

# 店頭用・多用途 超小型包あん機

# チビ Chibiロボ® CN001



お店の「個性」、製品の「個性」を表現する包あん機。

- **少量多品種**の生産に最適です。
- 小型ですから**店頭での「できたてサービス」**に活用できます。
- 外皮材や内包材は、シリンダーごと交換できます。しかも洗浄が簡単です。  
(外皮材や内包材はシリンダーに入れて冷蔵庫に保管できます。)
- 製品の切り替えはシリンダーの交換で自由に行えます。
- 大きさや比率の変更はワンタッチで行えます。
- 本体は水洗いができます。

※操作ボックスを除く

操作は  
簡単です



小型

手軽

便利

お手持ちの作業台の上  
に置いて作業する  
ことができます。

RHEON®

# 店頭用・多用途 超小型包あん機 Chibiロボ® CN001

アイデア次第でさまざまな製品に活用できる、「簡単」、「便利」な小型包あん機です。

一台で和・洋菓子も世界のアペタイザーもつくることができます。



おはぎ



草餅



ソフト乳菓



ガレットケーキ



フィールドクッキー



アランチーニ



ゼンメルクノードル



ニョッキ



ミニコルドンブルー



フィールドパスタ



コシーニャ



ハンバーグ



芝麻球



魚丸



ピズィー

## 操作は簡単です。



生産個数、製品の大きさ、素材の比率など生産条件の設定は、5.7型のタッチパネルによって簡単に行えます。製品記憶置(P.M.U.)により生産条件の再現もワンタッチです。



大きさの変更



比率の変更

## 製品の切り替えがスムーズに行えます。

### 材料の交換



材料を入れるシリンダーはカセット式ですので、製品の切り替えが簡単です。

### 材料の保管



製品の材料を入れたスペアは、冷蔵庫で保管できます。

### 生産後の洗浄

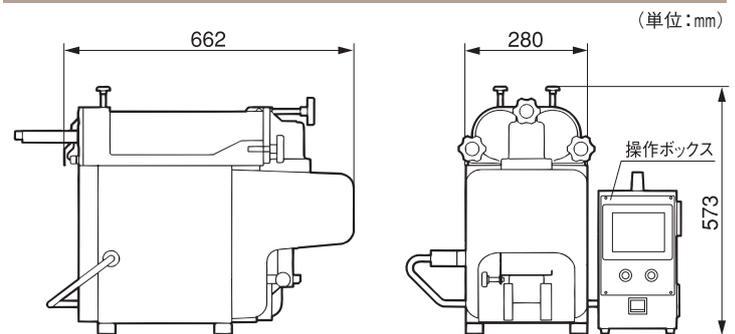


生産が終わったら、シリンダーを取り外して簡単に水洗いできます。

## 仕様 / 能力

機種コード	CN001	
	本体	操作ボックス
全長	662 mm	380 mm
全幅	280 mm	180 mm
全高	573 mm	320 mm
重量	57 kg	12 kg
製品重量範囲	20 ~ 120 g	
生産個数	10 ~ 20個/分	
電気容量	0.36 kW	
電源・電圧	単相 100Vまたは3相 200V	
シリンダー容量	2.5 l / 本	

## 図面



このカタログに記載されている仕様・外観は改良のため、予告なく変更する場合がありますのでご了承ください。この内容の一部または全部を無断で複製・転載することは法律で禁じられています。



## レオン自動機株式会社

本社：〒320-0071 栃木県宇都宮市野沢町2-3 TEL: 028 (665)1111 FAX: 028 (665) 3256 E-mail: info@rheon.com

札幌出張所：〒003-0023 札幌市白石区南郷通20丁目北1-37

仙台出張所：〒981-3112 仙台市泉区八乙女3-12-1

関東営業所：〒320-0071 栃木県宇都宮市野沢町2-3

東京営業所：〒136-0075 東京都江東区新砂1-6-35 JMFビル東陽町02 1F

名古屋営業所：〒465-0092 名古屋市中区社台3-32-1

大阪営業所：〒564-0062 吹田市垂水町3-25-11

TEL:011(864)7741 FAX:011(864)8781 E-mail: sapporo@rheon.com

TEL:022(371)9231 FAX:022(371)9232 E-mail: sendai@rheon.com

TEL:028(665)6416 FAX:028(665)3256 E-mail: kanto@rheon.com

TEL:03(6666)2191 FAX:03(6666)2192 E-mail: tokyo@rheon.com

TEL:052(776)2400 FAX:052(776)2420 E-mail: nagoya@rheon.com

TEL:06(6384)9213 FAX:06(6338)1920 E-mail: oosaka@rheon.com

岡山営業所：〒700-0972 岡山市北区上中野2-12-18

福岡営業所：〒812-0892 福岡市博多区東那珂1-13-15

海外/アメリカ・ドイツ・台湾・上海

TEL:086(243)4011 FAX:086(241)8043 E-mail: okayama@rheon.com

TEL:092(431)0843 FAX:092(473)0873 E-mail: fukuoka@rheon.com

© RHEON AUTOMATIC MACHINERY 2000  
No. S-JNCN-028-121  
24061000

www.rheon.com

