

# 医療機器の保守・点検記録表

医療機器販売名	誘発反応検査装置 Audera Pro		
製造販売業者	リオン株式会社		
製造番号		購入年月日	
施設名		保管場所	

種類	点検内容	点検年月日	点検者	結果
使用前点検	<p>1. 外観 (構造)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>本体やパソコン (PC)、付属品に構造上の破損、コード類のねじれ、プラグのサビ、接触不良などが無いこと。</li> </ul> <p><b>注意：</b> ディスプレイ電極、イヤチップは、繰り返し使用できません。単回使用です。使用後は感染に注意して廃棄してください。</p> <p>2. 機能 (性能)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>本体及びPCの電源を投入したとき、画面が正常に表示されること。</li> </ul> <p><b>【EP / ASSR 系】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ループバックテストケーブルを接続し、専用プロトコルで測定したとき、各刺激音レベルに対応した正しい波形が描かれること。</li> </ul> <p><b>【OAE 系】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>プローブの先端をイヤシミュレータに正しく差し込み、専用プロトコルにて検査を開始したとき、測定結果 (総合判定) が、Refer となること。</li> </ul>			良 ・ 否
				良 ・ 否
				良 ・ 否
				良 ・ 否
				良 ・ 否
				良 ・ 否
				良 ・ 否
				良 ・ 否
				良 ・ 否
				良 ・ 否
				良 ・ 否
				良 ・ 否
点検・校正	年に一度、専門業者に点検校正を依頼する。			良 ・ 否

修理	修理の概要・修理業者名など	修理年月日	確認者	その他
----	---------------	-------	-----	-----