

管理番号

N10860

# 動作確認チェックシート

検査日	2023年 6月 9日	(機械の仕様・規格を記入する。)			
商品名	ワイヤボンダー	電源電圧	1相 100V	外寸	W900 D100 H1450
型式	ConnX LED	周波数	50/60 Hz	重量	560 Kg
メーカー名	キューリックアンドソファ	ボンドエリア	X:56 Y:80mm		
機械Ser.No	SAES-SL38640-1026540	精度	±3.0 μm		
製造年月	2012年 9月	ワイヤ	MaxWire 7.6mm		

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。	△ ※1
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・入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	○

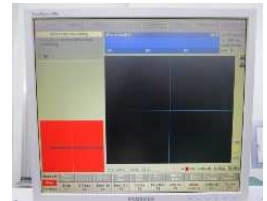
備考(動作確認内容・不具合内容等) 機器の仕様・規格を満たす事を確認する。

・外観 前面パネルロック機能なし



・手動操作

- スプール回転動作 確認
- WireFdde動作 確認
- テンショナー動作 確認
- ヒーターブロック昇温確認(150℃まで)



・通電確認

- PC起動(ソフトウェア立上) 確認
- モニター表示 確認
- LEDランプ点灯 確認
- イルミネーションON/OFF 確認



・顕微鏡観察

- Z軸動作 確認
- 倍率変更 確認



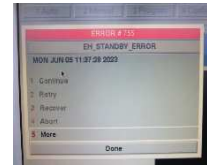
0.9x



4x

イニシャライズ動作 動画有り

※1.イニシャライズ動作後、エラー#755発生 解除出来ず



取扱説明書(有)PC内(英語、中国語のみ)

## 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(条件付きOK) 作業工数[ 15H ]

マガジン、ワイヤ等パーツ無しの為 自動運転未確認

検査担当者[ Tokunaga ]

この装置に知識がある方でないと操作厳しいかと思われます

ユーザー名[ ]

出荷日 年 月 日

