

管理番号

051165

通電確認チェックシート

検査日	2024年10月1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 200V	ボンドエリア	
型式	REBO-7WL	周波数	50/60 Hz	ボンド荷重	
メーカー名	超音波工業	ワイヤ		Z軸ストローク	
機械Ser.No	U-D9298	ボンディング方式		外寸	W900D1200H1600
製造年月	2014年 月	ボンドスピード		重量	

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・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 …異常なし



・イニシャライズ動作



画面表示に従い操作実施

・通電確認

電源ランプ点灯 確認

PC起動(OS:WindowsXP) 確認

モニター表示 確認

Floor/Controlランプ点灯 確認



イニシャライズ終了

原点位置

・その他写真



取扱説明書(有)

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(OK)

作業工数[2h]

検査担当者[Tokunaga]

ユーザー名[]

出荷日 年 月 日

