

# 表示設定ガイド

# 電力検出ユニット 品番:SPW277-NX

アクセスパスワードの入力画面が表示されたら、ID(user)・パスワード(初期値:12345678)を入力してください。

ネットワーク設定完了後の主な画面表示および設定確認方法について説明します。 ●特にことわりのない限り余剰対応時の画面表示例を用いて説明しています。全量対応では一部表示さ れないボタンがあります。



メイン画面で メニュー を選ぶとメニュー画面を表示します。 各種表示を確認したり、各種設定を行ったりできます。





①データ画面						
	<sup>6</sup> <sup>12</sup>	2 18 24	2021/4/22 (木) 17:00			
	2021年 4月 <b>4</b> 22日		と 年ごと 今まで 詳細表示			
	発電量	22.8 kwh 百克	記電量 16.0 kWh 電額(約) 319 m			
		20.8 kWh	電量 14.1 kwh			
	自給率 自家消費率	110 % 32 %	(電額(約) 282 m 新電池 電池 電量 3.6 kWh			
	▶ 戻る デー	ターグラフ	カレンダー			

発電量や消費量等の情報を数値形式で表示します。 「日ごと」「月ごと」「年ごと」「今まで」単位で表示で きます。

ます。





カレンダー形式で発電量等を表示します。 1年間の発電量をもとにして、CO2削減量、石油換 素咖啡を選ぶと表示項目を切り換えることができます。 算値、樹木換算値を表示します。





メニュー 出力制御

無線(有線)通信マーク

通信状態を表示します。

#### 時間帯バー

現在の時間を針で表示します。(時間帯別料金設定 の場合、料率によって色が変わります。(余剰))

操作ボタン

## 日付・時刻

日付と時刻を表示します。

#### 発雷

発電電力と本日の発電量を表示します。

#### 売電/買電 (余剰)

売電電力(発電電力>消費電力)または買電電力(発 電電力<消費電力)を表示します。

### 消費 (余剰)

消費電力を表示します。

### 充電/放電(蓄電池接続時のみ表示)

蓄電池の充放電電力を表示します。蓄電池残量の表 示はできません。 8A9Q25000010

#### 操作ボタン

お知らせ 詳細表示

•

ボタンを選ぶと、それぞれ対応した画面に遷移します。

お知らせLED

- メニュー … 各種メニューを選べるメニュー画面を表 示します。
- 出カ制御 ··· 出力制御機能が有効になると、このボタ ンが表示されます。選ぶと出力制御に関 する情報を表示します。
- <sub>お知らせ</sub>…お知らせしたい情報があると表示します。 選ぶと詳しいお知らせを表示します。
- 詳細表示 … パワーコンディショナ個別の発電電力な どを表示します。

#### ■お知らせLED(モニターのみ)

- · 青色点灯<sup>\*1</sup> ……… 売電中
- ・橙色点灯\*1………買電中または発電中だが、 売電・買電なし
- ·緑色点滅 ……… 起動中
- ※1 点滅中は電圧上昇抑制中
- 発電停止中、夜間(20 時~24 時、0 時~6 時) およびメイン画面以外を表示中は消灯。 FJ0522-0

###表示を選ぶと詳細なデータを表示することができ



発電量や消費量等の情報をグラフ形式で表示します。 「日ごと」「月ごと」「年ごと」単位で表示できます。 ■表示W書を選ぶと表示項目を切り換えることができます。

# ④環境貢献度画面



# ⑤設定画面

- メニュー画面で 🎤 設定 を選ぶと設定画面を表示します。
- それぞれのボタンを選び、各種設定を行うことができます。
- ●パソコンでは、□は選択できません。
- ●【全量対応】(<sup>(())</sup>) は表示されません
- ●設定画面との行き来などを行う場合、数秒間の読み込み時間 が発生します。

# <設定1/4画面>



# <設定2/4画面>

	2021/4/22 (木) 17:00					
設定						
① 日付・時刻						
😫 電気料金	希電結果出力					
🐨 キャリブレーション	● お知らせ履歴					
▲ 2/4 ▶						

# <設定3/4画面>

	2021/4/22 (木) 17:00				
設定(詳細)					
③ 環境貢献度設定	ファームウェア				
<b>E</b> ECHONET設定	▶ 自動更新設定				
₩ 通信接続機器	🕄 出力制御				
<b>土</b> 戻る					

# <設定4/4画面>

÷	0 6 12 18	24	2021/4/22 (木) 17:00		
設定(詳細)					
	1 初期化	<b>い</b> デモ	モード		
	🗟 ライセンス	[ === ] 個別	計測設定		
▲ 4/4 ▶					

# 代表的な設定

<設定例1>

# (メイン画面設定)

メイン画面の表示を「イラスト」または「フォト」からお好みに合わせて選択します。 ●任意の写真で「フォト」を設定する場合は、写真データの入ったmicroSDカードをmicroSDスロットに挿入してください。



## <設定例2>

# (システム容量と節電目標設定)

発電システムの定格容量と1日の消費量の節電目標値を設定します。

_			
(î-	0 6 12 18 24	2021/4/22 (木) 17:00 定	システム容量と節電目標の設定
	◎ メイン画面	システム容量と 節電目標	※太陽光発電システム容量 5.0 kW
	🔆 液晶バックライト	ネットワーク	節電目標 1日の消費量 10.0 kWh 以下
	■ )) サウンド	☆ パスワード設定	増れて装電量の多かった日 消費量が節電目標を運成した日 → アレンターに零小部の マークが表示されます。
上戻る 1/4 ト 決定			
27	官画面で ※ 🕺 🕅	を選ぶ	各項目の数値を選び、上下送り ボタンで設定し、 <sup>**2</sup> を選ぶ

## <設定例3>

影

- (電気料金設定)
- 余剰
  - : 売電電気料金の単価および電力会社から購入する電気料金プラン(時間帯別料金制の場合)を設定します。
- 全量 : 売電料金単価のみ設定できます。







メイン画面に選んだ画像が表示

メニュー 出力制御

される



電力会社との契約に基づき、 ①~④のそれぞれの時刻と料金の 数値を変更後、 \*\*\* を選ぶ