

# ソーラーエッジシステムのトラブルシューティング

## 追補 (欧州およびアジア太平洋地域)

この追補は、ソーラーエッジ設置ガイドバージョン3.0以降の補足となるものです (P/N MAN-01-00057-3.0以降、<http://www.solaredge.com/sites/default/files/se-inverter-installation-guide.pdf>)。本書ではエラーコードおよびそのトラブルシューティングについて説明します。

## エラーコード

エラーメッセージには、エラー番号 (ファームウェアバージョン3.18xxおよびそれ以前) または、コード (ファームウェアバージョン3.19xxおよびそれ以降、4.xを含む) および説明が表示されます :

```
Error Code XXX  
(3xD2)  
Error Code 3xD2  
  
<Line 1>  
<Line 2>
```

**XXX** : エラー番号 (ファームウェアバージョン3.18xxおよびそれ以前)。

**(#-X#)** : エラーの原因を示すコードおよびエラー情報 (ファームウェアバージョン3.19xxおよびそれ以降、4.xを含む)。

**Line 1-2** : エラーの説明

パワーコンディショナの種類 (単相、三相) によりエラー番号/コードが異なる場合があります。これについては、次の表を参照してください。リストにないエラーのトラブルシューティングについては、ソーラーエッジサポートまでお問い合わせください。

トラブルシューティングに関してソーラーエッジのサポートにご連絡いただく際には、あらかじめこの情報をお手元にご用意ください。



### 警告 !

トラブルシューティング時には本マニュアルに記載されているすべての警告および注意事項を順守してください。

エラー# 単相パワーコンディショナ	エラー# 三相パワーコンディショナ	エラーメッセージ	原因およびトラブルシューティング		
CPU v3.18xx以前	CPU v3.19xx以降、4.xを含む	CPU v3.18xx以前	CPU v3.19xx以降、4.xを含む		
4, 5, 6, 8, 11, 12, 18, 22, 42, 45, 48	2x13, 2x15, 2x16, 3x2, 2x2D, 3xC, 3xF	45, 48, 94, 107-111, 113, 132-134, 140	3x2, 3xC, 3xF, 8x11 - 8x13, 8x3D, 8x4A - 8x4E, 8x50	SW Error	ソーラーエッジサポートへお問い合わせください。
該当なし		112	8x4F	Wrong AC connection	L1とL2または、L2とL3の接続を入れ替えてください。
9, 13, 111-113	2x9, 2xD 18x6F/70/71	該当なし		AC Current Surge Vac surge	地絡電流サージ <ul style="list-style-type: none"> <li>• パワーコンディショナと交流との接続を確認してください。</li> <li>• サイト周辺に大きなサージの原因や異常な負荷が発生する場合には、電力会社にお問い合わせください。</li> <li>• 系統に問題がない場合は、ソーラーエッジサポートにご連絡ください。</li> </ul>

エラー# 単相パワーコンディショナ	エラー# 三相パワーコンディショナ	エラーメッセージ	原因およびトラブルシューティング		
CPU v3.18xx以前	CPU v3.19xx以降、4.xを含む	CPU v3.18xx以前	CPU v3.19xx以降、4.xを含む		
10, 37, 38	2xA, 2x25, 2x26	76, 77, 90	8x2B, 8x2C, 8x39	Ground Current - RCD	地面との絶縁が不十分なため、地絡が発生することがあります。 <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <b>警告！</b>                          感電の危険があります。パワーコンディショナのカバーを取り外した状態で絶縁処理が施されていない電線に触れないようにしてください。                     </div> この問題については有資格者のみが、適切な予防措置を講じた上で対処するようにしてください。 <ol style="list-style-type: none"> <li>1. パワーコンディショナのON/OFFスイッチをOFFにしてください。</li> <li>2. コンデンサが放電するまで5分間お待ちください。</li> <li>3. 分電盤のブレーカーをOFFにしてください。</li> <li>4. 直流入力をOFFにしてください。</li> <li>5. 各直流ストリングを個々に接続し、交流およびパワーコンディショナのON/OFFスイッチをONにし、不具合のあるストリングにエラーが表示されるまで繰り返してください。</li> </ol> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 地絡が発生しているストリングをパワーコンディショナに接続しないようにしてください。設置業者（有資格）によるストリングの修理を行ってから、パワーコンディショナに接続してください。</li> <li>• さらに詳細な資料については、ソーラーエッジサポートにご連絡ください。</li> </ul>
14	2xE	58/59/60	8x19/ 8x1A/8x1B	AC Voltage Too High (Line 1/2/3)	交流電圧サージ不具合が継続して発生する場合は、次のことを行ってください。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• パワーコンディショナとの交流接続を確認してください。</li> <li>• パワーコンディショナの国設定が正しく設定されていることを確認してください。</li> <li>• サイトの近くに大きなサージの原因や異常な負荷が発生する場合には、電力会社にお問い合わせください。</li> <li>• 出力電線の径が、パワーコンディショナと系統連系点との距離に合っていることを確認してください。</li> <li>• 交流出力には、より太い径の電線を使用してください。</li> </ul>

					<ul style="list-style-type: none"> <li>以下に示されている交流配線アプリケーションノートを参照してください。</li> </ul>  <p><a href="https://www.solaredge.com/sites/default/files/se-recommended-wiring-application-note-jp.pdf">https://www.solaredge.com/sites/default/files/se-recommended-wiring-application-note-jp.pdf</a></p>
15	2xF	85, 86, 88,	8x34, 8x35, 8x37	DC Voltage Too High (surge)	<p>ソーラーエッジシステムは通常、直流過電圧エラーは発生しません。障害が継続して発生する場合は、次のことを行ってください。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>パワーコンディショナのON/OFFスイッチをOFFにしてください。5分経過してもLCD画面に安全低電圧 (パワーオブティマイザあたり1V) の表示がされない場合には、どのストリングに異常があるのかを確認し、パワーコンディショナとの接続を再確認してください。</li> <li>設置ガイドのパワーオブティマイザのトラブルシューティングのセクションに従って進めてください。</li> <li>設置の試運転に記載されているように、サイト内のすべてのパワーコンディショナの試運転を再度行ってください。</li> </ul>

エラー#	単相パワーコンディショナ	エラー#	三相パワーコンディショナ	エラーメッセージ	原因およびトラブルシューティング
	CPU v3.18xx以前		CPU v3.19xx以降、4.xを含む		
	CPU v3.19xx以降、4.xを含む		CPU v3.18xx以前		
16, 149, 153, 181, 166-168, 170	2x10, 2x95, 2x59, 2xB5, 18xA6-A8, 18xAA	95, 106, 125, 126, 161, 162, 166, 172-175	8x3E, 8x49, 8x5C, 8x5D, 8x75-79, 8x7A-7F, 8x80-83	Hardware Error	ソーラーエッジサポートにお問い合わせください。
17, 117	2x11, 18x75, 2xB6	104, 163-165	8x47, 8x77-79	Temperature Too High	<p>過熱状態</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>パワーコンディショナ周囲の離隔距離を確認してください。</li> <li>ヒートシンクのフィンに汚れがなく、周囲に妨げになるものがないことを確認してください。</li> </ul>
24	2x18	120	8x57	Faulty Temp. Sensor	温度センサーが破損しているか、接続されていません。ソーラーエッジサポートにお問い合わせください。
	2xC5			RSD Error	ラピッドシャットダウンハードウェアのエラー。ソーラーエッジサポートにお問い合わせください。
25, 134	2x19, 18x86	121	8x58	Isolation Fault	<p>太陽電池アレイの絶縁が不十分です。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>太陽光発電の設置における絶縁の問題や漏電がないか確認してください。</li> <li>太陽光発電設置業者（有資格）によるストリングの修理を行ってから、パワーコンディショナを接続してください。</li> <li>下記のウェブサイトを参照してください。</li> </ul>  <p><a href="https://knowledge-center.solaredge.com/sites/kc/files/application_note_isolation_fault_troubleshooting_jp.pdf">https://knowledge-center.solaredge.com/sites/kc/files/application_note_isolation_fault_troubleshooting_jp.pdf</a></p>
26	2x1A	122	8x59	Faulty AC Relay	ソーラーエッジサポートにお問い合わせください。
28	2x1C	124	8x5B	RCD Sensor Error	

29, 30	2x1D, 2x1E	該当なし		Phase Balance Error	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 系統との接続を確認してください。</li> <li>• 接地接続を確認してください。</li> <li>• L1、L2および中性線の接続を確認してください。</li> <li>• L1とL2の負荷が均等になっていることを確認してください。</li> <li>• ご利用の電力会社にお問い合わせください。</li> </ul>
31, 33	2x1F, 2x21	64/65/66	8x1F/8x20/8x21	AC Voltage Too High (Line 1/2/3)	<p>系統電圧が過電圧保護の制限値を上回っています。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• パワーコンディショナの国の設定が正しく設定されていることを確認してください。</li> <li>• サイト内のパワーコンディショナの電源をOFFにして、系統の交流電圧を確認してください。</li> <li>• パワーコンディショナが系統連系点から離れた場所にある場合、より太い径の交流電線を使用してください。</li> <li>• 電力会社にお問い合わせください。</li> <li>• 電力会社の許可があれば、系統の保護値を変更してください。</li> </ul>
32, 41	2x20, 2x29	61/62/63, 67/68/69	8x1C/8x1D/8x1E/8x22/8x23/8x24	AC Voltage Too Low	<ul style="list-style-type: none"> <li>• パワーコンディショナの国の設定が正しく設定されていることを確認してください。</li> <li>• 電力会社にお問い合わせください。</li> <li>• 電力会社の許可があれば、系統の保護値を変更してください。</li> </ul>
34, 64-66	2x22, 18x40-59/A-F	79/80/81	8x2E/8x2F/8x30,8x87-8x89	AC Freq Too High (Line 1/2/3)	
35, 67-69	2x23, 18x40-59/A-F	82/83/84	8x31/8x32/8x33,8x8A-8x8C	AC Freq Too Low (Line 1/2/3)	
36	2x24	72/74/75	8x27/8x29/8x2A	DC Injection (Line 1/2/3)	ソーラーエッジサポートにお問い合わせください。

エラー#	単相パワーコンディショナ	エラー#	三相パワーコンディショナ	エラーメッセージ	原因およびトラブルシューティング
	CPU v3.18x以前		CPU v3.18x以前		
	CPU v3.19xx以降、4.xを含む		CPU v3.19xx以降、4.xを含む		
40	2x28	該当なし		Islanding	<p>停電しました。停電から復帰すると、一定時間投入阻止後にパワーコンディショナが自動で再起動します。</p> <p>それでも問題が解決しない場合は、電力会社へお問い合わせください。</p>
44	2x2C	44	3xB	No Country Selected	設置ガイドの国および系統セクションに記載されているように、国を選択してください。
46	3xA	46	3xA	Phase Unbalance	<b>電力コントロール &gt; 位相バランス &gt; 無効化</b> の順に進みます。
該当なし		70	8x25	VLL Max	<p>電圧が高すぎます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• パワーコンディショナの国の設定が正しく設定されていることを確認してください。</li> <li>• 電力会社にお問い合わせください。</li> <li>• 電力会社の許可があれば、系統の保護値を変更してください。</li> </ul>
該当なし		71	8x26	VLL Min	<ul style="list-style-type: none"> <li>• パワーコンディショナの国の設定が正しく設定されていることを確認してください。</li> <li>• 電力会社にお問い合わせください。</li> <li>• 電力会社の許可があれば、系統の保護値を変更してください。</li> </ul>
該当なし		78	8x2D	Grid Sync Error	系統電圧と周波数が安定しているか確認してください。

18x69, 18x6A-18x6E	91/92/ 93,96/ 97/98	8x3A/8x3B/ 8x3C 8x3F/ 8x40/ 8x41	AC Over Current Line 1/2/3	ソーラーエッジサポートにお問い合わせください。	
該当なし	49	8x10	Communication Error	ソーラーエッジサポートにお問い合わせください。	
該当なし	99-101	8x42, 8x43, 8x44	AC Voltage Too High Line 1/2/3	<ul style="list-style-type: none"> <li>パワーコンディショナの国の設定が正しく設定されていることを確認してください。</li> <li>電力会社にお問い合わせください。</li> <li>電力会社の許可があれば、系統の保護値を変更してください。</li> </ul>	
118 18x76	105	8x48	Temperature Too Low	パワーコンディショナの設置場所の周囲温度が、データシートで指定された範囲内であることを確認してください。	
該当なし	114	8x51	RCD Current Surge	<ul style="list-style-type: none"> <li>下記のウェブサイトを参照してください。</li> </ul> <div style="text-align: right;">  </div> <p><a href="https://knowledge-center.solaredge.com/sites/kc/files/application_note_isolation_fault_troubleshooting_jp.pdf">https://knowledge-center.solaredge.com/sites/kc/files/application_note_isolation_fault_troubleshooting_jp.pdf</a></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ソーラーエッジサポートにお問い合わせください。</li> </ul>	
該当なし	115	8x52	Unbalanced DC Voltage	ソーラーエッジサポートにお問い合わせください。	
該当なし	116	8x53	Common Voltage Too High	ソーラーエッジサポートにお問い合わせください。	
該当なし	123	8x5A	Measurement Error	ソーラーエッジサポートにお問い合わせください。	
該当なし	124	8x5B	Ground Current - RCD	ソーラーエッジサポートにお問い合わせください。	
該当なし	87	8x36	Islanding - Active	交流系統電圧の動作不良。交流電圧が復旧すると、一定時間投入阻止時間後にパワーコンディショナが再起動します。問題が継続して発生する場合は、電力会社にお問い合わせください。	
144	2x90	89	8x38	Islanding - Passive	交流系統電圧の動作不良。交流電圧が復旧すると、一定時間投入阻止時間後にパワーコンディショナが再起動します。問題が継続して発生する場合は、電力会社にお問い合わせください。

エラー# 単相パワーコンディショナ	エラー# 三相パワーコンディショナ	エラーメッセージ	原因およびトラブルシューティング		
<b>CPU v3.18xx以前</b>	<b>CPU v3.19xx以降、4.xを含む</b>	<b>CPU v3.18xx以前</b>	<b>CPU v3.19xx以降、4.xを含む</b>		
145	2x91	102	8x45	UDC Max	ソーラーエッジサポートにお問い合わせください。
146	2x92	103	8x46	UDC Min	ソーラーエッジサポートにお問い合わせください。
147, 150, 151, 12	3x11, 2x96, 2x97, 18xC, 18x8E	147, 150, 151	3x11, 2x96, 2xC6, 2x97, 8xC	Arc Fault Detected	参照： <a href="http://www.solaredge.com/sites/default/files/arc_fault_detection_application_note_jp.pdf">http://www.solaredge.com/sites/default/files/arc_fault_detection_application_note_jp.pdf</a> <div style="text-align: right;">  </div>
152	2x98	152		Arc detector self-test failed	
178	3x6D		3x6D	Internal RGM Error	エネルギーメーターCTの配線を確認してください。

185	3x6E		3x6E	Energy Meter Comm. Error	<p>エネルギーメーターのトラブルシューティングの参照先：</p>  <p><a href="https://www.solaredge.com/sites/default/files/se-energy-meter-with-modbus-installation-guide-jp.pdf">https://www.solaredge.com/sites/default/files/se-energy-meter-with-modbus-installation-guide-jp.pdf</a></p>
	18x98, 18x99	1-4, 6-7	8x66 - 8x69 8x6A - 8x6F	Fan # Failure	ファンを清掃または交換してください。
13	18xD			ARC_PWR_DETECT	<p>参照先：</p>  <p><a href="https://www.solaredge.com/sites/default/files/arc_fault_detection_application_note_jp.pdf">https://www.solaredge.com/sites/default/files/arc_fault_detection_application_note_jp.pdf</a></p>
55	18x37			VLine Max	<p>交流電圧が高すぎます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• パワーコンディショナの国の設定が正しく設定されていることを確認してください。</li> <li>• サイト内のパワーコンディショナの電源をOFFにして、系統の交流電圧を確認してください。</li> <li>• パワーコンディショナが系統連系点から離れた場所にある場合、より太い径の交流電線を使用してください。</li> <li>• 電力会社にお問い合わせください。</li> <li>• 電力会社の許可があれば、系統の保護値を変更してください。参照先： <a href="http://www.solaredge.com/files/pdfs/viewing_grid_protection_values.pdf">http://www.solaredge.com/files/pdfs/viewing_grid_protection_values.pdf</a></li> </ul> 
56	18x38			V-Line Min	<p>交流電圧が低すぎます</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• パワーコンディショナの国の設定が正しく設定されていることを確認してください。</li> <li>• 電力会社にお問い合わせください。</li> <li>• 電力会社の許可があれば、系統の保護値を変更してください。参照先： <a href="http://www.solaredge.com/files/pdfs/viewing_grid_protection_values.pdf">http://www.solaredge.com/files/pdfs/viewing_grid_protection_values.pdf</a></li> </ul> 
57, 59, 60	18x39/ 3B/3C			I-ACDC L1/L2/L3	交流過電流。ソーラーエッジサポートにお問い合わせください。
61	18x3D			I-RCD STEP	地絡電流 - 漏電遮断器。ソーラーエッジサポートにお問い合わせください。
100-102	18x64- 66			TZ L1/L2/L3	交流過電流。ソーラーエッジサポートにお問い合わせください。

エラー#	単相パワーコンディショナ	エラー#	三相パワーコンディショナ	エラーメッセージ	原因およびトラブルシューティング
	CPU v3.19xx以降、4.xを含む		CPU v3.18xx以前	CPU v3.19xx以降、4.xを含む	
158	18x9C-18x9E			Controller 3/12/34 Err	ソーラーエッジサポートにお問い合わせください。
199	18xC7			RSD Error	ラピッドシャットダウンハードウェアのエラー。ソーラーエッジサポートにお問い合わせください。

	2xC5			Rapid shutdown test failed	安全な直流電圧を確認し、30V以下にならない場合は、ストリング電圧を確認してください。ラピッドシャットダウン機能を設定してください。パワーコンディショナに内部損傷がないか確認してください。
			8xB8	Pairing Error	ソーラーエッジサポートにお問い合わせください。
127	18x7F			IRCDMax	<p>漏電遮断器の電流サージ。 接地との絶縁が不十分な場合、地絡が発生することがあります。</p> <p> <b>警告！</b> 感電の危険があります。パワーコンディショナのカバーを取り外した状態で絶縁処理が施されていない電線に触れないようにしてください。</p> <p>この問題については有資格者のみが、適切な予防措置を講じた上で対処するようにしてください。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. パワーコンディショナのON/OFFスイッチをOFFにしてください。</li> <li>2. 入力コンデンサを放電させるため5分間お待ちください。</li> <li>3. 分電盤のブレーカーをOFFにしてください。</li> <li>4. 直流入力をOFFにしてください。</li> <li>5. 各直流ストリングを個々に接続し、交流およびパワーコンディショナのON/OFFスイッチをONにし、不具合のあるストリングにエラーが表示されるまで繰り返してください。</li> </ol> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 地絡が発生しているストリングをパワーコンディショナに接続しないようにしてください。設置業者（有資格）によるストリングの修理を行ってから、パワーコンディショナに接続してください。</li> <li>• さらに詳細な資料については、ソーラーエッジサポートにご連絡ください。</li> </ul>
169	18xA9			RCD Error	漏電遮断器のセンサーエラー。 ソーラーエッジサポートにお問い合わせください。
133	18x85			Temp Sensor fault	温度計が破損しているか、接続されていません。 ソーラーエッジサポートにお問い合わせください。
123	18x7B			MainError	システムの測定値が許容範囲外です。 電力会社にお問い合わせください。
96,98	18x60/ 18x62			Islanding Trip1/2	交流系統電圧の動作不良。交流電圧が復旧すると、一定時間投入阻止後にパワーコンディショナが再起動します。 問題が継続して発生する場合は、電力会社にお問い合わせください。
62	18x3E			I-RCD MAX	漏電電流超過
171	18xAB			Over voltage Vin	パワーコンディショナの直流入力に過電圧が発生しています。 ストリングの電圧を確認してください。
163	18xA3-5			Tz Over current 1/2/3	ソーラーエッジサポートにお問い合わせください。

エラー# 単相パワーコンディショナ		エラー# 三相パワーコンディショナ		エラーメッセージ	原因およびトラブルシューティング
CPU v3.18xx以前	CPU v3.19xx以降、4.xを含む	CPU v3.18xx以前	CPU v3.19xx以降、4.xを含む		
166-168	18xA6-8			Tz Over voltage cap1/2/3	<ul style="list-style-type: none"> <li>パワーコンディショナの国の設定が正しく設定されていることを確認してください。</li> <li>サイト内のパワーコンディショナの電源をOFFにして、系統の交流電圧を確認してください。</li> <li>パワーコンディショナが系統との接続点から離れた場所にある場合、より太い径の交流電線を使用してください。</li> <li>電力会社にお問い合わせください。</li> <li>電力会社の許可があれば、系統の保護値を変更してください。下記のウェブサイトを参照してください。 <a href="http://www.solaredge.com/files/pdfs/viewing_grid_protection_values.pdf">http://www.solaredge.com/files/pdfs/viewing_grid_protection_values.pdf</a></li> </ul> 
169	18xA9			Tz Over current Rcd	ソーラーエッジサポートにお問い合わせください。
178-180	18xB2-4			Vf1/2/3 surge	<p>地絡電流のサージが発生しました。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>パワーコンディショナへの交流接続を確認してください。</li> <li>サイトの近くに大きなサージの原因や異常な負荷が発生する場合には、電力会社にお問い合わせください。</li> <li>系統に問題がない場合は、ソーラーエッジサポートにご連絡ください。</li> </ul>
137	18x89			RCD Test	ソーラーエッジサポートにお問い合わせください。
96,98	18x60/18x62			Islanding Trip1/2	交流系統電圧の動作不良。交流電圧が復旧すると、一定時間投入阻止後にパワーコンディショナが再起動します。問題が継続して発生する場合は、電力会社にお問い合わせください。
			8x85, 8x86	SPD AC / SPD DC	ソーラーエッジサポートにお問い合わせください。
	18x18			Pwr Boot error	ソーラーエッジサポートにお問い合わせください。
	2xB8			Storage module over temp	ソーラーエッジサポートにお問い合わせください。
	18x17		8x17	Main Capacitor error	ソーラーエッジサポートにお問い合わせください。
	2x86			DSP1- DSP2 VDC difference max	ソーラーエッジサポートにお問い合わせください。
	18xD2			Tz Boost Over current	ソーラーエッジサポートにお問い合わせください。
	18xD3			Tz Boost Over Voltage	ソーラーエッジサポートにお問い合わせください。
	18xB1			Tz Global	ソーラーエッジサポートにお問い合わせください。
	18x67			TZ ITO	ソーラーエッジサポートにお問い合わせください。
	18x68			TZ Misc	ソーラーエッジサポートにお問い合わせください。
	18xAC			Tz Mngr Driver Dis	ファームウェアを最新版に更新してください。国コードを再選択してください。
	18xB0			Tz NC	ソーラーエッジサポートにお問い合わせください。

エラー# 単相パワーコンディショナ		エラー# 三相パワーコンディショナ		エラーメッセージ	原因およびトラブルシューティング
CPU v3.18xx以前	CPU v3.19xx以降、4.xを含む	CPU v3.18xx以前	CPU v3.19xx以降、4.xを含む		
	18xAE			Tz OnOff switch dis	ファームウェアを最新バージョンにアップデートしてください。国コードを再選択してください。ACリセットを実行してください。ON/OFFスイッチの配線を確認してください。
	18xCC			Tz OV AC Surge	ソーラーエッジサポートにお問い合わせください。
	18xAA			Tz Over voltage bridge cap	絶縁と電圧を確認してください。ファームウェアを最新バージョンにアップデートしてください。国コードを再選択してください。
	18xAB			Tz Over voltage Vin Buck	ファームウェアを最新バージョンにアップデートしてください。国コードを再度選択してください。
	18xAD			Tz Pwr Driver Dis	ファームウェアを最新バージョンにアップデートしてください。国コードを再度選択してください。
	18x63			TZ RCD	ソーラーエッジサポートにお問い合わせください。
	18xAF			Tz RSD	ソーラーエッジサポートにお問い合わせください。

## システム警告

警告は初期ステータス画面に次の形式で表示：<Warning X>。

例：

```
Vac[V] Vdc[V] Pac[W]
1.0    0.5    0.0
P_OK: XXX/YYY <S_OK>
Warning 8          ON
```

警告は状態画面です。警告の説明を表示するにはLCDボタンを押してください。

以下はシステム警告の一覧です。

警告 #		LCDテキスト	コメントとトラブルシューティング
CPU v3.18xx以前	CPU v3.19xx以降、4.xを含む		
5		Turn Switch Off to Configure	発電中にセットアップメニューにアクセスしようとすると表示されます。