
AdVision SDK for iOS 設定マニュアル

Version 1.2.1

目次

1. プロジェクトへの導入
2. View の準備
3. noAd 通知

4. その他

5. お問い合わせ

1. プロジェクトへの導入

プロジェクトに

AdVisionView.h

libAdVision_dev.a

libAdVision_sim.a

NADView.h

libNendAd.a

の3ファイルと、「**JSON**」、

「**Reachability**」の2フォルダを追加してください。

※「**JSON**」（JSON Framework）、

「**Reachability**」については既に導入している場合には追加する必要はありません。

プロジェクトの **Frameworks** フォルダーに

SystemConfiguration.framework

MessageUI.framework

MediaPlayer.framework

Security Framework

を追加してください。

libAdVision_dev.a は iPhone デバイス用、
libAdVision_sim.a は Simulator 用になります。

リリースの際は **libAdVision_sim.a** を削除して
いただいても問題ございません。

2. View の準備 (1)

`viewController` のヘッダで

`#import "AdVisionView.h"` を

ヘッダファイルとしてインポートし、インスタンスに

`AdVisionView` を追加します。

```
#import <UIKit/UIKit.h>
```

```
#import "AdVisionView.h"
```

```
    #import "NADView.h"
```

```
@interface
```

```
AdVisionSampleViewController :UIViewController<AdVisionDelegate,NADViewDele  
gate> {
```

```
    AdVisionView *_adVisionView;
```

```
    NADView *nadView;
```

```
}
```

```
}
```

```
@property(retain, nonatomic) AdVisionView *adVisionView;
```

```
@property(n nonatomic, retain) NADView *nadView;
```

```
@end
```

2. View の準備 (2)

```
@implementation AdVisionSampleViewController
@synthesize adVisionView = _adVisionView;
@synthesize nadView;
```

“YOUR_SID”に AdVision から配布された SID を設定してください。

//AdVision の初期化

```
- (void)viewDidLoad {
[super viewDidLoad];
```

```
    AdVisionView *oneAdView = [[AdVisionView alloc] initWithFrame:CGRectMake
(0.0f,0.0f,320.0f,48.0f)
withDelegate:self
withController:self];
    self.adVisionView = oneAdView;
    [oneAdView release];
    [self.adVisionView setBackgroundColor:[UIColor clearColor]];
    [self.adVisionView setSiteId:@"YOUR_SID" ];
    [self.adVisionView start];
    [self.view addSubview:self.adVisionView];
```

```
}
```

2. View の準備 (3)

//AdVision 代理の実現方法

```
#pragma mark -----AdVisionDelegate-----
```

```
#pragma mark -
```

```
- (void)didChangeNoAdStatus:(BOOL)_noAdF{
```

```
    if (_noAdF) {
```

```
        nadView=[[NADView alloc]initWithFrame:self.adVisionView.frame];
```

```
        [nadView setNendID:@"YOUR_NendID" spotID:@"YOUR_spotID"];
```

```
        [nadView setBackgroundColor:[UIColor redColor]];
```

```
        [nadView setRootViewController:self];
```

```
        [nadView setDelegate:self];
```

```
        [nadView load:[NSDictionary dictionaryWithObjectsAndKeys:[NSNumber  
numberWithInt:31], @"retry", nil]];
```

```
    }else {
```

```
        if (nadView) {
```

```
            [nadView removeFromSuperview];
```

```
        }
```

```
    }
```

```
}
```

// NADView のロードが成功した時に呼ばれる

```
- (void)nadViewDidFinishLoad:(NADView *)adView {
```

```
    [self.view addSubview:adView];
```

```
}
```

```
@end
```

3. noAd 通知

UISheetDelegate プロトコルを実装して、AdVisionView クラスの `-(void)didChangeNoAdStatus:(BOOL)_noAdF` メソッドを呼んで `_noAdF` 通知を取得できます。 (`_noAdF=YES`: 広告なし。 `_noAdF=NO`: 広告あり。)

```
#import <UIKit/UIKit.h>
#import "AdVisionView.h"

@interface AdVisionSampleViewController : UIViewController <AdVisionDelegate>{
    AdVisionView *AdVision;
}

@end

-(void)didChangeNoAdStatus:(BOOL)_noAdF{
}
```

4. その他

サードパーティライブラリについて

AdVision SDK for iOS は 2 つのオープンソースライブラリを使用しています。ライブラリの詳細については下記ページを参照して下さい。

Reachability

<http://developer.apple.com/library/ios/#sampleco>

de/Reachability/Introduction/Intro.html

JSON Framework

<http://stig.github.com/json-framework/>

5. お問い合わせ

AdVisionSDK に関するお問い合わせは

「AdVision 管理画面」ページから「お問い合わせ」までお願い致します。
