

# リボンテンション 調整手順

AUTOMATIC LABELING SYSTEM

## **LA-9800** シリーズ

---

 **警告**

---

本機を末永くお使いいただくために、またトラブルや故障を未然に防ぐためにも、日常のお手入れが必要です。作業終了後は、毎日清掃して常に清潔に保つよう to してください。

# リボンテンション調整手順

<p><b>警告</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 交換を行う前に、操作パネルとコンベヤーの電源スイッチを切ってください。ラベラーの駆動部やコンベヤーベルトに、手を巻き込まれる可能性があるため危険です。</li> <li>● 印字部周辺、駆動部周辺は高温になっている場合がありますので注意してください。火傷の原因となることがあります。</li> </ul>
<p><b>注意</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 印字部とプラテンローラーを傷付けないよう注意してください。紙送り不良や印字不良の原因となります。</li> </ul>

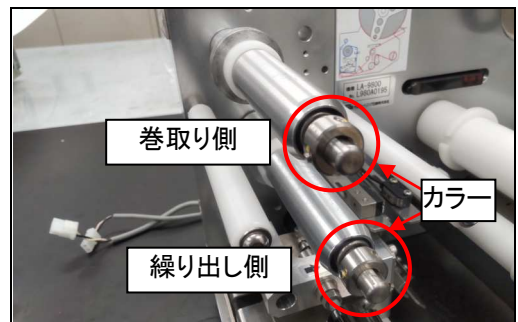
## ■ 作業開始前にご準備頂くもの

- 六角レンチセット

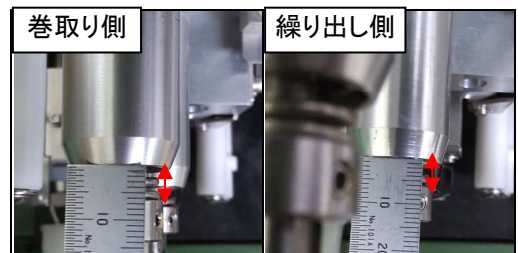


**1** ラベラーとコンベヤーの電源スイッチを切ります。

**2** リボンの巻取り側と繰り出し側は右の図の通りです。

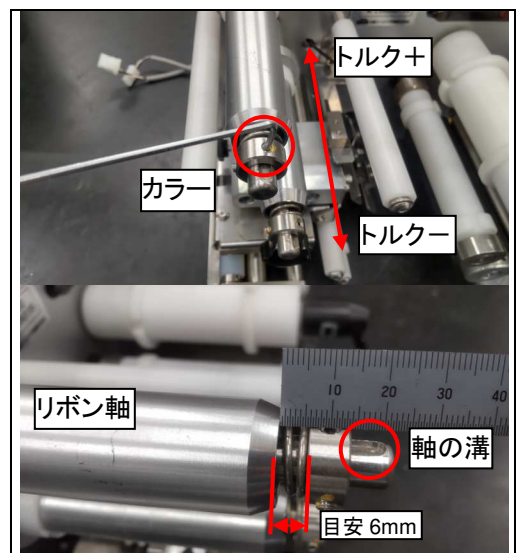


**3** あらかじめカラーの位置を定規等で計測しておきます。



**4** 巻き取り側のトルクを調整します。  
巻き取りトルクはカラーを六角レンチで緩めて位置を前後させることで調整できます。

- カラーを本体に近づけるとトルクは強くなります。
- カラーにはセットビスが二つ付いています。
- カラーに付いているセットビスのうち一つは軸の溝に合わせるように取り付けます。
- 目安としてカラーはリボンの軸から 6 [mm]の位置に取り付けます。



**5** 繰り出し側のトルクを調整します。  
繰り出しトルクはカラーを六角レンチで緩めて位置を前後させることで調整できます。

- カラーを本体に近づけるとトルクは強くなります。
- カラーにはセットビスが二つ付いています。
- カラーに付いているセットビスのうち一つは軸の溝に合わせて取り付けます。
- 目安としてカラーはリボンの軸から 5.5 [mm]の位置に取り付けます。

