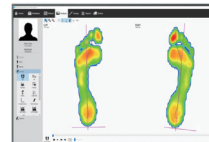


足底圧分布計測システム footscan

Entry Level Systems ¥1,150,000- (税抜) ~
PCとプレートをUSB接続するだけの簡単計測



プレート仕様	0.5 m	1.0 m	1.5 m
サイズ (mm)	578 x 418 x 12	1068 x 418 x 12	1065 x 469 x 18
有効計測範囲 (mm)	488 x 325	975 x 325	1463 x 325
重量 (kg)	4.2	8.3	24
センサ数	4096	8192	12288
センササイズ (mm)	7.62 x 5.08	7.62 x 5.08	7.62 x 5.08
サンプリングレート	300 Hz	200 Hz	200 Hz
計測圧範囲	1 ~ 127 N/cm ²	1 ~ 127 N/cm ²	1 ~ 127 N/cm ²
解像度	8 bit	10 bit	10 bit

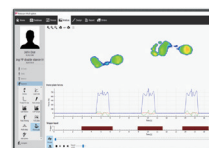
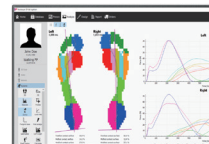


Advanced Systems ¥3,110,000- (税抜) ~
500Hzの高速サンプリング・PCとプレート間に専用の
インターフェイスボックスを接続します。



2Dbox 仕様	
サイズ (mm)	220 x 190 x 94
重量 (kg)a	2.4
解像度	12 bit

プレート仕様	-	1.0 m	2.0 m
サイズ (mm)	-	1068 x 418 x 12	2096 x 472 x 18
有効計測範囲 (mm)	-	975 x 325	1950 x 325
重量 (kg)	-	7.7	28.8
センサ数	-	8192	16384
センササイズ (mm)	-	7.62 x 5.08	7.62 x 5.08
サンプリングレート	-	500 Hz	500 Hz
計測圧範囲	-	1 ~ 127 N/cm ²	1 ~ 127 N/cm ²



Hi-End Systems ¥4,140,000- (税抜) ~
500Hzの高速サンプリング・PCとプレート間に専用の
インターフェイスボックスを接続します。
外部システムとの早期に対応。アナログ入力(16ch)



3Dbox 仕様	
サイズ (mm)	220 x 190 x 94
重量 (kg)	2.4
解像度	12 bit

プレート仕様	-	1.0 m	2.0 m
サイズ (mm)	-	1068 x 418 x 12	2096 x 472 x 18
有効計測範囲 (mm)	-	975 x 325	1950 x 325
重量 (kg)	-	7.7	28.8
センサ数	-	8192	16384
センササイズ (mm)	-	7.62 x 5.08	7.62 x 5.08
サンプリングレート	-	500 Hz	500 Hz
計測圧範囲	-	1 ~ 127 N/cm ²	1 ~ 127 N/cm ²



ソフトウェア Version 9

Essentials (年間サブスクリプション)
¥100,000- (税抜)

静止状態で重心動揺の計測や、歩行時のCOP解析が可能です。
経過時間に対する圧の変化を2D/3D表示で視覚的に把握したり、
任意の足底圧の圧値変化を確認できます。
重心動揺とダイナミック歩行解析が一体ソフトウェアです。

Clinical (年間サブスクリプション)
¥200,000- (税抜)

Essentialsの機能に以下の機能を追加
全計測値に対する左右各足の部位における比率 /
足の軸に対するCOPの位置変化 / 歩行時のフェーズごとの圧の
時間変化と比率 / タイムインターバル表示 / 静止時の各足ごとのCOP

Scientific (購入)

¥1,100,000- (税抜)
Clinicalの機能に以下の機能を追加
歩行モードにおけるデータテキスト出力

マルチ周波数体組成計

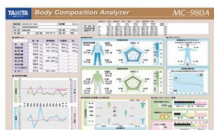


豊富な研究実績に基づいて開発された高精度モデル
MC-980A-N plus ¥2,000,000- (税抜)



主な表示項目
【全身】
体重/体脂肪率/脂肪量/除脂肪量/筋肉量/体水分率/
体水分量/BMI/推定骨量/内臓脂肪レベル/基礎代謝量/
脚部筋肉量点数/体脂肪率評価/筋肉量評価/
アスリート指数/体型判定/筋肉量左右バランスチェック/
四肢骨格筋量
【部位別】
脂肪率/脂肪量/筋肉量/脂肪率評価/筋肉量評価

- ・ 体組成の分析は特に精度の高いといわれる4C法を採用
- ・ 6つの周波数を使用することで高精度の筋肉量、体水分量、体脂肪率を算出
- ・ 全身及び四肢の筋肉量評価指数表示
- ・ 10.4型の大画面タッチパネルで簡単入力
- ・ 測定者の履歴は本体に保存可能 (1人につき各101回分)
- ・ ディスプレイ上で保存データの検索、削除が可能
- ・ 測定結果の印刷はWindows対応のプリンターが使用可能



MC-980A-Nシリーズ専用印刷台紙(1,000枚・A4)
MC-980A-01 ¥15,000- (税抜)

測定スピード15秒 スマート設計低価格モデル
MC-780A-N ¥700,000- (税抜)
(ポールタイプ / ポータブルタイプの2機種)



主な表示項目
【全身】
体重/体脂肪率/脂肪量/除脂肪量/筋肉量/BMI /
推定骨量/基礎代謝量/内臓脂肪レベル/体水分量/
アスリート指数/脚部筋肉量点数/体型判定/
筋肉量左右バランス/四肢骨格筋量
【部位別】
脂肪率/脂肪量/筋肉量/脂肪率評価/筋肉量評価

- ・ 体組成の分析は特に精度の高いといわれる4C法を採用
- ・ 3つの周波数を使用することで高精度な測定が可能
- ・ 全身および四肢の筋肉量評価指数表示
- ・ キャスター付きで移動も簡単
- ・ SDメモリーカードにデータ保存が可能
- ・ 測定結果の印刷はWindows対応のプリンターが使用可能



MC-780A-Nシリーズ専用印刷台紙(1,000枚・A4)
MC-780A-01 ¥15,000- (税抜)

専用データ管理ソフト
Get In Shape NV-191 ¥120,000- (税抜)

・ 患者プロフィール情報を最大10,000人分管理可能・ 過去12回分の履歴表示
・ CSVエクスポート機能 対応OS: Windows 8.1(64/32 bit), 10(64bit)

専用印刷台紙(1,000枚・A4)
NV191RE02A ¥18,000- (税抜)