

※本製品は基礎医学研究用です。

心理・生理学的研究

バイオフィードバック

ニューロフィードバック



マルチセンサー生理計測システム

NeXus10 MARKII

多用途でご使用いただける生体信号の計測システム



アンプ本体



トリガー
インターフェース

収録ソフトウェア
BioTrace+



収録用ノートPC



2極バイポーラセンサー
(脳波・筋電・心電)



脈波センサー (指)



呼吸センサー



発汗センサー



オプションセンサー



SpO2センサー
(酸素飽和度)



脈波センサー (頭部)



脳波専用センサー



加速度センサー



Forceセンサー

KISSEI COMTEC

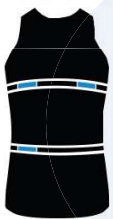
ウェアラブル心電・呼吸・加速度センサー

～ シャツを着ているだけで、連続30時間程度のデータ計測が可能 ～



※解析ソフトウェアやPC、タブレットは含まれておりません。

CARDIAC SENSORS



心拍
Heart Rate
R-R間隔
R-R Intervals



呼吸
Breathing
呼吸数
Breathing Rate

BREATHING SENSORS

MOVEMENT SENSORS



歩数 活動レベル
Steps Activity Level
歩行率 加速度
Cadence Acceleration

パソコン不要！計測データはシャツのポケットに入れたロガーにロギングします。



iOS・Androidの端末があれば、リアルタイムにデータをモニタリングできます。

Kids、Teens向けのシャツもご用意。子供から大人まで同じように計測が可能です。



データ統合例：

■さまざまな装置のデータを取り込み、同一画面で再生・解析が可能です。



■視線計測+マルチセンサー



■触覚センサー サンドペーパーの比較

