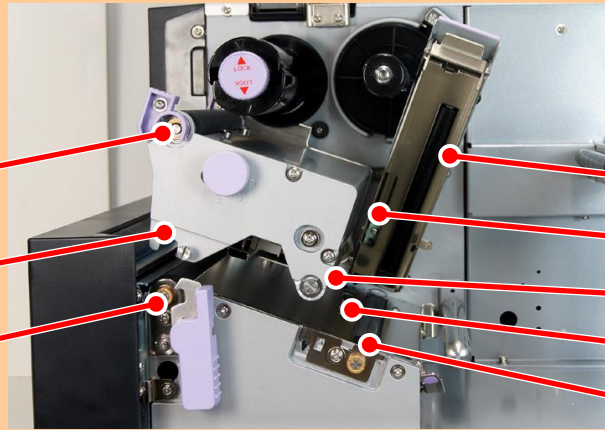


Check! 清掃箇所図

リボンローラ

サーマルヘッド

プラテンローラ



清掃目安

用紙1巻おき、あるいは用紙150メートル印字ごとの清掃をおすすめします。

ニップローラ

用紙センサ(上側)

シャフト

用紙センサ(下側)

フィードローラ

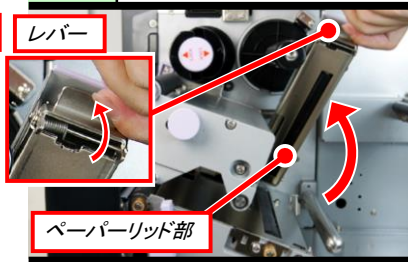
(重要) 清掃を行う前には必ず電源を切り、ラベルとリボンを外してから行ってください!!

1 ヘッドオープンにする



ヘッドオープンレバーを矢印の方向に倒し、ヘッドオープン状態にします。

2 ペーパーリッド部を開ける



ペーパーリッド部のレバーを外し、ペーパーリッド部を上を開けます。

3 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。※上の写真は解りやすい様にカッターユニットを外しています。

4 プラテンローラを清掃する



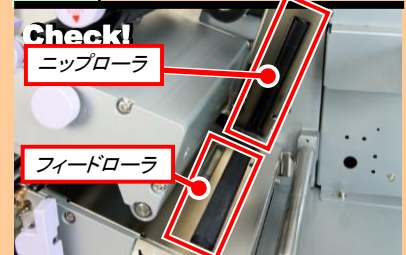
ウエスにプリンタ清掃液を染み込ませ、プラテンローラを手で回しながら清掃します。※フィードローラも同時に回すと、プラテンローラが回りやすくなります。

5 リボンフィードローラを清掃する



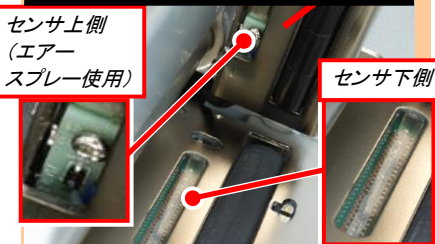
ウエスにプリンタ清掃液を染み込ませ、リボンフィードローラを手で回しながら清掃します。

6 ニップローラ・フィードローラを清掃する



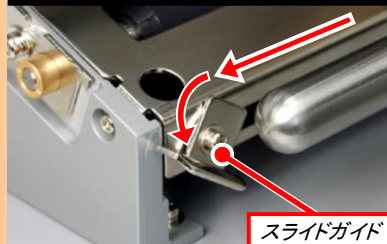
ウエスにプリンタ清掃液を染み込ませ、ニップローラとフィードローラを手で回しながら清掃します。

7 用紙センサ上側・下側を清掃する



用紙センサ上側は精密機器の為、エアースプレーで汚れを除去してください。用紙センサ下側はウエスにプリンタ清掃液を染み込ませ、清掃します。

8 スライドガイドを清掃する



ウエスにプリンタ清掃液を染み込ませ、スライドガイドを手前に引き倒してから、汚れを拭き取ります。

9 シャフトを清掃する



ウエスにプリンタ清掃液を染み込ませ、シャフトを清掃します。