

## 11 主な故障状況と対処方法

本機が正常に動かない場合は、次の表をよくお読みいただき製品を確認してください。

取扱説明書に掲載している部品の交換をされる場合は、交換方法をよくお読みいただき、適切に交換作業を行ってください。以下に記載している対処方法を施しても、なお問題が解決しない場合、また、この取扱説明書に掲載していない部品の交換方法・調整方法につきましては、お買い上げの販売店または弊社技術サービスまでお問い合わせください。また、処置方法の欄に※マークが付いている処置は電気工事・電気機器の取り扱い・修理などに精通されている方が行ってください。それ以外のお客様はご面倒ですがお買い上げの販売店または弊社技術サービスまでご連絡ください。

**警告** 部品交換を行うときは、必ず電源プラグをコンセントから抜いて行ってください。

故障修理についてのお問い合わせ先

富士インパルス

技術サービス(東日本) 千葉県流山市南流山 2-27-6 TEL 04-7178-6402  
 技術サービス(西日本) 大阪府豊中市庄内栄町 4-23-18 TEL 06-6335-1546

このような時は	ここを確認してください	対処方法
電源スイッチを ON 状態にしても操作パネルの表示部が点灯しない	電源コンセントに電気がきていますか	作業場の電源に電気がきているか確認してください
	電源プラグは確実にコンセントに差し込まれていますか	電源プラグを確実にコンセントへ差し込んでください
	電源プラグが破損していませんか	電源コードを交換してください
	電源コードが断線していませんか	
	電源コードのソケットは確実に電源コード接続用インレットに接続されていますか	電源コードのソケットを確実に電源コード接続用インレットへ接続してください
		インレットモジュールを交換してください
操作パネルの表示部は点灯しているが、ペダルを踏み込んでも加熱冷却ランプは点灯せずシールできない	ペダルの踏み込みが弱すぎませんか	マイクロスイッチが ON 状態になる、カチッという音がするまで踏み込んでください
		※マイクロスイッチまたはマイクロスイッチケースの故障が考えられますので交換が必要です
加熱冷却ランプは赤色に点灯しているが、ヒーターが発熱しない、シールができない	ヒーターが切れていませんか	ヒーターを交換してください
	電極とヒーターの接触が悪くなっていますか	電極とヒーターの接触する金属部分をサンドペーパーなどで磨いてください
	電極にきているトランスからの黒(青)線が外れていませんか	※電極にきているトランスからの黒(青)線を確実に取り付けてください
		※タイマー内部のトライアックの故障が考えられますので交換が必要です

このような時は	ここを確認してください	対処方法
ヒーターが切れやすい	加熱時間を上げすぎではありませんか	シールができる最短の加熱時間に設定してください
	加熱冷却ランプの赤色が点灯中や、青色が消灯する前にペダルを踏むのをやめていませんか (冷却時間が短すぎませんか)	加熱冷却ランプの青色が消灯し、ピッとブザーが鳴ってからペダルを上げてください
	ガラステープやシリコンシートが破損していませんか	ガラステープやシリコンシートを交換してください
ヒーターが中央部で折れて盛り上がる (リボンヒーターの場合)	電極が破損していませんか	※電極を交換してください
	ペダルを強く踏みすぎではありませんか	ペダルを踏む力を弱くしてください
	シリコンゴムが消耗して凸凹が発生していませんか	シリコンゴムを交換してください
シールがきれいにできない	圧着レバーやフレームが熱くなっていますか (加熱時間が変化しなくても圧着レバーやフレームの温度が上昇すると袋(フィルム)が溶け出すことがあります)	圧着レバー、フレームの冷めるのを待ち、作業間隔を長めにしてご使用ください
	フローガラスシート、ガラステープやシリコンシート、シリコンゴムが破損していませんか	フローガラスシート、ガラステープやシリコンシート、シリコンゴムを交換してください
	加熱冷却ランプの赤色が点灯中や、青色が消灯する前にペダルを踏むのをやめていませんか (冷却時間が短すぎませんか)	加熱冷却ランプの青色が消灯し、ピッとブザーが鳴ってからペダルを上げてください
シールの仕上がり状態が左右で異なる (片方だけが溶けるなど)	シリコンゴムの片側だけが消耗し、へこんでいませんか	シリコンゴムを交換してください
	ペダルを踏み込んだとき圧着レバーとフレームの間に片側だけに隙間がありませんか	※隙間がある場合はお買い上げの販売店または弊社技術サービスまで修理をご依頼ください
加熱冷却ランプが青色に点灯中もしくは消灯している時にヒーター、フローガラスシートが焼けてしまう	_____	※タイマーの故障が考えられますので交換が必要です
シール開始直後に電源スイッチが OFF になる	消耗部品交換の際にシリコンシートを貼り忘れていませんか	過電流検知し、自動的に電源スイッチがトリップした可能性があります シリコンシートやガラステープなどの状態を確認してください
シール作業中(加熱中)に電源スイッチが OFF になる	_____	※タイマーの故障が考えられますので交換が必要です
電源スイッチを ON 状態にしてもすぐ OFF になる (ON 側に切り替えられない)	_____	※製品内部の異常の可能性がありますので、お買い上げの販売店または弊社技術サービスまで修理をご依頼ください

このような時は	ここを確認してください	対処方法
電源スイッチをON状態にしたときにブザーが鳴り続ける	ペダルを踏み込んだ状態で電源スイッチをONにしていますか	ペダルを踏み込むのをやめてください ※ブザーが鳴り止まない場合は、マイクロスイッチまたはマイクロスイッチケースの故障が考えられますので交換が必要です
シールが始まらない	—————	※一度電源を OFF 状態にし、再度電源を ON 状態にした時にブザーが鳴り続ける場合は、マイクロスイッチまたはマイクロスイッチケースの故障が考えられますので交換が必要です

処置方法の欄に※マークが付いている処置は電気工事・電気機器の取り扱い・修理などに精通されている方が行ってください。それ以外の方はご面倒でもお買い上げの販売店または弊社技術サービスまでご相談ください。