

BD マックス™ 全自動核酸抽出増幅検査システム 保守点検チェックシート

点検日： _____ 点検実施者： _____
 点検の種類： 定期点検 スポット点検 作業指示書番号： WO- _____
 ご施設名： _____

BD マックス S/N: _____
 BD マックス ソフトウェアバージョン Ver: _____
 システム IPアドレス Robot: _____ Reader A: _____
 Reader B: _____
 オールインワン (PC) S/N: _____
 プレウォームヒーター S/N: _____
 UPS Model: _____ S/N: _____
 バーコードリーダー Model: _____ S/N: _____
 インクジェットプリンター Model: _____ S/N: _____

【外観確認/清掃】

本体に損傷がない OK 本体の清掃 (次亜塩素酸ナトリウム溶液) OK
 付属品に損傷がない OK エアフィルターの清掃 OK
 リーダーの清掃 OK ヒーターの清掃 OK
 リキッドレベルセンサーの清掃 OK

【設置本体の確認および調整】

本体水平度確認調整 OK 扉用ガスダンパー固定ねじの締付確認 OK
 電源投入時に画面が正常に立ち上がる OK エアラインのコネクションがしっかり締まっている OK
 PCのタイムゾーン、日時の確認調整 OK マグネットの高さ、深さ、傾きの確認調整 OK
 ADFファイルの最新版インストール OK ヒーターMUX基板ケーブルテンションの確認 OK
 ソフトウェアバージョン最新版インストール OK ロードカートリッジテスト OK
 ガントリーレール、シャフトのグリスアップ OK カタログウインテスト OK
 ベルトテンションの確認調整 OK **【電圧の確認】**
 全モーターの初期化確認 OK TP1 (GND) - TP3 (11.4Vdc to 12.6Vdc) _____ Vdc OK
 ガントリーのキャリブレーション OK TP1 (GND) - TP4 (5.13Vdc to 5.17Vdc) _____ Vdc OK
 ラックフラグセンサーの確認 OK TP1 (GND) - TP5 (3.47Vdc to 3.49Vdc) _____ Vdc OK
 ヒーターセルフテスト OK TP1 (GND) - TP6 (-11.4Vdc to -12.6Vdc) _____ Vdc OK
 リーダーヘルスチェック OK TP2 (GND) - TP7 (19.0Vdc to 21.0Vdc) _____ Vdc OK
 ノーマライザーレートの確認 OK TP2 (GND) - TP8 (22.8Vdc to 25.2Vdc) _____ Vdc OK

【Qualification Run (QCテスト)】

24 Samples All Pass OK

<使用測定器>

デジタルマルチメーター Model: _____ S/N: _____ 校正期限: _____
 テンションメーター SAP#: 443969 S/N: _____

備考：