PTU-D47 クイックスタート

サスティナブル ロボティクス 2014 年 7 月



PTU-D47 クイックスタート

PTU-D47の動作確認は以下の手順で行います。

1,機器の固定

PTU-D47 本体が固定ネジでしっかり固定されていることを確認します。

2、ケーブルの接続

本体に複合ケーブルを接続します。

複合ケーブルへ電源を接続します。(ただし、電源の供給はまだしないでください)

3, 通信ケーブルの接続

複合ケーブルと制御用コンピュータの間に RS-232C ケーブルを接続します。

その際、制御用コンピュータの RS232C ポート No. (例えば COM5) を確認しておいてください。

4,通信の準備と設定

シリアルターミナルプログラムを用意します。

通信設定: ボーレート 9600bps データ 8 ビット、ストップビット 1 ビット、パリティーなし、フロー制御無し

- 1) ターミナルプログラムとして"Pan Tilt Head Controller"を使う場合は以下の手順で行います。
 - A) Pan Tilt Head Controller を起動します。
 - B) Window > Serial Monitor メニューを選び、Serial Monitor ウィンドウを表示します。
 - C) Port > Open メニューを選ぶとコンピュータの通信ポートのリストが表示されるので、 3 で確認したポート No.を選択し、OPEN を押します。
 - D) Serial Monitor ウィンドウに"Opened successful"と表示されるのを確認します。
- 2) ターミナルプログラムとしてハイパーターミナルを使用する場合は以下の手順で行います。
 - A) ハイパーターミナルを起動します。(WindowsXP の場合、スタートメニュー>すべてのプログラム>アクセサリ>通信>ハイパーターミナル)
 - B) "通信の設定"というパネルが開き、"名前を入力しアイコンを選んでください"というメッセージがでます。
 - C) 任意の名前を入力し (例えば "PTU-D47") "OK" を押します。
 - D) "電話番号の情報を入力してください"というメッセージが出ます。
 - E) "接続方法"のリストボックスから、3で確認したポート No.を選択して、"OK" を押します。
 - F) 選んだ COM ポートのプロパティーパネルが出ます。
 - G) 以下の値を設定して、"OK"を押します。

 ビット/秒
 9600

 データビット
 8

 パリティー
 なし

 ストップビット
 1

 フロー制御
 なし

H) ハイパーターミナルの通信設定が終了し、通信準備ができました。 (ファイル>名前を付けて保存)から設定を保存しておくと2回目からは、A.で"キャンセル"を選択し、(ファイル>開く)で読み出すことで準備が完了します。

5,電源の投入

- A. パンチルトユニットが動き出しても周囲に衝突などしない、安全な状態にします。
- B. 電源を投入します。
- C. ターミナルの画面にパンチルトユニットの機種名やファームウェアのバージョンが表示されます。
- D. パンチルトユニットが各軸のイニシャライズ動作を始めます。 イニシャライズ動作は、まずプラス方向に回転し、動作範囲のプラス端まで回転すると 反転し、動作範囲のマイナス端まで回転すると、さらに反転して原点まで移動して止ま るという動作を各軸ごとにします。
- E. イニシャライズ動作が終了するとターミナルの画面に"*"が表示されます。
- 6、動作コマンドによるテスト

キーボードからパンチルトコマンドを入力し、パンチルトユニットの動作を確認します。以下のコマンドを入力し各行の終わりに"Enter"キーを押してください。

※Pan Tilt Head Controller を使う場合は、機能パネルの Cmd タグにあるボタン 2, 3, 4, 5 に登録しています。順番に押してください。

pp2500 tp-900 ps2500 pp0

順に、

パン軸が+2500パルス位置に回転 チルト軸が-900パルス位置に回転 パン軸のスピードを2500パルス/秒に設定 パン軸が原点位置に回転

という動作をします。

7,以上で動作確認が終了です。

= FLIR MCS 社のサポートページについて =

FLIR MCS 社製パンチルトユニット並びにアクセサリ製品につきまして、FLIR MCS 社のサポートページから最新版のファームウェアやマニュアルがダウンロードできます。

■FLIR MCS 社のサポートページ(ユーザー向け)

http://www.flir.com/mcs/support/secure/ログインには、以下のユーザーID をお使いください。

Username : dpuser Password : dpuser

- ■ファームウェアのアップデートをする場合は以下の手順で行ってください。
- ファイルのダウンロード
 ご要望のファイルをダウンロードしてください。
- 2. ファームウェアのアップデート

ファームウェアのアップデート作業は RS232C 経由でお客様ご自身の手で行うことができます。

最新ファームウェアを解凍してできる

readme.txt

に従ってアップデート作業を行ってください。

*なお、今後パンチルトユニットのファームウェアがアップデートされ、お客様のご使用になっているパンチルトユニットのファームウェアが最新でない場合がありましても、その際問題なくお使いでしたら、特にアップデートの必要はございません。

ご不明点などございましたら、弊社サポートまでご連絡ください。

Email: support@sustainable-robotics.com TEL: 045-507-6015 FAX: 050-3737-6376 URL: http://www.sustainable-robotics.com

以上

 $copyright @2014 \ SUSTAINable \ Robotics \ all \ rights \ reserved.$