

QRM Health Analyzer は、日本・ロシア・中国の量子医学・生物情報科学・電子科学など数々のハイテク理論に基づき開発された人体健康度測定器です。最先端の電子機器により人体の微弱電気信号・電気抵抗などの活量を分析し健康状態をお知らせします。

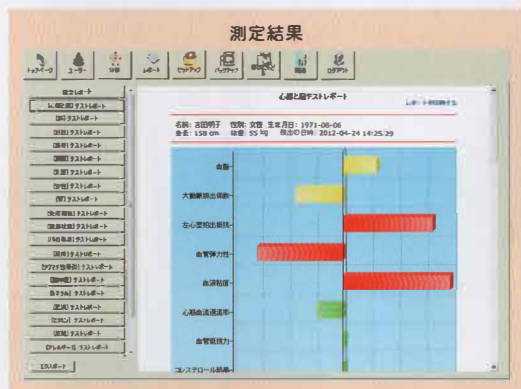
1. QRM Health Analyzer の原理

人体の微弱な電気信号や電気抵抗をグリップ式センサーで収集、その値を本体で増幅させ、コンピューター処理を行った上で、健康・栄養指標に基づいた機器内の標準数値と比較し、対応する数値をモニターに表示します。



2. QRM Health Analyzer の特徴

- (1) 最先端の健康科学データに基づき、健康に関する情報を提供致します。
- (2) 微弱電流を体内情報収集に用いているので、痕を残すことなく痛みもありません。
- (3) 簡単な操作で、測定開始約1分後に、男性150項目 女性149項目の指数を表示します。
- (4) 自動で信号を取得し、東洋医学・西洋医学による分析を表示します。



プロジェク	測定値	健康	結果
心臓電圧指数	9.191		異常(+++)
冠状動脈血液抵抗	4.31		異常(+++)
大動脈線血管	1.057		異常(+++)
血糖	3.437		異常(+++)
肺容量	0.611		異常(+++)
乳癌検出率	3.13		異常(+++)
骨髄内炎症性疾患	6.832		異常(+++)
子宮頸癌検出率	5.657		異常(+++)
子宮癌検出率	6.571		異常(+++)
癌発生	12.999		異常(+++)
免疫抵抗力指数	0.54		異常(+++)
腸力	46.951		異常(+++)
食品添加物指数	10.007		異常(+++)

3. 接続環境・仕様

- OS: Windows XP, Vista 7
- CPU: Pentium III以上
- メモリ: 512MB 以上
- ハードディスク: 空き容量 250MB 以上
- ビデオカード: 64MB 以上
- インストールには CD-ROM ドライブ必須
- インターフェイス: USB2.0
- 本体サイズ: 横 110 × 縦 225 × 高 55mm
- 本体重量: 385g

※接続環境を満たすPCの中でも一部、機種の設定や構成により正常に作動しない場合があります。

4. 測定時の基本注意事項

- (1) ベースメーカー利用者に対し測定を行わないでください。
- (2) 被験者は、金属製品・通信機器等を身に付けないようにし、そばに磁場・電磁場を発生する機器を置かない様にしてください。
- (3) 測定前2日間は、アルコール・コーヒー・健康食品・薬等の服用を避け、規則正しい生活と十分な睡眠を心がけてください。
- (4) 激しい運動をした場合は、1～2時間休息してから測定を受けてください。
- (5) 半空腹状態で測定を受けてください。
- (6) ゆったりとした暖かい衣服を着用してください。
- (7) 測定時は静電気が発生しやすい着衣(ストッキングや化繊繊維)は避けてください。
- (8) 同一人物測定後すぐの再測定はお止めください。
- (9) 人体情報は常に揺らいでおりますので、今日と明日・明後日と同一な測定数値は出ません。大凡の目安としてお考えください。