

## EIGセンサー（単相）パワコンエラーコード・対応方法一覧

パワコンエラー履歴CSVファイルやパワコンエラー検知メールに記載されているエラーコードを元に、下表をご参照ください。  
 ※詳しい内容や対応方法については、現地パワコンディショナの異常履歴をご確認の上、取扱説明書に従って対処してください。

### Ax-X系エラー

コード	EIG本体表示	エラー内容	エラーメッセージ	対応方法	検知対象 (時・日)
A1-5	A1-5.0	自立運転過負荷状態	停電用または特定負荷用コンセントの使用電力が、現在出力可能な量を超えています。	停電用または特定負荷用コンセントに接続している機器を減らすなど、電力の使用量を減らしてください。	時/日
	A1-5.1	出力不足電圧（完全停止）	自立運転中に電気の使いすぎ、または使用中の電気製品の故障を検出しています。	停電用または特定負荷用コンセントに接続している機器を減らすなど、電力の使用量を減らしてください。	時/日
A1-6	A1-6.1	外部接点入力（GB）／外部接点入力（連係リレー解列）／専用保護継電器（運転停止検出）	接点入力1に外部接続機器から信号が入っています。または専用保護継電器から運転停止が入っています。	外部接続機器の接点接続を確認してください。 接点入力1/2へ接続しているケーブルの断線、短絡を確認してください。 専用保護継電器ご利用の場合は、専用保護継電器を確認してください。	時/日
A2-7	A2-7.0	内部ファン異常	パワコンディショナが異常な状態を検出しています。	販売店に相談してください。	時/日
A3-0	A3-0.0	動作シーケンスアラーム	パワコンディショナが異常な状態を検出しています。	販売店に相談してください。	時/日
A3-1	A3-1.0	マスタ要因停止（通信データ未受信）	マスター機との通信ができません。	通信ケーブルに破損がないか、配線接続状態に異常がないか、終端抵抗の設定が正しいかを確認してください。 マスター機の入力開閉器が「オン」になっているか確認してください。 通信が再開すると運転を再開します。 エラーが解消されない場合は、販売店に相談してください。	時/日
	A3-1.1	マスタ要因停止（連係リレー解列指令）	マスター機からの指令で連係リレーを解列しました。	マスター機の連係リレー解列の原因が解消されると運転を再開します。 マスター機が運転停止中または自立運転中の場合は、連係運転に切り替えてください。 エラーが解消されない場合は、販売店に相談してください。	時/日
	A3-1.2	マスタ要因停止（GB指令）	マスター機からの指令でゲートブロックしました。	マスター機のゲートブロックの原因が解消されると運転を再開します。 エラーが解消されない場合は、販売店に相談してください。	時/日

### Cx-X系エラー

コード	EIG本体表示	エラー内容	エラーメッセージ	対応方法	検知対象 (時・日)
C1-1	C1-1.0	時刻異常動作停止	時刻異常が発生しています。	自動復旧する可能性があります。1日に複数回発生している場合は、ルータが正常に起動していることを確認し、EIGセンサーを再起動してください。エラーが解消されない場合は、EIGセンサーの故障の可能性があります。EIGセンサー用の電源をオフにして、サービスヘルプデスクへ連絡してください。	日
C1-2	C1-2.0	時刻同期異常	EIGセンサーの時刻同期に失敗しました。	自動復旧する可能性があります。1日に複数回発生している場合は、ルータが正常に起動していることを確認し、EIGセンサーを再起動してください。エラーが解消されない場合は、EIGセンサーの故障の可能性があります。EIGセンサー用の電源をオフにして、サービスヘルプデスクへ連絡してください。	日
C1-3	C1-3.0	パワコンディショナ動作モード不一致	パワコンディショナの運転状態が同一ではありません。	太陽光発電用ブレーカがすべてオンであることを確認してください。その後、パワコンディショナ本体の運転スイッチを入れ直してオンにしてください。エラーが解消されない場合は、太陽光発電用ブレーカをオフにして、サービスヘルプデスクへ連絡してください。	時/日
C1-4	C1-4.0	パワコンディショナ台数不一致	パワコンディショナの接続台数が設定値と一致していません。	パワコンディショナの設置台数、または通信ケーブルが正しく配線されているか確認してください。 設置台数の設定変更が必要な場合は施工・取扱説明書をご確認ください。 エラーが解消されない場合は、EIGセンサーもしくは通信ケーブルの故障の可能性があります。サービスヘルプデスクへ連絡してください。	時/日
C1-5	C1-5.0	パワコンディショナ出力制御非対応	パワコンディショナに出力制御が非対応の機器があります。	パワコンディショナの型式が出力制御に対応しているか確認してください。パワコンディショナの交換が必要な場合は施工・取扱説明書をご確認ください。 パワコンディショナが出力制御に対応している型式で、エラーが解消されない場合は、EIGセンサーもしくはパワコンディショナの故障の可能性があります。サービスヘルプデスクへ連絡してください。	時/日
C2-1	C2-1.0	EEPROM異常	EIGセンサーのEEPROMに異常があります。	EIGセンサーを再起動してください。エラーが解消されない場合は、EIGセンサーの故障の可能性があります。EIGセンサー用の電源をオフにして、サービスヘルプデスクへ連絡してください。	時/日
C2-2	C2-2.0	FLASHメモリ異常	EIGセンサーのFLASHメモリに異常があります。	EIGセンサーを再起動してください。エラーが解消されない場合は、EIGセンサーの故障の可能性があります。EIGセンサー用の電源をオフにして、サービスヘルプデスクへ連絡してください。	時/日
C2-3	C2-3.0	FLASHメモリ寿命	EIGセンサーの使用期限が近づいています。	EIGセンサーを再起動してください。エラーが解消されない場合は、サービスヘルプデスクへ連絡してください。	時/日
C2-5	C2-5.0	Webサーバ異常	Webサーバの異常が発生しました。	自動復旧する可能性があります。連日発生している場合は、EIGセンサーの故障の可能性があります。サービスヘルプデスクへ連絡してください。	日
C2-7	C2-7.0	動作保証期間外異常	EIGセンサーの使用期限を越えています。	EIGセンサーは、2038年以降は使用できません。現在2038年以降でない場合は、EIGセンサーを再起動し、EIGセンサーの時刻が現在時刻であることを確認してください。エラーが解消されない場合は、EIGセンサーの故障の可能性があります。EIGセンサー用の電源をオフにして、サービスヘルプデスクへ連絡してください。	時/日
C2-8	C2-8.0	オーバーフロー通知	実績データの一部分が表示限界を超えています。	自動復旧する可能性があります。連日発生している場合は、ルータが正常に起動していることを確認して、EIGセンサーを再起動してください。エラーが解消されない場合は、EIGセンサーの故障の可能性があります。EIGセンサー用の電源をオフにして、サービスヘルプデスクへ連絡してください。	日
C3-1	C3-1.0	ソフトウェア更新異常	ソフトウェア更新に失敗しました。	継続的に発生している場合は、EIGセンサーの故障の可能性があります。サービスヘルプデスクへ連絡してください。	時/日
C3-3	C3-3.0	システム異常	EIGセンサーのシステム異常を検知しました。	EIGセンサーを再起動してください。エラーが解消されない場合は、EIGセンサーの故障の可能性があります。EIGセンサー用の電源をオフにして、サービスヘルプデスクへ連絡してください。	時/日
C3-4	C3-4.0	無線LAN異常	無線LANデバイスに異常が発生しました。	自動復旧する可能性があります。継続的に発生している場合は、EIGセンサーの故障の可能性があります。サービスヘルプデスクへ連絡してください。	日
C3-5	C3-5.0	時計異常（ドライバレベル）	EIGセンサーに時刻異常が発生しました。	ルータが正常に起動していることを確認して、EIGセンサーを再起動してください。エラーが解消されない場合は、EIGセンサーの故障の可能性があります。EIGセンサー用の電源をオフにして、サービスヘルプデスクへ連絡してください。	時/日
C3-6	C3-6.0	設定データ不正	EIGセンサーの設定データに問題が発生しました。	継続的に発生している場合は、EIGセンサーの故障の可能性があります。サービスヘルプデスクへ連絡してください。	時/日
C3-7	C3-7.0	ソフトウェアバージョン不正	EIGセンサーのソフトウェアバージョンに問題が発生しました。	継続的に発生している場合は、EIGセンサーの故障の可能性があります。サービスヘルプデスクへ連絡してください。	時/日

Cx-X系エラー(つづき)

コード	EIG本体表示	エラー内容	エラーメッセージ	対応方法	検知対象 (時・日)
C3-8	C3-8.0	ソフトウェア更新異常(パワーコンディショナ)	パワーコンディショナのソフトウェア更新に失敗しました。	継続的に発生している場合は、EIGセンサーの故障の可能性があります。サービスヘルプデスクへ連絡してください。	時/日
C3-9	C3-9.0	パワーコンディショナROM異常	パワーコンディショナのソフトウェアが正常起動しません。	継続的に発生している場合は、EIGセンサーの故障の可能性があります。サービスヘルプデスクへ連絡してください。	時/日
C3-A	C3-A.0	出力制御スケジュール異常	出力制御スケジュールが壊れています。	自動復旧する可能性があります。連日発生している場合は、EIGセンサーの故障の可能性があります。サービスヘルプデスクへ連絡してください。	日
C3-B	C3-B.0	出力制御スケジュールなし	出力制御スケジュールがありません。	自動復旧する可能性があります。連日発生している場合は、EIGセンサーの故障の可能性があります。サービスヘルプデスクへ連絡してください。	日
C4-1	C4-1.0	内部通信エラー(データ通信)	EIGセンサーの内部通信に異常が発生しています。	自動復旧する可能性があります。1日に複数回発生している場合は、EIGセンサーの故障の可能性があります。サービスヘルプデスクへ連絡してください。	日
C4-2	C4-2.0	内部通信エラー(UI通信)	EIGセンサーの内部通信に異常が発生しています。	自動復旧する可能性があります。1日に複数回発生している場合は、EIGセンサーの故障の可能性があります。サービスヘルプデスクへ連絡してください。	日
C4-3	C4-3.0	内部通信エラー(起動時タイムアウト)	EIGセンサーが正常に起動しませんでした。	EIGセンサーのリセットスイッチを先の細いもので押して、表示が消灯するのを確認した後に離してください。EIGセンサーが再起動します。エラーが解消されない場合は、EIGセンサーの故障の可能性があります。EIGセンサー用の電源をオフにして、サービスヘルプデスクへ連絡してください。	時/日
C4-4	C4-4.0	内部通信エラー(起動時異常応答)	EIGセンサーが正常に起動しませんでした。	EIGセンサーを再起動してください。エラーが解消されない場合は、EIGセンサーの故障の可能性があります。EIGセンサー用の電源をオフにして、サービスヘルプデスクへ連絡してください。	時/日
C5-1	C5-1.0	系統過電圧	EIGセンサーを接続した商用系統側で過電圧を検知しました。	自動復旧する可能性があります。連日発生する場合は、EIGセンサーの電源ケーブルが正しく配線されているか確認してください。問題がない場合は、EIGセンサー本体の「ユーザ設定」メニューで「システム情報確認」の「系統電圧」を確認してください。配線を修正した場合は、EIGセンサーを再起動してください。エラーが解消されない場合は、EIGセンサーの故障の可能性があります。EIGセンサー用の電源をオフにして、サービスヘルプデスクへ連絡してください。	日
C5-2	C5-2.0	系統過電流	EIGセンサーを接続した商用系統側で過電流を検知しました。	自動復旧する可能性があります。連日発生する場合は、主幹用電流センサが正しく計測できているか確認してください。問題がない場合はEIGセンサー本体の「メンテナンス」メニューで「システム設定」の「主幹センサ方向確認」を確認してください。設置状態を修正した場合は、EIGセンサーを再起動してください。主幹用電流センサが設置されていない場合は、EIGセンサーを再起動してください。エラーが解消されない場合は、EIGセンサーの故障の可能性があります。EIGセンサー用の電源をオフにして、サービスヘルプデスクへ連絡してください。	日
C5-3	C5-3.0	系統不足電圧	EIGセンサーを接続した商用系統側で不足電圧を検知しました。	自動復旧する可能性があります。連日発生する場合は、EIGセンサーの電源ケーブルが正しく配線されているか確認してください。問題がない場合は、EIGセンサー本体の「ユーザ設定」メニューで「システム情報確認」の「系統電圧」を確認してください。配線を修正した場合は、EIGセンサーを再起動してください。エラーが解消されない場合は、EIGセンサーの故障の可能性があります。EIGセンサー用の電源をオフにして、サービスヘルプデスクへ連絡してください。	日
C5-4	C5-4.0	外部発電センサ過電流	外部発電センサに定格値を超える電流を検知しました。	自動復旧する可能性があります。連日発生する場合は、外部発電電流センサが正しく計測できているか確認してください。問題がない場合はEIGセンサー本体の「メンテナンス」メニューで「システム設定」の「外部センサ方向確認」を確認してください。設置状態を修正した場合は、EIGセンサーを再起動してください。外部発電電流センサが設置されていない場合は、EIGセンサーを再起動してください。エラーが解消されない場合は、EIGセンサーの故障の可能性があります。EIGセンサー用の電源をオフにして、サービスヘルプデスクへ連絡してください。	日
C5-5	C5-5.0	分岐計測センサ過電流	分岐計測センサに定格値を超える電流を検知しました。	自動復旧する可能性があります。連日発生する場合は、分岐計測電流センサが計測しているケーブルが、定格電流値である30Aを下回っているか確認してください。分岐計測電流センサが設置されていない場合は、EIGセンサーを再起動してください。エラーが解消されない場合は、EIGセンサーの故障の可能性があります。EIGセンサー用の電源をオフにして、サービスヘルプデスクへ連絡してください。	日
C6-1	C6-1.0	時刻設定異常	EIGセンサーに異常な時刻が設定されました。	ルータが正常に起動していることを確認して、EIGセンサーを再起動してください。エラーが解消されない場合は、EIGセンサーの故障の可能性があります。EIGセンサー用の電源をオフにして、サービスヘルプデスクへ連絡してください。	時/日
C6-2	C6-2.0	CPUシステムエラー	EIGセンサーのCPUに障害が発生しました。	EIGセンサーを再起動してください。エラーが解消されない場合は、EIGセンサーの故障の可能性があります。EIGセンサー用の電源をオフにして、サービスヘルプデスクへ連絡してください。	時/日
C6-3	C6-3.0	サブCPU通信エラー	EIGセンサーのサブCPUに障害が発生しました。	EIGセンサーを再起動してください。エラーが解消されない場合は、EIGセンサーの故障の可能性があります。EIGセンサー用の電源をオフにして、サービスヘルプデスクへ連絡してください。	時/日
C6-4	C6-4.0	サブCPU FLASHメモリ異常	EIGセンサーのサブCPU FLASHメモリに障害が発生しました。	EIGセンサーを再起動してください。エラーが解消されない場合は、EIGセンサーの故障の可能性があります。EIGセンサー用の電源をオフにして、サービスヘルプデスクへ連絡してください。	時/日
C6-5	C6-5.0	WDT異常	EIGセンサーが異常を検知したため、再起動しました。	計測部が異常状態となったため、再起動しました。自動復旧する可能性があります。1日に複数回発生している場合はサービスヘルプデスクへ連絡してください。	日
C6-6	C6-6.0	運転切替エラー	EIGセンサーの運転切替操作が正常に完了しませんでした。	EIGセンサーの運転切替ボタンを2秒以上押して、パワーコンディショナの運転切替を実施してください。エラーが解消されない場合は、EIGセンサーの故障の可能性があります。EIGセンサー用の電源をオフにして、サービスヘルプデスクへ連絡してください。	日
C6-7	C6-7.0	サブCPU EEPROM異常	EIGセンサーのサブCPU EEPROMに障害が発生しました。	EIGセンサーを再起動してください。エラーが解消されない場合は、EIGセンサーの故障の可能性があります。EIGセンサー用の電源をオフにして、サービスヘルプデスクへ連絡してください。	時/日
C6-8	C6-8.0	出力制御エラー	システム障害が発生しました。	EIGセンサーを再起動してください。エラーが解消されない場合は、EIGセンサーの故障の可能性があります。EIGセンサー用の電源をオフにして、サービスヘルプデスクへ連絡してください。	時/日
C7-3	C7-3.0	ソフト更新サーバ通信システムエラー	EIGセンサーに内部エラーが発生しました。	EIGセンサーを再起動してください。エラーが解消されない場合は、EIGセンサーの故障の可能性があります。EIGセンサー用の電源をオフにして、サービスヘルプデスクへ連絡してください。	時/日

Cx-X系エラー(つづき)

コード	EIG本体表示	エラー内容	エラーメッセージ	対応方法	検知対象 (時・日)
C7-6	C7-6.0	情報サーバ通信システムエラー	EIGセンサーに内部エラーが発生しました。	EIGセンサーを再起動してください。エラーが解消されない場合は、EIGセンサーの故障の可能性がります。EIGセンサー用の電源をオフにして、サービスヘルプデスクへ連絡してください。	時/日
C7-A	C7-A.0	電力サーバ通信システムエラー	EIGセンサーに内部エラーが発生しました。	EIGセンサーを再起動してください。エラーが解消されない場合は、EIGセンサーの故障の可能性がります。EIGセンサー用の電源をオフにして、サービスヘルプデスクへ連絡してください。	時/日

Ex-X系エラー

コード	EIG本体表示	エラー内容	エラーメッセージ	対応方法	検知対象 (時・日)
E1-1	E1-1.0	(OV) 出力過電圧	商用系統の電圧上昇を検出しました。	1日に3回以上発生している場合は、販売店に相談してください。	日
E1-2	E1-2.0	(UV) 交流不足電圧	商用系統の電圧低下を検出しました。	1日に3回以上発生している場合は、販売店に相談してください。	日
E1-3	E1-3.0	(OF) 周波数上昇	商用系統の周波数上昇を検出しました。	1日に3回以上発生している場合は、販売店に相談してください。	日
E1-4	E1-4.0	(UF) 周波数低下	商用系統の周波数低下を検出しました。	1日に3回以上発生している場合は、販売店に相談してください。	日
E1-5	E1-5.0	単独運転検出(受動的方式)	商用系統の異常を検出しました。	1日に3回以上発生している場合は、販売店に相談してください。	日
E1-6	E1-6.0	単独運転検出(能動的方式)	商用系統の異常を検出しました。	1日に3回以上発生している場合は、販売店に相談してください。	日
E1-7	E1-7.0	交流瞬時過電圧/出力瞬時過電圧	パワーコンディショナが異常な状態を検出しています。	1日に3回以上発生している場合は、販売店に相談してください。	日
	E1-7.1	負荷過断検出	パワーコンディショナが異常な状態を検出しています。	1日に3回以上発生している場合は、販売店に相談してください。	日
E1-8	E1-8.0	瞬時電圧低下検出	パワーコンディショナが異常な状態を検出しています。	1日に3回以上発生している場合は、販売店に相談してください。	日
E2-1	E2-1.0	直流(PV) 過電圧検出(単方向DD 回路1)	太陽電池の出力電圧が高くなっています。	連日復帰しない場合は、販売店に相談してください。	時/日
	E2-1.1	直流(PV) 過電圧検出(単方向DD 回路2)	太陽電池の出力電圧が高くなっています。	連日復帰しない場合は、販売店に相談してください。	時/日
	E2-1.2	直流(PV) 過電圧検出(単方向DD 回路3)	太陽電池の出力電圧が高くなっています。	連日復帰しない場合は、販売店に相談してください。	時/日
	E2-1.3	直流(PV) 過電圧検出(単方向DD 回路4)	太陽電池の出力電圧が高くなっています。	連日復帰しない場合は、販売店に相談してください。	時/日
E2-3	E2-3.0	直流通路検出	パワーコンディショナが異常な状態を検出しています。	販売店に相談してください。	時/日
E3-1	E3-1.0	直流(PV) 過電流検出(単方向DD 回路1)	パワーコンディショナが異常な状態を検出しています。	販売店に相談してください。	時/日
	E3-1.1	直流(PV) 過電流検出(単方向DD 回路2)	パワーコンディショナが異常な状態を検出しています。	販売店に相談してください。	時/日
	E3-1.2	直流(PV) 過電流検出(単方向DD 回路3)	パワーコンディショナが異常な状態を検出しています。	販売店に相談してください。	時/日
	E3-1.3	直流(PV) 過電流検出(単方向DD 回路4)	パワーコンディショナが異常な状態を検出しています。	販売店に相談してください。	時/日
E3-2	E3-2.0	交流過電流検出	パワーコンディショナが異常な状態を検出しています。	販売店に相談してください。	時/日
E3-3	E3-3.0	直流通路検出	パワーコンディショナが異常な状態を検出しています。	販売店に相談してください。	時/日
E3-4	E3-4.0	装置温度異常	パワーコンディショナの内部温度が高くなっています。	パワーコンディショナの周囲に物が置かれていないか確認してください。連日発生する場合は、販売店に相談してください。	時/日
E3-5	E3-5.0	逆電力継電器(RPR) 検出	日射量や負荷電力が急に変化したため、逆電力検出機能が働きました。	エラーが解消されない場合は、販売店に相談してください。	時/日
	E3-5.2	CT簡易誤取付検出/CT脱落検出(運転状態)/専用保護継電器通信送受/専用保護継電器設定異常	主幹電流センサの取り付け状態の異常、または専用保護継電器の取り付け状態の異常・設定の異常を検出しています。	主幹電流センサが正しく設置されているか、主幹電流センサケーブルが正しく接続されているか確認してください。 設置・接続状況に問題がない場合は、負荷の消費が小さい可能性があります。各相(U相、W相)ともに50W以上使用するとエラーが解消される場合があります。 専用保護継電器ご利用の場合は、パワーコンディショナ~専用保護継電器の通信ケーブルが正しく接続されているか、または専用保護継電器の設定が正しいか確認してください。 エラーが解消されない場合は、販売店に相談してください。	時/日
E4-2	E4-2.0	特性異常	パワーコンディショナが異常な状態を検出しています。	販売店に相談してください。	時/日
E4-3	E4-3.0	ハード異常	パワーコンディショナが異常な状態を検出しています。	販売店に相談してください。	時/日
	E4-3.1	電解コンデンサ容量異常(連系)/ (自立)	パワーコンディショナが異常な状態を検出しています。	販売店に相談してください。	時/日
E4-4	E4-4.0	ROMバージョン(インバータMCU) 異常	パワーコンディショナが異常な状態を検出しています。	販売店に相談してください。	時/日
	E4-4.1	ROMバージョン(アプリMCU) 異常	パワーコンディショナが異常な状態を検出しています。	販売店に相談してください。	時/日
E4-5	E4-5.0	制御電源(インバータMCU) 異常	パワーコンディショナが異常な状態を検出しています。	販売店に相談してください。	時/日
	E4-5.1	制御電源(アプリMCU) 異常	パワーコンディショナが異常な状態を検出しています。	販売店に相談してください。	時/日
E4-6	E4-6.0	データフラッシュSum値異常(インバータMCU)	パワーコンディショナが異常な状態を検出しています。	販売店に相談してください。	時/日
	E4-6.1	EEPROM Sum値異常(アプリMCU)	パワーコンディショナが異常な状態を検出しています。	販売店に相談してください。	時/日
E4-7	E4-7.0	データフラッシュ異常(インバータMCU)	パワーコンディショナが異常な状態を検出しています。	販売店に相談してください。	時/日
	E4-7.1	EEPROM異常(アプリMCU)	パワーコンディショナが異常な状態を検出しています。	販売店に相談してください。	時/日
	E4-7.2	外付けフラッシュ異常(アプリMCU)	パワーコンディショナが異常な状態を検出しています。	販売店に相談してください。	時/日
E4-8	E4-8.0	装置設定異常	パワーコンディショナが異常な状態を検出しています。	販売店に相談してください。	時/日
E4-9	E4-9.0	DD 回路異常(単方向DD 回路1)	パワーコンディショナが異常な状態を検出しています。	販売店に相談してください。	時/日
	E4-9.1	DD 回路異常(単方向DD 回路2)	パワーコンディショナが異常な状態を検出しています。	販売店に相談してください。	時/日
	E4-9.2	DD 回路異常(単方向DD 回路3)	パワーコンディショナが異常な状態を検出しています。	販売店に相談してください。	時/日
	E4-9.3	DD 回路異常(単方向DD 回路4)	パワーコンディショナが異常な状態を検出しています。	販売店に相談してください。	時/日

Ex-X系エラー(つづき)

コード	EIG本体表示	エラー内容	エラーメッセージ	対応方法	検知対象 (時・日)
E5-1	E5-1.0	連系リレー動作異常 (自己診断)	パワーコンディショナが異常な状態を検出しています。	販売店に相談してください。	時/日
	E5-1.3	ブレーカトリップ駆動リレー異常	パワーコンディショナが異常な状態を検出しています。	販売店に相談してください。	時/日
	E5-1.4	端子台発熱保護	パワーコンディショナが異常な状態を検出しています。	販売店に相談してください。	時/日
E5-2	E5-2.0	MCU間通信 (インバータMCU) 異常 (自動復帰)	パワーコンディショナ内の通信異常を検出しています。	販売店に相談してください。	時/日
	E5-2.1	MCU間通信 (アプリMCU) 異常 (自動復帰)	パワーコンディショナ内の通信異常を検出しています。	販売店に相談してください。	時/日
	E5-2.2	MCU間通信 (インバータMCU) 異常 (電断復帰)	パワーコンディショナ内の通信異常を検出しています。	販売店に相談してください。	時/日
	E5-2.3	MCU間通信 (アプリMCU) 異常 (電断復帰)	パワーコンディショナ内の通信異常を検出しています。	販売店に相談してください。	時/日
E5-3	E5-3.0	DC/DC コン過電圧 (インバータMCU) 検出	パワーコンディショナが異常な状態を検出しています。	販売店に相談してください。	時/日
	E5-3.1	DC/DC コン過電圧 (インバータMCU) 検出	パワーコンディショナが異常な状態を検出しています。	販売店に相談してください。	時/日
E5-4	E5-4.0	DC/DC コン不足電圧検出	パワーコンディショナが異常な状態を検出しています。	販売店に相談してください。	時/日
E5-5	E5-5.0	地絡 (直流) 回路断線	パワーコンディショナが異常な状態を検出しています。	販売店に相談してください。	時/日
E5-6	E5-6.0	過電流検出	パワーコンディショナが異常な状態を検出しています。	販売店に相談してください。	時/日
E5-7	E5-7.0	タイムアウト/PCS間通信異常/ユニットNo.設定異常	パワーコンディショナとゲートウェイの通信に障害が発生しています。もしくはユニットNo.の設定が間違っています。	通信ケーブルに破損がないか、配線接続状態に異常がないか、終端抵抗の設定が正しいか、ユニットNo.の設定が正しいかを確認してください。通信の障害が解消されると運転を再開します。 エラーが解消されない場合は、太陽光発電専用ブレーカを「オフ」にして、販売店に相談してください。	時/日
	E5-7.1	タイムアウト(出力制御通信途絶検知)	計測ユニットとの通信に異常が発生しています。	1日に3回以上表示される場合は、販売店に相談してください。	時/日
E5-8	E5-8.0	長期間運転運転防止	パワーコンディショナで設定した運転時間を超過しました。	販売店に相談してください。	時/日