

高密度な足圧分布解析を、インソール型、トレッドミル型、プレート型の3種類から選んで行えます。

MYO PRESSURE

足圧分布解析装置 マイオプレッシャー

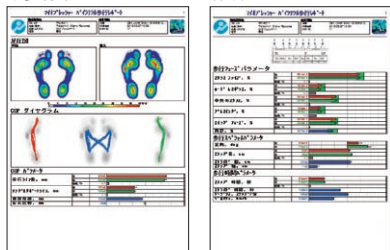
多点高密度センサーで細かく計測し、平衡機能の評価や歩行解析に。

- 多数の圧力センサーにより、足圧分布、荷重バランス、足圧中心等を計測。ビデオカメラを使えば、計測中の歩行状態なども録画が可能です。

目的に合わせた解析項目が選べます。

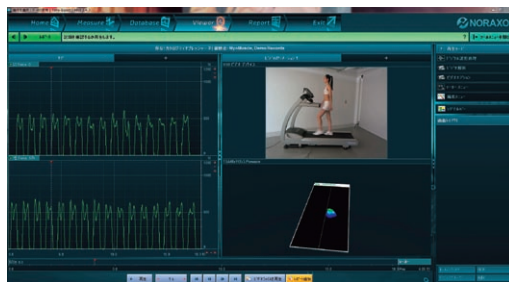
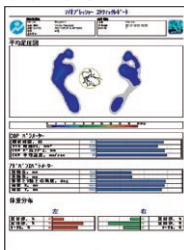
ゲイトレポート

- 歩行中のレポートをまとめて作成



スタティックレポート

- 静止時の足圧をビジュアル化



計測するハードウェアは3種類から選べます。

- インソール型、トレッドミル型、プレート型の中から目的に応じて選べます。

インソール型



MYO PRESSURE 送料 B

マイオプレッシャーS

NEW

EM-MP780 ¥4,750,000
自由歩行やランニングなどの連続計測に。

[仕様] ●本体寸法: 94(L)×77(W)×28(H)mm、●質量: 150g ●センサー数: 最大240 ●無線距離: 屋外100m・屋内25m ●計測範囲: 0.6~64N/cm² ●電源: 9V バッテリー

[セット内容] インソールS・M・L各1セット、解析用パソコン 1式、ソフトウェア (MR3 マイオプレッシャー)、接続ケーブル1本、受信機 1台、送信機 1台

トレッドミル型



MYO PRESSURE 送料 御見積

マイオプレッシャーT

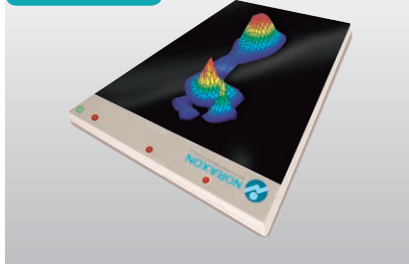
NEW

EM-MP730 ¥6,530,000
歩行やランニングなどの連続データ計測に。

[仕様] ●本体寸法: 2270(L)×870(W)×1600(H)mm ●質量: 250kg ●走行面寸法: 1580(L)×560(W)mm ●許容使用者体重: 225kg ●速度: 正転0~19km/h、逆転6km/h ●傾斜: -3~12% ●センサー数: 5376 ●計測範囲: 1~120N/cm² ●消費電力: 1500VA

[セット内容] 本体1台、解析用パソコン 1式、ソフトウェア (MR3 マイオプレッシャー)、接続ケーブル1本、ACアダプター1個

プレート型



MYO PRESSURE 送料 御見積

マイオプレッシャー

NEW

EM-MP700 (マイオプレッシャー55) ¥2,050,000
EM-MP705 (マイオプレッシャー65) ¥2,590,000
EM-MP710 (マイオプレッシャー150) ¥4,360,000
EM-MP715 (マイオプレッシャー200) ¥5,830,000

静止時の足圧分布解析に。

※EM-MP700・EM-MP705。

数歩のステップの足圧分布解析に。

※EM-MP710・EM-MP715。

型式	寸法(mm)	センサー数(個)	質量(kg)
EM-MP700	550(L)×300(W)	1920	4.8
EM-MP705	675(L)×300(W)	2560	6.5
EM-MP710	1500(L)×300(W)	11264	16.5
EM-MP715	2000(L)×300(W)	15360	25.0

[仕様] ●計測範囲: 1~120N/cm² ●消費電力: 60VA

[セット内容] 本体1台、解析用パソコン 1式、ソフトウェア (MR3 マイオプレッシャー)、接続ケーブル1本、ACアダプター1個