

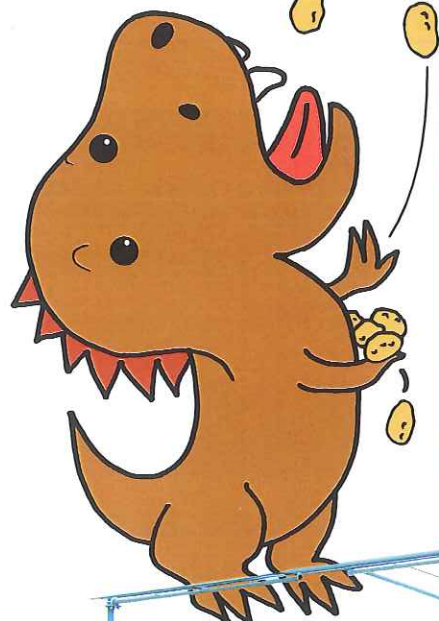


SANEI

# オフセット型 食用ポテトハーベスター

# EX-ZERO

## ポテザウルス



※写真はメインタンク内小宇  
タンク仕様、オプションの  
屋根装着機です。

**充実の標準装備と  
作業性能が魅力!!**

**オフセットだから可能にした高品質の収穫!!**

<http://www.sanei-ind.co.jp/>

ブログ「サンベアーのお仕事日記」開設中 <http://sanbear.blog53.fc2.com/>





# 掘取部をオフセットさせる事で、トラクタのタイヤなどによるイモの損傷を防ぎます

## 第1コンベアに上がる土の量を目視。土壌状況に合わせて高速掘取。

- 車体重量を両輪とドローバーに均等に配分したバランス構造だから、驚く程機敏で小回りがきく。
- 油圧駆動の無段変速により、圃場に合わせた快適な掘取。
- 土壌処理を追求したコンベア構成が、スピード化を実現。
- 自動畦合せによる理想的な掘取実現。
- フィンガーセパレーター、ヘッジホッグコンベア、ゴム被覆ロッドコンベア採用で、イモの損傷、打撲を、極限まで抑えます。
- 人に優しい、抜群の操作性。
- 効率的な大容量（4t）のアンローディングタンク装備（小芋タンクと併用時は3.2t / 0.8t）※小芋タンク分離型もあります。



※写真はメインタンク内小芋タンク仕様、オプションの屋根装着機です。

### 掘取部

油圧操作の掘取部は、鎮圧ローラー、コルター、莖葉ローラーで構成され、畦合わせは自動で追従します。



### 莖葉処理

第2コンベア(ブラシタイプ)とフィンガーセパレーターによる効果的な莖葉、土塊処理。



### タイヤ

405/70-20 PR14使用



### 石・土塊分離

2本のサイドブラシコンベアと、2本のフィンガーセパレーターで効果的に処理します。



### コンベア調整部

サイドコンベア(ブラシタイプ)、フィンガーセパレーター、選別コンベアのスピード調整部分を一箇所を集めました。



### 選別ローラー

選別ローラーは、ユニットで交換が出来ます。



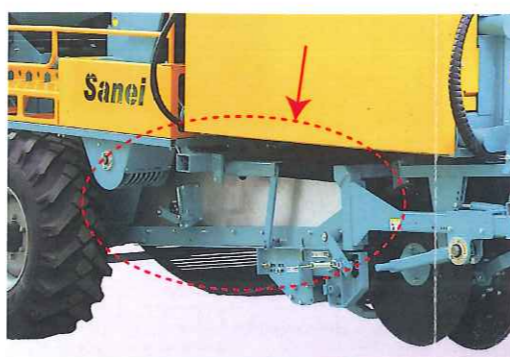
### コントロールディスプレイ & ジョイスティック

トラクタ内ではディスプレイとジョイスティックによってハーベスターを操作します。



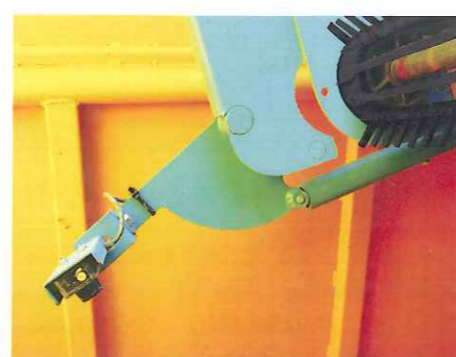
### 掘取フレーム (ステンレス第1コンベア側板)

ステンレス使用のため、土が付きにくく、又、手入れも簡単です。



### 自動フィルインセンサー (ローディングタンク仕様)

ローディングに入るジャガイモの落下距離を自動調整します。



### 充実の装備

- ドローバー部に油圧ジャッキを装備。
- 自動畦合わせ機能。
- コントロールディスプレイで掘取深さ(ハーベスター側)、第1コンベアの速度(トラクター側)が調整可能。
- 大容量ローディングタンクを3.80mの高さまで上げることが可能。
- 大径サイズのタイヤ装備。(405/70-20/PR14)
- 大型の昇降コンベア採用で高速化対応。