

# 機器仕様書

借上物品名	数量	事項	借り上げ物品の特質等
①EEGヘッドセット AE-120A	1	1)増幅部 電極数 内部雑音 同相弁別比 耐分極電圧 2)データ処理部 感度 時定数 高域フィルタ ACフィルタ 3)通信機能 無線機能 4)その他 安全性 防水・防塵性 電源 寸法・質量	10ch(脳波 8ch、Z電極 1ch、リファレンス電極 1ch) 5 $\mu$ V <sub>p-p</sub> 以下(0.53~60Hz) 90dB以上 ±500mV以上 5~200 $\mu$ V/mm 0.03、0.1、0.3 sec 60、50(RAPID)、35、30、15Hz 50/60Hz Bluetooth通信機能 耐除細動形 BF形装着部 IP33(本体のみ、受信部除く) 単三アルカリ電池2本 幅56×高さ43×奥行151mm 240g(本体のみ。ベルト、額パッド、電池含まず) 幅42×高さ25×奥行88mm 130g(受信部)
②脳波用ディスポ電極 NE-091S7	1	1)性能 電極対電圧 電極対インピーダンス特性 オフセットの変動と内部雑音	±100mV以内 10Hz 3k $\Omega$ 以下 ±150 $\mu$ V(p-p)以内(5分間)
③脳波用ディスポ電極 NE-090S1	1	1)性能 電極対電圧 電極対インピーダンス特性 オフセットの変動と内部雑音	±100mV以内 10Hz 3k $\Omega$ 以下 ±150 $\mu$ V(p-p)以内(5分間)
④脳波用皿電極 NE-118A	1	1)性能 導体抵抗 耐電圧	10 $\Omega$ 以下 AC1500V
⑤脳波用ペースト Z-101N 2本入	1	1)性能 全成分	水/PG/エタノール/グリセリン/塩化Na/ヒドロキシエチルセルロース/エチルパラベン