# イメージセンサ用駆動回路ライブラリ

DCamUSB : バージョン 1.2.2.2 DCamTmpCtrl:バージョン 1.0.1.2

関数仕様書

文書番号: K46-B60010 ドキュメントリビジョン: 1.41 2011年9月28日

浜松ホトニクス株式会社

# ソフトウェアの使用許諾条件

以下の条件(以下「本許諾条件」といいます。)をよくお読みください。

浜松ホトニクス株式会社(以下、「弊社」といいます。)は、本許諾条件を承諾する弊社 MCD ヘッド製品ならびに駆動回路製品(以下、「弊社製品」といいます。)のユーザーに対してのみ「アプリケーションソフトウェア及び DLL ファイル等のソフトウェア類」(以下、「本ソフト」といいます)の使用を許諾します。本ソフトをインストール又はこれらファイルをコピーすることによって、ユーザーは本許諾条件に拘束されることに同意したものとみなされます。本許諾条件の全部または一部に同意されない場合、ユーザーは本ソフトをインストールならびに使用することはできません。

#### 1. 本ソフトの目的

本ソフトは、弊社製品を簡易にお使いになりたいユーザーの便宜を考え、無償かつ無保証で使用許諾される制御用ソフトウエアです。本ソフトはユーザーの責任と判断でご使用下さい。

## 2. 使用許諾

弊社は、本許諾条件に同意したユーザーに対してのみ、本ソフトをインストールし弊社製品の制御ならびに弊社製品を使用した計測を実施する目的でのみ使用する権利を許諾します。

#### 3. 著作権その他の権利の帰属

本ソフトおよび付属文書に関する所有権、知的財産権その他一切の権利は弊社に帰属します。本ソフトは、著作権法等の知的財産権に関する法令ならびに国際条約により保護されています。ユーザーは、本ソフトあるいは付属文書に付された権利表示を改変あるいは除去してはいけません。

本許諾条件により明示的に許諾された事項を除き、弊社はユーザーに対していかなる権利 も譲渡または付与するものではなく、本ソフトおよび付属文書に関する全ての権利は弊社 に留保されます。

#### 4. 複製

ユーザーは、本許諾条件のあらゆる条項を遵守することを条件に、本ソフトをバックアップの目的で複製することができます。

#### 5. 禁止条項

ユーザーは、以下のことを行うことはできません。ただし、ユーザーが弊社製品を第三者 に譲渡またはリースもしくは貸与する場合に、弊社製品とともに本ソフトを当該第三者に 引き渡す場合において、当該第三者が本許諾条件に同意する場合には、弊社は当該第三者 に対して引き続き本許諾条件のもとで本ソフトの使用を許諾します。

- ① 第三者に対し、本ソフトを販売その他頒布し、または販売その他頒布を目的とした宣 伝、展示、使用、複製、営業等を行うこと。
- ② 第三者に対し、本ソフトの使用権を譲渡あるいは再許諾すること。
- ③ 第三者に対し、本ソフトを貸与、リースもしくは担保設定すること。
- ④ 本許諾書その他の付属文書を含め、本ソフトの一部または全部を改変あるいは除去すること。

改変にはファイル名の変更も含まれます。

⑤ 本ソフトウエアの全部若しくは一部を複製したり、翻案、翻訳、リバースエンジニアリング、逆アセンブル又は逆コンパイルまたはその他の方法でソースコードを解明しようと試みること。

## 6. 責任の制限

弊社は、本ソフトおよび付属文書について、その品質、性能または特定目的に対する適合性を含め、一切保証はいたしません。いかなる場合においても、本ソフトおよび付属文書の使用または使用不能から生じるコンピュータの故障または損傷、情報の消失、その他あらゆる直接的および間接的損害に関し、弊社は一切責任を負いません。また、本ソフトウエアについてメンテナンスやサポートをするものではなく、不具合や障害等が生じた場合においても、改修・修復等を含め何らの責任も負うものではありません。

弊社は、改良の為に本ソフトの変更を予告なしに行う事があります。

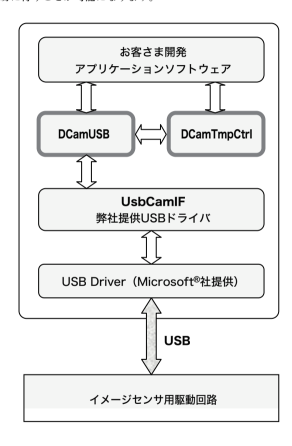
# 目 次

1. 概要		1			
2. 動作	環境	2			
3. 開発	環境の構築	3			
4. 開発	に必要なファイル	4			
5. 関数	_覧	5			
5.1 パ	ラメータ定義	7			
5.1.1	DCamUSB.h	7			
5.1.2	DCamTmpCtrl.h	9			
5.2 I	ラーコード表(実行ステータス)	10			
5.2.1	DCamStatusCode.h	10			
6. 関数	詳細	11			
6.1 DO	CamUSB.dll	11			
6.1.1	初期化関数(DcamInitialize)	11			
6.1.2	終了処理関数(DcamUninitialize)				
6.1.3	オープン処理関数 (DcamOpen)				
6.1.4	クローズ処理関数 (DcamClose)	14			
6.1.5	デバイス接続状態確認関数(DcamGetDeviceState)				
6.1.6	画像サイズ取得関数 (DcamGetImageSize)	16			
6.1.7	ビット数取得関数(DcamGetBitPerPixel)	17			
6.1.8	センサタイプ設定関数 (DcamSetCCDType)	18			
6.1.9	センサタイプ取得関数 (DcamGetCCDType)	19			
6.1.10	計測データ数設定関数 (DcamSetMeasureDataCount:)	20			
6.1.11	計測データ数取得関数 (DcamGetMeasureDataCount)	21			
6.1.12	取得総バイト数取得関数 (DcamGetCaptureBytes)	22			
6.1.13	画像取得開始関数 (DcamCapture)	23			
6.1.14	画像取得開始関数 [X 軸反転] (DcamCaptureReverseX)	24			
6.1.15	画像取得中止関数 (DcamStop)	25			
6.1.16	画像取得完了待機関数(DcamWait)	26			
	ゲイン設定関数(DcamSetGain)				
6.1.18	ゲイン取得関数(DcamGetGain)	28			
	オフセット設定関数(DcamSetOffset)				
	オフセット取得関数(DcamGetOffset)				
	.21 ビニング設定関数(DcamSetBinning)				
	ビニング取得関数(DcamGetBinning)				
	トリガモード設定関数(DcamSetTriggerMode)				
	トリガモード取得関数(DcamGetTriggerMode)				
6.1.25	トリガ極性設定関数(DcamSetTriggerPolarity)	35			

6.1.26	トリガ極性取得関数(DcamGetTriggerPolarity)	.36
6.1.27	露光時間設定関数 (DcamSetExposureTime)	.37
	露光時間取得関数 (DcamGetExposureTime)	
6.1.29	CCD 動作モード設定関数(DcamSetOperatingMode)	.39
	CCD 動作モード取得関数(DcamGetOperatingMode)	
	LED 制御モード設定関数 (DcamSetLEDOperatingMode)	
	LED 制御モード取得関数 (DcamGetLEDOperatingMode)	
6.1.33	基準時間単位設定関数 (DcamSetStandardTimeUnit)	.43
	基準時間単位取得関数 (DcamGetStandardTimeUnit)	
6.1.35	パルス出力条件設定関数 (DcamSetOutPulse)	.45
6.1.36	パルス出力条件取得関数 (DcamGetOutPulse)	.46
	デバイスパラメータ読込関数 (DcamLoadParameters)	
	デバイスパラメータ保存関数(DcamStoreParameters)	
	バージョン情報取得関数(DcamGetVersion)	
	ドライバ情報取得関数(DcamGetDriverVersion)	
	ファームウェア情報取得関数(DcamGetFirmwareVersion)	
	デバイス情報取得関数(DcamGetDeviceInformation)	
	USB 転送速度タイプ取得関数(DcamGetTransferRateType)	
	最新エラーコード取得関数(DcamGetLastError )	
	オーバークロック設定関数(DcamSetOverClock)	
	オーバークロック取得関数(DcamGetOverClock)	
	MPP モード設定関数(DcamSetMPPMode)	
	MPP モード取得関数(DcamGetMPPMode)	
	Line Time 設定関数(DcamSetLineTime)	
	Line Time 取得関数(DcamGetLineTime)	
	積分容量設定関数(DcamSetIntegralCapacity)	
	積分容量取得関数(DcamGetIntegralCapacity)	
	CCD 駆動モードの設定関数 (DcamSetDriveMode)	
	CCD 駆動モードの取得関数 (DcamGetDriveMode)	
	amTmpCtrl	
6.2.1	初期化関数 (DcamTmpCtrlInitialize)	
6.2.2	終了処理関数(DcamTmpCtrlUninitialize)	
6.2.3	最新エラーコード取得関数(DcamTmpCtrlGetLastError )	
6.2.4	冷却制御状態設定関数 (DcamTmpCtrlSetCoolingControl)	
6.2.5	冷却制御状態取得関数(DcamTmpCtrlGetCoolingControl)	
6.2.6	冷却温度(設定値)読み込み関数(DcamTmpCtrlLoadCoolingTemperature)	
6.2.7	冷却温度 ( 設定値 ) 保存関数(DcamTmpCtrlSaveCoolingTemperature)	
6.2.8	冷却温度 ( 設定値 ) 取得関数(DcamTmpCtrlGetCoolingTemperature)	
6.2.9	冷却温度 ( 設定値 ) 設定関数 (DcamTmpCtrlSetCoolingTemperature)	
	冷却温度(現在値)取得関数(DcamTmpCtrlGetCoolingTemperatureCurrent)	
	冷却状態取得関数(DcamTmpCtrlGetCoolingStatus)	
6.2.12	サーミスター状態取得関数(DcamTmpCtrlGetThermistorStatus)	.76
7 埔兄	説明	77
7.1 デル	バイス接続及び取り外しについて	.77

概要

イメージセンサ用駆動回路ライブラリ (以後 DCamUSB と略す)ならびに温度制御ライブラリ (以後、DCamTmpCtrl と略す) は、弊社のイメージセンサ用駆動回路を制御するためのライブラリです。このライブラリを使用することによりソフトウェア開発を容易に行うことが可能になります。



# 動作環境

本ライブラリの動作環境は、Windows 2000<sup>®</sup>、Windows XP<sup>®</sup> です。

# 開発環境の構築

開発環境の所定のフォルダに DCamUSB.dll、DCamTmpCtrl.dll をコピーしてください。

開発の際に DCamUSB.h、DCamTmpCtrl.h、DCamUSB.lib、DCamTmpCtrl.lib が必要な場合は同様にコピーが必要です。その場合、DCamStatusCode.h もコピーしてください。

また、ドライバインストールについて、付属ドライバインストール手動制御を参照してください。



温度制御機能を搭載しない駆動回路では、 DcomTmpCtrl.dll DcomTmpCtrl.h DcomTmpCtrl.lib は必要ありません。

# 開発に必要なファイル

本ライブラリは、以下のファイルで構成されます。

ライブラリファイル : DCamUSB.dll、DCamTmpCtrl.dll ヘッダーファイル : DCamUSB.h, DCamTmpCtrl.h

DCamStatusCode.h

インポートライブラリ : DCamUSB.lib、DCamTmpCtrl.lib

ドライバ : UsbCamIF.sys ドライバ情報ファイル : UsbCamIF.inf

# 関数一覧

#### 本ライブラリでは、以下の機能を提供します

### DCamUSB.dll

1. DcamInitialize

2. DcamUninitialize

3. DcamOpen

4. DcamClose

5. DcamGetDeviceState

6. DcamGetImageSize

7. DcamGetBitPerPixel

8. DcamSetCCDType

9. DcamGetCCDType

10. DcamSetMeasureDataCount

11. DcamGetMeasureDataCount

12. DcamGetCaptureBytes

13. DcamCapture

14. DcamCaptureReverseX

15. DcamStop

16. DcamWait

17. DcamSetGain

18. DcamGetGain

19. DcamSetOffset

20. DcamGetOffset

21. DcamSetBinning

22. DcamGetBinning

23. DcamSetTriggerMode

24. DcamGetTriggerMode

25. DcamSetTriggerPolarity

26. DcamGetTriggertPolarity

27. DcamSetExposureTime

28. DcamGetExposureTime

29. DcamSetOperatingMode

30. DcamGetOperatingMode

31. DcamSetLEDOperatingMode

32. DcamGetLEDOperatingMode

33. DcamSetStandardTimeUnit

34. DcamGetStandardTimeUnit

35. DcamSetOutPulse

36. DcamGetOutPulse

37. DcamLoadParameters

38. DcamStoreParameters

39. DcamGetVersion

40. DcamGetDriverVersion

41. DcamGetFirmwareVersion

42. DcamGetDeviceInformation

ライブラリを初期化します。

ライブラリの終了処理をします。

デバイスをオープンします。

デバイスをクローズします。

デバイスの接続状態を取得します。

画像サイズを取得します。

1 ピクセルあたりのビット数を取得します。

センサのタイプを設定します。

センサのタイプを取得します。

計測データのライン数を設定します。

計測データのライン数を取得します。

1回のデータ取得あたりの総バイト数を取得します。

画像取込みを実行します。

画像取込みを実行します。データは X 軸反転されます。

画像取込みの状態を取得します。

画像取込みを中断します。

ゲインを設定します。

ゲインを取得します。

オフセットを設定します。

オフセットを取得します。

ビニングモードを設定します。

ビニングモードを取得します。

トリガモードを設定します。

トリガモードを取得します。

トリガ極性を設定します。

トリガ極性を取得します。

露光時間を設定します。

露光時間を取得します。

CCD 動作モードを設定します。

CCD 動作モードを取得します。

LED 発光制御モードを設定します。

LED 発光制御モードを取得します。

基準時間単位を設定します。

基準時間単位を取得します。 パルス信号出力条件を設定します。

パルス信号出力条件を取得します。

デバイスに保存されている設定を読み込みます。

デバイスに現在の設定を保存します。

ライブラリのバージョン情報を取得します。

ドライバのバージョン情報を取得します。

ファームのバージョン情報を取得します。

デバイス情報を取得します。

43. DcamGetTransferRateType USB 転送速度タイプを取得します。

44. DcamGetLastError 最新のエラーコードを取得します。

45. DcamSetOverClock オーバークロックを設定します。

46. DcamGetOverClock オーバークロックを取得します。

47. DcamSetMPPMode MPP モードを設定します。

48. DcamGetMPPMode MPP モードを取得します。

49. DcamSetLineTime LineTime を設定します。

50. DcamGetLineTime LineTime を取得します。 51. DcamSetIntegralCapacity 静電容量を設定します。

52. DcamGetIntegralCapacity 静電容量を取得します。

53. DcamSetSensorSignalPulseWidth TGパルス幅の設定を行います。

54. DcamGetSensorSignalPulseWidth TG パルス幅の取得を行います。

## DCamTmpCtrl.dll

1. DcamTmpCtrlInitialize 温度制御ライブラリを初期化します。

2. DcamTmpCtrlUninitialize 温度制御ライブラリの終了処理をします。

3. DcamTmpCtrlGetLastError 最新のエラーコードを取得します。

4. DcamTmpCtrlSetCoolingControl 冷却制御の状態を設定します。

5. DcamTmpCtrlGetCoolingControl 冷却制御の状態を取得します。

6. DcamTmpCtrlLoadCoolingTemperature 冷却温度 ( 設定値 ) を読み込みます。

10. DcamTmpCtrlGetCoolingTemperatureCurrent 冷却温度(現在値)を取得します。

11. DcamTmpCtrlGetCoolingStatus 冷却状態を取得します。

12. DcamTmpCtrlGetThermistorStatus サーミスターの状態を取得します。

# 5.1 パラメータ定義

## 5.1.1 DCamUSB.h

## ■ デバイス接続状態

DCAM\_DEVSTATE\_NON未接続、デバイスなしDCAM\_DEVSTATE\_DEVICE未接続、デバイスありDCAM\_DEVSTATE\_NODEVICE接続済み、デバイスなしDCAM\_DEVSTATE\_CONNECT接続済み、デバイスあり

DCAM\_DEVSTATE\_BOOT 接続済み、デバイスあり(起動中)

#### ■ ピクセルあたりのビット数

 DCAM\_BITPIXEL\_8
 8 ピット

 DCAM\_BITPIXEL\_10
 10 ピット

 DCAM\_BITPIXEL\_12
 12 ピット

 DCAM\_BITPIXEL\_14
 14 ピット

 DCAM\_BITPIXEL\_16
 16 ピット

## ■ 画像取得

DCAM\_WAITSTATUS\_COMPLETED 画像取得完了 DCAM\_WAITSTATUS\_UNCOMPLETED 画像取得未完了 DCAM\_WAIT\_INFINITE 画像取得完了まで待ちます。

#### ■ ビニング

DCAM\_BINNING\_AREA エリアスキャニング DCAM BINNING FULL フルラインビニング

#### ■ トリガモード

DCAM\_TRIGMODE\_INT 内部同期モード(「INT」モード) DCAM\_TRIGMODE\_EXT\_EDGE 外部同期モード 1

(「EXT.EDGE」モード) DCAM\_TRIGMODE\_EXT\_LEVEL 外部同期モード 2 (「EXT.LEVEL」モード)

DCAM\_TRIGMODE\_GS\_INT GS 内部同期モード (「INT」モード)

DCAM\_TRIGMODE\_GS\_EXT\_EDGE GS 外部同期モード 1

(「EXT.EDGE1」モード) DCAM TRIGMODE GS EXT ONE SHOT GS 外部同期モード 2

(「EXT.EDGE2」モード)

DCAM\_TRIGMODE\_GS\_EXT\_GATED GS 外部同期ゲートモード (「EXT. GATED」モード)

DCAM TRIGMODE RS INT RS 内部同期モード (「INT」モード)

DCAM\_TRIGMODE\_RS\_EXT\_EDGE RS 外部同期モード 1

(「EXT.EDGE1」モード)

DCAM\_TRIGMODE\_RS\_EXT\_ONE\_SHOT RS 外部同期モード 2 (「EXT. EDGE2」モード)
DCAM\_TRIGMODE\_RS\_EXT\_GATED RS 外部同期ゲートモード (「EXT. GATED」モード)

※その他トリガモードは、「DCamUSB.h」を参照してください。

#### ■ トリガ極性

DCAM\_TRIGPOL\_POSITIVE 正 DCAM\_TRIGPOL\_NEGATIVE 負

#### ■ センサータイプ

DCAM\_CCD\_TYPE0 2068x1(S10420-1106),

2068x70(S10420-1106-01,

S11071-1106)

DCAM\_CCD\_TYPE2 2068x22(S10420-1104-01,

S11071-1104)

DCAM\_CCD\_TYPE3 1044x1(S10420-1006),

1044x70(S10420-1006-01,

S11071-1006)

DCAM CCD TYPE5 1044x22(S10420-1004-01,

S11071-1004)

DCAM CCD TYPE10 64x64(G11097)

※その他センサタイプは、「DCamUSB.h」を参照してください。

## ■ CCD 駆動モード

 $\begin{array}{ll} DCAM\_CCDDRVMODE\_SUSPEND & Suspend \ \mathcal{E}-\ \mathcal{F} \\ DCAM\_CCDDRVMODE\_STANDBY & Stanadby \ \mathcal{E}-\ \mathcal{F} \end{array}$ 

## ■ CCD 動作モード

DCAM\_OPMODE\_DARKCURRENT 低暗電流動作モード DCAM OPMODE SATURATION 大飽和動作モード

#### ■ LED 制御モード

DCAM\_LEDOPMODE\_OFF LED 発光無し(常にオフ) DCAM\_LEDOPMODE\_ON LED 発光有り

#### ■基準時間単位タイプ

DCAM\_TIME\_UNIT\_TYPE1 トリガ [msec]、パルス出力 [msec] DCAM\_TIME\_UNIT\_TYPE2 トリガ [usec]、パルス出力 [usec] DCAM\_TIME\_UNIT\_TYPE3 トリガ [msec]、パルス出力 [usec] トリガ [Clock]、パルス出力 [Clock]、パルス出力 [Clock]、パルス出力 [Clock]、パルス出力 [Clock] アルス出力 [msec] アルスコート アルスコー

#### ■パルス出力モード

DCAM\_OUTMODE\_NOTOUTPUT パルス出力 OFF

DCAM\_OUTMODE\_PLS\_DT\_PW パルス出力 ON(ディレイ時間 + パルス幅) DCAM OUTMODE PLS ACCUM パルス出力 ON(蓄積時間より計算)

#### ■パルス出力極性

DCAM\_OUTPOL\_POSITIVE 正 DCAM\_OUTPOL\_NEGATIVE 負

#### ■ デバイス情報の種類

DCAM\_DEVINF\_TYPE 型番

DCAM\_DEVINF\_SERIALNO シリアル番号 DCAM\_DEVINF\_VERSION バージョン

#### ■ USB 転送速度タイプ

DCAM\_TRANSRATE\_USB1 1 USB 1.1 規格 DCAM TRANSRATE USB20 USB 2.0 規格

#### ■ MPP モード

DCAM\_CCDMPPMODE\_OFF MPP モード OFF DCAM CCDMPPMODEON MPP モード ON

# 5.1.2 DCamTmpCtrl.h

#### ■冷却制御状態

#### ■冷却温度状態

DCAM\_COOLING\_STATUS\_NORMAL 冷却温度が許容範囲内である DCAM\_COOLING\_STATUS\_LOWER 冷却温度が許容範囲より低い DCAM\_COOLING\_STATUS\_HIGHER 冷却温度が許容範囲より高い

#### ■サーミスター状態

DCAM\_THERMISTOR\_STATUS\_NOERROR サーミスター正常 DCAM\_THERMISTOR\_STATUS\_ERROR サーミスター異常 DCAM\_THERMISTOR\_STATUS\_OVER サーミスター温度異常

# 5.2 エラーコード表 (実行ステータス)

# 5.2.1 DCamStatusCode.h

200 dcCode\_CoolingOn

201 dcCode\_CoolingOff

O	dcCode_Success	正常終了
1	dcCode_Unknown	未知のエラーが発生しました
2	dcCode_NoInit	ライブラリが初期化されていません
3	dcCode_AlreadyInit	他で使用されています
4	dcCode_NoDriver	ドライバが存在しません
5	dcCode_NoMemory	メモリが不足しています
6	dcCode_NotConnected	接続が行われていません
9	dcCode_InvalidParam	パラメータが不正です
100	dcCode_DeviceDefect	デバイスの状態が正常ではありません
111	dcCode_Timeout	タイムアウトが発生しました
120	dcCode_AlreadyStarted	既に開始状態です

冷却制御をしています

冷却制御をしていません

# 関数詳細

# 6.1 DCamUSB.dll

## 6.1.1 初期化関数 (DcamInitialize)

BOOL DcamInitialize(VOID)

#### 【概要】

本ライブラリを初期化します。

## 【引数】

なし

## 【戻り値】

正常に終了した場合は TRUE (1), それ以外は FALSE (0) です。 詳細エラー情報は、DcamGetLastError 関数で取得することができます。

## 【備考】

この関数は必ず最初に実行します。 既に初期化されている場合はエラーになります。 OS 内で 1 つのプロセスのみ使用することができます。

#### 【参照】

DcamUninitialize, DcamOpen, DcamClose

## 【例】

```
DWORD dwErrCode;
if(DcamInitialize() != TRUE){
   dwErrCode = DcamGetLastError();
}
```

## 6.1.2 終了処理関数 (DcamUninitialize)

BOOL DcamUninitialize(VOID)

#### 【概要】

本ライブラリのリソースの開放、およびデバイスドライバのクローズをします。

#### 【引数】

なし

#### 【戻り値】

正常に終了した場合は TRUE (1), それ以外は FALSE (0) です。 詳細エラー情報は、DcamGetLastError 関数で取得することができます。

## 【備考】

プログラムの終了時、または本ライブラリが不要になったときに呼び出してください。

## 【参照】

DcamInitialize, DcamOpen, DcamClose

#### 【例】

```
DWORD dwErrCode;
if(DcamUninitialize() != TRUE){
   dwErrCode = DcamGetLastError();
}
```

# 6.1.3 オープン処理関数 (DcamOpen)

BOOL DcamOpen(VOID)

## 【概要】

デバイスのオープン処理を行います。

#### 【引数】

なし

## 【戻り値】

正常に終了した場合は TRUE (1), それ以外は FALSE (0) です。 詳細エラー情報は、DcamGetLastError 関数で取得することができます。

## 【備考】

なし

## 【参照】

DcamClose, DcamInitialize, DcamUninitialize

## 【例】

```
DWORD dwErrCode:
```

```
// Initialize Library
if(DcamInitialize() != TRUE){
   dwErrCode = DcamGetLastError();
   return;
}

// Open Device
if(DcamOpen() != TRUE){
   dwErrCode = DcamGetLastError();
   return;
}
```

# 6.1.4 クローズ処理関数 (DcamClose)

BOOL DcamClose(VOID)

## 【概要】

デバイスのクローズ処理を行います。

#### 【引数】

なし

## 【戻り値】

正常に終了した場合は TRUE (1), それ以外は FALSE (0) です。 詳細エラー情報は、DcamGetLastError 関数で取得することができます。

## 【備考】

なし

## 【参照】

DcamOpen, DcamInitialize, DcamUninitialize

## 【例】

```
DWORD dwErrCode:
```

```
// Close Device
if(DcamClose() != TRUE){
   dwErrCode = DcamGetLastError();
   return;
}

// Uninitialize Library
if(DcamUninitialize() != TRUE){
   dwErrCode = DcamGetLastError();
}
```

## 6.1.5 デバイス接続状態確認関数 (DcamGetDeviceState)

BOOL DcamGetDeviceState(INT\* pState)

#### 【概要】

デバイス接続状況を取得します。

## 【引数】

pState

現在のデバイス接続状態を格納する変数のアドレスを指定します。 以下のいずれかになります。

DCAM\_DEVSTATE\_NON : 未接続、デバイスなし DCAM\_DEVSTATE\_DEVICE : 未接続、デバイスあり DCAM\_DEVSTATE\_NODEVICE : 接続済み、デバイスなし DCAM\_DEVSTATE\_CONNECT : 接続済み、デバイスあり

DCAM\_DEVSTATE\_BOOT :接続済み、デバイスあり (起動中)

#### 【戻り値】

正常に終了した場合は TRUE (1), それ以外は FALSE (0) です。 詳細エラー情報は、DcamGetLastError 関数で取得することができます。

## 【備考】

なし

#### 【参照】

DcamOpen, DcamClose, DcamInitialize, DcamUninitialize

#### 【例】

## 6.1.6 画像サイズ取得関数 (DcamGetImageSize)

BOOL DcamGetImageSize (INT\* pWidth, INT\* pHeight)

#### 【概要】

デバイスから取得する画像データの幅と高さを取得します。

#### 【引数】

pWidth 画像の幅を格納する変数のアドレスを指定します。

pHeight 画像の高さを格納する変数のアドレスを指定します。但し、ビニン

グのタイプがフルラインビニングで設定されている場合は、計測す

るライン数が格納されます。

## 【戻り値】

正常に終了した場合は TRUE (1), それ以外は FALSE (0) です。 詳細エラー情報は、DcamGetLastError 関数で取得することができます。

### 【備考】

DcamSetBinning または DcamSetMeasureDataCount を実行したあとは、この 関数を使って取得画像サイズを確認してください。

#### 【参照】

DcamGetBitPerPixel, DcamGetCaptureBytes, DcamSetBinning, DcamSetMeasureDataCount

#### 【例】

## 6.1.7 ビット数取得関数 (DcamGetBitPerPixel)

BOOL DcamGetBitPerPixel(INT\* pBit)

## 【概要】

画素あたりのビット数を取得します。

## 【引数】

pBit

画素あたりのビット数を格納する変数のアドレスを指定します。

以下のいずれかになります。

DCAM\_BITPIXEL\_8 : 8 ビット
DCAM\_BITPIXEL\_10 :10 ビット
DCAM\_BITPIXEL\_12 :12 ビット
DCAM\_BITPIXEL\_14 :14 ビット
DCAM\_BITPIXEL\_16 :16 ビット

### 【戻り値】

正常に終了した場合は TRUE (1), それ以外は FALSE (0) です。 詳細エラー情報は、DcamGetLastError 関数で取得することができます。

## 【備考】

なし

#### 【参照】

DcamGetImageSize, DcamGetCaptureBytes

#### 【例】

# 6.1.8 センサタイプ設定関数 (DcamSetCCDType)

BOOL DcamSetCCDType(INT nType)

#### 【概要】

センサのタイプを設定します。

### 【引数】

nType センサのタイプです。以下のいずれかになります。

DCAM\_CCD\_TYPE0: 2068x1(S10420-1106),

2068x70(S10420-1106-01,

S11071-1106)

DCAM\_CCD\_TYPE2: 2068x22(S10420-1104-01,

S11071-1104)

DCAM CCD TYPE3: 1044x1(S10420-1006),

1044x70(S10420-1006-01,

S11071-1006)

DCAM\_CCD\_TYPE5: 1044x22(S10420-1004-01,

S11071-1004)

DCAM CCD TYPE10: 64x64(G11097)

#### 【戻り値】

正常に終了した場合は TRUE (1), それ以外は FALSE (0) です。 詳細エラー情報は、DcamGetLastError 関数で取得することができます。

#### 【備考】

When this function is run, the number of bytes per image size may change. Check the image size with the DcamGetImageSize function and the DcamGetCaptureBytes function.

#### 【参照】

DcamGetCCDTvpe, DcamGetImageSize, DcamGetCaptureBvtes

#### 【例】

```
DWORD dwErrCode:
```

```
if(DcamSetCCDType(DCAM_CCD_TYPE0) != TRUE){
   dwErrCode = DcamGetLastError();
}
```

## 6.1.9 センサタイプ取得関数 (DcamGetCCDType)

BOOL DcamGetCCDType(INT\* pType)

#### 【概要】

センサのタイプを取得します。

### 【引数】

pType センサのタイプを格納する変数のアドレスを指定します。

センサのタイプは、以下のいずれかになります。

DCAM CCD TYPE0: 2068x1(S10420-1106),

2068x70(S10420-1106-01,

S11071-1106)

DCAM\_CCD\_TYPE2: 2068x22(S10420-1104-01,

S11071-1104)

DCAM\_CCD\_TYPE3: 1044x1(S10420-1006),

1044x70(S10420-1006-01,

S11071-1006)

DCAM\_CCD\_TYPE5: 1044x22(S10420-1004-01,

S11071-1004)

DCAM CCD TYPE10: 64x64(G11097)

#### 【戻り値】

正常に終了した場合は TRUE (1), それ以外は FALSE (0) です。 詳細エラー情報は、DcamGetLastError 関数で取得することができます。

#### 【備考】

なし

#### 【参照】

DcamSetCCDType

#### 【例】

```
INT nType;
DWORD dwErrCode;

if(DcamGetCCDType(&nType) != TRUE){
   dwErrCode = DcamGetLastError();
}
```

## 6.1.10 計測データ数設定関数 (DcamSetMeasureDataCount:)

BOOL DcamSetMeasureDataCount(INT nCount)

#### 【概要】

取得する計測データのライン数を設定します。

#### 【引数】

nCount 計測データのライン数を指定します。値は 1  $\sim$  100 で指定します。

#### 【戻り値】

正常に終了した場合は TRUE (1), それ以外は FALSE (0) です。 詳細エラー情報は、DcamGetLastError 関数で取得することができます。

#### 【備考】

この関数は、ビニングのタイプがフルラインビニングときのみ有効です。

#### 【参照】

DcamGetBinning, DcamGetImageSize, DcamGetBitPerPixel, DcamDcamGetCaptureBytes, DcamGetMeasureDataCount

#### 【例】

以下が関数の呼び出し例です。

DWORD dwErrCode:

```
if(DcamSetMeasureDataCount (10) != TRUE){
   dwErrCode = DcamGetLastError();
}
```

## 6.1.11 計測データ数取得関数 (DcamGetMeasureDataCount)

BOOL DcamGetMeasureDataCount(INT\* pCount)

#### 【概要】

計測データのライン数の取得を行います。

#### 【引数】

pCount 計測データのライン数を格納する変数のアドレスを指定します。

#### 【戻り値】

正常に終了した場合は TRUE (1), それ以外は FALSE (0) です。 詳細エラー情報は、DcamGetLastError 関数で取得することができます。

## 【備考】

この関数は、ビニングのタイプがフルラインビニングときのみ有効です。

## 【参照】

DcamGetBinning, DcamGetImageSize, DcamGetBitPerPixel, DcamGetCaptureBytes, DcamSetMeasureDataCount

## 【例】

## 6.1.12 取得総パイト数取得関数 (DcamGetCaptureBytes)

BOOL DcamGetCaptureBytes(INT\* pBytes)

#### 【概要】

1回の計測データ取得あたりの総バイト数を取得します。

#### 【引数】

pBytes 1回の計測データ取得あたりの総バイト数を格納する変数のアドレスを指定します。

#### 【戻り値】

正常に終了した場合は TRUE (1), それ以外は FALSE (0) です。 詳細エラー情報は、DcamGetLastError 関数で取得することができます。

#### 【備考】

ビニングタイプがフルラインビニングの時は、設定されているライン数分のバッファサイズ

## 【参照】

DcamGetImageSize, DcamGetBitPerPixel, DcamGetMeasureDataCount

## 【例】

## 6.1.13 画像取得開始関数 (DcamCapture)

BOOL DcamCapture(LPVOID pImageBuff, INT nBuffSize)

#### 【概要】

デバイスから1画像の取得を開始します。

#### 【引数】

pImageBuff 画像データを格納するバッファの先頭アドレスを指定します。 nBuffSize 画像データバッファのバイト数を指定します。

#### 【戻り値】

正常に終了した場合は TRUE (1), それ以外は FALSE (0) です。 詳細エラー情報は、DcamGetLastError 関数で取得することができます。

## 【備考】

- 1. この関数は画像取得の開始命令を発行します。関数が終了しても画像取得は完了していません。画像取得完了は DcamWait で確認します。
- 2. 必要のバッファサイズは DcamGetCaptureBytes で取得できます。

#### 【参照】

DcamWait, DcamStop, DcamGetCaptureBytes

#### 【例】

```
DWORD dwStatus;
DWORD dwErrCode;

// Start Acquisition
if(DcamCapture(pImageBuff, sizeof(pImageBuff)) != TRUE){
    dwErrCode = DcamGetLastError();
}
while(TRUE){
    if(DcamWait(&dwStatus, 0) != TRUE){
        dwErrCode = DcamGetLastError();
}
if(dwStatus == DCAM_WAIT_COMPLETED){
    // Complete
    break;
}
```

# 6.1.14 画像取得開始関数 [X 軸反転] (DcamCaptureReverseX)

BOOL DcamCaptureReverseX(LPVOID pImageBuff, INT nBuffSize)

#### 【概要】

デバイスから1画像の取得を開始します。取得した画像データはX軸反転されます。

#### 【引数】

pImageBuff 画像データを格納するバッファの先頭アドレスを指定します。
nBuffSize 画像データバッファのバイト数を指定します。

#### 【戻り値】

正常に終了した場合は TRUE (1), それ以外は FALSE (0) です。 詳細エラー情報は、DcamGetLastError 関数で取得することができます。

### 【備考】

- 1. この関数は画像取得の開始命令を発行します。関数が終了しても画像取得は完了していません。画像取得完了は DcamWait で確認します。
- 2. 必要のバッファサイズは DcamGetCaptureBytes で取得できます。

#### 【参照】

DcamWait, DcamStop, DcamGetCaptureBytes

#### 【例】

```
DWORD dwStatus;
DWORD dwErrCode;

// Start Acquisition
if(DcamCaptureReverseX(pImageBuff, sizeof(pImageBuff)) != TRUE){
    dwErrCode = DcamGetLastError();
}
while(TRUE){
    if(DcamWait(&dwStatus, 0) != TRUE){
        dwErrCode = DcamGetLastError();
    }
    if(dwStatus == DCAM_WAIT_COMPLETED){
        // Complete
        break;
}
```

## 6.1.15 画像取得中止関数 (DcamStop)

BOOL DcamStop(VOID)

#### 【概要】

画像取得を中断します。

#### 【引数】

なし

#### 【戻り値】

正常に終了した場合は TRUE (1), それ以外は FALSE (0) です。 詳細エラー情報は、DcamGetLastError 関数で取得することができます。

## 【備考】

なし

#### 【参照】

DcamCapture, DcamCaptureReverseX, DcamWait

#### 【例】

```
DWORD dwStartTime:
DWORD dwErrCode:
// Start Acquisition
if(DcamCapture(pImageBuff, 1024) != TRUE){
   dwErrCode = DcamGetLastError();
dwStartTime = GetTickCount();
while(TRUE){
   if(GetTickCount()? dwStart > 8000 /* 8sec */){
      // Time out
      DcamStop();
      break;
   if(DcamWait(&dwStatus, 0) != TRUE){
      dwErrCode = DcamGetLastError();
   if(dwStatus == DCAM WAIT COMPLETED){
      // Complete
      break;
   }
}
```

## 6.1.16 画像取得完了待機関数 (DcamWait)

BOOL DcamWait(DWORD\* pStatus, INT nTimeout)

#### 【概要】

画像取得の完了を待ちます。

#### 【引数】

pStatus 画像取得完了ステータスを格納する変数のアドレスを指定します。

完了状態はこの変数内の値で判断します。値は以下のいずれかにな

ります。

DCAM\_WAITSTATUS\_COMPLETED : 画像取得完了 DCAM\_WAITSTATUS\_UNCOMPLETED : 画像取得未完了 nTimeoutに DCAM WAIT INFINITE を指定する場合は NULL

で構いません。

nTimeout タイムアウトをミリ秒で指定します。

DCAM\_WAIT\_INFINITE を指定した場合は画像取得が完了する

まで待ちます。

0を指定した場合、ステータスを確認後すぐに制御を戻します。

## 【戻り値】

正常に終了した場合は TRUE (1), それ以外は FALSE (0) です。 詳細エラー情報は、DcamGetLastError 関数で取得することができます。

#### 【備考】

なし

#### 【参照】

DcamCapture, DcamCaptureReverseX, DcamStop

## 【例】

```
DWORD dwStatus;
DWORD dwErrCode;
// Start Acquisition
if(DcamCapture(pImageBuff, 1024) != TRUE){
    dwErrCode = DcamGetLastError();
}
if(DcamWait(NULL, DCAM_WAIT_INFINITE) != TRUE){
    dwErrCode = DcamGetLastError();
}
```

## 6.1.17 ゲイン設定関数 (DcamSetGain)

BOOL DcamSetGain(INT nGain)

## 【概要】

ゲインの設定を行います。

## 【引数】

nGain ゲインを指定します。値は  $1 \sim 10$  で指定します。

## 【戻り値】

正常に終了した場合は TRUE (1), それ以外は FALSE (0) です。 詳細エラー情報は、DcamGetLastError 関数で取得することができます。

## 【備考】

なし

### 【参照】

DcamGetGain

## 【例】

```
DWORD dwErrCode:
```

```
if(DcamSetGain(5) != TRUE){
   dwErrCode = DcamGetLastError();
}
```

# 6.1.18 ゲイン取得関数 (DcamGetGain)

BOOL DcamGetGain(INT\* pGain)

## 【概要】

ゲインの取得を行います。

## 【引数】

pGain ゲインを格納する変数のアドレスを指定します。

#### 【戻り値】

正常に終了した場合は TRUE (1), それ以外は FALSE (0) です。 詳細エラー情報は、DcamGetLastError 関数で取得することができます。

## 【備考】

なし

### 【参照】

DcamSetGain

#### 【例】

以下が関数の呼び出し例です。

```
INT
         nGain = -1:
DWORD dwErrCode:
if(DcamGetGain(&nGain) != TRUE){
   dwErrCode = DcamGetLastError();
```

28

## 6.1.19 オフセット設定関数 (DcamSetOffset)

BOOL DcamSetOffset(INT nOffset)

## 【概要】

オフセットの設定を行います。

## 【引数】

nOffset オフセットを指定します。 値は  $0 \sim 255$  で指定します。

## 【戻り値】

正常に終了した場合は TRUE (1), それ以外は FALSE (0) です。 詳細エラー情報は、DcamGetLastError 関数で取得することができます。

## 【備考】

なし

### 【参照】

DcamGetOffset

## 【例】

```
DWORD dwErrCode:
```

```
if(DcamSetOffset(10) != TRUE){
   dwErrCode = DcamGetLastError();
}
```

# 6.1.20 オフセット取得関数 (DcamGetOffset)

BOOL DcamGetOffset(INT\* pOffset)

## 【概要】

オフセットの取得を行います。

## 【引数】

pOffset オフセットを格納する変数のアドレスを指定します。

## 【戻り値】

正常に終了した場合は TRUE (1), それ以外は FALSE (0) です。 詳細エラー情報は、DcamGetLastError 関数で取得することができます。

## 【備考】

なし

### 【参照】

DcamSetOffset

## 【例】

# 6.1.21 ビニング設定関数 (DcamSetBinning)

BOOL DcamSetBinning(INT nBinning)

#### 【概要】

ビニングを設定します。

#### 【引数】

nBinning ビニングを指定します。以下のいずれかになります。

DCAM\_BINNING\_AREA :エリアスキャニング DCAM BINNING FULL :フルラインビニング

## 【戻り値】

正常に終了した場合は TRUE (1), それ以外は FALSE (0) です。 詳細エラー情報は、DcamGetLastError 関数で取得することができます。

## 【備考】

この関数を実行すると1回の計測データ取得サイズあたりのバイト数が変わることがあります。

DcamGetCaptureBytes などでサイズを確認してください。

## 【参照】

DcamGetBinning, DcamGetCaptureBytes

#### 【例】

```
DWORD dwErrCode:
```

```
if(DcamSetBinning(DCAM_BINNING_FULL) != TRUE){
  dwErrCode = DcamGetLastError();
}
```

# 6.1.22 ビニング取得関数 (DcamGetBinning)

BOOL DcamGetBinning(INT\* pBinning)

## 【概要】

ビニングを取得します。

## 【引数】

pBinning

現在設定されているビニングを格納する変数のアドレスを指定し

ます。

取得した値は以下のいずれかになります。

DCAM\_BINNING\_AREA :エリアスキャニング DCAM\_BINNING\_FULL :フルラインビニング

## 【戻り値】

正常に終了した場合は TRUE (1), それ以外は FALSE (0) です。 詳細エラー情報は、DcamGetLastError 関数で取得することができます。

## 【備考】

なし

#### 【参照】

DcamSetBinning

### 【例】

```
INT nBinning;
DWORD dwErrCode;

if(DcamGetBinning(&nBinning) != TRUE){
   dwErrCode = DcamGetLastError();
}
```

# 6.1.23 トリガモード設定関数 (DcamSetTriggerMode)

BOOL DcamSetTriggerMode(INT nMode)

#### 【概要】

トリガモードを設定します。

## 【引数】

nMode トリガモードを指定します。以下のいずれかになります。

DCAM\_TRIGMODE\_INT
DCAM\_TRIGMODE\_EXT\_EDGE: 外部同期モード(「INT」モード)
DCAM\_TRIGMODE\_EXT\_LEVEL: 外部同期モード(「EXT.EDGE」モード)
DCAM\_TRIGMODE\_GS\_INT
DCAM\_TRIGMODE\_GS\_EXT\_EDGE: GS 外部同期モード(「INT」モード)
DCAM\_TRIGMODE\_GS\_EXT\_EDGE: GS 外部同期モード 1
(「EXT.EDGE1」モード)
DCAM\_TRIGMODE\_GS\_EXT\_ONE\_SHOT: GS 外部同期モード 2
(「EXT.EDGE2」モード)
DCAM\_TRIGMODE\_GS\_EXT\_GATED: GS 外部同期デートモード

「「EXT. GATED」モード)
DCAM\_TRIGMODE\_RS\_INT : RS 内部同期モード(「INT」モード)
DCAM\_TRIGMODE\_RS\_EXT\_EDGE : RS 外部同期モード 1
(「EXT.EDGE1」モード)

DCAM\_TRIGMODE\_RS\_EXT\_ONE\_SHOT : RS 外部同期モード 2 (「EXT. EDGE2」モード)
DCAM\_TRIGMODE\_RS\_EXT\_GATED : RS 外部同期ゲートモード (「EXT. GATED」モード)

#### 【戻り値】

正常に終了した場合は TRUE (1), それ以外は FALSE (0) です。 詳細エラー情報は、DcamGetLastError 関数で取得することができます。

#### 【備考】

なし

#### 【參照】

 $\label{lem:composition} D cam Get Trigger Polarity, D cam Get Trigger Polarity, D cam Get Exposure Time, D cam Get Exposure Time$ 

#### 【例】

```
DWORD dwErrCode;
if(DcamSetTriggerMode(DCAM_TRIGMODE_INT) != TRUE){
    dwErrCode = DcamGetLastError();
```

# 6.1.24 トリガモード取得関数 (DcamGetTriggerMode)

BOOL DcamGetTriggerMode(INT\* pMode)

### 【概要】

トリガモードを取得します。

## 【引数】

pMode

現在設定されているトリガモードを格納する変数のアドレスを指

定します。 取得した値は以下のいずれかになります。

DCAM\_TRIGMODE\_INT : 内部同期モード (「INT」モード)
DCAM\_TRIGMODE\_EXT\_EDGE : 外部同期モード (「EXT.EDGE」モード)
DCAM\_TRIGMODE\_EXT\_LEVEL : 外部同期モード (「EXT.LEVEL」モード)
DCAM\_TRIGMODE\_GS\_INT : GS 内部同期モード (「INT」モード)

DCAM\_TRIGMODE\_GS\_EXT\_EDGE : GS 外部同期モード 1 (「EXT.EDGE1 」モード)

DCAM\_TRIGMODE\_GS\_EXT\_ONE\_SHOT : GS 外部同期モード 2 (「EXT.EDGE2」モード) DCAM\_TRIGMODE\_GS\_EXT\_GATED : GS 外部同期ゲートモード

DCAM\_TRIGMODE\_RS\_INT : RS 内部同期ギード (「INT」モード)

DCAM\_TRIGMODE\_RS\_INT : RS 内部同期モード ('INT」モード
DCAM\_TRIGMODE\_RS\_EXT\_EDGE : RS 外部同期モード 1
(「EXT.EDGE1」モード)

DCAM\_TRIGMODE\_RS\_EXT\_ONE\_SHOT : RS 外部同期モード 2 (「EXT. EDGE2」モード)

DCAM\_TRIGMODE\_RS\_EXT\_GATED : RS 外部同期ゲートモード (「EXT. GATED」モード)

#### 【戻り値】

正常に終了した場合は TRUE (1), それ以外は FALSE (0) です。 詳細エラー情報は、DcamGetLastError 関数で取得することができます。

### 【備考】

なし

## 【参照】

 $\label{lem:comSetTriggerMode} D camSetTriggerPolarity, D camGetTriggerPolarity, D camSetExposureTime, D camGetExposureTime$ 

#### 【例】

# 6.1.25 トリガ極性設定関数 (DcamSetTriggerPolarity)

BOOL DcamSetTriggerPolarity(INT nPolarity)

## 【概要】

トリガ極性を設定します。

## 【引数】

nPolarity トリガ極性を指定します。以下のいずれかになります。

DCAM\_TRIGPOL\_POSITIVE :正 DCAM\_TRIGPOL\_NEGATIVE : 負

## 【戻り値】

正常に終了した場合は TRUE (1), それ以外は FALSE (0) です。 詳細エラー情報は、DcamGetLastError 関数で取得することができます。

# 【備考】

なし

#### 【余照】

 $\label{lem:composition} D cam Get Trigger Mode, D cam Get Trigger Mode, D cam Get Exposure Time, D cam Get Exposure Time$ 

## 【例】

以下が関数の呼び出し例です。

DWORD dwErrCode:

```
if(DcamSetTriggerPolarity(DCAM_TRIGPOL_POSITIVE) != TRUE){
   dwErrCode = DcamGetLastError();
}
```

# 6.1.26 トリガ極性取得関数 (DcamGetTriggerPolarity)

BOOL DcamGetTriggerPolarity(INT\* pPolarity)

## 【概要】

トリガ極性を取得します。

## 【引数】

pPolarity

現在設定されているトリガ極性格納する変数のアドレスを指定し

ます。

取得した値は以下のいずれかになります。

DCAM\_TRIGPOL\_POSITIVE :正 DCAM\_TRIGPOL\_NEGATIVE :負

#### 【戻り値】

正常に終了した場合は TRUE (1), それ以外は FALSE (0) です。 詳細エラー情報は、DcamGetLastError 関数で取得することができます。

## 【備考】

なし

#### 【参照】

 $\label{thm:comSetTriggerMode} D camSetTriggerMode, D camSetTriggerMode, D camSetExposureTime, D camSetExposureTime$ 

#### 【例】

# 6.1.27 露光時間設定関数(DcamSetExposureTime)

BOOL DcamSetExposureTime(INT nTime)

### 【概要】

露光時間を設定します。

#### 【引数】

露光時間を基準時間単位で指定します。範囲は 0 ~ 65535 です。

#### 【戻り値】

nTime

正常に終了した場合は TRUE (1), それ以外は FALSE (0) です。 詳細エラー情報は、DcamGetLastError 関数で取得することができます。

## 【備考】

なし

## 【親参】

DcamGetExposureTime, DcamSetTriggerMode, DcamGetTriggerMode, DcamSetTriggerPolarity, DcamGetTriggerPolarity

#### 【例】

以下が関数の呼び出し例です。

DWORD dwErrCode:

```
if(DcamSetExposureTime(120 /* 120 msec */) != TRUE){
   dwErrCode = DcamGetLastError();
}
```

# 6.1.28 露光時間取得関数(DcamGetExposureTime)

BOOL DcamGetExposureTime(INT\* pTime)

### 【概要】

露光時間を取得します。

## 【引数】

pTime 現在設定されている露光時間を取得します。単位は基準時間単位です。

#### 【戻り値】

正常に終了した場合は TRUE (1), それ以外は FALSE (0) です。 詳細エラー情報は、DcamGetLastError 関数で取得することができます。

#### 【備考】

なし

#### 【参照】

 $\label{lem:comSetTriggerMode} D camSetTriggerMode, D camSetTriggerPolarity, D camSetTriggerPolarity$ 

## 【例】

```
INT nTime;// msec
DWORD dwErrCode;

if(DcamGetExposureTime(&nTime) != TRUE){
   dwErrCode = DcamGetLastError();
}
```

# 6.1.29 CCD 動作モード設定関数 (DcamSetOperatingMode)

BOOL DcamSetOperatingMode(INT nMode)

## 【概要】

CCD の動作モードを設定します。

#### 【引数】

nMode

CCD の動作モードを指定します。以下のいずれかになります。

DCAM\_OPMODE\_DARKCURRENT : 低暗電流動作モード DCAM OPMODE SATURATION : 大飽和動作モード

## 【戻り値】

正常に終了した場合は TRUE (1), それ以外は FALSE (0) です。 詳細エラー情報は、DcamGetLastError 関数で取得することができます。

## 【備考】

なし

#### 【余照】

DcamGetOperatingMode

#### 【例】

以下が関数の呼び出し例です。

DWORD dwErrCode:

```
if(DcamSetOperatingMode(DCAM_OPMODE_DARKCURRENT) != TRUE){
   dwErrCode = DcamGetLastError();
}
```

# 6.1.30 CCD 動作モード取得関数 (DcamGetOperatingMode)

BOOL DcamGetOperatingMode(INT\* pMode)

## 【概要】

CCD の動作モードを取得します。

## 【引数】

pMode

現在設定されている CCD の動作モードを格納する変数のアドレス

を指定します。

取得した値は以下のいずれかになります。

DCAM\_OPMODE\_DARKCURRENT : 低暗電流動作モード DCAM OPMODE SATURATION : 大飽和動作モード

## 【戻り値】

正常に終了した場合は TRUE (1), それ以外は FALSE (0) です。 詳細エラー情報は、DcamGetLastError 関数で取得することができます。

## 【備考】

なし

#### 【参照】

DcamSetOperatingMode

### 【例】

# 6.1.31 LED 制御モード設定関数 (DcamSetLEDOperatingMode)

BOOL DcamSetLEDOperatingMode(INT nMode)

### 【概要】

LED の発光制御モードを設定します。

#### 【引数】

nMode LED の発光制御モードです。以下のいずれかになります。

DCAM\_LEDOPMODE\_OFF: LED を発光させません(常にオフ) DCAM\_LEDOPMODE\_ON: LED を発光させます。

## 【戻り値】

正常に終了した場合は TRUE (1), それ以外は FALSE (0) です。 詳細エラー情報は、DcamGetLastError 関数で取得することができます。

## 【備考】

なし

#### 【余照】

D cam Get LED Operating Mode

#### 【例】

以下が関数の呼び出し例です。

DWORD dwErrCode:

```
if(DcamSetLEDOperatingMode(DCAM_LEDOPMODE_OFF) != TRUE){
   dwErrCode = DcamGetLastError();
}
```

# 6.1.32 LED 制御モード取得関数 (DcamGetLEDOperatingMode)

BOOL DcamGetLEDOperatingMode(INT\* pMode)

### 【概要】

LED の発光制御モードを取得します。

## 【引数】

pMode

LED の発光制御モードを格納する変数のアドレスを指定します。

LED の発光制御モードは、以下のいずれかになります。

DCAM\_LEDOPMODE\_OFF: LED を発光させません(常にオフ) DCAM\_LEDOPMODE\_ON: LED を発光させます。

#### 【戻り値】

正常に終了した場合は TRUE (1), それ以外は FALSE (0) です。 詳細エラー情報は、DcamGetLastError 関数で取得することができます。

## 【備考】

なし

## 【参照】

DcamSetLEDOperatingMode

#### 【例】

# 6.1.33 基準時間単位設定関数 (DcamSetStandardTimeUnit)

BOOL DcamSetStandardTimeUnit(INT nType)

### 【概要】

基準時間単位の設定をします。

#### 【引数】

nType

基準時間単位のタイプです。以下のいずれかになります。

DCAM\_TIME\_UNIT\_TYPE1:

トリガ時間単位 [msec]、パルス出力時間単位 [msec]

DCAM\_TIME\_UNIT\_TYPE2:

トリガ時間単位 [usec]、パルス出力時間単位 [usec]

DCAM\_TIME\_UNIT\_TYPE3:

トリガ時間単位 [msec]、パルス出力時間単位 [usec]

DCAM\_TIME\_UNIT\_TYPE4:

トリガ [Clock]、パルス出力 [Clock]

#### 【戻り値】

正常に終了した場合は TRUE(1)、それ以外は FALSE(0) です。 詳細エラー情報は、DcamGetLastError 関数で取得することができます。

#### 【備考】

なし

### 【参照】

DcamGetStandardTimeUnit、DcamSetExposureTime、DcamGetExposureTime、DcamGetOutPulse、DcamGetOutPulse

#### 【例】

以下が関数の呼び出し例です。

DWORD dwErrCode:

```
if(DcamSetStandardTimeUnit(DCAM_TIME_UNIT_TYPE1) !=TRUE){
   dwErrCode = DcamGetLastError();
}
```

# 6.1.34 基準時間単位取得関数 (DcamGetStandardTimeUnit)

BOOL DcamGetStandardTimeUnit(INT \*pType)

### 【概要】

基準時間単位の取得をします。

#### 【引数】

pType

基準時間単位のタイプを格納する変数のアドレスを指定します。 基準時間単位のタイプは、以下のいずれかになります。

DCAM TIME UNIT TYPE1:

トリガ時間単位 [msec]、パルス出力時間単位 [msec]

DCAM\_TIME\_UNIT\_TYPE2:

トリガ時間単位 [usec]、パルス出力時間単位 [usec]

DCAM TIME UNIT TYPE3:

トリガ時間単位 [msec]、パルス出力時間単位 [usec]

DCAM TIME UNIT TYPE4:

トリガ [Clock]、パルス出力 [Clock]

## 【戻り値】

正常に終了した場合は TRUE(1)、それ以外は FALSE(0) です。 詳細エラー情報は、DcamGetLastError 関数で取得することができます。

#### 【備考】

なし

#### 【参照】

 $\label{lem:decomposition} D cam Set Standard Time Unit, D cam Set Exposure Time, D cam Set Out Pulse, D cam Get Out Pulse$ 

#### 【例】

```
DWORD dwErrCode; INT nType;
```

```
if(DcamGetStandardTimeUnit(&nType) !=TRUE){
   dwErrCode = DcamGetLastError();
}
```

## 6.1.35 パルス出力条件設定関数 (DcamSetOutPulse)

BOOL DcamSetOutPulse(INT nMode, INT nPolarity, INT nDelayTime, INT nPulseWidth)

#### 【概要】

パルス信号出力条件を設定します。

#### 【引数】

nMode パルス信号出力モードを設定します。以下のいずれかになります。

DCAM\_OUTMODE\_NOTOUTPUT :パルス出力 OFF DCAM\_OUTMODE\_PLS\_DT\_PW :パルス出力 ON

(ディレイ時間 + パルス幅) DCAM OUTMODE PLS ACCUM :パルス出力 ON

(蓄積時間より計算)

nPolarity 極性を設定します。以下のいずれかになります。

DCAM\_OUTPOL\_POSITIVE : 正 DCAM\_OUTPOL\_NEGATIVE : 負

nDelayTime パルス出力ディレイ時間を基準時間単位で指定します。範囲は 0

~ 255 です。

nPulseWidth パルス幅を基準時間単位で指定します。範囲は  $0 \sim 1023$  です。

#### 【戻り値】

正常に終了した場合は TRUE (1), それ以外は FALSE (0) です。 詳細エラー情報は、DcamGetLastError 関数で取得することができます。

#### 【備考】

なし

#### 【參照】

DcamGetOperatingMode

#### 【例】

以下が関数の呼び出し例です。

DWORD dwErrCode:

```
if(DcamSetOutPulse(DCAM_OUTMODE_PLS_DT_PW,DCAM_OUTPOL_N
EGATIVE,10,100) != TRUE){
   dwErrCode = DcamGetLastError();
```

## 6.1.36 パルス出力条件取得関数 (DcamGetOutPulse)

BOOL DcamGetOutPulse (INT\* pMode, INT\* pPolarity, INT\* pDelayTime, INT\* pPulseWidth)

#### 【概要】

パルス信号出力条件を取得します。

#### 【引数】

pMode パルス信号出力モードを格納する変数のアドレスを指定します。

パルス信号出力モードは、以下のいずれかになります。

DCAM OUTMODE NOTOUTPUT :パルス出力 OFF

DCAM\_OUTMODE\_PLS\_DT\_PW : パルス出力 ON (ディレイ時間 + パルス幅)

DCAM\_OUTMODE\_PLS\_ACCUM : パルス出力 ON

(蓄積時間より計算)

pPolarity 極性を格納する変数のアドレスを指定します。

DCAM OUTPOL NEGATIVE

極性は、以下のいずれかになります。 DCAM OUTPOL POSITIVE

pDelayTime パルス出力ディレイ時間を格納する変数のアドレスを指定します。

パルス出力ディレイ時間は基準時間単位で、範囲は 0~255です。

pPulseWidth パルス幅を格納する変数のアドレスを指定します。

パルス幅は基準時間単位で、範囲は 0 ~ 1023 です。

#### 【戻り値】

正常に終了した場合は TRUE (1), それ以外は FALSE (0) です。 詳細エラー情報は、DcamGetLastError 関数で取得することができます。

## 【備考】

なし

INT

#### 【参照】

DcamSetOutPulse

## 【例】

以下が関数の呼び出し例です。

INT nMode; INT nPolarity:

INT nDelayTime = 0;nPulseWidth = 0:

DWORD dwErrCode:

if(DcamGetOutPulse(&nMode, &nPolarity, &nDelayTime, &nPulseWidth)  $!= TRUE){$ 

```
dwErrCode = DcamGetLastError();
```

# 6.1.37 デバイスパラメータ読込関数 (DcamLoadParameters)

BOOL DcamLoadParamters(INT nTimeout)

### 【概要】

内蔵のEEPROMからデバイスの設定を読み込み、最後の動作状態に復帰させます。

#### 【引数】

nTimeout タイムアウトをミリ秒で指定します。

#### 【戻り値】

正常に終了した場合は TRUE (1), それ以外は FALSE (0) です。 詳細エラー情報は、DcamGetLastError 関数で取得することができます。

## 【備考】

なし

## 【参照】

DcamStoreParameters

## 【例】

```
DWORD dwErrCode:
```

```
if(DcamLoadParamters() != TRUE){
  dwErrCode = DcamGetLastError();
}
```

# 6.1.38 デバイスパラメータ保存関数 (DcamStoreParameters)

BOOL DcamStoreParamters(VOID)

## 【概要】

デバイスの現設定を内蔵の EEPROM に書き込みます。

#### 【引数】

なし

# 【戻り値】

正常に終了した場合は TRUE (1), それ以外は FALSE (0) です。 詳細エラー情報は、DcamGetLastError 関数で取得することができます。

## 【備考】

なし

## 【参照】

DcamLoadParameters

## 【例】

```
DWORD dwErrCode;
```

```
if(DcamStoreParamters() != TRUE){
  dwErrCode = DcamGetLastError();
}
```

# 6.1.39 バージョン情報取得関数 (DcamGetVersion)

BOOL DcamGetVersion(char\* szVersion, INT nBufSize)

## 【概要】

ライブラリのバージョンを文字列で取得します。

#### 【引数】

szVersion ライブラリのバージョンを格納する文字列バッファの先頭アドレ スを指定します。

nBufSize バッファのサイズをバイト数で指定します。

## 【戻り値】

正常に終了した場合は TRUE (1), それ以外は FALSE (0) です。 詳細エラー情報は、DcamGetLastError 関数で取得することができます。

## 【備考】

なし

#### 【参照】

DcamFirmwareVersion, DcamGetDriverVersion, DcamGetDeviceInformation

#### 【例】

```
char szVersion[256];
DWORD dwErrCode;
if(DcamGetVersion(szVersion, sizeof(szVersin)) != TRUE){
   dwErrCode = DcamGetLastError();
}
```

# 6.1.40 ドライバ情報取得関数 (DcamGetDriverVersion)

BOOL DcamGetDriverVersion(char\* szVersion, INT nBufSize)

### 【概要】

ドライバのバージョン番号を文字列で取得します。

#### 【引数】

szVersion ドライバのバージョンを格納する文字列バッファの先頭アドレス を指定します。

nBufSize バッファのサイズをバイト数で指定します。

## 【戻り値】

正常に終了した場合は TRUE (1), それ以外は FALSE (0) です。 詳細エラー情報は、DcamGetLastError 関数で取得することができます。

## 【備考】

なし

#### 【参照】

DcamVersion, DcamGetFirmwareVersion, DcamGetDeviceInformation

#### 【例】

以下が関数の呼び出し例です。

```
char szVersion[256];
DWORD dwErrCode;
if(DcamGetDriverVersion(szVersion, sizeof(szVersin)) != TRUE){
```

dwErrCode = DcamGetLastError();

# 6.1.41 ファームウェア情報取得関数 (DcamGetFirmwareVersion)

BOOL DcamGetFirmwareVersion(char\* szFirmVersion, INT nBufSize)

### 【概要】

ファームウェアのバージョン番号を文字列で取得します。

#### 【引数】

szFirmVersion ファームウェアのバージョンを格納する文字列バッファの先頭ア ドレスを指定します。

nBufSize バッファのサイズをバイト数で指定します。

## 【戻り値】

正常に終了した場合は TRUE (1), それ以外は FALSE (0) です。 詳細エラー情報は、DcamGetLastError 関数で取得することができます。

## 【備考】

なし

#### 【参照】

DcamVersion, DcamGetDriverVersion, DcamGetDeviceInformation

#### 【例】

以下が関数の呼び出し例です。

```
char szVersion[256];
DWORD dwErrCode;
```

if(DcamGetFirmwareVersion(szVersion, sizeof(szVersin)) != TRUE){
 dwErrCode = DcamGetLastError();
}

## 6.1.42 デバイス情報取得関数 (DcamGetDeviceInformation)

BOOL DcamGetDeviceInformation(INT nType, char\* pszBuff, INT nBufSize)

#### 【概要】

デバイスの情報を取得します。

## 【引数】

nType 取得する情報を指定します。以下のいずれかになります。

DCAM DEVINF TYPE : 型番

DCAM\_DEVINF\_SERIALNO : シリアル番号 DCAM\_DEVINF\_VERSION : バージョン

pszBuff 情報を格納するバッファの先頭アドレスを指定します。

nBufSize バッファのサイズをバイト数で指定します。

## 【厚り値】

正常に終了した場合は TRUE (1), それ以外は FALSE (0) です。 詳細エラー情報は、DcamGetLastError 関数で取得することができます。

## 【備考】

なし

#### 【参照】

DcamVersion, DcamGetDriverVersion, DcamGetFirmwareVersion,

#### 【例】

```
char szInfo[256];
DWORD dwErrCode;
if(DcamGetDeviceInformation(DCAM_DEVINF_TYPE, szInfo, sizeof(szInfo)) != TRUE){
   dwErrCode = DcamGetLastError();
}
```

# 6.1.43 USB 転送速度タイプ取得関数 (DcamGetTransferRateType)

BOOL DcamGetTransferRateType (INT\* pType)

### 【概要】

接続しているUSB転送速度タイプを取得します。

#### 【引数】

pType

現在接続されている USB 転送速度タイプを格納する変数のアドレ

スを指定します。

取得した値は以下のいずれかになります。

DCAM\_TRANSRATE\_USB11 : USB 1.1 規格 DCAM\_TRANSRATE\_USB20 : USB 2.0 規格

#### 【戻り値】

正常に終了した場合は TRUE (1), それ以外は FALSE (0) です。 詳細エラー情報は、DcamGetLastError 関数で取得することができます。

## 【備考】

なし

#### 【参照】

なし

## 【例】

```
INT nType;
DWORD dwErrCode;

if(DcamGetTransferRateType(&nType) != TRUE){
    dwErrCode = DcamGetLastError();
}
```

# 6.1.44 最新エラーコード取得関数 (DcamGetLastError)

DWORD DcamGetLastError(VOID)

## 【概要】

最新のエラーコードを取得します。

## 【引数】

なし

# 【戻り値】

最新のエラーコードです。エラーコードについては、「5.2. エラーコード表 (実行 ステータス)」をご覧ください。

# 【備考】

なし

# 6.1.45 オーバークロック設定関数 (DcamSetOverClock)

BOOL DcamSetOverClock (INT nClock)

### 【概要】

オーバークロックを設定します。

#### 【引数】

nClock

オーバークロックのクロック数を指定します。 範囲は、 $0 \sim 16707496$  です。

#### 【戻り値】

正常に終了した場合は TRUE (1), それ以外は FALSE (0) です。 詳細エラー情報は、DcamCtrlGetLastError 関数で取得することができます。

#### 【備考】

トリガモードが RS 内部同期モード、RS 外部同期モード 1、RS 外部同期モード 2、RS 外部同期ゲートモード時のみ実行できます。

## 【参照】

 $DcamGetOverClock\ ,\ DcamSetTriggerMode,\ DcamGetTriggerMode$ 

## 【例】

```
DWORD dwErrCode;
if(DcamSetOverClock (10) != TRUE){
   dwErrCode = DcamTmpCtrlGetLastError ();
}
```

# 6.1.46 オーバークロック取得関数 (DcamGetOverClock)

BOOL DcamGetOverClock (INT \*pClock)

## 【概要】

オーバークロックを取得します。

## 【引数】

pClock

オーバークロックのクロック数を格納する変数のアドレスを指定 します。

#### 【戻り値】

正常に終了した場合は TRUE (1), それ以外は FALSE (0) です。 詳細エラー情報は、DcamCtrlGetLastError 関数で取得することができます。

## 【備考】

なし

#### 【参照】

DcamSetOverClock

#### 【例】

以下が関数の呼び出し例です。

```
INT nClock;
DWORD dwErrCode;
if(DcamGetOverClock (&nClock) != TRUE){
    dwErrCode = DcamTmpCtrlGetLastError ();
}
```

56

## 6.1.47 MPP モード設定関数 (DcamSetMPPMode)

BOOL DcamSetMPPMode(INT nMode)

## 【概要】

MPP モードを設定します。

## 【引数】

nMode

MPP モードを指定してください。以下の何れかになります。 DCAMM\_CCDMPMODE\_OFF: MPP モード OFF DCAMM CCDMPMODE ON: MPP モード ON

## 【戻り値】

正常に終了した場合は TRUE(1), それ以外は FALSE(0) です。 詳細エラー情報は、DcamGetLastError 関数で取得することができます。

## 【備考】

なし

## 【参照】

DcamGetMPPMode

## 【例】

```
DWORD dwErrCode;
If( DcamSetMPPMode(DCAMM_CCDMPMODE_ON) != TRUE ){
    dwErrCode = DcamGetLastError();
}
```

# 6.1.48 MPP モード取得関数 (DcamGetMPPMode)

BOOL DcamGetMPPMode(INT\* pMode)

## 【概要】

MPP モードを取得します。

## 【引数】

pMode MPP モードを格納する変数のアドレスを指定します。

### 【戻り値】

正常に終了した場合は TRUE(1), それ以外は FALSE(0) です。 詳細エラー情報は、DcamGetLastError 関数で取得することができます。

## 【備考】

なし

## 【参照】

DcamSetMPPMode

## 【例】

```
DWORD dwErrCode;
INT nMode ;
If( DcamGetMPPMode( &nMode )!=TRUR){
    dwErrCode = DcamGetLastError();
}
```

# 6.1.49 Line Time 設定関数 (DcamSetLineTime)

BOOL DcamSetLineTime(INT nTime)

### 【概要】

Line Time を設定します。

## 【引数】

nTime

LineTime を設定します。

範囲は 2097 ~ 16777215 です。

#### 【戻り値】

正常に終了した場合は TRUE(1), それ以外は FALSE(0) です。 詳細エラー情報は、DcamGetLastError 関数で取得することができます。

#### 【備考】

なし

## 【参照】

DcamGetLineTime

#### 【例】

```
DWORD dwErrCode;
If( DcamSetLineTime( nTime )!=TRUR){
    dwErrCode = DcamGetLastError();
}
```

# 6.1.50 Line Time 取得関数 (DcamGetLineTime)

BOOL DcamGetLineTime(INT\* pTime)

## 【概要】

Line Time を取得します。

## 【引数】

pTime LineTime を格納する変数のアドレスを指定します。

### 【戻り値】

正常に終了した場合は TRUE(1), それ以外は FALSE(0) です。 詳細エラー情報は、DcamGetLastError 関数で取得することができます。

## 【備考】

なし

## 【参照】

DcamSetLineTime

## 【例】

```
DWORD dwErrCode;
INT nTime
If( DcamGetLineTime( &nTime )!=TRUR){
    dwErrCode = DcamGetLastError();
}
```

# 6.1.51 積分容量設定関数 (DcamSetIntegralCapacity)

BOOL DcamSetIntegralCapacity (INT nType )

## 【概要】

積分容量を示すタイプを設定します。

## 【引数】

nType 設定する積分容量を示すタイプを設定します。
0:0.05[pF]
1:0.1[pF]
2:0.2[pF]
3:0.5[pF]
4:1.0[pF]
5:2.0[pF]
6:4.0[pF]
7:10.0[pF]

## 【戻り値】

正常に終了した場合は TRUE(1), それ以外は FALSE(0) です。 詳細エラー情報は、DcamGetLastError 関数で取得することができます。

#### 【備考】

なし

## 【参照】

DcamGetIntegralCapacit

## 【例】

```
DWORD dwErrCode;
If(DcamSetIntegralCapacity ( 0 )!=TRUR){
    dwErrCode = DcamGetLastError();
}
```

# 6.1.52 積分容量取得関数 (DcamGetIntegralCapacity)

BOOL DcamGetIntegralCapacity(INT\* pType )

### 【概要】

積分容量を示すタイプを取得します。

## 【引数】

pType 積分容量を示すタイプを格納する変数のアドレスを指定します。
0:0.05[pF]
1:0.1[pF]
2:0.2[pF]
3:0.5[pF]
4:1.0[pF]
5:2.0[pF]
6:4.0[pF]
7:10.0[pF]

## 【戻り値】

正常に終了した場合は TRUE(1), それ以外は FALSE(0) です。 詳細エラー情報は、DcamGetLastError 関数で取得することができます。

### 【備考】

なし

## 【参照】

DcamSetIntegralCapacity

## 【例】

```
DWORD dwErrCode;
INT nType;
If(DcamGetIntegralCapacity (&nType )!=TRUR){
    dwErrCode = DcamGetLastError();
}
```

## 6.1.53 CCD 駆動モードの設定関数 (DcamSetDriveMode)

BOOL DcamSetDriveMode(INT nMode, INT nTimeout)

## 【概要】

CCD 駆動モードを設定します。

#### 【引数】

nMode CCD 駆動モードを指定します。

以下のいずれかになります。

DCAM\_CCDDRVMODE\_SUSPEND : Suspend DCAM CCDDRVMODE STANDBY : Standby

nTimeout CCD 駆動モード設定のタイムアウト時間 (ms) を指定します。

#### 【戻り値】

正常に終了した場合は TRUE(1), それ以外は FALSE(0) です。 詳細エラー情報は、DcamGetLastError 関数で取得することができます。

# 【備考】

なし

## 【参照】

DcamGetDriveMode

#### 【例】

```
DWORD dwErrCode:
```

```
if(DcamSetDriveMode(DCAM_CCDDRVMODE_SUSPEND,0) != TRUE){
   dwErrCode = DcamGetLastError();
}
```

## 6.1.54 CCD 駆動モードの取得関数 (DcamGetDriveMode)

BOOL DcamGetDriveMode(INT\* pMode)

## 【概要】

CCD 駆動モードを取得します。

## 【引数】

pMode

CCD 駆動モードを格納する変数のアドレスを指定します。

取得した値は、以下のいずれかになります。

DCAM\_CCDDRVMODE\_SUSPEND: Suspend DCAM\_CCDDRVMODE\_STANDBY: Standby

## 【戻り値】

正常に終了した場合は TRUE(1), それ以外は FALSE(0) です。 詳細エラー情報は、DcamGetLastError 関数で取得することができます。

## 【備考】

なし

#### 【参照】

DcamSetDriveMode

#### 【例】

```
DWORD dwErrCode;
INT nMode;
if(DcamGetDriveMode(&nMode) != TRUE){
   dwErrCode = DcamGetLastError();
}
```

# 6.2 DcamTmpCtrl

# 6.2.1 初期化関数 (DcamTmpCtrlInitialize)

BOOL DcamTmpCtrlInitialize (VOID)

#### 【概要】

本ライブラリを初期化します。

## 【引数】

なし

## 【戻り値】

正常に終了した場合は TRUE (1), それ以外は FALSE (0) です。 詳細エラー情報は、DcamTmpCtrlGetLastError 関数で取得することができます。

### 【備考】

この関数は必ず最初に実行します。 既に初期化されている場合はエラーになります。 OS 内で 1 つのプロセスのみ使用することができます。

#### 【参照】

DcamTmpCtrlUninitialize

#### 【例】

```
以下が関数の呼び出し例です。
DWORD dwErrCode;
if(DcamTmpCtrlInitialize () != TRUE){
  dwErrCode = DcamTmpCtrlGetLastError ();
}
```

# 6.2.2 終了処理関数(DcamTmpCtrlUninitialize)

BOOL DcamTmpCtrlUninitialize (VOID)

### 【概要】

本ライブラリのリソースの開放、およびデバイスドライバのクローズをします。

#### 【引数】

なし

## 【戻り値】

正常に終了した場合は TRUE (1), それ以外は FALSE (0) です。 詳細エラー情報は、DcamTmpCtrlGetLastError 関数で取得することができます。

## 【備考】

プログラムの終了時、または本ライブラリが不要になったときに呼び出してください。

## 【参照】

DcamTmpCtrlInitialize

## 【例】

```
以下が関数の呼び出し例です。
DWORD dwErrCode;
if(DcamTmpCtrlUninitialize () != TRUE){
dwErrCode = DcamTmpCtrlGetLastError ();
}
```

# 6.2.3 最新エラーコード取得関数 (DcamTmpCtrlGetLastError )

DWORD DcamTmpCtrlGetLastError (VOID)

## 【概要】

最新のエラーコードを取得します。

## 【引数】

なし

## 【戻り値】

最新のエラーコードです。エラーコードについては、「 5.2. エラーコード表 (実行 ステータス)」をご覧ください。

# 【備考】

なし

# 【例】

以下が関数の呼び出し例です。 DWORD dwErrCode;

dwErrCode = DcamTmpCtrlGetLastError ();

## 6.2.4 冷却制御状態設定関数 (DcamTmpCtrlSetCoolingControl)

BOOL DcamTmpCtrlSetCoolingControl (BOOL bOnOff )

#### 【概要】

冷却制御の状態を設定します。

#### 【引数】

bOnOff

冷却制御状態を設定します。以下のいずれかになります。 DCAM\_COOLING\_CONTROL\_OFF: 冷却装置 OFF DCAM COOLING CONTROL ON: 冷却装置 ON

#### 【戻り値】

正常に終了した場合は TRUE (1), それ以外は FALSE (0) です。 詳細エラー情報は、DcamTmpCtrlGetLastError 関数で取得することができます。

#### 【備考】

なし

#### 【参照】

DcamTmpCtrlGetCoolingControl

```
以下が関数の呼び出し例です。
DWORD dwErrCode;
if(DcamTmpCtrlSetCoolingControl (DCAM_COOLING_CONTROL_ON)!=
TRUE){
  dwErrCode = DcamTmpCtrlGetLastError();
}
```

## 6.2.5 冷却制御状態取得関数 (DcamTmpCtrlGetCoolingControl)

BOOL DcamTmpCtrlGetCoolingControl (BOOL \*pbOnOff)

#### 【概要】

冷却制御の状態を取得します。

#### 【引数】

pbOnOff 冷却制御状態を格納する変数のアドレスを指定します。

以下のいずれかになります。

DCAM\_COOLING\_CONTROL\_OFF: 冷却装置 OFF DCAM COOLING CONTROL ON: 冷却装置 ON

#### 【戻り値】

正常に終了した場合は TRUE (1), それ以外は FALSE (0) です。 詳細エラー情報は、DcamTmpCtrlGetLastError 関数で取得することができます。

#### 【備考】

なし

#### 【参照】

DcamTmpCtrlSetCoolingControl

```
以下が関数の呼び出し例です。
DWORD dwErrCode;
BOOL bOnOff;
if(DcamTmpCtrlGetCoolingControl (&bOnOff)!= TRUE){
dwErrCode = DcamTmpCtrlGetLastError ();
}
```

## 6.2.6 冷却温度(設定値)読み込み関数(DcamTmpCtrlLoadCoolingTemperature)

BOOL DcamTmpCtrlLoadCoolingTemperature ()

#### 【概要】

冷却温度(設定値)を読み込みます。

#### 【引数】

なし。

#### 【戻り値】

正常に終了した場合は TRUE (1), それ以外は FALSE (0) です。 詳細エラー情報は、DcamTmpCtrlGetLastError 関数で取得することができます。

#### 【備考】

なし

#### 【親参】

DcamTmpCtrlSaveCoolingTemperature

```
以下が関数の呼び出し例です。
DWORD dwErrCode;
if(DcamTmpCtrlLoadCoolingTemperature () != TRUE){
dwErrCode = DcamTmpCtrlGetLastError ();
}
```

# 6.2.7 冷却温度(設定値)保存関数(DcamTmpCtrlSaveCoolingTemperature)

BOOL DcamTmpCtrlSaveCoolingTemperature ()

#### 【概要】

冷却温度(設定値)を保存します。

#### 【引数】

なし。

#### 【戻り値】

正常に終了した場合は TRUE (1), それ以外は FALSE (0) です。 詳細エラー情報は、DcamTmpCtrlGetLastError 関数で取得することができます。

#### 【備考】

なし

#### 【親参】

DcamTmpCtrlLoadCoolingTemperature

```
以下が関数の呼び出し例です。
DWORD dwErrCode;
if(DcamTmpCtrlSaveCoolingTemperature () != TRUE){
dwErrCode = DcamTmpCtrlGetLastError ();
}
```

## 6.2.8 冷却温度(設定値)取得関数(DcamTmpCtrlGetCoolingTemperature)

BOOL DcamTmpCtrlGetCoolingTemperature (INT \*pValue )

#### 【概要】

冷却温度(設定値)を取得します。

#### 【引数】

pValue 冷却温度(設定値)を格納する変数のアドレスを指定します。

#### 【戻り値】

正常に終了した場合は TRUE (1), それ以外は FALSE (0) です。 詳細エラー情報は、DcamTmpCtrlGetLastError 関数で取得することができます。

#### 【備考】

なし

#### 【親参】

DcamTmpCtrlSetCoolingTemperature

```
以下が関数の呼び出し例です。
DWORD dwErrCode;
INT nValue;
if(DcamTmpCtrlGetCoolingTemperature (&nValue) != TRUE){
dwErrCode = DcamTmpCtrlGetLastError ();
}
```

## 6.2.9 冷却温度(設定値)設定関数(DcamTmpCtrlSetCoolingTemperature)

BOOL DcamTmpCtrlSetCoolingTemperature (INT nValue )

#### 【概要】

冷却温度(設定値)を設定します。

#### 【引数】

nValue 冷却温度 (設定値)を指定します。

#### 【戻り値】

正常に終了した場合は TRUE (1), それ以外は FALSE (0) です。 詳細エラー情報は、DcamTmpCtrlGetLastError 関数で取得することができます。

#### 【備考】

なし

#### 【参照】

DcamTmpCtrlGetCoolingTemperature

```
以下が関数の呼び出し例です。
DWORD dwErrCode;
if(DcamTmpCtrlSetCoolingTemperature (10)!= TRUE){
dwErrCode = DcamTmpCtrlGetLastError ();
}
```

## 6.2.10 冷却温度 (現在値) 取得関数 (DcamTmpCtrlGetCoolingTemperatureCurrent)

BOOL DcamTmpCtrlGetCoolingTemperatureCurrent (INT \*pValue )

#### 【概要】

冷却温度(現在値)を取得します。

#### 【引数】

pValue 冷却温度(現在値)を格納する変数のアドレスを指定します。

#### 【戻り値】

正常に終了した場合は TRUE (1), それ以外は FALSE (0) です。 詳細エラー情報は、DcamTmpCtrlGetLastError 関数で取得することができます。

#### 【備考】

なし

#### 【参照】

なし

#### 【例】

```
以下が関数の呼び出し例です。
DWORD dwErrCode;
INT nValue:
if(DcamTmpCtrlGetCoolingTemperatureCurrent (&nValue) != TRUE){
  dwErrCode = DcamTmpCtrlGetLastError ();
```

74

## 6.2.11 冷却状態取得関数 (DcamTmpCtrlGetCoolingStatus)

BOOL DcamTmpCtrlGetCoolingStatus (INT \*pValue )

#### 【概要】

冷却状態を取得します。

#### 【引数】

pValue 冷却状態を格納する変数のアドレスを指定します。

以下のいずれかになります。

DCAM\_COOLING\_STATUS\_NORMAL : 冷却温度が許容範囲内である DCAM\_COOLING\_STATUS\_LOWER : 冷却温度が許容範囲より低い DCAM\_COOLING\_STATUS\_HIGHER : 冷却温度が許容範囲より高い

#### 【戻り値】

正常に終了した場合は TRUE (1), それ以外は FALSE (0) です。 詳細エラー情報は、DcamTmpCtrlGetLastError 関数で取得することができます。

#### 【備考】

なし

## 【参照】

なし

```
以下が関数の呼び出し例です。
DWORD dwErrCode;
INT nValue;
if(DcamTmpCtrlGetCoolingStatus (&nValue) != TRUE){
dwErrCode = DcamTmpCtrlGetLastError ();
}
```

## 6.2.12 サーミスター状態取得関数 (DcamTmpCtrlGetThermistorStatus)

BOOL DcamTmpCtrlGetThermistorStatus (INT \*pValue )

#### 【概要】

サーミスターの状態を取得します。

#### 【引数】

pValue サーミスターの状態を格納する変数のアドレスを指定します。

以下のいずれかになります。

DCAM\_THERMISTOR\_STATUS\_NOERROR : サーミスター正常 DCAM\_THERMISTOR\_STATUS\_ERROR : サーミスター異常 DCAM\_THERMISTOR\_STATUS\_OVER : サーミスター温度異常

#### 【戻り値】

正常に終了した場合は TRUE (1), それ以外は FALSE (0) です。 詳細エラー情報は、DcamTmpCtrlGetLastError 関数で取得することができます。

## 【備考】

なし

## 【参照】

なし

```
以下が関数の呼び出し例です。
DWORD dwErrCode;
INT nValue;
if(DcamTmpCtrlGetThermistorStatus (&nValue) != TRUE){
dwErrCode = DcamTmpCtrlGetLastError ();
```

# 補足説明

## 7.1 デバイス接続及び取り外しについて

DCamUSB ライブラリは、デバイスの接続状態を確認する関数 (DcamGetDeviceState) があります。

ライブラリを使用してアプリケーションがデバイスへ接続している時にデバイスや USB ケーブル等が外された場合、アプリケーションがデバイスの接続状態を確認する ためです。

但し、ライブラリ自身はデバイスが外されたことを自動では認識はしません。 デバイスが外されたことを認識するのは、アプリケーションが行ないます。なぜなら、 デバイスが外されたとき、OS はデバイスが外されたことを認識してアプリケーショ ンのトップウィンドウに、デバイスに変化があったことを通知するメッセージ (WM DEVICECHANGE) を送信するからです。

アプリケーションは、メッセージを受信した時、DcamGetDeviceState 関数でデバイスの接続状態を確認して下さい。関数から取得したステータスタイプによって、デバイスが存在するか確認ができます。

デバイスに接続している時にデバイスの接続状態を確認した結果が "デバイスなし" (DCAM\_DEVSTATE\_NODEVICE) の場合は、デバイスが外されているので、ライブラリで切断処理 (DcamClose, DcamUninitialize) を行って下さい。また、デバイスが接続された場合も、OS はデバイスの変化を認識し、同じメッセージをアプリケーションへ通知するので、デバイスの接続状態を確認して、デバイスが見つかれば接続が可能です。

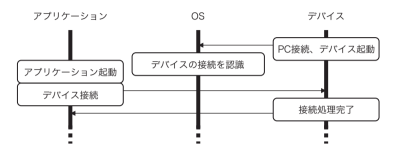
上記の操作において、いくつか注意することがあります。

- 1) デバイスを外したり、接続したりする操作は、頻繁に行うとデバイスによっては故障の原因になるかもしれません。使用するデバイスの仕様をよく理解した上で利用してください。
- 2) デバイスを外したり、接続したりする操作において、OS から送信されるデバイスの状態変化を通知するメッセージは、操作する時に必ず1回だけ送信されるとは限りません。デバイスによって複数回送信する場合もあります。また、他のデバイスの操作でもメッセージが送信されます。(例えば、CD ドライブに CD が挿入された場合など)。プログラミングの際はその点を考慮して作成して下さい。
- 3) デバイスを外した場合、アプリケーションがデバイスに対して行った設定が、再接続を行った際、デバイスでは初期状態に戻ってしまいます。再接続する際、デバイスを外す前の設定に戻す場合は、アプリケーションが設定した情報を保持し、再接続した後に設定を行う必要があります。

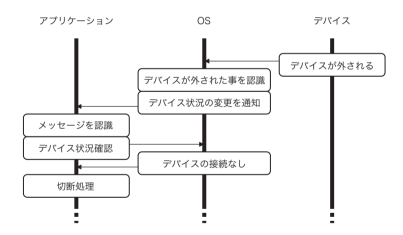
但し、仕様によってデバイスを PC へ接続したとき、起動に時間が掛かるデバイスもあります。再接続後、すぐ設定を行っても起動中のため設定できない場合があります。デバイスの仕様をよくご理解の上ご使用ください。

以下は、デバイスの接続及び取り外しを行う際の、基本的な流れです。

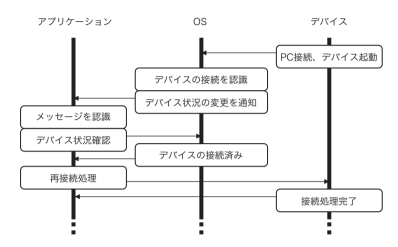
デバイスに接続



· デバイスを取り外す



・ デバイスを再接続



#### [記述例]

# 改定履歴

改定日付	リビジョン	改定内容
2009年6月1日	1.00	初版
2009年7月23日	1.10	下記関数の記述を追加。
		<ul> <li>DcamSetStandardTimeUnit</li> </ul>
		<ul> <li>DcamGetStandardTimeUnit</li> </ul>
2009年10月8日	1.20	誤記訂正
		DCamTmpCtrl.dll 情報の追加
2011年5月30日	1.30	下記関数の記述を追加。
		<ul> <li>DcamSetMPPMode</li> </ul>
		<ul> <li>DcamGetMPPMode</li> </ul>
		DcamSetLineTime
		DcamGetLineTime
		DcamSetIntegralCapacity
		DcamGetIntegralCapacity
		DcamSetSensorSignalPulseWidth
		DcamGetSensorSignalPulseWidth
2011年7月15日	1.40	下記関数の記述を削除。
		DcamSetSensorSignalPulseWidth
		DcamGetSensorSignalPulseWidth
		下記関数の記述を追加。
		DcamSetDriveMode
		• DcamGetDriveMode
		下記定数 (MPP モード ) の記述を追加。
		· DCAM_CCDMPPMODE_OFF
		• DCAM_CCDMPPMODE_ON
2011年9月28日	1.41	DCamUSB のバージョン番号更新
		DCamTmpCtrl のバージョン番号更新

#### イメージセンサ用駆動回路ライブラリ DCamUSB/DCamTmpCtrl 関数仕様書

## 製造者

浜松ホトニクス株式会社

URL: http://www.hamamatsu.com/

本社

〒 435-8558 静岡県浜松市東区市野町 1126-1

TEL 番号: 053-434-3311 FAX 番号: 053-434-5184

> 文書番号: K46-B60010 ドキュメントリビジョン 1.41 2011 年 9 月 28 日

この文書内の情報は予告なしに変更される場合があります。

Microsoft®、Windows®、Windows 2000®、Windows XP® は、Microsoft Corporation の商標または登録商標です。Intel®、Pentium® は、Intel Corporation の商標または登録商標です。