

## センサー自動調整手順

2020.5.22 作成

### ◆センサー自動調整について

印字のズレやリボン検知が正常に動作しない場合、センサー自動調整を行うことでカードプリンタの動作が改善する可能性があります。

センサー自動調整は基本的に「5パネルカラーリボン(型番R5F008/R5F002)」を使用します。場合により「6パネルカラーリボン」や「単色黒リボン」でも調整を行うこともできます。

例)カラー印刷の際にずれが発生



例)センサー自動調整後

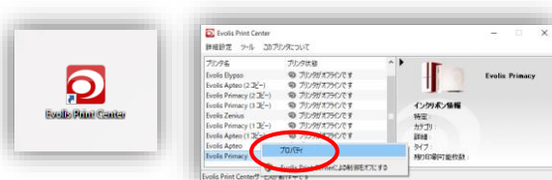


#### ① 調整の準備をします

プリンタの電源を入れ、PC端末との接続を確認します。  
インクリボンをセットし、カードを1枚用意します。

#### ② プリンタプロパティを開きます

Evolis Print Centerを開き、  
調整を行うプリンタを右クリックして、  
プロパティを選択します。



### ◆センサー自動調整を行います

#### ① コマンドを送信します

プリンタプロパティからメンテナンスを開き、  
プリンタとのダイアログを選択します。

コマンドに「Sa」と入力して送信をクリックします。  
「処理中」となります。



#### ② カバーを開閉します

プリンタのハードウェアエラーランプが点滅します。  
プリンタのカバーを開けて閉めます。



点滅



### ③ カードを搬送します

「カードまたはリボン」のランプが点滅します。  
用意していたカードを1枚セットします。

カードが自動的に搬送され、排紙されます。  
※印刷はされません



### ④ 自動で調整が行われます

リボンセンサーなどの各センサーの自動調整が  
開始されます。プッシュボタンとハードウェアエラーの  
ランプの点滅が終わるまでしばらくお待ちください。



### ⑤ 調整が終了しました

プリンタとのダイアログのレスポンスに  
「OK」または「Card」と表示されれば  
センサーの調整は完了です。

※調整途中で失敗した場合は  
「ERROR TIME OUT」と表示されます。  
再度コマンド送信からやり直して下さい。

調整完了後に動作改善がない。  
または、調整が完了しない場合はご一報ください。



本手順書内作業においてご不明な点がございましたら下記サポートダイヤルまでご一報下さい。

TEL:050-3514-3787(直通)