

# 自律神経バランス分析

## TAS9 VIEW タスナインビュー

令和リサーチ モデル

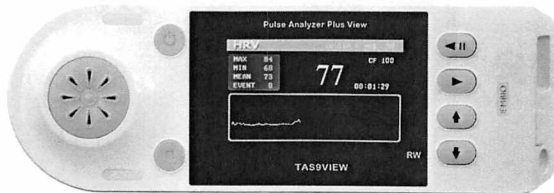
「TAS9VIEW」は

心拍（脈拍）変動を時間領域と周波数領域で分析

心身の状態や介入前後の変化などを客観的に数値化（LF・HF・LF/HF など）

自律神経活動  
レベル

肉体的疲労度



### 自律神経の変化

- ・効果確認 及び 可視化
- ・経過観察 など

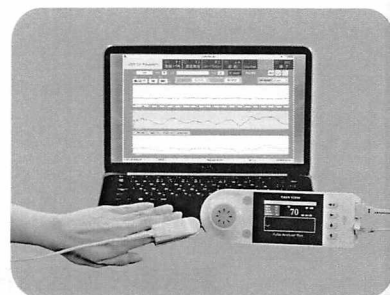
交感・副交感神経  
のバランス

研究に使いやすく  
パワーアップ

new

### 「令和リサーチ モデル」の特長

- ・選択した領域だけ分析できる
- ・設定時間をさらに複数回 HRV 分析ができる  
（30 秒・1 分・2 分・2 分 30 秒・5 分）  
連続分析（1 秒から設定可能、標準偏差で表示）
- ・長時間分析可能（約 2 時間）
- ・すべてのデータを csv 変換・出力可能
- ・他の機器（心電図）からの RRI ファイルも分析可能



心拍から自律神経の現状を可視化！ アスリートのコンディショニングの測定などにご活用ください！

# リアルタイム唾液分析

## CUBE Reader

唾液中ストレスマーカー分析器

コルチ  
ゾール

IgA

IgG

アミ  
ラーゼ

唾液マーカーで4つのパラメーターを分析

「現場が  
そのままLab」

手のひらサイズでコンパクト！

いつでもどこでも、その場で結果がすぐわかる！

非侵襲

無痛

簡単

約10分で  
分析結果が  
できます！

英国SOMA社で開発された「CUBE Reader」

欧米ではトップアスリートのストレスチェック、体調管理目的でも  
幅広く使用されています。

常温で測定・保存可能  
(冷凍の必要ない)

詳しくはWEBでご確認ください。 [www.ykcgroup.com](http://www.ykcgroup.com)

お問合せ

株式会社YKC

〒102-0076 東京都千代田区五番町12-4 4F  
mail@ykcgroup.com www.ykcgroup.com  
TEL : 03-3239-8431 FAX : 03-3239-8432