

安心・安全のブランド 「伊丹米」が 生まれるまで。

品質本意に余念のない
製造フローで、
安定高品質なお米が
生まれます。

■残留農薬分析

食の安全を追求します。
入荷した玄米の残留農薬分析を当
社工場内で自主的に実施。あらゆる
生産地で分析された玄米に関し
ても再度分析することによって、安
心して召し上がっていただけるお米
をお届けすることができます。



■DNA品種判定

確かな内容を追求します。
当精米工場は、玄米の品種判定についても自主
的に実施しています。輸入された玄米に万一異
品種が混入している場合、遺伝子レベルで発見す
ることが可能です。通常、分析機関に委託するの
に対し、時間的ロスが大幅に減少し、正確な判定
結果をより早く得ることができます。



■食味分析

おいしさを追求します。
精米を未熟粒や被害粒など5種類に分類し、
形状と品質が安定しているかを測定します。
また、均一な食味を保持するため、お米の水
分や白度をチェックし、更にお米を科学的に
分析して、おいしさを高数で総合判定。安定
した品質の製品提供に努めています。



■異品種・異物混入防止対策

各工程毎に設置している検出器及び全ての昇降機に採用。ロット
終了後、圧搾空気でエアブローし、残留（別品種の米）を除去
します。



■トレーサビリティシステム

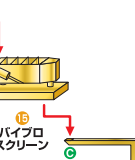
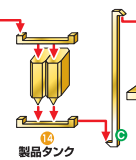
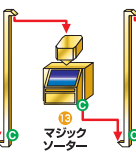
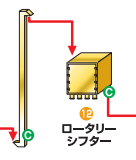
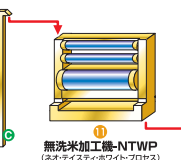
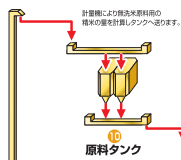
「トレーサビリティ」とは、食品がどのような経路をたどって
きたのかを追跡できるということで、当工場では米袋に印字
された「ロット番号」で履歴追跡を可能にしています。



●コンタミネーション防止対策済

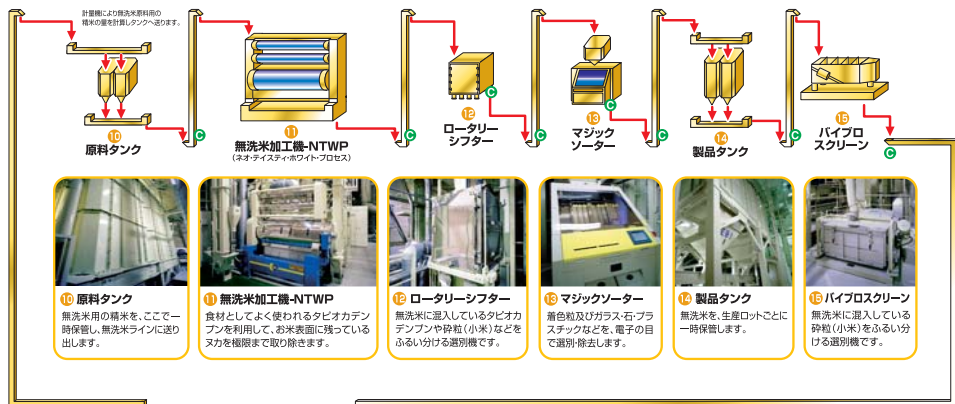
無洗米加工工程

熱付着材（タビオカデンプン）を用いてヌカを除去します。



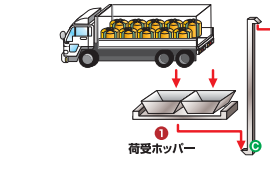
無洗米精選工程

砕粒（小米）・ガラス・プラスチックなどの
異物及び着色粒を選別・除去します。



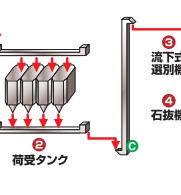
スタート 荷受工程

生産地から送られてきた玄米を荷受タンクに搬入します。



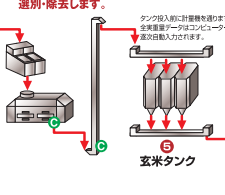
玄米精選工程

玄米の中に混入している石・ヒモ・木片などの異物を
選別・除去します。



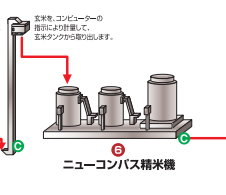
精米工程

玄米のヌカ層を取り除き白米にします。



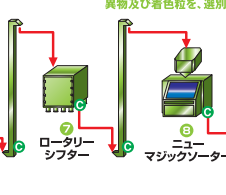
白米精選工程

砕粒（小米）・ガラス・プラスチックなどの
異物及び着色粒を、選別・除去します。



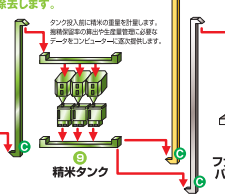
仕上工程

3種類の精選機によって
異物を徹底的に除去します。



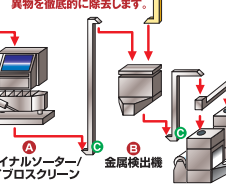
計量・包装・出荷工程

自動計量包装機で袋詰めし、ロボットハレイザーで自動積み付け。マジックピールで製品倉庫に搬送します。



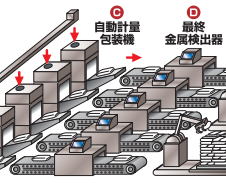
出荷

LPガス
フォークリフト
LPガストラック



マジックピールシステム

搬送車とベルトコンベヤーが、製品倉庫に自動で搬送します。



出荷

お店へ家庭に、フレッシュで安心安全な商品をお届けします。

