		面積の目安(坪)	備考	
農電ケーブル	1-250	単相	100V× 250W× 31m	1	地中配線専用	
	1-450		100V× 500W× 40m	2		
	1-500		100V× 500W× 62m			
	1-1000		100V× 1,000W× 120m	4		
	2-450		200V× 500W× 40m	2		
	2-500		200V× 500W× 62m			
	2-1000		200V× 1,000W× 120m	4		
	2-2300		200V× 2,300W× 220m	8		
	3-450		三相	200V× 500W× 40m		2
	3-500			200V× 500W× 60m		
3-1000	200V× 1,000W× 120m					
平行型農電ケーブル	22-540	単相	200V× 500W× 40m	2	地中配線／空中配線兼用	
	22-560		200V× 500W× 60m			
	22-1000		200V× 1,000W× 120m			
園芸ケーブル	1-125P	単相	100V× 125W× 10m	0.1	空中配線専用	
	1-530P		100V× 500W× 30m			
	2-530P		200V× 500W× 30m			
	1-50020		100V× 500W× 20m			
	2-50020		200V× 500W× 20m			
	3-530		三相			200V× 500W× 30m

農電園芸マット 農園芸用に開発された保温電気マット



品番	規格	幅×長さ(m)	面積(坪)	電源リード線長(m)
1-306	単相100V・150W	0.9×1.8	0.5	3
1-417	単相100V・500W	1.2×5.0	約2	
2-417	単相200V・500W			

※植物育成用に限りません。必ず上げて使用してください。「重ねて」使用できません。荷重は1㎡当たりで100kg以下

農電サーモ 農園芸用に開発された自動温度調節器

高い精度と使いやすさを兼ね備え、コンセント式なのでどなたでも簡単に使うことができます。さらにヒーター制御と換気扇制御の切り替えができ通電状態の動作表示灯付です。また農電デジタルサーモは設定温度や感温部周辺の温度を数字で表示するので大変見やすく温度設定も0.5℃単位で設定できるので非常に便利です。

品番	容量(農電ケーブル)(kw)			コンセント	温度範囲(℃)	温度制度(℃)	接点出力	適温表示	備考
	家庭用100V	単相200V	三相200V						
ND-610	1	×	×	1	0~50	1.5	×	×	電子サーモ
ND-620	×	2	3						
ND-810	1.6	×	×	2					
ND-820	×	3.2	5.5						
ND-820HB				5					
ND-910	1	×	×	1					
ND-920	×	2	3	1					
ND-5	0.5	1	×	×	0~40	2			機械式サーモ



※記載の無い規格につきましては、当店までお問い合わせください。