

# 1 測定器具等

K-1	2台	<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>&lt;外形寸法&gt;            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>&lt;電源&gt;            ACアダプター 1本</p>
<p>体脂肪計 (体重計測定型)</p>		

K-4	1台	<p>タッチパネル式パソコンを利用した、対話形式の生活習慣・食習慣の間診チェックシステム。分かりやすい結果表(アドバイスシート)をその場で印刷。イラストと音声案内によって機械に慣れていないお年寄りの方にも分かりやすく簡単に操作ができる。</p> <p>&lt;所要時間&gt;            約2分</p> <p>&lt;外形寸法&gt;            本体            幅320×高さ370×奥行190mm            プリンタ            幅400×高さ240×奥行170mm</p> <p>&lt;電源&gt;            ACアダプター 2本</p> <p>※プリンタの型が古いため、現品限りで貸出終了とさせていただきます。</p>
<p>タッチパネル式 生活習慣改善 システム</p>		

K-5	1台	<p>末梢血液循環の状態を示す加速度脈波を簡単に指先で測定。測定結果と年齢との関係から末梢血液循環状態を「良好」「やや不十分」「不十分」の3段階に分けて判定し、判定結果に合ったトレーニングのガイダンスを印刷。</p> <p>&lt;所要時間&gt;            約30秒</p> <p>&lt;外形寸法&gt;            幅320×高さ230×奥行150mm</p> <p>&lt;電源&gt;            ACアダプター1本</p> <p>※インクリボンカセットの型が古いため、現品限りで貸出終了とさせていただきます。</p>
<p>加速度脈波計 (プリケアグラフ)</p>		

K-6	1台	<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>&lt;所要時間&gt;            約30秒</p> <p>&lt;外形寸法&gt;            幅297×高さ65×奥行210mm</p> <p>&lt;電源&gt;            ACアダプター1本</p>
<p>加速度脈波計 (ダイナバレス)</p>		

K-7	1台	<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>&lt;外形寸法&gt; 幅561×高さ325×奥行310mm</p> <p>&lt;電源&gt; ACアダプター2本</p>
足型測定器 (ピドスコープ)		
K-9	2台	<p>呼気中の一酸化炭素(CO)濃度を簡単に測定することができ、測定結果は表示画面に数字で表示される。喫煙者の場合、常に「異常値」(8ppm以上)となるので、禁煙の動機づけに役立つ。</p> <p>※測定時に必要なマウスピースは、使用回数100個までは無料とし、100個を超えた分については借用団体の負担[1個35円(税込)]</p> <p>&lt;外形寸法&gt; 幅63×高さ144×奥行86mm</p> <p>&lt;電源&gt; 9V乾電池</p>
呼気中一酸化炭素濃度測定器 (マイクロスモーカーライザー)		
K-13	1台	<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>&lt;所要時間&gt; 約23秒(最短測定時間 約15秒)</p> <p>&lt;外形寸法&gt; 幅340×高さ263×奥行400mm</p> <p>&lt;電源&gt; ACアダプター1本</p> <p>※プローブキャップの在庫の販売停止のため、現品限りで貸出終了とさせていただきます。</p>
骨密度測定器 (超音波骨量測定装置)		
K-14	1台	<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>&lt;所要時間&gt; 推定約30秒 プリントアウト 約15秒</p> <p>&lt;外形寸法&gt; 幅610×高さ1040×奥行380mm</p> <p>&lt;電源&gt; 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>
体組成計		

K-16	1台	<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>&lt;外形寸法&gt; たて415×よこ200×高さ90mm</p>
<p>足指力測定器 (チェッカーくん)</p>		
K-18	1台	<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>
<p>ヘモグロビンA1c 測定器 (DCA2000 システム)</p>		
K-19	5台	<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>&lt;所要時間&gt; 15秒</p> <p>&lt;外形寸法&gt; たて110×よこ125×高さ188mm</p>
<p>塩分摂取量簡易 測定器 (減塩モニタ)</p>		