

部門責任者

機器保守管理作業日誌

年 月

検査室名 生化学検査室

機器名(型番) ユニバーサル冷却遠心機5911

管理番号 検査-A-131-020

毎日点検事項	検査方法	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
ロータ室内	異物や水が溜まっていないか																															
ロータの固定	ロータのボルトの締付けは十分か																															
ロータ本体	傷や亀裂、さび、変形、腐食はないか																															
バケットの振り上がり	振り上がりは滑らかか グリス塗布されているか																															
ドアロック機構	フックが完全に掛かるか																															
ドアの取付ネジ	ドアの取付ネジが緩んでいないか																															
電源接続	電源コードは正しく接続されているか																															
パネル操作	各つまみやキーは正しく操作できるか																															
回転軸	回転時に異音は聞こえないか																															
設置	遠心機が水平に設置されているか																															
点検者																																

その他 (毎月点検)	ロータやバケット、チャンバの清掃 ロータの外観検査	
---------------	------------------------------	--

* フロン排出抑制法における点検項目(冷えにくくなっていないか、フィン部にゴミ・ほこり詰まりはないか、コンプレッサー・ファン・放熱板・キャピラリーの腐食はないか)に従い、3か月に1度実施する

部門責任者

機器保守管理作業日誌

年 月

検査室名 生化学検査室

機器名(型番) ユニバーサル冷却遠心機5911

管理番号 検査-A-131-021

毎日点検事項	検査方法	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
ロータ室内	異物や水が溜まっていないか																															
ロータの固定	ロータのボルトの締付けは十分か																															
ロータ本体	傷や亀裂、さび、変形、腐食はないか																															
バケットの振り上がり	振り上がりは滑らかか グリス塗布されているか																															
ドアロック機構	フックが完全に掛かるか																															
ドアの取付ネジ	ドアの取付ネジが緩んでいないか																															
電源接続	電源コードは正しく接続されているか																															
パネル操作	各つまみやキーは正しく操作できるか																															
回転軸	回転時に異音は聞こえないか																															
設置	遠心機が水平に設置されているか																															
点検者																																

その他 (毎月点検)	ロータやバケット、チャンパの清掃 ロータの外観検査	
---------------	------------------------------	--

* フロン排出抑制法における点検項目(冷えにくくなっていないか、フィン部にゴミ・ほこり詰まりはないか、コンプレッサー・ファン・放熱板・キャピラリーの腐食はないか)に従い、3か月に1度実施する