

管理番号

K20223

動作確認チェックシート

検査日	2021年 5月 21日				
商品名	卓上型超遠心機	電源電圧	100Vor200V/12A 50/60Hz	温度設定範囲	0°C~40°C
型式	Optima™ MAX-XP	速度設定範囲	5000~15000rpm	加速	10段階 0~5000rpm
メーカー名	ベックマンコールター(株)	時間設定範囲	99時間59分	減速	11段階5000~0rpm
Serial No	CTZ14K13	外観寸法	(W)739×(D)617×(H)394 ^{mm}		
製造年月	2011年4月	重量	105kg		

チェック項目	主な確認内容	チェック(○×)
1 外観	筐体・ケース・表示部等に著しいキズ・サビ・破損はないか。	○
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 通電確認⇒問題なし。1φ100V,120v,200V,240V選択ピンを100Vに設定(装置基板内)。図1.参照
- 2 パラメーター設定⇒問題なし。
- 3 回転数モニタ表示確認⇒ローター未装着(付属していない)の為、運転確認は未実施。

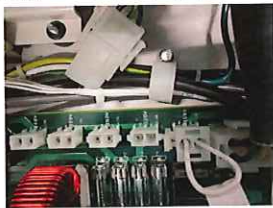


図1. 電圧選択ジャンパー変更



図2. チャンバーOpen



図3. チャンバーOpen

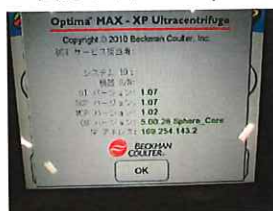


図4. 機器詳細



図5. パキューム確認

取扱説明書:有(CDソフトウェア)

修理・改造履歴

年月日	修理・改造記録	作業者

File Maker入力

動作:OK 作業工数[1.5 hr]

検査担当者[雨宮]

(備考欄コメント)

[責任者]



図6. 各パラメーター確認

