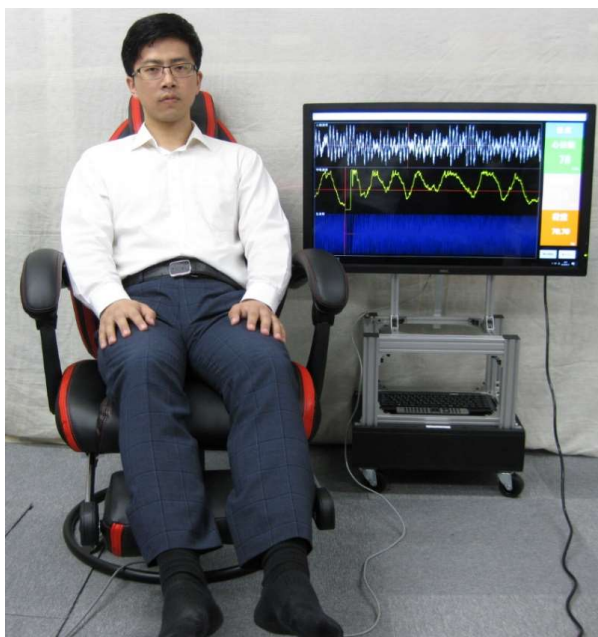


新光BIOチェア

試作モデル

パラマウントベッド株式会社、新光商事株式会社
共同取得 特許技術を応用

心拍、呼吸、体重検出機能を搭載したサンプルデモ器
搭乗者の体重、心拍、呼吸の変動を素早く検出



※) 特許6345322

特許技術により1つのセンサ
から3種の情報を取得

特許技術により1つのセンサから荷重信号、
心拍波形、呼吸波形の3種の情報を取得
できます

リアルタイムで搭乗者の
心拍数、呼吸数検出

リアルタイムで体重、心拍数、呼吸数の情報を
検出できるため素早く異常状態を検出できます

上位ネットワーク接続で
搭乗者の状態把握

上位ネットワークに接続することで、遠隔で
搭乗者の状態を把握できます



新光商事 株式会社
Shinko Shoji Co., Ltd.