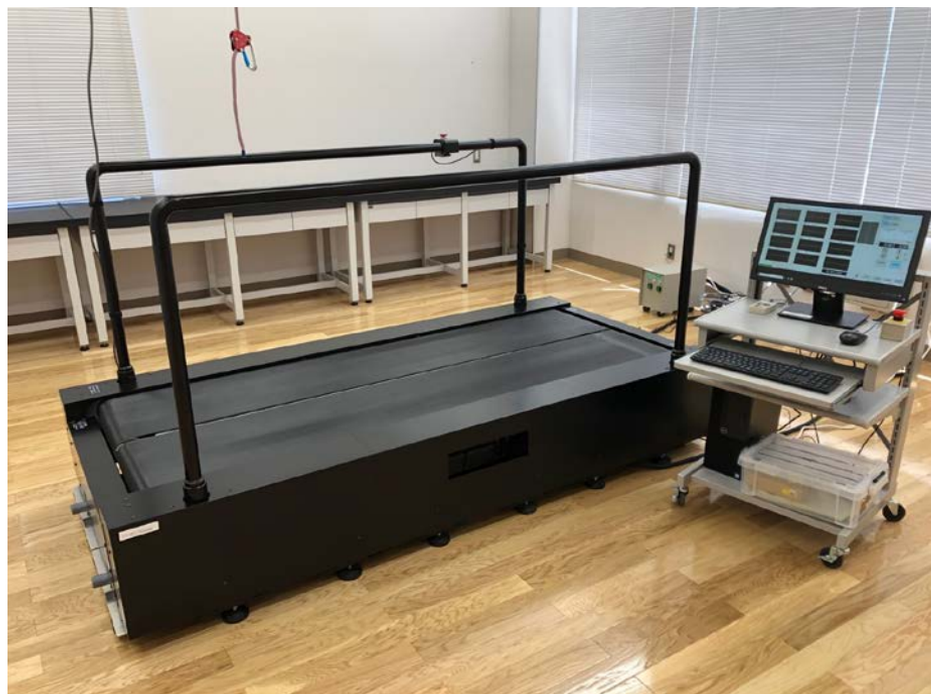


「フォースプレート型トレッドミル」の紹介

○ 本装置は、ベルトの速度を可変し、歩行から走行まで運動負荷を変え身体機能を測定すると同時に、ベルト下部の荷重センサにより運動時の足裏にかかる床反力等を計測できます。



限られたスペースで歩行、走行時の床反力計測ができ、スポーツウェアやインナーウェア、シューズ、靴下などの機能性等の評価が可能です。

メーカー 株式会社テック技販「フォースプレート内蔵トレッドミル」

<主な仕様>

- ・最大速度：30km/h
- ・移動可能
- ・6分力（Fx、Fy、Fz、Mx、My、Mz）計測可能

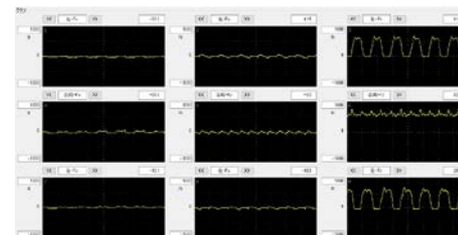
【使用例】



歩行時の床反力測定の様子



安全懸架装置



床反力データ例