

# 靴式下肢加重計

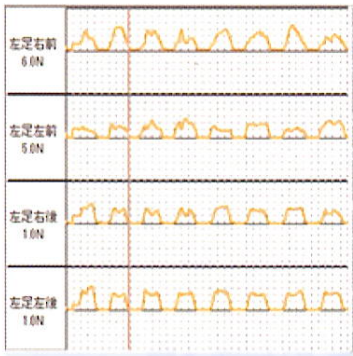
# BALANCE AID

届出番号: 25B1X10003000018



## 靴式荷重バランス計測解析システム

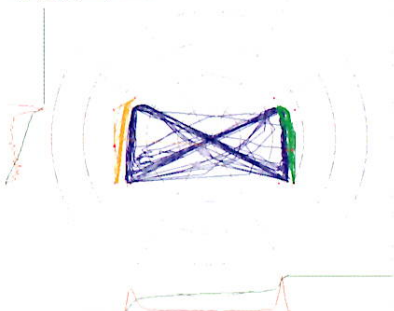
BALANCE AIDがあなたを理想のリハビリテーションへ導きます。



### 荷重計測

片足の足裏を4分割したセンサーにより、荷重計測を行います。どこにどれだけ荷重が掛かっているかを、部位毎にグラフィカル表示します。また、荷重範囲を設定する事で、靴側からアラーム音が鳴り、患者様ご自身で荷重量の良否判断も可能です。

分布傾斜(DHX)=2.98  
分布傾斜(DHY)=27.96

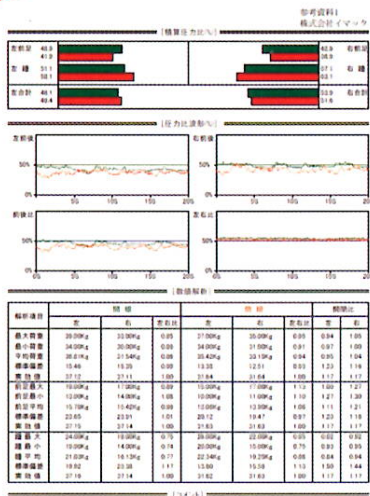


※ソフト使用例



### バランス計測

左右のバランスの確認ができます。片足毎の重心位置表示、及び全身の重心バランス確認ができます。また、解析ソフトを使う事で、バランスの軌跡の確認も可能です。※オプションで動画の同期も可能です。



### 荷重レポート

PCソフト「バランスエイド計測」で、開眼・閉眼計測を行えば、「下肢荷重レポート」の出力が可能です。また、開眼・閉眼計測だけでなく、歩行計測を行う事により、歩行の比較にも使用可能です。