

1 測定器具等

K-1	1台	
体脂肪計 (体重計測定型)		<p>着衣重量、性別、年齢、身長を入力し、台の上に立つだけで脂肪率をはじめ、脂肪量、体水分量などを測定し印刷。</p> <p>〈外形寸法〉 コントローラー 幅265×高さ60×奥行220mm 測定台 幅345×高さ120×奥行330mm</p> <p>〈電源〉 ACアダプター 1本</p>

K-6	1台	
加速度脈波計 (ダイナパレス)		<p>末梢血液循環の状態を示す加速度脈波を左第2指(人差し指)で測定。加速度脈波の波形パターンより血管推定年齢を算出し、コメントとともに印刷。(測定可能年齢20～80歳)</p> <p>※医療機器であるため、有資格者による測定後のフォローが必要。</p> <p>〈所要時間〉 約30秒</p> <p>〈外形寸法〉 幅297×高さ65×奥行210mm</p> <p>〈電源〉 ACアダプター1本</p>

K-7	1台	
足型測定器 (ピドスコープ)		<p>直立における接地状態、圧分布等をテレビモニターで確認でき、それを印刷。</p> <p>〈外形寸法〉 幅561×高さ325×奥行310mm</p> <p>〈電源〉 ACアダプター2本</p>

K-13	1台	
骨密度測定器 (超音波骨量 測定装置)		<p>かかとの両側から超音波を反射・透過させ、踵骨幅の寸法及び踵骨内の透過時間(骨内伝播速度)を測定。その測定値から踵骨の骨量を算出。内臓プリンターで測定結果、判定グラフを即プリントアウト。骨粗しょう症予防の動機付けに役立つ。</p> <p>〈所要時間〉 約20秒</p> <p>〈外形寸法〉 幅550×高さ470×奥行480mm</p> <p>〈電源〉 ACアダプター1本</p> <p>※ 高齢者保健事業に限る</p>

K-14	1台	
体組成計		<p>体の電気抵抗を測ることにより体組成を算出。全身はもちろん足、腕、体幹部の部位別体脂肪率、脂肪量、徐脂肪量、推定筋肉量の算出が可能。使いやすいタッチパネルの操作で、測定結果をすばやくプリントアウト。トレーニング、リハビリテーション、プロポーシジョンコントロールなどの効果判定としても利用可能。</p> <p>〈所要時間〉 推定約30秒 プリントアウト 約15秒</p> <p>〈外形寸法〉 幅610×高さ1040×奥行380mm</p> <p>〈電源〉 ACアダプター1本</p> <p>※運搬の際、外形寸法に注意してください。</p>

K-16	1台	
足指力測定器 (チェッカーくん)		<p>足の親指と第二指で挟むだけで下肢機能が分かる。歩行機能低下と転倒予防の動機付けに役立つ。電源不用で持ち運びも簡単。</p> <p>〈外形寸法〉 たて415×よこ200×高さ90mm</p>

K-18	1台	
ヘモグロビンA1c 測定器 (DCA2000 システム)		<p>ヘモグロビンA1cを6分で測定。本体はコンパクトな卓上型。試薬カードリッジを用い、校正もバーコード対応で、簡単に測定できる。糖尿病予防・合併症予防の動機付けに役立つ。</p> <p>※測定時に必要な試薬は借用団体購入</p>

K-19	5台	
塩分摂取量簡易 測定器 (減塩モニタ)		<p>夜間尿＋早朝尿を採取し、センサーを採尿カップに差込み測定することで、1日あたりの摂取塩分量を表示する。 高血圧予防に役立つ。</p> <p>〈所要時間〉 15秒</p> <p>〈外形寸法〉 たて110×よこ125×高さ188mm</p>

K-20	1台	
乳癌教育用 視触診モデル		乳癌の自己検診が指導できる装着型タイプのモデル。

K-21	1台	
体組成計 (ポータブルタイプ)		<p> 体の電気抵抗値(インピーダンス)と分析アルゴリズムから体組成を分析。体重、脂肪量、筋肉量、体水分量、推定骨量、除脂肪量の全身チェックに加え、体脂肪率と筋肉量による体形判定、内臓脂肪レベルや基礎代謝量の表示、体幹部、両腕(左右別)、両脚(左右別)の骨格筋量や体脂肪量の分析及び評価、左右の腕と左右の脚の筋肉量を比較したバランスのチェックや、加齢により衰えやすい脚力を評価。生活改善や筋力トレーニングに必要なデータの確認、四肢の筋肉量の測定により、サルコペニアの評価にも役立つ。使いやすいタッチパネルの操作で、測定結果を専用台紙にプリントアウト。 </p> <p> <所要時間> 測定時間 約15秒 (プリントアウト時間含まず) </p> <p> <外形寸法> 幅463×高さ851×奥行255mm </p> <p> <電源> ACアダプター1本 </p> <p> ※高齢者保健事業に限る </p>