

SVセンサー（単相）パワコンエラーコード・対応方法一覧 デルタ電子

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応してください。

コード	エラー内容	エラーメッセージ	対応方法	検知対象 (時・日)
A-1060201	系統過周波数	[系統過周波数] 系統周波数が上昇しています。	商用電源が正常になるまでお待ちください。 頻繁に発生するようであれば、 パワコンディショナをお買い上げの販売店に相談してください。	日
A-1060202	系統不足周波数	[系統不足周波数] 系統周波数が低下しています。	商用電源が正常になるまでお待ちください。 頻繁に発生するようであれば、 パワコンディショナをお買い上げの販売店に相談してください。	日
A-1060203	単独運転 受動的方式検出	[単独運転 受動的方式検出] 受動方式で系統の送電異常が検出されました。	商用電源が正常になるまでお待ちください。 頻繁に発生するようであれば、 パワコンディショナをお買い上げの販売店に相談してください。	日
A-1060204	単独運転 能動的方式検出-1	[単独運転 能動的方式検出-1] 能動方式で系統送電異常が検出されました。(過周波数検出)	商用電源が正常になるまでお待ちください。 頻繁に発生するようであれば、 パワコンディショナをお買い上げの販売店に相談してください。	日
A-1060205	単独運転 能動的方式検出-2	[単独運転 能動的方式検出-2] 能動方式で系統送電異常が検出されました。(不足周波数検出)	商用電源が正常になるまでお待ちください。 頻繁に発生するようであれば、 パワコンディショナをお買い上げの販売店に相談してください。	日
A-1060210	系統不足電圧	[系統不足電圧] 系統電圧が低下しています	商用電源が正常になるまでお待ちください。 頻繁に発生するようであれば、 パワコンディショナをお買い上げの販売店に相談してください。	日
A-1060211	系統過電圧	[系統過電圧] 系統電圧が上昇しています。	商用電源が正常になるまでお待ちください。 頻繁に発生するようであれば、 パワコンディショナをお買い上げの販売店に相談してください。	日
A-1060214	相間過電圧	[相間過電圧] 相間過電圧を検知しました。	商用電源が正常になるまでお待ちください。 頻繁に発生するようであれば、 パワコンディショナをお買い上げの販売店に相談してください。	日
A-1060314	太陽電池過電圧	[太陽電池過電圧] 太陽電池の電圧が高くなっています。	頻繁に表示する場合は、 パワコンディショナをお買い上げの販売店に相談してください。	時/日
A-1060601	直流分検出	[直流分検出] パワコンディショナの出力で異常が発生しています。	正常に戻れば1分後に自動的に運転を再開します。 異常が解消されない場合は、 パワコンディショナをお買い上げの販売店に相談してください。	時/日
A-1060605	高温異常	[高温異常] パワコンディショナの内部温度が上昇しています。	正常に戻れば1分後に自動的に運転を再開します。 異常が解消されない場合は、 パワコンディショナをお買い上げの販売店に相談してください。	時/日
A-1060606	温度検出異常	[温度検出異常] パワコンディショナの内部温度の異常を検出しました。	正常に戻れば1分後に自動的に運転を再開します。 異常が解消されない場合は、 パワコンディショナをお買い上げの販売店に相談してください。	時/日
A-1060607	低温異常	[低温異常] パワコンディショナの内部温度が低下しています。	正常に戻れば1分後に自動的に運転を再開します。 異常が解消されない場合は、 パワコンディショナをお買い上げの販売店に相談してください。	時/日
A-1060608	温度異常-1	[温度異常-1] パワコンディショナの温度異常を検出しました。	正常に戻れば1分後に自動的に運転を再開します。 異常が解消されない場合は、 パワコンディショナをお買い上げの販売店に相談してください。	時/日
A-1060609	温度異常-2	[温度異常-2] パワコンディショナの温度異常を検出しました。	正常に戻れば1分後に自動的に運転を再開します。 異常が解消されない場合は、 パワコンディショナをお買い上げの販売店に相談してください。	時/日
A-1060610	温度異常-3	[温度異常-3] パワコンディショナの温度異常を検出しました。	正常に戻れば1分後に自動的に運転を再開します。 異常が解消されない場合は、 パワコンディショナをお買い上げの販売店に相談してください。	時/日
A-1060615	ADC-1 フィードバック信号異常	[ADC-1 フィードバック信号異常] パワコンディショナ内部の異常を検出しました。	正常に戻れば1分後に自動的に運転を再開します。 異常が解消されない場合は、 パワコンディショナをお買い上げの販売店に相談してください。	時/日
A-1060700	ADC-2 フィードバック信号異常	[ADC-2 フィードバック信号異常] パワコンディショナで異常を検出しました。	正常に戻れば1分後に自動的に運転を再開します。 異常が解消されない場合は、 パワコンディショナをお買い上げの販売店に相談してください。	時/日
A-1060701	ADC-3 フィードバック信号異常	[ADC-3 フィードバック信号異常] パワコンディショナで異常を検出しました。	正常に戻れば1分後に自動的に運転を再開します。 異常が解消されない場合は、 パワコンディショナをお買い上げの販売店に相談してください。	時/日
A-1060702	ADC-4 フィードバック信号異常	[ADC-4 フィードバック信号異常] パワコンディショナで異常を検出しました。	正常に戻れば1分後に自動的に運転を再開します。 異常が解消されない場合は、 パワコンディショナをお買い上げの販売店に相談してください。	時/日
A-1060703	ADC-5 フィードバック信号異常	[ADC-5 フィードバック信号異常] パワコンディショナで異常を検出しました。	正常に戻れば1分後に自動的に運転を再開します。 異常が解消されない場合は、お買い上げの販売店に相談してください。	時/日

コード	エラー内容	エラーメッセージ	対応方法	検知対象 (時・日)
A-1060704	変換効率異常	[変換効率異常] パワーコンディショナで異常を検出しました。	正常に戻れば1分後に自動的に運転を再開します。 異常が解消されない場合は、 パワーコンディショナをお買い上げの販売店に相談してください。	時/日
A-1060706	内部通信異常-1	[内部通信異常-1] パワーコンディショナで異常を検出しました。	正常に戻れば1分後に自動的に運転を再開します。 異常が解消されない場合は、 パワーコンディショナをお買い上げの販売店に相談してください。	時/日
A-1060707	内部通信異常-2	[内部通信異常-2] パワーコンディショナで異常を検出しました。	正常に戻れば1分後に自動的に運転を再開します。 異常が解消されない場合は、 パワーコンディショナをお買い上げの販売店に相談してください。	時/日
A-1060708	直流地絡	[直流地絡] パワーコンディショナの入力側配線で異常を検出しました。	正常に戻れば1分後に自動的に運転を再開します。 異常が解消されない場合は、 パワーコンディショナをお買い上げの販売店に相談してください。	時/日
A-1060711	直流地絡検出回路異常	[直流地絡検出回路異常] パワーコンディショナの直流地絡信号検出機能の異常が発生しました。	正常に戻れば1分後に自動的に運転を再開します。 異常が解消されない場合は、 パワーコンディショナをお買い上げの販売店に相談してください。	時/日
A-1060712	リレー溶着検出	[リレー溶着検出] パワーコンディショナ内部のリレー接点溶着を検出しました。	正常に戻れば1分後に自動的に運転を再開します。 異常が解消されない場合は、 パワーコンディショナをお買い上げの販売店に相談してください。	時/日
A-1060713	リレー接続不可	[リレー接続不可] パワーコンディショナ内部のリレー接続不可を検出しました。	正常に戻れば1分後に自動的に運転を再開します。 異常が解消されない場合は、 パワーコンディショナをお買い上げの販売店に相談してください。	時/日
A-1060803	昇圧部過電圧	[昇圧部過電圧] パワーコンディショナで異常を検出しました。	正常に戻れば1分後に自動的に運転を再開します。 異常が解消されない場合は、 パワーコンディショナをお買い上げの販売店に相談してください。	時/日
A-1060805	出力過電流	[出力過電流] パワーコンディショナで異常を検出しました。	正常に戻れば1分後に自動的に運転を再開します。 異常が解消されない場合は、 パワーコンディショナをお買い上げの販売店に相談してください。	時/日
A-1060900	過負荷	[過負荷] 自立出力の過負荷を検出しました。	自立運転の負荷(消費電力)を減らしてください。	時/日
A-1060902	交流電圧検出異常	[交流電圧検出異常] パワーコンディショナで異常を検出しました。	正常に戻れば1分後に自動的に運転を再開します。 異常が解消されない場合は、 パワーコンディショナをお買い上げの販売店に相談してください。	時/日
A-1060907	温度センサー異常	[温度センサー異常] パワーコンディショナの温度センサーの異常を検出しました。	パワーコンディショナをお買い上げの販売店に相談してください。	時/日
A-1060908	ハードウェア異常	[ハードウェア異常] パワーコンディショナで異常を検出しました。	パワーコンディショナをお買い上げの販売店に相談してください。	時/日
A-1060912	入力回路-1 過電流	[入力回路-1 過電流] パワーコンディショナで入力過電流を検出しました。	正常に戻れば1分後に自動的に運転を再開します。 異常が解消されない場合は、 パワーコンディショナをお買い上げの販売店に相談してください。	時/日
A-1060913	入力回路-2 過電流	[入力回路-2 過電流] パワーコンディショナで入力過電流を検出しました。	正常に戻れば1分後に自動的に運転を再開します。 異常が解消されない場合は、 パワーコンディショナをお買い上げの販売店に相談してください。	時/日
A-1060914	入力回路-3 過電流	[入力回路-3 過電流] パワーコンディショナで入力過電流を検出しました。	正常に戻れば1分後に自動的に運転を再開します。 異常が解消されない場合は、 パワーコンディショナをお買い上げの販売店に相談してください。	時/日
A-1060915	入力回路-4 過電流	[入力回路-4 過電流] パワーコンディショナで入力過電流を検出しました。	正常に戻れば1分後に自動的に運転を再開します。 異常が解消されない場合は、 パワーコンディショナをお買い上げの販売店に相談してください。	時/日
A-1061000	入力回路-5 過電流	[入力回路-5 過電流] パワーコンディショナで入力過電流を検出しました。	正常に戻れば1分後に自動的に運転を再開します。 異常が解消されない場合は、 パワーコンディショナをお買い上げの販売店に相談してください。	時/日
A-1061001	入力回路-6 過電流	[入力回路-6 過電流] パワーコンディショナで入力過電流を検出しました。	正常に戻れば1分後に自動的に運転を再開します。 異常が解消されない場合は、 パワーコンディショナをお買い上げの販売店に相談してください。	時/日
A-1061010	外部通信異常	[外部通信異常] パワーコンディショナとモニター間の通信異常を検出しました。	通信が正常に戻れば、自動的に運転を再開します。 異常が解消されない場合は、 パワーコンディショナをお買い上げの販売店に相談してください。	時/日