

SAMURICE Jr.

仕様

| | |
|------|---|
| 商品名 | サムライスジュニア (SAMURICE Jr.) |
| 機種型式 | 半自動卓上にぎり寿司・幕の内ロボット/TSM-09 *保温機能付TSM-09H |
| 生産能力 | 寿司用1時間1300個/26・30g・幕の内俵玉・いなり用1040個 |
| 本体寸法 | 幅30×奥行48×高さ45cm |
| 本体重量 | 18kg |
| 電源 | 100V~240V |
| 消費電力 | MAX60W |
| 酢飯容量 | 3kg(1升) |

■寿司用グラム数：16・18・20・22・24・26・30g用より1種選択。

■俵用グラム数と長さ：30・35g用/長さ50mm。25・30g用長さ42mmより1種選択。

*本体御購入時に上記グラム数より選択付属1種以外の成形ローラーはオプションにて追加購入が可能です。

*保温機能付はオプション設定になっております。

*仕様及び外形は改善のために予告なく変更することがあります。

『寿司』つくりをサポートする関連商品



■全自動にぎり寿司ロボット (TSM-07)
自動供給・自動成形
オートストップ機能
1時間2800個対応
幅30×奥行48×高さ59cm



■ライスボックス
専用トレーにしゃり玉を並べ
5枚収納が可能。保温性と乾
燥防止効果があります。



■寿司用トレー
忙しくなる前にしゃり玉を
保管できる専用トレー。



■スプレーオイル
寿司ロボットにセットしたし
ゃりを、スムーズに送る植物
性潤滑オイルです。

ハイクオリティーを目指した商品開発

1972年より業務用寿司ロボットの開発を手がけ、以後導入ユーザー様の厳しいニーズにひとつひとつ応えるべく技術改善を行ってきました。そして現在に至るまでに数多くの実績をつくり寿司ロボットのノウハウを蓄積、このノウハウを基にして更なるハイクオリティーな製品作りを目指し、現在も寿司ロボットの新技术開発・研究に取り組んでいます。

半自動卓上にぎり寿司・幕の内ロボット/TSM-09 Sushi Ball Robot (Semi-Automatic)

SAMURICE Jr.



想像より、シンプル。

美味しい「寿司」つくりを簡単に再現できる卓上にぎり寿司・幕の内ロボット/TSM-09Mini

驚きの低価格バージョン登場。

SAMURICE Jr. 「寿司」つくりをサポートする基本機能。

セミオートマチック

手動しゃり供給・自動成形方式。

本体収納式ホッパー

本体内に収まるホッパーは外部の冷気や乾燥からしゃりを守ります。

シンプルなスタイル

凹凸が少ない衛生的なデザイン形状を実現しました。

スタート/ストップスイッチ

作業性を追求し大型スイッチをフロントパネルに配置しました。*1

生産能力

寿司用しゃり玉1時間1300個、幕の内用俵玉・いなり玉1時間1030個。

クリーンテーブル

フラットなターンテーブル方式は、しゃりの付着しない樹脂素材で、常に清潔に作業ができます。またベルトレスで消耗による交換の必要もありません。

軽量コンパクト

軽量小型化の実現で移動が簡単、省スペースに設置ができます。

セーフティー機能

フロントカバーを開けると自動的に停止し安心です。

高性能モーター

連続使用にも耐える高品質のモーターを採用、高寿命で安心してご使用頂けます。

保温機能

ホッパー底面からローラー背面にかけて保温ヒーターの搭載が可能。*オプション設定

メンテナンス

大変シンプルな構造でメンテナンスも少なく簡単です。



シンプルに技あり。



最新成形方式

新開発(PAT.P)特殊成形型の採用で食感と形の良い仕上りを実現しました。



収納システム

しゃり補充時には本体背面にフタを収納でき衛生的で便利です。使用後にはターンテーブルも収納できよりコンパクトに収納できます。



ご飯送り自動調整機能

ローラー速度の自動調整機能により、均一なしゃりを供給します。



簡単な洗浄

パーツの取外しが簡単で少なく、しゃりが付着しにくい素材を使用。洗浄も簡単で衛生的です。



にぎり硬さ調整機能

仕上り具合の硬さをダイヤルで調整できます。

*1:アメリカ・カナダ向規格認可仕様は本体右側面への配置になります。

用途に合わせて色々な使い方にも対応できます。*要別売オプション品



にぎり寿司用しゃり玉。



幕の内弁当用俵玉。



いなり寿司用しゃり玉。

少量生産店様向け。

多様なお店の寿司、幕の内弁当のオペレーションに。

スーパー/デパートの寿司コーナー・和食店・居酒屋・仕出し料理店・ホテル・出張パーティー
季節生産(スポット生産)・海外寿司店・ケータリング店などに最適です。