太陽光発電用 パワーコンディショナ 取扱説明書

型 式 PVS005T200

版数 1 版 2011 年 8 月

新電元工業株式会社

このたびは、本製品をご採用いただきましてありがとうございます。 ご使用前にこ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。

お願い 本製品の操作または保守を行う前に本取扱説明書をよくお読みください。 本取扱説明書を十分理解してから、操作または保守を行ってください。 本製品(装置本体、ソフトウェア)の改造はしないでください。改造によって起 きた事故及び本製品の損傷につきましては一切の責任を負いません。 本取扱説明書を紛失または汚損した場合は、すみやかに弊社に注文してください。 本取扱説明書はいつでもご覧になれる場所においてください。

本取扱説明書の記載内容は、製品改良などのためお断りなしに変更することがありますのでご了承ください。

<u>目次</u>

≧上のご注意	5
寸品の確認	8
正しくお使いいただくための注意事項	9
.1 太陽電池入力についての注意	
装置の概要	
.1 装置の概要 2 型名とオプション 3 環境仕様 	
各部名称と機能	
9.1 太陽光発電用パワーコンディショナの各部名称 9.2 太陽光発電用パワーコンディショナの各部機能 9.3 操作パネルの各部名称と機能 9.4 太陽光発電用パワーコンディショナの外部信号端子の名称と機能	
設置	
.1 設置条件	
配線の接続	
.1 接地端子(TB4)の接続 .2 太陽電池入力端子(TB1,2)の接続 「接続箱機能有り」(標準品) .3 太陽電池入力端子(TB1,2)の接続 「接続箱機能なし」(オプション型名:-DN .4 系統出力端子([CB2])の接続 .5 外部信号端子(TB11)の接続 	
1.0 かやドランスチューリ用电源蝸子(1013)の接続	
	 1 太陽電池入力についての注意 2 設置時の注意 3 取扱い上の注意 4 故障時の対応について 装置の概要 1 装置の概要 2 型名とオプション 3 環境仕様 4 構造仕様 5 回路系統図 6 電気的仕様 4 各部名称と機能 4 太陽光発電用パワーコンディショナの各部名称 2 太陽光発電用パワーコンディショナの各部格株 3 操作パネルの各部名称と機能 4 太陽光発電用パワーコンディショナの外部信号端子の名称と機能 1 設置 1 設置条件 2 設置方法 3 絶縁抵抗試験の方法 配線の接続 1 接地端子(TB4)の接続 (TB1,2)の接続 「接続箱機能有り」(標準品) 3 太陽電池入力端子(TB1,2)の接続 「接続箱機能なし」(オブション型名:-DN 4 系統出力端子(TB1,2)の接続

7	保守・点検	91
	7.1 日常点検	. 91
	7.2 定期点検	. 92
	7.3 長期保管時の注意点	. 92
	7.4 適合用途の条件	. 93
	7.5 保証について	. 94
8	付図	95
	8.1 外形寸法	. 95
	8.2 起動シーケンス	. 97
	8.3 LCD 階層一覧	. 98
	8.4 警報マトリクス1	100

図表

本取扱説明書で使用している図一覧

义	2-1	型名とオプション	10
义	2-2	太陽光発電用パワーコンディショナの回路系統図	12
义	3-1	太陽光発電用パワーコンディショナ外観(正面)	14
义	3-2	太陽光発電用パワーコンディショナ外観(裏面)	14
义	3-3	太陽光発電用パワーコンディショナの扉を開けた状態	15
义	3-4	太陽光発電用パワーコンディショナの配線部カバーをはずした状態(標準品)	15
义	3-5	操作パネルの各部名称	17
义	5-1	接地端子の接続図	27
义	5-2	太陽電池入力端子接続図 「接続箱機能有り」(標準品)	28
义	5-3	太陽電池入力端子接続図 「接続箱機能なし」(オプション型名:-DN)	29
义	5-4	系統出力端子接続図	30
义	5-5	外部信号端子ピンアサイン	31
义	6-1	連系保護装置試験器の接続方法	86
义	8-1	太陽光発電用パワーコンディショナ(標準品)の外形寸法図	95
义	8-2	太陽光発電用パワーコンディショナ(オプション型名:-SK)の外形寸法図	96
义	8-3	自動起動・停止フローチャート	97

本取扱説明書で使用している表一覧

表	2-1	境境仕禄	11
表	2-2	構造仕様	11
表	2-3	電気的仕様	13
表	3-1	太陽光発電用パワーコンディショナの各部名称と機能	16
表	3-2	操作パネルの各部機能	17
表	3-3	状態表示一覧	18
表	3-4	外部信号端子のピンアサインと機能	19
表	4-1	絶縁抵抗試験項目表	25
表	5-1	接地端子仕様	27
表	5-2	太陽電池入力端子仕様 「接続箱機能有り」(標準品)	28
表	5-3	太陽電池入力端子仕様 「接続箱機能なし」(オプション型名:-DN)	29
表	5-4	系統出力端子仕様	30
表	5-5	外部信号端子仕様	31
表	5-6	外部信号端子の信号種別	32
表	5-7	外部トランスデューサ用電源端子仕様	47
表	6-1	計測表示項目	76
表	6-2	警報一覧及び復旧方法(1/4)	80
表	6-3	警報一覧及び復旧方法(2/4)	81
表	6-4	警報一覧及び復旧方法(3/4)	82
表	6-5	警報一覧及び復旧方法(4/4)	83
表	8-1	LCD 階層一覧(1/2)	98
表	8-2	LCD 階層一覧(2/2)	99
表	8-3	警報マトリクス(1/2)	100
表	8-4	警報マトリクス(2/2)	101

安全上のご注意

設置・運転・点検・保守の前に必ず本取扱説明書を熟読し、本製品の取扱い安全の情報と注意事項 について確認してからご使用ください。

本製品は厳重な品質管理のもとに製造しておりますが、本製品が万一故障することにより人命、身体または財産に重大な損害が予測される場合は、弊社にお問い合わせください。

本取扱説明書及び本製品への表示では、本製品を安全に正しくお使いいただき、あなたや他の人々 の危険や財産の損害を未然に防止するために、いろいろな絵表示をしています。その絵表示と意味は 次のようになっています。内容をよく理解してから本文をお読みください。



この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷 を負う可能性が想定される内容を示しています。



この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能 性が想定される内容及び物的損害の発生が想定される内容を示して います。

《送付品の確認》



《保管上の注意》



Zunns Zunns	
本用意に持ち上げたりすると	と腰痛の原因となりますので注意してく
ださい。(けがの恐れがあり)	ます。)
重量物のため、運搬は二人以	以上または運搬具を使って持ち運びして
ください。(けがの恐れがあ	ります。)

\wedge	注	意

本装置には基板類が取り付けてありますので衝撃、振動を与えない ように運搬してください。

《設置及び配線》	
☆警告	 本装置は指定された方法を守って設置してください。 (感電、火災の恐れがあります。) 設置は安全に支える強度が十分ある物に確実に固定してください。 (転倒、けがの恐れがあります。) 不用意に持ち上げたりすると腰痛の原因となりますので注意してください。(けがの恐れがあります。) 重量物のため、運搬は二人以上または運搬具を使って持ち運びしてください。(けがの恐れがあります。) 重量物のため、運搬は二人以上または運搬具を使って持ち運びしてください。(けが、感電、火災の恐れがあります。) 配線作業は、経験を有する専門知識のある人が行ってください。 (けが、感電、火災の恐れがあります。) 絶縁抵抗試験時に短絡していたクリップ線などは試験終了後、放電を確認してから必ず外してください。 (小災の恐れがあります。) 絶縁抵抗試験時に短絡していたクリップ線などは試験終了後、放電を確認してから必ず外してください。 (火災の恐れがあります。) 配線作業は無電圧の状態で行ってください。 (「感電の恐れがあります。) 配線に間違えないようにたたって必ず接地線を接続してください。 (「けが、感電、火災の恐れがあります。) 配線の恐れがあります。) 配線の恐れがあります。) 電中は端子部に触れないでください。 (「感電の恐れがあります。) 電線くず、ネジなどの異物を本装置の中に残さないでください。 (「げ、感電、火災の恐れがあります。) 電線、す、ネジなどの異物を本装置の中に残さないでください。 (「けが、感電、火災の恐れがあります。) 電車の私があります。) 使用してください。 (感電の恐れがあります。) こ具は絶縁工具を使用してください。 (「感電の恐れがあります。)

《使用上の注意》	
⚠警告	 引火性ガス、腐食性ガス及び結露する場所では使用しないでください。(感電や火災の恐れがあります。) 製品の改造はしないでください。 (けが、感電、火災の恐れがあります。) 塩害地域への設置はしないでください。(感電の恐れがあります。) 本取扱説明書記載の使用環境でお使いください。特に電源電圧、周波数、温度、湿度、衝撃、振動にご注意ください。 (けが、感電、火災の恐れがあります。) 本装置を運転する前に系統側の安全を確認し、本取扱説明書にしたがって運転操作を行ってください。不用意な運転操作は、感電や事故の恐れがあります。 次のような用途に絶対使用しないでください。 ・人命に直接関わる医療機器などへの使用。 ・人身の損傷に至る可能性のある場所への使用。

《運転及び操作》	
⚠警告	えんの そう

	運転中に本装置が故障し、異臭、異音が発生した場合は、直ちに運転を
	停止させ、販売店または弊社の本社・支店までお問い合わせください。
众 汴 音	系統出力端子は、三相3線202V、三相4線202Vの系統以外に接続しない
│ <u>∕ ! ∖</u> 注忌	でください。本装置が故障する可能性があります。その他の系統に接続
	する場合は、必ず販売店または弊社の本社・支店までお問い合わせく
	ださい。

《点検・保守》	
⚠警告	んんの インパン インパン インパン インパン インパン インパン インパン インパ

《その他注意事項》

	本装置は日本国内仕様品です。国外での使用については、別途販売
$\land \rightarrow \rightarrow$	店または弊社の本社・支店までお問い合わせください。日本国内仕
八江夏	様品を国外で使用すると、電圧、使用環境が異なり発煙、発火の原
	因になることがあります。
	製品を廃棄する場合は、通常産業廃棄物として処理してください。

送付品の確認

開梱を行う前に梱包の荷姿の状態を点検してください。

- 📃

送付品がご注文どおりの製品であることを確認してください。 開梱時、送付品の数量を確認し、各部の部品脱落、外装の変形・損 傷、塗装のはがれ、ネジの緩み、配線の損傷などがないか確認して ください。

<u>送付品リスト</u>

下図に記載した送付品をご確認ください。



计会审话	遮光板付:-SKをご購入の場合、装置本体の外観が異なります。詳しくは、8.1
<u> </u>	外形寸法(96 ページ)をご参照ください。

1正しくお使いいただくための注意事項

1.1 太陽電池入力についての注意

- 1)太陽電池入力は、本装置の定格(200~500V以内)に合わせて使用してください。
- 2)太陽電池容量は、本装置の最大出力容量(5kW)に見合ったものをご採用ください。
- 3)太陽光発電システムは、各ストリングの電流が10A以下になるように構成してください。 「接続箱機能なし」(オプション型名:-DN)の場合は、太陽電池入力の総合電流が23A以下 になるように構成してください。
- 4)太陽電池以外の電池や電源を接続しないでください。

1.2 設置時の注意

設置時は、4 設置(20ページ)に従って、正しく設置してください。

- 1)接地端子(TB4)は必ず接続してください。
- 2)太陽電池入力(TB1,TB2)を接続時には極性(+,-)を確かめ、間違いのないように接続 してください。
- 3)系統出力([CB2])を接続時には極性(R,S,T)を確かめ、間違いのないように接続してく ださい。
- 4)本装置は冷却ファンにより強制風冷を行い、装置の側面から吸気し底面側へ吐き出す構造に なっています。吸気及び排気を妨げないように設置してください。

1.3 取扱い上の注意

- 1)太陽電池入力端子(TB1, TB2)には、太陽電池以外の電池や電源を接続しないでください。 故障の原因となります。
- 2) 系統出力端子([CB2])は、三相3線式 202V及び三相4線式の系統以外に接続しないでく ださい。故障の原因となります。
- 3)電力会社からの指示があった場合は、電力会社の指示にしたがって、正しく取り扱ってください。

1.4 故障時の対応について

下記のような異常が生じた場合は、販売店または弊社の本社・支店まで連絡してください。

- 「運転」(緑)表示が点灯もしくは点滅しない場合。
 (但し、太陽電池入力と系統出力が共に運転電圧範囲を逸脱している場合、点灯及び点滅はしません。)
- 2)「異常」(赤)表示が点灯した場合または「異常」接点が送出された場合。
- 3)その他、異常と判断されることが起きた場合。(異臭、異常音などの発生)

2装置の概要

2.1 装置の概要

本装置は太陽電池により発電された直流電力を交流電力に変換し、商用系統に連系して逆潮流を行います。

本装置は、高周波絶縁方式を採用し、太陽電池と商用系統を絶縁しているため、より安全に太陽 電池の運用及び保守を行うことができます。また、太陽電池の浮遊容量による地絡電流がほとんど 流れないため、漏電遮断器の誤動作等を防止できます。

本装置の交流出力は、アースから絶縁しているため、商用系統の接地形態(S相接地等)やトラ ンスの接続形態を選ばずにお使い頂けるため、誤接続による事故等を防止できます。



2.2 型名とオプション

図 2-1 型名とオプション

	空白の場合は、左詰めで記載してください。
注意事項	(例)「接続箱機能なし」で、「遮光板付」の場合
	型名:PVS005T200-DN-SK

2.3 環境仕様

本装置を使用する際は、下記の環境仕様を必ず守ってください。

表 2-1 環境仕様

条件	仕様	備考
設置場所	日本国内における 屋内及び屋外 注 1	 1) 直射日光が当たらない場所 注2 2) 他の熱源からの影響を直接受けない場所 3) 他から、振動衝撃が加わらない場所 4) 火気等の影響がない場所 5) 粉塵の影響を受けない場所 6) 腐食性ガス、可燃性ガスのない場所 7) 塩害の影響を受けない場所 8) 本装置に影響を与えるような磁束等が発生しない場所 9) 騒音の制約を受けない場所 注3 10)人が常時接しない場所
騒音	約 47dB	
周囲温度	- 10 ~ 50	40 以上の場合は、出力制限により連続運転が可能 注4
湿度	10~90%RH	結露無きこと
標高	2000m 以下	

注1 防水、防塵規格: JIS C 0920 IP34 準拠

注2 直射日光が当たる場合は、「遮光板付」(オプション型名:-SK)を選択してください。

注3 本装置は、高周波スイッチングによる高周波音が発生します。

注4 出力制限時における定格出力電力は 2.5kW となります。

2.4 構造仕様

下表に、構造仕様を示します。詳細な設置方法等は、4 設置(20ページ)をご参照ください。

表 2-2 構造仕様

項目	規格	備考
設置方法	壁掛け又は据置 注 1	
塗装色	マンセル 5Y7/1	
外箱材質	ステンレス鋼	筐体内は除く
寸法	600W×260D×475H(突起部は除く)注2	単位:mm
質量	45kg 以下 注 2	

注1 据置の場合、弊社製架台が必要となりますので、別途ご購入ください。

注2 「遮光板付」(オプション型名:-SK)の場合は、下記となります。

寸法 96ページをご参照ください。

質量 55kg 以下

2.5 回路系統図



太陽光発電用パワーコンディショナの回路系統図を下図に示します。

- 注1 太線内の点線部は、オプションで有/無を選択可能です。
- 注2 「接続箱機能なし」(オプション型名:-DN)の場合は、断路器及び逆流防止ダイオードはあり ません。
- 注3 並列運転する際は、5.5 外部信号端子(TB11)の接続 PCS 通信用(複数台単独運転同期信号)の配線(46ページ)をご参照ください。

図 2-2 太陽光発電用パワーコンディショナの回路系統図

2.6 電気的仕様

太陽光発電用パワーコンディショナの電気的仕様を下表に示します。

項	目	規格	備考
	出力制御方式	電圧型電流制御	
	電力制御方式	最大電力追従制御	
井 通仕样	絶縁方式	高周波絶縁	
六週口像	冷却方式	強制風冷	
	直流側の接地	接地可	
	系統周波数判別	自動	
	定格入力電圧	DC320V	
古法入力	運転入力電圧範囲	DC200 ~ 500V	定格出力:DC250~500V
且加八刀	最大電力追従範囲	DC200 ~ 450V	
	最大入力回路数	4回路(10A/回路) 注 1	
	相数	三相3線	
	定格出力電力	5k₩	
	最大出力電力	5.2kVA	
六次山古	電圧追従範囲	AC202V ± 20V	
交流击力	周波数追従範囲	50Hz ± 3%/60Hz ± 3%	自動切換
	定格出力電流	14.3A	
	出力基本波力率	0.95 以上	定格出力時 注2
	電流歪率	総合 5%以下、各次 3%以下	定格出力時
松合	電力変換効率	93%(接続箱機能含む)	定格入出力時
	漏洩電流	5mA 以下	
从郭入山力	接点入力	外部入力	OVGR 等
	接点出力	運転、異常、系統異常	
	計測・監視	RS-485	
	気温計入力	Pt100(3線式)	規定電流 2mA
	日射計入力	DC0 ~ 10mV	
	予備計測器入力	DC4 ~ 20mA	2 回路

表 2-3 電気的仕様

注1 「接続箱機能なし」(オプション型名:-DN)の場合、1回路(23A/回路)となります。 注2 電圧及び周波数追従範囲内。但し、電圧上昇抑制時を除きます。

3 各部名称と機能

3.1 太陽光発電用パワーコンディショナの各部名称



図 3-2 太陽光発電用パワーコンディショナ外観(裏面)



図 3-3 太陽光発電用パワーコンディショナの扉を開けた状態



図 3-4 太陽光発電用パワーコンディショナの配線部カバーをはずした状態(標準品)

3.2 太陽光発電用パワーコンディショナの各部機能

項畨	名称	本体の表示	機能
	太陽電池入力 遮断器(CB1)	太陽電池入力 CB1	太陽電池からの直流入力の開閉を行うことができます。
	太陽電池入力 断路器(TB1)	太陽電池入力 TB1	太陽電池の配線接続時に感電を防止する為、各太陽電池 ストリング入力の開閉を行うことができます。電流遮断 容量が小さいため、必ず太陽電池入力遮断器(CB1)が 「OFF」していることを確認してから、開閉してください。
	操作パネル	-	LCD 表示画面から、本装置の各整定値の設定を行ったり、 運転状態や各部の計測値を LCD に表示させることができ ます。3.3 操作パネルの各部名称と機能(17 ページ)を ご参照ください。
	系統出力 遮断器(CB2)	系統出力 CB2	系統との開閉を行うことができます。
	配線部 カバー	-	本装置に入出力線及び信号線を接続する際に、取り外し てください。取り外し方は、5 配線の接続(26 ページ) をご参照ください。
	太陽電池 入力端子 +	太陽電池入力 TB1	太陽電池の+側の入力端子です。接続方法は、5.2太陽電 池入力端子(TB1,2)の接続 「接続箱機能有り」(標準 品)(28ページ)及び5.3太陽電池入力端子(TB1,2)の 接続 「接続箱機能なし」(オプション型名:-DN)(29ペ ージ)をご参照ください。
	太陽電池 入力端子 -	TB2	太陽電池の - 側の入力端子です。接続方法は、5.2太陽電 池入力端子(TB1,2)の接続 「接続箱機能有り」(標準 品)(28ページ)及び 5.3太陽電池入力端子(TB1,2)の 接続 「接続箱機能なし」(オプション型名:-DN)(29ペ ージ)をご参照ください
	外部信号 端子	TB11	日射計、気温計、通信信号及び接点信号等を接続する信 号端子です。信号の内容と接続は、3.4 太陽光発電用パワ ーコンディショナの外部信号端子の名称と機能(19 ペー ジ)及び 5.5 外部信号端子(TB11)の接続(31 ページ) をご参照ください。
	系統出力 端子	[CB2]	系統出力端子です。接続方法は、5.4 系統出力端子([CB2]) の接続 (30 ページ)をご参照ください。
	接地端子	TB4	接地端子です。接続方法は、5.1 接地端子(TB4)の接続 (27 ページ)をご参照ください。
	連系保護 試験端子	TB15	本装置の連系保護機能を試験するための端子です。試験の詳細については、6.10連系保護試験の方法(86ページ) をご参照ください。
	外部トランス デューサ用 電源端子	TB13	装置外部で使用するトランスデューサの電源を本装置か ら供給する場合に使用します。接続方法は、5.6外部トラ ンスデューサ用電源端子(TB13)の接続(47 ページ)を ご参照ください。
	ケーブル ハルタ	-	入出力線及び信号線を固定する金具です。配線を固定す る際にご使用ください。

表 3-1 太陽光発電用パワーコンディショナの各部名称と機能

3.3 操作パネルの各部名称と機能

本装置は、操作パネルにより運転/停止操作、装置の状態表示、各計測の表示、各整定値の設 定等を行うことができます。



図 3-5 操作パネルの各部名称

項番	名称	本体の表示	機能
	運転 LED	運転	本装置が運転時に点灯します。
	異常 LED	異常	本装置が異常時に点灯します。
	LCD	-	本装置の動作状態、各計測値、各設定値等を表示します。 ~ のボタンにより、操作を行います。 無操作状態が一定時間経過するとバックライトが消灯 します。 文字背景が黒の部分がカーソルを表しています。
	「 」ボタン		カーソルを上に移動したり、設定値等の数値を増加させ ることができます。
	「 」ボタン		カーソルを下に移動したり、設定値等の数値を減少させ ることができます。
	「ENT」ボタン	ENT	操作の決定及び設定値等の数値を決定する際に使用し ます。
	「ESC」ボタン	ESC	操作の中断及び設定値等の数値の決定を中断する際に 使用します。

表 3-2 操作パネルの各部機能

表 3-3 状態表示一覧

		LED		接点		
装置状態	LCD 状態表示	運転	異常	運転	異常	系統 異常
運転している状態 但し、温度制限機能及び電圧上昇抑 制機能は働いていない状態	通常運転		-		-	-
温度制限機能が動作し、出力を定格の50%に制限して運転している 状態	温度制限動作中		-		-	-
電圧上昇抑制機能の無効電力制御 が動作して運転している状態	電圧上昇抑制中 無効電力制御		-		-	-
電圧上昇抑制機能の有効電力制御 が動作して運転している状態	電圧上昇抑制中 有効電力制御		-		-	-
入力電圧低下により停止している 状態	待機	点滅	-	-	-	-
異常復旧後に再投入阻止時間が経 過するのを待っている状態	待機	点滅	-	-	-	-
操作パネルから停止操作を行い、停 止している状態	停止	-	-	-	-	-
本装置が異常を検知し、停止してい る状態(復帰操作が必要な場合)	異常内容 注2	-		-		-
本装置が異常を検知し、停止してい る状態(自動で復帰する場合)	異常内容 注2	-		-		-
系統連系保護動作 (OFR,UFR,OVR,UVR)により停止し ている状態	異常内容 注 3	-	-	-	-	
単独運転検出(受動/能動)により 停止している状態	異常内容 注3	-	-	-	-	

注1 :点灯及び出力あり - :消灯及び出力なし

注2 6.8 異常時の復旧方法(80ページ) 表 6-2~表 6-5の状態情報表示欄「A07」~「C10」を ご参照ください。

注3 6.8 異常時の復旧方法(80 ページ) 表 6-2 の状態情報表示欄「GO1」~「GO6」をご参照 ください。

3.4 太陽光発電用パワーコンディショナの外部信号端子の名称と機能

下表に外部信号端子(TB11)のピンアサインと機能を示します。接続方法及び電気的特性は、 5.5外部信号端子(TB11)の接続(31ページ)をご参照ください。

端子 番号	信号名称	機能
17	日射 +	日射計を接続することで、外部通信により計測データ収集すること
0	日射 -	ができます。
18	気温 +	
1	気温 -	丸温計を接続りることで、外部通信により計測ナーク収集りること ができます
19	気温 COM	かてさより。
2	FG	シールドケーブル用接地端子です。
20	予備1+	DC4-20mA 出力のトランスデューサを接続することで、計測データを
3	予備1-	収集することができます。
21	予備2+	DC4-20mA 出力のトランスデューサを接続することで、計測データを
4	予備 2 -	収集することができます。
22	外部入力+	OVGR 等の継電器の接点を接続することで、本装置を停止させること
5	外部入力 -	ができます。
23	運転 A	
6	運転 COM	本装置が運転の場合に接点を送出します。
24	運転 B	
7	空き	-
25	異常 A	
8	異常 COM	本装置が異常状態の場合に接点を送出します。
26	異常 B	
9	空き	-
27	系統異常 A	
10	系統異常 COM	系統が異常状態の場合に接点を送出します。
28	系統異常 B	
11	FG	シールドケーブル用接地端子です。
29	外部通信 FG	 データ 2 集装置と接続することで ★装置の入出力の計測データ及
12	外部通信 R	7 7 収集表量と接続することで、本表量の八田月の計測7 7次 7 7 接続された日射計 気温計等の計測データを取り出すことができ
30	外部通信 A	
13	外部通信 B	29はシールドケーブル田培地端子です
31	外部通信 GND	
14	PCS 通信 R	単独運転検出機能(能動検出)の同期信号端子です。本装置を並列
32	PCS 通信 A	運転させる場合に接続してください。(理論上、最大 30 台まで並列
15	PCS 通信 B	運転が可能です。9 台以上で並列運転させる場合は、販売店または
33	PCS 通信 GND	弊社の本社・支店までご相談ください。)
16	PCS 通信 FG	16 は、シールドケーブル用接地端子です。

表 3-4 外部信号端子のピンアサインと機能

4.1 設置条件

- (1)周囲温度:-10~50 (40 以上の場合は、出力を50%に制限することにより連続運転が可能 です。)
- (2)湿度:10~90%RH(結露無きこと)
- (3)標高:2000m以下
- (4) 本装置を安全にかつ十分に支える強度がある物に確実に設置してください。
 - 「遮光板なし」・・・質量:約 45kg
 - 「遮光板付」 ・・・質量:約 55kg
- (5)本装置の正面側は扉の開閉を考慮し、700mm以上の離隔を確保してください。
- (6)本装置の両側面部は、300mm以上の離隔を確保してください。
- (7)本装置の上下部側は、500mm 以上の離隔を確保してください。 上部側に熱源がある場合には、1000mm 以上の離隔を確保してください。
- 上部側に熟線がのる场合には、10000000以上の離隔を確保してく
- (8)本装置は水平な場所に設置してください。



(上面図)



単位:mm

(正面図)

计会审话	上記以外の特殊な設置を行う場合は、	販売店または弊社の本社・	支店まで連
注息争填	絡してください。		

4.2 設置方法

壁掛けにて使用する場合の設置方法

(1) 据付用フランジを架台等に取付けてください。



- 単位:mm
- (2) 据付用フランジの固定方法は、下記をご参照ください。 下記固定方法は、添付品による一例です。設置場所の状況に応じて変更してください。



注意事項 添付のボルト、ナット、座金を使用できない場合は、施工側で準備してください。

据置にて使用する場合の設置方法

(1)本装置を弊社製架台(別途購入品)へ固定し、架台下部をアンカーボルトなどにて 固定してください。



単位:mm

注音車佰	1)M12のアンカーボルトなどは施工側で準備してください。
<u> </u>	2) 弊社製架台は別途購入品となります。

4.3 絶縁抵抗試験の方法



必ず配線を未接続の状態で試験を行ってください。 (感電の恐れがあります。) 試験終了後、放電を確認してから短絡していたクリップ線などは 必ず外してください。(火災の恐れがあります。)

絶縁抵抗試験を行う際には、下記の準備品をご用意してください。

- ・DC500V 絶縁抵抗計 ・・・・・・・・1 台
- ・短絡線 (クリップ線など)・・・・・・必要数
- ・ドライバー ・・・・・・・・・・・必要数
- (1)本試験は、すべての配線が未接続の状態で行います。
 また、常温(5~40)、常湿(15~85%)で試験を実施してください。
- (2)本試験は、下記の手順で行ってください。
 - <手順1> 太陽電池入力遮断器(CB1) 太陽電池入力断路器(TB1) 、系統出力遮断器(CB2)を 「ON」 側にしてください。
 - 「接続箱機能なし」(オプション型名:-DN)の場合は、未搭載です。
 - <手順2> 配線部カバーを外してください。(26ページ参照)
 - <手順3> 太陽電池入力端子+(TB1)の「P1~P4」端子、太陽電池入力端子-(TB2)の端子をク リップ線などで短絡してください。
 - a)「接続箱機能有り」(標準品)の場合



DWG No. INS-116011-1 23/102

b)「接続箱機能なし」(オプション型名:-DN)の場合



<手順4> 系統出力端子([CB2])の「R」「S」「T」端子をクリップ線などで短絡してください。



<手順5> 絶縁抵抗計にて下記試験項目表にある3点の絶縁抵抗を測定し、規格値以上であること を確認してください。

表 4-1 絶縁抵抗試験項目表

計驗筒所	絶縁抵抗測定		
山山海大田 171	規格	使用絶縁抵抗計	
系統出力([CB2]) 接地(TB4)			
系統出力([CB2]) 太陽電池入力(TB1、TB2)	5M 以上	DC500V	
太陽電池入力(TB1、TB2) 接地(TB4)			

<手順6> 試験終了後、短絡に使用したクリップ線などを外し、太陽電池入力遮断器(CB1) 太陽 電池入力断路器(TB1) 、系統出力遮断器(CB2)を「OFF」側にしてください。 「接続箱機能なし」(オプション型名:-DN)の場合は、未搭載です。

5 <u>配線の接続</u>



- (1)本装置は、三相3線式となります。接地はC種(特別第3種)の接地工事を施してください。
- (2)系統出力側には、必ず漏電遮断器を設置してください。
- (3)配線工事を行う場合は、最初に接地端子へ接地線を接続してください。また、移設や撤去などで 配線を外す場合には、最後に接地端子から接地線を外してください。
- (4)配線工事を行う場合は、配線部カバー及び底面部に設置されている配線口金具を外してください。また配線口金具は、配線用の穴あけ加工を行い、再度取り付けてください。 (配線部カバーのネジ止め位置及び、穴あけ加工寸法(例)は下記をご参照ください。) 全ての配線工事が終了した際には、配線部カバーを元通りに取り付けてください。



<u> 穴あけ加工寸法(例)</u>

注意事項 配線用の穴あけ加工後は防水処理(シーリング等)を行ってください。

5.1 接地端子(TB4)の接続

下図を参照し、接地線を接地端子(TB4)に接続してください。



接地線(C種接地)

図 5-1 接地端子の接続図

表 5-1 接地端子仕様

端子名	端子ネジ	推奨圧着端子	最大圧着 端子幅(mm)	推奨最大線径 (mm ²)
接地	M6	R22-6	14.5	22

5.2 太陽電池入力端子(TB1,2)の接続 「接続箱機能有り」(標準品)

下図を参照し、太陽電池の P(正極)、N(負極)を本装置の太陽電池入力端子 + (TB1)の「P1~ P4」端子、太陽電池入力端子 - (TB2)の端子にそれぞれ接続してください。



図 5-2 太陽電池入力端子接続図 「接続箱機能有り」(標準品)

端子名	端子ネジ	推奨圧着端子	最大圧着 端子幅(mm)	推奨最大線径 (mm ²)
P1 ~ P4	M4	R2-4	8.7	5.5 注1
Ν	M4	R2-4	10.5	5.5 注1

表 5-2 太陽電池入力端子仕様 「接続箱機能有り」(標準品)

注1 5.5mm²を使用する場合は、JIS 規格外の端子(5.5-S4)となります。

5.3 太陽電池入力端子(TB1,2)の接続 「接続箱機能なし」(オプション型名:-DN)

下図を参照し、太陽電池パネルの P(正極)、N(負極)を本装置の太陽電池入力端子+(TB1)の 端子、太陽電池入力端子-(TB2)の端子にそれぞれ接続してください。



図 5-3 太陽電池入力端子接続図 「接続箱機能なし」(オプション型名:-DN)

表 5-3 太陽電池入力端子仕様 「接続箱機能なし」(オプション型名:-DN)

端子名	端子ネジ	推奨圧着端子	最大圧着 端子幅(mm)	推奨最大線径 (mm ²)
P,N	M5	R14-5	-	22 注 1
<u>汁1 22mm²た庙田</u>	ミッロ けつ県よす	相枚がの端子(22)	5 22 85 22 ENS) とかります

注1 22mm²を使用する場合は、JIS 規格外の端子(22-5、22-S5、22-5NS)となります。

5.4 系統出力端子([CB2])の接続

下図を参照し、商用系統ラインを系統出力端子([CB2])に接続してください。



図 5-4 系統出力端子接続図

表 5-4 系統出力端子仕様

端子名	端子ネジ	推奨圧着端子	最大圧着 端子幅(mm)	推奨最大線径 (mm ²)
R,S,T	M5	R5.5-5	9.5	22 注 1

注1 22mm²を使用する場合は、JIS 規格外の端子(22-5NS)となります。

5.5 外部信号端子(TB11)の接続

外部信号端子(TB11)のピンアサインは下記をご参照ください。



図 5-5 外部信号端子ピンアサイン

表 5-5 外部信号端子仕様

端子名	端子ネジ	推奨圧着端子	最大圧着 端子幅(mm)	推奨最大線径 (mm ²)
0 ~ 33	M3	R1.25-3	6.2	2 注1

注1 2mm²を使用する場合は、JIS 規格外の端子(2-MS3)となります。

计会审话	1) 使用する圧着端子は、絶縁スリーブ付を推奨します。
<u> </u>	2) 使用する電線種は、ツイストペアケーブルを推奨します。

表 5-6 外部信号端子の信号種別

端子番号	信号名称	信号種別
17	日射 +	$DC0 \sim 10 \text{mV}$ λ \pm
0	日射 -	
18	気温 +	
1	気温 -	3 線式測温抵抗器 Pt100 を直接入力
19	気温 COM	
2	FG	シールドケーブル用接地
20	予備1+	DC4-20mA እ ታ
3	予備1-	
21	予備2+	DC4-20mA እ ታ
4	予備 2 -	
22	外部入力 +	無電圧 a/b 接点入力
E	从立入力	電圧:DC24V
5		電流:50mA 以上
23	運転 A	無電圧 c 接点出力
6	運転 COM	電圧:30/以下
24	_ 運転 B	電流:1A 以下
7	空き	-
25	異常 A	無電圧 c 接点出力
8	異常 COM	電圧:30Ⅴ以下
26	_ 異常 B	電流:1A 以下
9	空き	-
27	系統異常A	無電圧 c 接点出力
10	系統異常 COM	電圧:30V 以下
28	系統異常 B	電流:1A 以下
11	FG	シールドケーブル用接地
29	外部通信 FG	シールドケーブル用接地
12	外部通信 R	
30	外部通信 A	RS-485 诵信
13	外部通信 B	
31	外部通信 GND	
14	PCS 通信 R	
32	PCS 通信 A	RS-485 诵信
15	PCS 通信 B	
33	PCS 通信 GND	
16	PCS 通信 FG	シールドケーブル用接地

(1)本装置を単機で使用する場合

計測入力信号の接続

a) 日射端子の接続

・日射計の出力(DCO~10mV)をTB11(0,17)へ接続してください。



	1)接続する日射計は、下記相当品(0-10mV出力)を推奨します。 型名:MS-602
注音事值	メーカ・革い精機(株)
江心中兴	2)日射計及びケーブル類は 施工側で準備してください。
	3)日射計以外は接続しないでください。故障の原因となります。

- b) 気温端子の接続
 - ・気温計の出力をTB11(1,18,19)へ接続してください。
 - ・気温計は、3線式測温抵抗体、Pt100をご使用ください。



	1)気温計は、下記3線式測温抵抗体をご使用ください。
	規格:Pt100
	規定電流:2mA
注意事項	規定電流は測温抵抗体に流れ込む電流で、それによる電圧降下
	にて抵抗値変化を測定しています。
	2)気温計及びケーブル類は、施工側で準備してください。
	3)測温抵抗体以外は接続しないでください。故障の原因となります。

外部入力信号(a接点)の接続

・異常時に本装置を停止させる場合は、TB11(5,22)へ接点を接続してください。

・継電器などを複数台使用する場合は、接点を並列に接続してください。



	1) PCS 内部のリレーコイルの定格は、電圧:24V 電流:16.7mA(typ)で
	す。ご使用になる接点は、微小負荷でも問題ないことを確認してく
	ださい。
注意事項	2)操作パネルで a 接点(初期値)、b 接点の変更が可能です。設定方法は、
	6.2 系統連系保護動作の設定 外部入力の設定方法(65 ページ)を
	ご参照ください。なお、外部入力信号をご使用にならない場合はa接
	点に設定してください。
外部入力信号(b接点)の接続

・異常時に本装置を停止させる場合は、TB11(5,22)へ接点を接続してください。

・継電器などを複数台使用する場合は、接点を直列に接続してください。



	1) PCS内部のリレーコイルの定格は、電圧:24V電流:16.7mA(typ)で
	す。ご使用になる接点は、微小負荷でも問題ないことを確認してく
	ださい。
注意事項	2)操作パネルで a 接点(初期値)、b 接点の変更が可能です。設定方法は、
	6.2 系統連系保護動作の設定 外部入力の設定方法(65 ページ)
	をご参照ください。なお、外部入力信号をご使用にならない場合はa
	接点に設定してください。

接点出力信号(a接点)の接続

a) 運転信号の接続

・a 接点をご使用の場合、TB11(6,23)へ接続してください。



b) 異常信号の接続

・a 接点をご使用の場合、TB11(8,25)へ接続してください。





注意事項	電圧:DC30V以下、	電流:1A 以下でご使用ください。
------	-------------	-------------------

c)系統異常信号の接続

・a 接点をご使用の場合、TB11(10,27)へ接続してください。



-	接紆	^钱 端子:信号	名
27	:	系統異常	A
10	:	系統異常	СОМ
			J



注意事項	 電圧:DC30V 以下、電流:1A 以下でご使用ください。	
------	-----------------------------------	--

接点出力信号(b接点)の接続

a) 運転信号の接続

・b 接点をご使用の場合、TB11(6,24)へ接続してください。



b)異常信号の接続

・b 接点をご使用の場合、TB11(8,26)へ接続してください。



c)系統異常信号の接続

・b 接点をご使用の場合、TB11(10,28)へ接続してください。



外部通信の接続

- ・外部通信機能を使用する場合は、TB11(13,30,31)へ接続してください。
- ・FG(シールド)は、TB11(29)へ接続してください。
- ・外部通信 ID と PCS 通信 ID の設定(67 ページ)を参照し、通信 ID 及び Master/Slave の設定を行ってください。



終端抵抗の有無

- ・終端抵抗有りとする場合には TB11(12,13)を短絡金具にて短絡してください。(短絡し た状態にて出荷されておりますので、短絡金具を外さないでください。)
- ・終端抵抗なしとする場合にはTB11(12,13)を短絡している短絡金具を外し、装置本体部 (下図)の取付位置へ短絡金具を取り付けてください。





終端抵抗なしとする場合には、本図位置へ 短絡金具を取り付けてください。

PCS 通信(複数台単独運転同期信号)の接続

・本装置を単機で使用する場合は、TB11(14,15,16,32,33)を使用しないでください。 (14,15を短絡した状態にて出荷されていますので、短絡金具を外さないでください。)



(2)本装置を複数台で使用する場合

計測入力信号の接続

・単機で使用する場合と同様になりますので、33ページをご参照ください。

- 外部入力信号(a 接点)の接続
- ・異常時に本装置を停止させる場合は、TB11(5,22)へ接点を接続してください。
- ・継電器などを複数台使用する場合は、接点を並列に接続してください。



~最大 30 台~

	並列接続する場合は、上記電流×PCS 台数の電流が流れます。
计音重百	(例)5 台接続の場合
<u> </u>	電圧:24V(Typ) 電流:16.7mA(Typ)×5台分=83.5mA(Typ)
	ご使用になる接点は、微小負荷でも問題ないことを確認してください。

外部入力信号(b 接点)の接続

・異常時に本装置を停止させる場合は、TB11(5,22)へ接点を接続してください。 ・継電器などを複数台使用する場合は、接点を直列に接続してください。



	並列接続する場合は、上記電流×PCS 台数の電流が流れます。 (例)5台接続の場合
汪恴争垻	電圧:24V(Typ) 電流:16.7mA(Typ)×5台分=83.5mA(Typ) ご使用になる接点は、微小負荷でも問題ないことを確認してください。

接点出力信号(a接点)の接続

・単機で使用する場合と同様になりますので、37ページをご参照ください。

接点出力信号(b接点)の接続

・単機で使用する場合と同様になりますので、39ページをご参照ください。

外部通信の接続

- ・外部通信機能を使用する場合は、TB11(13,30,31)へ接続してください。
- ・シールド線の FG は、TB11 (29) へ接続してください。
- ・末端の PCS のみ TB11(12,13)を短絡金具にて短絡してください。(末端の PCS 以外は、短絡金具を外してください。)
- ・外部通信 ID と PCS 通信 ID の設定(67 ページ)を参照し、通信 ID 及び Master/Slave の設定を行ってください。

────接続端子:信号名							
29	:	外部通信	FG				
30	:	外部通信	А				
13	:	外部通信	В				
31	:	外部通信	GND				
12	:	外部通信	R				



PCS:太陽光発電用パワーコンディショナ

PCS 通信用(複数台単独運転同期信号)の配線

- ・本装置を並列運転(同期)させる場合は、TB11(15,32,33)へ接続してください。
- ・両端の PCS のみ TB11(14,15)を短絡金具にて短絡してください。(両端の PCS 以外は、短絡金具を外してください。)
- ・シールド線の FG は、TB11 (16) へ接続してください。
- ・外部通信 ID と PCS 通信 ID の設定(67 ページ)を参照し、通信 ID 及び Master/Slave の設定を行ってください。

出荷時には、「Master」に設定されています。並列運転する PCS の内、1 台のみを「Master」に設定し、その他は「Slave」に設定してください。通信 ID が「1」の PCS に限らず、任意の通信 ID の PCS を「Master」に設定することが可能です。

_		接続	端子∶信号	
	32	:	PCS通信	А
	15	:	PCS通信	В
	33	:	PCS通信	GND
	16	:	PCS通信	FG
	14	:	PCS通信	R



	1)理論上、最大 30 台まで並列運転が可能ですが、9 台以上で並列運転さ
	せる場合は、販売店または弊社の本社・支店までご相談ください。
	2)並列運転する PCS の内、複数の PCS が「Master」に設定されていると
计空审话	異常を検知し停止します。「Master」に設定された PCS が1台になると
注息争坦	自動復帰します。
	3)並列運転時に「Master」に設定された PCS の制御電源が停止したり、
	同期信号を送出する回路が故障した場合は、同期信号が停止してしま
	うため、「Slave」に設定された PCS がすべて停止します。

外部トランスデューサの電源配線をTB13(R,S)へ接続してください。



表 5-7 外部トランスデューサ用電源端子仕様

端子名	端子ネジ	推奨 圧着端子 注 1	最大 圧着端子幅 (mm)	推奨 最大線径 (mm ²)	電圧	電流
R,S	M4	R2-4	8.6	2.0	AC202V ± 20V	1A 以下

注1 外部トランスデューサの台数に関わらず、圧着端子は1端子当たり1個の取り付けを 推奨します。

TB13 にはトランスデューサ以外の装置を接続しないでください。 系統出力遮断器(CB2)を「OFF」すると、外部トランスデューサ用電源も同時に「OFF」となります。

6 <u>運転及び操作</u>



正面扉を確実に閉めて運転してください。 (感電の恐れがあります。) 運転中は端子部に触れないでください。 (感電や火災の恐れがあります。)

6.1 運転前の準備

- <手順1> 5 配線の接続(26 ページ)にしたがって、各部配線が確実に接続されていることを 確認してください。
- <手順2> 配線部カバーが確実に取り付けられていることを確認してください。
- <手順3> 太陽電池入力断路器(TB1)を「ON」してください。 1 太陽電池が接続されていない箇所は、「OFF」でも構いません。 2 「接続箱機能なし」(オプション型名:-DN)の場合は、未搭載です。
- <手順4> 太陽電池入力遮断器(CB1)を「ON」してください。
- <手順5> 系統出力遮断器(CB2)を「ON」してください。
- <手順6> LCD に下記初期画面が表示されることを確認してください。



時計未設定の場合アラームブザーが鳴動しエラーが表示されます。画面表示を確 注意事項 認し、6.3 その他の設定 時計設定(72ページ)を参照し、設定してください。

<手順7>操作パネルの「」及び「」ボタンを押すことにより、下記のようにメニュー画面の ページが切り替わることを確認してください。



<画面の説明>

6.2系統連系保護動作の設定

操作パネルを使って、系統連系保護動作の設定を行います。

各整定値設定画面の表示方法

<手順1> メニュー画面上で、操作パネルの「」及び「」ボタンにて、カーソルを「整定値 設定」に合わせて「ENT」ボタンを押すと、単独運転設定画面が表示されます。



<手順2> 手順2の画面の状態で、「」及び「」ボタンを押し、カーソルを移動させると 下記のように画面が切り替わっていきます。

> カーソルは、各設定画面の項目を移動しますので、各画面の移動に要する「 及び「 」ボタンの押す回数は異なります。

「ESC」ボタンを押すと、「メニュー画面」に戻ります。



単独運転検出の設定方法

- <手順1> 各整定値設定画面の表示方法に従って、「単独運転設定画面」を表示させます。
- <手順2> カーソルを「検出レベル」の数値に合わせて「ENT」ボタンを押すと、数値の下に 下線が現れます。



<手順3>「」及び「」ボタンを押して、設定値を変更します。設定範囲、設定刻みは、 下記の通りです。

「 」及び「 」ボタンを長押しすることにより、設定値が高速で変化します。

設定範囲・・・3°~10°(初期値:5°) 設定刻み・・・1°

<手順4> 手順3にて設定値を決め、「ENT」ボタンを押すと、下記のように子画面が現れます。

単独受動検出	1/8 ∆▼		単独受動検出	1/8 ∆▼
検出レベル	<u>5</u> °	「ENT」ボタン を押す	検出 ENT∶実行 ESC∶中止	<u>5</u> °

<手順5> 設定を確定する場合は、「ENT」ボタンを、キャンセルする場合は、「ESC」ボタンを 押してください。



以上で、単独運転検出の設定は完了です。

電圧上昇抑制の設定方法

- <手順1> 各整定値設定画面の表示方法に従って、「電圧上昇抑制設定画面」を表示させます。
- <手順2> カーソルを「検出レベル」の数値に合わせて「ENT」ボタンを押すと、数値の下に 下線が現れます。



<手順3>「」及び「」ボタンを押して、設定値を変更します。設定範囲、設定刻みは、 下記の通りです。

「 」及び「 」ボタンを長押しすることにより、設定値が高速で変化します。

設定範囲・・・214V~233V(初期値 225V) 設定刻み・・・1V

<手順4> 手順3にて設定値を決め、「ENT」ボタンを押すと、下記のように子画面が現れます。



<手順5> 設定を確定する場合は、「ENT」ボタンを、キャンセルする場合は、「ESC」ボタンを 押してください。



<手順6> 次に、カーソルを「機能」の表示に合わせて「ENT」ボタンを押すと、表示の下に 下線が現れます。

電圧上昇抑制	2/8 ▲▼		電圧上昇抑制	2/8 ▲▼
検出レベル	225 V		検出レベル	225 V
機能	有効	「ENT」ホタン を押す	機能	<u>有効</u>

<手順7>「」及び「」ボタンを押して、設定値を変更します。

設定が「有効」の場合・・・電圧上昇抑制機能が動作します。(初期設定) 設定が「無効」の場合・・・電圧上昇抑制機能が動作しません。

<手順8> 手順7にて設定値を決め、「ENT」ボタンを押すと、下記のように子画面が現れます。

電圧上昇抑制	2/8 ▲▼		電圧上昇抑制 ^{2/8} ▲▼
検出レベル 機能	225 V <u>有効</u>	「ENT」ボタン を押す	検出 [225 V 機能 ENT∶実行 ESC∶中止 5効

<手順9> 設定を確定する場合は、「ENT」ボタンを、キャンセルする場合は、「ESC」ボタンを 押してください。

電圧_	上昇抑制 ^{2/8} ▲▼		電圧上昇抑制	2/8 ▲▼
検出	225 V		検出レベル	225 V
機能		IENI」ホタン を畑す	機能	有効
	230.中止			

以上で、電圧上昇抑制機能の設定は完了です。

OFR (系統周波数上昇)の設定方法

- < 手順1 > 各整定値設定画面の表示方法に従って、「OFR 設定画面」を表示させます。
- <手順2> カーソルを「周波数 50Hz」の数値に合わせて「ENT」ボタンを押すと、数値の下に 下線が現れます。

周波数 50Hz の系統に接続された場合に有効となる設定値です。

OFR設定	3/8 ▲▼		OFR設定	3/8 ▲▼
周波数 Hz	51.0 Hz		周波数 🗄	<u>51.0</u> Hz
周波数 🛱	61.2 Hz	「ENI」ホタン た畑オ	周波数 ⁶⁰	61.2 Hz
動作時間	1.0 s		動作時間	1.0 s

< 手順3 > 「 」及び「 」ボタンを押して、設定値を変更します。設定範囲、設定刻みは、 下記の通りです。

「 」及び「 」ボタンを長押しすることにより、設定値が高速で変化します。

設定範囲・・・50.5Hz~51.5Hz(初期値 51.0Hz) 設定刻み・・・0.1Hz

<手順4> 手順3にて設定値を決め、「ENT」ボタンを押すと、下記のように子画面が現れます。

OFR設定	3/8 ▲▼		OFR設定	3/8
周波数 Hz	<u>51.0</u> Hz		周波1	<u> Б1.0</u> Hz
周波数 🛱	61.2 Hz	「ENI」ホタン た畑オ		β1.2 Hz
動作時間	1.0 s	۲ ד ב	動作時间	[]] 1.0 s

<手順5> 設定を確定する場合は、「ENT」ボタンを、キャンセルする場合は、「ESC」ボタンを 押してください。

OFR設定 ¾		OFR設定	3/8 ▲▼
周波 1.0Hz		周波数 🛱	51.0 Hz
周波】 FSC: 由止 51.2 Hz	「ENI」ホタン を畑す	周波数 🛱	61.2 Hz
動作時回 1.0 s		動作時間	1.0 s

< 手順6> 次に、カーソルを「周波数 60Hz」の数値に合わせて、「ENT」ボタンを押します。 周波数 60Hz の系統に接続された場合に有効となる設定値です。

OFR設定	3/8 ▲▼		OFR設定	3/8 ▲▼
周波数 ⁵⁰	51.0 Hz		周波数 ⁵⁰	51.0 Hz
周波数 🛱	61.2 Hz	「ENI」ホタン た畑オ	周波数 🛱	<u>61.2</u> Hz
動作時間	1.0 s		動作時間	1.0 s

< 手順7 > 「 」及び「 」ボタンを押して、設定値を変更します。設定範囲、設定刻みは、 下記の通りです。 「 」及び「 」ボタンを長押しすることにより、設定値が高速で変化します。

> 設定範囲・・・60.6Hz~61.8Hz(初期値 61.2Hz) 設定刻み・・・0.1Hz

<手順8> 手順7にて設定値を決め、「ENT」ボタンを押すと、下記のように子画面が現れます。

O F R 設定	3/8 ▲▼		
周波数 🛱	51.0 Hz		周波 1.0Hz
周波数 🛱	<u>61.2</u> Hz	「EN」」ホタン を畑す	周波] _{FSC: 由比} <u>51.2</u> Hz
動作時間	1.0 s		動作時间 1.0 s

<手順9> 設定を確定する場合は、「ENT」ボタンを、キャンセルする場合は、「ESC」ボタンを 押してください。

OFR設定 ¾		OFR設定	3/8 ▲▼
周波乳 , 50 − − − − − − − − − − − − − − − − − −		周波数 🛱	51.0 Hz
	「ENI」ホタン た畑オ	周波数 ⁶⁰	61.2 Hz
動作時回 1.0 s		動作時間	1.0 s

< 手順10 > 次に、カーソルを「動作時間」の数値に合わせて「ENT」ボタンを押すと、数値の下 に下線が現れます。

周波数 50Hz/60Hz 共通の設定値です。

OFR設定	3/8 ▲▼		OFR設定	3/8 ▲▼
周波数 🗄	51.0 Hz		周波数 🗄	51.0 Hz
周波数 🛱	61.2 Hz	「ENI」ホタン た畑オ	周波数 🛱	61.2 Hz
動作時間	1.0 s	C 1T 7	動作時間	<u>1.0</u> s

< 手順11 > 「 」及び「 」ボタンを押して、設定値を変更します。設定範囲、設定刻みは、 下記の通りです。

「 」及び「 」ボタンを長押しすることにより、設定値が高速で変化します。

設定範囲・・・0.5s~2.0s(初期値 1.0s) 設定刻み・・・0.1s

<手順12>手順11にて設定値を決め、「ENT」ボタンを押すと、下記のように子画面が現れます。

OFR設定	3/8 ▲▼		OFR設定	3/8 ▲▼
周波数 🗄	51.0 Hz		周波乳 50	
周波数 ∰	61.2 Hz	「ENI」ホタン を畑す		\$1.2 Hz
動作時間	<u>1.0</u> s		動作時回	<u> <u> </u></u>

<手順13>設定を確定する場合は、「ENT」ボタンを、キャンセルする場合は、「ESC」ボタンを 押してください。

OFR設定 ¾		OFR設定	3/8 ▲▼
周波<u>╢</u> ⊡1.0Hz		周波数 🛱	51.0 Hz
	「ENI」ホタン た畑オ	周波数 ⁶⁰	61.2 Hz
動作時间 <u>1.0</u> s		動作時間	1.0 s

以上で、OFR の設定は完了です。

UFR (系統周波数低下)の設定方法

- <手順1> 各整定値設定画面の表示方法に従って、「UFR 設定画面」を表示させます。
- <手順2> カーソルを「周波数 50Hz」の数値に合わせて「ENT」ボタンを押すと、数値の下に 下線が現れます。

周波数 50Hz の系統に接続された場合に有効となる設定値です。

UFR設定	4/8 ▲▼		UFR設定	4/8 ▲▼
周波数 🗄	49.0 Hz		周波数 🛱	<u>49.0</u> Hz
周波数 🛱	58.8 Hz	「ENI」小タン を抽す	周波数 🛱	58.8 Hz
動作時間	1.0 s		動作時間	1.0 s

< 手順3 > 「 」及び「 」ボタンを押して、設定値を変更します。設定範囲、設定刻みは、 下記の通りです。

「 」及び「 」ボタンを長押しすることにより、設定値が高速で変化します。

設定範囲・・・48.5Hz~49.5Hz(初期値 49.0Hz) 設定刻み・・・0.1Hz

<手順4> 手順3にて設定値を決め、「ENT」ボタンを押すと、下記のように子画面が現れます。

UFR設定	4/8 ▲▼		UFR設定	4/8 ▲▼
周波数 Hz	<u>49.0</u> Hz		周波	7 <u>∔9.0</u> Hz
周波数 🛱	58.8 Hz	「ENI」ホタン を畑オ		58.8 Hz
動作時間	1.0 s		動作時间	」1.0 s

<手順5> 設定を確定する場合は、「ENT」ボタンを、キャンセルする場合は、「ESC」ボタンを 押してください。

		UFR設定	4/8 ▲▼
周波		周波数 🛱	49.0 Hz
	「ENI」ホタン た畑オ	周波数 ⁶⁰	58.8 Hz
動作時间 1.0 s		動作時間	1.0 s

< 手順6 > 次に、カーソルを「周波数 60Hz」に合わせて「ENT」ボタンを押すと、数値の下に 下線が現れます。

周波数 60Hz の系統に接続された場合に有効となる設定値です。

UFR設定	4/8 ▲▼		UFR設定	4/8 ▲▼
周波数 ⁵⁰	49.0 Hz		周波数 ⁵⁰	49.0 Hz
周波数 🛱	58.8 Hz	IENI」ホタン た畑オ	周波数 🛱	<u>58.8</u> Hz
動作時間	1.0 s	C 1T 7	動作時間	1.0 s

<手順7>「」及び「」ボタンを押して、設定値を変更します。設定範囲、設定刻みは、 下記の通りです。 「」及び「」ボタンを長押しすることにより、設定値が高速で変化します。

> 設定範囲・・・58.2Hz~59.4Hz(初期値 58.8Hz) 設定刻み・・・0.1Hz

<手順8> 手順7にて設定値を決め、「ENT」ボタンを押すと、下記のように子画面が現れます。

U F R 設定	4/8		U F R 設定	4/8 ▲▼
周波数 🛱	49.0 Hz		周波 ⁴ _{ENT} :宝行	79.0 Hz
周波数 🛱	<u>58.8</u> Hz	「ENI」ホタン を畑す		5 <u>8.8</u> Hz
動作時間	1.0 s		動作時 _回	[⊥] 1.0 s

<手順9> 設定を確定する場合は、「ENT」ボタンを、キャンセルする場合は、「ESC」ボタンを 押してください。

		UFR設定	4/8 ▲▼
周波 新 [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1]		周波数 ⁵⁰	49.0 Hz
周波教 _{ESC} :由止 <u>8.8</u> Hz	「ENI」ホタン を畑す	周波数 ⁶⁰ / ₁₂	58.8 Hz
動作時间 1.0 s	C 1T 7	動作時間	1.0 s

< 手順10 > 次に、カーソルを「動作時間」の数値に合わせて「ENT」ボタンを押すと、数値の下 に下線が現れます。

周波数 50Hz/60Hz 共通の設定値です。

<u>UFR設定</u>	4/8 ▲▼		UFR設定	4/8 ▲▼
周波数 🗄	49.0 Hz		周波数 🗄	49.0 Hz
周波数 🛱	58.8 Hz	「EN」」ホタン を畑す	周波数 🛱	58.8 Hz
動作時間	1.0 s		動作時間	<u>1.0</u> s

<手順11>「」及び「」ボタンを押して、設定値を変更します。設定範囲、設定刻みは、下記の通りです。

「 」及び「 」ボタンを長押しすることにより、設定値が高速で変化します。

設定範囲・・・0.5s~2.0s(初期値 1.0s) 設定刻み・・・0.1s

<手順12>手順11にて設定値を決め、「ENT」ボタンを押すと、下記のように子画面が現れます。

UFR設定	4/8		UFR設定	4/8 ▲▼
周波数 🗄	49.0 Hz		周波 <u>新</u> 。	Դ9.0 Hz
周波数 🛱	58.8 Hz	「ENI」ホタン を畑す		8.8 Hz
動作時間	<u>1.0</u> s		動作時间	<u>1.0</u> s

<手順13>設定を確定する場合は、「ENT」ボタンを、キャンセルする場合は、「ESC」ボタンを 押してください。

UFR設定 4/8		UFR設定	4/8 ▲▼
周波∜ _{□NT · 宝/示} }9.0 Hz		周波数 🗄	49.0 Hz
周波教 _{FSC: 由比} 8.8 Hz	「ENI」ホタン を畑す	周波数 🛱	58.8 Hz
動作時回 <u>1.0</u> s		動作時間	1.0 s

以上で、UFR の設定は完了です。

OVR (系統電圧上昇)の設定方法

- <手順1> 各整定値設定画面の表示方法に従って、「OVR 設定画面」を表示させます。
- <手順2> カーソルを「検出レベル」の数値に合わせて「ENT」ボタンを押すと、数値の下に 下線が現れます。



< 手順3 > 「 」及び「 」ボタンを押して、設定値を変更します。設定範囲、設定刻みは、 下記の通りです。

「 」及び「 」ボタンを長押しすることにより、設定値が高速で変化します。

設定範囲・・・220V~240V(初期値 230V) 設定刻み・・・1V

<手順4> 手順3にて設定値を決め、「ENT」ボタンを押すと、下記のように子画面が現れます。



<手順5> 設定を確定する場合は、「ENT」ボタンを、キャンセルする場合は、「ESC」ボタンを 押してください。



<手順6> 次に、カーソルを「動作時間」に合わせて「ENT」ボタンを押すと、数値の下に下線 が現れます。



<手順7>「」及び「」ボタンを押して、設定値を変更します。設定範囲、設定刻みは、 下記の通りです。 「」及び「」ボタンを長押しすることにより、設定値が高速で変化します。

> 設定範囲・・・0.5s~2.0s(初期値 1.0s) 設定刻み・・・0.1s

<手順8> 手順7にて設定値を決め、「ENT」ボタンを押すと、下記のように子画面が現れます。



<手順9> 設定を確定する場合は、「ENT」ボタンを、キャンセルする場合は、「ESC」ボタンを 押してください。

OVR設定		OVR設定	5/8 ▲▼
検出 ENT:実行	「ENT」ボタン	検出レベル	230 V
動作 ESC:中止	を押す	動作時間 	1.0 s

以上で、OVR の設定は完了です。

UVR (系統電圧低下)の設定方法

- <手順1> 各整定値設定画面の表示方法に従って、「UVR 設定画面」を表示させます。
- <手順2> カーソルを「検出レベル」の数値に合わせて「ENT」ボタンを押すと、数値の下に 下線が現れます。



<手順3>「」及び「」ボタンを押して、設定値を変更します。設定範囲、設定刻みは、 下記の通りです。

「 」及び「 」ボタンを長押しすることにより、設定値が高速で変化します。

設定範囲・・・160V~180V(初期値 170V) 設定刻み・・・1V

<手順4> 手順3にて設定値を決め、「ENT」ボタンを押すと、下記のように子画面が現れます。



<手順5> 設定を確定する場合は、「ENT」ボタンを、キャンセルする場合は、「ESC」ボタンを 押してください。



<手順6> 次に、カーソルを「動作時間」の数値に合わせて「ENT」ボタンを押すと、数値の下 に下線が現れます。



<手順7>「」及び「」ボタンを押して、設定値を変更します。設定範囲、設定刻みは、 下記の通りです。 「」及び「」ボタンを長押しすることにより、設定値が高速で変化します。

> 設定範囲・・・0.5s~2.0s(初期値 1.0s) 設定刻み・・・0.1s

<手順8> 手順7にて設定値を決め、「ENT」ボタンを押すと、下記のように子画面が現れます。



<手順9> 設定を確定する場合は、「ENT」ボタンを、キャンセルする場合は、「ESC」ボタンを 押してください。

UVR設定		UVR設定	6/8 ▲▼
検出Ⅰ 動作町 ENT:実行 <u>1.0</u> s	「ENT」ボタン を押す	検出レベル 動作時間	170 V 1.0 s

以上で、UVR の設定は完了です。

復帰後投入阻止時間の設定方法

- < 手順1 > 各整定値設定画面の表示方法に従って、「復帰後投入阻止時間設定画面」を表示さ せます。
- <手順2> カーソルを「阻止時間」の数値に合わせて「ENT」ボタンを押すと、数値の下に下線 が現れます。



<手順3>「」及び「」ボタンを押して、設定値を変更します。設定範囲は、下記の通り です。

設定範囲・・・5s/150s/200s/300s/手動(初期値 300s)

<手順4> 手順3にて設定値を決め、「ENT」ボタンを押すと、下記のように子画面が現れます。



<手順5> 設定を確定する場合は、「ENT」ボタンを、キャンセルする場合は、「ESC」ボタンを 押してください。



以上で、復帰後投入阻止時間の設定は完了です。

外部入力の設定方法

- <手順1> 各整定値設定画面の表示方法に従って、「外部入力設定画面」を表示させます。
- < 手順2 > カーソルを「接点設定」の表示に合わせて「ENT」ボタンを押すと、表示の下に下線 が現れます。



<手順3>「」及び「」ボタンを押して、設定値を変更します。

設定が「a 接点」の場合・・・外部入力の接点が a 接点になります。(初期設定) 設定が「b 接点」の場合・・・外部入力の接点が b 接点になります。

<手順4> 手順3にて設定値を決め、「ENT」ボタンを押すと、下記のように子画面が現れます。



<手順5> 設定を確定する場合は、「ENT」ボタンを、キャンセルする場合は、「ESC」ボタンを 押してください。

外部入力 ⅔		外部入力	8/8 ▲▽
接点記 ENT∶実行 復帰間 ESC∶中止 BOOs	「ENT」ボタン を押す	接点設定 復帰時間	a接点 300 s

< 手順6 > 次にカーソルを「復帰時間」の表示に合わせて「ENT」ボタンを押すと、数値の下に 下線が現れます。

外部入力	8/8 ▲▽		外部入力	8/8 ▼
接点設定	a接点		接点設定	a接点
復帰時間	300 s	を押す	復帰時間	<u>300</u> s

<手順7>「」及び「」ボタンを押して、設定値を変更します。設定範囲は、下記の通り です。

設定範囲・・・5s/150s/200s/300s/手動(初期値 300s)

<手順8> 手順7にて設定値を決め、「ENT」ボタンを押すと、下記のように子画面が現れます。



<手順9> 設定を確定する場合は、「ENT」ボタンを、キャンセルする場合は、「ESC」ボタンを 押してください。



以上で、外部入力の設定は完了です。

外部通信 ID と PCS 通信 ID の設定

本装置は、並列運転時に RS-485 通信にて単独運転検出(能動検出)の同期を行います。 並列運転時は、下記手順により各装置が重複しない通信 ID を設定してください。外部通信と PCS 通信の接続は、5.5 外部信号端子(TB11)の接続 外部通信の接続(45 ページ)及び PCS 通信用(複数台単独運転同期信号)の配線(46 ページ)をご参照ください。

注意事項 外部通信 ID と PCS 通信 ID は共通です。

<手順1> メニュー画面にて、カーソルを「通信ID設定」に合わせて「ENT」ボタンを押すと、 通信ID設定画面が表示されます。



	通信 ID の設定後、太陽光発電用パワーコンディショナ間で通信 ID のやり取りを
注意事項	行うため、しばらく通信 ID 表示が正しく表示されない場合があります。正しく
	表示されない場合は、しばらく経ってから再度通信 ID をご確認ください。

<手順2> カーソルを「Master (「Slave」)に合わせて、「ENT」ボタンを押すと、「Master (「Slave」) の下に下線が現れます。

通信 I D 設定		
Master I D= 1		Master I D= 1
10:	「ENI」ホタン を押す	10:
20: 1234567890		1234567890

<手順3>「」及び「」ボタンを押して、設定を変更します。設定は、下記の通りです。

設定値・・・「Master」/「Slave」 (初期値 「Master」)

<手順4> 手順3にて設定を決め、「ENT」ボタンを押すと、下記のように子画面が現れます。



<手順5> 設定を確定する場合は、「ENT」ボタンを、キャンセルする場合は、「ESC」ボタンを 押してください。



<手順6> 次に、カーソルを「ID=」の右隣の数値に合わせて、「ENT」ボタンを押すと、数値の 下に下線が現れます。



<手順7>「」及び「」ボタンを押して、設定値を変更します。設定は、下記の通りです。

設定値・・・1~30(初期値 1)

<手順8> 手順7にて設定値を決め、「ENT」ボタンを押すと、下記のように子画面が現れます。

<mark>通信ⅠD設定 ^{1/1}</mark> Master ID=1		<mark>通信ⅠD設定 ^{1/1}</mark> Master DE 1
0:0	「ENT」ボタン	」 ♀ ENT:実行
20:	を押す	│ 2d ESC∶中止 │
1234567890		<u>L 1234307690</u>

<手順9> 設定を確定する場合は、「ENT」ボタンを、キャンセルする場合は、「ESC」ボタンを 押してください。



以上で、外部通信 ID と PCS 通信 ID の設定は完了です。

本装置に内蔵された日射計及び気温計を外部通信(RS-485)にて送出する際に、日射強度換算()を行っております。日射計の設定と日射量計測と気温計測の有無を設定してください。 下記手順は、日射計及び気温計を接続し日射計が10(mV)の場合に1.429(kW/m²)になるように する設定例です。

日射強度換算式

下記は感度定数7(mV/kW·m⁻²)の日射計及び気温計を接続した場合の換算例です。

感度定数を 7(mV/kW·m⁻²)とすると、10mV 時の日射量は

 $10(mV) / 7(mV/kW \cdot m^{-2}) = 1.429(kW/m^{2})$

となります。

初期値の1430(kW/m²)は、感度定数が6.993(mV/kW·m⁻²)の場合です。

<手順1> メニュー画面にて、カーソルを「外部計測設定」に合わせて「ENT」ボタンを押すと、 外部計測設定画面が表示されます。

		外部計測設定 1/
外部計測設定		日射量 1.430 kW/m
時計設定	「ENI」ホタン を抽す	日射量計測
連系保護試験	<u>~1⊤9</u>	気温計測 無

<手順2> カーソルを「日射量」の数値に合わせて、「ENT」ボタンを押すと、数値の下に下線が 現れます。

外部計測設定 1/1		外部計測設	
日射量 1.430 kW/m ²		日射量	<u>1. 430</u> kW/m²
日射量計測 無	IENI」ホタン た畑オ	日射量計測	無
気温計測 無		気温計測	無

<手順3>「」及び「」ボタンを押して、日射端子に接続されたトランスデューサの値が 10mV時の値(0mVは固定で0 kW/m²となります。)を設定してください。設定値は下 記の通りです。

「 」及び「 」ボタンを長押しすることにより、設定値が高速で変化します。

設定値・・・0~2.000kW/m² (初期値 1.430kW/m²) 設定刻み・・・0.001kW/m²

<手順4> 手順3にて設定値を決め、「ENT」ボタンを押すと、下記のように子画面が現れます。

外部計測設定 1/1		外部計測設定	1/1 ∆⊽
日射量 <u>1.429</u> k₩/m ²	「ENIT」ボタン		/m²
日射量計測 無	を押す		無
気温計測 無	<u>─</u>		無

<手順5> 設定を確定する場合は、「ENT」ボタンを、キャンセルする場合は、「ESC」ボタンを 押してください。



< 手順6 > 次に、カーソルを「日射量計測」の表示に合わせて、「ENT」ボタンを押すと、表示の 下に下線が現れます。



<手順7>「」及び「」ボタンを押して、設定値を変更します。

設定が「無」の場合・・・日射計を接続しない場合(初期設定) 設定が「有」の場合・・・日射計を接続する場合

<手順8> 手順7にて設定値を決め、「ENT」ボタンを押すと、下記のように子画面が現れます。

外部計測設定		外部計測設定	1/1 ∆⊽
日射量 1.429 k₩/m ²		日射量 _{FNT} ·宝行] k₩/m²
日射量計測 有	「ENI」小ダン を畑す		有
気温計測 無		気温計 <u></u> 気温計	」無

<手順9> 設定を確定する場合は、「ENT」ボタンを、キャンセルする場合は、「ESC」ボタンを 押してください。



< 手順10 > カーソルを「気温計測」の表示に合わせて、「ENT」ボタンを押すと、表示の下に 下線が現れます。

<u>外部計測設定</u>		外部計測設定	
日射量 1.429 kW/m ²		日射量 1	1. 429 kW/m ²
日射量計測 有	「ENI」小ダン た畑オ	日射量計測	有
気温計測 無		気温計測	<u>無</u>

<手順11>「」及び「」ボタンを押して、設定値を変更します。

設定が「無」の場合・・・気温計を接続しない場合(初期設定) 設定が「有」の場合・・・気温計を接続する場合

<手順12>手順11にて設定値を決め、「ENT」ボタンを押すと、下記のように子画面が現れます。

外部計測設定 1/1		外部計測設定	1/1 ∆⊽
 日射量 1.429 k₩/m ²			k₩/m²
日射量計測 有	「EN」「ホタン を畑す		有
気温計測		気温計测	疽

<手順13>設定を確定する場合は、「ENT」ボタンを、キャンセルする場合は、「ESC」ボタンを 押してください。

外部計測設定 △▽		外部計測設定	1/1 <u> </u>
日射了 _{ENT:宝行} 》kW/m ²		日射量 1.42	29 kW/m²
	「ENI」ホタン を畑す	日射量計測	有
気温計测 有		気温計測	有

以上で、外部計測入力の設定は完了です。
時計設定

本装置は、保守・メンテナンスの目的で時計を内蔵しております。出荷時に設定されていま すので、設定の必要はありません。

注意事項	本装置に内蔵の時計は、無通電状態でもバックアップされていますが、2週間以 上無通電状態が続くと時計の設定がクリアされてしまうことがあります。出荷か ら運用までに2週間以上かかる場合は、運用開始時に時計設定の確認を行ってく
	「ださい。

<手順1> メニュー画面にて、カーソルを「時計設定」に合わせて「ENT」ボタンを押すと、 時計設定画面が表示されます。



<手順2> カーソルを変更したい数値(年/月/日 時:分:秒)に移動させてください。 下記は、「日」を変更する例です。



<手順3> 「ENT」ボタンを押すと、数値の下に下線が表示されます。



<手順4>「」及び「」ボタンを押して、数値を変更してください。 下記は、「日」を4から11に変更する例です。



<手順5> 設定が終わったら、「ENT」ボタンを押してください。数値の下の下線がカーソルに 戻ります。



<手順6> カーソルを「設定」の文字に移動して、「ENT」ボタンを押してください。「設定」の 文字が消え、「ENT:入力」文字が現れます。



以上で、時計の設定は完了です。「ESC」ボタンを押すと、メニュー画面に戻ります。

6.4 運転

各設定が終わったら、下記の手順により運転を開始することができます。 設定が終わる前に、運転を開始しないでください。本装置が故障したり、系統に悪影響を与え る可能性があります。

<手順1> メニュー画面にて、カーソルを「運用設定」に合わせて「ENT」ボタンを押すと、 運用設定画面が表示されます。



<手順2> カーソルを「運転開始」の文字に合わせて、「ENT」ボタンを押すと、文字の下に下線 が現れます。



<手順3> 再度、「ENT」ボタンを押すと、下記のように子画面が現れます。

運用設定		運用設定
運転開始	「FNT」ボタン	
異常リセット	を押す	異常 ESC:中止
槓昇電刀クリア		槓昇黾

<手順4> 運転する場合は、「ENT」ボタン、運転させない場合は「ESC」ボタンを押してください。本装置が運転を開始すると、「運転開始」の文字が「運転停止」に変わります。

運用設定		運用設定 1/2	′1 ▽
	「ENT」ボタン	運転停止	
	を押す	異常リセット	
		積算電力クリア	

	1)手動復帰の異常発生中は、運転開始	台操作を行っても運転は再開されません。
	2)運転 LED が点滅することを確認して	こください。運転 LED は、本装置が運転後に
	点灯します。太陽電池入力の電圧は	こより、下記のように運転開始時間が異なり
	ますので、ご注意ください。但し、	運転開始操作時は、即時起動します。
注意事項	太陽電池入力電圧	運転開始までの時間
	200V 以上 300V 未満	20分
	300\ 以上 400\ 未満	5分
	400\ 以上 500\ 未満	30 秒

6.5 停止

下記の手順により、本装置の運転を停止させることができます。

<手順1> メニュー画面にて、カーソルを「運用設定」に合わせて「ENT」ボタンを押すと、 運用設定画面が表示されます。

	;	
運用設定		運転停止
整定值設定	IENI」ホタン た畑す	異常リセット
計測情報表示		積算電力クリア

< 手順2 > カーソルを「運転停止」の文字に合わせて、「ENT」ボタンを押すと、文字の下に下線 が現れます。

運用設定 1/1		運用設定
運転停止		運転停止
異常リセット	「ENI」ホタン た畑オ	異常リセット
積算電力クリア		積算電力クリア

<手順3> 再度、「ENT」ボタンを押すと、下記のように子画面が現れます。

運用設定 1/1		
運転停止		
異常リセット	IENI」ホタン た畑オ	
積算電力クリア		

<手順4> 停止する場合は、「ENT」ボタン、停止させない場合は「ESC」ボタンを押してくだ さい。

		運用設定
 運転(ENT:実行 異常 ESC:中止 積算電ファック	「ENT」ボタン を押す	<mark>運転開始</mark> 異常リセット 積算電力クリア

	運転 LED が消灯することを確認してください。無通電状態にする場合は、下記の 手順で行ってください。
	<手順1> 系統出力遮断器(CB2)を「OFF」してください。
注意事項	<手順2> 太陽電池入力遮断器(CB1)を「OFF」してください。
	<手順3> 太陽電池入力断路器(TB1)を全て「OFF」してください。 「接続箱機能なし」(オプション型名:-DN)の場合は、未搭載です。
	以上で、太陽光発電用パワーコンディショナは、無通電状態になります。配線作業
	等を行う際は、無通電状態で行ってください。

6.6 各計測の表示方法

本装置は、操作パネルの LCD に入出力の計測値及び日射計、気温計の計測を表示することができます。表示項目は、下表の通りです。

項目	単位	計測範囲	備考
入力電圧	V	0 ~ 600	
入力電流	A	0 ~ 25	
入力電力	k₩	0~7.5	
出力電圧	V	0 ~ 300	
出力電流	А	0 ~ 25	
出力電力	k₩	0~7.5	
積算入力電力量	k₩h	0~999999.99	
積算出力電力量	k₩h	0~999999.99	
日射量	k ₩/m²	注1	直接入力
気温		-40~80 注1	Pt100(3 線式)
予備 1	V	1~5 注2	DC4-20mA
予備 2	V	1~5 注2	DC4-20mA

表 6-1 計測表示項目

注1 日射量、気温の表示は、外部計測設定が「無」になっている場合「----」表示となります。 また、日射量は、6.3 その他の設定 外部計測の設定(69 ページ)にて設定された換算値 を表示します。外部トランスデューサをご使用の場合、予備1または予備2にトランスデュ ーサ出力を接続してご使用ください。

注2 予備1、予備2の表示は、何も接続されない場合「-----」表示となります。

< 手順1> メニュー画面にて、カーソルを「計測情報表示」に合わせて「ENT」ボタンを押すと、 入力計測情報画面が表示されます。

メニュー 1/4		入力計測情報		1/5 ∆▼
運用設定		入力電圧	320. 0	V
整定值設定	IENI」ホタン た畑す	入力電流	10.00	A
計測情報表示		入力電力	3. 20	k₩

<手順2> 手順1の画面の状態で「 」及び「 」ボタンを押すと、下図のように各計測画面が 切り替わっていきます。



6.7 状態情報の表示方法

状態情報の表示方法

<手順1> メニュー画面にて、カーソルを「計測情報表示」に合わせて「ENT」ボタンを押すと、 状態情報表示画面が表示されます。 ᆉ

状態情報表示の内訳は、表 3-3 状態	夜示一覧(18ペーシ)をこ参照くたさい。
---------------------	----------------------

<u>メニュー</u> 2/3 <mark>状態情報表示</mark> 異常履歴表示 通信 D設定	「ENT」ボタン を押す	<u>状態情報表示 </u> 通常運転
--	-----------------	------------------------

B01 HVPV

各状態の画面は、下記の通りになります。

<通常運転時>	< 待機時 >
状態情報表示 4	<u>状態情報表示 ↓↓</u>
	待機時間 # # # sec
<停止時>	< 温度制限動作時 >
状態情報表示 1/1	状態情報表示 灶
 停止	温度制限動作中
<電圧上昇抑制時(無効電力制御 <u>状態情報表示 電圧上昇抑制中</u> 無効電力制御)> < 電圧上昇抑制時(有効電力制御)> <u>状態情報表示 ៉</u> 電圧上昇抑制中 有効電力制御
<u>状態情報表示 ½</u> 異常	<異常時> 「▼」ボタンを 押す ▲ # ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓
<u>状態情報表示 ½</u> 異常 G04 UVR	< 写▼」ボタンを 押す 「▲」ボタンを 「▲」ボタンを 人 大態情報表示 2/ 大能情報表示 2/ 月 米 和 大郎 大能情報表示 2/ 人 4 人 1 人 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

異常時は、異常の状態を全て表示します。異常の数が多い場合は、ページ数が増えて いきますので、「」及び「」ボタンにて、表示させてください。異常の表示につ いては、6.8 異常時の復旧方法(80ページ)をご参照ください。

押す

A08 ULV

< 手順1 > メニュー画面にて、カーソルを「異常履歴表示」に合わせて「ENT」ボタンを押すと、 異常履歴表示画面が表示されます。

		異常履歴表示 1/16
状態情報表示		1:G04 UVR
異常履歴表示	IENI」ホタン を抽す	発生日時
通信ID設定		2010/12/10 20:11

異常履歴は、異常の発生と復旧を含めて、最大で過去16件保存されます。「」及び「」ボタンを押すと、ページが切り替わります。最新の異常が追加されると、最も古い異常は、破棄されます。



異常の表示については、6.8 異常時の復旧方法(80 ページ)をご参照ください。

6.8 異常時の復旧方法

本装置は、異常 LED、異常接点、系統異常接点、LCD の状態情報表示により、異常をお知らせしま す。本装置の状態情報については、表 3-3 状態表示一覧(18 ページ)及び 6.7 状態情報の表示方 法(78 ページ)をご参照ください。

異常時は、下表の復旧方法にしたがって、本装置の復旧を行ってください。下表の復旧方法にて、 本装置が復旧しない場合は、販売店または弊社の本社・支店まで連絡してください。

状態	情報表示	警報名	異常原因	復旧方法	
G01	OFR	系統周波数 上昇(OFR)	系統の周波数が上昇して います。	系統の周波数が整定値以内になると、復 帰後投入阻止時間経過後に、自動ましく	
G02	UFR	系統周波数 低下(UFR)	系統の周波数が低下して います。	は手動復帰します。	
G03	OVR	系統過電圧 (OVR)	系統の電圧が上昇してい ます。	系統の電圧が整定値以内になると、復帰 後也)四に時間経過後に、自動ましくは	
G04	UVR	系統低電圧 (UVR)	系統の電圧が低下してい ます。	るなべての上時间経過後に、自動もしては 手動復帰します。	
G05	ISLAND-P	単独運転 受動検出	単独運転受動検出が動作 しました。	自動復帰します。	
G06	ISLAND-A	単独運転 能動検出	単独運転能動検出が動作 しました。	復帰後投入阻止時間経過後に、自動もし くは手動復帰します。	
A07	UHV	系統瞬時 過電圧	系統の電圧が一瞬上昇し ました。		
A08	ULV	系統瞬時 低電圧	系統の電圧が一瞬低下し ました。	自動復帰します。	
A09	ACF	系統連系 保護	系統連系保護が動作しま した。		
A10	OCR	インバータ 過電流	本社室が地陸しています	75 ページを参照し無通電状態にしてか	
A11	OCIDC	直流成分 流出異常	中表直が政障しています。	ら、販売店または弊社の本社・支店まで 連絡してください。	
A12	PLERR	欠相	系統が欠相している可能 性があります。	系統が欠相していないか、確認してくだ さい。系統が正常に戻ると自動復帰しま す。	
A13	PRERR	相回転異常	系統の R,S,T 相の順序が 間違っている可能性があ ります。	系統の R,S,T 相の順序が問題ないこと を確認してください。	
A14	OVDC	直流リンク 過電圧		75 ページを参昭し無诵雷状態にしてか	
A15	UVDC	直流リンク 低電圧	本装置が故障しています。	ら、販売店または弊社の本社・支店まで	
A16	IPMERR	IPM 故障			
A17	STOP	外部入力受信	外部入力信号を受信しま した。	外部入力信号が解除されると、外部入力 復帰時間経過後に、自動もしくは手動復 帰します。	
A18	HT	周囲温度 異常	本装置の周囲温度が仕様 範囲外になっています。	本装置の周囲温度が仕様範囲内に戻る と自動復帰します。復帰しない場合は、 75 ページを参照し無通電状態にしてか ら販売店または弊社の本社・支店まで連 絡してください。	

表 6-2 警報一覧及び復旧方法(1/4)

表 6-3 警報一覧及び復旧方法(2/4)

状態	《情報表示	報表示 警報名 異常原因		復旧方法
A19	MC1SHORT	MC1 ショート 故障		
A20	MC10PEN	MC1 オープン 故障	本装置が故障しています	75 ページを参照し無通電状態にしてから、販売店または弊社の本社・支店まで
A21	MC2SHORT	MC2 ショート 故障		連絡してください。
A22	MC20PEN	MC2 オープン 故障		
A23	SYSCOME	コントローラ 通信異常	本装置が故障している可 能性があります。	通信が確立すると自動復帰しますが、復 帰しない場合は、販売店または弊社の本 社・支店まで連絡してください。
A25	EEPROM	EEPROM 異常	本装置が均度しています。	75 ページを参照し無通電状態にしてか
A26	CVCFERR	CVCF同期異常	平衣直が取降していより。	ラ、販売品なたは昇社の本社・支店など 連絡してください。
A27	SYNCERR	単独運転同期 信号異常	単独運転同期信号が受信 できていません。	下記 ~ の内容をご確認ください。問題のない場合は、自動復帰します。もし、 下記に問題なく自動復帰しない場合は、 75ページを参照し無通電状態にしてから、販売店または弊社の本社・支店まで 連絡してください。 単独運転同期信号の配線が断線していないか。 「Master」に設定された PCS が通電されているか。 並列運転する PCS の中に、「Master」に設定された PCS があるか。
A28	SYNCFAIL	同期信号通信 回路異常	本装置が故障している可 能性があります。	約5分後に自動復帰します。復帰しない 場合は、75ページを参照し無通電状態 にしてから販売店または弊社の本社・支 店まで連絡してください。
A29	ADCVREF	ADC 基準電圧 異常		75 ページを参照し無通電状態にしてか
A30	INVERR	HCT 異常	本装置が故障しています。	ら、販売店または弊社の本社・支店まで 連絡してください
A31	FUSEERR	FUSE 断		
A32	THERR	サーミスタ 異常	サーミスタが故障してい るか、本装置の周囲温度が 計測範囲外の可能性があ ります。	本装直の周囲温度か計測範囲内に戻る と約5分後に自動復帰します。復帰しな い場合は、75ページを参照し無通電状 態にしてから、販売店または弊社の本 社・支店まで連絡してください。
A33	INVERR	出力チョーク オープン故障		75 ページを参昭し毎通露状能にしてか
A34	INVERR	コンバータ 異常信号異常	本装置が故障しています。	ら、販売店または弊社の本社・支店まで 連絡してください。
A35	INVERR	コンバータ 停止信号異常		
A36	RTYIDC	直流成分 流出検出	系統出力電流の直流成分 を検出しました。	自動復帰しますが、3度自動復帰を繰り 返しても、解除されない場合は、直流成 分流出異常となります。
A37	MCCBOFF	交流 MCCB 断	系統出力遮断器(CB2)が 「OFF」になっています。	│交流出力遮断器を「ON」すると、自動復 │帰します。
A38	MASTERER	マスター設定 異常	並列運転時に複数台の PCSが「Master」に設定さ れています。	並列運転する PCS の「通信 ID 設定」を ご確認ください。「Master」に設定され た PCS が1台になると自動復帰します。

DWG No. INS-116011-1 81/102

状態	《情報表示	警報名 異常原因		復旧方法
B01	HVPV	入力過電圧	太陽電池入力端子に、過大 電圧が印加されています。	太陽電池の電圧仕様をご確認ください。 太陽電池入力端子の電圧が規定値以下 になると、自動復帰します。
B02	UHVPV	入力過電圧 2	太陽電池入力端子に、過大 電圧が印加され、太陽電池 入力遮断器(CB1)がトリッ プしました。	太陽電池の電圧仕様をご確認ください。 太陽電池入力端子の電圧が規定値以下 になっていることを確認してから、太陽 電池入力遮断器(CB1)を「ON」し、84ペ ージを参照し「異常リセット」を行って ください。
B03	OVDC	直流リンク 過電圧		
B04	CIRSHORT	内部短絡		75 ページを参照し無通電状態にしてか
B05	UVDC	直流リンク 低電圧	本装置が故障しています。 	ら、販売店または弊社の本社・支店まで 連絡してください。
B06	CONVOT	半導体温度 異常		
B07	SYSCOME	コントローラ 通信異常	本装置が故障している可 能性があります。	通信が確立すると自動復帰しますが、復 帰しない場合は、販売店または弊社の本 社・支店まで連絡してください。
B09	EEPROM	EEPROM 異常		
B10	OVDRV	ドライブ電源 過電圧		75 ページを参照し無通電状態にしてか ら、販売店または弊社の本社・支店まで 連絡してください。
B11	UVDRV	ドライブ電源 低電圧	本装置が故障しています。	
B12	ADCVREF	ADC 基準電圧 異常		
B13	UOVDC	直流リンク 過電圧 2		
B14	OIDC	直流リンク 過電流	直流リンクに過大電流が 流れました。	自動復帰します。
B16	CONVERR	ドライブ電源 計測異常		
B17	CONVERR	入力電流計測 回路異常	本装置が故障しています。	75 ページを参照し無通電状態にしてか
B18	CONVERR	インバータ 信号異常		連絡してください。
B19	CONVERR	直流リンク 放電異常		

表 6-4 警報一覧及び復旧方法(3/4)

状態	影情報表示	警報名	異常原因	復旧方法
C01	CONVCOME	コンバータ 通信異常	本装置が故障している可	 通信が確立すると自動復帰しますが、復 帰したい提合は、販売店または数社の本
C02	INVCOME	インバータ 通信異常	能性があります。	社・支店まで連絡してください。
C03	INVHT	インバータ 装置温度異常	木奘署内部が渦執状能に	本装置の周囲温度が仕様範囲内に戻る と自動で復帰します。
C04	CONVHT	コンバータ 装置温度異常	なっています。	復帰しない場合は、75 ページを参照し 無通電状態にしてから販売店または弊 社の本社・支店まで連絡してください。
C05	FANERR	FAN 故障	FAN が故障しています。	75 ページを参照し無通電状態にしてから、販売店またけ酸社の本社・支店まで
C07	EEPROM	EEPROM 異常	本装置が故障しています。	連絡してください。
C09	RTCERR	時計設定異常	時計がクリアされていま す。	時計設定(72 ページ)を参照し時計設 定を行ってください。
C10	EXTCOME	外部通信 自己診断異常	本装置が故障しています。	復帰しない場合は、75 ページを参照し 無通電状態にしてから販売店または弊 社の本社・支店まで連絡してください。

表 6-5 警報一覧及び復旧方法(4/4)

異常リセットの方法

下記の手順により、本装置の異常をリセットさせることができます。

<手順1> メニュー画面にて、カーソルを「運用設定」に合わせて「ENT」ボタンを押すと、運用 設定画面が表示されます。



<手順2> カーソルを「異常リセット」の文字に合わせて、「ENT」ボタンを押すと、文字の下に下 線が現れます。



<手順3> 再度、「ENT」ボタンを押すと、下記のように子画面が現れます。

		運用設定
運転開始		
<u>異常リセット</u>	「ENI」 ホタン た畑オ	
積算電力クリア	21₩9	

<手順4> 異常リセットをする場合は、「ENT」ボタン、異常リセットをしない場合は「ESC」ボタ ンを押してください。



注意事項	 1)異常LEDが消灯及び異常接点が解除することを確認してください。 2)異常LEDが消灯及び異常接点が解除していることを確認後、6.4運転(74ページ)にしたがって、運転を再開してください。 系統出力遮断器(CB2)が「OFF」している場合は、異常LEDは消灯しませんので、 系統出力遮断器(CB2)を「ON」してから、異常LEDが消灯することを確認してください。
------	---

6.9 積算電力クリアの方法

下記の手順により、積算電力をクリアさせることができます。

<手順1> メニュー画面にて、カーソルを「運用設定」に合わせて「ENT」ボタンを押すと、運 用設定画面が表示されます。 メニュー <u>1/4</u> **運用設定** <u>1/1</u>

メニュー	1/4 ∆▼		運用設定
運用設定			運転開始
整定值設定		「ENI」小ダン を畑す	異常リセット
計測情報表示			積算電力クリア

<手順2> カーソルを「積算電力クリア」の文字に合わせて、「ENT」ボタンを押すと、文字の下 に下線が現れます。

		運用設定
運転開始		運転開始
異常リセット	「ENI」ホタン た畑す	異常リセット
積算電力クリア		<u>積算電力クリア</u>

<手順3> 再度、「ENT」ボタンを押すと、下記のように子画面が現れます。

運用設定 益		運用設定
運転開始		
異常リセット	IENI」ホタン た畑オ	
<u>積算電力クリア</u>		│ <u>積算亀,,,,,,,</u>

<手順4> 積算電力クリアをする場合は、「ENT」ボタン、積算電力クリアをしない場合は「ESC」 ボタンを押してください。

		運用設定
		運転開始
	「ENI」ホタン を畑す	異常リセット
<u>積算。 [1] 積算。[1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] </u>	2 1T 9	積算電力クリア

以上で、積算電力がクリアされます。「ESC」ボタンを押すと、「メニュー画面」が表示されます。 6.6 各計測の表示方法(76 ページ)を参照し、積算電力がクリアされていることをご確認ください。

6.10 連系保護試験の方法

本装置は、連系保護装置試験器等を用いて、設置後に系統連系保護機能が正常に働くかどうかを 確認することができます。下記の手順にしたがって、試験を行ってください。

注意事項	 AC200Vを扱いますので、感電しないよう十分に気をつけて行ってください。 本装置が連続で運転できる程度、太陽電池が発電しているときに行ってください。 系統出力遮断器(CB2)が「OFF」していることを確認してから、試験を行ってください。系統出力遮断器(CB2)が「ON」の場合は、連系保護試験が開始されません。 連系保護試験中は、絶対に系統出力遮断器(CB2)を「ON」しないでください。連系保護装置試験器が故障する可能性があります。
	5) 推奨の運家保護装置試験器をご使用くたさい。推奨の運家保護装置試験器を使用し ない場合は、販売店または弊社の本社・支店までご相談ください。 推奨連系保護装置試験器・・・型名:MVF-1 メーカ:(株)ムサシインテック 6) 連系保護装置試験器の取扱説明書を熟読し、動作等を理解してから試験を行ってく ださい。

<試験前の準備>

- 本装置が運転している場合は、6.5 停止(75 ページ)を参照し、本装置を停止させて ください。
- 2) 系統出力遮断器(CB2)を「OFF」した後、太陽電池入力遮断器(CB1)を「OFF」してくだ さい。
- 3)5配線の接続(26ページ)を参照し、配線部カバーを取り外してください。
- 4) 下記のように、連系保護装置試験器を、本装置の試験端子及び系統異常接点(a接点) 端子に接続してください。連系保護装置試験器は、AC100V 電源が必要です。



図 6-1 連系保護装置試験器の接続方法

検出値の確認試験

- < 手順1 > 太陽電池入力遮断器(CB1)を「ON」してください。 LCD にメニュー画面が表示されます。
- <手順2> メニュー画面にて、カーソルを「連系保護試験」に合わせて「ENT」ボタンを押すと、 連系保護試験画面が表示されます。



系統出力遮断器(CB2)が「ON」の場合は、エラー画面「MCCB ON ERR」が表示されます。 系統出力遮断器(CB2)を「OFF」にすると連系保護試験画面に切り替わります。

<手順3> カーソルを「検出値試験」の「 」文字に合わせて、「ENT」ボタンを押すと、「 」文 字が「 」文字になり「検出値試験」が有効となります。再度、「ENT」ボタンを押すと 「 」文字になり「検出値試験」が無効となります。



<手順4>「検出値試験」が有効の状態で、連系保護装置試験器から試験電圧(定格電圧:AC200V 定格周波数:50Hz/60Hz)を印加し、本装置の系統異常接点が出力されていないことを 確認してください。

	本装置は、系統周波数を自動認識しています。本装置をご使用の地域における系統
注意事項	周波数と異なる周波数の試験を行う場合は、一旦太陽電池入力遮断器(CB1)を「OFF」
	して、再度 < 手順 1 > から試験を行ってください。

- <手順5> 試験電圧及び周波数を可変させ、OFR、UFR、OVR、UVR の整定値の値で連系異常接点が 出力されることを確認してください。
- <手順6> 「ESC」ボタンを押すと、検出値試験が終了します。

連系保護試験	1/1 <u>∆</u> ⊽		連系保護試験	1/1 ∆⊽
検出値試験 時限値試験	0	「ESC」ボタン を押す	検出值試験 時限値試験	_

以上で、検出値の確認試験は終了です。「ESC」ボタンを押すと、「メニュー画面」が表示されます。 引き続き、時限値の試験を行う場合は、 時限値の確認試験の<手順3>から行ってください。 時限値の確認試験

- < 手順1 > 太陽電池入力遮断器(CB1)を「ON」してください。 LCD にメニュー画面が表示されます。
- <手順2> メニュー画面にて、カーソルを「連系保護試験」に合わせて「ENT」ボタンを押すと、 連系保護試験画面が表示されます。



<手順3> カーソルを「時限値試験」の「 」文字に合わせて、「ENT」ボタンを押すと、「 」文 字が「 」文字になり「時限値試験」が有効となります。再度、「ENT」ボタンを押すと 「 」文字になり、「時限値試験」が無効となります。



<手順4>「時限値試験」が有効の状態で、連系保護装置試験器から試験電圧(定格電圧:AC200V 定格周波数:50Hz/60Hz)を印加し、本装置の系統異常接点が出力されていないことを 確認してください。

	本装置は、系統周波数を自動認識しています。本装置をご使用の地域における系統
注意事項	周波数と異なる周波数の試験を行う場合は、一旦太陽電池入力遮断器(CB1)を「OFF」
	して、再度 < 手順 1 > から試験を行ってください。

<手順5> 試験電圧及び周波数を可変させ、OFR、UFR、OVR、UVR の検出時限を確認してください。

<手順6> 「ESC」ボタンを押すと、時限値試験が終了します。



以上で、時限値の確認試験は終了です。「ESC」ボタンを押すと、「メニュー画面」が表示されます。

6.11 接点出力試験の方法

- < 手順1 > 太陽電池入力遮断器(CB1)を「ON」してください。 LCD にメニュー画面が表示されます。
- < 手順2 > メニュー画面にて、カーソルを「接点出力試験」に合わせて「ENT」ボタンを押すと、 接点出力試験画面が表示されます。





< 手順3 > カーソルを「運転信号」の表示に合わせて、「ENT」ボタンを押すと、表示の下に下線 が現れます。

接点出力試験	1/1 ∆∇		接点出力試験	1/1 <u> </u>
運転信号 異常信号 系統異常	解除 解除 解除	「ENT」ボタン を押す	運転信号 異常信号 系統異常	<u>解除</u> 解除 解除

<手順4>「」及び「」ボタンを押して、設定を変更します。

設定が「解除」の場合・・・運転接点出力が OFF 設定が「送出」の場合・・・運転接点出力が ON

< 手順5 > 手順4にて設定を決め、「ENT」ボタンを押すと、下記のように子画面が現れます。

接点出力試験	1/1 ∆⊽		接点出力試験	1/1 <u> </u>
運転信号 異常信号 系統異常	<u>送出</u> 解除 解除	「ENT」ボタン を押す	運車 ENT∶実行 異常 ESC∶中止 系 紀共币	<u>送出</u> 解除 解除

<手順6> 設定を確定する場合は、「ENT」ボタンを、キャンセルする場合は、「ESC」ボタンを 押してください。

<u>接点出力試験 ^{1/1}</u>		接点出力試験	1/1 <u> </u>
運車 ENT:実行 異常ESC:中止 系統共高 解除	「ESC」ボタン を押す		送出 解除 解除

「異常信号」、「系統異常」の試験についても < 手順 3 > でカーソルを各信号に合わせて < 手順 4 > ~ < 手順 6 > と同様の手順で行ってください。

以上で、接点出力試験は終了です。「ESC」ボタンを押すと、「メニュー画面」が表示されます。

7 <u>保守・点検</u>



本製品の期待寿命は15年です。この寿命はあくまで日本国内において太陽光発電用途で、一日12時間稼動した場合の計算値であり、寿命を保証するものではありません。実際の設置環境や使用方法によって異なります。

本製品は基本的にメンテナンスフリーですが、より効率的に稼動するため、4 年 1 回の定期的点検 を推奨します。

本製品の価格に技術の派遣などのサービス費用は含まれておりません。現地での診断、修理などの ご要望につきましては、販売店または弊社の本社・支店までご相談ください。

本製品の保守期間は本製品の生産中止から7年間といたします。

7.1日常点検



本装置の筐体に、腐食やさびがないことを確認してください。

本装置の入出力配線、接地線及び外部出力線の端子部にゆ るみがないこと、配線が傷付いていないことを確認してく ださい。

本装置の吸排気口がふさがれていないことを確認してください。

平常時と比較して異臭や異音がないことを確認してくだ さい。

操作パネル及び接点出力を確認し、異常が発生していない ことを確認してください。表 3-3 状態表示一覧(18ペー ジ)を参照してください。

操作パネルから、本装置の計測情報を確認し、平常時と比較して問題ないことを確認してください。6.7 状態情報の表示方法(78ページ)を参照してください。

7.2 定期点検

本装置の正常運転の確認及び性能維持のため、下記項目をもとに4年1回の定期点検を推奨します。 但し、並列運転でご使用の際、発電システム容量が20kW以上になる場合は保安規定にしたがって実施してください。



7.3 長期保管時の注意点

本装置内部には、電解コンデンサを使用しています。活性化のため、6ヶ月に1度は本装置の運転 を行い、電解コンデンサへの通電を行ってください。6ヶ月以上保管された後、本装置を運転すると、 性能低下及び故障に繋がる可能性があります。長期の運用停止または保管後は、電解コンデンサのオ ーバホールをお勧めします。詳しくは、販売店または弊社の本社・支店までご相談ください。

また、本装置に内蔵の時計は、無通電状態でもバックアップされていますが、2週間以上無通電状 態が続くと時計の設定がクリアされてしまうことがあります。長期の運用停止または保管後は、運用 開始時に時計設定の確認(72ページ参照)を行ってください。

7.4 適合用途の条件

本製品を他の商品と組み合わせて使用される場合、お客様が適用すべき規格・法規または規制を ご確認ください。

下記用途に使用される場合、販売店または弊社の本社・支店までご相談の上、仕様書及び取扱説 明書などによりご確認いただくと共に、定格・性能に対し余裕を持った使い方や、万一故障があ っても危険を最小にする安全回路などの安全対策を講じてください。

- 2)原子力制御設備、焼却設備、鉄道・航空機・車両設備、医療器械、娯楽機械、安全装置、及び行政機関や個別業界の規制に従う設備。
- 3)人命や財産に危険が及びうるシステム・機械・装置。
- 4)ガス、水道、電気の供給システムや24時間連続運転システムなど高い信頼性が必要な設備。
- 5)その他、上記に準ずる高度な安全性が必要とされる用途。

お客様が本製品を人命や財産に重大な危険を及ぼすような用途に使用される場合には、システム 全体として危険を知らせたり、冗長設計により必要な安全性を確保できるように設計されている こと、及び本製品が全体の中で意図した用途に対して適切に配電・設置されていることを必ず事 前に確認してください。

本製品が正しく使用されずお客様または第三者に不測の損害が生じることがないように使用上の 禁止事項及び注意事項を全てご理解の上、遵守してください。

7.5 保証について

保証期間

本製品の保証期間は弊社出荷後1年間とし、検査成績書に保証期間を記しております。

保証範囲

上記保証期間中に弊社側の責により本製品が故障した場合は、代替品の提供または故障品の修理 対応を無償で実施いたします。但し、故障の原因が次に該当する場合は、この保証の対象範囲か ら除外いたします。

- 1)仕様書または取扱説明書に記載されている以外の条件・環境・取り扱いならびに使用による 場合。
- 2)本製品以外の原因による場合。
- 3)弊社以外による改造又は修理による場合。
- 4)本製品本来の使い方以外の使用による場合。
- 5)本製品出荷当時の科学・技術の水準では予見できない原因による場合。
- 6)その他、天災、災害など弊社側の責ではない原因による場合。
- 7)納入後の搬送及び設置時の落下や衝撃による場合。

なお、ここでの保証は、本製品単体の保証を意味するもので、本製品の故障により誘発される 損害補償については対象から除かれるものといたします。

責任の制限

- 1)如何なる損害に関して、弊社は本製品以外の責任を負いません。
- 2)弊社以外の者が行ったプログラム又はそれにより生じた結果について、弊社は責任を負いま せん。

仕様の変更

本取扱説明書に記載されている仕様は改善またはその他の事由により、必要に応じてお客様に 通知することなく変更する場合があります。

8 <u>付図</u>

8.1 外形寸法

排気ダクト

4-M10

据付架台使用時据付穴



単位:mm

図 8-1 太陽光発電用パワーコンディショナ(標準品)の外形寸法図



単位:mm

図 8-2 太陽光発電用パワーコンディショナ(オプション型名:-SK)の外形寸法図



図 8-3 自動起動・停止フローチャート

8.3 LCD 階層一覧

表 8-1 LCD 階層一覧(1/2)

第一階層		第二階層			20世/店	
画面名	項目	画面名	項目		初新恒	
			運転開始 /	運転停止		
	運用設定	運用設定	異常リ	セット	-	
			積算電力]クリア	-	
メニュー		単独受動検出	検出レベル ##。		5 °	
		劑日下四苔鱼	検出レベル	###V	225V	
		电仁工升抑则	機能	有効 / 無効	有効	
			周波数 50Hz	##.#Hz	51.0Hz	
		OFR 設定	周波数 60Hz	##.#Hz	61.2Hz	
			動作時間	#.#s	1.0 s	
			周波数 50Hz	##.#Hz	49.0Hz	
	整定値設定	UFR 設定	周波数 60Hz	##.#Hz	58.8Hz	
			動作時間	#.#s	1.0 s	
		OVR 設定	検出レベル	###V	230V	
			動作時間	#.#s	1.0 s	
		UVR 設定	検出レベル	###V	170V	
			動作時間	#.#s	1.0 s	
		復帰後投入	阻止時間	###s	300 s	
		外 鉱λ力	接点設定	a 接点/b 接点	a 接点	
			復帰時間	###s	300 s	
			入力電圧	###.#V	-	
		入力計測情報	入力電流	##.##A	-	
			入力電力	###.## k W	-	
			出力電圧	###.#V	-	
		出力計測情報	出力電流	##.##A	-	
	計測情報表示		出力電力	###.## k W	-	
		 括 笛 雷 力 恬 報 	入力	######.##kWh	-	
			出力	######.##kWh	-	
		外部計測情報	日射量	#.### k W/m ²	-	
			気温	##.#	-	
		予備計測情報	予備1	#.###V	-	
		丁阳市门川市牧	予備 2	#.###V	-	

	第一階層		第二階層		如期佔	
画面名	項目	画面名	項目		初期恒	
	状態情報表示	状態情報表示	通常運転/待機 待 /停止/温度制限動 /電圧上昇抑制中(たは無効電力制御	通常運転/待機 待機時間####sec /停止/温度制限動作中 /電圧上昇抑制中(有効電力制御ま たは無効電力制御) /異常		
	異常履歴表示	異常履歴詳細	##:*## 発生日 yyyy/mm/dc	##:*## 発生日時/復旧日時 yyyy/mm/dd hh:mm		
	通信 ID 铅定	通信 ID 設定	Master/Slave		Master	
			I D =	##	1	
メニュー	外部計測設定	外部計測設定	日射量	#.### k W/m²	1.430kW/m ²	
			日射量計測	無/有	無	
			気温計測	無/有	無	
	時計設定	+設定 時計設定		ENT : 入力	-	
	連系保護試験	系保護試験 連系保護試験		- / - /	-	
	接点出力試験	接点出力試験	運転信号 異常信号 系統異常	送出/解除 送出/解除 送出/解除	-	

表 8-2 LCD 階層一覧(2/2)

8.4 警報マトリクス

			LED		接点			復帰
状態	情報表示	警報名	運転	異常	運転	異常	系統 異常	方法
G01	OFR	系統周波数上昇(OFR)	-	-	-	-		自動/手動
G02	UFR	系統周波数低下(UFR)	-	-	-	-		自動/手動
G03	OVR	系統過電圧(OVR)	-	-	-	-		自動/手動
G04	UVR	系統低電圧(UVR)	-	-	-	-		自動/手動
G05	ISLAND-P	単独運転受動検出	-	-	-	-		自動
G06	ISLAND-A	単独運転能動検出	-	-	-	-		自動/手動
A07	UHV	系統瞬時過電圧	-		-		-	自動
A08	ULV	系統瞬時低電圧	-		-		-	自動
A09	ACF	系統連系保護	-		-		-	自動
A10	OCR	インバータ過電流	-		-		-	手動
A11	OCIDC	直流成分流出異常	-		-		-	手動
A12	PLERR	欠相	-		-		-	自動
A13	PRERR	相回転異常	-		-		-	手動
A14	OVDC	直流リンク過電圧	-		-		-	手動
A15	UVDC	直流リンク低電圧	-		-		-	手動
A16	IPMERR	IPM 故障	-		-		-	手動
A17	STOP	外部入力受信	-		-		-	自動/手動
A18	HT	周囲温度異常	-		-		-	自動
A19	MC1SHORT	MC1 ショート故障	-		-		-	手動
A20	MC10PEN	MC1 オープン故障	-		-		-	手動
A21	MC2SHORT	MC2 ショート故障	-		-		-	手動
A22	MC20PEN	MC2 オープン故障	-		-		-	手動
A23	SYSCOME	コントローラ通信異常	-		-		-	自動
A25	EEPROM	EEPROM 異常	-		-		-	手動
A26	CVCFERR	CVCF 同期異常	-		-		-	手動
A27	SYNCERR	単独運転同期信号異常	-		-		-	自動
A28	SYNCFAIL	同期信号通信回路異常	-		-		-	自動
A29	ADCVREF	ADC 基準電圧異常	-		-		-	手動
A30	INVERR	HCT 異常	-		-		-	手動
A31	FUSEERR	FUSE 断	-		-		-	手動
A32	THERR	サーミスタ異常	-		-		-	自動
A33	INVERR	出力チョークオープン故障	-		-		-	手動
A34	INVERR	コンバータ異常信号異常	-		-		-	手動
A35	INVERR	コンバータ停止信号異常	-		-		-	手動
A36	RTYIDC	直流成分流出検出	-		-		-	自動
A37	MCCBOFF	交流 MCCB 断	-		-		-	自動
A38	MASTERER	マスター設定異常	-		-		-	自動

表 8-3 警報マトリクス(1/2)

注1 : 点灯及び出力あり - : 消灯及び出力なし

注2 復旧方法については、6.8 異常時の復旧方法(80ページ)をご参照ください。

			L	ED		接点		復但
状態	態情報表示	警報名	運転	異常	運転	異常	系統 異常	復帰 方法
B01	HVPV	入力過電圧	-		-		-	自動
B02	UHVPV	入力過電圧 2	-		-		-	手動
B03	OVDC	直流リンク過電圧	-		-		-	手動
B04	CIRSHORT	内部短絡	-		-		-	手動
B05	UVDC	直流リンク低電圧	-		-		-	手動
B06	CONVOT	半導体温度異常	-		-		-	手動
B07	SYSCOME	コントローラ通信異常	-		-		-	自動
B09	EEPROM	EEPROM 異常	-		-		-	手動
B10	OVDRV	ドライブ電源過電圧	-		-		-	手動
B11	UVDRV	ドライブ電源低電圧	-		-		-	手動
B12	ADCVREF	ADC 基準電圧異常	-		-		-	手動
B13	UOVDC	直流リンク過電圧 2	-		-		-	手動
B14	OIDC	直流リンク過電流	-		-		-	自動
B16	CONVERR	ドライブ電源計測異常	-		-		-	手動
B17	CONVERR	入力電流計測回路異常	-		-		-	手動
B18	CONVERR	インバータ信号異常	-		-		-	手動
B19	CONVERR	直流リンク放電異常	-		-		-	手動
C01	CONVCOME	コンバータ通信異常	-		-		-	自動
C02	INVCOME	インバータ通信異常	-		-		-	自動
C03	INVHT	インバータ装置温度異常	-		-		-	自動
C04	CONVHT	コンバータ装置温度異常	-		-		-	自動
C05	FANERR	FAN 故障	-		-		-	手動
C07	EEPROM	EEPROM 異常	-		-		-	手動
C09	RTCERR	時計設定異常	-		-		-	手動
C10	EXTCOME	外部通信自己診断異常	-		-		-	自動

表 8-4 警報マトリクス(2/2)

注1 : 点灯及び出力あり - : 消灯及び出力なし。

注2 復旧方法については、6.8 異常時の復旧方法(80ページ)をご参照ください。

DWG No. INS-116011-1 102/102

TEL 03-3279-4438 (ダイヤルイン) FAX 03-3279-4495

【営業窓口】 東京都千代田区大手町二丁目2番1号(新大手町ビル) 〒100-0004

新電元工業株式会社

【お問い合わせについてのお願い】 本装置についてのお問い合わせは、下記の弊社窓口までご連絡お願い申し上げます。