

ヰセキ だいこん収穫機 1条掘り

VHD1250、1400



写真はVHD1250



写真はVHD1400

■作業工程



荷降ろしが楽々(VHD1250)

テーブル全体をダンプさせ、ハーフコンテナ・フレコン取りの多様な作業体系に対応可能。鉄製コンテナの場合でも、収納した大根を簡単、スピーディに降ろすことができます。



荷降ろし・積載が楽々(VHD1400)

収納された大根は、油圧フォークを用いて自力でコンテナごと荷降ろしができます。コンテナの積載もフォークで行なえるため、コンテナ入替え作業の効率が向上しました。



自動車体水平(VHD1400)

常に機体を水平に制御する自動車体水平機能を採用しました。左右の段差があつても掘り取り部を垂直に保つことで作物への傷や抜き残しを低減できます。



速度調節式選別コンペア(VHD1400)

2人がゆったり選別作業できる長いコンペアを横列にレイアウト。選別コンペアは走行速度と独立して速度調節でき、選別も余裕を持って作業できます。



■主要諸元

版 型 式 名	VHD1250	VHD1400-R
機体寸法 全長 × 全幅 × 全高 (mm)	4,535 × 1,985 × 2,555	5,195 × 2,400 × 2,730
質量 (kg)	1,985	2,670
種類	ディーゼル軽油※	
エンジン 出力 (Kw/PS)/rpm	18.6(25.3)/2,500	20.3(30.8)/2,800
燃料タンク (L)	26	50
クローラー幅 × 接地長 (mm)	400×1,270	500×1,728
クローラー中心距離 (mm)	935	1,075
走 行 方 式	油圧無段変速(HST+FDS)	
走 行 速 度 (m/s) 前進・後進	0~0.60 0~0.88 走行	0~0.78 0~1.44 0~2.70
適 応 床 間 間 (mm)		350以上
掘 取 部 掘 取 案 数	1	
掘 起 方 式	振動式サブソライ	
抜 取 方 式	蓋運搬持引抜方式(調節式)	
兼 用 カ ッ ツ 方 式	固定刃(カッタ刃)	
荷 受 部 適応コンテナ(最大積載量) (kg)	ハーフコンテナ・フレコンパッケ(600)	ハーフコンテナ(750)
昇 降 駆 動 装 置	油圧シリンダ(ダンプ式)	油圧シリンダ(フォーク式)
クレーン 最 大 荷 重 (kg)	600	750
作 業 能 効 率 (時間/10a)		2.0~4.0

※ご使用の環境に適したディーゼル軽油をご使用ください。

●諸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ことがあります。

+ 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ることがあります。



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>

2020年12月作成

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下さい。

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



おいしい
ニッポンを。

貯蓄を、美味しいお米へつなぐ
貯金目標年1%アップ企画
FOOD ACTION NIPPON

