

9 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 04-7150-5991

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 にしても電源ランプが点灯しない	電源コンセントに電気が来ていますか	作業場の電源に電気が来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	電源コードまたは電源プラグを交換してください
	コントロールユニット裏面のヒューズが切れていませんか	ヒューズを交換してください。
電源ランプは点灯しているが、レバーを握っても加熱ランプが点灯せずシールできない	レバーを握る力が弱すぎませんか	マイクロスイッチが ON になる、カチッという音がするまでレバーを握ってください
	マイクロスイッチの音がカチッと鳴りますか	※鳴らない場合、マイクロスイッチ駆動の調整または交換が必要です 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
加熱ランプは点灯しているが、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
ヒーターが切れやすい	ガラステープやサーコンシートが破損していませんか	ガラステープやサーコンシートを交換してください
電源スイッチが自動的に OFF になった 加熱ランプが点灯したままでヒーター、センタードライテープが焼けてしまう	-----	※コントロールユニットの故障が考えられますので交換が必要です
シールがきれいにできない	温度設定の設定温度が低すぎたり、高すぎたりしていませんか	袋(フィルム)に適した加熱温度に設定してください
	センタードライテープ、ガラステープ、シリコンゴム、サーコンシートが破損していませんか	センタードライテープ、ガラステープ、シリコンゴム、サーコンシートを交換してください

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。

このような時は	ここを確認してください	対処方法
シールの仕上がり状態が左右で異なる (片方だけシール不良など)	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
	シールバーを握り締めたときシールバー(上)とシールバー(下)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
加熱ランプが点灯したままでヒーター、センタードライテープが焼けてしまう	-----	※制御部の故障が考えられます 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

エラー音が出た場合の確認事項と対処方法

ディスプレイ表示	ブザー	エラー内容	復帰方法	対処方法
1 1 1 1 (点滅)	断続音	マイクロスイッチの接点が溶着している	電源再投入	マイクロスイッチの交換
2 2 2 2 (点滅)		加熱中にマイクロスイッチが切れた (加熱ランプ点灯中に、レバーを離した)		シール中はレバーを離さないでください
3 3 3 3 (点滅)		加熱開始後 5.0 秒経過しても設定温度に到達しない		電源電圧が低い可能性があります AC 入力電圧を確認してください
5 5 5 5 (点滅)		冷却中に温度上昇を検知		コントローラの交換
6 6 6 6 (点滅)		加熱開始後 0.6 秒経過しても温度上昇を検出できない		ヒーターの交換 温度センサーの取り付け確認 温度センサーの交換
8 8 8 8 (点滅)		温度センサーの値が異常 0℃以下の環境で使用	温度センサーの断線や故障が原因 ですので、温度センサーを交換してください + 5℃～ 40℃の環境でご使用ください	
カウンター		電源 ON した時にブザーが鳴りっぱなしになる シール作業終了後、レバーを握り続けていると同じようにブザーが鳴ります	マイクロスイッチ OFF	マイクロスイッチの交換 (注)

注! レバーを戻してもブザーが鳴り止まない場合は、マイクロスイッチが溶着している場合があります。
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。