

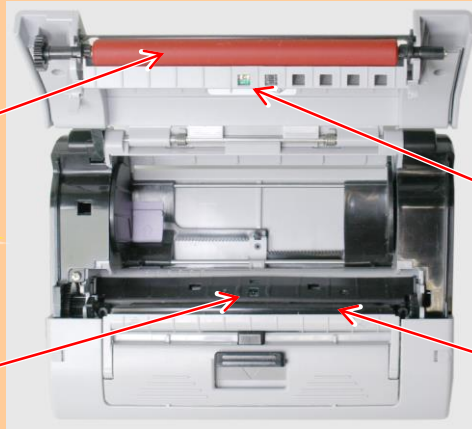
Check!

清掃箇所図

プラテンローラ

ノンセパレル使用の場合は清掃しない!

用紙センサ(下側)



清掃目安

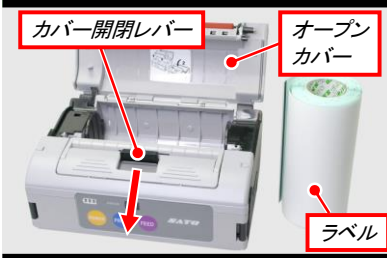
用紙1巻おきの清掃をおすすめします。

用紙センサ(上側)

サーマルヘッド

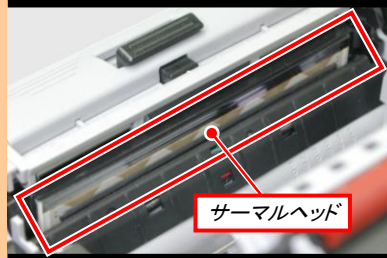
(重要) 清掃を行う前には必ず電源を切り、ラベルを外してから行ってください!!

1 オープンカバーを開けラベルを取り除く



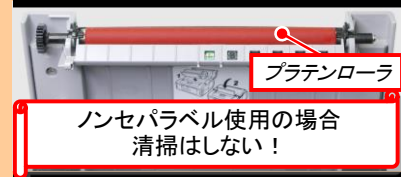
カバー開閉レバーを矢印の方向にスライドさせ、オープンカバーを開けてラベルを取り除きます。

2 サーマルヘッドを清掃する



新しいウエスにプリンタ清掃液を染み込ませ、サーマルヘッドを清掃します。

3 プラテンローラを清掃する



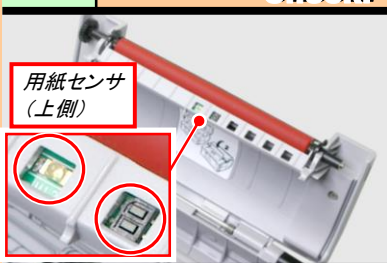
ノンセパレル使用の場合
清掃はしない!

ノンセパレル使用の場合
清掃の必要はありません。又清掃液は絶対に使用しないで下さい。

ノンセパレルを使用の場合でプラテンローラを清掃すると清掃後プラテンローラにラベルが巻き込まれる可能性があります。

ノンセパレル以外を使用の場合
ウエスにプリンタ清掃液を染み込ませ、プラテンローラを手で回しながら清掃します。

4 用紙センサ(上側)を清掃する



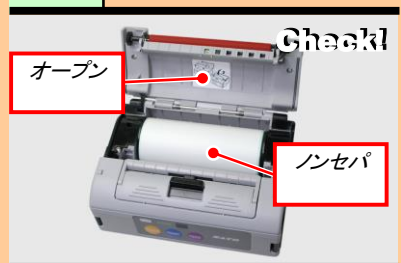
ウエスにプリンタ清掃液を染み込ませ、2箇所の用紙センサ(上側)を清掃します。精密部品の為、汚れをふき取る程度で構いません。

5 用紙センサ(下側)を清掃する



ウエスにプリンタ清掃液を染み込ませ、用紙センサ(下側)を清掃します。精密部品の為、汚れをふき取る程度で構いません。

6 ノンセパレルの作業終了時の注意点



作業終了時には必ずオープンカバーを開けて作業を終了してください。プラテンローラとラベルのノリ部分が密着したまま、放置しておくと翌日の業務開始時にラベルがくっついたまま、プラテンローラに巻き込まれる可能性があります。

QRコードを読み取れば、動画で確認もできます
(http://www.sato.co.jp/support/shared/inc/movie/mov_manual_inc-03.html)



Check! 清掃箇所図

清掃目安

- 用紙センサ(下側)
- ハクリローラ
- ハクリセンサ
- ハクリユニットの溝
- プラテンローラ
- 用紙センサ
- サーマルヘッド

ノンセパレル使用の場合は清掃しない!

1 ハクリユニットを持ち上げ、スライドさせる

持ち上げながら!

ハクリユニット

電源が切れている事を確認した後、ハクリユニットを上を持ち上げながら、連続発行モードの位置にスライドさせます。

(重要) 清掃を行う前には必ず電源を切り、ラベルを外してから行ってください!!

2 オープンカバーを開けラベルを取り除く

カバー開閉レバー

オープンカバー

ラベル

カバー開閉レバーを矢印の方向にスライドさせ、オープンカバーを開けてラベルを取り除きます。

3 サーマルヘッドを清掃する Check!

サーマルヘッド

新しいウエスにプリンタ清掃液を染み込ませ、サーマルヘッドを清掃します。

4 プラテンローラを清掃する Check!

プラテンローラ

ノンセパレル使用の場合 清掃はしない!

ノンセパレル使用の場合 清掃の必要はありません。又清掃液は絶対に使用しないで下さい。

ノンセパレルを使用の場合でプラテンローラを清掃すると清掃後プラテンローラにラベルが巻き込まれる可能性があります。

5 用紙センサ(上側)を清掃する Check!

用紙センサ(上側)

ウエスにプリンタ清掃液を染み込ませ、2箇所の用紙センサ(上側)を清掃します。精密部品の為、汚れをふき取る程度で構いません。

6 用紙センサ(下側)を清掃する Check!

用紙センサ(下側)

ウエスにプリンタ清掃液を染み込ませ、用紙センサ(下側)を清掃します。精密部品の為、汚れをふき取る程度で構いません。

7 ハクリローラを清掃する Check!

ハクリローラ

ウエスにプリンタ清掃液を染み込ませ、ハクリローラを手で回しながら清掃します。

8 ハクリユニットの隙間を清掃する Check!

ハクリユニットの隙間

綿棒にプリンタ清掃液を染み込ませ、ハクリユニットの隙間を清掃します。綿棒は市販のもので構いません。

9 ハクリセンサを清掃する Check!

ハクリセンサ

綿棒にプリンタ清掃液を染み込ませ、カバー開閉レバーを矢印の方向にスライドさせながら、ハクリセンサを清掃します。精密部品の為、汚れをふき取る程度で構いません。

10 ノンセパレルの作業終了時の注意点

オープン

ノンセパ

作業終了時には必ずオープンカバーを開けて作業を終了してください。プラテンローラとラベルのノリ部分が密着したまま、放置しておく翌日の業務開始時にラベルがくっついたまま、プラテンローラに巻き込まれる可能性があります。

