

エラーコード	原因	処置
A1-5.0	特定負荷用コンセントが、現在出力可能な量を超えています。	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すことで改善されます。
A1-5.1		
A1-6.1	運転停止入力により、パワーコンディショナーを運転停止しています。	1日に3回以上表示される場合は、弊社までご連絡ください。
A3-0.0	パワーコンディショナーが異常な状態を検出しています。	弊社までご連絡下さい。
A6-0.0	自立入力がありません。	太陽光発電を自立運転させるか、太陽光発電システムを併設していない場合は、「停電時モード」を「蓄電池給電」に設定してください。
E1-0.0	商用系統の停電を検出しています。	1日に3回以上表示される場合は、弊社までご連絡ください。
E1-1.0	商用系統の電圧上昇を検出しています。	
E1-2.0	商用系統の電圧低下を検出しています。	
E1-3.0	商用系統の周波数上昇を検出しています。	
E1-4.0	商用系統の周波数低下を検出しています。	
E1-5.0	商用系統の異常を検出しています。	
E1-6.0		
E1-7.0	パワーコンディショナーが異常な状態を検出しています。	
E1-7.1		
E1-8.0		
E2-1.7	パワーコンディショナーが異常な状態を検出しています。	弊社までご連絡ください。
E2-3.7		
E2-5.7		
E3-1.7		
E3-2.0		
E3-3.0		
E3-4.7	パワーコンディショナー内部温度が高くなっています。	パワーコンディショナーの周囲に物が置かれていないか確認してください。連日復帰しない場合は弊社までご連絡下さい。
E3-5.0	ご家庭の負荷が急に变化したため、逆電力検出機能が働きました。	1日に3回以上表示される場合は、弊社までご連絡ください。
E3-5.2	主幹電流センサーの取り付け状態の異常を検出しています。	太陽光発電システムを併設している場合は、併設している太陽光発電システムを一度停止させて下さい。エラーが解消され、本システムのパワーコンディショナーが連系運転した後に、太陽光発電システムの運転を再開してください。
E4-1.7	パワーコンディショナーが異常な状態を検出しています。	弊社までご連絡ください。
E4-2.0		
E4-3.0		
E4-3.7		
E4-4.0		

E4-4.1	<p>パワーコンディショナーが異常な状態を検出しています。</p>	<p>弊社までご連絡ください。</p>
E4-4.7		
E4-5.0		
E4-5.1		
E4-5.7		
E4-6.0		
E4-6.1		
E4-6.7		
E4-7.0		
E4-7.1		
E4-7.2		
E4-7.7		
E4-9.7		
E5-1.0		
E5-1.1		
E5-1.2	<p>パワーコンディショナー内部の通信異常を検出しています。</p>	<p>弊社までご連絡ください。</p>
E5-1.5		
E5-1.6		
E5-1.7		
E5-1.8		
E5-1.9		
E5-2.1		
E5-2.2		
E5-2.3	<p>パワーコンディショナーが異常な状態を検出しています。</p>	<p>弊社までご連絡下さい。</p>
E5-2.8		
E5-3.0		
E5-3.1	<p>パワーコンディショナーが異常な状態を検出しています。</p>	<p>弊社までご連絡下さい。</p>
E5-3.8		
E5-5.7	<p>パワーコンディショナーが異常な状態を検出しています。</p>	<p>弊社までご連絡下さい。</p>
E5-6.0		
E5-6.7		

E5-7.0	リモートコントローラーとの通信に異常が発生していません。	一日に3回以上表示される場合は、弊社までご連絡下さい。
E5-7.5	リモートコントローラー以外の外部通信機器との通信に異常が発生しています。	
E6-1.0	自立入力の電圧が上昇しています。	リモートコントローラーを操作して、システムの運転を停止したあと、再度、システムの運転を開始して下さい。（取扱説明書32ページ参照） エラーが解消されない場合は、システムの運転を停止し、「停電時モード」を「蓄電池給電」に設定したあとに（取扱説明書36ページ参照）、システムの運転を再開してください。（取扱説明書32ページ参照）
E6-2.0	自立入力の電圧が低下しています。	
E6-3.0	自立入力の周波数が上昇しています。	
E6-4.0	自立入力の周波数が低下しています。	
E6-5.0	自立入力の状態が安定せず、正常に充電できません。	リモートコントローラーを操作して、システムの運転を停止したあと、再度、システムの運転を開始して下さい。（取扱説明書32ページ参照） エラーが解消されない場合は、システムの運転を停止し、「停電時充電電力」を「OW」に設定するか（取扱説明書40ページ参照）、「停電時モード」を「蓄電池給電」に設定したあとに（取扱説明書36ページ参照）、システムの運転を再開してください。（取扱説明書32ページ参照） （太陽光発電の発電電力を蓄電池に充電させずに運転してください。）
P1-1.1	蓄電池ユニットが内部の異常を検出しています。	弊社までご連絡下さい。
P1-1.2		
P1-2.0		
P1-2.1		
P1-3.0	蓄電池ユニットが高温状態になっています。	周囲に熱源となるものがあれば、速やかに取り除いて弊社までご連絡下さい。
P1-4.0	蓄電池ユニットが蓄電残量（SOC）の異常な低下を検出しています。	弊社までご連絡下さい。
P1-5.0	蓄電池ユニットが内部の異常を検出しています。	
P1-5.3		
P1-5.4		
P1-6.0	パワーコンディショナーと蓄電池ユニットとの通信異常を検出しています。	
P1-6.1		
P1-6.2		
P1-6.4	システムが異常を検出しています。	
P1-6.6	蓄電池ユニットが内部の異常を検出しています。	
P1-6.7		
P1-6.8	パワーコンディショナーと蓄電池ユニットとの通信異常を検出しています。	
P1-7.1	蓄電池ユニットが内部の異常を検出しています。	
P1-7.8		
P1-8.0		
P1-8.1	システムが異常を検出しています。	

P1-8.2	システムが異常を検出しています。	弊社までご連絡下さい。
P1-8.3		
P1-8.4		
P1-8.5		
P1-8.6		
P1-9.0	蓄電池ユニットが内部の異常を検出しています。	
P1-9.1		
P1-9.2		
P1-9.3		
P1-9.4		
P2-1.0		
P2-1.1		
P2-1.2		
P2-1.3	パワーコンディショナーと蓄電池ユニットとの通信異常を検出しています。	
P2-1.4		
P2-1.6		
P2-1.7		
P2-1.8		
P2-2.0	パワーコンディショナーと蓄電池ユニット間配線の異常を検出しています。	
P2-2.1	システムが異常を検出しています。	
P8-1.2	蓄電池のセル電圧がアンバランス状態です。	数日にわたって継続的に発生している場合は、弊社までご連絡下さい。
P8-3.1	蓄電池ユニットが高温状態になっています。	周囲に熱源となるものがあれば、速やかに取り除いてください。熱源を取り除いたうえで数日にわたって継続的に発生する場合は、弊社までご連絡下さい。
P8-3.2	蓄電池ユニットが低温状態になっています。	蓄電池の周囲温度が製品の使用周囲温度範囲に入っているかを確認してください。周囲温度に問題がなく、数日にわたって継続的に発生する場合は、弊社までご連絡下さい。
P8-3.3	蓄電池ユニットの内部温度がアンバランス状態です。	蓄電池ユニットが部分的に温められていないか、もしくは冷やされていないかを確認してください。連日復帰しない場合は、弊社までご連絡下さい。
P8-4.1	蓄電池の寿命です。	弊社までご連絡下さい。
P8-4.2	蓄電池の寿命が近づいています。	3か月以内に蓄電池が停止してしまいますので、弊社までご連絡下さい。
P8-6.0	蓄電池の充放電を一時的に中断しています。	数日にわたって継続的に発生している場合は、弊社までご連絡下さい。
P8-6.1	蓄電池の充電を一時的に中断しています。	
P8-6.2	蓄電池の充放電を一時的に中断しています。	

P8-6.3	蓄電池ユニットの内部温度がアンバランス状態のため、充放電を一時的に中断しています。	蓄電池ユニットが部分的に温められていないか、もしくは冷やされていないかを確認してください。連日復帰しない場合は、弊社までご連絡下さい。
R1-1.0	リモートコントローラーの異常です。	弊社までご連絡下さい。
R1-2.0		
R2-1.0	パワーコンディショナー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、弊社までご連絡ください。
R2-2.0	リモートコントローラーの内部異常です。	弊社までご連絡下さい。
R2.2.1		
R9-1.0	リモートコントローラーが異常のため、再起動しました。	一日に3回以上表示される場合は、弊社までご連絡下さい。
R9-1.1		
R9-2.0	メンテナンスデータの取得に失敗しました。	USBメモリが正しく挿入されていること、もしくは故障していないことを確認してください。
R9-2.1		パワーコンディショナーとの接続を確認してください。
R9-2.2		USBメモリが使用条件を満たしているか、もしくは故障していないことを確認してください。
R9-3.0	リモートコントローラーのソフトウェア更新に失敗しました。	再度ソフトウェア更新を行ってください。復旧しない場合は、弊社までご連絡下さい。
R9-3.1		
R9-3.2		
R9-3.3		
R9-4.0	パワーコンディショナーのソフトウェア更新に失敗しました。	再度ソフトウェア更新を行ってください。復旧しない場合は、弊社までご連絡下さい。
R9-4.1		
R9-4.2		
R9-4.3		