

パナソニック株式会社製 パワーコンディショナ 設備アラート対応方法一覧

2024年05月08日更新

設備アラート履歴CSVファイルやサポートメールに記載されているコードを元に、下表をご参照ください。

※（時）アラートは、故障および自動復旧しないものが対象です。

※詳しい内容や対処方法については、各機器の状況をご確認の上、下記対応方法やメーカ取扱説明書に従って対処してください。

コード	メッセージ	対応方法	アラート対象
E001	系統（商用電源側）異常を検出しました。	故障ではありません。商法電源側が正常に戻り次第復帰します。必要に応じ太陽光発電システム連系ブレーカー、および端子台の接続状況、商用電源の電圧、周波数を確認してください。	日
E002	系統（商用電源側）異常を検出しました。	故障ではありません。商法電源側が正常に戻り次第復帰します。必要に応じ太陽光発電システム連系ブレーカー、および端子台の接続状況、商用電源の電圧、周波数を確認してください。	日
E003	系統（商用電源側）異常を検出しました。	故障ではありません。商法電源側が正常に戻り次第復帰します。必要に応じ太陽光発電システム連系ブレーカー、および端子台の接続状況、商用電源の電圧、周波数を確認してください。	日
E004	系統（商用電源側）異常を検出しました。	故障ではありません。商法電源側が正常に戻り次第復帰します。必要に応じ太陽光発電システム連系ブレーカー、および端子台の接続状況、商用電源の電圧、周波数を確認してください。	日
E005	系統（商用電源側）異常を検出しました。	故障ではありません。商法電源側が正常に戻り次第復帰します。必要に応じ太陽光発電システム連系ブレーカー、および端子台の接続状況、商用電源の電圧、周波数を確認してください。	日
E006	系統（商用電源側）異常を検出しました。	故障ではありません。商法電源側が正常に戻り次第復帰します。必要に応じ太陽光発電システム連系ブレーカー、および端子台の接続状況、商用電源の電圧、周波数を確認してください。	日
E007	系統（商用電源側）異常を検出しました。	故障ではありません。商法電源側が正常に戻り次第復帰します。必要に応じ太陽光発電システム連系ブレーカー、および端子台の接続状況、商用電源の電圧、周波数を確認してください。	日
E008	系統（商用電源側）異常を検出しました。	故障ではありません。商法電源側が正常に戻り次第復帰します。必要に応じ太陽光発電システム連系ブレーカー、および端子台の接続状況、商用電源の電圧、周波数を確認してください。	日
E009	系統（商用電源側）異常を検出しました。	故障ではありません。商法電源側が正常に戻り次第復帰します。必要に応じ太陽光発電システム連系ブレーカー、および端子台の接続状況、商用電源の電圧、周波数を確認してください。	日
E010	系統（商用電源側）異常を検出しました。	故障ではありません。商法電源側が正常に戻り次第復帰します。必要に応じ太陽光発電システム連系ブレーカー、および端子台の接続状況、商用電源の電圧、周波数を確認してください。	日
E011	系統（商用電源側）異常を検出しました。	故障ではありません。商法電源側が正常に戻り次第復帰します。必要に応じ太陽光発電システム連系ブレーカー、および端子台の接続状況、商用電源の電圧、周波数を確認してください。	日
E012	系統（商用電源側）異常を検出しました。	故障ではありません。商法電源側が正常に戻り次第復帰します。必要に応じ太陽光発電システム連系ブレーカー、および端子台の接続状況、商用電源の電圧、周波数を確認してください。	日
E013	系統（商用電源側）異常を検出しました。	故障ではありません。商法電源側が正常に戻り次第復帰します。必要に応じ太陽光発電システム連系ブレーカー、および端子台の接続状況、商用電源の電圧、周波数を確認してください。	日
E014	系統（商用電源側）異常を検出しました。	故障ではありません。商法電源側が正常に戻り次第復帰します。必要に応じ太陽光発電システム連系ブレーカー、および端子台の接続状況、商用電源の電圧、周波数を確認してください。	日
F121	内部異常を検出しました。	本体で問題があり、保護のために運転を停止しました。修理相談窓口にご相談ください。	時/日
F810	システム異常を検出しました。	システムで問題があり、保護のために運転を停止しました。修理相談窓口にご相談ください。	時/日
H101	昇圧電圧不足異常を検出しました。	機器内部の電圧が異常な値となり、運転を停止しました。修理相談窓口にご相談ください。【自立運転時】自立運転コンセントへの接続機器が多い可能性があります。修理相談窓口にご相談ください。	時/日
H102	内部異常を検出しました。	機器内部で問題があり、保護のために運転を停止しました。修理相談窓口にご相談ください。	時/日
H103	内部異常を検出しました。	機器内部で問題があり、保護のために運転を停止しました。修理相談窓口にご相談ください。	時/日
H104	内部異常を検出しました。	機器内部で問題があり、保護のために運転を停止しました。修理相談窓口にご相談ください。	時/日
H105	内部異常を検出しました。	機器内部で問題があり、保護のために運転を停止しました。修理相談窓口にご相談ください。	時/日
H106	内部異常を検出しました。	機器内部で問題があり、保護のために運転を停止しました。修理相談窓口にご相談ください。	時/日
H107	内部異常を検出しました。	機器内部で問題があり、保護のために運転を停止しました。修理相談窓口にご相談ください。	時/日
H108	内部異常を検出しました。	機器内部で問題があり、保護のために運転を停止しました。修理相談窓口にご相談ください。	時/日
H109	内部異常を検出しました。	機器内部で問題があり、保護のために運転を停止しました。修理相談窓口にご相談ください。	時/日
H110	内部異常を検出しました。	機器内部で問題があり、保護のために運転を停止しました。修理相談窓口にご相談ください。	時/日
H111	内部異常を検出しました。	機器内部で問題があり、保護のために運転を停止しました。修理相談窓口にご相談ください。	時/日
H112	内部異常を検出しました。	機器内部で問題があり、保護のために運転を停止しました。修理相談窓口にご相談ください。	時/日
H113	内部異常を検出しました。	機器内部で問題があり、保護のために運転を停止しました。修理相談窓口にご相談ください。	時/日
H117	温度異常を検出しました。	機器内部温度に問題があり、保護のために運転を停止しました。修理相談窓口にご相談ください。	時/日
H123	端子台温度異常を検出しました。	機器内部端子台温度に問題があり、保護のために運転を停止しました。修理相談窓口にご相談ください。	時/日

U315	太陽光入力異常を検出しました。	太陽光入力側で問題があり、保護のために運転を停止しました。しばらくした後に再起動してください。	時/日
U316	太陽光入力異常を検出しました。	太陽光入力側で問題があり、保護のために運転を停止しました。しばらくした後に再起動してください。	時/日
U899	系統異常手動復帰待ちを検出しました。	停電または商用電源の乱れにより運転を停止しました。保護リレー時限の設定が手動になっているため、自動復帰しません。再起動操作で約10秒後に、運転を再開します。	時/日
P101	昇圧電圧不足異常を検出しました。	機器内部の電圧が不足しています。正常に戻り次第、自動復帰します。[自立運転時] 自立運転コンセントへの接続機器を減らしてください。正常に戻り次第、自動復帰します。	日
P102	昇圧電圧異常を検知しました。	機器内部の昇圧が異常な値となり、運転を停止しました。正常に戻り次第、自動復帰します。	日
P103	昇圧電圧異常を検知しました。	機器内部の昇圧が異常な値となり、運転を停止しました。正常に戻り次第、自動復帰します。	日
P104	昇圧電圧異常を検知しました。	機器内部の昇圧が異常な値となり、運転を停止しました。正常に戻り次第、自動復帰します。	日
P105	系統過電流を検知しました。	系統過電流が発生したため、運転を停止しました。正常に戻り次第、自動復帰します。必要に応じ、系統U-O、W-O間電圧の確認と共に、配線を確認してください。	日
P106	系統過電流を検知しました。	系統過電流が発生したため、運転を停止しました。正常に戻り次第、自動復帰します。必要に応じ、系統U-O、W-O間電圧の確認と共に、配線を確認してください。	日
P108	交流電流センサ異常を検知しました。	交流電流センサ異常を検知したため、運転を停止しました。正常に戻り次第、自動復帰します。必要に応じ、アース電圧確認と共に系統の配線を確認してください。	日
P109	直流成分検出を検知しました。	交流側で直流成分を検出したため、運転を停止しました。正常に戻り次第、自動復帰します。必要に応じ、アース電圧確認と共に系統側の配線を確認してください。	日
P110	直流地絡検出を検知しました。	地絡電流を検出したため、運転を停止しました。正常に戻り次第、自動復帰します。必要に応じ、配線を確認してください。	日
P116	内部温度上昇異常を検出しました。	内部温度が高温度となり、運転を停止しました。温度が下がります。温度が下がります。直らない場合は修理相談窓口にご連絡ください。	日
P128	IPM異常を検出しました。	IPMに問題があり、保護のために運転を停止しました。正常に戻り次第、自動復帰します。	日
P150	自立運転開始時に異常を検出しました。	自立運転開始時に問題が発生し、保護のため一時的に運転を停止しました。自立運転コンセントへの接続機器を減らしてください。正常に戻り次第、自動復帰します。	日
P151	自立運転開始時に異常を検出しました。	自立運転開始時に問題が発生し、保護のため一時的に運転を停止しました。自立運転コンセントへの接続機器を減らしてください。正常に戻り次第、自動復帰します。	日
P152	自立運転中に異常を検出しました。	自立運転中に問題が発生し、保護のため一時的に運転を停止しました。自立運転コンセントへの接続機器を減らしてください。正常に戻り次第、自動復帰します。	日
P153	自立運転中に異常を検出しました。	自立運転中に問題が発生し、保護のため一時的に運転を停止しました。自立運転コンセントへの接続機器を減らしてください。正常に戻り次第、自動復帰します。	日
P154	自立運転中に異常を検出しました。	自立運転中に問題が発生し、保護のため一時的に運転を停止しました。自立運転コンセントへの接続機器を減らしてください。正常に戻り次第、自動復帰します。	日
P155	自立運転中に異常を検出しました。	自立運転中に問題が発生し、保護のため一時的に運転を停止しました。自立運転コンセントへの接続機器を減らしてください。正常に戻り次第、自動復帰します。	日
P156	自立運転中に異常を検出しました。	自立運転中に問題が発生し、保護のため一時的に運転を停止しました。自立運転コンセントへの接続機器を減らしてください。正常に戻り次第、自動復帰します。	日
P157	自立運転中に異常を検出しました。	自立運転中に問題が発生し、保護のため一時的に運転を停止しました。自立運転コンセントへの接続機器を減らしてください。正常に戻り次第、自動復帰します。	日
P158	自立運転中に異常を検出しました。	自立運転中に問題が発生し、保護のため一時的に運転を停止しました。自立運転コンセントへの接続機器を減らしてください。正常に戻り次第、自動復帰します。	日
P159	自立運転中に異常を検出しました。	自立運転中に問題が発生し、保護のため一時的に運転を停止しました。自立運転コンセントへの接続機器を減らしてください。正常に戻り次第、自動復帰します。	日
P160	自立運転中に異常を検出しました。	自立運転中に問題が発生し、保護のため一時的に運転を停止しました。自立運転コンセントへの接続機器を減らしてください。正常に戻り次第、自動復帰します。	日
P164	自立運転中に異常を検出しました。	自立運転中に問題が発生し、保護のため一時的に運転を停止しました。自立運転コンセントへの接続機器を減らしてください。正常に戻り次第、自動復帰します。	日
P301	太陽光入力異常を検出しました。	太陽光入力側で問題があり、保護のため一時的に運転を停止しました。正常に戻り次第、自動復帰します。必要に応じ、太陽電池入力側の電圧や極性（+、-）が正しいか、確認してください。	日
P302	太陽光入力異常を検出しました。	太陽光入力側で問題があり、保護のため一時的に運転を停止しました。正常に戻り次第、自動復帰します。必要に応じ、太陽電池入力側の電圧や極性（+、-）が正しいか、確認してください。	日
P303	太陽光入力異常を検出しました。	太陽光入力側で問題があり、保護のため一時的に運転を停止しました。正常に戻り次第、自動復帰します。必要に応じ、太陽電池入力側の電圧や極性（+、-）が正しいか、確認してください。	日
P304	太陽光入力異常を検出しました。	太陽光入力側で問題があり、保護のため一時的に運転を停止しました。正常に戻り次第、自動復帰します。必要に応じ、太陽電池入力側の電圧や極性（+、-）が正しいか、確認してください。	日

P305	太陽光入力異常を検出しました。	太陽光入力側で問題があり、保護のため一時的に運転を停止しました。正常に戻り次第、自動復帰します。必要に応じ、太陽電池入力側の電圧や極性（+、-）が正しいか、確認してください。	日
P306	太陽光入力異常を検出しました。	太陽光入力側で問題があり、保護のため一時的に運転を停止しました。正常に戻り次第、自動復帰します。必要に応じ、太陽電池入力側の電圧や極性（+、-）が正しいか、確認してください。	日
P307	太陽光入力異常を検出しました。	太陽光入力側で問題があり、保護のため一時的に運転を停止しました。正常に戻り次第、自動復帰します。必要に応じ、太陽電池入力側の電圧や極性（+、-）が正しいか、確認してください。	日
P308	太陽光入力異常を検出しました。	太陽光入力側で問題があり、保護のため一時的に運転を停止しました。正常に戻り次第、自動復帰します。必要に応じ、太陽電池入力側の電圧や極性（+、-）が正しいか、確認してください。	日
P309	太陽光入力異常を検出しました。	太陽光入力側で問題があり、保護のため一時的に運転を停止しました。正常に戻り次第、自動復帰します。必要に応じ、太陽電池入力側の電圧や極性（+、-）が正しいか、確認してください。	日
P310	太陽光入力異常を検出しました。	太陽光入力側で問題があり、保護のため一時的に運転を停止しました。正常に戻り次第、自動復帰します。必要に応じ、太陽電池入力側の電圧や極性（+、-）が正しいか、確認してください。	日
P311	太陽光入力異常を検出しました。	太陽光入力側で問題があり、保護のため一時的に運転を停止しました。正常に戻り次第、自動復帰します。必要に応じ、太陽電池入力側の電圧や極性（+、-）が正しいか、確認してください。	日
P312	太陽光入力異常を検出しました。	太陽光入力側で問題があり、保護のため一時的に運転を停止しました。正常に戻り次第、自動復帰します。必要に応じ、太陽電池入力側の電圧や極性（+、-）が正しいか、確認してください。	日
P313	太陽光入力異常を検出しました。	太陽光入力側で問題があり、保護のため一時的に運転を停止しました。正常に戻り次第、自動復帰します。必要に応じ、太陽電池入力側の電圧や極性（+、-）が正しいか、確認してください。	日
P314	太陽光入力異常を検出しました。	太陽光入力側で問題があり、保護のため一時的に運転を停止しました。正常に戻り次第、自動復帰します。必要に応じ、太陽電池入力側の電圧や極性（+、-）が正しいか、確認してください。	日
P315	太陽光入力異常を検出しました。	太陽光入力側で問題があり、保護のため一時的に運転を停止しました。正常に戻り次第、自動復帰します。必要に応じ、太陽電池入力側の電圧や極性（+、-）が正しいか、確認してください。	日
P316	太陽光入力異常を検出しました。	太陽光入力側で問題があり、保護のため一時的に運転を停止しました。正常に戻り次第、自動復帰します。必要に応じ、太陽電池入力側の電圧や極性（+、-）が正しいか、確認してください。	日
P801	機器間通信異常を検出しました。	システムで異常があり、保護のため一時的に運転を停止しました。正常に戻り次第、自動復帰します。必要に応じ、通信配線やアドレス重複を確認してください。	日
P802	機器間通信異常を検出しました。	システムで異常があり、保護のため一時的に運転を停止しました。正常に戻り次第、自動復帰します。必要に応じ、通信配線やアドレス重複を確認してください。	日
P901	一括制御リモコンの通信異常を検出しました。	一括制御リモコンとの間で通信以上が発生したため、保護のため一時的に運転を停止しました。正常に戻り次第、自動復帰します。必要に応じ、通信線を確認してください。	日
P902	一括制御リモコンの通信異常を検出しました。	一括制御リモコンとの間で通信以上が発生したため、保護のため一時的に運転を停止しました。正常に戻り次第、自動復帰します。必要に応じ、通信線を確認してください。	日
P903	一括制御リモコンの通信異常を検出しました。	一括制御リモコンとの間で通信以上が発生したため、保護のため一時的に運転を停止しました。正常に戻り次第、自動復帰します。必要に応じ、通信線を確認してください。	日
P904	一括制御リモコンの通信異常を検出しました。	一括制御リモコンとの間で通信以上が発生したため、保護のため一時的に運転を停止しました。正常に戻り次第、自動復帰します。必要に応じ、通信線を確認してください。	日
P951	一括制御リモコンの通信異常を検出しました。	一括制御リモコンとの間で通信以上が発生したため、保護のため一時的に運転を停止しました。正常に戻り次第、自動復帰します。必要に応じ、通信線を確認してください。	日
P958	出力制御異常を検出しました。	出力制御を行う上で、必要な条件が揃っていません。適切な状態になり次第、自動復帰します。	日
P959	出力制御異常を検出しました。	出力制御を行う上で、必要な条件が揃っていません。適切な状態になり次第、自動復帰します。	日
P960	出力制御異常を検出しました。	出力制御を行う上で、必要な条件が揃っていません。適切な状態になり次第、自動復帰します。	日
P961	出力制御異常を検出しました。	出力制御を行う上で、必要な条件が揃っていません。適切な状態になり次第、自動復帰します。	日
P962	出力制御異常を検出しました。	出力制御を行う上で、必要な条件が揃っていません。適切な状態になり次第、自動復帰します。	日
P963	出力制御異常を検出しました。	出力制御を行う上で、必要な条件が揃っていません。適切な状態になり次第、自動復帰します。	日
S001	外部ROM異常を検出しました。	電力検出ユニットへの電源をいったんOFFにした後、電力検出ユニットの状態表示用LEDが消灯したことを確認してから、再度ONにしてください。	時/日
S003	周波数読み込み異常を検出しました。	電力検出ユニットの電圧検出用ケーブルの接続を確認してください。	時/日
S004	入力電圧異常を検出しました。	電力検出ユニットの電圧検出用ケーブルの接続を確認してください。	時/日
S005	補正值異常を検出しました。	電力検出ユニットへの電源をいったんOFFにした後、電力検出ユニットの状態表示用LEDが消灯したことを確認してから、再度ONにしてください。	時/日
S008	入力電流異常を検出しました。	各電流センサ（CT）の電流上限を超えていないか確認してください。	時/日
S013	出力制御スケジュール異常を検出しました。	更新スケジュールの更新ができない・固定スケジュールの残日数が30日以下・更新・固定スケジュールが無いなど、出力制御スケジュールの取得状態に問題が発生しています。LANケーブルの接続状態の確認及び出力制御スケジュールの取得状態を確認してください。場合によりパワーコンディショナが停止します。	日
S015	時刻未設定を検出しました。	モニターを接続して年月日、日時の設定を行ってください。出力制御機能が有効の場合、パワーコンディショナが停止します。	時/日