

## 卓上型真空包装機 取扱説明書

- このたびは本製品をお買い上げいただきまして、誠にありがとうございました。
- ご使用の前に必ず本書「取扱説明書」をよくお読みください。
- お読みになった後は必ず手元に保管してください。

### HVP-482N



TOSPACK HOT

重要なお知らせ	1
安全上のご注意	2
1. ご使用になる前に	
1-1 付属品の一覧	7
1-2 使用上のご注意	8
1-3 電源・アース	9
1-4 タッチパネル操作	10
1-5 ポンプの回転方向の確認	11
1-6 真空ポンプの維持管理	12
1-7 各部の名称	13
1-7-1 製品本体	13
1-7-2 画面表示	14
1-8 工程の機能説明	16
2. 操作前の準備	
2-1 電源の操作方法	17
2-2 暖機運転の方法	18
2-3 オイル交換時期のお知らせについて	19
3. 操作方法	
3-1 電源を入れる	20
3-2 用途選択	21
3-3 ロアチャンバトレイの高さ調整方法	22
3-4 ホットパックモード	23
3-4-1 包装の手順	23
3-4-2 画面表示	27
3-4-3 コース設定変更	29
3-5 通常真空パックモード	34
3-5-1 包装の手順	34
3-5-2 画面表示	38
3-5-3 コース設定変更	39
4. 機能・その他	
4-1 本体機能の説明	45
4-1-1 本体機能設定	45
4-1-2 寒冷地暖機運転	46
4-1-3 メンテナンス情報	46
4-1-4 ポンプクリーニング	46
4-1-5 真空度設定の目安	47
4-1-6 輝度設定	47
4-1-7 時刻の設定	47
4-1-8 SDカード書込み設定	48
4-1-9 オイル交換通知カウンタリセット	48
4-2 その他機能の説明	49
5. 定期点検とメンテナンス	
5-1 日常点検と定期メンテナンス	50
5-2 オイルの交換方法	51
5-3 エクゾーストフィルターの交換方法 (別売品)	53
5-4 ヒーター線と絶縁布の交換方法	55
5-5 チャンバー内の清掃方法	57
5-6 バッテリー (別売品) の交換方法	60
5-7 パッキンの交換方法	61
5-8 ポリセットスイッチ (サマルリレー) のリセット方法	62
6. 困ったときは	
6-1 トラブルの症状と対処方法	63
6-2 エラーメッセージと対処方法	65
7. 付表	
7-1 初期設定値 (通常真空パックモード)	69
7-2 初期設定値 (ホットパックモード)	70
7-3 設定範囲	70
8. 点検表	71
9. 仕様	
8-1 外形寸法	72
8-2 仕様	72
10. 保証	73
11. アフターサービスについて	73



# 重要なお知らせ

## ■本製品について

- 本製品は電気用品安全法の「特定電気用品以外の電気用品」に該当します。
- 本製品をお使いになるときは、必ず本書に従ってください。  
本書の記載内容を守らない事により生じた損害に関しては、当社は一切の責任を負いません。
- 製品本来の使用目的以外に使用して生じた損害に関しては、当社は一切の責任を負いません。
- 本製品の仕様及び外観は改良のため、予告なしに変更することがあります。
- 本製品は日本国内仕様であり、国外の規格等には適合していません。  
本製品を国外で使用された場合、当社は一切の責任を負いません。また、当社は本製品に関する国外での保守サービス、及び技術サポート等は行っていません。

## ■本書について

- 本書の内容の一部または全部を、無断で転載することは禁止されています。
- 本書の内容については万全を期しておりますが万一、不審な点や誤り、お気づきの点等がございましたら、お買い上げの販売店までご連絡ください。
- その他、本書に記載している商品名は商標登録または商標になっている場合があります。

## ■食品等を取扱いの事業者の方へ

- 食品衛生法に基づき食品関係事業者は自社の責任において食品の安全性を確保してください。  
また、製品の性能維持のために毎日の点検・清掃を実施の上、衛生的にお使いください。

## ■移設・廃棄・譲渡について

- 本製品を移設する場合は、専門業者またはお買い上げの販売店または当社サービス店までご相談ください。  
据付不備があると感電・火災の原因になります。
- 本製品を廃棄する場合は、産業廃棄物として扱われます。  
専門の廃棄業者へご依頼ください。詳しくはお買い上げの販売店または当社サービス店までご相談ください。
- 本製品を転売・譲渡する場合は、お買い上げの販売店または当社サービス店までご相談ください。

## ●● 安全上のご注意 ●●

- ・ご使用の前に、この「安全上のご注意」をよくお読みの上、正しくお使いください。
- ・ここに示した注意事項は、安全に関する重大な内容を記載しています必ず守ってください。
- ・表示と意味は次のようになっています。

### ■表示の意味

表示	表示の意味
 危険	“取扱いを誤った場合、使用者が死亡または重傷（※ 1）を負うことがあり、その切迫の度合いが高いこと”を示します。
 警告	“取扱いを誤った場合、使用者が死亡または重傷（※ 1）を負うことが想定されること”を示します。
 注意	“取扱いを誤った場合、使用者が傷害（※ 2）を負うことが想定されるか、または物的損害（※ 3）の発生が想定されること”を示します。

※ 1：重傷とは失明やケガ、やけど（高温・低温）、感電、骨折、中毒などで、後遺症が残るものおよび治療に入院・長期の通院を要するものをさします。

※ 2：傷害とは、治療に入院や長期の通院を要さないケガ・やけど・感電などをさします。

※ 3：物的損害とは、家屋・家財及び家畜・ペット等にかかわる拡大損害をさします。

### ■図記号の説明

表示	例	表示の意味
 禁止	 分解禁止	❯は、禁止（してはいけないこと）を示します。 具体的な禁止内容は、❯の中や近くに絵や文章で示します。
 指示	 指示	●は、指示（強制事項）を示します。 具体的な強制内容は、●の中や近くに絵や文章で示します。
 禁止	 感電	△は、注意を示します。 具体的な強制内容は、△の中や近くに絵や文章で示します。

・「安全上のご注意」の中で、本製品に貼り付けの「安全上のご注意ラベル」で表示しているものもあります。ご使用になる方や他の人への危害や損害を未然に防止するため、注意事項を守り、ご使用ください。

・本製品に表示してある「安全上のご注意ラベル」が破れたり、剥がれたりした場合は新しいラベルに必ず貼り換えてください。

## 《免責事項について》

- 地震、雷等の自然災害、火災、第三者の行為、その他の事故、お客様の故意または過失、誤使用、その他の異常な条件下での使用により生じた損害に関して、当社は一切の責任を負いません。
- 不適切な操作及び取扱いにより生じた直接的、間接的な損害に関して、当社は一切の責任を負いません。
- 取扱説明書の記載内容を守らず生じた損害に関して、当社は一切の責任を負いません。
- 不適切な修理や改造またはセンサー、監視器等の設定値を不適切に変更された場合、当社は一切の責任を負いません。
- 本製品の故障により発生した二次的な損害に関して、当社は一切の責任を負いません。
- 本製品の保証条件は保証書をご確認ください。

### 警告

#### ◆専用コンセントを使用

- ・定格 20(A)、三相交流 200(V) の単独で使用してください。
- ・アース配線工事は必ず実施してください。そのまま使用すると「火災」の恐れがあります。



専用コンセント使用  
アース工事

『火災の危険性があります』

#### ◆落雷の恐れがある時は電源プラグをコンセントから抜く

- ・落雷の恐れがある時は、早めに電源プラグをコンセントから抜いてください。



コンセントを抜く

『感電、火災の危険性があります』

#### ◆機械をメンテナンスする時は電源プラグをコンセントから抜く

- ・必ず電源プラグをコンセントから抜くか、元電源を切ってから作業をしてください。



コンセントを抜く

『感電の危険性があります』

#### ◆パネルをはずしたまま運転をしない

- ・本製品のパネルをはずしたまま運転しないでください。  
(お客様がけがを負う恐れがあります)



禁止

『感電の危険性があります』

#### ◆三相交流 200(V) 以外では使用しない

- ・コンセント形状 三相 200(V)、設置 3P-20(A) で使用してください。



禁止

『感電、火災の危険性があります』

#### ◆電源コードを無理に曲げたり、傷付けたり、引っぱったり、重い物を乗せたり、加熱しない

- ・電源コードを傷つけると、「感電」「火災」の恐れがあります。万一、電源コードが傷ついたときは、お買い上げの販売店に交換をご依頼ください。



禁止

『感電、火災の危険性があります』

#### ◆濡れた手で電源プラグや電気部品に触れたり、電源スイッチを操作しない

- ・濡れた手で操作すると「感電」の恐れがあります。



濡れ手禁止

『感電の危険性があります』

- ◆ご自身の自己判断で分解や改造、修理はしない  
・点検や修理については、お買い上げの販売店にご連絡ください。

『感電、火災の危険性があります』



分解禁止

- ◆屋外で使用しない  
・雨水のかかる場所で使用しないでください。

『漏電、感電の危険性があります』



屋外禁止

- ◆液晶パネル内の液体を触らない  
・液晶パネル内の液体は有害物質です。破損して流出した液体に触れないでください。

『皮膚がかぶれる原因となることがあります』



禁止

- ◆本製品を落としたり、強い衝撃を与えない  
・破損し「感電」「火災」の恐れがあります。

『感電、火災の危険性があります』



禁止

- ◆異常時は使用しない  
・発煙、異臭・異音等の異常状態が発生した場合は、機械の使用を停止しただちに主電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いてください。  
・お買い上げの販売店までご連絡ください。

『感電、火災の危険性があります』



禁止

**⚠注意****◆包装した品物を取り出す時はけがに注意**

- ・蓋が完全に上がったことを確認してから、取り出してください。
- ・蓋の開閉時に手、指を挟むとけがをする恐れがあります。



けがに注意

**『けがの危険性があります』****◆品物を取り出す時はやけど注意**

- ・ヒーター部（シール台）には、直接手で触れないでください。
- ・ヒーター部が高温になるため、やけどをする恐れがあります。



やけど注意

**『やけどの危険性があります』****◆メンテナンスの時はやけど注意**

- ・長時間連続して機械を使用した直後のオイル交換はおやめください。
- ・ポンプ、オイルが高温になり、やけどをする恐れがあります。



やけど注意

**『やけどの危険性があります』****◆メンテナンスの時はけがに注意**

- ・ヒーター線交換時、手にけがをする恐れがあります。



けがに注意

**『けがの危険性があります』****◆設置場所の確認 1**

- ・本製品は、ぐらついた台の上や傾いた場所、床が水平でない等、不安定な場所に設置しないでください。振動により落下の恐れがあります。



設置場所の確認

**『落下によるけがの危険性があります』****◆設置場所の確認 2**

- ・本製品はアッパーチャンバーの開閉及び機械内の放熱、オイル交換の為に、周囲（壁面等）より10cm以上離してください。
- ・高温多湿な場所、直射日光のあたる場所に設置しないでください。
- ・水等が飛び散り、漏電を起こす危険性のある場所に設置しないでください。



設置場所の確認

**『機械の故障の原因となります』****◆設置場所の確認 3**

- ・本製品を塩害地域で使用する場合、塩分を含む風や汚れなどによって、製品表面や内部に錆、腐食等が発生する可能性があります。
- ・本製品を腐食性ガスの濃度が通常より高い場所で使用する場合、製品表面や内部、コードコネクタ端子等に錆、腐食等が発生する可能性があります。



設置場所の確認

**『製品寿命が短くなる可能性があります』****◆設置場所の確認 4**

- ・ノイズの発生する器具や機器（超音波洗浄機・高圧防虫機など）から離して設置してください。
- ・紫外線殺菌装置およびオゾン発生装置などから離して設置してください。



設置場所の確認

**『機械の破損や故障の原因となります』**

◆設置場所の確認 5

- ・火気の近くで使用しないでください。
- ・真空ポンプから飛散したオイルミストに引火する恐れがあります。



設置場所の確認

『火災の危険性があります』

◆酸性の食材（酢の物・レモンライス）等のパックを行った後は直ぐに清掃する

- ・ヒーター部及びチャンバー内の細部まで清掃（水拭き後乾拭き）をして下さい。



『錆付き腐食・塗装剥がれ等の故障原因となります』

◆本製品を移動するときは、必ず2人以上で行う

- ・1人で移動すると、けがをする恐れがあります。



禁止

『けがの危険性があります』

◆長期間使用しない場合は保管前にオイル交換を実施し、安全の為電源プラグを抜く

『ポンプロックの可能性があります』『火災の原因となることがあります』



◆シンナーやベンジン、アルコール、可燃性ガスを使用したクリーナー等で本製品を清掃しない

- ・火災の原因となることがあります。清掃は電源を切り、乾拭きしてください。
- ・特に汚れがひどい場合は、ぬれ布巾等に中性洗剤を染み込ませて拭き取ってください。



禁止

『火災の危険性があります』

◆電源プラグを抜くときは、電源コードを持って抜かない

- ・電源プラグを持って抜いてください。電源コードを引っ張ると破損の原因となります。



『感電、火災の危険性があります』

コンセントを抜く

◆電源プラグはコンセントに根元まで確実に差し込む

- ・差し込みが不完全ですと、感電、火災の原因になります。



『感電、火災の危険性があります』

確実に差し込む

◆ホットパックの時はやけどに注意

- ・高温の物を扱いますので、やけどに注意してください。
- ・袋をセット、取り出す際はやけどに注意してください。



『やけどの危険性があります』

やけど注意

◆タッチパネル操作は指で行う

- ・過大な荷重や落下などの衝撃が加わると破損する恐れがあります。
- ・指で触れる程度の力で操作してください。こねるような押し方をすると電極の異常摩耗による操作不良の原因となります。



『機械の故障の原因となります』

指で操作

◆使用前に梱包材・保護シートを取り外す

- ・外装・電源コード・アース線に貼ってある固定テープをはがしてください。
- ・チャンバー内の付属品・梱包材を取り出してから使用してください。



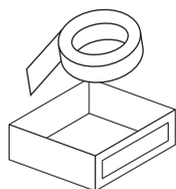
指示

# ご使用になる前に

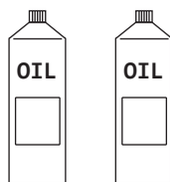
## 1.1 付属品の一覧

本製品には、次のような付属品があります。ご使用になる前にご確認ください。

### <消耗部品及び工具>



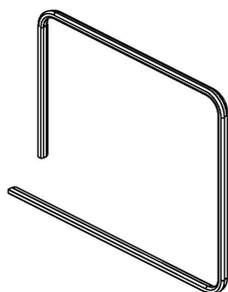
ヒーター線



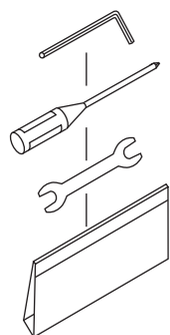
オイル(500cc) …2本



絶縁布 幅 50mm 幅 25mm…各 1



パッキン



工具一式

- ・六角レンチ 5mm …1
- ・プラスドライバー …1
- ・スパナ24mm-32mm …1

### <ドキュメント・その他>

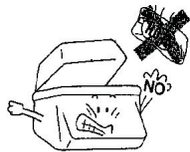
- ・配線図
- ・取扱説明書
- ・真空ポンプオイルチェック要領書
- ・キレイにパックするためには  
(ホットパック簡単ガイド)
- ・保証書
- ・試運転表

### <サンプル>

- ・真空包装専用袋

## 1.2 使用上のご注意

- ◆包装中に吹きこぼれた時はつど清掃を行い、ポンプ経路に液体、異物が入らないように管理してください。
- ◆指定オイルの定期交換を実施してください。



- ◆袋口の溶着が弱いと内容物が漏れ出しますので、包装後は溶着状態を確認してください。

### 補足

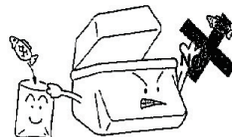
※ 包装袋の材質・厚み・設置環境によりシール時間を調整してください。



- ◆ご使用前と作業終了後はポンプ運転を実施してください。
- ◆長い期間ご使用にならないときは、オイル交換をした上で、保管をしてください。  
安全のため、電源プラグをコンセントから抜いてください。

- ◆本製品を移動する際には主電源を切り電源プラグ・アース線を抜いてください。  
持ち上げる際には、機械底面を持ってください。  
前後パネルは持たないでください。  
機械は重量がありますので、2人以上で持ち上げてください。

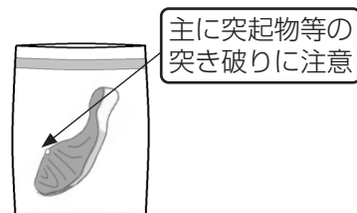
- ◆包装袋は純正の真空包装専用袋を使用してください。指定外の袋の使用はヒーター線に負荷をかけるものがあります。
- ◆包装袋なしに、そのままチャンバー室に物を入れないでください。
- ◆ヒーターブロックの上に物を放置しないでください。



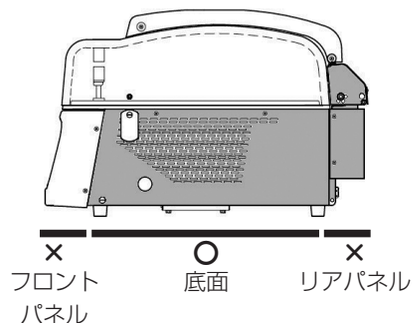
- ◆固い物を包装した場合、包装袋を突き破り穴があく恐れがあります。(ピンホール)

### 補足

※ 包装物の大きさ、形状等により真空度、真空時間の調整及び、より強度のある包装袋をご確認ください。



- ◆本製品を掃除するときは、電源スイッチを切って乾拭きしてください。  
特に汚れのひどい場合は、ぬれ布巾等に中性洗剤をしみ込ませて拭き取ってください。  
水洗い等は避けてください。



## 1.3 電源・アース



警告

- 定格 20(A)、交流 3 相 200(V) のコンセントを単独で使用してください。また、アース配線工事を実施してください。

『感電、火災の危険性があります』

専用コンセント使用  
アース工事

- 配線電気工事は、必ず「電気工事士の資格」を有する者が行う必要があります。

『専門の工事業者へ依頼してください』

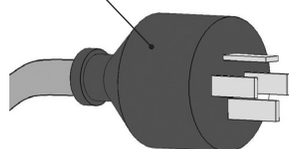
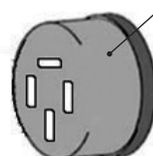
火災、感電の危険性があります。

- 本機、HVP-482N は、3 相 200(V) 消費電力 2.3(kW) ですので 20(A) 用の電源でご使用ください。電気工事を必要とする場合は、必ず「電気工事士の資格」を有する者が行う必要があります。専門の工事業者へ依頼してください。また接地（アース）工事もおこなってください。本体プラグは、3P 接地-20(A) となります。（右図参照）。



- 電気配線は、定格の電源電圧〔交流 200(V) ± 20(V)〕をご使用ください。ただし消費電力の大きな電気機器と同じ配線回路から電源の供給を受けるとその機器が稼働する毎に電圧が大きく下がり、本製品の誤動作や故障の原因となる事があります。そのため、分電盤から本製品専用の配線を設けることをおすすめします。また、電圧の変動が激しい場合は配線の電気抵抗など調査する必要があります。詳細はお買い上げの販売店にご相談ください。

電源プラグ

コンセント  
3 相 200(V) 接地 3P20(A)

- 接地工事（アース）D種接地工事（接地抵抗 100 Ω以下）を必ず行って下さい。アース線はガス管、水道管、避雷針、電話線に接続しないでください。アースが適切に取られていないと、感電事故、火災などを引き起こす原因となります。

### ■逆相検知機能（逆相検出時 電源遮断します）【製造番号 2001 号機以降対象】

コンセント（3 相 200V）へプラグを差し込み電源スイッチを入れた際、逆相を検知すると自動的に電源を遮断します。

お買い上げ販売店又は、専門工事業者・有資格者へご相談いただき、建屋側の配線を正しくつなげ直してからご使用ください。

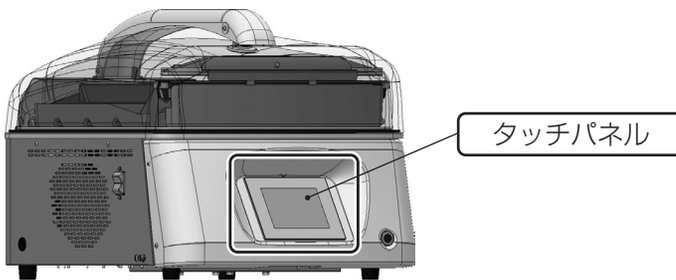
## 1.4 タッチパネル操作



- タッチパネル（液晶パネル）内の液体は有害物質です。破損した場合、流出した液晶を口に入れないでください。万が一口に入った場合はすぐにうがいをしたうえ、医師にご相談ください。

本製品は表示・操作に液晶タッチパネルを使用しています。

- タッチパネルの操作は必ず指で行ってください。過大な荷重や衝撃（工具などの操作）が加わると破損します。  
また、こねるような押し方をしますと、電極の異常磨耗による操作不良の原因となりますのでタッチパネルには触れるだけの操作をお願いいたします。
- タッチパネル（液晶パネル）にガラスを使用しておりますので、落下や強い衝撃を与えないでください。

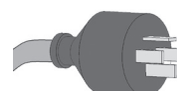


## 1.5 ポンプ回転方向の確認【製造番号 2000 号機以前対象】

本機は電源に3相200(V)を使用しており、電源設備との接続により真空ポンプの回転方向が逆方向(逆相)となる場合があります。電源接続後、真空ポンプの回転方向を必ず確認して下さい。

### ◆確認方法

- 1** 電源プラグをコンセントに確実に差込みます。  
コンセントは定格200(V) - 20(A)を単独で使用してください。

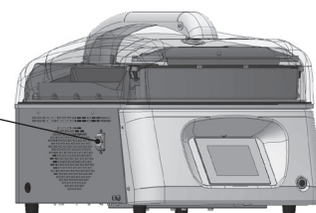


電源プラグ

コンセント  
3相200(V)  
接地3P20(A)

- 2** 主電源スイッチを入れます。  
本体正面の電源スイッチのランプが点灯し、タッチパネル表示が「Now Booting up...」と表示された後、しばらく、暗くなります。

主電源スイッチ



- 3** 起動画面を経て、約5秒後、用途選択画面が表示されます。  
いずれかの用途を選択し、コース選択画面へ進みます。

※(SDカード使用時は、SDカードの容量により用途選択画面を表示するまでに60秒程度かかる場合があります)



- 4** アッパーチャンバーを閉めて、真空度メーターが上昇するか確認してください。  
真空ポンプが逆方向に回転している場合、アッパーチャンバーは吸い付かず開いてしまいます。



真空度メーター

- 5** アッパーチャンバーを閉じても「吸い付かない」及び「ポンプ回転音がおかしい」等という現象が発生した場合、電源の接続が逆相状態になっています。

この場合は、調整が必要です。

お買い上げの販売店または当社サービス店までお問い合わせください。



警告

- 緑色の線は筐体につながるアース線ですので、絶対に入れ替えないでください。  
『火災、感電の危険性があります』

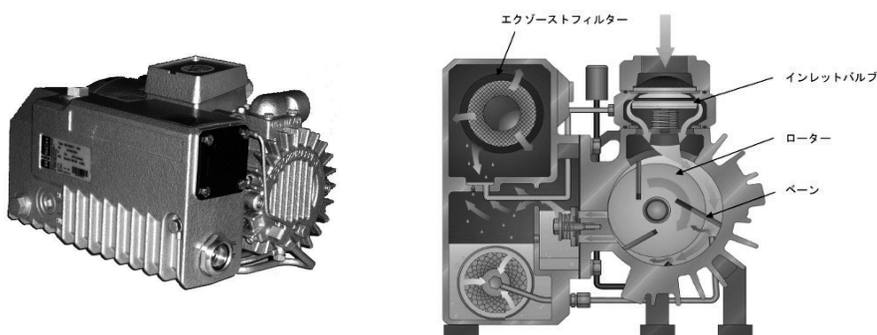


警告

- 5秒以上の逆回転(逆相)状態での運転は行わないでください。ポンプを逆回転のまま動かし続けしないでください。  
『故障の原因となります』

## 1.6 真空ポンプの維持管理

本製品の維持・管理で最も重要なことは、真空ポンプの日常的なオイル点検と適切なオイル交換、フィルター交換になります。



### －オイルの点検・管理－ “オイルの点検、定期交換を適切に行いましょう”

- オイルは各部の潤滑、気密性の確保、ポンプ冷却効果等、重要な役割を担っています。オイル点検を行わないで使用し続けると、オイルの酸化劣化、スラッジ化をまねき、ポンプの能力低下やオイル漏れ、焼き付き等のトラブルが発生します。真空ポンプの不調による修理、交換は費用が発生します。オイルの量と汚れ具合を運転前に確認してからご使用下さい。



新油の状態



良好ですが変色があり酸化し始めています。この時点でのオイル交換をお勧めします。常にここまでの状態であればOKです。



茶色く変色し透明感もありません。各部摩耗が発生しています。早急なオイル交換が必要です。※場合によっては、エキゾーストフィルターの交換が必要となります。オーバーホール時期が近い状態です。



スラッジ化したオイルが付着し、オイルレベルが確認できません。早急なオーバーホールが必要です。ポンプリセット作動エラー・ポンプロックが発生してもおかしくない状態です。



水分を吸収し、オイルが白濁（乳化）しています。オイル交換やフラッシングが必要です。（ポンプ運転中はオイル攪拌により、白く見えますが、停止後、しばらくして泡が消えれば正常です。）

### －フィルターの点検・管理－

- エクゾーストフィルターは、吸気時に混ざるオイル成分と空気を排気時に分離させる働きがあります。長い間使用しているとエクゾーストフィルターに、ポンプ内に吸引されたほこりや包装物に由来する成分、水分、オイルのスラッジ等が付着して目詰まりを起こすことがあります。エクゾーストフィルターが詰まると、ポンプの内圧が上昇しオイル漏れを起こしやすくします。また、運転負荷も高く、ポンプが高温になり危険です。ポンプの状態によっては規定時間（約15ヶ月）よりも早い段階でフィルターを交換する必要があります。

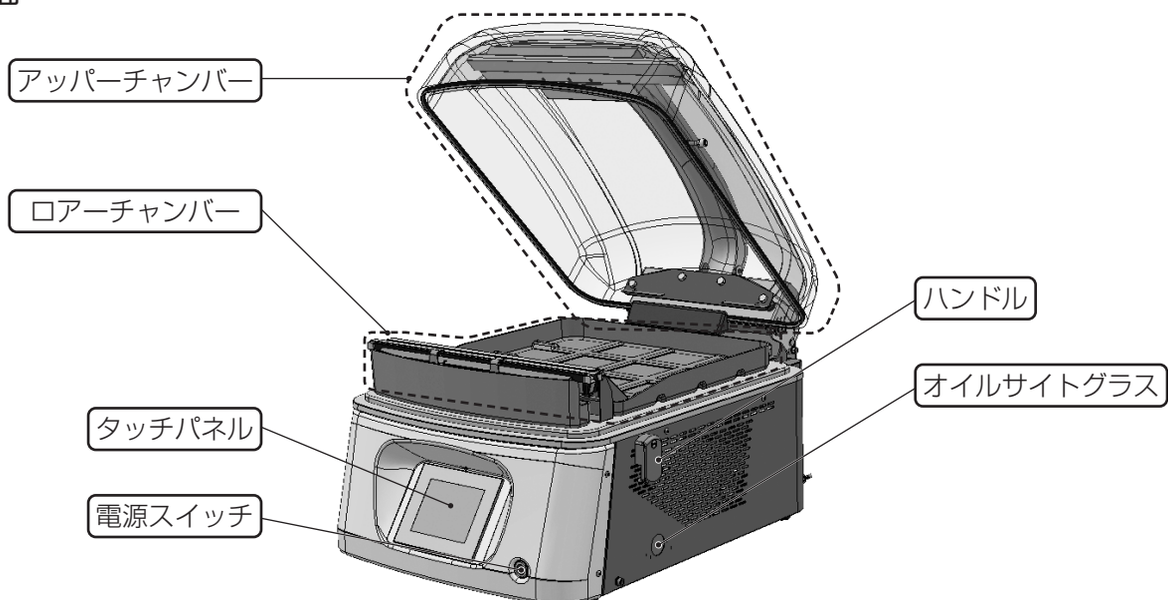


エキゾーストフィルター

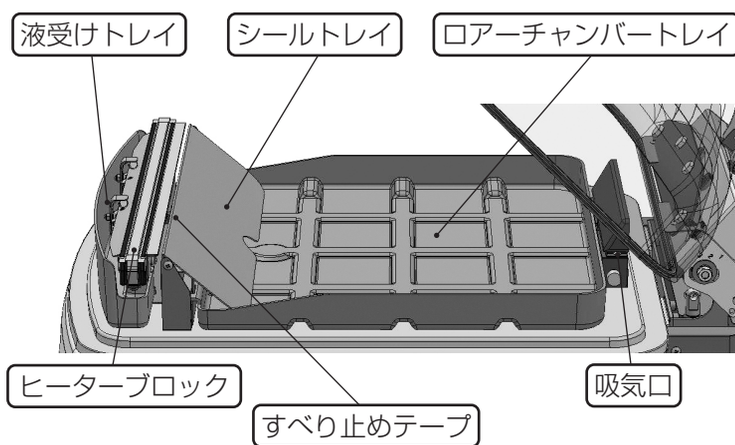
## 1.7 各部の名称

### 1.7.1 製品本体

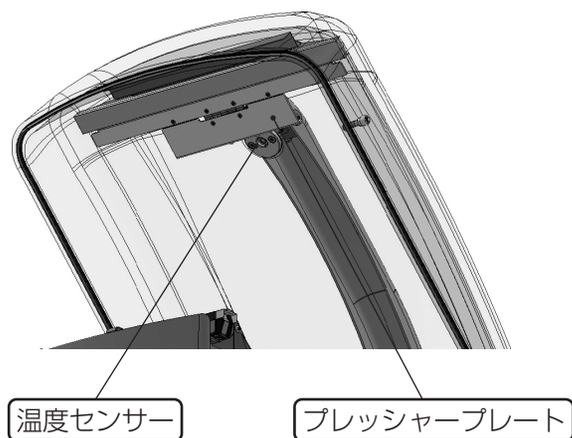
#### ◆ 本体正面



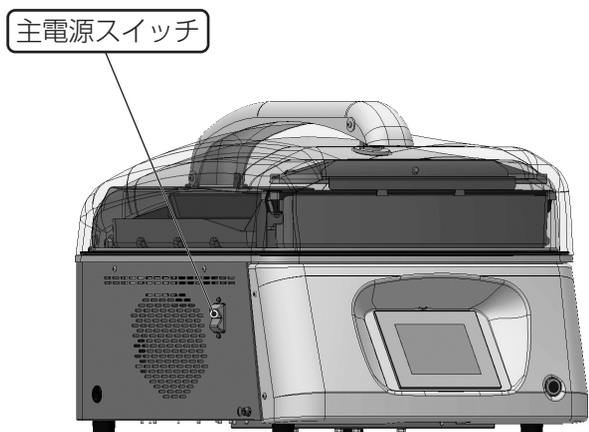
#### ◆ ロアーチャンバー



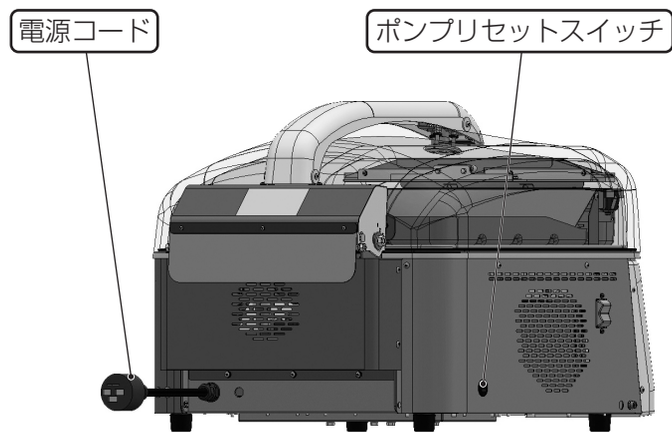
#### ◆ アッパーチャンバー



#### ◆ 本体左側面

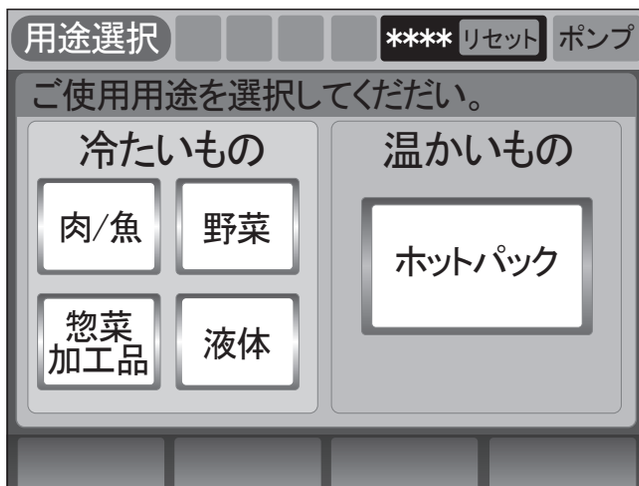


#### ◆ 本体背面

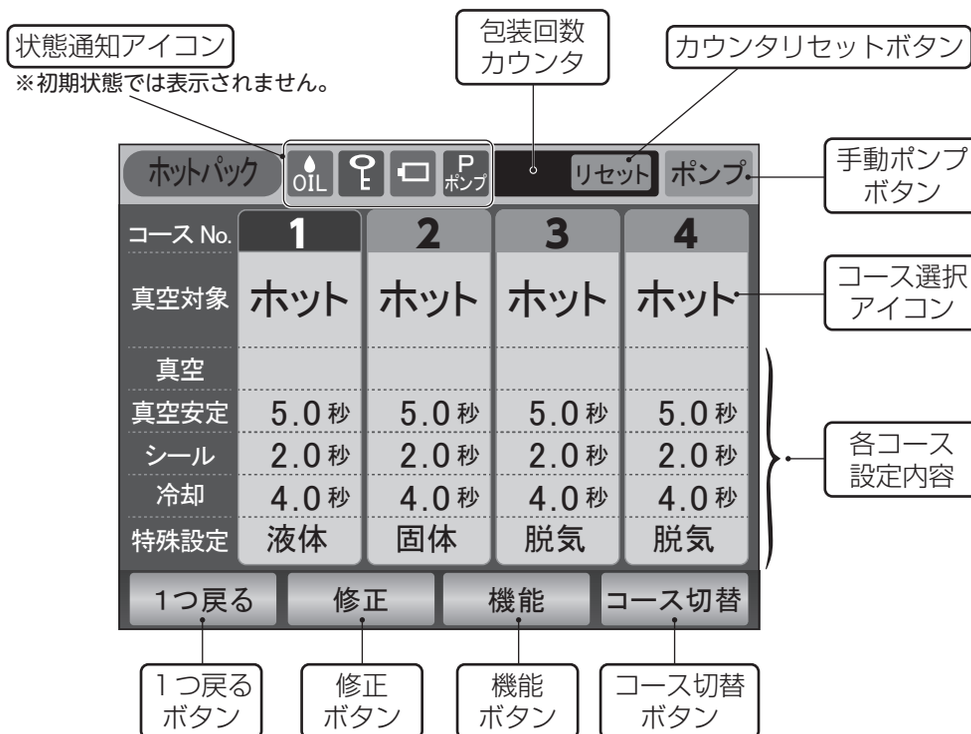


## 1.7.2 画面表示

### ◆用途選択画面



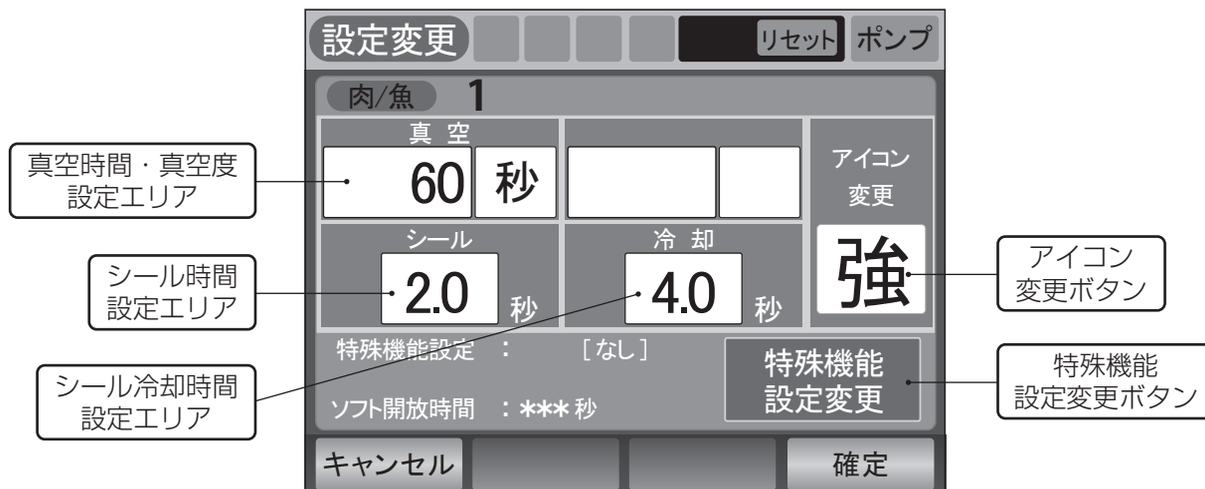
### ◆コース選択画面



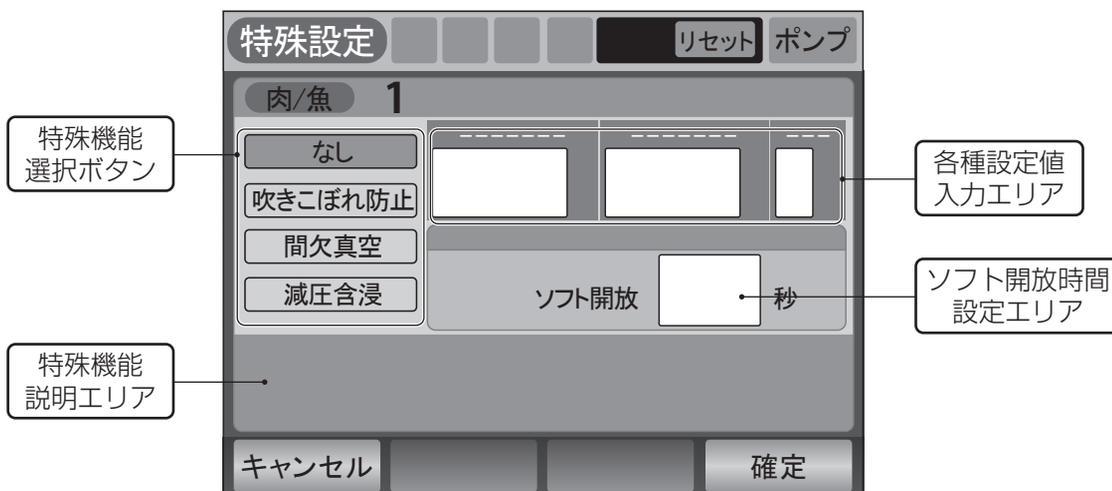
### ◆待機／運転モード画面



◆通常真空モード設定変更画面



◆通常真空モード特殊設定変更画面



◆ホットパックモード設定変更画面



## 1.8 工程の機能説明

下記の工程を運転し、真空パックします。

### ●真空工程

チャンバー内に、真空専用包装袋に入れた品物をセットします。

フタ（アッパーチャンバー）を閉めると同時に、品物の温度を測定し、真空ポンプが起動します。

真空ポンプが、チャンバー内の空気を吸い出し、チャンバー内が徐々に真空状態になります。

真空の度合いは各コースに設定しており、さらにコースの設定変更でお好みの真空状態を設定できます。

パックする品物にあわせて、利用するモードを選択してください。

- ▶通常真空パックコース利用時の品物の温度は 10℃以下厳守
- ▶ホットパックコース利用時の品物の温度は 60℃以上 95℃未満推奨

パックする品物の温度に応じて下記メッセージが表示されます。

動作モード	判定温度	表示メッセージ	運転
通常パック	11℃以上	警告！10℃以下に冷却	運転可能
ホットパック	95℃以上	高温！少し冷まして下さい	運転不可
	11℃～55℃	ポップ表示による警告	運転可能
	10℃以下	低温！通常の真空パックを使用	運転不可

### ●シール工程

真空工程が終了すると、チャンバー内のヒーターブロックが上昇し、同時にヒーター線が加熱され、袋の口を熱溶着します。

### ●シール冷却工程

シール工程終了後、熱溶着した袋の口を冷やします。

冷却に要する時間は、シール工程時間の2倍程度で設定してください。

### ●真空開放工程

上記の各工程が終了すると、チャンバー内に通じる電磁弁（開放弁）を開きます。

弁が開くことにより、空気がチャンバー内に入り、室内と同じ気圧になった時点でフタが開きます。

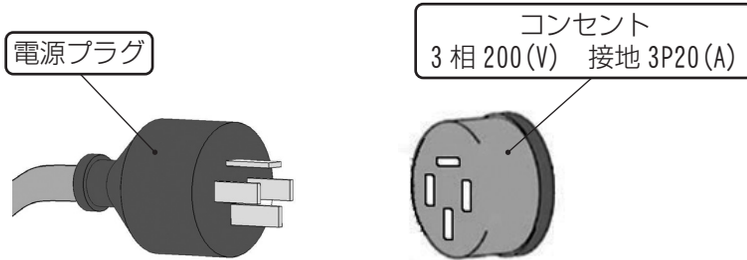
# 操作前の準備

## 2.1 電源の操作方法

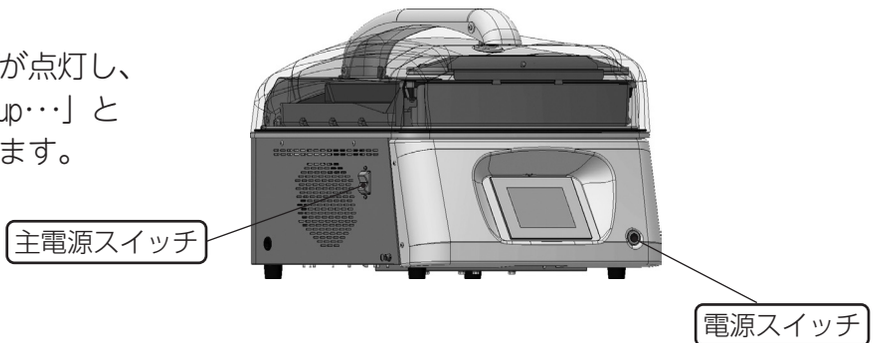


- 定格 20(A) 3 相交流 200(V)のコンセントを単独で使用してください。また、アース工事を実施してください。  
『感電、火災の危険性があります。』

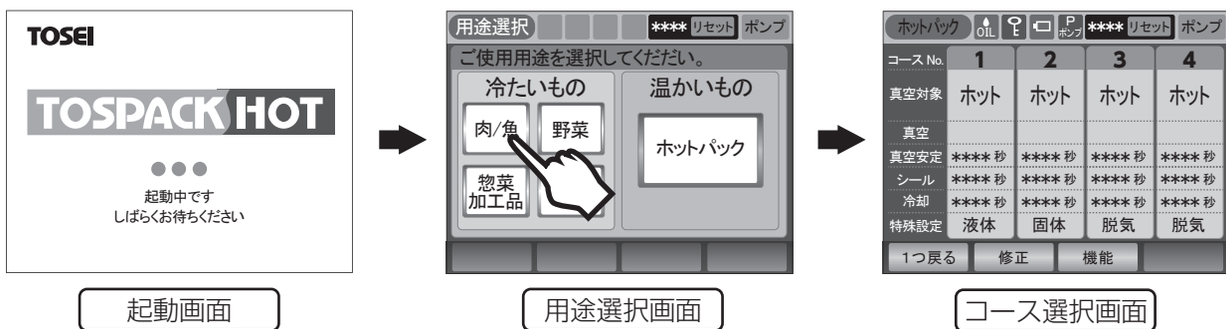
- 1 電源プラグをコンセントに確実に差込みます。  
コンセントは定格 20(A) 交流 3 相 200(V)を単独で使用し、アース配線工事を行ってください。



- 2 主電源スイッチを入れます。  
本体正面の電源スイッチのランプが点灯し、タッチパネル表示が「Now Booting up...」と表示された後、しばらく暗くなります。

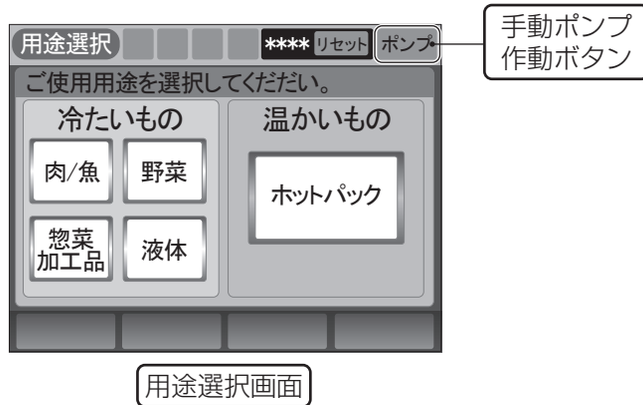


- 3 起動画面を経て、約 5 秒後、用途選択画面が表示されます。  
さらにいずれかの用途をタッチするとコース選択画面へ進みます。



## 2.2 暖機運転の方法

- ※ アッパーチャンバーを開いた状態で作業を進めてください。
  - ※ ポンプ保護の為、使用前に暖機運転、使用後にポンプクリーニング運転を実施してください。
- タッチパネル表示の手動ポンプ作動ボタンをタッチすると、ポンプが動作し暖機運転を開始します。ポンプ運転時間（出荷時設定 600 秒）が終了すると。ポンプは停止します。

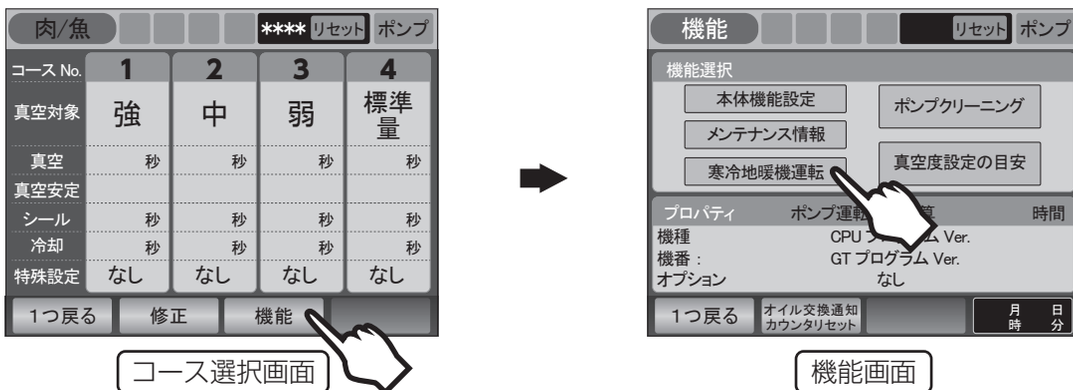


### 2 ! 使用上のご注意

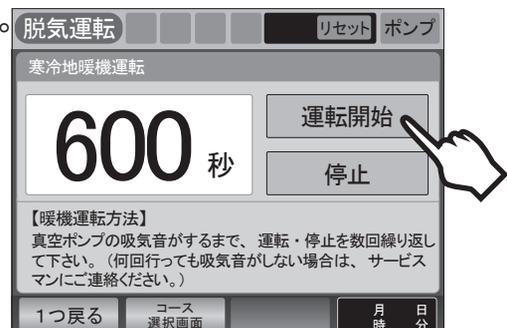
- ・ 外気温度が低い（5℃以下）場合、暖機運転中ポンプリセット作動エラーが発生する場合があります。
- ・ 62 ページ ポンプリセットスイッチのリセット方法を参照いただき、エラーを解除し、寒冷地暖機運転を実施してください。

### ● 寒冷地暖機運転

- 1 コース選択画面の【機能】をタッチすると機能選択画面へ移行します。機能選択画面内【寒冷地暖機運転】をタッチしてください。



- 2 寒冷地暖機運転の【運転開始】をタッチしてください。真空ポンプの吸気音がするまで、運転・停止を数回繰り返してください。



## 2.3 オイル交換時期のお知らせについて

オイル管理の為、3ヶ月またはポンプ運転 500 時間を経過すると、オイル交換時期のお知らせ画面が表示されます。

### ！ 使用上のご注意

- ・正確にオイル交換時期をお知らせするため、設置後初めて使用する際は、オイル交換通知カウンタリセットを行ってください。

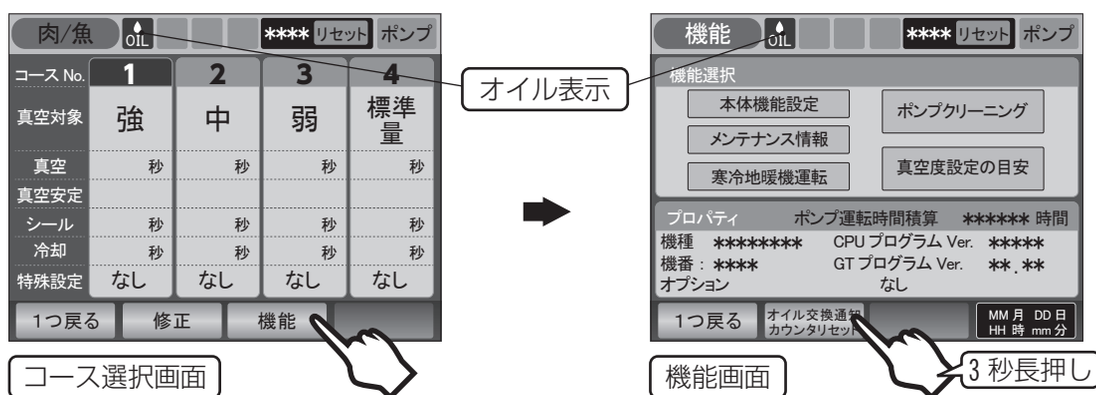
#### ● オイル交換通知カウンタリセット方法

コース選択画面の【機能】をタッチすると機能選択画面へ移行します。

機能選択画面内の【オイル交換カウンタリセット】を3秒間押し続けます。

電子音が鳴り画面上部のOIL表示が消えればリセット完了です。

※ オイル交換時期に達していない場合OILは表示しません。

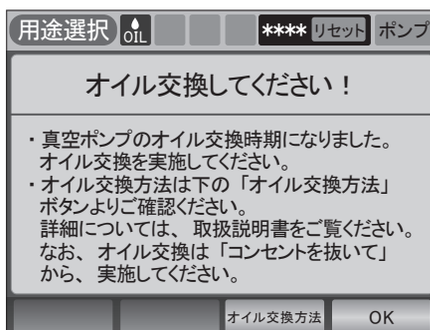


#### ● オイル交換時期お知らせ画面

オイル交換時期のお知らせ画面が出ましたら、速やかにオイル交換を行ってください。

オイル交換後カウンタリセット操作を行ってください。

リセット後3ヶ月またはポンプ運転 500 時間が経過すると、再びオイル交換時期のお知らせが表示されます。



### ！ 使用上のご注意

- ・タッチパネル用バッテリーの容量が少ない場合、オイル交換時期がカウントされない場合があります。
- ・オイル交換時期は目安であり、正常な動作を保証するものではありません。

# 3

## 操作方法



- 定格 20(A) 交流 3 相 200(V) のコンセントを単独で使用してください。  
また、アース工事を実施してください。  
『感電や火災の原因となります。』

### ご使用の前に暖機運転を実施してください。

暖機運転の方法は、18 ページ 2-2 暖機運転の方法を参照してください。

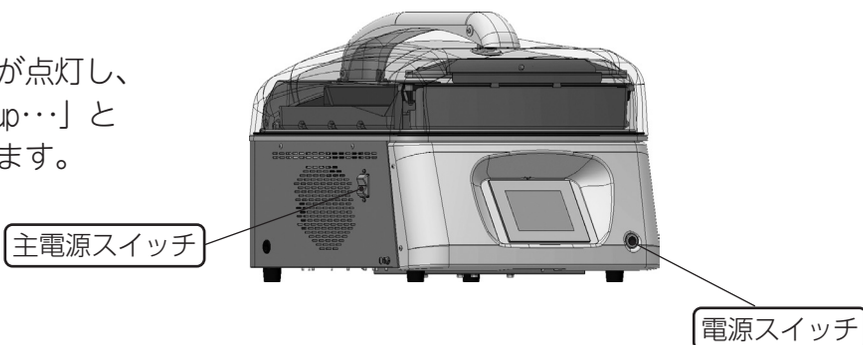
※ アッパーチャンバーを開いた状態で作業を進めてください。

### 3.1 電源を入れる

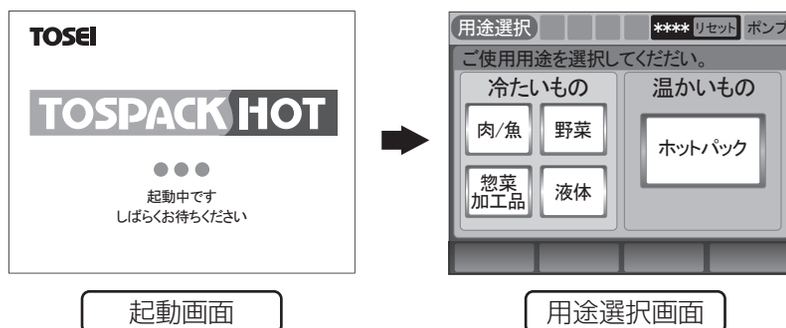
- 1 電源プラグをコンセントに確実に差込みます。  
コンセントは定格 20(A) 交流 3 相 200(V) を単独で使用し、アース配線工事を行ってください。



- 2 主電源スイッチを入れます。  
本体正面の電源スイッチのランプが点灯し、  
タッチパネル表示が「Now Booting up...」と  
表示された後、しばらく暗くなります。



- 3 起動画面を経て、約 5 秒後、用途選択画面が表示されます。

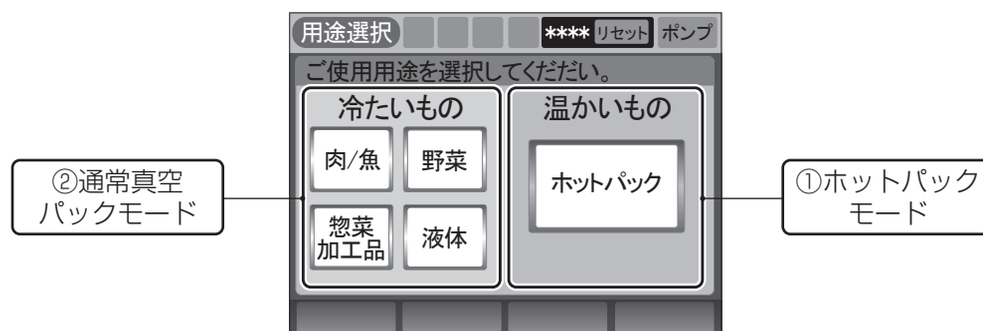


※ (SD カード使用時は、SD カードの容量により用途選択画面を表示するまでに 60 秒程度かかる場合があります)

## 3.2 用途選択

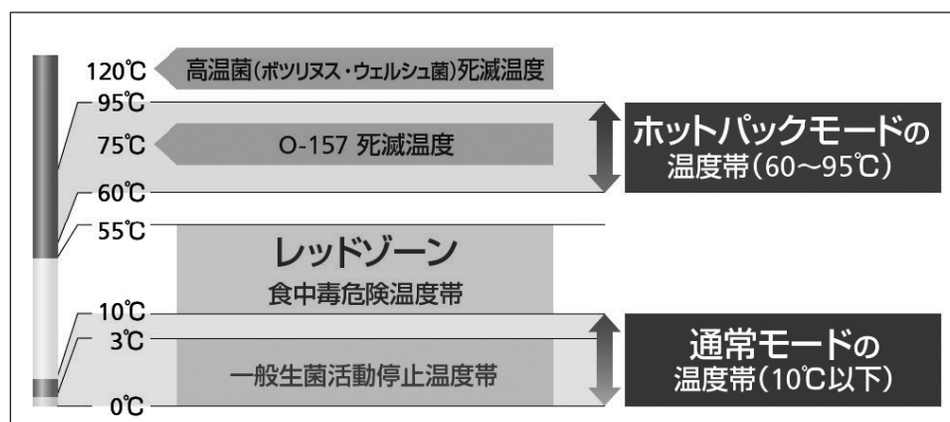
温かいものをパックする【ホットパックモード】と、冷たいものをパックする【通常真空パックモード】があります。

パックする品物にあわせて用途を選択してください。



### ①ホットパックモード (P23 ~)

- ・ホットパックモードの使用は 60℃以上～95℃未満を推奨しています。調理品の温度が低いと仕上がりに影響する場合があります。また、衛生管理面からお勧めしません。10℃以下の調理品は通常モードをご使用ください。
- ・パックする品物の温度により、真空の秒数・%を自動的に決定します。
- ・ホットパックモードでは1回の動作で複数袋をパック出来ません。



### ②通常真空パックモード (P34 ~)

- ・通常真空パックモードの使用は 10℃以下を推奨しています。調理品の温度が高いと減圧時に沸点の低下により蒸気が吹きだし、故障の原因となります。また、衛生管理面からお勧めしません。加熱してホットパックモードを選択いただくか、10℃以下へ冷却してからご使用ください。
- ・通常真空パックモードでは、包装袋のサイズにより複数の袋を一度にパックできます。
- ・真空調理、凍結含浸調理に使用する場合は、通常真空パックモードが適しています。

## 3.3 ロアーチャンバートレイの高さ調整方法

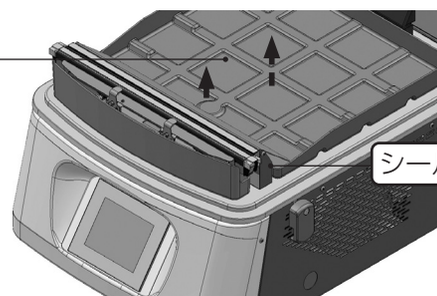


注意

- 使用した直後の調整はおやめください。ヒーターブロックが高温になっています。  
『やけどをするおそれがあります。』

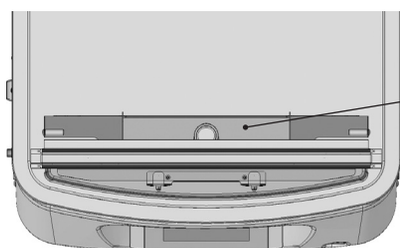
- 1** シールトレイ・ロアーチャンバートレイ側を取り外します。

ロアーチャンバートレイ

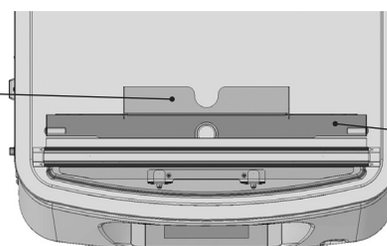


シールトレイ

- 2** トレイアジャスタは磁石でシール台に取り付けてあります。パックするものに合わせて位置を調整してください。

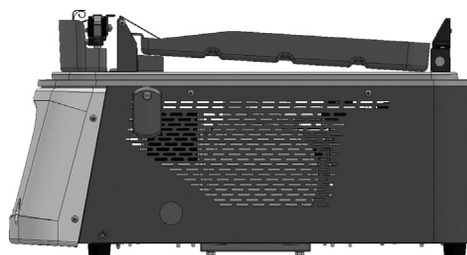
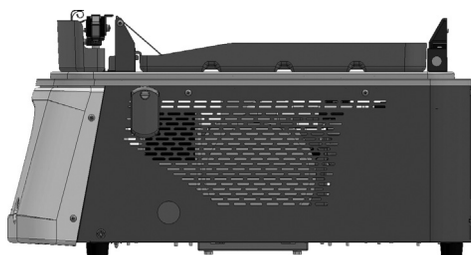


トレイアジャスタ



シール台

- 3** 取り外したシールトレイ・ロアーチャンバートレイを、元に戻してください。



## 3.4 ホットパックモード



注意

### — 温かい物の包装は注意 —

- 高温の物を取り扱いますので、やけどに注意してください。

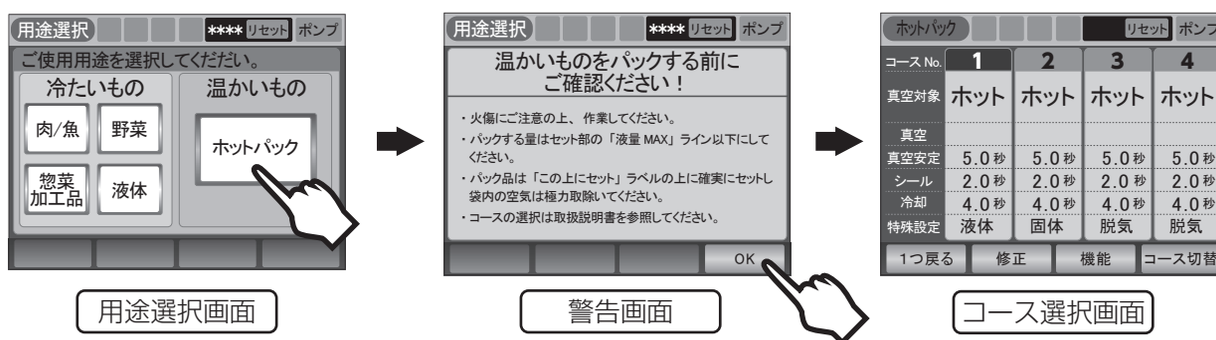
『手袋などを着用の上で作業を行ってください。』

### 3.4.1 包装の手順（ホットパックモード）

1

コースの選択

用途選択画面から【ホットパック】を選択後、警告画面が表示されます。内容を確認して【OK】をタッチするとコース選択画面へ移行します。

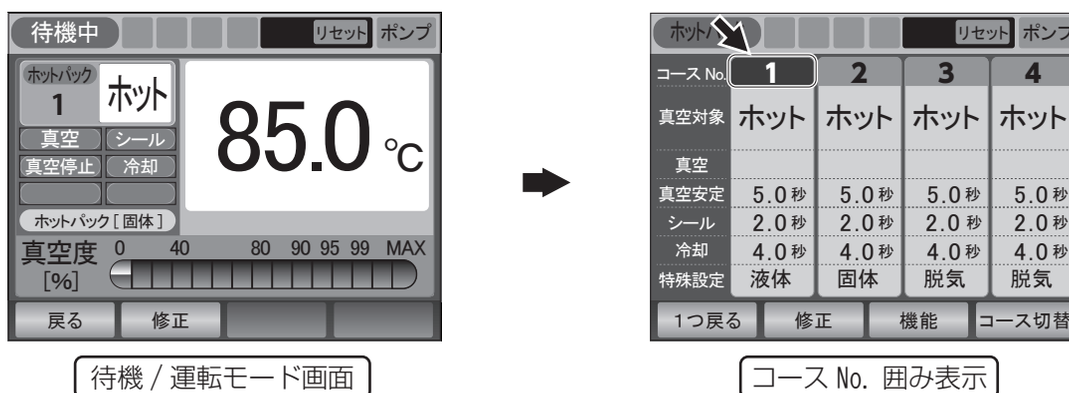


プログラムはあらかじめ標準設定されています。

ホットパックコース選択により動作が変わります。食材の形態に合わせて、【真空対象】アイコンをタッチしてコースを選択してください。



コースを選択すると、待機 / 運転モード画面に移行後、運転を開始できます。また、コース選択画面からそのまま運転開始へ進むこともできます。(コース No. の囲み枠表示で選択されているコースを確認します。)



2

## 包装物のセット

真空専用の包装袋に入れた品物をチャンバー内に入れます。  
袋の口を、ヒーターブロックの上にセットしてください。



## ●真空袋に対する目安量

袋に入れる容量は、チャンバー内の「液量 MAX」線以下になるように調整してください。

※ ホットパックモードでは一回の動作で複数袋をパック出来ません。



項目	内容
300 × 400mm	3,000g
200 × 300mm	1,000g
150 × 250mm	400g

※(食材により目安量も少量になる場合があります。)

3

## ●セットのポイント



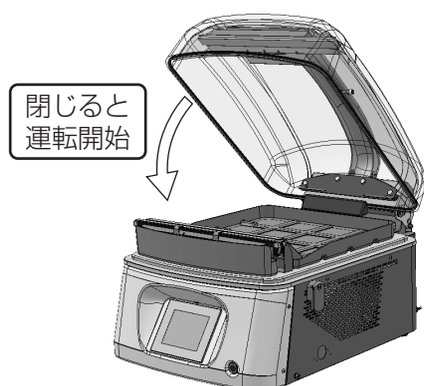
- ◆「この上にセット」マークの上に内容物を確実にのせてください。
- ◆袋に入れる容量はセット部「液量 MAX」ラベルのラインを超えないようにしてください。
- ◆袋内の余分な空気を極力取り除いてください。特に「この上にセット」マークの上の内容物と袋の間にすき間がないように、袋内を平らにならしてください。
- ◆袋口をヒーターの端に揃えてセットしてください。

## ! 使用上のご注意

- ・セット時に袋内の空気をできるだけ抜くことにより、安定した仕上がりが得られます。
- ・内容量が「この上にセット」マーク（温度計測位置）に達していない場合、温度計測が不明確となりパック失敗の原因となります。
- ・ホットパックコース利用時は、一回の動作で複数袋の同時パックは出来ません。
- ・高粘度及び乳製品等は食品の性質上吹き出しやすい為、冷蔵温度以下に冷ましてから通常真空パックコースでのパックを推奨します。
- ・内容物の温度が 95℃ 以上の場合、「ワーク高温エラー」となります。(68 ページ参照)
- ・内容物を冷ましてから作業を行ってください。
- ・包装物はアッパーチャンバーを閉じた際に、プレッシャープレートに接触しないようにセットしてください。プレッシャープレート破損の原因となります。

**3** 運転開始

コース選択後にアップパーチャンバーを閉じるとポンプ運転が開始され、真空包装が始まります。アップパーチャンバーが吸い付くまで押しつけてください。



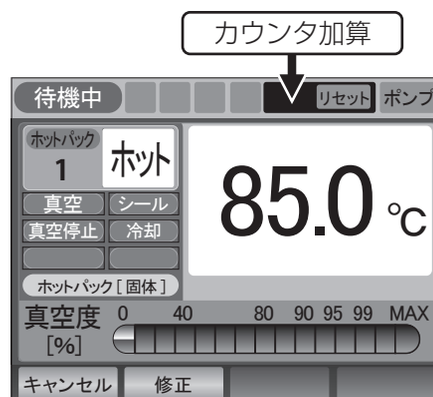
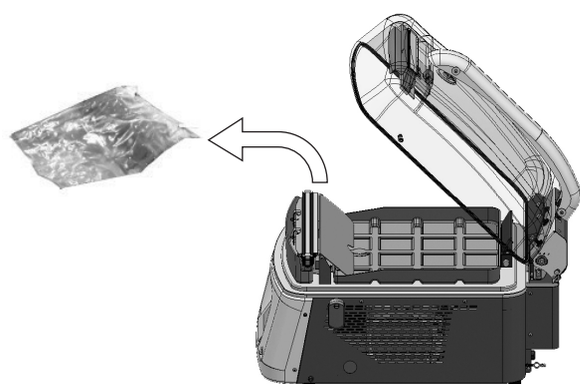
真空の秒数・%は、パックする品物の温度により自動的に決定されます。



運転モード画面

**4** 包装物のできあがり

全工程が終了すると終了音が鳴り、アップパーチャンバーが開きます。包装物を取り出してください。また、包装が終了するとパネル上部のカウンタが1回加算されます。



包装後、袋口の溶着不足により剥がれてしまうとき、または溶着部分が溶け過ぎたときはシール時間の修正を行ってください。

※ 同じ品物を包装する場合、包装物のセットから繰り返しとなります。

- ※ 内容物の状態により以下のような仕上がりが想定されますが、機械の故障ではありません。
- ・ 入れすぎ、空気を多く含む食材、セット時の内容物と袋の隙間が多いなどの状況で内容物が吹きこぼれる場合があります。
  - ・ 厚みのある物や高粘度の物は内部の空気が残りやすく、仕上がりが緩くなる場合があります。
- ※ パックする内容物によって設定内容を調整の上ご使用ください。(29 ページ参照)

- 5** 作業終了時  
 作業終了後は、電源スイッチを押してください。  
 ポンプクリーニング画面が表示され、アッパーチャンバーを閉じるとポンプクリーニングが開始されます。アッパーチャンバーを押しつけ、吸い付きを確認してください。  
 ポンプクリーニングが終了すると、アッパーチャンバーが開き、自動で電源がきれます。

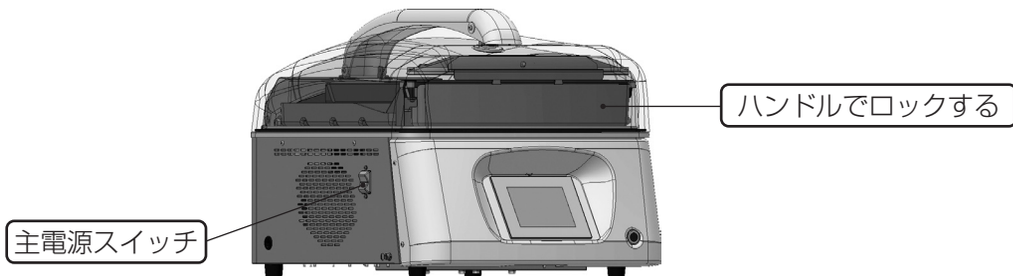


**! 使用上のご注意**

- 作業終了後ポンプクリーニングを行うことで、ポンプオイル内の水分を取り除き、水分混入による劣化を防ぐことができます。

3

ポンプクリーニング終了後、長時間使用しない場合は主電源スイッチをきってください。  
 また、清潔さを保つため、汚れが付着した際は必ず掃除をしてください。  
 (⇒清掃方法の詳細については、57 ページ チャンバー内の清掃方法をご覧ください。)  
 使用しない時は、汚れ防止の為、アッパーチャンバーを閉じて、ハンドルでロックしてください。

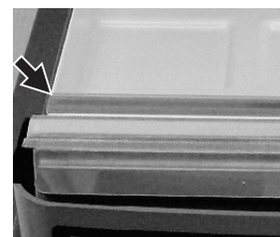


<ホットパックモードの日常のお手入れ>

- アッパーチャンバー内に吹き出た蒸気が溜まります。クッキングペーパーなどで拭き取ってください。



- すべり止めテープの粘着が弱くなってきましたら、水拭きしてください。



## 3.4.2 画面表示（ホットパックモード）

表示内容と各ボタンの説明は以下となります。

### ①工程表示エリア

現在の工程を橙色で表示します。

### ②温度表示エリア

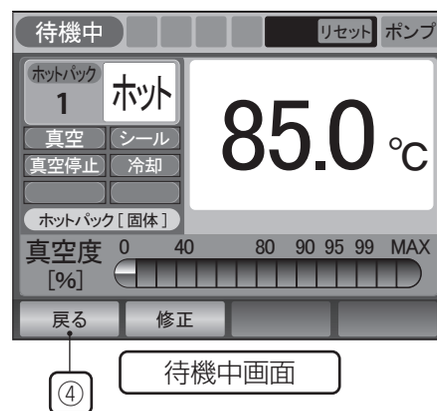
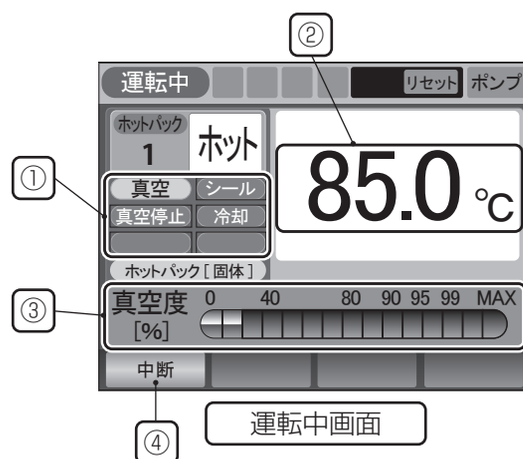
品物の温度を表示します。

### ③真空度メーター

MAX側にメーターが振れるほどチャンバー内の気圧が、低くなっている事を示しています。

### ④中断 / 戻るボタン

各工程の途中で中止する場合は、【中断】を押してください。待機中に【戻る】を押すとコース選択画面に戻ります。



### 3. 操作方法

#### ● 温度警告表示

ホットパックモードでは品物の温度が推奨温度帯でない場合、警告表示が出ます。

※ ホットパックモード利用時の品物の温度は 60℃以上 95℃未満を推奨

#### ① 低温表示・・・10℃以下

パックする品物の温度が低すぎる（10℃以下）場合に表示します。

ホットパックコースでは**運転できません**。  
通常真空パックモードでパックしてください。



#### ② 危険温度帯表示・・・10℃～55℃以下

パックする品物の温度が 10℃～55℃場合に表示します。  
運転は可能ですが細菌が増殖する危険性がありますので再加熱をお勧めします。



#### ③ 高温表示・・・95℃以上

パックする品物の温度が高すぎる（95℃以上）場合に表示します。

このままでは**高温のため運転できません**。  
パックする品物を 95℃未満へ冷却してください。

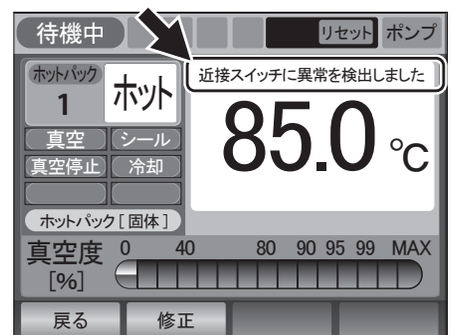


#### ● 近接センサー異常表示

運転開始時にプレッシャープレートの近接センサーが上昇を感知している場合に表示します。

このままでは**運転できません**。  
パックする品物がプレッシャープレートに当たり、持ち上げている場合があります。

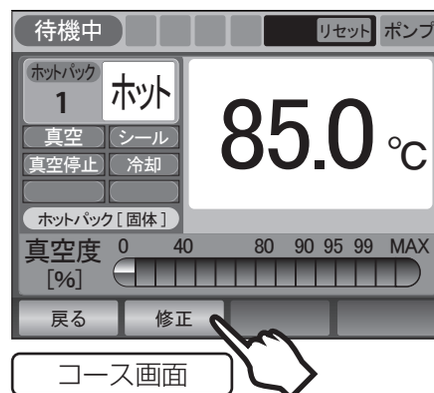
パックする品物の大きさと、プレッシャープレートの動作を確認してください。



## 3.4.3 コース設定変更（ホットパックモード）

各コースの設定値は、【修正】ボタンで変更することができます。

- 1 コース選択画面もしくはコース画面上の【修正】を押します。  
設定変更画面に切り替わります。



- 2 修正が可能な箇所を以下に示します。



### ①真空安定

真空引き後、袋内の残留空気及び水蒸気を排出する時間を設定できます。

真空安定を長く設定するほど仕上がりはよくなりますが蒸気を多く排出するのでオイルの汚れが早くなります。

### ②シール時間

シールの時間を数値で入力します。

シール工程の設定値により、袋口の溶着状態が変化します。包装袋の厚み・種類及び機械の周囲環境によって設定値が異なりますので、確実に溶着出来る秒数で設定してください。

### ③シール冷却時間

シール冷却の時間を数値で入力します。

冷却に要する時間は、シール工程時間の2倍程度で設定してください。

## ! 使用上のご注意

- ・ 包装袋・設置環境により、溶着に必要なシール時間・シール冷却時間が異なります。
- ・ 実際にシールテストを行い、確実に溶着可能なシール時間を設定してください。
  - ※ 工場出荷時はシール 2.0 秒、シール冷却 4.0 秒となっています。
  - ※ 包装後の袋口の溶着状態をつど確認してください。
- ・ 詳細は 44 ページを参照してください。

## ④真空圧力微調整

【長押しにて変更】を3秒以上長押しすると【弱】と【強】のボタンが表示されます。

食材の空気を抜く圧力の強弱を設定できます。

設定値を強（+）にするほど仕上がりはよくなりますが、その分蒸気を多く排出するのでオイルの汚れが早くなります。また、強くしすぎると吹きこぼれやすくなりますのでご注意ください。

設定値を弱（-）にするほど、空気が残りやすくなります。

設定が終了しましたら、【確定】を押すと確定され、コース選択画面へ戻ります。

標準設定は -1.0 となっています。



## ⑤脱泡工程回数

食材の空気含有量を取り除く工程の回数を設定できます。

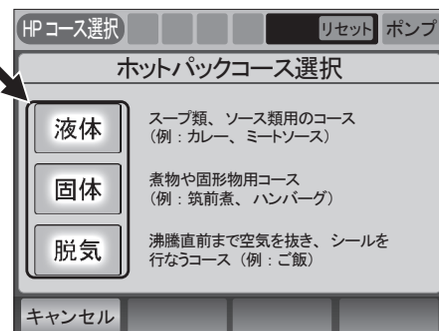
泡立ちやすい食材は回数を増やすことにより吹き出し防止及び良質な仕上がりになります。



## ⑥ HPコース選択（ホットパックコース選択）

ホットパックする食材の形態に合わせて選択してください。

コースに合わせて動作が変わります。



## ●液体コース：

スープ、ソース類用コースです。

カレー、ミートソース等、包装物が液体の物向けです。

## ●固体コース：

煮物や固形物用コースです。

筑前煮、ハンバーグ等、包装物が固形中心の物向けです。

液体コースより多く真空工程を行います。

## ●脱気コース：

食材の形状を壊さないように、軽く空気を抜くコースです。

空気の抜けは弱くなります。

※ ホットパックコース選択状況はこちらに表示されます。

コース No.	1	2	3	4
真空対象	ホット	ホット	ホット	ホット
真空	5.0秒	5.0秒	5.0秒	5.0秒
シール	2.0秒	2.0秒	2.0秒	2.0秒
冷却	4.0秒	4.0秒	4.0秒	4.0秒
HP 選択	液体	固体	脱気	脱気

## ⑦アイコンを変更します。

アイコン変更の絵柄をタッチすると、アイコン選択画面が表示されます。

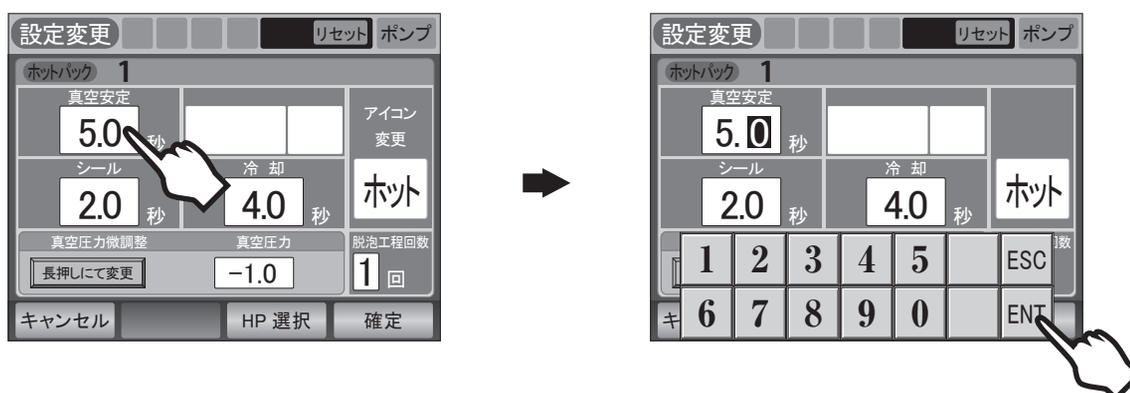
任意の絵柄を選択してタッチしてください。

アイコン選択画面は1～3まであり【次ページ】で移動します。

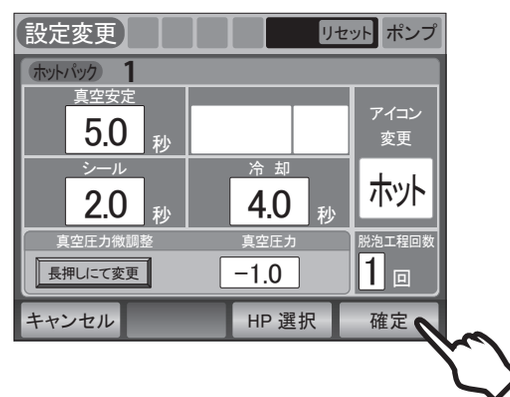
【適用】をタッチするとアイコン変更が確定され設定変更画面へ戻ります。



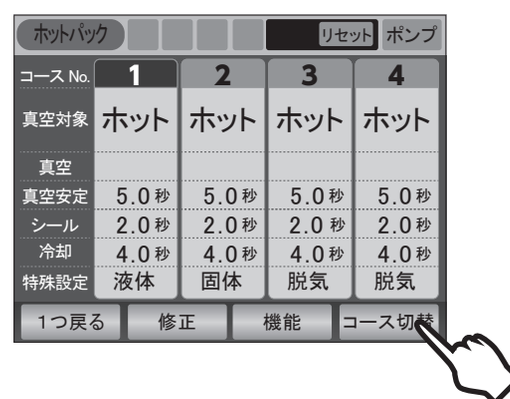
- 3** 変更したい部分のエリアをタッチします。  
値入力がある場合テンキーが表示されます。任意の値を入力し【ENT】をタッチしてください。  
圧力微調整・HP 選択・アイコン変更の場合、変更画面が表示されますので、任意の設定を入力してください。



- 4** 【確定】をタッチすると変更が確定され、コース選択画面へ戻ります。



- ホットパックでは、8 コースまで選択できます。  
【コース切替】をタッチすると5 から 8 コースに切り替わります。

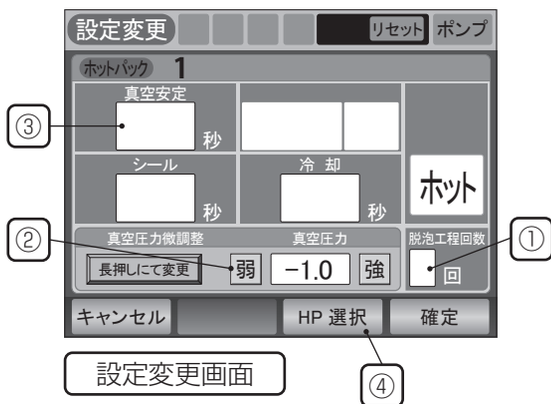


●ホットパックのコース調整方法の参考例

液体が多い調理品は液体コース、吹きこぼれやすい調理品はS Pコース、固形物が多い調理品は固体コース、つぶれやすい調理品は脱気コースを選択してください。

コース	品名	ポイント
液体	トマトソース	粘度の高い調理品、又は乳製品を含む調理品は、空気が残りやすくなるため、脱泡工程回数を増やしてください。 吹きこぼれてしまう場合は真空圧力微調整を「弱」に調整してください。
	クリームソース	
	カレー	
	ミートソース	
	ラーメンスープ	
	かき卵スープ	
	かつおだし	
固体	筑前煮	定位置に調理品をセットし、袋内の調理品を平らにならしてください。 液量 MAX 線を越えた場合は、内容量を減らしてください。 煮汁が多いと吹きこぼれやすくなります。 脱泡工程回数を増やす、又は真空圧力微調整を「弱」にして調整してください。
	チャーシュー	高さ 14cm以下のものに限りです。厚みを確認のうえ、ご使用ください。
	ハンバーグ	1袋に複数個袋に入れてパックする場合は、重ならないように並べて、袋内を平らにならしてください。
	肉団子	
脱気	ごはん	「真空袋に対する目安量」の半分程にし、真空圧力微調整を -8 ~ -10 にするとつぶれにくくなります。

3

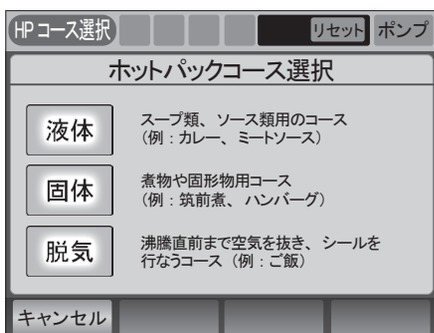


①脱泡工程回数を増やすと気泡は残りにくくなりますが、工程時間が長くなります。

②真空圧力微調整を弱（-）にすると、吹きこぼれを抑えられますが、仕上がりの空気は残りやすくなります。  
真空圧力微調整を強（+）にすると、気泡が残りにくくなりますが、吹きこぼれやすくなります。

③真空安定の秒数は変更しないでください。

④ホットパックコース選択画面から食材の形態に合わせたプログラムを選択できます。



ホットパックコース選択画面

## ●よくある失敗例と対策方法

## ▶中身が吹きこぼれてしまった。

状況	対策
機械動作後、すぐに吹きこぼれた場合	袋に対して内容量が多すぎる可能性があります。内容量を減らしてください。
機械動作の中盤で吹きこぼれた場合	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 攪拌した調理品をパックした場合 <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 空気を多く含むため、減圧時に吹きこぼれる可能性があります。</li> <li>⇒脱泡工程回数を増やす、又は真空圧力微調整を「弱」に調整してください。</li> </ul> </li> <li>● それ以外の原因 <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 袋内の調理品を均一にならしていないため、空気の抜け道が偏っている可能性があります。袋内の調理品を平らにならしてください。</li> <li>・ 調理品の温度が全体的に均一でない（中心部などに熱がこもっている状態）。</li> <li>⇒温度が均一になるよう、調理品を軽く混ぜ、脱泡工程回数を増やしてください。</li> </ul> </li> </ul>

※吹きこぼれた際は、必ず清掃してから機械を運転するようにしてください。故障の原因となります。

## ▶気泡が残ってしまう（または仕上がりがゆるい）

状況	対策
固形物が含まれる食材や粘度の高い食材の場合	● 空気の抜け道が偏ってしまうため、脱泡工程回数を増やすか、真空圧力微調整の「強」を押し、数値を上げてください。
加熱調理後に時間が経ち、食材の温度が低くなってしまった場合	● 冷却してから、「冷たい物」モードで真空パックするか、再加熱し調理品を80℃以上にしてからホットパックしてください。

## 3.5 通常真空パックモード

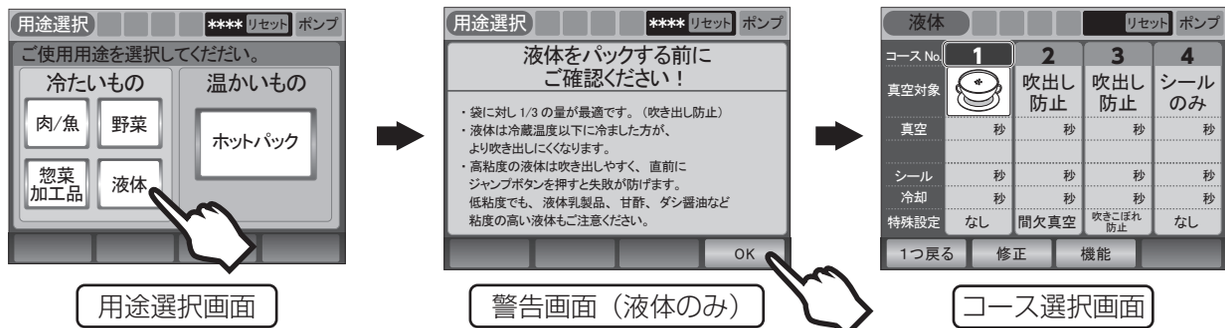
### 温かい物のパックは厳禁。

通常真空パックモードでは、包装物は 10℃以下に冷却してください。

### 3.5.1 包装の手順（通常真空パックモード）

- 1 コースの選択  
用途選択画面から包装する品物に応じて、冷たいもの【肉 / 魚】【野菜】【惣菜加工品】【液体】を選択すると、コース選択画面が表示されます。

※【液体】をタッチした場合は警告画面が表示されます。  
内容を確認して【OK】をタッチするとコース選択画面が表示されます。



包装のプログラムはあらかじめ標準設定されています。

コース選択画面から任意のコースを選択すると、待機 / 運転モード画面に移行後、運転を開始します。

また、コース選択画面からそのまま運転開始へ進むこともできます。

(コース No. の囲み枠表示で選択されているコースを確認します。)



## 2 包装物のセット

真空専用の包装袋に入れた品物をチャンバー内にいれます。  
袋の口を、ヒーターブロックの上にセットしてください。  
包装物はセット時にヒーターブロックに挟まないように  
入れる量を調整してください。

ヒーターブロック



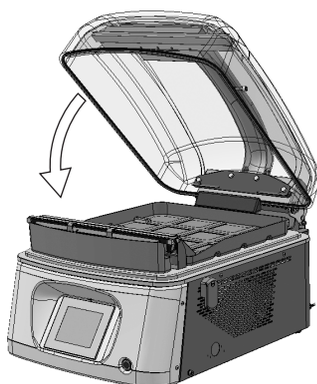
## ! 使用上のご注意

- ・真空に近づくと、液体は低温でも沸騰状態になります。沸騰した液体がこぼれないように、内容物は包装袋の1/3～1/2を目安に、シール部よりできるだけ離してパックしてください。また、なるべく大きめの袋を使用してください。
- ・高粘度及び乳製品等は食品の性質上吹き出しやすい為、冷蔵温度以下に冷やしてからの真空包装を推奨します。
- ・包装物はアッパーチャンバーを閉じた際に、プレッシャープレートに接触しないようにセットしてください。プレッシャープレート破損の原因となります。

## 3 運転開始

コース選択後にアッパーチャンバーを閉じるとポンプ運転が開始され、真空包装が始まります。  
アッパーチャンバーが吸い付くまで押しつけてください。

閉じると運転開始



運転モード画面

ジャンプボタン

### ● ジャンプ機能

真空工程中に【ジャンプ】を押すと、次工程に移行します。

内容物の状態を確認しながら【ジャンプ】を押すことで、吹きこぼれを未然に防ぐことができます。  
真空度は、【ジャンプ】を押した時点の値になります。

### ● オートジャンプ機能

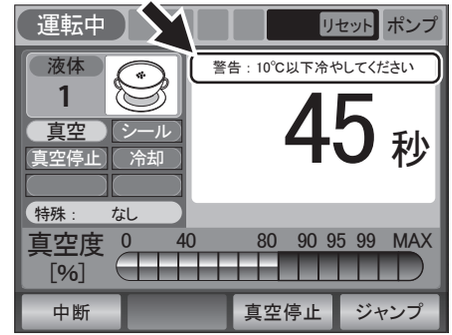
アッパーチャンバーを閉じる前に【オートジャンプ】を設定すると、真空時間 / 圧力設定が無効となり、沸騰直前で減圧停止し、シール工程へ移行します。



● 温度警告表示

通常真空パックモードでは品物の温度が 11℃ 以上の場合、警告表示が出ます。

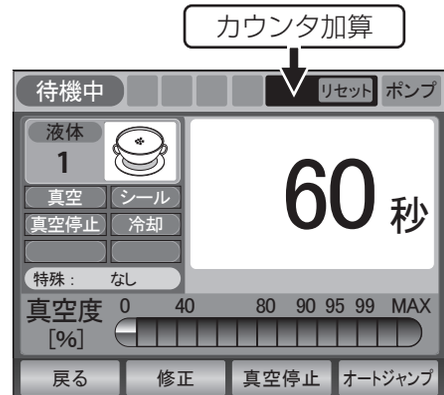
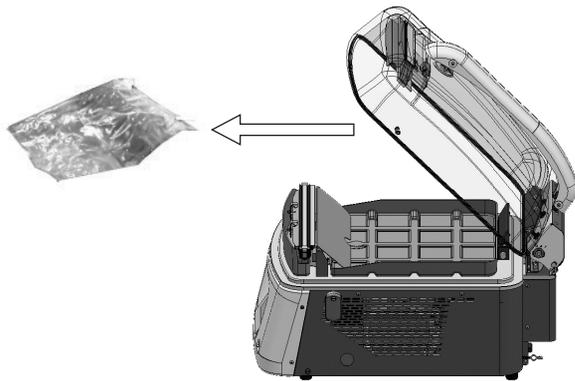
運転は可能ですが、細菌が増殖する危険性がありますので品物を 10℃ 以下に冷やすか、加熱しホットパックコースの利用を検討してください。



**4** 包装物のできあがり

全工程が終了すると終了音が鳴り、アッパーチャンバーが開きます。

包装物を取り出してください。また、包装が終了するとパネル上部のカウンタが 1 回加算されます。



包装後、袋口の溶着不足により剥がれてしまうとき、または溶着部分が溶け過ぎたときはシール時間の修正を行ってください。

※ 同じ品物を包装する場合、包装物のセットから繰り返しとなります。

※ 内容物の状態により以下のような仕上がりが想定されますが、機械の故障ではありません。

- ・ 入れすぎ、空気を多く含む食材、セット時の内容物と袋の隙間が多いなどの状況で内容物が吹きこぼれる場合があります。
- ・ 厚みのある物や高粘度の物は内部の空気が残りやすく、仕上がりが緩くなる場合があります。

※ パックする内容物によって設定内容を調整の上ご使用ください。(39 ページ参照)

**5** 作業終了時

作業終了後は、電源スイッチを押してください。

ポンプクリーニング画面が表示され、アッパーチャンバーを閉じるとポンプクリーニングが開始されます。アッパーチャンバーを押しつけ、吸い付きを確認してください。

ポンプクリーニングが終了すると、アッパーチャンバーが開き、自動で電源がきれます。

**!** 使用上のご注意

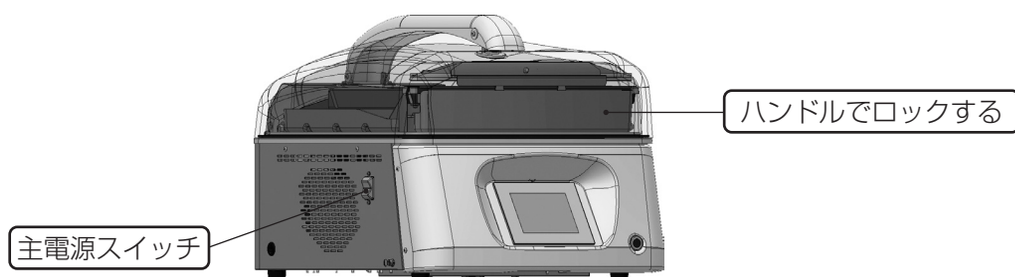
- 作業終了後ポンプクリーニングを行うことで、ポンプオイル内の水分を取り除き、水分混入による劣化を防ぐことができます。

ポンプクリーニング終了後、長時間使用しない場合は主電源スイッチをきってください。

また、清潔さを保つため、汚れが付着した際は必ず掃除をしてください。

(⇒清掃方法の詳細については、57 ページ チャンバー内の清掃方法をご覧ください。)

使用しない時は、汚れ防止の為、アッパーチャンバーを閉じて、ハンドルでロックしてください。



## 3.5.2 画面表示（通常真空パックモード）

表示内容と各ボタンの説明は以下となります。

### ①工程表示エリア

現在の工程を橙色で表示します。

### ②残り時間 / 真空度表示エリア

現在の工程の残り時間またはチャンバー内の真空度を表示します。

### ③真空度メーター

MAX側にメーターが振れるほどチャンバー内の気圧が、低くなっている事を示しています。

### ④中断 / 戻るボタン

各工程の途中で中止する場合は、【中断】を押してください。待機中に【戻る】を押すとコース選択画面に戻ります。

### ⑤真空停止ボタン

真空工程中に一時的に運転を停止する場合は、【真空停止】を押してください。  
真空停止中は【真空停止】表示が【運転再開】に変わり、【運転再開】を押すと再度運転を開始します。  
また、真空停止設定時間を経過すると再度運転を開始します。

### ⑥ジャンプ / オートジャンプ / オートジャンプ解除ボタン

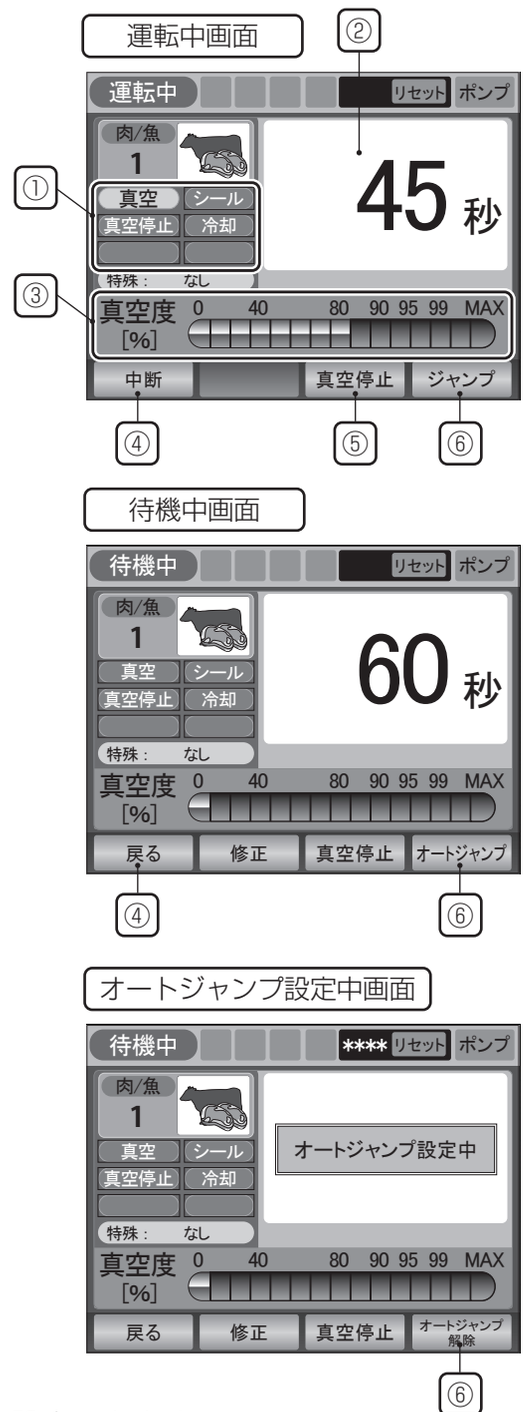
真空工程中、途中でも次の工程に移行する場合は、【ジャンプ】を押してください。  
内容物の状態を確認しながら【ジャンプ】を利用することで吹きこぼれを未然に防ぐことができます。

※ 真空度が40%以上に達しないと【ジャンプ】をタッチしても次工程に移行できません。

※ 水分の流出を防ぐことにより、オイルの劣化を防げます。

また、待機中に【オートジャンプ】を押すとオートジャンプを設定できます。

オートジャンプを設定すると、包装物の温度を測定し、沸点を予測することで吹きこぼれを防止します。  
オートジャンプ設定中に【オートジャンプ解除】を押すと、オートジャンプ設定を解除できます。



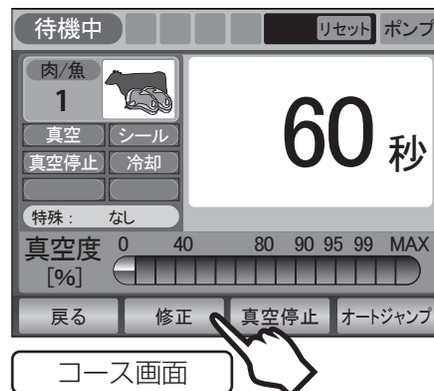
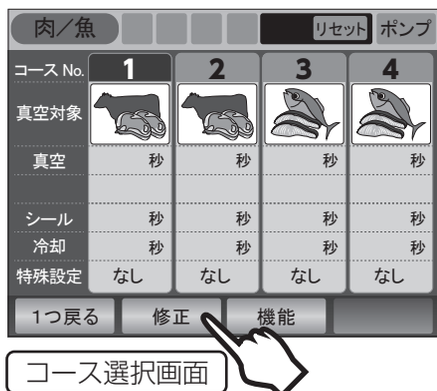
### ! 使用上のご注意

- ・オートジャンプを設定すると、真空度がコース設定値よりも弱くなる場合があります。
- ・オートジャンプを設定しても、包装物の状態により吹きこぼれる場合があります。

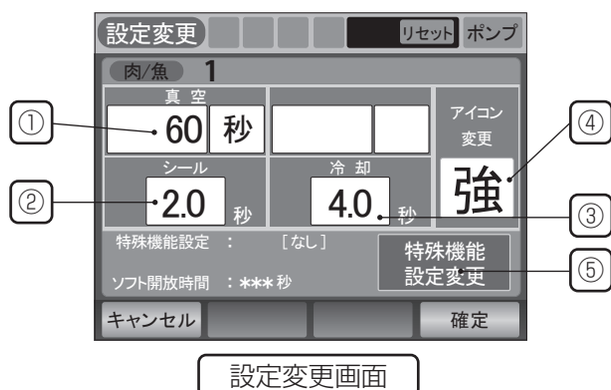
### 3.5.3 コース設定値変更（通常真空パックモード）

各コースの設定値は、【修正】ボタンで変更することができます。

- 1 コース選択画面もしくはコース画面上の【修正】を押します。  
設定変更画面に切り替わります。



- 2 修正が可能な箇所を以下に示します。



#### ①真空時間/圧力

真空する時間、減圧する圧力を入力します。  
真空時間 (秒) ⇄ 真空度 (%) の単位はタッチする毎に切り替わります。

#### ②シール時間

シールの時間を数値で入力します。  
主にシール工程の設定値により、袋口の溶着状態が変化します。包装袋の厚み・種類及び機械の周囲環境によって設定値が異なりますので、確実に溶着出来る秒数で設定してください。

#### ③シール冷却時間

シール冷却の時間を数値で入力します。  
冷却に要する時間は、シール工程時間の2倍程度で設定してください。

### ! 使用上のご注意

- ・ 包装袋・設置環境により、溶着に必要なシール時間・シール冷却時間が異なります。
- ・ 実際にシールテストを行い、確実に溶着可能なシール時間を設定してください。
  - ※ 工場出荷時はシール 2.0 秒、シール冷却 4.0 秒となっています。
  - ※ 包装後の袋口の溶着状態をつど確認してください。
- ・ 詳細は 44 ページを参照してください。

④アイコンを変更します。

アイコン変更の絵柄をタッチすると、アイコン選択画面が表示されます。

任意の絵柄を選択してタッチしてください。

アイコン選択画面は1～3まであり【次ページ】で移動します。

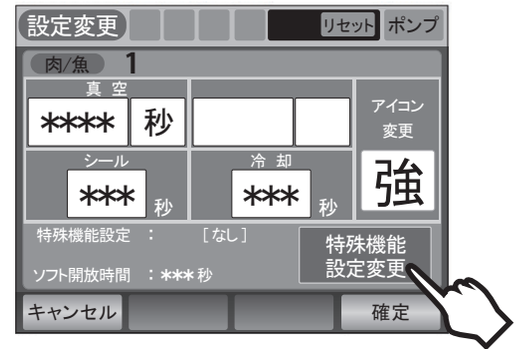
【適用】をタッチするとアイコン変更が確定され設定変更画面へ戻ります。



⑤特殊機能設定変更

特殊機能を設定します。

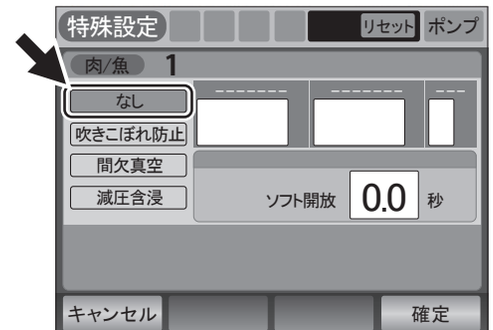
設定変更画面から、【特殊機能設定変更】をタッチします。



特殊機能設定画面に切り替わります。

以下の特殊機能を各コース設定に追加できます。

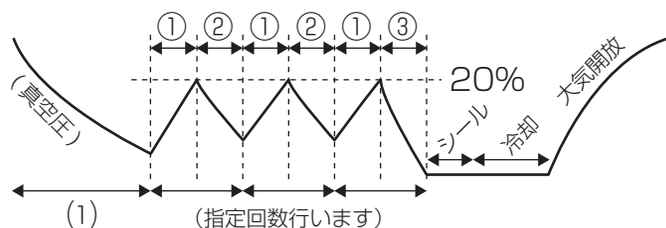
標準時の設定は機能が【なし】の状態です。



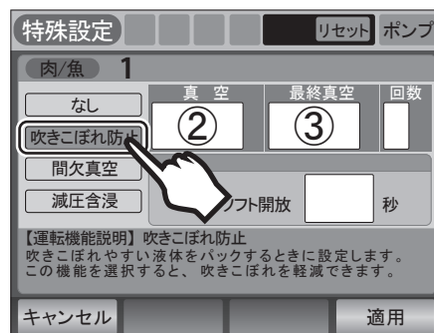
※ 特殊機能を設定した場合、ポンプの性能低下時に「ポンプの性能が低下しています」の警告が表示されません。  
(⇒ポンプ性能低下警告表示については65ページ参照)

## ⑤-1 吹きこぼれ防止機能

吹きこぼれしやすい液体をパックするときには設定します。  
設定したコース内容にプラスして真空開放と真空引きを行う回数を設定します。



- (1)：設定したコースの真空です。  
①：20%になるまで真空開放を行います。(設定は固定)  
②：設定した真空の秒数を作動します。  
③：最終の真空を行う時間です。



※ 吹きこぼれる直前のタイミングは、包装物を確認しながら下記の操作で記憶させることができます。

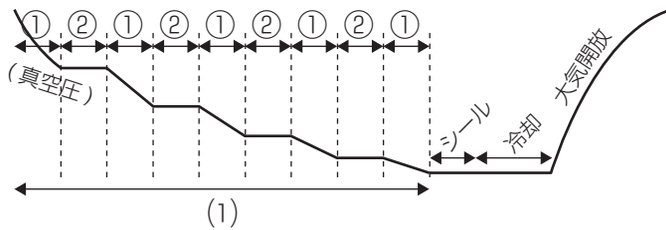
## — 吹きこぼれ防止の記憶機能 —

- ・初期の真空中に【修正】をタッチすると、その時の時間または、真空度をそのコースの「初期真空の設定値」として記憶できます。
- ・吹きこぼれ防止制御中の真空引きを実行中に【修正】をタッチすると、そのタイミングの時間を「吹きこぼれ防止の真空引き時間」として記憶します。
- ・正常に記憶できた場合、「ピッ」というブザー音が鳴ります。次回からこの記憶したデータで動作します。
- ・正常に記憶できないタイミング（真空度が低いなど）でタッチされた場合は、「ピー」というブザー音が鳴り、記憶は無効となります。
- ・記憶したデータは、主電源スイッチを切るとキャンセルされます。（パネル電源スイッチを切っても記憶はキャンセルされません。）

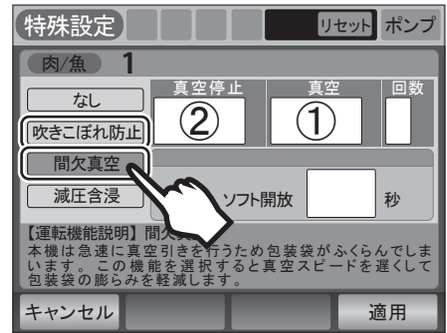


⑤-2 間欠真空機能

包装袋の急激なふくらみを軽減したい場合に設定します。真空にするスピードを遅くして袋の膨張を防ぎ、真空引きの最中に、ポンプが停止する時間を設定します。一時的にポンプが停止するので、目標とする真空に到達するまでの時間は延びます。

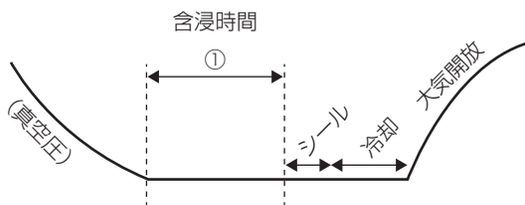


- (1) : 設定したコースの真空です。
- ① : 設定した真空引きの時間です。
- ② : 設定したポンプ停止の時間です。



⑤-3 減圧含浸機能

真空工程終了後設定した秒数の間、真空時間を保持することができます。調味液の浸み込みなど、含浸調理にご使用ください。



- ① : 設定した真空引きの時間です。



— 減圧含浸機能を設定すると以下の動作が切り替わります —

- ◆真空工程中に【ジャンプ】をタッチすると減圧含浸工程へ進みます。  
(真空停止ボタンは表示しません。)
- ◆減圧含浸工程で停止中に【ジャンプ】をタッチするとシール工程へ進みます。
- ◆減圧含浸を設定すると、ソフト開放機能は使用できません。
- ◆圧力調整の為、減圧含浸後に再度真空引きを行う場合があります。

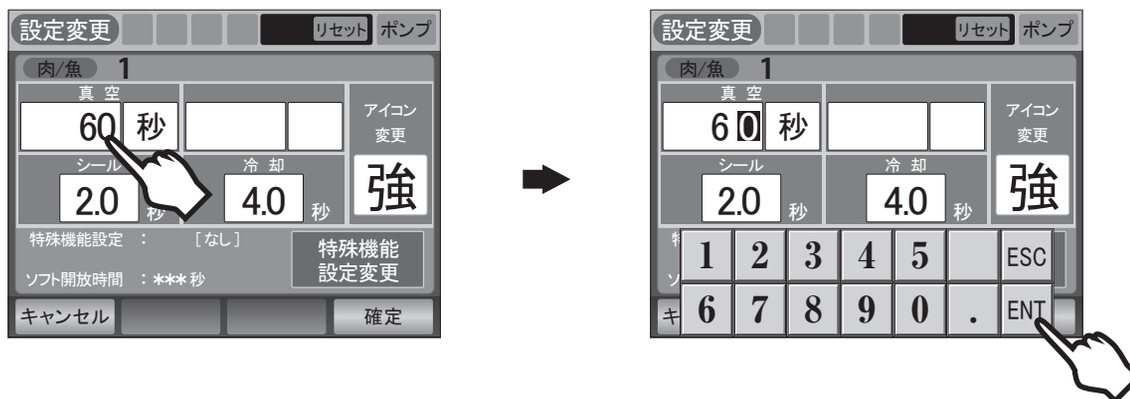
⑤-4 ソフト開放

仕上がりに「しわ」が多い場合、ソフト開放を使うことで「しわ」を軽減します。

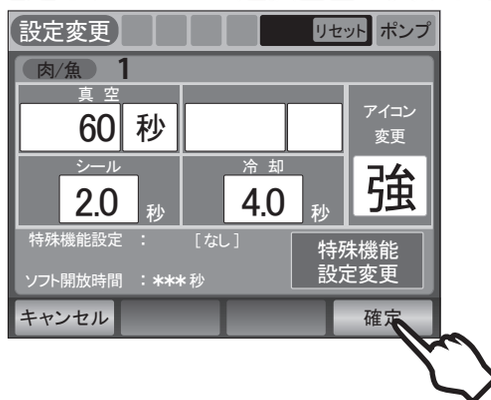
※ 特殊機能を選択しない場合でも設定できます。



- 3** 変更したいエリアをタッチします。  
 値を入力する場合、テンキーが表示されます。任意の値を入力し【ENT】をタッチしてください。  
 アイコン変更の・特殊機能設定変更の場合、変更画面が表示されますので、任意の設定を入力してください。

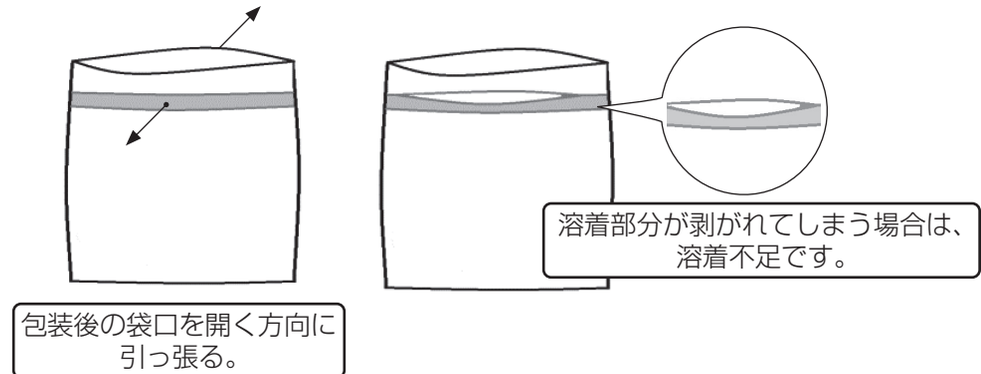


- 4** 【確定】をタッチすると変更が確定され、コース選択画面へ戻ります。



## 補 足 シール時間の設定について

- ・ 包装袋の厚み・材質及び本製品の設置環境等により、溶着に必要なシール時間・シール冷却時間が異なります。
- ・ 使用する設置場所・設置環境で、必ずシールテストを行い【シール時間】・【シール冷却時間】の設定を行ってください。
- ・ 正常な溶着状態は、袋口を強く引っ張っても溶着部分が剥がれません。



- ▶ 少しでも剥がれが生じた場合は溶着不足です。  
シール時間・シール冷却時間を、現在より長く変更してください。(0.2～0.4秒の延長から効果が出てきます)

### 設定目安（純正袋 チューブタイプ、三方シールタイプ袋の場合）

- 包装袋（厚さ 0.07mm） …… 設定シール時間目安 約 1.5 秒～ 3.0 秒
- 包装袋（厚さ 0.08mm～0.10mm） …… 設定シール時間目安 約 3.0 秒～ 4.0 秒  
（環境 周囲温度+5℃～35℃ 電源容量：定格値）

- 下記状況ではシール時間・シール冷却時間を調整する必要があります。  
設定目安を基準に調整の上ご使用ください。
  - ・ 本製品を初めて使用する時
  - ・ 袋の種類（材質・厚み）を変更した時
  - ・ 使用する環境温度が低温の場合
  - ・ 電源の電圧による調整

180V～190Vの場合：シール時間を増やす  
210V～220Vの場合：シール時間を減らす

注：延長コード・タコ足配線している場合は単独コンセントで使用してください。

- ※ また、下記の場合はシール不良の一因となります。対策を行ってからご使用ください。
  - ・ 袋口の汚れ、セット時のヒーター部の汚れ、挟み込み
  - ・ ヒーター部の消耗、本製品の故障

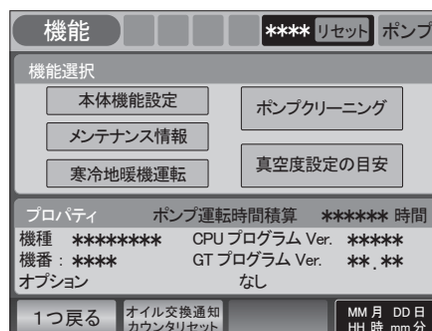
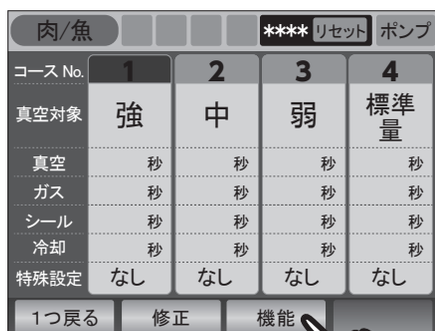
- 包装袋の袋口の溶着が弱いと包装後に内容物が漏れ出しますので、包装後は都度溶着状態を確認してください。
- 包装袋の袋口の溶着が強い（加熱しすぎ）と包装後に溶着部分が伸びたり、切れたりする事がありますので、シール時間を適正に設定してください。

- ※ シール時間を過度に増やすと絶縁布・ヒーター線の消耗が早くなります。

# 機能・その他

## 4.1 本体機能の説明

コース選択画面にて【機能】を押すと、機能選択画面に移行します。



### 4.1.1 本体機能設定

【本体機能設定】をタッチすると右記画面となります。

#### ◆省エネモード

本製品は一定時間、操作を行わないと省エネモードに切り替わります。省エネモード時は画面表示が消え、電源ボタンのランプが点滅した状態になります。(初期設定は30分) 省エネモード切替え時間の設定変更ができます。

復帰させる場合は〈パネルにタッチする〉〈本体前面の電源ボタンを押す〉〈フタを閉める〉のいずれかを行ってください。



#### ◆ポンプ運転時間

【ポンプ】ボタンによる手動のポンプ運転と、寒冷地暖機運転のポンプ稼働時間が設定できます。初期設定は600秒となっており、任意の時間に変更ができます。

#### ◆真空停止時間

運転中に真空停止させた場合の、停止時間になります。設定の秒数に達すると工程の最初から再度運転が開始します。初期設定は60秒となっており、任意の時間に変更ができます。

#### ◆起動時自動暖機運転

本製品の起動時に、自動的に暖機運転の有無を選択します。初期設定は【起動時自動暖機運転なし】となっています。

#### ◆コース設定値ロック

コース設定値の書き換えを禁止する場合、キー入力をロックすると、コース設定の変更ができません。初期設定は【コース設定値ロック解除】となっています。

## ◆ ブザー音量

本製品のブザー音量を変える場合に使用します。

5段階設定となっており初期設定は【最大 】となっています。

## 4.1.2 寒冷地暖機運転

機能画面より

【寒冷地暖機運転】をタッチすると右記画面となります。  
気温が低い場所でご使用になる場合には作業前に  
暖機運転を行い、ポンプを温めてから使用してください。

※ 初期設定は 600 秒となっており、任意の時間に変更ができます。



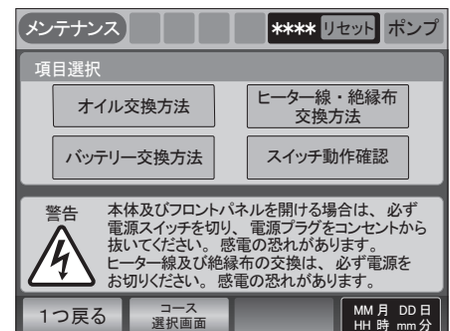
## 4.1.3 メンテナンス情報

機能画面より

【メンテナンス情報】をタッチすると右記画面となります。

- ・【オイル交換方法】
- ・【ヒーター線・絶縁布交換方法】
- ・【バッテリー交換方法】
- ・【スイッチ動作確認】

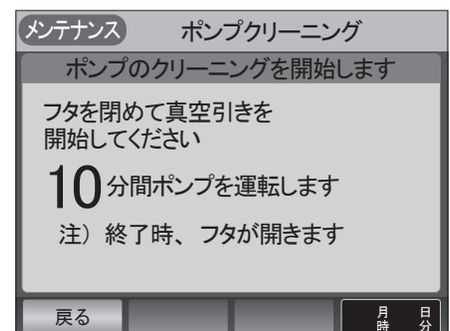
の各ボタンを押して、目的のメンテナンス情報を確認します。



## 4.1.4 ポンプクリーニング

機能画面より

【ポンプクリーニング】をタッチすると右記画面となります。  
ポンプオイルに水分が混入した場合や真空度の上昇が以前より  
遅くなった場合、ポンプクリーニングを行ってください。



### ! 使用上のご注意

- ・作業終了後ポンプクリーニングを行うことで、ポンプオイル内の水分を取り除き、水分混入による劣化を防ぐことができます。

## 4.1.5 真空度設定の目安

機能画面より

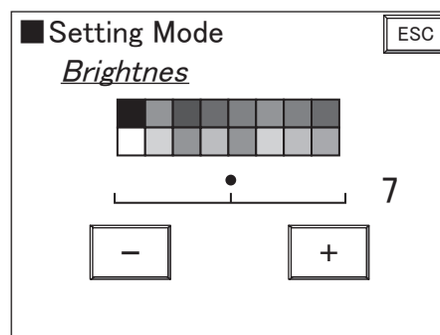
【真空度設定の目安】をタッチすると右記画面となります。  
(ホットパックモードでは表示されません)  
食材に対する真空設定値の目安を表示します。

真空度目安		****リセット	ポンプ
冷たいもののパック用真空度設定表 (参考)			
真空秒数	参考食材		
60 秒	マリネ、コンポート、下味付け		
45 秒	ブロック肉、肉加工品		
30 秒	ほとんどの食材、お惣菜		
20 秒	煮物 (調味液多め)、魚 (切り身)		
7 秒	ご飯、やわらかい食材		
95%	スープ類、ソース類		
70%	カット野菜 (つぶれやすい食材)		
40%	シールのみ		
※食材の状態をみて真空度設定を変更してください。 注) 温かいものはホットパックモードを選択してください。			
1つ戻る	コース 選択画面	MM 月 DD 日	HH 時 mm 分

## 4.1.6 輝度設定

本体機能設定画面より

【輝度調整】をタッチすると右記画面となります。  
タッチパネルの輝度を調整するときはこの画面にて設定をします。  
【-】または【+】で輝度調整が出来ます。15段階設定となっており初期設定は7となっています。



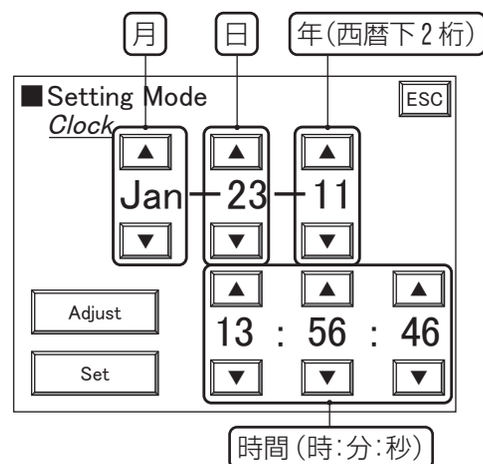
## 4.1.7 時刻の設定

本体機能設定画面より

【時刻設定】をタッチすると右記画面となります。  
時刻を合わせる必要があるときはこの画面にて設定をします。

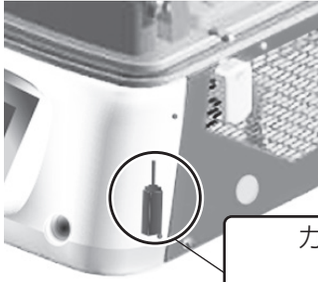
▲ ▼ 上下ボタンで各時間の項目を修正し  
調整終了後 **Set** を押し確定します。

**Adjust** を押しと時間の秒カウンタを  
『:00』に補正します。



## 4.1.8 SDカード書込み機能

- 1 電源を切ってから、機械のSD差し込み用のカバーを開けてSDカードを挿入してください。



カバーを開けて  
SDカードを  
しっかり挿入する。

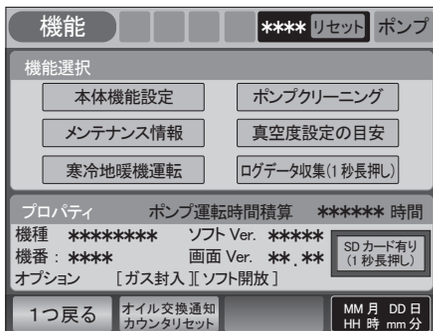
推奨SDカード：Panasonic製SD/SDHCカード  
容量：4～32GBまで

※ その他カードについては動作保証しておりません。

※ SDカードの容量が大きくなると、機械の起動時間が長くなります。

※ SDカードは空の状態から使用するようになしてください。

- 2 機能画面のSD「有」を選択。



電源On時または機能画面内のログデータ収集ボタンを押すとSDカードに運転記録を書き込みします。

※ SDカードが差し込まれていない場合は、「\*\*1000」の文字が【ポンプ】の前面に表示されます。SDカードを入れなおしてください。未挿入時は80レコードまで保持し上書きされます。

- 3 SDカードを抜き、お手持ちの端末等でデータをご確認保管ください。

※ SDカードを抜く際も、電源を切ってから抜いてください。

※ 本データは機械が検知しているデータを書き込みする機能となります。機械の動作を保証するものではありません。

※ データを抜き取る時は、カット＆ペーストにて抜き取ってください。

## 4.1.9 オイル交換通知カウンタリセット

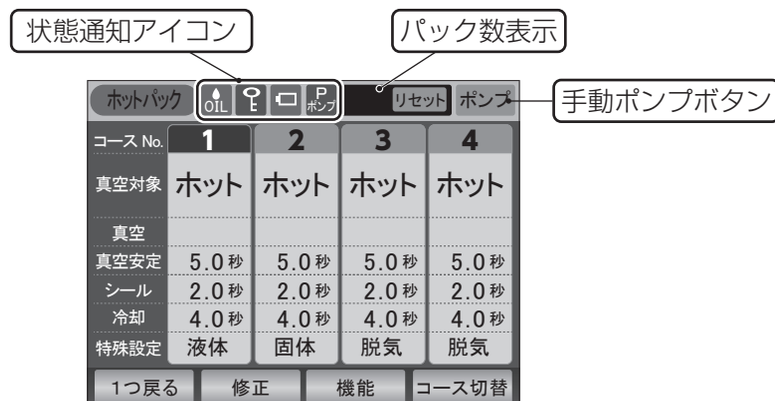
オイル交換時にカウンタをリセットし、次回交換までの時間を計ります。  
(19ページ 2-3 オイル交換時期のお知らせについてを参照)

オイル交換通知  
カウンタリセット

## 4.2 その他の機能の説明

### ◆状態通知ボタン

各ボタンが表示されているとき、そのボタンをタッチすると対応する画面に移動します。



### 🛢️ オイル交換警告ボタン

オイル交換後、一定期間（3 ヶ月）経過した場合、又は、ポンプ稼働時間が 500 時間を過ぎた場合、表示されます。ボタンをタッチすると「オイル交換手順画面」に移行します。

### 🔒 キーロックボタン

「本体機能設定画面」にて、コース設定値をロックすると表示します。ボタンをタッチすると「本体機能設定画面」に移行します。

### 🔋 バッテリー警告ボタン

タッチパネル用バッテリーの容量が少なくなってきた、もしくは無くなってしまった場合に表示されます。ボタンをタッチすると「バッテリー交換手順画面」に移行します。

### ◆パネルの表示

一定時間が経過するとタッチパネルの表示が消え、省エネモードに切り替わり電源スイッチが点滅します。

再度パネルを表示させるには、  
 〈パネルにタッチする〉〈本体前面の電源ボタンを押す〉  
 〈フタを閉める〉のいずれかの操作をしてください。  
 (⇒省エネモードの時間設定については、  
 45 ページ「4-1-1 本体機能設定」をご覧ください。)

### 🔧 手動ポンプ状態ボタン

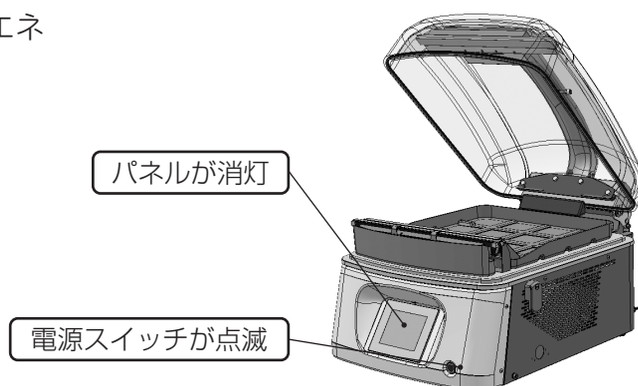
手動ポンプ運転時に表示されます。ボタンをタッチすると、「本体機能設定画面」に移行します。

### \*\*\*\* リセット

パック数表示  
 1 回運転ごとに加算されるカウンタ機能です。リセットボタンを 1 秒間長押しすると値がクリアされます。

### 🔧 手動ポンプボタン

ボタンをタッチすると手動でポンプ運転を行います。



# 5

## 定期点検とメンテナンス



- 機械の本体を開ける場合は、主電源スイッチを切り、必ず電源プラグをコンセントから抜いて作業してください。  
『感電、火災の危険性があります』

### 5.1 日常点検と定期点検

製品を安全にお使いいただくために、以下の点検を行ってください。

#### ◆ 日常点検

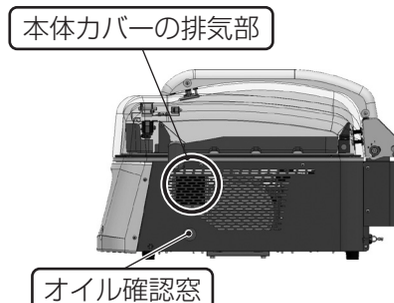
項目	内容
電源プラグの確認	コードのゆるみ、抜けかかり、折れ曲がり（断線）がないか。
ヒーター部の確認	ヒーター部に汚れ、付着物、絶縁布のコゲがないか。
パッキン周辺	上下チャンバーの合わせ面に、よごれ、へコミ、欠け等がないか。
チャンバー内の汚れ	チャンバー内に汚れ、異物等の付着物がないか。
オイルの汚れ	オイル状態が白濁、変色、不透明になっていないか。 オイルの量はオイル確認窓の半分よりやや上が適量です。

#### ◆ 定期点検

項目	内容
オイルの交換	2～3ヶ月、もしくはポンプ稼働時間が500時間を超えた時点でオイル交換をしてください。また、液体を含む包装物の場合は、交換時期を早めてください。 交換手順は51ページ <b>オイルの交換方法を参照してください。</b>
エクゾーストフィルターの交換	15ヶ月の使用ごと、もしくは下記の症状が出た場合はエクゾーストフィルターを交換してください。 ・カバーの排気部より煙状のオイルミストが出るようになった場合。 ・真空度が上がらない場合（真空時間が長くなった） ・交換手順は53ページ <b>エクゾーストフィルター（別売品）の交換方法を参照してください。</b>

- ▶ 交換するオイルは必ず、HVP-482N 専用「トスパック純正オイル」をご使用ください。
  - ・ ご用命の際は販売店もしくは弊社営業までご相談ください。
  - ・（自動車用エンジンオイルは、絶対使用しないでください。）

※ 排出されたオイル、取りはずしたフィルターは産業廃棄物です。廃棄は、都道府県知事の許可を受けた専門の廃棄物処理業者に委託してください。



## 5.2 オイルの交換方法



警告

- オイルを交換する場合は、主電源スイッチを切り、必ず電源プラグをコンセントから抜いて作業してください。

『感電、火災のおそれがあります。』



注意

- 本体カバーを開けた時には、固定金具を確実に引っかけてください。

『カバーが落下すると、腕や手にけがをするおそれがあります。』



注意

- アッパーチャンバー（上フタ）が開かないよう、ハンドルで固定してください。

『無理な力が加わると機器が破損するおそれがあります。』

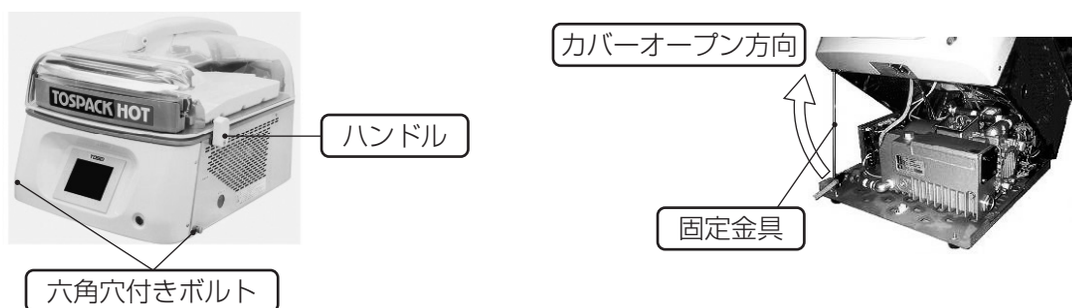


注意

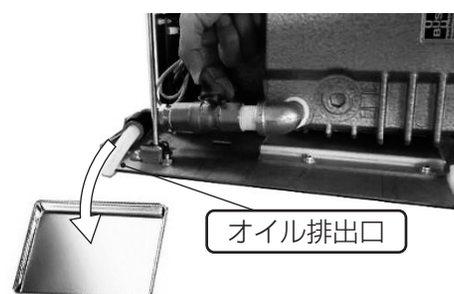
- 長時間連続して使用した直後の交換はおやめください。

『ポンプ・オイルが高温になり、やけどするおそれがあります。』

- 1 フタが開かないよう、ハンドルで固定してください。  
機械前面左右の六角穴付きボルトを付属の六角レンチを用いて外します。  
本体カバーを矢印方向へ開けて、固定金具でロックします。

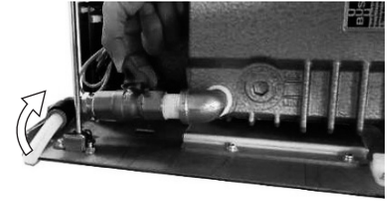


- 2 廃油受けやビニール袋などを用意した後、オイル給油プラグを付属のスパナで外し、オイル排出口を手前に倒します。オイル排出バルブを開き、オイルを完全に排出してください。



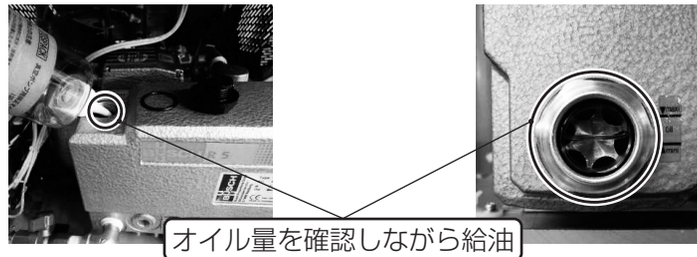
廃油をこぼさないように廃油受けやビニール袋等を用意してください。  
廃油は廃棄物処理業者へ処分を依頼してください。

- 3** 排出が終わりましたら、バルブを閉じオイル排出口を元に戻します。



- 4** 新しいオイルを、オイルレベルゲージの MAX と MIN の中間になるように給油してください。

※ 給油時は、ゆっくりとオイルレベルゲージのオイル量を確認しながら、十分注意の上、給油してください。オイル量は、多くても少なくともポンプ破損の原因となります。



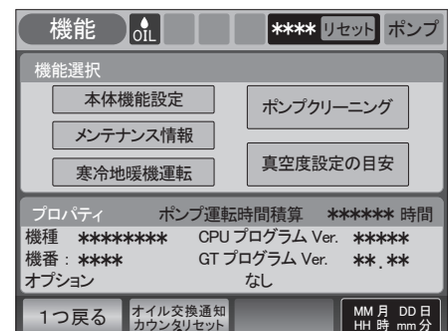
- 5** 給油口のプラグを付属のスパナで確実に締め、機械本体を元の状態に戻してください。

※ オイル量を再度確認してください。

《特にオイルが汚れている場合はフラッシングを行ってください》

- ▶ フラッシングは、オイル給油後、給油口のプラグを確実に締め、【ポンプ】をタッチして10分～15分程度ポンプ運転を行います。
- ▶ フラッシングによりオイルが汚れますので、再度、排出してください。
- ▶ 新しいオイルを上記と同じ手順で補充します。

- 6** オイル交換後には、必ず機能選択画面の【オイル交換通知カウンタリセット】を3秒長押しして、内部カウンタをクリアしてください。



3 秒長押し

## 5.3 エクゾーストフィルター(別売品)の交換方法



警告

- エクゾーストフィルターを交換する場合は、主電源スイッチを切り、必ず電源プラグをコンセントから抜いて作業してください。

『感電、火災のおそれがあります。』



注意

- 本体カバーを開けた時には、固定金具を確実に引っかけてください。

『カバーが落下すると、腕や手にけがをするおそれがあります。』



注意

- アッパーチャンバー（上フタ）が開かないよう、ハンドルで固定してください。

『無理な力が加わると機器が破損するおそれがあります。』



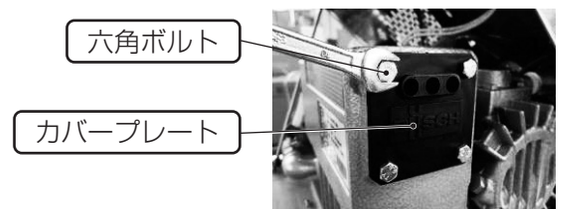
注意

- 長時間連続して使用した直後のエクゾーストフィルター交換はおやめください。

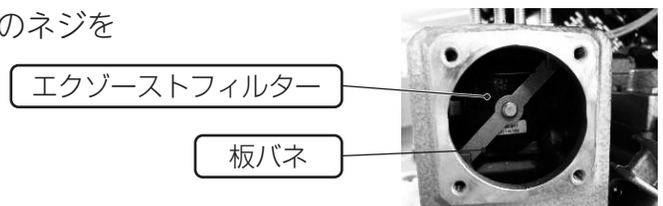
『ポンプ・オイルが高温になり、やけどするおそれがあります。』

**1** 本体カバーを開けます。(51 ページ 5-2 **1**参照)

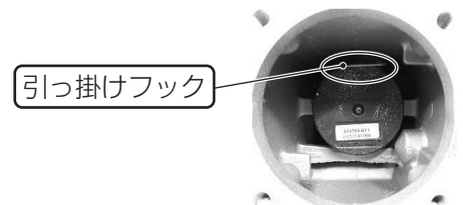
**2** ポンプのカバープレートのネジ4本を外し、カバープレートを取り外します。



**3** エクゾーストフィルターを固定している板バネのネジをゆるめ、取り外します。



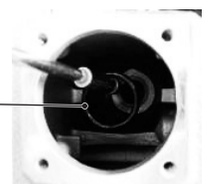
**4** エクゾーストフィルターの引っ掛けフックをつまみ、引き抜きます。



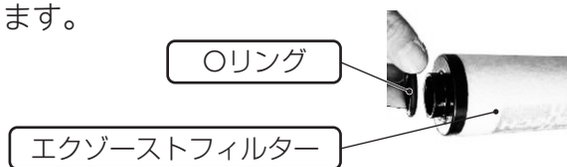
### 補 足

- ▶ 取り外した古いフィルターにOリングが張り付いています。ついていない場合は、ポンプ内に張り付いています。ポンプ内に残っている場合は、取り外してください。

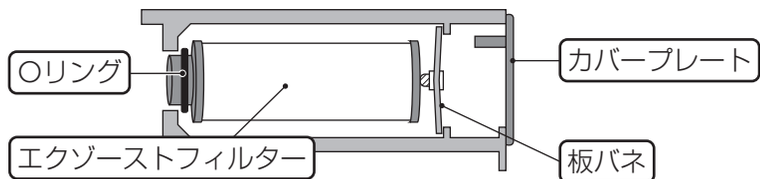
ポンプ内に張り付いた  
Oリング



**5** 新しいエクゾーストフィルターをポンプ内へセットします。



**6** 交換後は取り外した逆の手順で組み立ててください。



## 5.4 ヒーター線と絶縁布の交換方法



警告

- ヒーター線・絶縁布を交換する場合は、主電源スイッチを切り、必ず電源プラグをコンセントから抜いて作業してください。

『感電するおそれがあります。』



注意

- ヒーター線で手を切らないよう、十分注意して作業してください。

『手にけがをするおそれがあります。』



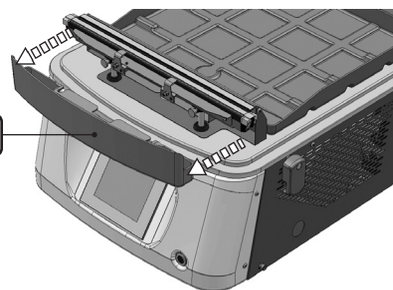
注意

- 使用した直後の交換はおやめください。

『ヒーターブロックが高温になり、やけどするおそれがあります。』

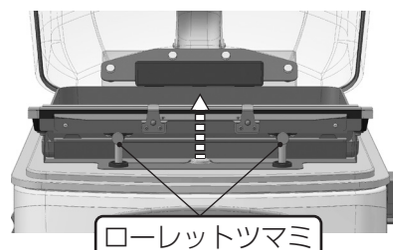
- 1 液受けトレイの両端を持ち、手前側に引き抜きます。

液受けトレイ



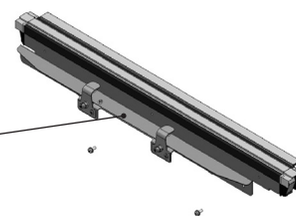
- 2 ローレットツマミを2箇所ゆるめ、ヒーターブロックを上方向に引き抜いてください。

ローレットツマミ



- 3 ネジ3個をはずし、エキウケガイド(L)を取り外します。

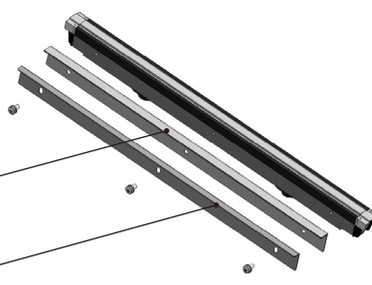
エキウケガイド(L)



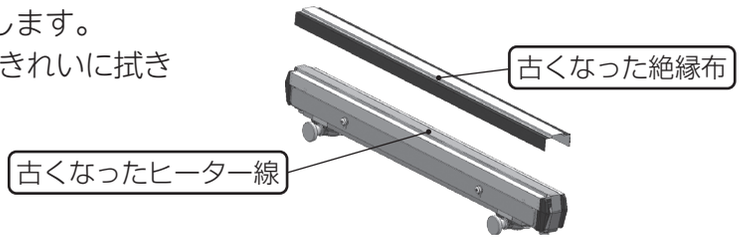
- 4 反対面のグリップテープオサエを留めているネジ3個をはずし、フィルムストッパーをはずします。

フィルムストッパー

グリップテープオサエ

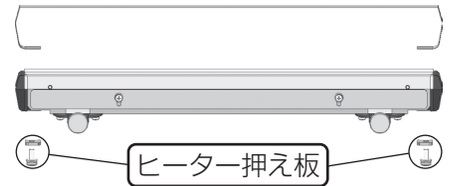


- 5** 絶縁布をヒーターブロックから丁寧に剥がします。  
ヒーターブロックに付着した汚れ・水分は、きれいに拭き取ってください。



- 6** ヒーターブロック下面両端のヒーター押え板のネジ2個をはずし、ヒーター線ははずします。

※ ヒーター線の下に絶縁布も汚れていたら貼り替えてください。



- 7** 新しいヒーター線の片側をヒーターブロックとヒーター押え板の間に挟み、ネジで固定します。



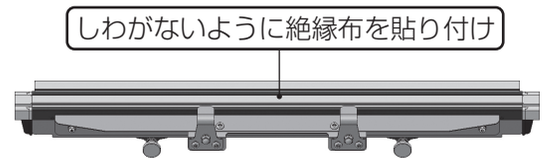
- 8** もう一方側のヒーター線をプライヤー等で強めに引き、ヒーターブロックとヒーター押え板の間に挟み、ネジとヒーター押え板で固定します。

※ 余ったヒーター線はハサミ等で切断してください。

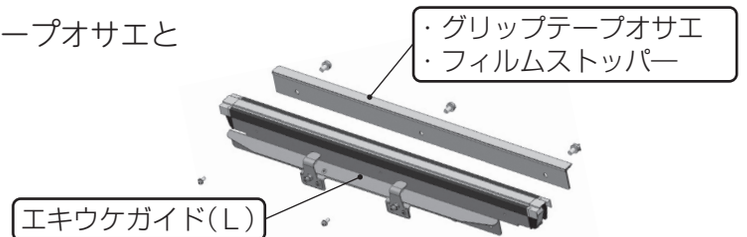


- 9** 絶縁布が「しわ」にならないようにヒーターブロックに貼り付けてください。

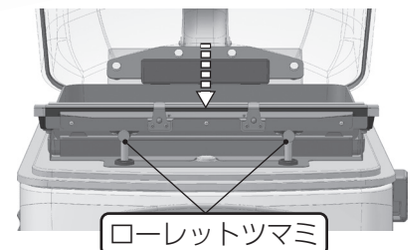
※ 絶縁布が破損したまま使用すると、包装紙に過剰な熱が加わり、包装袋破損の原因となります。



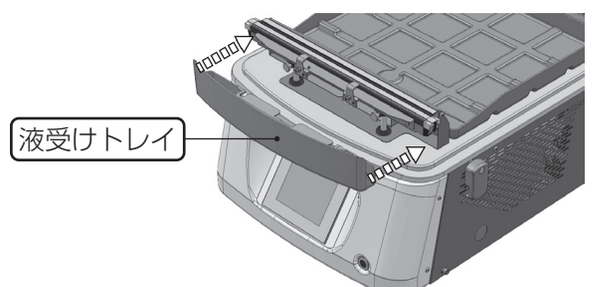
- 10** 取り外したエキウケガイド(L)・グリップテープオサエとフィルムストッパーをネジで取付けます。



- 11** ヒーターブロックを上から押えながらローレットツマミをしめてください。  
(しめこみ過ぎにご注意ください。)



- 12** 液受けトレイを取付けてください。



## 5.5 チャンバー内の清掃方法



警告

- チャンバー内を清掃する場合は、主電源スイッチを切り、必ず電源プラグをコンセントから抜いて作業してください。

『感電するおそれがあります。』



注意

- 金属の端面で手を切らないよう、十分注意して作業してください。

『手にけがをするおそれがあります。』



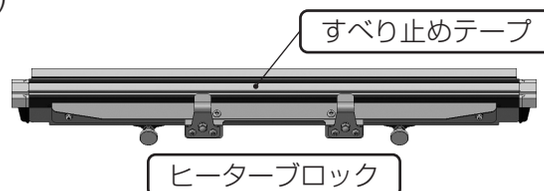
注意

- 各部品が高温になりますので、使用した直後の清掃はおやめください。

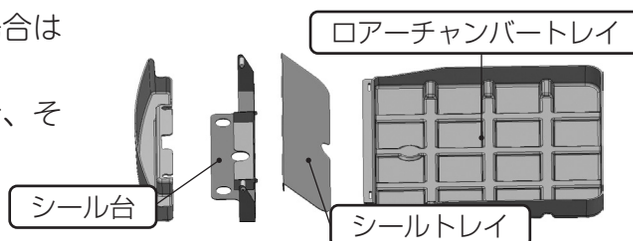
『やけどするおそれがあります。』

### ● ロアーチャンバーの清掃方法

- 1** ヒーターブロックを取り外してください。(55 ページ参照)  
ヒーターブロック・すべり止めテープが汚れていた場合、やわらかい布などで清掃します。

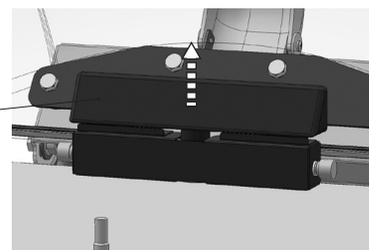


- 2** ロアーチャンバートレイを取り外し、汚れていた場合は清掃します。  
液受けトレイ・ヒーターブロックが汚れていた場合、それぞれ清掃します。



- 3** インテークケースブロック (黒色のプラスチック部分) を上に引き抜いてください。

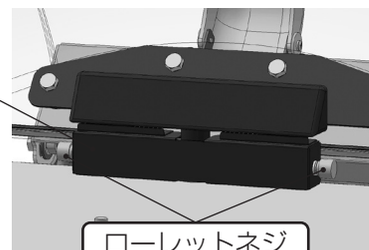
インテークケースブロック



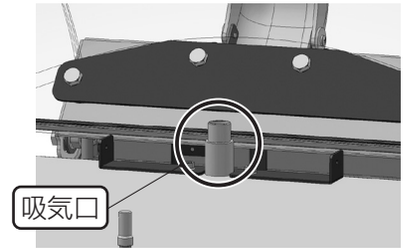
- 4** ローレットネジを2箇所取り外し、インテークカバー (金属部分) を外してください。

インテークカバー

ローレットネジ



- 5** チャンバー内の汚れはやわらかい布等で丁寧にふき取ってください。  
また、この時に吸気口に異物や水分が入らないように注意してください。



- 6** 清掃後、各部品を元どおりに取り付けて動作を確認してください。

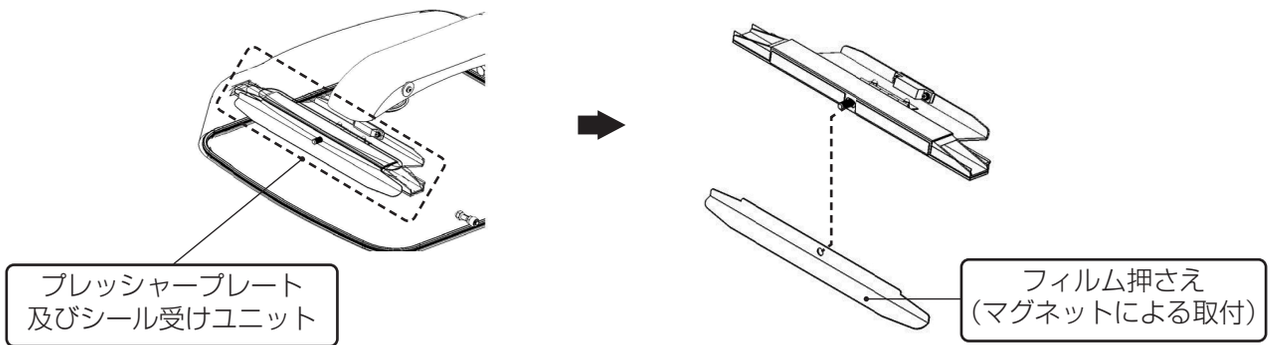
● アッパーチャンバーの清掃方法

アッパーチャンバーに汚れが付着した場合は、柔らかい布などで拭いて清掃してください。

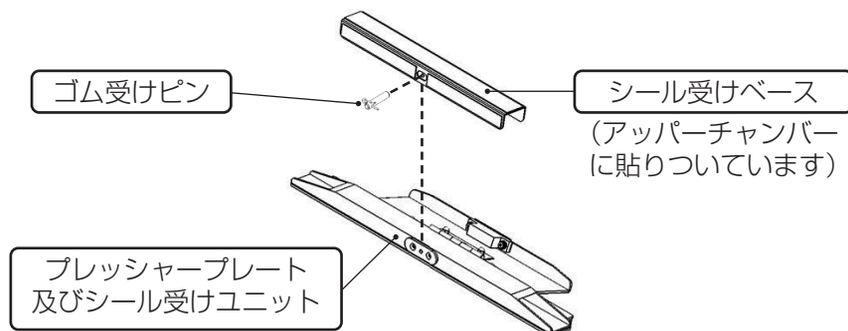


● プレッシャーユニットの清掃方法

- 1** シール受け手前のフィルム押さえを取りはずします。



- 2** シール受けユニット中央のゴム受けピンを取り外すと、シール受けベースを残して取りはずすことができます。やわらかい布などで拭いて清掃してください。

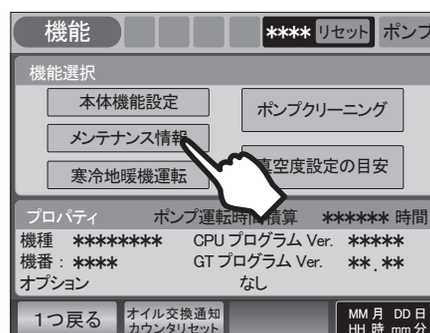


**3** 清掃後、プレッシャープレート及びシール受けユニットを取り付け、電源を投入し、下記手順にて近接スイッチの動作を確認してください。

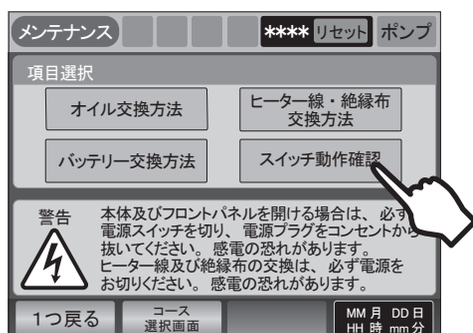
①【機能】をタッチしてください。



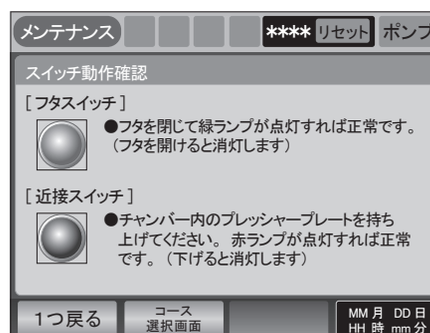
②【メンテナンス情報】をタッチしてください。



③【スイッチ動作確認】をタッチしてください。

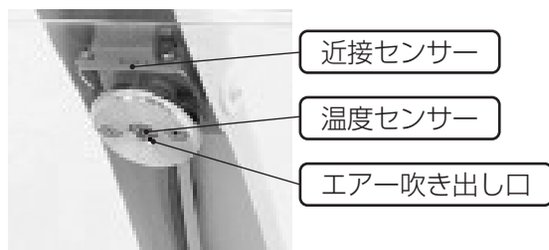


④チャンバー内のプレッシャープレートを手で持ち上げ近接スイッチの動作を確認してください。近接スイッチが反応すると、画面上のランプが点灯表示します。



※ ランプが点灯しない場合は、再度プレッシャープレートを付け直し動作確認をしてください。

#### ● 温度センサー・近接センサーの清掃方法



真空開放時にエア吹き出し口からエアを吹出してセンサーについた水滴を飛ばします。

温度センサーでパックする品物の温度を、近接センサーで袋の膨らみを測定しています。水滴や汚れが付着していると、温度と袋の膨らみを正しく測定できず真空パックの仕上がりにばらつき等の影響がありますので、汚れた場合はすみやかに掃除を行ってください。

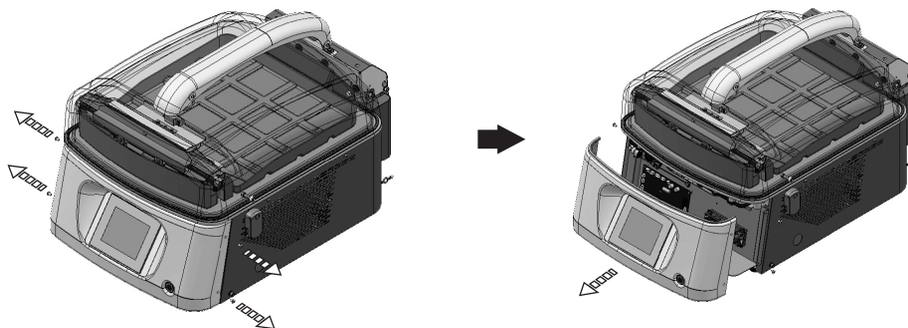
## 5.6 バッテリー（別売品）の交換方法



- バッテリーを交換する場合は、主電源スイッチを切り、必ず電源プラグをコンセントから抜いて作業してください。

『感電する恐れがあります。』

- 1** コントロールパネルのネジを4箇所外し、内部コネクター2箇所を抜いてください。

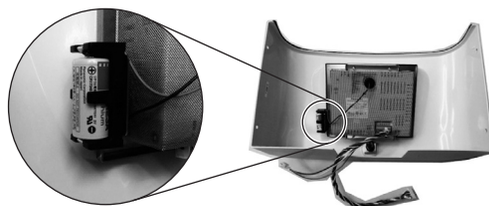


- 2** パネルを取り外して裏返し、バッテリーのプラス、マイナス方向を確認した後、新しいバッテリーを取り付けます。

※ バッテリーの付け替えは1分以内に取り付けるようにしてください。

バッテリー仕様

リチウムイオン電池  
(1次電池)  
CR123A



- 3** コネクターを確実に差し込み、コントロールパネルを元に戻してネジで止めます。電源を入れ、パネルの表示に問題がないことを確認してください。



## 5.7 パッキンの交換方法



- パッキンを交換する場合は、主電源スイッチを切り、必ず電源プラグをコンセントから抜いて作業してください。

『感電するおそれがあります。』

- 1** パッキンを指でつまんで引っ張り、溝からはずします。



つまんで引っ張る

- 2** アッパーチャンバーの溝部の汚れを、ブラシ又は布等できれいにします。



- 3** チャンバーの側面「1/3」あたりの位置から溝部へパッキンを押し込んでいきます。



- 4** めくれている部分は押し込んでまっすぐにします。

めくれている部分は押し込む



- 5** パッキンは最後に余りますが、絶対に切らないでください。徐々につめながらずらし、全体になじませるように全部押しこんでください。



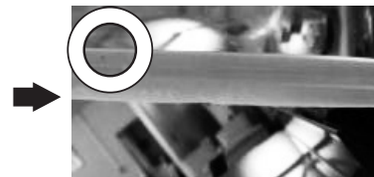
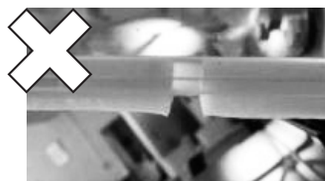
カットは厳禁



- 6** 全て挿入後、パッキン面を全周指でなぞり、めくれがないか確認してください。また、パッキンのつなぎ目はすきまがないことを確認してください。



めくれている箇所が無い確認



- 7** 最後にアッパーチャンバーを数回開閉させパッキンの状態を確認してください。実際に真空工程を行い、空気の漏れを確認してください。【真空停止】を押し、真空度メーターの目盛が減らなければ正常です。

目盛りが減らないか確認してください



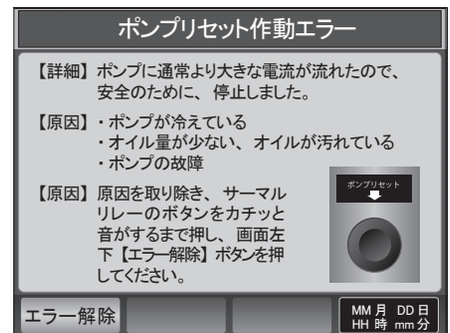
## 5.8 ポンプリセットスイッチ（サーマルリレー）のリセット



- ポンプリセットスイッチ（サーマルリレー）をリセットする時は、主電源スイッチを切り、必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。

『感電するおそれがあります。』

- 1 ポンプに大きな負担がかかった場合、ポンプリセットスイッチ（サーマルリレー）が動作しポンプリセット作動エラーを表示します。



- 2 ポンプリセットスイッチ（サーマルリレー）が作動すると、ポンプが動作を停止します。主電源スイッチを切り、必ず電源プラグをコンセントから抜いて、本体左側面にあるポンプリセットスイッチを押してリセットしてください。エラー状態が解除できます。



※ 黒いゴムカバーを取り外し  
ポンプリセットスイッチを  
押す。

※ ポンプリセットスイッチ（サーマルリレー）はモーターの過電流による焼損保護用です。過電流が生じた場合、モーター回路を遮断（トリップ）し、モーターを停止させる装置です。

63 ページ 6-1 トラブルの症状と対処方法・65 ページ 6-2 エラーメッセージと対処方法を参照いただきエラー原因を取り除いてからエラー解除を行ってください。

# 困ったときは

## 6.1 トラブルの症状と対処方法

- ご使用中に異常が生じたときは、以下のトラブルの症状、またはエラーメッセージの内容を確認してください。

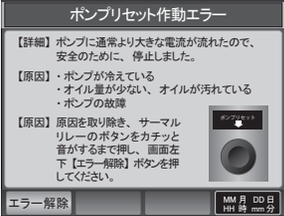
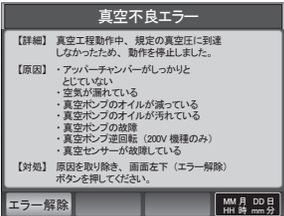
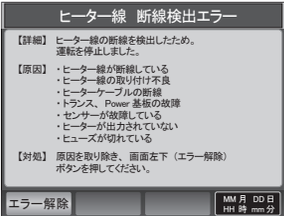
こんなときは	原因	対処方法
本体前面の電源ボタンを押しても パネル表示しない。	・電源プラグが抜けている。	・電源コンセントに差し込んでください。
	・電源スイッチが入っていない。	・主電源スイッチを入れてください。
	・主電源スイッチが壊れている。	・修理が必要です。販売店もしくは弊社営業までお問い合わせください。
液晶パネルに表示は出るが 真空ポンプが動かない。 	・ポンプのリセットボタンが作動している。 (低温により起動不良)	・使用温度範囲以下で使用していませんか？ ポンプリセットボタンを押し、リセット状態を解除後寒冷地暖機運転を行ってください。 ・(P61、P18 参照)
	・ポンプのリセットボタンが作動している。 (オイル汚れによりポンプ動作不良)	・真空ポンプのオイルが汚れていませんか？ ・ポンプリセットボタンを押し、リセット状態を解除し、暖機運転を行いポンプの作動確認後、オイル交換、フラッシングを行ってください。(P61、P18、P50 参照) ・ポンプが動かない場合は修理が必要です。 ・販売店もしくは弊社営業までお問い合わせください。
	・フタスイッチの位置がずれている	・調整が必要です。 ・販売店もしくは弊社営業までご連絡ください。
シールをまったくしない。 (跡もつかない)	・ヒーターブロックが動かない	・ヒーターブロックが手で上下に動くか確認してください。動かない場合は、ヒーターブロックを上下させるシャフトが固着しているので、汚れを取り、グリース(別売)を塗布してください。
	・ヒーター線切れ	・ヒーター線・絶縁布を交換してください。 (P54 参照)
	・ヒーターブロック回路の断線	・エラー表示が出ます。修理が必要です。 ・販売店もしくは弊社営業までご連絡ください。
シールが弱い。 剥がれてしまう。①	・シール時間の設定不良	・シール時間・シール冷却時間を適切に設定してください。(P44 参照)
	・包装袋の材質・厚さが適正ではない	・包装袋の材質・厚さを適正なものに交換してください。
	・絶縁布・シールゴムの汚れ	・汚れを拭き取ってください。 ・絶縁布が破れている場合は張り替えてください。
シールが弱い。 剥がれてしまう。②	・ヒーターブロックが接触不良を起こしている。	・ヒーターブロックをはずし、シャフトの端面の汚れを掃除してください。再度、ヒーターブロックを確実に取り付けてください。 ・症状が改善しなければ修理が必要です。 ・販売店もしくは弊社営業までご連絡ください。
	・電源電圧が低下している。	・延長コード・タコ足配線している場合は単独コンセントを使用してください。 ・シール時間を適正に設定してください。

## 6. 困ったときは

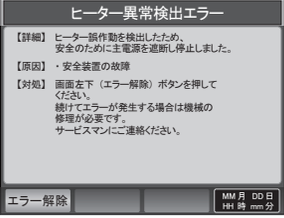
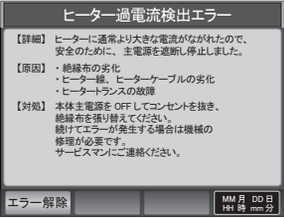
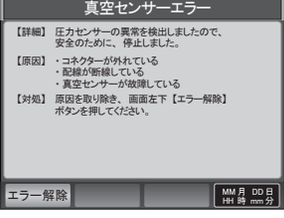
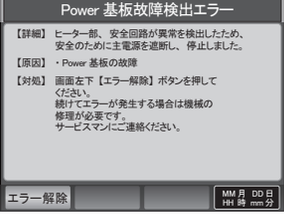
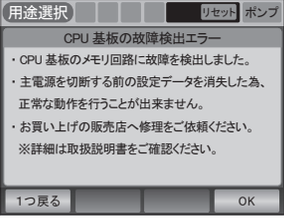
こんなときは	原因	対処方法
真空ポンプの排気部から オイル（オイルミスト）が出る。	・真空ポンプのエクゾーストフィルターが詰まっている。	・エクゾーストフィルターを交換してください。 (P52 参照) ※導入時の運転で排気口からオイルミストが出ることがありますが、運転する事により止まります。
チャンバーの開きが悪い	・アッパーチャンバーのガススプリングの反力が気温の低下により弱くなっている。	・使用温度範囲以下で使用していませんか？ ・機器周辺温度を上げてください。
	・ガススプリングの反力が低下している。	・取り付け位置の調整、もしくは部品の交換が必要です。 ・販売店もしくは弊社営業までご連絡ください。
アッパーチャンバーが開かない。 開きが少ない。 真空開放に時間が掛かる。	・シール時間が長すぎて包装袋が上下に貼りつく。	・シール時間を適正の値に戻します。 ・材質や厚さ、または設置環境に合わせたシール時間に設定変更してください。(P44 参照)
	・サイレンサーの目詰まり。	・サイレンサーの清掃・交換が必要です。 ・販売店もしくは弊社営業までご連絡ください。
	・内部バルブの動作不良、 ゴミ詰まりによる開閉不良。	・バルブの清掃・交換が必要です。 ・販売店もしくは弊社営業までご連絡ください。
袋のズレ防止テープの粘着が弱くなった。	・ズレ防止テープの汚れ。 ・粘着力の低下。	・ズレ防止テープを水拭きして清掃してください。 ・症状が改善しない場合部品交換が必要です。 ・販売店もしくは弊社営業までご連絡ください。

## 6.2 エラーメッセージと対処方法

- 本製品では動作中に機器のトラブルが発生した場合にエラーを表示します。エラーの内容にあわせた対処方法等を記載します。

エラーメッセージ	原因	対処方法
<p><b>ポンプリセット作動エラー</b></p> <p>・モーターが動かないと安全の為、ポンプのリレー回路が遮断されます。</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ポンプが冷えているとモーターが回転しなくなることがあります。</li> <li>・オイルの汚れが原因でモーターが回転しなくなることがあります。</li> <li>・ポンプの内部が錆ついてモーターが回転しなくなることがあります。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・リセットボタンを押したのち、暖機運転を行います。(P61、P18 参照)</li> <li>・また、5℃以上の環境でお使いください。</li> <li>・上記と同様に暖機運転し動作確認後、オイルがきれいになるまでオイル交換を行ってください。暖機運転でも動かない場合は、販売店もしくは弊社営業までご連絡ください。</li> <li>・販売店もしくは弊社営業までご連絡ください。</li> </ul>
<p><b>真空不良エラー</b></p> <p>・5秒経過時点で真空度が20%に達していない場合に表示します。</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>・オイルの汚れや消耗が原因で真空ポンプの能力が落ちている場合があります。</li> <li>・チャンバー室の密閉度が落ちている場合があります。</li> <li>・チャンバー室の空気をポンプが吸っていない場合があります。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・オイルの汚れや量を確認しオイル交換を実施してください。</li> <li>・交換後に状態が改善しない場合は、販売店もしくは弊社営業までお問い合わせください。</li> <li>・パッキンの周辺を確認し、汚れ異物があれば取り除き、密着するようにしてください。</li> <li>・パッキンの欠け、ヘコミ等がありましたら、交換が必要です。(P60 参照)</li> <li>・暖機運転を行い、吸気口から空気を吸っていない場合は、内部パイプ経路が汚れで詰まっている場合がありますので、販売店もしくは弊社営業までご連絡ください。</li> </ul>
<p><b>ポンプの性能が低下しています。</b></p> <p>・30秒経過しても真空度が90%に達していない場合に表示します。</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>・オイルの汚れや消耗が原因で真空ポンプの能力が落ちている場合があります。</li> <li>・エクゾーストフィルターのつまりが原因で真空ポンプの能力が落ちている場合があります。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ポンプクリーニングを実行し、オイルの水分を除去してください。(P46 参照)</li> <li>・オイルの汚れや量を確認し、オイル交換を実施してください。</li> <li>・交換後に状態が改善しない場合は、販売店もしくは弊社営業までご連絡ください。</li> <li>・エクゾーストフィルターを確認し、汚れが多い場合は、交換を実施してください。(P52 参照)</li> <li>・交換後に状態が改善しない場合は、販売店もしくは弊社営業までご連絡ください。</li> </ul>
<p><b>ヒーター線断線検出エラー</b></p> <p>シール工程中に、ヒーター線の断線を検出した場合にエラーと判断します。</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ヒーター線が切れている。</li> <li>・ヒーター線、ケーブルの取り付け不良。</li> <li>・トランス、センサーの基板の故障。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・絶縁布・ヒーター線を交換してください。(P54 参照)</li> <li>・上記の対応で改善しない場合は、トランス、センサーの各基板の故障が考えられます。</li> <li>・販売店もしくは弊社営業までご連絡ください。</li> </ul>

6. 困ったときは

エラーメッセージ	原因	対処方法
<p><b>ヒーター異常検出エラー</b> シール工程以外に、ヒーター線に電流を検出した場合にエラーと判定し、主電源を OFF します。 (電源の再投入で表示)</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>・安全装置（回路）の故障が考えられます。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・同じエラーが続けて発生する場合は、安全装置（回路）の故障が考えられます。</li> <li>・販売店もしくは弊社営業までご連絡ください。</li> </ul>
<p><b>ヒーター過電流検出エラー</b> シール工程中に、ヒーター線に過電流を検出した場合にエラーと判定し、主電源を OFF します。 (電源の再投入で表示)</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>・絶縁布の劣化。</li> <li>・ヒーター線の劣化。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・絶縁布・ヒーター線を交換してください。(P54 参照)</li> </ul>
<p><b>真空センサーエラー</b> 真空工程中の圧力センサー値が異常な場合エラーを表示します。</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>・圧力センサーの故障。</li> <li>・配線の抜けや断線。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・圧力センサー、配線の交換が必要となります。</li> <li>・販売店もしくは弊社営業までご連絡ください。</li> </ul>
<p><b>Power 基板故障検出エラー</b> Power 基板の故障を検出した時、主電源を OFF にします。 (電源の再投入で表示)</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>・Power 基板の故障。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・同じエラーが続けて発生する場合は、Power 基板の故障が考えられます。</li> <li>・販売店もしくは弊社営業までご連絡ください。</li> </ul>
<p><b>CPU 基板の故障検出エラー</b> CPU 基板のメモリ回路に故障を検出した場合エラー表示します。</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>・CPU 基板の故障。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・CPU 基板のメモリ回路の故障により、主電源を切断する前の設定データ（微調整等内部データ）を消失した為、正常な動作を行うことが出来ません。</li> <li>・販売店もしくは弊社営業までご連絡ください。</li> <li>・【OK】をタッチすると、初期設定無調整の状態での動作が可能ですが、推奨しません。</li> </ul>

エラーメッセージ	原因	対処方法
SD カード挿入不良表示 	<ul style="list-style-type: none"> <li>SD カードの検知不良。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>SD カードのデータ書き出しを「有」に設定してある場合、SD カードの入れ忘れ・挿入不良時に、画面の右上部に「**100 ×」などの文字が表示されます。SD カードを正しく挿入してください。</li> </ul>
温度センサーエラー (ホットパックコース時) 温度センサーに異常が発生した場合に表示します。	<ul style="list-style-type: none"> <li>温度センサーの故障。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>温度センサー、配線の交換が必要となります。</li> <li>販売店もしくは弊社営業までご連絡ください。</li> </ul>
温度センサーエラー (通常真空パックコース時) 温度センサーに異常が発生した場合に表示します。	<ul style="list-style-type: none"> <li>温度センサーの故障。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>運転は可能ですが、同じエラーが続いて発生する場合は、温度センサーの故障が考えられます。</li> <li>販売店もしくは弊社営業までご連絡ください。</li> </ul>
近接スイッチエラー 近接スイッチが感知したままの状態になっている場合に表示します。	<ul style="list-style-type: none"> <li>近接スイッチの故障か、プレッシャープレートが上昇した状態になっています。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>プレッシャープレートを付け直してください。</li> <li>パックする品物の高さを下げてください。</li> <li>状態が改善しない場合は近接センサーの故障が考えられます。</li> <li>販売店もしくは弊社営業までご連絡ください。</li> </ul>
細菌繁殖温度帯警告 (ホットパックコース時) パックする品物の温度が低い場合 (10℃～55℃以下) に表示します。	<ul style="list-style-type: none"> <li>パックする品物の温度が10℃～55℃以下です。</li> <li>警告表示は運転終了時または画面タッチ時に消去されます。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>運転は可能ですが食中毒発生の危険性が高まりますので品物を60℃以上まで加熱してください。</li> </ul>

## 6. 困ったときは

エラーメッセージ	原因	対処方法
<p>ワーク低温エラー (ホットパックコース時) パックする品物の温度が低い場合 (10℃以下) に表示します。</p> 	<p>・パックする品物の温度が低すぎます。</p>	<p>・ホットパックコースでは運転できません。 ・通常真空パックコースへ切り替えてください。</p>
<p>ワーク高温エラー (ホットパックコース時) パックする品物の温度が高い場合 (95℃以上) に表示します。</p> 	<p>・パックする品物の温度が高すぎます。</p>	<p>・運転できません。 ・95℃以下に品物を冷ましてからお使いください。</p>
<p>ワーク高温エラー (通常真空パックコース) パックする品物の温度が高い場合 (11℃以上) に表示します。</p> 	<p>・パックする品物の温度が高すぎます。</p>	<p>・運転は可能ですが、品物を冷やすかホットパックコースへ切り替えを検討してください。</p>
<p>上記以外のエラー ・電源 SW ランプの高速点滅。 ・画面右上【ポンプ】の上に「**NNNN」と表示</p>	<p>・システム内のデータ通信エラー。</p>	<p>・販売店もしくは弊社営業までご連絡ください。</p>

# 付表

## 7.1 初期設定値(通常真空パックモード)

※ 設定を変更をする場合 ( )内の数値が変更の初期値となります。

用途名		肉 / 魚				野菜				
コース No.		1	2	3	4	1	2	3	4	
アイコン						根菜	葉物強	葉物弱	シールのみ	
真空	%	(99.9)	(99.0)	(95.0)	(70.0)	90.0	80.0	70.0	40.0	
	秒	60	45	30	20	(60)	(45)	(30)	(20)	
シール	秒	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	
シール冷却	秒	4	4	4	4	4	4	4	4	
特殊設定のあり / なし		なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
特殊設定	ソフト開放	秒	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	
	吹き出し防止	真空	秒	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)
		最終真空	秒	(40)	(40)	(40)	(40)	(40)	(40)	(40)
		回数	回	(3)	(3)	(3)	(3)	(3)	(3)	(3)
	間欠真空	真空停止	秒	(3.0)	(3.0)	(3.0)	(3.0)	(3.0)	(3.0)	(3.0)
		真空	秒	(3.0)	(3.0)	(3.0)	(3.0)	(3.0)	(3.0)	(3.0)
	減圧含浸	含浸時間	秒	(300)	(300)	(300)	(300)	(300)	(300)	(300)

用途名		惣菜加工品				液体				
コース No.		1	2	3	4	1	2	3	4	
アイコン		強	中	弱	脱気		吹き出し防止	吹き出し防止	シールのみ	
真空	%	(99.9)	(99.0)	(95.0)	70.0	(99.0)	(99.9)	95.0	40.0	
	秒	45	30	20	(7)	45	20	(20)	(7)	
シール	秒	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	
シール冷却	秒	4	4	4	4	4	4	4	4	
特殊設定のあり / なし		なし	なし	なし	なし	なし	あり	あり	なし	
特殊設定	ソフト開放	秒	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	
	吹き出し防止	真空	秒	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	20	(30)
		最終真空	秒	(40)	(40)	(40)	(40)	(40)	40	(40)
		回数	回	(3)	(3)	(3)	(3)	(3)	3	(3)
	間欠真空	真空停止	秒	(3.0)	(3.0)	(3.0)	(3.0)	1.0	(3.0)	(3.0)
		真空	秒	(3.0)	(3.0)	(3.0)	(3.0)	3.0	(3.0)	(3.0)
	減圧含浸	含浸時間	秒	(300)	(300)	(300)	(300)	(300)	(300)	(300)

## 7.2 初期設定値（ホットパックモード）

用途名		ホットパック							
コース No.		1	2	3	4	5	6	7	8
アイコン		ホット	ホット	ホット	ホット	ホット	ホット	ホット	ホット
真空安定	秒	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
脱泡工程回数	回	1	1	1	1	1	1	1	1
真空圧力微調整	-	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
シール	秒	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
シール冷却	秒	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
HP コース選択		液体	固体	脱気	脱気	液体	固体	脱気	脱気

## 7.3 設定範囲

エリア	項目	MIN	MAX	単位
通常パック	真空時間	5	99	秒
	真空度	40.0	99.9	%
	シール時間	0	4.0	秒
	冷却時間	2	9.9	秒
ホットパック	真空安定時間	0	9.9	秒
	シール時間	0	4.0	秒
	冷却時間	2	9.9	秒
	脱泡工程回数	0	9	回
	真空圧力微調整	-10.0	+5.0	-
特殊設定	吹きこぼれ防止・真空時間	1	99.9	秒
	吹きこぼれ防止・最終真空時間	1	99.9	秒
	吹きこぼれ防止・回数	1	9	回
	間欠真空・真空停止時間	1	9.9	秒
	間欠真空・真空時間	3	9.9	秒
	減圧含浸時間	0	999	秒
	ソフト開放時間	0	9.9	秒
本体機能設定	省エネモード設定時間	0	60	分
	ポンプ運転時間	10	999	秒
	真空停止時間	1	999	秒
	起動時自動暖機運転	なし	あり	-
	コース設定値ロック	ロック解除	ロック	-
	ブザー音量	1	5	-

# 点検表

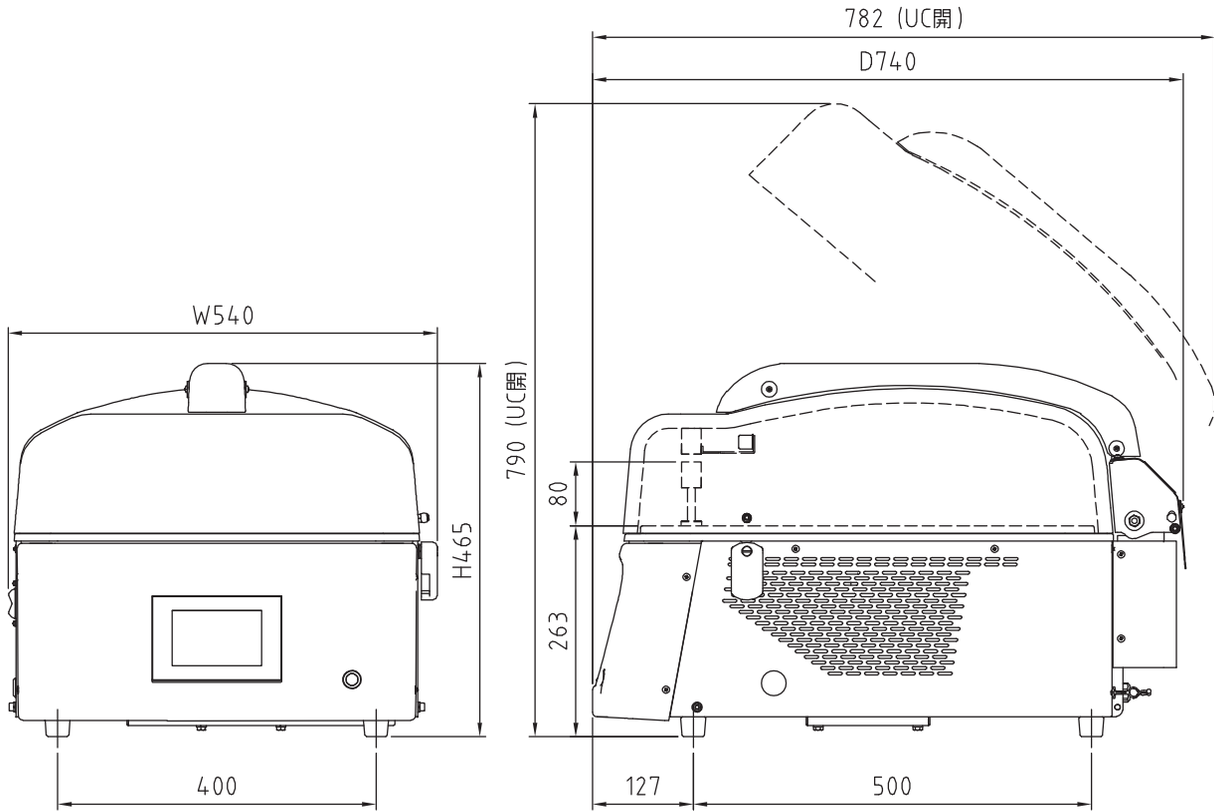
●オイル交換時期等を記入いただき、真空ポンプの管理にお使ください。

No.	点検日	内容	備考
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			

# 9

## 仕様

### 9.1 外形寸法



### 9.2 仕様

型式名	HVP-482N
外形寸法	チャンバー開時 幅 540×奥行 782×高さ 790mm チャンバー閉時 幅 540×奥行 740×高さ 465mm
チャンバー内寸法	幅 473×奥行 579×高さ 146mm
最大包装寸法	標準モード 横 400×縦 600mm ホットパックモード 横 400×縦 500mm
シール有効寸法	420mm
電源	AC 200V ± 10% 三相 (50/60Hz) コンセント形状 3P 接地-20 (A)
電動機容量	0.9/1.1kW (50/60Hz)
定格消費電力	2.3kW (50/60Hz)
ポンプ排気速度	416/500ℓ (50/60Hz)
製品質量	75kg
使用温度	5 ~ 35℃
使用湿度	30 ~ 80%

# 保証

- ◆ご不明な点や修理に関するご相談
  - ・修理に関するご相談ならびに、お取り扱い・お手入れに関するご不明な点はお買上げの販売店にご相談ください。
- ◆保証書（別添）
  - ・保証書は別途添付しております。
  - ・保証書は必ず「お買上げ日、販売店名」などの記入をお確かめのうえ、販売店から受け取って頂き内容を良くお読みになった後、大切に保管してください。
  - ・本製品の保証期間はお買上げ頂いた日から「1年」です。その他、詳しくは保証書をご覧ください。
  - ・保証書は日本国内でのみ有効です。
- ◆補修用性能部品の保有期間
  - ・本製品の補修用性能部品の保有期間は、製造打ち切り後「7年」です。
  - ・補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。
- ◆修理を依頼されるときは
  - ・異常があるときは、お使いになるのをやめ、電源を切ってから、お買上げの販売店にご連絡ください。
- ◆保証期間中
  - ・保証書の規定に従って、お買上げの販売店にて修理対応致します。
  - ・なお、修理に際しましては、保証書をご提示ください。
- ◆保証期間が過ぎている場合
  - ・保証期間経過後の修理については、お買上げの販売店にご相談ください。

# アフターサービスについて

- ご使用中に異常が生じたときは、使用をやめ電源プラグを抜いてお買上げの販売店に相談ください。なお、その際に真空包装機の型式名、製造No、およびお買上げ時期をお知らせください。

販売店名：

TEL：(      )      -

購入年月日：      年      月      日

本取扱説明書において掲載されているすべての内容の著作権は、株式会社 TOSEI（以下当社といたします）に帰属しています。

著作権法および関連法律、条約により、私的使用など明示的に認められる範囲を超えて、本取扱説明書の掲載内容（文章、画像、映像、プログラムなど）の一部およびすべてについて、事前の許諾なく無断で複製、転載、送信、放送、配布、貸与、翻訳、変造することは、著作権侵害となり、法的に罰せられることがあります。

このため、当社の許可無く、掲載内容の一部およびすべてを複製、転載、または配布、印刷など、第三者の利用に供することを禁止します。

## 株式会社 TOSEI

本社・工場	〒 410-2325 静岡県伊豆の国市中島 244	(0120)557-338
東京支社	〒 141-0022 東京都品川区東五反田 1-24-2	(03)6422-7290(代)
中部支店	〒 465-0032 愛知県名古屋市名東区藤が丘 141	(052)772-3988(代)
関西支店	〒 564-0051 大阪府吹田市豊津町 30-28	(06)6338-9601(代)
九州支店	〒 812-0013 福岡県福岡市博多区博多駅東 2-8-3	(092)482-6613(代)
東北営業所・広島営業所・鹿児島営業所		

●ホームページのアドレス <https://www.tosei-corporation.co.jp/>