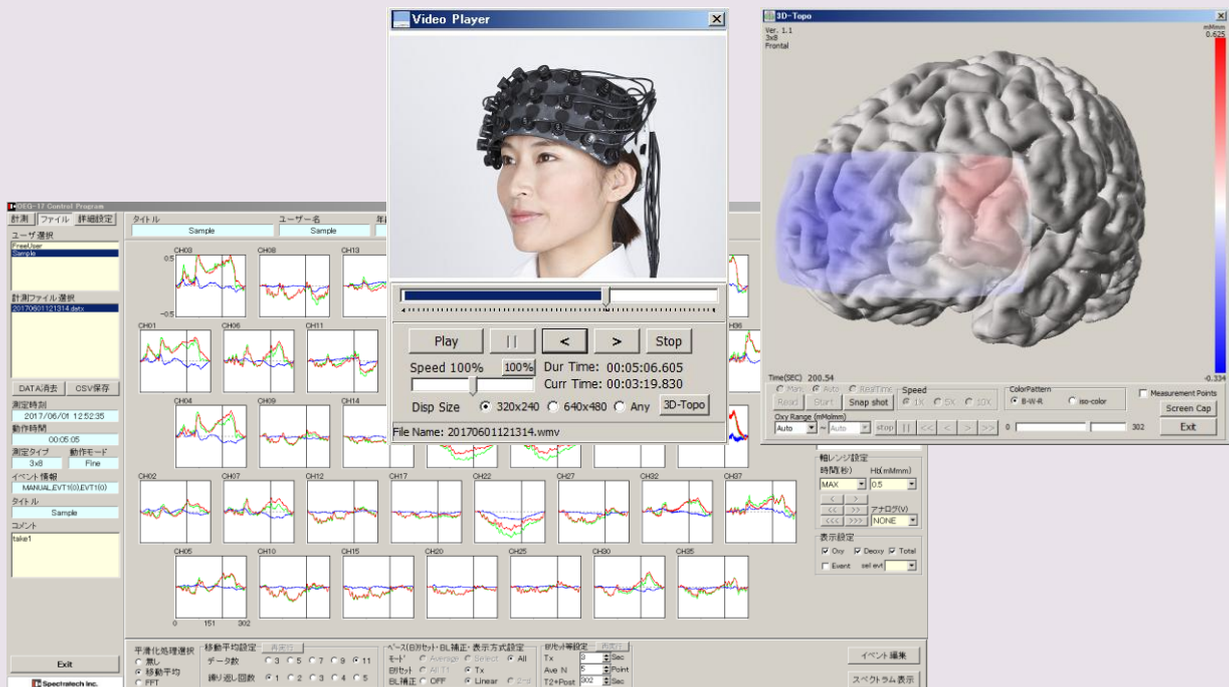


fNIRS 装置 Spectratech OEG シリーズ 動画記録機能オプション VIDEO3D

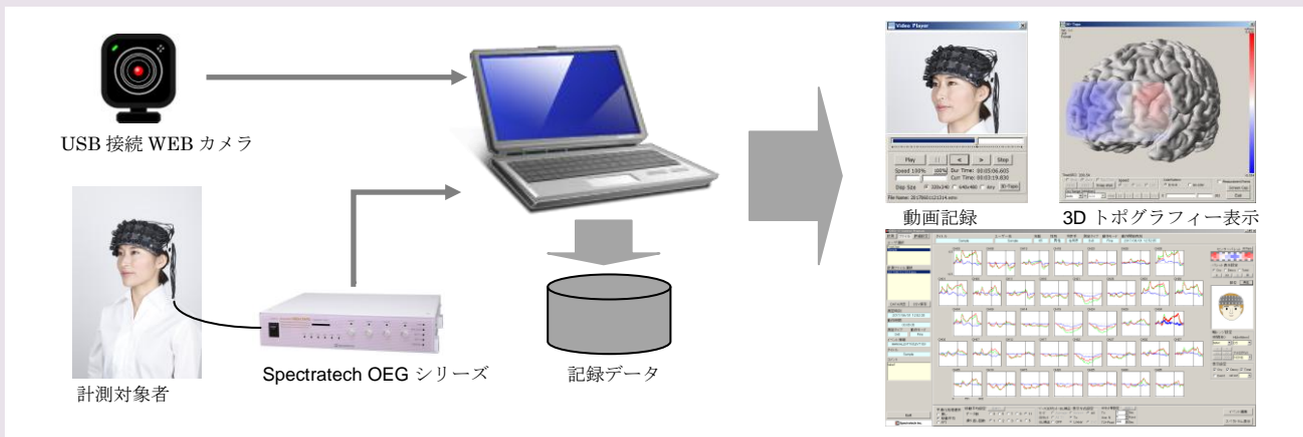


当**動画記録機能オプション VIDEO3D**は Spectratech OEG シリーズのオプション品です。各シリーズの該当アプリケーション・ソフトウェアに組み込まれて動作します。ヘモグロビン変化信号の計測記録と同時にカメラからの動画記録が行えます。加えてリアルタイムのオキシヘモグロビン変化データの3Dトポグラフィー表示も行えます。

一方、ヘモグロビン変化データを記録データファイルから読み出し表示する時には、動画再生ならびに3Dトポグラフィー表示を同期して再生することができます。再生した3Dトポグラフィー画像等はWMV形式の動画として保存することも出来ます。

当オプションを活用することで、記録後のデータの評価時に計測対象者の状況等も同時確認できて便利です。

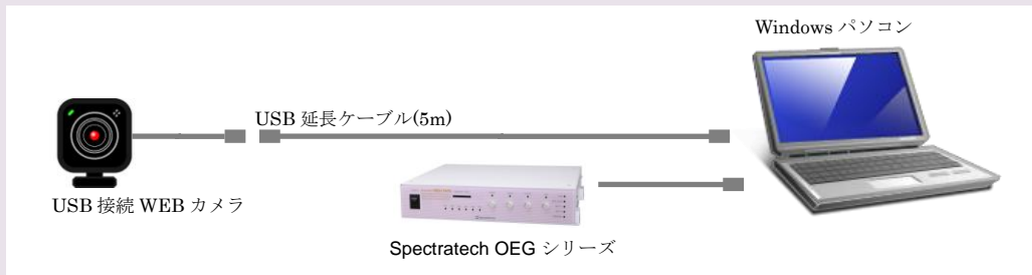
計測時



再生時



◆接続方法



同梱品の USB 接続カメラを、同じく同梱品の USB 延長ケーブル(5m)を経由して、OEG-アプリケーションが稼働している Windows パソコンの空いている USB 端子に接続してください。当 USB カメラは Windows の標準デバイスですのでデバイスドライバのインストールは必要ありません。当カメラを USB 端子に接続すれば自動的に認識されます。

◆製品型番

Spectratech OEG-17APD 用	Spectratech OEG-17APD-VIDEO3D
Spectratech OEG-SpO2 用	Spectratech OEG-SpO2-VIDEO3D
Spectratech OEG-16 用	Spectratech OEG-16-VIDEO3D

◆構成

動画記録機能オプション **VIDEO3D** は下記から構成されています。

USB 接続 WEB カメラ	1 台
USB 延長ケーブル (5m)	1 本
動画記録機能オプションソフトウェア CD-ROM	1 個
取扱説明書	1 冊

◆動作環境

- ・本オプションは Microsoft 社の Windows7, Windows8 あるいは Windows10 が搭載され USB 規格の接続ポートを 2 口以上持つ解像度 1368x768 画素、CPU が Intel i5、メインメモリー4GB のパソコンで最低限ご利用いただけます。
- ・CPU が i7 以上とか、強力なグラフィック能力を持つグラフィックプロセッサ (GPU) を持つパソコンをご利用になれば、より快適にご利用いただけます。
- ・表示画面は 1 モニターでご利用の場合は HDTV(1920x1080 画素) 以上の解像度を、HDTV 以下の解像度の場合は外付で第二モニターをご用意頂き、2 画面でご利用いただくことをお勧めします。パソコンの選考時にご考慮ください。
- ・記録される動画ファイルは多量にハードディスクの容量を消費します。長時間の記録を行う場合は、ハードディスクの容量を確認してから 記録操作を行ってください。
目安：約 3 分間の動画記録で約 10MByte 消費します。
- ・同梱カメラ以外のカメラでの録画・再生はサポート対象外となります。

◆価格 20万円 (消費税別)

 **Spectratech Inc.**

株式会社スペクトラテック

本社 〒158-0093 東京都世田谷区上野毛4-22-3
営業所 〒222-0033 横浜市港北区新横浜1-3-10 新横浜 I.O ビル3階
電話： 045-471-4893 ファックス：045-471-4894

取扱店