

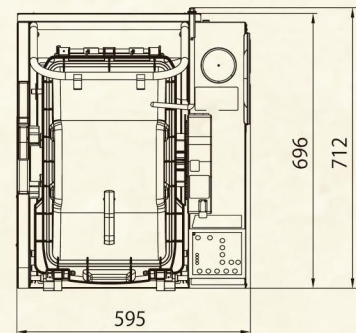
KS726N-JP

■主要諸元

名 称	クボタシャリロボ (業務用自動酢合わせ機)
型 式	KS726N-JP (コードNo.L7270-00000)
寸 法 (mm)	幅595×奥行696×高さ1,575
質 量 (kg)	49
最大処理能力 (L)	7.2 (4升)
能 力 (L/分)	7.2 (4升) / 5 (標準設定時)
運 転 時 間	標準5分 (排出時間1分含む)
消 費 電 力	AC100V 50/60Hz 180W
オ プ シ ョ ン	シャリロボキャスター (型式KS-NC コードNo.L7245-00000)

●この主要諸元および外観は改良のため予告なく変更することがあります。

■外観図 (mm)



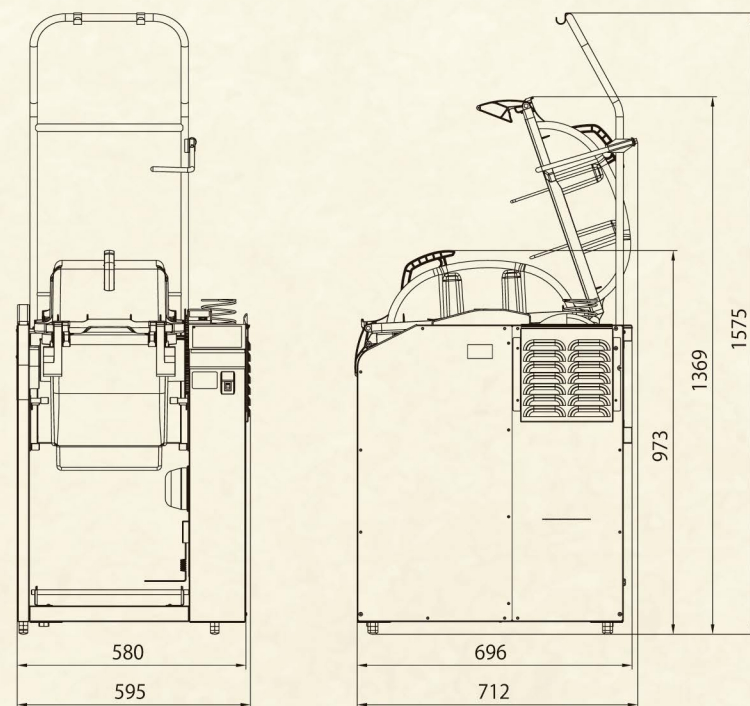
■便利なフタのせ台



■ドラムフタを外すと無く、開けることができます



■潤滑油スプレー置き場を標準装備



CE (欧州) 認証機もラインナップ

海外進出のチャンスを逃しません!

KS726N-CE・KS360N-CE / CE認証を取得しているので、スムーズな輸出が可能です。

For Earth, For Life
Kubota

クボタ業務用自動酢合わせ機

SHARI ROBO
シャリロボ

KS726N-JP

KS360N-JP

独自の“酢合わせ方式”採用

粘らず、適正な温度で

確実にシャリ切りを実現します。

コンパクトなKS360N-JPが
ラインアップに加わりました。
調理場がさらに使いやすくなります。

KS360N-JP



KS726N-JP

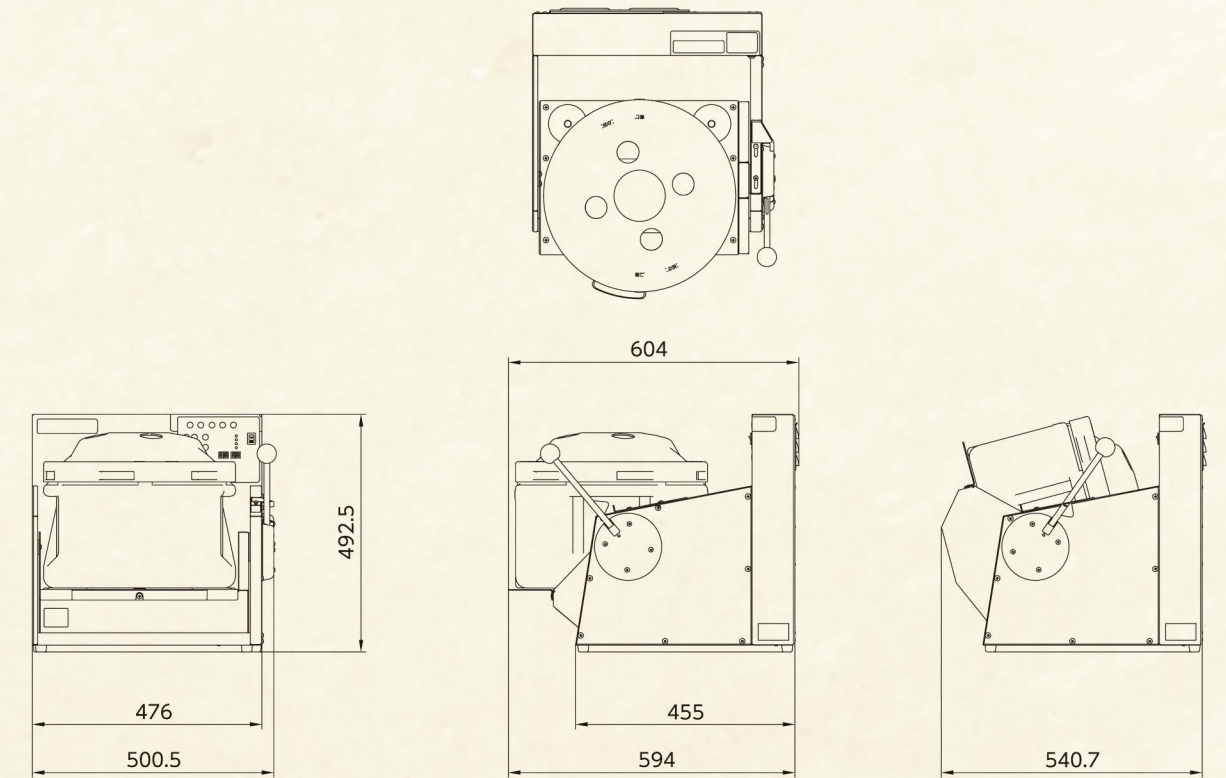
KS360N-JP

■主要諸元

名 称	クボタシャリロボ (業務用自動酢合わせ機)
型 式	KS-360N-JP (コード No.L7280-00000)
寸 法 (mm)	幅 500.5×奥行 604×高さ 492.5
質 量 (kg)	26
最大処理能力 (L)	3.6 (2升)
能 力 (L/分)	3.6 (2升) / 3 (初期設定状態)
消 費 電 力	AC100V 50/60Hz (定格) 27W/27W

●この主要諸元および外観は改良のため予告なく変更することがあります。

■外観図 (mm)

Kubota 製品ラインナップ
ライスロボ 洗米ロボ シャリロボ

Kubota ECO-First

【販売元】株式会社クボタ
本社 大阪市浪速区敷津東1丁目2番47号
〒556-8601クボタ製品
WEBサイトYouTube
クボタチャンネルfacebook
営業ナビ

製品の詳しいご相談は下記までご連絡ください。

【製造元】大和精工株式会社
本社 東大阪市水走2-2-27
〒578-0921取扱説明書をよく読んで正しく安全に使いましょう。
農業機械はけいゆうぶんに点検整備するように心がけましょう。

コード No. [8-20-2-0015-01]225 KES, KES' 22-6作成.2

“安定した食味のシャリを保てる”
クアドラプルマルチ酢合わせ方式

① **マルチ合わせ酢シャワー** 業界初

独自の「マルチ合わせ酢シャワー」が、合わせ酢を自動散布します。

合わせ酢を予め投入しておくことで、ドラムの回転によって「マルチ合わせ酢シャワー」から自動的に合わせ酢がご飯に散布されます。これにより、人手による合わせ酢の散布作業も、散布する前にご飯の表面を崩す作業も不要になりました。合わせ酢の散布に気を使うことなく、**ご飯の全面にムラ無く合わせ酢が自動散布されるので、パラツキの無い安定した食味のシャリが作れます。**

※2022年5月現在



② **マルチアングル 攪拌羽根**

マルチアングル攪拌羽根により、ムラ無く短時間で攪拌します。

ご飯に合わせ酢を素早く短時間で合わせ、本格的なシャリを作り出します。

③ **マルチ回転制御**

マルチ回転制御が、粘りの無い酢合わせを実現します。

独自の「マルチ回転制御」により、工程に応じて回転スピードを変化させます。

攪拌工程 早い回転で素早く酢合わせ

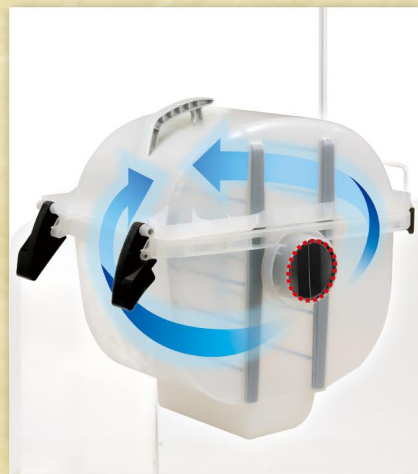
冷却工程 ゆっくり回転し素早く冷却
回転制御により、寿司職人のシャリ切り技を再現できます。

④ **マルチ冷却フィン**

マルチ冷却フィンでムラ無く風をご飯に当てることで、シャリ温度の調節が可能です。

きめ細やかな温度設定

送風量が操作パネルで10段階調整でき、お店の好みに応じたシャリ温度を設定できます。



粘らないシャリ・最適なシャリ温度を実現!

5分30秒で50℃以下

※室温、炊飯条件、お米の種類などで運転時間の調整が必要な場合があります。

4つの機能で誰でも簡単に美味しいシャリを作ることができます。

“調理場をより使いやすく”
軽量26kg・コンパクト設計

幅500.5mm、高さ492.5mm

置き場に困らないから、調理場の作業がはかどる

当社の洗米ロボと組み合わせれば、洗米⇒シャリ切りが効率よく行えます。



“面倒なことは排除”
簡単操作

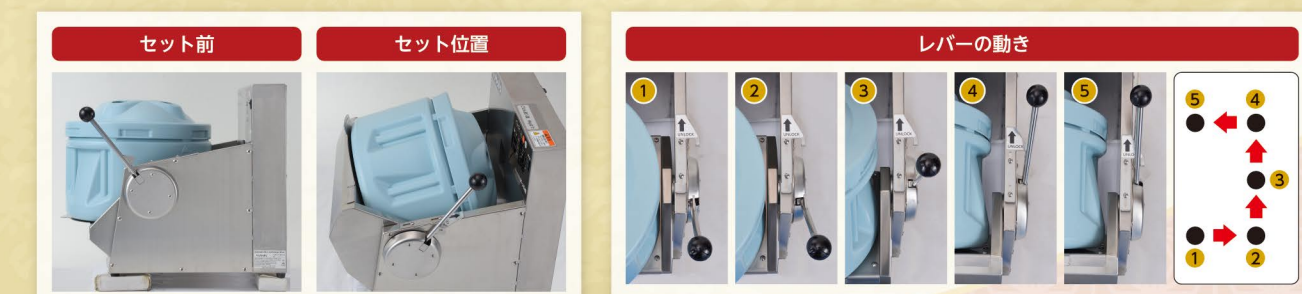
着脱がワンタッチだから仕事が早い



シャリドラムは簡単に着脱可能。作業者の働きやすさを第一に考えた構造です。ドラム底の爪とポディー側の溝を噛み合わせるだけで、着脱できます。

攪拌羽根も簡単に着脱。掃除が簡単でいつも清潔な状態に保つことができます。

シャリ切り位置へのセットはレバー1本で簡単



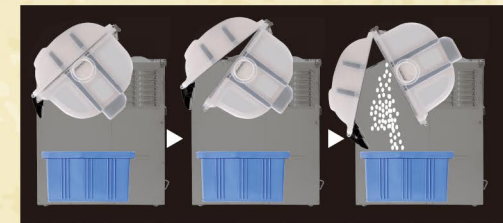
“作業者の安全、シャリの衛生面に配慮した”
安全・安心設計

シャリを衛生的に保つ

ドラム蓋自動開口機能

※2022年5月現在

投入時と排出時以外はドラムが密閉されていて衛生的です。



シャリをムダにしない!

シャリ箱センサ

防水加工

シャリ箱がセットされていないと、センサが感知してシャリが排出されない安心設計。シャリ箱の置き忘れによるシャリの飛散を防止します。シャリ箱センサは防水加工を施しているため、水洗いが可能です。



業界初



作業者の安全を守る

巻き込み防止構造

駆動部への巻き込み防止構造で、狭い厨房でも安心して作業ができます。

一例

巻き込まれないように...



手が入っても巻き込まれない!!



巻き込み防止カバーで安心!

“機械に不慣れな方にも使いやすい”
楽々メンテナンス

樹脂製ドラム採用

軽量化

樹脂製ドラムの採用により軽量化され、日々の清掃作業の労力を軽減します。



簡単ワンタッチ分解

樹脂ドラムは工具なしで簡単に脱着・分解できます。日々の清掃の軽劣化が図れます。

