

故障かな？と思ったら

下記「処置方法」で解決しない場合は、分解しないで、はやめに販売元へご相談ください。

表示	状態	原因	処置方法
	<ul style="list-style-type: none"> 主電源灯が点灯しない 	モバイルパワーパック 残量低下	モバイルパワーパックを充電した後、主電源を ON にしてください。 → モバイルパワーパックの充電のしかた (P.25)
		起動用バッテリー残量 低下	起動用バッテリーを充電した後、主電源を ON にしてください。 → 起動用バッテリーの充電のしかた (P.33)
	<ul style="list-style-type: none"> USB 出力灯が点灯しない USB 出力端子が使用できない 	モバイルパワーパック 残量低下	モバイルパワーパックを充電した後、主電源を ON にし、USB 出力ボタンを押してください。 → モバイルパワーパックの充電のしかた (P.25)
		USB 出力ボタンが押されていない	主電源を ON 後、USB 出力ボタンを押してください。 → USB 出力端子を使う (P.39)
		リッドが開いている	リッドを完全に閉じてください。
	<ul style="list-style-type: none"> AC 出力灯が点灯しない 交流コンセントが使用できない 	モバイルパワーパック 残量低下	モバイルパワーパックを充電した後、主電源を ON にし、AC 出力ボタンを押してください。 → モバイルパワーパックの充電のしかた (P.25)
		AC 出力ボタンが押されていない	主電源を ON 後、AC 出力ボタンを押してください。 → 交流コンセントを使う (P.37)
		リッドが開いている	リッドを完全に閉じてください。
		アシスト運転で起動している	アシスト運転灯が点灯している場合は、アシスト運転で起動しています。AC 出力ボタンを押してアシスト運転状態を解除し、再度押してください。
		保護機能が作動している	過負荷灯が点灯している場合は、接続されている電気機器を取外し、主電源ボタンを押して再起動してください。 → 交流コンセントを使う (P.37)

故障かな？と思ったら

表示	状態	原因	処置方法
	<ul style="list-style-type: none"> 充電できない 	リッドが開いている	リッドを完全に閉じてください。
	<ul style="list-style-type: none"> 充電できない（家庭用 100 V コンセントからの充電のみ） 	交流コンセントを使用している	AC 出力中は家庭用 100 V コンセントからの充電ができません。AC 出力ボタンを OFF にしてください。 → AC 充電する（家庭用 100 V コンセント）（P. 27）
	<ul style="list-style-type: none"> 「充電灯」が点灯しない／消える 	充電電源の電圧不足	充電電源の電圧を確認してください。電圧が低い場合、充電が停止します。 →充電をする前に（P. 25）
		コードなどの接続不良	電源プラグ、充電コネクタ、ソーラーパネル充電コード端子が正しく接続されていることを確認してください。 充電コネクタや充電用入力端子に、水や異物が付着している場合は除去してください。
	<ul style="list-style-type: none"> 「充電灯」が点滅している 	ソーラーパネル充電一時停止	ソーラーパネル充電が何らかの要因によって一時停止しています。 →ソーラーパネル充電一時停止について（P. 32）
	<ul style="list-style-type: none"> 「モバイルパワーパック温度警告灯」が点滅している 	モバイルパワーパックの温度が適正外	<p>主電源を OFF にし、本製品を常温に戻した（常温に戻るまでの時間は、条件によって変化します）後、主電源を ON にします。モバイルパワーパック温度警告灯が消灯していることを確認してから使用してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> 設置環境を確認してください。 →お使いいただく際は（P. 21） 使用環境を確認してください。 →充電をする前に（P. 25） →電気を取出す前に（P. 36）
	<ul style="list-style-type: none"> 「モバイルパワーパック温度警告灯」が点灯している 交流コンセント／USB 出力端子が使用できない 充電できない 		

故障かな？と思ったら

表示	状態	原因	処置方法
	<ul style="list-style-type: none"> 「過負荷灯」が点灯している 交流コンセントが使用できない 交流コンセントを使用中に出力が停止する 	<ul style="list-style-type: none"> AC 過負荷 周波数設定が合っていない 接続機器の異常 	<p>主電源を OFF にします。接続している電気機器のプラグを外した後、主電源を ON にしてください。 →交流コンセントを使う (P.37)</p>
	<ul style="list-style-type: none"> 「温度警告 / 本機異常灯」が点灯している 	<ul style="list-style-type: none"> 高温異常 過負荷 周波数設定が合っていない 充電電圧異常 内部装置故障 	<p>主電源を OFF にし、以下の対応を行った後、主電源を ON にしてください。</p> <ul style="list-style-type: none"> 本製品を常温に戻してください（常温に戻るまでの時間は、条件によって変化します）。 接続している電気機器のプラグを外してください。 周波数設定を確認してください。 → AC 充電する（家庭用 100V コンセント） (P.27) 充電電圧を確認してください。 →充電をする前に (P.25) <p>解決しない場合は、内部装置の交換が必要です。販売元へご相談ください。</p>
	<ul style="list-style-type: none"> 「本機故障灯」が点灯している 	内部装置故障	内部装置の交換が必要です。販売元へご相談ください。
	<ul style="list-style-type: none"> 「モバイルパワーパック異常灯」が点灯している 	モバイルパワーパックの残量低下 内部装置故障	主電源 OFF 後にモバイルパワーパックを充電した後、主電源を ON にしてください。 モバイルパワーパックの交換が必要です。販売元へご相談ください。
	<ul style="list-style-type: none"> 「モバイルパワーパック故障灯」が点灯している 	内部装置故障	モバイルパワーパックの交換が必要です。販売元へご相談ください。