

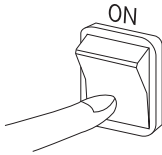
7 消耗部品の交換方法

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 取扱説明書に記載している「消耗部品の交換方法」以外の間違った方法で交換すると火傷など負傷する危険性があります。

警告 各部品の交換及びシールバー保護カバーをはずす時には、必ず制御部の電源スイッチを OFF 状態にしてから作業を行ってください。電源スイッチが ON 状態のまま作業を行うと不用意にシールが行われ火傷などをする危険性があります。

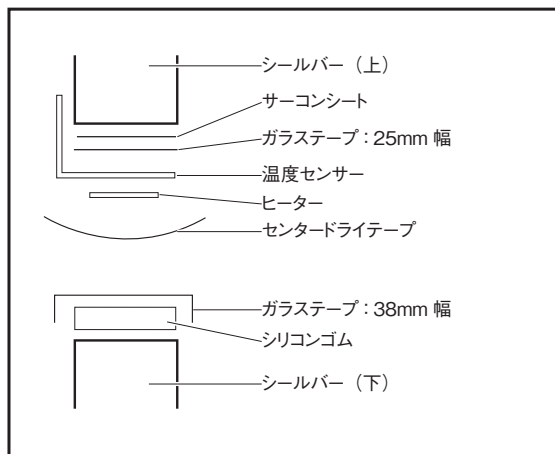


必ず電源プラグをコンセントから抜いて作業を行ってください。

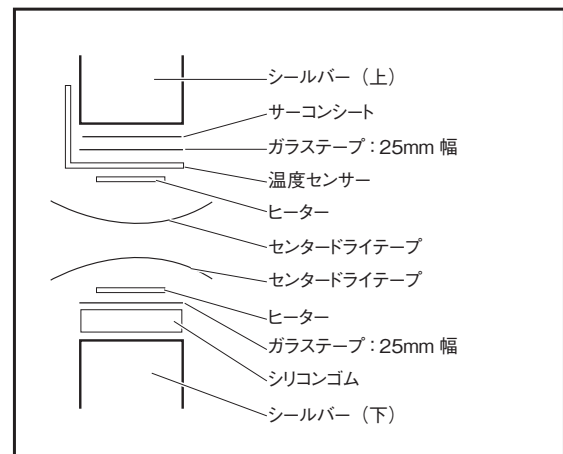
シール部の構造

シール部は下イラスト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。

210-10、310-5、410-5 タイプ



210-10W タイプ

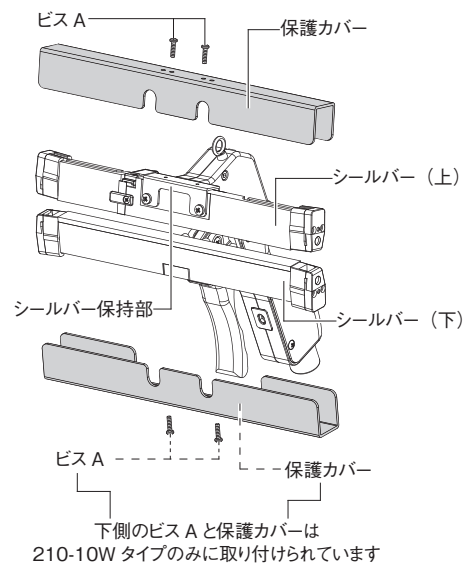


7-1 部品交換の準備

- 各部品の交換前に保護カバーをはずすことによって交換作業が容易になります。

シール部は右イラスト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。

注意 保護カバーをはずさず作業を行い、センタードライテープなどが大きくなる状態で行いますと、シール不良の原因になります。



7-2 センタードライテープの交換

【必要物】 はさみ

【交換の目安】 凸凹が発生した、シールが汚い等

注! 貼り替え時の注意：センタードライテープの中心にヒーターが位置するようにして、センタードライテープの両サイドをシールバーに貼り付けてください。センタードライテープにシワがある状態で貼り付けると、シールにもシワ模様が出ます。

- 1 「7-1 部品交換の準備」をご覧ください、保護カバーを取り外してください。
- 2 傷んだセンタードライテープを取り外します。
- 3 新しいセンタードライテープの粘着テープが付いている面をシールバーの方に向け、シールバー保持部の穴の上端位置にセンタードライテープの端を合わせてセンタードライテープの一方の端をシールバーに貼り付けます。

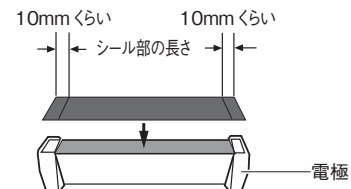
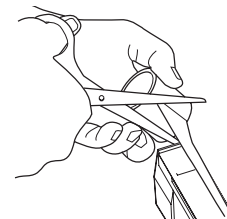
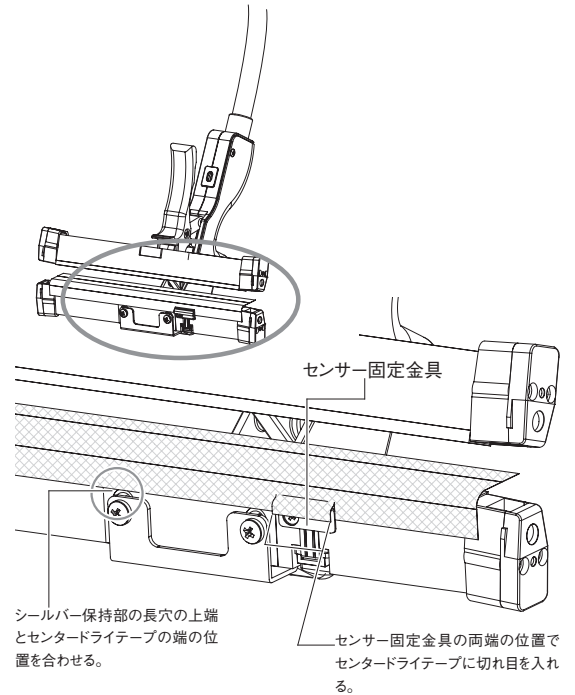
注! センタードライテープとシールバー保持部の穴の上端の位置合わせを行い、軽く仮貼り付けをした後、センサー固定金具にかかる部分の両端位置でセンタードライテープにカッターなどで切れ目を入れるとセンタードライテープのシワを少なくして貼り付けることができます。

注意 センタードライテープに切れ目を入れる時に温度センサーを傷つけないように注意してください。

- 4 センタードライテープをシール部の長さより両端とも約 10mm ずつ長めになるようにハサミで切ります。

- 5 センタードライテープのもう一方の端の粘着テープ部を反対側へ折り曲げて貼り付けます。

- 6 1 で取り外した保護カバーをシールバーに取り付けてください。



7-3 ヒーターの交換

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 ヒーター交換の時はガラステープ、サーコンシートの破損状況もかならず確認し、傷んでいれば同時に交換してください。
ガラステープ、サーコンシートが傷んでいてヒーターとシールバーが直接接触するとショートする危険性があります。

【必要物】 プラスドライバー

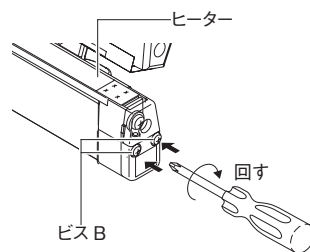
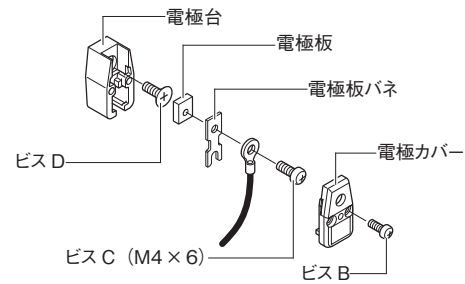
【交換の目安】 ヒーターが切れた、凸凹が発生した、シールが汚い等

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

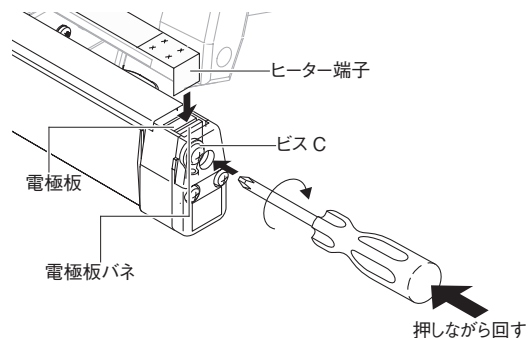
MEMO ビスや電極カバーを紛失しないように電極カバーをはずさないでヒーターを交換できる構造になっています。

- 1 「7-1 部品交換の準備」をご覧ください保護カバーを取り外してください。
- 2 「7-2 センタードライテープの交換」をご覧くださいセンタードライテープを取り除いてください。
- 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。(電極カバーをはず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。
- 5 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の締め付けがゆる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 1で取り外した保護カバーをシールバーに取り付けてください。

電極部の部品構成



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。



7-4 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

注! ガラステープは製品により使用する幅が異なります。以下の指定サイズ幅のガラステープをご使用いただきますようお願いいたします。

■ 210-10、310-5、410-5 タイプ
 シールバー（上）：ヒーター側 = 25mm 幅
 シールバー（下）：シリコンゴム側 = 38mm 幅

■ 210-10W タイプ
 シールバー（上）：ヒーター側 = 25mm 幅
 シールバー（下）：シリコンゴム側 = 25mm 幅

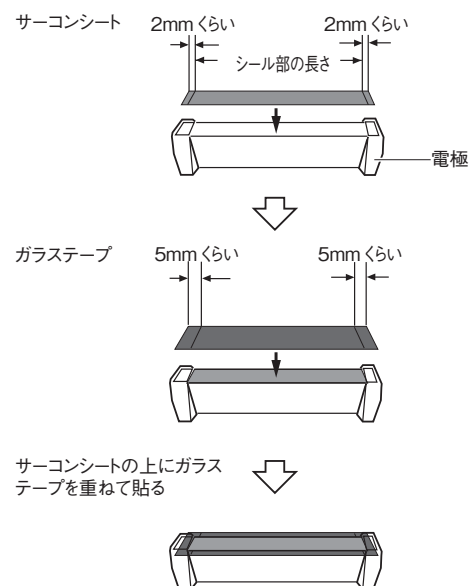
- 1 「7-1 部品交換の準備」をご覧ください、保護カバーを取り外してください。
- 2 「7-2 センタードライテープの交換」「7-3 ヒーターの交換」をご覧ください、センタードライテープ、ヒーターを取り除いてください。
- 3 ヒーター下側のガラステープとサーコンシートをきれいにはがしてください。

注! ガラステープ交換の際に、サーコンシートのシールバーへの貼り付け粘着力が低下してし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。

- 4 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)
- 5 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! 粘着のりが残っている上にテープを貼りますと、シールに悪影響を起こします。

- 6 1 で取り外したて保護カバーをシールバーに取り付けてください。



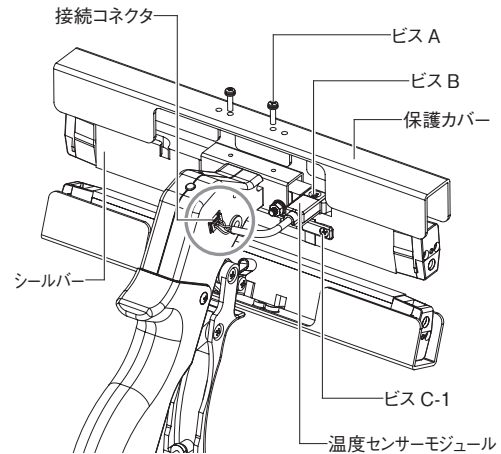
7-5 温度センサーの交換

【必要物】 プラスドライバー

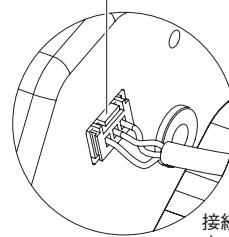
【交換の目安】 温度センサーの破損

取り外し

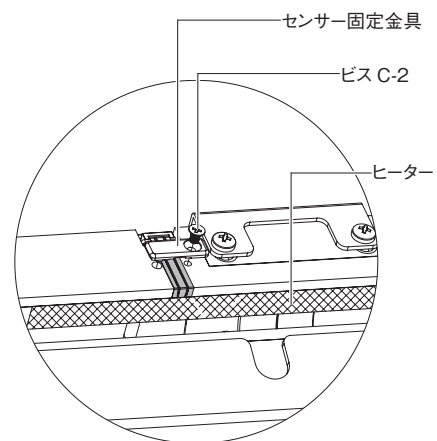
- 1 「7-1 部品交換の準備」をご覧ください、保護カバーを取り外してください。
- 2 「7-2 センタードライテープの交換」「7-3 ヒーターの交換」をご覧くださいセンタードライテープ、ヒーターを取り除いてください。
- 3 温度センサーの接続コネクタを外してください。
- 4 ビス C-1、ビス C-2 を緩めてセンサー固定金具を外してください。
- 5 ビス B を緩めて温度センサーモジュールを取り外してください。



このツマミを押し下げ、ロック解除してから外してください



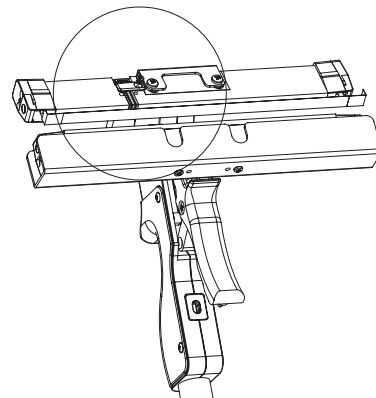
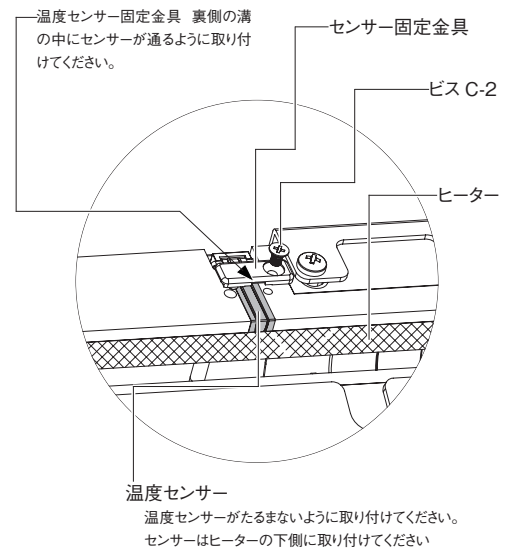
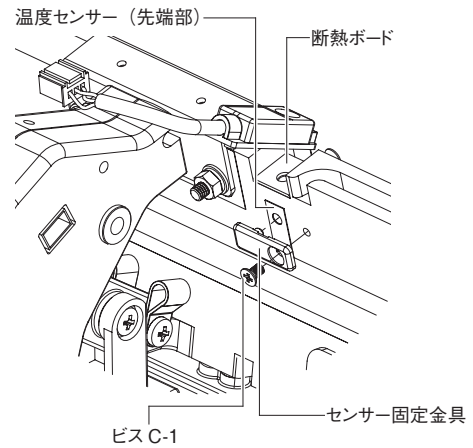
接続コネクタ部の拡大イラスト



温度センサーの交換 (つづき)

取り付け

- 6 温度センサー固定金具の突起部分を温度センサー先端部の穴にはめ込み、ビス C-1 で固定してください。
- 7 温度センサーがたるまないように温度センサーの接続コネクタ側に軽く引きながらもう一方のセンサー固定金具をビス C-2 で固定してください。
- 8 断熱ボードをシールバーとの間に挟んで温度センサーモジュールをビス B でシールバーに固定してください。
- 9 3 で外した温度センサーの接続コネクタをハンド部のコネクタに取り付けてください。
- 10 1 で取り外した保護カバーをシールバーに取り付けてください。



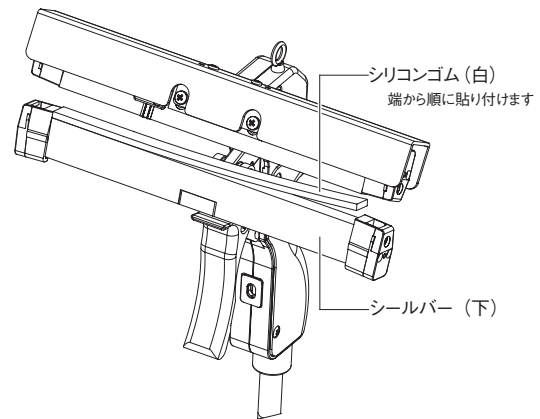
7-6 シリコンゴム(白)の交換

【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

- 1 210-10W タイプは「7-1 部品交換の準備」をご覧いただき、保護カバーを取り外してください。
- 2 シリコンゴム(白)の上に貼り付けているガラステープをはがします。
- 3 シリコンゴム(白)を取ります。
- 4 シールバー(下)の金属部に残った粘着のりをアルコール(エタノール)を使ってとります。
- 5 新しいシリコンゴム(白)をを端から順に丁寧に貼ってください。

注! シリコンゴム(白)は貼り直しができません。



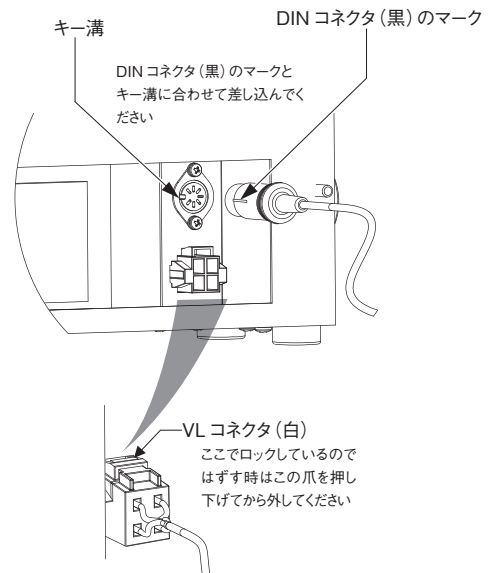
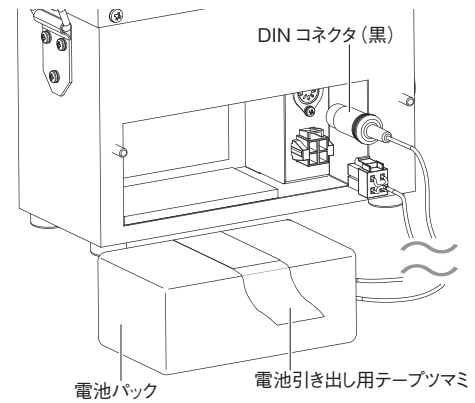
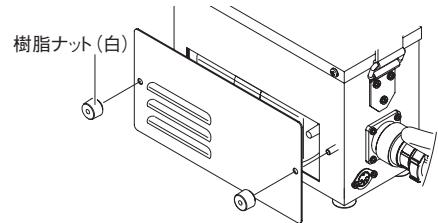
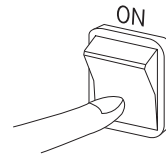
7-7 充電電池の交換

【交換の目安】 長時間充電しても、すぐに電池残量が無くなってしまいう等

- 1 制御部電源スイッチを OFF にします。
- 2 制御部横の樹脂ナット(白)を緩め、カバーを外してください。
- 3 電池パックの引き出し用テープツマミを引っ張り、電池を手前に出してください。
- 4 内部で接続している DIN コネクタプラグ(黒)、VLコネクタ(白)の順で外してください。
- 5 交換する電池を用意し、VLコネクタ(白)、DIN コネクタプラグ(黒)の順で接続してください。

注意 電池交換の際、ボックス開口部で手を傷つけないよう注意してください。

注! コネクタ差し込み口にキー溝があるのでそれに合わせて差し込み接続してください。外す時はコネクタの根元付近を持って引っ張ってください。



- 6 電池パックを制御ボックスに入れてリード線が制御ボックスからはみ出していない事を確認し、2で取り外したカバーを取り付けてください。