7. OYOEPS「電子スタッフ制御プログラム」

EPS 用通信ターミナルマスタとRS232C 通信を行って EPS の測定データを CSV ファ イルに出力するプログラムである。

- 7.1. 機能概要
 - Comm1からComm4までを同時使用して 最大4台のEPS用通信ターミナルマスタを接続できる。
 - ② EPSの測定データをCSVファイルに出力する。第1フィールドに日時、第2フィールドから各 EPSの測定データとなる。
 ⇒ミューテックス(名称:"OYOEPSMutex")で同期処理を行っている。
 - ③ 連続計測と1回計測がある。
 - ④ CSV ファイルへの出力は、上書きモードと追加書きモードが選べる。 ⇒単体利用なら追加書き、『EPSYamaLab』と連携させるには上書きとする。

H OYOEPS	X
コマント [*] (<u>C</u>) ツール(<u>T</u>) ヘルフ [*] (<u>H</u>)	
停止中	
<u>र</u>	Þ
ポートNo. Comm1	
EPS接続個数=2	
	_

7.2. オプション設定

メニューの[ツール]-[オプション…]より「オプション設定画面」が表示される。

オプション設定 データ出力パス: E¥Test¥OYOEPS.csv 参照	 □ □<th></th>	
設定するボート Com1 ▼ 接続EPS個数 2個 ▼	EPS平均回数 20 EPS計測受信待方時間(秒) 32 連続計測間隔時間(秒) 5	
	OK Cancel	

[データ出力パス名]は測定データを出力する CSV ファイルのパス名を指定する。第 1フィールドに測定日時、第2フィールドに CH1 データ、第3フィールドに CH2 データ、 …、を出力する。

測定データはcm単位で小数点以下2桁まで出力される。

[ファイル出力方法]は単体利用なら[追加書き]、『EPSYamaLab』と連携させる場合は[上書き]とする。

[設定するポート]で Comm1~Comm4 を選択し、それぞれのポートに接続されている EPS の個数を指定する。使用しないポートの[接続 EPS 個数]は必ず0個にしておくこと。チャンネル番号は Comm1 からの順番で接続されている EPS の通し番号でふられる。

<例>Comm1 に EPS2個接続、Comm2に EPS3個接続、Comm3に EPS0 個、 Comm4に EPS1 個の場合

⇒ Comm1の EPS2個が、CH1、CH2 Comm2の EPS3個が、CH3、CH4、CH5 Comm4の EPS1 個が、CH6 となる。

[EPS 平均回数]で EPS 測定時の平均回数を指定する。1回から 99 回まで指定可 能である。平均回数を多くするほど測定精度が向上するが、測定時間が多くかかるよう になる。

[EPS 計測受信待ち時間(秒)]は、EPS に測定指示してから測定データを受信するま での待ち時間を指定する。この時間が短すぎると文字化けしたデータを受信してしまう。 (平均回数10回程度で2秒ぐらい待つ必要がある?)

[連続計測間隔時間(秒)]は、連続計測時に、1回計測完了してから、次の計測までの待ち時間を指定する。

7.3. 初期化 and 準備指示

計測を開始するには必ず最初に、メニューの[コマンド]-[初期化 and 準備]を選択し、 接続機器の初期化、接続テスト、ゼロ設定処理を行う。

処理が正常に終われば、画面に「初期化&準備完了」と表示されポートがオープン 状態になり、[1回計測開始]、[連続計測開始]、[停止]コマンドが選択可能となり、オプ ション画面が表示できなくなる。

「初期化&準備完了」と表示されても電子レベルのレーザーが受信されていないな どの理由でゼロ設定ができていない可能性があるので、必ず、メニューの[コマン ド]-[1回計測開始]を選択し測定値がゼロになっているかを確認する。CSV ファイル出 力された測定データは画面上にも表示される。もしゼロ設定に失敗していれば、再度 メニューの[コマンド]-[初期化 and 準備]を選択し、接続機器の初期化、接続テスト、ゼ ロ設定処理を行う。

再度オプションを設定したい場合は、メニューの[コマンド]-[停止]を選択して、ポー トをクローズする必要がある。

7.4. 1回計測開始指示

初期化と準備が完了すれば、メニューの[コマンド]-[1回計測開始]を選択し、任意のタイミングで接続 EPS の測定データを受信することができる。

受信した測定データは、CSV ファイル出力され、画面上にも表示される。

7.5. 連続計測開始指示

初期化と準備が完了すれば、メニューの[コマンド]-[連続計測開始]を選択し、接続 EPSの測定データを受信する処理を繰り返すことができる。

受信した測定データは、CSV ファイル出力され、画面上にも表示される。 連続計測を終了するには、メニューの[コマンド]-[停止]を選択する。

7.6. EPS 用通信ターミナルマスタ(NCT 1M)の設定について

- ① ロータリスイッチ SW1、SW2 で接続される EPS の台数を設定しておくこと。
- ② ディプスイッチ SW3⇒1:OFF,2:ON,3:ON,4:OFF,5:OFF,6:OFF,7:ON,8:OFF
- ③ ディプスイッチ SW4⇒1:OFF,2:OFF,3:ON,4:ON,5:OFF,6:ON,7:OFF,8:OFF

7.7. EPS-02A について

- ① ロータリスイッチ SW1、SW2 で ID を01~連番で重複しないように設定する。
- ② オフセット値と測定方向はデフォルトのままなので、ゼロ設定位置からレーザの 受信位置が上に移動(=下に沈む)すればマイナス値になる。