

14

遠心機点検報告書

血液-C-3

KUBOTA

納入先	山口大学医学部附属病院 血液検査室	点検日	2024年10月08日
遠心機本体	MODEL 4000 SER.NO. QY6316	点検者	塩田幸久
ロータ	型式 NT-722M SER.NO. QY3595	ご承認印	中野 〇二一

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	✓
	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	✓
	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	✓
	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	✓
	シャフト、ドライブピンに異常は無い	✓		ロータ、バケットの耐用年数/回数の超過	超過
	ワンタッチホルダに異常は無い	✓		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
回転制御	回転数のずれを確認(±100rpm以内)	✓	異常音の有無		✓
	ロータ型式 NT-722M	✓	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	✓
測定値 3,501 rpm	ドレンホースの詰まり			✓	
タイマ	分間計測時の誤差(±2秒以内)	✓	温度制御	表示値/測定値 / (±℃以内)	✓
インバランス	インバランス停止機構が動作するか	✓	冷凍機	ラジエータが目詰まりしていないか点検と清掃	✓
サーモスタット	変形、変色	✓		ファンの回転状態	✓
電源	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℃)	ロータ型式 rpm
	パワースイッチ端子部の発熱有無	✓	ロータ型式		
	アース端子の接続	✓	回転数		
絶縁	絶縁抵抗(500V絶縁抵抗計5MΩ以上)	✓	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	✓
	蝶番、ガススプリングの状態	✓	度数計	21,670 回	
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	✓	積算時間計	2943h	
	インターロック蓋スイッチ	✓			
外観	外観の異常有無	✓			
	ロータ上部にて水平点検	✓			
水平	アジャスタの緩み	✓			

記号	内容	記号	内容
✓	点検結果正常です	RL	部品を交換しました
AD	調整しました	NR	修理が必要です
	適用外項目	交換	至急交換が必要です

所見
ロータ、バケットの耐用年数を超過しております。早急の交換を推奨いたします。

(注) 部品の交換をおこなわず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