# IPPA プロバイダ

イマック LED 照明用パルス調光コントローラー IPPA シリーズ

Version 1.0.0

ユーザーズ ガイド

September 20, 2016

【備考】	

## 【改版履歴】

バージョン	日付	内容
1.0.0	2016-09-20	初版.

## 【対応機器】

機種	バージョン	注意事項
IPPA-7M2		
IPPA-7M4		

## 目次

1. はじめに	5
2. プロバイダの概要	6
2.1. 概要	6
2.2. メソッド・プロパティ	7
2.2.1. CaoWorkspace::AddController メソッド	7
2.2.1.1. Conn オプション	
2.2.2. CaoController::Execute メソッド	8
2.2.3. CaoController::AddVariable メソッド	8
2.2.4. CaoController::get_VariableNames プロパティ	8
2.2.5. CaoVariable::get_Value プロパティ	8
2.3. 変数一覧	9
2.3.1. CaoController クラス	9
2.4. エラーコード	10
2.4.1. 複数チャンネルエラー応答	10
3. コマンドリファレンス	12
3.1. 調光設定	13
3.1.1. CaoController::Execute ("ReadExecutionPattern") コマンド	13
3.1.2. CaoController::Execute ("WriteExecutionPattern") コマンド	13
3.1.3. CaoController::Execute ("ReadOnOffSetting") コマンド	13
3.1.4. CaoController::Execute ("WriteOnOffSetting") コマンド	14
3.1.5. CaoController::Execute ("ReadTriggerMode") コマンド	15
3.1.6. CaoController::Execute ("WriteTriggerMode") コマンド	15
3.1.7. CaoController::Execute ("ReadDelayTime") コマンド	16
3.1.8. CaoController::Execute ("WriteDelayTime") コマンド	16
3.1.9. CaoController::Execute ("ReadPWMDuty") コマンド	17
3.1.10. CaoController::Execute ("WritePWMDuty") コマンド	17
3.1.11. CaoController::Execute ("ReadPWMDuration") コマンド	
3.1.12. CaoController::Execute ("WritePWMDuration") コマンド	
3.1.13. CaoController::Execute ("ReadLightingSetting") コマンド	19
3.1.14. CaoController::Execute ("WriteLightingSetting") コマンド	19
3.2. 独自コマンド	20
3.2.1. CaoController::Execute ("ExecuteCommand") コマンド	20

TPPA	プロバイ	イダ -	1 —ザー	-ズガィ	イド
1117	7 H / Y	–	_ '/	<i></i>	

4	
/1	

3.2.2.	CaoController::Execute ("SetTimeout") コマンド	20
3 2 3	CaoController: Execute ("GetTimeout") コマンド	21

### 1. はじめに

本書は、イマック製 LED 照明用パルス調光コントローラー(IPPA シリーズ)に対し調光制御を行う CAO プロバイダのユーザーズガイドです。本書で扱う CAO プロバイダ(CaoProvIMACIPPA.dll)を IPPA プロバイダと呼びます。

第2章に IPPA プロバイダの概要, 実装されているメソッドを記載しています. 第3章に調光設定コマンドおよび独自コマンドを実行するためのコマンドリファレンスを記載しています.

IPPA プロバイダで実装している通信コマンドの対応状況については、通信先となるパルス調光コントローラー(IPPA シリーズ)に依存します。通信の詳細についてはイマックの"manual\_jp\_IPPA-7M4(7M2).pdf"を参照してください。

## 2. プロバイダの概要

#### 2.1. 概要

IPPA プロバイダは、イマック製パルス調光コントローラー(IPPA シリーズ)に対し TCP/IP 接続でコマンドを用いて調光制御を行う CAO プロバイダです。そのファイル形式は DLL(Dynamic Link Library)であり、CAO エンジンから使用時に動的にロードされます。IPPA プロバイダを使用するにあたっては ORiN2SDK をインストールするか、下表を参照して手作業でレジストリ登録を行う必要があります。

表 2-1 IPPA プロバイダ

ファイル名	CaoProvIMACIPPA.dll	
ProgID	CaoProv.IMAC.IPPA	
レジストリ登録	regsvr32 CaoProvIMACIPPA.dll	
レジストリ登録の抹消	regsvr32 /u CaoProvIMACIPPA.dll	

#### 2.2. メソッド・プロパティ

#### 2.2.1. CaoWorkspace::AddController メソッド

IPPA プロバイダは AddController 時に通信用の接続パラメータを参照し, 通信の接続を行います. (TCP クライアントとして動作します)

IPPA プロバイダではネットワーク設定の機能は実装されておりません。ネットワーク設定には、イマックのHPで提供されている IPPA 用のサンプルソフトを使用してください。

書式

AddController(<bstrCtrlName:BSTR>,<bstrProvName:BSTR>,

<br/>
<br/>
<br/>
distrPCName:BSTR>,<br/>
distrOption:BSTR>))

bstrCtrlName : [in] コントローラ名

bstrProvName : [in] プロバイダ名. 固定値 ="CaoProv.IMAC.IPPA"

bstrPCName : [in] プロバイダの実行マシン名

bstrOption : [in] オプション文字列

以下にオプション文字列に指定するリストを示します.

表 2-2 CaoWorkspace::AddController のオプション文字列

オプション	説明
Conn=<接続パラメータ>	必須. 通信形態と接続パラメータ.
	(参照 2.2.1.1)
Timeout[=<タイムアウト時間>]	送受信時のタイムアウト時間. (ms)
	(デフォルト:500)

#### 2.2.1.1. Conn オプション

以下に Conn オプションの接続パラメータ文字列を示します. ここで角括弧("[]")内は省略可能を示します. また,各パラメータの解説中の下線部はオプションを指定しなかったときのデフォルト値になります. IPPA シリーズは接続ポートが4つ用意されており,4ポートのうち1ポートを指定して接続します.

(IPPA プロバイダでは TCP/IP 接続のみサポートします)

"Conn=eth:<IP Address>[:<Port No>]"

<IP Address> : IP アドレス.

例:196.168.0.29 (192.168.0.1~192.168.255.254の範囲で指定)

<Port No> : TCP/IP 接続ポート番号 3100, 5006 (1000~65532 で指定)

#### 2.2.2. CaoController::Execute メソッド

IPPA のコマンドを直接送受信します. 第1引数にコマンド名, 第2引数にコマンドのパラメータを指定しま す. 各コマンドの詳細は3章コマンドリファレンスを参照してください.

書式 Execute ( <bstrCommandName: VT\_BSTR>,[<vntParam : VT\_VARIANT>])

bstrCommandName: [in] コマンド名 : [in] パラメータ vntParam

#### 2.2.3. CaoController::AddVariable メソッド

CaoController クラスの AddVariable メソッドは,変数オブジェクトを作成するためのメソッドです.

書式

AddVariable(<bstrVariableName:VT\_BSTR>[,<bstrOption:VT\_BSTR>])

<br/>
<br/>
distribution of the state of the : [in] 変数名

<br/>bstrOption> [in] オプション文字列(未使用)

#### 2.2.4. CaoController::get\_VariableNames プロパティ

AddVariable メソッドで指定できる変数名とシステム変数名の一覧を取得します.

#### 2.2.5. CaoVariable::get\_Value プロパティ

オブジェクトに対応している変数の値を取得します. IPPA プロバイダでは,変数オブジェクトに対して変数 の値を設定する Cao Variable:put Value メソッドが実装されていません.

### 2.3. 変数一覧

### 2.3.1. CaoController クラス

表 2-3 CaoController クラス システム変数一覧

715 ***	データ型	3X BB		性
変数名	リータ型	説明	get	put
@MAKER_NAME	VT_BSTR	メーカ名="IMAC Co., Ltd."を返します.	$\circ$	_
@VERSION	VT_I4	バージョン情報. 内部の2つのデバイスそれぞれのファ	$\bigcirc$	_
	VT_ARRAY	ームウェアのバージョンを返します.		
@ERROR_STATE	VT_I4	機器のエラー状態を返します.	$\bigcirc$	_
		0: 正常 1: 照明の発光により低下した電圧の回復途中 2: 回復途中に発光した. このエラーは回復途中に発光した. 3: 1と2の状態		

#### 2.4. エラーコード

IPPA プロバイダでは、表 2-4 の固有エラーコードが定義されています。ORiN2 共通エラーについては、「ORiN2 プログラミングガイド」のエラーコードの章を参照してください。

エラー名	エラー番号	説明
全体エラー応答	0x80100000	接続先からエラー応答を受けた場合に返されま
		す.
受信データ欠落	0x80100001	受信データが欠落しており、解析ができなかった
		場合に返されます.
異なるコマンド応答	0x80100002	送信したコマンドと異なるコマンド応答を受けた場
		合に返されます.
複数チャンネルエラー	0x80100101	複数チャンネルの設定値を同時に読み書き可能
応答	$\sim$ 0x8010FF	なコマンドを実行し,1 チャンネル以上のエラー応
		答を受けた場合に返されます(2.4.1 を参照).

表 2-4 固有エラーコード

#### 2.4.1. 複数チャンネルエラー応答

IPPA プロバイダのコマンドには、複数チャンネルの設定値を同時に読み書き可能なコマンドが実装されています(3 章を参照). これらのコマンドでは、任意のチャンネルを任意の順番で指定した配列をパラメータとします(3.1.3 を参照). これらを実行時に接続先から1 チャンネル以上のエラー応答を受けた場合のエラーコードは、0x80100101 ~ 0x801001FF で表されます. このエラーコードの下 2 桁は、何番目に指定したチャンネルからエラー応答を受けたかの情報を表します. エラーを受けたチャンネルの位置をビットフラグとし、それを16 進数に変換しています. (詳細は次ページを参照)

表 2-5 に複数チャンネルエラー応答におけるエラー発生チャンネルの位置と対応するエラーコードを示します。表の「X番目」は、「X番目に指定したチャンネル番号」の意味であり、「チャンネル番号 X」ではないことに注意してください。

設定値を書き込むコマンドにおいて,このエラーを受けた場合,エラー応答を受けたチャンネル 以外は設定値が変更されていることに注意してください.

000100199	エラー有無(有:1, 無:0)				エラー有無(	
0x801001??	4番目	3 番目	2 番目	1番目		
01	0	0	0	1		
02	0	0	1	0		
03	0	0	1	1		
04	0	1	0	0		
05	0	1	0	1		
06	0	1	1	0		
07	0	1	1	1		
08	1	0	0	0		
09	1	0	0	1		
0A	1	0	1	0		
0B	1	0	1	1		
0C	1	1	0	0		
0D	1	1	0	1		
0E	1	1	1	0		

#### 表 2-5 複数チャンネルエラー応答のエラーコード(4 チャンネル分)

#### 複数チャンネルエラー応答のエラーコード E\_MULTIERR の算出式

0F

$$E_MULTIERR = E_MULTIERR_MASK \mid ErrSum$$
 (1)

$$ErrSum = (Err_1^1 + Err_2^2 + ... + Err_N^N) / 2$$
 (2)

E MULTIERR MASK: 複数チャンネルエラー応答用のマスク = 0x80100100

ErrSum: 複数チャンネル同時読み書き可能なコマンドのエラー位置ビットフラグ(16 進数表記)

Err;: i 番目に指定したチャンネル番号におけるエラーの有無(エラー有:2, エラー無:0)

N: チャンネル数

例: CH 2, CH 3, CH 1 の点灯 ON/OFF を確認するコマンド CaoController.Execute( "ReadOnOffSetting", Array(2,3,1)) (3.1.3 参照) の実行時, CH 2 と CH 1 でエラー応答があった場合.

## 3. コマンドリファレンス

本章では CaoController::Execute メソッドの各コマンドについて解説します.

表 3-1 CaoController::Execute コマンド一覧

コマンド	機能	複数チャンネル 同時読出/書込	
調光設定			
ReadExecutionPattern	現在選択中の実行パターン番号を確認します.	_	P. 13
WriteExecutionPattern	実行パターンを切り替えます.	_	P. 13
ReadOnOffSetting	照明の点灯 ON/OFF の設定を読み出します.	0	P. 13
WriteOnOffSetting	照明の点灯 ON/OFF の設定を書き込みます.	0	P. 14
ReadTriggerMode	トリガーモードの設定を読み出します.	0	P. 15
WriteTriggerMode	トリガーモードの設定を書き込みます.	0	P. 15
ReadDelayTime	ディレー時間の設定を読み出します.	0	P. 16
WriteDelayTime	ディレー時間の設定を書き込みます.	0	P. 16
ReadPWMDuty	PWM の Duty 比の設定を読み出します.	0	P. 17
WritePWMDuty	PWM の Duty 比の設定を書き込みます.	0	P. 17
ReadPWMDuration	PWM 点灯継続時間の設定を読み出します.	0	P. 18
WritePWMDuration	PWM 点灯継続時間の設定を書き込みます.	0	P. 18
ReadLightingSetting	保存されている調光設定を読み出します.	0	P. 19
WriteLightingSetting	現在の調光設定を保存します.	0	P. 19
独自拡張コマンド			
ExecuteCommand	IPPA コマンドを実行します	_	P. 20
GetTimeout	タイムアウト時間の取得を行います	_	P. 20
SetTimeout	タイムアウト時間の設定を行います	-	P. 21

#### 3.1. 調光設定

#### 3.1.1. CaoController::Execute ("ReadExecutionPattern") コマンド

現在選択されている実行パターン番号を返します.

書式 ReadExecutionPattern

引数 : なし

戻り値: 実行パターン番号 (1~8) (VT\_I4)

現在選択されている実行パターン番号を取得する例を以下に示します.

#### 使用例

Dim INum as Long

INum = caoCtrl.Execute("ReadExecutionPattern")

**' INum** : 実行パターン

#### 3.1.2. CaoController::Execute ("WriteExecutionPattern") コマンド

実行パターンを切り替えます.

書式 WriteExecutionPattern ( < lPtnNo> )

lPtnNo : [in] 実行パターン番号 (1~8) (VT\_I4)

戻り値: なし

実行パターンをパターン3に切り替える場合の例を以下に示します.

#### 使用例

caoCtrl.Execute "WriteExecutionPattern", 3

#### 3.1.3. CaoController::Execute ("ReadOnOffSetting") コマンド

指定したチャンネル番号の照明の点灯 ON/OFF 設定を読み出します.

複数のチャンネルの設定を同時に読み出すことができます. 指定できるチャンネルの最大数は機器のチャンネル数に依存し, IPPA-7M2, IPPA-7M4 はそれぞれ 2,4 個までのチャンネル番号を指定できます.

N 個のチャンネル番号 {  $No_{ch,1}$ ,  $No_{ch,2}$ , ...,  $No_{ch,N}$  } を指定した場合,指定したチャンネルに対応する N 個の ON/OFF 設定値{  $Val_{Noch,1}$ ,  $Val_{Noch,2}$ , ...,  $Val_{Noch,2}$  } がチャンネル番号の順番と同順で返されます.

#### 書式 ReadOnOffSetting( <plCHNo> )

plCHNo : [in] チャンネル番号 (1~4)の配列 (VT\_I4 | VT\_ARRAY) 戻り値 : <plonのff> 点灯 ON/OFF 設定の配列(VT\_I4 | VT\_ARRAY)

0: 点灯 OFF 1: 点灯 ON

CH2 および CH3 の照明の点灯 ON/OFF 設定を読み出す場合の例を以下に示します.

#### 使用例

Dim vntRet as Variant

vntRet = caoCtrl. Execute("ReadOnOffSetting", Array(2, 3))

'vntRet(0): CH2のON/OFF設定'vntRet(1): CH3のON/OFF設定

#### 3.1.4. CaoController::Execute ("WriteOnOffSetting") コマンド

指定したチャンネル番号の照明の ON/OFF を設定します.

複数のチャンネルの設定を同時に書き込むことができます. N 個のチャンネル番号 {  $No_{\text{ch,1}}$ ,  $No_{\text{ch,2}}$ , ...,  $No_{\text{ch,N}}$  } およびN 個の ON/OFF 設定値{  $Val_{No\text{ch,1}}$ ,  $Val_{No\text{ch,2}}$ , ...,  $Val_{No\text{ch,N}}$  } を指定してください. また, 設定値の順番は, 対応するチャンネル番号の順番と同順にしてください.

#### 書式 WriteOnOffSetting( <plCHNo>, <plOnOff> )

plCHNo : [in] チャンネル番号 (1~4)の配列 (VT\_I4 | VT\_ARRAY)

plOnOff : [in] 点灯 ON/OFF 設定の配列(VT\_I4 | VT\_ARRAY )

0:点灯 OFF

1: 点灯 ON

戻り値: なし

CH3 の照明を ON(=1), CH2 の照明を OFF(=0)に設定する場合の例を以下に示します.

#### 使用例

caoCtrl. Execute "WriteOnOffSetting", Array(Array(3, 2), Array(1, 0))

#### 3.1.5. CaoController::Execute ("ReadTriggerMode") コマンド

指定したチャンネル番号のトリガーモード設定を読み出します. トリガーモード設定では, 内部トリガーモードと外部トリガーモードが選択できます. それぞれのモードでは以下の設定になります.

•内部トリガーモード:80kHzで常に点灯するモード

外部トリガーモード:外部トリガーに同期して点灯するモード

複数のチャンネルの設定を同時に読み出すことができます(3.1.3を参照).

書式 ReadTriggerMode( <plCHNo> )

plCHNo : [in] チャンネル番号 (1~4)の配列 (VT\_I4 | VT\_ARRAY) 戻り値 : <plTriger>: トリガーモード設定の配列(VT I4 | VT\_ARRAY)

0:内部トリガーモード1:外部トリガーモード

CH 2 および CH 3 の照明のトリガーモード設定を読み出す場合の例を以下に示します.

#### 使用例

Dim vntRet as Variant

vntRet = caoCtrl.Execute("ReadTriggerMode", Array(2, 3))

'vntRet(0) : CH2のトリガーモード

'vntRet(1): CH3 のトリガーモード設定

#### 3.1.6. CaoController::Execute ("WriteTriggerMode") コマンド

指定したチャンネル番号のトリガーモードを設定します.

複数のチャンネルの設定を同時に書き込むことができます(3.1.4を参照).

書式 WriteTriggerMode( <plCHNo>, <plOnOff> )

plCHNo : [in] チャンネル番号 (1~4)の配列 (VT\_I4 | VT\_ARRAY)

plTriger : [in] トリガーモード設定の配列(VT\_I4 | VT\_ARRAY )

0:内部トリガーモード1:外部トリガーモード

戻り値: なし

CH3を内部トリガーモード、CH2を外部トリガーモードに設定する場合の例を以下に示します.

#### 使用例

 $caoCtrl.\,Execute\,\, "WriteTriggerMode",\,\, Array\,(Array\,(3,\,\,2)\,,\,\, Array\,(0,\,\,1)\,)$ 

#### 3.1.7. CaoController::Execute ("ReadDelayTime") コマンド

指定した実行パターン番号およびチャンネル番号のディレー時間を読み出します.

一つの実行パターン内の複数チャンネルの設定を同時に読み出すことができます. パターン番号  $No_{ptn}$ ,  $No_{ch,1}$ ,  $No_{ch,2}$ , ...,  $No_{ch,N}$  を指定した場合, 指定したチャンネルに対応する N 個の ON/OFF 設定値 {  $Val_{NOptn,Noch,1}$ ,  $Val_{Noptn,Noch,2}$ , ...,  $Val_{Noptn,Noch,3}$  } がチャンネル番号の順番と同順で返されます.

書式 ReadDelayTime( <lPtnNo>, <plCHNo> )

lPtnNo : [in] 実行パターン番号 (1~8) (VT\_I4)

plCHNo : [in] チャンネル番号 (1~4)の配列 (VT\_I4 | VT\_ARRAY) 戻り値 : <plDlyTime>: ディレー時間の配列(VT\_I4 | VT\_ARRAY)

戻り値の範囲は 0~9999 (×10 μs)です

実行パターン5のCH2およびCH3のディレー時間設定を読み出す場合の例を以下に示します.

#### 使用例

Dim vntRet as Variant

vntRet = caoCtrl.Execute("ReadDelayTime", Array(5, Array(2, 3)))

・vntRet (0) : 実行パターン 5, CH2 のディレー時間

'vntRet(1) : 実行パターン 5, CH3 のディレー時間

#### 3.1.8. CaoController::Execute ("WriteDelayTime") コマンド

指定した実行パターン番号・チャンネル番号のディレー時間を設定します。

複数のチャンネルの設定を同時に書き込むことができます. パターン番号  $No_{ptn}$ , N 個のチャンネル番号  $\{No_{ch,1}, No_{ch,2}, ..., No_{ch,N}\}$  および N 個の ON/OFF 設定値  $\{Val_{NoPtn, Noch,1}, Val_{NoPtn, Noch,2}, ..., Val_{NoPtn, Noch,N}\}$  を指定してください. また, 設定値の順番は, 対応するチャンネル番号の順番と同順にしてください.

書式 WriteDelayTime(<lPtnNo>, <plCHNo>, <plDlyTime>)

lPtnNo : [in] 実行パターン番号 (1~8) (VT\_I4)

plCHNo : [in] チャンネル番号 (1~4)の配列 (VT\_I4 | VT\_ARRAY)

plDlyTime : [in] ディレー時間の配列(VT\_I4 | VT\_ARRAY )

0~9999 (×10 μs)の範囲で指定してください

戻り値: なし

実行パターン 5 の CH 3 のディレー時間を 33.33 ms (3333 ×10  $\mu$ s), CH 2 のディレー時間を 2.5 ms (250 ×10  $\mu$ s)に設定する場合の例を以下に示します.

#### 使用例

caoCtrl.Execute "WriteDelayTime", Array (5, Array (3, 2), Array (3333, 250))

#### 3.1.9. CaoController::Execute ("ReadPWMDuty") コマンド

指定した実行パターン番号・チャンネル番号における PWM 制御の Duty 比を読み出します. IPPA シリーズにおいて, Duty 比は 0~100%の範囲を 256 諧調で表されます. 一つの実行パターン内の複数チャンネルの設定を同時に読み出すことができます(3.1.7 を参照).

書式 ReadPWMDuty( <lPtnNo>, <plCHNo> )

lPtnNo : [in] 実行パターン番号 (1~8) (VT\_I4)

plCHNo : [in] チャンネル番号 (1~4)の配列 (VT\_I4 | VT\_ARRAY)

戻り値 : <pl> : <pl> : <pl> PWMのDty> : PWMのDuty 比の配列(VT\_I4 | VT\_ARRAY )

戻り値の範囲は0~255です

パターン 5 の CH 2 および CH 3 における PWM Duty 比を読み出す場合の例を以下に示します.

### 使用例

Dim vntRet as Variant
vntRet = caoCtrl.Execute("ReadPWMDuty", Array(5, Array(2, 3)))

'vntRet(0) : 実行パターン 5, CH2 における PWM Duty 比 'vntRet(1) : 実行パターン 5, CH3 における PWM Duty 比

#### 3.1.10. CaoController::Execute ("WritePWMDuty") コマンド

指定した実行パターン番号・チャンネル番号におけるPWM制御のDuty 比を設定します. 複数のチャンネルの設定を同時に書き込むことができます. 一つの実行パターン内の複数チャンネルの設定を同時に読み出すことができます(3.1.8 を参照).

書式 WriteDelayTime(<lPtnNo>, <plCHNo>, <plDlyTime> )

lPtnNo : [in] 実行パターン番号 (1~8) (VT I4)

plCHNo : [in] チャンネル番号 (1~4)の配列 (VT\_I4 | VT\_ARRAY)

plPWMDty : [in] PWM の Duty 比の配列(VT\_I4 | VT\_ARRAY )

0~255 の範囲で指定してください

戻り値: なし

パターン 5 の CH 3 の Duty 比を 255, CH 2 の Duty 比を 20 に設定する場合の例を以下に示します.

#### 使用例

caoCtrl.Execute "WriteDelayTime", Array(5, Array(3, 2), Array(255, 20))

#### 3.1.11. CaoController::Execute ("ReadPWMDuration") コマンド

指定した実行パターン番号・チャンネル番号における PWM 点灯継続時間を読み出します. 一つの実行パターン内の複数チャンネルの設定を同時に読み出すことができます(3.1.7 を参照).

書式 ReadPWMDuration ( <lPtnNo>, <plCHNo> )

lPtnNo : [in] 実行パターン番号 (1~8) (VT I4)

plCHNo : [in] チャンネル番号 (1~4)の配列 (VT\_I4 | VT\_ARRAY)

戻り値 : <pl> :

戻り値の範囲は 0~9999 (×10 μs)です

パターン 5 の CH 2 および CH 3 における PWM 点灯継続時間を読み出す場合の例を以下に示します.

#### 使用例

Dim vntRet as Variant

vntRet = caoCtrl. Execute ("ReadPWMDuration", Array (5, Array (2, 3)))

\* vntRet(0) : 実行パターン 5, CH2 における PWM 点灯継続時間\* vntRet(1) : 実行パターン 5, CH3 における PWM 点灯継続時間

#### 3.1.12. CaoController::Execute ("WritePWMDuration") コマンド

指定した実行パターン番号・チャンネル番号におけるPWM制御のDuty 比を設定します. 複数のチャンネルの設定を同時に書き込むことができます. 一つの実行パターン内の複数チャンネルの設定を同時に読み出すことができます(3.1.8 を参照).

書式 WritePWMDuration (<lPtnNo>, <plCHNo>, <plDlyTime> )

lPtnNo : [in] 実行パターン番号 (1~8) (VT I4)

plCHNo : [in] チャンネル番号 (1~4)の配列 (VT\_I4 | VT\_ARRAY)

plPWMDty : [in] PWM の Duty 比の配列(VT\_I4 | VT\_ARRAY )

0~9999 (×10 μs)の範囲で指定してください

戻り値: なし

パターン 5 の CH 3 の PWM 点灯継続時間を 55.55 ms (5555 ×10  $\mu$ s), CH 2 の PWM 点灯継続時間を 60 ms (6000 ×10  $\mu$ s)に設定する場合の例を以下に示します.

#### 使用例

caoCtrl.Execute "WritePWMDuration", Array(5, Array(3, 2), Array(5555, 6000))

#### 3.1.13. CaoController::Execute ("ReadLightingSetting") コマンド

保存されている調光設定データのうち、指定したチャンネル番号の調光設定を今の設定値に読み出します. 読み出される設定は、以下の5つです.

・点灯 ON/OFF ・各パターンのディレー設定値 ・トリガーモード

・各パターンの PWM Duty 比 ・各パターンの PWM 点灯継続時間 複数のチャンネルの設定を同時に読み出すことができます(3.1.3 を参照).

書式 ReadLightingSetting ( <plCHNo> )

plCHNo : [in] チャンネル番号 (1~4)の配列 (VT\_I4 | VT\_ARRAY)

戻り値: なし

CH2 および CH3 の照明の調光設定を読み出す場合の例を以下に示します.

使用例

caoCtrl. Execute "ReadLightingSetting", Array(2, 3)

#### 3.1.14. CaoController::Execute ("WriteLightingSetting") コマンド

指定したチャンネル番号の調光設定を保存します. 複数のチャンネルの設定を同時に書き込むことができますは(3.1.3 を参照). 保存される設定項目は3.1.13 で読み出される項目と同じです.

書式 WriteLightingSetting ( <plCHNo> )

plCHNo : [in] チャンネル番号 (1~4)の配列 (VT\_I4 | VT\_ARRAY)

戻り値: なし

CH3 および CH2 の調光設定を保存する場合の例を以下に示します.

使用例

 ${\tt caoCtrl.\,Execute\,\,''WriteLightingSetting'',\,\,Array\,(Array\,(3,\,\,2))}$ 

#### 3.2. 独自コマンド

#### 3.2.1. CaoController::Execute ("ExecuteCommand") コマンド

IPPA のコマンドを直接実行します. コマンド実行の成否にかかわらずコマンドの応答を取得します. サポートする IPPA のコマンドについては, IPPA シリーズのユーザーズマニュアルを参照してください.

書式 [<vntRet> = ]ExecuteCommand( < bstrCommand > )

bstrCommand : [in] コマンドの文字列を指定します(VT\_BSTR)

vntRet : コマンドの応答を返します. (VT\_BSTR)

IPPA のコマンドを指定し、CH3の照明をONに設定する場合の例を以下に示します.

### 使用例

Dim strRet as string
strRet = caoCtrl.Execute("ExecuteCommand", "W02010001")

#### 3.2.2. CaoController::Execute ("SetTimeout") コマンド

タイムアウト時間を設定します

書式 SetTimeout(<iTimeout>)

iTimeout : [in] タイムアウト時間 (ms) (VT\_UI4)

戻り値: なし

使用例を示します.

#### 使用例

Call caoCtrl. Execute ("SetTimeout", 1000)

#### 3.2.3. CaoController::Execute ("GetTimeout") コマンド

設定されているタイムアウト時間を取得します.

書式 <uiTimeout> = GetTimeout()

引数 : [in] なし

<uiTimeout> : タイムアウト値 (ms) (VT\_UI4)

例を以下に示します.

### 使用例

Dim timeout as long
timeout = caoCtrl.Execute("GetTimeout")