

TSC TDP-225 Series ラベルプリンタ 説明書

【各部名称】

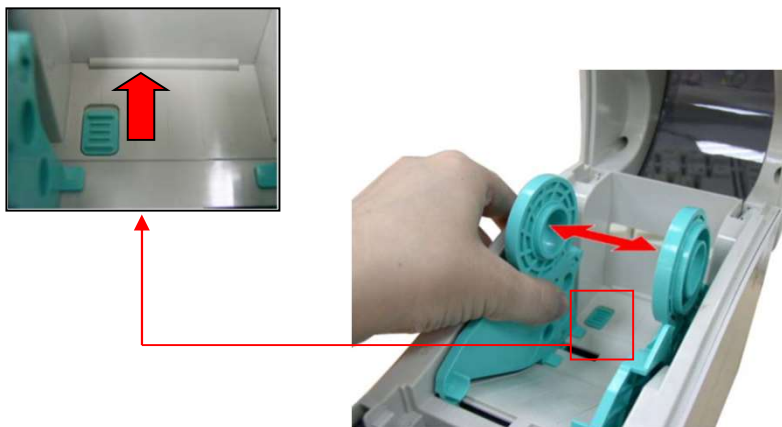


【ラベルのセット方法】

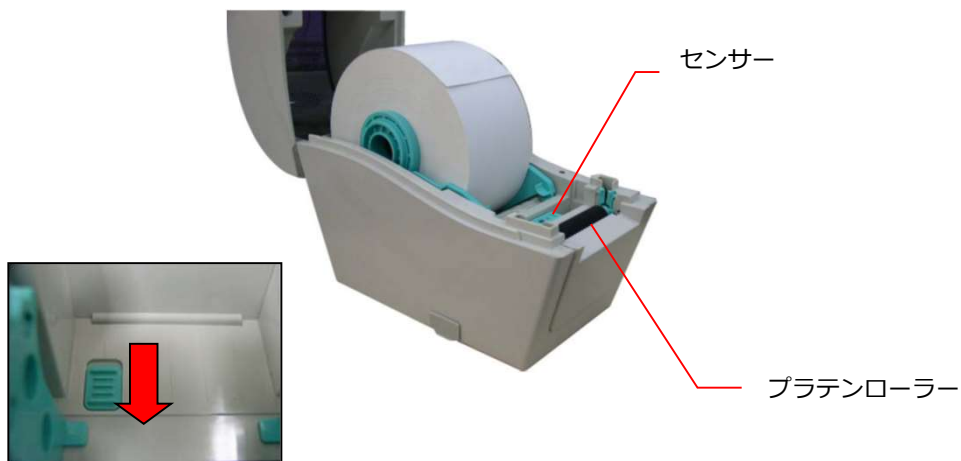
1. 下図のようにプリンタ側面にある緑色のレバーを両手で手前に引き、プリンタトップカバーを開けます。



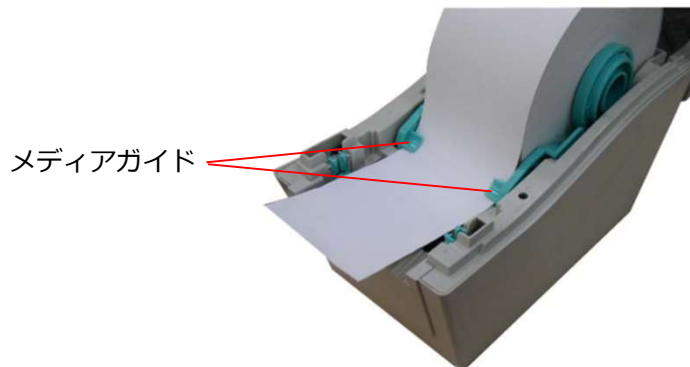
2. メディアホルダーロックスイッチを奥にスライドさせて、メディアホルダーのロックを外します。
ラベルロールを取り付けやすいようにメディアホルダー両側に開きます。



3. ラベルロールを取り付けて、メディアホルダーの幅を合わせます。
※ 用紙がスムーズに引き出せるように、用紙より少し緩めの幅に調節してください。
幅が決まったらメディアホルダーロックスイッチを手前にスライドさせて、必ずメディアホルダーをロックしてください。



4. 下図のようにラベルの印字面を上にして、メディアガイドの下を通して、ラベルロールの先端を引き出します。



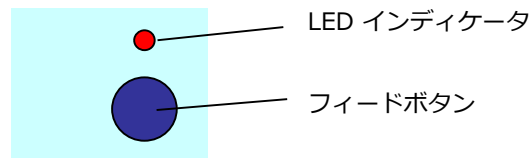
5. 最後にトップカバーを元通りに閉じれば完了です。

【パワーオンユーティリティ】を参照して、ギャップ/ブラックマークセンサーの調整を行ってください。



【LED インディケータ と フィードボタン】

TDP-225 はオペレータに動作状態を知らせるためのLED インディケータとフィードボタンを装備しています。



【LED インディケータ】

下記にLED インディケータの意味を示します。

◆ 緑色LED 点灯

プリンタの電源がオンで、印刷可能状態（オンライン）であることを意味します。

◆ 緑色LED 点滅

PCからプリンタメモリにデータをダウンロード中であるか、プリンタがポーズ状態であることを意味します。

◆ 橙色LED 点灯

プリンタメモリのデータをクリア中であることも意味します。

◆ 赤色LED 点灯

プリンタヘッドが開いている場合やカッターエラーが発生したことを意味します。

◆ 赤色LED 点滅

印刷エラーが発生したことを意味します。原因として、プリンタヘッドが開いている、用紙切れ、ペーパージャム、メモリエラーなどが考えられます。

【フィードボタン】

このフィードボタンの機能は、プリンタの状態により異なります。

◆ ラベルフィード

プリンタがオンライン状態の時、フィードボタンを押すとラベルが1枚フィードされ、次のラベルの印刷開始位置で停止します。

◆ ポーズ

プリンタが印刷中にフィードボタンを押すと、印刷をポーズ（一時停止）します。

プリンタはポーズ状態になると、LEDを緑色に点滅させます。

フィードボタンを再度押すと、プリンタは印刷を再開します。

【センサー調整】

ギャップ/ブラックマークセンサーの調整

下記の場合に、ギャップ/ブラックマークセンサーの調整を行います。

1. 新しいプリンタを導入時
2. ラベルロールを交換した時
3. プリンタの初期化をした時

下記の手順に従って、パワーオンユーティリティを起動し、ギャップ/ブラックマークセンサーの調整を行ってください。

1. プリンタの電源をオフにする。（緑色LED消灯）

2. ラベルプリンター前方にあるフィードボタンを押しながら、後方にある電源ボタンを押す。

ラベルプリンター前方にあるランプが以下の順番で点灯（点滅）する。

① オレンジ点灯

② 緑点灯

③ オレンジ点灯

④ 赤点滅

⑤ オレンジ点滅

⑥ 緑点滅

⇒ 点滅中、フィードボタンから手をはなす。

⑦ オレンジ点灯

⑧ 緑点灯

⇒ 点灯後、電源を切る。

3. 再度、ラベルプリンター前方にあるフィードボタンを押しながら、後方にある電源ボタンを押す。

① オレンジ点灯

② 緑点灯

③ オレンジ点灯

④ 赤点滅

⑤ オレンジ点滅

⑥ 緑点滅

⑦ オレンジ点滅

⑧ 緑点滅

⑨ 赤点滅

⑩ オレンジ点滅

} 赤とオレンジが交互に点滅し始めたら、
FEEDボタンから手をはなす。

4. 完了するとラベルが排出され、緑色LED が点灯します。

【メンテナンス】

プリンタを保守するために、ユーザー様に行っていただける簡単なクリーニング作業についてご説明します。


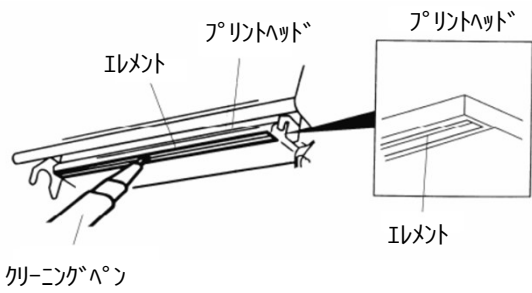
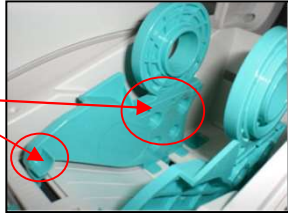
汚れが付着すると、給排紙時のエラーの原因になりますので、定期的にクリーニングを行ってください。

クリーニングを行う前に必ずプリンタの電源を切り、プリンタに接続されているインターフェースケーブルや電源ケーブルなどを全て取り外します。

下記のものをご用意ください。

- ◆ クリーニングペン（なければ綿棒又は柔らかい布で代用します）
- ◆ 綿棒
- ◆ 柔らかい布（糸くずなどが出ないもの）
- ◆ 100%エタノール

下記に手順を示します。

クリーニング部分	手 順
プリントヘッド	<ul style="list-style-type: none">・ プリントヘッドの温度が下がるまで 1 分程度待ちます。・ クリーニングペン 又は アルコール を適度に湿らせた柔らかい布又は綿棒を使ってプリントエレメント を優しく丁寧に拭きます。 <div><p>この部分は、傷が付かないように丁寧に扱ってください。保護シールは剥がさないでください。</p></div>
メディアホルダー	<ul style="list-style-type: none">・ 特に内側の ラベルロール 接触部分を、アルコール を適度に湿らせた柔らかい布、又は綿棒で丁寧に拭きます。 <div></div>
プラテンローラー	<ul style="list-style-type: none">・ アルコール を適度に湿らせた柔らかい布又は綿棒でゆっくり回転させながら丁寧に拭きます。
センサー	<ul style="list-style-type: none">・ エアブロー又はバキュームを使いクリーニングを行います。（月 1 度が目安です）
外装部分	<ul style="list-style-type: none">・ 水を適度に湿らせた柔らかい布で丁寧に拭きます。
内装部分	<ul style="list-style-type: none">・ エアブロー 又は バキューム を使い クリーニング を行います。

【 注意 】

- 静電気はプリントヘッドに悪影響を与えます。作業を行う前に、金属のドアノブなどに手を触れ、体に帯電した静電気を必ず放電させてください。
- 必ず100%エタノールを使用してください。
医療用アルコールなどを使うとプリントヘッドがダメージを受ける可能性があります。
- 新しいメディアに変更した時は、プリントヘッドとセンサーのクリーニングを行うようにしてください。