版 2024/09/24 版 2025/01/22

MPPT 方式ソーラー・コントローラー

(太陽電池充放電制御器)

取扱説明書

株式会社 未来舎 はこの説明書の総ての著作権を有します。これらの一部又は全てについての 使用は文書による同意を必要と致します。 記 2024 年 7 月 16 日 POWERTITE[®] 及び TITEPOWER[®] は㈱未来舎の登録商標です。

型名

■ PV-12MG20B (20A)











TEMP-500 (温度センサー) ケーブル 約 2.9m O MPPT 方式

ソーラーパネルの最大電力点をリアルタイムで正確 に追従し、最大エネルギーを得ることができます。

- 高電圧 / 広範囲のパネルに対応
 パネル動作電圧 20A 17V/(32V) ~ 55V
 30A 17V/(32V) ~ 95A
 - パネル開放電圧 20A 最大 60V 30A 最大 100V
- ○3種類の鉛とリチウムイオンバッテリーに対応
- 03種類の鉛とり りろイオンパクリリーに対応 - 鉛(密閉 / 開放 / ゲル) - リン酸鉄リチウムイオン
- 12 1/24 10 のバッテリーに使用可能
- 鉛 / リチウムイオンそれぞれユーザー設定可能
- 〇 最大充電電流を変更可能
- 満充電設定条件を変更可能
- 鉛バッテリーの高温 / 低温保護 *1
- 各種保護機能^{*1} 逆接続 / 過電圧 / 過電流 / 過負荷 / 過温度 / 短絡
- 〇 通信制御に対応
- 高温時ディレーティング動作可能
- 放熱効果の非常に高いアルミ放熱板装備
- Bluetooth 通信に対応(内蔵) モバイルアプリを通じて製品の動作状態/ リアルタイムデータ/障害状態を表示できます。
- *1 保護機能は 100% 保証するものではありません。

1. 製品概要と各部の名称

PV-12M シリーズは、MPPT(最大電力点追跡)制御方式を採用しています。 MPPTは、ソーラーパネルの最大電力点をリアルタイムで正確に追跡し、太陽エネルギーの最大エネルギーを得ることができます。 本コントローラーは、製品への損傷を最大限に回避するために、ソフトウェア/ハードウェアによる障害検出および保護機能を装備し ています。

1-1. PV-12MG20B







1-3. 各部概要

- LCD (バックライト付き)
 コントローラーの動作状態 / 設定中の内容を表示します。
- 操作キー(SELECT・ENTER) 表示項目の変更、設定変更などに使用します。
- ③ 入出力端子
 バッテリー、ソーラーパネル、負荷を接続します。
- ④ 本体取り付け穴
- ⑤ TTL 通信接続端子
 オプション BL-500 を接続します。
- ⑥ 温度センサー接続端子 オプション TEMP-500 を接続します。
- ⑦ RS485 接続端子
- ⑧ ヒートシンク

2. 設置と接続

2-1. 設置手順

2-1-1 ケーブルおよび配線

バッテリーおよび負荷器との接続ケーブルはご使用のコント ローラーにあった太さのものをご使用ください。

電流	ケーブル推奨太さ
20A	3.5mm ²
30A	8mm ²

長いケーブルを使用する場合は、電圧が低下しますので、 さらに太いケーブルが必要な場合があります。

2-1-2 設置場所の選定

コントローラーは、以下の場所を避けて設置してください。

- ・直射日光の当たる場所
- 高温になる場所
- ・水の浸入しやすい場所

冷却のため、前後は必ず隙間を空け換気に配慮してください。



2-1-3 機器の固定

コントローラーは4個のネジで取り付けます。

- (1)取り付け寸法の取り付け穴の位置に従って印を付けます。
- (2)上部の2つに取り付け穴を開けてネジで固定します。
- (3) その後に下部をネジで固定します。

2−2. 接続

コントローラーの前面カバーを開けて配線します。 推奨配線順序:各機器の接続は、極性 +/- を確認の上、 下記図の示す番号順に配線してください。



2-3. 設定

2-3-1 鉛バッテリー

、 バッテリーの	鉛バッテリー			
種類略称	密閉型	開放型 (液浸)	ゲル型	ユーザー 設定
設定電圧	SLD	FLD	GEL	USE
過電圧遮断 電圧		16.0V / 32.0V		
均等化電圧	14.6V / 29.2V	14.8V / 29.6V	_	
ブースト電圧	14.4V / 28.8V	14.6V / 29.2V	14.2V / 28.4V	
フロ ー ト電圧		13.8V / 27.6V		
ブ ー スト復帰 電圧				9 ~ 17V 18V ~ 34V
過放電復帰 電圧	12.6V / 25.2V			
低電圧警報 電圧	12.0V / 24.0V			
過放電電圧	11.1V / 22.2V			
過放電遮断 電圧	10.6V / 21.2V			
過放電遅延	5秒			
充電間隔の 均等化	30 日間 一			30 日間
充電時間の 均等化	120分 —			120 分
ブースト充電 持続時間	120 分			
温度補償係 数	-1.5mV/°C /V			

2-3-2 リチウムイオンバッテリー

バッテリーの	リチウムイオンバッテリー		
種類 / 略称	リン酸鉄	ユーザー設定	
設定/電圧	LI	USE LI	
過電圧遮断電圧	16.0V / 32.0V	ブ ー スト電圧 +2V	
ブースト電圧	14.4V / 28.8V	9 ~ 17V 18V ~ 34V	
フロート電圧	_		
ブースト復帰電圧	13.2V / 26.4V		
過放電復帰電圧	12.6V / 25.2V		
低電圧警報電圧	12.0V / 24.0V	9 ~ 17V 18V ~ 34V	
過放電負荷遮断電圧	11.1V 22.2V		
過放電本体遮断電圧	10.6V / 21.2V		
過放電遅延	5 秒		

3. 動作と機能

以下記載のシステム電圧は(12V/24V/AUTO)です。

3-1. 鉛バッテリーの充電

システム電圧と、バッテリータイプ SLD/FLD/GEL/USE (ユー ザー設定)を選択してください。

下記図に示すように、鉛バッテリーの充電段階は、MPPT 充 電 / ブースト充電 / フロート充電 / 均等化充電と電流制限充 電です。



■ MPPT(バルク)充電

バッテリー電圧が目標の定電圧値に達していない場合、コン トローラーは MPPT 充電を行い、到達すると自動的に MPPT 充電を終了し、ブースト充電 / フロート充電 / 均等化充電に 切り替わります。

■ ブースト充電

ブースト充電の持続時間は2時間(デフォルト)です。 持続時間が設定値に達すると、フロート充電に切り替わりま す。

■ フロート充電

コントローラーが満充電と判定すると、フロート充電となり、 定電圧で充電します。

バッテリーを満充電状態に保つため、微弱な電流でバッテ リーを充電します。バッテリー電圧がブースト復帰電圧と同 程度に低下すると、フロート充電を終了し、次の充電サイク ルに再び入ります。

■ 均等充雷

充電 / 放電を繰り返していると、バッテリーのセルの状態に ばらつきが発生しますが、これを均一化するために、通常よ りも高い電圧をかけて充電する均等化充電を行います。 均等化充電は 30 日ごとに自動的に行われます。均等化充 電を行わない、または行ってはいけないバッテリーを使用す る場合は、ユーザー設定にてご使用ください。

3-2. リチウムイオンバッテリーの充電

システム電圧とバッテリータイプ LI / USE LI (ユーザー設定) を選択してください。

下記図に示すように、リチウムイオンバッテリーの充電段階 は、MPPT 充電 / ブースト充電と電流制限充電です。



■ MPPT(バルク) 充電

バッテリー電圧が目標の定電圧値に達していない場合、コン トローラーは MPPT 充電を行い、到達すると自動的に MPPT 充電を終了し、自動的にブースト充電に切り替わります。

■ ブースト充電 満充電に達するまで、定電圧でブースト充電を行います。

3-3. 鉛バッテリー均等充電時の注意

注意

均等化充電では、バッテリーから爆発性ガスが発生する ため、必ず十分に換気してください。

り均等化充電は、通常の充電電圧より高いため、接続し ている他の機器の動作範囲内であるかを確認してくださ 注意い。



過度の充電や過度のガス発生により、電池プレートが損 傷したり、電池プレート上の活物質が脱落したりする可 注意 _{能性があります。}

> バッテリーの仕様に合わせて関連パラメーターを設定し てください。均等化充電での高い電圧や、長い充電時 間は、バッテリーが損傷する可能性があります。

3-4. バッテリー温度と充電(鉛専用)

鉛バッテリーの場合は、付属の温度センサーを使用して、バッ テリーの高温および低温保護と、温度による電圧補正を行うこと が可能です。



(1) 温度保護

遮断温度に達すると、保護機能が働き充電を停止します。 復帰温度以内を2秒以上継続すると充電を再開します。

機能	高温	低温
遮断	65°C	−35°C
復帰	60°C	-30°C

(2) 電圧補正

基準 25℃に対し-1.5mV/℃/V にて充電電圧を補正します。

3-5. 負荷の動作モード

負荷端子への出力は以下の3つの要素により動作モードを切り替えることが可能です。

■ パネルの電圧 (夜間)

パネルの電圧低下を夜間と認識することで、夜間照明の制御に使用できます。

夜間モードはパネルの電圧が上昇した際に出力停止します。

■ 遅延

パネルの電圧が低下してから指定の時間経過後(遅延)に 負荷端子に出力することができます。

■ 出力時間

負荷出力を開始してから指定の時間が経過した後に自動的 に出力をやめることができます。

それぞれの条件および内容によって以下の 18 種類のモードが あります。

負荷出力は保護機能が働いている場合は動作しません。

No.	夜間	遅延	内容	
0	 	遅延	夜間認識、遅延後に出力開始	
•			電圧上昇後に出力停止	
1 _ 1/	 方問	波延	夜間認識、遅延後に出力開始	
	1文间]	建建	No. で指定した時間後に出力停止	
15			試験モード、ENTER を押すことで	
15	I	Ι	負荷出力を ON/OFF します。	
16	夜間	-	夜間認識後即座に出力開始	
17	-	-	常時出力します。	

3-6. 保護機能

3-6-1 負荷短絡保護の回復

自動または手動で負荷出力を回復することができます。

白新	1回目	2 回目	3回目	4回目	5回目
日到	10 秒	15 秒	20 秒	25 秒	30 秒
手動	٢sei	LECT」ボ	タンを2利	り間押し続	ける

3-6-2 過負荷保護

定格負荷	保護秒数
1.25 倍を超えたら	10 秒
1.5 倍を超えたら	5秒
2 倍を超えたら	1秒

3-6-3 機器の過温度保護

コントローラーの内部温度が 68℃を超えると過温度保護動作 となり、充電電流を制限します。 充電電流は時間の経過とともに温度によって低下します。 温度が 85℃を超えると充電を即座に停止します。

3-6-4 バッテリー温度保護

オプションの温度センサー TEMP-500 にてバッテリーの温度 保護が働きます。

3-6-5 バッテリー過放電保護 バッテリーの電圧が低下すると、負荷出力または本体動作 を停止します。

3-6-6 入力逆接続保護

バッテリーおよびソーラーパネルの +/- を逆に接続しても、 保護機能が働き故障することはありません。 バッテリーまたはソーラーパネルからの配線の極性を正しく 戻すと、正常に動作します。

3-6-7 入力過電力保護

ソーラーパネルから定格電力以上の発電があった場合、充 電電力を定格電力の範囲内に制限します。

3-6-8 入力側高電圧保護

ソーラーパネルの入力電圧が高すぎる場合、コントローラー は自動的にソーラーパネルからの入力を停止します。

本体	保護	復帰
20A	55V 以上	50V 以下
30A	957 以上	907 以下

- 4. 操作方法の概要
- 4-1. 液晶表示内容の説明



- 動作 / 設定 動作中の電圧 / 電流を表示します。 設定中は値を表示します。
- ③ 単位

①動作/設定にあわせて単位が表示されます。

④ 省略名称

表示中 / 設定中の項目に関する名称を省略して表示します。

CC	充電電流	LVR	過放電復帰電圧
ACT	動作	LVD	過放電電圧
BAT	バッテリー	MODE	負荷動作モード
DEV	本体	SC	負荷短絡

⑤ 月のアイコン

ソーラーパネルが発電停止中を示します。

- ⑥ 太陽のアイコン
 ソーラーパネルが発電中を示します。
- ソーラーパネルアイコン ソーラーパネルの接続を示します。
- ⑧ 充電矢印
 充電中 / 停止を示します。
- バッテリーアイコン バッテリーが満充電かどうかを示します。
- 10 負荷矢印
- 負荷出力中 / 停止中を示します。 ① 負荷アイコン

負荷が動作中かどうかを示します。

システム電圧
 システム電圧の設定状態 (12V/24V/AUTO)を表示します。

- 設定中マーク
 各値の設定中に点灯します。
- (1) コミュニケーションアイコン 通信状態を示します。
- 15 パラレル通信 通信状態を示します。
- 16 Bluetooth アイコン Bluetooth が有効です。
- システムアラーム システム警報の発生を示します。
- ⑧ バッテリータイプ
 設定中のバッテリーの種類です。
 USE/FLD/GEL/SLD/LI のいずれかが点灯します。

4−2. 操作

SELECT キーと ENTER キーを使用して操作します。

動作	機能
短押し	表示内容切替
	項目設定動作に移る
長押し	※ 負荷が短絡 / 過負荷の場合
	負荷短絡または過負荷保護の解除
短押し	設定時に設定項目の変更 / 確認
長押し	値変更を開始 / 終了
	<u>動</u> 押し 長押し 長押し 長押し

・設定中に5秒間操作がない場合は、通常表示に戻ります。

4-3. 表示 / 動作モード

表示 / 動作モードは以下の 3 種類があり、SELECT キーなど で移動します。



4-4. 液晶モードの詳細表示例

4-4-1 主表示



主表示ではバッテリー電圧表示と充電電流表示があり、10秒 ごとに切り替わります。

①指定されたバッテリーの種類が点灯します。

- ② システム電圧を表示します。
- ③ 動作中のアイコンまたは矢印を表示し、動作状態を示しま す。
- ④ 充電動作モード (MPPT/BOOST/FLOAT/EQUALIZE) が点 灯します。
- ⑤ バッテリー電圧または充電電流を表示します。

※上記は表示例です、動作に合わせてアイコンなどが表示 / 非表示になる場合があります。

4-4-2 項目表示

項目表示では値がアイコン、単位、タイプ / 状態とともに表示 されます。

C-1	5	7	0
			*

1. バッテリー電圧 単位:V 表示:バッテリーアイコン	≝ 12.00 ↓
2. 充電電流 単位:A 表示: バッテリーアイコン	20.00 ^
3. パネル電圧 単位:∨ 表示:パネルアイコン	00.
4. パネル電流 単位:A 表示:パネルアイコン	10.00 ^
5.1日の発電電力量 単位:Wh 表示:バッテリー / パネルアイコン	
6.1 日の充電電流量 単位:Ah 表示:バッテリー / パネルアイコン	
7. 負荷電流 単位:A 表示:負荷アイコン	¢ 20.00

8.1日の放電電力量 単位:Wh	
表示:バッテリー/負荷アイコン	
9.1日の放電電流量 単位・Ab	(≝⇒ 🖗
表示:バッテリー/負荷アイコン	
10. 稼働日数	
	P200
11. 機器の温度 単位 · º c またけ st	
年位 · C よたは「 表示 : DEV	250
	DEV
12. バッテリー温度	
単位: C または F 表示: BATT	250 。
	BATT
13. 負荷モード	
表示 : 負荷アイコン、MODE	15
	MODE
14. エラー番号	
	FN
1	·

4-4-3 設定変更

各画面で ENTER を長押しすると設定変更モードになり、設定中マーク ② が表示されます。 値とともにアイコン、単位、タイプ / 状態が表示されます。 SELECT を短押しすると次の項目に移動します。 ENTER を短押しすると値の変更ができ、値変更中は内容が

ENTER を短押しすると値の変更かでき、値変更中は内容が 点滅します。

ENTERを短押しすると値が確定されます。 値変更中に5秒間操作しないと主表示に戻ります。



4-5. 設定

		11 - 秋バッテリーキ技績設会 [055]	
4-5-1 設定機能一覧と液晶表示		11. 40パッテリー未接続時の充電出力を指定します。 まテ、「ACT」、バッテリー / パカリアイコン	∕∕∕∕⇒≌
バッテリーの種類が SLD/FLD/GEL/LI は(USE 限定)(USE/	on: 定電圧出力、oF(off): 出力なし	
USE LI 限定)の項目で値の変更ができませ	±ん。		¢
[SLD]など[]で囲った値は出荷時の設定で	ごす。	12. 負荷出力電圧閾値 ^{*1} [5] (V) 負荷の変現エードの負荷出力を ON/OFF する関値で	
(V),(A) などは単位です、LCD に単位として	表示されます。	長何の夜間で「の長何山乃をONOT」930風他で す。	ς [
機能	設定範囲	範囲:5 ~ 11V / 10V ~ 22V 表示:夜間アイコン + パネルアイコン	•
1.ハッテリーの種類設定 [SLD] 選択: SLD / FLD / GEL / USE / LI / USE LI			
表示:バッテリーアイコン	BATT	夜間モードで負荷出力までの時間を設定します。 範囲:60~3600秒 表示:夜間アイコン + パネルアイコン	ھد 50
			•
範囲:9.0 ~ 17.0 / 18.0 ~ 34.0 表示:[EQUALIZE]、バッテリー / パネルアイコン		14. 負荷出力モード [15] 夜間出力とモード、常時出力、テストモードを選択し ます。 範囲:0~17	É⇒ /5
3.ブースト電圧 (USE/USE LI 限定)(V)		表示 : [MODE]、バッテリー / 負荷アイコン	
範囲: 9.0 ~ 17.0 / 18.0 ~ 34.0 表示: [BOOST]、バッテリー / パネルアイコン		15. 負荷短絡保護 [OFF] 起動時に大きな電流が発生する機器で保護機能で動 作しないときは OFF に設定してください。 on:保護有効 oF(の時)保護無効	≝⇒
4. フロート電圧 (USE 限定)(V)		or(on). 保護無効 表示:[SC]、バッテリー / 負荷アイコン	<u> </u>
範囲 : 9.0 ~ 17.0 / 18.0 ~ 34.0 表示 : [FLOAT]、バッテリー / パネルアイコン	₩₩₩ ROAT 138 v IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	16. 過放電遅延時間 [5](秒)(USE/USE LI 限定) 低電圧遮断での負荷停止までの遅延を指定します。 範囲:1~60 表示:[LVD]、バッテリー/負荷アイコン	C C C C C C C C C C C C C C C C C C C
5. 充電復帰電圧 (USE/USE LI 限定)(V)			
範囲:9.0~17.0/18.0~34.0 表示:[BOOST]、バッテリー(50%)/パネルアイコン	BOOST 132 v	17. 温度単位 [℃] ℃ : 摂氏 / ℉ : 華氏 表示 : [DEV]、[BATT]	2 S.D
6. 負荷復帰電圧 (USE/USE LI 限定)(V)			<u> </u>
負荷出力を遮断から復帰する電圧です。 範囲:9.0~17.0/18.0~34.0 表示:[LVR]、パッテリー/負荷アイコン	€	18.RS485 ホーレート [9600] [bps] 範囲:1200 ~ 115200 単位は KPS と表示されますが、Kbps です。	9.5
7. 低電圧負荷遮断電圧 (USE/USE LI 限定)(V)			
負荷を遮断する電圧です。 範囲:9.0 ~ 17.0 / 18.0 ~ 34.0 表示:[LVD]、バッテリー / 負荷アイコン		19.RS485 デバイスアトレス [1] 範囲:1~247	۱ ۵۵ <u>۵</u>
8. システム電圧 [AUTO] 選択: 12)//24///AUTO		20 システム再起動	
設示:120/240/A010 設定を変更した場合は再起動してください。 再起動するまでシステム電圧アイコンが点滅します。	₽° ●	ENTERを押すと点滅します、もう一度 ENTERを押 すと再起動します。	F0 (
9. 最大充電電流 [20 or 30] (A)		21 設定リセット	
 二 元 电 电 流 ど 利 限 し ま 9 。 0 ど 指 正 9 る ど 尤 電 し ま せ ん 。 範 囲 : 0A ~ 充 電 定 格 電 流 表示: [CC]、 バッテリー / パネルアイコン 		ENTERを押すと点滅します、もう一度 ENTERを押 すと設定値を購入時の初期値にリセットします。	F02
10. 満充電設定 [0] (A) 充雷雷流がこの値を下回ると1 分後に [FULL1を表			
 ふして充電を停止します。 ※充電復帰電圧を下回ると充電を再開します。 範囲:0~10A 表示:バッテリー+[FULL]/パネルアイコン 		22. 履歴消去 ENTERを押すと点滅します、もう一度 ENTERを押 すと履歴を消去再起動します。	۶D3
			·

Ŷ

Ŷ

SC

@ s

4-6. エラーコード

液晶に E0 以外の番号が表示された場合は、保護 / エラーが 発生しています、以下の表の内容に従って対応してください。 E7,E16,E17,E19 はオプションの温度センサー TEMP-500 使用 時です。

番 号	概要	説明
E0	正常	
E1	バッテリー 過放電	バッテリー電圧が低下すると、過放電と判断し 負荷出力を OFF、その後バッテリー電圧が上昇 すると、負荷出力を回復します。 過放電 : 10.6V / 21.2V 回復 : 12.6V / 25.2V 以上
E2	バッテリ ー 過電圧	バッテリーが過電圧のため、充電を停止、その 後バッテリー電圧が低下すると、自動的に充電 が再開されます。 過電圧: 16.0V / 32.0V 再開: : 15.0V / 30.0V 以下
E3	バッテリ ー 低電圧警報	バッテリー電圧が低電圧警報値を下回っていま す。(12.0V / 24.0V) 警告のみのため、動作に変化はありません。
E4	負荷短絡	負荷が短絡しており、負荷出力を OFF にします。
E5	負荷過電流	負荷過電流が発生した場合は、設定した負荷 出力遅延の時間を経過した後、負荷出力を停 止します。
E6	機器過温度	機器の内部温度が 68℃を超えると、過温度保 護動作となります。 67℃を下回ると保護動作が解除されます。
E7	バッテリー高温時の 充電	バッテリー温度が 65℃を超えると充電は停止され、60℃を下回ると自動的に再開します。
E10	ソーラーパネル 過電圧	パネル電圧が 55V(20A) / 95V(30A) を超える と充電は停止され、パネル電圧が 50V(20A) / 90V(30A) を下回ると、自動的に再開します。
E15	鉛バッテリー未接続	バッテリー種類に鉛を選択した場合はバッテリー の接続を判断します。リチウムイオンバッテリー ではエラーは発生しません。 バッテリーが損傷または切断されているときに未 接続エラーとなります。
E16	バッテリ ー 高温時の 負荷出力	バッテリー温度が 75℃を超えると負荷出力は OFF になり、70℃を下回ると再開されます。
E17	バッテリ ー 低温時の 負荷出力	バッテリー温度が -35℃を下回ると負荷出力は OFF になり、温度が上昇し 30℃を超えると負荷 出力が再開されます。
E18	過充電	充電を停止し、バッテリー電圧が低下してから 10 秒後に充電を再開します。
E19	バッテリー低温時の 充電	バッテリー温度が -35℃を下回ると充電は停止され、温度が上昇し -30℃を超えると充電が再開 されます。
E30	システムエラー	
E31	保護機能動作	上記以外の保護機能が動作しています。 問題の動作が解除されると自動的に再開しま す。

5. 通信

5-1. 通信機能

本コントローラーは以下の通信機能を持っています。 ご使用の通信の種類を選択した上でお問い合わせください。 RS485 / TTL / Bluetooth

5-2. スマートフォン連携

5-2-1 アプリケーションのダウンロード お持ちのスマートフォンに合わせて Google Play または iPhone のアプリケーションをインストールしてください。

5-2-2 ソーラーコントローラーとの接続

アプリケーションを開くと接続画面が表示されます。 「すぐに追加」ボタンを押すと「BT-TH」で始まる製品が表示されますので、「接続」してください。



5-2-3 アプリケーション

- スマートフォンでは以下のことが可能です。
- ・ソーラーコントローラーの現在の動作状態の確認
- ・動作履歴の確認
- ・設定の変更 設定変更は右上の歯車マーク (る) を押してください。



ご使用上の注意・警告

6-1. システムメンテナンス

コントローラーの最適な動作性能を長期間維持するために、 以下の項目を定期的に点検することをお勧めします。

- ・コントローラーの周囲の空気の流れが妨げられていないこ とを確認し、ラジェーターに汚れやゴミが付着している場合 は取り除きます。
- ・障害またはエラーが見つかったら、適時に修正措置を講 じます。
- ・端子部の腐食、絶縁損傷、高温や焼損・変色、ケース の歪み等がないか確認し、適時修理または交換してくださ 11
- ・露出した電線や断線、絶縁不良の電線がないか確認し、 適時に修理または交換してください。
- 汚れ、虫の巣、腐食などがないか確認し、あれば適時に 掃除してください。

感雷

危険感電する危険があるため、上記の確認や操作を行う前 に、必ずコントローラーの電源がすべて外されていること を確認してください。専門職以外の者がこのような操作 を行うことは禁止されています。

6-2. 設置上の注意事項

/ バッテリー取り付けの際は十分注意してください。 湿式バッテリーを取り付けるときは、保護メガネを着用し 注意 てください。バッテリーの酸性溶液に触れた場合は、す ぐにきれいな水で洗い流してください。



ショートを防ぐため、バッテリーの近くに金属物を置かな いでください。



′密閉式でないバッテリーでは、充電時にガスが発生する 可能性がありますので、周囲の換気を良くしてください。 注意 また、可燃性ガスが発生する可能性がありますので、 火花を近づけないでください。

屋外設置時は、直射日光や雨水の浸入を避けてくださ 注意 い。



′ケーブルは端子にしっかり固定し、ネジの締め付けも確 認してください。

注意 車両など振動のある場所では、ケーブルの揺れによるコ ネクタの緩みを避けるため、ケーブルを結束バンドで固 定することを推奨します。

コントローラーのアース端子を接地してください。

注意

本機にはバッテリーおよびソーラーパネルの逆接続保護 機能がついていますが、通常 +/- の逆接続は禁止され 注意 ています。取り付けの際はご注意ください。

✔ 安全のために

警告 このコントローラーは、人体の安全上の上限を超える電 圧を扱う可能性があるため、このマニュアルをよく読み、 安全操作の確認を完了するまでは操作しないでくださ い。

′ 分解・修理



水気注意



注意 コントローラーは屋内に設置し、部品の露出や水の浸入 を避けてください。

温度注意

運転中、放熱器は非常に高温になる場合がありますの 注意 で、コントローラーは風通しの良い場所に設置してくださ い。

トューズまたはブレーカー

注意 バッテリー、太陽光パネルとの間にヒューズまたはブレー カーを取り付けることを推奨いたします。 ヒューズまたはブレーカーはコントローラーの設置と配線 時には取り外しまたは切断して作業を行ってください。

接続

危険 バッテリー/太陽光パネル/負荷用の各端子にしっかり と固定されていることを確認してください。接続に緩みが あると熱が蓄積して加熱などの危険を引き起こす可能性 があります。

7. 規格

型名	PV-12MG20B	PV-12MG30B		
バッテリータイプ	鉛:密閉、開放、	ゲルとユーザー設定		
	リチウム:リン酸鉄とユーザー設定			
システム電圧	12V / 24V			
バッテリー	8 0V ~	< 32 0V		
動作電圧範囲	0.00 ~ 32.00			
定格充電電流	20A	30A		
待機電流	10mA 以下			
ソーラーパネル	12V : 260W	12V : 400W		
最大電力	24V : 520W	24V : 800W		
ソーラーパネル 最大開放電圧	60V	100V		
ソーラーパネル	最大 55V			
動作電圧	復帰 50∨			
MPPT	(充電電圧 +2V)~	(充電電圧 +2V)~		
動作電圧範囲	45V	72V		
MPPT 効率	> 99%			
充電変換効率	85% ~ 98%			
定格負荷電流	20A			
負荷動作モード	常時動作、夜間動作、検査用			
		、可间制限可能		
Bluetooth 通信	内臓			
	PV : 逆接続 / 短絡 / រ	過電圧 / 過電流 / 逆流		
/口 =# +% +比	バッテリー: 逆接続 / 短絡 / 過電圧 / 過放電			
保護機能	温度センサー使用時は過温度			
	本体過温度、負荷短絡および過負荷			
動作温度	-35°C∼ 65°C			
防水規格	IP32			
冷却モ ー ド	自然冷却			
	181.0 x 117.7 x	187.0 x 133.0 x		
可法 (WXDXH)	61.7mm	71.9mm		
重量	約 0.65kg	約 1.2kg		

規格は予告なく変更及び修正することがあります。

8. 外形図





9. 資料 9-1. 表示項目 バッテリー電圧 パネル電圧 負荷モード システムアラーム 充電電流 € liif 嘗 15 **ED** 12.00 17.00 . 20.00 ^ MODE バッテリー温度 パネル電流 動作表示:電圧 動作表示:電流 E 25.0 ... 10.00 . *///==> 🚔 🛶 🖗 *///==> 🖄 🐳 воовт 20.00 BOOST **||4||4||]** , 機器の温度 1日の発電電力(kW) ł2° 12* SLD SLD *∭⇒*≦ 10 秒ごとに自動で切り替わります **25.0** °c 1日の放電電力(kw) 稼働日 1日の放電時間(Ah) 負荷電流 日の充電時間 (Ah) 1 ∕∰⇒≌ Ð ^ 00.05 0024 9-2. 設定項目 バッテリー種類 均等化電圧 フロート電圧 充電復帰電圧 負荷復帰電圧 ブースト電圧 *≣⇒*≌ *॑ ∏⇒*≦ ∕∕∕ □⇒ 🖗 鰽 **144** . 125 . **132** 145. 138 BATT ۵ 鉛バッテリー 未接続設定 最大充電電流 低電圧負荷遮断 満充電設定 システム電圧 *∭⇒*≦ ∕∕∕∕ ∕∕∕⇒≦ Ë $\square \Longrightarrow \heartsuit$ 20 no ACT Ø сс LVD (2° 🌼 a ø tÖt <u> 負荷出力電圧閾値</u> 負荷出力モード <u>負荷出力遅延</u> 負荷短絡保護 過放電遅延時間 لتلار $\Box \Longrightarrow \heartsuit$ $\Xi \Longrightarrow \heartsuit$ IS MODE 5 **S** , **60** on ۰ ø ø RS485 ボーレート 温度単位 再起動 RS485 アドレス 履歴消去 設定リセット EVBATT SCO F02 F03 FO I [00] **9.6** KPS 0 🕾

10. 困ったときは

- インジケーターと LED ライトが消灯
 バッテリーとソーラーパネルが正しく接続されているかを確認してください。
- ソーラーパネルに電圧があり、バッテリー側から電圧が出 カされず、コード E1/E15 が表示される
 - バッテリーの接続を確認してください。
 リチウムイオンバッテリーでは遮断していないか確認してください。
 い。
- 適正なバッテリーが接続されているにもかかわらず、LCD 画面のバッテリーアイコンがゆっくり点滅し、コード E1 が表示される。

- バッテリーの電圧とコントローラーのシステム電圧が一致しているか確認してください。またコントローラーのシステム電圧を AUTO に設定して再起動するように設定してください。

- 画面上のシステム電圧 12V/24V アイコンが点滅 システム電圧の変更を設定してシステムを再起動してください。
- コントローラーが充電に失敗する
 配線が間違っていないか、ソーラーパネルの電圧が定格 値を超えていないか、バッテリーが過電圧になっていないか、
 LCD 画面に内部過温度、外部過温度、外部リチウムイオンバッ テリー低温のエラーコードが表示されているか、鉛バッテリーの断線、E7/E10 を表示するか等を確認してください。
- 充電電流が定格に達しない

- 過温度保護による充電電流保護が働いている可能性があり ます。

バッテリーが満充電に近い場合は充電電流は定格より少なく なります。

- 一部のロードの開始に失敗する
 配線が正しいことを確認の上、負荷短絡保護機能を無効にしてみてください。
- 画面に「FULL」と表示され充電が停止する - 充電遮断電流条件が満たされると充電が停止します。 電 圧がブースト充電復帰電圧を下回ると、充電は自動的に再開 されます。

■ システムアラームコードあり - 詳細はエラーコード一覧を参照してください。 ■ 解決が困難なその他の問題または例外

- 再起動(F01)またはコントローラーのリセット(F02)を試 み、システム構成に従って関連パラメーターを再度リセットし てください。

11. MPPT とは

MPPTは、電気モジュールの動作状態を調整することでソーラー I(A) パネルがより多くの電気エネルギーを出力できるようにする高度 な充電技術です。太陽電池アレイの非線形性により、その曲線 上には最大電力点が存在します。

MPPTを備えたソーラー コントローラーは、アレイの最大電力 点を常に追跡して、バッテリーを最大のエネルギーで充電できま す。

たとえば、12V のソーラーシステムの場合、ソーラーパネルの ピークツーピーク電圧(Vpp)は約17V ですが、バッテリーの電 圧は約12V であるため、一般的なチャージコントローラーがバッ テリーを充電するとき、電圧はソーラーパネルの電圧が約12V な ので、ソーラーパネルの最大電力を十分に発揮できません。

MPPT コントローラーは、この問題を克服し最大入力電力に達 するようにソーラーパネルの入力電圧と電流をリアルタイムで調 整します。従来の PWM コントローラーと比較して、MPPT コントロー ラーはソーラーパネルの電力を最大限に発揮できるため、より大 きな充電電流を提供できます。一般的に MPPT コントローラーは PWM コントローラーよりもエネルギー利用率を 15% ~ 20% 向上さ せることができます。

周囲温度や照明条件が異なるため、最大電力点は頻繁に変 化しますが、当社の MPPT コントローラーは、さまざまな条件下 でリアルタイムでパラメータを調整できるため、システムは常に最 大動作点に近くなります。

これらの動作は完全に自動化されており、調整は必要ありません。





----PowerTite®------

目次

1. 製品概要と各部の名称	2	4. 操作方法の概要	6
1-1. PV-12MG20B	2	4−1. 液晶表示内容の説明	6
1-2. PV-12MG30B	2	4−2. 操作	6
1-3. 各部概要	2	4-3. 表示 / 動作モード	6
		4-4. 液晶モードの詳細表示例	7
2. 設置と接続	3	4-4-1 主表示	7
2-1. 設置手順	3	4-4-2 項目表示	7
2-1-1 ケーブルおよび配線	3	4-4-3 設定変更	7
2-1-2 設置場所の選定	3	4−5. 設定	8
2−1−3 機器の固定	3	4-5-1 設定機能一覧と液晶表示	8
2−2. 接続	3	4-6. エラーコード	9
2−3. 設定	3		
2-3-1 鉛バッテリー	3	5. 通信	9
2-3-2 リチウムイオンバッテリー	3	5−1. 通信機能	9
		5-2. スマートフォン連携	9
3. 動作と機能	4	5-2-1 アプリケーションのダウンロード	9
3-1. 鉛バッテリーの充電	4	5-2-2 ソーラーコントローラーとの接続	9
3-2. リチウムイオンバッテリーの充電	4	5-2-3 アプリケーション	9
3−3. 鉛バッテリー均等充電時の注意	4		
3-4. バッテリー温度と充電(鉛専用)	5	6.ご使用上の注意・警告	10
3-5. 負荷の動作モード	5	6-1. システムメンテナンス	10
3−6. 保護機能	5	6-2. 設置上の注意事項	10
3-6-1 負荷短絡保護の回復	5		
3-6-2 過負荷保護	5	7. 規格	11
3-6-3 機器の過温度保護	5	8. 外形図	11
3-6-4 バッテリー温度保護	5	9. 資料	12
3-6-5 バッテリー過放電保護	5	9-1. 表示項目	12
3-6-6 入力逆接続保護	5	9−2. 設定項目	12
3-6-7 入力過電力保護	5	10. 困ったときは	13
3-6-8 入力側高電圧保護	5	11. MPPTとは	14

株式会社 未来舎

〒 114-0001 東京都北区東十条5-5-9 TEL 03-3901-8261 FAX 03-3901-8207 http://www.powertite.co.jp/