

# 【4G版】モバイルパックマルチコネクト・モバイルパックPS用 つながるアラカルト (遠隔カメラ)追加施工・IPカメラ設定マニュアル (Panasonic製B)

## 0. はじめに

本マニュアルは、【4G版】モバイルパックマルチコネクト※1またはモバイルパックPS(以下モバイルパック)及び、つながるアラカルト(遠隔カメラ)サービスにお申し込みされた設備を対象としております。  
本サービス利用にあたって、以下の流れで施工を行います。本マニュアルは、下の図1にある『モバイルパックの追加施工/IPカメラの設定を行う』の詳細手順について記載しています。

※1 【4G版】エコめがねモバイルパックマルチコネクト：  
商品型式ZMPMCE以降の、SVセンサが通信機能を有したモデル。  
(商品型式は、商品外装箱に記載されています。)

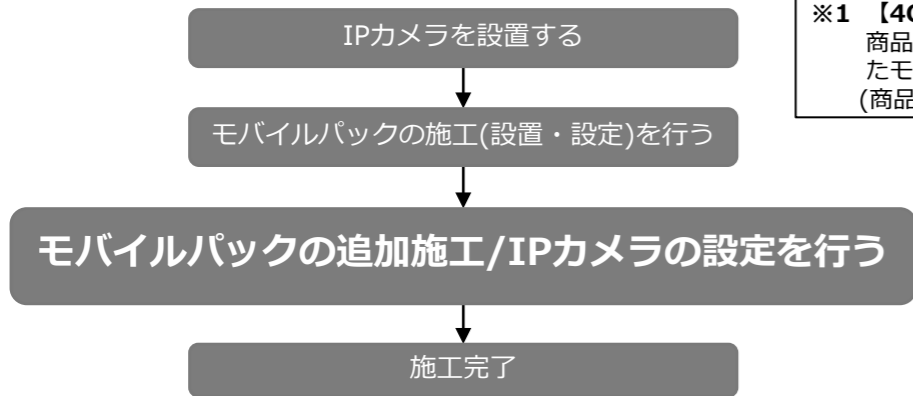


図1 システム全体での施工の流れ

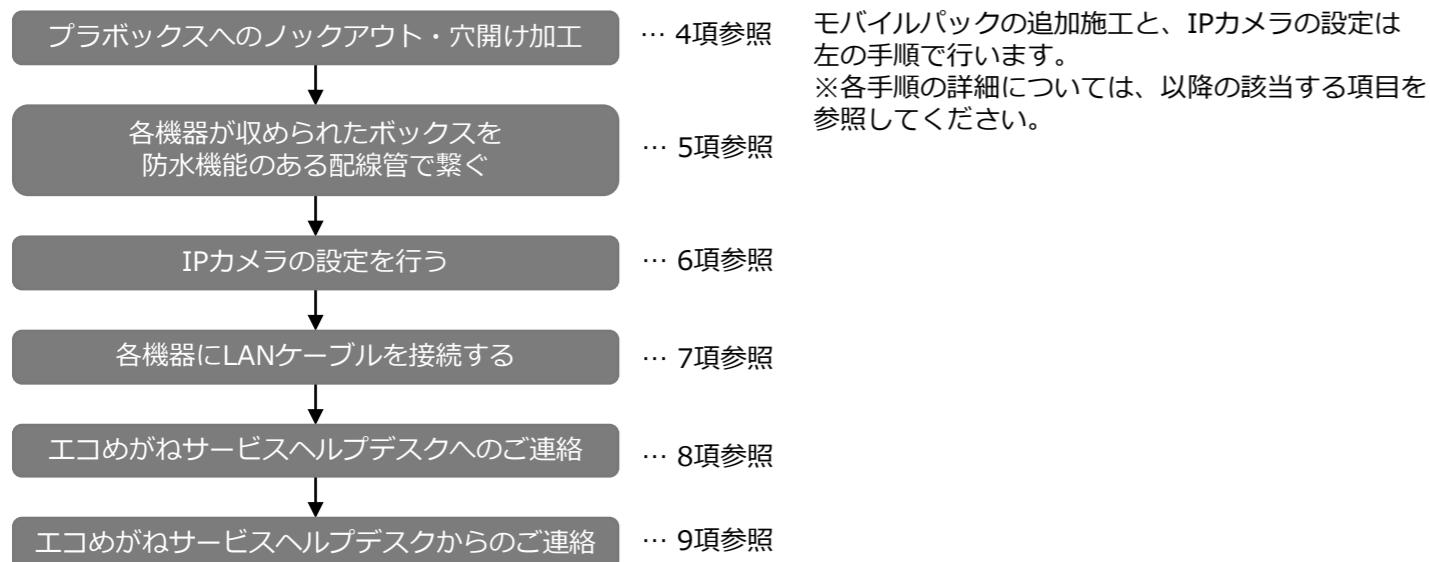
## 1. 注意事項

本サービスをご利用いただく為には、以下の条件をお守りください。  
お守りいただけない場合は本サービスをご利用いただけません。

- 追加施工を行う前に必ずIPカメラの設置を完了しておくこと  
※つながるアラカルト(遠隔カメラ)対象機器の電源が入った状態にできること。
- IPカメラの電源は、モバイルパックとは別に準備すること  
※IPカメラやその他機器の電源をモバイルパック内のサーキットプロテクタの端子台からとらないこと。
- IPカメラは、1台のみモバイルパックに接続すること  
※モバイルパック1台に対し、複数のIPカメラを接続しないこと。

- 故障等によるSVセンサ交換時は、必ずエコめがねサービスヘルプデスクへご連絡ください  
※エコめがねサービスヘルプデスクへご連絡いただかない場合、本サービスを継続してご利用いただけません。

## 2. 追加施工の流れ



モバイルパックの追加施工と、IPカメラの設定は左の手順で行います。  
※各手順の詳細については、以降の該当する項目を参照してください。

図2 モバイルパック追加施工の流れ

## 3. 必要準備物

準備物	
機器類	モバイルパック本体 IPカメラ 設定用PC
部材・工具類	LANケーブル (カテゴリ5以上) 防水機能のある配線管 (PFD管) PF管コネクタ 穴埋め用パテ IPカメラ付属のCD-ROM (設定用PCにインストール済みの場合は不要)

## 4. プラボックスへのノックアウト・穴開け加工

- モバイルパックのプラボックスを開錠し、ふたを開ける。
- ご準備いただくPF管コネクタに合わせ、モバイルパックの底面に穴開け加工をする。  
※穴を開ける際、工具などでプラボックス内部の機器を傷つけないよう注意してください。
- (2) で開けた穴にPF管コネクタを取付ける。

## 5. 各機器が収められたボックスを防水機能のある配線管 (PFD管) で繋ぐ

- モバイルパックのプラボックスとIPカメラのハウジング等の間を、防水機能のある配管線 (PFD管) で繋ぐ。
- モバイルパックのプラボックスやIPカメラのハウジング等に配管線を通した際に、プラボックスやハウジング等と配管線の間隙が生じないように穴埋め加工をする。

## 6. IPカメラの設定を行う

### 6-1. ネットワークの設定を行う

- IPカメラ付属のCD-ROMをPCにセットし、インストールする。
- インストールしたアプリケーションを起動する。
- 表1の通りにネットワークを設定する。  
※詳細な手順は、IPカメラ付属のメーカーの取扱説明書に従ってください。

表1 ネットワークの設定項目

項目	設定値	
接続モード	<input checked="" type="radio"/> 固定IP	… ラジオボタンを選択する
ポート番号	10080	
IPv4アドレス	192.168.1.10	
サブネットマスク	255.255.255.0	
デフォルトゲートウェイ	192.168.1.101	
DNS	<input checked="" type="radio"/> Manual	… ラジオボタンを選択する
プライマリDNS	0.0.0.0	
セカンダリDNS	0.0.0.0	
カメラが再起動するまで待つ	<input checked="" type="checkbox"/>	… チェックボックスにチェックを入れる

## 6. IPカメラの設定を行う（つづき）

### 6-2. 時刻表示形式の設定を行う

- (1) 時刻表示形式を「On」から「Off」に設定する。(図3)



図3 カメラの時刻表示形式の設定

### 6-3. ユーザー認証の設定を行う

- (1) ユーザー認証を「On」から「Off」に設定する。(図4)



図4 カメラのユーザー認証の設定

### 6-4. 画角の設定を行う

※画角などその他の設定手順は、IPカメラ付属のメーカーの取扱説明書に従ってください。

### IPカメラの設定についてのご注意

IPカメラの設定を行うにあたり、次の事項を必ずお守りください。  
お守りいただけない場合、つながるアラカルト（遠隔カメラ）が正常にご利用いただけません。

- (1) 映像メニュー内のJPEGの解像度を工場出荷状態から変更しないでください。(図5)



図5 カメラのJPEGの解像度の設定

※掲載している画像は、Panasonic製WV-S1510の物です。  
ご利用いただくIPカメラによっては、異なる場合があります。  
詳細は、IPカメラ付属のメーカーの取扱説明書をご参照ください。

## 7. 各機器にLANケーブルを接続する

- (1) モバイルパックのプラボックスとIPカメラのハウジング等を繋いでいる配線管にLANケーブルを通す。
- (2) モバイルパックのSVセンサ側面のLANポートにLANケーブルを接続する。(図6)  
※LAN Aに接続してください。LAN Aが既に使用されている場合は、LAN Bに接続してください。
- (3) IPカメラのLANポートにLANケーブルを接続する。
- (4) IPカメラの電源を入れる。

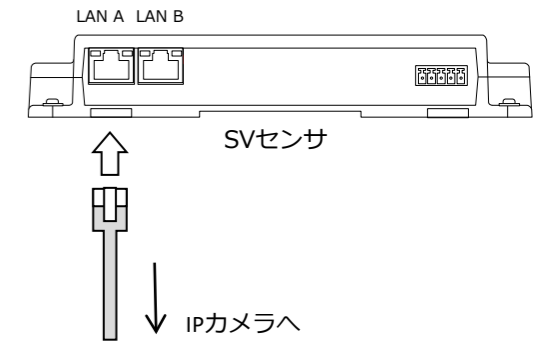


図6 SVセンサへのLANケーブルの接続

## 8. エコめがねサービスヘルプデスクへのご連絡

- (1) エコめがねサービスヘルプデスクに電話をかけ、以下の情報を伝える。

情報

・モバイルパックの商品ID

ご連絡先

エコめがねサービスヘルプデスク

電話 **050-3185-6842** (受付時間 10:00~17:30)

※年末年始・夏季休暇等の当社指定休日は除きます。

- (2) エコめがねサービスヘルプデスクにて、必要な設定を行います。

※設定に15分程度お時間をいただきます。

## 9. エコめがねサービスヘルプデスクからのご連絡

- (1) 設定完了後、エコめがねサービスヘルプデスクより連絡が入ります。
- (2) モバイルパックのプラボックスのふたを閉じて施錠する。

以上でモバイルパックの追加施工と、IPカメラの設定は完了です。

IPカメラの設定手順につきましては、IPカメラ付属のメーカーの取扱説明書に従ってください。

※以降、IPカメラに関するお問い合わせにつきましては、お手数ですがメーカーの窓口にお問い合わせいただきますようお願いいたします。

施工に関する  
ご質問・ご相談は...

エコめがね  
サービス  
ヘルプデスク

050-3185-6842

受付時間  
10:00 ~ 17:30

※年末年始・夏季休暇等の当社指定休日は除きます。



NTT SMILE ENERGY 〒541-0041 大阪府大阪市中央区北浜2丁目6番18号 淀屋橋スクエア4F