

動作解析

▶マイオプレッシャー

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。

単品
カタログ

MYO PRESSURE

足圧分布解析装置 マイオプレッシャー

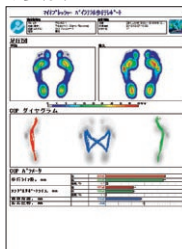
多点高密度センサーで細かく計測し、平衡機能の評価
や歩行解析に。

- 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。

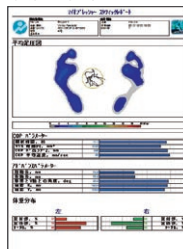
ゲイトレポート

- 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台、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

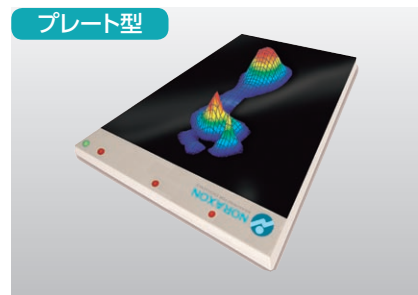
EM-MP730 ¥6,530,000

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台、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台、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