

## 自動身長計付き体組成計 仕様書

### 1. 機器構成

No	機 器	数量	規格
1	自動身長計付き体組成計	1	DC-270A

※自動身長計付き体組成計は、株式会社タニタ製とする。その他の附属品（2P変換プラグ・電源コード・SDメモリーカード）も本体と接続可能なものとする。

### 2. 使用目的

患者さんの身長・体重・体組成を計る機器。

### 3. 性能・機能

- (1) 身長、体重、体組成が同時に測定できること。また、それ以外に身長体重測定のみ、体重測定のみといった測定の選択ができること。
- (2) 身長、体重、体組成は自動測定できること。
- (3) 操作を案内するボイスガイド機能を有していること。
- (4) 5.7型以上の液晶フルカラータッチパネルを採用し、画面をタッチして操作できること。
- (5) 高感度熱紙プリンタを搭載していること。プリントアウト内容については身長体重結果のみ、体重結果のみといった項目を選択できること。
- (6) SDカードスロットが搭載されていて、CSVデータの保存可能なこと。
- (7) カーソル指導位置が設定でき、測定時間を短縮できること。
- (8) 身長計のスケール部分は伸縮式でコンパクトに収納できること。
- (9) キャスターと取っ手が付いており、移動が容易であること。
- (10) USBポートBタイプとRS-232Cポートが搭載されており、外部機器やシステムとの連携が可能であること。
- (11) 測定スピードは約10秒であること。
- (12) 検定品で体重の証明用に使用可能であること。
- (13) 入力項目は「ID（16桁）」「体型」「性別」「年齢」「身長（手動入力時）」を有すること。
- (14) 出力項目は「体重」「身長」「体脂肪率」「脂肪量」「除脂肪量」「体水分量」「体水分率」「基礎代謝量」「BMI」「標準体重」「肥満度」「筋肉量」「推定骨量」「内臓脂肪レベル」「ローレル指数（17歳以下）」「脚点（脚部筋肉量点数）」「体型判定」「インピーダンス」「プリントアウト」を有すること。
- (15) 体重測定部  
計測方式：電気抵抗線式はかり

ひょう量：200kg（着衣含む）

目量：0.1kg

最大風袋引き量：10kg

測定範囲：2kg～200kg

(16) 身長測定部

自動測定：100.0cm～200.0cm

(17) インピーダンス測定部

測定方式/判定基準：デュアル周波数 BIA 法

測定周波数：6.25kHz、50kHz

測定電流：500  $\mu$  A 以下

測定部位：全身

5. 納入期限

契約の日から 60 日以内とする。

6. その他

- (1) 操作説明会は求めに応じ、適宜開催すること。
- (2) 作業は、納期、作業期間のスケジュールについて事前に打ち合わせを行い、そのスケジュールに従い完了すること。
- (3) 納入検査後 1 年間は、使用者の責に帰さない故障に対しては、無償にて修理もしくは交換を行うこと。
- (4) 緊急故障時には、早急に復旧できる体制を有すること。
- (5) 納入及び引取に係る経費については、入札価格に含むこととする。

（引取機種：株式会社タニタ TBF-210）