

## 9 消耗部品の交換方法

日々の作業を安定して能率的に行うために、作業前・作業後のメンテナンス・早い時期の消耗部品の交換をお勧めいたします。

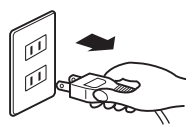
以下の「消耗部品の交換方法」をよくお読みいただき、正しく作業を行ってください。

**⚠ 警告** 消耗部品の交換やメンテナンスを行う時は、必ず電源プラグを手で持ってコンセントから抜き、作業を行ってください。電源プラグを差し込んだまま作業を行うと感電する危険性があります。

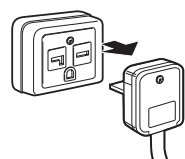
**⚠ 警告** 取扱説明書に記載されている以外の間違った方法で交換すると機械が正常に動かないばかりか、感電や火傷をする危険性があります。

**⚠ 警告** 消耗部品は必ず弊社指定の部品をご使用ください。指定外の部品を使用されると製品の性能が正しく発揮できないだけでなく、故障の原因にもなります。

100V 仕様機



200V 仕様機

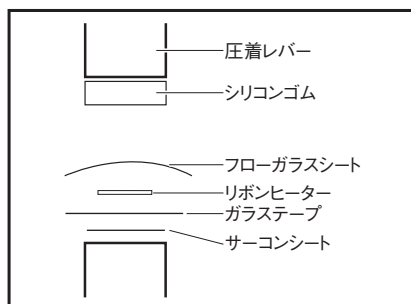


必ず電源プラグをコンセントから抜いた状態で作業を行ってください。

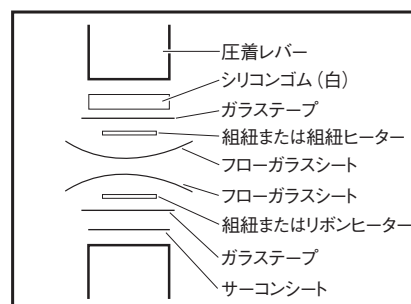
### シール部の構造

シール部は下図の消耗部品から構成されていますので、部品交換の時は順番を間違えないように取り付けてください。

1 片側加熱式



2 上下加熱式



### 9-1 部品交換のための準備

#### ●各部品の交換の前に ....

各部品を交換する際は圧着レバーを持ち上げることで作業がしやすくなります。

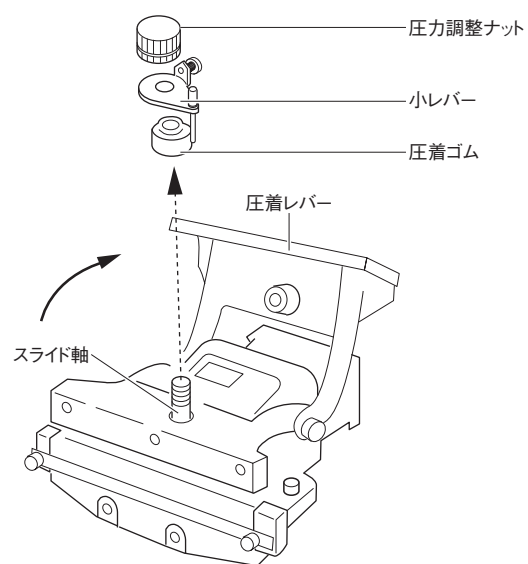
#### 方 法

圧着レバー中央の圧力調整ナットを左にいっぱいに回して外します。

圧着レバーを持ち上げます。

圧力調整ナットを取り付ける時は、「10 シール圧力の調整方法」(→ P.28) の **注!** を参照してください。

**⚠ 警告** 圧着レバーを上に上げると、マイクロスイッチケースの穴を細い棒状のもので押せばマイクロスイッチが ON 状態になりますので、絶対にしないでください。電源プラグがコンセントから抜かれていないとヒーターが加熱して火傷などをする危険性があります。([9-7 マイクロスイッチの交換] (→ P.26) の警告欄参照)



## 9-2 フローガラスシートのずらし方

【必 要 物】 はさみ、プラスドライバー

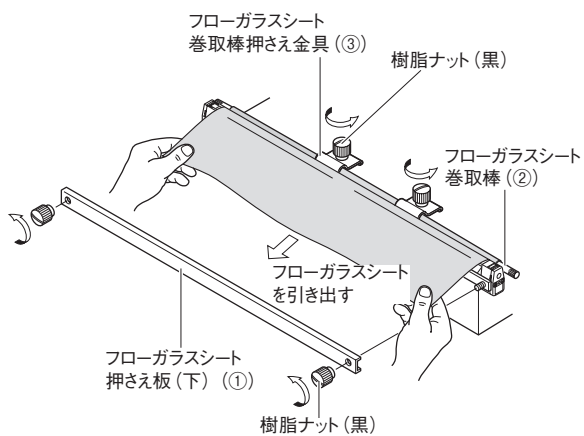
【交換の目安】 フローガラスシートが破れた、焦げた  
シールが汚い等

フローガラスシートは単品販売、補修部品セット販売して  
います。

フローガラスシートは予備として巻取棒に 25 ~ 30cm 巻  
いてあります。

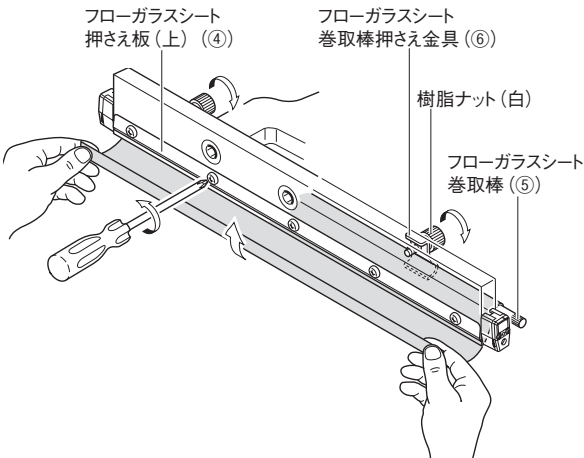
### □ 下側フローガラスシート(対象:全製品)

- 1 手前 2 個の樹脂ナット(黒)を緩めて、フローガラスシート押さえ板(下)(①)を外します。
- 2 フローガラスシート巻取棒(②)が回せる程度に樹脂ナット(黒) 2 個を緩めて、フローガラスシートを矢印方向に引っぱり出してください。
- 3 フローガラスシートの不要部分をハサミで切り取ります。
- 4 フローガラスシートの端をフローガラスシート押さえ板(下)(①)とフローガラスシート押さえ台の間に入れ、フローガラスシート押さえ板(下)(①)を樹脂ナット(黒)で固定します。
- 5 フローガラスシート巻取棒(②)を回してフローガラスシートのたわみをなくしてください。
- 6 樹脂ナット(黒)を締めてフローガラスシート巻取棒押さえ金具(③)でフローガラスシート巻取棒(②)を固定してください。



### □ 上側フローガラスシート(対象:上下加熱式)

- 1 フローガラスシート巻取棒(⑤)が回せる程度に圧着レバー裏の 2 個の樹脂ナット(白)を緩めます。
- 2 フローガラスシート押さえ板(上)(④)を止めてるビスを緩めてフローガラスシートの端を引き出し、フローガラスシートを矢印の方向に引き出してください。
- 3 フローガラスシートの不要部分をハサミで切り取ります。
- 4 フローガラスシートの端をフローガラスシート押さえ板(上)(④)と圧着レバーの間に入れ、2 で緩めたビスを締めてフローガラスシートを固定します。
- 5 フローガラスシート巻取棒(⑤)を回してフローガラスシートのたわみをなくしてください。
- 6 樹脂ナット(白)を締めてフローガラスシート巻取棒押さえ金具(⑥)でフローガラスシート巻取棒(⑤)を固定してください。



### 9-3 ヒーターの交換(組紐・リボンヒーター共通)

**【必 要 物】** プラスドライバー

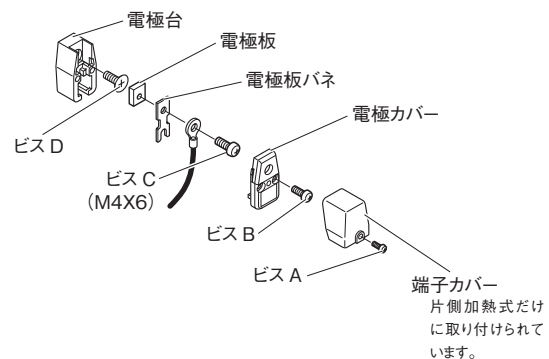
**【交換の目安】** 凸凹が発生した(リボンヒーターのみ)、ヒーターが切れた、シールが汚い 等  
組紐・リボンヒーターは単品販売、補修部品セット販売しています。

ヒーターを取り付けている電極は、右イラストのような部品構成になっています。

**⚠ 警告** もし誤って、ビス C を紛失した場合、ビス C(M4 × 6)より長いビスを代用しないようにしてください。ビス C より長いビスを使用すると電極台を固定しているビス D と接触して、ショートする危険性があります。

**⚠ 警告** ヒーター交換時はガラステープ、サーベンシートの破損状態もかならず確認し、傷んでいるようであれば同時に交換してください。  
ガラステープ、サーベンシートが傷んでいてヒーターと本体フレームが直接接觸するとショートする危険性があります。

**MEMO** ビスや電極カバーを紛失しない様に電極カバーを外さないでヒーターを交換できる構造になっています。



□ 下側ヒーターの交換 (対象: 全製品)

**注!** 工場出荷時、FR-450-10WK SB には組紐ヒーターが取り付けられています。組紐ヒーターはリボンヒーターに交換可能です。

上記以外の機種にはリボンヒーターのみを使用しています。

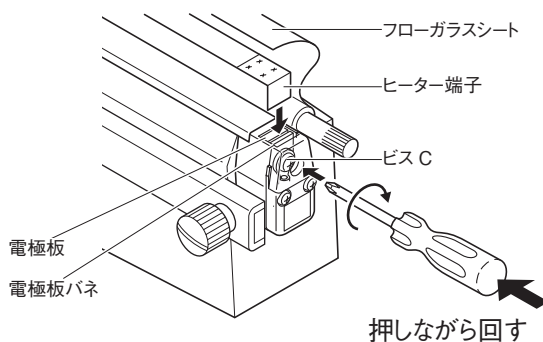
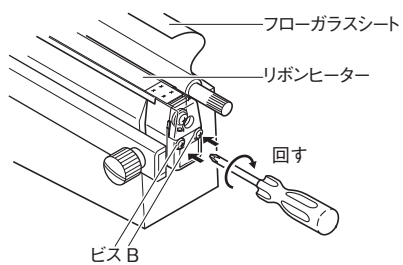
**注!** 組紐ヒーターからリボンヒーターへ交換、またはリボンヒーターから組紐ヒーターへ交換した場合、同じ加熱時間でシール状態が異なる場合があります。シール状態を確認しながら適切な加熱時間に調整してください。

- 1 フローガラスシートを取り外します。(「9-2 フローガラスシートのずらし方」(→ P.20) を参照してください。)
- 2 左右双方電極のビス A をプラスドライバーで緩めて端子カバーを外します。(右イラストは端子カバーを取り外した状態です。)
- 3 左右双方電極のビス B を緩めてヒーターが左右に張られない状態にします。(電極カバーを取り外す必要はありません。)

**△ 注意** ビス B を緩めないと、ヒーターが左右に張られた状態のままになるのでヒーターを取り付ける際に適切に電極板と板バネの間にヒーター端子をセットできなくなります。

- 4 左右双方電極の電極カバーの穴にプラスドライバーを差し込み、ビス C を緩めるとヒーターを取り外すことができます。
- 5 新しいヒーターを取り付ける時は、電極の片方ずつ、電極板と板バネの間にヒーター端子を差し込み、電極からヒーターが浮かないようにヒーター端子を指で押されたまま、ヒーター止めビス C をドライバーで押しながら締め付けて固定します。
- 6 3で緩めたビス B を確実に締め付けヒーターが左右に張られた状態にします。(ビス B の締め付けが緩いとヒーターが左右に張られた状態にならずヒーターが損傷する原因になります。)
- 7 電極に端子カバーをビス A で固定してください。

**注!** 下記イラストはリボンヒーターですが、組紐ヒーターでもヒーターの交換方法は同じです。



## □ 上側ヒーターの交換 (対象: 上下加熱式)

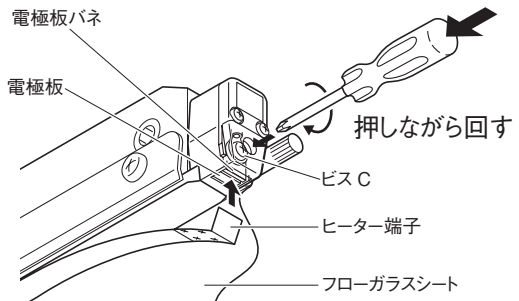
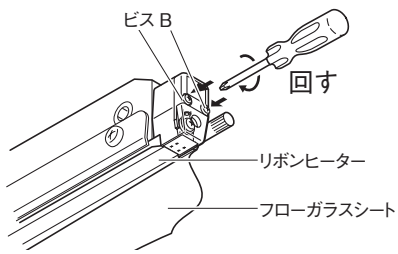
**注!** 工場出荷時、FR-450-10WK SB には組紐ヒーターが取り付けられています。組紐ヒーターはリボンヒーターに交換可能です。

上記以外の機種にはリボンヒーターのみを使用しています。

**注!** 組紐ヒーターからリボンヒーターへ交換、またはリボンヒーターから組紐ヒーターへ交換した場合、同じ加熱時間でシール状態が異なる場合があります。シール状態を確認しながら適切な加熱時間に調整してください。

- 1 上側のフローガラスシートを取り外します。(「9-2 フローガラスシートのずらし方」(→ P.20) を参照してください。)
- 2 左右双方電極のビス B を緩めてヒーターが左右に張られていない状態にします。(電極カバーを取り外す必要はありません。)
- △ 注意** ビス B を緩めないと、ヒーターが左右に張られた状態のままになるのでヒーターを取り付ける際に適切に電極板と板バネの間にヒーター端子をセットできなくなります。
- 3 電極カバーの穴にプラスドライバーを差し込み、ビス C を緩めるとヒーターを取り外すことができます。
- 4 新しいヒーターを取り付ける時は、電極の片方ずつ、電極板と板バネの間にヒーター端子を差し込み、電極からヒーターが浮かないようにヒーター端子を指で押さえたままヒーター止めビス C をドライバーで押しながら締め付けて固定します。
- 5 2で緩めたビス B を確実に締め付けヒーターが左右に張られた状態にします。(ビス B の締め付けが緩いとヒーターが左右に張られた状態にならずヒーターが損傷する原因になります。)

**注!** 下記イラストはリボンヒーターですが、組紐ヒーターでもヒーターの交換方法は同じです。



## 9-4 ガラステープ、サーコンシートの交換

【必 要 物】 はさみ、プラスドライバー

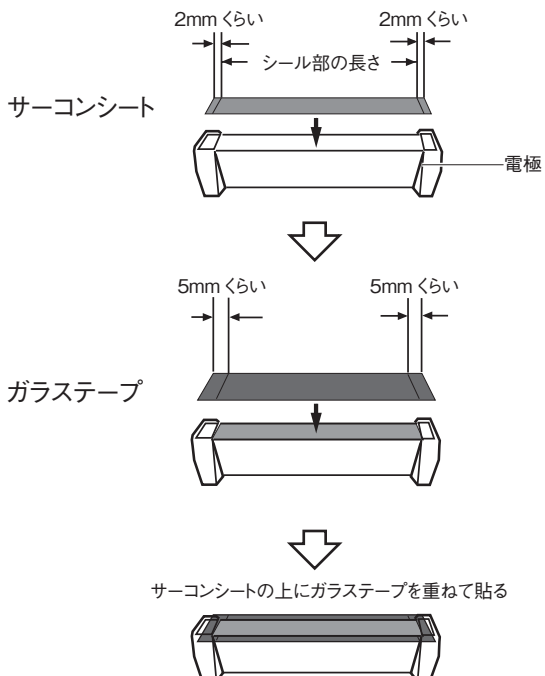
【交換の目安】 ヒーターがよく切れる シールが汚い等  
ガラステープ、サーコンシートは単品販売、補修部品セッ  
ト販売しています。

- 1 「9-2 フローガラスシートのずらし方」  
(→ P.20)、「9-3 ヒーターの交換(組紐・  
リボンヒーター共通)」(→ P.21)を参照して、  
フローガラスシート、ヒーターを取り外してください。

**注!** 粘着のりが残っている上にサーコンシート、ガラステープを貼りますと、シール面  
に悪影響をおこします。

- 2 ヒータ下側のガラステープとサーコンシートをき  
れいにはがしてください。
- 3 新しいサーコンシートをシール部の長さより、約  
2mm 長めに貼り付けます。(1枚)
- 4 ガラステープをサーコンシートの上に重ねて貼り  
付けます。約 5mm ずつシール面の外側(電極  
の上)から貼り付けてください。(1枚)

**注!** ガラステープ交換の際に、サーコンシートのシール受け板への貼り付け粘着力が  
低下していましたらガラステープとともに  
サーコンシートも交換してください。



## 9-5 シリコンゴムの交換

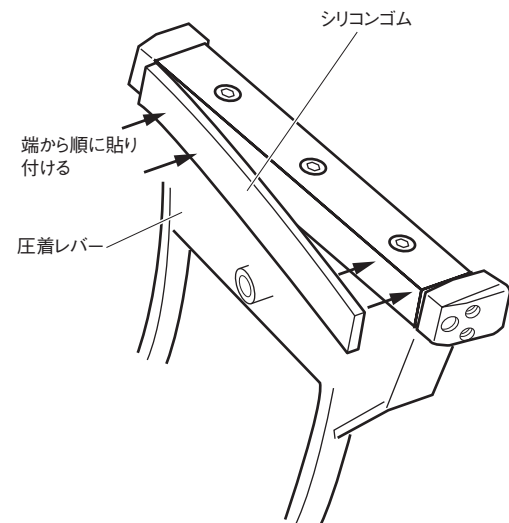
【必要物】 アルコール（エタノール）

【交換の目安】 シールが汚い等

シリコンゴムは単品販売、補修部品セット販売しています。

- 1 シリコンゴムを取り去ります。
- 2 圧着レバーの金属部に残った粘着のりをアルコール（エタノール）を使って拭きとります。
- 3 新しいシリコンゴムを端から順に丁寧に貼ってください。

**注！** シリコンゴムは貼り直しができません。



## 9-6 圧着ゴムの交換

【必要物】 特になし

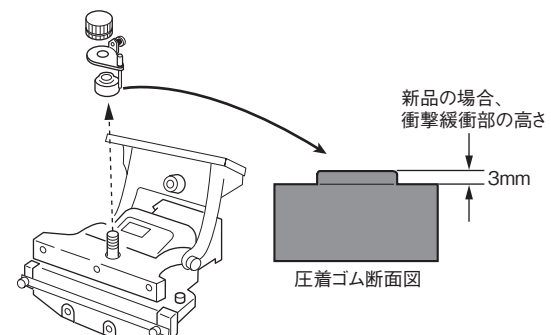
【交換の目安】 圧着ゴムの衝撃緩衝部の高さが 2mm 以下になった場合

圧着ゴムは単品販売しています。

定期的に圧着ゴムの衝撃緩衝部の減りを点検してください。

「9-1 部品交換のための準備」(→ P.19) に掲載している方法で圧着レバーを上げると、圧着ゴムが外せます。

**⚠ 警告** 圧着ゴムは新品の場合、衝撃緩衝部の高さが 3mm あります。長期間の使用で圧着ゴムがすり減って、衝撃緩衝部が 2mm 以下になるとシーラーの加圧力が増大して、誤って指などを挟んだ場合、過大な加圧力が加わる恐れがあります。衝撃緩衝部が 2mm 以下になった場合は必ず圧着ゴムの交換を行ってください。



## 9-7 マイクロスイッチの交換

【必要物】プラスドライバー

マイクロスイッチは単品販売しています。

**⚠ 警告** マイクロスイッチの交換は必ず電源コードをコンセントから抜いた状態で行ってください。

- 1 「9-1 部品交換のための準備」(→ P.19) を参照して、圧着レバーを上げてください。
- 2 共通フレームに固定しているマイクロスイッチケースのビスを緩めてマイクロスイッチケースを共通フレームから外します。
- 3 マイクロスイッチケースにマイクロスイッチを固定しているビスを緩めて、マイクロスイッチケースからマイクロスイッチを取り外します。
- 4 マイクロスイッチに配線を固定しているビスを緩めて配線を取り外します。

### 取り付け

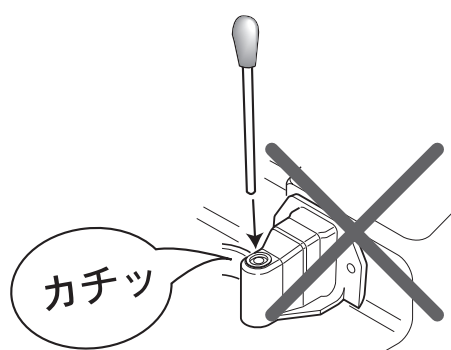
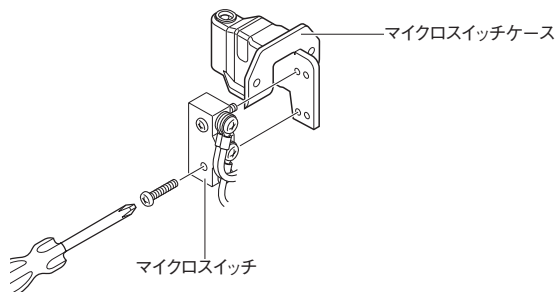
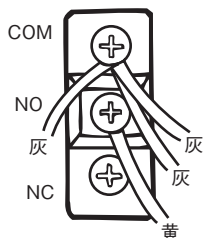
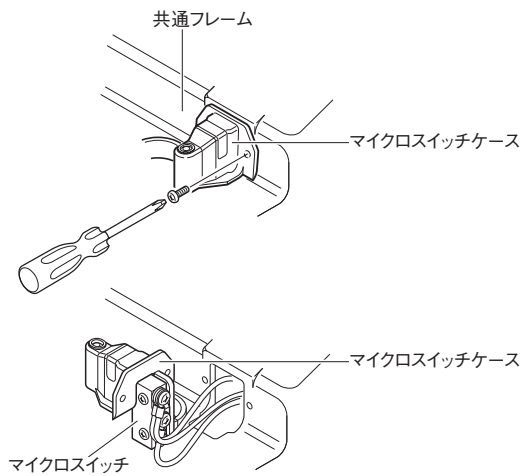
- 5 「12 配線図」(→ P.30) および右イラストを参照して、新しいマイクロスイッチに4で外した配線を接続してください。

**⚠ 警告** マイクロスイッチの配線の接続を間違えるとタイマーユニットなどを破損する危険性があります。

トライアックの接続については、タイマーユニットに表示シールを貼ってあります。

- 6 3で外したマイクロスイッチケースへマイクロスイッチをビスで固定します。マイクロスイッチケースの取り付けビス穴は右イラストでご確認ください。
- 7 マイクロスイッチケースを2で外した共通フレームへ取り付けてください。
- 8 1で外した圧着レバーなどを元の状態に戻してください。

**⚠ 警告** マイクロスイッチを細い棒状のものなどで押してON状態にすることは大変危険です。



## 10 シール圧力の調整方法

シール圧力調整ナットに表示されている「袋の厚さ」を小レバーの目盛用指針に合わせて調整します。

- 1 圧力調整ナット固定ビスを緩めます。
- 2 圧力調整ナットを回して使用される袋(フィルム)の厚みを圧力調整ナットのシールに記載されている数値に合わせてください。(圧力調整ナットは右方向にいっぱいに回すと[0.1mm以下]の位置で止まります。その後、左に回して調整してください)
- 3 調整が済んだ後は必ず固定ビスで圧力調整ナットを固定してください。

**⚠️ 警告**

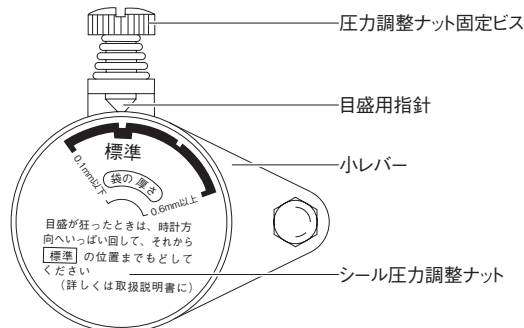
厚い袋(フィルム)を使う時に右方向(薄い包材に対応させる方向)に回し過ぎた状態で使用するとシール不良の原因となったり、ソレノイドの吸引力が落ちてマイクロスイッチが入らなくなったり圧着レバーが降りたままの状態になったりします。  
また、過大な加圧力がかかり大変危険ですので下記の **注!** をよくお読みいただき、調整ナットのシールに記載している赤色の範囲内にセットして使用してください。

**⚠️ 注意**

反対に薄い袋(フィルム)を使う時に左方向(薄い包材に対応させる方向)に回し過ぎた状態で使用すると圧着レバーの昇降音が大きくなります。

**注!**

- 圧力調整ナットを緩め過ぎた時 ....
- 部品交換の際、圧力調整ナットを緩めて外した時  
→ 圧力調整ナットを時計(右)方向に止まるまでいっぱいに回すと[0.1mm以下]の目盛りで止まります。その後、袋(フィルム)に合わせて目盛りの指針を合わせてください。通常は**[標準]**の位置で使用します。

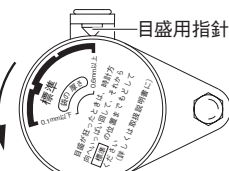
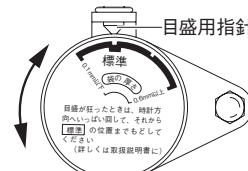


袋の厚さが 0.6mm 以上の場合

0.1mm ~ 0.5mm の場合

0.1mm ~ 0.2mm の場合

0.1mm 以下の場合



シール圧力調整ナット

