ISC DPL モジュール説明書

【ご注意】

- 1. 本マニュアルの内容の一部または全部を無断転載することは禁止されています
- 2. 本マニュアルの内容に関しては将来予告なしに変更することがあります
- 3. 本マニュアルの内容について万全を期して作成しております、万一ご不審な点や誤り、記載漏れなどお気づきのことがございましたら、ご連絡ください
 - 4. 運用した結果の影響に関しては、3. 項にかかわらず責任を負いかねますのでご了承ください

Copyright 2023 ITD Lab 株式会社

本マニュアルで使用されている各会社名、各製品名は各社の商標あるいは登録商標です

目次

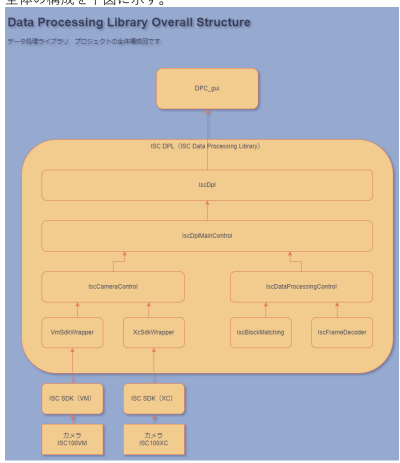
1. 1	既要			3
			:終了	
			開始とデータ取得	
2	. 4	カメラ	固有パラメータ取得、設定	10
			制御パラメータ設定	

1. 概要

モジュール ISC DPL の説明書である。

ISC DPL は、データ処理ライブラリ及びその周辺モジュールによって構成されている。

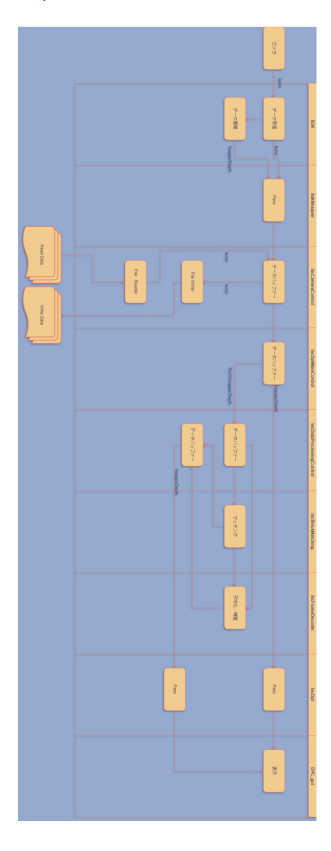
全体の構成を下図に示す。



ISC DPL : カメラの制御及びデータ処理を行うライブラリ群である

- ・ IscDpl :インターフェース用 DLL である
- · IscDplMainControl: 全体の制御、データの受け渡しを行う
- · IScCameraControl: 実力メラの制御及びカメラデータのファイル読み書きを行う
 - ・ VmSdkWrapper / XcSdkWrapper : SDK インターフェースである
- ・ IscDataProcessingControl: データ処理ライブラリの呼び出しを行う
 - ・ IscBlockMatching: ステレオマッチングを行う
 - ・ IscFrameDecoder: 視差の平均化、補間処理を行う
- ・ ISC SDK(VM/XC) : それぞれのカメラに対応した SDK である

データフローを以下に示します。



2. IscDpl

インターフェースを提供する Class である。

関数の一覧を下図に示す。						
API	説明					
Initialize	モジュールの初期化を行う					
Terminate	モジュールの使用を終了する					
DeviceOptionIsImplemented	機能の有無を取得する					
DeviceOptionIsReadable	パラメータの取得の可否を取得する					
DeviceOptionIsWritable	パラメータの設定の可否を取得する					
DeviceGetOptionMin	パラメータの設定可能な最小値					
DeviceGetOptionMax	パラメータの設定可能な最大値					
DeviceGetOptionInc	パラメータの最小増減値を取得する					
DeviceGetOption	パラメータを取得する					
DeviceSetOption	パラメータを設定する					
Start	カメラ又はファイルからの取り込みを 開始する					
Stop	取り込みを停止する					
GetGrabMode	現在の取り込みモードを取得する					
InitializeIsclamgeinfo	取得用バッファーの初期化					
Releaelsclamgeinfo	取得用バッファーの解放					
GetCameraData	データの取得					
GetFileInformation	ファイル読み込み時のファイルへッ ダー取得					
	Initialize Terminate DeviceOptionIsImplemented DeviceOptionIsReadable DeviceOptionIsWritable DeviceGetOptionMin DeviceGetOptionMax DeviceGetOptionInc DeviceSetOption Start Stop GetGrabMode InitializeIsclamgeinfo ReleaeIsclamgeinfo GetCameraData					

距離情報取得	GetPositionDepth	指定位置の距離を取得
	GetPosition3D	指定位置の 3D 情報を取得
	GetAreaStatistics	指定領域の幅、高さ、距離を取得
データ処理モジュール 制御	GetTotalModuleCount	モジュールの数を取得
	GetModuleNameByIndex	指定番号のモジュール名を取得
	GetDataProcModuleParameter	モジュールのパラメータを取得
	SetDataProcModuleParameter	モジュールのパラメータを設定
	GetParameterFileName	モジュールのパラメータファイル名を 取得
	ReloadParameterFromFile	パラメータをファイルからリロードす る
モジュールデータ	InitializeIscDataProcResultDat a	取得用バッファーの初期化
	ReleaelscDataProcResultData	取得用バッファーの解放
	GetDataProcModuleData	データの取得

2. 1 初期化と終了

(1) 初期化

```
ns_isc_dpl::lscDpl* isc_dpl_ = new ns_isc_dpl::lscDpl;
     // 初期化パラメータ設定
     IscDplConfiguration isc_dpl_configuration_ = {};
     swprintf_s(isc_dpl_configuration_.configuration_file_path, L"%s", _T("c:\fisc-dpl\file\file)in");
     swprintf\_s(isc\_dpl\_configuration\_.log\_file\_path, L"\%s", \_T("c:YYisc-dplYYlog");
     isc_dpl_configuration_.log_level = 0;
     isc_dpl_configuration_.enabled_camera = true;
     const int camera_model = 1
     IscCameraModel \ isc\_camera\_model = IscCameraModel :: kUnknown; \\
     switch (camera_model) {
     case 0:isc_camera_model = IscCameraModel::kVM; break;
     case 1:isc_camera_model = IscCameraModel::kXC; break;
     case 2:isc_camera_model = IscCameraModel::k4K; break;
     case 3:isc_camera_model = IscCameraModel::k4KA; break;
     case 4:isc_camera_model = IscCameraModel::k4KJ; break;
     }
     isc_dpl_configuration_.isc_camera_model = isc_camera_model;
     swprintf\_s(isc\_dpl\_configuration\_.save\_image\_path, L"\%s", \_T("c:\five_tisc-dpl\five_tisc-dpl\five_tisc-dpl\five_tisc-dpl\five_tisc-dpl\five_tisc-dpl\five_tisc-dpl\five_tisc-dpl\five_tisc-dpl\five_tisc-dpl\five_tisc-dpl\five_tisc-dpl\five_tisc-dpl\five_tisc-dpl\five_tisc-dpl\five_tisc-dpl\five_tisc-dpl\five_tisc-dpl\five_tisc-dpl\five_tisc-dpl\five_tisc-dpl\five_tisc-dpl\five_tisc-dpl\five_tisc-dpl\five_tisc-dpl\five_tisc-dpl\five_tisc-dpl\five_tisc-dpl\five_tisc-dpl\five_tisc-dpl\five_tisc-dpl\five_tisc-dpl\five_tisc-dpl\five_tisc-dpl\five_tisc-dpl\five_tisc-dpl\five_tisc-dpl\five_tisc-dpl\five_tisc-dpl\five_tisc-dpl\five_tisc-dpl\five_tisc-dpl\five_tisc-dpl\five_tisc-dpl\five_tisc-dpl\five_tisc-dpl\five_tisc-dpl\five_tisc-dpl\five_tisc-dpl\five_tisc-dpl\five_tisc-dpl\five_tisc-dpl\five_tisc-dpl\five_tisc-dpl\five_tisc-dpl\five_tisc-dpl\five_tisc-dpl\five_tisc-dpl\five_tisc-dpl\five_tisc-dpl\five_tisc-dpl\five_tisc-dpl\five_tisc-dpl\five_tisc-dpl\five_tisc-dpl\five_tisc-dpl\five_tisc-dpl\five_tisc-dpl\five_tisc-dpl\five_tisc-dpl\five_tisc-dpl\five_tisc-dpl\five_tisc-dpl\five_tisc-dpl\five_tisc-dpl\five_tisc-dpl\five_tisc-dpl\five_tisc-dpl\five_tisc-dpl\five_tisc-dpl\five_tisc-dpl\five_tisc-dpl\five_tisc-dpl\five_tisc-dpl\five_tisc-dpl\five_tisc-dpl\five_tisc-dpl\five_tisc-dpl\five_tisc-dpl\five_tisc-dpl\five_tisc-dpl\five_tisc-dpl\five_tisc-dpl\five_tisc-dpl\five_tisc-dpl\five_tisc-dpl\five_tisc-dpl\five_tisc-dpl\five_tisc-dpl\five_tisc-dpl\five_tisc-dpl\five_tisc-dpl\five_tisc-dpl\five_tisc-dpl\five_tisc-dpl\five_tisc-dpl\five_tisc-dpl\five_tisc-dpl\five_tisc-dpl\five_tisc-dpl\five_tisc-dpl\five_tisc-dpl\five_tisc-dpl\five_tisc-dpl\five_tisc-dpl\five_tisc-dpl\five_tisc-dpl\five_tisc-dpl\five_tisc-dpl\five_tisc-dpl\five_tisc-dpl\five_tisc-dpl\five_tisc-dpl\five_tisc-dpl\five_tisc-dpl\five_tisc-dpl\five_tisc-dpl\five_tisc-dpl\five_tisc-dpl\five_tisc-dpl\five_tisc-dpl\five_tisc-dpl\five_tisc-dpl\five_tisc-dpl\five_tisc-dpl\five_tisc-dpl\five_tisc-dpl\five_tisc-dpl\five_tisc-dpl\five_tisc-dpl\five_tisc-dpl\five_
     swprintf_s(isc_dpl_configuration_.load_image_path, L"%s", _T("c:\footnote{\text{Y}}isc-dpl\footnote{\text{Y}}data");
     isc_dpl_configuration_.enabled_data_proc_module = true;
DPL_RESULT dpl_result = isc_dpl_->Initialize(&isc_dpl_configuration_);
 (2)終了
if (isc_dpl_ != nullptr) {
     isc_dpl_->Terminate();
     delete isc_dpl_;
     isc_dpl_ = nullptr;
```

2. 2 カメラ 開始とデータ取得

```
// バッファー初期化
lscImageInfo isc_image_info = {};
isc_dpl_->InitializeIsclamgeinfo(&isc_image_info);
// 開始パラメータ初期化
IscGrabStartMode isc_grab_start_mode = {};
isc_start_mode.isc_grab_start_mode.isc_grab_mode = IscGrabMode::kParallax;
isc\_start\_mode.isc\_grab\_start\_mode.isc\_grab\_color\_mode = IscGrabColorMode::kColorOFF;
isc_start_mode.isc_grab_start_mode.isc_get_raw_mode = IscGetModeRaw::kRawOff;
isc\_start\_mode.isc\_grab\_start\_mode.isc\_get\_color\_mode = IscGetModeColor::kBGR;
isc_start_mode.isc_grab_start_mode.isc_record_mode = IscRecordMode::kRecordOff;
isc_start_mode.isc_grab_start_mode.isc_play_mode = IscPlayMode::kPlayOff;
isc_start_mode.isc_grab_start_mode.isc_play_mode_parameter.interval = 30;
memset(isc_start_mode.isc_grab_start_mode.isc_play_mode_parameter.play_file_name, 0,
sizeof(isc_start_mode.isc_grab_start_mode.isc_play_mode_parameter.play_file_name));
isc_start_mode.isc_grab_start_mode.isc_get_mode.wait_time = 100;
isc start mode.isc dataproc start mode.enabled block matching = true;
isc_start_mode.isc_dataproc_start_mode.enabled_frame_decoder = true;
DPL_RESULT dpl_result = isc_dpl_->Start(&isc_control_.isc_start_mode);
if (dpl_result == DPC_E_OK) {
}
else {
}
// データ取得 取得したら停止
while(true){
  // データ取得
  DPL_RESULT dpl_result = isc_dpl_->GetCameraData(&isc_image_info);
  if (dpl_result != DPC_E_OK) {
  }
  else{
    break;
}
// 停止
DPL_RESULT dpl_result = isc_dpl_->Stop();
// バッファー解放
isc_dpl_->Releaelsclamgeinfo(&isc_image_info);
```

2.3 データ処理ライブラリ データ取得

```
// バッファー初期化
IscDataProcResultData isc_data_proc_result_data = {};
isc_dpl_->InitializeIscDataProcResultData(&isc_data_proc_result_data);
*** カメラ取り込み開始 ***
// データ取得 取得したら停止
while(true){
  // データ取得
  // camera images
  DPL_RESULT dpl_result = isc_dpl_->GetCameraData(&isc_image_info);
  if (dpl_result != DPC_E_OK) {
    continue;
 }
  else{
    // deta processing result
    // カメラデータとはタイミングが違うため取得まで繰り返す
    dpl\_result = isc\_dpl\_->GetDataProcModuleData(\&isc\_data\_proc\_result\_data);
    if (dpl\_result == DPC\_E\_OK) \{
    }
    else{
      break;
    }
 }
}
*** カメラ取り込み停止 ***
// バッファー解放
isc\_dpl\_-> ReleaelscDataProcResultData(\&isc\_data\_proc\_result\_data);\\
```

2. 4 カメラ 固有パラメータ取得、設定

```
double b=0, bf=0, dinf=0;  
// 基線長  
isc_dpl_->DeviceGetOption(IscCameraInfo::kBaseLength, &b);  
// BF  
isc_dpl_->DeviceGetOption(IscCameraInfo::kBF, &bf);  
// D_INF  
isc_dpl_->DeviceGetOption(IscCameraInfo::kDINF, &dinf);
```

2. 5 カメラ 制御パラメータ設定

```
// Shutter Mode を取得
IscShutterMode shutter_mode = IscShutterMode::kManualShutter;
int ret = isc_dpl_->DeviceGetOption(IscCameraParameter::kShutterMode, &shutter_mode);

// Exposure 取得と設定
int read_value = 0;
ret = isc_dpl_->DeviceGetOption(IscCameraParameter::kExposure, &read_value);
read_value = +10;
ret = isc_dpl_->DeviceSetOption(IscCameraParameter::kExposure, read_value);
```

改版履歴

Rev	Date	Content
0.0.1	2023/4/30	初版発行

End of Document