

点検タイミング…日常点検(週に1回)または段替え後

1. 機械的点検

下記の①～⑤の事項を点検する

- ① シャフトが上下スムーズに動作するか(手で上下させる)(図 1)
- ② ユニット全体に切粉の付着はないか(目視)(図 2)
- ③ 切粉除去用のクーラントの向き・吐出量は問題ないか(目視)(図 3)
- ④ 手回しハンドルを回し、検査用ピンがスムーズに横穴へ入るか(良品をセットし、目視)(図 3)
- ⑤ ピン出量は正常か(調整用プレートを使用して目視確認)(図 4)

《注意》点検で使用した製品(良品)を忘れずに取り出すこと

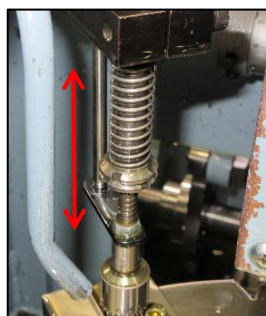


図 1



図 2



図 3



図 4

2. センサの動作確認

機械がリレー制御または PLC 制御かによって確認方法が異なるので注意すること。

リレー制御の場合

- ① 設備電源が入っていることを確認する。
- ② 手で貫通検査ユニットのシャフトを持ち上げる(図 5)。
- ③ 貫通検査異常が発生することを確認する。



図 5

PLC 制御の場合

- ① 運転選択を各個操作に切り替える。
- ② 手で貫通検査ユニットのシャフトを持ち上げる(図 5)。
- ③ タッチパネルがある機械は、タッチパネルに「横穴未貫通チェック OK」の表示がでることを確認(図 6)。タッチパネルがない機械は、「貫通未貫通」LED が表示されていることを確認する(図 7)。
- ④ 運転選択を切／自動に切り替えて表示を消す。

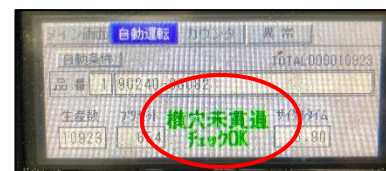


図 6

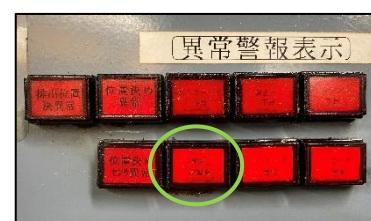


図 7

《メモ》 _____

・富士の PLC の設備が 1 台あり、その設備はこの手順書に含めない

(富士 PLC のプログラムが変更できないため)将来的には PLC の載せ替えを実施する予定。

《改訂履歴》
