


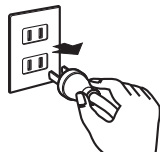


## 9 消耗部品の交換方法

-  **警告** 消耗部品の交換やメンテナンスの時は、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。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働かないばかりか、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。

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。

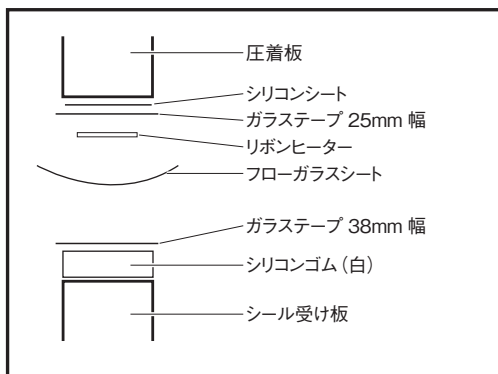


必ず電源プラグをコンセントから抜いた状態で作業を行ってください。

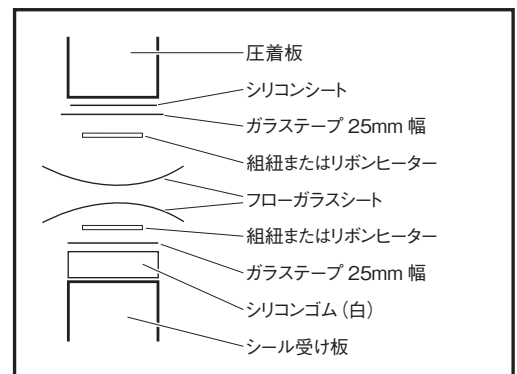
### シール部の構造

シール部は下のイラストの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。


#### ■ CV-300-10 のシール部の構造



#### ■ CV-300-10WK のシール部の構造



### 9-1 部品交換のための準備

-  **注意** この作業を始める時は、必ず電源プラグを抜いた状態で行ってください。

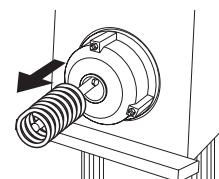
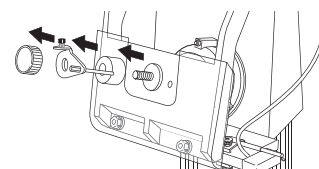
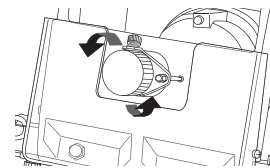
#### ● 各部品の交換の前に...

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行いやすくなります。

#### 作業方法

圧着レバー中央の圧力調整ナットを左に回して外し、圧着レバーを持ち上げて、スプリングも外してください。

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.23) >> **注!** を参照してください。



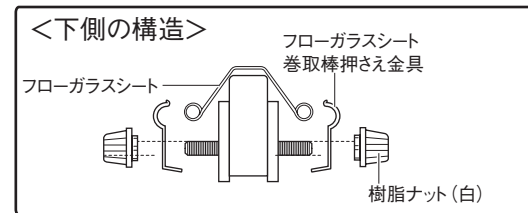
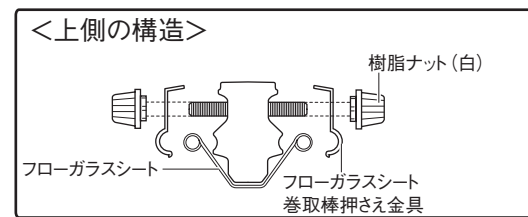
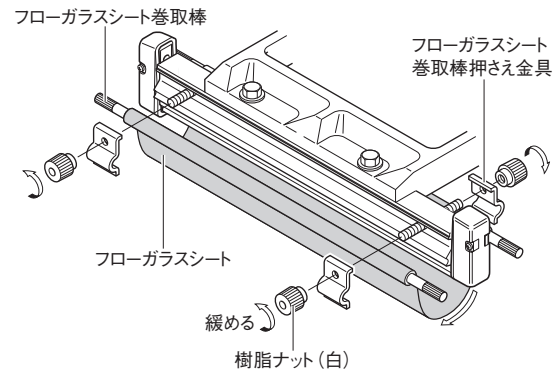
## 9-2 フローガラスシートのずらし方

【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 25cm 程巻いてあります。

- 1 フローガラスシート巻取棒が回せる程度に圧着レバーの前後にある樹脂ナット（白）4 個を緩めます。
- 2 ヒーターの下に新しいフローガラスシートが来るように前後どちらかのフローガラスシート巻取棒にフローガラスシートを巻き取ってください。
- 3 1 で緩めた樹脂ナット（白）を締めてフローガラスシート巻取棒押さえ金具でフローガラスシート巻取棒を固定してください。

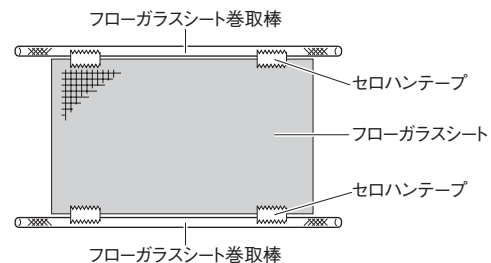


## 9-3 フローガラスシートの交換

【必要物】 セロハンテープ

【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

- 1 フローガラスシート巻取棒押さえ金具を固定している樹脂ナット（白）4 個を緩め、フローガラスシート巻取棒を取り外し、フローガラスシートを外します。
- 2 フローガラスシート巻取棒に新しいフローガラスシートをセロハンテープなどを使って貼り付けます。
- 3 圧着板またはシール受け板とフローガラスシート巻取棒押さえ金具の間にフローガラスシート巻取棒を取り付け、樹脂ナット（白）4 個を仮止めます。
- 4 フローガラスシートがヒーター上部でシワにならないようにフローガラスシート巻取棒を回します。
- 5 3 で仮止めした樹脂ナット（白）を締めてフローガラスシート巻取棒押さえ金具でフローガラスシート巻取棒を固定してください。



## 9-4 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】 凹凸が発生した(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

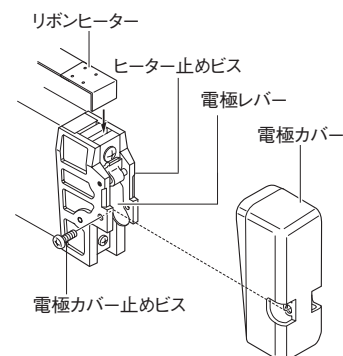
**注!** 工場出荷時、CV-300-10WK には組紐ヒーター  
が取り付けられています。組紐ヒーターはリボン  
ヒーターに交換可能です。  
CV-300-10 にはリボンヒーターのみを使用し  
ています。

**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、  
ヒーター交換前と同じ加熱設定やシール圧力設  
定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設定やシール圧  
力設定に調整してください。

- 1 各製品ともフローガラスシートの下にヒーターがあ  
ります。「9-3 フローガラスシートの交換」  
(→ P.18)を参照して、フローガラスシートを取  
り外してください。
- 2 プラスドライバーで電極カバー側面の電極カバー  
止めビスを緩めて取り、電極カバーを外します。
- 3 電極レバーを下側の電極の場合、上方向へ(上  
側の電極の場合、下方向へ)起こし、ヒーター  
をたるませ、ヒーター止めビスをプラスドライバー  
で緩めるとヒーターが取り外せます。
- 4 新しいヒーターを取り付ける時は、電極レバーを  
起こしたまま新しいヒーターを電極の溝に挟み、  
ヒーターが電極から浮かないように押さえながら  
ヒーター止めビスをしっかり締めた後、電極レバー  
を倒します。
- 5 2で外した電極カバーを取り付けてください。

**警告** 安全のため、ヒーター交換後は必ず電極  
カバーを取り付けてください。  
交換用ヒーターは必ず弊社指定の専用  
ヒーターをご使用ください。専用ヒーター  
以外のヒーターを使用されますと、トラン  
ス焼損の原因となります。

**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。



## 9-5 ガラステープ 25mm 幅、シリコンシートの交換

【必要物】 はさみ、プラスドライバー

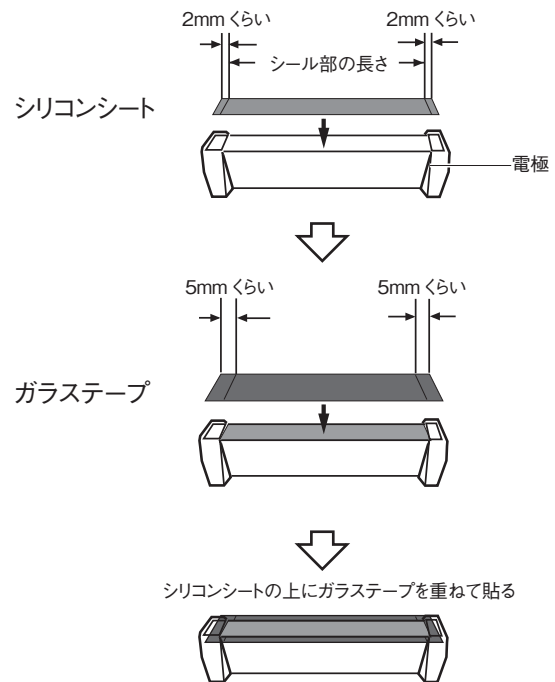
【交換の目安】 ヒーターがよく切れる、シールが汚い等  
 ガラステープ 25mm 幅、シリコンシートは単品販売、補修部品セット販売しています。

- 1 「9-2 フローガラスシートのずらし方」(→ P.18)、  
 「9-4 ヒーターの交換(組紐・リボンヒーター共通)」(→ P.19)を参照して、フローガラスシート、ヒーターを取り除いてください。
- 2 ヒーター下側のガラステープとシリコンシートをきれいにはがしてください。

**注!** 粘着のりが残っている上にシリコンシート、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。

- 3 新しいシリコンシートをシール部の長さより左右それぞれ約2mm ずつ長めに貼り付けます。(1枚)
- 4 ガラステープをシリ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、シリ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シリコンシートも交換してください。



## 9-6 ガラステープ 38mm 幅の交換 (対象：CV-300-10 の下側)

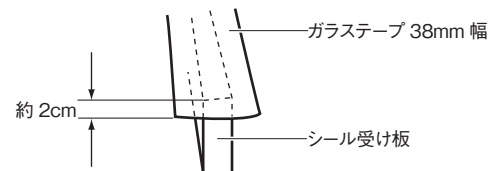
【必要物】 はさみ

【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 38mm 幅は単品販売しています。

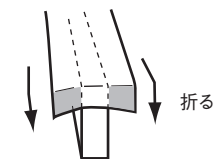
- 1 シリコンゴム(白) 上部の傷んだガラステープ 38mm 幅をはがし、アルコール(エタノール)で残った粘着のりをよく取り除いてください。

**注!** 粘着のりが残っている上に貼り付けると、シール面が凸凹し、シールに悪影響を起こしますので粘着のりをきれいにアルコール(エタノール)で取り除いてください。

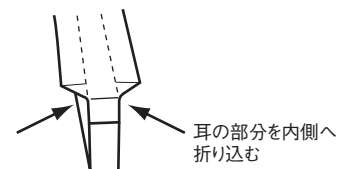
- 2 新しいガラステープ 38mm 幅をシール受け板から約 2cm 余分に出るように貼り付けてください。



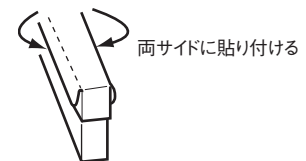
- 3 余分に出したガラステープを下に折ってください。



- 4 折った所の耳の部分を右のイラストのように内側へ折り込んでください。



- 5 両サイドに、はみ出している部分をシール受け板の両サイドに貼り合わせてください。



## 9-7 シリコンゴム (白) 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

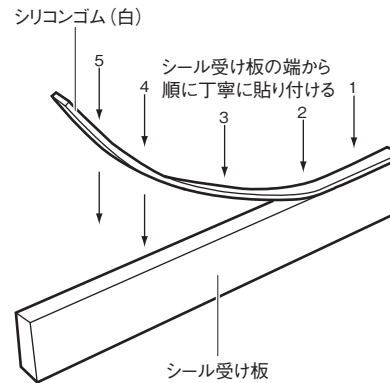
シリコンゴム (白) は単品販売、補修部品セット販売しています。

- 1 シリコンゴム (白) 上面にあるヒーター、フローガラスシートなどの部品を、それぞれの部品交換方法を参照して、取り外してください。
- 2 シリコンゴム (白) をシール受け板から取り除いてください。

**注!** 粘着のりが残っている上に貼り付けると、シール面が凸凹し、シールに悪影響を起こしますので粘着のりをきれいにアルコール (エタノール) で取り除いてください。

- 3 剥離紙を取り除いた新しいシリコンゴム (白) を右のイラストのように、シール受け板の端から順に丁寧に貼り付けてください。

**注!** シリコンゴム (白) は、貼り直しができません。



## 9-8 圧着ゴムの交換

【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 (新品の場合は 3mm です)

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.17) に記載している方法で圧着レバーを上げ、圧着ゴムを外します。

**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り、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。製品の使用前などに圧着ゴムのチェックを行い、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。

