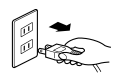
9 消耗部品の交換方法

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。

<u>↑ 警告</u> 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。

[<u>↑ 警告</u>] 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。



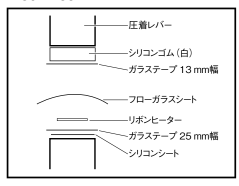


必ず電源プラグをコンセントから抜いた 状態で作業を行ってください。

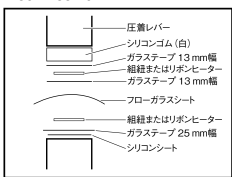
シール部の構造

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。

V-301R-35



V-301R-35-10WK



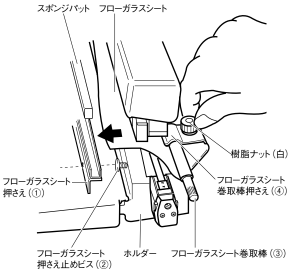
9-1 フローガラスシートのずらし方

【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。

- 1 フローガラスシート押さえ止めビス(②)を3本緩めて、フローガラスシートの端を引き出します。(右のイラストはフローガラスシート押さえを取り外した状態で描いています。)
- 2 フローガラスシート巻取棒(③)が回せる程度に 樹脂ナット(白)を緩めて、フローガラスシートを 矢印の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 押さえ(①) 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 (①)とホルダーの隙間に挟みます。フローガラス シート押さえ(①)を固定するフローガラスシート 押さえ止めビス(②)を締めてフローガラスシート を固定してください。
- 5 フローガラスシート巻取棒(③)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)を回してフローガラスシート巻取 棒押さえ(④)でフローガラスシート巻取棒(③) を固定してください。



電極カバー

端子カバー

V-301R-35 だけに

取り付けています。

9-2 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。

▲ 注意 ヒーター交換時はガラステープ、シリコンシートの破損状況もかならず確認し、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、シリコ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触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。

電極台電極板電極板バネ

(M4x6)

ビŻΒ

電極部の構成

ビス D

● 下側(対象: V-301R-35、V-301R-35-10WK 共通)

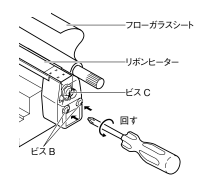
- 注! 工場出荷時、V-301R-35-10WK には組紐 ヒーターが取り付けられています。組紐ヒーター はリボンヒーターに交換可能です。 V-301R-35 にはリボンヒーターのみを使用して います。
- 注! 組紐ヒーターからリボンヒーターへ交換、または リボンヒーターから組紐ヒーターへ交換した場 合、ヒーター交換前と同じ加熱設定やシール 圧力設定でシール状態が異なる場合がありま す。シール状態を確認しながら適切な加熱設 定やシール圧力設定に調整してください。
 - 1 フローガラスシートを取り外します。($\lceil 9-1 \mid 7$ ローガラスシートのずらし方」($\rightarrow P.20$)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取り外します。(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。)
 - 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。

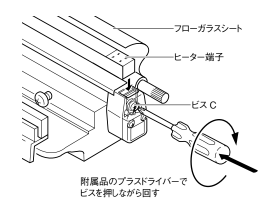
★ 注意

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。

- 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。
- 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。





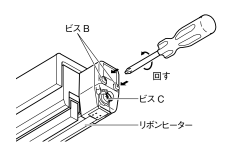
● 上側(対象: V-301R-35-10WK)

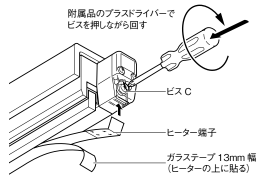
- 注! 工場出荷時、V-301R-35-10WK には組紐 ヒーターが取り付けられています。 組紐ヒーター はリボンヒーターに交換可能です。 V-301R-35 にはリボンヒーターのみを使用して います。
- 注! 組紐ヒーターからリボンヒーターへ交換、または リボンヒーターから組紐ヒーターへ交換した場 合、ヒーター交換前と同じ加熱設定やシール 圧力設定でシール状態が異なる場合がありま す。シール状態を確認しながら適切な加熱設 定やシール圧力設定に調整してください。
 - ヒーター上に貼り付けているガラステープ 13mm 幅を外します。
 - 左右双方電極のビスBを緩めてヒーターが左右 に張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。)

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

- 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
- 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
- 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。)
- ヒーターの上に新しいガラステープ 13mm 幅を 貼り付けてください。

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



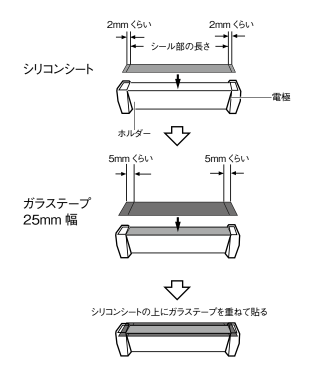


9-3 ガラステープ 25mm 幅、シリコンシートの交換

【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 幅は単品販売しています。 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 「9-1 フローガラスシートのずらし方」 (→P.20)、「9-2 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、ヒーターを取り除いてください。
- 2 ヒーター下側のガラステープ 25mm 幅とシリコン 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少し長めに貼り付けます。(1枚)
- 4 ガラステープ 25mm 幅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 25mm 幅の交換の際に、シリコンシートのホルダー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。



9-4 シリコンゴム (白) の交換

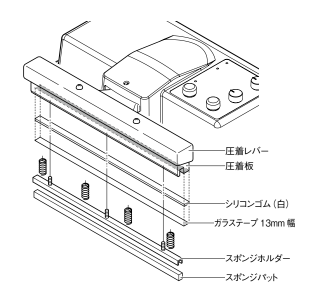
【必要物】アルコール(エタノール)

【交換の目安】 シールが汚い 等

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) の上に貼ってあるガラステープ 13mm 幅をはがしてください。
- 2 シリコンゴム(白)を取り去ります。
- 3 圧着板に残った粘着のりをアルコール (エタノール) を使って取り除きます。
- 4 新しいシリコンゴム(白)を圧着板の端から順に (右イラストの圧着板のグレー部分に)丁寧に 貼ってください。
- 5 シリコンゴム (白) の上にガラステープ 13mm 幅 を貼ってください。

注! シリコンゴム (白) は貼り直しができません。



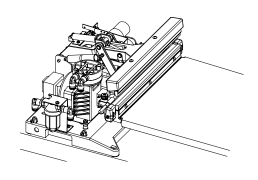
9-5 ノズルの清掃と交換

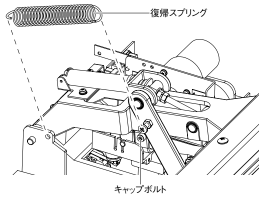
【必 要 物】 プラスドライバー、六角レンチ(3mm) 【交換の目安】 脱気力が低い、脱気しない、ノズルが 詰まっている

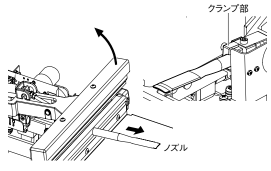
上記の【交換の目安】のような症状が発生した場合は以下の手順でノズルの清掃、または交換を行ってください。

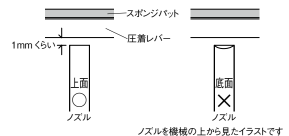
- 1 プラスドライバーで本体カバーを止めているビス を緩めます。上側に持ち上げ本体カバーを抜き 取ります。(右イラストは本体カバーを取り去った 状態です)
- 2 ノズルが収納された状態で復帰スプリングを外します。
 - 注! 復帰スプリングを紛失しないように注意 してください。
- 3 ノズルホルダー側面のキャップボルトを六角レン チで緩めます。
- 4 圧着レバーを手で持ち上げノズルを引き抜き清掃 してください。
 - 注! ノズルが抜けにくい場合は、クランプ部 にマイナスドライバーを入れてクランプ部 をひろげてください。
 - 注! 汚れ、詰まりがひどい場合はノズルを交換してください。
- 5 ノズルをノズルホルダーに取りつけ、キャップボルトで締めつけ、固定してください。ノズルを取り付ける時は、ノズルの上面が上になる状態にセットし、圧着レバーに対して平行になるように取り付けてください。

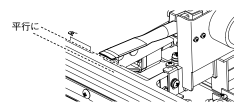
6 復帰スプリングを取り付ける時は、上から2番目 のイラストを参照して、元の箇所に正しく取り付 けてください。











9-6 ノズル継手の清掃と交換

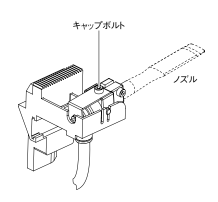
【必 要 物】 プラスドライバー、六角レンチ(3mm) 【交換の目安】 脱気力が低い、脱気しない、ノズル継 手が詰まっている

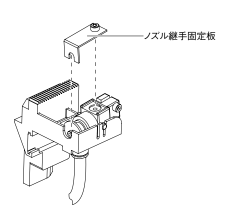
上記の【交換の目安】のような症状が発生した場合は以下の手順でノズル継手の清掃、または交換を行ってください。

1 「9-5 ノズルの清掃と交換」(→ P.25)を 参照して、ノズルを外してください。

注! 復帰スプリングを紛失しないように注意 してください。

2 キャップボルトを緩め、ノズル継手固定板を外します。

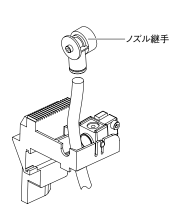




3 フィルターからノズル側のホースを抜きます。



4 ノズル継手を引き出しホースを外し、清掃します。 汚れ、詰まりがひどい場合はノズル継手を交換 してください。



5 1~4の逆の手順でノズル継ぎ手を元の箇所に 正しく取り付けてください。

9-7 フィルターの清掃とエレメントの交換

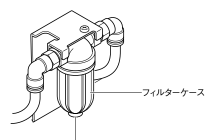
【必要物】 フィルターケースが堅くて回らないときは モンキレンチ、ペンチ

【交換の目安】 脱気力が低い、脱気しない、フィルター およびエレメントの詰まりがひどい

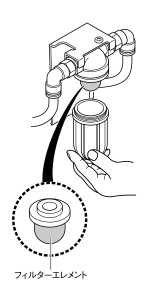
フィルター、フィルターエレメントは単品販売しています。

- ノズルより吸い込まれてしまった米粒や異物は、 製品裏面のエアフィルターの中に蓄積されます。 上記の【交換の目安】のような症状が発生した 場合は以下の要領でフィルターの清掃、または フィルターエレメントの交換を行ってください。
- エレメントが目詰まりして脱気が弱くなった時や、 フィルターケースに物が詰まっている時はフィル ターケースを左に回して取り外し、清掃してくださ 61
 - 注! 汚れ、詰まりがひどい場合はノズルを交 換してください。
- フィルターケースを外して、中のエレメントを左に 回して抜き取り、新しいエレメントを差し込んでく ださい。

MEMO フィルターケースが堅くて回らないときはモンキレ ンチなどでケースの下側の六角形の突起部を回 して外してください。



硬くて回らないときは、 モンキレンチなどで、 この六角形の所を回してください。



9-8 ホースの外し方

給・脱気配管のホースを抜き差しする時は、エルボ継 手の開放リングを指先で押しながら、ホースを抜いてくだ さい。

ホースを継手に差し込むときはそのまま差し込んでくださ い。コレットの逆止め効果でホースは抜けません。Vシー ルで気密状態を保っています。

| <u>↑ 注意</u>| ホースの差し込みが少ないと(18mm 以下) エ ア漏れを起こし脱気力が低下しますので確実に ホースを差し込んでください。

