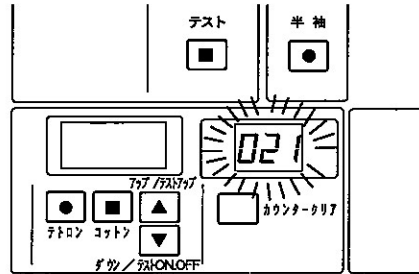


故障かな？と思ったら

機械が、動作中に停止したり次の工程に進まない時、アラーム音が鳴りカウンター表示窓にエラー点滅表示がでます。表示は、下図を参照してください。

エラー番号を確認したら、下記の表で内容を確認のうえ対応してください。簡単な点検で正常に戻らない場合は、販売代理店または当社相談窓口へ連絡してください。



エラー番号	発生原因・発生内容	対応策・復帰方法
001	<ul style="list-style-type: none"> スライド右端センサー関係不良 前コテ戻り不良又はエア不足 	⇒ 電源を1度切り前コテをスライド右一杯に押しつけて電源を入れます。
021	<ul style="list-style-type: none"> 電気BOX上非常停止スイッチ関係不良 動作中に非常停止ボタン押した場合 非常停止ボタン又は配線関係不良 	⇒ 再度、電源を入れ直してください。 ⇒ 非常停止ボタンを交換・点検してください。
022	<ul style="list-style-type: none"> スライド左端センサー関係不良 前コテが正位置にある時・・・センサー(D-B73)又は配線関係不良 前コテが誤位置にある時・・・ 	⇒ センサー(D-B73)又は配線関係を交換・点検してください。 ⇒ 関連箇所を交換・点検してください。
023	<ul style="list-style-type: none"> 前コテ戻り位置センサー関係不良 前コテが正位置にある時・・・センサー(RF1)又は配線関係不良 前コテが誤位置にある時・・・電磁弁(PCS2408)/基板関係不良 ・・・スピコン(JSS8-02A)/シリンダー (JSKS-SD100-125ACC-A0412B)不良 ・・・エア圧力不足 	⇒ センサー(RF1)又は配線関係を交換・点検してください。 ⇒ 電磁弁(PCS2408)/基板関係を交換・点検してください。 ⇒ スピコン(JSS8-02A)/シリンダー(JSKS-SD100-125ACC-A0412B)を交換・点検してください。 ⇒ 圧力が規定圧力あるか確認してください。
024	<ul style="list-style-type: none"> 解除スイッチ関係不良 解除スイッチ又は配線関係不良 	⇒ 解除スイッチ又は配線関係を交換・点検してください。
025	<ul style="list-style-type: none"> スライド左L1センサー関係不良 センサー(D-B73)関係不良 	⇒ センサー(D-B73)関係を交換・点検してください。

エラー番号	発生原因・発生内容	対応策・復帰方法
026	<ul style="list-style-type: none"> ・スライド右R1センサー関係不良 センサー(D-B73)関係不良 	⇒ センサー(D-B73)関係を交換・点検してください。
027	<ul style="list-style-type: none"> ・左カフススイッチ関係不良 左カフス左スイッチ又は配線関係不良 	⇒ 左カフス左スイッチ又は配線関係を交換・点検してください。
028	<ul style="list-style-type: none"> ・右カフススイッチ関係不良 右カフス左スイッチ又は配線関係不良 	⇒ 右カフス左スイッチ又は配線関係を交換・点検してください。
029	<ul style="list-style-type: none"> ・右カフススタート小スイッチ関係不良 右カフススタート小スイッチ又は配線関係不良 	⇒ 右カフススタート小スイッチ又は配線関係を交換・点検してください。
030	<ul style="list-style-type: none"> ・フットペダルスイッチ関係不良 フットペダル又は配線関係不良 	⇒ フットペダル又は配線関係を交換・点検してください。
031	<ul style="list-style-type: none"> ・左カフス右スイッチ関係不良 左カフス右スイッチ又は配線関係不良 	⇒ 左カフス左スイッチ又は配線関係を交換・点検してください。
032	<ul style="list-style-type: none"> ・肩コテプレス位置センサー関係不良 肩コテが正位置にある時・・・センサー(D-B73)又は配線関係不良 肩コテが誤位置にある時・・・電磁弁(PS245-NB-D24)/基板関係不良 ・・・スピコン(JSC6-01MA)/シリンダー(CDG1A40-125)不良 ・・・エア圧力不足 	<ul style="list-style-type: none"> ⇒ センサー(D-B73)又は配線関係を交換・点検してください。 ⇒ 電磁弁(PS245-NB-D24)/基板関係を交換・点検してください。 ⇒ スピコン(JSC6-01MA)/シリンダー(CDG1A40-125)を交換・点検してください。 ⇒ 圧力を0.6 Mpa (6 kg/cm²)にしてください。
033	<ul style="list-style-type: none"> ・肩コテアップ位置センサー関係不良 肩コテが正位置にある時・・・センサー(D-B73)又は配線関係不良 肩コテが誤位置にある時・・・電磁弁(PCS2408)/基板関係不良 ・・・スピコン(JSC6-01MA)/シリンダー(CDG1A40-125)不良 ・・・エア圧力不足 	<ul style="list-style-type: none"> ⇒ センサー(D-B73)又は配線関係を交換・点検してください。 ⇒ 電磁弁(PCS2408)/基板関係を交換・点検してください。 ⇒ スピコン(JSC6-01MA)/シリンダー(CDG1A40-125)を交換・点検してください。 ⇒ 圧力が規定圧力あるか確認してください。

エラー番号

発生原因・発生内容

対応策・復帰方法

034

・右カフススタート大スイッチ関係不良

右カフススタート大スイッチ又は配線関係不良

⇒ 右カフススタート大スイッチ又は配線関係を交換・点検してください。

035

・タックコテ左緊急スイッチ関係不良

タックコテ左緊急停止スイッチ又は配線関係不良

⇒ タックコテ左緊急停止スイッチ又は配線関係を交換・点検してください。

スイッチがON状態になっている

⇒ 安全ガードとスイッチの隙間を調整してください。

左側タックコテ作動ショックが大きい

⇒ 左側タックコテシリンダーのスピコンを調整してください。

036

・タックコテ右緊急スイッチ関係不良

タックコテ右緊急停止スイッチ又は配線関係不良

⇒ タックコテ右緊急停止スイッチ又は配線関係を交換・点検してください。

スイッチがON状態になっている

⇒ 安全ガードとスイッチの隙間を調整してください。

右側タックコテ作動ショックが大きい

⇒ 右側タックコテシリンダーのスピコンを調整してください。

037

・肩コテ左緊急スイッチ関係不良

肩コテ左緊急停止スイッチ又は配線関係不良

⇒ 肩コテ左緊急停止スイッチ又は配線関係を交換・点検してください。

スイッチがON状態になっている

⇒ 安全ガードとスイッチの隙間を調整してください。

肩タックコテ作動ショックが大きい

⇒ 肩コテシリンダーのスピコンを調整してください。

038

・肩コテ右緊急スイッチ関係不良

肩コテ右緊急停止スイッチ又は配線関係不良

⇒ 肩コテ右緊急停止スイッチ又は配線関係を交換・点検してください。

スイッチがON状態になっている

⇒ 安全ガードとスイッチの隙間を調整してください。

肩タックコテ作動ショックが大きい

⇒ 肩コテシリンダーのスピコンを調整してください。

039

・前コテ左緊急スイッチ関係不良

前コテ左緊急停止スイッチ又は配線関係不良

⇒ 前コテ左緊急停止スイッチ又は配線関係を交換・点検してください。

スイッチがON状態になっている

⇒ 安全ガードとスイッチの隙間を調整してください。

前コテ作動ショックが大きい

⇒ 前コテスライドポリウム(VR2)を調整してください。

スライドレギュレータ0.4 Mpa (4 kg/cm²)を確認してください。

エラー番号

発生原因・発生内容

対応策・復帰方法

040

- ・前コテ右緊急スイッチ関係不良
 - 前コテ右緊急停止スイッチ又は配線関係不良 ⇒ 前コテ右緊急停止スイッチ又は配線関係を交換・点検してください。
 - スイッチがON状態になっている ⇒ 安全ガードとスイッチの隙間を調整してください。
 - 前コテ作動ショックが大きい ⇒ 前コテスライドボリウム(VR2)を調整してください。
スライドレギュレータ0.4 Mpa (4 kg/cm²)を確認してください。

041

- ・前コテプレス位置センサー関係不良
 - 前コテがプレス位置にある時…センサー(RF-1)又は配線関係不良 ⇒ センサー(RF-1)又は配線関係を交換・点検してください。
 - 前コテがプレス位置にない時…電磁弁(PCS2408)/基板関係不良 ⇒ 電磁弁(PCS2408)/基板関係を交換・点検してください。
 - …スピコン(JSS8-02A)/シリンダー(JSKS-SD100-125)不良 ⇒ スピコン(JSS8-02A)/シリンダー(JSKS-SD100-125)を交換・点検してください。
 - …エア圧力不足 ⇒ 圧力が規定圧力あるか確認してください。

042

- ・スライド右端センサー関係不良
 - 前コテが右側にある時…ショックアブソーバーの弛み ⇒ ショックアブソーバーを締め付けてください。
 - …スライドシリンダーセンサー(DB-73)又は配線関係不良 ⇒ スライドシリンダーセンサー(DB-73)又は配線関係を交換・点検してください。
 - 前コテが右側にない時…エア圧力不足 ⇒ 圧力が規定圧力あるか確認してください。
 - …スライド電磁弁(PCS245-NB-D24),基板又は配線関係不良 ⇒ スライド電磁弁(PCS245-NB-D24),基板又は配線関係を交換・点検してください。