

動作確認チェックシート

検査日	2022年 12月 6日	(機械の仕様・規格を記入する。)				
商品名	ハイスピンミニ遠心機	電源電圧	单相100~240V	対応可能チューブ	ロータ I	2.0, 1.5, 0.5, 0.2mL マイクロチューブ (0.5, 0.2mLは 付属ソケット使用)
型式	HSC-12000	周波数	50/60Hz			
メーカー名	AS ONE	大きさ(W×D×H)	150×180×130mm			
機械Ser.No	12K2010515	回転数	1,000~12,000rpm (1,000rpm単位)		ロータ II	0.2mL及び8連PCR チューブ
製造年月	不明					

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 回転数設定、回転ON/OFF、カバー開閉動作、カバー開時のインターロック(設定、回転ON不可)等問題なし。
- 2 ロータIIはシャフトへの固定ネジが閉まりきらない(イモネジの受け側のネジ山削れ)。
セットして12,000rpmでの回転時異常はなかったが注意要。
- 3 ロータIにて回転数を測定。設定に対し、30~400rpm高く回転している。使用上は問題なし。

回転数測定		単位: rpm
設定	測定値	
1,000	1,220	
2,000	2,262	
3,000	3,293	
5,000	5,406	
10,000	10,380	
12,000	12,033	

測定器: 小野測器 HT-5100



ロータ II



ロータ I



取扱説明書(有)

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[2H]
検査担当者[野沢]

ロータIIはシャフト固定ネジ閉まらない。