

## 医療機器の保守・点検記録表

販売名	眼球運動検査装置 vHIT ICS Impulse		
製造販売元	リオン株式会社		
施設名		設置保管場所	
製造番号		購入年月日	年 月 日

種 類	点検内容	点検年月日	点検者	結果
使用前点検	1. 外観（構造）	. .		良・否
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 本体（ゴーグル）、コンピュータ（PC）及び附属品について、コードのねじれ、接触不良がないこと。</li> </ul>	. .		良・否
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ ストラップアッセンブリが正しく取り付けられていること。</li> </ul>	. .		良・否
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ ストラップアッセンブリが切れかかっていたり、伸びきっていないこと。</li> </ul>	. .		良・否
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 赤外線反射ミラー、赤外線CCDカメラのレンズに傷やほこり、汚れがないこと。</li> </ul>	. .		良・否
	2. 機能（性能）	. .		良・否
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ ゴーグルをPCに接続し、ソフトウェアを起動後、確認を行う。</li> </ul>	. .		良・否
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ ゴーグルのファンが動作し、異音がないこと。</li> </ul>	. .		良・否
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 赤外線CCDカメラの映像がPC画面に表示され、映像に乱れや欠けなどの異常がないこと。</li> </ul>	. .		良・否
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 測定を開始し、PC画面に波形が表示された後、確認を行う。</li> </ul>	. .		良・否
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 振幅が出ること、及び波形に欠けや不連続点などの異常がないこと。</li> </ul>	. .		良・否
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ ゴーグルを静止させたときに、振幅が「ゼロ」になること。</li> </ul>	. .		良・否
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 較正を開始したときに、ゴーグルからレーザー光が出力されること。</li> </ul>	. .		良・否
	（レーザー光は直視しないようにすること）	. .		良・否

種類	内容	点検年月日	点検業者	
点検	年に一度、専門業者に点検を依頼する。	. .		良・否

種類	内容	修理年月日	修理業者・修理概要等
修理	修理	. .	