

# iPhone/iPod Touch 接続ガイド

iPhone/iPod Touch で専用アプリケーション「PCI VIEWER」を使用すると、カメラ「CS-WMV04N」の映像をインターネットを通して、外出先などからリアルタイムで表示することができます。

本ガイドでは、「PCI VIEWER」を使ってカメラにアクセスする方法をご説明します。

## ご注意:

3G及びWi-Fiにて本製品にアクセスするときは、ダイナミックDNSの設定などを事前に行って、外部ネットワークに接続できる状態にしてください。

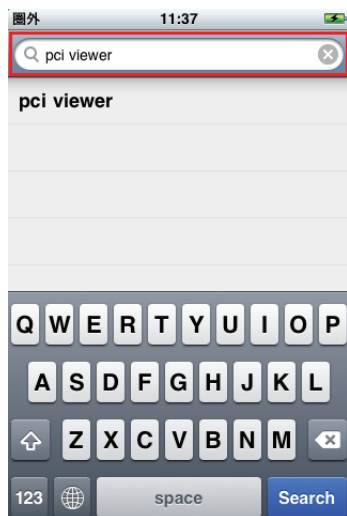
## 1. PCI VIEWER のインストール

以下の手順を行って、本ソフトウェアをインストールしてください。

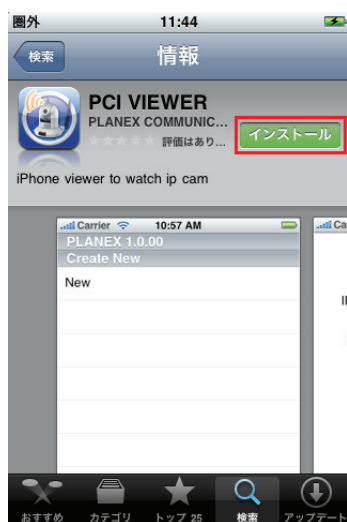
- ① iPhone/iPod Touchメニューから「App Store」を起動します。



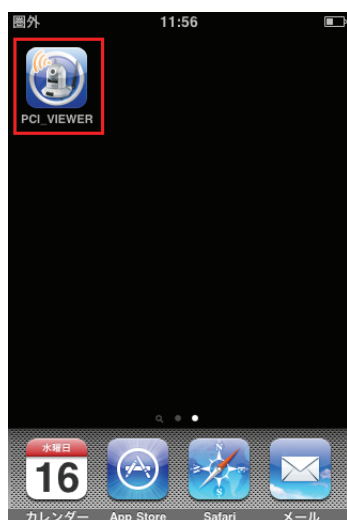
② [検索]をタップし、入力欄に「pci viewer」を入力します。



③ 検索結果に表示される「PCI VIEWER」をインストールします。



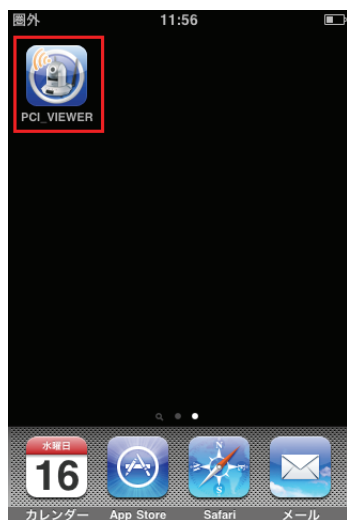
④ インストールが行われ、メニューに「PCI\_VIEWER」が追加されます。



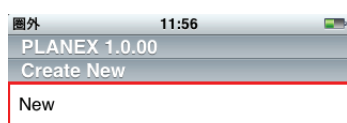
## 2. PCI VIEWER の設定

以下の手順を行って、PCI VIEWER の設定を行ってください。

- ① iPhone/iPod Touchメニューの「PCI\_VIEWER」を起動します。



- ② Create Newの「New」をタップします。



③ 接続先の設定を行います。接続先の情報を入力し、完了したら[OK]をタップして下さい。

圏外 12:01

Name:

IP Address:

Password:

Port:

FPS:

QVGA  VGA

Name	接続名を指定します。 ※設定したカメラを区別しやすいように、任意に設定できます。
IP Address	カメラに設定した IP アドレスを指定します。
Password	カメラに設定したパスワードを入力します。
Port	カメラに設定した公開用のポート番号を指定します。 初期設定: 80 カメラの設定を変更した場合のみ変更してください。
FPS	1秒間あたりの画像の更新頻度を指定します。 ※数値が高いほど滑らかな画像になりますが、3G回線や十分に速度が得られない環境の場合、動作が不安定になります。
QVGA/VGA	表示する画像のサイズを指定します。 QVGA: 小 VGA: 大

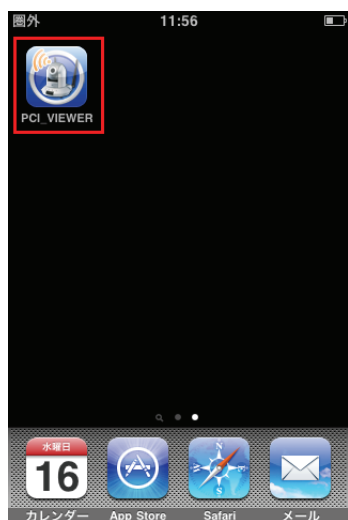
**ご注意:**

設定が完了したら[OK]をタップしますが、設定内容の間違いなどでカメラへの接続が出来なかった場合は、設定内容は保存されません。

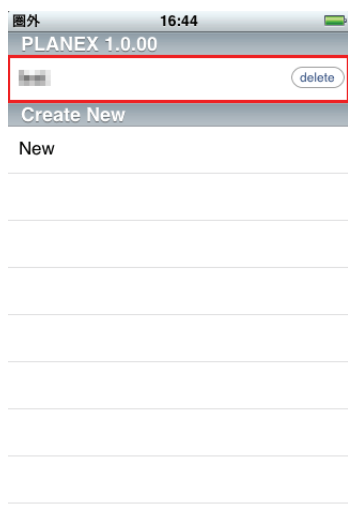
### 3. PCI VIEWER を使う

PCI VIEWER を使って、本製品にアクセスして撮影された映像を見る手順をご説明いたします

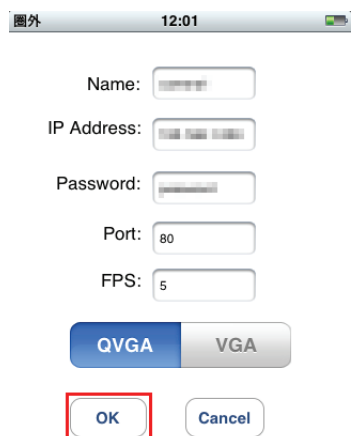
- ① iPhone/iPod Touch メニューの「PCI\_VIEWER」を起動します。



- ② PCI VIEWER 起動直後の画面から、接続先をタップします。



③ [OK]をタップすると、カメラの画像が表示されます。



図外 12:01

Name:

IP Address:

Password:

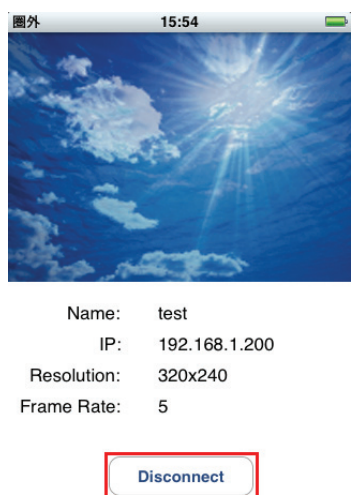
Port:

FPS:

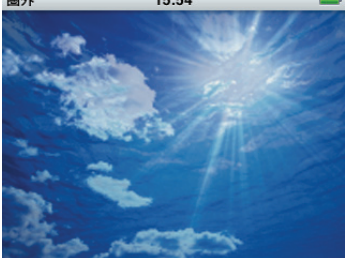
QVGA VGA

OK Cancel

④ 終了する場合は[Disconnect]をタップして下さい



図外 15:54



Name: test  
IP: 192.168.1.200  
Resolution: 320x240  
Frame Rate: 5

Disconnect