

尿中の Na/K 比 (ナトカリ比) を簡単測定

高血圧を予防する減塩・カリウム摂取の客観評価と動機付けのための簡便なツール。

従来法と比べ、簡便に個人の尿計測を行うことができます。

従来法

24時間蓄尿 個人の塩分(カリウム)量を把握することができるが、手間と時間を要する。

随時尿クレアチニンによる推定 集団の塩分量を把握することができる。個人に適用すると最大±50%程度の誤差を含む。
Tanaka et.al. J Hum Hypertens 2002 16,97-103 Kawasaki et.al. J Health Sci 1988 10,115-120



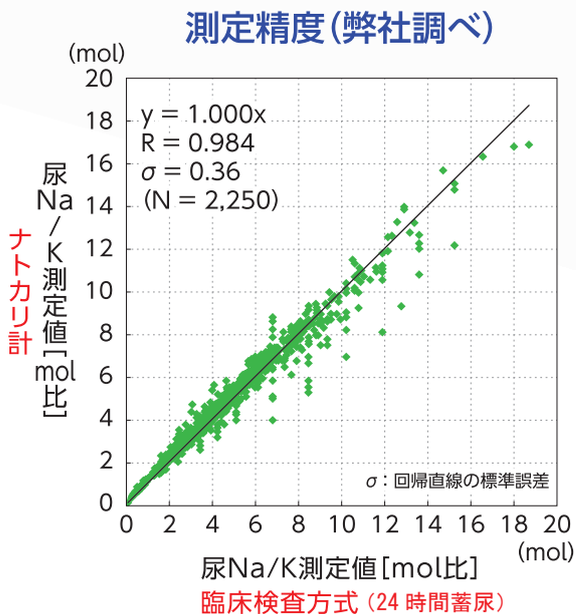
収納ケース付

オムロン ナトカリ計の使用で
個人の日常の減塩・カリウム量の
客観評価が可能に!

随時尿Na/K比計測

一般家庭でも容易に実施可能

Na/K比=塩分濃度/カリウム濃度



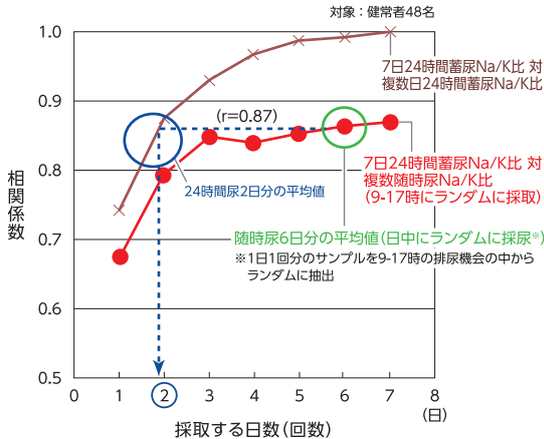
専用のデータ収集システムのご使用で、Na濃度やK濃度も測定可能

特長1

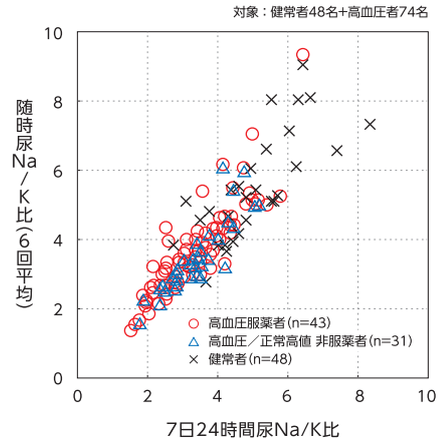
数回の測定で、24時間蓄尿Na/K比と同等の評価を個人別に容易に実施可能。

随時尿6回分≒24時間蓄尿2日分*

※24時間蓄尿7日分をゴールドスタンダードと設定した場合の相関図/一致度分析による。



個人別のデータにおいても、高い相関を示しました



特長2

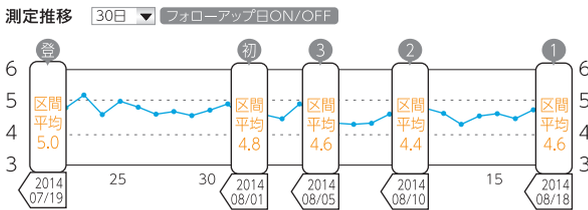
ナトリウム計データ収集システム*の利用でデータの収集・管理・出力が容易に。

※システムの詳細についてはお客様サポートまでお問い合わせください。

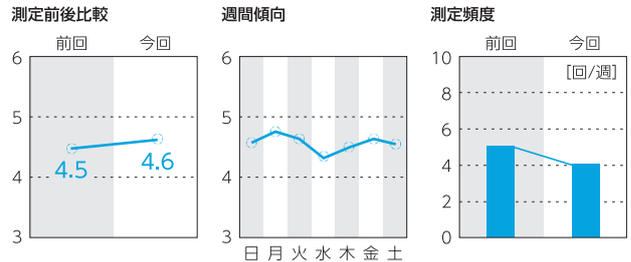


減塩・カリウム摂取の指導支援

個人のNa/K比の推移を描画。PDF出力も可能。



本体に保存されたデータはUSB通信トレイからパソコンを介し、データサーバに送信されます。データは専用の分析画面で自動でグラフ化され、PDFファイルとして出力できます。またCSVファイルとしても出力可能です。



BC-HEU001F ¥212,000 (税抜)

- 測定・表示範囲：Na/K比 0.1～19.9 (最小表示単位：0.1) ●内蔵メモリ：500件 ●電池寿命：測定約2500回
- 外形寸法：幅164×高さ29×奥行20mm ●本体質量：約50g ●電源：電池CR2032×2
- 付属品：センサ、お試し用電池 (CR2032×2個)、収納ケース、取扱説明書 (品質保証書付き)、クイックマニュアル、USB通信トレイ HHX-IT4

別売品

★は本体付属品です。

- ・校正液 (BC-HEULQ1L) 250ml×1本
- ・校正液 (携帯用6本入/BC-HEULQ1S) 14ml×6本
- ★交換用センサ (BC-HEU001FSNS)

- ・チェック液 (BC-HEULQ2L) 250ml×1本
- ・チェック液 (携帯用6本入/BC-HEULQ2S) 14ml×6本
- ★収納ケース (BC-HEUCA1)

オムロンヘルスケア お客様サポート
お問合せの際には「製品名：ナトリウム計 お問合せ番号：HEU-001Fについて」とお伝えください。
●<https://www.healthcare.omron.co.jp/support/>

お客様サービスセンター
●0120-84-6606 (通話無料)
電話受付時間：午前9時～午後7時まで (土・日・祝日・年末年始を除く)

●製品の価格及びデザイン・仕様等は改良の為変更される場合がございます ●製品はすべて試験研究用です ●医療機器登録はしていません ●表示価格には消費税は含まれておりません



株式会社バイオメディカルサイエンス
〒162-0814 東京都新宿区新小川町6-39
TEL 03-3513-5242 FAX 03-3513-5243
<http://www.bmsci.com>
お問合せ ☐ info@bmsci.com