

Afore New Energy Technology (Shanghai) Co., Ltd. 1 +86-21-54326236 + +86-21-54326136 info@aforenergy.com 201112





目次

	1
1.1 有効期間	1
1.2 ユーザー	1
2. 安全と記号	1
2.1 安全措置.................................	1
2.2 マークの表記	· 2
3. 概要................................	3
3.1 基本的な指示	3
3.2 動作モード	3
3.2.1 自家消費モード	3
3.2.2 時間モード	4
3.2.3 経済モード.................................	6
3.2.4 バックアップモード	6
4. 設置	7
4.1 設置前チェック	. 7
4.1.1 外側の梱包材のチェック	7
4.1.2 外観と仕様	8
4.1.3 設置場所の決定	9
4.2 取り付け手順	11
4.3 電気接続..................................	12
4.3.1 DC 入力ケーブルの接続	13
4.3.2 バッテリーの接続	14
4.3.2.1 BAT-CAN/RS485	17
4.3.3 AC 出力電源ケーブルの取り付け	18
4.3.4 CTまたはメーター接続................................	20
4.4 通信ケーブルの取り付け	21
4.5 アースケーブルの取り付け	22



5. 萨坦品作	~~
	23
5.1 監視ハイル	23
5.2 監視メニュー	24
5.3 インバータ設定...............................	24
5.3.1 時刻と日付.................................	25
5.3.2 保護	25
5.3.3 リチウムバッテリー	26
5.3.4 PV モード	26
5.3.5 鉛酸バッテリ................................	27
5.3.6 エネルギーマネジメントシステム (EMS パラメータ)	27
5.3.7 時限...................................	28
5.3.8 AC 充電....................................	29
5.3.9 強制充電.................................	29
5.3.10 強制放電.................................	30
5.3.11 保護パラメータ................................	31
5.3.12 並列のマルチマシン	32
5.3.13 ディーゼル発電機の設定 (Diese1 Gen Param)	32
	02
6. 電源のオン/オフ	33
6.1 電源オン	34
6.2 電源オフ	34
6.3 再起動	3/
	54
7. 保守&故障復帰	34
71定期保守	3/
7 2 故障復帰	24
	54
8. 技術仕様	45





1.本書について

1.1 有効期間

このマニュアルでは、主に製品情報、インストール、操作、メンテナンス、トラブルシ ューティングのガイドラインについて説明します。そして、このマニュアルは前述の 単 相ハイブリッド インバータに適用されます

AF9.9K-T

緊急時に備えて、このマニュアルを常に利用できるようにしてください。

1.2 ユーザー

このマニュアルは、資格のある担当者向けです。このマニュアルに記載されているタスク は、資格のある担当者のみが実行する必要があります。

2. 安全と記号

2.1 安全措置

1.インバータに関するすべての作業は、有資格の電気技術者が行う必要があります。

2.PV パネルとインバーターはアースに接続する必要があります。

3.DC 電源とAC 電源の両方を取り外してから5分間は、インバータカバーを触れない でください。

4.動作中はインバータエンクロージャに触れず、高温の影響を受ける可能性のある材料に近づけないでください。

5.使用済みのデバイスおよび関連する付属品は、適用される規制に従って廃棄してくだ さい。

6.インバーターは上向きにして、慎重に取り扱ってください。防水に注意。

7.インバーターを水、雨、雪、水しぶきに直接さらさないでください。代替用途、インバー ターの変更はお勧めしません。インバータが改ざんされた場合、または設置が関連する 設置手順に従っていない場合、保証は無効になる可能性があります。





2.2 マークの表記

インバータは、関連する安全基準に厳密に準拠しています。設置、操作、および保 守は、すべての指示と注意を読み、それに従ってください。

A

感電の危険 インバータには致命的なDCおよびAC電源が含まれています。インバー ターのすべての作業は、資格のある担当者のみが行う必要があります。



やけどに対する警告 インバータのハウジングは、高電力動作時に不快な高温の60°C(140°F)に達する 可能性があります。操作中はインバータエン



放電遅延 インバータのカバーは、直流電源、交流電源とも切り離してから5分間は 開けないでください。



特記事項 すべての説明をよく読みます。これらの説明、警告、予防策を守らないと、 設備の故障や破損を招く可能性があります。



本設備を一般生活ごみと一緒に処理しないでください。



修理前にマニュアルを参照してください。





3. 概要

3.1 基本的な指示

Afoe三相ハイブリッドインバーターは、住宅所有者のエネルギー独立性を高める ように設計されています。エネルギー管理は、使用時間と需要料金の構造に基づ いており、グリッドから購入するエネルギーの量を大幅に削減し、自家消費を最 適化します。



3.2 動作モード

3.2.1 自家消費モード

自己使用モードは、固定価格買取制度が低く、電気料金が高い地域向けです。PVシ ステムによって生成されたエネルギーは、自家消費のニーズを最適化するために 使用されます。余剰エネルギーはバッテリーの再充電に使用され、残りの余剰電力 はグリッドに売電します。







電力の流れ: $PV \rightarrow Load \rightarrow Battery \rightarrow Grid$

注:詳細設定

P Feedメニューで0 Wを選択すると、インバータは電力網にゼロ電力を出力します。

P Feedメニューでxx Wを選択すると、インバータは電力網にカスタム電力を出力します。

3.2.2 時間モード

時間モードは、特にピーク使用期間に、電力会社の需要を減らすために自分の役割 を果たした顧客に報酬を与えるように設計されています。太陽光からの電力のほと んどをオフ、ピーク時に使用すると、毎月の請求額を大幅に削減できます。

A. 料金設定

PV充電モード



 $\mathsf{PV} \to \mathsf{Battery} \to \mathsf{Load} \to \mathsf{Grid}$

AC Charge Mode



4時間帯の料金設定。 電力の流れ: PV and Grid \rightarrow Battery \rightarrow Load

備考: 3 AC充電を選択後、 PVに十分な電力がない場合、 ACもバッテリーを充電します。





B.放電

4放電期間設定



電力の流れ: Battery and PV \rightarrow Load \rightarrow Grid

C. 放電禁止

4期間の放電設定では、バッテリーが最初に充電されます。



電力の流れ:

 $\mathsf{PV} \to \mathsf{Battery} \to \mathsf{Load} \to \mathsf{Grid}$





3.2.3 経済モード

経済モードは、固定価格買取制度が高い地域に適しています。



電力の流れ: $PV \rightarrow Load \rightarrow Grid \rightarrow Battery$

3.2.4 バックアップモード

グリッドに障害が発生すると、システムは自動的にバックアップモードに切り替えます。バックアップ負荷は、PVとバッテリエネルギーの両方で供給できます。



電力の流れ: PV \rightarrow Battery \rightarrow Load \rightarrow Grid





4.設置

4.1 設置前チェック

4.1.1 外側の梱包材のチェック

開梱

インバータを受け取ったら、梱包およびすべてのコンポーネントに欠品や損傷がないことを確認してください。 破損や部品の欠品がある場合は、販売店に直接ご連絡ください。

パッケージーリスト

パッケージを開けて、以下のパッキングリストを確認してください。







No.	数量	項目	No.	数量	項目
1	1	ハイブリッドインバータ	9	1	拡張チューブ
2	1	壁取り付けブラケット	10	1	バケットネジ
3	1	簡単な設置手順	11	2	バッテリー端子
4	1	検査証明書	12	8	PV 端末
5	1	保証書	13	2	バッテリー端子
6	1	モニタリング設定手順	14	1	モニターモジュール
7	4	スマートメーター (オプション)	15	2	ゼロインジェクションコネクタ
8	1	セキュリティスクリュー	16	3	CT (オプション)

4.1.2 外観と仕様









インバータ端子



4.1.3 設置場所の決定

・インバーターは、屋内および屋外設置用に設計されています (IP65)。インバーターの安全性、性能、および寿命を向上させるために、次の規則に基づいて慎重に取り付け場所を選択してください。

・インバータは、インバータの重量と寸法に適した、可燃性または腐食性の物質から 離れた固い表面に設置する必要があります。

・周囲温度は -25°C ~ 60°C (-13 °F ~140°F)。

インバータの設置は、シェルターの下で保護する必要があります。インバータを直射日光、水、雨、雪、スプレー雷などにさらさないでください







•インバータは、壁に垂直に設置するか、傾斜角度を制限して平面に寄りかかる必要 があります。下の写真を参照してください。



•インバーターの周囲に十分なスペースを残し、インバーター、接続ポイント、メンテ ナンスに簡単にアクセスできます。







4.2 取り付け手順

Step 1



Step 3







4.3 電気接続







4.3.1 DC 入力ケーブルの接続

•三相ハイブリッドインバーターには、1 つまたは 2 つの MPPT チャネルがあり、1 つまたは 2 つの PV パネルのストリングと接続できます。 PV パネルとストリングを インバータに接続する前に、以下の要件が満たされていることを確認してください。

•PV ストリングの開回路電圧と短絡電流は、インバータの妥当な範囲を超えてはなりません。

•PV ストリングとグランド間の絶縁抵抗は 300 kΩ を超える必要があります。

•PV ストリングの極性が正しい。

•付属の DC プラグを使用してください。

・避雷器は、PV ストリングとインバーターの間に装備する必要があります。

・配線の際は、PV(DC)スイッチをすべて外してください。



警告: 直流側には致命的な高電圧が発生する場合がありますので、接続の際は 電気保安を遵守してください。 インバータに接続されているケーブルの極性が正しいことを確認してくだ さい。そうしないと、インバータが損傷する可能性があります。

Step 1











PVコネクタクリンパーを使用して矢印で示す位置を挟んでください。

備考: 12

コネクタアセンブリが正しい場合、クリック音が聞こえます。



4.3.2 バッテリーの接続

三相のハイブリッドインバータは、リチウム電池に対応しています。鉛酸バッ テリーまたは他のブランドのバッテリーについては、地元の販売代理店または Afore に技術サポートをご確認ください。

備考: 13 バッテリーの種類とメーカーを設定します。第5.3章を参照してく ださい。 インバーターとバッテリーの間にはBMS(Battery Management System)通信が必要です。







Step 2

圧着したバッテリーハーネスを防水コネクターとカバーに通します。



Step 3

「+」と「-」の極性に従ってワイヤーハーネスを端子に挿入し、絶縁された端子、を端子と平行にします。圧着ネジのトルクは2.0±0.1N.mです。







Step 4

コネクタの組み付けが正しい場合、「カチッ」という音がします。



Step 5

オープン エンド レンチを使用して、防水ロックを締めます。



Step 6

バッテリコネクタをインバータに挿入し、「カチッ」と音がしたら、バッテリの接続が完了です。







4.3.2.1 BAT-CAN/RS485







4.3.3 AC 出力電源ケーブルの取り付け

AC 端子には、「GRID」と「EPS」、負荷用の GRID、非常負荷用の EPS があ ります。

接続する前に、個々のインバータと AC 入力電源の間に別の AC ブレーカーが必要です。これにより、メンテナンス中にインバータが確実に切断され、AC 入力の電流から完全に保護されます。

必要に応じてオングリッド接続をグリッドから分離するには、追加の AC ブレー カーが必要です。 以下は、オングリッド AC ブレーカーの要件です。



Model	Wire Size	Cable (mm^2)	Torque value
9.9kW	8AWG	10	1.2N·m

AC 接続の手順に従ってください

・ DCプロテクタまたはブレーカを先に接続してから接続してください。

 絶縁スリーブを長さ 11mm (0.5インチ)取り外し、ボルトを外し、端子ブロックに 示されている極性に従ってAC 入力ワイヤを挿入し、端子ネジを締めます。

Step 1











EPSポートに接続する最大電力負荷は、インバーターのEPS最大出力電力 範囲を超えてはなりません。



Step 3

コネクタをインバータに挿入し、「カチッ」と音がしたら接続完了です。







4.3.4 CTまたはメーター接続

メーターと電流センサー(以下略して CT)は、ローカル負荷とグリッドの現在の電力 方向を検出するために使用されます。検出データに基づいて、インバータの出力制 御機能が動作します。







4.4 通信ケーブルの取り付け

監視モジュールは、データをクラウド サーバーに送信できます。データはPC、タブレットとスマートフォンで表示します。

WIFI / イーサネット / GPRS / RS485 通信の設定

WIFI / イーサネット / GPRS / 通信の設定に適用されます。詳細な手順については、「通信設定手順」を参照してください。



Step 2



DC スイッチとAC 回路ブレーカーをオンにし、監視モジュールの LED インジケー ターが点滅して、監視モジュールが正常に接続されたことを示すまで待ちます。





4.5 アースケーブルの取り付け





接地ネジを機械ハウジングの接地接続に固定します。

備考: インバーターとソーラーパネルフレームのアースケーブルが別々であることを確認してください。





5.監視操作

5.1 監視パネル



No.	項目	No.	項目
1	液晶ディスプレイ	5	上タッチボタン
2	電源 LED インジケータ	6	DOWN タッチボタン
3	グリッド LED インジケータ	7	戻る タッチボタン
4	FAULT LED インジケータ	8	ENTER タッチボタン

ゆう 備考: UP/DOWNボタンを押し続けると素早く回転できます。

符号	電源	カラー	説明
POWER	ON	緑	インバーター待機中
	OFF		インバーターの電源がオフになっています
GRID	ON	緑	インバーターが給電中
	OFF		インバーターが給電していない
FAULT	ON	赤	障害発生
	OFF		障害がありません





5.2 監視メニュー

三相 ハイブリッド インバータには操作がLCDであり、LCD のメニューは次のよう に表示できます:



5.3 インバータ設定

ハイブリッドインバーター用のセッティングです。 ご不明な点がございました ら、詳細については販売代理店にお問い合わせください。





5.3.1 時刻と日付



5.3.2 保護







5.3.3 リチウムバッテリー



5.3.4 PVモード







5.3.5 鉛酸バッテリー



5.3.6 エネルギーマネジメントシステム (EMS パラメータ)



備考: 各モードの詳細な紹介については、ユーザーマニュアルの第 3.2 章 を参照してください。





5.3.7 時限



タイミング充電と放電は、「Chg Cmd」、「Chg Pwr」、 「Chg Range」の3つの設定を完了する必要があります。 そうしないと正常に動作しません。





5.3.8 AC Charging



5.3.9 強制充電









5.3.10 強制放電







5.3.11 保護パラメータ





パラメータを変更するときは、単位に注意する必要があります。



5.3.12 並列のマルチマシン



5.3.13 ディーゼル発電機の設定 (Diese1 Gen Param)







Diese1Gen Ger	nEn ON	1. Diese1Gen GenEn — ディーゼル発電機の有効化。
TimeCtr1Em	ON	2. TimeCtr1Em — TimeCtr1Em — 時間制御の有効化。
TimeDelay	0S	3. TimeDelay — ディーゼル発電機の作動開始の遅延
StarSoc	20.0%	時間。
EndSoc	80.0%	4. StarSoc — ディーゼル発電機がバッテリーの充電を
TimOn1	00:00	開始したときのバッテリーある電力のパーセント
TimOff1	00:00	5. EndSoc — ディーセル発電機かバッテリーの充電を 停止したときのバッテリーある電力のパーセント
TimOn2	00:00	6 TimOn1 — ディーゼル発雷機の始動時間
TimOff2	00:00	7.TimOff1 — ディーゼル発電機のオフ時間.
TimOn3	00:00	
TimOff3	00:00	

ゆう 備考: ディーゼル発電機を有効にし、時間制御を有効にする必要があります。 そうしないと、ディーゼル発電機を始動できません。

6. 電源のオン/オフ

- テストする前に、次の要件を確認してください。
- 第4.1.3 章に従って設置場所が適切であること。
- ・PV モジュール、バッテリー、AC 側 (グリッド側、EPS 側、Gen 側など) を含むすべ ての電線がしっかりと接続されている。
- アースラインとスマートメーター/CT ラインが接続されている。
- ハイブリッドインバーターは、必要なローカルグリッド基準に従って設定する必 要があります。
- 詳細については、Afore または代理店にお問い合わせください。



6.1 電源オン

• DC スイッチをオンにします。

・LCD 点灯後、初回は 5.3 章に従ってハイブリッドインバータを設定してください。 インバータが通常モードで動作している場合、動作インジケータが点灯します (5.1章を参照)。

6.2 電源オフ

• DC スイッチ (ハイブリッド インバーター) とすべての余分なブレーカーをオフに します。

味る: ハイブリッドインバーターは5分後に再起動する必要があります。

6.3 再起動

- ハイブリッドインバーターを再起動します。以下の手順に従ってください。
- インバータ Ref. をシャットダウンします。6.2章へ。
- インバータ Ref を記動します。6.1章へ。

7.保守&故障復帰

7.1 定期保守

定期的なメンテナンスが必要です。以下の手順に従ってください。

- PV 接続: 年 2 回
- •AC 接続 (グリッドと EPS): 年2回
- バッテリー接続・年2回
- アース接続: 年2回
- ヒートシンク:年に1回、乾いたタオルで拭いてください。

7.2 故障復帰

障害が発生すると障害メッセージが表示されます。トラブルシューティング表を確認 し、関連する解決策を見つけてください。





Fault Code and Trouble Shooting

Type of Fault	Code	Name	Description	Recommend Solution	
	A01	PvConnectFault	PVコネクション種 類は異なります	 • PVモジュールの接続を確認してください • PV モードの設定を確認します 5.3 章を参照してください。 	
	A02	lsoFault	PV パネル/ワイヤとアー ス間の ISO チェックが異 常です。	 太陽電池モジュールの配線を確認し、それらの配線が浸されていたり損傷を受けていたりした場合は、修正を行ってください。 故障が継続的かつ頻繁に発生する場合は、お近くの代理店にお問い合わせください。 	
	A03	PvAfciFault	PV電流アーク放電	 太陽電池モジュールの配線やコネクタの断線、緩みを確認し、対策を実施してください。 故障が継続的かつ頻繁に発生する場合は、お近くの代理店にお問い合わせください。 	
	A04	Pv1OverVoltFault			
	A05	Pv2OverVoltFault			
	A06	Pv3OverVoltFault	PV 電圧 オーバー		
	A07	Pv4OverVoltFault			
PV Fault	A08	Pv5OverVoltFault			
	A09	Pv6OverVoltFault		It PV 電圧 オーバー PV 電圧 オーバー PV 和田田 ないののである It PV 電圧 オーバー PV入力電圧を下げます。 It ・地元の販売代理店に連続	・PV ストリングの再構成。PV ストリン グの PV枚数を減らして、インバータ
	A10	Pv7OverVoltFault			PV人力電圧を下げます。 ・ 地元の販売代理店に連絡することをお
	A11	Pv8OverVoltFault		勧めします。 	
	A12	Pv9OverVoltFault			
	A13	Pv10OverVoltFault			
	A14	Pv11OverVoltFault			
	A15	Pv12OverVoltFault			
	A16	PV1ReverseFault			
	A17	PV2ReverseFault			
	A18	PV3ReverseFault	PV(+)とPV(-)逆接続	・ PV(+) と PV(-) を確認します。逆にな っていないかどうかを接続します。	
	A19	PV4ReverseFault		・ 反転し(いる場合は、修止し(くたさ い。	
	A20	PV5ReverseFault			
	A21	PV6ReverseFault			





Type of Fault	Code	Name	Description	Recommend Solution
	A22	PV7ReverseFault		
	A23	PV8ReverseFault		
	A24	PV9ReverseFault		
	A25	PV10ReverseFault		
	A26	PV11ReverseFault		
	A27	PV12ReverseFault		
	A33	Pv1AbnormalFault		
	A34	Pv2AbnormalFault		
	A35	Pv3AbnormalFault		
	A36	Pv4AbnormalFault		
	A37	Pv5AbnormalFault		 ・PV モジュールの部分的な閉塞または セルの損傷をチェックします。 ・PV モジュールのワイヤとコネクタが 破損しているか、接続が緩んでいるか を確認し、修理します。
	A38	Pv6AbnormalFault		
	A39	Pv7AbnormalFault		
	A40	Pv8AbnormalFault		
PV Fault	A41	Pv9AbnormalFault		
	A42	Pv10AbnormalFault		
	A43	Pv11AbnormalFault		
	A44	Pv12AbnormalFault	PV(+)とPV(-)逆接続	
	A45	Pv13AbnormalFault		
	A46	Pv14AbnormalFault		
	A47	Pv15AbnormalFault		
	A48	Pv16AbnormalFault		
	A49	Pv17AbnormalFault		
	A50	Pv18AbnormalFault		
	A51	Pv19AbnormalFault		
	A52	Pv20AbnormalFault		
	A53	Pv21AbnormalFault		
	A54	Pv22AbnormalFault		
	A55	Pv23AbnormalFault		
	A56	Pv24AbnormalFault		





Type of Fault	Code	Name	Description	Recommend Solution
	B01	PcsBatOverVoltFault	バッテリ電圧が高いまた は低い	 パワーコンディショナに接続されたパッ テリ ラインとコネクタの破損または緩みを
	B02	PcsBatUnderVoltFault		バッテリ電圧が高いまた は低い ・ 破損や緩みがある場合は、修正を行っ ください。
	B03	PcsBatInsOverVoltFaul		• ハッテリー電圧が発用でないかとうかを 確認し、新しいバッテリーを保守または交 換します。
	B04	PcsBatReversedFault	Bat. (+) と Bat. (-)が逆にな っています。	• Bat.(+) と Bat.(-) の接続が逆かどうか を確認します。 • 逆の場合は修正します。
	B05	PcsBatConnectFault	バッテリーワイヤが緩ん でいる	 ・バッテリのワイヤとコネクタが損傷しているか、接続が緩んでいないか確認してください。 ・断線した場合は是正を行ってください。
	B06	PcsBatComFault	バッテリー通信異常	 バッテリー側通信線の断線や接続不良を 確認し、対策を実施してください。 バッテリーがオフまたはその他の異常を 確認してから、バッテリーをマスターテナ ンスするか、新しいバッテリーを交換しま す
	B07	PcsBatTempSensorOpen	バッテリー温度セン サー異常	バッテリー温度センサーと接続されたワイ セーが損傷していたいかどうかを確認し
	B08	PcsBatTempSensorShort		修理または新しいものに交換します。
Battery Fault	B09	BmsBatSystemFault		
	B10	BmsBatVolOverFault		
	B11	BmsBatVolUnderFault		
	B12	BmsCellVolOverFault		
	B13	BmsCellVolUnderFault		
	B14	BmsCellVolUnbanceFau		
	B15	BatChgCurOverFault		 特定の障害が高温または低温の場合、 バッテリーの設置環境温度を変更する 必要があります。 ビーちをお知ります。
	B16	BatDChgCurOverFault	これらの障害はすべて	
	B17	BatTemperatureOverFa	、バッテリー BMS によ って検出または報告さ	作する可能性があります。 ・ この障害が継続的かつ頻繁に発生する
	B18	BatTemperatureUnderF	れます。	場合は、お近くの代理店にお問い合わせください。
	B19	CelTemperatureOverFa		
	B20	CelTemperatureUnderF		
	B21	BatIsoFault		
	B22	BatSocLowFault		
	B23	BmsInterComFault		
	B24	BatRelayFault		





Type of Fault	Code	Name	Description	Recommend Solution
	B25	BatPreChaFault		
	B26	BmsBatChgMosFault		
	B27	BmsBatDChgMosFault		
	B28	BMSVolOVFault		
	B29	BMSVolLFault		
	B30	VolLockOpenFault		
	B31	VolLockShortFault		
	B32	ChgRefOVFault		
	C01	GridLossFault	系統の損失 (孤立)	 グリッドが正常に戻ると、インバーターは 自動的に再起動します。 グリッド コネクタに接続されたインバータ とケーブルが正常かどうかを確認します。
Battery Fault	C02	GridUnbalanVoltFault	系統電圧の不平衡.	 ・グリッド3相が正常に戻ると、インバータは自動的に再起動します。 パワーコンディショナに接続されたグリッドコネクタと配線が正常かどうかを確認します。コネクタとケーブルが正常かどうか。
	C03	GridInstOverVoltFault	系統瞬時電圧オーバ 一	 ・グリッド3相が正常に戻ると、インバータは自動的に再起動します。 パワーコンディショナに接続されたグリッドコネクタと配線が正常かどうかを確認します。 コネクタとた線が正常かどうか
	C04	Grid10MinOverVoltFault	系統電圧オーバー 10分	 ・グリッド3相が正常に戻ると、インバータは自動的に再起動します。 地元の販売代理店または必要なグリッド会社に連絡して、10分間の保護電圧パラメータを調整します。
	C05	GridOverVoltFault	系統電圧オーバー	
	C06	GridUnderVoltFault	系統電圧不足	 ・グリッド3相が正常に戻ると、インバータは自動的に再起動します。 地元の販売代理店または必要なグリッ
	C07	GridLineOverVoltFault	系統電圧オーバー	ド会社に連絡して、電圧保護パラメー タを調整してください.
	C08	GridLineUnderVoltFault	系統電圧低下	
	C09	GridOverFreqFault	系統周波数オーバー	・グリッド 3 相が正常に戻ると、インバ ータは自動的に再起動します。 地元の販売代理店または必要なグリッ
	C10	GridUnderFreqFault	系統周波数不足	ド会社に連絡して、周波数保護パラメ ータを調整してください。





Type of Fault	Code	Name	Description	Recommend Solution
Off-grid Fault	D01	UpsOverPowerFault	系統負荷過負荷	 ・負荷を減らします。 ・ある時によっては過負荷になることがありますが、発電電力が十分に回復できる場合は無視できます。 これらの障害が継続的かつ頻繁に発生する場合は、お近くの代理店にお問い合わせください。
	D02	GridConflictFault	グリッドとバックアップ 端子に接続	オフグリッド ポートとグリッド ポートの 両方を切断します。オフグリッド ポートの 接続が正しいことを確認します。
	D03	GenOverVoltFault	Gen過電圧障害	・ 発電機の運転パラメータを調整し、出
	D04	GenUnderVoltFault	Gen不足電圧障害	力電圧、周波数を許容範囲内にします 。
	D05	GenOverFreqFault	Gen過周波数障害	この障害が継続的かつ頻繁に発生する 場合は、お近くの代理店にお問い合わ
	D06	GenUnderFreqFault	Gen不足周波数障害	せください。
	E01	Pv1HwOverCurrFault		
	E02	Pv2HwOverCurrFault		・ ● 酒を切り 西扫動 ます (笠 0 音を
	E03	Pv3HwOverCurrFault	ハードウェア保護回路に よる PV 電流オーバー	
	E04	Pv4HwOverCurrFault		
	E05	Pv5HwOverCurrFault		
	E06	Pv6HwOverCurrFault		・ 电ぶとりり、 円起動しより (弟 6 早を 参照)。 これらの陪実が継続的かつ頻敏に発生
	E07	Pv7HwOverCurrFault		する場合は、お近くの代理店にお問い 合わせください。
	E08	Pv8HwOverCurrFault		
	E09	Pv9HwOverCurrFault		
DC Fault	E10	Pv10HwOverCurrFault		
	E11	Pv11HwOverCurrFault		
	E12	Pv12HwOverCurrFault		
	E13	Pv1SwOverCurrFault		
	E14	Pv2SwOverCurrFault		
	E15	Pv3SwOverCurrFault		
	E16	Pv4SwOverCurrFault	PV 電流オーバー。ソフト	 ・電源を切り、電源を入れてから再起動します。 これらの障害が継続的かつ頻繁に発生する場合は、お近くの代理店にお問い合わせください。
	E17	Pv5SwOverCurrFault	ウェア ロジックによって トリガーされます。	
	E18	Pv6SwOverCurrFault		
	E19	Pv7SwOverCurrFault		
	E20	Pv8SwOverCurrFault		





Type of Fault	Code	Name	Description	Recommend Solution
	E21	Pv9SwOverCurrFault		
	E22	Pv10SwOverCurrFault		
	E23	Pv11SwOverCurrFault		
	E24	Pv12SwOverCurrFault		
	E33	Boost1SelfCheck(boost)Fault		
	E34	Boost2SelfCheck(boost)Fault		
	E35	Boost3SelfCheck(boost)Fault		
	E36	Boost4SelfCheck(boost)Fault		
	E37	Boost5SelfCheck(boost)Fault		
	E38	Boost6SelfCheck(boost)Fault	セルフチェック時PV昇圧	• 電源を切り、再起動します (第 8 章を 参照)。
	E39	Boost7SelfCheck(boost)Fault	凹崎共吊	これらの障害が継続的かつ頻繁に発生 する場合は、お近くの代理店にお問い 合わせください。
	E40	Boost8SelfCheck(boost)Fault		
	E41	Boost9SelfCheck(boost)Fault		
	E42	Boost10SelfCheck(boost)Fault		
DC Fault	E43	Boost11SelfCheck(boost)Fault		
	E44	Boost12SelfCheck(boost)Fault		
	E45	BusHwOverVoltFault	バス電圧オーバー	・電源を切り、再起動します (第 8 章を 参照)。 これらの障害が継続的かつ頻繁に発生 する場合は、お近くの代理店にお問い
	E46	BusHwOverHalfVoltFault		
	E47	BusSwOverVoltFault		
	E48	BusSwOverHalfVoltFault		
	E49	BusSwUnderVoltFault	運転中のバス電圧	合わせください。
	E50	BusUnbalancedFault	DC バス電圧の不均衡	
	E51	BusBalBridgeHwOver- CurFault	バスコントローラー電流 オーバー	 ・電源を切り、再起動します(第8章を 参照)。 これらの障害が継続的かつ頻繁に発生 する場合は お近くの代理店にお問い
	E52	BusBalBridgeSwOver- CurFault		
	E53	BusBalBridgeSelf- CheckFault	セルフチェック時のバスコ ントローラ異常	合わせください。
	E54	BDCHwOverCurrFault	BiDC 電流オーバー ・電源を切り、再起動します(第8章を 参照)。 自己チェックにより BiDC 異常 する根合は、お近くの代理庁にお問い	 電源を切り、再起動します (第8章を 参昭)。
	E55	BDCSwOverCurrFault		
	E56	BDCSelfCheckFault		これらの障害が継続的かつ頻繁に発生 する場合は、お近くの代理店にお問い
	E57	BDCSwOverVoltFault	BiDC 電圧オーバー	合わせください。
	E58	TransHwOverCurrFault	BiDC 電流オーバー	





Type of Fault	Code	Name	Description	Recommend Solution
	E59	BDCFuseFault	BiDC ヒューズの破損	・ヒューズを交換してください。
	E60	BDCRelayFault	BiDC リレー異常	 ・電源を切り、再起動します(第8章を参照)。 これらの障害が継続的かつ頻繁に発生する場合は、お近くの代理店にお問い合わせください。
	F01	HwOverFault	設備過電流/電圧	・電源を切り、再起動します (第8章を参照)。 これらの障害が継続的かつ頻繁に発生 する場合は、お近くの代理店にお問い 合わせください。
	F02	InvHwOverCurrFault	AC 過電流	
	F03	InvROverCurrFault	R相過電流	
	F04	InvSOverCurrFault	S相過電流	
	F05	InvTOverCurrFault	T相過電流	
	F06	GridUnbalanCurrFault	オングリッド電流の不平衡	
	F07	DcInjOverCurrFault	DC逆潮流	
AC Fault	F08	AcOverLeakCurrFault	AC側漏れ電流オーバー	 AC絶縁とアース線がアースに接続されているかどうかを確認してから、修理してください。 電源を切り、再起動します(第8章を参照)。 これらの障害が継続的かつ頻繁に発生する場合は、お近くの代理店にお問い合わせください。
	F09	PLLFault	PLL異常	
	F10	GridRelayFault	グリッドリレー異常	・電源を切り、再起動します(第8章を 参照)。 これらの障害が継続的かつ頻繁に発生 する場合は、お近くの代理店にお問い 合わせください。
	F11	UpsRelayFault	UPSリレー異常	
	F12	GenRelayFault	発電機リレー異常	
	F13	Relay4Fault	リレー4異常	
	F14	UpsROverCurrFault	オフグリッド過電流	 オフグリッド負荷始動インパルス電流が終 了したら、始動インパルス電流負荷を減ら します。 ・電源を切り、再起動します(第8章を参照)。 これらの障害が継続的かつ頻繁に発生する 場合は、お近くの代理店にお問い合わせく ださい。
	F15	UpsSOverCurrFault		
	F16	UpsTOverCurrFault		
	F17	GenROverCurrFault	発電機過電流	 ・発電機の出力電圧、周波数が安定していることを確認し、発電機を調整します。 ・電源を切り、再起動します(第8章を参照)。
	F18	GenSOverCurrFault		
	F19	GenTOverCurrFault		
	F20	GenReversePowerFault	発電機逆潮流	これらの障害が継続的かつ頻繁に発生 する場合は、お近くの代理店にお問い 合わせください。





Type of Fault	Code	Name	Description	Recommend Solution
AC Fault	F21	UpsOverVoltFault	オフグリッド出力過電圧 /不足電圧	 ・電源を切り、再起動します(第8章を 参照)。 これらの障害が継続的かつ頻繁に発生 する場合は、お近くの代理店にお問い 会わせください
	F22	UpsUnderVoltFault		
	F23	UpsOverFreqFault	オフグリッド出力過周波数 <i> </i> 不足周波数	
	F24	UpsUnderFreqFault		
	F25	DcInjOverVoltFault	オフグリッド DC `過電圧	
	G01	PV1CurAdChanFault	_	
	G02	PV2CurAdChanFault		
	G03	PV3CurAdChanFault		
	G04	PV4CurAdChanFault		
	G05	PV5CurAdChanFault		・電源を切り、再起動します (第 8 章を 参照)。 これらの障害が継続的かつ頻繁に発生 する場合は、お近くの代理店にお問い 合わせください。
	G06	PV6CurAdChanFault		
	G07	PV7CurAdChanFault		
	G08	PV8CurAdChanFault		
	G09	PV9CurAdChanFault	サンプリングハードウェ ア異常	
	G10	PV10CurAdChanFault		
	G11	PV11CurAdChanFault		
System Fault	G12	PV12CurAdChanFault		
	G13	BDCCurrAdChanFault		
	G14	TransCurAdChanFault		
	G15	BalBrigCurAdChanFault		
	G16	RInvCurAdChanFault		
	G17	SInvCurAdChanFault		
	G18	TInvCurAdChanFault		
	G19	RInvDciAdChanFault		
	G20	SInvDciAdChanFault		
	G21	TInvDciAdChanFault		
	G22	LeakCurAdChanFault		
	G23	VoltRefAdChanFault		
	G24	UpsRCurAdChanFault		





Type of Fault	Code	Name	Description	Recommend Solution
	G25	UpsSCurAdChanFault		
	G26	UpsTCurAdChanFault		
	G27	GenRCurAdChanFault		
	G28	GenSCurAdChanFault		
	G29	GenTCurAdChanFault		
	G30	UpsRDcvAdChanFault		
	G31	UpsSDcvAdChanFault		
	G32	UpsTDcvAdChanFault		
	G37	TempAdChanFault	温度センサー異常	
System Fault	G38	VoltAdConflictFault	PV、バッテリー、BUS の 電圧サンプル値が一致しない	 電源を切り、再起動します(第8章を 参照)。
	G39	CPUAdConflictFault	マスター CPU とスレーブ CPU のサンプル値が一致 しない	これらの障害が継続的かつ頻繁に発生 する場合は、お近くの代理店にお問い 合わせください。
	G40	PowerCalcConflictFault	PV、バッテリー、AC 出力 間の電力値が不平衡	
	G41	EnvirOverTempFault	環境温度が高いまたは低い	 ・設置環境温度を変更または改善し、実行温度を適切にします。 ・電源を切り、再起動します(第8章を参照)。 これらの障害が継続的かつ頻繁に発生する場合は、お近くの代理店にお問い合わせください。
	G42	EnvirLowTempFault		
	G43	CoolingOverTempFault	冷却温度が高いまたは低い	
	G44	CoolingLowTempFault		
	G45	OverTemp3Fault	温度3が高いまたは低い	
	G46	LowTemp3Fault		
	G47	CpuOverTempFault	CPU温度オーバー	
	G48	ModelConflictFault	インバーターのバージョ ンの衝突	・電源を切り、再起動します(第8章を参照)。 。 これらの障害が継続的かつ頻繁に発生する場 合は、お近くの代理店にお問い合わせくださ
Inner Warnning	l01	InterFanWarning	ファン異常	•ファンにログインした異物を取り除き ます。 これらの障害が継続的かつ頻繁に発生 する場合は、お近くの代理店にお問い 合わせください。
	102	ExterFanWarning		
	103	Fan3Warning		





Type of Fault	Code	Name	Description	Recommend Solution
Inner Warnning	104	EnvirTempAdChan- Warning	一部温度センサー異常	・警告は問題の影響ではありません。
	105	CoolingTempAdChan- Warning		・電源を切り、再起動しより(第6章を参照)。 これらの障害が継続的かつ頻繁に発生する 場合は、お近くの代理店にお問い合わせく ださい。
	106	Temp3AdChanWarning		
	107	ExtFlashComWarning	フラッシュ異常	
	108	EepromComWarning	EEPROM異常	
	109	SlaveComWarning	スレーブ CPU とマスター CPU の通信異常	・電源を切り、再起動します(第8章を 参照)。 これらの障害が継続的かつ頻繁に発生 する場合は、お近くの代理店にお問い
	110	HmiComWarning	HMI異常	合わせください。
	111	FreqCalcConflictWarning	周波数異常	
	112	UnsetModel	実行中のモデル違う	・地元の販売代理店にお問い合わせください。
	J01	MeterComWarning	メーター <i>I</i> CT異常	 スマート メーターのモデル、接続またはコネクタが正しいか、緩んでいないかを確認します。 異常がある場合は、修理または交換してください。 電源を切り、再起動します(第8章を参照)。これらの障害が継続的かつ頻繁に発生する場合は、お近くの代理店にお問い合わせください。
	J02	MeterConnectWarning	メーターの配線接続タイ プが間違っている	 メーター・CTの接続、設置場所、設置方向を確認してください。 異常なら再インストール。 電源を切り、再起動します(第8章を参照)。 これらの障害が継続的かつ頻繁に発生する場合は、お近くの代理店にお問い合わせください。
Outside Warnning	J03	SohWarning	バッテリーの SOH が`低下	電池メーカーにお問い合わせください。
	J04	GndAbnormalWarning	ケーブルの緩みなどにより アースインピーダンスオ ーバー	 アース線の接続またはアース接続インピーダンスを確認してください。 ・異常があれば調整します。 ・電源を切り、再起動します(第8章を参照)。 これらの障害が継続的かつ頻繁に発生する場合は、お近くの代理店にお問い合わせください。
	J05	ParallelComWarning	並列モードでマスタイン バータとスレーブインバ ータの通信異常	 パラレル接続通信線の損傷、コネクタの 緩み、接続ボートが正しいかどうかを確認 してください。 そうでない場合は、調整します。 電源を切り、再起動します(第8章を参照)。 これらの障害が継続的かつ頻繁に発生する 場合は、お近くの代理店にお問い合わせく ださい