機器仕様書

物品名	数量	事項	物品の特質等
シャーシ:cDAQ-9179(ナショナルインスツルメンツ)	2		【必要要件等】 14スロット、USB 3.0 【備考】 CompactDAQシャーシ:cDAQ-9179は、脳信号を計測するためのモジュール:NI-9202を使用するために必要なシャーシである。遅延なく脳信号を計測するためには計測信号を高速にPCに転送する必要があり、データ転送速度が速いUSB 3.0を備えているシャーシが必要である。また、高速にデータ転送するためには、モジュール:NI-9202(11台)を2台のシャーシに分けて並列的にデータを転送する必要がある。さらに、同期した脳信号を入力するためにプレトリガを有するトリガ入力が4チャンネル必要である。これらの仕様を満たす機器はcDAQ-9179のみであり、2台購入する。
モジュール: NI-9202(ナショナルインスツルメンツ)	10		【必要要件等】 16 Ch、+/-10 V、10 kS/s、24ビット 【備考】 モジュール:NI-9202は、170チャンネルの脳信号を計測するために必要なデータ収録 モジュールである。微小な脳信号を計測するためには、24ビットの分解能での差動アナログ入力が必要である。また、1チャンネルあたり1kHz以上のサンプリングレートで同時サンプリングする必要である。さらに、研究室で既に構築しているLabVIEWシステムに対応している必要がある。これらの仕様を満たす機器はNI-9202のみであり、10 台購入する。