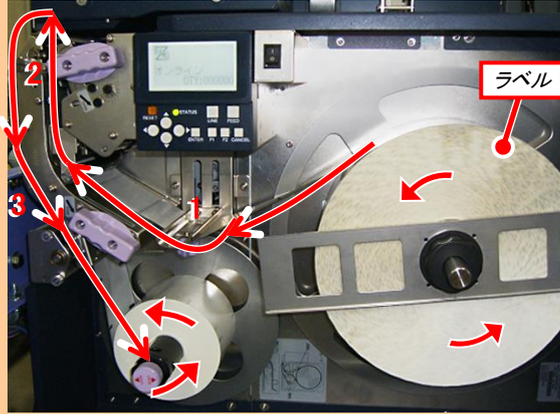


電源を切らずに下記作業は行ってください！

Check!

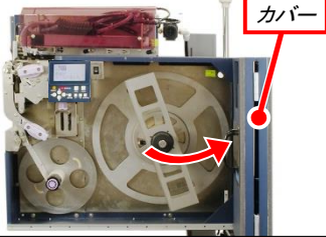
ラベルルート図

注意！
電源を切ると本体に保持されている印字データが消える可能性があります。



注意
作業は電源を切らずに行ってください！電源を切ると本体に保持されている印字データが消え、アシスト機能も動作しません。
アシスト機能
電源ON時にヘッドをオープンにすると、貼付け部、補助吹きノズル、ラベルダンパが移動し、容易にラベルをセットすることができます。

1 カバーを開ける



カバーを開けます。

2 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移動させて、ヘッドをオープンします。電源ON時でアシスト機能が動作します。手を挟まないように注意してください。

3 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。

4 巻き取った台紙を外す



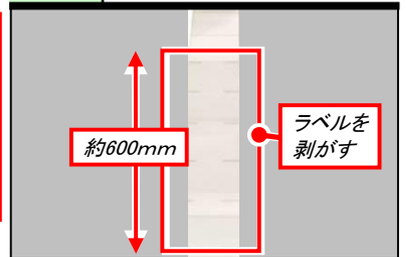
台紙巻取りロックノブを回して、台紙巻取り部を手前に引き、巻き取った台紙を外します。

5 台紙巻取り部をセットする



台紙巻取り部を奥に押し込み、台紙巻取りロックノブを回してセットします。その際、台紙巻取り部の▼印と、台紙巻取りロックノブの▲矢印の位置が合っている事を確認します。

6 新しいラベルの先頭を数枚剥がす



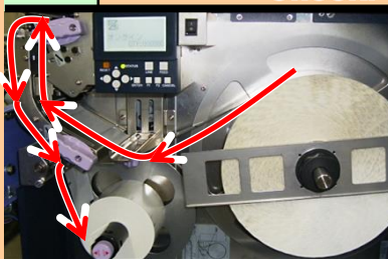
ラベルをセットし易くする為、台紙先頭から約600mmまでのラベルを剥がしてください。

7 紙管を外し、新しいラベルをセットする



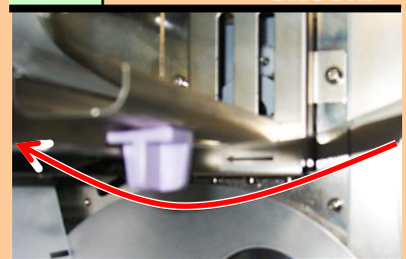
ラベル押えを手前に外し、紙管を外します。次に、新しいラベルをセットしラベル押えを奥にセットします。ラベルの向きを間違えないようにしてください。ラベルルート図参照

8 ラベルルート図に従ってラベルを通す Check!



新しいラベルをプリンタに通します。ラベルルート図参照

9 ラベルルートを確認する-1 Check!



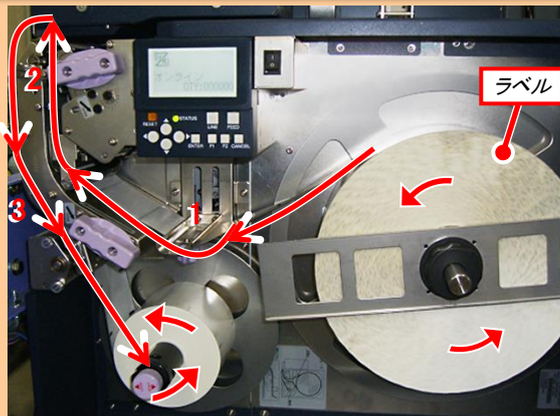
ラベルダンパの下にラベルが通っている事を確認します。ラベルルート図参照

電源を切らずに下記作業は行ってください！

Check!

ラベルルート図

注意！
電源を切ると本体に保持されている印字データが消える可能性があります。



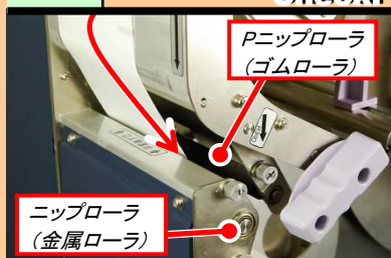
注意
作業は電源を切らずに行ってください！電源を切ると本体に保持されている印字データが消え、アシスト機能も動作しません。
アシスト機能
電源ON時にヘッドをオープンにすると、貼付け部、補助吹きノズル、ラベルダンパが移動し容易にラベルをセットすることができます。

1 0 ラベルルートを 確認する-2 Check!



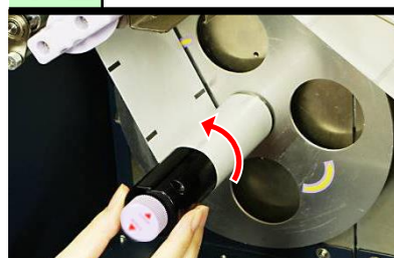
写真のように用紙センサおよび補助吹きノズルの間にラベルが通っている事を確認します。正しくセットしないと正常に動作しない事があります。

1 1 ラベルルートを 確認する-3 Check!



Pニップローラとニップローラ(金属ローラ)の間に台紙が通っている事を確認します。**ラベルルート図参照**

1 2 台紙巻取りロック部に台紙を2~3回巻き付ける



台紙巻取りロック部の奥側に沿うように台紙を矢印の方向に2~3回巻き付けます。

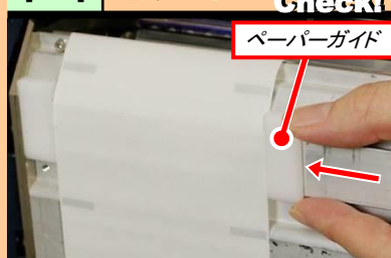
1 3 ラベルストップを確認する (合わせる) Check!



ラベルストップ (ラベルの幅に合わせる)

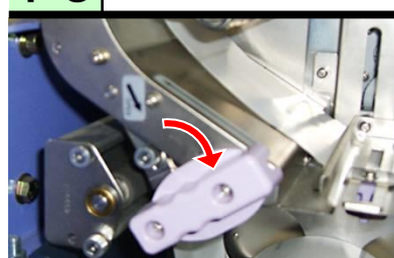
ラベルストップがラベルの幅に合っているかを確認します。合っていない場合はラベルストップをラベルの幅にスライドして合わせてください。ラベルストップの幅がきつ過ぎると、紙送りに影響しますので注意してください。

1 4 ペーパーガイドを確認する (合わせる) Check!



ペーパーガイドがラベルの幅に合っているかを確認します。合っていない場合はペーパーガイドをラベルの幅にスライドして合わせてください。ペーパーガイドの幅がきつ過ぎると、紙送りに影響しますので注意してください。

1 5 ニップロールレバーを ロックする



ニップロールレバーを矢印の方向に押し込みロックします。

1 6 RESETキーを押しながら ヘッドロックレバーを移動さ



RESETキーを押しながらヘッドロックレバーを矢印の方向に移動させて、ロックします。アシスト機能が動作します。手を挟まないように注意してください。

1 7 ラベルの頭出し後、 "オンライン"にする



FEEDキーを数回押して、ラベルの頭出しを行なった後、LINEキーを押し"オンライン"表示にします。FEEDキーで紙送りされたラベルは取り除いてください。