

■ 装備一覧

型式	走行部				掘取部					荷受部	
	(変速機) HST方式	補助機 正体平	(小物入れ) 選別者	前後席調節機能	掘起方式	(引起機) 縦、横	電動 ゲージ 輪	(土巻落付) 防止 棒付	掘取変速	最大積載量(個)	
VHW10	○	○ (手動式)	○	○ (3段回)	振動式L字 サブソイラ	○ (1、1)	○	○	車速同調	4	6

■ 主要諸元

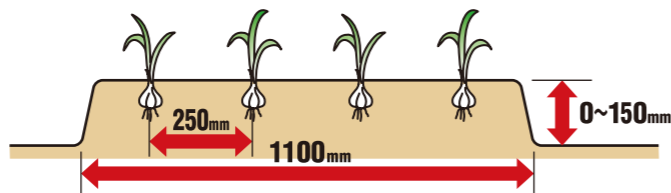
名称		キセキ にんにくハーベスター	
販売型式名		VHW10	
機体寸法	全長 (mm)	3,485	
	全幅 (mm)	1,520 (作業時 1,800)	
	全高 (mm)	1,515	
エンジン	種類	水冷4サイクル2気筒ディーゼル	
	排気量 (L)	0.569	
エンジン	出力/回転速度 (kW(PS)/rpm)	7.86(10.7) /2,600	
	燃料タンク容量 (L)	10	
走行部	クローラ	中心距離 (mm)	685
		幅×接地長 (mm)	230×904
	変速方式	HST (前後進無段)・副変速2段	
	走行速度	前進 (m/s)	作業(低):0~0.59、移動(高):0~1.30
後進 (m/s)		作業(低):0~0.56、移動(高):0~1.23	
掘取部	掘取条数	1条	
	掘り取り方式	茎葉挟持引抜方式	
	掘取条間 (mm)	220以上	
片揃え部	葉切長調節 (mm)	60~90	
	根切長 (mm)	約15	
	適応うね高さ (mm)	0~150	
作業能率 (時/10a)	2.5~3.0		
適応作物	にんにく		

●この仕様諸元は改良のため予告なく変更する場合があります。 ●写真と商品は異なることがあります。 ●保証書はご購入の取扱店で必ずお受け取りください。

■ 代表的な作付

※マルチフィルムは作業前に取り除く必要があります。

※機械に適応する条間は220mm以上、うね高さは0~150mmです。
うね高さが150mm以上の場合は、販売店にご相談ください。



+

- 安全は私たちの願いです。
- 製品のお取扱いは当っては製品に添付されている「取扱説明書」をご熟読のうえ、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ります。

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。

ごはんを食べていい一日
大切にしたい日本の味.....お米

ISEKI
井関農機株式会社

〒116-8541 東京都荒川区西日暮里5丁目3番14号
http://www.iseki.co.jp
7083-900-2884-0
2023年6月作成

担当者

ISEKIが
日本農業を
応援します!

ISEKI マスコットキャラクター
さなえ



食と農と大地のソリューションカンパニー ISEKI

キセキ にんにくハーベスター
VHW10 (11PS)

VHW10

1条掘り



重労働だった
にんにく収穫
が楽になります!



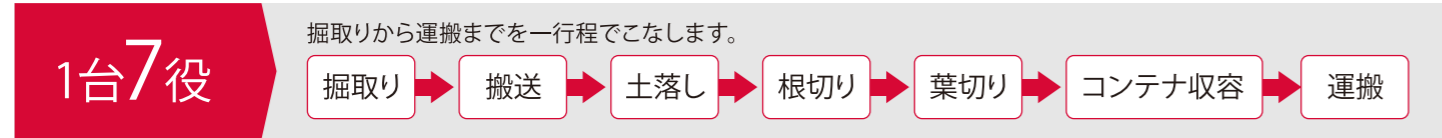
重労働だった「にんにく」の収穫・調製作業の省力化!



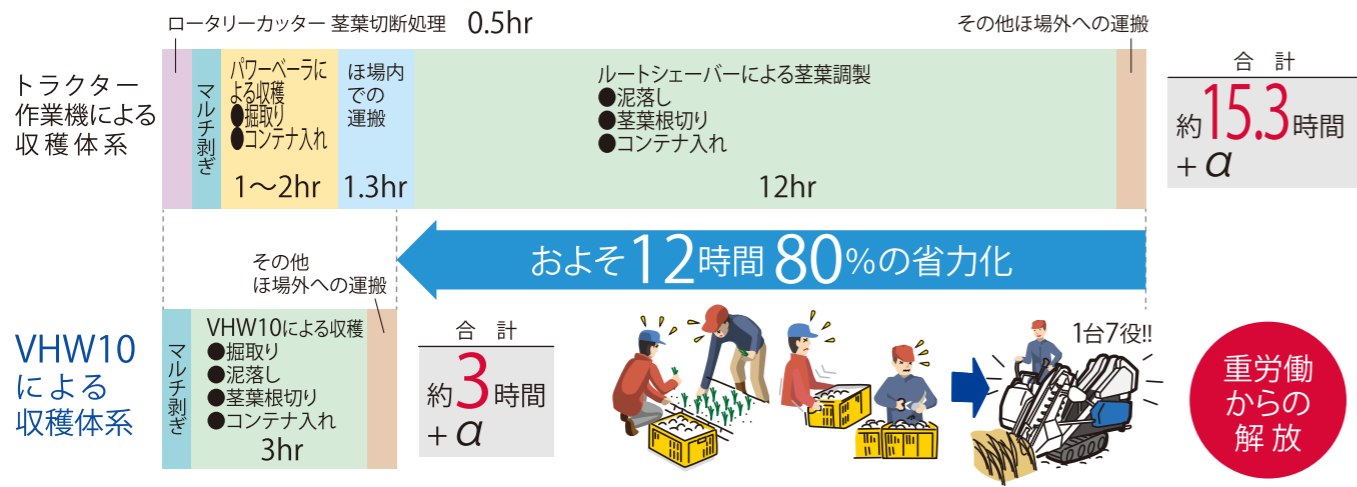
にんにくハーベスター
VHW10
1条掘り

掘取りから運搬まで、1工程でこなすにんにく収穫機。
慣行作業のおよそ80%の省力化で、重労働から解放されます。
隣の未掘りにんにくを傷つけることなく作業ができる手動水平の装備
など、きれいにやさしく、高品質なにんにくを収穫できる機能を搭載!

7つの工程をこの1台で! 収穫作業がラクになる充実の機能。



収穫作業時間比較 (10a当たりの2人作業でのモデル)



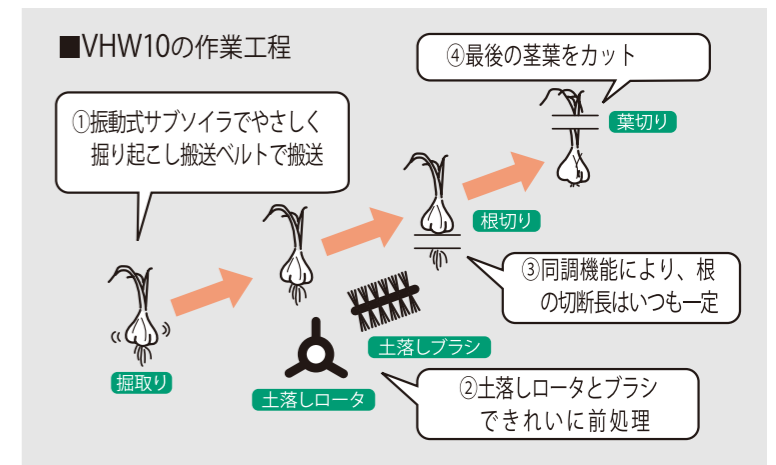
手動車体水平で、隣の未掘りにんにくを傷つけません。

うね溝にクローラが落ち込んだ際の作業時でも、手動車体水平で右側を80mmまで上昇させることができるため、サブソイラの左右の傾きが少なくなり、隣の未掘りにんにくを傷つけません。



泥を落して茎葉と根を自動でカット、にんにくをやさしく収穫します。

- ① 振動式サブソイラ+走行シンクロ機能**
にんにくを振動式サブソイラでやさしく掘り起こした後、搬送ベルトで引き抜きます。搬送速度を走行速度に同調させることで、掘取ミスのない確実な収穫が行えます。
- ② 土落とし装置**
根に付いた泥を取り除き、根の切断精度を向上させます。
- ③ 根切断装置**
ディスクカッターで根を連続的に切断します。
乾燥前の根の調製作業を大きく省力化します。
- ④ 茎葉切断装置**
乾燥に最適な茎長6~9cmでの葉茎切断を行います。



簡単操作で快適作業。 収穫作業がさらに楽になりました。



高耐久の搬送ベルトを採用。

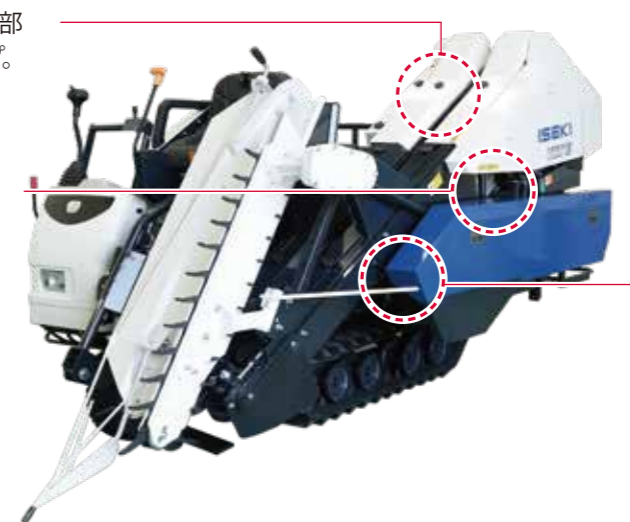
搬送ベルトは、従来のスポンジ付きベルトをスポンジ無しにすることで、高耐久化を図りました。

大型コンテナ台を装備し、 運搬作業もイッキに省力化。

コンテナ台には、長芋用コンテナを4個搭載でき、運搬作業を省力化します。また、ミニコンも使用できます。

各部の強度をアップして故障を低減。作業の手を止めません!

- シュータ取付部のピン差し込み部を、溶接追加により強度アップ。
- 根切り支え座の土溜り防止と、強度アップにより耐久性を向上。



- 土落とし羽根に巻付き防止棒を追加しました。掃除がしやすくなり、羽根の位置がズレにくくなっています。



※従来機との比較。