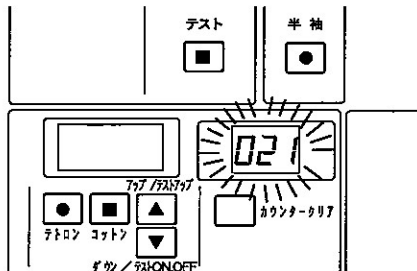


# 故障かな？と思ったら

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

- ・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ー不足

⇒ 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

- ・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

- ・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)又は配線関係を交換・点検して下さい。  
B73)又は配線関係不良  
前コテが誤位置にある時…

⇒ 関連箇所を交換・点検してください。

023

- ・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) ⇒ センサー(RF1)又は配線関係を交換・点検して下さい。  
又は配線関係不良  
前コテが誤位置にある時…電磁弁 ⇒ 電磁弁(PCS2408)/基板関係を交換・点検して下さい。  
(PCS2408)/基板関係不良  
…スピコン(JSS8-02A)/シリンダー ⇒ スピコン(JSS8-02A)/シリンダー(JSKS-SD100-  
(JSKS-SD100-125ACC-A0412B)不良  
…エアー圧力不足

⇒ 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

- ・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・点検して下さい。

025

- ・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・点検して下さい。

エラー番号	発生原因・発生内容	対応策・復帰方法
0 2 6	<ul style="list-style-type: none"> <li>・スライド右R1センサー関係不良 センサー(D-B73)関係不良</li> </ul>	⇒ センサー(D-B73)関係を交換・点検してください。
0 2 7	<ul style="list-style-type: none"> <li>・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</li> </ul>	⇒ 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。
0 2 8	<ul style="list-style-type: none"> <li>・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</li> </ul>	⇒ 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。
0 2 9	<ul style="list-style-type: none"> <li>・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</li> </ul>	⇒ 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。
0 3 0	<ul style="list-style-type: none"> <li>・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</li> </ul>	⇒ フットペダル又は配線関係を交換・点検してください。
0 3 1	<ul style="list-style-type: none"> <li>・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</li> </ul>	⇒ 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。
0 3 2	<ul style="list-style-type: none"> <li>・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</li> <li>肩コテが誤位置にある時…電磁弁 (PS245-NB-D24)/基板関係不良</li> <li>…スピコン(JSC6-01MA)/シリン (CDG1A40-125)不良</li> <li>…エアー圧力不足</li> </ul>	<p>⇒ センサー(D-B73)又は配線関係を交換・点検してください。</p> <p>⇒ 電磁弁(PS245-NB-D24)/基板関係を交換・点検してください。</p> <p>⇒ スピコン(JSC6-01MA)/シリン (CDG1A40-125)を交換・点検してください。</p> <p>⇒ 圧力を0.6 Mpa (6 kg/cm<sup>2</sup>)にしてください。</p>
0 3 3	<ul style="list-style-type: none"> <li>・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</li> <li>肩コテが誤位置にある時…電磁弁 (PCS2408)/基板関係不良</li> <li>…スピコン(JSC6-01MA)/シリン (CDG1A40-125)不良</li> <li>…エアー圧力不足</li> </ul>	<p>⇒ センサー(D-B73)又は配線関係を交換・点検してください。</p> <p>⇒ 電磁弁(PCS2408)/基板関係を交換・点検してください。</p> <p>⇒ スピコン(JSC6-01MA)/シリン (CDG1A40-125)を交換・点検してください。</p> <p>⇒ 圧力が規定圧力あるか確認してください。</p>

エラー番号	発生原因・発生内容	対応策・復帰方法
034	<ul style="list-style-type: none"> <li>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</li> </ul>	⇒ 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	<ul style="list-style-type: none"> <li>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 スイッチがON状態になっている</li> <li>左側タックコテ作動ショックが大きい</li> </ul>	<p>⇒ 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。</p> <p>⇒ 安全ガードとスイッチの隙間を調整してください。</p> <p>⇒ 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。</p>
036	<ul style="list-style-type: none"> <li>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 スイッチがON状態になっている</li> <li>右側タックコテ作動ショックが大きい</li> </ul>	<p>⇒ 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。</p> <p>⇒ 安全ガードとスイッチの隙間を調整してください。</p> <p>⇒ 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。</p>
037	<ul style="list-style-type: none"> <li>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 スイッチがON状態になっている</li> <li>肩タックコテ作動ショックが大きい</li> </ul>	<p>⇒ 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。</p> <p>⇒ 安全ガードとスイッチの隙間を調整してください。</p> <p>⇒ 肩コテシリンダーのスピコンを調整してください。</p>
038	<ul style="list-style-type: none"> <li>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 スイッチがON状態になっている</li> <li>肩タックコテ作動ショックが大きい</li> </ul>	<p>⇒ 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。</p> <p>⇒ 安全ガードとスイッチの隙間を調整してください。</p> <p>⇒ 肩コテシリンダーのスピコンを調整してください。</p>
039	<ul style="list-style-type: none"> <li>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 スイッチがON状態になっている</li> <li>前コテ作動ショックが大きい</li> </ul>	<p>⇒ 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。</p> <p>⇒ 安全ガードとスイッチの隙間を調整してください。</p> <p>⇒ 前コテスライドボリウム(VR2)を調整してください。</p> <p>スライドレギュレータ0.4 Mpa (4 kg/cm<sup>2</sup>)を確認してください。</p>

エラー番号	発生原因・発生内容	対応策・復帰方法
<b>0 4 0</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・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 ⇒ 前コテ右緊急停止スイッチ又は配線関係を 不良 交換・点検してください。</li> <li>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。</li> <li>前コテ作動ショックが大きい ⇒ 前コテスライドボリュウム(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/cm<sup>2</sup>)を確 認してください。</li> </ul>	
<b>0 4 1</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・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 ⇒ センサー(RF-1)又は配線関係を交換・点検し (RF-1)又は配線関係不良 てください。</li> <li>前コテがプレス位置にない時…電磁弁 電磁弁(PCS2408)/基板関係を交換・点検し (PCS2408)/基板関係不良 てください。</li> <li>…スピコン(JSS8-02A)/シリンダー ⇒ スピコン(JSS8-02A)/シリンダー(JSKS- (JSKS-SD100-125)不良 SD100-125)を交換・点検してください。</li> <li>…エアー圧力不足 ⇒ 圧力が規定圧力あるか確認してください。</li> </ul>	
<b>0 4 2</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・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 ⇒ ショックアブソーバーを締め付けてください。 バーの弛み</li> <li>…スライドシリンダーセンサー(DB-73)又は配線 ⇒ スライドシリンダーセンサー(DB-73)又は配線 73)又は配線関係不良 関係を交換・点検してください。</li> <li>前コテが右側にない時…エアー圧力不足 ⇒ 圧力が規定圧力あるか確認してください。</li> <li>…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。 D24),基板又は配線関係不良</li> </ul>	