

メッセージコード一覧

メッセージコード	名称	内容	メッセージ
e192	自立不足電圧	停電：自立過負荷	<p>停電のため、パワーコンディショナから電気の供給を行いました。現在の電気使用量が大きくパワーコンディショナの能力を超えたため、電気の供給が止まりました。</p> <p>電気使用量を下げるため、使用する電気製品を限定してください。</p> <p>タイマーで自動稼動する電気製品で平常通りの稼動が不要な場合は電源を切ってください。</p> <p>例) エコキュート／電気温水器、エアコン、電気床暖房、食洗機／洗濯乾燥機等</p>
e291	自立過電流		
e299	自立過負荷		
D611	PV-DCDC ヒューズ切れ スtring 1	パワーコンディショナ内部異常	<p>パワーコンディショナの内部の異常を検知しました。</p> <p>お買い求めの販売店へご連絡ください。</p>
D612	PV-DCDC ヒューズ切れ スtring 2		
D613	PV-DCDC ヒューズ切れ スtring 3		
D614	AUX-DCDC ヒューズ切れ 入力 4		
E641	EEPROM 異常 データ異常		
E643	EEPROM 異常 通信異常		
T611	AC 端子台温度異常		
T612	DC 端子台温度異常		
T621	リレー溶着検出		
T622	リレー溶着検出タイムアウト		
T641	サーミスタオープン		
T642	サーミスタショート		
T651	パワーコンディショナ内部異常		
d121	PV-DCDC 出力過電圧 スtring 1	パワーコンディショナ内部異常	<p>パワーコンディショナの内部の異常を検知しました。</p> <p>5分経過しても運転しない場合はお買い求めの販売店へご連絡ください。</p>
d122	PV-DCDC 出力過電圧 スtring 2		
d123	PV-DCDC 出力過電圧 スtring 3		
d124	AUX-DCDC 出力過電圧 入力 4		
d131	PV-DCDC 出力電圧検出異常 スtring 1		
d132	PV-DCDC 出力電圧検出異常 スtring 2		
d133	PV-DCDC 出力電圧検出異常 スtring 3		
d134	AUX-DCDC 出力電圧検出異常 入力 4		
d621	サーミスタ異常 スtring 1		
d622	サーミスタ異常 スtring 2		
d623	サーミスタ異常 スtring 3		
d624	サーミスタ異常 入力 4		
e151	直流過電圧		
E151	直流過電圧		
e181	系統同期異常		

メッセージコード	名称	内容	メッセージ
e191	自立 AC 過電圧	パワーコンディショナ 内部異常	パワーコンディショナの内部の異常を検知しました。 5分経過しても運転しない場合はお買い求めの販売店へご連絡ください。
e281	漏洩電流		
E281	漏洩電流		
e421	高温停止		
E421	高温停止		
e541	PV-DCDC 通信異常 スtring 1		
e542	PV-DCDC 通信異常 スtring 2		
e543	PV-DCDC 通信異常 スtring 3		
e544	AUX-DCDC 通信異常		
e551	BI-DCDC 通信異常		
e621	内部ファンエラー		
E621	内部ファンエラー		
d411	PV-DCDC 入力過熱保護 スtring 1		
d412	PV-DCDC 入力過熱保護 スtring 2		
d413	PV-DCDC 入力過熱保護 スtring 3		
d414	PV-DCDC 過熱保護入力 4		
d461	PV-DCDC 低温エラー スtring 1		
d462	PV-DCDC 低温エラー スtring 2		
d463	PV-DCDC 低温エラー スtring 3		
d464	AUX-DCDC 低温エラー 入力 4		
e411	INV モジュール 高温		
E411	INV モジュール 高温		
e426	低温停止		
E426	低温停止		
g111	系統過電圧	商用電源異常	商用電源の異常を検知しました。 正常に戻ってから約5分で運転します。 運転しない場合はお買い求めの販売店へご連絡ください。
g116	系統不足電圧		
g121	瞬時過電圧		
g141	線間電圧異常		
g311	過周波数		
g316	不足周波数		
g321	単独運転（受動）		
g322	単独運転（能動）		
d111	PV-DCDC 入力過電圧 スtring 1	太陽電池過電圧	太陽電池の出力電圧が高過ぎます。 しばらく経っても運転しない場合はお買い求めの販売店へご連絡ください。
d112	PV-DCDC 入力過電圧 スtring 2		
d113	PV-DCDC 入力過電圧 スtring 3		
c511	蓄電池異常	蓄電池異常	蓄電池の異常を検知しましたので蓄電池の動作を停止しています。 5分経過しても復帰しない場合はお買い求めの販売店へご連絡ください。
s511			
S511			

メッセージコード	名称	内容	メッセージ
C131	蓄電池異常	蓄電池異常	蓄電池の異常を検知しましたので蓄電池の動作を停止しています。 お買い求めの販売店へご連絡ください。
C161			
C181			
C651			
C671			
C681			
S221			
S611			
S621			
S631			
S651			
S661			
S671			
S681			
S711			
S731			
e211	交流過電流実効値	商用電源異常	商用電源の異常を検知しました。 5分経過しても運転しない場合はお買い求めの販売店へご連絡ください。
E211	交流過電流実効値		
e221	交流過電流		
E221	交流過電流		
e231	直流分漏洩		
E231	直流分漏洩		
T631	CT センサー異常	異常	しばらく経っても運転しない場合はお買い求めの販売店へご連絡ください。
Z521	PCS 通信異常継続	通信異常継続	パワーコンディショナと通信できません。お買い求めの販売店へご連絡ください。
a411	更新スケジュール取得失敗	更新スケジュール取得失敗	出力制御の更新スケジュールの取得に失敗しました。インターネット環境をご確認ください。
A412	固定スケジュール取得失敗	固定スケジュール取得失敗	出力制御の固定スケジュールの取得に失敗しました。インターネット環境をご確認ください。
A511	固定スケジュール有効期限切れ警告	固定スケジュール有効期限切れ警告	出力制御の固定スケジュールの有効期限が残り60日以内となりました。お買い求めの販売店へご連絡ください。
A512	出力制御スケジュール有効期限切れ	出力制御スケジュール有効期限切れ	有効な出力制御の固定スケジュール、更新スケジュールがありません。お買い求めの販売店へご連絡ください。

メッセージコード	名称	内容	メッセージ
e731	時刻未設定異常	時刻消失	時刻を設定してください。 設定できない、あるいは頻繁に表示される場合はお買い求めの販売店へご連絡ください。
e298	自立負荷接続	平常時自立負荷接続	パワーコンディショナの内部の異常を検知しました。 手動切替盤の場合は、商用側に切替え操作してください。 自動切替ボックスで、5分経過しても運転しない場合はお買い求めの販売店へご連絡ください。
e161	直流中点電圧異常	中点電圧異常	停電のため、パワーコンディショナから電気の供給を行いました。電気機器に供給できませんでした。 使用する電気製品を限定してください。停電時以外で表示された場合はお買い求めの販売店へご連絡ください。
n431	BI-DCDC 温度上昇出力抑制中	DCDC コンバータ温度保護	DCDC コンバータの温度が動作範囲の上限・下限に近づいているため、一時的に充放電電力を抑制しています。
a413	出力制御 NTP サーバとの通信異常	出力制御 NTP サーバとの通信異常	出力制御のための時刻の取得に失敗しました。インターネット環境をご確認ください。
A111	ACC 内部異常	ACC 内部異常	通信制御ユニットの異常を検知しました。お買い求めの販売店へご連絡ください。
z521	PCS 通信異常	PCS 通信異常	パワーコンディショナと通信できません。しばらく経っても状態が変わらない場合はお買い求めの販売店へご連絡ください。
n421	PV-DCDC 温度上昇出力抑制中 スtring 1	PCS 温度保護	PCS の温度が動作範囲の上限に近づいているため、一時的に充放電電力を抑制しています。
n422	PV-DCDC 温度上昇出力抑制中 スtring 2		
n423	PV-DCDC 温度上昇出力抑制中 スtring 3		
c121	BI-DCDC DC バス過電圧	DCDC コンバータ異常	DCDC コンバータの異常を検知しましたので蓄電池の動作を停止しています。 5分経過しても復帰しない場合はお買い求めの販売店へご連絡ください。
C121	BI-DCDC DC バス過電圧		
c171	BI-DCDC DC バス不足電圧		
C171	BI-DCDC DC バス不足電圧		
c211	BI-DCDC ソフトウェア過電流		
C211	BI-DCDC ソフトウェア過電流		
c411	BI-DCDC 温度異常		
c631	BI-DCDC ハードウェア過電流		
C631	BI-DCDC ハードウェア過電流		
c661	内部ファンエラー		
C661	内部ファンエラー		
C611	BI-DCDC - PCS 接続異常	DCDC コンバータ異常	DCDC コンバータの異常を検知しましたので蓄電池の動作を停止しています。お買い求めの販売店へご連絡ください。
C621	BI-DCDC ヒューズ切れ		
C691	開放異常		

メッセージコード	名称	内容	メッセージ
d114	AUX-DCDC 入力過電圧 入力 4	車両給電アダプタ異常	車両給電アダプタの異常を検知しましたので車両からの給電を停止しています。専用接続ケーブルの抜き差しを実施して下さい。再度エラーが表示される場合はお買い求めの販売店へご連絡ください。
d164	入力電圧不足		
d514	RS485 通信エラー		
d634	溶着検知		
d644	リレー OFF 故障検出		
d654	端子台温度ヒューズ溶断		
d664	サーミスタ異常（断線・短絡）		
e145	ACDC 出力低電圧		
d424	ACDC ユニット過熱検知	車両給電アダプタ異常	車両給電アダプタの異常を検知しましたので車両からの給電を停止しています。車両給電アダプタ本体の吸排気口にごみなど詰まりがないかを確認して下さい。しばらく経っても復帰しない場合はお買い求めの販売店へご連絡ください。
E631	ACDC 異常	車両給電アダプタ異常	車両給電アダプタの異常を検知しました。お買い求めの販売店へご連絡ください。