

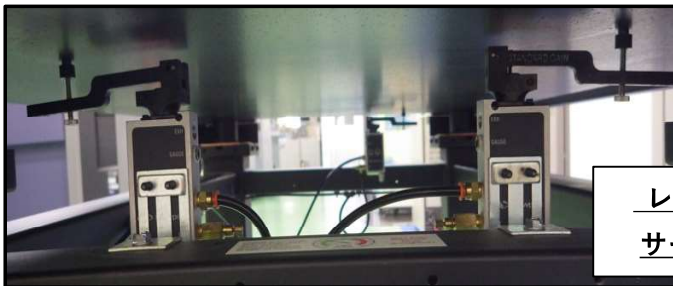
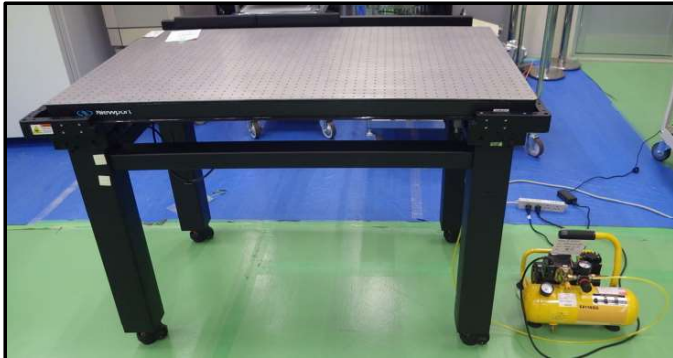
検査日	2024年 10月 30日	(機械の仕様・規格を記入する。)			
商品名	光学定盤(防振台付き)	搭載可能重量	240kg	穴ピッチ	25mm
型式	M-VIS3048-IG2-125A	エア供給圧	65~75psi		
メーカー名	ニューポート	外寸	W1290× D890× H890		
機械Ser.No	WX1797752	盤寸法	W1200× D750		
製造年月	-	ねじ穴	M6		

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。

- 1、外観確認を実施。 → 問題なし。
- 2、動作確認 OK (浮上状態、エア漏れ、レベルスイッチ、供給エア圧、振動数伝達効果)
 - ①エア供給後、漏れ確認を無負荷にてエア封止状態として圧力降下を確認。
 - ②エアを供給し、エア空気バネの水平維持及びエア制御動作を60kgの負荷にて実施。
 - ③スマホアプリの振動計測を利用して床面をゴムハンマーで叩いて振動数伝達効果を確認。

動作確認



レベルセン
サー 3 か所

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(OK) 作業工数[3.0 H] ※エアコンプレッサー(O30315)を使用して動作確認実施。

検査担当者 [佐藤(紀)]

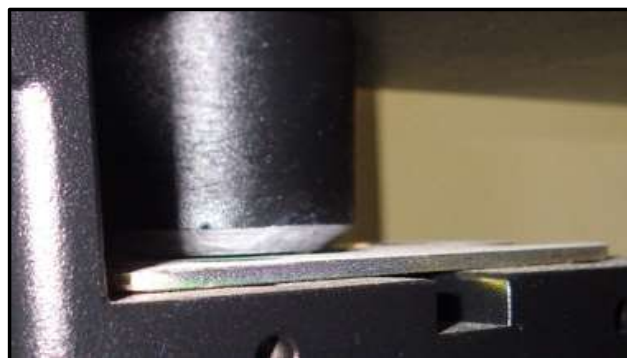
中野

ユーザー名【 】出荷日 年 月 日

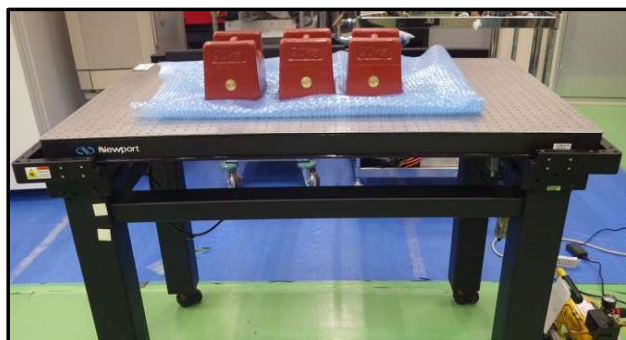
浮上前



浮上後



6.0 kg負荷にてエア制御動作を確認。



スマホアプリを使用して床面をゴムハンマーで叩いた時の振動計測実施。

