

作成日：2019年6月7日

岡山大学病院 御中

## 遠心機点検結果報告書

### 記

1. 点検機種名：テーブルトップ遠心機 4000

製造番号：V39177

2. 点検機種名：テーブルトップ冷却遠心機 2800

製造番号：J21199

製造番号：MX2520

2. 点検実施日：2019年6月3日

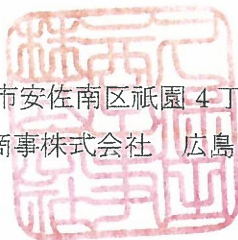
3. 点検技術者：手島 章宏

4. 別紙書類：試験記録

首記の遠心機点検が完了しましたのでご報告申し上げます。

広島県広島市安佐南区祇園4丁目51-26

久保田商事株式会社 広島営業所



# 点 検 記 録

2019年6月3日実施  
点検者 手島 章宏

試験品名	テーブルトップ遠心機	本体型式	4000	製造番号	V39177
メーカー名	株式会社久保田製作所	ロータ型式	ST-2504MS	製造番号	V40932

## 1. 試験結果

試験項目	設定値	表示	測定値	規格	合否判定
回転数制御精度	3,000rpm	3000rpm	3000rpm	±100rpm	合格
タイマー精度	10分	10分	10分00秒	±2秒	合格

注意：ゼンマイおよび電動タイマーの精度は、30分±3分・10分±1分・5分±40秒

## 2. 試験用測定器

測定器具名	型式名	管理番号又は製造番号	校正年月日	製造メーカー名
光電式回転計	HT-4100	L7220163	2019/3/8	小野測器
ストップウォッチ	S031-4000	HICA004	2019/3/8	セイコー(株)

## 3. 特記事項

1382/301h

# 点 検 記 録

2019年6月3日実施  
点検者 手島 章宏

試験品名	テーブルトップ 冷却遠心機	本体型式	2800	製造番号	J21199
メーカー名	㈱久保田製作所	ロータ型式	RS-240	製造番号	—

## 1. 試験結果

試験項目	設定値	表示	測定値	規格	合否判定
回転数制御精度	2600rpm	2600rpm	2600rpm	±100rpm	合格
温度制御精度	26℃	26℃	26.1℃	±2℃	合格
タイマー精度	10分	10分	10分00秒	±2秒	合格

注意：ゼンマイおよび電動タイマーの精度は、30分±3分・10分±1分・5分±40秒

## 2. 試験用測定器

測定器具名	型式名	管理番号又は製造番号	校正年月日	製造メーカー名
光電式回転計	HT-4100	L7220163	2019/3/8	小野測器
温度計	TX1001	T1H3041	2019/3/8	横河電機
ストップウォッチ	S031-4000	HICA004	2019/3/8	セイコー㈱

## 3. 特記事項

11414

3000rpm以上の設定値で2ポイント測定時、設定値と表示/測定値にズレが生じていました。  
後日上記遠心機の点検を行わせていただき、修理が必要な場合は別途お見積りを提出いたします。

# 点 検 記 録

2019年6月3日実施

点検者 手島 章宏

試験品名	テーブルトップ 冷却遠心機	本体型式	2800	製造番号	MX2520
メーカー名	㈱久保田製作所	ロータ型式	RS-240	製造番号	—

## 1. 試験結果

試験項目	設定値	表示	測定値	規格	合否判定
回転数制御精度	3,000rpm	3000rpm	3001rpm	±100rpm	合格
温度制御精度	26℃	26℃	25.9℃	±2℃	合格
タイマー精度	10分	10分	10分00秒	±2秒	合格

注意：ゼンマイおよび電動タイマーの精度は、30分±3分・10分±1分・5分±40秒

## 2. 試験用測定器

測定器具名	型式名	管理番号又は製造番号	校正年月日	製造メーカー名
光電式回転計	HT-4100	L7220163	2019/3/8	小野測器
温度計	TX1001	T1H3041	2019/3/8	横河電機
ストップウォッチ	S031-4000	HICA004	2019/3/8	セイコー㈱

## 3. 特記事項

5079