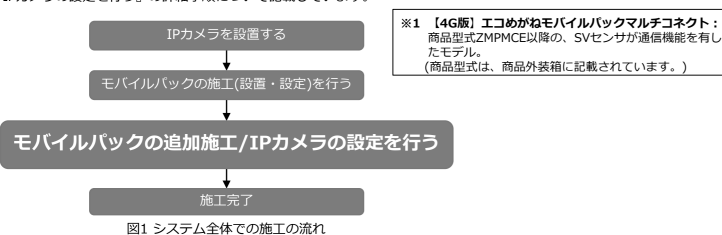
施工担当者様向け Ver1.0

【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。

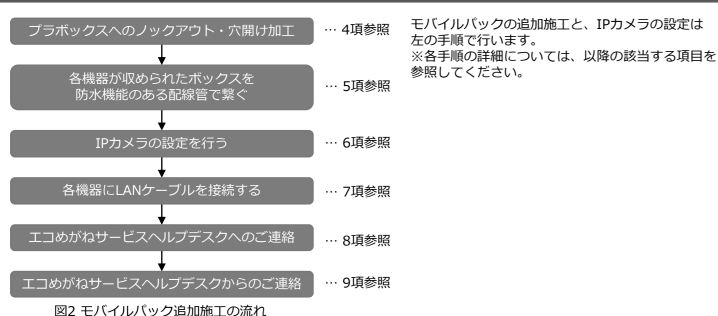


1. 注意事項

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ヘ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



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

- (1) モバイルパックのプラボックスを開錠し、ふたを開ける。
- (2) 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。
- (3) (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

- (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の間を、防水機能のある配管線(PFD管)で繋ぐ。
- (2) 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 配管線の間に隙間が生じないよう穴埋め加工をする。

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

- (1) IPカメラ付属のCD-ROMをPCにセットし、インストールする。
- (2) インストールしたアプリケーションを起動する。
- (3) 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	● 固定IP		
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	Manual		
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	I		

ラジオボタンを選択する

ラジオボタンを選択する

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)



※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。

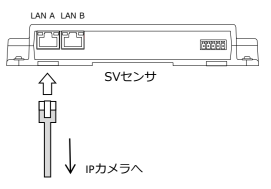


図6 SVセンサへのLANケーブルの接続

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。

- ・モバイルパックの商品ID
- ・設置されたIPカメラのMACアドレス

ご連絡先

エコめがねサービスヘルプデスク

電話 06-6221-0222 (受付時間 10:30~17:30)

- ※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

※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