

仕様

| 型式 | | BWA500C |
|----------------|------|-----------------------|
| 原料 | 注1 | 玄米(短粒種) |
| 処理能力(kg/h) | 注2 | 300 |
| 機体質量[重量](kg) | | 160 |
| 主軸回転数(r/min) | | 850(定格負荷時) |
| 定格電圧(V) | | 三相200 |
| 定格出力(kW) | 主軸 | 3.7 |
| | ファン | 0.4 |
| | 白さ調整 | 0.005 |
| | 合計 | 4.105 |
| 安全装置 | | 過負荷自動停止装置 / 米無時自動停止装置 |
| 使用環境温度(°C) | 注3 | 5~30 |
| 残米排出作業後の機内残米重量 | 注4 | 1g以下 |

注1 記載している原料以外で特殊な原料を使用される場合は、事前にご相談ください。

注2 性能は地域、品種、水分、使用条件等により変動します。

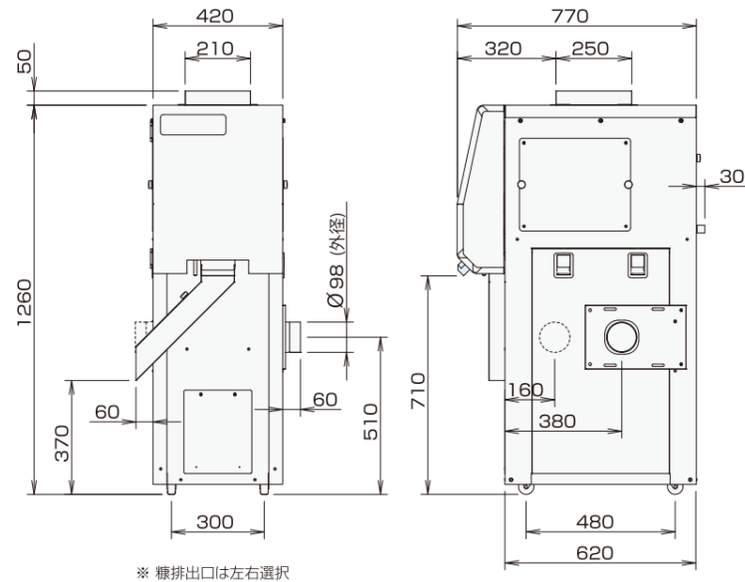
注3 環境温度が5℃以下になると白さが足りなくなったり、白米出口付近に糠が付着しやすくなったりする場合があります。また、30℃以上になると白米温度が高くなったり、砕米が増えたりする場合があります。

注4 残米量は別途コンプレッサを準備し、圧縮空気(圧力0.78~1.0MPa)を供給した状態で残米排出作業を行った後の値です。圧縮空気の圧力が0.78MPa以下になると、環境温度が5℃以下になると残米量が1g以下にならない場合があります。コンプレッサから本体までの接続に使用するエアホースは内径4mm以上、長さ10m以内としてください。

圧縮空気を供給しない状態で残米排出作業を行った場合の残量は約150gです。(残米排出作業時、ファンモータは回りません)

注5 搬送距離は5mです。それ以上は別途中継ファンが必要です。

寸法 (単位: mm)



⚠ 取扱説明書をよく読み、十分な点検整備をして、正しく安全にお使いください。商品の外観、仕様は、性能改良等により、予告なく変更する場合があります。本文中の商品名、サービス名、社名ロゴ等は、当社または当社関連会社の登録商標または商標です。当社の許可なく、転載、複製、引用等を行うことを固く禁じます。

■お問い合わせ窓口

北海道 TEL.011 (812) 3666 (代) 小 山 TEL.0285 (27) 5060 (代) 北 陸 TEL.076 (277) 2085 (代) 福 岡 TEL.092 (921) 6111 (代)
 北 上 TEL.0197 (64) 0111 (代) 柏 TEL.04 (7132) 1181 (代) 大 阪 TEL.06 (6867) 6015 (代) 熊 本 TEL.096 (382) 2727 (代)
 秋 田 TEL.018 (839) 0891 (代) 新 潟 TEL.025 (287) 0177 (代) 広 島 TEL.082 (420) 8575 (代)
 仙 台 TEL.022 (287) 2733 (代) 名古屋 TEL.0586 (73) 2177 (代) 松 山 TEL.089 (982) 6990 (代)

株式会社 サタケ

広島本社
〒739-8602 広島県東広島市西条西本町2番30号
TEL.082 (420) 8541 FAX.082 (420) 0005

東京本社
〒101-0021 東京都千代田区外神田4丁目7番2号
TEL.03 (3253) 3112 FAX.03 (5256) 7270

ホームページURL <https://www.satake-japan.co.jp>

カタログ制作年月 2025年12月 No.1024-12_np

株式会社サタケはマネジメントシステムの国際規格であるISO9001とISO14001の認証を取得し、高品質な商品・サービスの提供に努めています。

ISO9001
認証取得
(品質マネジメントシステム)

ISO14001
認証取得
(環境マネジメントシステム)

業務用精米機

美白米エース®



SATAKE CORPORATION

産地精米や店頭精米でプロの技術が活きる!

地域の特徴を生かしたブランド米や、店独自のオリジナル米の確立で、消費者に好まれる高品質な商品づくりを目指している方々に最適な5馬力の業務用精米機です。



BWA500C
 三相200V/4.105kW
 処理能力
 300kg/h

残米排出機能を装備。 圧縮空気で一気に清掃します!*

*コンプレッサ、エアホースが別途必要です。

残米排出スイッチを押すと、主軸モータが回るとともに圧縮空気を噴射。約45秒間で搗精部の残米を排出します。残米排出機能を使用することで、機内残米重量を1g以下にすることができます。

推奨コンプレッサ

| | | |
|---------|--------------|-------------|
| 吐出エア量 | 50Hz 60Hz | 70(L/min)以上 |
| 空気タンク容積 | | 20L以上 |
| 最高圧力 | | 0.78~1.0MPa |

※圧縮空気を供給しない状態(コンプレッサなし)で残米排出操作を行った場合、残米重量は約150gです。

注)本体へ接続するコンプレッサには、エアドライヤの接続をお勧めします。

残米排出ボタン

圧縮空気を送り込むエア配管

充実の装備で使いやすさ抜群。

高歩留り & 高品質仕上げ

大きな搗精室で米に優しい精米を行うので、歩留りが高く、高品質な白米に仕上げることができます。

光沢米仕上げ & 良食味を実現

精米中は強力な吸引ファンでヌカを吸引するので、ヌカの付着のないきれいな白米に仕上げます。また、米粒を風で冷やしながらかきまわすので、食味を損なうことがありません。

簡単操作で高能率作業

- ① 運転スイッチON
- ② 流量調整ダイヤルを右へ回す
- ③ 白さ調整スイッチを調整

これだけの作業でだれでも簡単に作業が行えます。

自動停止機能付きで安心

作業が終了した(玄米がなくなった)時や、精米中に異常が発生した時、機械が自動的に停止するので、無人運転を行っても安心です。

内部の点検や掃除が簡単

本体の左右側面及び、背面の大きなカバーは簡単に外すことができ、内部の点検や掃除が簡単に行えます。

キャスター標準装備

移動に便利なキャスターを標準装備しています。

より快適に豊富なオプション。

アジャスター式

本体を水平に固定し、ガタつきや振動を防止するときに使用します。

エア・オイルミストフィルター式

残米排出に用いる圧縮空気用のフィルターです。コンプレッサで圧縮された空気中の不純物(目に見えないゴミ、油分)を取り除きます。

バッグローン®

糠を回収する集糠装置です。
 ※配管部品等は別途お見積りとなります。

BF10A

| 型式 | 備考 |
|-------|-------------|
| BF10A | 糠タンク容量 50kg |
| BF15A | 糠タンク容量 80kg |
| 専用架台 | 高さ 950mm |

コンプレッサ

配管部品、ホースが別途必要です。無給油式もございます。

| タンク容量(リットル) | エアタイプ別 | コンプレッサ型式* | 吐出エア量 (L/min) |
|-------------|-----------------|----------------|---------------|
| 50 | 方式 | 0.75P-9.5VP5/6 | 給油式 (圧力開閉器式) |
| | 定格電圧、出力 (V, kW) | | 3相 200 0.75 |
| 80 | 吐出エア量 (L/min) | | 80 |

※VP: 50Hz, VD6: 60Hz

冷凍式エアドライヤ

タンクマウント型のコンプレッサと合わせて使用することで、除湿された空気を送ることができます。配管部品、ホースが別途必要です。

| 型式 | RAX3J-A1 |
|---------------|----------------------|
| 定格電圧 (V) | 単相 100 |
| 吐出エア量 (L/min) | 50Hz 320 60Hz 370 |