施工担当者様向け

Ver1.4

# モバイルパック2施工・設定簡易マニュアル

### 1. はじめに

本マニュアルは、モバイルパック2の施工・設定に関する事項を簡易的に記載したものです。安全上の注意や施工・設 定に関する詳細な内容は、「モバイルパック2施工・取扱説明書」に記載されております。必ず「モバイルパック2施工・ 取扱説明書」をご一読いただいた上で、本マニュアルをご参照ください。

#### エコめがね 販売会社さま向け ダウンロードページ https://www.eco-megane.jp/partner/support/download/

#### 2. 準備物・同梱物/施工の流れ

モバイルパック2の施工に必要となる準備物、同梱物は下記表を参考にご準備ください。

準備物		同梱物	
	準備物	同梱物	数量
マニュアル類	パワーコンディショナ、周辺機器の施工マニュアル	モバイルパック2	1
	モバイルパック2加工・設定間易マニュアル(本書) モバイルパック2施工・取扱説明書	簡易スタートキット	1*1
部材類	電源ケーブル	見守り商品登録シート	1
	接地用ケーフル PF管	施工・設定簡易マニュアル(本書)	1
	防水性のあるPF管コネクタ(推奨の保護等級:IPx5以上) 圧着端子(M5サイズ)	安全上の注意/安全上の要点/使用上の注意	1
		ネジキャップ	4
	コーキング材 穴埋め用パテ	≠— (No.200)	1
	CTセンサ CTケーブル	矢印ラベル(使用しません)	2
	モバイルパック2(本製品)	防水キャップ	2*2
	SVセンサ設定用端末(windowsPC/スマートフォン/タブレット等設置 現場でインターネット接続が可能なもの)	※1 エコめがね for 0&M 全量レンタルフ ルパック2(アラカルトプラン)をご	プランモバイ ご利用の場合
工具類	プラボックス穴開け加工用工具 ドライバ トルクドライバ 精密ドライバ(マイナス) ニッパー 圧着工具 セラミックドライバー(DIPスイッチ[以降、DIP-SWと記す]操作用)	は、回梱されておりません。 ※2 塩害オプションをご契約の場合のみ、 ます。	同梱され

#### モバイルパック2の施工手順は、下記の通りです。



### 3. パワーコンディショナの施工・設定

パワーコンディショナの施工マニュアルに従い、施工を行ってください。

### 4. モバイルパック2の施工

- (1) モバイルパック2の取付穴をΦ6.5~7.0mmのドリルで穴開け加工する。
- (2) モバイルパック2の底面2箇所(電源ケーブル、CTケーブル配線用)に 穴開け加工する。
- (3) モバイルパック2の底面にPF管コネクタを取付ける。
- (4) モバイルパック2を固定し、コーキング材で固定箇所をコーキングする。
- (5) 付属のネジキャップを取付穴部分に取付ける。

### 5. 電源ケーブル・接地線の配線

- (1) モバイルパック2の配電用遮断器に電源ケーブルを配線し、結束バンドを使用して アンカーマウントに電源ケーブルを固定する。 (端子ネジサイズ、締付トルクは下表をご参照ください。) ※配電用遮断器への電源ケーブルは、左からU・〇・Wと配線する。 (三相の場合は、左からR·S·Tと配線)
  - サーキットプロテクタ締付けトルク

接続先	端子ネジ	締付
配電用遮断器	座金組込み十字穴付なべ小ねじ M5×14	

- (2) モバイルパック2のアース端子台(緑色:E)に接地線を配線する。 (右図端子台の ) 部分の差込口に配線)
- (3) 電源ケーブル配線用のPF管コネクタをパテ埋めする。

【ご注意】接続する電源は、必ず計測対象のパワーコンディショナにつながる系統から 取得してください。 別系統の電源を接続した場合、KMセンサで正しく電力を計測することができません。

### 6. CTケーブルの配線

ご参照の上、施工・設定を行ってください。

(1) CTケーブルをKMセンサのコネクタへ接続する。※下記の接続順を必ず守ってください。 (誤ったコネクタに接続された場合、正しく計測できません。) ●1回路目: KMセンサ①(向かって左側)のCT1/2コネクタ ●2回路目:KMセンサ①(向かって左側)のCT3/4コネクタ ●3回路目: KMセンサ②(向かって右側)のCT1/2コネクタ ※向かって右側KMセンサ②のCT3/4コネクタは使用しません。

	相線式	最大 計測容量	<b>左側</b> KM センサ❶				<b>右側</b> KM センサ❷				
接続数			コネク 夕名	回路名	ユニッ ト No.	接続	コネク 夕名	回路名	ユニッ ト No.	接続	
1	単相 3 線式 三相 3 線式	20kW	CT1/2	А	01	•	CT1/2	А	03	×	
		40kW	CT3/4	С	02	×	CT3/4	С		×	
2	単相 3 線式 三相 3 線式	単相 3 線式 40kW 三相 3 線式 80kW	40kW	CT1/2	А	01	•	CT1/2	А	03	×
			80kW	CT3/4	С	02	•	CT3/4	С		×
3	単相 3 線式 三相 3 線式	単相 3 線式 60kW	60kW	CT1/2	А	01	•	CT1/2	А	03	•
		120kW	CT3/4	С	02	٠	CT3/4	С		×	





トルク [N・m]

2.0~3.0

196196191 10000a 

電源ケーブル配線例

# 6. CTケーブルの配線(つづき)





# 7. CTの設置(つづき)

#### ●CT1つあたりの電力ケーブル設置可能本数

(以下の設置可能本数は参考値であり、電力ケーブルのメーカや種類によって太さが変わる場合があります。 施工前に、実際に使用するケーブルに取り付けることが可能かをご確認ください。)

ケーブル種別	CV(3	芯)	CV	т	ニュースラットケーブル		
CT窓径 断面積(mil)	Φ14.5mm	Ф24mm	Φ14.5mm	Φ24mm	Φ14.5mm	Ф24mm	
5.5	5	-	-	-	-	-	
8	4	-	1	3	1	3	
14	3	-	1	3	1	3	
22	2	4	1	2	1	2	
38	1	3	1	1	1	1	
60	1	1	-	1	-	1	

●設置例:1回路使用の場合



CTは主幹ブレーカ~分岐ブレーカ間、分岐ブレーカ~パワーコンディショナ間でどちらでも設置可能です。 (例)単相設備の場合、KMセンサの1回路につき、20kWまで計測が可能です。5.5kWのパワーコンディショナが9台 (合計49.5kW)の場合は、パワーコンディショナ3台分ずつのケーブルを結束バンドで束ね、極性ラベルに注意 してCTを設置します。U-O・W (R・S・T) 【ご注意】 CTケーブルは 総発電量が20kWを超えるため、 60 主開閉器側でまとめて計測する ・CT1/3(赤/緑): U相(R相)のCT . ことはできません。 ・CT2/4(白/黒):W相(T相)のCT パワーコンディショナ3台のU相、 W相(三相の場合はR相、T相) CT1/3(赤/緑) それぞれのケーブルを結束バン W相 (T相)のCTへ ド等でまとめ、CTを設置します。 CT2/4(白/黒)<sup>®</sup> --8 CTケーブ

(2) PF管コネクタと電源ケーブル・通信ケーブルの隙間をパテ埋めする。

【ご注意】 パテ埋めが十分でない場合、プラボックス内部に水分、小動 物等が侵入し内部機器の故障につながるおそれがあります。

裏面へ続く

●設置例:2回路使用の場合



#### 8. 起動確認

- (1) モバイルパック2のサーキットプロテクタをONにする。
- (2) SVセンサのランプ状態が下記の通りであることを確認する。 ※SVセンサの表示LEDランプが③の状態になると、SVセンサは正常起動しています。

#### 【注意】

緑点滅

赤点灯

赤点滅

消灯

電波レベル3

電波レベル2

電波レベル1

電波レベル0(弱)

SVセンサの起動中にファームウェアアップデートが自動実施されることがあります。 ファームウェアアップデート中は絶対に電源を切らないでください。SVセンサが故障することがあります。





#### (3) 電源投入後、KMセンサのLCD表示、ランプ状態が下記の通りであることを確認する。

No.	ランプ・LCD表示	表示状態	計測モードに移行すると、回路ごとに計測値が表示されま す。モードの移行後に、以下を確認してください。 ①CTを接続した各回路の積算電力量がそれぞれ表示されて
1		電源投入時 ・PWR:緑点灯 ・LCD画面:「KM.N1」表示	いることを確認する。 [>>/MODE]キー押下により表示回路を切り替えることが できます。(向かって左側のKMセンサのみ) ②2台のKMセンサのALMのランプがそれぞれ消灯されてい ることを確認する。(単相3線のみ) <回路A> <回路C>
2		計測モードに移行 ・ PWR:緑点灯 ・ LCD画面: ①回路Aの使用CT ②回路AのユニットNo. ③回路Aの積算有効電力量(kWh)	【ご注意】 負の電力を計測している場合や、0に近い電力を計測し ている場合、CTのすべてまたは一部が逆方向に取り付け られている可能性があります。電源をOFFにしてCTを確 認してください。 本製品の工場出荷状態は単相3線向けとなっているため、 三相3線式パワーコンディショナの場合はKMセンサの ALMのランプが橙点滅します。

### 9. KMセンサの設定:相線式の変更(三相3線式の場合のみ)

三相3	線の設備の場合は、KMセンサにて以下	の設定	をする必要があ	っります	F.,	KMセンサご	との結綴	財応	裱
(1)	KMセンサ①回路A:相線式変更			いってナル	<b>1</b> 1)		<b>9</b> (白わっ	テナタ	11)
(2)				い) C/土19	(U)			して	1)
(3)	KMセンサの設定保存	CTケ		回路名	UNIT No.	CT ケーブル接続コ	ネクタ 回	路名	UNIT No.
(5)	KMセンサ2回路A:相線式変更		CT1/CT2	A	01	CT1/CT2		A	03
(6)	KMセンサ2設定保存		CT3/CT4	C	02	СТ3/СТ4		_	
			015/014	ر برج				E mu	+ 1 1 /
(1)		扣约士	亦百	※石	i側KMセン	グワのし13/4コイ	ンタは彼	こ用し	すせん
(1)	相線式はKMセンサの回路Aで設定しま	す。回	18日 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	は回路	Aで設定し	た相線式が表示	され、変	5更で	きま
	しん。 ①KMセンサのICD画面に積質有効電	カ量が到	表示された状態	<del>،</del> ۲	>>/MODI	=] キーを長押し	(1 秋))	/ ⊢ )	1.7
	設定モードに移行する。	J=/J 1					(1)00	(1)	00
	② [>>/MODE] キーを押下して、回	路Aの	設定相線式(ME	ENU A	0 1P3W t	ype:単相三線)	を表示	させる	5.
	<ol> <li>③[ENTER] キーを押下して設定状態</li> </ol>	影に移行	テする。(設定値	直が点源	或します。	)			
	<ul> <li>④ [上] [下] キーを押下して「3P3</li> <li>○ 「」」</li> </ul>	W] (	三相3線)を選	択する	0				
	(5) [ENTER] キーを押トして選択内容	「を唯う	Eさせる。						
		CT1 CT2 MENU DO							
				ער					
		1 UPF		upc					
		L J L SET	SET L	JIL					
$(\mathbf{a})$			= ==						
(2)	KMセンサ♥(回かつ(左側)回路し: ① 語質有効電力器が基テナカアいる場	回路作 2〜/+		七友	~ 三 切 1 1 1	て設定エードに移	2行する		
	<ul> <li>① [ &gt;&gt;/MODF] キーを押下する・回</li> </ul>	っっ。。 1路Cの	22/1900と」 設定カテゴリ表	テーで	に移行する		21 9 2	0	
	③再度 [>>/MODE] キーを押下する	ы: ГМ	ENU c0(回路(	〕有効/	(無効設定)	)   画面に移行す	-る。		
	④ [ENTER] キーを押下して設定状態	まに移行	テする。 (メイン	レ表示の	の設定値が	「点滅します。)	CT3 CT4	CT3 C	T4
	⑤ [上] [下] キーを押下し、「ON」	を選	沢する。					MENU	
	<ul><li>⑥ [ENTER] キーを押下し、選択内容</li></ul>	学を確認	Eさせる。				-L-	► of	't
(3)	KMセンサ❶(同かって左側)回路C:		/トNo.変史	· · · · · · ·		+7	SET	HLL	
	<ul> <li>① [F] オーを押下し、IMENU C2</li> <li>② [ENTED] セーを囲下して設定状態</li> </ul>	(凹哈し とになん	ノのユニット省ち テすス (メイト	う 」 世	<u>削削に</u> 移行 D設定値の	9る。 ○一桁日が占減)			
	③ [ ト] 「下] キーを押下し、値を [	02   (2	」する。(ハーン 二変更する。	12/10			CT3 CT4	CT3 C	CT3 (
	④ [ENTER] キーを押下し、選択内容	学を確認	Eさせる。				UNIT 02	MENU	:2 MENU
(4)	KMセンサ❶(向かって左側):設定(	保存					-L-	▶ _	<b>→</b> ,[
( - )	① [>>/MODE] キーを1秒以上押下	(長押	し)して、計測	モード	に移行す	る。	SET		
(5)	KMセンサ2(向かって右側)回路A:	相線式	「変史、ユニット	ヽNo.変	史	ティギナい			
		こしぶし 司じ品	1場合でも、相称 左で相絶式の亦す	私の多	変更を行つ う	くにさい。	CT1 CT2	CT1C	T2 CT10
	② 同路AのフェットNo を、手順(1) こ	と同し	、操作で値「03		ン。 更する。			MENU	
(6)	KMセンサ2(向かって右側):設定	保存					-H-	<b>ו</b> ו	ji <b>→</b>
	① [>>/MODE] キーを1秒以上押下	(長押	りし)して、計測	ヨモード	に移行す	る。	SET		
(7)	KMセンサの表示確認					l			
	①2台のKMセンサのALMのランプがそ	それぞれ	1消灯されている	ること研	認する。			、	<b>-</b> / 1
	※ALMのフンノか橙点滅している場	治は、 ナハ	ハリーコンティ	シヨブ	の相線式	を唯認後、再度手	=順(1	)よ/	には
	(3)に失うし設定で1)うしてたの時筒雷力量が表示されていることを	こい。 ·確認す	-7						
	※負の電力を計測している場合や、	0に近	。。 い電力を計測し	ている	場合は、(	Tのすべてまたは	いのおが	逆方向	句に
	取り付けられている可能性があり	ます。	電源をOFFにし	CCT	こ確認く	ださい。			
9.	KMセンサの設定:使用CTの変感	更(K	M-NCT-225	5A (7	オプショ	ン品」使用の地	易合)		
(1)	[>>/MODE] キーを長押しして設定	モード	に移行、「_ト1	[下]	キーを押	『下し「MENU A2	2(使用(	CT)	」画面
. = /	に移行する。(回路Cの場合は「MEN	U C3	(使用CT) 」に	なりま	す。)			, .	
(2)	「ENITER]エーで設定状能(占減状態	と) にま	名/テ 「 ト ] 「 ]	51 ±-	-7 [225	△   を選択   . 「	ENTER	1 土	_を畑

(2) LENIER」 キ 下し確定させる。(下図は回路Cを「225A」に変更した例)





ーで設定状態(点滅状態)に移行、[上][ト]キーで「225A」を選択し、[ENTER]キーを押

- (1) SVセンサのDIP-SW1のNo.3がONであることを確認する。(右図参照)
- (2) モバパ2 設定ツールにアクセスする。

# https://mp2.eco-megane.jp



白四角はスイッチの状

態を表しています。

DIP-SW1

- (3) 「ご利用いただく前に」が表示されたら、内容を確認し「同意する」ボタンを押下する。(図①)
- (4) SVセンサ本体に記載されている商品ID(ハイフン無し)、センサーIDを入力し「ログイン」ボタンを押下する。 (図②)
- (5) センサ台数をドロップダウンリストから選択する。(図③)
- (6) 登録内容に誤りがないことを確認し、「登録」ボタンを押下する。ポップアップ画面が表示されるので、「はい」 ボタンを押下する。(図④)「設定ファイル反映中」の表示が出る。(図⑤)
- (7) 「設定ファイル反映完了」のポップアップ画面が表示されるので「次へ」ボタンを押下する。(図⑥)
- (8)通信ケーブルが正しく接続されており、パワーコンディショナが系統連系状態であることを確認する。
- (9) 「通信テスト実行」ボタンを押下する。(図⑦)
- (10) センサーバ間通信テストが「OK」、各センサの状態が「正常」であることを確認する。
- (11) 「閉じる」ボタンを押下する。(図⑧)
- (12) SVセンサのランプ状態が下図の通りであることを確認する。(図⑨)

①利用規約 2ログイン 商品ID・センサーIDの記載位置 エコめがね モババ2設定ツール エコめがねモババ2設定ツール \$ LTE ANT 商品ID ●ご利用いただく前に 商品ID センサーID 当ツールは、エコめがねの設置工事の際 センサーID にセンサの設定を行うためのものです。 SVセンサ本体に記載してある商品IDと THE THE RISE RISE SE 対象商品: 全量モバイルパック2 センサーIDを入力して下さい。 Teres Lak Ret Greet Lak Re モバイルパックマルチコネク (ご利用には、商品の電源を入れて通信を 開始して下さい。) B 以下の目的以外でご利用いただくことを ■利用目的 エコめがわの設定 ニコのがねの設定 設定が可能なもの: パワーコンディショナーメーカ、型式、 台數設定 ③センサ台数登録 ④登録確認 ⑤設定反映中 ⑥設定反映完了 エコめがねモバパ2設定ツール エコめがねモバパ2酸定ツール エコめがねモバパ2設定ツール エコめがねモババ2設定ツール ・商品ID
 ・センサーID
 ・センサーID
 ・センサーIZ સારાયલાં છે. RECERCED RECERCE ·商品ID 商品ID 商品ID センサーID : センサーID સસસસસ ・センサーID : センサシリアル: センサシリアル: ・センサシリアル: センサシリアル: FWバージョン FWバージョン FWバージョン : 1.3 台数を選択して 台数を選択し 台数を選択して センサー台数を選択し 「登録」ボタンを押下してください。 「登録」ボタンを押下してください。 「登録」ボタンを押下してください。 「登録」ボタンを押下してください。 ヤンサー台数 ▼センサー台数 ヤンサー台数 ▼ センサー台数 登録確認 2台 反映状況 反映状況 ご注意 エコめがね モバイルパック2の接続について 設定内容をSVセンサに 設定ファイル反映中 登録しますがよろしいですか。 設定ファイル反映完了 各回路は、下図の  $1 \rightarrow 2 \rightarrow 3$  の順で正しく接続してください <u>KMセンサ 本体下面</u> KMセンサ**〇** KMセンサ**〇** 左側 <u>国刊</u> 右側 はい いいえ San the (incid)

#### 10. SVセンサの設定:モバパ2 設定ツール(つづき)



## さいごに

「エコめがね全量モバイルパック2」の設備情報の記入につきまして、下記の注意事項をご確認ください。 ・各回路に接続する設備情報は、1 → 2 → 3 の順で接続した後、図説に従い「エコめがねi見守り商品登録シート」

裏面にご記入ください。

・設備情報を正しく見守り商品に登録されなかった場合、サービス画面(エコめがね、エコめがねi) に適切に反映されません。

エコめがね i 見守り商品登録シート 「正面側」 右側 裏面 左側 エコめがね 情報登録ヒアリングシ 12345 12345 回路 2 使用不可 (センサー②) \* Z # FF1/2 回路 1 回路 3 (センサー③) (センサー①) VIII 盤面側 1 - - - - -センサーID + 最大出力値 2 3 1 パワコン合数 設定作業は以上です。 パワコンメー モバイルパック2の鍵を施錠してください。 050-3185-6842 受付時間 エコめがね 加上 \_に関する サービス
ヘルプデスク 10:00 ご質問・ご相談は…  $( \leq )$ 

登録



TE	:	電波強度に応じた状
		態を表示(8項参照)
WR	:	緑点灯

- ST1 : 緑点滅
- ST2 : 消灯
- ΤХ :橙点滅※

RX : 橙点滅\*

※TX、RXは接続する機種によっては 消灯の場合がございます。



**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

※年末年始・夏季休暇等の当社指定休日は除きます