

Lineup



標準タイプ

適応作物 葉茎菜類 (キャベツ・ブロッコリー・ハクサイ) + エダマメ・キク (K型)

PVHR203-120L3・L3D・L3WD (2条千鳥植え)
PVHR203-120KL3WD (2条千鳥植え・狭幅株間仕様)

- 条間は30~70cmまで無段階調節が可能、トレッドは95~157cmまで連続で調節可能 (L3・L3D型) です。
- 株間も22~60cm、K型は8~35cmまでと幅広く対応しているので様々な作物に対応できます。
- 20Lかん水タンクを標準で2個装備しています。一度の給水で長時間連続作業が行えます。(D型)



*画像はPVHR203-120L3WD

たまねぎタイプ (Z型)

適応作物 たまねぎ

PVHR403-145ZL3D (4条1人乗り)
PVHR403-145Z2L3D (4条2人乗り)

- 1行程で4条分植え付けることができるので、回転数も少なく効率よく作業できます。
- 各条、ホッパーの先端を左右に振ることで条間幅を調節できます。調節幅は3段階で、左右に2cm振ることができます。これにより、体系の適応性が向上しました。



*画像はPVHR403-145Z2L3D

レタスタイプ (L型)

適応作物 レタス

PVHR403-170LL3WD (4条千鳥植え)

- 1行程4条千鳥植えができますので、同じ畦を往復することなく効率よく作業ができます。
- 条間は27cmもしくは30cmに変更可能です。4条27cm、4条30cmの栽培体系に対応できます。
- うね形状に合わせて両端のホッパー高さが調節可能です。かまぼこうねでも4条全て一定の植付深さを保つことができます。



らっきょうタイプ (R型)

適応作物 らっきょう

PVHR403-100RL3 (4条植え)

- 従来からの育苗方法で育てた種球を植え付けることができます。(種球長10cm)
- らっきょう専用ホッパーで植付姿勢が安定します。



食と農と大地のソリューションカンパニー ISEKI

中セキ半自動野菜移植機

PVHR203
PVHR403



PVHR203-120L3D



PVHR403-145Z2L3D



- 乗用&簡単植付
- 高い植付精度
- 様々な作物に対応



■主要装備一覧

販売型式名	区分	適応作物					乗用型 (座席数)	後輪タイヤ 大径φ620×幅67mm	油圧式自動追従制御	油圧式自動追従制御	手動傾斜制御	傾斜自動制御	フロント懸架	苗搭載数	安全装置	かん水装置	タンク容量 20L×個数	条間 寸法 (cm)	停止ペダル	機体下輪スレバ	デラックスシート 前後調節幅6cm×4段階	Oシート取説
		K	Z	L	R	L3																
PVHR203	120L3	2	○				○ (1)	○	○	○	○	○	○ (7)	○	○	○	○	30~70 無段階	○	○	○	○
	120L3D	2	○				○ (1)	○	○	○	○	○	○ (7)	○	○	○	○	タンク付 ○ (2)	○	○	○	○
	120L3WD	2	○				○ (1)	○	○	○	○	○	○ (7)	○	○	○	○	タンク付 ○ (2)	○	○	○	○
	120KL3WD	2	○	○			○ (1)	○	○	○	○	○	○ (7)	○	○	○	○	タンク付 ○ (2)	○	○	○	○
PVHR403	145Z2L3D	4		○			○ (2)	○	○	○	○	○	○ (2)	○	○	○	○	タンク別売 ○ (4)	○	○	○	○
	145ZL3D	4		○			○ (1)	○	○	○	○	○	○ (2)	○	○	○	○	タンク別売 ○ (4)	○	○	○	○
	170LL3WD	4			○		○ (1)	○	○	○	○	○	○ (13)	○	○	○	○	タンク別売 ○ (2)	○	○	○	○
	100RL3	4				○	○ (1)	○	○	○	○	○	○ (2)	○	○	○	○		○	○	○	○

■主要諸元一覧

名称	中セキ半自動野菜移植機 ナウエルナ							
	PVHR203				PVHR403			
販売型式名	120L3	120L3D	120L3WD	120KL3WD	145ZL3D	145Z2L3D	170LL3WD	100RL3
区分	2,250 [2,050]							
全長 (ハンドル収納時) (mm)	2,250 [2,050]							
全幅 (苗収納時) (mm)	1,500 [1,400]				1,820			
全高 (mm)	1,500		1,820		1,500		1,350	
タンク容量 (L)	2.0		2.0		2.0		2.0	
機体質量 (重量) (kg)	275	280	290	290	313	318	251	
型式名	GB101LN-320 (空冷4サイクル傾斜形横軸OHVガソリンエンジン)							
総排気量 (L/cyl)	0.098 [98]							
出力/回転速度 (kW/PS/rpm)	1.6 [2.2] / 1,800							
前輪タイヤ	370							
後輪タイヤ	620×67		620×90		620×67		620×90	
後輪トレッド	950~1,270		930~1,250		1,250~1,570		1,450~1,770	
変速段数	前進 4 後進 1							
車体昇降制御	油圧式自動追従-手動調節 (兼用)				油圧式手動調節			
傾斜対応角度 (度)	左右 5							
植付条数 (条)	2				4			
条間 (cm)	30~70 (無段階)				24-25-24 左右各2cm		27.30	
適応うね高さ (cm)	10~35				10~30		10~30	
株間 (cm)	22~60 (27段階)		8~35 (27段階)		10,11,12,13,14,15,17,18,20		21,23,25,28,30,34,35,38,42	
植付方式	くぼし方式 (横開き)							
苗搭載数	7枚				コンテナ2個		13枚	
作業能率 (株/h)	3,600				7,000		3,600	
適応苗	セル成型苗、その他土付き苗				慣行苗		慣行苗	
適応作物	葉茎菜類 (キャベツ、ハクサイ)、エダマメ (K型)、キク (K型)				タマネギ		レタス	
安全性検査合格番号	NARO 20/056				NARO 20/058		NARO 20/057	

●この顔元は改良のため予告なく変更する場合があります。●商品は写真と異なる場合があります。●保証書はご購入の取扱店必ずお受け取りください。

安全は私たちの願いです。●製品のお取扱いに当たっては製品に添付されている「取扱説明書」をご熟読の上、安全に注意してご使用ください。●ヘルメットは必ず着用し、作業に適した服装で安全確保を心掛けましょう。●事故や故障を未然に防ぐため、点検整備を必ずおこなってください。●無理な運転は商品の寿命を縮め、事故や故障の原因となる場合があります。



2021年11月作成-ZJ

製品についてのご相談・ご意見は
下記の取扱店までご連絡ください。

ISEKIが
日本農業を
応援します!

みんなでこぼれ

ミックス
責任ある木質資源を
使用した紙
FSC® C006732

VEGETABLE
iL INK

担当者

ISEKI マスコットキャラクター きなえ

機械に乗ったまま、カップに苗を供給するだけの簡単作業。

■女性や高齢者でも余裕をもって楽に作業ができます。

機械に乗ったまま、カップに苗を入れるだけで1行程2条または4条植えができるので、余裕を持って作業することができます。また、椅子に座って作業するので苗の供給に集中できます。



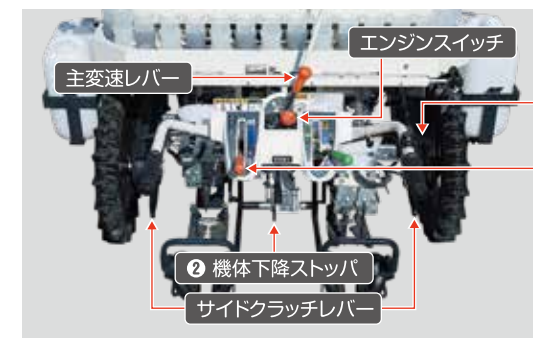
カップに苗を投入するだけの簡単作業!



作業中から見える風景。植付作業中でも植えつけた苗がすぐ見える!
※画像はPVHR203-120L3D

ハンドル側

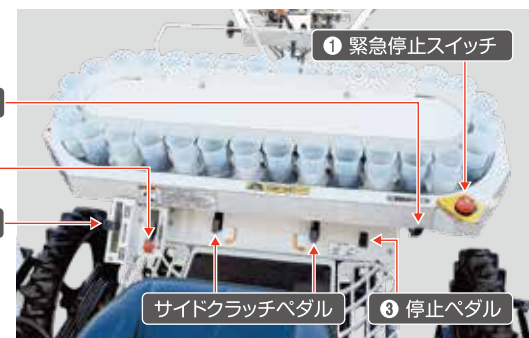
旋回時、移動するときなどはハンドル側から操作します。手元の使いやすいエリアに操作レバーを集中配置することで、操作がラクに行えます。



※画像はPVHR203-120L3WD

乗車席側

植付時は乗車席側から操作します。座ったまま植付の入り、アクセル操作、停止、植付深さ調節、走行の微調整など様々な操作を行えます。



※画像はPVHR203-120L3WD

1 緊急停止スイッチ

押すだけでエンジンが停止するスイッチを、乗車席側にも搭載しました。もしもの際でも安心です。

※乗車席側で緊急停止スイッチを使用した後、再度エンジンをかける際は、エンジンスイッチ、緊急停止スイッチを「運転」にしてください。

2 機体下降ストップ

ほ場での休憩時に機体下降を防止できます。機体最大リフト時に機体下降ストップを「固定」に入れることで機能します。スタンドを立てられないうねの途中などで使用すると便利です。



3 停止ペダル

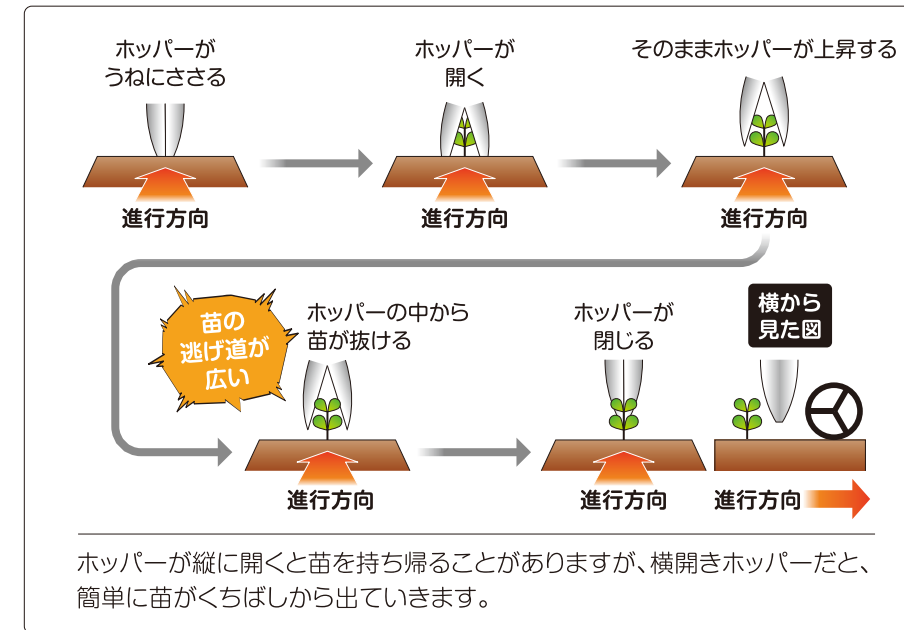
足で踏むだけで作業を一時停止できます。主クラッチレバーを操作することなく一時停止ができるので作業効率が上がります。



※画像はPVHR203-120L3WD

高い植付精度!

■横開きホッパー ※R型を除く



■外側ホッパースクレーパ ※R型を除く

外側ホッパースクレーパが標準装備になりました。植付時に付着した土を落とし、植付穴が広がるのを防ぎます。



■自動・手動切替式水平制御 ※Z、R型は手動水平のみ

水平制御の手動・自動が選べる切り替え機能を全型標準装備しました。作業中にワンタッチで切り替えることができ、傾斜のあるうねや、うね上面に凹凸があっても、一定の植付を保ちながらまっすぐキレイに植え付けることができます。



後ろ向き乗車でも安心!

うねが終わる時に音で知らせるうね終いブザーと、手で光るうね終い注意ランプを搭載。視覚と聴覚でうねの終わりを知らせてくれます。また、ブザーとランプが作動しても乗車、着席したまま作業を続けた場合は、エンジンが自動停止します。



うねの終わりが近づいてきた!



ブザー音とランプの光でうねの終わりを知らせます。

それでも夢中で作業を続けていると...



うねの終わりに自動でエンジンが停止します。

※Z、R型は除く
⚠条件により、エンジンが停止しない場合があります。

QRコード

取扱説明書が参照可能なQRコードを機体に貼り付けているため、スマートフォンなどですぐに確認することができます。



軽トラックへの積載

軽量コンパクト設計のため、軽トラックへの積載が可能です。

※PVHR403-170LL3WDを除く
※トレッド条件により、積載できない場合があります。



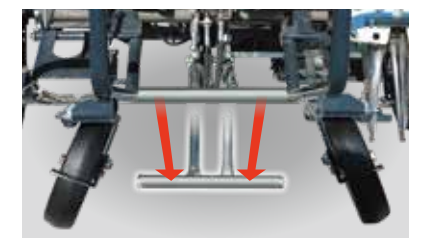
防錆対応かん水装置(D型)

樹脂ポンプを採用することで錆の発生を低減できます。また、分解可能なチェックバルブの採用により、メンテナンス性が向上しました。



ワンタッチスタンド

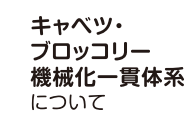
可動式ですので、ワンタッチで簡単にスタンドの出し入れができます。面倒なピンの差替えや、外したスタンドを紛失する心配がありません。



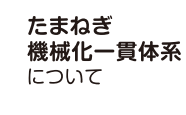
関連情報

PVHRに関連する情報は、下記QRコードからご覧ください。

※このQRコードは2021年11月現在有効なものです。



キャベツ・ブロックリール機械化一貫体系について



たまねぎ機械化一貫体系について



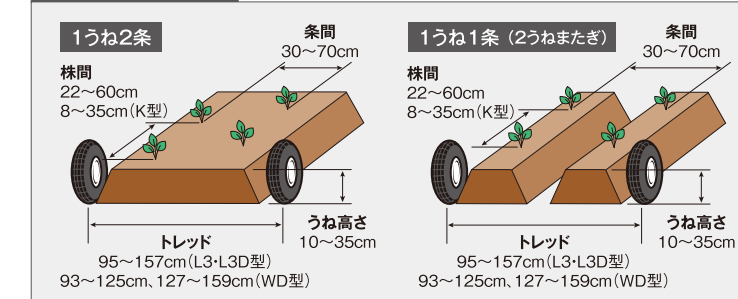
レタス機械化一貫体系について



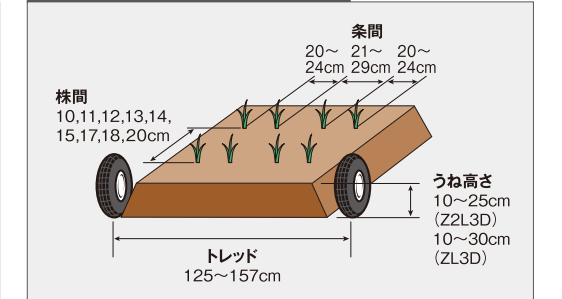
育苗資料について

適用寸法

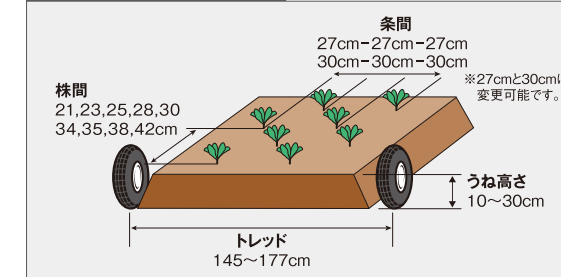
PVHR203シリーズ



PVHR403-145ZL3D・Z2L3D



PVHR403-170LL3WD



PVHR403-100RL3

