

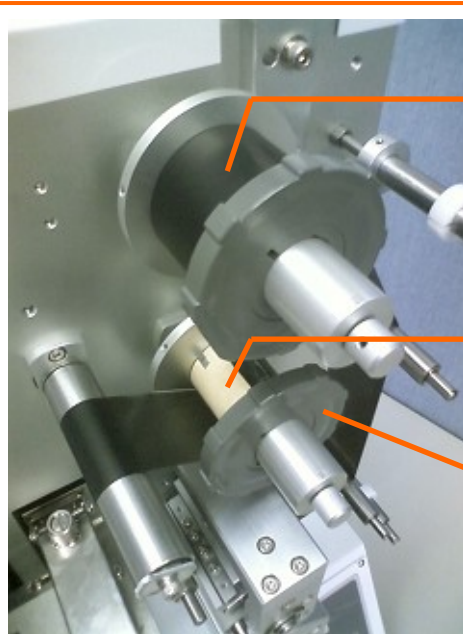
# Mercury230I

## 簡易マニュアル

### ◎ 基本セッティング

#### 《インクリボンのセット》

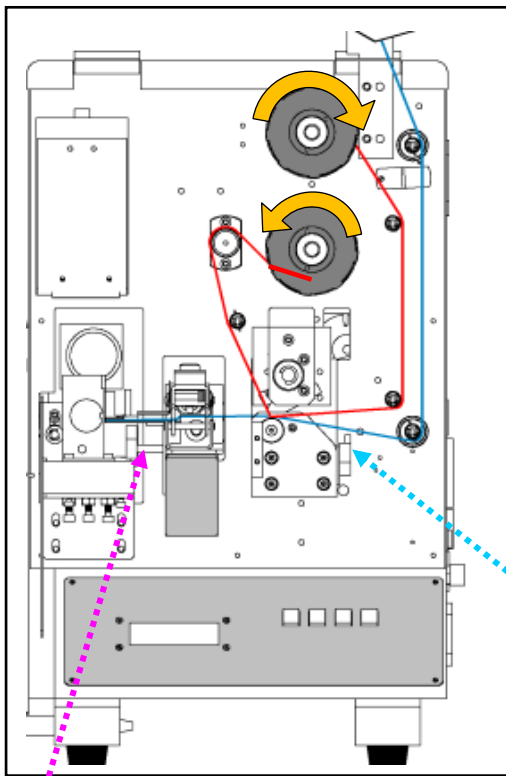
1. 奥の板(固定されています)
2. インクリボンまたは空紙管
3. ワンタッチガイドの順にセットし、ワンタッチガイドを右に回してロックする。(外すときは左に回してロック解除)



インクリボン  
(供給側)

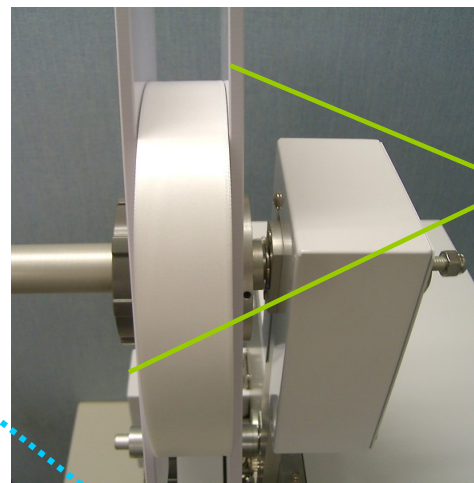
空紙管  
(巻取り側)

ワンタッチガイド

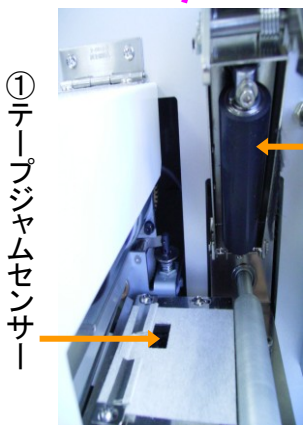


#### 《布テープのセット》

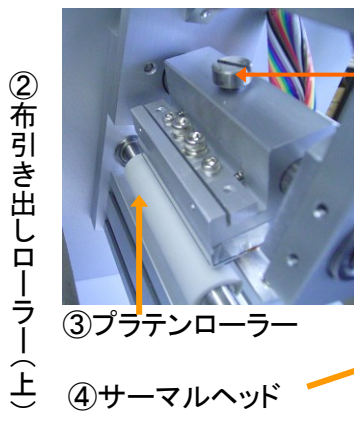
1. 奥の板(固定)
2. 布幅出し板
3. 布テープ
4. 布幅出し板
5. ワンタッチガイドの順にセットし、ワンタッチガイドを右に回してロックする。(外すときは左に回してロック解除)



布幅出し板



① テープジャムセンサー



② 布引き出しローラー(上)

③ プラテンローラー

④ サーマルヘッド

(角の黒い部分をよく拭いて下さい)

このネジを緩めると  
ヘッド部が上がります



⑤ テープエンドセンサー

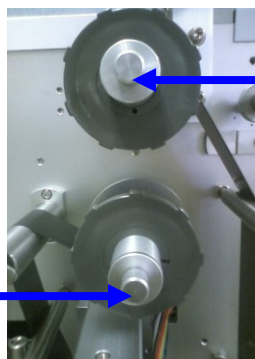
### ◎ 清掃の仕方

定期的上記 ①⑤の箇所を、綿棒にクリーナー液をしみこませて拭いてください。

③④はウエス(布)にクリーナー液をしみこませて拭いてください。

(※ 危険ですので、必ず電源を切ってから行ってください)

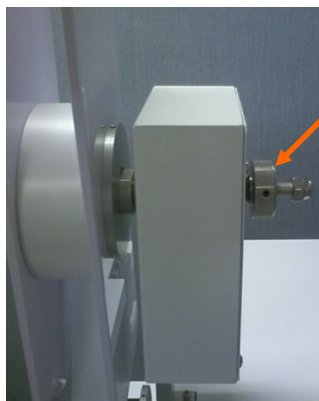
(A) リボン巻取り摘み



時計回り-強 反時計回り-弱

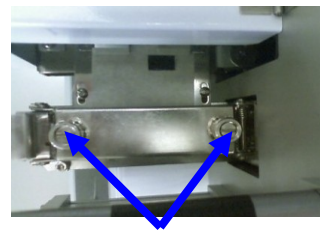
(目安:半回転づつ)

(B) リボンブレーキ摘み



(C) テープブレーキ

このネジを締めると  
テープブレーキが強くなります



(D) 布引き出しローラーの圧

マイナスドライバー 時計回り-強 反時計回り-弱

症状	対策1	対策2
印字かすれ	リボン巻取・ブレーキを強める(A・B 参照)	リボン巻取・ブレーキを弱める(A・B 参照)
リボンしわ	リボン巻取・ブレーキを強める(A・B 参照)	リボン巻取・ブレーキを弱める(A・B 参照)
生地縁に小さなしわがたくさん入る	リボン巻取・ブレーキを強める(A・B 参照)	リボン巻取・ブレーキを弱める(A・B 参照)
生地が切れない	カッターの刃先をクリーナー液と綿棒で清掃 <b>(指先のケガに注意)</b>	カッター交換
リボンが切れてしまう	リボン巻き取りを弱める(A参照)	リボンブレーキを弱める(B参照)
テープが蛇行する (印字位置が左右にずれる)	テープホルダーをしっかりと固定する	左右均等に布引き出しローラーの圧を強める(D参照)
カッターの動きが重い	カッターの刃先を清掃クリーナー液と綿棒で清掃 <b>(指先のケガに注意)</b>	カッター交換
テープが詰まってカッターが動作しなくなった	電源を切り、詰まったテープを除去して電源を入れる	カッター交換
テープがよくローラーに巻き付く	左右均等に布引き出しローラーの圧を弱める(D参照)	カッター清掃、静電気対策を行う
印字位置が上下にずれる	左右均等に布引き出しローラーの圧を強める(D参照)	テープブレーキを弱める(C参照)

エラー表示	エラー内容	対策1	対策2
リボンエンド	リボンが無くなった	リボンを交換し、START を押す	内部設定(センサー感度)変更
テープエンド	テープが無くなった	テープを交換し、START を押す	センサー清掃(清掃の仕方⑤参照)
テープジャム	テープがカッターの前で詰まった	テープの詰まりを取り除き、START を押す	センサー清掃(清掃の仕方①参照)
カバーオープン	カバーが開いている(オプション)	カバーを閉じて、START を押す	
スタッカーフル	スタッカーが下がりきっている	スタッカーを上げ、START を押す	
ヘッドジャム	ヘッド上下の異常	電源を入れ直す	ヘッド固定ネジを締め直す
データイジョウ	不正データを検出	電源を切り、数秒待ってもう一度電源を入れる	データ・レイアウト・設定の再確認
ヘッドイジョウ	ヘッド温度が 70 度異常を検出	電源を切り、ヘッド温度が下がるまで放置	ヘッド交換

※ 上記の対策をしても直らない場合は、お気軽に弊社までお電話下さい

その他、ご質問・ご要望・サプライ品のご注文は各営業所までお願いします。

お気軽にお問い合わせください

**A-POS**  
株式会社エイポス

E-mail: info@a-pos.co.jp

京都本社: 京都府向日市寺戸町蔵ノ町 15-4 TEL: 075-950-0227

東京支社: 東京都台東区浅草橋 3-32-5 モリタビル浅草橋 4F

TEL: 03-3861-2471