

## ブザー音・表示の見方

○:点灯 ●:消灯 ◡:点滅

No.	状態表示	状態表示アイコン	ブザー	出力	充電	説明	対処方法
1		なし	なし	OFF	OFF	AC入力なし 動作停止中	
2	---	なし	なし	OFF	ON	AC入力あり 「電源」ボタン「切」	
3	※1		なし	ON	ON	「電源」ボタン[入] 正常動作中	
4	FU		なし	ON	OFF 放電中	自己診断テスト中	
5	※2		断続 4 秒間隔	ON	OFF 放電中	停電あるいはAC入力異常 のため、バックアップ運 転中。このままバックアップ 運転を続けると出力停止。	ご使用の接続機器を終了処理 した後、接続機器を停止してく ださい。
6	bl		断続 1 秒間隔	ON	OFF 放電中	(同上) バッテリーの残量が少ないの でまもなく出力停止。	ご使用の接続機器を終了処理 した後、接続機器を停止してく ださい。
7	be	なし	なし	OFF	OFF 放電中	バッテリーの残量がなくなった ため出力停止。	バッテリーを充電してください。
8	HH	なし	なし	OFF	(ON)	AC入力異常(オーバー)。 電圧が高い時:左桁のみ点 滅。 周波数が高い時:右桁のみ 点滅 電圧・周波数ともに高い時: 両方点滅。	仕様に記載されているAC入力 電圧・周波数の範囲にて使用し てください。
9	LL	なし	なし	OFF	(ON)	AC入力異常(アンダー)。 電圧が低い時:左桁のみ点 滅。 周波数が低い時:右桁のみ 点滅。 電圧・周波数ともに低い時: 両方点滅。	
10	DL		断続 0.5秒 間隔	ON	ON または 放電中	接続機器が多過ぎて定格容 量を超えています。 この状態が一定時間以上続 くと出力停止。	接続機器を減らしてください。
11	EQ		連続	OFF	ON または 放電中	接続容量オーバーにより出 力停止。	本機と接続機器の電源スイッ チをすべて切り、接続機器を減ら した後、本機と接続機器の「電源」 ボタンを入れてください。
12	ES		連続	OFF	ON または 放電中	出力が短絡したため出力停 止。	接続機器のAC入力が短絡して いないか、接続容量が定格容量 を超えていないか、確認してく ださい。
13	EE		連続	ON	-	動作異常または故障発生。	本機と接続機器の電源スイッ チをすべて切り、本機の「電源」ボ タンのみ再度入れてください。表 示の内容が変わらない場合は、 本機に異常がありますので修理 をお申込みください。表示内容 が変わる場合は接続機器との組 合せによることが考えられます。 ご不明点がある場合は電子機 器カスタマサポートセンターにご連 絡ください。
14	E1		連続	OFF	-	出力電圧が異常(オーバー) のため停止。	
15	E2		連続	OFF	-	出力電圧が異常(アンダー) のため停止。	

No.	状態表示	状態表示 アイコン	ブザー	出力	充電	説明	対処方法
16	E3		ON	OFF	—	バッテリーの充電電圧が異常(オーバー)のため充電停止。	本機に異常が考えられますので修理をお申込みください。
17	E4		ON	OFF	—	バッテリーの充電電圧が異常(アンダー)のため充電停止。	
18	E6		ON	OFF	—	内部温度に異常が発生しました。	UPSの周囲温度が高くなったことが発生原因として考えられます。UPSの周囲温度を確認してください。40℃を超えている場合は、周囲温度を下げてください。本器と接続機器の電源スイッチをすべて切り、本機の「電源」ボタンのみ再度入れてください。40℃以下の場合には本機の異常が考えられますので修理をお申込みください。
19	E9	なし	連続	ON	—	内部通信に異常が発生しました。	本器と接続機器の電源スイッチをすべて切り、本機の「電源」ボタンのみ再度入れてください。表示内容が変わらない場合は、本機の異常が考えられますので修理をお申込みください。
20	EoB		断続 1秒 間隔	ON	OFF	バッテリー温度に異常が発生しました。	本器と接続機器の電源スイッチをすべて切り、本機の「電源」ボタンのみ再度入れてください。表示内容が変わらない場合は、本機の異常が考えられますので修理をお申込みください。
21	EoU		連続	ON	OFF	UPSの製品寿命が経過しています。	UPSを交換してください。
22	Dr		断続 2秒 間隔	ON	ON	バッテリーの劣化または未接続が検出されました。 (警報のみ・出力継続)	バッテリーを接続する、またはバッテリーを交換してください。別売の交換バッテリーをお求めになればお客様で交換できます。
23	H5		なし	OFF	ON	バッテリーが充電不足のため待機中です。	バッテリー充電中ですので、起動するまで充電を継続してください。

※1 出力電圧が表示されます。

※2 バックアップ目安時間が表示されます。