

「MISSION SCOPE」の使い方

■ 1.

アプリをダウンロードし、起動させます。

デバイスは、**iOS7 以上**のものが**2台必要**です。

1台が**カメラ役**、もう1台が**モニター役**となります。

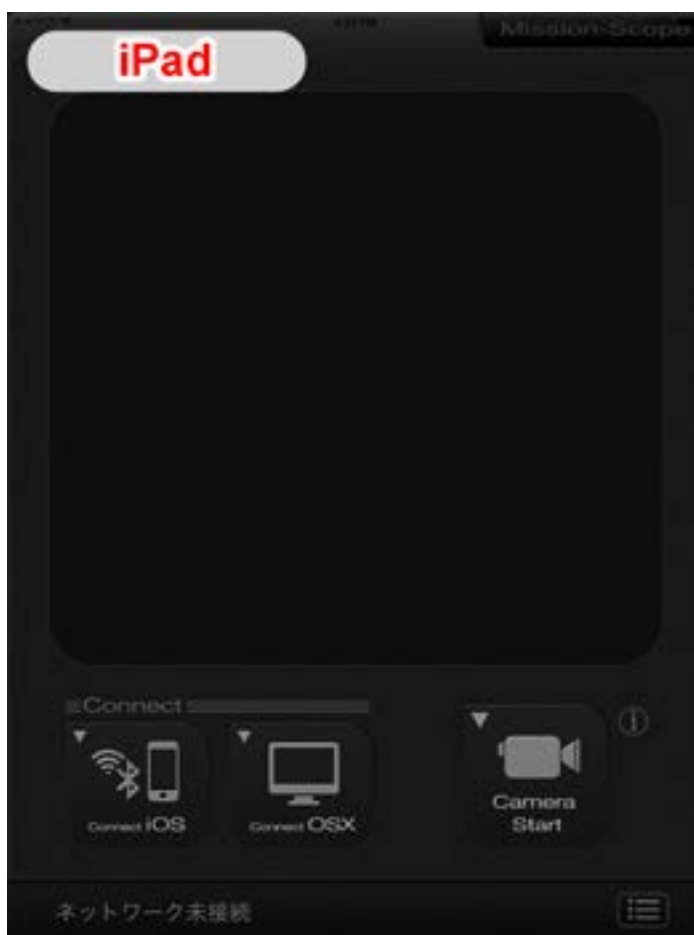
iPhone 2台でも、iPad 2台でも、iPhone + iPad でも構いません。

例では、

カメラ役のデバイス・・・**iPhone**(iPhone5)

モニター役のデバイス・・・**iPad**(iPad2)

を使っています。



■ 2.

主になるのデバイスの [Connect iOS] ボタンを、タップします。

それぞれ「検出されたデバイスの一覧」が、表示されます。

接続したい「デバイスを選択」すると選択されたデバイスでは「辞退」か「承認」かを即アラートが表示されますので、「承認」をタップします。



※ネットワークに繋がると[Connect iOS]ボタンがグリーンに縁取りされます。

■ 3.

カメラ役のデバイスの、[Camera Start] ボタンをタップします。

モニター役のデバイスは、自動的にモニター画面に切り替わって、カメラの映像を映します。

下の例では、カメラ役の iPhone からモニター役の iPad へ映像を転送しています。



※ スピーディな動作を優先させるため、映像は簡易的な動画となります。

※ 音声は転送・保存できません。

■ 4.

映像を録画する時は、モニター役のデバイスの、[REC] ボタンの [ON] をタップします。

[REC] ボタンが赤色に変わり、録画が始まります。

カメラを終了させると、録画内容が保存されます。※ カメラ役・モニター役どちらかのアプリ自体を終了した場合、映像は保存されません。

必ず [Camera Stop] ボタンを使って、カメラモードを終了させてください。



※ 映像は、約 40 秒間録画できます。

制限時間を超えると、自動的に録画を停止します。

■ 5.

カメラを終了する時は、カメラ役のデバイスの [Camera Stop] ボタンをタップします。カメラが終了し、待機画面に戻ります。

モニター役のデバイスも、自動的に待機画面に戻ります。



[Camera Stop]ボタンをタップして映像の転送を終了します。

■ 6.

録画した映像を見る時は、モニター役のデバイスの、待機画面右下のリストボタンをタップします。

映像のリストが表示されるので、見たい映像をタップします。

下の例では、モニター役だったiPadで、録画した映像を選択しています。

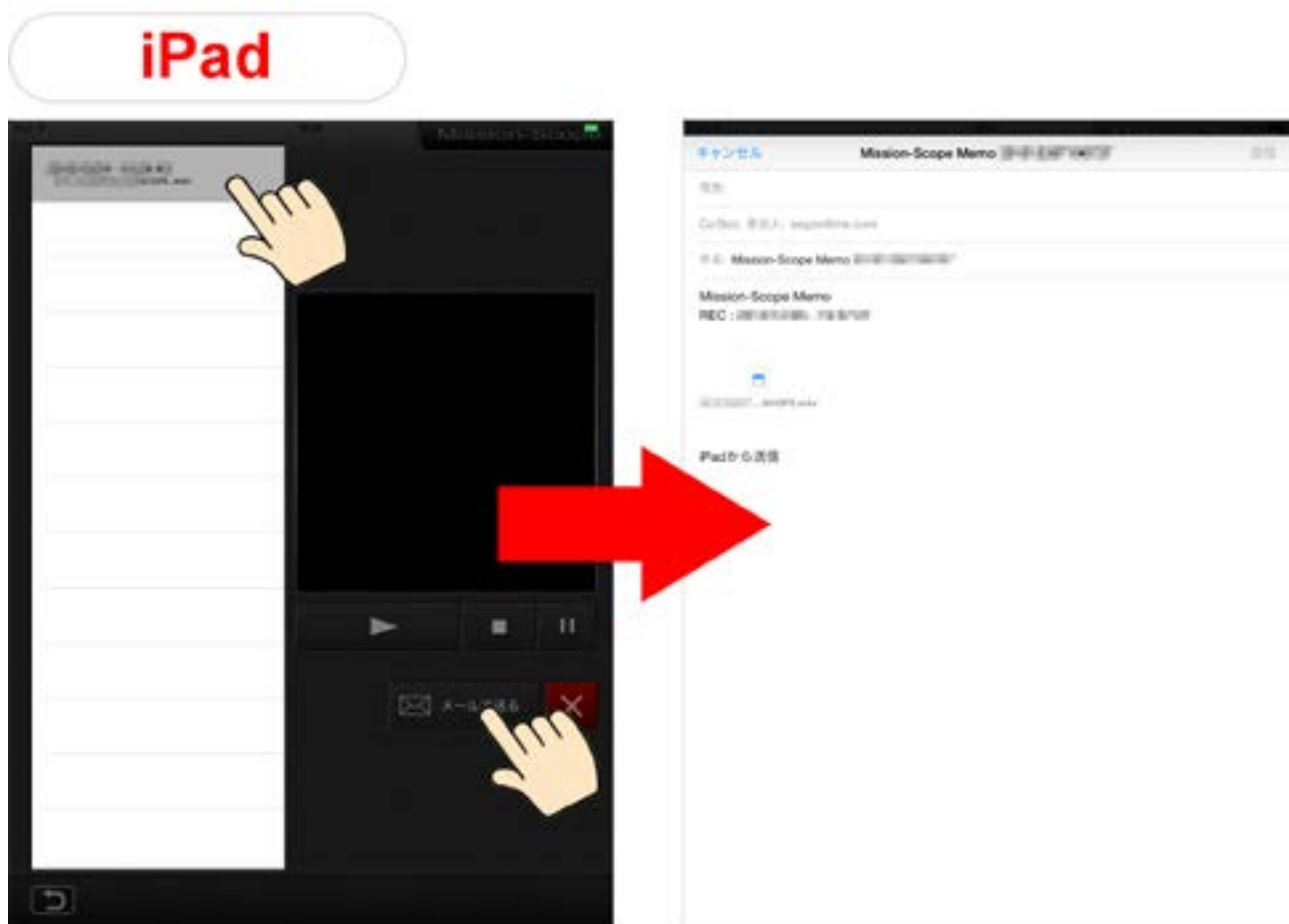


※リストから映像を選んだ状態で [×] (削除) ボタンをタップすると、映像を消去できます。

■ 7.

録画した映像をメールで送る時は、送りたい映像をリストから選んだ状態で、[メールで送る] ボタンをタップします。

自動的にメール送信画面になるので、件名や本文を入れて送信します。



※ 映像のデータは、自動的に添付された状態になっています。

■ 8.

Version 2.0.0 から OSX にも映像を送る事が可能になりました。

※ 10.8.0 以降の MacOSX と iOS 7 が動作するデバイスが必要となります。

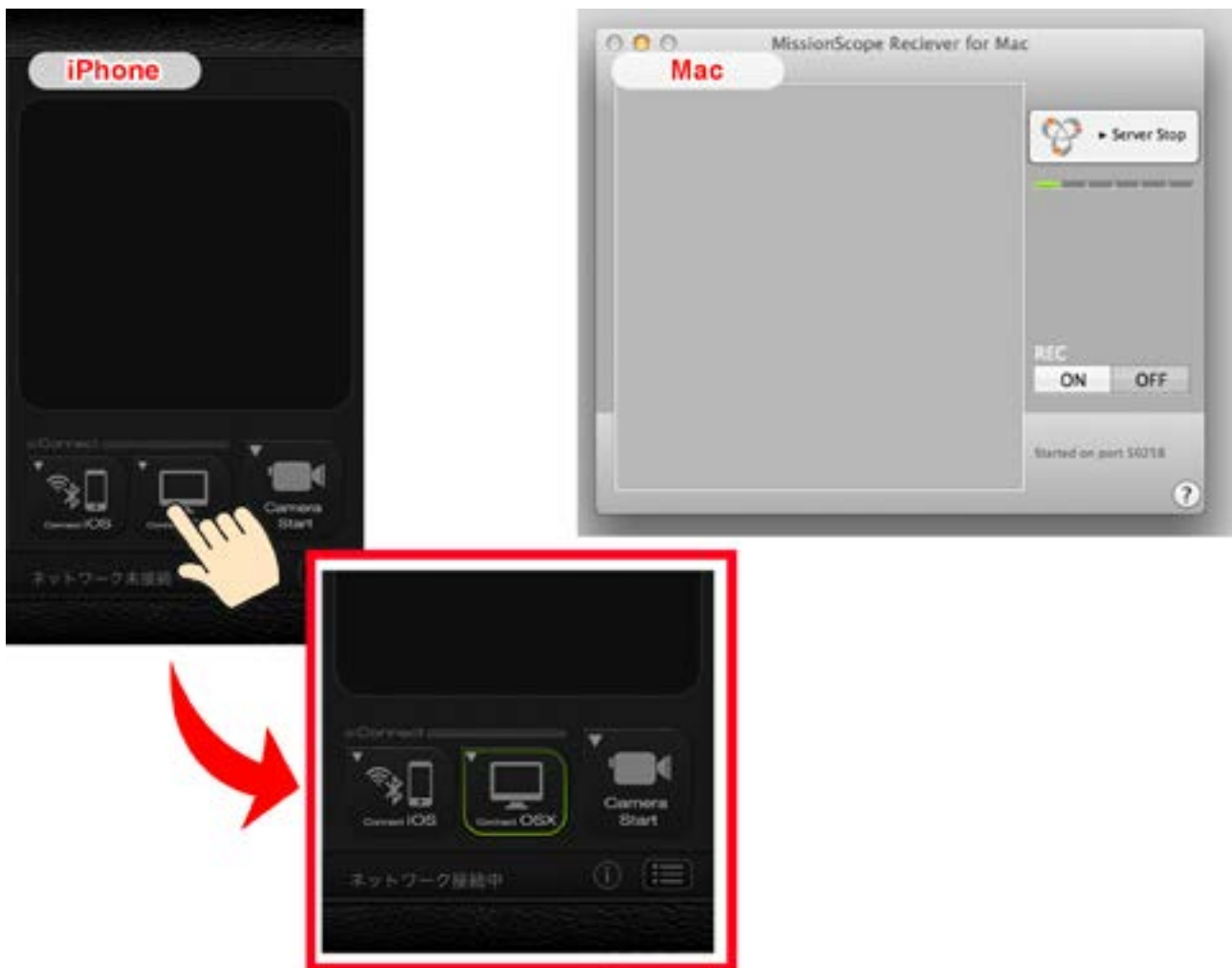
OSX 版の MissionScope は「http://oblagon.jp/iphone_missionscope/」よりあらかじめダウンロードして下さい。

※ OSX 版 MissionScope は受信のみとなります。(MissionScope Reciever for OSX)

※下の場合、カメラ役のデバイスは「iPhone」、モニター役は「iMac」を使用しております。

「iOS の MissionScope」と「OSX の MissionScope」を起動します。

カメラ役のデバイスの [Connect OSX] ボタンをタップすると [Connect OSX] のボタンが緑に縁取りされます。



※モニター側の MissionScope が受信待機状態になっている事を確認して下さい。

(受信待機状態：右上のインジケーターが 1 目盛り分点減している状態)

■ 9.

カメラ役のデバイスの、[Camera Start] ボタンをタップします。
モニター役の中央にカメラの映像を映し出されます。



※注意：ネットワークの状況によっては正常に受信できない場合がございます。
その場合は一度「OSXの受信サーバー」を再起動いたします。

[Server Stop] ボタンをクリックしてボタン下部のインジケーターがグレーになるのを確認。

その後 [Server Start] ボタンをクリックして受信待機状態にしてみてください。

■ 10.

カメラ役のデバイスの、[Camera Stop] ボタンをタップすると映像転送を終了します。



[Camera Stop]ボタンをタップして映像の転送を終了します。

■ 11.

動画の録画は、受信中に [REC] の [ON] ボタンをクリックすると録画を開始します。

動画はデスクトップに「m4v」ファイルで保存されます。



※録画の停止は必ず [OFF] ボタンを押してください。(カメラ側を終了しても自動的に停止されません。)

■ 12.

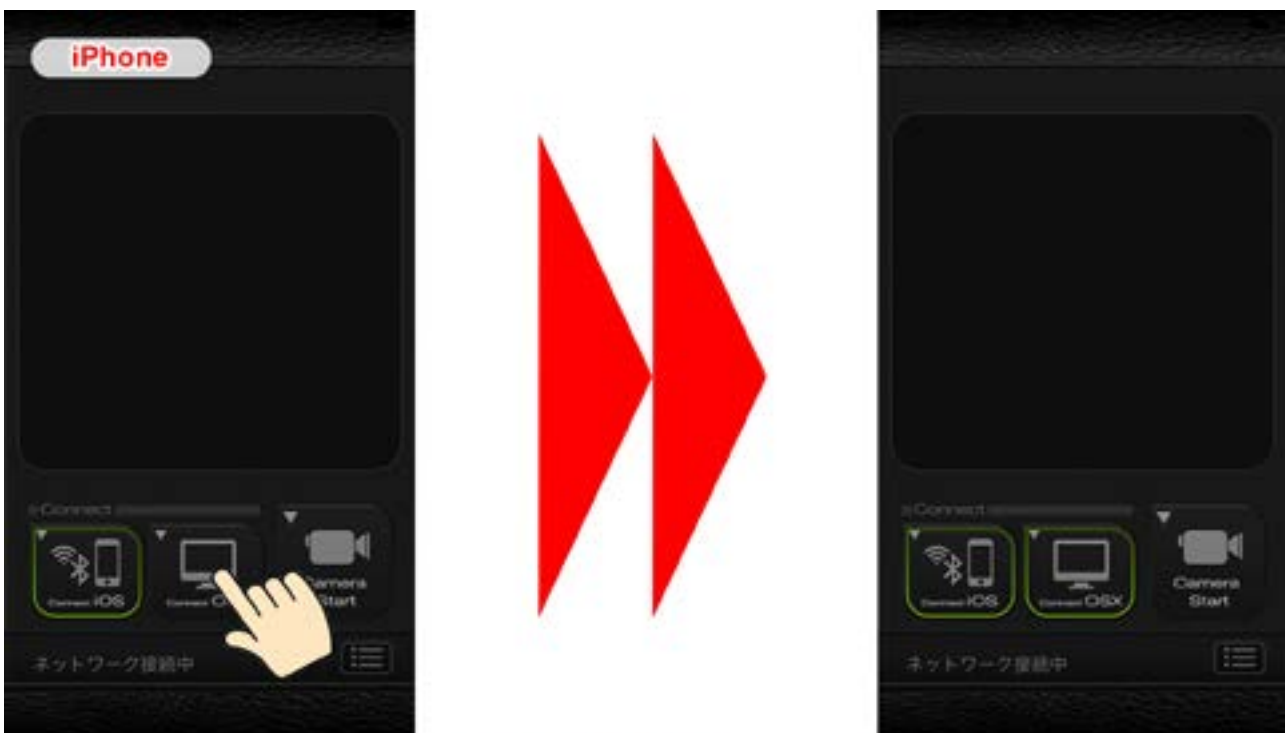
デスクトップに保存された「m4v」ファイルをダブルクリックすると映像を再生できるアプリケーションが立ち上がり映像を見る事ができます。

※下の場合は、「QuickTime Player」が起動しております。



■ 13.

一度に iOS と OSX に映像をおくるには、[Connect iOS] ボタンと [Connect OSX] ボタンをタップして緑の縁取りが着く様になります。



[Connect iOS]ボタンと[Connect OSX]ボタンをタップしそれぞれ緑の縁取りが見える様にする。

■ 14.

[Camera Start] ボタンをタップすると iOS と OSX に映像を転送できます。

※注意：ネットワークの環境やデバイスによっては処理に時間がかかり正常に転送できない場合がございます。



MISSION SCOPE 操作ヘルプ PDF

Ver.1.0.0 (2012/02/07)

Ver.2.0.0 (2013/12/26)

OBLAGON : <http://oblagon.jp/>

MISSION SCOPE : http://oblagon.jp/iphone_missionscope/