


## 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ー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。

 <b>警告</b>	<p>電気ボックス内は非常に危険です。</p> <p>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。</p>
---	--

エラー番号	1. エラー名称 2. エラー内容 3. 点検および確認していただく内容
E 1	1. 非常停止ボタン 2. 非常停止ボタンが押されています。 3 ・ 非常停止ボタンを矢印方向に回してロックを解除します。非常停止の原因が解決したら、リセットボタンを押して使用可能状態に戻します。 ・ 非常停止ボタンのロック押が解除されているにもかかわらず、エラーを表示する場合はボタンの異常です。故障または配線(断線など)をご確認ください。
E10	1. A板上昇センサー 2. A板が上昇していません。 3. A板が上昇していればセンサーの位置ズレまたは故障、配線系統に異常があります。 A, B, C板が3枚とも上昇していなければ、電磁弁(15)及び周辺のエアー配管に異常があります。 A板のみ上昇していない場合は、A板上昇シリンダー及びエアー配管を点検してください。
E11	1. B板上昇センサー 2. B板が上昇していません。 3. B板が上昇していればセンサーの位置ズレまたは故障、配線系統に異常があります。 A, B, C板が3枚とも上昇していなければ、電磁弁15及び周辺のエアー配管に異常があります。 B板のみ上昇していない場合は、B板上昇シリンダー及びエアー配管を点検してください。
E12	1. C板上昇センサー 2. C板が上昇していません。 3. C板が上昇していればセンサーの位置ズレまたは故障、配線系統に異常があります。 A, B, C板が3枚とも上昇していなければ、電磁弁(15)及び周辺のエアー配管に異常があります。 C板のみ上昇していない場合は、C板上昇シリンダー及びエアー配管を点検してください。
E13	1. 胸押さえ閉じセンサー 2. 胸押さえが閉じません。 3. 胸押さえが閉じている場合は、センサーの位置ズレまたは故障、配線系統に異常があります。 胸押さえが閉じない場合は、電磁弁(10)及びエアー配管系統を点検してください。 胸押さえ開き電磁弁(9)、閉じ電磁弁(10)にて、ダブルソレノイドになっています。

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
E14	1. 折り幅ガイド閉じセンサー 2. 折り幅ガイドが閉じません。 3. 折り幅ガイド板が閉じている場合は、センサーの故障又は配線系統に異常があります。折り幅ガイド板が閉じない場合は、電磁弁(5)及びエア配管系統を点検してください。折り幅ガイド板は開き電磁弁(4)、閉じ電磁弁(5)にて、ダブルソレノイドになっています。
E15	1. A板スライド閉じセンサー 2. A板スライドが閉じません。 3. A板が閉じている場合は、センサーの位置ズレまたは故障、配線系統に異常があります。A板が閉じない場合は、電磁弁(11)及びエア配管系統を点検してください。
E16	1. B板スライド閉じセンサー 2. B板スライドが閉じません。 3. B板が閉じている場合は、センサーの位置ズレまたは故障、配線系統に異常があります。B板が閉じない場合は、電磁弁(12)及びエア配管系統を点検してください。
E17	1. C板スライド閉じセンサー 2. C板スライドが閉じません。 3. C板が閉じている場合は、センサーの位置ズレまたは故障、配線系統に異常があります。C板が閉じない場合は、電磁弁(13)及びエア配管系統を点検してください。
E18	1. A板スライド開きセンサー 2. A板スライドが開きません。 3. A板が開いている場合は、センサーの位置ズレまたは故障、配線系統に異常があります。A板が開かない場合は、電磁弁(11)及びエア配管系統を点検してください。
E19	1. B板スライド開きセンサー 2. B板スライドが開きません。 3. 目視にて開いている場合は、センサーの位置ズレまたは故障、配線系統に異常があります。B板スライドが開かない場合は、電磁弁(12)及びエア配管系統を点検してください。
E20	1. C板スライド開きセンサー 2. C板スライドが開きません。 3. C板が開いている場合は、センサーの位置ズレまたは故障、配線系統に異常があります。C板が開かない場合は、電磁弁(13)及びエア配管系統を点検してください。
E21	1. 裾テーブル上昇センサー 2. 裾テーブルが上昇しません。 3. 裾テーブルが上昇している場合は、センサーの位置ズレまたは故障、配線系統に異常があります。裾テーブルが上昇しない場合は、電磁弁(6)及びエア配管系統を点検してください。

エラー番号	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. エラー名称</li> <li>2. エラー内容</li> <li>3. 点検および確認いただく内容</li> </ol>
E22	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 裾テーブル下降センサー</li> <li>2. 裾テーブルが下降しません。</li> <li>3. 裾テーブルが下降している場合は、センサーの位置ズレまたは故障、配線系統に異常があります。 裾テーブルが下降しない場合は、電磁弁(7)及びエア配管系統を点検してください。</li> </ol>
E23	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 裾テーブル左センサー</li> <li>2. 裾テーブルが左へ移動していません。</li> <li>3. 裾テーブルが左へ移動している場合は、センサーの位置ズレまたは故障、配線系統に異常があります。 裾テーブルが左へ移動しない場合は、電磁弁(14)及びエア配管系統を点検してください。</li> </ol>
E24	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 裾テーブル右センサー</li> <li>2. 裾テーブルが右へ移動していません。</li> <li>3. 目視にて裾テーブルが右へ移動している場合は、センサーの位置ズレまたは故障、配線系統に異常があります。 裾テーブルが右へ移動しない場合は、電磁弁(14)及びエア配管系統を点検してください。</li> </ol>
E25	<ol style="list-style-type: none"> <li>2. セットに時間が掛かりすぎています。 ネックが焼けるのを防ぐため解除しました。</li> <li>3. リセットボタンを押してから、セットをやり直してください</li> </ol>
E30	<ol style="list-style-type: none"> <li>2. リセットボタンが 3 秒以上 ON の状態になっています。</li> <li>3. スイッチの故障又は配線が短絡していないか点検してください。</li> </ol>
E31	<ol style="list-style-type: none"> <li>2. ネックボタンが 3 秒以上 ON の状態になっています。</li> <li>3. スイッチの故障又は配線が短絡していないか点検してください。</li> </ol>
E32	<ol style="list-style-type: none"> <li>2. 右スタートボタンが 3 秒以上 ON の状態になっています。</li> <li>3. スイッチの故障又は配線が短絡していないか点検してください。</li> </ol>
E98	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 表示基板外部入力エラー Ver1.08 以降</li> <li>2. 表示基板の入力が誤作動しました。</li> <li>3. (1)表示基板に入力コネクタに異常がないか確認してください。 (2)表示基板上にゴミがないか確認してください。エアブロー等で基板の清掃を行ってください。 (3)(1)、(2)を行っても改善されない場合は、表示基板の交換が必要です。</li> </ol>