

データコレクターセット 型式:PPM D1J_112

データコレクター 型式:PPM D1J_101

取扱説明書

このたびは、データコレクターをお買い上げいただきましてまことにありがとうございます。 この取扱説明書では、データコレクターの機能および使い方について解説します。 ご使用になるときは、本書をよくお読みいただき正しくお取扱いください。 また、ご使用にあたり、アプリが必要です。あらかじめダウンロードし、登録してください。

ご使用前に「安全上のご注意」を必ずお読みください。 また、いつでも利用できるように大切に保管してください。





ご使用になる前に最新のアプリになっているか確認の上、 最新のアプリでない場合は、最新のアプリをダウンロードしてください。

もくじ

安全上のご注音						
女王	Ĕ.Τ0	り罢 見3				
使月	目上の	Dご注意 4				
1.	本製	提品について				
	1.1	主な特長5				
	1.2	同梱部品の確認5				
	1.3	各部の名称と機能6				
	1.4	LED 表示と機能6				
2.	My	DeltaSolar JP アプリについて				
	2.1	アプリのダウンロード7				
	2.2	アプリの基本操作について7				
	2.3	初期設定8				
	2.4	マイデルタ・ソーラークラウドを見るには13				
	2.5	データコレクターと直接接続するには (P2P 接続)13				
3.	各捞	操作画面一覧 14				

4.	ホーム画面	15
5.	発電量	17
6.	情報	18
7.	履歴	19
8.	設定	
	8.1 接続	20
	8.2 ネットワーク	21
9.	お問い合わせ	25
10.	自立運転方法	25
11.	仕様	27



安全上のご注意

■ 安全に使用していただくための表示と意味について
 ■ この取扱説明書では、データコレクターセット(PPM D1J_112)を安全に使用していただくために、
 注意事項を次のような表示と記号で示しています。
 ここで示した注意事項は、安全に関する重大な内容を記載しています。必ず守ってください。
 表示と記号は次の通りです。



● 分解禁止

機器を分解することで感電などの傷害が起こる可能性がある場合の禁止の通告



● 一般的な指示

特定しない一般的な使用者の行為を指示する表示

⚠ 警告

発火物を近づけたり、可燃性ガスを含むスプレーを吹き付けないでください。 万一の場合、発火・爆発の恐れがあります。

本製品をぬれた手で触れないでください。 万一の場合、感電による傷害や機器故障の恐れがあります。 取付工事、修理、増設、移動、再設置などはお買い上げの販売店、または専門業者 に依頼してください。

本製品を分解・改造しないでください。 万一の場合、感電による傷害や火災が起こる恐れがあります。 取付工事、修理、増設、移動、再設置などはお買い上げの販売店、または専門業者 に依頼してください。



安全上の要点

以下に示す項目は、安全を確保する上で必要なことですので、必ずお守りください。

1. 廃棄する場合は、地方自治体の条例または規則等に従ってください。

- 2. 押入や階段下など、通風を妨げるような場所には設置しないでください。
- 3.本機に水などがかからないように注意してください。
- 4.本器は、アンテナを上方向にして垂直な壁にDINレールを使って確実に固定してください。
- 5. 振動、衝撃の影響が大きいところには設置しないでください。
- 6. 屋外では使用できません

使用上のご注意

- 1.本製品は計量法に定める指定機関が行う検定に合格した特定計量器ではありませんので、電力量の証明 には使用できません。電力量の目安としてご使用いただけます。
- 2.本製品は静電気によって故障、破損することがあります。 本製品に触れる前に身近な金属に手を触れるなどして身体の静電気を取り除くようにしてください。
- 3.以下環境での使用は装置故障などの原因となりますので避けてください。
 - ・温度変化の激しいところでの使用(結露なきこと)
 - ・異常な振動、衝撃を受ける場所での使用
 - ・爆発性、可燃性、腐食性および、その他有毒ガス、または同ガスの発生の恐れのある場所での使用
 - ・直射日光を浴びる場所での使用
 - ・電気的雑音について厳しい規制を受ける場所での使用
 - ・その他特殊な条件下(自動車・船舶など)での使用
 - ・非使用時特殊な環境になる場合

※弱電界地域ではテレビ、ラジオ等にノイズが発生する場合があります。

- ・使用温度範囲(-25~+55℃)以外のところ
- ・標高 3000m 以上の場所
- ・塵埃(粉塵、砂塵、綿ホコリ、金属粉、オガ屑、ワラ屑等)の多いところ
- ・金属、金具類に覆われた場所、金属の壁への設置、金属の机の上、金属製品の傍、電話機、FAX、パ ソコン、パソコン周辺機器、テレビ、電子レンジ、IH製品の近く
- 4.ケーブルを強く引っ張らないでください。
- 5. 有線(RS-485) 接続の場合、パワコンの接続台数は最大32台までです。
- 6. データコレクターを屋外に設置する場合は、必ず防水ボックスなどに入れて、水の浸入を防いでください。

1. 本製品について

本製品は、太陽光発電システムの状態を確認するための機器です。 各電力情報の収集、計測を行い、結果の表示や一定期間の実績の保存、またそれらの情報を元に省エネのお手 伝いをします。

1.1 主な特長

・お手持ちのスマートフォンを使って実績データを確認可能

- ・出力制御対応
- ・クラウドシステム採用
- ・データコレクターとスマートフォンを直接接続可能(P2P(ポイントツーポイント))
- ・クラウドは、スマートフォンとパソコンから接続可能

1.2 同梱部品の確認

お使いになる前に以下の物が揃っていることを確認してください。

NO.	品名	形状	数量	備考
1	データコレクター (本体)		1台	余剰用
2	アンテナ		1本	本体に取り付けるアンテナです。
3	16ピンコネクター		1個	パワコンからの通信ケーブルと接続します。
4	電流センサー ^{※1}		2個	お客様の見えない場所に設置されています。
5	電流センサー用ケーブル ^{※1}		1本	お客様の見えない場所に設置されています。
6	簡易取扱説明書		1枚	PPM D1J_101のみ付属されています。
7	はじめに		1枚	PPM D1J_112のみ付属されています。

※1 PPM D1J_101には同梱されておりません。

1.3 各部の名称と機能



1	マイクロ SD	メーカー専用です。
2	電源端子 (Micro USB type B) 5V	市販のUSBコンセントを使用すること本機に電源供給します。
3	リセットボタン	データコレクターリセットボタンです。 通常は使用しないでください。 5秒以上押すとデータや設定が初期化されることがあります。
4	無線用アンテナ取付端子	同梱の無線アンテナを取り付ける端子です。
5	オプション取付端子	オプションを取り付ける端子です。
6	LAN 端子(RJ-45)	インターネット回線を接続する端子です。(設定が必要です。)
7	USB 端子 (type A)	内部データ読み取り、ファームウェア更新用のUSB端子です。 ※USB 3.0以上は、使用できません。
8	外部インターフェース端子	16ピンのコネクタを接続するための端子。
9	運転切替スイッチ	パワコンの自立/停止/連系の切り換えが可能です。 詳しくは、「10. 自立運転方法」を参照ください。

1.4 LED 表示と機能



No.	表示	LED色	内容
1		緑色点灯	起動準備完了
	TOWER	赤色点灯	起動中
2	パワーコンディショナ	緑色点滅	パワコンに接続中
		緑色点灯	インターネットに接続中 かつ通信していないとき
3	インターネット	緑色点滅	通信中(クラウドAPP)
		消灯	インターネットに接続設定 されていないとき

2. MyDeltaSolar JP アプリについて

本機は、スマートフォンやタブレットを使って発電状況を確認できます。 そのためにはアプリ(以下APP)をダウンロードする必要があります。 本書では、APPのユーザー設定方法について説明します。 APPの使い方(クラウドの使い方)は、 https://mydeltasolar.deltaww.com/?p=product_manual よりダウンロードしてください→



2.1 アプリのダウンロード



MyDeltaSolar JP

1.このアプリはデルタパワーコンディショナのみ適用されます

パワーコンディショナがクラウドに接続されていなくても、APPポイントツーポイントでモニタリングすることができます。

MyDeltaSolar JPをダウンロードするには?

- QRコード:下のQRコードをスキャンしてください。



App Store

QR Code

Android



OSバージョンについて iOS: 8.0以上 Android OS: Android 5.0以上

- IOSシステム: App Storeに「MyDeltaSolar JP」を検索してください。

- Androidシステム: Playストアに「MyDeltaSolar JP」を検索してください。

2.2 アプリの基本操作について



Menu	接続	æ	(4)		
485 () Wi-Fi		Ċ		
自動ID 台数 1 :	ブロック 1				
_{検索} RS485 (最大 32)					
インデックス シリア	アル番号 機器ID	の設定 セッ	ション		



①タッチ選択

項目を指で押すと次の画面に遷移します。

- ② ドラムロールメニュー 選択肢が表示される画面をドラムロールメニューと言います。
 ③ 数値やテキストの入力 数字やテキストを押すと、ソフトウエアーキーボードが表示されます。 入力方法は、お使いのデバイスに依存します。
- ④ チェックボックス
- 四角い枠を押すと「V」(チェックマーク)が付く画面をチェックボックスと言います。 ⑤ ラジオボタン

丸い枠を押すと色が変わる画面をラジオボタンと言います。

2.3 初期設定



設定の前に、施工業者(作業者)によるパワーコンディショナとデータコレクターの 設定が完了していることを確認してから初期設定を開始してください。



(1) アプリの起動

アプリを起動し、「言語」を押します。

- (2) 言語の変更 Languageメニューが表示されたら、「日本語」を選択し ます。以下、選択した言語での表示になります。
- (3) ユーザー設定 「今すぐ登録してください」を押します。
- (4) 利用契約へ同意
 利用契約画面が表示されたら、内容をお読みいただき、
 ✓を入れます。
- (5)「はい」を選択します。 登録だけする場合は、「いいえ」を選択します。
- Done < Back 登録 電子メールアドレス: 電子メールアドレス パスワード: 8-16文字(Aa-Zzまたは0-9) (m 7) Japan パスワードの確認: 8-16文字(Aa-Zzまたは0-9) MyDeltaSolarクラウドを使用しますか? ◎ いいえ • はい •発電所名: 1-16文字 MyDeltaSolarクラウドを使用しますか? *国名: 国名の選択 ◎ いいえ (はい) *所在地
 〇 いいえ
 ・ はい *発電所名: デルタ発電所 接続したい装置を選択してください。 *国名: Jordan データコレクタ ◎ パワコン *所在地 🔘 いいえ ● はい 8
- MyDeltaSolar クラウドを使用しますか?

 ・いいえ・はい

 ・周辺所名:
 アルク発電所

 ・「現在市谷:
 アルク発電所

 ・「現在市谷:
 アルク発電所

 ・「現在市谷:
 クK

 ・「水石油
 〇K

 ・「水石油
 〇K

 ・「水石油
 データコレクタ

 パワコン
 データコレクタ

 パワコン
 データコレクタ



(6) 情報の入力

電子メールアドレス、パスワード(自分で決めてください)、クラウドの使用の「はい」、発電所名を入力します。 ※クラウドを使用しない場合は、「2.3.2 マイデルタ・ソー ラークラウドを使用しない場合」へ遷移してください。

(7) 国名の選択

「国名の選択」を押すとプルダウンメニューが表示され ます。「JAPAN」を選択します。

- (8) 所在地の取得1 [取得]を押すと、スマートフォンのGPS機能で所在地を 取得します。取得しない場合は、「いいえ」を選択します。 ※現場で設定してください。
- (9) 所在地の取得 2
 - 「OK」を押します。

※スマートフォンの位置情報の許可画面が表示された 場合は「許可」をしてください。

(10)登録完了

データコレクターを選択し、[登録]を押します。 ※(5)の画面で「いいえ」を選択した場合、「登録」を 押すとログイン画面になります。



GMT+9 (6)

クラウドレジスタ情報

設定完了 ok 111

- (11) Wi-Fiの設定
 - ① メッセージが表示されたら「OK」を押します。
 - ② スマートフォンのWi-Fiを有効にします。
 - ③ Wi-Fi設定画面が表示されたら「DELTA-000000000 (データコレクターのシリアル番号)」を選択します。
 - ④ 初期パスワードの入力「DELTASOL」と入力し、[接続] を押します。
 - ⑤「DELTA-000000000」の前に「</

- (12) データコレクターの接続
 - ① メッセージが再度表示されたら[OK]を押します。
 - ② 接続画面が表示されます。[次へ]を押します。
 - ③初期設定画面が表示されます。[次へ]を押します。
 - ④ クラウドレジスタ情報が表示されたら内容を確認し ます。(グレー文字)
 - ⑤「売電タイプ」を押すと、ドラムロールメニューが表 示されます。「余剰売電」を選択します。
 - ⑥「タイムゾーン」を押すとドラムロールメニューが表 示されます。「GMT+9」を選択します。
 - ⑦ [情報の設定]を押します。
 - ⑧ 設定が完了したら[OK]を押します。

RS485 O Wi-Fi	
プロック 1	クラウドレジスタ慣
RS485 (最大 32)	電子メールアドレス: Test@test.com
1 03017201652WD 1 1 2 00000001 3 1	パスワード:
*^ \\m	設備台帳
	売電タイプ: 余剰売電
初期設定	発電所名: デルタ発電所
• 圖名: 国を選択	国名: Japan
×^ 🕅	タイムゾーン: GMT+9
	情報の設定
クラウドレジスタ情報	(
ユーザーアカウント	
電子メールアドレス: Test@test.com	国名: J 設定完了
パスワード:	BILV Com
設備台帳	
売電タイプ: 売電方式を選んでください	

モバイル機器をデータコレクタに接続し てください。

ok 10

接続



2.3.1 マイデルタ・ソーラークラウドを使用する場合

●データコレクターを有線(イーサネット)で接続する場合

2048/1113	7 70 7 30 8071
国名: J	インターネットの接続はどのインターフェ イスを選択しますか?
タイムゾ	イーサネット 1 無線LAN

ネットワーク設定
ネットワーク設定
インターフェイス: イーサネット
プロトコル: dhcp
IPアドレス 169.254.1.2
サブネットマスク 255.255.00
ゲートウェイIPアドレス
DNS 1
DNS 2
情報の設定
2

(1) 接続方法の選択

メッセージが表示されたら[イーサネット]を押します。

(2) ネットワーク接続

データコレクターに接続したルータの設定内容を入力してください。 入力後「情報の設定」を押します。

・インターフェース:イーサネット

 プロトコル: static / dhcp 通常、住宅の場合、「dhcp」で設定してください。
 お使いのルーターにセキュリティ強化のために詳細な設定をしている場合、「static」を 選択し、ルーターの設定内容を本機に入力する必要があります。
 「static」を選択した場合、下記の内容の設定が必要になります。
 ルーターの設定に従って入力してください。

・IPアドレス

パワーモニター1台1台に割り振られた識別番号です。

・サブネットマスク

IPアドレスの頭から何ビットをネットワークアドレスに使用するかを定義する32ビットの数値です。

・ゲートウェイアドレス

異なるネットワーク間を接続するためのIPです。

DNS1/DNS2

ドメインネームサーバーの略で、ドメイン名やホスト名とIPアドレスの対応関係を管理 します。

●データコレクターを無線(無線LAN)で接続する場合

パスワード:	インターネットに接続します
	インターネットに接続します
売電タイプ:	スキャン O Delta-DEJ222222222
発電所名: デルタ発電所	Delta-IoT
国名: J インターネットの接続はどのインターフェ イスを選択しますか? タイトリ イーサネット 無線LAN	Delta-Guest Delta-Office SPWN_H36_E313D5
「「「」」 「「「」」」 「「」」」	 SPWN_H36_E313D5 Delta-Office
	Delta-GuestDelta-IoT
Menu ネットワーク 🚖 🛄	Delta-IoT Delta-Guest
インターネットに接続します スキャン (12)	投税 パスワードを表示する

- (1) 接続方法の選択 メッセージが表示されたら[無線LAN]を押します。
- (2) スキャン [スキャン]を押すと、無線ルータを探します。 しばらくすると結果が表示されます。
- (3)機器の選択 結果から接続する無線ルータの〇を押します。
- (4) パスワードの入力
 画面の最下段にあるパスワード欄に無線ルータのパスワードを入力し[接続]を押します。



(5) インターネット接続
①[OK]を押します。
②Wi-Fiを切ります。
③APPのトップ画面の戻らない場合は、スマートフォンの
[◀(戻る)]ボタンでアプリマイデルタ・ソーラーに戻ってください。

Menu ネットワーク 🕋 👧	クラウド ☆APP
インターネットに接続します	
スキャン	本日の免電量 0.0 kwh 形情芽児電量:0.0 kWh
Delta-07718C00001w0	本日 1か月 1年 20年
IODATA-cdb918-2G	1.0 W
Delta-Guest	0.8 W
4=0×0.84	0.6 W
クラウドへ登録 クラウドへ登録成功しました! OKを押し てクラウドページに移動します	0.2 W
ok (m)	0.0 W
	Co kwn

(6) クラウド登録完了

しばらくすると、登録完了画面が表示されます。 [OK]を押します。

(7) クラウド画面

クラウド画面が表示されます。 登録が完了しました。発電所を押すとその発電所の発 電量が表示されます。

2.3.2 マイデルタ・ソーラークラウドを使用しない場合



クラウドを使用しない場合、スマートフォンをデータコレクターに直接接続することに なります。

電波の強度や障害物等によりうまく通信できないことがあります。 データコレクターに近づいてスマートフォンを操作してください。



(1) クラウド不使用

クラウドの使用の「いいえ」を押し、データコレクターを 選択し、[登録]を押します。

- (2) データコレクターの接続
 - ① メッセージが表示されたら「OK」を押します。
 - ② スマートフォンのWi-Fiを有効にします。
 - ③ Wi-Fi設定画面が表示されたら「DELTA-0000000000 (データコレクターのシリアル番号)」を選択します。
 - ④ 初期パスワードの入力「DELTASOL」と入力し、[接続] を押します。
 - ⑤「DELTA-00000000」の前に「✓」マークが表示され たら画面上部の「◀MyDeltaSolar」を押します。



- (3) データコレクターの接続
 ①メッセージが表示されたら[OK]を押します。
 ②接続画面が表示されます。
 [次へ]を押します。
 ③初期設定画面が表示されます。
 [次へ]を押します。
- (4)ホーム画面

ホーム画面が表示されます。

2.4 マイデルタ・ソーラークラウドを見るには

ログイン	ŻAPP	クラッ	לי ≄APP
電子メールアドレス:	۵	NELTA	
Test@test.com		本日の発電量	
パスワード:		● 0.0 kWh 総積算発電量:0.0 kWh	
•••••	本日	1か月 1年	20年
パスワードを表示 パスワードを記憶する	1.0 W		
パスワードをお忘 今すぐ登録して 言語 れの方 ください。	0.8 W		
接続したい装置を選択してください。	0.6 W		
 パワコン 	0.2 W		
• データコレクター	0.0 W	11	
(2)			タ ka,
81.00V 9L		No Inver	

- (1) アプリの起動 アプリを起動し、登録した電子メールアドレスとパスワ ードを入力し、データコレクターを選択します。
- (2) ログイン [ログイン]を押します。
- (3) クラウド画面
 クラウド画面が表示されます。
 発電所を押すとその発電所の発電量が表示されます。



2.5 データコレクターと直接接続するには(P2P 接続)



電波の強度や障害物等によりうまく通信できないことがあります。 データコレクターに近づいてスマートフォンを操作してください。

クラウド ≓ APP	0.4 W モバイル機器をデータコレクタに接続し てください。
	0.2 W
*************************************	0.0 W ok (m)
0.0 kWh	
2	クラウド → APP
本日 1か月 1年 20年	
1.0 W	
0.8 W	本日の発電量
0.6 W	0.0 kWh
0.4 W	<u>↓ · · · ·</u> 総積算発電量 : 0.0 kWh
0.4.11	Menu T-4 (2) [D1]
0.2 W	今日の発電量
0.0 W	
0.4 W	総電力: 5.5 kW
モバイル機器をデータコレクタに接続し てください。	発電 🛨 売電
	5.5 kW 0.0 kW
0.0 W ok (m)	/ 消費 (一) 消費
	5.5 kW
10:52	● 毎日 ◎ 月 ◎ 年 ◎ 20年
MyDeltaSolar	2020 / 6 / 17
WI-FI	
Wi-Fi	
✓ DELTA-O9D20100003WA € ♀ (i)	
マイネットワーク	
ا چ (ز)	

- (1) アプリの起動→ログイン
 アプリを起動し、ログインします。
 クラウドの画面が表示されます。
- (2) データコレクターの接続
 右上の「
 ↓ APP 」を押すとメッセージが表示されるので「OK」を押します。
- (3) Wi-Fl接続
 Wi-Fi接続画面を選択し、データコレクターのシリアル
 (「DELTA-000000000」)を選択します。
 「DELTA-000000000」の前に「 ✓ 」マークが表示されたら画面上部の「◀ MyDeltaSolar」を押します。
- (4) メッセージが表示されたら「OK」を押します。

操作スピードが早い場合、(3)のWi-Fi画面になることがあります。 そのような時は、「◀MyDeltaSolar」を押し、(5)の画面が表示 されるまで繰り返してください。

(5) もう一度、クラウド画面が表示されたら右上の「 **┵ APP**」を 押します。

```
(6) ホーム画面
```

ホーム画面が表示されます。

3. 各操作画面一覧





4. ホーム画面



iOSとAndroid APPの画面レイアウトには若干の違いがあります。 本マニュアルでは、iOSシステムのAPP画面を代表として使用して説明します。



①メインメニュー

ホーム画面左上の[Menu]を押すと、メインメニューが表示されます。 詳細については、各画面の説明をご覧ください。

②クラウドページ切換

このボタンを押すとクラウド画面に切り換わります。 詳細については、クラウド画面の説明をご覧ください。

③パワコン接続状態(D1Jアイコン)

スマートフォンとデータコレクターが切断されている場合、 D1Jアイコンに×マークが表示されます。

▶ スマートフォンとデータコレクターが接続されている場合、

D1Jアイコンに×マークが消えます。

④今日の発電量

今日の発電量を表示します。

接続されているすべての機器の発電量になります。

⑤ 積算発雷量と総雷力

接続されているすべての機器の積算発電量(Wh)と現在の発電量(W)を表示します。

⑥発電電力アイコンと数値

一 発電 現在の発電状況を示すアイコンと数値です。 0.0 kW

⑦消費電力アイコンと数値



現在の消費状況を示すアイコンと数値です。

⑧売電電力アイコンと数値



電力の売電状態を示すアイコンと数値です。

⑨買電電力アイコンと数値



電力の買電状態を示すアイコンと数値です。

⑩発電グラフ

毎日、月、年、20年を選択すると、それぞれ時間別、日別、月別、年別のグラフを表示します。



11ダウンロード

あらかじめデータコレクターのUSB端子にUSBメモリーを挿入しておき、このボタンを押すと データがダウンロードされます。(形式:CSV)

12抑制表示

アイコン	モード	説明
	出力制御中	出力制御中です。 設定がONになっています。
	温度上昇抑制	パワコン内部の温度が高くなり、 パワコンの出力を抑えている状態です。
4	電圧上昇抑制	パワコン運転中に商用系統の電圧が高くなり、 パワコンの出力を抑えている状態です。

5. 発電量

見たいパワコンのIDを選択すると、選択した機器の発電量を見ることができます。

・機器ID

ここを押して見たいパワコンの機器IDを選択します。

- ・今日の発電量 選択した機器の今日の発電量を表示します。
- ・積算発電量

選択した機器の積算発電量を表示します。

・[毎日]

設定した年月日の1時間ごとの発電量グラフを表示します。

・[月]

設定した年月の1日ごとの発電量グラフを表示します。

・[年]

設定した年の1月ごとの発電量グラフを表示します。

・[20年]

20年分の1年ごとの発電量グラフを表示します。





[年]





[20年]

6. 情報

データコレクターやパワコンの基本状態を表示します。

)1.」 情報		с. <u>с</u>
- 船的た徳超・		
加欠日 376 1月 十尺。		
D1JFWバージョン:77.76 シリアル番号:09D20100015WA	\ \	
状態:RS485		
開始日: 2020 / 5 / 13		
今日の発電量:		
猪質祭雷曼·0.kWb		
今日の積算発電量:0 kWh		
総電力:5.5 kW		
総皮相電力:0 kVar		
パワコン情報		
機器ID: 1		
一般的な情報:		
モデル名:H5.5J_23		
シリアル番号:DEJ222222222		
状態:待機 整牛		
今日の発電量:		
積算発電量:		
入力		
雪压·0/0/0/0V		
電注:0/0/0/0V 電流:0/0/0/0A		
電力:1840 / 1840 / 1840 / 0 W		
出力		
雪庄·0 V		
電流:0 A		
電力:5520 W		
最高値		
最大直流電圧:0		
最大交流電圧:0		
最低/最高温度:0/0°C		
電流		
MPPT1:		
MPPT2:		
MPPT3:		
MPPT5:		
MPPT6:		
出力抑制		
AC過電圧:		
AC不足電圧:		
DC過電圧:		
取八温度:		
FWバージョン		
COMM:88.71		
RED:		
100		
ARC:		
CS:		

■D1J情報

データコレクターの基本情報を表示します。

・一般的な情報

ファームウエア(以下「FW」)のバージョンやシリアル番号(製造番号)、制御方式を 表示します。

・今日の発電量

積算発電量(Wh)、今日の積算発電量(Wh)、総電力(W)、総皮相電力(VA)を表示します。

■パワコン情報

パワコンの基本情報を表示します。

・機器ID

ここを押して見たいパワコンの機器IDを選択します。

・一般的な情報

モデル名、シリアル番号、パワコンの状態、今日の発電量、積算発電量を表示します。 状態:種類と内容

パワコンの状態	内容
待機	待機中です。
カウントダウン	カウントダウン中です。
起動	運転中です。
無DC	直流入力が無い状態です。(夜間など)
アラーム	エラー、フォルト、ワーニングが発生中
自立運転	自立運転中です。
グリッドロック	手動復帰待機中
入力電力確認中	パワコンが入力電力が足りているか確認中です。
不明	状態が不明です。

警告:パワーコンディショナの点検コードやエラーコードが表示されます。

パワーコンディショナのAlarm LEDや警報LEDが赤く点灯もしくは点滅している ことを確認し、お買い上げの販売店にご連絡ください。

・入力

各入力の入力電圧、入力電流、入力電力を表示します。

・出力

各相の出力電圧、出力電流、出力電力を表示します。

・最高値

過去の直流と交流の最高電圧と内部温度の最低と最高の温度を表示します。

・電流

各ストリングの電流値を表示します。(機能搭載機種のみ)

・出力抑制

発生日と時間を表示します。

AC過電圧(電圧上昇抑制):パワーコンディションナ運転中に商用電源の電圧が電圧 上昇抑制(有効電力制御)の設定値より高くなり、パワーコンディションナの出力を抑え ている状態です。

AC不足電圧:出力電流が最大出力電流に到達したが、系統電圧が低すぎるため、入力 電力に対して相応な出力電力ができないときに発生します。

DC過電圧(入力電圧抑制):入力電圧がMPPT範囲を超えているか、入力電圧が低いのに入力電流が高い状態です。

最大温度(温度抑制):パワーコンディションナ内部の温度が高くなり、パワーコンディションナの出力を抑えている状態です。

・FWバージョン

FWのバージョンを表示します。

パワコンのエラー履歴とデータコレクターの接続履歴を表示します。

Menu	履歴	æ	
ID: All			
1. 2020/05/07 12:47:0 ID-1-E04 - 単独運転能I	4 助的方式検出		
2. 2020/05/07 12:47:0 ID-1-E10 - 系統不足電品	E		
3. 2020/05/07 12:02:0 ID-1-E10 - 系統不足電燈	19 E		
4. 2020/05/07 12:02:0 ID-1-E04 - 単独運転能能	18 助的方式検出		
5. 2019/11/06 14:29:33 ID-1-F74 - 外部通信異常	3		
6. 2019/11/05 14:13:39 ID-1-F74 - 外部通信異解	9		
7. 2019/11/05 14:02:38 ID-1-F74 - 外部通信異常	3		
8. 1915/05/14 01:27:03 ID-1-F74 - 外部通信異常	3		
9. 1915/05/14 01:22:18 ID-1-E10 - 系統不足電路	B E		
10. 1915/05/07 04:53:2 ID-1-F74 - 外部通信異常	1		
11. 1915/01/25 02:08:28 ID-1-E10 - 系統不足電路	B E		
12. 1915/01/25 02:03:19 ID-1-E10 - 系統不足電話) E		
13. 1915/01/25 01:47:58 ID-1-E04 - 単独運転能	} 助的方式検出		
14. 1915/01/25 01:47:58 ID-1-E10 - 系統不足電日	B E		
エラー履歴		現態	

■エラー履歴

パワコンのエラー履歴を表示します。 最大30件表示します。

ID

ここを押して見たいパワコンの機器IDを選択します。 「ALL」を選択するとすべてのパワコンのエラー履歴が表示されます。



①番号:発生時間が新しい順に並びます。

② 発生日時:エラー発生の日時を表示します。

③機器ID:そのエラーが発生したパワコンの機器IDを表示します。

④ エラー内容:エラーコードと内容を表示します。

詳しい内容は施工・保守マニュアルで確認できます。

Me	enu		履歴	æ	
ID:	All	ページ番号:	1		
1	. 2020/0 ID-3-接	5/14 10:59:04 売された			
2	. 2020/0 ID-1-接触	5/14 10:58:55 ^{売された}			
3	. 2020/0 ID-3-接	2/22 03:01:59 売された			
4	. 2020/0 ID-1-接触	2/22 03:01:46 まされた			
5	i. 2020/0 ID-3-接	2/22 02:18:39 売された			
6	5. 2020/0 ID-1-接続	2/22 02:18:31 売された			
7	. 2020/0: ID-1-接續	2/22 01:53:58 ^{売された}			
8	. 2020/0 ID-3-接	2/22 01:39:40 売された			
9	. 2020/0 ID-1-切	2/22 01:26:11 所された			
10	. 2020/0 ID-3-接	2/22 00:59:29 売された			
11	. 2020/03 ID-1-接續	2/22 00:59:21 あされた			
	х÷	一周問		82	

■履歴

データコレクターとの接続履歴を表示します。

ID

ここを押して見たい機器IDを選択します。 「ALL」を選択するとすべてのパワコンのエラー履歴が表示されます。 ページ番号

1ページに最大100個、最大ページ数は10ページになります。



①番号:発生時間が新しい順に並びます。

② 発生日時:エラー発生の日時を表示します。

③機器ID:そのエラーが発生したIDを表示します。

④ 接続状態:

- ・ 接続された:データコレクターとパワコンが接続されことを表示します。
- 切断された:データコレクターとパワコンが切断されことを表示します。

8. 設定

メインメニューの[設定]を押すと、接続、ネットワーク、お問い合わせのメニューが表示されます。



8.1 接続

8.1.1 パワコン

データコレクターと接続されているパワコンが表示されます。 変更・修正は出来ません。

Menu	接続	æ	
🛛 RS485 🔾	Wi-Fi		
ブロック 1			
RS485 (最大 32)			
1 03Q17201582WD	1		
2 00000001	3 1		
	עבלא		

8.2 ネットワーク

ネットワークやインターネットに接続するための設定画面です。

8.2.1 クラウドレジスター

クラウドを使用するユーザー情報や発電所の情報を入力します。



8.2.2 パスワードの変更

初期パスワード「DELTASOL」からパスワードを変更します。



・「DELTASOL」のまま、お使いにならないようにしてください。



ログインパスワードを変更する:

ユーザーのログインパスワードと同じにする場合に選択します。 ログインパスワードは、灰色で表示されています。

別のパスワードを設定する:

別にクラウド専用にパスワードを設定したい場合に選択します。 新しいパスワードとパスワードの確認にパスワードを入力します。



[リセット] 別のパスワードを設定した場合、入力したパスワードを消去します。 [設定] 設定内容を確定します。

● ログインパスワードと同じにする場合

Menu	ネットワ	-7 🗲	
データコレクタ ● ログイン ● 別のパン	マーのWi-Fiパス ッパスワードと スワードを設定	ワード変更 :同じにする !する	1
新しいパスワード:			
パスワードの確認			
パスワードの長 8 - 16文字	ŧ:		
リセット	設定		
クラウドレジスタ情報	パスワードの変更	ネットワーク設定	インターネットに接続します

(1)「ログインパスワードと同じにする」を選択します。
 新しいパスワードとパスワードの確認の欄に表示されているパスワードになります。
 (2) [設定]を押します。

● 新たにパスワードを設定する場合

Menu	ネットワーク	<u>ل</u> ے	D1J
データコレク: ◎ ログイ ● 別のパ	ターのWi-Fiパスワート ンパスワードと同じ スワードを設定する	『変更 にする	
新しいパスワード:			
パスワードの確認			
パスワードの] 8 - 16文字	長さ:		
リセット	設定		
クラウドレジスタ情報	/ (スワードの変更 ネット・	フーク設定 インタ	ーネットに接続します
クラウドレジスタ情報	/(スワードの変更 ネット・	フーク設定 インタ	ーネットに接続します
クラウドレジスタ情報 8 - 16又字 リセッ	パスワードの変更 ネット・		-ネットに加除します
2999ドレジス9番目 8 - 16文字 リセッ Dr	バスワードの変更 キット・ バスワードの変更 JJのバスワードで再登録してく	7-ク設主 インタ 更 たた。新しい ださい。	~-ネットに加約します
999ドレジス9番目 8 - 16文字 リモッ ロ	バスワードの変更 ネット・ バスワードの変更 バスワードの変更 バスワードで再登録してく ok	更 たた。新しい ださい。	
999ドレジスタ機能 8 - 16文字 リセッ ロ	/(スワードの変更 キット・ パスワードの変 JJのパスワードが更新しま パスワードで再登録してく ok	7-2股王 インク 更 た。新しい ださい。	
299ドレジスク増制 8 - 16文字 リセッ リセッ W	バスワードの支更 キット・ バスワードの変 JJのバスワードが受新しま バスワードで再登録してく ok -FJバスワードが変更したの	フーク設定 インダ 更 .た。新しい ださい。	
299ドレジスタ電電 8 - 16文字 リセッ レ リ レ い い い い い	バスワードの変更 キッド・ バスフワードの変 リロッパスワードで再登録してく ok -FJバスワードが変更したの 接続してください。	更 	

(1)「別のパスワードを設定する」を選択します。 新しいパスワードとパスワードの確認の欄にパスワードを入力します。

(2) [設定]を押します。

(3) メッセージが表示されたら「OK」を押します。

8.2.3 ネットワーク設定

データコレクターを有線(イーサネット)または、無線(Wi-Fi)でインターネットに接続するための設定画面です。

Menu ネットワーク 🕋 😡
ネットワーク設定
インターフェイス: イーサネット
プロトコル: dhcp
IPTKLZ
サブネットマスク
ゲートウェイIPアドレス
DNS 1
DNS 2
情報の設定
クラウドレジスク情報 バスワードの変更 ネットワーク設定 インラーネットに語読します

インターフェース

ルーターとの接続をイーサネットかWi-Fiかを選択します。

イーサネットを選択した場合は下記の入力有効になります。

プロトコル

通常、住宅の場合、「dhcp」で設定してください。

お使いのルーターにセキュリティ強化のために詳細な設定をしている場合、「static」を 選択し、ルーターの設定内容を本機に入力する必要があります。 「static」を選択した場合、下記の内容の設定が必要になります。

ルーターの設定に従って入力してください。

・IPアドレス

データコレクター1台に割り振られた識別番号です。

・サブネットマスク

IPアドレスの頭から何ビットをネットワークアドレスに使用するかを定義する32ビットの数値です。

・ゲートウェイIPアドレス

異なるネットワーク間を接続するためのIPです。

• DNS 1•2

ドメインネームサーバーの略で、ドメイン名やホスト名とIPアドレスの対応関係を管理します。

[情報の設定]

設定内容を確定します。設定完了後、押してください。

● インターフェースで、「イーサネット」を選択した場合
 プロトコルの選択が必要です。
 プロトコルを「Static」を選択した場合は、上記の項目の入力が必要になります。
 入力内容は、接続しているルーターの設定内容に依存します。
 入力終了後、[情報の設定]を押してください。

● インターフェースで、「Wi-Fi」を選択した場合

インターフェイス: Wi-Fi プロトコル: dhcp IPアドレス 109.254.12	
ブロトコル: dhcp IPアドレス 109.254.1.2	
IPアドレス 169.254.1.2	
サプネットマスク 255.255.0.0	
ゲートウェイIPアドレス	
DNS 1	
DNS 2	
情報の設定	

- プロトコル以降の入力は不要です。
- (1) インターフェースで、「Wi-Fi」を選択します。
- (2) [情報の設定]を押します。
- (3) 次の「8.2.4インターネットに接続し…(インターネットに接続します)」へ進んで ください。

8.2.4 インターネットに接続し…(インターネットに接続します)

インターフェースで、「Wi-Fi」を選択した場合、ルーターを探して接続するための画面です。 インターフェースで、「イーサネット」を選択した場合は、設定は不要です。

(1) [スキャン]を押すと、 Wi-Fiルーターを検索します。	(2) 検索結果が表示されたら、 接続するルーターを選択します。	(3) 接続するルーターのパスワー ドを入力します。
Menu ネットワーク ご インターネットに接続します スキャン	Menu ネットワーク 企主 しまう インターネットに接続します スキャン ● Delta-DEJ22222222 ● Delta-Office ● Delta-InT	 Delta-IoT Delta-Guest ・・・・・・・ 按続 パスワードを表示する
	 Delta-Guest SPWN_H36_E313D5 Delta-Office Delta-loT Delta-Guest 603HWa-E295ED IODATA-dc97a4-2G Delta-IoT Delta-Guest 	 (4) メッセージが表示されたら「OK」を押します。 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
クラウドレジスタ信頼 バスワードの変更 ネットワーク設定 インターネットに通知しま す	バスワード 液 統 ・ パスワードを表示する クワウドレジスタ増離 パスワードの戻更 キットワーク設定 インダーキットに調用します セキュリティー上、Wi-Fiフリー スポットへの接続はしないで ください。	

9. お問い合わせ

クラウドのトップ画面が表示されます。 クラウドを使用しない場合は、クラウドにサインインすることは出来ません。

10. 自立運転方法

接続しているパワコンに自立運転機能が搭載されている場合、停電時などに自立運転を行うことができます。 自立運転とは、停電時でも日中太陽光があれば、自立運転端子から電力を供給することが可能です。非常用などにお使いください。 本機能をお使いになられるには、お客様ご自身で操作をする必要があります。*1 自立運転を毎日行う場合は、毎日再操作が必要です。そのままでは出力しません。 また、設置時に自立運転用コンセントを設置していただく必要があります。

 \bigcirc

自立運転端子に命に係わる機器を接続しないでください。 日射変動により機器停止の恐れがあります。



自立運転用コンセントに接続する機器の消費電力が1.5kVA (100V接続)、を超えた場合、または日射が 弱く発電電力が接続機器の消費電力を下回る場合は、過負荷エラーの点検コード (SF48) が表示され一旦 運転を停止します。 この場合、接続機器の外し、消費電力を下げる。もしくは、一旦連系/自立モードを「停止」に切替え、日射が 安定するまで待って、再度「自立」に切替えて運転を再開ください。

*1 データコレクターの電源をUSBから供給すると、停電時にパワーモニターが動作しません。自立をお使いの場合は、パワーコンディショナから電源を取るように 工事してください。

■自立運転の切り替え方法

あらかじめ自立運転用コンセントの位置を確認します。

1. データコレクターの運転切替スイッチを「自立」にする。



- 2.パワコン本体の自立運転のLEDが点滅したり、点灯したりします。
 - 例:H4J_220、H4.5J_230、H5.5J_230、H6J_240の場合① LED表示パネルの自立LEDが緑色点滅します。



②しばらくすると点滅が緑色点灯にかわります。

- 3. 自立運転用コンセントに電気製品の電源プラグを差し込みます。
- 4.日没後、自動的に運転を停止します。
 - ・電気製品が接続されている場合、日没前もしくは日射が弱い時に"SF48"が表示されますが、故障では ありません。
 - ・翌日も自立運転を行う場合には、データコレクターの「運転切替スイッチ」の"自立←停止→連系"を「停止」にし、 再度「自立」にする。
 - ・自立運転を毎日行う場合は、同じ操作を毎日行ってください。そのままでは"W20"(太陽電池不足電圧検出)が 表示され運転出来ません。

ご注意

- ・太陽電池容量と日射条件により、使用できる電力が小さくなる場合があります。
- ・停電から復旧した場合、お早めに連系運転に切り替えてください。

11. 仕様

型式	PPM D1J_101	
定格入力電圧	DC12V	
入力電圧範囲	DC9~25V、Micro USB type B から電源供給の場合は DC5V	
消費電力(待機電力)	5W 以下	
通信	有線:RS-485、Ethernet	
	無線:IEEE802.11 b/g/n	
外部接続	・外部インターフェース端子	
	(電源 2 ピン、RS-485 4 ピン、CAN 2 ピン、Dry Contact 2 ピン、	
	デジタル入力 6 ピン)	
	・Ethernet RJ-45 端子	
	・USB type A 端子	
寸法	72mm(W) x 55mm(L) x 90mm(H)	
重量	160g	
PCS 接続台数	RS-485 最大 32 台(総延長距離 500m)	

無線モジュール仕様

無線 LAN 規格	IEEE802.11 b/g/n	
通信速度	802.11 n 6.5Mbps-150Mbps (MCS0.7)	
	802.22 g 6Mbps-54Mbps	
	802.11 b 1Mbps-11Mbps	
変調方式	OFDM with DPSK, OPSK, 16-QAM, 64-QAM	
	802.11 b with CCK and DSSS	
周波数帯域	20MHz/40MHz	

データ保存期間

データコレクター内の 保存期間 (USBメモリーに保存可能)	項目	保存期間
	発電電力(単位:W)	5分値/3ヶ月
	累計発電量(単位:Wh)	日単位 / 1ヶ月間
	累計発電量(単位:Wh)	月単位 / 1年間
	累計発電量(単位:Wh)	年単位 / 20年間

■技術的なお問い合わせ先

デルタ電子株式会社 エナジーインフラ営業本部 エナジーソリューション部 〒553-0003 大阪市福島区福島 5-9-6 TEL 0570-550-065(パワーコンディショナお問い合わせ窓口)

●修理・工事などのご相談・お問い合わせは、お買い求めの販売店・工事店へ。

許可なく複製・転記すること並びに部分的にもコピーすることを禁じます。

20201202