

山梨大学医学部附属病院治験センター 御中

GxP 点検報告書

ご注意

本資料は、本製品の使用目的以外には用いないようお願い致します。
また、弊社に断りなく複製及び第三者に開示しないよう、取扱いにご注意頂きますようお願い致します。

エッペンドルフ・ハイマック・テクノロジーズ株式会社		
承認者	サービス課 二瓶 昌也 (二瓶)	承認日 2025年4月10日
点検者	サービス課 松尾 雄樹 (松尾)	作成日 2025年4月10日

【配付先】

お客様	1部
発行元	1部

1. 機器情報

品名	多本架冷却遠心機	製造メーカー	エッペンドルフ・ハイマック・テクノロジーズ株式会社
形式	CF5RE	製造番号	230866
所属部門	治験センター	設置場所	治験相談室
購入年月		管理番号	

2. 点検結果

No.	点検項目	測定結果	表示	判定基準	判定
①	回転制御精度 (設定) 3000 rpm	(max) 2999 rpm (min) 2997 rpm	3000 rpm	±100rpm	合格
②	温度制御精度 (設定) 4 °C	4.6 °C	4 °C	±3°C	合格
③	タイマー精度 (設定) 15 分	15 分 00 秒 33		±3 秒	合格
点検作業日: 2025年4月8日		点検者: 松尾 雄樹			

3. 点検用測定器具 (点検用測定器具の校正証明書を最終ページ以降に添付します)

No.	測定器具名(製造メーカー)	形式	製造番号	校正年月日
①	デジタルマルチメータ (株式会社 テクトロニクス& フルーク フルーク社)	FLUKE287Si	57110085	2025年01月18日
②	熱電対温度計 + 表面用温度センサ (安立計器株式会社)	HR-1200E + A-211E-01-1- TC1-ASP	M01826 + 23010572	2025年02月04日
③	ストップウォッチ (セイコーウォッチ株式会社)	S031-4000	841120	2025年01月17日

4. 備考

積算時間: 251hr / 1149回 / 1460dt