

MJP式 超音波ジェット洗米器

5 升用 KO-ME 70 型

8 升用 KO-ME150 型

2 斗用 KO-ME300 型

特長

I 超音波による完全な米研ぎ

- ・強力な米研ぎにより古米も新米なみに美味しく炊けます。
- ・炊き上がりの臭いが無く、日持ちのよいご飯が炊けます。
- ・泡がクッションの役割をはたし、割米は殆どありません。

II 水道工事不要

- ・水の取付、取り外しはワンタッチで可能です。
- ・普通の水道蛇口で作業が可能です。

III 水道料は他社の 1/3~1/5

- ・従来の水量と勢いで洗う方法とは根本的に違う為
洗米時間も短縮でき経済的です。

機械寸法

70 型 (5 升用)	直径×高さ(mm)	360×630
150 型 (8 升用)	直径×高さ(mm)	470×640
300 型 (2 斗用)	直径×高さ(mm)	420×880



KO-ME70 型・150 型



KO-ME300 型

超音波ジェット洗米器の米研ぎの原理

- ・米粒にジェット気泡水流がぶつかって汚れを除きます。その力は通常のジェット水流の 3~5 倍です。
- ・気泡水流なので管内の流体密度が小さく、しかも強力なポンプの作用で管内の米の密度は高いので、米粒自体の研磨作用が強くなります。
- ・気泡 (0.5~15mm) の破裂の際発生する超音波 (20~30Hz) の働きで、糊粉層中の脂肪分が乳化し、気泡に付着し易くなります。
- ・また、乳化破裂の際、真空状態が発生し、これが急激な剥離減少をおこさせ、糊粉層を除去します。



株式
会社 **品川工業所**
<http://www.qqqshinagawa.co.jp>

本社・工場 〒636-0311 奈良県磯城郡田原本町八尾 508 TEL(0744)32-4055 (代) FAX(0744)33-3480
東京営業所 〒110-0013 東京都台東区入谷 2-34-3 TEL(03)5603-2651 (代) FAX(03)5603-2654
大阪営業所 〒551-0031 大阪府大阪市大正区泉尾 1-36-30 TEL(06)6554-3911 (代) FAX(06)6551-7272
福岡営業所 〒812-0054 福岡県福岡市東区馬出 6-12-55 TEL(092)627-2828 (代) FAX(092)627-2829
名古屋出張所 〒454-0915 名古屋市中川区横井 2-24 101 号 TEL(052)559-7402 (代) FAX(052)559-7406
札幌出張所 〒003-0802 札幌市白石区菊水二条 2-2-12 TEL(011)557-8883 (代) FAX(011)557-8887
藤井ビル菊水IV 7F 710 号