

TAIWA

無水洗米処理機

米(マイ)クリン

KMS-37



ボディすっきり。
機能たっぷり。

「米(マイ)クリン」は独自の構造と
多彩な機能で、お米のうま味はそのままに、
ヌカをスッキリ取り除き、無洗米のおいしさを重視。
味へのこだわりにもしっかり応える
コンパクト&リーズナブルな先進の処理機です。



特許
申請済

店頭精米からプラントまで、
さまざまなシーンで活躍します。

無水洗米処理機

米クリン

店頭精米機
コメックとの
連動も
おすすめ!

つきたての
おいしい無洗米は
注目&人気のマト!

■特長

① 独自の先進性能

回転する5個の研磨ブラシで、お米表面の
微細な肌ヌカを瞬間除去。(特許申請済)

② 安定した高品質

処理した米の濁度など(社)日本精米工業会が定める
無洗米の品質基準をクリア。

③ 低価格&コンパクト・省スペース

湿式機や従来の乾式機より、はるかに小型で場所いらず。
キャスター付で移動もラクラク。しかも低価格です。

④ 低温処理と高歩留まり

穀温の上昇を低く抑え(1.5~2.5℃)、
食味を落としません。
白米からの歩留まりは約98.5~99.2%です。

⑤ 残留米&残留ヌカなし

処理後の機内には、お米はもちろん
ヌカの残留もありません。

⑥ 連座・単独どちらもOK

単独運転はもちろん、
精米機と連結しての連座運転も可能です。

⑦ 使い勝手バツグン

低位張込&高位排出で、しかもホッパー、
処理米排出口の位置が三方向どちらにも
変えられます。

⑧ 自動停止機能

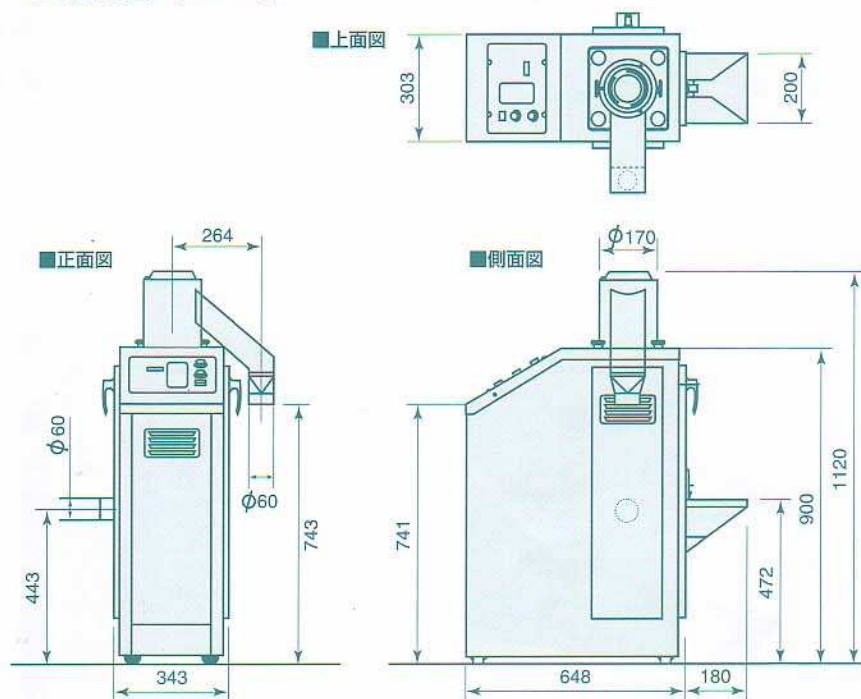
運転はインバーター制御で、
安心の自動停止機能付きです。

■仕様

型式	KMS-37
処理量	150~400kg/h
電源	三相200V 50/60Hz共用
所要動力	3.7kw
処理方式	多段ブラシ研米方式
回転数	低速/標準/高速 3段切替
運転制御	インバーター制御
自動停止	負荷電流検出方式
安全装置	電子サーマル方式
機体寸法	W343×D648×H1120mm
重量	約158kg
オプション	集塵機、増枠ホッパー(10kgまで増量)

※この仕様は改良のため、予告なく変更することがあります。

■寸法図 (m/m)



2004年4月作成.03.

特約代理店

精米機の専門メーカー
株式会社 **タイワ精機**

本社・工場 / 〒939-8123 富山市関186番地

TEL 076-429-5656 (代) FAX 076-429-7213

http://www.taiwa-seiki.co.jp/ E-mail: eigyo@taiwa-seiki.co.jp