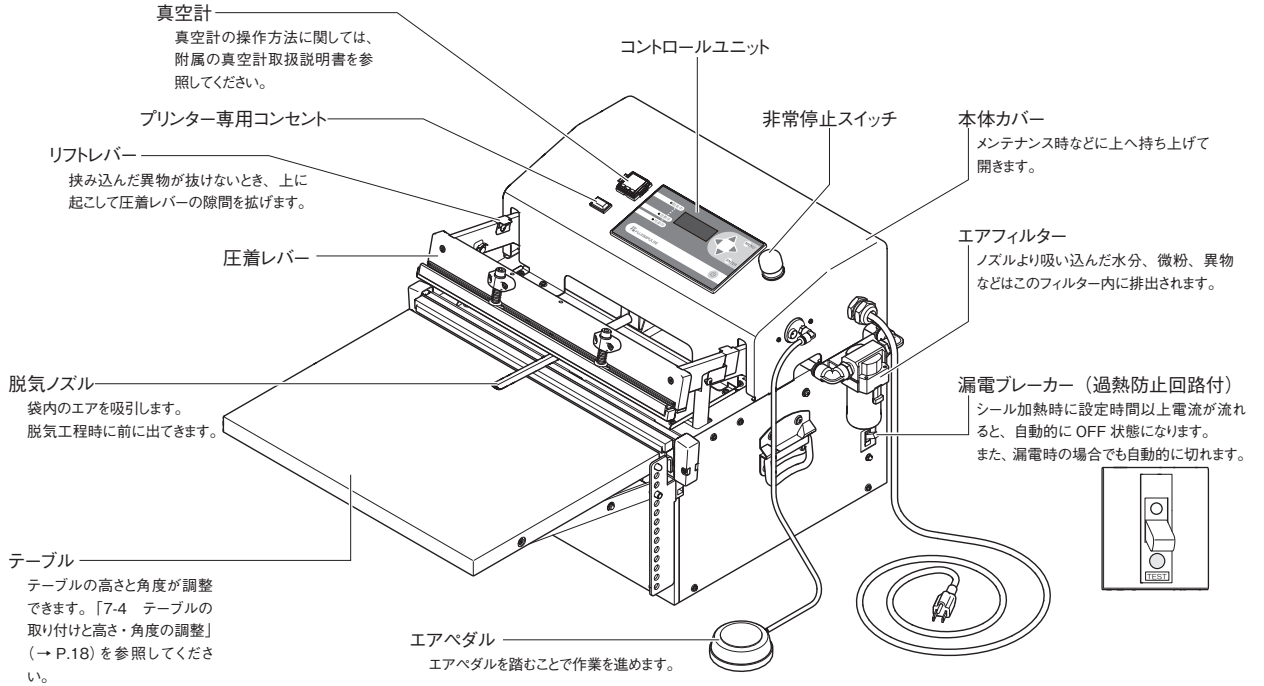
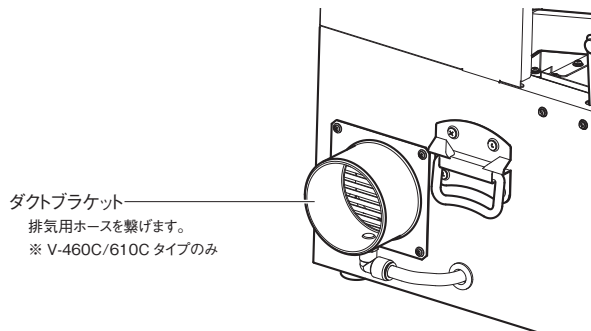


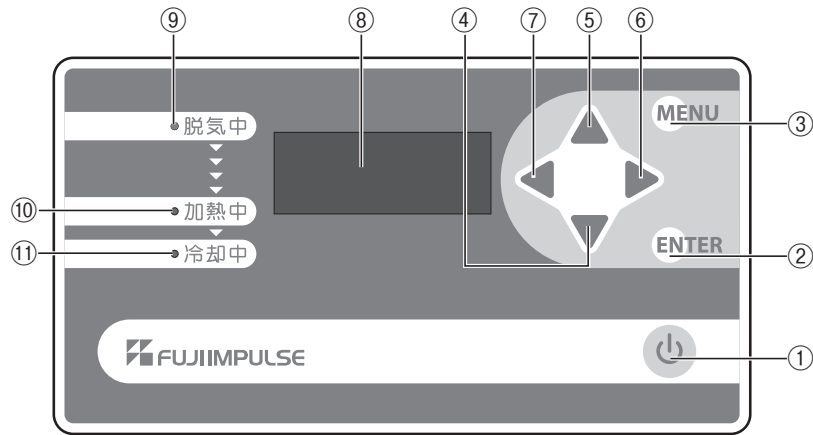
## 6 各部の名称とはたらき



### 機械左側面部



## コントロールユニット



① 電源ボタン

電源を入 / 切にする時に押します。(漏電ブレーカーが ON 状態の時)

② ENTER ボタン

各項目、設定を確定する時に押します。  
シール動作、脱気動作を途中で中断する時に押します。



**警告**

スポンジ位置にて作業を中断した場合、保持を解除するためレバーが下部位置まで下降します。何か挟んだ状態で保持した場合は、挟んだ物を抜かないと保持を解除できません。  
異物(指など)の挟み込みなどに充分注意してください。

挟んだ物が抜けない場合、「9 異物挟み込み時の対処方法」(→ P.49)を参照して、圧着レバーを上を持ち上げてください。

(用語に関しては「8-3 用語解説」(→ P.31)を参照してください。)

③ MENU ボタン

メニューモード画面を呼び出す時に押します。

④⑤⑥⑦ 選択ボタン

各設定画面で項目への移動や数値増減などの時に押します。数値設定の場合 ▲、▼ ボタンを押し続けると、数値が高速で増減します。

⑧ ディスプレイ画面

各項目・設定内容がこの画面に表示され、この画面の表示にて設定作業を進めます。

⑨ 脱気中ランプ

脱気工程中、点灯します。

⑩ 加熱中ランプ

加熱工程中、点灯します。




⑪ 冷却中ランプ

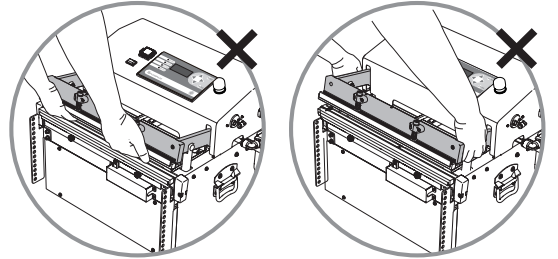
冷却工程中、点灯します。

## 7 準備

### 7-1 作業場所の確保

安全に効率的に作業するため、適切な作業環境でご使用ください。

-  **警告** 傾いたり、段差のある不安定な場所では使用しないでください。  
製品が設置場所から移動したり、落下したりして、製品の破損や人体の損傷につながります。必ず安定して設置できる水平な面を持つ場所に作業場所を確保してください。
-  **警告** 設置面が濡れていたり、水滴・水蒸気のかかる場所では使用しないでください。製品の故障の原因となり、漏電・感電の恐れがあります。
-  **注意** 圧着レバーを持って移動しないでください。圧着レバーを持って移動されると故障の原因となります。




### 7-2 電源の接続

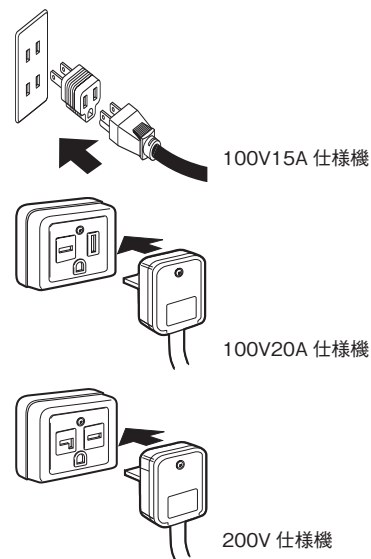
電源は必ず「11 仕様」(→ P.61)に記載している電圧・消費電力に適合した容量のコンセントから直接接続してください。

電源プラグは根元までしっかりと差し込んでください。

アース線も必ず接地してください。

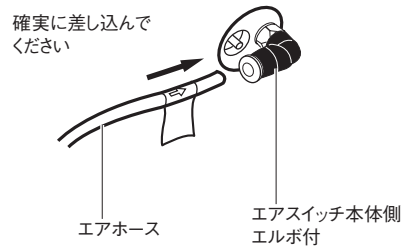
「電気配線工事は電力会社の認定工事店、または第3種接地工事の資格者により行ってください。」

-  **警告** 消費電力は製品によって異なります。コンセントの容量が製品の消費電力以上あることを確かめ、直接接続してください。容量の少ないコンセントから電源を取ったり、継ぎ線やタコ足配線をすると電圧降下し、製品が正常に動作しないだけでなく、電線やコンセントが発熱して火災の原因にもなります。適切な容量の電源工事を行ってください。



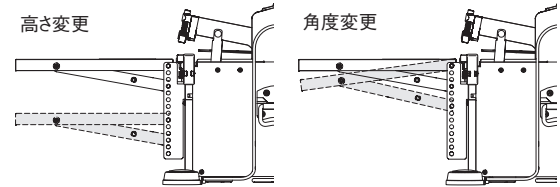
### 7-3 エアホースを差し込む

エアペダルホースをエアスイッチ本体側のエルボに確実に差し込んでください。



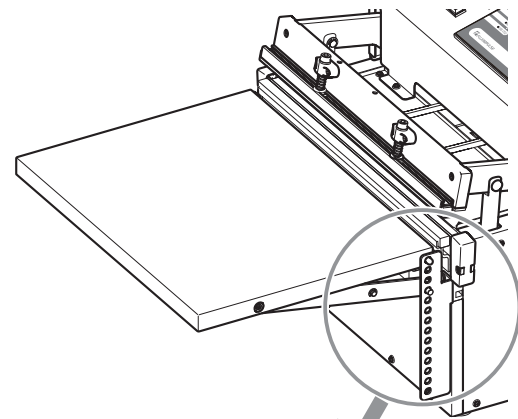
### 7-4 テーブルの取り付けと高さ・角度の調整

テーブルの高さと角度は、製品前面両端にある穴付きアングルの穴への取り付け位置を変えることにより調整します。



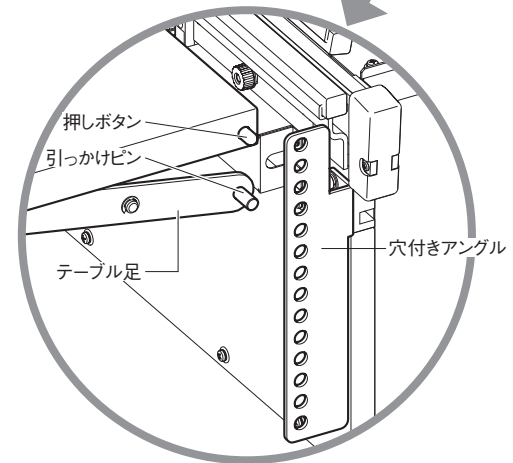
#### ■ テーブルの取り付け、取り外し方

- 1 テーブルを両手で持ちます。
- 2 テーブル奥側の押しボタンを人差し指で押し込みながら穴付きアングルの間へはめ込みます。この時、高さを合わせたい位置の穴へ入るように目測しながらセットします。
- 3 テーブルの取り外しは、その逆で両手の人差し指で、穴付きアングルの外側から押しボタンを押し込みます。押しボタンを押しのまま手前に引き寄せると、アングルからテーブルが外れます。



#### ■ テーブル足の取り付け、取り外し方

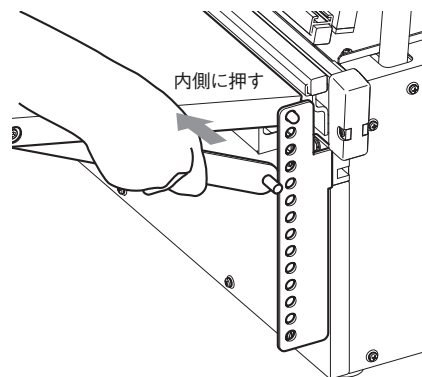
- 1 テーブルが合わせたい角度になる位置の穴付きアングルの穴を選んで、引っ掛けピンを差し込みます。この時、テーブル足を内側に押しと楽に穴にセットすることができます。
- 2 テーブル足の取り外しは、その逆でテーブル足を内側に押しながら、穴付きアングルの穴から引っ掛けピンを外してください。



**警告** 押しボタン、引っ掛けピンは必ず確実に穴付きアングルの穴へ差し込んでください。確実にセットされていないと、少しの衝撃やテーブルの持ち上げによってテーブルが外れたり傾いたり、落下してケガをする恐れがあります。

**注!** テーブル、テーブル足を取り付ける際は両サイドの高さがずれないように注意して取り付けてください。

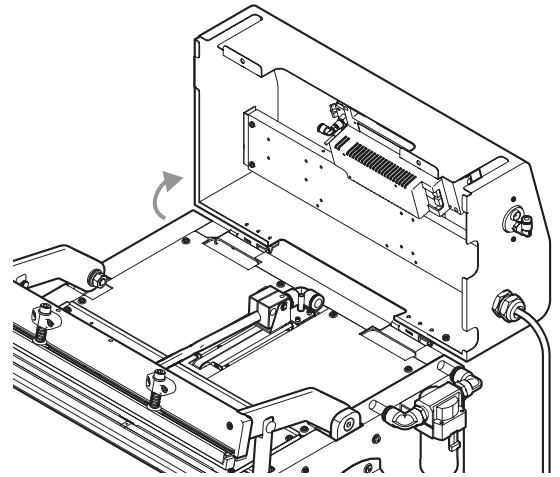
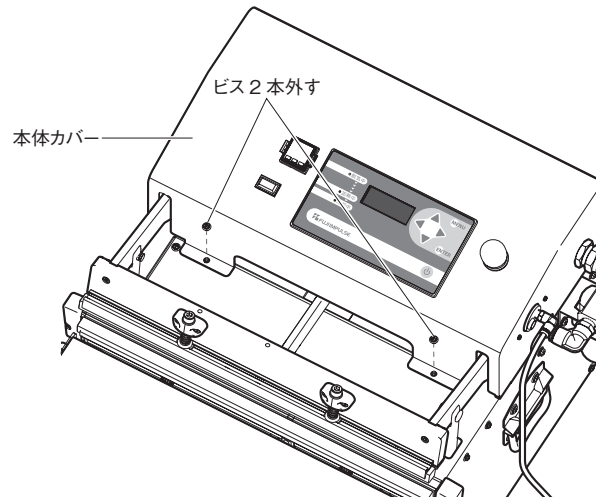
**MEMO** テーブル、テーブル足の取り付け、取り外しは左右どちらか片側ずつ行うと楽に作業が行えます。



## 7-5 ノズルの高さ調整

### ■ 準備

本体カバーを固定しているビス2本を外し、本体カバーを上を持ち上げてください。



### ■ ノズルの高さ調整

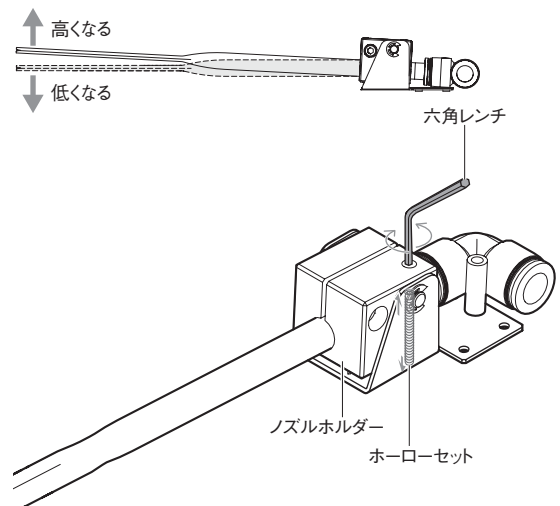
シール部に突出するノズルの高さはお客様の使いやすい高さに調整することができます。

機械正面から見てノズルホルダーの右奥側のホーローセットを六角レンチで回すとノズルの高さが変わります。

時計回りに回す（締める）＝低くなる

反時計回りに回す（緩める）＝高くなる

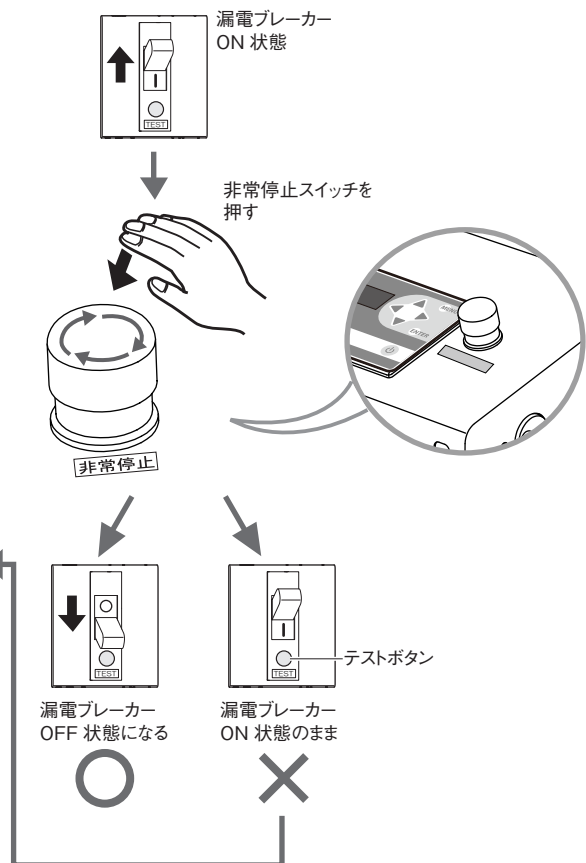
調整が終わりましたら、本体カバーを閉じ、ビスで固定してください。



## 7-6 非常停止スイッチの作動状態確認

万一のトラブルに備えて非常停止スイッチを押して、漏電ブレーカーが「OFF (○)」になるか、非常停止スイッチの作動確認をしてください。

- 1 漏電ブレーカーを「ON (I)」にしてください。
- 2 非常停止スイッチを押してください。
- 3 漏電ブレーカーが「OFF (○)」になった場合、非常停止スイッチは正常に機能しています。



**警告** 漏電ブレーカーが「OFF (○)」にならない場合（「ON (I)」のままの場合）は、以下の手順で確認していただき、お買い上げの販売店または弊社までご連絡ください。

漏電ブレーカーに付いているテストボタン（右イラスト参照）を押してください。

- ・漏電ブレーカーが「OFF (○)」になった場合  
＝非常停止スイッチの故障が考えられます。
- ・漏電ブレーカーが「ON (I)」のままの場合  
＝漏電ブレーカーの故障が考えられます。

非常停止スイッチの作動確認が終わりましたら、非常停止スイッチを解除してください。右方向に回すと解除できます。

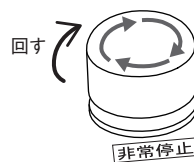
**注!** 非常停止スイッチは一度押すと、押したままの状態になりますので必ず解除してください。



**警告** スポンジ位置にて非常停止スイッチを押した場合、電源スイッチを ON にした後、保持を解除するためにENTERボタンを押してください。このとき、保持を解除するため圧着レバーが下部位置まで下降します。何か挟んだ状態で保持した場合は、挟んだ物を抜かないと保持を解除できません。異物（指など）の挟み込みなどに充分注意してください。

挟んだ物が抜けない場合、「9 異物挟み込み時の対処方法」（→ P.49）を参照して、圧着レバーを上を持ち上げてください。

（用語に関しては「8-3 用語解説」（→ P.31）を参照してください。）



## 8 正しい使い方

### 「正しい使い方」：解説の構成

「正しい使い方」は以下の 8-1 から 8-5 までの構成にて作成しています。

#### 「8-1 標準登録設定で使ってみましょう！＝基本操作」(→ P.22)

= 工場出荷時登録の設定で基本操作を解説

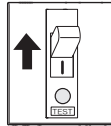
標準登録してある2つの作業方法(工場出荷時登録済み)の使い方の説明で基本操作を確認していただけます。ここで製品に慣れてください。

#### 「8-2 登録をしてみましよう」(→ P.28)

= 登録例で登録方法を解説

2種類の登録例をあげて登録方法を説明しています。実際に行っていただくと登録方法をすばやく習得していただけます。

1 漏電ブレーカーを ON にしてください。



2 電源スイッチを ON にしてください。



ディスプレイ画面に下画面が3秒間表示します。

V-460/610 Ver.x.xx  
カネツ オント セイキョ  
FUJI IMPULSE CO., LTD.

#### 「8-3 用語解説」(→ P.31)

= 用語解説(五十音別)

V-460/610 シリーズのディスプレイ画面やこの取扱説明書に出てくる言葉・表現を解説していますので辞書的にお使いください。

マニュアル操作って何? インパルスって何? などを確認できます

#### 「8-4 各操作・各設定リファレンス」(→ P.33)

= 各作業方法における操作・設定の解説

#### 「8-5 各作業手順」(→ P.41)

= 4種類ある作業方法の組み合わせ別の作業の流れを手順で解説

コントローラーの設定を行ったあとは、作業手順を読んでいただくことで、使い方のおおよその流れを確認していただくことができると思います。

8-3と8-4は辞書(データファイル)的にご利用ください。

## 8-1 標準登録設定で使ってみましょう！＝基本操作

V-460/610 シリーズは工場出荷時にあらかじめ 2 種類の作業方法を登録しています。

**注！** 工場出荷時設定の 2 種類の登録は、お客様が加熱温度や冷却温度、脱気時間などを変更することによって設定を変更することができます。  
工場出荷時設定（標準登録）を変更した後で再現したい場合は再度登録し直す必要があります。  
「標準設定で使ってみましょう」の習得途中で各設定値を変更したい場合は、各項目を「8-4 各操作・各設定リファレンス」（→ P.33）に記載している方法で設定してください。

- ・ まず、基本操作をこの 2 種類の標準登録設定の作業方法でご確認ください。
- ・ わからない用語は・・・「8-3 用語解説」（→ P.31）を参照してください。
- ・他にどんな作業方法があるの？は・・・「8-5 各作業手順」（→ P.41）を参照してください。

### 8-1-1 シールだけを行う

=作業 No 「01」 シールセンヨウ  
工場出荷時の設定項目：加熱温度 =140℃、冷却温度 =100℃  
= 「8-5-1 《シール専用》 作業手順」（→ P.41）

### 8-1-2 目安で真空度を見て脱気シールを行う

=作業 No 「02」 ダッキシールマニュアル  
工場出荷時の設定項目：加熱温度 =140℃、冷却温度 =100℃、ノズル前進距離 = N1  
= 「8-5-2 《マニュアル(目安)脱気 + シール》 作業手順」（→ P.43）

各作業 No. の変更は下イラスト＝ディスプレイ画面の初期画面が表示されている状態で▲、▼を押すと（切り替え）変更できます。

[01]	シールセンヨウ
▼ ▲	サキ ヨウNoヘンコウ
◀ ▶	セッテイコウモクヘンコウ
COUNTER	xxxxxx



### 8-1-1 シールだけを行う

選択作業 No. は No 「01」 シール専用

工場出荷時の設定値：加熱温度 =140℃、冷却温度 =100℃

= 「8-5-1 《シール専用》 作業手順」 (→ P.41)

**MEMO** 以下の設定は、製品開梱後、何も設定変更を加えていない状態での解説です。

1 漏電ブレーカーを ON にする

2 電源スイッチを ON にする

3 ディスプレイ画面が作業 No 「01」に変わる

作業 No 「01」のシール専用の画面が表示されます。

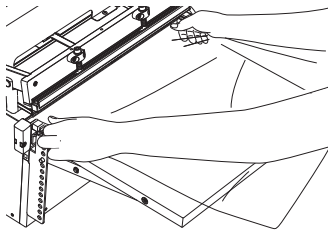
[01]	シールセンヨウ
▼▲	サキョウNoヘンコウ
◀▶	セツテイコウモクヘンコウ
COUNTER	XXXXX

4 加熱温度・冷却温度などを確認

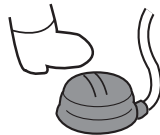
工場出荷時の加熱温度・冷却温度の設定を変更する場合は、「8-4 各操作・各設定リファレンス」(→ P.33)を参照してください。

5 シール面に袋をセット

シール位置を確かめながら、袋の両端を整えてください。






6 エアペダルを踏む



圧着レバーが下降し、袋をスポンジで挟み込み密封します。(圧着レバーが閉じるまで踏んだ状態を保ってください。)

エアペダルを踏む操作をすると次の工程が自動的に行われます。

- ・ 圧着レバーがシール面に密着 (シール開始)
- ・ 加熱中ランプが点灯  

- ・ 加熱終了後 (加熱中ランプ消灯)、冷却中ランプが点灯  

- ・ 冷却終了 (冷却中ランプ消灯)  

- ・ シール完了 (圧着レバーが上がります)

8 シール完了

以上で作業工程終了です。シールが確実に行われているか確認してください。

長時間作業を行わない時は、「1 電源ボタンを OFF」、「2 漏電ブレーカーを OFF」、「3 電源コードの接続を解除」の順に行ってください。

### 8-1-2 目安で真空度を見て脱気シールを行う

選択作業 No. は No 「02」 脱気シールマニュアル

工場出荷時の設定値：加熱温度 =140℃、冷却温度 =100℃、ノズル前進距離 = N1

= 「8-5-2 《マニュアル(目安)脱気 + シール》 作業手順」 (→ P.43)

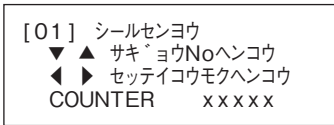
**MEMO** 以下の設定は、製品開梱後何も設定変更を加えていない状態での解説です。

1 漏電ブレーカーを ON にする

2 電源スイッチを ON にする

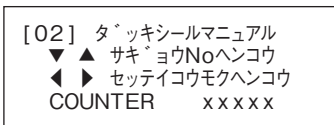
3 ディスプレイ画面が作業 No 「01」に変わる

作業 No 「01」のシール専用の画面が表示されます。



4 ディスプレイ画面の作業 No 「02」を選ぶ

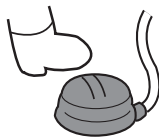
▲、▼ボタンを押すと登録された作業 No の画面に切り替わりますので、作業 No 「02」を選んでください。



5 加熱温度・冷却温度・ノズル前進距離などを確認

工場出荷時の加熱温度・冷却温度・ノズル前進距離の設定を変更する場合は、「8-4 各操作・各設定リファレンス」 (→ P.33) を参照してください。

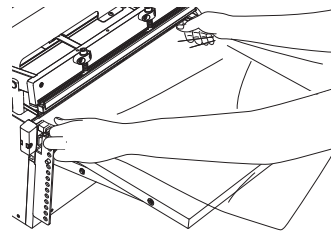
6 エアペダル (1 回目) を踏む



ノズルが前に出てきます。

7 シール面に袋をセット

内容物の入った袋にノズルを差し込み、シール位置を確かめながら、袋の両端を整えます。



8 エアペダル (2 回目) を踏む

圧着レバーが下降し、ノズルと袋をスポンジで挟み込み密封します。(圧着レバーが閉じるまで踏んだ状態を保ってください。)

9 エアペダル (3 回目) を踏む

脱気がスタートします。(脱気中ランプ点灯)







10 適切な脱気状態になればエアペダル (4 回目) を踏む

4 回目のエアペダルを踏む操作をすると次の工程が自動的に行われます。

- 脱気終了 (脱気中ランプ消灯)
- ノズル後退

(目安で真空度を見て脱気シールを行う)の続き)

- ・ 圧着レバーがシール面に密着し、シール開始。  
(加熱中ランプが点灯)  

- ・ 加熱終了後(加熱中ランプ消灯)、冷却中ランプが点灯。  
 
- ・ 冷却終了(冷却中ランプ消灯)  

- ・ シール完了(圧着レバーが上がり、ノズル自動前進設定が ON の場合、ノズルが前進します)

## 11 シール完了

以上で作業工程終了です。シールが確実に行われているか確認してください。

長時間作業を行わない時は、「1 電源ボタンを OFF」、「2 漏電ブレーカーを OFF」、「3 電源コードの接続を解除」の順に行ってください。

### 8-1-3 ノズル前進距離の設定を行う

工場出荷時の設定：1 (10mm)

**MEMO** 以下の設定は、製品開梱後何も設定変更を加えていない状態での解説です。

- 1 漏電ブレーカーを ON 状態にする
- 2 電源スイッチを ON 状態にする
- 3 ディスプレイ画面が作業 No 「01」に変わる

作業 No 「01」のシール専用の画面が表示されます。

```
[01] シールセンヨウ
▼▲ サキョウNoヘンコウ
◀▶ セッテイコウモクヘンコウ
COUNTER      xxxxx
```

#### 4 ディスプレイ画面の作業 No 「02」を選ぶ

▲、▼ ボタンを押すと登録された作業 No の画面に切り替わりますので、作業 No 「02」を選んでください。

```
[02] タッキシールマニュアル
▼▲ サキョウNoヘンコウ
◀▶ セッテイコウモクヘンコウ
COUNTER      xxxxx
```

#### 5 設定項目変更画面に切り替える

▶ ボタンを押して設定項目変更画面に切り替えます。

```
[02]▼▲ヘンコウ ◀▶イトウ N1
V MANUAL
HT xx °C x .xs CT xx °C
```

～部分は点滅しています

#### 6 ノズル前進距離を選択する

画面右上、N の文字の横が点滅していることを確認し、▲、▼ ボタンで設定したい値を選択してください。設定値とノズル前進距離の関係は下表の通りです。

設定値	ノズル前進距離
1	10mm
2	20mm
3	30mm
4	40mm
5	50mm
6	60mm
7	70mm
8	80mm

#### 7 元の画面に戻す

◀ ボタンを押して、元の画面 (作業 No.2 選択画面)に戻します。

```
[02] タッキシールマニュアル
▼▲ サキョウNoヘンコウ
◀▶ セッテイコウモクヘンコウ
COUNTER      xxxxx
```

## 8-1-4 ノズル自動前進の設定を行う

工場出荷時の設定：ON

### ※ノズル自動前進とは

作業方法を「シール専用」以外に設定している場合、作業工程終了後に、ノズルが自動で前進する機能です。工場出荷時の設定は、ON となっています。作業工程終了後のノズル自動前進により、シールした包材などにノズルが当たってしまう場合は、本設定を OFF にしてください。

ノズル自動前進が ON の場合：

作業工程終了後、ノズルが自動で前進します。約 2 分以内に次の作業を開始しない場合、ノズルが後退します。

ノズル自動前進が OFF の場合：

作業工程終了後、ノズルは自動で前進しません。次の作業を開始する時、エアペダルを踏むと、ノズルが前進しますので、作業を進めてください。

**MEMO** 以下の設定は、製品開梱後何も設定変更を加えていない状態での解説です。

- 1 漏電ブレーカーを ON 状態にする
- 2 電源スイッチを ON 状態にする
- 3 ディスプレイ画面に作業 No 「01」が表示されます

[01]	シールセンヨウ
▼▲	サキョウNoヘンコウ
◀▶	セッテイコウモクヘンコウ
COUNTER	xxxxx

### 4 **MENU** ボタンを押す

メニュー	◀▶センタク	MENUモトール
1 トウロク	2	ヘンコウ
3 サクシヨ	4	ノズルセッテイ
5	メンテナンス	

### 5 ◀▶ ボタンで「4 ノズルセッテイ」を選ぶ

メニュー	◀▶センタク	MENUモトール
1 トウロク	2	ヘンコウ
3 サクシヨ	4	ノズルセッテイ
5	メンテナンス	

～部分は点滅しています

### 6 **ENTER** ボタンを押すと、次の画面に変わります

ノズルシフトウセシン	
◀▶	キーテ センタク
ENT	キーテ ケッテイ
1	ON
2	OFF

### 7 ◀▶ ボタンで ON/OFF を選択し、**ENTER** ボタンで確定します。

## 8-2 登録を試みましょう

**注！** 作業No.の登録は、最大 10 パターンまで登録することができます。  
10 パターン以上を登録しようとするディスプレイ画面に「トウロク デキル サギョウNo.ガ イッパイデス」と表示されます。登録済みの作業No.のいずれかを削除してからでないと登録することができません。

**注！** 登録する場合、作業No.は登録されている作業No.の末尾の次に自動的に登録されます。  
例) 作業No. 4 まで登録されている場合、自動的に作業No. 5 に登録されます。

「8-2 登録を試みましょう」では、2 種類の登録例をあげて登録方法を説明しています。  
登録方法をご理解の上、登録例以外の登録も行ってください。

### 8-2-1 シール専用の登録方法

=作業No.「03」 シールセンヨウ

登録内容: 加熱温度 =140℃、加熱時間 =0.3 秒、冷却温度 =100℃

### 8-2-2 タイマーによる脱気の登録方法

=作業No.「04」 ダッキタイマー

登録内容: 加熱温度 =140℃、加熱時間 =0.3 秒、冷却温度 =100℃、脱気タイマー =12.0 秒、  
ノズル前進距離 = N4

## 8-2-1 シール専用の登録方法

**MEMO** 以下の設定は、製品開梱後何も設定変更を加えていない状態からの説明です。

作業 No. 「03」 にシール専用を登録

登録内容の数値：加熱温度 =140°C 加熱時間 =0.3 秒 冷却温度 =100°C

1 漏電ブレーカーを ON にする

2 電源スイッチを ON にする

3 ディスプレイ画面に作業 No 「01」が表示されます

```
[01] シールセンヨウ
▼▲ サキョウNoヘンコウ
◀▶ セッテイコウモクヘンコウ
COUNTER      XXXXX
```

4 **MENU** ボタンを押す

```
メニュー ◀▶センタク MENUモトル
1 トウロク      2 ヘンコウ
3 サクシヨ      4 ノスルセッテイ
5 メンテナンス
```

5 ◀▶ ボタンで「1 トウロク」を選ぶ

```
メニュー ENTケッテイMENUモトル
1 トウロク      2 ヘンコウ
3 サクシヨ      4 ノスルセッテイ
5 メンテナンス
```

～部分は点滅しています

6 **ENTER** ボタンを押すと、次の画面に変わります

```
[03]シールホウシキ ◀▶ センタク
1 シールセンヨウ 2 タッキシール
```

7 ◀▶ ボタンでシール方式「1 シールセンヨウ」を選ぶ

```
[03]シールホウシキ ◀▶ センタク
1 シールセンヨウ 2 タッキシール
```

～部分は点滅しています

8 **ENTER** ボタンを押すと、次の画面に変わります

```
[03]▼▲ヘンコウ ◀▶イトウ
HT 60°C 0.0s CT 40°C
```

～部分は点滅しています

9 加熱温度を 140°C に設定する

『8-4 各操作・各設定リファレンス >> 8-4-2 設定方法編 >> 五十音順 >> 加熱温度の設定』を参照してください。

10 ▶ ボタンを押し、加熱時間を 0.3 秒に設定する

『8-4 各操作・各設定リファレンス >> 8-4-2 設定方法編 >> 五十音順 >> 加熱時間の設定』を参照してください。

11 ▶ ボタンを押し、冷却温度を 100°C に設定する

『8-4 各操作・各設定リファレンス >> 8-4-2 設定方法編 >> 五十音順 >> 冷却温度の設定』を参照してください。

## 8-2-2 タイマーによる脱気の登録方法

**MEMO** 以下の設定は、製品開梱後何も設定変更を加えていない状態からの説明です。

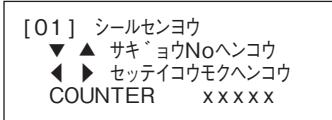
作業 No. 「04」 に脱気タイマーを登録

登録内容の数値：加熱温度 = 140℃ 加熱時間 = 0.3 秒 冷却温度 = 100℃、脱気タイマー = 12.0 秒、ノズル前進距離 = N4

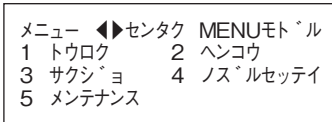
1 漏電ブレーカーを ON にする

2 電源スイッチを ON にする

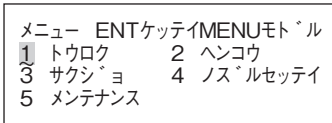
3 ディスプレイ画面に作業 No 「01」が表示されます



4 **MENU** ボタンを押す

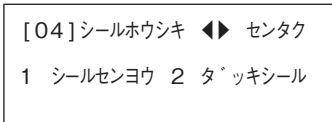


5 ◀、▶ ボタンで「1 トウロク」を選ぶ

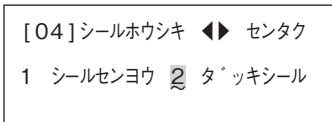


～部分は点滅しています

6 **MENU** ボタンを押すと、次の画面に変わります

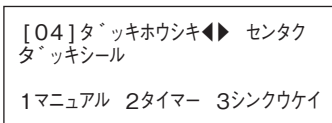


7 ◀、▶ ボタンでシール方式「2 ダッキシール」を選ぶ

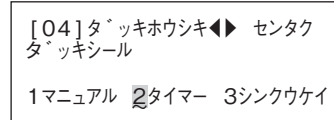


～部分は点滅しています

8 **ENTER** ボタンを押すと、次の画面に変わります



9 ◀、▶ ボタンで脱気方式「2 タイマー」を選ぶ



～部分は点滅しています

10 **ENTER** ボタンを押すと、次の画面に変わります



～部分は点滅しています

11 ノズル前進距離を N4 に設定する

『8-4 各操作・各設定リファレンス >> 8-4-2 設定方法編 >> 五十音順 >> ノズル前進距離の設定』を参照してください。

12 ▶ ボタンを押し、脱気タイマーを 12.0 秒に設定する

『8-4 各操作・各設定リファレンス >> 8-4-2 設定方法編 >> 五十音順 >> 脱気タイマー（時間）の設定』を参照してください。

13 ▶ ボタンを押し、加熱温度を 140℃に設定する

『8-4 各操作・各設定リファレンス >> 8-4-2 設定方法編 >> 五十音順 >> 加熱温度の設定』を参照してください。

14 ▶ ボタンを押し、加熱時間を 0.3 秒に設定する

『8-4 各操作・各設定リファレンス >> 8-4-2 設定方法編 >> 五十音順 >> 加熱時間の設定』を参照してください。

15 ▶ ボタンを押し、冷却温度を 100℃に設定する

『8-4 各操作・各設定リファレンス >> 8-4-2 設定方法編 >> 五十音順 >> 冷却温度の設定』を参照してください。



### 8-3 用語解説

「用語解説では」、V-460/610 シリーズのディスプレイ画面やこの取扱説明書の中で出てくる「弊社製品特有の“表現”“単語”」などを解説します。

その他、富士インパルスシーラー基礎知識的な用語も収録しています。

五十音別に掲載していますので辞書的にご活用ください。

い	インパルスシーラー インパルス方式	<p>シールする技術は、使用する目的や用途に応じて4つの方式に分かれます。プラスチックフィルム包材（袋ですね）の開口部または、開放部を封緘するマシンをシーラーと総称します。そのシールの接着手段に熱を利用しているものをヒートシーラーと言います。</p> <p>一般的に使用されるヒートシール技術は</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. インパルスシーラー、</li> <li>2. 熱板シーラー</li> <li>3. 超音波シーラー、</li> <li>4. 高周波シーラー</li> </ol> <p>があります。</p> <p>富士インパルスは、その中のインパルスシーラーを製造しています。</p> <p>インパルスシーラーは、熱接着刃型の表面に熱源として装備されたリボン状ヒーターに瞬間的に大電流を流して熱接着可能な状態にまで発熱させ、熱伝導により熱接着対象物を熱接着するもの。</p> <p>接着しようとする封緘部を熱接着刃型の間に入れ、熱接着刃型で加圧し、リボン状ヒーターで瞬間的※に通電し、加熱し、熱伝導により封緘部を熱融着させる。通電完了後も加圧状態のまま冷却行程を必要とする。</p> <p>(株式会社日報：包装タイムス掲載文章を参照しました。)</p> <p>※瞬間的=インパルス (IMPULSE: 衝撃、推進力、瞬間力、衝動 / 研究社新英和中辞典より)</p>
お	温度センサー	シール部の温度を直接検出します。
し	真空計脱気	真空度の設定を行い、設定した真空度まで脱気を行います。
し	シール シールする	<p>一般的に"シール"と耳にされたら「表面に絵や文字を印刷した糊付きの紙状のもの」を頭に浮かべられる方が多いのではないかと思います。この"シール"の通称で呼んでいるものは「ラベル (label)」の方が正しい呼び方となるかもしれません。</p> <p>私たちが造る機械の「"シール"する」は、これとは異なります。ちょっと難しいですが、プラスチックフィルム包材（袋ですね）の開口部または、開放部を封緘（ふうかん）する事を"シール"と言います。また、そのシールを行う機械をシーラー、シール機と総称します。</p>

し	シール専用	シールだけを行います。この設定にすると脱気機能は稼働しません。
し	シール方式 (ディスプレイ画面に現れる場合)	V-460/610 シリーズのディスプレイ画面に現れる「シール方式」の意味は、シールする以外にどんな付加作業をした上でシールする作業方法を選ぶか?を設定する際に、単に「シール方式の選択」と表現している。 シール方式の広義の意味は「インパルス式」「超音波式」「高周波式」などですが、V-460/610 シリーズのディスプレイ画面の文字数制限による表現力不足とご理解・ご了承ください。
す	スポンジ位置	ノズルをスポンジで挟み込んでいる状態。
た	タイマー脱気	脱気する時間の設定を行い、設定時間まで脱気を行います。
ま	マニュアル脱気	適切な脱気度合いを目視で判断し、エアバダルを踏む操作で脱気を終了させる脱気方法。
れ	レバー下部位置	圧着レバーが閉じている状態。
れ	レバー上部位置	圧着レバーが開いている状態。

## 8-4 各操作・各設定リファレンス

各作業方法における共通の操作・設定の解説です。

リファレンス・辞書（データファイル）的に確認したい時にご使用ください。

### 8-4-1 操作方法編：

#### ■ 五十音順

え

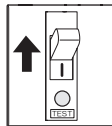
#### エアペダル操作

V-460/610シリーズは操作の進行をエアペダルを踏むことで進めます。

き

#### 起動

- 1 漏電ブレーカーを ON にする



- 2 電源ボタンを ON にする



冷却ファン起動

し

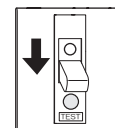
#### 終了（作動停止）

- 1 電源ボタンを OFF にする



冷却ファン停止

- 2 漏電ブレーカーを OFF にする  
製品が停止



- 3 定期的保守項目のチェックする  
吸気フィルターの清掃など  
定期的保守項目は、「12 定期的な点検と保守」（→ P.66）を参照してください。
- 4 電源プラグを抜く  
長期間使用しない場合は電源プラグを抜いてください。

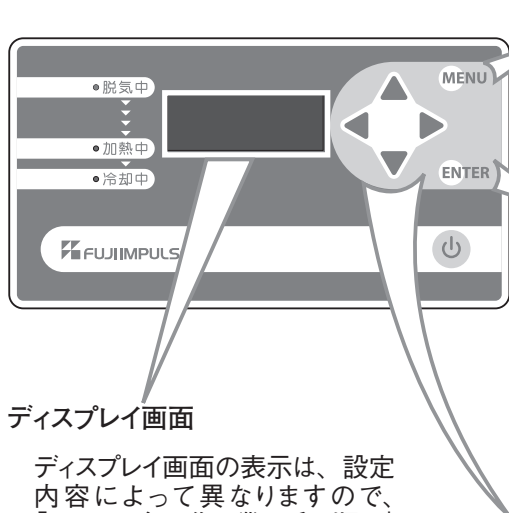
## 8-4-2 設定方法編：

### コントロールユニットの各ボタン解説

コントロールユニットでの各設定はそのほとんどを

 MENUボタン
  ENTERボタン
  上ボタン
  下ボタン
  右ボタン
  左ボタン

で行います。



#### ディスプレイ画面

ディスプレイ画面の表示は、設定内容によって異なりますので、「8-5 各作業手順」(→ P.41)を参照してください。

#### MENU MENU ボタン

=各設定メニュー (モード) の「1 トウロク、2 ヘンコウ、3 サクジョ、4 ノズルセッテイ、5 メンテナンス」を呼び出す時に押します

#### ENTER ENTER ボタン

=各設定を確定する時に押します  
=シール動作、脱気動作を途中で中断する時に押します(※ 1)



#### 上矢印ボタン、下矢印ボタン

=各設定画面を移動する時に押します  
=設定数値を増減する時に押します



#### 左矢印ボタン、右矢印ボタン

=各設定画面を移動する時に押します  
=各設定位置へカーソルを移動させる時に押します

(※ 1)



スポンジ位置にて作業を中断した場合、保持を解除するためレバーが下部位置まで下降します。何か挟んだ状態で保持した場合は、挟んだ物を抜かないと保持を解除できません。

異物(指など)の挟み込みなどに充分注意してください。

挟んだ物が抜けない場合、「9 異物挟み込み時の対処方法」(→ P.49)を参照して、圧着レバーを上を持ち上げてください。

(用語に関しては「8-3 用語解説」(→ P.31)を参照してください。)

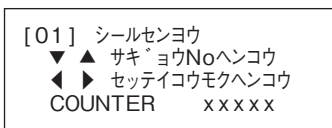
### 以下のリファレンスをご利用される前にお読みください

- 1 以下の設定は、全て漏電ブレーカーが ON 状態、電源ボタンが ON 状態に設定していることを前提として説明しています。
- 2 ディスプレイ画面イラストでは任意の設定で変化する数値部分を「xx」で表示しています。
- 3 カーソルを合わせた時に点滅している部分の下側に「~」、背景に「■」を付けて表示しています。
- 4 ディスプレイ画面イラストでは選択している作業 No. によって内容が異なりますので「●」で表示しています。

### ■ 五十音順 か

#### カウンター

リセットの方法は、下記の初期画面が表示されている状態で $\text{ENTER}$ ボタンを 3 秒間押してください。



カウンター値を 1 つ下げたい場合は、 $\text{ENTER}$ ボタンを押してください。

か

#### 加熱温度の設定

- 1 ■ 表示されている作業 No. に対して設定を行いたい場合：  
>> ▶ ボタンを押すと設定項目変更画面に変わりますので、2 の解説へ進んでください。  
  
■ 現在表示されている作業 No. 以外の作業 No. に対して設定を行いたい場合：  
>> 『8-4 各操作・各設定リファレンス >> 8-4-2 設定方法編 >> 五十音順 >> 作業 No. の選択』を参照して、設定を行いたい作業 No. を選択してください。選択ができたら ▶ ボタンを押して 2 の解説へ進んでください。

- 2 ▶ ボタンを押して、「HT xx °C」の加熱温度位置へカーソルを移動させてください。  
加熱温度の数値を上げる場合 ▲ ボタン、数値を下げる場合 ▼ ボタンを押してください。  
▲、▼ ボタンを一回押すと 1°C 増減します。押し続けると高速で増減します。  
(設定範囲：60 ~ 250°C)



~部分は点滅しています

### MEMO

設定温度は、使用される包装フィルム (袋) の材質により適切な熔融温度は異なります。  
シールができる最低の温度に設定してください。作業速度が上がり、部品の無駄な消耗を抑えることができます。

か

#### 加熱時間の設定

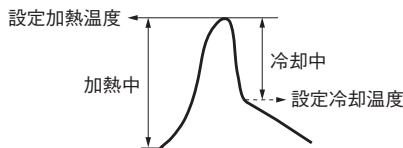
- 1 ■ 表示されている作業 No. に対して設定を行いたい場合：  
>> ▶ ボタンを押すと設定項目変更画面に変わりますので、2 の解説へ進んでください。  
  
■ 現在表示されている作業 No. 以外の作業 No. に対して設定を行いたい場合：  
>> 『8-4 各操作・各設定リファレンス >> 8-4-2 設定方法編 >> 五十音順 >> 作業 No. の選択』を参照して、設定を行いたい作業 No. を選択してください。選択ができたら ▶ ボタンを押して 2 の解説へ進んでください。

- 2 ▶ボタンを押して、「x.x s」の加熱時間設定の位置へカーソルを移動させてください。  
 加熱時間の数値を上げる場合 ▲ボタン、数値を下げる場合 ▼ボタンを押してください。  
 ▲、▼ボタンを一回押すと0.1秒増減します。押し続けると高速で増減します。  
 (設定範囲:0.0 ~ 2.0秒)

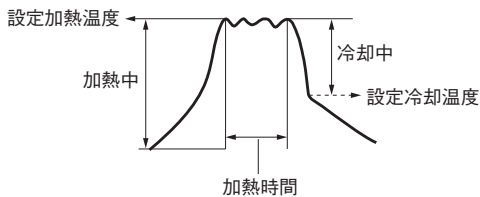


**MEMO** 温度制御における加熱時間とは設定された温度を維持させる時間のことです。通常は、加熱時間を設定しなくても(加熱時間を0.0秒にしても)シールはできます。包装フィルム(袋)に厚みがあり、加熱温度を上げてもシールができない場合やシールができてフィルムがダメージを受けている場合のみ加熱時間を設定する効果が期待できます。

加熱時間を設定しない場合の加熱温度測定グラフの軌跡



加熱時間を設定した場合の加熱温度測定グラフの軌跡

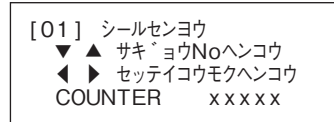


さ

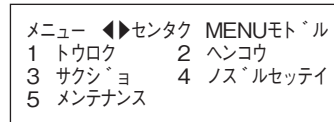
作業 No. の削除

**MEMO** 作業 No. の削除中、ENTERボタンを押す前であれば、MENUボタンを押すと、削除を中止することができます。

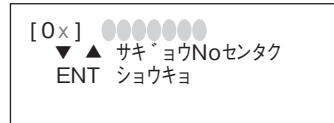
- 1 作業 No. が表示されている状態の画面の時に(下記イラストでは「01」シールセンヨウ)



MENUボタンを押すと次イラストのメニュー画面に変わります。



- 2 ◀、▶ボタンで「3 サクジヨ」の位置にカーソルを合わせ、ENTERボタンを押して確定してください。次イラスト画面に変わります。



- 3 この画面で削除する作業 No. を▲、▼ボタンで選択します。  
 4 削除したい作業 No. が表示されたら、ENTERボタンを押すと削除されます。

**注!** 削除したデータは元に戻すことができません。よく確認してから削除をしてください。

**MEMO** 登録を削除すると、次の作業 No. が削除した作業 No. に書き変わります。

例)

削除前の登録内容

作業 No.01= シール専用 作業 No.02= 脱気シール タイマー 作業 No.03= 脱気シール マニュアル
--

「作業 No1 シール専用」を削除すると、

作業 No.01= 脱気シール タイマー 作業 No.02= 脱気シール マニュアル 作業 No.03= 未登録
--

に変わります。

**MEMO** 登録してある作業 No. が 01 のみの場合、作業 No.01 を削除しようとするときディスプレイ画面に「スベテサクジョ デキマセン」と表示されます。

さ

### 作業 No. の選択・変更

作業 No. が表示されている状態の画面の時に（下記イラストでは「01」シールセンヨウ）

[01] シールセンヨウ ▼▲ サキョウNoヘンコウ ◀▶ セッテイコウモクヘンコウ COUNTER    xxxxx
--

▲ ボタンを押すと「一つ後の登録された作業 No の画面」に変わります。▼ ボタンを押すと「一つ前の登録された作業 No. の画面」に切り替わります。

し

### シール方式の選択・登録・変更

- 1 作業 No. が表示されている状態の画面の時に（下記イラストでは「01」シールセンヨウ）

[01] シールセンヨウ ▼▲ サキョウNoヘンコウ ◀▶ セッテイコウモクヘンコウ COUNTER    xxxxx
--

ⓂENUボタンを押すと次イラストのメニュー画面に変わります。

メニュー ◀▶センタク MENUモトール 1 トウロク    2 ヘンコウ 3 サクシヨ    4 ノスルセッテイ 5 メンテナンス
---

- 2 ■ 登録の場合：  
>>◀、▶ ボタンで「1 トウロク」の位置にカーソルを合わせ、ⓂENTERボタンを押して確定してください。  
次の操作は 3 へ続きます。

■（登録内容の）変更の場合：

>>◀、▶ ボタンで「2 ヘンコウ」の位置にカーソルを合わせます。ⓂENTERボタンを押して確定すると変更したい作業 No. を選択する画面が表示されますので▲、▼ ボタンで変更したい作業 No. の画面へ移動し、ⓂENTERボタンを押して確定してください。

- 3 次イラストのメニュー画面に変わります。

[0x]シールホウシキ ◀▶ センタク 1 シールセンヨウ 2 タッキシール
---

- 4 ◀、▶ ボタンで「1 シールセンヨウ」「2ダッキシール」から選択したいシール方式（作業方式）にカーソルを合わせⓂENTERボタンを押して確定すると選択した項目に応じた設定画面に変わりますので必要に応じて各設定を行ってください。

し

### 真空度の設定

脱気方式の選択を参照して、「2 ダッキシール >> 3 シンクウケイ」を選択し、**ENTER**ボタンを押して確定してください。

▶ボタンを押して、「1VG - xxx kPa」の真空度設定の位置にカーソルを合わせてください。

真空度の数値を上げる場合▲ボタン、数値を下げる場合▼ボタンを押してください。

▲、▼ボタンを1回押すと-1kPa増減します。押し続けると高速で増減します。

(設定範囲：-1 ~ -100kPa)



～部分は点滅しています

し

### 真空計脱気を選択

『8-4 各操作・各設定リファレンス >> 8-4-2 設定方法編 >> 五十音順 >> 脱気方式の選択』を参照してください。

し

### 「真空計脱気 + シール」の選択・設定・登録

『8-4 各操作・各設定リファレンス >> 8-4-2 設定方法編 >> 五十音順 >> 真空計脱気 + シール』を参照してください。

た

### タイマー脱気を選択

『8-4 各操作・各設定リファレンス >> 8-4-2 設定方法編 >> 五十音順 >> 脱気方式の選択』を参照してください。

た

### 脱気タイマー（時間）の設定

『8-4 各操作・各設定リファレンス >> 8-4-2 設定方法編 >> 五十音順 >> 脱気方式の選択』を参照して、脱気シール方式の選択画面で、「2 タイマー」の位置にカーソルを合わせて**ENTER**ボタンを押して確定してください。

▶ボタンを押して、「1VT xx.x sec」の脱気時間設定の位置にカーソルを合わせてください。

脱気タイマーの数値を上げる場合▲ボタン、下げる場合▼ボタンを押してください。

▲、▼ボタンを1回押すと0.1秒増減します押し続けると高速で増減します。

(設定範囲：0.1 ~ 99.9 秒)

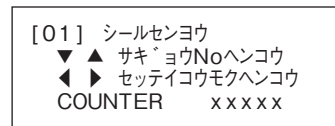


～部分は点滅しています

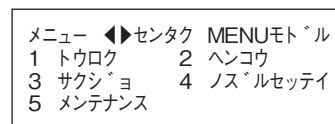
た

### 脱気方式の選択

- 1 作業 No. が表示されている状態の画面の時に (下記イラストでは「01」シールセンヨウ)



**MENU**ボタンを押すと次イラストのメニュー画面に変わります。



- 2 ■ 登録の場合：

>>◀、▶ボタンで「1 トウロク」の位置にカーソルを合わせます。

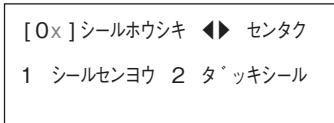
次の操作は3へ続きます。



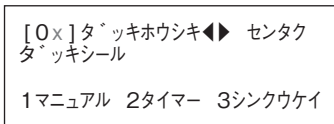
■ (登録内容) 変更の場合:

>> ◀、▶ ボタンで「2 ヘンコウ」の位置にカーソルを合わせます。ENTER ボタンを押して確定すると変更したい作業 No. を選択する画面が表示されますので ▲、▼ ボタンで選択したい作業 No. の画面へ移動し、ENTER ボタンを押して確定してください。

- 3 ENTER ボタンを押して確定すると次イラストのメニュー画面に変わります。



- 4 ◀、▶ ボタンで「2 ダッキシール」にカーソルを合わせ、ENTER ボタンを押して確定すると次イラストのメニュー画面に変わります。



◀、▶ ボタンで「1 マニュアル」「2 タイマー」「3 シンクウケイ」から選択したい脱気方式にカーソルを合わせ、ENTER ボタンを押して確定すると設定項目変更画面にかわりますので必要に応じて各設定を行ってください。

の

ノズル前進距離の設定

- 1 ■ 現在表示されている作業 No. に対して設定を行いたい場合:

>> ▶ ボタンを押すと設定項目変更画面に変わりますので、2 の解説へ進んでください。次イラストのグレー楕円表示文字は選択している作業 No. によって表示されている内容が異なるためここでは表記していません。



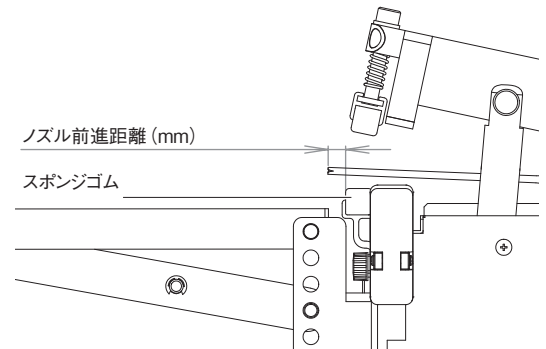
～部分は点滅しています

■ 現在表示されている作業 No. 以外の作業 No. に対して設定を行いたい場合:

>> 『8-4 各操作・各設定リファレンス >> 8-4-2 設定方法編 >> 五十音順 >> 作業 No. の選択』を参照して、No. を選択してください。選択ができたなら ▶ ボタンを押して 2 の解説へ進んでください。

- 2 画面右上、N の文字の横が点滅していることを確認して ▲、▼ ボタンで設定したい値を選択してください。設定値とノズル前進距離の関係は下表の通りです。

設定値	ノズル前進距離
1	10mm
2	20mm
3	30mm
4	40mm
5	50mm
6	60mm
7	70mm
8	80mm



ノズル前進距離は、スポンジゴムからの距離となります。

ま

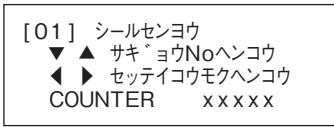
マニュアル脱気を選択

『8-4 各操作・各設定リファレンス >> 8-4-2 設定方法編 >> 五十音順 >> 脱気方式の選択』を参照してください。

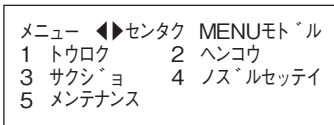
め

メンテナンスモードの選択

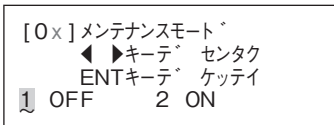
- 1 作業 No. が表示されている状態の画面の時に (下記イラストでは「01」シールセンヨウ)



ⓂENUボタンを押すと次イラストのメニュー画面に変わります。

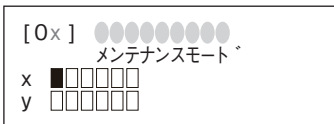


- 2 ◀、▶ ボタンで「5 メンテナンス」の位置にカーソルを合わせます。ⓂENTERボタンを押して確定すると、メンテナンスモード設定を ON/OFF にする次イラストの設定画面に変わります。(次イラストは OFF 状態)



～部分は点滅しています

- 3 ▶ ボタンで ON の位置にカーソルを合わせて、ⓂENTERボタンを押して確定すると次イラストのメンテナンスモードの画面に変わります。



■部分は ON、□部分は OFF を表しています

上記のメンテナンスモードの画面につきましては「15-4 トラブル発生時は、メンテナンスモードを活用してください」(→ P.76)を参照してください。

れ

冷却温度の設定

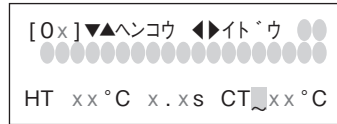
- 1 ■ 現在表示されている作業 No. に対して設定を行いたい場合:

>>▶ ボタンを押すと設定項目変更画面に変わりますので、2 の解説へ進んでください。

- 現在表示されている作業 No. 以外の作業 No. に対して設定を行いたい場合:

>> 『8-4 各操作・各設定リファレンス >> 8-4-2 設定方法編 >> 五十音順 >> 作業 No. の選択』を参照して、No. を選択してください。選択ができたなら▶ ボタンを押して2 の解説へ進んでください。

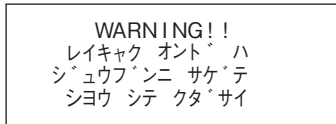
- 2 ▶ ボタンを押して、「CT xx °C」の冷却温度の位置へカーソルを移動させてください。冷却温度の数値を上げる場合 ▲ ボタン、数値を下げる場合 ▼ ボタンを押してください。▲、▼ ボタンを1 回押すと1°C増減します。押し続けると高速で増減します。(設定範囲: 40°C~加熱温度設定値)



～部分は点滅しています

**MEMO** 設定温度を極端に高く設定すると、美しく丈夫なシールができませんのでフィルムに合った温度設定にしてください。

**注!** 極端に高い設定にしようとする、下記の警告がディスプレイ画面に4 秒間表示されます。



## 8-5 各作業手順

4種類ある作業方法の組み合わせ別の作業の流れを解説します。





コントローラーの設定を行ったあとは、作業手順を読んでいただくことで、使い方のおおよその流れを確認していただくことができます。

### 8-5-1 《シール専用》 作業手順

設定画面の表示内容

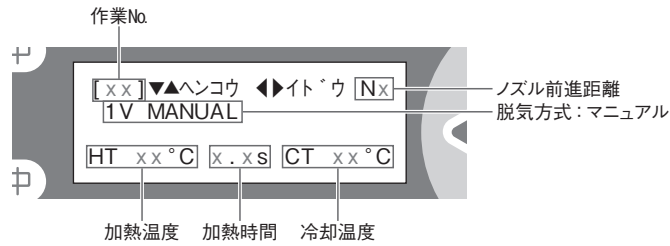


	手 順	各操作リファレンスでの項目名称 または、操作方法・設定方法解説
1	漏電ブレーカーを ON	8-4 各操作・各設定リファレンス >> 8-4-1 操作方法編 >> 五十音順 >> 本体の起動
2	電源ボタンを ON	8-4 各操作・各設定リファレンス >> 8-4-1 操作方法編 >> 五十音順 >> 本体の起動
3	3-a 登録してある場合「シールセンヨウ」の作業 No を選択  3-b 登録していない場合は登録をする	3-a の場合 8-4 各操作・各設定リファレンス >> 8-4-2 設定方法編 >> 五十音順 >> 作業 No. の選択  3-b の場合 8-4 各操作・各設定リファレンス >> 8-4-2 設定方法編 >> 五十音順 >> シール方式の選択・登録・変更 シール方式=「1 シールセンヨウ」を選択
4	加熱温度設定（設定範囲 60 ～ 250℃）	8-4 各操作・各設定リファレンス >> 8-4-2 設定方法編 >> 五十音順 >> 加熱温度の設定
5	加熱時間設定（設定範囲 0.0 ～ 2.0 秒）	8-4 各操作・各設定リファレンス >> 8-4-2 設定方法編 >> 五十音順 >> 加熱時間の設定
6	冷却温度設定（設定範囲 40℃～加熱温度設定値）	8-4 各操作・各設定リファレンス >> 8-4-2 設定方法編 >> 五十音順 >> 冷却温度の設定
7	シール面に袋をセット	シール位置を確かめながら、袋の両端を整えてください。







8	エアペダルを踏む	<p>(「シール専用」作業手順の続き)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 圧着レバーがシール面に密着 (シール開始)。</li> <li>2 加熱中ランプが点灯。  </li> <li>3 加熱終了後 加熱中ランプ消灯、冷却中ランプが点灯。   </li> <li>4 冷却終了 冷却中ランプ消灯  </li> <li>5 シール完了 (圧着レバーが上がります)</li> </ol>
9	シール完了	<p>8-4 各操作・各設定リファレンス &gt;&gt; 8-4-1 操作方法編 &gt;&gt; 五十音順 &gt;&gt; 終了 (作動停止)</p> <p>長時間作業を行わない時は、電源プラグをコンセントから抜いてください。</p>

## 8-5-2 《マニュアル(目安)脱気+シール》 作業手順

## 設定画面の表示内容

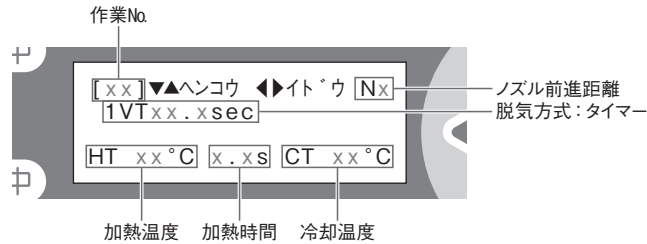


	手 順	各操作リファレンスでの項目名称 または、操作方法・設定方法解説
1	漏電ブレーカーを ON	8-4 各操作・各設定リファレンス >> 8-4-1 操作方法編 >> 五十音順 >> 本体の起動
2	電源ボタンを ON	8-4 各操作・各設定リファレンス >> 8-4-1 操作方法編: >> 起動
3	3-a 登録してある場合「ダッキシール マニュアル」の作業 No.を選択  3-b 登録していない場合は登録をする	3-a の場合 8-4 各操作・各設定リファレンス >> 8-4-2 設定方法編 >> 五十音順 >> 作業 No. の選択  3-b の場合 8-4 各操作・各設定リファレンス >> 8-4-2 設定方法編 >> 五十音順 >> シール方式の選択・登録・変更、脱気方式の選択 シール方式=「2 ダッキシール」を選択 脱気方式=「1 マニュアル」を選択
4	ノズル前進距離設定 (設定範囲 N1 ~ N8)	8-4 各操作・各設定リファレンス >> 8-4-2 設定方法編 >> 五十音順 >> ノズル前進距離の設定
5	加熱温度設定 (設定範囲 60 ~ 250°C)	8-4 各操作・各設定リファレンス >> 8-4-2 設定方法編 >> 五十音順 >> 加熱温度の設定
6	加熱時間設定 (設定範囲 0.0 ~ 2.0 秒)	8-4 各操作・各設定リファレンス >> 8-4-2 設定方法編 >> 五十音順 >> 加熱時間の設定
7	冷却温度設定 (設定範囲 40°C~加熱温度設定値)	8-4 各操作・各設定リファレンス >> 8-4-2 設定方法編 >> 五十音順 >> 冷却温度の設定
8	エアペダル (1 回目) を踏む	ノズルが前へ出てきます。
9	シール面に袋をセット	内容物の入った袋にノズルを差し込み、シール位置を確かめながら、袋の両端を整えます。
10	エアペダル (2 回目) を踏む	圧着レバーが下降し、袋をスポンジで挟み込み密封します。







11	エアペダル（3回目）を踏む	<p>（「マニュアル（目安）脱気＋シール」作業手順の続き）</p> <p>脱気が開始され、脱気中ランプが点灯します。</p> <p>脱気中</p>
12	適切な脱気状態（目測判断）になればエアペダル（4回目）を踏む	<p>4回目のエアペダルを踏む操作をすると1から6の工程が自動的に行われます。</p> <p>1 脱気終了 脱気中ランプ消灯</p> <p>脱気中</p> <p>2 ノズル後退</p> <p>3 圧着レバーがシール面に密着し、シール開始。 加熱中ランプが点灯。</p> <p>加熱中</p> <p>4 加熱終了後 加熱中ランプ消灯、冷却中ランプが点灯。</p> <p>加熱中 冷却中</p> <p>5 冷却終了 冷却中ランプ消灯</p> <p>冷却中</p> <p>6 シール完了（圧着レバーが上がり、ノズル自動前進設定がONの場合、ノズルが前進します）</p>
13	シール完了	<p>8-4 各操作・各設定リファレンス &gt;&gt; 8-4-1 操作方法編 &gt;&gt; 五十音別 &gt;&gt; 終了（作動停止）</p> <p>長時間作業を行わない時は、電源プラグをコンセントから抜いてください。</p>

### 8-5-3 《タイマー脱気 + シール》 作業手順

#### 設定画面の表示内容



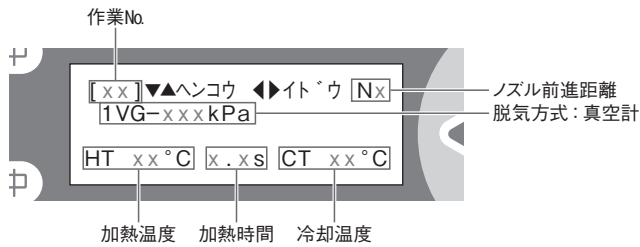
	手 順	各操作リファレンスでの項目名称 または、操作方法・設定方法解説
1	漏電ブレーカーを ON	8-4 各操作・各設定リファレンス >> 8-4-1 操作方法編 >> 五十音順 >> 本体の起動
2	電源ボタンを ON	8-4 各操作・各設定リファレンス >> 8-4-1 操作方法編 >> 五十音順 >> 本体の起動
3	3-a 登録してある場合「ダッキシール タイマー」の 作業 No.を選択  3-b 登録していない場合は登録をする	3-a の場合 8-4 各操作・各設定リファレンス >> 8-4-2 設定方法編 >> 五十音順 >> 作業 No.の選択  3-b の場合 8-4 各操作・各設定リファレンス >> 8-4-2 設定方法編 >> 五十音順 >> シール方式の選択・登録・変更、脱気方式 の選択 シール方式＝「2 ダッキシール」を選択 脱気方式＝「2 タイマー」を選択
4	ノズル前進距離設定（設定範囲 N1 ～ N8）	8-4 各操作・各設定リファレンス >> 8-4-2 設定方法編 >> 五十音順 >> ノズル前進距離の設定
5	脱気タイマーの設定（設定範囲 0.1 ～ 99.9 秒）	8-4 各操作・各設定リファレンス >> 8-4-2 設定方法編 >> 五十音順 >> 脱気タイマー（時間）の設定
6	加熱温度設定（設定範囲 60 ～ 250°C）	8-4 各操作・各設定リファレンス >> 8-4-2 設定方法編 >> 五十音順 >> 加熱温度の設定
7	加熱時間設定（設定範囲 0.0 ～ 2.0 秒）	8-4 各操作・各設定リファレンス >> 8-4-2 設定方法編 >> 8-4-2-1 五十音順 >> 加熱時間の設定
8	冷却温度設定（設定範囲 40°C～加熱温度設定値）	8-4 各操作・各設定リファレンス >> 8-4-2 設定方法編 >> 五十音順 >> 冷却温度の設定
9	エアペダル（1 回目）を踏む	ノズルが前へ出てきます。
10	シール面に袋をセット	内容物が入った袋にノズルを差し込み、シール位置を確かめながら、袋の両端を整えます。

11	エアペダル（2回目）を踏む	<p>（「タイマー脱気＋シール」作業手順の続き）</p> <p>圧着レバーが下降し、袋をスポンジで挟み込み密封します。</p>
12	エアペダル（3回目）を踏む	<p>3回目のエアペダルを踏む操作をすると1から7の工程が自動的に行われます。</p> <p>1 脱気開始 脱気中ランプ点灯  </p> <p>2 脱気タイマーで設定してある脱気時間が経過すると脱気終了。脱気中ランプ消灯  </p> <p>3 ノズル後退</p> <p>4 圧着レバーがシール面に密着し、シール開始。      加熱中ランプが点灯。  </p> <p>5 加熱終了後 加熱中ランプ消灯、冷却中ランプが点灯。   </p> <p>6 冷却終了 冷却中ランプ消灯  </p> <p>7 シール完了（圧着レバーが上がり、ノズル自動前進設定がONの場合、ノズルが前進します）</p>
13	シール完了	<p>8-4 各操作・各設定リファレンス &gt;&gt; 8-4-1 操作方法編 &gt;&gt; 五十音別 &gt;&gt; 終了（作動停止）</p> <p>長時間作業を行わない時は、電源プラグをコンセントから抜いてください。</p>









## 8-5-4 《真空計脱気 + シール》 作業手順

## 設定画面の表示内容



	手 順	各操作リファレンスでの項目名称 または、操作方法・設定方法解説
1	漏電ブレーカーを ON	8-4 各操作・各設定リファレンス >> 8-4-1 操作方法編 >> 五十音順 >> 本体の起動
2	電源ボタンを ON	8-4 各操作・各設定リファレンス >> 8-4-1 操作方法編 >> 五十音順 >> 本体の起動
3	3-a 登録してある場合「ダッキシール シンクウケイ」の作業 No.を選択  3-b 登録していない場合は登録をする	3-a の場合 8-4 各操作・各設定リファレンス >> 8-4-2 設定方法編 >> 五十音順 >> 作業 No. の選択  3-b の場合 8-4 各操作・各設定リファレンス >> 8-4-2 設定方法編 >> 五十音順 >> シール方式の選択・登録・変更、脱気方式の選択 シール方式＝「2 ダッキシール」を選択 脱気方式＝「3 シンクウケイ」を選択
4	ノズル前進距離設定（設定範囲 N1 ～ N8）	8-4 各操作・各設定リファレンス >> 8-4-2 設定方法編 >> 五十音順 >> ノズル前進距離の設定
5	真空度の設定（設定範囲 -1 ～ -100kPa）	8-4 各操作・各設定リファレンス >> 8-4-2 設定方法編 >> 五十音順 >> 真空度の設定
6	加熱温度設定（設定範囲 60 ～ 250°C）	8-4 各操作・各設定リファレンス >> 8-4-2 設定方法編 >> 8-4-2-1 五十音順 >> 加熱温度の設定
7	加熱時間設定（設定範囲 0.0 ～ 2.0 秒）	8-4 各操作・各設定リファレンス >> 8-4-2 設定方法編 >> 8-4-2-1 五十音順 >> 加熱時間の設定
8	冷却温度設定（設定範囲 40°C～加熱温度設定値）	8-4 各操作・各設定リファレンス >> 8-4-2 設定方法編 >> 五十音順 >> 冷却温度の設定
9	エアペダル（1 回目）を踏む	ノズルが前へ出てきます。
10	シール面に袋をセット	内容物が入った袋にノズルを差し込み、シール位置を確かめながら、袋の両端を整えます。

11	エアペダル（2 回目）を踏む	<p>（「真空計脱気 + シール」作業手順の続き）</p> <p>圧着レバーが下降し、袋をスポンジで挟み込み密封します。</p>
12	エアペダル（3 回目）を踏む	<p>3 回目のエアペダルを踏む操作をすると 1 から 7 の工程が自動的に行われます。</p> <p>1 脱気開始 脱気中ランプ点灯</p> <p> 脱気中</p> <p>2 設定した真空度に到達すると脱気終了。脱気中ランプ消灯</p> <p> 脱気中</p> <p>3 ノズル後退</p> <p>4 圧着レバーがシール面に密着し、シール開始。 加熱中ランプが点灯。</p> <p> 加熱中</p> <p>5 加熱終了後 加熱中ランプ消灯、冷却中ランプが点灯。</p> <p> 加熱中  冷却中</p> <p>6 冷却終了 冷却中ランプ消灯</p> <p> 冷却中</p> <p>7 シール完了（圧着レバーが上がり、ノズル自動前進設定が ON の場合、ノズルが前進します）</p>
13	シール完了	<p>8-4 各操作・各設定リファレンス &gt;&gt; 8-4-1 操作方法編 &gt;&gt; 五十音順 &gt;&gt; 終了（作動停止）</p> <p>長時間作業を行わない時は、電源プラグをコンセントから抜いてください。</p>