

間引きいらずの高能率播種機

ベルトアップダウン式

ワンポイントシーダー

種まきごんべえ

HS-801
HS-802

ほうれん草、小松菜、カブ等の
1粒播種に!!

種子をいためず、
確認しながら
安心作業!!



HS-802



HS-801

型 式	HS-801	HS-802
作 業 方 法	手 押 式	
播 種 方 法	L1Rベルト(アップダウン方式)	
播 種 条 間	1 条	2 条
播 種 間 隔	4~10cm (8段階、ギア交換) ベルト交換により最大40cm	
条 間		10~20cm
ホッパー容量	0.4L(1条に付き)	
溝 切 り 装 置	ダブルディスク	
寸法(長さ×巾)	78cm×27.5cm	83.5cm×44.5cm
重 量	8.4kg	13.8kg

■ オプション 装着 (薬剤散布装置、マーカー付)



HS-801



HS-802

このカタログに記載されている各仕様は、改良のため予告なく変更することがあります。

特徴



- 播種の生命である線出し部は"ごんべえ"独自の種子の線出しを確認しながら作業できるベルト線出し方式を基本に、落下位置を低くし、よりの確な播種が出来ます。
- 特殊リンクベルト採用により、ほうれん草、小松菜、カブ等1点1粒播きが可能で、種子代が節約でき、間引きの必要もなく省力化がはかれます。
- カセットに、ツメグルマを採用する事により、ベルトが確実に回転しますので安心して作業ができます。
- ベルト駆動部分に、一方クラッチを採用する事により、ベルト駆動輪（前輪）が逆転した場合でもベルトは回転せず、安心して作業が出来ます。
- ベルトの交換により、小粒種子（カブ等）、芽出し種、ペレット種子も種子をいためず、高精度に播種できます。
- ベルト角度の調整と付属ギアの交換で、播種量と播種間隔（8通）が、簡単に調整できます。
（2条タイプは2条同時調節、条止め機構付）
- 溝切りはダブルディスクの為、草や堆肥のからみつきがなく、土壌条件を選びません。
- 前輪に大径車輪、スパイク付で、土を選ばず前後輪外周が、ウレタンフォーム貼りのため土の付着がありません。
- 条間の変更は、ハンドルを緩めるだけで、簡単に変更できます。（2条タイプ）



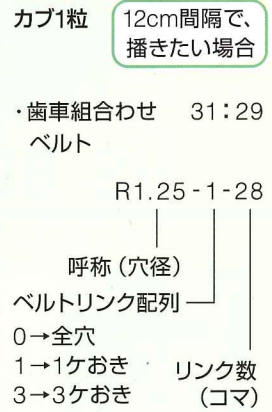
L1Rベルト

作物	呼称(穴径)	種数	注文品名
カブ	R1.25 (φ2.5/1穴)	1粒	R1.25-1-28
	DR1.25 (φ2.5/2穴)	2粒	DR1.25-1-28
小松菜	R1.5 (φ3 /1穴)	1粒	R1.5 -0-28
	DR1.5 (φ3 /2穴)	2粒	DR1.5 -0-28
ほうれん草 (Mサイズ) (Lサイズ)	R2.25 (φ4.5/1穴)	1粒	R2.25 -0-28
	R2.5 (φ5 /1穴)	1粒	R2.5 -0-28
	R3 (φ6 /1穴)	2~3粒	R3 -0-28
人参 ペレット種子	R2.5 (φ5 /1穴)	3~5粒	R2.5 -1-28
	R3 (φ6 /1穴)	1粒	R3 -1-28
春菊	R3.5 (φ7 /1穴)	5~6粒	R3.5 -0-28
大根 ペレット種子	R3.5 (φ7 /1穴)	2~3粒	R3.5 -3-28
		2粒	L1ベルト1585
白菜 レタス キャベツ ペレット種子	R2 (φ4 /1穴)	3~4粒	R2 -3-28
	R3 (φ6 /1穴)	1粒	R3 -3-28
葉ねぎ	R2.75 (φ5.5/1穴)	5~7粒	R2.75 -0-28
	R3 (φ6 /1穴)	7~9粒	R3 -0-28

播種間隔

播種間隔(cm)			歯車の組合わせ	
全部穴	1ヶおき穴	3ヶおき穴	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	

例えば、



- 播種間隔は、土壌条件により変る場合があります。
- 一覧表に示されたベルトは、各作物毎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。又特別注文もお受け致しますのでご相談ください。

本機並びにパーツの仕様は改良の為、予告なく変更する事があります。

●お求めとご相談は……

製造元



株式会社向井工業

〒581-0842 大阪府八尾市福万寺町4丁目19番地
TEL.072-999-2222(代) FAX.072-999-9723
http://www.mukai-kogyo.co.jp