

取扱説明書 (お客様保管用)

カラーモニターセット セット品番 **HQJP-MOTS-A2** タブレット TW08A-87Z8 送信ユニット HQJP-MUK-A2

このたびは、カラーモニターセットをお買い上げいただき、まことにありがとうございます。

■ タブレットについてのお願い

- ・お問合せ先は、裏表紙に記載しています。
- ・太陽光発電システムの表示用以外のご使用におけるトラブルは、サービスおよび保証の対象外となります。
- ・お客様が大切とご判断されるデータは、タブレットの取扱説明書に従って定期的にバックアップをお取りください。
- ・リチウムイオンバッテリーは消耗品です。ご使用頻度や条件により異なりますが、徐々に劣化します。また、充電残量が空になった状態で長期保管すると、起動不良になる可能性があります。約3か月に1度は充電を行ってください。詳細はタブレットに同梱の「使用上のご注意・サポートガイド」の冊子をご確認ください。

- 本書ならびにタブレット・送信ユニットにそれぞれ付属の説明書をよくお読みの上、正しく安全にお使いください。
- ご使用前に「安全上のご注意」(2ページ)を必ずお読みください。
- この商品を利用できるのは日本国内のみで、国外では使用できません。
This equipment is designed for domestic use in Japan only and cannot be used in any other countries.

も く じ

タブレットのご利用方法	2
画面表示について	6
各種設定	13
こんなときは	19
仕様	23
保証とアフターサービス	裏表紙



安全上のご注意

人への危害、財産の損害を防止するため、ご使用前には必ず、タブレットに同梱の「使用上のご注意・サポートガイド」と送信ユニットに同梱の取扱説明書をよくお読みいただき、正しく安全にご使用ください。

タブレットのご利用方法

はじめに

タブレットの使用上の注意、一般的な利用方法については、タブレットに同梱の説明書「使用上のご注意・サポートガイド」および「取扱説明書」を参照してください。

太陽光発電システムの表示は画面を横向きにした状態を想定しています。手持ちや机等での立てかけ利用とともに、ご利用は横向きとしてください。

タブレットは、接続したルーター等を経由してインターネット接続可能です。情報の取得やソフトウェアの更新等で大容量の通信が発生することがありますのでご注意ください。パケット料金を含むインターネット回線との接続にかかる費用はお客様のご負担となります。

送信ユニットに同梱されている説明書類は、別売のカラー表示器との接続を前提に作成されています。本説明書ではタブレットをご利用いただく場合の差分を説明いたします。

■初回ご利用時や数日間利用されなかった場合は、充電後にご利用ください。

初期設定

【お願い】初期設定時は、必ず AC アダプターと電源ケーブルを接続して給電状態を維持し、設定途中で電源を OFF しないでください。

タブレットは最初に電源を入れると、初期設定の案内が始まります。タブレットに同梱の取扱説明書の 4-3. を参照して初期設定を進めてください。

以下は補足事項です。

手順⑨「Cortana をパーソナルアシスタントとして指定しますか？」

⇒太陽光発電の表示には使用しません。「いいえ」を選択してください。

手順⑩「デバイスのプライバシー設定の選択」

⇒太陽光発電の表示には使用しません。「音声認識を使わない」、「いいえ」、「基本」を選択してください。

初期設定が完了すると、Windows の初期化処理がはじまります。

続いてタイル状の水色アイコンが並んだ画面（デスクトップ画面）になります。

これで初期設定は完了です。（手順⑬）

通信設定

初期設定が完了したら、通信（ネットワーク）の設定を行います。

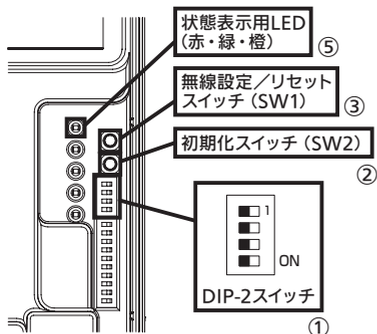
送信ユニットのスイッチの切り替えには、送信ユニットの内部の操作が必要になります。（送信ユニット内部のスイッチやLEDの詳細は、送信ユニットに同梱の取扱説明書をご確認ください。）

ルーターを利用される場合は、あらかじめルーターの無線設定用ボタンやSSID、セキュリティネットワークキーを確認のうえ、本ページ下段の**1.**に、利用されない場合は**7**ページの**2.**に進んでください。



1. ルーターを利用される場合

まず、送信ユニットとルーターを無線LANで接続します。



- ① 送信ユニットのDIP-2スイッチの1番と3番をOFF側（初期値）に設定します。
- ② 初期化スイッチ（SW2）を一度押す。
- ③ 送信ユニットの無線設定スイッチ（SW1）を状態表示用LEDが緑点滅するまで押す。
- ④ ルーターの無線設定用ボタンを長押しする。（メーカーにより位置や名称は異なります。目安は10秒長押しです。）
- ⑤ 状態表示用LEDが緑点滅の状態のまましばらく待ち、橙点灯になれば接続完了です。赤点滅の場合は失敗ですので、各機器の電源、DIP-2スイッチ、ルーターとの距離を確認の上、再度実行してください。

※送信ユニットとルーターを有線LANで接続することも可能です。

ルーターと送信ユニットをLANケーブルで接続した後、上記①と②を実施してください。

- ⑥ 次にタブレットとルーターを無線LANで接続します。タブレット取扱説明書の5-3.を参照して、ルーターと接続してください。（送信ユニットとタブレットは、同一のルーターをご利用ください。）
- ⑦ ルーターとの無線接続完了後、ブラウザを起動して、太陽光発電を表示します。5ページの**3.**に進んでください。

2. ルーターを利用しない場合 (AP 機能を有効にする)

ご注意

- 送信ユニット (AP 機能有効) に接続したタブレットは、設定を記憶し、自動的に送信ユニットと接続するようになります。別のルーターに接続したい場合は、タブレットに同梱の取扱説明書の「5-3. 設定をおこなう」を参照し、ご利用になるネットワーク名 (SSID) を選び直してください。

- ①タブレット付属の取扱説明書の「5-3. 設定をおこなう」にある「無線 LAN の設定方法」をお読みにになり、タブレット側の操作手順を確認しておいてください。
- ②下記の送信ユニットの SSID とネットワークセキュリティキー (認証キー) が、接続設定に必要となりますので、送信ユニット本体を確認してメモしておいてください。

SSID (ネットワーク名)	製造番号を含む文字列になります。 製造番号 00000001 の場合、「SM_AP00000001DH」です。
KEY (ネットワーク セキュリティキー)	MACアドレス (有線) の値になります。 MACアドレス (有線) が 001122334455 の場合、 「001122334455」となります。

製造番号およびMACアドレス (有線) は送信ユニット本体側面の定格ラベルに印字されています。

(SSIDおよびKEYは送信ユニット本体の内部ラベルに印字されています。)

お客様用メモ欄

SSID (ネットワーク名)	SM _ AP <input type="text"/> DH 製造番号
KEY (ネットワーク セキュリティキー)	<input type="text"/> <input type="text"/> MACアドレス (有線)

- ③送信ユニット本体のスイッチ操作で、DIP-2 スイッチの3番、4番を ON にしてください。
- ④送信ユニット本体のスイッチ操作で、初期化スイッチを一度押してください。
- ⑤20 秒以上お待ちください。
- ⑥タブレット取扱説明書の 5-3. を参照してタブレットの無線設定画面を開き、SSID の一覧を表示させてください。
- ⑦送信ユニットの SSID を選択し、ネットワークセキュリティキーを入力して接続してください。

続いて、ブラウザを起動して、太陽光発電を表示します。次ページに進んでください。

3. ブラウザで表示する

① タブレットのスタートメニューから、「Microsoft Edge」のアイコンをタップ。または、タブレットの左上の「☰ すべてのアプリ」ボタンをタップし、画面中央にアプリケーションのリストが表示されたら、「Microsoft Edge」を選択してください。

ヒント：左上にボタンが無い場合、画面左下の「Windows」ボタンをタップしてください。

② 画面中央上部の URL (インターネットのアドレス) 入力欄をタップしてください。
③ キーボード画面になりますので、以下を入力してください。(キーボードの操作方法は、タブレットの取扱説明書の 3-3. 参照してください。)

a) ルーターをご利用の場合：

http://solar-monitor/ または

http://solar-monitor2/ を入力

b) ルーターを利用していない場合：

http://192.168.1.1/ を入力

※アルファベット、数字、記号ともすべて半角小文字です。

④ OK ボタンが表示されたらタップし、続いて太陽光の発電表示になれば完了です。

URL 入力欄の右にある「☆」をタップしてお気に入りに登録してください。

(右図は余剰対応時の表示例です。全量対応時の画面デザインは異なります。)



ヒント：「ネットワークに接続していません」と表示される場合、通信接続ができていません。**1.** または **2.** の通信設定をご確認ください。

ルーター経由で接続できない場合は、**2.** ルーターを利用しない場合 (AP 機能を有効にする) をお試し下さい。

⑤ 2 回目以降の表示の際も、「Microsoft Edge」を立上げ、画面中央上部の URL 入力欄の右にある「☆」(お気に入り) ボタンをタップし、選択してください。④でお気に入りに登録している場合はこちらに表示されます。

ヒント：「ネットワークに接続していません」と表示される場合、通信接続ができていません。タブレットをルーターまたは送信ユニットの近くに持っていき、URL 入力欄の左にある「🔄 (更新)」ボタンをタップしてください。

画面表示について

余剰対応

接続すると「メイン画面」を表示します。下部のボタンで各機能画面に遷移します。



(余剰対応時、発電 2.5kW、消費 0.7kW の表示例)

- 蓄電池** …… 蓄電池がある場合に、蓄電池の状態を表示します。タップすると、蓄電池残量などを表示します。
- データ** …… 日・月・年・今までのデータ画面で、各値（電力量の積算値）を数値データで表示します。それぞれのボタンにタップすると、直接その画面に移動します。
- グラフ** …… 日・月・年ごとの各値をグラフ画面で表示します。各ボタンへのタップで、その画面に移動します。
- カレンダー** …… データ画面で表示した電力値をカレンダー形式で表示します。カレンダー画面では、マーク切替ボタンにタップすると、当日の発電量、消費量に応じて達成マークを表示できます。
- ランキング** …… 年間の発電電力、消費電力の瞬時値や積算値（1日の合計値）をランキング表示します。
- 環境貢献度** …… 1年間の発電量をもとに、CO₂削減量とその石油換算値、樹木換算値を表示します。詳細は 12 ページを参照ください。
- 設定** …… 各種設定の画面を表示します。詳細は 13 ページをご覧ください。

各画面の遷移図は、8～9 ページをご確認ください。

全量対応

全量対応時は、メイン画面から **メニュー** にタップすると、メニュー画面を表示します。それぞれのボタンをタップすると各機能画面に遷移します。

メイン画面



メニュー画面



- 本日のデータ** …… 本日の発電量データ（積算値）を表示します。日ごとのデータ画面に当日のデータが表示されたものとなります。
- データ** …… 日・月・年・今までのデータ画面で、各値（電力量の積算値）を数値データで表示します。それぞれのボタンにタップすると、直接その画面に移動します。
- グラフ** …… 日・月・年ごとの各値をグラフ画面で表示します。各ボタンへのタップで、その画面に移動します。
- 環境貢献度** …… 1年間の発電量をもとに、CO₂削減量とその石油換算値、樹木換算値を表示します。詳細は 12 ページを参照ください。
- 設定** …… 各種設定の画面を表示します。詳細は 13 ページをご覧ください。

各画面の遷移図は、10～11 ページをご確認ください。

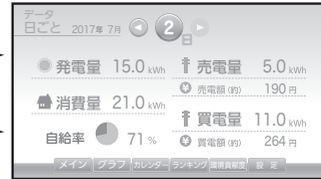
メイン画面からの画面遷移図（余剰対応）

ブラウザで接続

メイン画面



データ画面 1日



発電（個別）ポップアップ



発電

グラフ画面 1日



グラフ

消費（個別）ポップアップ



消費

カレンダー画面



カレンダー

蓄電池ポップアップ



蓄電池

ランキング



ランキング

環境貢献度

発電量をもとにした1年間の環境貢献度を表示します。

設定

各種設定

データ画面 今まで



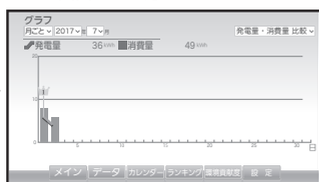
データ画面 1ヶ月



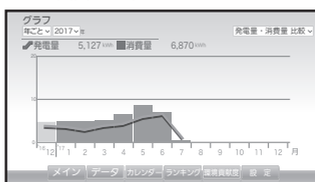
データ画面 1年



グラフ画面 1ヶ月



グラフ画面 1年



グラフ 1日

日付セル

15.0

→ 選択した日のデータを表示します。

データ

→ 表示している月のデータを表示します。

グラフ

→ 表示している月のグラフを表示します。

メイン画面からの画面遷移図（全量対応）

ブラウザで接続

メイン画面



発電



本日のデータ

「本日のデータ」
ボタンタップですぐに
今日の積算データを
表示します。

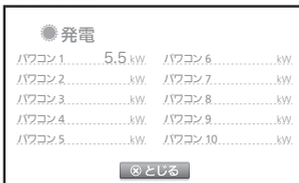
メニュー



メニュー画面



発電（個別）ポップアップ



データ画面 1日



グラフ画面 1日



直接移動も可能

直接移動も可能

データ

グラフ

環境貢献度

設定

データ

グラフ

環境貢献度

設定

発電量をもとにした 1 年間の
環境貢献度を表示します。

各種設定

データ画面 今まで



データ画面 1ヶ月



データ画面 1年



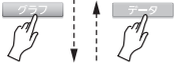
グラフ画面 1ヶ月



グラフ画面 1年

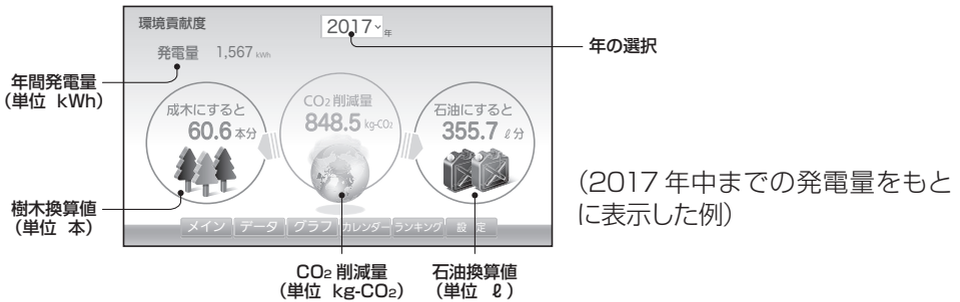


グラフ 1日



環境貢献度画面

1年間の発電量をもとに、CO₂削減量、石油換算値、樹木換算値を表示します。



CO₂削減量 一般的な電力のCO₂排出係数と太陽光発電システムで発電した電力のCO₂排出係数から算出しています。(* 1)

国内電力会社の平均電源 CO₂ 排出量 0.587kg - CO₂/kWh
 結晶系太陽光発電システムの単位発電電力あたりのCO₂ 排出量 0.0455kg - CO₂/kWh
 画面例：1,567 × (0.587 - 0.0455) = 848.5kg - CO₂

石油換算 1kWhの発電に必要な石油の量を0.227Lとして算出しています。(* 1)
 画面例：1,567 × 0.227=355.7L

樹木換算 杉(成木)の1年間のCO₂吸収量(* 2)と上記で算出したCO₂削減量を比較して表示しています。
 画面例では、CO₂削減量848.5kg - CO₂という値が、杉60.6本分の1年間のCO₂吸収量に相当することを意味します。
 (計算上、杉の本数に小数点第一位を表示しています。60.6本の場合、60本では足りず、61本で相当することを意味します。)

(* 1) 太陽光発電協会 表示ガイドライン(平成30年度)による

(* 2) 林野庁のホームページ掲載内容による

※環境貢献度画面の各値は、2018年12月現在公表されている数値をもとに計算した目安です。

各種設定

初回ご使用時に設定してください。
使用中も変更可能です。

設定画面を表示する

1. メイン画面で「設定」をタップします。
(全量対応では、メニュー画面で「設定」をタップします。)



2. 以下、順に設定画面での設定方法を説明します。設定したい項目のボタンをタップしてください。

全量対応では、設定可能な項目が異なります。

また、下に並んだボタンをタップするとそれぞれの画面に移動します。

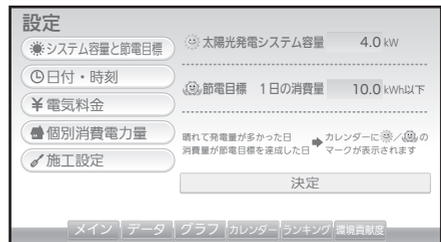


システム容量と節電目標を設定する

余剰対応のみ

- ・ 太陽光発電システムの定格容量を設定します。1日の発電量が設定値の2倍以上あると、カレンダーに太陽マーク ☀️ が表示されます。
- ・ 1日の節電目標を設定します。1日の消費電力量が目標値以下であれば、節電達成の花マーク 🌸 が表示されます。

1. 変更したい項目の数値をタップし、タブレットの数値キーを用いて入力します。
2. 入力が終わりましたら「決定」をタップしてください。



日付・時刻を設定する

- 送信ユニットがインターネットに接続されている場合や、自動設定にする場合は「自動」に設定してください。
- 手動で設定する場合は、「手動」を選び、それぞれの数値を入力後、「決定」をタップしてください。

設定 日付・時刻設定 ●自動 ○手動

システム容量と節電目標 2017年11月7日 17時44分0秒

日付・時刻 送信ユニットがインターネットに接続されている場合は「自動」で使用ください。

電気料金 それ以外の場合は太陽光発電システム設定時に時刻の設定を行い、以降は分・秒の変更のみとしてください。

個別消費電力量 年月日・時を変更した場合、発電量などのデータがずれる場合があります。

施工設定 決定

メイン データ グラフ カレンダー ランキング 読者貢献度

- 日付・時刻は2010年1月1日00:00～2035年12月31日23:59の範囲で設定することができます。それ以外の日時では送信ユニットを使用できません。
- 日付・時刻を手動で設定すると、それぞれの発電量などの電力データが正しく表示されなくなることがあります。
- 日付・時刻データは、電力検出ユニットが管理しているため、「日付・時刻設定」は常に「自動」が選択されています。「手動」にて変更しても、電力検出ユニットがインターネット接続している場合は、自動的に変更されます。

電気料金を設定する

- ご契約の電気料金プランおよび単価を設定すると、データ画面などでそれに基づく料金を表示できます。送信ユニットと通信できている状態で設定してください。

- 売電単価を入力してください。全量対応は、「決定」をタップしこの項目の設定を終わります。
- 余剰対応は電力会社との契約に基づき、「時間帯別料金制」か「その他/不明」を選び、時間帯・単価を設定します。「その他/不明」では時間帯に関係なく一律の単価を設定します。その後、「決定」をタップしてください。

設定 売電料金単価 33.00円

システム容量と節電目標 買電プラン

日付・時刻 ○時間帯別料金制 ●その他/不明

電気料金 23.19円 8.17円 24.00円

個別消費電力量 17.05円 23.19円

施工設定 33.37円 10時

換算金額は目安です。正確な金額は電力会社の領収書等でご確認ください。

決定

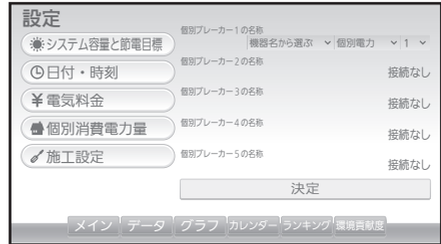
メイン データ グラフ カレンダー ランキング 読者貢献度

個別消費電力量の名称を設定する

余剰対応のみ

・ 個別（分岐）ブレーカーごとの個別消費電力を測定（オプション）している場合に設定してください。送信ユニットと通信できている状態で設定してください。

1. 個別ブレーカー 1～5 のうち、設定したいもののプルダウンメニューにタップし、表示されている名称候補の中から選びます。
2. 適切な名称が無ければ、「一般」「1～5」などを選択してください。
3. 設定が終われば「決定」をタップします。

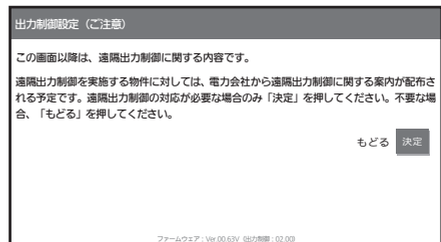


施工設定から出力制御を確認する

- ・ 電力会社から指示があり、遠隔出力制御を行う場合のみ使用してください。遠隔出力制御の対象ではない場合は、この項目を利用する必要はありません。「メイン」をタップし戻ってください。
- ・ 遠隔出力制御を行う場合は、画面の指示に従って操作してください。

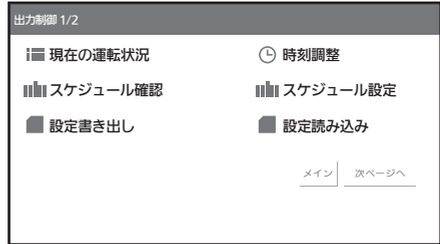
【ワンポイント】

送信ユニットのバージョンを確認する場合は、この施工設定画面の下部を確認してください。



出力制御を確認する(つづき)

- ・各ボタンで運転状態などを確認可能です。
- ・「次ページへ」は通常、使用できません。出力制御の設定を行う作業者のみが利用します。利用にはサービスマンコードの入力が必要です。



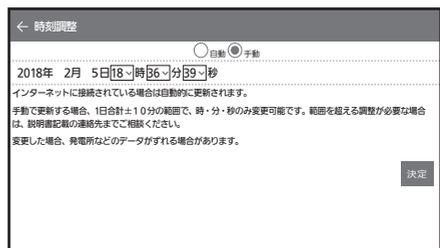
<現在の運転状況>

各機器（パワーコンディショナ）の運転状況や出力制御の指示率を表示します。「設定状況」ボタンで、パワーコンディショナごとの定格値などを表示します。「更新」ボタンを押すと、表示を更新します。（約1分ごとに値を取得しています。）

機器アドレス	設定 (W)	上限 (W)	発電 (W)	状況
パワーコン1	--	--	5,500	運転中
パワーコン2	--	--	--	--
パワーコン3	--	--	--	--
パワーコン4	--	--	--	--
パワーコン5	--	--	--	--
パワーコン6	--	--	--	--
パワーコン7	--	--	--	--
パワーコン8	--	--	--	--
パワーコン9	--	--	--	--
パワーコン10	--	--	--	--

<時刻調整>

インターネット未接続の状態で、出力制御有効後の時刻の調整を行います。1日に±10分のみ時刻調整が可能です。



<スケジュール確認>

入手済みの出力制御スケジュール情報をカレンダー形式で表示します。出力制御スケジュールで、100% 以外（出力制御実施日）にはマークが付きます。そのマスをタップすると、30分刻みの出力制御スケジュールを表示します。

2018年 2月 →							
出力制御設定値	SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT
予定時間						1	2
経過時間						i	
	3	4	5	6	7	8	9
	10	11	12	13	14	15	16
	17	18	19	20	21	22	23
	24	25	26	27	28	29	30

<スケジュール設定>

固定スケジュールをオフラインで入力する場合に使用します。（インターネット接続している場合は使用しません。）出力制御用のスケジュール（固定スケジュール）を読み込んで設定します。設定前に時刻が正しいことを確認してください。±10分以上の誤差があると設定できません。（設定に失敗する場合は、17ページ以降もお読みください。）

<設定書き出し>と<設定読み込み>は使用しません。

■出力制御の固定スケジュールを手動で設定する場合

・ご利用の機器により、機器内部へのアクセスが禁止されていることがあります。その場合、クラウドストレージ（Google ドライブ、iCloud など）に固定スケジュールを保存し、そのファイルを指定することで更新可能な場合があります。

・タブレット（TW08A-87Z8）で固定スケジュールを手動設定した場合に、「設定の変更に失敗しました」と表示される場合は、以下の手順で実行してください。Google Chrome をインストールして、Chrome でスケジュール設定を実行することも可能です。

・失敗表示

i 設定の変更に失敗しました

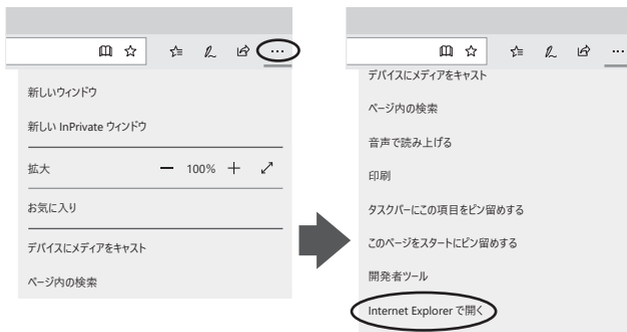
・送信ユニットとの通信に失敗しました。

もどる

(1) 5ページに記載の方法でブラウザで接続し、右の画面を表示させてください。



(2) 次に、画面右上の「…」を選択し、下にスクロールさせて、「Internet Explorer で開く」を選択してください。

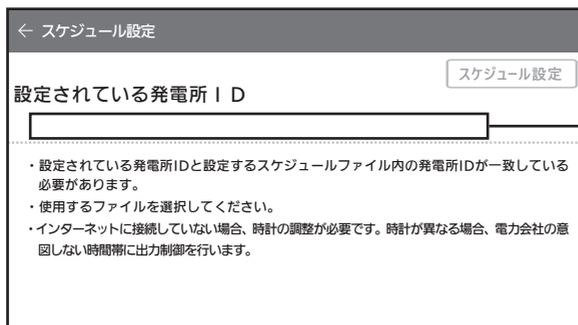


(3) 右上に時計情報が表示された画面になります。

※ Flash 実行に関する警告が出た場合、内容を確認のうえ「許可」を押してください。



(4) 以下のボタンを順に選択し <スケジュール設定> 画面を開いてください。

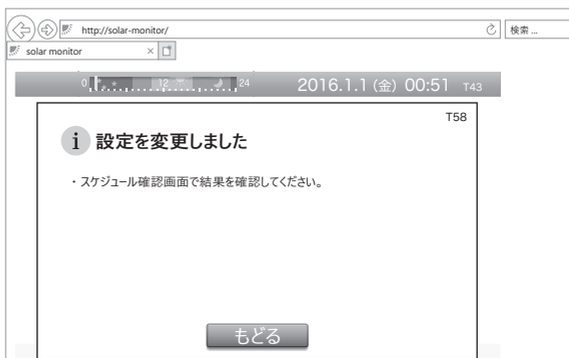


ここにお客様の発電所 ID が表示されます。

(5) 「スケジュール設定」を選択し、固定スケジュールのファイルを選択してください。

(6) 「設定を変更しました」と表示されたら完了です。
画面右上の「× (閉じる)」で画面を閉じてください。

(7) スケジュールを確認 (⇒ P16) する場合は、「Microsoft Edge」で確認してください。



こんなときは

こんなとき	ここを確認ください
画面のデザインなどが、送信ユニットの取扱説明書のものとは異なる。	太陽光発電に関する基本的な情報は変わりませんが、使用されるブラウザ等の差により表示される情報が一部異なります。詳しくは P20 をご覧ください。
遠隔出力制御の情報をメイン画面に表示したい。	メイン画面には表示されません。遠隔出力制御の情報は、メイン画面から「設定」⇒「施工設定」⇒「出力制御」⇒「決定」と順にタップし、運転状況などを確認ください。(⇒P16)
送信ユニットのファームウェアのオンラインアップデート(自動更新)をやめたい。	自動更新の無効化には対応していません。
「ネットワークに接続していません」と表示される。	<ul style="list-style-type: none"> ・再接続するため、URL 入力欄の左にある「 (更新)」ボタンを押してください。 ・タブレットの無線 LAN (ネットワーク) が無効になっていないか確認してください。(ご参考：タブレット付属の取扱説明書「5-3. 設定をおこなう」) ・タブレットをルーターまたは送信ユニットのある部屋へ移動させ、URL 入力欄の左にある「 (更新)」ボタンを押してください。 ・ルーター使用時は、ルーターを再起動し、しばらくしてから再度タブレットで表示できるか確認してください。
タブレットにほかのアプリを入れたい。 ブラウザ以外のアプリを使用したい。	太陽光発電表示以外の機能およびそれにより生じた動作、不具合等については、サービスおよび保証の対象外となります。
異常な動作をする。 何をしてもつながらない。	追加したアプリなどがある場合は、タブレットの初期化をお試しください。(ご参考：タブレット付属の取扱説明書「6. データのバックアップと初期化について」) 初期化するとデータや追加したアプリが削除されますのでご注意ください。太陽光発電の発電量等の履歴は、送信ユニット内に保存されており、初期化されません。
このタブレット以外のパソコンでも発電データを確認したい。	送信ユニットの取扱説明書「パソコンでの表示」をご覧ください。

ブラウザによる表示の違い

Adobe Flash Player を有効にした場合や、別のブラウザを利用した場合は、下記(1)の表示となり、タブレットの初期動作 (Microsoft Edge) では、(2)の表示となります。表示される情報や設定情報が一部異なりますが、太陽光発電に関する基本的な情報は変わりありません。

(1) の表示方法：

(2) を表示している状態で、画面中央上部の URL 入力欄の右端にある「…」をタップし、「Internet Explorer で開く」を選択してください。

続いて、URL 入力欄に、

http://solar-monitor/ または
http://solar-monitor2/ または
http://192.168.1.1/ (ルーターを使用しない場合)

を入力してください。

以下の表示となります。

(1) アニメーション再生可能の場合
(Adobe Flash Player インストール済み)

■ 余剰対応時



(2) アニメーション再生不可の場合
(HTML 表示。一部はアニメーション表示)



■ 全量対応時



(1) の表示では、画面上部に送信ユニットの持つ日時データ等を表示します。詳細は送信ユニットの取扱説明書をご参照ください。

Microsoft Edge でキャッシュを削除する方法

ブラウザは、閲覧した発電情報などを、キャッシュ（インターネット一時ファイル）として保存しています。これを削除すると記憶媒体の使用量を節約できます。削除は以下の手順で行ってください。

Microsoft Edge の場合

- ① Microsoft Edge を起動し、画面右上の「…」を選択し、下にスクロールさせて、「閲覧データのクリア」欄から「クリアするデータの選択」をタップする。



- ② 「閲覧データのクリア」が表示されますので、「閲覧の履歴」から「保存して閉じたタブや最近閉じたタブ」までの4つがチェックされていることを確認して、「クリア」をタップします。
- ③ 「クリア」の下に「すべてクリアされました」と表示されたら削除完了です。表示はしばらくすると消えます。

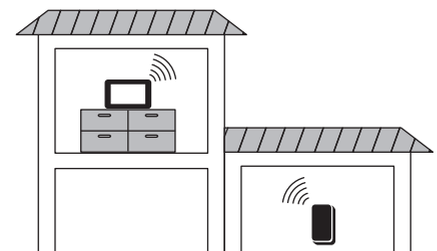


無線接続に関するご注意

- タブレットはデータ受信のために、無線 LAN を使用します。
- 無線 LAN は、全てのご利用環境での動作を保証するものではありません。
ご利用の通信機器や距離、障害、干渉により通信速度が低下したり、接続できない場合があります。
特に、下記の環境下は電波が届かない・届きにくい環境ですので、設置はお控えください。

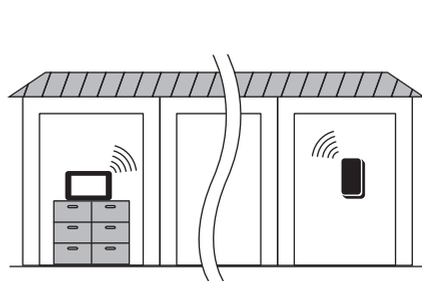
<電波が届かない・届きにくい環境の具体例>

無線機器間に床や屋根などの障害物がある



※扉の開閉も影響します。

無線機器間の通信距離が遠い



多数の無線機器が周囲で同時に電波を出している



無線機器をユニットバスの天井上や屋根裏に設置



※隠ぺい（屋根裏など）設置しないでください。

- 無線 LAN 使用時に表示の不具合が起こる場合は、送信ユニットの取扱説明書別冊、施工説明書をご確認ください。

仕様

タブレットの仕様や有寿命部品、消耗品、バッテリーサイクル、補修用性能部品の保有期間その他については、タブレットに同梱の取扱説明書をご確認ください。

また、バッテリー（充電機）の特性や寿命と交換時期、タブレットの廃棄その他については、タブレットに同梱の「使用上のご注意・サポートガイド」をご確認ください。

ブラウザ画面や設定方法は、OS やブラウザのバージョンにより本説明書の記載と異なる場合があります。

また、本書中のイラストは説明用のものであり、実際のものとは異なる場合があります。

タブレットや送信ユニット（CSPSUC）は計量法の対象製品ではありません。発電量、消費量、売電量、買電量、および換算金額などの数値は目安ですので、電力メーターの値や電力会社からの請求書の値と数値が異なる場合があります。

■商標について

- ONKYO ロゴはオンキヨー株式会社の登録商標です。
- Windows および Windows ロゴはマイクロソフト企業グループの商標です。
- Adobe、Adobe Flash Player は Adobe Systems Incorporated（アドビシステムズ社）の商標または登録商標です。
- 「ECHONET」と「ECHONETLite」はエコーネットコンソーシアムの商標です。
- WPS（Wi-Fi Protected Setup™）は、「Wi-Fi Alliance」の商標または登録商標です。
- その他記載されている各会社名、各製品名は各社の商標または登録商標です。

■廃棄について

タブレットを廃棄される際には、お住まいの自治体の条例・規則・分別ルール等に従ってください。

保証とアフターサービス(よくお読みください)

■ ご注意

- ・太陽光発電システムの表示用以外のご使用におけるトラブルは、サービスおよび保証の対象外となります。
- ・このタブレットの保証期間はご購入から1年です。それ以降に故障した場合は有償修理となります。バッテリーは消耗品であり、徐々に劣化していきます。ご使用頻度や条件により異なりますが、「バッテリーでのタブレット稼働時間が短くなる」「バッテリーが膨らむ」などの症状が現れ、場合によっては「電源が入らなくなる」こともあります。その際は、バッテリー交換をご依頼ください。交換は保証期間内・外にかかわらず有償です。
- ・補修用性能部品（バッテリーを含む）の最低保有期間は、「2021年9月」です。保有期間をもってタブレットの修理対応は終了となりますので、有償で太陽光発電システム専用の補修用カラー表示器への入れ替えをお勧めします。

太陽光発電システム全般に関するお問合せ先

パナソニック お客様ご相談センター オンキヨータブレット係



フリーダイヤル

0120 - 107 - 087

受付時間 9:00 ~ 18:00 (年中無休)

お問い合わせの際は製造番号をお手元にご用意ください。

タブレットの機種名は「TW08A-87Z8」です。

タブレットのバッテリー交換、故障修理のお問合せ

オンキヨー PCカスタマーセンター 電話サポート窓口



0570 - 001 - 134

受付時間 9:30 ~ 18:00 (月曜 ~ 金曜)

*土日祝日、オンキヨー指定休業日を除く

【お客様の個人情報のお取り扱いについて】

当社および当社が修理業務の一部またはすべてを委託する当社の協力会社は、ご提供いただいたお客様の個人情報をご相談対応や修理対応などに利用させていただきます。なお、個人情報は適切に管理し、修理業務等を委託する場合や正当な理由がある場合を除き、第三者に開示・提供いたしません。

ハンファQセルズジャパン株式会社

〒108-0014 東京都港区芝4丁目10番1号 ハンファビル9F