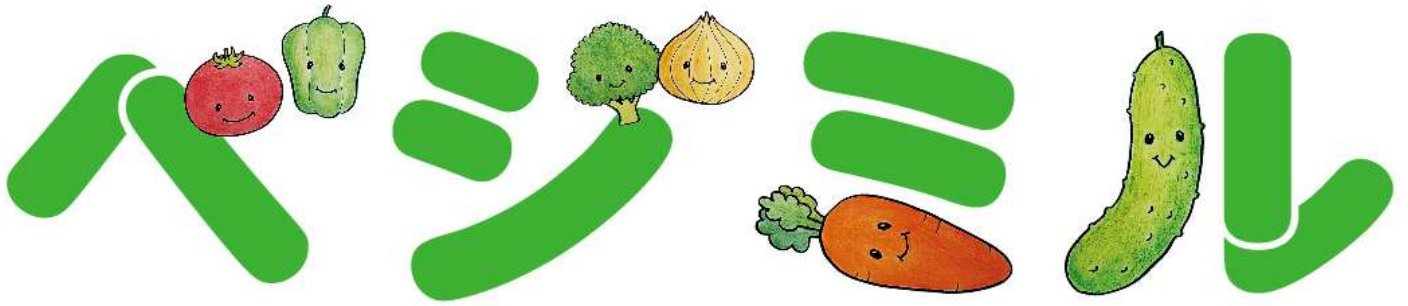


●野菜摂取度のセルフチェックに●

野菜摂取度測定器



野菜は十分に摂れていますか？

1日に必要な野菜摂取量は350g以上

あなたの野菜摂取度が分かります。

手軽で簡単に、約30秒で測定ができます！



年齢を入力し「次へ」を押してください

年齢： 43

性別： 女性

1	2	3
4	5	6
7	8	9
0	やり直し	

< 戻る

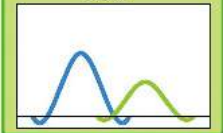
次へ >

測定中です、しばらくお待ちください(約30秒)

トマト1個で約190g、
ニンジン1本約160gです



測定中



あなたの測定結果です

A	●●●●●
B	●●●●
C	●●●●
D	●●●
E	●●

ベジ健康度: C-

ベジミル値: 30

あなたの野菜摂取量は
標準値です

監修 管理栄養士 丸山梨実

詳しい結果内容は印刷用紙をご覧ください
※印刷が終了するまで紙を引っ張らないでください

機器構成



測定原理

人差し指と薬指に光を照射して皮膚の反射率を求め、独自のアルゴリズムで野菜の摂取度（皮膚カロテノイド）を測定します。

特徴

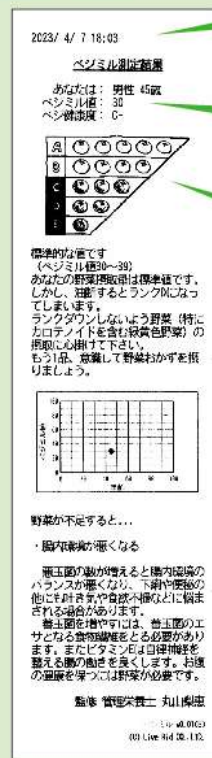
- ベジミル値（野菜摂取度）、ベジ健康度、総合評価、コメント、ワンポイントアドバイスの表示。
- 測定時間は約30秒。
- タッチパネルモニターで簡単に操作ができます。
- 卓上サイズでわずか6.5kgの軽量設計。
- 測定データを保存ができ、過去の測定データと比較もできます。
- USBポート装備。

仕様

- 測定部位：左の人差し指と薬指
- 表示内容：ベジミル値、ベジ健康度、総合評価、測定結果、コメント、ワンポイントアドバイス
- 測定時間：約30秒
- 設置：温度10～35(℃) / 湿度80%以下
- 電源：AC100V 50/60Hz
- 寸法：本体 W400×D305×H270(mm)
センサー部 W150×D250×H70(mm)
- 重量：6.5(kg)

- ※コイン仕様もオプションでご用意できます。
- ※商品のデザイン、仕様は改良のため予告無く変更することがありますのでご了承下さい。
- ※印刷物と実際では多少色味が異なる場合があります。あらかじめご了承下さい。
- ※このカタログの記載内容は2023年4月現在のものです。

印刷結果



測定日

ベジミル値
(野菜摂取度)

ベジ健康度

総合評価

コメント
ワンポイント
アドバイス

●納入先のご提案●

スーパー店頭、薬局店頭、道の駅、公共施設、
温浴施設、フィットネスクラブ、エステサロン、
リラクゼーションルーム、アミューズメント施設など

販売店：