

最中、サブレサンド、マカロンなど、  
さまざまなサンド製品の生産を自動化できます。

# マルチサンドシステム

EP100



- 最中、サブレサンド、マカロンサンドなど、さまざまなサンド製品が毎時最大 2,400 個つくれます。  
パレットコンベヤーに最中種やサブレをセットすると自動でフィリングを充填しサンドします。
- フィリングの送り機構は、吐出時の計量精度が高く安定生産できるサイクロイドタイプの整流器を採用しています。
- フィリングの分割機構は、インクスター方式、カットバルブ方式、ワイヤーカット方式の 3 種類。  
つぶあんやレーズンを混ぜ込んだバタークリームなど、用途に合わせて最適なものをお選びいただけます。
- シリンダーのステンレス化、パレットの簡単着脱などサニタリー性に優れています。
- 皮供給装置 (オプション) は、ストックカーにセットされた最中種をひとつずつパレットコンベヤーに自動供給しますので、作業効率が格段に向上します。※サブレの供給装置もあります。
- サイクロイドフィーダー (オプション) を使用することで、あんで求肥を包んだような求肥入り最中も生産できます。

最大 2,400 個/時  
さまざまなサンド製品が  
手軽につくれます。



栗最中



ダックワース



マカロン



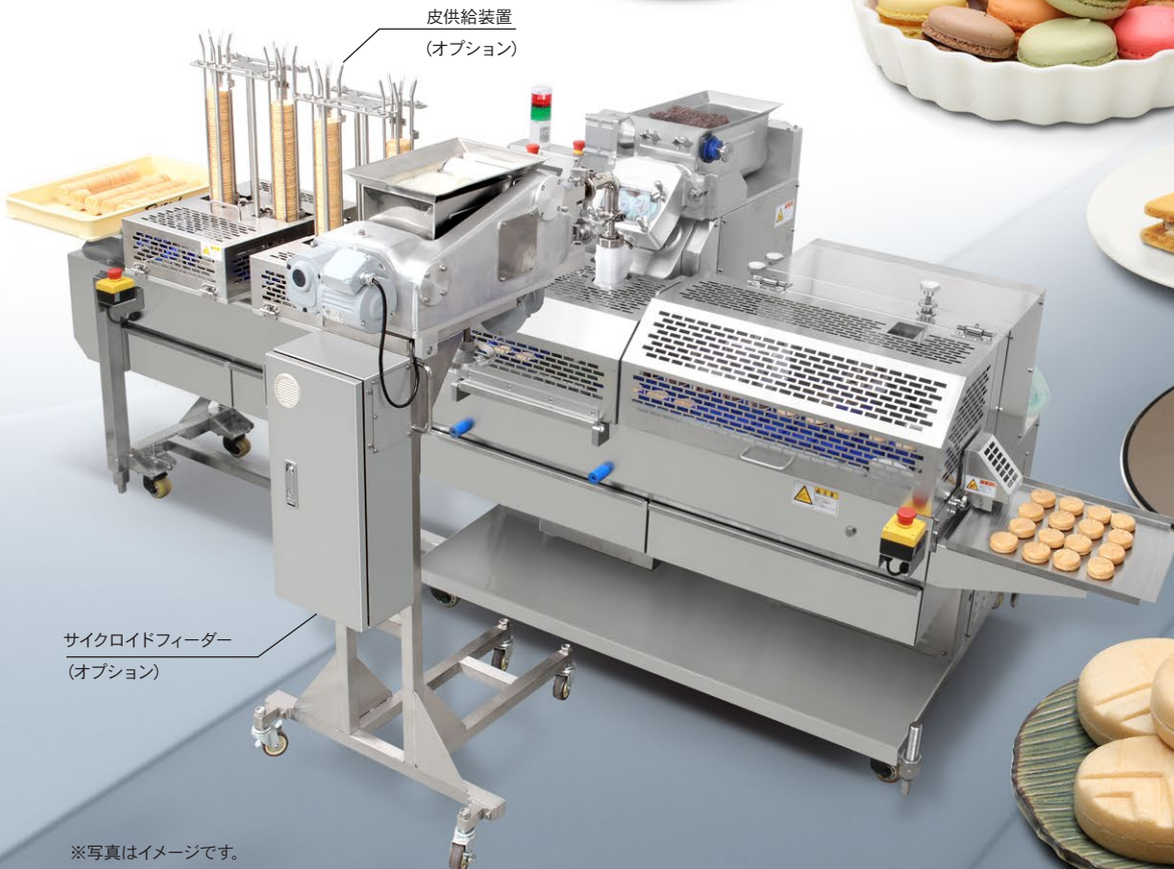
サブレサンド



野菜クッキーサンド



求肥入り最中



皮供給装置  
(オプション)

サイクロイドフィーダー  
(オプション)

※写真はイメージです。

RHEON®

# 生産の合理化・省人化が図れるだけでなく、高品質の製品を衛生的に生産できます。



7.5インチカラー液晶パネルを採用。視認性、操作性に優れています。



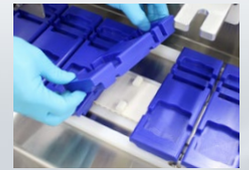
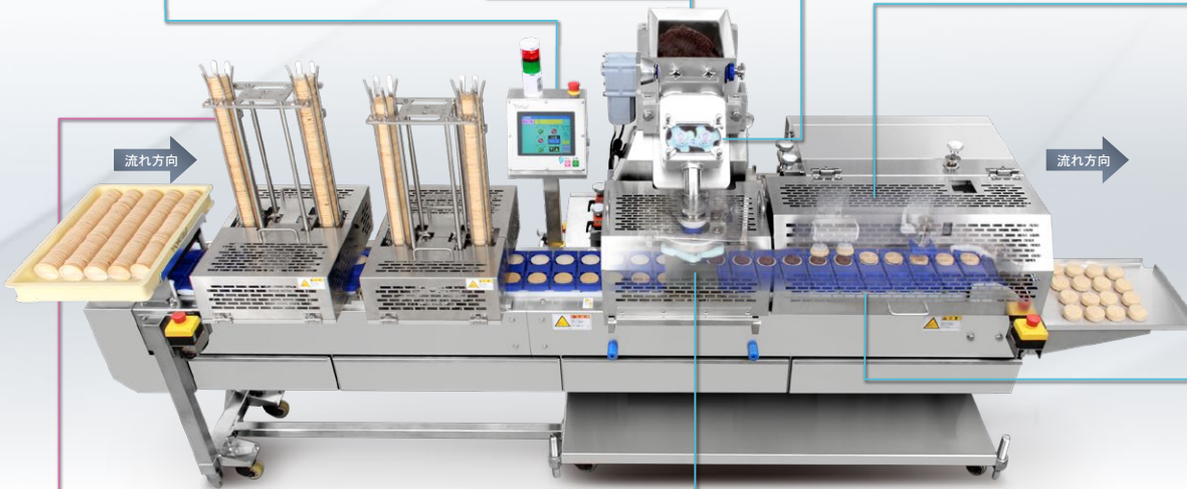
耐久性・衛生面に優れたステンレス製シリンダーを採用。高いサニタリー性を有しています。



フィリングの送り機構は、吐出時の計量精度が高いサイクロイドタイプの整流器を採用。また、吐出口までの移送経路を短くするなど、素材に優しい構造です。



ダックワースやマカロンなど、デリケートな素材も崩さずに、エアードでやさしく吸着し丁寧に仕上げます。



パレットは、お客さまの製品形状に合わせることができます。また、丸や四角など、異なる形状の皮種を1つのパレットで兼用できる※マルチパレットもご用意できます。パレットは簡単に着脱して洗浄できるため衛生的です。

※詳しくは弊社までお問い合わせください。

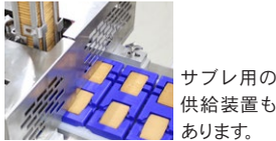
※写真はイメージです。

## フィリングの分割機構は製品用途に合わせて付け替えができます。

### オプション

#### 皮供給装置

装置に最中種をセットすると、パレットコンベヤーの型に合わせて、1枚ずつ自動で供給します。



サブレ用の供給装置もあります。

#### インクラスター方式 (仕様選択)



丸や楕円形の製品、固形物が入ったフィリング。比較的大きなサイズの製品に適しています。



最中 紅白最中 (赤肥入り)

#### カットバルブ方式 (仕様選択)



バタークリームのような比重の軽いフィリングや、ペースト状の保形性が弱いフィリングに適しています。レーズン入りのクリームでも安定して定量吐出できます。



サブレサンド (ココア味) プッセ

#### ワイヤーカット方式 (オプション)



四角形や長方形、梅やひょうたんを象った皮種など、特殊な形状に合わせてあんを充填できます。



最中

### オプション

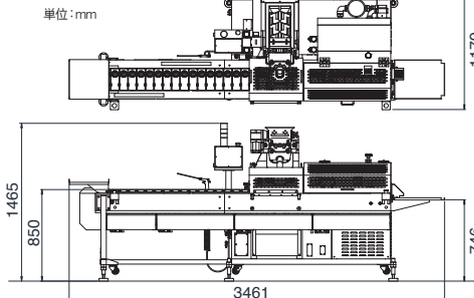
#### サイクロイドフィーダー



本装置をマルチサンドシステムに接続することで、もう一種類のフィリングを充填できますので、付加価値の高い製品づくりにお役立ていただけます。

※写真はイメージです。

### 【図面】



### 【仕様】

機種コード	EP100
全長	3461 mm
全幅	1179 mm
全高	1465 mm
重量	650 kg
電気容量	1.55 kW
最大エア使用量	0.5 MPa, 400 ℓ/min
最大生産個数	2,400 個/時
溝形状最大サイズ	丸型 Φ60mm 角型 80mm x 60mm

別途、パイ表面の凹凸に対応した吸着パッド、砂糖がまぶされた製品用のフィルターなど、パイ製品対応仕様もご用意しています。

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。

# RHEON®

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02 1F

名古屋営業所・〒465-0092 名古屋市中東区社台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 2021  
No. S-JNEP-001-3C  
2501100P

