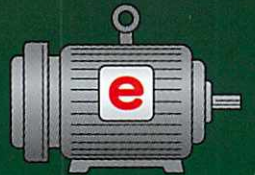


精米技術に磨きをかけ お米の品質向上に役立てます



トップランナーモーター
搭載

新しい機構を加えた
マルマス石抜精米機

マルマスター BXP-5D型

(3.7kwモーター内蔵)

強力5HP内蔵

- 残米^{ゼロ}0
 - 玄米排出機構
 - 精米白度調整無段階抵抗カム採用
 - このクラス最大級の大型吸引ファン
 - 昇降機の採用
- ! BXP-5型在庫なくなり次第、BXP-5D型に移行いたします。

玄米・分搗 ← 精米まで



乾式無洗米造りの精米装置

- 一番機石抜精米機BXP-5D型
- 無洗米仕上機MRT-3ED型
- 小米取機V-2型
- 高さ調節台(オプション)



常に清潔で美しい精米を維持するための 新しい機構を開発



本機・石抜機・メンテし易く開放できます



外気取り入口



BXP-5D型用オプション
横張込台セット
幅622×奥395.5×高500mm

特許FF装置



掃除に工具不要



大型吸引ファンの採用



残米0の本体傾斜型



昇降機の採用



戻し万石(白度確認)



白米排出

1 新型精米機 BXP-5D型

- ・玄米・初から小石やボルトを選別します。
- ・搗精室・掃除は工具不要、手軽にできます。
- ・精米中の圧送吸引ファンへの新鮮な外気取り入れ吸引口を設けました。
- ・糠シュートやサイクロンの分割により掃除カンタン。

2 残米⁰、残米を残さず全て排出します(残米排出機構)

- ・残米ゼロの本体傾斜型の開発により大幅に精米能力を向上させました。

3 玄米排出機構

- ・玄米に付着したゴミや埃を攪拌吸引除去し排出します。
玄米食ファンに好評。

4 このクラス最大級の圧送・吸引ファン 大型分割サイクロンの採用、除糠と低温精米の向上

- ・糠詰りを大幅に低減させました。

5 精白調整米(半搗米)が戻せます **特許**

- ・半搗調整米を戻し万石で機内へワンタッチで戻せます。

6 FFフロートフィルター装置 **特許**

- ・特許FFフロートフィルター装置は特に初搗される場合に威力を発揮し、
初ガラ、浮遊糠、ワラ屑など微量な残留物を全て取り去ります。

7 お米の移送には残米⁰昇降機(2.5インチ)を採用

- ・スクレパーバケットを採用。
- ・掃除・メンテナンスもカンタンです。

8 乾式無洗米造りの精米装置の一番機に

- 特許・搗き込みしても碎米の発生しにくい糠米戻し精米構造
- ・1番機マルマスター-BXP-5D型
- ・2番機MRT-3ED 小米取機V-2型と連座設置

■仕様

	BXP-5D型
毎時能力	玄米270~300kg/h
タンク容量	張込タンク：玄米30kg 粉20kg
精米機モーター	3.7kw(三相200V-4P)
石抜機モーター	0.1kw(三相200V-4P)
昇降機モーター	0.09kw(三相200V-4P)(170rpm 2.5インチバケット)
吸引ファンモーター	0.2kw(三相200V-2P) 吸引ファン：吸引口100φ 圧送口75φ
安全装置	過負荷保護ブレーカー(手動復帰型)
大きさ	幅901mm(サイクロン付1395mm)×奥行1038mm×高さ1750mm
白米排出高さ	656mm
張込タンク高さ	812mm(前張込台付:570mm)
重量(本機)	307kg
除糠装置	圧送ターボファン・吸引ファン
自動停止装置	自動及び手動切替型
主な付属品	専用糠袋・玄米タンクフタ・石排出受箱(引き出しタイプ)

◎このカタログの仕様及び外観は改良のため予告なく変更する事があります。

マルマス機械株式会社

本社・工場 富山県中新川郡上市町若杉2 TEL076-472-2233(代) FAX076-473-9100
新潟工場 新潟県燕市小池5212-3 TEL0256-66-2411 FAX0256-61-1100
札幌出張所 札幌市北区篠路2条5-16-17 TEL011-771-5357 FAX011-771-5359
関東出張所 埼玉県羽生市上新郷6137-21 TEL・FAX0485-61-1566
広島出張所 広島市安佐南区西原2丁目24-26 TEL・FAX082-573-7857
福岡出張所 福岡市東区和白丘1丁目7-3 TEL・FAX092-606-3293
熊本出張所 熊本市南区富合町廻江846-1 TEL・FAX096-320-4973
(ホームページ) <http://www.marumasu.co.jp> (e-mail) mill_star@marumasu.co.jp

技術と信用を誇る特約店