

# 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フラッシュが表示されます。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。

エラーフラッシュ	1. エラーフラッシュ 2. エラーフラッシュ 3. エラーフラッシュ
E1	1. 非常停止 2. 非常停止ボタンが押されている。 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(→方向)へ回転させてボタンのロックを解除し、リセットボタンを押してください。 (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、エラー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。
E2	1. 安全バー左 2. 左側の安全バーのスイッチ(SB05)が押された。 3. (1)安全バーの左側が押されました。安全を確認してリセットボタンを押して復帰してください。 また安全バーが引っ掛かっているなどして、スイッチが押されたままになっていないか、確認してください。 (2)安全バー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(SB05)の異常です。故障または安全バーの変形、配線(コネクターの緩み・断線など)の確認をしてください。
E3	1. 安全バー右 2. 右側の安全バーのスイッチ(SB06)が押された。 3. (1)安全バーの右側が押されました。安全を確認してリセットボタンを押して復帰してください。 また安全バーが引っ掛かっているなどして、スイッチが押されたままになっていないか、確認してください。 (2)安全バー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(SB06)の異常です。故障または安全バーの変形、配線(コネクターの緩み・断線など)の確認をしてください。
E11	1. 右スタートボタンエラー 2. 右スタートボタンが15秒以上押されたままになっている。 3. (1)右スタートボタンが押されたままになっていないか確認してください。 (2)右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。
E12	1. 左スタートボタンエラー 2. 左スタートボタンが15秒以上押されたままになっている。 3. (1)左スタートボタンが押されたままになっていないか確認してください。 (2)左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。

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
E13	<p>1. リセットボタンエラー</p> <p>2. リセットボタンが 15 秒以上押されたままになっている。</p> <p>3. (1)リセットボタンが押されたままになつてないか確認してください。            (2)リセットボタンを押し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。</p>
E15	<p>上コテオーブンオーバータイムエラー</p> <p>2. プレス終了から 3 秒以上経過しても、上コテアームシリンダーのエンドセンサー(SQ08)がオフしていない。</p> <p>3. (1)上コテアームが上がっているにも拘らず、センサーの赤い表示灯が点灯している時は、センサーの異常です。センサーの故障、または配線が短絡していないか確認してください。            (2)上コテアームが下がっている場合は、エアー圧力の低下、または電磁弁の異常が考えられます。            エアー圧力計が規定圧力(0.6MPa)になっているか確認してください。8 ページの「操作手順“エアーを入れてください。”」を参考に点検・調整を行ってください。            また電磁弁(No.4)の確認をしてください。</p>
E16	<p>1. 上コテアームエンドセンサーポジションエラー</p> <p>2-1. 電源を入れた時に上コテアームシリンダーのエンドセンサー(SQ08)がオンしている。</p> <p>2-2. 上コテアームが下降し始めてから 3 秒以上経過してもエンドセンサー(SQ08)がオンしていない。</p> <p>3. 2-1. エアー圧力計が規定圧力(0.6MPa)になっているか確認してください。8 ページの「操作手順“エアーを入れてください。”」を参考に点検・調整を行ってください。また電磁弁(No.4)の確認をしてください。</p> <p>2-2. シリンダーセンサーの動作確認を行ないます。            サービスマニュアルの「インプットテスト1」を起動します。(16 ページ参照)            ① センサーに磁石をつけた時に、センサーの赤い表示灯が点灯する・操作パネルの表示窓に“S8”が表示している時は、セン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。            ② センサーに磁石をつけた時に、センサーの赤い表示灯が点灯しない・操作パネルの表示窓に“S8”が表示しない時は、センサーの異常が考えられます。            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。</p>
E17	<p>1. 上コテアームスピードエラー</p> <p>2. 上コテアームが下がってから 0.4 秒以内にエンドセンサー(SQ08)が反応している。</p> <p>3. (1)エアー圧力計が規定圧力(0.6MPa)になっているか確認してください。8 ページの「操作手順“エアーを入れてください。”」を参考に点検・調整を行ってください。            (2)上コテアームシリンダーのロッド側のスピードコントローラを、時計回りに回してスピードを遅くしてください。調整してもスピードが変わらないようであれば、スピードコントローラの不良が考えられます。確認・交換をしてください。</p>
E21	<p>1. 上コテアームスピードアラーム ※エラー番号は表示しますが、操作は続行可能です</p> <p>2. 上コテアームが下がってから 0.55 秒以内にエンドセンサー(SQ08)が反応しています。</p> <p>3. (1)エアー圧力計が規定圧力(0.6MPa)になっているか確認してください。8 ページの「操作手順“エアーを入れてください。”」を参考に点検・調整を行ってください。            (2)上コテアームシリンダーのロッド側のスピードコントローラを、時計回りに回してスピードを遅くしてください。調整してもスピードが変わらないようであれば、スピードコントローラの不良が考えられます。確認・交換をしてください。</p>

#### \* E21について

エラーは表示しますが、操作は続行可能です。アームが初期位置に戻ればエラー表示は解除されます。

またリセットボタンを押すことで エラー表示を解除することも可能です。

但し、そのまま使用を続けますと、「E17」のエラーに変わり、機械は停止状態となってしまいます。

その前にエラーを解消してください。