簡単!

IDT 高速度カメラ

撮影手順(XSM カメラシリーズ)

該当カメラ:

・XSM カメラシリーズ

XSM-1510, XSM-3520, XSM-HD, XSM-4K, XSM-5K

MotionStudio ver.2.16.04

目次

1. 用意するもの4
2. カメラへの接続5
2.1 カメラ本体
2-2. レンズ
2-3. 三脚
2-4. 照明
2-5. 結線ケーブル
2-5-1. 電源ケーブルおよび AC アダプタ7
2-5-2. カメラケーブル7
2-5-3. 同期信号ケーブル7
2-6. 操作パソコン
2-6-1. FireWall 機能の適応除外/ウィルスソフトの適応除外
2-6-2. 操作ソフトウェア「MotionStudio」のインストール
3. パソコンの起動10
3.1 その前に10
3.2 操作ソフトウェア「MotionStudio」起動11
3.3 PCのメモリの割り当て12
4. ライブ画像
5. 撮影パラメータ設定13
5-1 . 「カメラ」タブ14
5-2. 「録画」タブ14
6. 撮影
6-1. 録画開始とトリガ
7. 撮影後の対処16
7-1. 撮影画像の再生16
7-2. 撮影画像の保存17
7-3. Streaming (ストリーミング) 撮影19
8. 撮影終了
9. 保存した撮影画像の再生21
巻末資料 1. 使用環境(温度・湿度)23
巻末資料 2. 保守体制
巻末資料 3. トリガー信号回路の実際

巻末資料 4. 標準画像ファイルフォーマット......25

1. 用意するもの

XSM カメラは、操作 PC の DRAM (及び SSD、HDD) 内メモリに直接書き込むタイ プのものです。撮影画像を直接 PC に取り込むので、従来のカメラのようにカメラ内部 メモリに貯めた画像を再度 PC にダウンロードする必要がなく、ダウンロードに要する 時間を短縮させることができます。

高速度カメラの撮影には、以下のような構成品が必要です。撮影目的に合わせて用意し て下さい。



カメラケーブルの結線は、以下のように行います。結線がすべて行ったのち、カメラ電 源を入れ、カメラ操作ソフトウェア(MotionStudio)を立ち上げます。



2. カメラへの接続

2.1 カメラ本体



XSM カメラのケーブルは、専用ロックネジ付の USB-C ケーブルを用います。同じ

形状の Thunderblot ケーブル (f) は使 えません。使うのはコネクタ両端にネジロ ックが施された専用 USB-C ケーブルです。 標準で 5m長です。

カメラケーブルはしっかりと装着しなけ ればならないため、ロックネジがつけられ ています。マイナスドライバーを使ってケ ーブルを接続します。

2-2. レンズ

XSM カメラは、キャノンマウント、4/3 型(フォーサーズ)マウントもしくは、C マウントが標準になっています。

C マウントのカメラは、1.1 型の C マウン トレンズをお使い下さい。

F-C アダプタを用いれば Nikon レンズが 使用できます。

キャノン EF マウントレンズを使う場合は、 4/3 型タイプのマウントからの変換アダプ ター(キャノン EF マウント)を用います。 キャノンレンズでは、リモートフォーカス、 リモート絞り、リモートズームができます。



2-3. 三脚

三脚は、カメラを固定するため のもので、三脚ネジは、1/4 イ ンチ径のインチネジです。カメ ラ側にも同規格のネジ穴が設 けられています。



カメラネジは、1/4UNC-20 と

いう規格品番です。六角ボルトか六角穴付ボルトを買い求めることができるので、三脚 を使わずに実験装置に固定したり車載で使う際にはこのネジを用います。カメラネジの 他にユーティリティネジ (インチネジ)がもうけられていますので、必要に応じてカメ ラプレートなどを別途製作します。

2-4. 照明

高速度撮影は短時間露光(1/1,000 秒~1/100,000 秒)であるため、撮 影には対象物に十分な光量を与える必要があります。



おおよその目安として、1,000 コマ/秒では連続光 3,000 ルクス、10,000 コマ/秒では 3 倍の 30,000 ルクスの被写体照度が必要です。

太陽光下での撮影は、薄曇り(3,000 ルクス)から快晴(100,000 ルクス)が望まれ、 室内ではそれ相当の照度を確保できる照明装置が必要です。

蛍光灯照明は、フリッカー(交流電源による 100Hz、もしくは 120Hz の点滅)が現れ るので高速度撮影には不向きです。白熱電球か、映画撮影用メタルハライド光源、クセ ノン光源、LED 直流点灯照明をお薦めします。

IDT 社の LED120E 照明装置(下写真)は、高速度カメラと同期してカメラの露光時 間分だけ発光できるストロボモードが可能なので、連続光と比べてまぶしくなく効率の 良い照射が可能です。ストロボ LED の背面には、同期信号入力用の「Sync IN」BNC

コネクタがあり、ここに カメラからの同期信号 (Sync. OUT)を接続 してトグルスイッチを 「Pulse」にセットする と、カメラからの同期信 号でストロボ発光しま す。「Continuous」(連 続)に設定すると、連続 発光となります。



2-5. 結線ケーブル

カメラ関連のケーブルは、以下のものです。

- ・ 電源ケーブルおよび AC アダプタ
- ・ カメラケーブル (USB-C ケーブル、及びサンダーボルトケーブル)
- ・ 同期信号ケーブル (BNC ケーブル、SMA 同軸ケーブル)

2-5-1. 電源ケーブルおよび AC アダプタ

カメラは DC(直流)電源を使います。XSM カメラ は 12VDC、5A(50VA)の電源を使います。カメ ラには、商用電源 AC100V から直流電源を作るため の右写真の専用 AC アダプタが用意されています。



2-5-2. **カメラケーブル**

カメラに接続する専用ケーブル(下写真)です。



上左図のケーブルは、カメラに接続するケーブルで、カメラ本体と RT サンダーボルト 3 アダプターに接続されます。両端がネジロック処理されていますのでマイナスドライ バーを使って締め付けて下さい。上右図はサンダーボルトケーブルで、アダプターから PC に接続するものです。コネクタにサンダーボルトのマーク **ゲ** が刻印されています。 PC 側にはネジロックがありません。長さが短いケーブルです。

2-5-3. 同期信号ケーブル

同期信号ケーブルは 同軸 BNC ケーブルを使います。



同期信号は、トリガ信号、同期入力信号、同期出力信号の3つの信号が基本であり、そ

れに加え、希望するポイントにマークを入れるイベント機能もあります。

同期信号は TTL 信号準拠 (0←→5V) のデジタル信号です。トリガ信号は、取り扱い の安全上、無電圧接点信号をお薦めしています。カメラの不良事故の3割は外部からカ メラに入れる信号が規格外のもので(10V 以上の電圧、バッテリ、乾電池の直接接続 など)、カメラはこれらの電圧と電流で容易に破損します。

2-6. 操作パソコン

市販の Windows パソコンで、カメラ操作、撮影画像の保存を行います。パソコンとカ メラの通信は、Thunderbolt3 経由で行います。

カメラ操作アプリケーションソフトは、IDT 社の専用ソフトウェア「MotionStudio」 (モーションスタジオ)を使います。このソフトウェアは無料配布です。

使用できるパソコンは、Thunderbolt3 ポートをもった Windows10/11 です。

推奨は、CPU がインテル iCore7 以上です。それ以下の CPU でも使用可能ですがライ ブ画像やダウンロードなど動きが遅くなります。DRAM は 16GB~32GB 以上を推奨 し、HDD(もしくは SSD)は 2TB を推奨します。HDD(もしくは SSD)には、撮影 画像を保存しますので必要十分なディスク容量が必要です。また、高解像度で大量の画 像データが高速で入ってきますので DRAM、SSD は書込が高速のものが望まれます。 ディスプレー画面は 1600 x 1200 画素以上を推奨します。ビデオボードの性能が良い ものほど画像再生がストレスなく行えます。

2-6-1. FireWall 機能の適応除外/ウィルスソフトの適応除外

MotionStudio を操作する際は、OSのファ イアウォール設定で MoitonStudio を適用 外にして下さい。またウィルスソフトが入 っているパソコンでは、MoitonStudio を 適用外にして下さい。FireWall が適用外設 定であっても、ウィルスソフトを適用外に しないと MotionStudio は正しく操作しま せん。

MotionStudio は、カメラの画像を LAN ケ ーブルを介して大量にダウンロードしたり、

- moone yray yray in the care y			心狭常
Windows ファイアウォール線由の通信をプログラムに 許可されたプログラムおよびボートを追加、変更、また	:許可します とは利除するには、[投定の発明]	をクリックしま	ey.
プログラムに通信を許可する危険性の詳細		警察定の変更	(11)
許可されたプログラムおよび機能(A):			
名明	ホーム/社内 (プライベート)	ノブリック	*
Microsoft OneNote	0	2	
Motion Studio 32		60	-
Motion Studio 32	8		
Motion Studio x64		2	
Motion Studio x64			
□ Netlogon サービス			
✓ proVISION-XS x64			
□ Secure Socket トンネリング プロトコル			
Sentinel License Manager		2	
SNMP Trap			-
	11188(L).	··	1)
	別のプロク	プラムの許可(R)

Thunderbolt3 を介しても大量データを扱います。パソコンのファイアウォールやウィルスソフトは、これらの大量データ通信にプロテクトをかけてしまいます。

注) FireWall は、本来インターネットセキュリティの機能で LAN ケーブル対応機器に適用され ます。XSM カメラはサンダーボルトケーブルを使っているため、適用外となりますが、 MotionStudio で扱われる他の高速度カメラでは LAN ケーブルを使ったものであったり、画像デ ータを LAN ケーブル経由で他の機器に転送する必要上、この設定は行って下さい。

2-6-2. 操作ソフトウェア「MotionStudio」のインストール

操作パソコンには、カメラを操作するための操作ソフトウェア「MotionStudio」をイ ンストールしておく必要があります。

操作ソフトウェアは、カメラ納品時に附属する USB メモリスティックに入っています。 また、インターネットから随時最新版をダウンロードすることもできます。

ダウンロードするには、弊社サイト、

「http://www.idt-japan.co.jp/support/software.html」から

MotionStudio フルパッケージ x64 yフトゥェア をダウンロードします。

> 注) MotionStudio は、x64 bit バージ ョンと x32bit バージョンの二つありま す。必要に応じて使い分けます。古い PC の場合は x32bit となり、新しい PC では x 64bit がお薦めです。

ソフトウェア名	タイプ	バージョン	05	ファイルサ イズ
Motion Studio	フルパッ ケージ	2.16.04	Win32	60.75M
7	フルパッ ケージ	2.16.04	x64	68.25M
-	デモパッ ケージ	2.16.04	Win32	20.20M
Motion Inspector	フルパッ ケージ	1.5.4	iOS	N/A
	フルパッ ケージ	1.06.02	x64	48.31M
	フルパッ ケージ	1.06.02	MAC OS X	75.05M

MotionStudio のイ ンストーラをダブル クリックすると、左 画面が現れるので、 「次へ (N) >」ボタ ンを押してインスト ールを開始します。 途中、使用許諾書の 同意画面が現れたり、





使用言語の設定画面が現れます。適宜選択して進んで行きます。



インストールが完了すると、上図の右画面が現れます。「完了(F)」ボタンを 押して完了です。インストールが完了すると、パソコン画面に MotionStudio のアイ コンが表示されます。

3. パソコンの起動

パソコンを起動して操作ソフトウェアを立ち上げます。

3.1 その前に

電源を入れる順番について

結線が終わった機器の電源の入れる順番は、

トリガ信号などの各種装置の電源→カメラ電源→パソコンの電源

となります。順番を間違えますと、PC がカメラを認識しないケースが出てきます。

カメラと PC の結線が正しく行われてカメラの電源を投入すると、カメラと RT サンダ

ーボルトアダプタ のインディケータ が青色に点灯しま す。(右図参照)

その後、操作パソコ ンのソフトウェア (MotionStudio)





を立ち上げると、カメラの初期化が完了して操作できるようになります。 電源を落とす ときは投入する場合と逆の手順になります。

3.2 操作ソフトウェア「MotionStudio」起動

カメラ操作ソフトウェアは、パソコン画面では右のようなアイコンとなって います。アイコンのダブルクリックで操作プログラムが立ち上がります。



注) MotionStudio は、パソコンの OS の 32bit 環境で動作するものと 64bit 環境で操作する 2種類があります。一般には 64-bit の MotionStudio を使います。

以下左のクレジットに続き、右のメインメニューが現れます。





メインメニューの上から二番目の「カメラ」を選択し「OK」ボタンを押します。

「カメラ」メニューの次ぎに、右のメニューが現 れます。このメニューは、IDT 社のカメラ製品 リストです。USB や LAN、カメラリンクなどの 通信手段を使っているために通信手段別のリス トになっています。使用するカメラにチェックを 入れるとカメラ認識と接続にかかる時間を短縮 できます。

今回は、上から二番目の「Xstream, XS-mini = XSM、XS-stick」にチェックをいれて「OK」ボ タンを押します。

検出するカメラタイプの 消してください。	チェックマークを付け、それ以外を
NR/NX/O/Os/OsA/	CC/CCM/CCS。
🗹 XStream, XS-Mini,	XS-Stick。
リモート操作: XS-m	iniもしく(はXS-Stick(1G/10G Ethernet)
MotionPro Y - USB	2.0,
MotionPro Y - ギガ	ビットイーサネット。
MotionScope M - 2	コメラリンク。
MotionPro X - USB	2.0 ギガビットイーサネット。
MotionXtra HG100	K, HG-LE, HG-TH。
全て選択	全て非選択

「カメラを開く」メニューが現れます。

パソコンに Thunderbolt3 ケーブル が正しく接続されていて、かつ、カ メラとカメラアダプター(RT Tunderbolt3 Adapter)にカメラケ ーブルが正しく結線されていれば、 右図のように操作ができるカメラが リストアップされます。

カメラリストにカメラが現れない場 合は、カメラ電源、カメラケーブル、 PC 接続 Thunderbolt3 ケーブル、 ウィルスソフトの介入の有無などを チェックして下さい。

	ucceen.						
カメラ	モデル	プラス	シリアル	IPアドレス	タイプ	51	リンク
1-XS Min HD Ca	XStream Mini HD	L'Anne	30-0820-1092	0002	772-	j ok	Thund
			\$730to	令7非凌 运		+42	48.82
リストのリフレッシュ	列掌フィルター		+ 1 14 01	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			

操作したいカメラにチェック「<」をいれ「開く」ボタンをクリックします。

注) MotionStudio は、IDT 社製カメラであれば複数のカメラを一台のパソコンで同時操作で きます。詳しくは、別冊「MotionStudio 日本語取扱説明書」を参照されるか、お問い合わせ 下さい。

3.3 PC のメモリの割り当て

カメラを操作するにあたって、操作 PC に画 像データを一時保存するメモリエリアを確 保する必要があります。PC の DRAM 容量 が多いほどたくさんの画像が撮影保存され ます。16GB の DRAM を持つカメラであれ ば、8GB を OS に確保し残りの 8GB をカメ ラに割り当てるようにします。

(PC の DRAM メモリの割り当ては、基本的に自動 で行われますが、この項目で割り当てることができま す。)

操作 PC DRAM 領域のメモリを割り当てる には、「オプション」() をクリックし 設定画面を開いて希望する容量を設定しま す。設定後、再度 MotionStudio を立ち上 げて設定した DRAM メモリを確保します。 この設定は、前ページのメインメニューの オプションからも行えます。



4. ライブ画像

カメラの初期化が終わると、カメラ操作を行う以下の画面が現れます。



画像エリアにカメラからのライブ画像が現れますので、こ の画面を見ながら、視野、フォーカス、明るさを調整しま す。

ライブ画像を止めるには停止ボタン ■ を押します。

5. 撮影パラメータ設定

希望する撮影パラメータの設定を行います。

撮影パラメータの設定は、操作メニューにある「カメラ」 タブと「録画」タブで行います。各設定はカメラのライブ を止めて行います。ただし、「露光時間」設定はライブ中 () でも行えます。ライブ画像を見ながら最適な露 光時間設定を行います。



5-1. 「カメラ」タブ

 レート: 撮影速度(コマ/秒)です。希望する撮影速度をドロップダウンメニュー から選択するか、キーボードで数値入力します。「1000」の設定は、1,000 コマ/秒で、 1 秒間に 1000 枚の割合で撮影を行います。

• 露光時間 [µs]: 一枚の撮影を行う際の露光時間設定です。キーボードで数値入 |力を行うか、「-1/2f]「+1/2f]ボタンでスキップ設定を行います。露光時間は、マイク ロ秒単位(百万分の1秒単位)の設定ができます。

1,000 マイクロ秒が 1/1,000 秒 = 1 ミリ秒であり、1,000,000 マイクロ秒が 1 秒 = 1,000 ミリ秒です。

露光時間は、「1/撮影速度」以上の値を取り得ません。1,000 コマ/秒設定での露光時間 では、1/1,000 秒(= 1,000 マイクロ秒)以上の設定ができず、それ以下の設定となり ます。厳密には、1 枚の撮影が終わって次の撮影に移るまで 2 マイクロ秒の準備時間が 必要なので、最大露光時間は、(1/撮影速度) - 2 マイクロ秒となります。 従って、1,000 コマ/秒では、1,000-2=998マイクロ秒が最大設定露光時間となります。500 コマ/ 秒の場合は1,998マイクロ秒が最大露光設定時間となります。(最大露光時間以上の設定は、 できないようになっています。)

最小設定時間は、1マイクロ秒まで設定できます。

その他の設定: ほかの設定項目については、上の右画 面に表示された設定通りにしておきます。詳細は 「MotionStudio 日本語取扱説明書」を参照して下さい。

5-2. 「録画」タブ

・ 録画モード: カメラの録画モードは、大きく分けて 「Normal」(ノーマル)と「Circular」(サーキュラー) の二つあります。設定画面にはもう一つ「BROC」モードがありますが、 ここでは触れません。別冊の「MotionStudio 日本語取扱説明書」を参照して 下さい。

「Normal」: このモードでは、録画ボタン 🕒 を押 すと録画が始まり、「フレーム」で指定した録画枚数に達 した時点で録画を終了します。撮影タイミングは操作者 の録画ボタン操作 👩 で決まります。右画面に示した 「フレーム」は 1000 の設定なので、1000 枚分録画して 終了します。「フレーム」設定欄の右側の数字 1.000s は、 設定録画枚数に対する録画時間です。「カメラ」タブで指 定した「レート = 撮影速度」 から自動的に計算表示され ます。最大撮影枚数「フレーム」は、PC の DRAM で割



ライブ

り当てられたメモリ容量で決まります。

「Circular」: このモードでは、録画ボタン
全都すと録画状態となり、録画の終 了は電気信号の「トリガ信号」、もしくは、操作ソフトウェア上のトリガボタン
の クリックで行います。トリガが入るまでカメラは延々と録画を続け、古い画像を消して 行きます。「フレーム」で指定した枚数分に録画が達すると、最初に録画した画像を消 して新しい録画画像を付け足して行きます。こうしたループ状の撮影を行うのでサーキ ュラーと名付けられています。トリガ信号を撮影枚数(=「フレーム」)のどの時点に 入れるのかは、「トリガ調整」で行います。

フレーム: 録画枚数です。数値入力で希望する枚数を指定します。上記の画面では、「1000」枚と指定されています。録画枚数は、PC内のメモリ容量に依存します。
 多くのメモリ領域を確保していればそれだけ多くの枚数を撮影することができます。最大録画枚数を確認する場合は、この数値入力欄に大きい数値(例えば、1,000,000枚)
 を入力します。自動的に最大枚数を算出し最大枚数が指定されます。これを確認して必要十分な枚数を指定します。

・ トリガー調整: 「Circular」モードで有効となる設定で、トリガーポイントをフレーム番号単位で指定できます。スライドバーをマウスでスライドさせて左端に持って

いくと、録画はトリガ信号が入った時点から 始まり設定したフレーム数で終わります。逆 に右端に持っていくとトリガ信号が入った 時点より前の時間分のフレームが録画され 終了します。トリガー前のフレーム数は直接

トリガー	調整				111		_
トリガー	· · · 前	1	1	1	ŀ	リガー	後
100			(0	. 100/	0.90	0 s) 9	00

入力でも指定できます。右の図では「100」と指定されていますので、1000枚録画す る枚数のトリガ入力前 100枚が保存されます。

・ その他の設定: このタブでのほかの設定項目については、上右の画面設定の通り にしておきます。詳細は別冊「MotionStudio 日本語取扱説明書」を参照して下さい。

6. 撮影

前節までの説明でカメラの撮影設定を行い、撮影対象物の準備ができたら撮影開始です。

6-1. 録画開始とトリガ

録画開始は録画ボタン ・ を押します。録画中もパソコン画面にはカメラからのライブ 画像が見えています。「Circular」モードでは、外部からの電気信号によるトリガか、 もしくはトリガボタン ・ が押されるまで録画待機し続けます。トリガ信号で録画が 終了します。

トリガ待機中に録画を止めたい場合は、停止ボタン ・ と かして強制終了させます。 ・ し の の の 働 像 は メモリに残っています ・

> 参考) 電気的に撮影終了を行うには、カメラケーブルの「Trig IN」端子に接点信号を入れ ます。詳細は、「巻末資料 3. トリガー信号回路の実際」を参照下さい。

7. 撮影後の対処

カメラ撮影が終わったら、「プレイバック」タブにして撮影された画像を確認します。 この時点では、撮影画像は PC の DRAM に格納されています。

7-1. 撮影画像の再生

「プレイバック」タブの再生ボタン **>>**で再生させま す。逆転再生、一コマ再生や、画像の終わり、画像の 始まりへのジャンプも同列に配置されたボタンで行 うことができます。

再生画面のフレーム番号は、フレーム表示欄で確認で きます。右画面では、6073 枚の録画枚数のうちの1 番目(1/6073)を表示し、また、トリガ信号からマ イナス 3752 枚目を示しています。-3.752263 s (12.416 s)は、録画時間 12.416 秒のうちのトリガ時 間「前」の 3.752263 秒地点です。表示されるフレー ム番号は再生によって刻夕変わります。

スライドバーの▲はトリガーポイントを示していま す。トリガー信号を入れたポイントです。 スライドバ ーにはスライダーがあり、これを移動させることによ

り、画像を迅速に移動させ希望する画像フレームにアクセスすることができます。

画像がメモリーに存在します。 ライブ プレイパック M M м ドデオ形式 ÷ -3752 (1/6073) -3.752263 s (12.416 s) -3752 2320 セット -3752 <-> 2320 セット 8 + Go to スキップ: 0 🚔 レート [fps]: 30 60 1 -Acq_AAA (1/1) (3.036 s) (0 s) (6.073 s)注釈 📃 ビューを同期

・ その他の設定: このタブでのほかの設定項目については、別冊「MotionStudio 日本語取扱説明書」を参照して下さい。

7-2. 撮影画像の保存

録画された直後の画像は、PC 内のメモリ部(DRAM、もしくは SSD/HDD)に保存されています。DRAM に保存されている画 像はカメラの PC の電源を切ると消えてしまいます。必要に応じ て HDD(SSD)に保存する必要があります。

7-11/(F)	減焦(E)) 画像(I)	フィルター(1)	カメラ(C)	データ(D)
MK((2)				
MUS	(<u>2</u>)				
701	ラションの保	77			Ctrl+S
スナッ	プショットを保	存			Ctrl+P
1 H.W.	(力)((一				
カメラン	コンフィギュレ	-3/120	-F(L)		
カメラ:	コンフィギュレ	-3/128	1名で保存(A)		
1 100	OFPS_Tir	ningTest,	camera16	ivo.3	
2 100	OFPS_Tir	ningTest,	camera16	E.avi	
3 100	OFPS_TIP	ningTest,	OsCamera1	_1363_00	0000.tif
4 100	OFPS_Tir	ningTest,	HSV-2_002	314.tif	
5 NX	A4-S375-	-000001.	tif		
終了(x)				

パソコンへの保存は、メニューの保存ボタン 同 をクリックす るか、「ファイル (F)」 → 「アクイジションの保存」をクリック します。

	-			
セッション名	Test		同じ名前を	このアクイジションにつけ
使	用可能なう	ディスクの空き容量		176.4 GB
ディレクトリ		画像	7711	コメント
✓ 1 - Acq_AAA	_001	-50 to 449	TIFF	Image acquisition
]フォルダー名(番 アクイジションセッ	き号)の自動	め生成を無効にす	5	
アクイジション	フォルダー	Acq_AAA		
THE AR ADVICE	10h7	ImgA		□ 1×58
画像797·	1997	and a		
画像フリフ・ コメン	1997 F	Image acquisit	ion	
画像フリフ・ コメン ファイル形式	h TIFF	Image acquisit	ion	 ✓ □-テック
画像フリフ・ コメン ファイル形式 出力する	ト TIFF 皆闻	Image acquisit File (*.tif) 24 bit	ion マーレート	 ✓ □-テ [fps] 15
画像フリン コメン ファイル形式 出力する		Image acquisit File (*.tif) 24 bit	ion v V-h	v ⊇-7 [fps] 15
画像フリン コメン ファイル形式 出力する		Image acquisit File (*.tif) 24 bit	ion V V-h	v ⊐-7 [fps] 15 449 449
画像 フリン コメン ファイル形式 出力する 画像 AVI		Image acquisit File (*.tif) 24 bit	ion V V-N	✓ □-〒 (fps) 15 449 449 449 449 449 449
画像フリン コメン ファイル形式 出力する 画像 AVI フレーム番号	К К К К К К К К К К К К К К	Image acquisit File (*.tif) 24 bit	tion	✓ □-〒 [fps] 15 449 449 449 449 449 449 449

保存先: 左画面が保存設定ブラウザです。「セ ッション名」→「アクイジションフォルダー」 を指定し、「画像プリフィックス」で画像ファイ ルを指定し保存します。

保存先のパスは、以下に表示されています。

C:¥Users¥Desktop¥Test¥Acq_AAA_001

デスクトップ上にセッション名の「Test」フォ ルダーがあり、その中に「Acq_AAA_001」の アクイジションフォルダーができ、動画像ファ イル「ImgA_xxx.yyy」が保存されることがわか

ります。

セッション名、アクイジションフォルダー名、画像プリフ ィックス(画像ファイル名)は都度名前を変えることがで きます。変更しなければ、保存の度毎にアクイジションフ ォルダー名「Acq_AAA_nnn」の末尾の数字 nnn が順次 繰り上がり同じパスに別フォルダが生成されて画像ファ イルが保存されます。

保存先の変更を行うには、同外面の最下段左の「オプション」ボタン オプシューを押して、右画面に示すブラウズ ボタン プラウズ ボタンから保存画像場所を指定します。

オプション			? ×
	6	X	
ダウンロード	カメラ	その他	
ダウンロード			
現在のデフォルト画の	東フォルダ		
C:¥Users¥KoshiAn	lo¥Desktop¥		ノ ブラウズ
■ ダウンロードしAV	を保存		AVIコーデック
AVI 9000-F 0#	lv9 — lo¥Deskton¥Paw S		7507
	lo rocardop ritigan		
□ 高速ダウンロード	-זעב	ト後にロウファイルを削り	ŷ.
総モコンバート	Ψ		
- ダウンロード中は	コウ変換を保留		
IPEGでダウンロー	ř		
◎情報を保存	h+/872-+2		ISOデータを編集
V ISO MME/MIL 7	=%@1#1£9@		100 У У Данкукс
□ アクイジション後(画像をダウンロード	し停止	
□ アクイジション後(画像をダウンロード	しりスタート 0	
□ 録画後に、カメラ	を作動可能にし次の)メモリーセグメントへ切	り替える
			X キャンセル

ファイル形式: 保存する画像のファイル形式は、右画面に示すようにドロップダウン

ボタンで選びます。数百枚程度の画像であれば AVI = Audio Video Interleaved - AVI

(*.avi) ファイルを推奨します。コーデッ クは、基本的には非圧縮 = uncomp で行 います。非圧縮はファイル容量が大きくな るので、圧縮を希望される場合はコーデッ クに精通したスタッフと相談して運用コ ーデックを決めてください。コーデックは 使用するパソコンによって再生できない ものがあり、64 ビット OS ではほとんど の AVI コーデックが使えないので注意が 必要です。



画像が数千枚に達するものではファイル容量が 2GB を越えてしまうので、Single PNG File (*.png) か、Single JPEG File (*.jpg) を使います。 高画質を望むのであれば Single TIFF File(*.tif)を選択します。

MPEG ファイル = Moving Picture Experts Group (*.mpg)、H.264MPEG (*.mp4) は、ファイル容量が非常に小さくかつ画質が良い反面、解析に使用できないので画像記 録、配布目的のみに限定して下さい。MotionStudio ではオリジナル画像を読み出して 再保存によって MPEG ファイルを指定できますので、オリジナル画像はできるだけ画 質のよいファイル形式で保存されることをお薦めします。

参考)末ページ「巻末資料 4. 標準画像ファイルフォーマット」」に、標準推奨画像ファイルフォーマット をリストアップしました。

保存枚数: 録画画像の保存範囲は希望するフレーム番号を数値入力します。スライダ ーバーを使っての指定もできます。

保存: 設定後、保存ボタン ### を押して保存 実行します。ダウンロード中は右のようなダウン ロードマネージャ画面が現れてダウンロードの 進捗状況を確認できます。

Camera	Acquisition	Status	Images	Time
08-53 Camera N5 Camera NX4-53 Camera	DH23468/DH23468_010/DH23468_010_06-63 DH23468/DH23468_010/DH23468_010_N5 Ca DH23468/DH23468_010/DH23468_010_NK4-6	Done (1/1) Done (1/1) Savino (1/1)	20/20 20/20 19/20	00:00:00
				8.9
			Abort	About al

その他の設定: このタブでのほかの設定項目については、別冊「MotionStudio 日本 語取扱説明書」を参照して下さい。

7-3. Streaming (ストリーミング) 撮影

XSM カメラの特徴である Streaming (ストリーミング) 撮影 について述べます。ストリーミング撮影は、PC 内で割り当て られた DRAM と HDD (もしくは SSD) を利用して長時間撮 影し続ける機能です。撮影した画像を直接 RAW ファイルとし て保存していくため、別途画像のダウンロードの必要がありま せん。

長時間撮影では、PC 内のメモリ容量で撮影枚数が決まり、撮 影速度と撮影画素数によっても変わってきます。もちろん使用 するカメラのモデルによっても変わります。

ストリーミング撮影では、次の二つの機能(**○**)を使います。

二つのうちの一つ ご は、「ライブ」タブにあります。このボ タンを押してストリーミング設定をすると、PC 内の DRAM と固定ディスクの両方を使って録画画像を連続保存 (ストリー ミング)を行います。保存は、 で指定された場所に「S2D」 フォルダーが自動的に作られ RAW ファイルで逐次保存され ます。RAW ファイルには、日時のファイル名がわりあてられ ます。



ストリーミング録画枚数:

フレーム枚数設定スライダーを「Free」 Free」に設定すると、枚数を指定せずに PC の保存能力の続く限り連続撮影と保存を続けます。

「Free」ポジションの状態で録画ボタンを押すと一回目の「トリガー」ボタン <u>う</u>で 録画を開始し、2 回目の「トリガー」ボタンで ティスクヘ@#込み ? 録画が停止します。この時、「Circular」モー ティスク:

ドの場合、プリトリガー枚数が反映されます。

詳細設定	STR
------	-----

ストリーム画像は、1 つのディスク、もしくは 4 つまでのディスクを指定して保存できます。 指定を行うには、このボタン 🚥 を押し「デ

ディスク	全ディスク容量	ディスクの空き	速度[Fps]
DATA (C:)	930.5 GB	73.9%	
🗹 🎑 OS (D:)	229.5 GB	33.3%	80
メインフォルダー名:	SZ	DImages	

\$

•

ライブ ブレイパック

プレビューモード:

カメラ 参画

緑画モード:

フレーム同期:

同期設定:

トリガー設定:

トリガー調整

トリガー前

ŵ 🚥

フレーム:

デオ出力

主電源

画像がメモリーに存在します。

PIV/DIC タイミング PIV/DIC モードオフ アウイジション セクティング

西保

Circular

内部

Acquisition (1/1)

Edge-High

Switch Closure

Free

アドバンス

トリガー後 (0.000/6.211s) 6211

10800

ィスクへの書き込み」メニューを表示させ希望するディスクにチェックを入れます。「デ

ィスク速度テストを書き込む」ボタンを押すと、最適なストリーミング撮影速度をチェ ックして表示します。撮影速度は、PC の性能(RAM 書き込み速度、HDD 書き込み速 度)に依存します。

ストリーム画像は、IDT オリジナル RAW ファイルで保存されます。撮影画像は、ディ スクに保存される前にバッファメモリとして PC の RAM 領域に一旦蓄えられるので、 安定した長時間録画を行うには、PC の DRAM は少なくとも 16GB もしくは 24GB を 使用し、このうちのいくつかをカメラに割り当てる必要があります。

PC の DRAM 領域確保は、「カメラオプション」で予め定義しておきます。

ストリーミング撮影中の表示:

ストリーミング撮影が始まると、下に示した撮影表示モニターウィンドウ(「ディスク



書き出し状況」)が表示されま す。このウィンドウでは、ス トリーミングを開始してから の経過時間(表示では 2.42 秒)、撮影可能な残り時間(表 示では 12 分 28 秒)、保存デ ィスクのメモリ状況、利用可 能なコンピュータ内のメモリ 状況などがモニタできます。

書き込みメモリがいっぱいに なったり、撮影速度にメモリ の書込が追いつかなくなった 時、撮影は終了されます。

参考)ストリーミング撮影では、撮 影が開始されると、画像はまず DRAM に貯め込まれます。 同時に HDD (SSD) へも吐き出さ れます。

HDD(SSD)に吐き出されて空いた DRAM には新しい画像が入ります。

この手順に従って長時間の録画を行って行きます。HDD(SSD)への吐き出しが遅い場合は、DRAM に 一時的に蓄えられる画像メモリ領域がいっぱいになってそれ以上の保存ができなくなり、撮影が終了して しまいます。

DRAM メモリは、容量が多いほどストリーミング録画の冗長性が増し、長時間録画が可能となります。 また、DRAM への書き込み速度が速いものほど、また HDD(SSD)への書き込みが速いほど高速で長時 間の録画ができます。

8. 撮影終了

撮影を終了し機材を撤収する際、最初に操作ソフトウェアの MotionStudio を終了さ せ、次ぎにカメラ電源を落とします。カメラの電源が落ちたことを確認し、関連ケーブ ルを外して撤収します。カメラから画像を PC などにダウンロードしている間は MotionStudio を終了させてはいけません。

保存画像の再生は、再度 MotionStudio を立ち上げて、「メインメニュー」の「画像」 () から保存先の動画ファイルを指定して再生します。

9. 保存した撮影画像の再生

パソコンに保存された撮影画像を見るには、(1) Windows 標準の動画再生ソフト 「MediaPlayer」で見る、(2) カメラ操作ソフトウェア「MotionStudio」で見る、(3) その他市販の動画再生アプリ (RealPlayer、QuickTime、VSL) で見る、があります。





WindowsOS に標準でバンドルされている動画ファイル閲覧ソフトです。全ての PC に標準で装備されているので、カメラでの撮影保存画像フォーマットは、多くの場合、 この閲覧ソフトで再生できるフォーマット(AVI、MP4 など)が選ばれます。

このソフトは無料であり、すべてのパソコンで再生できる利点はあるものの、計測分野 の使い勝手からみて特に特徴のあるものではありません。

スロー再生やコマ送り、逆転送り、範囲指定ループ再生、画面拡大再生などはできませ

ハンメニュ

ん。また、TIFF 連番画像ファイル、JPEG 連番画像ファイル、JPEG 連番画像ファイル の再生もできません。

MotionStudio



IDT 社のカメラ操作ソフトウェアでは、 IDT 社のカメラで撮影された動画像だけで なく一般動画像の再生もでき、編集、別フ ァイルでの保存も可能です。

右のメインメニューから「画像」を選んで、

 画象

 動画像や連番画像を開き、処理します。

 かう

 カメラセッションを開き、撮影と保存をします。

 ご

 ロウファイル

 ユンバート前のロウ画像シークエンスを開き、表示します。

 ご

 データベースビューワー 画像フォルダーをブラウズし、画像をブルビューします。

 ご

 プラシン Motion Studieのオブションを設定します。

 ご

 音器 Motion Studieの言語を変更します。

 記録時にこのダイアログボックスを表示する

保存した動画像を読み出します。読み出した画像は、MotionStudio 取扱説明書「撮影 画像の再生」を参照して下さい。

- 52

MotionStudioでは複数の画像を読み出して、フレーム毎に同期をかけて再生することができます。 必要に応じて、画像を別ファイルフォーマットで再保存できます。その際に保存範囲を 再度指定したり、画像エリア(ROI)を再設定して保存することができます。

・その他の市販の動画再生アプリ



QuickTime: アップル社が1991 年から開発している動画規格です。一般的な動画 再生ソフトなので、計測用動画再生ソフトのようにコマ送り、スロー再生、逆転再生な どはできません。また、マイクロソフト社の WMV ファイルを読むことができませ ん。.mov という拡張子が QuickTime の動画ファイルです。H.264 コーデックの mp4 動画に力を入れています。

QuickTime Pro(有料)では圧縮動画を TIFF 連番ファイルに変換する機能がありま す。QuickTime は 2016 年にブランドでの開発とサポートは中止しています。コンピ ュータ動画の源流としてアップル製品及びスマートフォンの動画ファイルに生き続け ています。

Realtime player: 1995 年代に開発されたメディアプレイヤーです。AVI、 QuickTime、MPEG、Adobe Flash、などの再生が可能です。ストリーミング動画に 特化しているので計測目的には不適当です。

Irfan View: ボスニア・ヘルツェゴビナのイルファン・スキリャンが 1990 年代半 ばに開発した無料画像ブラウザソフトです。静止画像中心の再生変換ソフトでしたが、 連番 TIFF、JPEG、PNG の連続再生ができ、AVI、QuickTime、MPEG にも対応し ました。連番ファイルの明るさやサイズなどの一括変換処理が可能です。静止画像での 再生や処理に絶大な人気を誇っていて動画像も扱えることから大学研究室などでよく 使われています。

VLC media Player: VLC は Video LAN Client の略で、2001 年にフランスのエ コール・セントラル・パリの学生らによって開発された無料動画再生ソフトウェアです。 動画コーデックが多く内蔵されているので、AVI コーデックで開けられないファイルが あったらまず試してみる価値のあるソフトです。幅広い動画ファイルの再生と変換保存 が特徴で、計測分野での応用価値はそれほどないものの、AVI 各種コーデック (DivX、 Xvid、H.264、Cinepak、WMV9)、QuickTime、MPEG、MP4 に対応しています。

巻末資料 1. 使用環境(温度・湿度)

IDT 社 XSM カメラの使用環境は、-40℃~50℃です。

湿度は、レンズの結露を配慮した環境です。

衝撃 200G、振動 40G(3 軸方向)に耐えます。衝撃に耐えるカメラの固定を行って下 さい。

(使用レンズは、市販のものなのでこの条件での保証はありません。)

カメラは低温よりも高温の方が電子素子のダメージを受けやすいので 50℃を越えない 環境でお使い下さい。(カメラには温度モニタがついていて、設定温度以上に達したと きにアラームが表示される機能がついています。ON にしてお使い下さい。)

巻末資料 2. 保守体制

本カメラにおける運用上で修理、技術質問などありましたら以下までご連絡下さい。 IDT ジャパン(株)

135-0007 東京都江東区新大橋 1-8-11 大樹生命新大橋ビル 4F

電話:03-6659-2681

電子メールによるお問い合わせフォーム

http://www.idt-japan.co.jp/contact/index.html

巻末資料 3. トリガー信号回路の実際

カメラで使用するトリガーは、カメラ操作ソフトウェアのソフトウェアトリガースイッ チボタンか、電気信号のリレー接点、ペンダントスイッチ、オープンコレクター出力な どの無電圧接点を使います。

操作ソフトウェア(MotionStudio)上でのトリガ操 作は、取扱説明書「録画開始とトリガ」で説明してい ます。

電気信号を使ったトリガ信号は、右図に示すような手 動スイッチ(ペンダントスイッチ)を使って、カメラ ケーブルにある「Trig IN」に入れます。

また、リレースイッチを使って電気信号を無電圧接点 としてトリガ信号にいれる方法もあります。リレー接 点の場合はリレーが働くまで1/1000秒程度の遅れが あります。





電気素子の一つであるフォトカプラーを使用したトリガー回路を下図に示します。 フォトカプラーを使用するとカメラ内部の電源と外部の電源がフォトカプラーによっ てアイソレート(遮断)されるのでカメラ側もしくは外部装置の電圧差によって不具合 を起こすことがなくなります。フォトカプラーの動作遅れは約1μ秒となります。



IDT ジャパン(株) - 24 -

巻末資料 4. 標準画像ファイルフォーマット

高速度カメラで撮影した動画ファイルは、以下の画像フォーマットで保存するのが一般 的です。

• RAW

カメラのオリジナル画像です。源画像であるため MotionStudio でしか開いて見る ことができません。最も大事な撮影時に保存するフォーマットです。圧縮を行っていな のでファイル容量も比較的大きめです。このファイルから必要に応じて希望する動画フ ァイルを変換保存します。

• AVI

動画ファイルの定番ソフトです。基本的に 2GB までのファイル容量でお使い下さい。 2GB 以上の大容量のファイルについての運用は、動画ファイルに詳しいユーザか弊社 にお問い合わせ下さい。

AVI ファイルは数多くの圧縮・解凍(Codec = コーデック)があります。そのコー デックはユーザの持つ PC には内包されていないものもあるので、配布された AVI が 開けられない問題が多々発生しています。AVI は基本的に非圧縮で行うのが無難ですが、 運用に当たってはコーデックに詳しいユーザか弊社にお問い合わせ下さい。

• MP4

スマホで撮影される動画のファイルフォーマットです。 圧縮がよくて画質が良いこと から普及が進んでいますが、画像計測にあたっては不適切なので、大事な実験画像での 使用は避けるべきです。

別のフォーマットで保存した動画像ファイルを、パワーポイントに貼り付けたり、他部 署に配布する際には MP4 はファイル容量が少ないので有効です。MotionStudio を使 って別名で変換保存の際にこのフォーマットファイルをお使い下さい。

• JPEG

写真保存用画像ファイルとして有名な圧縮画像フォーマットです。高速度カメラでは 1枚1枚連番として保存していきます。圧縮は非可逆なので、品質の悪い設定で保存す ると画質の悪いものとなり元に戻りません。圧縮率は 80%以上がお薦めです。数千枚 以上の画像を保存する実験ではファイル容量が気になるのでよく使います。

• TIFF

圧縮をしない元画像に近いフォーマットです。8 ビット濃度(カラー画像は 24 ビット濃度)以上の、10 ビット(カラー30 ビット)、16 ビット濃度(カラー48 ビット)

の保存ができる唯一の画像フォーマットです。計測用カメラではよく使われるフォーマットです。

• BMP

マイクロソフト社が、1980年代に写真フォーマットとして制定した MS-DOS での 最初の画像フォーマットです。Windows での操作処理が簡便なことから、Windows ユーザではまだ使われています。しかしその割合は極めて少なく、多くのユーザは JPEG、もしくは TIFF、PNG を利用しています。

• PNG

可逆圧縮の画像ファイルです。JPEG に比べて画像品質の劣化がありません。しかし圧 縮率はあまりよくなくファイル容量は比較的大きめです。Windows が正式採用をため らっていたため、認知度は低かったものの近年では認知度が高まっています。

詳細は、以下のサイトを参考にして下さい。

光と光の記録 - 記録編 - デジタル記録

http://www.anfoworld.com/Recordings.html#digitalstillrecording

以上

IDT ジャパン 株式会社 〒135-0007 東京都江東区新大橋 1-8-11 大樹生命新大橋ビル 4F 電話:03-6659-2681 FAX:03-6659-2684 URL: http://www.idt-japan.co.jp