# Type0010 Module 使用方法について

第 1.0 版 2013 年 3 月 11 日

# 1 概要

MAID3.0 規約、Type0010MAID 規約には述べられていない、Type0010 Module を使用するにあたって注意すべき事柄について述べる。いくつかは現在の Module における制限である。

# 2 サポートするカメラ

本 SDK に添付の Type0010 Module でサポートするカメラは、D7100 となる。また、コントロール可能なカメラは 1 台のみで、複数台のカメラコントロールは出来ない。

# 3 動作環境

OSタイプ	Version
Windows	Windows XP (SP3)
	(%Professional, Home Edition)
	Windows Vista (SP2) —— 32bit 版 / 64bit 版(32bit 互換モード)
	(※Ultimate, Enterprise, Business, Home Premium, Home Basic)
	Windows 7 (SP1) —— 32bit 版 / 64bit 版(32bit 互換モード)
	(※Ultimate, Enterprise, Professional, Home Premium, Home Basic)
	Windows 8 32bit 版 / 64bit 版(32bit 互換モード)
Macintosh	Mac OS X 10.6.8
	OS X 10.7.5
	OS X 10.8.2

# 4 Capability 関連

Source object をopen した後、Client は必ず一度、各Capability の現在値を取得する必要がある。(値を設定する前に、毎回現在値を取得する必要は無い) 一度も現在値を取得せずに、kNKMAIDCommand\_CapSetにより、値の設定を実行した場合、Client のSet した値がカメラに正しく設定されない場合がある。

# 4.1 kNkMAIDCapability\_ProgressProc

Module は進行情報を、MAIDProgress 関数の呼び出しによりClient に対して通知する。 Module はどの程度処理が終了したのかを判断できない場合、ulTotal=0 かつulDone≠0 として呼び出す。この処理が終了した場合には、ulDone=ulTotal として呼び出す。

### 4.2 kNkMAIDCapability\_EventProc

MAID3.1 規約では、MAIDEvent 関数を設定するかどうかは、Client の自由とされているが、現在のModuleは、常にClient が設定してくれることを前提としている。このため Client がMAIDEvent 関数を設定しない場合には、いくつかの制限が発生する。

- 1) kNkMAIDCommand\_EnumChildren は使用できない。
- 2) レンズ交換、装置の電源ON-OFF 等に対応することができない。
- 3) Capability の値が変化しても通知されないため、Client はCapability の値を常に監視しつづけなければならない。

### 4.3 kNkMAIDCapability\_Children

あるObject が持つ子オブジェクトを列挙するために使用される。同様の機能として、 kNkMAIDCommand\_EnumChildren を使用することもできる。EventProc に MAIDEvent 関数を設定しない場合には、子オブジェクトを列挙するためには kNkMAIDCapability\_Children を使用しなければならない。

# 4.4 kNkMAIDCapability\_PictureControlData

下記のピクチャコントロールデータの各項目の設定内容により、カメラはピクチャコントロールデータの設定値を使用するか、または、カメラ自身が内部的に決めた値を使用するかを決定する。

- 1) QuickAdjustFlag (カラー)
  - 有効(1)の場合、カメラはQuickAdjust のみを使用する。
  - 無効(0)の場合、Saturation、Hue、Sharpening、Contrast、Brightness、
  - CustomCurveFlag、CustomCurveData を使用し、QuickAdjust は使用しない。
- 2) CustomCurveFlag
  - カスタムカーブ使用(1)の場合、カメラはContrast、Brightness を使用しない。
- 3) Toning (モノクロ)
  - B&W(0)の場合、カメラはToningDensity を使用しない。
- 4) Contrast、Brightness、CustomCurveFlag、CustomCurveData kNkMAIDCapability\_Active\_D\_Lighting が"しない"(3) 以外の場合、カメラは Contrast、Brightness、CustomCurveFlag、CustomCurveData を使用しない。

# 4.5 kNkMAIDCapability\_DeleteDramImage

DRAM 内に保存された撮影画像を削除するタイミングは、下記のタイミングに限られる。 下記のタイミング以外でのDRAM 画像削除はサポートされない。

 Image Object に対するkNkMAIDCapability\_Acquire を発行した後で、 kNkMAIDCommand\_Close を発行する前

以下にコマンド発行手順例を示す。

No	Command/Capability/Event	Object Type
1	${\bf kNkMAIDCapability\_Capture}$	Source
2	kNkMAIDCapability_Children	Source
3	kNkMAIDCommand_Open	Item
4	kNkMAIDCapability_Children	Item
5	kNkMAIDCommand_Open	Image
6	kNkMAIDCapability_DataProc (Set)	Image
7	$kNkMAIDC$ apability_Acquire	Image
8	kNkMAIDCommand_Async	Image
9	$kNkMAIDCommand\_Abort$	Image
10	$kNkMAIDCapability\_CurrentItemID$	Source
11	$kNkMAIDC apability\_DeleteDramImage$	Source
12	kNkMAIDCapability_DataProc (Reset)	Image
13	$kNkMAIDCommand\_Close$	Image
14	$kNkMAIDCommand\_Close$	Item

削除前に必ずkNkMAIDCapability\_Acquire を実行する必要がある。そのため、Jpeg Basic などのデータサイズの小さい画像の場合、削除コマンド発行前の kNkMAIDCapability\_Acquire 実行により、撮影画像の読み込みが完了してしまう場合 がある。その場合、削除コマンド実行時にエラーは発生しないが、クライアントプログラムでは削除予定の画像が保存されてしまう。

kNkMAIDCapability\_ProgressProc でコールバック関数を設定している場合、処理終了時にはコールバック関数のパラメータが「ulDone==ulTotal」、または「ulDone==ulTotal==0」にSet されることにより、処理完了が通知される仕様となっているが、kNkMAIDCommand\_Abort により処理を中断した場合、コールバック関数に対する処理完了は通知されない。

# 5 イメージおよびサムネイルデータ

イメージデータは、MAID Data Delivery Function によりファイルデータとして受け渡される。(MAID3.doc, 5.27 File Data Delivery Structure および10.3 MAID Data Delivery Function 参照)

サムネイルデータは、ヘッダ無しのRAW データでありファイルデータではない。並び方は、点順次(RGBRGB・・・)で、画素並びは左から右、上から下の順である。元画像のフォーマットに関わらず同一形式であり、サイズは幅160×高さ120pixel で固定である。サムネイル画像は、タイミングによって取得出来ない場合がある。(MAID3Type0010.doc, 4.19. Acquire 参照)

### 6 カメラとの接続・切断

Client は、Module オブジェクトに対して定期的にkNkMAIDCommand\_Async を発行していれば、カメラが接続された時AddChild Event によりそれを知ることができる。カメラとの接続が断たれた場合、オープン中のSource オブジェクトに対してRemoveChild Event が発行される。

# 7 Object のオープン

Module、Source およびItemObject は、同じオブジェクト型に属するオブジェクトを同時に2つ以上Open することは出来ない。同時にOpen することが出来るのは、1つのオブジェクト型に付き1つのみとなる。(例えば、ID の異なるSource Object が2つ存在しても、Open 可能なのはどちらか1つとなる) 但し、Image およびThumbnail Object については、同じkNkMAIDObjectType\_DataObj に属するが、同じItem Object から2つを同時にOpen することが可能である。

# 8 バルブ撮影時の制限について

Module を使用してバルブ撮影を行う場合、最大露光時間は59分59秒となる。 最大露光時間を超える設定でバルブ撮影を行った場合、撮影の正常動作は保障しない。

# 以下にコマンド発行手順例を示す。

No	Capability,Command	注意点
1	kNkMAIDCapability_Capture	バルブ撮影時は、戻り値として
		kNkMAIDResult_BulbReleaseBusy が返る。
(2)	kNkMAIDCommand_Async	1から3の実行に入るまでの間(=露光時間:
		最大で59 分59 秒)、任意で繰り返し実行可能。
3	kNkMAIDCapability_TerminateCapture	1 の実行から59 分59 秒以内に実行する。
		※「長秒時ノイズ低減」をON に設定している
		場合の制限事項は9.4 を参照のこと。

# 9 D7100 使用時の制限について

# 9.1 ライブビュー/動画記録中について

下記にライブビュー中または動画記録中に実行可能な Capability をまとめる。

一覧に記載の無い Capability は、ライブビュー中の Set は不可となり Operation 属性が Set 不可となる。

一覧表の〇に\*の付いている欄は、特定条件下で Set 不可となることを表す。(詳細は各 Capability 項目を参照のこと)。

Capability	静止画 LV	動画 LV	動画記録中
ImageSize	O*	<b>O*</b>	×
CompressionLevel	O*	O*	×
WBMode	O*	O*	×
CompressRAWEx	0	0	×
Sensitivity	O*	<b>*</b>	O*
WBTuneAuto	O*	<b>O*</b>	×
WBAutoType	O*	<b>O*</b>	×
WBTuneIncandescent	O*	<b>O*</b>	×
WBFluorescentType	<b>O*</b>	<b>O*</b>	×
WBTuneFluorescent	O*	<b>O*</b>	×
WBTuneSunny	O*	<b>*</b>	×
WBTuneFlash	O*	<b>*</b>	×
WBTuneShade	O*	<b>O*</b>	×
WBTuneCloudy	O*	<b>*</b>	×
WBTuneColorTemp	<b>O*</b>	<b>*</b>	×
WBTuneColorAdjust	<b>O*</b>	<b>*</b>	×
WBTunePreset1	O*	<b>O*</b>	×
WBTunePreset2	<b>O*</b>	<b>*</b>	×
WBTunePreset3	<b>O*</b>	<b>O*</b>	×
WBTunePreset4	<b>O*</b>	<b>O*</b>	×
WBTunePreset5	<b>O*</b>	<b>*</b>	×
WBTunePreset6	<b>*</b>	<b>*</b>	×
WBPresetProtected1	O*	<b>*</b>	×
WBPresetProtected2	<b>*</b>	<b>*</b>	×
WBPresetProtected3	<b>*</b>	<b>*</b>	×
WBPresetProtected4	<b>*</b>	<b>*</b>	×
WBPresetProtected5	<b>*</b>	<b>*</b>	×
WBPresetProtected6	<b>O*</b>	<b>O*</b>	×
WBPresetNumber	<b>O*</b>	<b>O*</b>	<b>*</b>
WBPresetName	O*	O*	×
WBPresetData	0	0	×
CCDDataMode	<b>O*</b>	<b>O*</b>	×
JpegCompressionPolicy	O*	<b>O*</b>	×
ImageColorSpace	<b>*</b>	<b>O*</b>	×

ISOControl	O*	O*	×
NoiseReduction	O*	O*	×
NoiseReductionHiISO	O*	0*	×
Slot2ImageSaveMode	<b>*</b>	O*	×
CompressRAWBitMode	O*	0*	×
PictureControl	O*	O*	×
PictureControlData	0	0	×
DeleteCustomPictureControl	0	0	×
Active_D_Lighting	O*	0*	×
ISOAutoShutterTime	<b>O*</b>	O*	×
ISOAutoShutterTimeAutoValue	<b>O*</b>	O*	×
ISOAutoHiLimit	<b>O*</b>	O*	×
MovieScreenSize	<b>*</b>	O*	×
MovieImageQuality	<b>*</b>	O*	×
MovieRecMicrophone	<b>O*</b>	<b>O*</b>	×
MovieRecMicrophoneValue	<b>O*</b>	O*	×
MovieRecDestination	<b>O*</b>	O*	×
AutoDistortion	<b>O*</b>	<b>O*</b>	×
HDRMode	<b>O</b> *	O*	×
HDRSmoothing	<b>O</b> *	O*	×
RemoteControlMode	<b>O</b> *	O*	×
ResetCustomSetting	<b>O</b> *	O*	×
AfModeAtLiveView	<b>O</b> *	O*	O*
LiveViewAF	<b>O*</b>	O*	O*
SensitivityInterval	O*	O*	×
EVInterval	O*	O*	×
CWMeteringDiameter	<b>*</b>	O*	×
ExpBaseMatrix	<b>*</b>	O*	×
ExpBaseCenter	<b>*</b>	O*	×
ExpBaseSpot	<b>*</b>	O*	×
ShootingSpeed	<b>O</b> *	O*	×
ShootingLimit	<b>O</b> *	O*	×
NumberingMode	<b>O</b> *	O*	×
ResetFileNumber	<b>O</b> *	O*	×
ExposureDelayEx	<b>O</b> *	O*	×
FlashSyncTime	<b>O</b> *	O*	×
FlashSlowLimit	<b>O*</b>	O*	×
InternalSplMode	<b>O*</b>	O*	×
BracketingVary	O*	O*	×
BracketingOrder	<b>O*</b>	0*	×
ApertureDial	<b>O*</b>	O*	×
ShootNoCard	<b>O*</b>	O*	×
UserComment	<b>O*</b>	O*	×
EnableComment	<b>O*</b>	O*	×
CameraInclinationMode	<b>O*</b>	O*	×
ManualSetLensNo	<b>O*</b>	O*	×

EnableCopyright	O*	O*	×
ArtistName	<b>O*</b>	O*	×
CopyrightInfo	<b>O*</b>	O*	×
ShutterSpeed	<b>O*</b>	O*	<b>*</b>
FlexibleProgram	<b>O*</b>	O*	<b>*</b>
Aperture	<b>O*</b>	O*	<b>O*</b>
MeteringMode	<b>O*</b>	<b>O*</b>	<b>*</b>
ExposureMode	<b>O*</b>	<b>O*</b>	×
ExposureComp	O*	<b>O</b> *	<b>O</b> *
ShootingMode	O*	O*	O*
ContinuousShootingNum	O*	O*	0
EnableBracketing	O*	O*	O*
AEBracketingStep	O*	O*	O*
WBBracketingStep	O*	O*	<b>O*</b>
BracketingType	O*	O*	<b>O</b> *
ADLBracketingType	O*	O*	O*
LiveViewStatus	O*	O*	<b>O</b> *
LiveViewImageZoomRate	0	0	×
InternalFlashComp	O*	×	×
ContrastAF	0	0	0
MFDriveStep	0	0	0
MFDrive	O*	O*	O*
ContrastAFArea	O*	O*	0
DeleteDramImage	O*	O*	×
CurrentItemID	0	0	0
GetLiveViewImage	0	0	0
GetVideoImage	<b>O*</b>	<b>O*</b>	<b>O*</b>
MovieRecInCardStatus	×	<b>*</b>	$\circ$
MovieReleaseButton	<b>*</b>	<b>O*</b>	×
SaveMedia	<b>O*</b>	<b>O*</b>	×
ResetWBMode	<b>O*</b>	<b>O*</b>	×
LiveViewSelector	<b>*</b>	<b>O*</b>	×
MovieShutterSpeed	×	<b>O*</b>	<b>*</b>
MovieSensitivity	×	<b>O*</b>	<b>O*</b>
MovieExposureComp	×	<b>O*</b>	<b>*</b>
LiveViewImageSize	<b>*</b>	<b>O*</b>	×
TerminateCapture	<b>*</b>	<b>O*</b>	×
SpotWBStatus	<b>O*</b>	O*	×
I	0		
Capture FlashMode	O*	O*	X

# 9.2 カメラの認識について

Windows XPで使用した場合、エクスプローラ(Windows)がカメラを正しく認識しないことがある。その場合にはカメラを一度電源オフする必要がある。

### 9.3 AF-F 撮影について

ライブビュー撮影でAF モードがAF-F に設定されている場合、Capability\_ContrastAF を使用しないと撮影された画像にフォーカスポイント情報が付加されない。

ライブビュー中かつ AF-F 設定時には、Capability\_ContrastAF を発行し、合焦後 1 秒以内に Capability\_Capture を発行すると、撮影した画像にフォーカスポイントの情報が付加される。

### 9.4 「長秒時ノイズ低減」が ON に設定されている場合

「長秒時ノイズ低減」がON の場合、露光開始から画像が生成されるまでの時間は、露光時間の約2 倍となる。画像の生成が完了するまでの間、Module は制御を返さない。バルブ撮影の場合、kNkMAIDCapability\_TerminateCapture を実行後に画像の生成が開始される。kNkMAIDCapability\_TerminateCapture 実行から画像の生成が完了するまでの時間は、露光時間と同じ程度必要となり、その間Module は制御を返さない。

#### 9.5 オートブラケティング撮影について

オートブラケティング撮影時には、シャッタースピード、絞り値の変更ができない場合がある。

### 9.6 プレビューボタン

カメラのプレビューボタンが押されている時、正しく動作しない場合がある。

# 10 Macintosh での 使用時について

カメラをPC に接続後、カメラのメモリカードのアクセスランプが点滅している間は、モジュールを起動しないこと。

### 11 構造体のアライメント

以下に構造体のアライメントを示す。MAID3.H内にアライメントが4byteであるという 記述があるが、実際にはプラットフォームによって、異なった値になっている。

### 12 履歴

第 1.0 版 2013 年 3 月 11 日 初版