

生産性向上設備対象

MJP ジェット気泡で、最高の研ぎ！

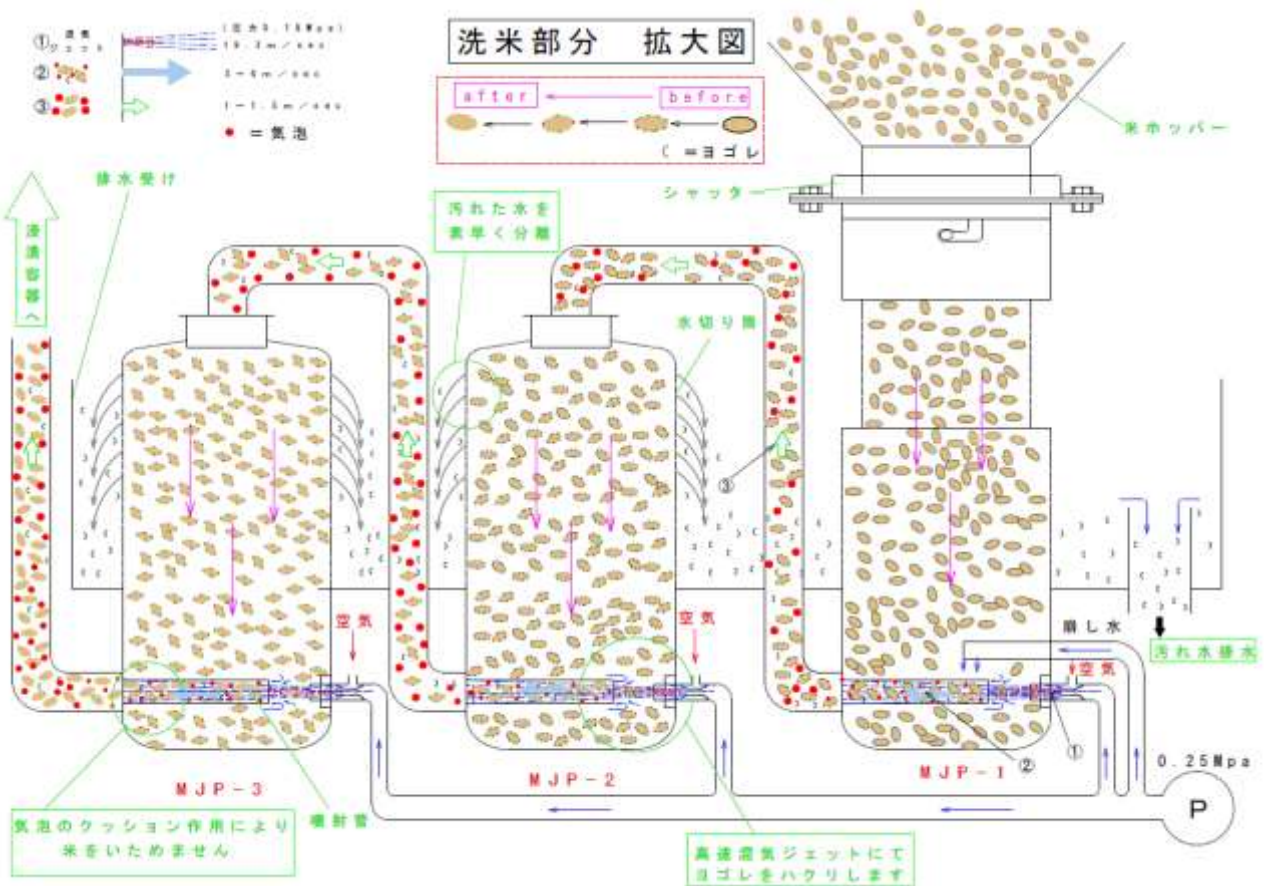
# MJP【圧密式】連続洗米機 SAW型

能力 約 600 kg～6600/h 希望設計



- ★ 「混気ジェット気泡」で糠を積極的に「はく離」し、次に白水をすばやく「分離」するため、糠の再付着がありません。
- ★ 気泡のクッション作用で米の割れがありません。
- ★ 原料対比3倍程度の水(揚程により異なる)で洗米可能。
- ★ コンパクト省スペース、移動もできる重量です。
- ★ 圧密状態で洗米をすることにより、さらに良い洗米を実現。
- ★ 出口で、ザル替えを行い、効率の良い「バッチ連続洗米」もできます。  
(能力 1200 kg/h → 30 秒毎にザル替えで 10 kg)
- ※ 圧密式は連続洗米で、洗米効果を発揮するしくみですので、10 kgずつ断続投入する断続運転は、あまりお薦めできません。
- ★ 標準型 参考寸法 : H1150 × W1300 × D700

圧密式のしくみ



SAW型 洗米機