

## 動作確認チェックシート

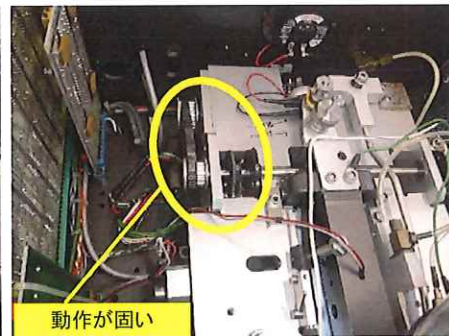
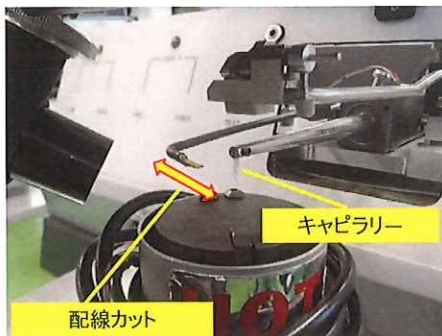
検査日	2024年 8月 21日	(機械の仕様・規格を記入する。)			
商品名	マニュアルワイヤーボンダー	電源電圧	単相115V	実体顕微鏡	BAUSCH&LOMB製 StereoZoom4 接眼レンズ×15, 対物レンズ×0.7~3
型式	7700A-45	周波数	50/60Hz		
メーカー名	WEST BOND	大きさ(W×D×H)	525×540×420mm		
機械Ser.No	6614	ボンディング方法	ボールボンディング		
製造年月	不明	温度コントローラ	WEST BOND 1200A		

チェック項目	主な確認内容	チェック(○×)
1 外観	筐体・キャスター・継手・スイッチ等に著しいキズ・破損・動作不良はないか。	○
2 起動動作	POWER ON時に異常(異音・異臭・漏電・暴走・アラーム表示等)はないか。	○
3 SW設定	SWの機能は正常か。	○
4 保管・出荷準備	水抜き・ビス締め・清掃・在庫元に関するシール等を取り除く。	○
5 確認シール	動作確認済シールを貼る	○

備考(動作確認内容・不具合内容等) 機器の仕様・規格を満たす事を確認する。

- 実体顕微鏡は動作問題なし。顕微鏡用照明の電源が付属していない。
- ヒータ付ワークホルダー2台の温度上昇問題なし。
- キャピラリーの先端は汚れあり。対応するAuまたはCu線(推定25~50 $\mu$ m)がないため、ボンディング動作、接着状況の良否は未確認。
- ボンディング後の配線カット動作が動かなかったり、振動したりとスムーズに動作しない。(モータ&連結部の動作が固い)

## 配線カット動作不具合あり



取扱説明書(無)

## 修理・改造履歴

年月日	修理・改造記録	作業者

File Maker入力

(備考欄コメント)

[責任者]

動作(NG) 作業工数[ 2.5H]  
検査担当者[ 野沢 ]

