ブザー音・表示の見方

1 運転中の表示・ブザー

(1)「電源」スイッチ「切」時

No.	状態表示	「電源 出力」 ランプ	「バッテリ モード」 ランプ	「バッテリ 交換」 ランプ	ブザー	充電	説明	対処方法
1	88	0	0	0	なし	OFF	AC 入力なし 動作停止中	
2		0	0	0	なし	ON	AC 入力あり 「電源」スイッチ「切」	
3		0	0	۲	なし	_	バッテリ未接続状態、 あるいは、バッテリ寿 命カウンタがカウント アップしました。	バッテリが接続された 状態であれば、バッテ リを交換してください。 別売りの交換バッテリ をお求めになれば、お 客様で交換できます。 (参照:「4-2-2 バッテリ の交換」)

○ 消灯表示を意味する

○ 消灯表示を意味する
● 点灯表示を意味する
∴ 点滅表示を意味する

● 点灯表示を意味する 、 点滅表示を意味する

(2)「電源」スイッチ「入」時

No.	状態表示	「電源 出力」 ランプ	「バッテリ モード」 ランプ	「バッテリ 交換」 ランプ	ブザー	充電	説明	対処方法
4	0n	•	0	0	なし	ON	「電源」スイッチ「入」 正常動作中	_
5	ÌHŚ	0	0	0	なし	ON	バッテリ充電不足で 起動待機中	このまま充電を継続し てください。設定され たバッテリ充電量にな ると、UPS は起動しま す。設定は自動シャッ トダウンソフトにて変 更可能です。
6	8c	•	0	0	なし	ON	ECO モードで正常動 作中	ECO モードについて は「3-1-4 設定スイッ チ」を参照ください。

2 テスト動作中の表示・ブザー

	1		,,					
No.	状態表示	「電源 出力」 ランプ	「バッテリ モード」 ランプ	「バッテリ 交換」 ランプ	ブザー	充電	説明	対処方法
7	FU	•	•	0	なし	OFF 放電中	自己診断テスト中	_

バイパスモード中では動作しません。

○ 消灯表示を意味する

● 点灯表示を意味する
∴ 点滅表示を意味する

3 停電・AC入力異常が発生したときの表示・ブザー

(1)「電源」スイッチ「入」時

○ 消灯表示を意味する
● 点灯表示を意味する
∴ 点滅表示を意味する

No.	状態表示	「電源 出力」 ランプ	「バッテリ モード」 ランプ	「バッテリ 交換」 ランプ	ブザー	充電	説明	対処方法
8	ЪÚ	•	•	0	断続 4 秒 間隔	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 出力が停止します。	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。
9	Ĵ ΒĽ	•	•	0	断続 1 秒 間隔	OFF 放電中	(同上) バッテリの残量が少ない のでまもなく出力を停止 します。	(同上)
10) ΒΕ	0	•	0	なし	OFF 放電中	バッテリの残量がなくな ったため、出力を停止し ました(数秒間のみ表示 されます)。	バッテリを充電して ください。

バイパスモード中では動作しません。

(2)「電源」スイッチ「切」時

消灯表示を意味する

● 点灯表示を意味する

電	源」	、点滅表示を意味する							
	No.	状態表示	「電源 出力」 ランプ	「バッテリ モード」 ランプ	「バッテリ 交換」 ランプ	ブザー	充電	説明	対処方法
	11) HH	0	0	0	なし	(ON)	AC 入力電圧および AC 入力周波数が仕様の範 囲より高い異常です。	
	12]- H	0	0	0	なし	(ON)	AC 入力周波数が仕様の 範囲より高い異常です。	
	13	ÌH	0	0	0	なし	(ON)	AC入力電圧が仕様の範 囲より低く、AC入力周波 数が仕様の範囲より高い 異常です。	
	14) H-(0	0	0	なし	(ON)	AC 入力電圧が仕様の範 囲より高い異常です。	仕様に記載されて いる AC 入力電圧・
	15)- (0	0	0	なし	(ON)	AC 入力電圧が仕様の範 囲より低い異常です。	周波数の範囲にて 使用してください。
	16)HL(0	0	0	なし	(ON)	AC入力電圧が仕様の範 囲より高く、AC入力周波 数が仕様の範囲より低い 異常です。	
	17]-L	0	0	0	なし	(ON)	AC 入力周波数が仕様の 範囲より低い異常です。	
	18	ÌĽ	0	0	0	なし	(ON)	AC 入力電圧、AC 入力 周波数ともに仕様の範囲 より低い異常です。	

4機器に異常がある時の表示・ブザー

(1)「電源」スイッチ「入」時

0	消灯表示を意味する
٠	点灯表示を意味する

、点滅表示を意味する

电际」	、、点滅表示を意味する							
No.	状態表示	「電源 出力」 ランプ	「バッテリ モード」 ランプ	「バッテリ 交換」 ランプ	ブザー	充電	説明	対処方法
19) DL	•	0	0	断続 0.5 秒 間隔	ON または 放電中	接続機器が多すぎて、 定格容量を超えていま す。この状態が下記の	
20		*バイパス	0	0	断続 0.5 秒 間隔	ON または 放電中	時間以上続くと、バイパ ス運転(注 1)によって 商用電源をそのまま供 給します。 ・接続 110%以上:約 10 秒後バイパス運転。	表示が、No. 4 の状態 になるまで接続機器を 減らしてください。
21	Ì	•	0	0	OFF	OFF	バッテリ周囲温度が 40℃以上を検知したた め、充電を停止しまし た。	周囲温度を 40℃以下 にしてください。
22	ÈÓ	0	0	0	連続	_ (注 2)	接続容量オーバーによ り出力停止しました。	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」スイッチを 入れてください。
23	ÈŚ	0	0	0	連続	_ (注 2)	接続機器側の短絡、も しくは大幅な接続容量 オーバーにより、停止し ました。	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。
24	ĔÉ	0	0	0	連続	OFF	」故障が発生しました。	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」ス
25	EE Stiller BP	_ (注 2)	0	0	連続	_ (注2)	「ブザー停止/テスト」ス イッチを押すと異常内 容の詳細を表示しま す。 (No. 26-No. 31)	イッチのみ再度入れて 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 すので販売店または オムロン電子機器カス タマサポートセンタに ご連絡ください。
26	EI	*バイパス	0	0	連続	_ (注2)	出力電圧が異常(上 昇)のためバイパス運 転に移行しました。(注 1)	No. 25 の状態で「ブ ザー停止/テスト」スイ ッチを押している間の み異常内容の詳細表 示をします。
27	62	*/1/12	0	0	連続	_ (注2)	出力電圧が異常(低 下)のためバイパス運 転に移行しました。 (注1)	(同上)
28	63	● ※バイパス	0	0	連続	OFF	バッテリの充電電圧が 異常(上昇)のため充 電停止しました。バッテ リが放電するとバイパ ス出力します。(表示は すべて消えます。)	No. 24 の状態で「ブ ザー停止/テスト」スイ ッチを押している間の み異常内容の詳細表 示をします。

○ 消灯表示を意味する ● 点灯表示を意味する 、 点滅表示を意味する

(1)「電源」スイッチ「入」時(続き)

No.	状態表示	「電源 出力」 ランプ	「バッテリ モード」 ランプ	「バッテリ 交換」 ランプ	ブザー	充電	説明	対処方法
29	ЕЧ	● ※バイパス	0	0	連続	OFF	バッテリの充電電圧が異常(低下)のため充電停 止しました。バッテリが放 電するとバイパス出力し ます。(表示はすべて消 えます。)	No. 24 の状態で「ブ ザー停止/テスト」ス イッチを押している 間のみ異常内容の 詳細表示をします。
30	85	*バイパス	0	0	連続	_ (注 2)	内部温度が異常のため バイパス運転に移行しま した。(注 1)	No. 25 の状態で「ブ ザー停止/テスト」ス イッチを押している 間のみ異常内容の 詳細表示をします。
31	EIJ	※バイパス	0	0	連続	_ (注2)	直流バス電圧エラーのた めバイパス運転に移行し ました。(注 1)	(同上)
32	Ec	※バイパス	0	0	連続	_ (注2)	半波整流負荷(注 3)の ためバイパス運転に移 行しました。(注 1)	(同上)
33	EF	0	0	0	連続	_ (注2)	外部 Fan 異常。	(同上)

注1バイパス運転中は、商用電源をそのまま出力します。

バイパス運転中に停電(AC入力 OFF)が発生すると出力は停止します。

注2 状態によって表示、動作は異なります。

注3ドライヤー、一部の電磁弁など、交流電源の半サイクルのみで電流が流れる負荷のこと。

0	消灯表示を意味する
---	-----------

● 点灯表示を意味する

	点滅表示を意味する
•	

(2) []	電源」	スイッチ「	切」時						、点滅表示を意味する
	No.	状態表示	「電源 出力」 ランプ	「バッテリ モード」 ランプ	「バッテリ 交換」 ランプ	ブザー	充電	説明	対処方法
	34	ÈÉ	0	0	0	連続	OFF	故障が発生しました。「ブ ザー停止/テスト」スイッチ を押すと異常内容の詳細 を表示します。	本機に異常がありま すので販売店または オムロン電子機器カ スタマサポートセンタ にご連絡ください。
	35	63	0	0	0	連続	OFF	バッテリの充電電圧が異 常(上昇)のため充電停 止しました。	AC 入力を止めてくだ さい。
	36	EЧ	0	0	0	連続	OFF	バッテリの充電電圧が異 常(低下)のため充電停 止しました。	(同上)

5 バッテリ交換表示・ブザー

○ 消灯表示を意味する
● 点灯表示を意味する
∴ 点滅表示を意味する

No.	状態表示	「電源 出力」 ランプ	「バッテリ モード」 ランプ	「バッテリ 交換」 ランプ	ブザー	充電	説明	対処方法
37	0n	•	0	X	断続 2 秒 間隔	ON	自己診断テストでバッテ リの劣化が検出されまし た。あるいは、バッテリ寿 命カウンタがカウントアッ プしました。 (警報のみ・出力継続)	バッテリを交換してく ださい。別売の交換 バッテリをお求めにな ればお客様で交換で きます。 (参照:4-2 バッテリの 交換」)
38)لط	_	_	_	連続	_	バッテリ寿命カウンタが リセットされました。	数秒間お待ちくださ い。 No.4 の状態になりま す。