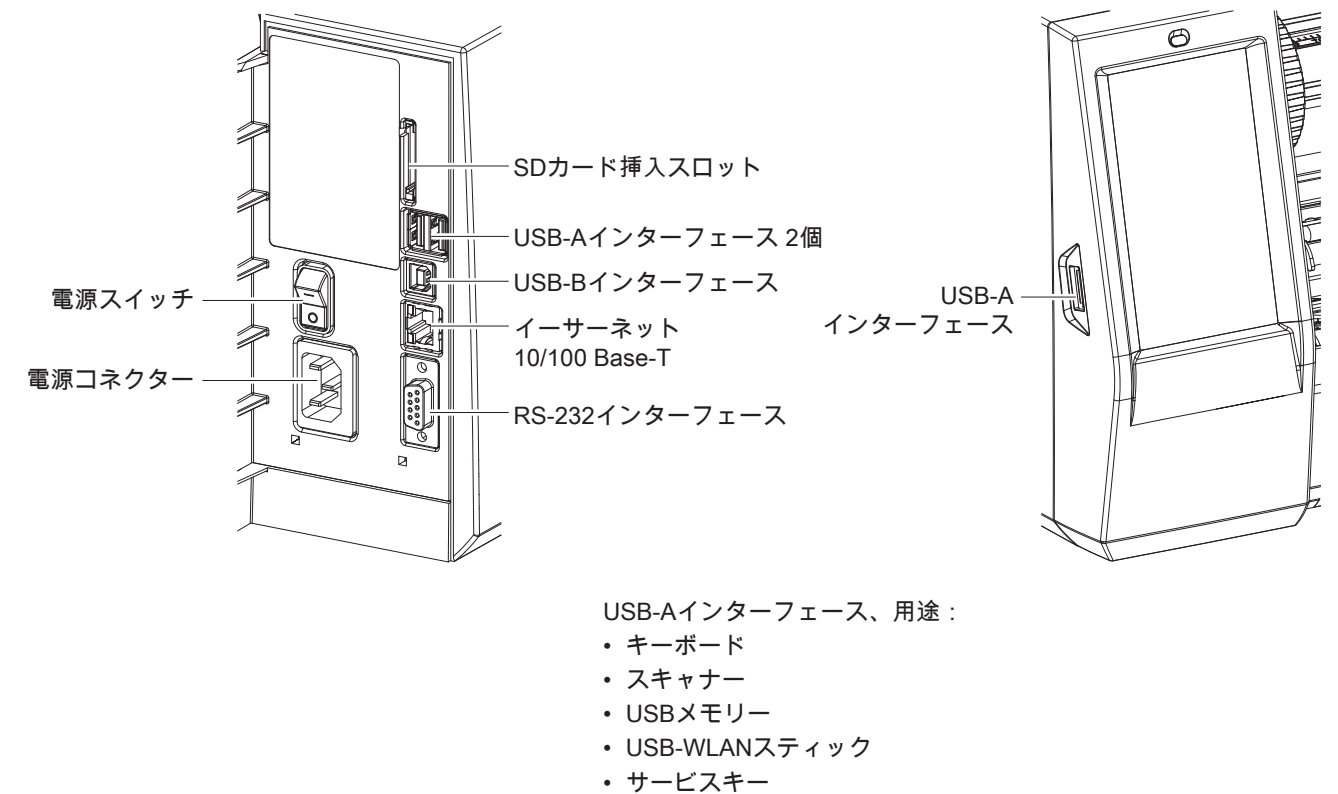
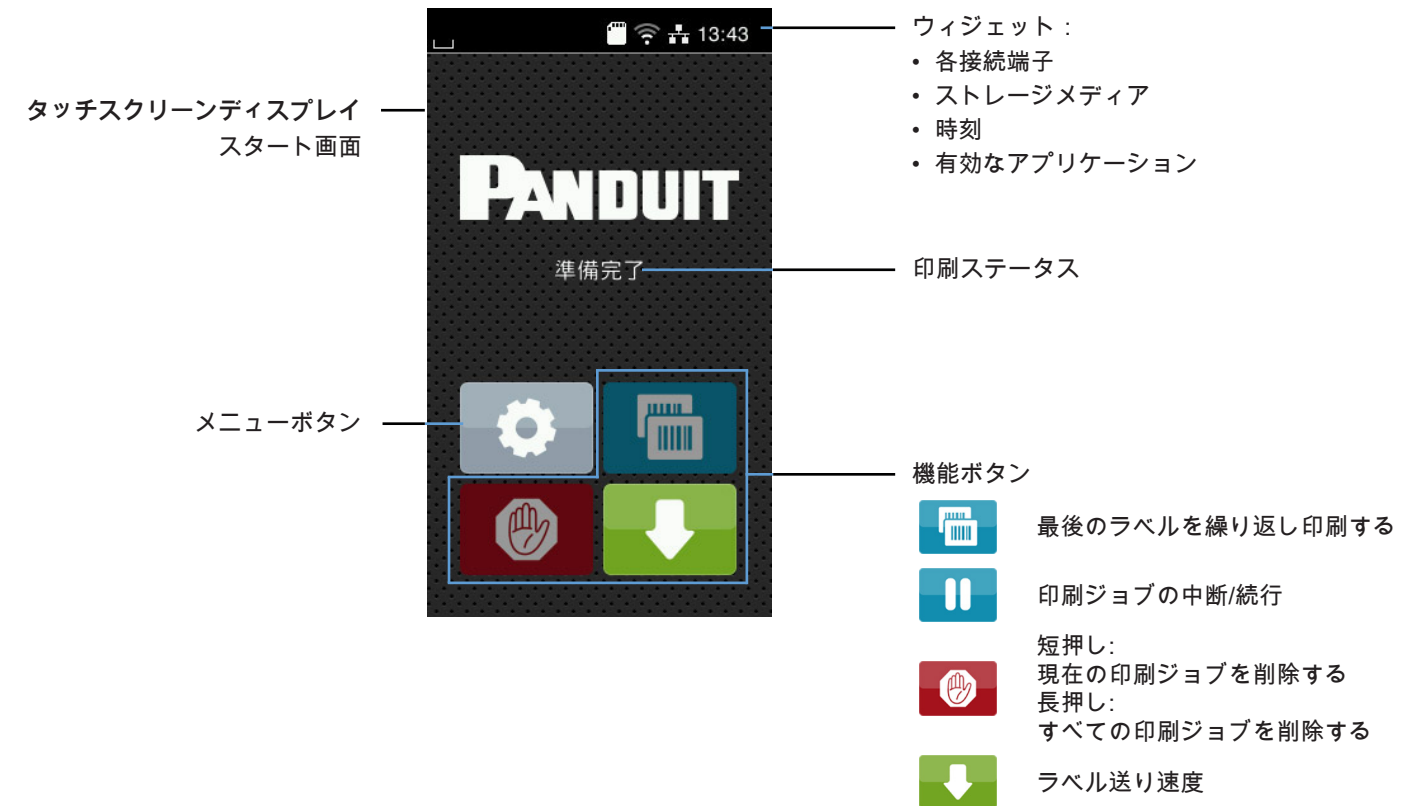
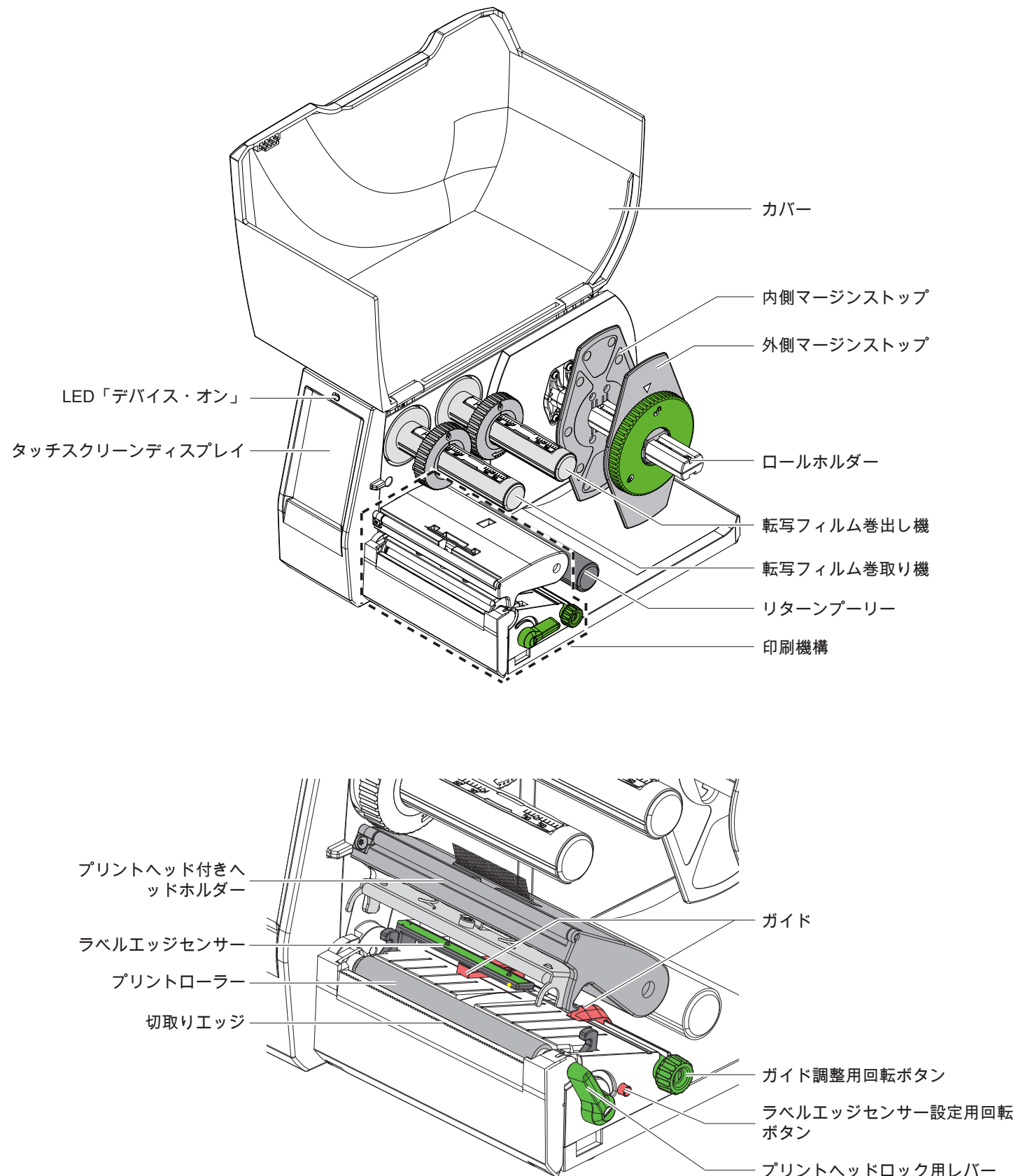
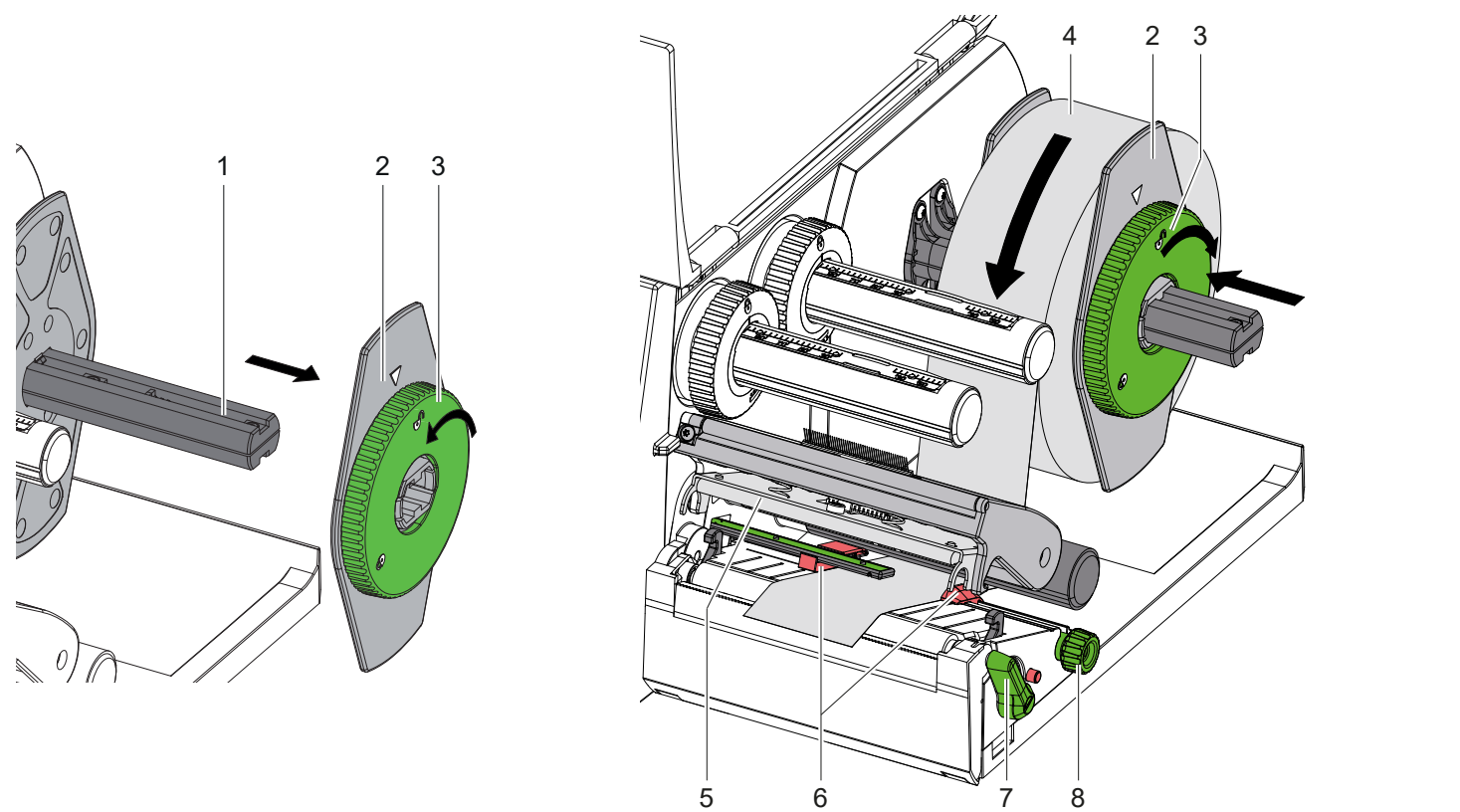




プリンターの概要

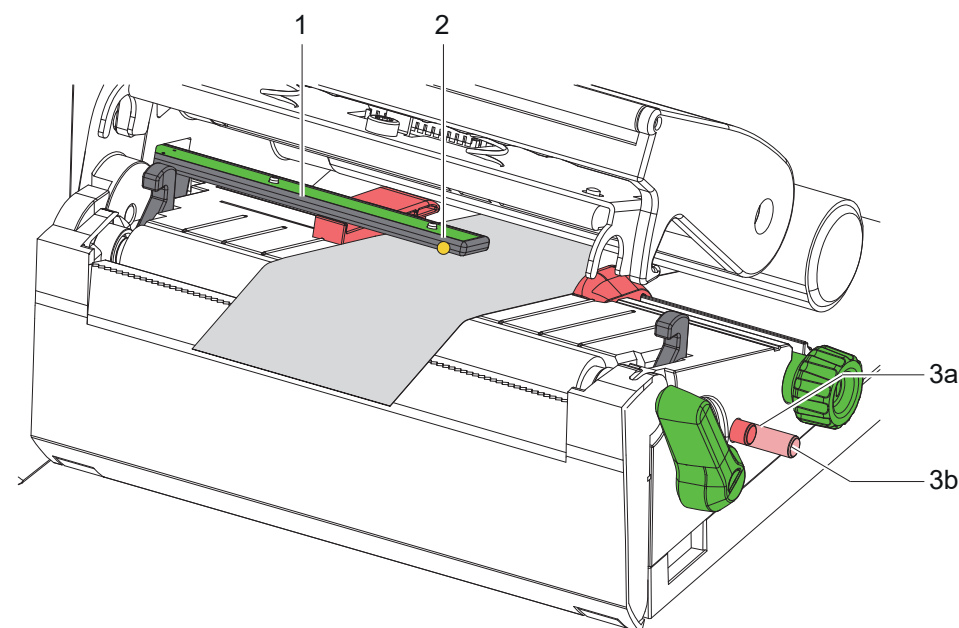


ラベル材料を挿入する



- 調整リング (3) を反時計回りに回し、矢印がの記号を指すようにします。
- マージンストップ (2) をロールホルダーから (1) に取り外します。
- プリントヘッド (5) を開けるには、巻取り機 (7) を反時計回りに回します。
- 材料ロール (4) は、材料の印刷する側の面が上方を向くようにロールホルダー (1) に押し込みます。
- マージンストップ (2) をロールホルダー (1) にはめ込み、両方のマージンストップが材料ロール (4) に密着し、押し込んだ際にはっきりと抵抗が感じられるまで押し込みます。
- 調整リング (3) を時計回りに回し、矢印がの記号を指すようにします。
- 材料が詰まることなく通るよう、ガイド (6) を回してヘッド (8) に位置決めします。

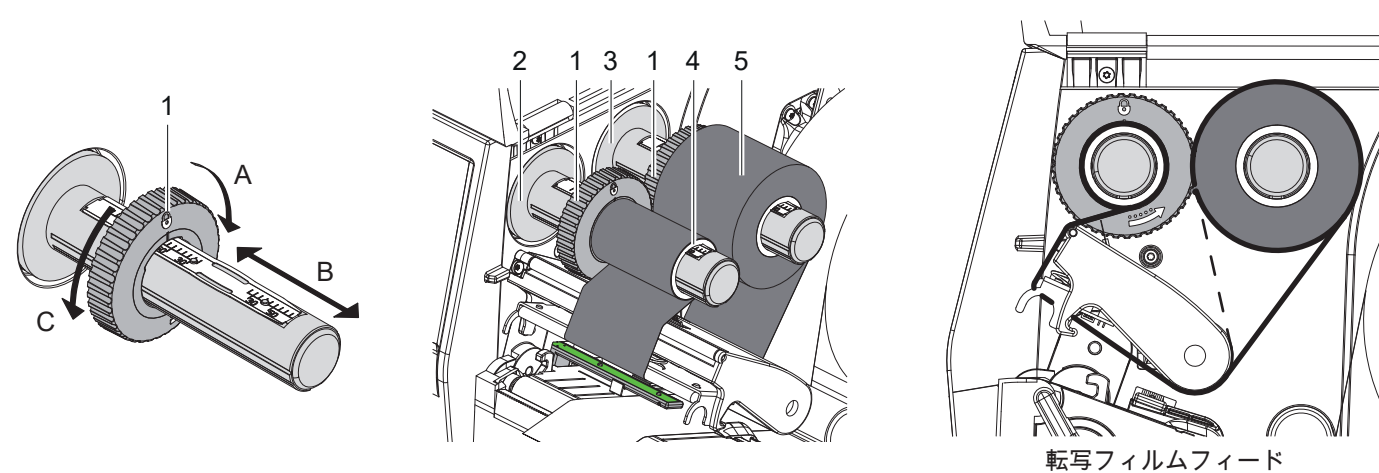
ラベルエッジセンサーを調整する



センサーの位置は黄色LEDでマークされています。

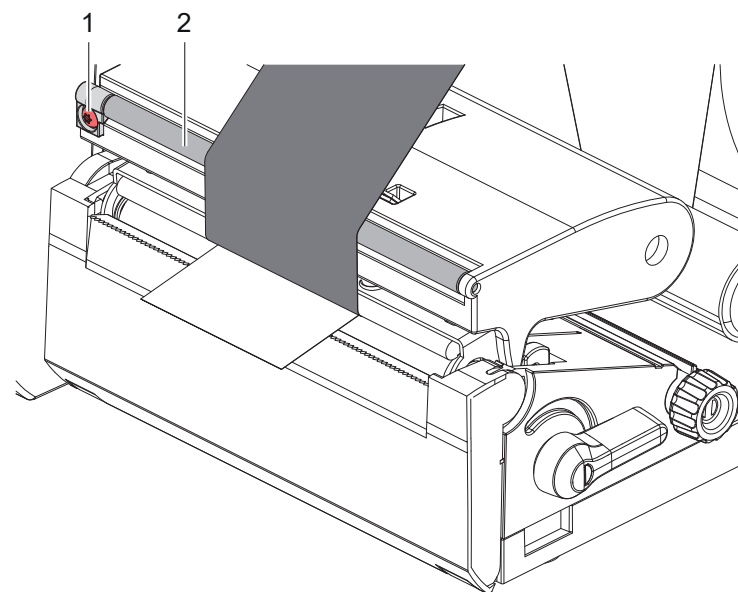
- プリントヘッドを開けます。
- 回転ボタンを押し、位置 (3a) から位置 (3b) に合わせます。
- 回転ボタン (3) を回して、センサー (2) がラベルのフロントエッジ、反射マークまたはパンチを捕捉できるように、ラベルエッジセンサーを位置決めします。
- 回転ボタンを押し、位置 (3b) から位置 (3a) に合わせます。

転写フィルムを挿入する



- フィルムを挿入する前にプリントヘッドを清掃してください。
- プリントヘッドを開けます。
- 巻出し機 (3) のマージンストップ (1) をフィルムの幅に応じて設定します。
 - 巻き出し機を押さえて、マージンストップ (1) をA方向に回して解錠します。
 - マージンストップ (1) をB方向にスライドし、目盛を使ってフィルムの幅に合わせます。
 - 巻き出し機を押さえて、マージンストップ (1) をC方向に回してロックします。
- フィルムロール (5) は、巻き出す際にフィルムのカラーコーティングが下方を向くように巻出し機 (3) のマージンストップ (1) まで押し込みます。
- 巻き出し機のマージンストップの位置をフィルム芯 (4) の幅に合わせて、フィルム芯を巻き出し機 (2) までスライドします。
- フィルムを印刷ユニットに通します。
- フィルム開始部分を接着テープでフィルム芯 (4) の中心に固定します。この際、フィルム巻取り機の回転方向が反時計回りになっていることに注意します。
- フィルムフィードをスムーズにするには、フィルム巻取り機 (2) を反時計回りに回します。
- プリントヘッドを閉めます。

転写フィルムフィードを調整する



フィルムフィードでしわが生じると、印刷イメージエラーを招く場合があります。しわの生成を回避するため、デフレクター (2) を調整することができます。

- ▶ ネジ (1) をトルクスドライバーTX10で回し、フィルムの状態を観察します。
- 時計回りに回すと、フィルムの外側がぴんと張ります。
 - 反時計回りに回すと、フィルムの内側がぴんと張ります。