【カード媒体の設定変更手順】

(1) 媒体設定変 Utility のインストール

弊社 HomePage から下記3つのファイルを Download し、それぞれ PC にイ ンストールして頂きます。

http://sp-support.star-m.jp/Default.aspx

- ① VisualCardOCX1.9.0
- ② USB Driver
- ③ TCP300II Setting Card v1.3

【補足:TCP300II Setting Card を起動する為には VisualCardOCX が必要です。】



ドライバー	マニュアル	その他のダウンロード	
Star Micronics	TCP300II/TCP310II Other Se	oftware Downloads	
☆ 設定カ-	ードツール ソフトウェア:		
► <u>TCP30</u> TCP300	<u>00 II Setting Card v1.3</u> (1.71MB) IIで使用するカード媒体、使用印字領域、	印字方向縦横デフォルト設定、USBボートのシリアル	1.番号

※)USB Driver をインストールされる際は、下記マニュアルをご参照下さい。

¥	Hardware:
	▶ <u>TCP300II シリーズ ご利用の手引き</u>
¥	Software:
	▶コントロールコード・コマンド仕様書
	開発者向けページをご参照ください
	▶USBベンダークラスドライバー インストールマニュアル

(2) インストール後の注意事項

★VisualCardOCX インストール後、「SMJ VisualCard Control Register」を起動 し、必ず「Register」を実行して下さい。

8	5tarMicronics ^	SMJ VisualCard Control Register	×
Ľ	SMJ VisualCard Control Register	Register	
	📕 Tcp Demo	Unregister	
~	TCP OcxDemo	Cancel	
~~~	TCP300II SettingCard		
Ф	TCP400 SettingCard		
=	○ ここに入力して検索		

- (3) TCP300II Setting Card Utility の起動
  - TCP300II を PC と接続し、電源を投入する事。 (TCP300II が接続されていないとエラーが表示されます)
  - ② スタートボタンから「TCP300 II SettingCard」を開きます。



③ 使用するインターフェイスを選択し「OK」をクリックします。

Interface Card	×
RS282C/USB Interface Card	
C Network Interface Card	
ОК	

 ④ 設定画面左上の「Card Material」をチェックし、カード媒体を選択し、設定画 面右上の「Rank Setting」をクリックする。



【備考】

TCP300II の出荷時設定は「白濁カード」です。

「白濁カード」は一番「消去・印刷」のエネルギーが低いモードです。

これに対し「黒ロイコカード」は一番「消去・印刷」のエネルギーが高いモードです。

例えばお客様が「黒ロイコカード」を使用されている場合、TCP300IIの媒体設定が 白濁設定のままだと、【消去残り】や【印刷が薄い】と言った不具合が生じます。

反対にお客様が「白濁カード」を使用されている場合、TCP300IIの媒体設定が黒ロイコ 設定になっていると、カードが再発色し、全体的に白くなってしまいます。 お手数ですが、お客様が使用されるカード媒体に合わせて TCP300IIの媒体設定を変更 して頂きます様お願い致します。

以上