

※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。

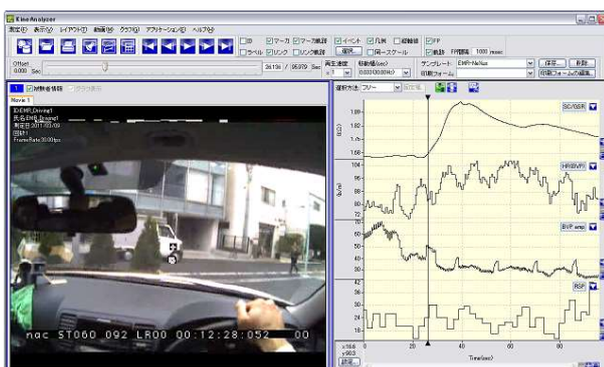


# データ統合例：

■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

