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。

今 警告

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。

● 注意

エラー表示で、「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 <u>5 秒以上経ってから</u>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「センサー配置図」を参照してください。
- * シリンダーセンサー ・ リミットスイッチの動作確認は、下記以外にもサービスメニュー の「インプットテスト1」(21ページ)を使用して確認することもできます。

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。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(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。 (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の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(断線など)の確認をしてください。
	1. 安全バー左
E2	2. 左側の安全バーのスイッチ(XE02)が、押されたままになっています。
	3. (1)安全バーを手で押し続けている場合、手を離せばエラーは解除されます(表示は— —2に変わります)。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(E2)が表示される場合はスイッチの異常です。故障または安全バーの変形、配線(断線など)の確認をしてください。
E 3	1. 安全バー右
	2. 右側の安全バーのスイッチ(XE03)が、押されたままになっています。
	3. (1)安全バーを手で押し続けている場合、手を離せばエラーは解除されます(表示は― ―3に変わります)。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(E3)が表示される場合はスイッチの異常
	です。故障または安全バーの変形、配線(断線など)の確認をしてください。

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
E11	1. 中コテエンドセンサークローズオーバータイムエラー
	2. 中コテがプレスするまでの時間が Vol.1 で設定した時間を超えています。
	3. (1)中コテエンドセンサー(SQ04)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・・・・センサーの位置ずれが考えられます。サービスメニューの「テストモード」でプレス
	テストを起動させ、中コテをプレスした状態にして、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点灯しない・・・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。
	(2)エアー圧力を確認してください。(メイン圧力 0.6MPa :レギュレータの位置は 11 ページを参照)
E12	1. 中コテエンドエラー
	2. 中コテがプレス状態にもかかわらず、中コテエンドセンサー(SQ04)がOFFしました。
	(中コテシリンダーのエンドセンサーまたは電磁弁(No.2)の異常です)
	3. (1)センサーの位置ずれが考えられます。サービスメニューの「テストモード」でプレステストを起動さ
	せ、中コテをプレスした状態にして、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)エアー圧力を確認してください。(メイン圧力 0.6MPa :レギュレータの位置は 11 ページを参照)
	1. 中コテエンドセンサーオープンオーバータイムエラー
	2. 中コテが上がってから 2 秒以上経過しても、中コテエンドセンサー(SQ04)が反応していません。
	(中コテシリンダーのエンドセンサーまたは電磁弁 No.2 の異常です)
E13	3. シリンダーセンサーの動作確認を行います。
L13	・サービスメニューの「インプットテスト 1」を起動します。 ・中コテシリンダーのロッド側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、
	または"S4"が表示されない場合は、シリンダーセンサーの異常です。センサーの位置ずれ・配線
	〈断線など〉を確認してください。またセンサーが故障している時は、交換してください。
	"S4"が表示されている場合は電磁弁 No.2 の異常です。電磁弁、エア一圧力をご確認ください。
	1.上コテエンドセンサーオープンオーバータイムエラー
	2.上コテが上がってから 2 秒以上経過しても、上コテエンドセンサー(SQ08)が反応していません。
	(上コテアームシリンダーのエンドセンサーまたは電磁弁 No.3 の異常です。)
E14	3. シリンダーセンサーの動作確認を行ないます。
	・サービスメニューの「インプットテスト1」を起動します。
	・上コテアームシリンダーのロッド側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。または"S8"が表示されない場合は、シリンダーのセンサーの異常です。センサーの位置ず
	れ・故障または配線(断線など)をご確認ください。
	"S8"が表示されている場合は電磁弁 No.3 の異常です。電磁弁、エア一圧力をご確認ください。

	1. エラー名称
エラー番号	
	3. 点検および確認いただく内容
E20	1.右スタートボタンエラー
	2.電源を入れた時にスタートボタンが押されたままになっています。
	3.(1)スタートボタンを手で押し続けている場合、手を離せばエラーは解除されます。ボタンの上に物などがな
	いか、ボタンが引っ掛かっていたりして押されたままになっていないか、確認してください。
	(2)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。
E21	1.左スタートボタンエラー
	2.電源を入れた時に左スタートボタンが押されたままになっています。
	3.(1)左スタートボタンを手で押し続けている場合、手を離せばエラーは解除されます。ボタンの上に物などがないか、ボタンが引っ掛かっていたりして押されたままになっていないか、して確認ください。 (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、エラーを表示する場合はボタンの異常です。故
	(2) 左スタートバタンを押し続けていないにもかがわらず、エラーを表示する場合はバタンの異常です。改 障または配線(断線など)をご確認ください。
	1.中コテエンドセンサーエラー
	2.電源を入れた時、又は、中コテプレススタート時に中コテシリンダーのエンドセンサー(SQ04)が反応していま
504	す。 (中コテシリンダーのエンドセンサーまたは中コテシリンダーの異常です。) 3. シリンダーセンサーの動作確認を行います。
E24	・サービスメニュー「インプット 1」を起動します。
	・中コテシリンダーのヘッド側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、または "S4"が表示されない場合は、シリンダーセンサーの異常です。センサーの位置ずれ・故障または配線
	〈断線など〉をご確認ください。 "S4"が表示されている場合は中コテシリンダーの異常です。電磁弁、エアー圧力をご確認ください。
E25	1.上コテアームセンサーエラー
	2.(1)電源を入れた時、又は、上コテプレススタート時に上コテアームシリンダーのアームセンサー(SQ06)が反
	応しています。
	(2)上コテプレスが開始されてから、3 秒以上経っても上コテアームシリンダーのアームセンサー(SQ06)を通 過しません。(上コテアームシリンダーのアームセンサーまたは上コテアームシリンダーの異常です。)
	3. シリンダーセンサーの動作確認を行います。
	・サービスメニューの「インプットテスト 1」を起動します。
	・上コテアームシリンダーのヘッド側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、または"S6"が表示されない場合は、シリンダーセンサーの異常です。センサーの位置ずれ・故障
	または配線〈断線など〉をご確認ください。
	"S6"が表示されている場合は上コテアームシリンダーの異常です。エアー圧力をご確認ください。

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
E26	1.上コテエンドセンサーエラー
	2.(1)電源を入れた時、又は、上コテプレススタート時に上コテアームシリンダーのエンドセンサー(SQ08)が反
	応しています。
	(2)上コテアームセンサーを通過してから、3 秒以上経過しても上コテエンドセンサー(SQ08)が反応していません。(上コテプレスシリンダのエンドセンサーまたは上コテプレスシリンダの異常です)
	3. (1)上コテエンドセンサーエラ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・・・・センサーの位置ずれが考えられます。サービスメニューの「テストモード」でプレステ
	ストを起動させ、上コテをプレスした状態にし、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点灯しない・・・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。
	(2)エアー圧力を確認してください。(メイン圧力 0.6MPa :レギュレータの位置は 11 ページを参照)
	1. 中コテスピードエラー
E27	2. 中コテが下がってから 0.60 秒以内にセンサーが反応しています。中コテアームの動作が速すぎます。
	3. (1)エア一圧力計が規定圧力(0.6MPa)になっているか確認してください。11 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)中コテシリンダーのヘッド側のスピードコントローラのロックナットをゆるめて、時計回りに回してスピ
	一ドを遅くしてください。調整後は、ロックナットを締めてください。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。
	1. 上コテスピードエラー
	2. 上コテが下がってから 0.70 秒以内にセンサーが反応しています。上コテアームの動作が速すぎます。
E28	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。11 ページの「操作手順"エアー
LZO	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)上コテシリンダーのロッド側のスピードコントローラのロックナットをゆるめて、時計回りに回してスピ
	一ドを遅くしてください。調整後は、ロックナットを締めてください。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。
	1. 表示基板外部入力エラー Ver2.02 以降
	2. 表示基板の入力が誤作動しました。
E98	3. (1)表示基板に入力コネクター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。エアー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。
E99	1. 24V エラー
	2. いずれかの安全バー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。
	何度も発生する場合は、衝撃が大きい箇所(特にエラーが発生した時の動作部分)のスピコン調整を行
	ってください。