# iOS SonyCameraプラグイン Buildマニュアル Device Connect 1.0対応版

## 目次

1. Buildに必要なパッケージ	3
2. Xcode側の準備	3
3. プロジェクトのImport	4
4. 必要なパッケージのビルド	5
5. ビルドされたパッケージの確認	8
付録A: 更新履歴	9

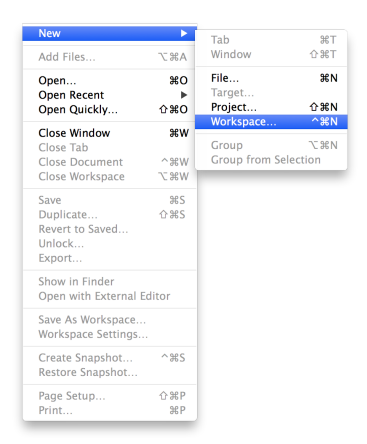
#### 1. Buildに必要なパッケージ

iOS SonyCameraプラグインのBuildに必要なパッケージは以下の通り。

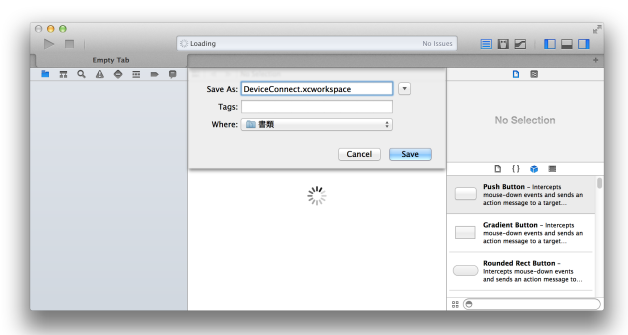
DConnectSDK	dConnectSDKライブラリやリソース
dConnectDeviceSonyCamera	iOS SonyCameraプラグインのライブラリやリソース

#### 2. Xcode側の準備

iOS DeviceConnectでは複数のXcodeプロジェクトが関わってくるので、それらプロジェクトを一元管理する為の共同作業スペースとしてXcodeのWorkspaceを用意する。



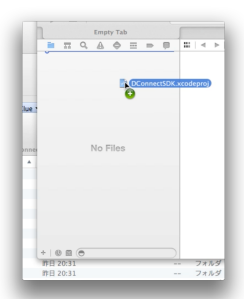
Workspaceの名称と保存場所は特に問わない。

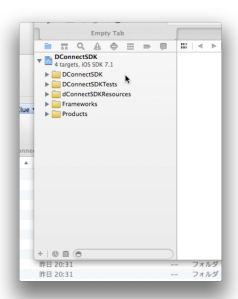


## 3. プロジェクトのImport

節「iOS SonyCameraのBuildに必要なパッケージ」で挙げた物のビルドを行う為にまずWorkspaceに「必要なパッケージ」のXcodeプロジェクトをImportする必要がある。

まず、Finder上のDConnectSDKのプロジェクトファイル「DConnectSDK.xcodeproj」を、先ほど用意したWorkspaceのプロジェクトナビゲーターにドラッグ&ドロップしてプロジェクトをImportする。正しくImportされた場合、ナビゲーターにDConnectSDKプロジェクトのファイルー式が表示される。





プロジェクトファイルをドラッグ&ドロップ。ナビゲーターにプロジェクトが追加される。

そしてDConnectSDKと同じ手順でiOS SonyCameraデバイスプラグインのプロジェクトファイル「dConnectDeviceSonyCamera.xcodeproj」をWorkspaceにImportする。最終的にDConnectSDKとiOS SonyCameraプラグインのファイル一式がナビゲーターに表示されれば完了。



#### 4. 必要なパッケージのビルド

節「プロジェクトのImport」で必要なパッケージをビルドする為のプロジェクトをImportしたことで、プロジェクトのファイル一式に加え、Workspaceにビルドターゲットという物が追加されます。必要なパッケージの内、どれをビルドするかを選択するのに今回使うのがビルドターゲットとなる。

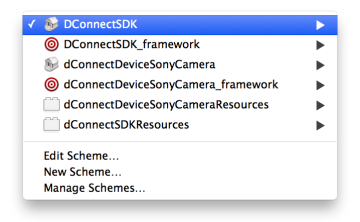
必要なパッケージの間にはビルドの依存関係があり、特にDConnectSDKはデバイスプラグインに先立ってビルドしなければならない。ビルドの依存関係を解決する形でのビルドターゲットのビルド順序は以下の様になる。

- 1. DConnectSDK\_framework
- 2. DConnectSDK\_resources
- 3. dConnectDeviceSonyCamera\_framework
- 4. dConnectDeviceSonyCamera\_resources

そして作業しているXcodeのWorkspace内でのビルドターゲットの切り替え方法だが、Xcodeのウィンドウの左上、RunやStopボタンの右にあるのが現在選択されているターゲットであり、そのターゲットをクリックする事で表示されるWorkspace内のビルドターゲット一覧から対象のビルドターゲットを選択する事でビルドターゲットの切り替えを行う事ができる。



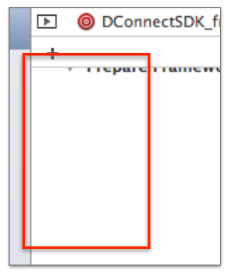
Xcodeのウィンドウの左上に現在選択されているターゲットが表示される。

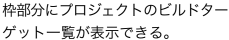


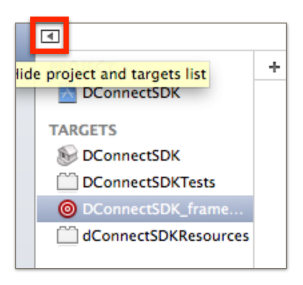
ターゲットを選択すると一覧が表示されるので、 ビルドするターゲットを選択する。

あとは先ほど示したビルドターゲットのビルド順序でビルドを行う。ビルドを行うにはRunボタンを押すか、ショートカット34+Bを使う等して実行する事ができる。

また、各プロジェクトにはDebugとReleaseというビルド設定が有る。Debugビルド設定は開発段階のデバッグに適したパッケージのビルドを行い、Releaseビルド設定はデバッグ情報を除いて処理速度や成果物のデータサイズが快適化される形式でのパッケージのビルドを行う。このDebugやReleaseのビルド設定を切り替える方法だが、DConnectSDKを例に挙げれば、DConnectSDKのプロジェクトファイルを選択し各種プロジェクト情報を表示させる。更にビルドターゲットの各種ビルド情報を表示させるが、ビルドターゲットの一覧が非表示の際はその一覧を表示させた上で、フレームワーク(.framework拡張子ファイル)のビルドターゲットであるDConnectSDK frameworkを選択し各種ビルド設定を表示する。

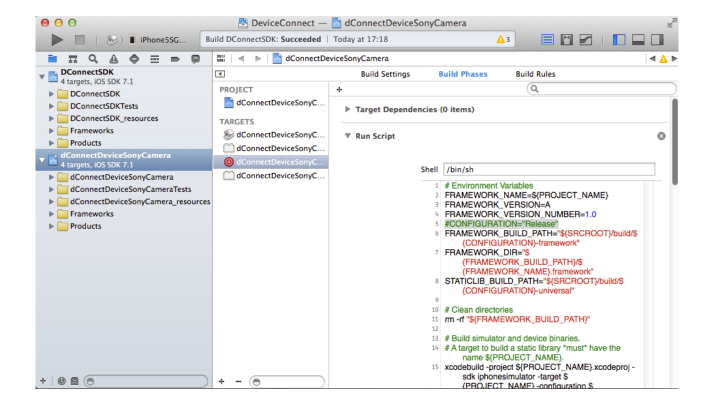






左上のトグルボタンを押す事で、非表示になっているビルドターゲット一覧を表示させる事ができる。

ビルドターゲットDConnectSDK\_frameworkを選択したらBuild Phaseタブを選択し、表示されたビルドの各フェーズの内、スクリプトを走らせるフェーズを表示する。そのスクリプトの内、CONFIGURATIONビルド環境変数を"Debug"なり"Release"なりに設定する事でDebug・Release ビルドを切り替える事ができる(何も設定されていない場合はDebugビルドになる)。



### 5. ビルドされたパッケージの確認

DConnectSDKとiOS SonyCameraプラグインのプロジェクトが入ったディレクトリの下に、必要に応じて以下のような名称のディレクトリが生成される。

#### 1. build

そして、DConnectSDKやiOS SonyCameraプラグイン毎のプロジェクトディレクトリ以下、フレームワーク(.framework拡張子ファイル)やバンドル(.bundle拡張子ファイル)がビルドされている。ビルドに失敗する場合は設定ミスの可能性があるので確認すること。

#### **DConnectSDK**

- · (Release時) build/Release-framework/DConnectSDK.framework
- (Debug時) build/Debug-framework/DConnectSDK.framework
- · (Release時) build/Release-resources/DConnectSDK\_resources.bundle
- (Debug時) build/Debug-resources/DConnectSDK\_resources.bundle

#### iOS SonyCameraプラグイン

- · (Release時) build/Release-framework/dConnectDeviceSonyCamera.framework
- (Debug時) build/Debug-framework/dConnectDeviceSonyCamera.framework
- (Release時) build/Release-resources/ dConnectDeviceSonyCamera\_resources.bundle
- ・ (Debug時) build/Debug-resources/dConnectDeviceSonyCamera\_resources.bundle

アプリを開発する際は、上記フレームワークとリンクさせ、バンドルをコピーさせるようにアプリのビルドターゲットで設定する。

## 付録A: 更新履歴

変更日時	変更内容
2014/09/16	初版作成。
2014/09/24	バンドルのビルド先変更による記述の修正。