

動作確認チェックシート

検査日	2018年 5月 22日	(機械の仕様・規格を記入する。)			
商品名	防振台	外形寸法(W×D×H)	1240×840×750mm	エア制御圧力	0.4MPa
型式	AD-117S2	重量(kg)	データ無		
メーカー名	明立精機(株)	搭載可能重量	データ無		
機械Ser.No	956-2	テーブル上材質	上面ゴムマット		
製造年月	1991年	テーブル寸法	750×1150		

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 絶縁抵抗	ライン、筐体間 (テストで確認。…メガΩテスト使用の場合は部品破損注意)	○
5 消費電流	クランプで実測。	-
6 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。	○
7 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。

1. 外観確認実施。作業面の小さなキズ・打痕跡あるが問題なし。
2. エア供給後、漏れ確認をエア封止状態で確認実施。問題なし(大きな漏れなし)
(0.42MPa設定 ⇒ 元バルブ閉後、0.42MPa ⇒ 約0.10MPaで約25分位)
3. エア供給し、エア空気バネの水平維持及びエア制御動作(重り40Kgで)確認を実施。
(0.42MPa設定時、動作制御問題なし)
(自動レベル維持を確認)



取扱説明書(有・無)

修理・改造履歴

年月日	修理・改造記録	作業者
2018年5月22日	センサー中古品と交換、センサーレベル調整	雨宮 孝

File Maker入力

(備考欄コメント)

[責任者]

動作(OK) 作業工数[12H]

検査担当者[雨宮 孝]

ユーザー名【

】出荷日 年 月 日

