

動作確認チェックシート

検査日	2023年 8月 17日	(機械の仕様・規格を記入する。)			
商品名	防振台	機械Ser.No	OS-12013	搭載可能重量	約120kg
型名	TAS-45(H)	製造年月	2002年	テーブル加工面	SUS304
メーカー名	特許機器	重量	約21kg	固有振動数	2.0~3.0Hz
外寸	W500×D400×H47.5mm	減衰	オリフィスダンピング制御	供給圧	0.4~0.7MPa

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	AIR ON時に異常(異音・異臭・漏れ・暴走等)はないか。	×
3 姿勢制御SW設定等	除振効果はあるか。	○
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。

- 1、外観確認実施。→※ テーブル表面の細かいキズがあるが問題なし。
- 2、エアによる各部のリーク確認。→問題あり。※配管接続以外のエアーダンパー部のリーク有。
(無負荷時、常時約0.2L/分エアが流れる。リーク確認:0.5→0.1MPaまで約1分)
- 3、無負荷時の動作確認実施。→水平維持の自動レベリング動作問題なし。(無負荷による除震効果確認問題なし。)
- 4、40kg負荷時の動作確認実施。→水平維持の自動レベリング動作問題なし。(実負荷による除震効果確認問題なし。)
(40kg負荷時、常時約1L/分エアが流れる。)

動作確認

取扱説明書(無)

修理・改造履歴

年月日	修理・改造記録	作業者

SHIRASAGI 入力 (備考欄コメント) [責任者]
 動作(NG) 作業工数[3.5H] リーク部分あり。(エアの消費量が多い)
 検査担当者[小林(克)]
 ユーザー名[] 出荷日 年 月 日

