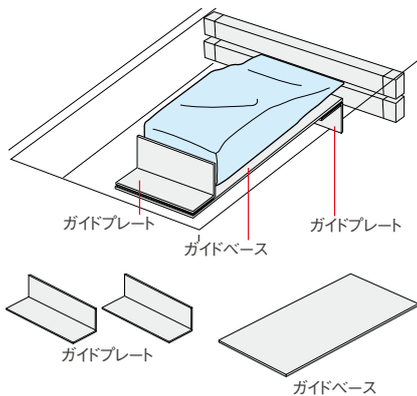


# 脱気シール Vacuum Sealing Chamber Type

## 傾斜型チャンバー

10°傾斜チャンバー採用。チャンバー手前側が低く、液体、粉末が袋内からこぼれ出すことなくシーリング可能。チャンバー位置が低く楽な姿勢でパック作業やメンテナンスを容易に行えます。

付属品の「ガイドベース(1個)」「ガイドプレート(2個)」を使い、包装内容物の形状に合わせて位置を調整してシールを行えます。磁石付きのガイドプレートはガイドベースに固定することができます。



## コンパクトサイズ

幅286mm奥行493mm高さ316mmのチャンバー式シーラーとしてはコンパクトなボディは、店頭をはじめ様々な場所にマッチします。

- シール可能対象物寸法  
= 幅200 x 奥行300 x 深80mm
- チャンバー容積  
= 約6.5リットル



扱いやすい傾斜型チャンバーを採用

# FCB-200

チャンバー式  
真空脱気シーラー

## 高い真空度

鮮度保持や容積減らしなどで効果を発揮します。-50~-100kPaの範囲で真空度を設定変更することができます。

内蔵の真空ポンプは、排気速度179L/min、到達真空度-100kPaの真空度を得られます。

注) 排気速度・到達真空度は、機械に組み込んでいない状態で計測した数値です。  
到達真空度は、0torrを-101.3kPaとしています。

## オンパル(加熱温度制御機能)標準装備

加熱温度制御機能を標準で装備しています。

## 多様な包材に対応

ガゼット袋、厚手袋、ラミネート袋など多様な包材の厚さ0.4mm(重ね合わせ合計数値)まで対応できる上下加熱方式を採用しています。

## 自動清掃機能付き真空ポンプ

電源をオフにすると溜まった汚れを清掃する「自動清掃機能」を装備し、日々のお手入れの煩わしさを軽減します。

## 真空ポンプから排出されるカーボン粉に対応

真空ポンプの排気口からカーボン粉が排出される場合があります。カーボン粉の排出が許されない環境においてご使用いただく場合に重宝いただける以下のオプション部品をご用意しております。

- **カーボン除去フィルター：オプション**  
ポンプから排出されるカーボン粉を除去します。



- **排気延長チューブ：オプション**  
排気チューブ(長さ3.5m)を延長し、作業環境の外にカーボン粉を排出します。



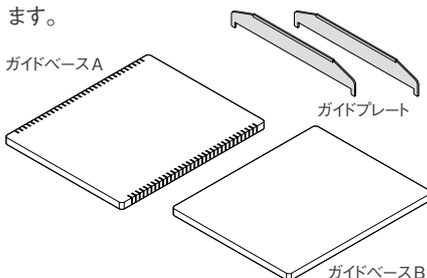
ONPUL 加熱温度制御可能	脱気 シール	電動	シール回数/日 1000 袋以下 機種選定目安	シール長さ 20cm	シール幅 10mm
-------------------	-----------	----	----------------------------------	---------------	--------------

# 脱気シール Vacuum Sealing Chamber Type

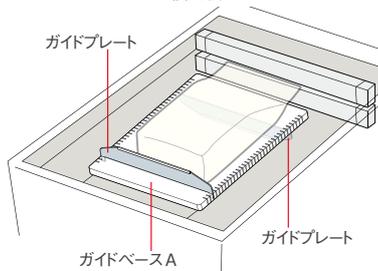
## 傾斜型チャンバー

10°傾斜チャンバーを採用。液体や粉末などの内容物が袋内からこぼれにくく、包材のセット、パック作業が楽に行え、メンテナンスも容易に行うことができます。

附属品の「ガイドベース(2種;各1個)」「ガイドプレート(2個)」を使い、包装内容物の形状に合わせて位置を調整してシールを行います。



ガイドプレート、ガイドベース使用例



- シール可能対象物寸法  
= 幅410 x 奥行400 x 深100mm
- チャンバー容積  
= 約20リットル



扱いやすい傾斜型チャンバーを採用  
シール完了後、自動で蓋部が開口

# FCB-410

チャンバー式  
真空脱気シーラー

## 高い真空度

排気速度は 267L/min(50Hz)、317L/min(60Hz) 到達真空度 -100kPaの真空度を得られます。

-50 ~ -100kPaの範囲で真空度を設定できます。

**注)** 排気速度・到達真空度は、機械に組み込んでいない状態で計測した数値です。  
到達真空度は、0torrを-101.3kPaとしています。

## 簡単な操作

コントロールユニットでの簡単なボタン操作でシール条件を設定します。



袋をチャンバー内にセット後、蓋を閉めると自動的に真空脱気&シールがスタート。  
シールが完了しましたら、自動的に蓋が開き作業が完了します。

## 加熱温度制御機能標準装備

加熱温度制御機能(=オンパル)を標準で装備していますので、使用される包材に適した加熱温度でシールを行うことができます。

## 多様な包材に対応

ガゼット袋、厚手袋、ラミネート袋など多様な包材の厚さ0.4mm(重ね合わせ合計数値)まで対応できる上下加熱方式を採用しています。



## 真空ポンプ自動暖機運転機能搭載

電源ON時、OFF時に、自動的に真空ポンプの暖機運転を行い、真空ポンプ内の水分を蒸発させ、保守を行う機能を備えています。

## チャンバー内清掃が容易

簡単にヒーター部の脱着ができますので、チャンバー内の清掃が容易に行えます。

