

## 包んで握る、手づくりのおいしさを再現。



成形カセットを奥に入れると、ごはんが自動に定量分割されて出てきます。

カセットを引いてレバーを下げると四方向から包み...

はい出来上がり。具穴もあきます。白飯以外に混ぜご飯等も可能です。

1時間500個以上も可能です。

### 手にぎり機能 (新方式 PAT.P)

おにぎりの成形方式は従来のプレス式でなく、四方向から手で包むように成型する新機能で、外側は程良く形を整え、内側は空気を含んだ手づくり感のある仕上りを実現。

またプレス式でないため、安全でメンテナンスも簡単です。

### ダブル保温機能

丸みを帯びたフロントデザインは、ごはんを冷めにくくするための二重構造で厨房の空調や冬場の冷気・乾燥からごはんを守り「おいしさ」をサポートします。

また上部のしゃり容器からフロントパネル内側のごはん出口部分まで保温ヒーターを内蔵し、より良い状態で待機中の次の1個まで冷めにくくしています。

ごはんが少なくなるとフロントパネルのLEDランプが点滅し、お知らせする機能を備えています。

### ご飯送り自動調整機能

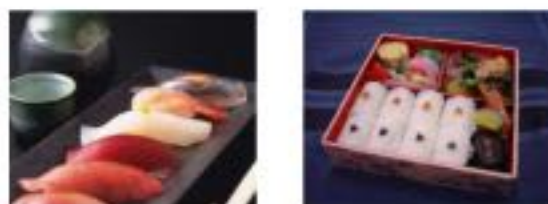
ローラー速度の自動調整機能により、均一でふんわりとしたご飯を安定して供給します。

### シンプル・コンパクト

シンプルで誰にでも操作ができ、洗浄も取外し部品が少なく簡単です。幅もわずか30cmのコンパクトタイプです。

### 1台3役マルチ機能 \*要別売オプション品

別売ユニットの交換で幕の内弁当等の俵型や寿司用のしゃり玉など、1台で兼用して対応することができますので、多様化する様々なニーズに対応することも可能です。\*オプション設定機能



### 仕様

機種名・型式	卓上おにぎりロボット(にぎりっ子)TO-3AH*100g 迄対応/ 5AH*110g 以上対応		電源・消費電力	100V 60W
本体寸法	幅30奥行55高さ68cm		本体重量	34kg
しゃり容量	約6kg(2升) 100gのおにぎり約50個分			
	おにぎり	寿司用しゃり玉	俵玉・いなり玉	
生産能力(1時間)	50HZ: 500個以上	50HZ: 3100個	50HZ: 30g:2400個/40~100g:1360個/110~150g:1040個	
	60HZ: 500個以上	60HZ: 3800個	60HZ: 30g:3000個/40~100g:1700個/110~150g:1300個	
対応グラム数	50・60・70・80・90・100・110・120・130・140・150g 用 *内1種付属			
おにぎり形状	丸三角型 S・M・L サイズ / 正三角型 LL・XL サイズ / 丸型 M・L *内1種付属 ☆その他特注形状も御相談下さい。			
オプション品	俵・いなり玉用 30・50・60・70・80・90・100・110・120・130・140・150g 用 / 寿司用 18・20・22・24g 用 / ターンテーブルユニット			

\*仕様及び外形は改善のため予告なく変更することがあります。

## 卓上おにぎりロボット/TO-3AH・5AH Onigiri Robot

にぎりっ子



手のひらで、包むように握ります。



おにぎり以外にも、寿司玉や俵玉にも対応できます。\*オプション機能

製造元: 株式会社トップ

**Xtop**  
ADVANCED JAPANESE MANUFACTURE