

■主要諸元

|               |                       |                         |                        |  |
|---------------|-----------------------|-------------------------|------------------------|--|
| 名称            |                       | ヤンマー自走式オニオンピッカー（タッピング付） |                        |  |
| 販売型式名         |                       | KTP-1200TD              |                        |  |
| 仕様            |                       | 高うね                     |                        |  |
| 区分            |                       | NT                      | NTS                    |  |
| 機体寸法          | 全長 (mm)               | 5900                    |                        |  |
|               | 全幅 (mm)               | 2500                    |                        |  |
|               | 全高 (mm)               | 2650                    | 3050<br>(サンバイザ収納時2750) |  |
| 機体質量(重量) (kg) |                       | 3200                    |                        |  |
| エンジン          | 型式名                   | 3TNV86CT                |                        |  |
|               | 種類                    | 水冷4サイクル3気筒立形ディーゼル       |                        |  |
|               | 総排気量 (L{cc})          | 1.568{1568}             |                        |  |
|               | 出力/回転速度 (kW{PS} /rpm) | 29.3{39.8} /2800        |                        |  |
|               | 使用燃料                  | ディーゼル軽油                 |                        |  |
|               | 燃料タンク容量 (L)           | 50                      |                        |  |
| 走行部           | クローラ                  | 幅×接地長 (mm)              | 400×1729               |  |
|               |                       | 中心距離 (mm)               | 1500                   |  |
|               | 変速方式                  | 油圧式無段変速 (HST+FDS)       |                        |  |
|               | 変速段数 (段)              | 前後進無段×副変速3段             |                        |  |
|               | 走行速度                  | 作業時(低速) (m/秒)           | 0～0.54                 |  |
|               |                       | 移動時(標準) (m/秒)           | 0～0.96                 |  |
| 移動時(高速) (m/秒) |                       | 0～1.81                  |                        |  |
| 作業部           | 掘取幅 (mm)              | 1050                    |                        |  |
|               | 掻込み装置                 | 掻込みパドル方式                |                        |  |
|               | 掘取部昇降                 | 油圧式                     |                        |  |
|               | 第1コンベア                | リンクバー方式                 |                        |  |
|               | 第2コンベア                | クシ型ゴムバケット               |                        |  |
|               | 小玉・石・礫抜き装置            | 間隔調整式                   |                        |  |
|               | タッピング部 (mm)           | 1100×800                |                        |  |
|               | タッピング装置               | 4連(逆転機能付)               |                        |  |
| タッピング方式       | ディスク式                 |                         |                        |  |
| 選別コンベア (mm)   | 800×800               |                         |                        |  |
| 昇降駆動装置        | 油圧式テーブル               |                         |                        |  |
| サンバイザ(ルーフ)    | なし                    | あり                      |                        |  |

※全高は使用コンテナの高さに応じて変更になる可能性があります。

■たまねぎの収穫から調製・出荷までをしっかりサポート!



〈製造元〉

**訓子府機械工業株式会社**

〒099-1431 北海道常呂郡訓子府町東町1番地  
www.kunneppukikai.com

〈販売元〉

**ヤンマーアグリジャパン株式会社**

〒530-0014 大阪府北区鶴野町1-9  
梅田ゲートタワー  
yanmar.com

このカタログの仕様は、改良などにより、予告なく変更することがあります。



この印刷物は植物油インキを使用しています。

⚠ 安全に関するご注意

- ご使用の際は、取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。
- 無理な運転は商品の寿命を縮め、故障・事故の原因となることがあります。
- 故障・事故を未然に防止するため、定期点検は必ずおこなってください。
- 保証書は、ご購入の取扱い店で必ずお受け取りください。

商品についてのご意見、ご質問は下記へ

■オプション

集塵ファン

チリ、ホコリの巻き上がりを防止します。



コンテナ自動降下装置

たまねぎの収容量に合わせてコンテナが自動で降下します。また、スイッチの入切により自動と手動の切替えが可能です。



コンテナ自動降下センサ コンテナ自動降下スイッチ



**YANMAR**

自走式オニオンピッカー（タッピング付）

# KTP-1200TD



茎葉処理も同時に  
できます

都府県版

# さらに高能率に、さらに快適に・・・ 進化したオニオンピッカーで、茎葉処理も実施。KTP-1200TD



## 使いやすさにこだわった操作性

39.8馬力エンジン搭載で傾斜地やコンテナ満載時でも安定走行。

### 高出力コモンレールエンジン

圧倒的パワーと低燃費、低NOx\*1化を実現したコモンレールエンジンにDPF\*2を装着し、傾斜地やコンテナ満載時など負荷がかかる条件でも力強い走行ができます。

※1:NOx=窒素酸化物  
※2:DPF=ディーゼル・パーティキュレート・フィルタ。  
排ガス中のPM(粒子状物質)を捕集します。



ヤンマーならDPF再生で作業を止めない!

「リセット再生」は、作業をしながら100時間ごと\*3にスイッチを3秒長押しするだけです。  
※3:初回のみ50時間以内。  
★エンジンオイルには、ヤンマー純正の専用オイルをご使用ください。

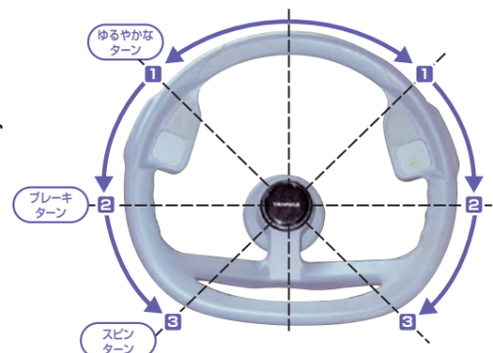


長雨後の軟弱地でも、丸ハンドルでラクラク操作。

### 丸ハンドル+FDS(フルタイムドライブシステム)搭載

うね合わせがピタッと決まる。

ハンドルを切った分だけ、ゆるやかな旋回からスピンターンまで、旋回は自在。なめらかで反応のよい丸ハンドルだから、乗用車感覚で快適に操作できます。



みごとな湿地走破性、スムーズな旋回を実現。

直進時には走行用HSTで左右のクローラを駆動するため直進性がアップ。旋回時はハンドルを切る角度に応じて旋回用HSTが左右のクローラを無段階に変速。ガクガクしないスムーズ旋回と、高い湿地走行性を実現しました。



ぬかるみや傾斜地にも強い。

### ロングクローラ

接地圧が低く、降雨時や傾斜地など悪条件下でも駆動力を発揮。



エンジンへの負担を減らします。

### プレクリーナ

チリやホコリを分離しエアクリーナの目詰まりを防ぐため、ホコリが多い条件下でも安心して作業が行えます。



レバーから手を離さずに、主要操作ができる。

### 多機能シフトレバー

作業中、操作頻度の高いスイッチ類を多機能シフトレバーに配置。右手でハンドル、左手でレバーを持ってラクに作業が行えます。

作業中のチェックがひと目でできる。

### 液晶メーター

エンジンの状態や回転数、燃料の残量などがひと目でわかります。

見やすく、わかりやすい。

### ユニバーサルデザイン

大きな文字の操作銘板で、より使いやすくなりました。



## 作業に余裕の作業部・荷受部

ディスク式カッターを採用。

### タッピング装置

●4連のローラでたまねぎを送りながら茎葉を引き込み、ディスク式カッターで茎葉を切断。茎葉が詰まったときは逆転機能が自動で作動します。



●エンジン緊急停止スイッチと警報ボタンを設置。事故を未然に防ぎます。



選別スペースを確保。

### 幅広選別台

茎葉処理後のたまねぎを左右両側から選別することができます。



タッピング前に小玉抜き。

### 小玉・石・礫抜き装置

小玉や石などを自動的に除去。処理したい大きさも調節することができ、タッピング作業がスムーズに行えます。



使いやすいコンテナ。

### コンテナリフト

●たまねぎを高いところから落とさないように、コンテナを斜めに傾けられるコンテナチルト方式を採用しました。  
●コンテナの操作は、運転席側からも選別台側(両側)からも可能です。  
●後方からの乗降兼、コンテナ満載時のならしステップも付いています。

たまねぎをやさしく搬送。

### コンベア独立方式

第1コンベアと第2コンベアは独立方式を採用。第1コンベアはフローティング、固定とどちらも手元で切替えられます。フローティングにすると、地面の凸凹に追従するため、たまねぎの拾い残しや傷つきを低減します。

太い茎葉もスムーズ搬送。

### クシ型第2コンベア

●クシ型コンベアは、早期収穫時の太い茎葉も絡みつくことなくスムーズに搬送します。  
●大容量バケットで、大量のたまねぎをやさしく確実に搬送します。



落とすことなく搬送。

### こぼれ防止板

第1コンベアと第2コンベアの間に、こぼれ防止板を設置。たまねぎをこぼすことなく選別台に搬送します。



## たまねぎを傷めず収穫。収穫・走行部

掘取深さを簡単調節。

### 油圧調節式ゲージホイール

掘取深さ調節は、手元の多機能シフトレバーで運転しながら簡単に行え、湿地や防除道での収穫作業に便利です。



選別者側でもストップ可能。

### 作業部停止ボタン

選別台横にある停止ボタンを押せば、作業部を停止できます。

