

(10)

# 遠心機点検報告書

微生物-C-1

KUBOTA

納入先	山口大学医学部附属病院 微生物検査室	点検日	2024年10月08日
遠心機本体	MODEL 5910 SER.NO. H42317	点検者	塙田幸久
ロータ	型式 PT-720 SER.NO. H51203	ご承認印	森田泰子

下記のとおり遠心機の点検を行いましたのでご報告申し上げます。

点検項目	点検内容	点検結果	点検項目	点検内容	点検結果
モータ	防振関係のボルト、ナットの緩み	✓	ロータ、バケット	ロータ、バケットの腐食やクラックの有無	✓
	カーボンブラシの長さ(残部5mm以上)	✗		ウインドシールドの腐食やクラックの有無	✗
	火花と整流子の状態	✗		バケットはスムーズに振り上がること	✓
	ブレーキの異常有無	✓		固定ボルトは確実に締め付けられていること	✓
	モータカバーゴムの状態	✓		蓋のつまみは十分に締め付けられていること	✗
	異常音の有無	✓		ロータのドライブピン、中心金具に異常は無いか	✗
	シャフト、ドライブピンに異常は無いか	✓		ロータ、バケットの耐用年数/回数の超過	走り出
回転制御	ワンタッチホルダに異常は無いか	✗	ジョイント	シャフト、ドライブピン、クラウンに異常は無いか	✗
	回転数のずれを確認(±100rpm以内)	✗		異常音の有無	✗
	ロータ型式 PT-720	✓	チャンバ	チャンバエッジゴムの状態	✓
	設定回転数 3,500 rpm	✓		水、ごみ等の溜まり	✓
タイマー	測定値 3,502 rpm	✓		ドレンホースの詰まり	✓
	分間計測時の誤差(±2秒以内)	✓	温度制御	表示値/測定値 16/16.7(±1°C以内)	✓
	インバランス	✓		ラジエータが目詰まりしていないか点検と清掃	✓
サーキットプロテクタ	変形、変色	✓	冷凍機	ファンの回転状態	✓
	ナイフスイッチ/コンセントの発熱有無	✓		冷却能力テスト(設定4°C) ロータ型式 PT-720	✓
	パワースイッチ端子部の発熱有無	✓		回転数 3,500 rpm	✓
電源	アース端子の接続	✓	ロータ固定ボルト	ロータ固定ボルトの締め付け最終確認	✓
	絶縁	✓		度数計	48819 回
	蝶番、ガススプリングの状態	✓		積算時間計	✓
チャンバ蓋	回転中の蓋のロック、停止時の蓋のロック解除	✓	記号	内容	記号
	インターロック蓋スイッチ	✓		点検結果正常です	RL 部品を交換しました
外観	外観の異常有無	✓		AD 調整しました	NR 修理が必要です
	ロータ上部にて水平点検	✓		適用外項目	交換 至急交換が必要です
水平	アジャスタの緩み	✓			

所見  
ロータ・バケットの耐用年数を超過しておりました。  
・本体5910は部品保有期間を終了しており修理不能となりました。

(注)部品の交換をおこなわざ事故が発生しても弊社では責任を負えません。

以上の点検を行いました。

久保田商事株式会社