

Check! 清掃箇所図

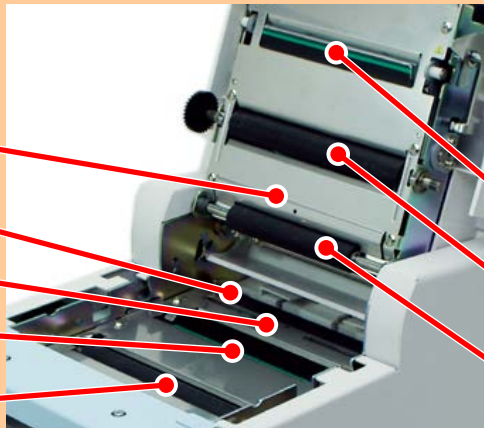
用紙センサ(上)

フィードローラ

用紙センサ(下)

サーマルヘッド(下)

プラテンローラ(下)



清掃目安

用紙1束おき、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。

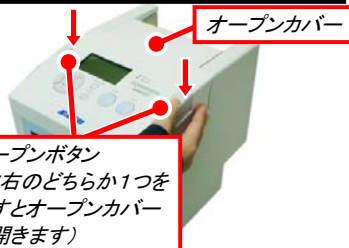
サーマルヘッド(上)

プラテンローラ(上)

パイプローラ

(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る



オープンボタン
(左右のどちらか1つを押すとオープンカバーが開きます)

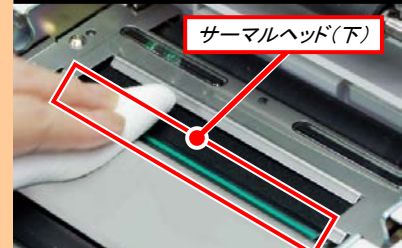
左右どちらかのオープンボタンを押して、オープンカバーを開きます。

2 サーマルヘッド(上)を清掃する Check!



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(上)を清掃します。

3 サーマルヘッド(下)を清掃する Check!



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(下)を清掃します。

4 プラテンローラ(上)を清掃する Check!



ウエスにプリンタ清掃液を染み込ませ、プラテンローラ(上)を手で回しながら清掃します。

5 プラテンローラ(下)を清掃する Check!



ウエスにプリンタ清掃液を染み込ませ、プラテンローラ(下)を手で回しながら清掃します。

6 パイプローラを清掃する Check!



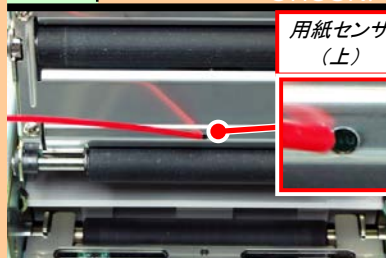
ウエスにプリンタ清掃液を染み込ませ、パイプローラを手で回しながら清掃します。

7 フィードローラを清掃する Check!



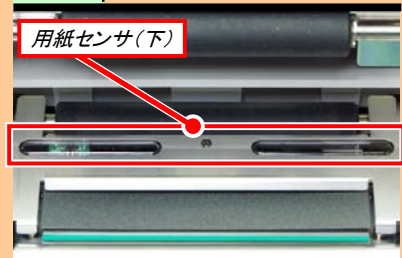
ウエスにプリンタ清掃液を染み込ませ、プラテンローラ(下)を手で回しフィードローラを清掃します。(プラテンローラを回すとフィードローラも一緒に回ります)

8 用紙センサ(上)を清掃する Check!



エアースプレーで用紙センサ(上)の汚れを吹き飛ばします。

9 用紙センサ(下)を清掃する Check!



ウエスにプリンタ清掃液を染み込ませ、用紙センサ(下)の汚れを清掃します。用紙センサ(下)は、両側の長細い透明な窓2箇所と真ん中にある丸い小さな透明な窓1箇所の合計3箇所になります。

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-16.html)

