

12 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
シール関係	電源表示ランプが点灯せず、全くシールできない	電源コードが断線しているか電源プラグが接触不良をおこしていませんか	※電源コードの取り替えおよび点検、または電源プラグを取り替えてください
		ヒューズが断線していませんか	本体背面にあるヒューズを交換してください
		_____	※電源スイッチの故障が考えられますので交換してください
	テーブルを押さえても加熱中ランプが点灯せずシールができない	_____	※マイクロスイッチの故障が考えられますので交換してください
		加熱目盛を上げ過ぎていませんか	シールができる最小の目盛に設定してください
		冷却時間が短すぎませんか	加熱中ランプ消灯後2~3秒はテーブルを押さえたままにして、冷却時間をとってください
	袋およびフィルムのシールした部分が焼きわれる	加熱中ランプが点灯したまですか	※加熱中ランプが点灯したままの時はコントロール基板の故障ですので、コントロール基板を交換するか、基板の修理をお買い上げ販売店または弊社技術サービスまでご依頼ください
		フローガラスシートが傷んでいませんか	「9-1 フローガラスシートのずらし方」(→P.20)を参照して、傷んでいないフローガラスシートがヒーターの上に来るようにしてください
		シリコンゴムが傷んでいませんか	シリコンゴムを交換してください
		圧力調整は袋(フィルム)の厚みに合っていますか	「10 シール圧力の調整方法」(→P.28)を参照して、シール圧力を調整してください
	電源スイッチが自動的にOFFになった	_____	コントロール基板の故障で、加熱が開始されながら3秒経過しても終了しなかったため ※コントロール基板を交換するか、コントロール基板の修理をお買い上げ販売店または弊社技術サービスまでご依頼ください
	『ピッピッピッピッピ…』と言う継続的な警告音が電源スイッチをOFFにするまで鳴り続ける	_____	コントロール基板内の初期設定値の読み取りエラーです ※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。
	『ピッピッピッピッピッピ…』と言う継続的な警告音が電源スイッチをOFFにするまで鳴り続ける	ヒーターは正しく取り付けられていますか	ヒーターを正しく取り付けても問題が解決しない場合は、コントロール基板などの故障が考えられますので交換してください ※修理・交換が容易ではありませんので、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
脱 氣 關 係	脱気が弱い	ノズルやチューブが詰まっていますか	「9-5 ノズルの清掃と交換」(→ P.25)、 「9-6 ノズル 継手 の 清掃と交換」 (→ P.26) を参照して、清掃を行ってください
		フィルターが詰まっていますか	フィルターを外して清掃する、またはフィルターを交換する
		袋(フィルム)をシール部にセットしたとき、袋(フィルム)がシワになっていて、そこから空気が入ってきていませんか	袋(フィルム)を左右にピンと張って、ノズルの先端と内容物を近づけて脱気する(「8-7 袋(フィルム)を整える」(→ P.16) を参照してください)
		ポンプのバルブシート弁が傷んでいませんか	※修理・交換が容易ではありませんので、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
		フィルターケースの締め付けが緩んでいませんか	フィルターケース底の六角形の部分をモンキーレンチなどで軽く締め付けてください
		フィルターケース上のネジの締め付けが緩んでいませんか	ドライバーでネジを増し締めしてください
		袋(フィルム)の中にノズルが差し込まれた状態でシール部に袋(フィルム)がセットされていますか	電源スイッチを OFF にしてもう一度最初からやり直してください
ポン プ 不 良	ポンプが回っているのに全く脱氣しない	ノズルからフィルターなどにつながっているホース、エルボ継手にゴミが詰まっていますか	「9-5 ノズルの清掃と交換」(→ P.25) を参照して、清掃を行ってください
	ポンプが回らない		ポンプ用マイクロスイッチ、脱気ボタン、またはコントロール基板の故障 脱気開始ボタン、またはコントロール基板の故障が考えられますので交換してください ※修理・交換が容易ではありませんので、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
	ノズル出 / 入ボタンを押してもノズルが出てこない、またはノズルが戻らない。		口開き検知用フォントインタラプタ、ノズル出 / 入ボタンの故障が考えられますので交換してください ※修理・交換が容易ではありませんので、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
音 響 き	『ピッピッピッピッ…』という継続的な警告音が電源スイッチを OFF にするまで鳴り続ける		ノズル前後のマイクロスイッチ、ノズルモータ、またはコントロール基板の故障が考えられますので交換してください ※修理・交換が容易ではありませんので、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

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。

13 安全対策とエラーメッセージ

● 加熱時間がオーバーした場合

V-301R-35 に装着されている電源スイッチは何らかの要因で加熱が開始された後、約 3 秒経過しても加熱が終了しない場合は、自動的に OFF 状態になります。故障・異常が考えられますので、原因が明らかになり対策を施すまでは使用しないでください。

● コントロール基板内の初期設定値の読み取りエラーの場合

『 ピッピッピッピッピッピッ… 』と言う継続的な警告音が電源スイッチを OFF にするまで鳴り続けます。

● ヒーターが正しく取り付けられていない場合

『 ピッピッピッピッピッピッピッ… 』と言う継続的な警告音が電源スイッチを OFF にするまで鳴り続けます。

● ノズルの動作が異常な場合

『 ピッピッピッ… 』という継続的な警告音が電源スイッチを OFF にするまで鳴り続けます。