

つながるアラカルト (出力制御) モバイルパック追加施工簡易マニュアル

0. 初めに

本マニュアルは、エコめがねモバイルパック (以下モバイルパック)及び つながるアラカルト(出力制御)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。つながるアラカルト(出力制御)サービスのサービス内容、並びに対応出力制御ユニットにつきましては、NTTスマイルエナジーの営業窓口までお問い合わせください。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を行う』の詳細手順について記載しております。

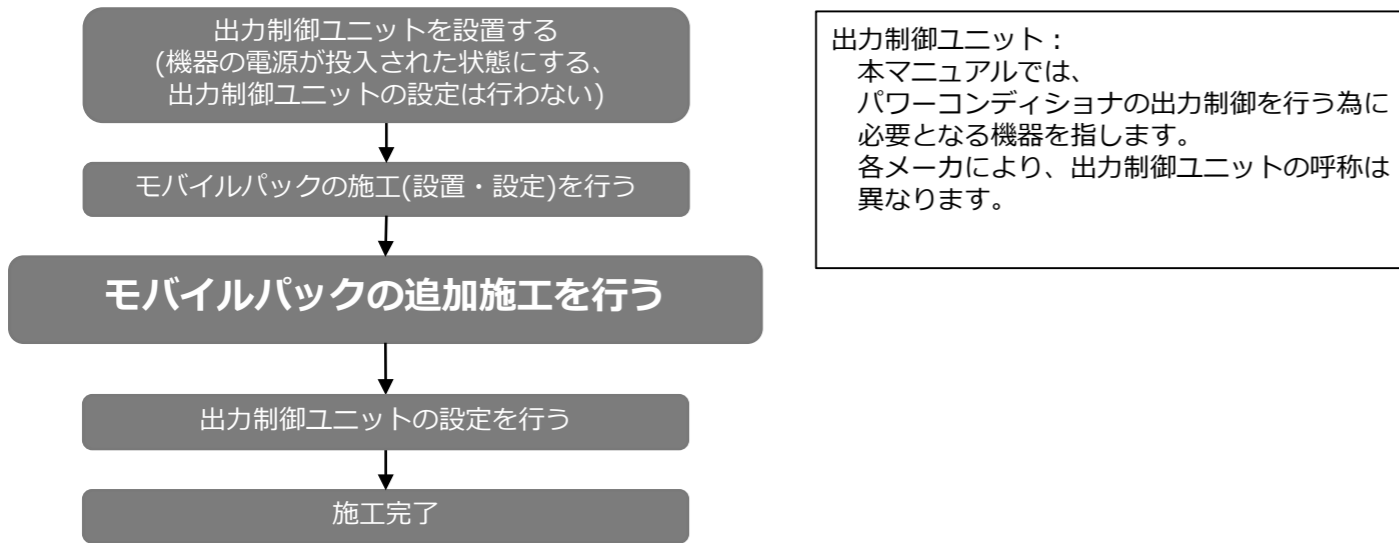


図1 システム全体での施工の流れ

1. 追加施工を実施頂くにあたっての注意事項

- 本マニュアルに記載された追加施工を行うにあたっては、以下の条件を守って頂く必要があります。
- 追加施工を行う前に必ず出力制御ユニットの設置を完了しておくこと
※つながるアラカルト(出力制御)対象機器の電源が入った状態にできること。
 - 出力制御ユニットやその他周辺機器の電源は、モバイルパックとは別に準備すること
※出力制御ユニットやその他機器の電源をモバイルパックのコンセントからとらないこと。
 - 出力制御ユニットの設定等は、本追加施工が完了した後にすること
※モバイルパックの追加施工が完了するまで、出力制御ユニットはサーバーと通信ができません。

2. 追加施工の流れ

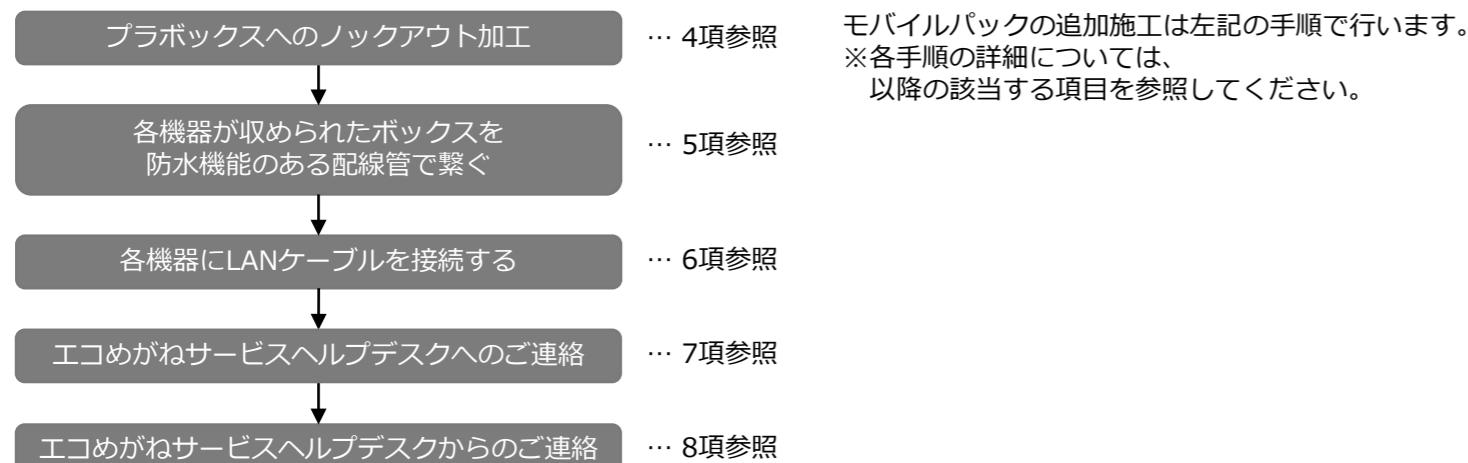


図2 モバイルパック追加施工の流れ

3. 必要準備物

	準備物
機器類	モバイルパック 出力制御ユニット LANケーブル (カテゴリ5以上) 防水機能のある配線管(PFD管) ※出力制御ユニット「SMA-GW-001」で本サービスをご利用の場合、 別途HUB(ハブ)のご準備が必要です。 詳細は出力制御ユニットをご購入の窓口にお問い合わせください。

4. プラボックスへのノックアウト加工

- モバイルパックのプラボックスを開錠し、ふたを開ける。
- モバイルパックのプラボックス底面にあるノックアウトを加工する。(図3)
※ノックアウト加工の衝撃で、センサーが脱落することがありますのでご注意ください。
※ノックアウト加工を行う際に、工具と内部の機器が接触しないようご注意ください。
- 出力制御ユニットが収納されているボックスを加工する。
※加工方法に関しては、ボックスの取扱説明書等を参照してください。

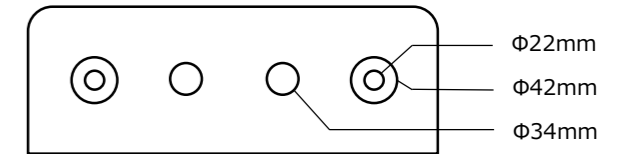


図3 ノックアウトホールの穴径
(モバイルパック プラボックスの底面)

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出力制御ユニットの収納ボックスの間を、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、出力制御ユニットの収納ボックスに配線管を通した際に、ボックスと配線管の間に隙間が生じないように穴埋め加工をする。

6. 各機器にLANケーブルを接続する

- モバイルパックのプラボックスと出力制御ユニットの収納ボックスを繋いでいる配線管に、LANケーブルを通す。
- モバイルパックの3Gルータ側面のLANポートにLANケーブルを接続する。(図4)
※LAN 1 に機器を接続してください。
接続機器が複数台ある場合は、LAN1から順に機器を接続して下さい。
- 出力制御ユニットのLANポートにLANケーブルを接続する。
※出力制御ユニットによって、接続先のポート名が異なります。
出力制御ユニットの取扱説明書を確認してください。
- 出力制御ユニットの電源を一旦OFFにし、再度電源を投入してください。

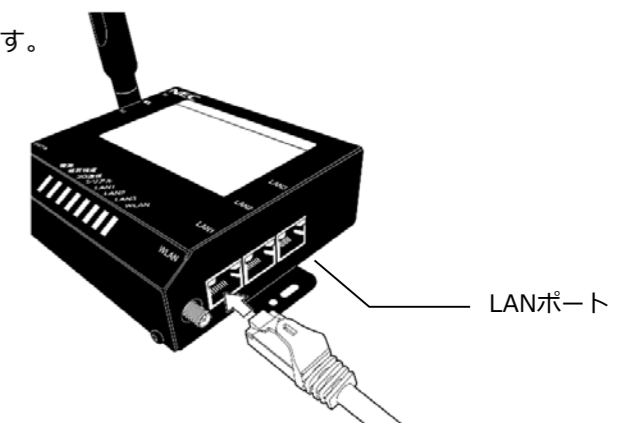


図4 モバイルパック3GルータへのLANケーブルの接続

7. 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
- ・出力制御ユニットの製品型式 ※製品型式については、同梱されている取扱説明書をご確認ください。

ご連絡先

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

06-6221-0222

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分程度お時間を頂きます。

8. 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) モバイルパックのブ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は完了です。

引き続き、出力制御ユニットの設定・動作確認を行ってください。

出力制御ユニットの設定手順につきましては、メーカーの取扱説明書に従ってください。

※出力制御ユニットによっては、電源の再投入(電源のOFF/ON操作)が必要になる場合があります。

※以降、出力制御ユニット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頂きますよう、お願いいたします。

MEMO

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

06-6221-0222

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。