

仕様書

1 調達物品及び数量

体成分分析装置InBody270S 一式
現調及び運用操作指導 一式
InBody270専用携帯バッグ 一式
握力計 InGrip 一式
InBody270S長期保証パック 一式

2 仕様・規格

2-1 体成分分析装置InBody270S

2-1-1 測定対象：身長 110～220cm、年齢 6歳以上

2-1-2 分類：健康管理機器

2-1-3 測定時間：30秒

2-1-4 装置重量：13.4kg

2-1-5 体重測定：ひょう量 200kg、目量 0.1kg、着衣量 0.0～5.0kg(0.1kg単位)

2-2 専用携帯バッグ

2-2-1 外形寸法：820(W)×360(L)×270(H)mm

2-3 握力計InGrip

2-3-1 測定範囲：1～100kg

2-4 InBody270S長期保証パック

2-4-1 外形寸法：820(W)×360(L)×270(H)mm

3 調達物品に備えるべき技術的要件

3-1 体成分分析装置InBody270S

3-1-1 測定方法は3種類(20kHz・50kHz・100kHz)の周波数で5つの部位(右腕・左腕・体幹・右脚・左脚)のインピーダンスを測定していること。

3-1-2 電極方式は8点接触型電極法を採用していること。

3-1-3 体成分の算出に統計補正(人種・性別・年齢・体型)を排除していること。

3-1-4 測定項目は全身及び部位別の情報として筋肉量・体脂肪量を、全身のみの情報として体重・BMI・体脂肪率・除脂肪量・体水分量・タンパク質量・ミネラル量・骨格筋量・基礎代謝量・内臓脂肪レベル・除脂肪指数(FFMI)・体脂肪指数(FMI)・骨格筋指数(SMI)・適正体重・筋肉調節・脂肪調節・体重調節・その他研究項目を表示可能であること。

3-1-5 測定姿勢は立位で体成分測定が可能であること。

3-1-6 電撃に対する保護の形式はクラスI機器であること。

3-1-7 ディスプレイは600×1024 7inchカラーTFT LCDを有し、進捗状況や測定結果の表示が可能であること。

3-1-8 入力ボタン及びタッチパネルにて入力が可能であること。

3-1-9 握力計InGripとBluetooth連携が可能であること。

3-1-10 測定結果の保存は100,000件まで可能であること。

3-1-11 USBメモリーへデータのCSV出力可能であること。

3-1-12 入力情報と主な測定結果を二次元コードとして出力可能であること。

3-1-13 50kHzの全身位相角が測定可能であること。

3-1-14 音声ガイダンスによる測定が可能であること。

3-2 握力計 InGrip

3-2-1 体成分分析装置InBody270SとBluetooth連携が可能であること。

3-3 専用携帯用バッグ

3-3-1 体成分分析装置を2段に折り畳んで収納し、持ち運びが可能であること。

4 その他必要条件

4-1 障害支援体制

4-1-1 本機器に障害が発生した場合、復旧のための迅速な対応が行えること。

4-1-2 修理、メンテナンスは広島県での対応が可能であること。

4-2 設置条件

4-2-1 移動させるのに必要な搬入、配線、調整を行うこと。

4-2-2 所定の位置に無理なく設置できること。

4-3 その他

4-3-1 日本語の操作マニュアルを提供すること。

4-3-2 装置の管理者、運用者に技術指導を行うこと。

4-3-3 品質保証期間を搬入後1年とし、長期保証パック加入で5年に延長となる。

5 納入場所

竹原市市民福祉部地域支えあい推進課高齢者支援係
(竹原市中央五丁目6番28号)

6 納入期限

令和8年6月30日

7 その他

納入に係る費用等は売渡人の負担とする。