

シンプル構造で清掃簡単・長持ち

洗米の勢いで流送も可能 連続洗米機

MJP【タンク連続式】洗米機 SK型

SK型（2連） 能力 600 kg～2 t / h 希望設計



【しくみ】1槽目（写真右）に連続的に白米を投入、1槽目の下部でジェットにあたり2槽目（写真左）に流送。2槽目に入り糠と分離し、2槽目の下部でジェットにあたり流送。槽の中を循環しないしくみのため連続洗米になります。

★ 混気ジェット気泡で一粒一粒をしっかりと洗米。気泡のクッション作用により**米の割れがありません**。洗米後、洗米した力で、流送も行います。

MJPの原理

- ポンプ等で加圧された圧力水に空気を導入することにより、水の勢いが約10倍になる。その勢いを使って洗米するしくみ。
- タンク下部にあるMJP部を米が通過するとき、**混気ジェット気泡**で一粒一粒を**しっかりと洗淨**する。
- 上昇管を通りタンク上部に移動し、サイクロン効果により米は下へ、糠は上へ**分離**される。上昇した白水（糠）は、ふた穴より排出される。

