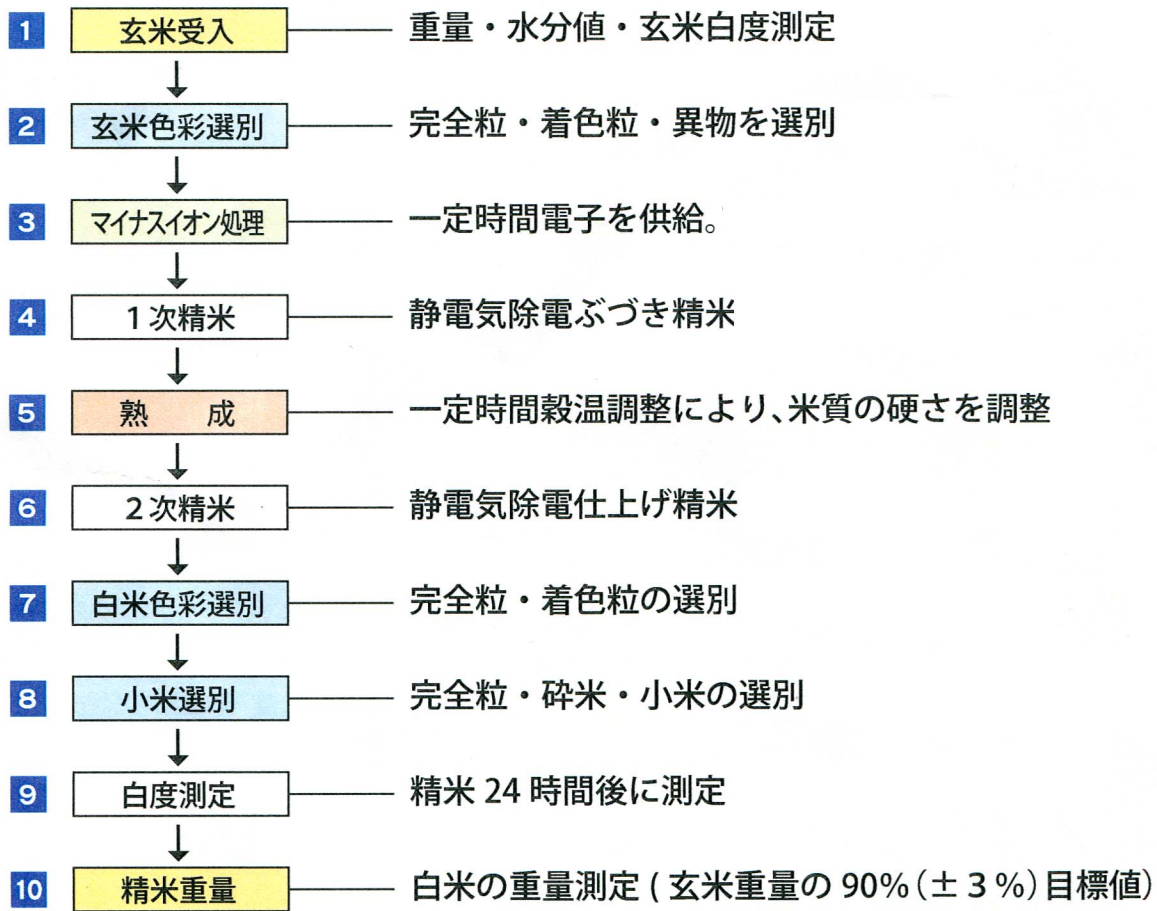


低アミロース米の MDA 試験精米装置の紹介

MDA 試験精米室の方法及び実施状況

精米の流れ



<p>1 10 計量</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 玄米・白米の重量を測定  <p>PF9-30N 株 田中衡機工業所</p>	<p>2 7 色彩選別機</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 玄米・白米の着色粒や異物を選別  <p>LG-05D 株 安西製作所</p>	<p>3 マイナスイオン処理</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 玄米に電子を供給  <p>左は精米機除電制御盤 右は MDA-1045 制御盤 及びタッチパネル操作盤 丸子電子 株</p>	<p>4 6 精米機</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 1次精米・2次精米をします  <p>無残留精米 3馬力 16段階精米 MZ-03H 株 山本精米機</p>
<p>8 小米選別機</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 正粒・碎米を選別  <p>RS-1D 株 タイワ精機</p>	<p>1 水分計</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 玄米・白米の水分値を測定  <p>TD-6 株 オガ電子</p>	<p>1 9 白度計</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 玄米・白米の白度を測定  <p>PW-500 金子農機 株</p>	<p>電子顕微鏡観察</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 米粒の肌・形状を観察・撮影  <p>VH-7000 株 キーエンス</p>