

通電確認チェックシート

検査日	2025年5月9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	7Y5455-781	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。	○
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。	○
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

* 表示無(バッテリー切れと思われます)



* 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

SHIRASAGI入力

(備考欄コメント)

[責任者]

通電動作(OK) 作業時間[1.5H]

検査担当者[立野]

ユーザー名【】出荷日 年 月 日

