

管理番号

051034

通電確認チェックシート

検査日	2024年10月3日	(機械の仕様・規格を記入する。)			
商品名	フリップチップボンダー	電源電圧	1相100V/3相200V	外寸	W1700D1800H1920
型式	FCB3	周波数	50/60 Hz	重量	約3000Kg
メーカー名	パナソニック	トレイサイズ	100x100mm		
機械Ser.No	2AB50058				
製造年月	2005年 月				

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。

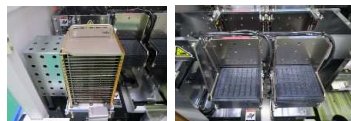
・外観 …異常なし



・トレイサイズ

トレイサイズ: 100x100mm

1マスサイズ: 10x10mm



・通電確認

PC起動(OS: Windows2000) 確認

ソフトウェア立ち上がり 確認

MAIN/OPERATIONランプ点灯 確認

ヘッド/ステージ温度表示 確認



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(通電のみOK) 作業工数[3h]

検査担当者[Tokunaga]

ユーザー名[]

出荷日 年 月 日

