

## 通電確認チェックシート

検査日	2020年12月18日				(機械の仕様・規格を記入する。)	
商品名	ターボ用コントローラー	電源・電圧	単相 200~220V			
型式	TD711/1111	周波数	50 / 60 Hz			
メーカー名	大阪真空	外寸(mm)	430×500×150			
機械Ser.No	7Y5465-828	重量	23Kg			
製造年月日	1998年					

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・動作不良は無いか。	○
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)は無いか。	○
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。	○



\* 通電時正面パネル



\* 積算カウンター/回転数カウンター



\* 通電時POWER点灯(通電確認のみ実施の為、制御系の確認は未実施です。)



取扱説明書(無) \* 本体のみ(電源ケーブル/制御ケーブル等付属無)

## 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(OK) 作業工数[ 1.0H ]

検査担当者[ 立野 ]

ユーザー名[ ] 出荷日 年 月 日

