



3-180-0013

業務用マルチ周波数体組成計 ポールタイプ
ダークグレー
MC-780A-N-D
GP

お問い合わせください。

- 小児・高齢者・スポーツ選手のような特異な体格も誤差なく測定できる高精度モデルの体組成計です。
 - 体組成を分析する技術の中で特に精度の高い方法といわれる4C法を採用しています。
 - 四肢骨格筋量、全身および四肢の筋肉量評価指数を算出できます。
 - 測定結果はSDカードへCSV形式で保存され、測定データの集計に優れています。
- ※17歳以下で測定した場合は一部表示・印刷されない項目があります。

形状	ポール
色	ダークグレー
測定項目/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 MM/H2 MM/BW
測定項目/部位	筋肉量 筋肉量評価 脂肪率 脂肪量 脂肪率評価 四肢骨格筋量 SMI ASM/BW フェーズアングル（位相角）
測定項目/ボディーバランス	体型判定 脚部筋肉量点数
体重測定部/測定範囲	2.0~270.0kg
体重測定部/最小表示	0.1kg
体重測定部/計量方式	電気抵抗線式はかり
体重測定部/精度等級	3級
インピーダンス測定部/測定方式/判定基準	マルチ周波数8電極BIA方式
インピーダンス測定部/測定周波数	5kHz 50kHz 250kHz
インピーダンス測定部/測定電流	90μA以下

※商品情報は2026年06月現在のものとなります。

インピーダンス測定部/電極材質	測定台：ステンレス ハンドグリップ：ABSメッキ
インピーダンス測定部/電極材測定部位	全身 左腕 右腕 左脚 右脚
インピーダンス測定部/測定範囲	75.0～1500.0Ω (0.1Ω単位)
外部インターフェース	RS-232Cポート (D-sub9ピン) USBポート (タイプB/タイプA) SDメモリカードスロット
電源	ACアダプタ (付属) ケーブル長：約3.4m
大きさ	360×715×1165mm
重量	約15.5kg
付属	USBケーブル 専用印刷台紙200枚 SDメモリカード 結果解説ポスター

※商品情報は2026年06月現在のものとなります。