### 1-12 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修理課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お買い上げの販売店または弊社修理課までご連絡ください。

故障修理についてのお問い合わせ先

富士インパルス

#### シール関連

| このような時は                              | ここを確認してください                            | 対処方法   |
|--------------------------------------|--|--|
| シーラー本体の電源スイッチを ON にしてもディスプレイ表示が点灯しない | 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<br>してください                            |
|                                      | シーラー本体の電源プラグは確実に専<br>用コンセントに差し込まれていますか | 電源プラグを専用コンセントへ確実に差込んでください                              |
|                                      | 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                                |
|                                      | シーラー本体背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  |
|                                      | 上カバーが開いていませんか                          | 上カバーを閉じてください   |
|                                      | ヒーターが切れていませんか                          | ヒーターユニットを交換してください                                      |
| 加熱中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   | 電極とヒーターの接触が悪くなっていませんか                  | 電極にヒーターが取り付けられていること<br>を確認して電極台を固定しているビスを<br>締め付けてください |
| シールベルトが切れやすい                         | 加熱温度を上げすぎていませんか                        | シールができる最低の加熱温度に設定してください                                |
| シールがきれいにできない                         | 袋 (フィルム) の厚みに応じた温度設定<br>になっていますか       | 加熱温度設定値の増減をしてください                                      |
|                                      | ベルト速度が適切な速さですか                         | ベルト速度の増減をしてください  |
|                                      | シールベルトに傷がありませんか                        | シールベルトを交換してください  |
| シーラー本体の電源スイッチが自動的に<br>OFF になった       |  | ※コントロールユニットの故障が考えら                                     |
| 加熱中ランプが点灯したままでヒーター、<br>シールベルトが焼けてしまう |  | 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お買い上げの販売店または弊社修理課までご相談ください。

## 脱気関連

| このような時は                        | ここを確認してください                           | 対処方法                                 |
|--------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|
| ブロワーの電源スイッチを ON にしてもブロワーが動かない  | 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るようにセット<br>してください         |
|                                | 電源プラグは確実に専用コンセントに差し込まれていますか           | 電源プラグを専用コンセントへ確実に差込んでください            |
|                                | 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              |
|                                | ノズルユニット側面のヒューズが切れて<br>いませんか           | ヒューズを交換してください                        |
| エアペダルを押しても (踏んでも) 脱気が<br>停止しない | エアペダルホースが確実にエアスイッチ<br>のエルボに差し込まれていますか | エアペダルホースを確実にエアスイッチ<br>のエルボに差し込んでください |

### エラー表示

| <br>この表示が点滅したら | ここを確認してください                     | 対処方法   |
|----------------|---------------------------------|--|
|                | モーターの回転異常が原因です                  | 「1-11-5 デザインローラーの調整」<br>(→ P.37)を参照して、デザインロー<br>ラーの調整ボルトを緩めてください |
|                | デザインローラー調整ボルトの締め込み<br>過ぎが考えられます | ※上記の対処を行ってもエラーが表示される場合は、お買い上げの販売店または弊社修理課まで修理をご依頼ください            |
| [222]          | 上下ヒーターの断線が考えられます                | 上ヒーターユニットと下ヒーターユニットを<br>交換してください                                 |
| [2'2']         | 上ヒーターの断線が考えられます                 | 上ヒーターユニットを交換してください   |
| 22             | 下ヒーターの断線が考えられます                 | 下ヒーターユニットを交換してください   |
|                | タコ足配線をしていませんか                   | タコ足配線をやめてください  |
| [3333]         | 正規のヒーターユニットを使用されていま<br>すか       | 弊社指定のヒーターユニットに交換して<br>ください                                       |
|                | 温度センサーが外れたり、位置がズレた<br>りしていませんか  | ヒーターユニットを交換してください  |
| [8888]         | 温度センサーが外れたり、位置がズレた<br>りしていませんか  | ヒーターユニットを交換してください  |
|                | 温度センサーが故障していませんか                |  |
| [8888]         |                                 | ※温度センサーの故障が原因ですので、温度センサーを交換するか、お買い上げの販売店または弊社修理課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お買い上げの販売店または弊社修理課までご相談ください。

# 2-11 プリンター;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修理課までお問い合わせください。

故障修理についてのお問い合わせ先

富士インパルス

TEL 07-7178-6402 TEL 06-6335-1234

| このような時は                | ここを確認してください                      | 対処方法  |
|------------------------|----------------------------------|---|
| 印字した文字がかすれる            | 活字が片寄っていませんか                     | 「2-9-3 活字の交換」(→ P.59)<br>を参照して、活字の片寄りをなくしてくだ<br>さい  |
|                        | 活字が摩耗していませんか                     | 「2-9-3 活字の交換」(→P.59)<br>を参照して、新しい活字に交換してくだ<br>さい  |
|                        | 活字受けゴムが傷んでいませんか                  | 「2-9-4 活字受けゴム・ガラステープ<br>の交換」(→P.60)を参照して、活<br>字受けゴムの交換をしてください                                 |
|                        | 使用するフィルムに合ったプリントテープ<br>を使用していますか | 「2-4 プリンター; プリントテープについて」(→ P.44)、「2-9-1 プリントテープの交換」(→ P.55)を参照して、使用するフィルムに合ったプリントテープに交換してください |
|                        | 印字する文字数に合った活字受けゴム<br>を使用していますか   | 「活字受けゴムについて」(→P.43)<br>を参照して、印字する文字数に合った<br>活字受けゴムに交換してください                                   |
|                        |                                  | 「2-10-4 活字の傾き調整」<br>(→ P.63)を参照して、活字の傾き<br>を調整してください  |
| 印字跡が強く出る<br>ピンホールが発生する | 印字温度の設定が高過ぎませんか                  | 「2-8-7 コントロールユニットで印字条件などを設定する」(→P.53)を参照して、適切な印字温度に設定してください                                   |
|                        | 活字受けゴムが傷んでいませんか                  | 「2-9-4 活字受けゴム・ガラステープ<br>の交換」(→ P.60)を参照して、活<br>字受けゴムの交換をしてください                                |
|                        | 印字する文字数に合った活字受けゴム<br>を使用していますか   | 「活字受けゴムについて」(→P.43)<br>を参照して、印字する文字数に合った<br>活字受けゴムに交換してください                                   |
| プリントテープが左右どちらかに片寄る     | プリントテープがたるんでいませんか                | 「2-9-1 プリントテープの交換」<br>(→P.55)を参照しプリントテープを<br>セットしなおしてください                                     |
|                        | 活字が片寄っていませんか                     | 「2-9-3 活字の交換」(→P.59)を<br>参照して活字の片寄りをなくして下さい   |

| このような時は                     | ここを確認してください   | 対処方法  |
|-----------------------------|---|---|
| プリントテープが左右どちらかに片寄る          | 印字温度の設定が高過ぎませんか                                     | 「2-8-7 コントロールユニットで印字条件などを設定する」(→P.53)を参照して、適切な印字温度に設定してください |
|                             |   | 「2-10-2 プリントテープの片寄り調整」(→ P.62)を参照してプリント<br>テープの片寄りを調整してください |
| 印字部分のプリントテープがたるむ            | 設定温度が高過ぎて、袋 (フィルム) に<br>プリントテープが引っ付いていませんか          | 「2-8-7 コントロールユニットで印字条件などを設定する」(→P.53)を参照して、適切な印字温度に設定してください |
| 印字できない、活字ホルダー部の温度<br>が上がらない | 印字機能が OFF になっていませんか                                 | 「2-8-7 コントロールユニットで印字条件などを設定する」(→P.53)を参照して、印字機能をONにしてください   |
|                             | プリントテープカバーが開いていませんか                                 | プリントテープカバーを閉じてください  |
| ディスプレイに表示が出ない               | プリントテープカバーが開いていませんか<br>専用コンセントに電源コードが差し込ま<br>れていますか | プリントテープカバーを閉じてください<br>専用コンセントに電源コードを差し込んで<br>ください           |

### エラー表示

| <br>この表示が出たら                          | エラー内容  | 対処方法   |
|---------------------------------------|--|--|
|                                       | →プリントテープ切れ、またはプリントテー<br>プがセンサーを通っていない<br>→プリントテープにキズが入っている | 「2-9-1 プリントテープの交換」<br>(→P.55)を参照して、交換または<br>取り付け直してください  |
| <u>∃</u>                              | →印字動作はするが、活字ホルダーが<br>下りたまま止まっている時                          | ・包材の厚みを 2mm 以下にしてご使用ください ・活字受けゴムにガラステープを重ね貼り付けている場合ガラステープを1枚だけにして下さい ・上記の対処方法でも解決されない場合、お買い上げの販売店または弊社修理課までご連絡ください |
|                                       | →印字開始時に上部位置のマイクロス<br>イッチが ON になっていない時                      | お買い上げの販売店または弊社修理課までご連絡ください   |
| \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ | →ヒーターの断線<br>→サーミスターの故障<br>→コントロールユニットの故障                   | お買い上げの販売店または弊社修理課までご連絡ください   |
| 43                                    | →サーミスターの故障<br>→コントロールユニットの故障                               |  |

※ 印字機能が ON の時に活字ホルダーセットごと交換すると温度が下がり「41」または「42」の表示が出る場合があります。

その場合は、いったんシーラーの電源を OFF にし、再び電源を ON にしてください。