

生体信号計測装置

人の動作等に伴う生体信号（筋電位）や瞳孔位置方向を、計算機で記録・解析する装置。製品操作時の筋肉への負担や視線の動きから、製品の操作性を検証することができる。

【型式】

筋電部：ディケイエイチ社 DL5000

視線部： Tobii Technology 社 アイトラッカーガラス2

【仕様】

○筋電計測部（無線式）

- ・計測チャンネル数：8ch
- ・サンプリング周波数：2kHz以下

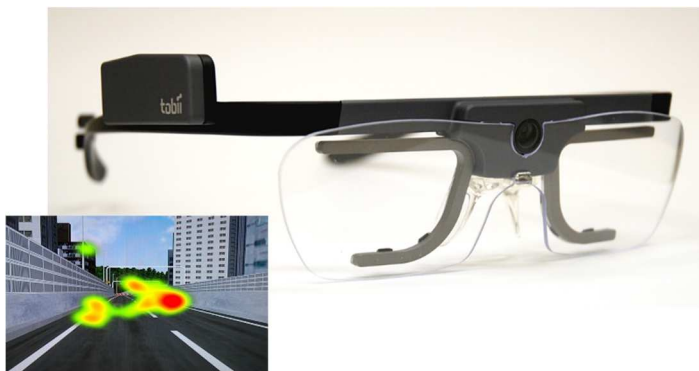
○視線計測部（グラスタイプ）

- ・記録角度視覚：横 56度，縦 82度
- ・サンプリング周波数：30Hz

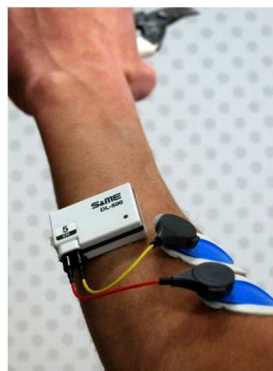
【設置年度】

2015 度（平成 27 年度）

○視線計測部



○筋電計測部



○ 設備・機器に関してのご質問，設備利用の手続き等は，[センター](#)の電話番号にお問い合わせください。設備利用の利用手続き等は[設備利用のページ](#)でご確認ください。

令和 4 年 7 月 26 日