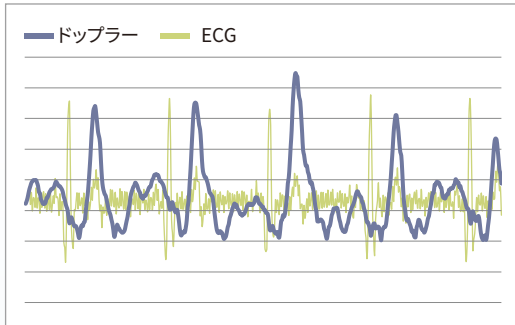
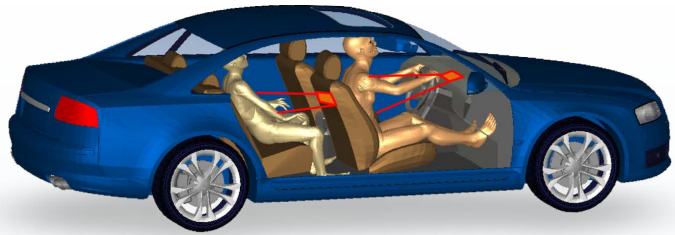


無拘束バイタルセンサーモニタリングシステム

自動車の運転者や同乗者の呼吸や心拍などを無拘束かつリアルタイムで検出しモニタリングをすることができます。



呼吸と心拍モニター



特長

- RF センサーによる無拘束モニター
- リアルタイム処理
- 呼吸及び心拍数の測定
- 動きのモニタリング

用途例

- やけど患者等に対する非接触のモニタリング
- 車載生体情報モニタリングシステム
- 放射線治療における呼吸ゲーティング
- 介護施設
- 捜索救難

マルチセル方式 人体等価動体ファントム

肺を構成する複数のセルへの圧力制御により呼吸と心拍の動きを模擬します。

