

P-Scan シリーズ

尿中ナトカリ比測定器

血圧・減塩 が気になる方は ナトカリ比を 測定しよう

尿の成分から手軽に身体の状態を
セルフモニタリング

P-Scan シリーズ

尿中ナトカリ比測定器
— NaK Checker —

測定したデータを
スマートフォンに転送

手のひらサイズの
使い捨てスティック

専用アプリ

尿

ナトカリ比って何？

ナトカリ比は、ナトリウムとカリウムのバランスを表す指標です。
ナトリウムは塩分の主成分で、摂りすぎると高血圧の原因になります。
カリウムは野菜や果物に多く含まれ、ナトリウムの排出を促します。

ナトカリ比の数値が高いということは、ナトリウムの摂取が多く、
カリウムの摂取が少ないことを表しています。

この状態は高血圧のリスクを高めます。

ナトカリ比を下げるには、塩分を控えて、
野菜や果物を積極的に摂ることが大切です。

尿の
ナトカリ比

= $\frac{\text{尿中のナトリウム}}{\text{尿中のカリウム}}$



尿中ナトカリ比の
目安(参考)

非常に
良好

良好

注意

1.6

4.1

生活習慣・食事の改善で高血圧のリスクを下げることは期待できますが、
改善の程度を手軽に具体的な値として知ることがとても重要です。尿中ナトカリ比測定器をぜひご活用ください。

尿に含まれるNa/K比(ナトカリ比)を日々継続的に測定することで体の状態を知ることができ、食生活改善のきっかけづくりにお役立ていただけます。

簡単

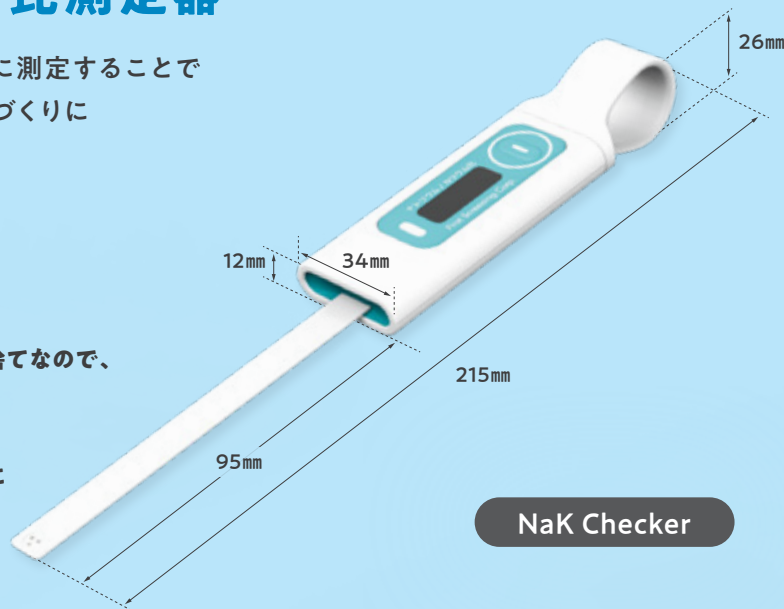
スティックの先端に尿をかけるだけで測定が可能です

清潔

尿のかかるスティック部分は毎回使い捨てなので、センサー本体はいつも清潔です

即判定

測定開始後およそ20秒で液晶表示器に結果をお知らせします



| 仕様 | |
|----------|--|
| 品名 | NaK Checker |
| 型番 | NK1 |
| 外形寸法 | 測定器単体 120(W)×12(H)×34(D)mm ※指リング部26(H2)mm センサースティック装着時 215(W)×12(H)×34(D)mm |
| 電源 | コイン型リチウム電池 CR2032 1個 |
| 質量(電池含む) | 35g |
| 測定機能 | 尿中のナトリウム/カリウム比の測定 |
| 測定原理 | 電気化学測定法 |
| 表示機能 | 測定終了時に測定結果を液晶表示器に表示 |
| 測定データ格納数 | 最大64回分 |
| 通信機能 | Bluetooth 5.0対応独自プロトコル |
| 使用環境条件 | +10~40°C/15~85RH |
| 保管環境条件 | +0~50°C/10~90RH |

株式会社ファーストスクリーニングは尿から体の状態を手軽に知ることができる測定システムを P-Scan の名称で展開、拡充中です

製造元

株式会社ファーストスクリーニング
<http://first-screening.com>



お問い合わせはコチラから ▶
<http://first-screening.com/contact>

