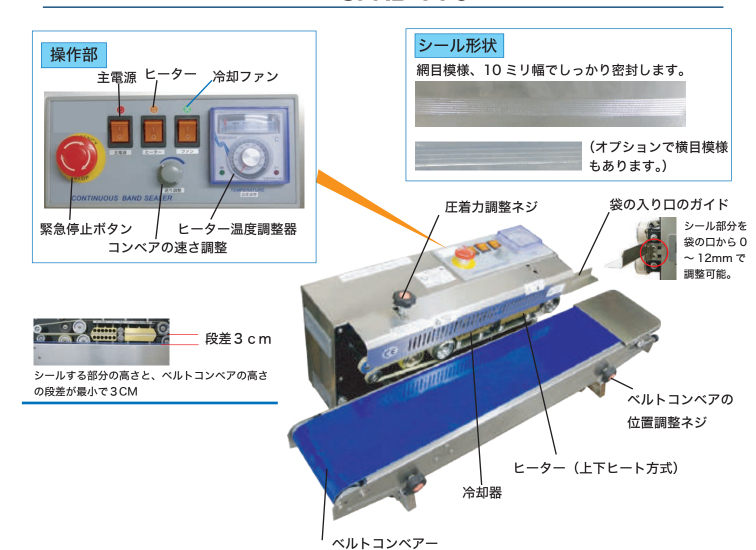
# エンドレスシーラー SFRB-770



用途:ポリ系の袋のシール(袋を熱溶着し、密封します。)

注意:OPP素材の袋で、一部不向きなフィルムの材質がございます。

型番	SFRB-770
電圧	100V 50HZ/60HZ共通 550W
外形寸法	横840×縦380×高さ280(mm)、ベルトコンベア部の幅は135mm
重量	19kg
シール温度	0℃~300℃
ケース材質	ステンレスボディー
シール幅	10mm(シール模様は網目状)、(袋の口の遊び部分は0mm~12mmで調整可能)
注釈	電源を入れてから、約2分で使用可能。

消耗品のご注文は (株) グランテクノ 03-6658-5655

# 1

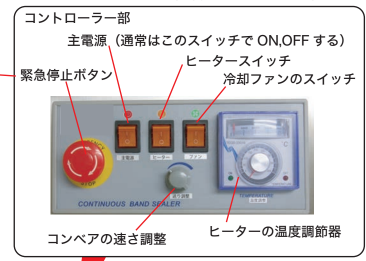
# 全体図

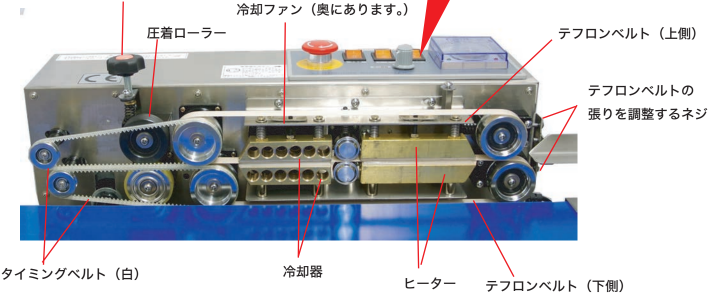


この緊急停止ボタンが沈んでいると すべて動作しません。矢印の方向に回すと、 上に上がり、動くようになります。 (通常の ON.OFF には絶対使わない)

#### カバーを外した状態

圧着ローラーの調整ネジ (ねじ山が 1 CM 見えるぐらいに する。強くしすぎると、袋が破けてしまう。弱すぎると きれいにシールできない)



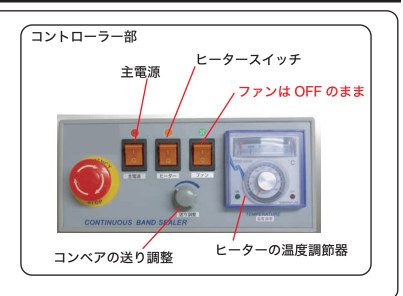


### 早速使ってみましょう。

①試しに温度を 120℃にセットして、 主電源とヒータースイッチを ON に する。(左と真ん中の2つ)

(極薄の袋(0.03)の場合、105℃から 試してください。溶けすぎて、カスが中 にたまるのを防ぐため)

■コンベアの速さを調整する送り調整は、1/3 回す位がちょうどいいです。









0.03 / 110°C 0.06 / 115°C

0.6 / 130°C

アルミレトルト / 150℃

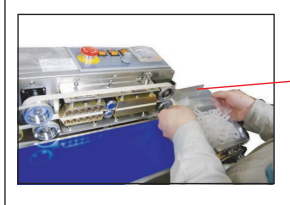
一般例:ナイロンの厚み

緑のランプが光っている間は温度が上昇していく

赤いランプが光ったら、 指定の温度に到達したサインです。

#### ②約2分後

温度が 120℃を示し、OFF のランプ(赤)が光ったら、120℃に到達したことを意味します。 袋を通してみてください。この時、袋が溶けすぎて、しわしわになっていたら温度を下げる。 くっついていないときは温度を上げる必要があるのですが、少しずつ(+10 度ぐらいづつ) 上げて、きれいにシールできる温度を探してください。





ガイドの位置を調整する ことでシールの位置を 調整できます。

袋を両手で持ち、ガイドに沿って入れる。 コンベアに乗ったら、手を離しても大丈夫です。



手で引っ張ってみて、 しっかりくっついている か確かめてください。

■シールをきれいに仕上げるには、 ちょうど良い、温度と、圧着ローラーの強さと、コンベアの速さ、で決まります。

### 注意点、その他

### 作業が終わったら、すぐに電源を切ってはいけません。(重要)

①まず、ファンの電源を入れる。



②温度を0にして、温度計が60°C以下になるまで、そのままコンベアを動かす。

#### (約15分)

理由:すぐに主電源を切ると、ヒーターが テフロンベルトの一部のみに熱を加え続け るため、テフロンベルトがすぐに劣化し、 切れてしまいます。

③温度が十分に下がったら、主電源を切ってください。

#### 緊急停止ボタンは普段は使いません。

本当に緊急時以外は触らないでください。 (押すと瞬時にすべての動作が止まる矢印方向にひねると、 再びボタンが上がり、機械を動かすことができる。) もしくは、ヒーターのスイッチを切り、ファンの スイッチを入れ、タイマーで 15 分計ってから主 電源を切る、でもかまいません。

#### 壊さないための注意点

- ・長い時間稼動させたら、たまに機械本体を触り、 異常に熱を帯びていたら、1~2時間休ませること。
- ・ぬれた手や、粉が付いた手で、スイッチ類を触ら ないこと。
- ・なるべく風通しの良いところに設置してください。 冷蔵室内など、湿気が多いと故障の原因になります。
- ・たこ足配線は、電圧低下につながり、故障の原因 になります。おやめください。

・粉ものや液体がスイッチの隙間に入ると 故障の原因になります。



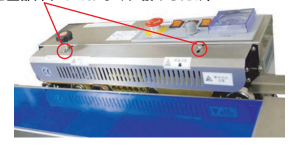
・粉や液体ものを扱う場合は、手ぬぐいなどをかぶせること。



#### メンテナンス

テフロンベルトの交換、掃除

テフロンベルトにナイロンのカスがくっついたり、 古くなり磨耗するときれいにシールできなくなります。 テフロンベルトに付いたカスをとったり、ぼろぼろに なったら、テフロンベルトの交換が必要です。 まずは、2つのネジを2回転ほど緩めて、カバーを外す。 (ネジを全部外すのではなく、緩めるだけ)



# タイミングベルトとテフロンベルトの交換

まず、作業しやすいよう、準備します。



袋のガイドを2つの ネジを外して、外す。

①2 本のタイミングベルトをよじり ながら外します。



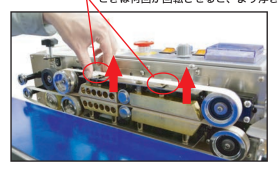
どうしても硬くて外しにくいときは、ひも状のもの (輪ゴムだったら 2、3本)入れて、手前に引っ張りながら、電源を入れ、スピードを最低で動かします。すると、よじれて、ベルトが外れます。(指を挟まないように注意!)

ベルトの高さをできるだけ下げると作業がしやすいです。 (下げ方は、ベルトコンベアの高さ調整を参照ください。)

ベルトの位置をできるだけ手前に、そして、



②2つのつまみを 90 度回し (右回り)、部品を 浮かせます。 基本的に、90 度回せば浮きますが、作業しにくい ときは何回か回転させると、より浮きます。

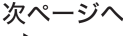


③写真の位置のネジを締めると(右回り) 真ん中のローラーも浮いていきます。



④ローラーの土台を左に強く押すと、スライドします。 そしてテフロンベルトを外します。(上下とも) 同じ要領で、ベルトをかけます。(左手でベルトを固定し、 部品の間を通して、ローラーの土台を左に押しながらかける。)







## タイミングベルトとテフロンベルトの交換の続き

⑤2 つのテフロンベルトをかけたら、電源を入れ 空回しをして、上下ベルトの位置にずれが出ない かチェックします。

○良い例

× 悪い例

上下のベルトがそろっている 上下のベルトがずれている。





⑥もし、上下のベルトがずれていたら、各土台のネジで、ベルトの位置の調整が可能です。



一度にたくさん 回さず、微調整 -してください。

⑦ ②で回したレバーとネジを元に戻し、浮かせた ヒーター、真ん中のローラー、冷却器が完全に下 に下がっていることを確認してください。



3 つの部品がぴったり下がっているか、 今一度ご確認ください。 (超厚手の袋(アルミのガゼットタイプなど)を 使用する場合、ヒーター、冷却器を若干(0.5 ミリ) ぐらい上げたほうが良い場合もあります。)

外したときと同じ要領で、タイミングベルトもかけます。 下側を先にはめると、やりやすいです。

#### トラブルに関して(あくまで参考です。詳しくはお問い合わせください。)

#### ■電源が入らない→

緊急停止ボタンが下がっていませんか? または、コード(本体側)を一度抜き、ぐぐっと奥まで差してください。 電源スイッチ(黄色)が壊れた可能性あり。緊急停止ボタンが壊れた可能性あり。

- ■きれいにシールができない→
  - 温度、スピード、圧着ローラーの調整が不十分な可能性あり。テフロンシートにごみが付着している可能性あり。
- ■温度が上昇し続ける(みどりのランプが付きっぱなし)→ 温度調整器が壊れた可能性あり。
- ■温度が上がらない(ヒーターの電源ランプ(真ん中)が点灯しない。→ヒーターのスイッチが壊れた可能性あり。 (ヒーターの電源ランプ(真ん中)は点灯する。温度調節器またはヒーターが壊れた可能性あり。
- ■電源ランプは付くが、モーターが動かない→
  モーターコントローラーが壊れた可能性あり。モーターブラシが磨耗し、交換が必要な可能性あり。

### ベルトコンベアの位置調整



コンベアの下にねじがあります。(両脇に2つ) このネジを緩めると、コンベアが手前にスライド できます。

注意点:引っ張りすぎると、つないでいる棒 (シャフト)が外れ てしまうので、13センチ以上は出さないでください。



もし、つないでいる棒がはずれて しまったら、裏ふたを開け、捧の キー(溝)を合わせて挿入してく ださい。





穴のキー溝 を合わせる。

### ベルトコンベアの高さ調整

①まず、付属の工具を取り出す。



②コンベアの前側下の2つのネジを



③機械をそーっと、横に倒します。 (コンセントは抜いてください。)





黒い金具部分 の溝に工具を 合わせ、回す。

④高さを調整する際、コンベアの捧が、 タイミングベルトに当たらないよう ご注意ください。



ベルトを上げすぎて、 ここが捧にあたらないように (フラットタイプの ES-161 は 若干構造が異なります。)



⑤調整したら、③で緩めた金具を再び 締めます。固定する際、必ず捧が平行 になるようにしてください。斜めにな っていると、周りの金具にあたり、キ ーコ、キーコと異音が発生します。

奉の根元と、周りの金具が こすらないように。

補足:写真のような、ウォーターポンププライヤー があると、機械を横倒ししなくても、高さ調整が

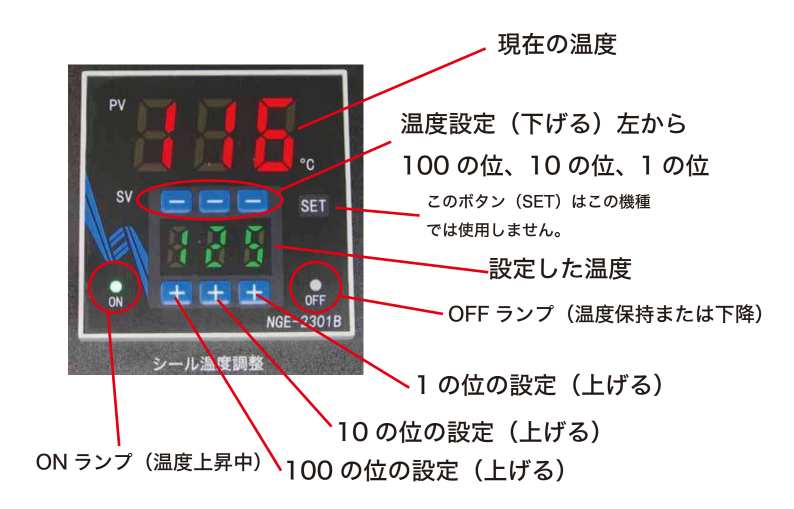
可能です。



# 【追加説明】 デジタル式温度調節器の説明

### 温度表示の説明

※2021年度マイナーチェンジで、温度調節器がアナログ式からデジタル式へ変更になりました。



#### 注意

- ・最大 399℃まで設定可能ですが、実際は 200℃程度までしか 上昇しません。
- ・電源を切ると、前回設定した温度がメモリーされています。

#### 追加説明 (別売品) シール形状の切り替え (圧着ローラーの交換)

圧着ローラーを交換することで、シールの形状を切り替えることができます。 シール形状には、網目状と横目(波目)状があります。また、網目状の上に、テフロンテープ を巻くことで、絹目状にすることもできます。

#### 圧着ローラーの交換方法

交換するときは、必ず電源コードを 抜いてから作業してください。



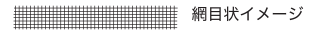
上部のステンレスカバーのネジを2箇所外し、タイミングベルトを写真のようによじりながら外す。



 圧着ローラーの調整ネジを外れるぎりぎりまで 緩める。



3. 真ん中のプラスネジを緩めて外す。



横目(波目)状イメージ



4. 左手で、ローラーを止めている黒いプラスチックの部分 を上に持ち上げながら、右手で、ローラーを手前に引っ張る。



5. 新しいローラーを同じように左手で土台を持ち上げながら、右手で差し込む。