

※ <u>お客様は発電所 ID の設定作業を行えません。</u>必ず販売店様、施工店様もしくはメーカーサービスマンにて作業 を行ってください。サービスマンコードはお客様にお伝えしないようお願いします。

本マニュアルは、電力会社が行う太陽光発電システムの出力制御の開始にあたり、お客様 (発電事業者様)所有の 電力検出ユニットに発電所 ID と出力制御スケジュールを設定するためのものです。お手元に以下をご用意のうえ、 設定をお願いします。(なお、日中にパワーコンディショナが発電している状態で、設定と動作確認を行ってくだ さい。)

① 発電所 ID

電力会社からお客様 (発電事業者様) へ郵送されるダイレクトメールに同封されています。 新規契約の場合は、系統接続のときに電力会社から発行されます。

- ② 設置パワーコンディショナごとの契約容量、太陽光発電システムのパネル容量がわかるもの (例)『各 PCS 系列の諸元ほか』(電力会社に提出した仕様確認依頼書に添付されたもの)
- ③ 出力制御スケジュール

インターネット接続環境下^{**1)} ではネットワーク経由で自動更新されます。 インターネット環境がないときは、各電力会社の専用サイトから、あらかじめ microSD カードに出力制御スケ ジュールのデータ(以下、スケジュールファイルと呼ぶ)を保存して準備してください。

発電所 ID 設定を行う場合、サービスマンコードの入力画面に、以下のサービスマンコードを入力すると、出力制 御の設定画面にアクセスできます。



【サービスマンコードはお客様にお伝えしないようお願いします。】

※ 電力検出ユニットへの発電所 ID 設定には、パソコンまたは対応したモニターが必要です。あらかじめご持参ください。なおモニターのファームウェ アは、出力制御対応版であることを事前に確認してください。

※1)電力検出ユニットがルーターを経由してインターネットに接続されている環境のことです。

■発電所 ID 設定に必要な設定・入力項目の一覧

設定・入力項目	内容
サービスマンコード	発電所 ID 設定を行う場合、サービスマンコードの入力が必要です。入力しないと出力制御の設定画面にアクセスできません。
電力会社 / 発電所 ID	お客様(発電事業者様)が契約されている電力会社を選択し、電力会社からお客様に送付された発電所 ID を入力してくだ さい。
制御対象情報	各パワコンごとの制御対象容量(契約容量)の設定が必要です。制御対象容量とは、パワコン定格容量とパネル容量の小さい方の 値です。パネル容量は手入力してください。パワコン定格容量は自動取得できない場合があります。
出力制御スケジュール	インターネットに接続している場合はインターネット経由で設定・更新します。 インターネットに接続していない場合は microSD カードでの設定・更新となります。
時刻	インターネットに接続している場合は設定不要です。自動で設定されます。 インターネットに接続していない場合に設定してください。
出力変化時間	通常は変更不要です。初期値は 10 分です。 10 分と異なる値を電力会社から指定された場合のみ設定してください。
余剰時消費連動制御	全量買取契約では必ず「OFF」にしてください。(➡ 余剰時消費連動制御」ボタンが灰色になっている場合は操作不要です。) 余剰買取契約では通常は「ON」ですが、本機の他に出力制御指示を行う機器がある場合は、必ず「OFF」にしてください。
出力制御開始	「出力制御開始設定」画面で「有効」と設定してください。 以下全ての項目が正しく入力・設定されていれば、出力制御スケジュールにより出力制御を行います。



- 余剰買取契約と全量買取契約では出力制御の仕様が異なります。発電所 ID の設定の前にあらかじめ、発電事業 者様の契約に対応した機器・設定であることを確認してください。
- 電力検出ユニットへの設定は、モニターまたはパソコンを用いてください。 通信設定方法や対応機器は、機器に同梱されている取扱説明書を参照してください。

バージョンを確認する

メイン画面から メニュー ⇒ \swarrow 設定 ⇒ \triangleright 2 回⇒ \square ファームウェア の順にタッチするとファームウェア画面が表示されます。

電力検出ユニットのバージョンが表示されることを確認してください。 バージョンによる遠隔出力制御対応は以下の通りです。

「出力制御:06.00」… 九州電力様、四国電力様、沖縄電力様、 中国電力様、東北電力様、東京電力様、 北海道電力様,北陸電力様、中部電力様対応

「出力制御:07.00」… 九州電力様、四国電力様、沖縄電力様、 中国電力様、東北電力様、東京電力様、 北海道電力様、北陸電力様、中部電力様、 関西電力様対応

ファームウェア	オフラ	ライン オンライン
モニター	現在:Ver.xxx.xx1 L : Ver.xxx.xx2	アップデート
電力検出 ユニット	現在:Ver.xxx.xx1 ^(出力制御:01.00) こ : 有効データなし ^(出力制御:)	アップデート
アップデート後、 アップデート中、	自動的に再起動します。 発電データ等は記録されません。	
	閉じる	

(以下、画面は表示例です。)

出力制御設定を行う

出力制御設定を行うには時刻設定、ネットワーク設定(出力制御スケジュールをネットワーク経由で更新する場合) が行われている必要があります。

出力制御設定画面を表示する

メイン画面から メニュー \Rightarrow $\not>$ \therefore \Rightarrow \Rightarrow

をタッチすると、サービスマンコード入力画面の後、出力制御設定 2/2 画面が表示されます。サービスマンコード入力画面では、
 入力 をタッチしてサービスマンコードを入力してください。

		0 6 12 18 24	2020/6/21 (日) 10	0:52	
		出力制	御設定		
	1	🕞 制御対象情報	① 日付・時刻	2	
	3	ID 発電所ID設定	👻 出力変化時間	4	
	5	ጚ 余剰時消費連動制御	🔪 出力制御開始設定	6	
	t	हरू २	2		
手顺	i: %	取ページ以降の記載 D~⑤を確認 / 設定	战内容に沿って ≧後、⑥を実施して	:下さ	い。

①制御対象情報を設定する

- (1) ^{変更} をタッチします。
 →制御対象個別入力画面が表示されます。
- (2) < 未設定 > をタッチして、各パワコンごとにパネル容量を設定 します。
- (3) 契約容量がパワコン定格値とパネル容量によらない場合のみ、 詳細設定 をタッチして各値を入力します。
- (4) 決定 をタッチします。
 →制御対象情報画面が表示されます。
- ※パワコン定格は一定時間(10分程度)発電を継続すると自動取得 されます。パワコン定格が自動取得できない場合は、この画面で パネル容量を入力できません。

<u>詳細設定</u> をタッチすると、自動取得を待たずにパワコン定格の 手入力が可能です。その後、パネル容量を入力してください。

※ 接続履歴のない通信アドレス (パワコン番号)には設定できません。 (通信アドレスはパワコン本体の整定値で設定したものです。通信 アドレス1番のパワーコンディショナを「パワコン1」と表示し ます。)

②日付・時刻を変更する

- a) インターネットに接続している場合
- インターネット経由で自動設定されるため、変更不要です。
- b) インターネットに接続できない場合 日付・時刻を確認してください。ずれている場合は設定してください。

③発電所 ID を設定する/出力制御スケジュールを設定する

- (1) 選択 をタッチし、電力会社を選択します。
- (2) 入力 をタッチし、発電所 ID を入力します。
- (3) 決定/接続確認 をタッチ
 - → 進捗状態画面になり、以下が実行されます。
 - ・発電所 ID の正当性確認
 - ・電力会社サーバーと接続(時計設定)
 - ・更新スケジュール、固定スケジュールの取得
- a) インターネットに接続している場合
 固定スケジュール取得まで「成功」になったことを確認後、
 ^{閉じる} をタッチしてください。(ならない場合、下記 b)へ)
- b) インターネットに接続できない場合
 進捗状態画面に [→] スケジュール設定
 ボタンが表示されますので
 タッチしてください。
 → スケジュール設定画面が表示されます。
 - モニターにスケジュールファイルを入れた microSD カードを挿入し、スケジュール設定実行をタッチしてください。

※スケジュールファイルは microSD カードの ems フォルダの下に保存してください。

スケジュールファイルがないと、設定作業を完了できません。

※出力制御設定 1/2 画面の ニュスケジュール設定 をタッチすることでも、スケジュール設定画面を表示できます。
※インターネットに接続されていない場合、電力会社のサーバーにアクセスできないため、入力した発電所 ID を照合することができません。電力会社からご案内の「発電所 ID」を確認のうえ、正しく入力してください。

変更を押すとパ パワーコンディ	ワーコンディショナごとの容量設定を行います。 ショナが動作している状態で設定を行ってください。	
項目 契約容量	設定値 18.0kW	
設定後、契約名 契約容量は、太 全台数分の足し 制御対象容量は 場合にのみ、	量の値が、電力会社の契約と一致することを確認してください。 漏光パネルとパワーコンディショナの定格の小さい方を、 た値を表示しています。 、通常は契約容量と同じ値です。契約容量の算出が上記と異なる 変更」→「解想起」で閲定します。	

制御対象個別	入力	[削除確認	詳細設定
通信アドレス	出力制御対応	パワコン定格	パネル容量	制御対象容量
パワコン1	0	5,000W	5,000w	5,000W
パワコン2	0	未設定	未設定	未設定
パワコン3	×	-	-	-
パワコン4	0	4.000W	4,000w	4.000W
	キャン	セル	決定	

2.発電所ID(26#	衍)を入力してください。	
00-0000-0	0000-0000-0000-0000-0000	入力
	閉じる 決定/接続確認	3)
_		
スケジュール語		_
スケジュール 設定されてい	受定 2る発電所ID: 00-0000-0000-0000-00	00-0000-0000
スケジュール 設定されてい	0定 vる発電所ID: 00-0000-0000-0000-00 スケジュール設定実行(00-0000-0000 3) -b)

登録所に

通常は変更不要です。

初期値の 10 分とは異なる値を電力会社から指示された場合のみ設定してください。 ※ 5 分~ 10 分の範囲内で設定してください。

⑤余剰時消費連動制御を変更する

・全量買取契約 : 必ず「OFF」にしてください。(🔍 🚓 🦄 🕅 ボタンが灰色になっている場合は操作不要です。)

・余剰買取契約:通常は「ON」ですが、本機の他に出力制御指示を行う機器がある場合は、必ず「OFF」にして ください。

(電力検出ユニットを一度全量モードにすると「OFF」となり、その後余剰モードに変更しても設定は「OFF」の ままですのでご注意ください。)

⑥出力制御を開始する

- (1) 各値を確認します。 制御対象情報、発電所 ID、出力制御スケジュールが未設定の場合、 有効 はタッチ不可になります。キャンセル をタッチして 各設定を再確認してください。
- (2) 有効 をタッチします。
 → 出力制御が有効になります。説明文が「開始済みです」となり、
 有効 ボタンがタッチ不可になります。
- (3) 出力制御機能が有効になると表示されるメイン画面の 出力制御 をタッチすると、右図のようなお知らせ(出力制御) 画面が表 示されますので、以下の2点を確認してください。
 - ・固定スケジュール、更新スケジュールが取得できていること。
 (インターネットに接続していない場合は、固定スケジュールのみ確認してください。)
 - ・注意文章(赤字表示)が無いこと。

引き続き、動作確認(パワーコンディショナの出力確認)を行ってくだ さい。

項目		状態	項目		状態
制御対象情報		0	発電所 ID		0
電力会社サーバー	接続確認		出力制御スケジュー	IL	
自動時刻補正		自動	余剰時消費連動制御		ON
出力変化時間		10分			
	キャン	セル	有効	(2)	
	キャン	セル	有効	(2)	_
i お知ら [。]	<i>キャン</i> せ	セル	有効	(2)	
i お知ら ^{電力会社から配信}	キャン せ ^{Et}	セル	有効 (指示値)で、出力制	(2) 御を行いま	ず 。
i 電力会社から配 羽時間帯のスケシ 回定スケジュール 夏新スケジュール	キャン せ 記されたスケ ジュール:: レ 状況::	·ゼル ジュール 80% (周0 2020年00 2019年00	有効 (指示値)で、出力制 定スケジュール) 月31日辺 月19日取得済み	(2) 御を行いま	ず 。
お知ら 電力会社から配付 期時間本のスやう 回転スケジューリ 動力が調道示を行	キャン せ 記されたスケ ジレ状況: デラ機器が結	· セル ジュール 80% (固 2020年0 2019年06 数接続さ	有効 (指示値)で、出力制 定スケジュール) 月31日型 開39日型 開39日型 開39日 20 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	(2) 御を行いま	す。

(注意文章の表示例)

(1)

動作確認を行う

・発電所 ID 設定を終え、上記の⑥で出力制御を開始すると、パワーコンディショナは一旦停止します。その後、出力変化時間で設定された時間をかけて、出力を出力制御スケジュールの指示値まで上昇させます。(出力変化時間が10分の場合、10分後に指示値になります。)指示値までの出力変化が確認できれば、設定は完了です。 (日射が弱い場合などは、出力が指示値まで上がらないことがあります。)

■ 設定時の注意点

・契約容量、制御対象容量について

契約容量は、パワーコンディショナの定格値と、パネル容量から自動的に設定されます。 制御対象容量は、通常、契約容量と同じ値が自動的に設定されます。変更する必要はありません。 ※契約容量が力率変更等で異なる場合には、制御対象容量を手動で設定して下さい。設定された制御対象容量で 出力制御を行います。(契約容量の表示は変化しません)

■ ご利用時の注意点 (設定完了後、下記の内容をお客様にご説明ください。)

・電力検出ユニットやルーターの電源は切らないで下さい。電力検出ユニットがインターネットに接続できなくなると、
 電力会社のサーバーから最新の出力制御スケジュールを取得できなくなり、発電量が低下したり、パワーコンディショ
 ナが停止する場合があります。また、パワーコンディショナは電力検出ユニットとの通信が途絶えると停止します。