

## Check!

### 清掃箇所図

右側面図

ハンドバルブ

- サーマルヘッド
- プラテンローラ
- ペーパーガイド
- 用紙センサ
- ラベルダンパ
- ニップローラ
- フィードローラ
- ラベルニアエンドセンサ

### 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**

Check!

ハンドバルブ

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

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

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

**ニップロールレバーを移動させる**

ニップロールレバー

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。

5

**手でシリンダを引き出す**

シリンダ

清掃を行い易くする為、手でシリンダを引き出します。

6

**サーマルヘッドを清掃する**

Check!

サーマルヘッド

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。

7

**プラテンローラを清掃する**

Check!

プラテンローラ

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。

8

**ラベルダンパを清掃する**

Check!

ラベルダンパ

ウエスにプリンタ清掃液を染み込ませ、ラベルダンパを清掃します。

9

**フィードローラを乾拭き清掃する**

Check!

フィードローラ

清掃液は使用しない!

乾いたウエスでフィードローラを手で回しながら乾拭きします。フィードローラは特殊コーティングされている為、清掃液は使用しないでください。

## Check!

清掃箇所図  
右側面図

ハンドバルブ

- サーマルヘッド
- プラテンローラ
- ペーパーガイド
- 用紙センサ
- ラベルダンパ
- ニップローラ
- フィードローラ
- ラベルニアエンドセンサ

**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、ラベルを外してから行ってください!!**

**10** ニップローラを清掃する **Check!**

Pニップローラ

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** ピッチセンサガイドを用紙センサから外す

ピッチセンサガイド

用紙センサ

ピッチセンサガイドを手前にスライドさせ用紙センサから外します。

**12** 用紙センサを清掃する **Check!**

用紙センサ

エアースプレーで用紙センサの汚れを吹き飛ばします。

**13** ピッチセンサガイドを清掃する **Check!**

ピッチセンサガイド

ウエスにプリンタ清掃液を染み込ませ、ピッチセンサガイドを清掃します。ピッチセンサガイドにラベルが貼り付いている場合は取り除いてください。

**14** ピッチセンサガイドを用紙センサにセットする **Check!**

爪

溝

用紙センサの溝にピッチセンサガイドの爪をはめて一番奥まであたるようにスライドさせセットします。奥までセットされていない場合は、正常に動作しない恐れがあります。

**15** 左右のペーパーガイドを清掃する **Check!**

ペーパーガイド

ウエスにプリンタ清掃液を染み込ませ、左右のペーパーガイドを清掃します。

**16** ラベルニアエンドセンサを清掃する **Check!**

ラベルニアエンドセンサ

ウエスにプリンタ清掃液を染み込ませ、2個のラベルニアエンドセンサを清掃します。

**17** ハンドバルブを右に回す **Check!**

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、シリンダが引っ込みます。シリンダに手を挟まないように充分注意してください。