LA6-POE ソケット通信 サンプルプログラム (Windows C 言語)

内容

LA6	POE ソケ	アット通信 サンプルプログラム (Windows C 言語)	1
1.	概要		3
1	.1. シス	.テム概要	3
2.	開発環境	- -	3
3.	アプリケ・	ーション概要	4
3	.1. コマ	ンド操作説明	4
	3.1.1.	コマンドー覧	4
	3.1.2.	スマートモード制御コマンド	
	3.1.3.	ミュート制御コマンド	5
	3.1.4.	STOP/パルス入力コマンド	5
	3.1.5.	動作制御コマンド	
	3.1.6.	詳細動作制御コマンド	
	3.1.7.	クリアコマンド	
	3.1.8.	再起動コマンド	
	3.1.9.	状態取得コマンド	7
	3.1.10.	詳細状態取得コマンド	7
	3.1.11.	書込みコマンド	7
	3 1 12	読込みコマンド	7

1. 概要

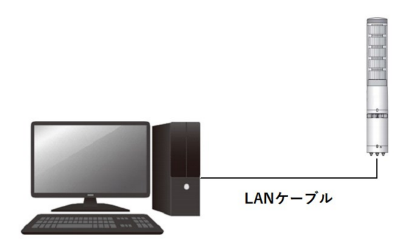
LA6-POE をソケット通信で制御するための、サンプルプログラムの概要を記載する。

本プログラムは、パトライトが提供する DLL を使用せずに Microsoft Visual C 言語での制御をおこなうことを目的としている。

1.1. システム概要

本プログラムのシステム構成図は以下の通り。

本プログラムでは、1 台の LA6-POE の機器をソケット通信で制御を行う。



2. 開発環境

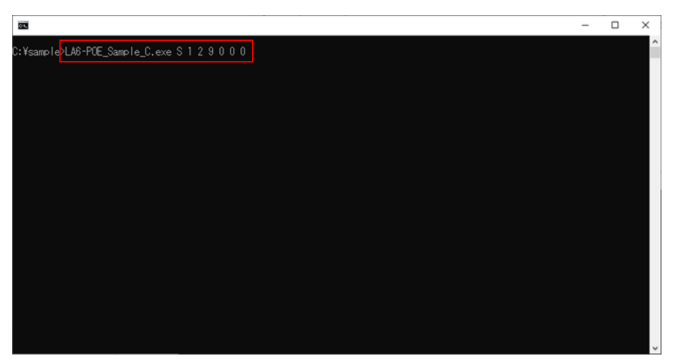
サンプルプログラムの開発環境を以下に示す。

開発環境		備考
開発 OS	Windows10 64bit	
開発言語	C言語	
アプリ種別	CUI アプリケーション	
開発ツール	VisualStudio2019 Professional	

3. アプリケーション概要

3.1. コマンド操作説明

コマンドプロンプト上では、ビルド時に作成した LA6-POE_Sample_C.exe のファイルの場所に移動して、コマンドライン 引数を指定することで各動作のコマンドを実行される。



3.1.1. コマンド一覧

コマンド名	内容
スマートモード制御コマンド	指定したグループ番号のスマートモードを実行する
ミュートコマンド	スマートモード実行中のブザーの ON/OFF を制御する
STOP/パルス入力コマンド	タイムトリガモード動作中に送信すると、パターンの停止/再開が制御する
	パルストリガモード動作中に送信すると、パターンを遷移する
動作制御コマンド	LED ユニットの各段のパターンとブザーパターン(1~3)を制御する
詳細動作制御コマンド	LED ユニットの各段の色と動作パターン、ブザーのパターン(1~11)を
	制御する
クリアコマンド	LED ユニットを消灯し、ブザーを停止する
再起動コマンド	LA6-POE を再起動する
状態取得コマンド	信号線/接点入力の状態と、LED ユニットおよびブザーの状態を取得
	する
詳細状態取得コマンド	信号線/接点入力の状態と LED ユニットおよびブザーの状態、各段の
	色情報を取得する
書込みコマンド	LED ユニット 1~3 段の点灯と点滅、ブザーパターン 1,2 を制御する
読込みコマンド	LED ユニット 1~3 段の点灯と点滅、ブザーパターン 1,2 の情報を取得

	する
i	

3.1.2. スマートモード制御コマンド

以下のコマンドライン引数を指定して、コマンドを実行する

No.	コマンドライン引数	值
1	コマンド ID	Т
2	グループ番号	1~15

例:LA6-POE_Sample_C.exe T 1

3.1.3. ミュート制御コマンド

以下のコマンドライン引数を指定して、コマンドを実行する

No.	コマンドライン引数	值
1	コマンド ID	М
2	ブザーの ON/OFF	ON:1, OFF:0

例: LA6-POE_Sample_C.exe M 1

3.1.4. STOP/パルス入力コマンド

以下のコマンドライン引数を指定して、コマンドを実行する

No.	コマンドライン引数	值
1	コマンド ID	Р
2	STOP 入力/トリガ入力	STOP 入力 ON/トリガ入力:1、STOP 入力:0

例: LA6-POE_Sample_C.exe P 1

3.1.5. 動作制御コマンド

以下のコマンドライン引数を指定して、コマンドを実行する

No.	コマンドライン引数	值
1	コマンド ID	S
2	LED パターン 1	消灯:0
3	LED パターン 2	点灯:1
4	LED パターン 3	点滅:2
5	LED パターン 4	変化なし:9
6	LED パターン 5	
7	ブザーパターン	停止:0
		パターン 1:1
		パターン 2:2
		ブザー同時入力時のブザー音色:3
		変化なし:9

例: LA6-POE_Sample_C.exe S 1 2 9 0 0 1

3.1.6. 詳細動作制御コマンド

以下のコマンドライン引数を指定して、コマンドを実行する

No.	コマンドライン引数	值
1	コマンド ID	D
2	LED ユニット 1	消灯:0
3	LED ユニット 2	赤:1
4	LED ユニット 3	黄:2
5	LED ユニット 4	檸檬:3
6	LED ユニット 5	緑:4
		空色:5
		青:6
		紫:7
		桃:8
		白:9
7	点滅動作	点滅 OFF:0
		点滅 ON:1
8	ブザーパターン	停止
		パターン:1
		パターン:2
		パターン:3
		パターン:4
		パターン:5
		パターン:6
		パターン:7
		パターン:8
		パターン:9
		パターン:10
		パターン:11

例:LA6-POE_Sample_C.exe D 1 2 3 4 5 1 1

3.1.7. クリアコマンド

以下のコマンドライン引数を指定して、コマンドを実行する

No.	コマンドライン引数	值
1	コマンド ID	С

例:LA6-POE_Sample_C.exe C

3.1.8. 再起動コマンド

以下のコマンドライン引数を指定して、コマンドを実行する

No. コマンドライン引数	値
---------------	---

1	コマンド ID	В
2	パスワード	Web 設定のパスワード設定で設定したパスワード

例: LA6-POE_Sample_C.exe B patlite

3.1.9. 状態取得コマンド

以下のコマンドライン引数を指定して、コマンドを実行する

No.	コマンドライン引数	值
1	コマンド ID	G

例: LA6-POE_Sample_C.exe G

3.1.10. 詳細状態取得コマンド

以下のコマンドライン引数を指定して、コマンドを実行する

No.	コマンドライン引数	值
1	コマンド ID	E

例: LA6-POE_Sample_C.exe E

3.1.11. 書込みコマンド

以下のコマンドライン引数を指定して、コマンドを実行する

No.	コマンドライン引数	值
1	コマンド ID	W
2	動作データ	bit7:LED の 3 段目の点滅(OFF:0、ON:1)
		bit6:LED の 2 段目の点滅(OFF:0、ON:1)
		bit5:LED の 1 段目の点滅(OFF:0、ON:1)
		bit4:ブザーパターン 2(OFF:0、ON:1)
		bit3:ブザーパターン 1(OFF:0、ON:1)
		bit2:LED の 3 段目の点灯(OFF:0、ON:1)
		bit1:LED の 2 段目の点灯(OFF:0、ON:1)
		bit0:LED の 1 段目の点灯(OFF:0、ON:1)

例: LA6-POE_Sample_C.exe W 145

「LED の 3 段目の点滅」と「ブザーパターン 2」と「LED の 1 段目の点灯」が ON の場合

3.1.12. 読込みコマンド

以下のコマンドライン引数を指定して、コマンドを実行する

No.	コマンドライン引数	值
1	コマンド ID	R

例: LA6-POE_Sample_C.exe R