## 故障かな？と思ったら

機械を操作中，何らかのトラブルが発生すると，操作パネルの表示窓にエラ一番号が表示 されます。その場合は下記の表で内容をご確認いただき，対応をお願いします。
簡単な点検で正常に戻らない場合は，販売代理店または弊社相談窓口へご連絡ください。


## 電気ボックス内は非常に危険です。

電気ボックスを開けて作業を行う時は，指示されたところ以外には絶対に触れないでください。

## （1）注意

エラ一表示で，「EEE」，［EE1］，［EE2］，［EE3］，［EE4］，［EE5］のいずれかが表示された場合は，一旦電源スイッチをオフにして 5 秒以上経ってから再度，電源スイッ チをオンにしてください。
それでも復帰しない場合は，販売代理店または弊社相談窓口へお問い合わせください。

参考＊シリンダーセンサー－リミットスイッチの取り付け場所については，末尾の添付図面「センサ一配置図」を参照してください。

| エラ一番号 | 1．エラー名称 |
| :---: | :---: |
|  | 2．エラー内容 |
|  | 3．点検および確認いただく内容 |
| E1 | 1．非常停止 |
|  | 2．非常停止ボタンが押されています。 |
|  | 3．（1）非常停止ボタンのロックが解除されていません。安全を確認した後，押したままになっているボタ ンを時計回り（ $\rightarrow$ 方向）へ回転させてボタンのロックを解除し（表示は———1に変わります），リセ ットボタンを押してください。 <br> （2）非常停止ボタンのロックが解除されているにもかかわらず，「E1」が表示される場合は，ボタン または配線の異常です。非常停止ボタンの故障または配線（コネクターの緩み・断線など）の確認をしてください。 |
| E10 | 1．インバーターアラーム |
|  | 2．インバーターに何らかの異常が発生しました。 |
|  | 3．インバーターの異常で本機が停止した場合は，一度電源スイッチをオフにして，インバータ一内部が冷えるまで待ってから（ 2 分以上），再度電源スイッチをオンにしてください。インバーター内部の部品 が高温になっているため，すぐに電源を入れると再び異常になるおそれがあります。この作業を行っ てもインバーターが動作しない（エラ一が解除できない）時は，インバーターボックス（ブロワーモータ一横のボックス）内のインバータユニットに表示しているエラ一番号を確認の上，販売代理店または弊社相談窓口へお問い合わせください。 |


| エラ一番号 | 1．エラー名称 |
| :---: | :---: |
|  | 2．エラー内容 |
|  | 3．点検および確認いただく内容 |
| E11 | 1．回転開始オーバータイムエラー |
|  | 2．ボディ回転が開始されてから 4 秒以上経っても回転中間センサー（SQ02）が感知されない。 |
|  | 3．（1）回転中間センサーに磁石をつけたとき，センサーの赤い表示灯が点灯しない場合は，センサーの異常です。センサーの故障，または配線（コネクターの緩み・断線など）を確認してください。 <br> （2）エア一圧カを確認してください。（ボディ回転シリンダ一圧力 0.25 MPa ：レギュレータの位置は 12 ページを参照） |
| E12 | 1．回転終了オーバータイムエラー |
|  | 2．ボディが半分以上回転してから 4 秒以上経っても回転エンドセンサー（SQ01）がオンしない。 |
|  | 3．（1）回転エンドセンサーに磁石をつけたとき，センサーの赤い表示が・•• <br> ①点灯する …センサーの位置ずれが考えられます。センサ一の固定バンドをゆるめて，センサー をスライドさせ，表示灯が点灯する範囲の中間で固定してください。 <br> （2）点灯しない．．．センサーの異常です。 <br> センサーの故障，または配線（コネクターの緩み・断線など）を確認してください。 <br> （2）エア一圧カを確認してください。（ボディ回転シリンダ一圧カ 0.25 MPa ：レギュレータの位置は 12 ページを参照） |
| E20 | 1．リセットボタンエラー |
|  | 2．電源を入れた時，または15秒以上スイッチが押されたままになっていると表示します。 |
|  | 3．（1）リセットボタンを押し続けている場合は，手を離してください。またはボタンの上に物などが載って いる場合は取り除いてください。その後に，もう一度リセットボタンを押すと通常運転に戻ります。 <br> （2）リセットボタンを押し続けていないにもかかわらず，エラーが表示する場合はボタンの異常です。 ボタンの故障，または配線（コネクターの緩み・断線など）を確認してください。 |
| E21 | 1．ブロワーボタンエラー |
|  | 2．電源を入れた時，または15秒以上スイッチが押されたままになっていると表示します。 |
|  | 3．（1）ブロワーボタンを押し続けている場合は，手を離してください。またはボタンの上に物などが載っ ている場合は取り除いてください。その後に，リセットボタンを押すと通常運転に戻ります。 <br> （2）ブロワーボタンを押し続けていないにもかかわらず，エラ一が表示する場合はボタンの異常で す。ボタンの故障，または配線（コネクターの緩み・断線など）を確認してください。 |
| E22 | 1．スチームボタンエラー |
|  | 2．電源を入れた時，または15秒以上スイッチが押されたままになっていると表示します。 |
|  | 3．（1）スチームボタンを押し続けている場合は，手を離してください。またはボタンが引っ掛かって押され たままになっていないか確認してください。確認後に，リセットボタンを押すと通常運転に戻ります。 （2）スチ一ムボタンを押し続けていないにもかかわらず，エラ一が表示される場合はボタンの異常で す。ボタンの故障，または配線（コネクターの緩み・断線など）を確認してください。 |
| E23 | 1．回転ボタンエラー |
|  | 2．電源を入れた時，または15秒以上スイッチが押されたままになっていると表示します。 |
|  | 3．（1）回転ボタンを押し続けている場合は，手を離してください。またはボタンが引っ掛かって押された ままになっていないか確認してください。確認後に，リセットボタンを押すと通常運転に戻ります。 <br> （2）回転ボタンを押されていないにもかかわらず，エラ一が表示される場合はボタンの異常です。 ボタンの故障，または配線（コネクターの緩み・断線など）を確認してください。 |


| エラー番号 | 1．エラー名称 |
| :---: | :---: |
|  | 2．エラー内容 |
|  | 3．点検および確認いただく内容 |
| E24 | 1．工程送りペダルエラー |
|  | 2．電源を入れた時，または15秒以上スイッチが押されたままになっていると表示します。 |
|  | 3．（1）ペダルを踏んでいないか，また引っ掛かって踏んだ状態になっていないか確認してください。確認後に，リセツトボタンを押すと通常運転に戻ります。 <br> （2）ペダルを踏んでいないにもかかわらず，エラーが表示される場合はペダルのスイッチ（FP03）の異常です。スイッチの故障または，配線（コネクターの緩み・断線など）を碓認してください。 |
| E26 | 1．人形下降ペダルエラー |
|  | 2．電源を入れた時，または15秒以上スイッチが押されたままになっていると表示します。 |
|  | 3．（1）ペダルを踏んでいないか，また引っ掛かって踏んだ状態になっていないか確認してください。確認後に，リセットボタンを押すと通常運転に戻ります。 <br> （2）ペダルを踏んでいないにもかかわらず，エラーが表示される場合はペダルのスイツチ（FP04）の異常です。スイッチの故障または，配線（コネクターの緩み・断線など）を碓認してください。 |
| E27 | 1．人形上昇ペダルエラー |
|  | 2．電源を入れた時，または15秒以上スイツチが押されたままになっていると表示します。 |
|  | 3．（1）ペダルを踏んでいないか，また引っ掛かって踏んだ状態になっていないか確認してください。確認後に，リセットボタンを押すと通常運転に戻ります。 <br> （2）ペダルを踏んでいないにもかかわらず，エラーが表示される場合はペダルのスイッチ（FP02）の異常です。スイッチの故障または，配線（コネクターの緩み・断線など）を碓認してください。 |
| E28 | 1．オートスタートボタンエラー |
|  | 2．電源を入れた時，または15秒以上スイッチが押されたままになっていると表示します。 |
|  | 3．（1）オートスタートボタンを押し続けている場合は，手を離してください。またはボタンが引っ掛かって押されたままになっていないか確認してください。確認後に，リセットボタンを押すと通常運転に戻 ります。 <br> （2）オートスタートボタンを押し続けていないにもかかわらず，エラーが表示される場合はボタンの異常です。ボタンの故障，または配線（コネクターの緩み・断線など）を確認してください。 |
| E29 | 1．肩張り開き／閉じ選択スイッチの開きセレクトスイツチェラー |
|  | 2．電源を入れた時，または15秒以上スイッチが押されたままになっていると表示します。 |
|  | 3．（1）セレクトスイッチを押し続けている場合は，手を離してください。またはスイッチが引っ掛かって押 されたままになっていないか碓認してください。確認後に，リセツトボタンを押すと通常運転に戻り ます。 <br> （2）セレクトスイッチを押し続けていないにもかかわらず，エラーが表示される場合はスイッチの異常です。スイッチの故障，または配線（コネクターの緩み・断線など）を確認してください。 |
| E30 | 1．肩張り開き／閉じ選択スイッチの閉じセレクトスイツチエラー |
|  | 2．電源を入れた時，または15秒以上スイッチが押されたままになっていると表示します。 |
|  | 3．（1）セレクトスイッチを押し続けている場合は，手を離してください。またはスイッチが引っ掛かって押 されたままになっていないか碓認してください。確認後に，リセツトボタンを押すと通常運転に戻り ます。 <br> （2）セレクトスイツチを押し続けていないにもかかわらず，エラーが表示される場合はスイッチの異常です。スイッチの故障，または配線（コネクターの緩み・断線など）を確認してください。 |


| エラー番号 | 1．エラー名称 |
| :---: | :---: |
|  | 2．エラー内容 |
|  | 3．点検および確認いただく内容 |
| E90 | 1．機種名エラー |
|  | 2．不揮発メモリに書き込まれたモデル名がプログラムと一致しない。 |
|  | 3．製品に正しいプログラムが書き込まれているか確認してください。 |
| E91 | 1．機種識別ディツプスイッチエラー |
|  | 2．基板のディツプスイッチが正しく設定されていない。 |
|  | 3．このエラーが表示された場合，製品に正しいプログラムが書き込まれているか確認してくださ い。正しいプログラムが書き込まれている場合，ディツプスイッチの設定を確認してください。 （設定値 $0 \times 07$ DIP 1～5：OFF，DIP6～8：On） |
| E99 | 1． 24 V エラー |
|  | 2．基板上の安全回路が振動等で一瞬作動しました。 |
|  | 3．リセットボタンを押すとエラーは解除されます。 <br> 何度も発生する場合は，衝撃が大きい箇所のスピコン調整を行つてください。 |
| A03 | 1．ボディー不適位置（回転ボタンを押した時） |
|  | 2．ボディーが真正面もしくは，真後ろにありません。 |
|  | 3．（1）手動にて真正面もしくは，真後ろの動かしてください。 <br> （2）回転シリンダーのロッド側のセンサーに磁石をつけたとき，センサーの赤い表示灯が… ①点灯する ‥セセサーの位置ずれが考えられます。センサーの固定バンドをゆるめて， センサーをスライドさせ，表示灯が点灯する範囲の中間で固定してください。 <br> （2）点灯しない…センサーの異常です。 <br> センサーの故障，または配線（コネクターの緩み・断線など）を確認してください。 |

