

Check! 清掃箇所図

右側面図



ハンドバルブ

プラテンローラ

サーマルヘッド

リボンルート
(ローラ4箇所)

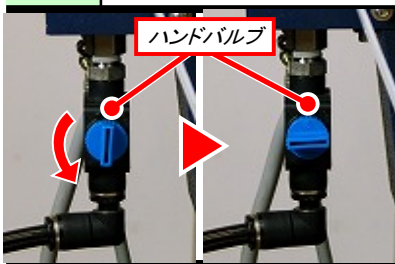
リボンローラ

清掃目安

埃の少ない環境では用紙2巻毎、その他の環境では用紙1巻毎の清掃をおすすめします。

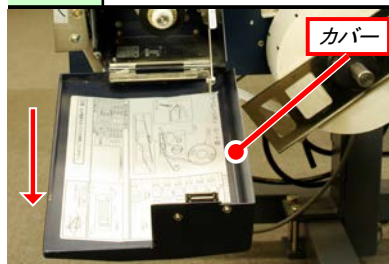
(重要) 清掃を行う前には必ず電源を切り、ラベルとリボンを外してから行ってください!!

1 ハンドバルブを左に回す



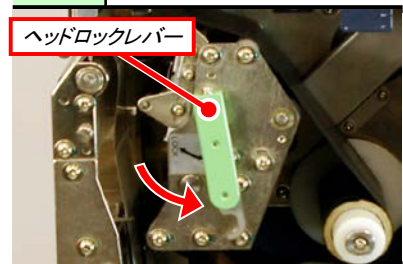
ハンドバルブを左回しにすると、エア回路がOFFになります。シリンダが手で動かせられる様になり、清掃が行い易くなります。

2 カバーを開ける



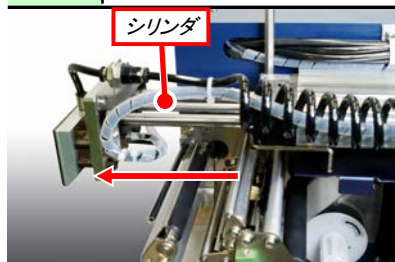
カバーを開けます。

3 ヘッドロックレバーを移動させる



ヘッドロックレバーを矢印の方向に動かして、ヘッドをオープンします。

4 手でシリンダを引き出す



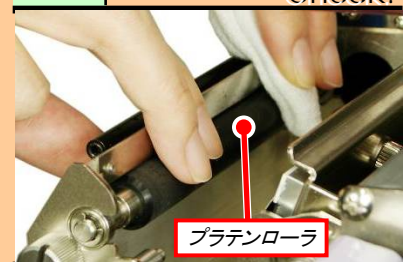
清掃を行い易くする為、手でシリンダを引き出します。

5 サーマルヘッドを清掃する **Check!**



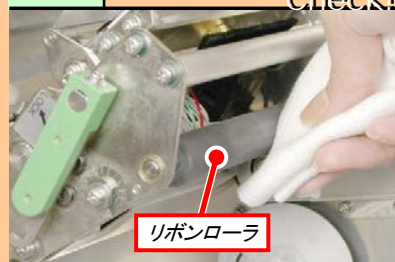
ウエスにプリンタ清掃液を染み込ませ、サーマルヘッドを清掃します。

6 プラテンローラを清掃する **Check!**



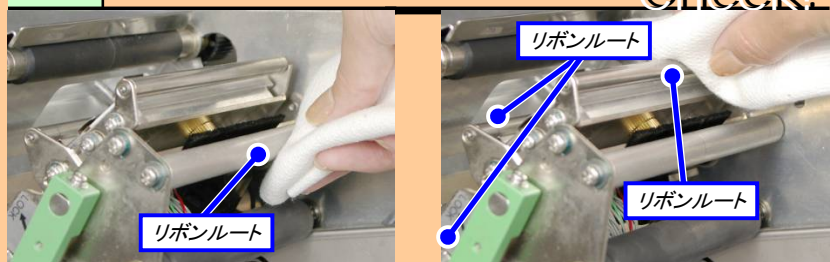
ウエスにプリンタ清掃液を染み込ませ、プラテンローラを手で回しながら清掃します。

7 リボンローラを清掃する **Check!**



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

8 リボンルート(ローラ4箇所)を清掃する **Check!**



ウエスにプリンタ清掃液を染み込ませ、リボンルートを清掃します。
清掃箇所図を参照

Check!

右側面図



ハンドバルブ

用紙センサ

リボンセンサ

補助ノズル

ラベル吸着板

吸着センサ

剥離版

ニップローラ

清掃目安

埃の少ない環境では用紙2巻毎、その他の環境では用紙1巻毎の清掃をおすすめします。

(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!!

9 ニップロールレバーを移動させる



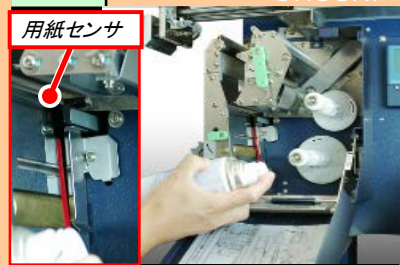
ニップロールレバーを矢印の方向に動かしてロックを解除します。

10 ニップローラを清掃する



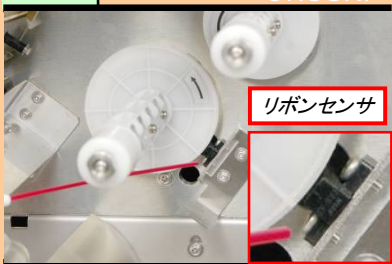
ウエスにプリンタ清掃液を染み込ませ、ニップローラを手で回しながら清掃します。

11 用紙センサを清掃する



エアースプレーで用紙センサの汚れを吹き飛ばします。

12 リボンセンサを清掃する



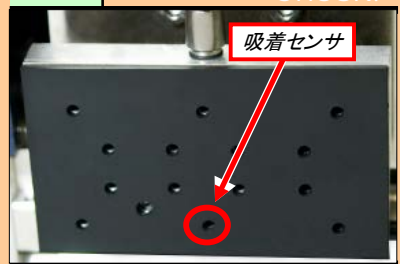
エアースプレーでリボンセンサの汚れを吹き飛ばします。

13 ラベル吸着板を清掃する



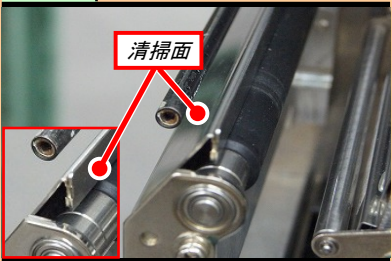
ウエスにプリンタ清掃液を染み込ませ、ラベル吸着板を清掃します。

14 吸着センサを清掃する



エアースプレーで吸着センサの汚れを吹き飛ばします。

15 剥離板を清掃する



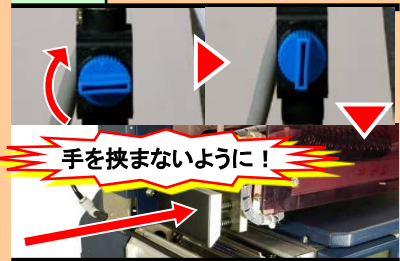
ウエスにプリンタ清掃液を染み込ませ、清掃面を清掃します。

16 補助ノズルを清掃する



ウエスにプリンタ清掃液を染み込ませ、補助ノズルを清掃します。

17 ハンドバルブを右に回す



手を挟まないように!

ハンドバルブを右回しにすると、エアー回路がONになり、シリンダが戻ります。シリンダに手を挟まないように充分注意してください。