

請求番号 M5090

体成分分析装置

AD-6552-MC-780

同社が業務提携する(株)タニタの体組成計分析アルゴリズムを採用した体成分分析装置。特徴は、①身体を構成する基本成分である水分、タンパク質、ミネラル、脂肪の4つの成分について、従来法(DXA法)に加え3種の分析方法(空気置換法/水中体重秤量法、重水希釈法、体重測定)を組み合わせることで身体組成のバランスや栄養状態を検査、②体組成、基礎代謝量(BMR)の全身チェック、体水分総合評価、部位別チェックが可能、③低侵襲かつ短時間測定を実現。従来法(DXA法)と異なり、放射線の被ばくはなく、5~10分とされていた測定時間も約35秒に短縮、など。



(株)エー・アンド・デイ 東京都豊島区東池袋3-23-14



月刊『メカトロニクス』 2023年12月号
発行元：Gichoビジネスコミュニケーションズ株式会社