

## ご利用例

### 「condiView」ならではのコミュニケーション力!!

- ・不定愁訴などの不調を客観的に数値化
- ・治療の目標設定や納得のいく説明ツールとして
- ・定期的な測定による予後予測 → 予防の指標として
- ・健康や栄養などの生活習慣相談に
- ・漢方やサプリメントの選定に
- ・運動やリハビリ前の体調チェックに
- ・トレーニングメニュー作成と目標設定に
- ・集中力やメンタルトレーニングの数値化に
- ・心身の健康チェック、メンタルサポートツールとして
- ・健康イベント時のチェック項目として

## 製品構成



本体



センサー



USB ケーブル



専用ソフト  
(USB)



取扱説明書

## 仕様

- 本体  
製品名：condiView (コンディビュー)  
モデル名：CVV-3N21  
定格：DC5V 500mA  
脈拍測定範囲：40 ~ 200 bpm  
脈拍測定精度：±2bpm  
外形寸法：W90×H70×D20mm  
重量：100 g (本体)
- 推奨パソコン  
対応 OS：Windows® 10 / 11  
CPU：Intel Core i5 以上 メインメモリ：8GB 以上  
ハードディスク空容量：500GB 以上  
ディスプレイ：1280×768 ピクセル以上  
インターフェイス：USBポート  
インターネット環境 (インストール時)

※インストール時インターネット環境が必要な場合があります。  
※パソコンによっては正常に動作しない場合があります。

※ 本製品は医療機器ではありません。測定結果は診断を行うものではありません。  
※ 外観・仕様は改善のため、予告なく変更することがあります。予めご了承ください。

「ストレス・自律神経の可視化」は  
医療、健康、運動、心理や美容領域にまで及ぶ  
健康状態を示すもっとも大事なバロメーターです。

「測定」の本当の意味を追求した健康現場の必需品!

**YKC** Youthfulness  
Kindness  
Collaboration

株式会社 YKC

〒102-0076 東京都千代田区五番町 12-4-4F

TEL：03-3239-8431 FAX：03-3239-8432

E-mail：mail@ykcgroup.com

www.ykcgroup.com

(株)YKCは「予防医学を通してひとと社会の健康に貢献します」という理念の基に、医療や健康に役立つ商品を企画・開発しております。

※ 本カタログの画像はイメージです。実際とは異なる場合があります。211201Y

数値でわかる!高精度自律神経測定器

# condiView

<コンディビュー>

健康支援に必要なコミュニケーションツール



短時間測定で  
お客様の  
ココロとカラダの  
コンディションが  
一目瞭然!

www.ykcgroup.com  
© YKC Corporation All Rights reserved.

# condiView 自律神経測定器 <コンディビュー>

現代は環境問題や人間関係など仕事上のストレスや悩みが多くみられ、生活や環境におけるストレスの増大や慢性化が懸念されています。「condiView」は脈拍（心拍）一拍ごとを高精度で分析することにより、自律神経（交感・副交感）のバランス・活性度やストレスに対する強さ・こころと身体の健康度などが簡単にわかります。

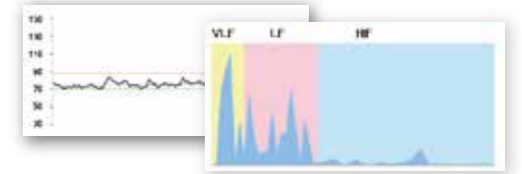


選ばれる理由2 | **医療機器と同レベルの高精度分析！**

脈拍（心拍）を高精度で測定し、集まった脈拍の情報を工学的な時間・周波数領域分析を行っています。

常に化する生活環境や体調などにより、私たちの脈拍も絶えず変化しています。これは身体を理想の状態に維持するための生体恒常性が働き、また五感からの刺激などにより無意識に脈拍のリズムは調節されています。このような脈拍一拍ごとの変動を一定時間分析することにより、自律神経の働きなどを分析することができるのです。

何を分析しているの？



選ばれる理由1 | **操作や測定が簡単！**

**簡単接続**

本体とパソコンをUSBケーブルでつなぐだけ！

**簡単操作・測定**

2分半 指先にセンサーを付けるだけ！

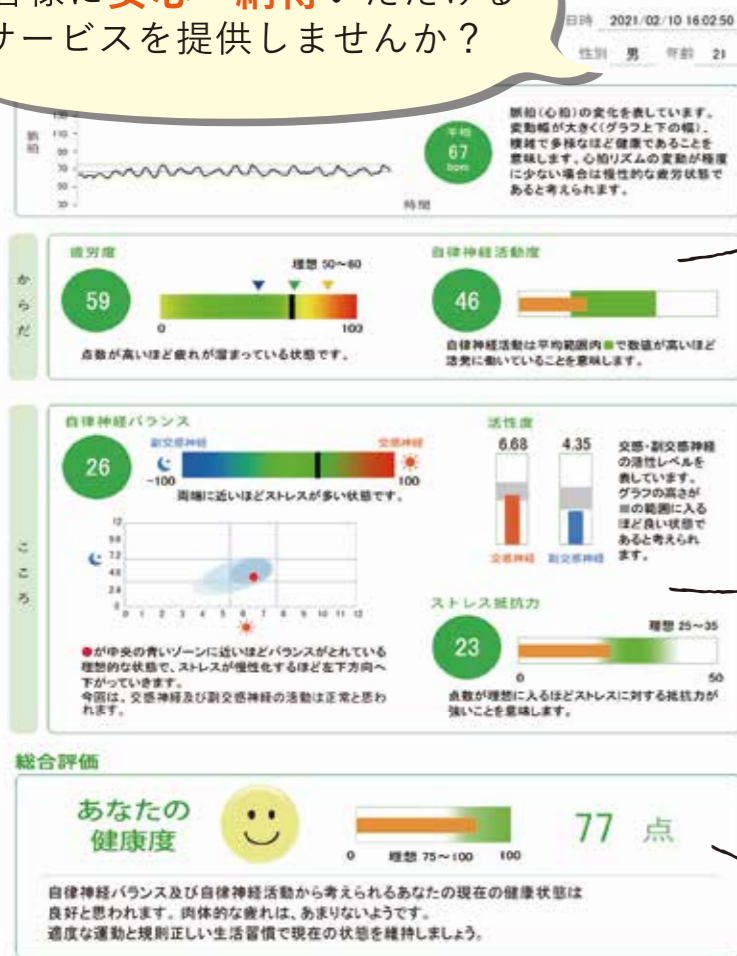
**わかりやすい結果**

からだ（身体面）とこころ（精神面）の両面から評価！

**データ管理**

測定結果の保存・閲覧・管理がしやすい！

condiView でお客様に**安心・納得**いただけるサービスを提供しませんか？



**からだ**

脈拍変動を時間領域で分析することで「からだ（身体面）」を評価

疲労は溜まっていますか？

時間分析と脈拍変動を弊社のノウハウを活かし数値化します。この疲労が交感神経に影響を与える大事なポイントとなる場合があります。

自律神経は活発に働いていますか？

自律神経活動が活発に働いているかどうかを数値化します。身体のオン・オフの指標としても活用できます。疲労が溜まっていると自律神経も活発に働きません。

からだの状態を客観的に知ることが大事！

**こころ**

脈拍変動を周波数分析することで「こころ（精神面）」を評価

2つの領域に分け、4つのタイプにわかりやすく分類します。

今のこころの状態は？

交感神経・副交感神経の活性度とバランスを数値化し、こころの状態を推定します。バランスだけではなく活性度まで合わせてみることで治療など前後の評価に活用しやすいです。

のんびりタイプ	理想タイプ
慢性疲労タイプ	頑張りすぎタイプ

ストレスに対する抵抗力は？

外部環境など様々なストレスへの対応能力とも言えるストレス抵抗力を表します。ストレスと上手につきあうひとつの指標にもなります。

イライラ？ 集中？ リラックス？ だるい？

**総合評価**

「からだ（身体面）」と「こころ（精神面）」の両面からの総合評価

5段階のマークと点数で表示します。70点以上を目指しましょう。理想は75点以上です。

😊 かなり高い    😊 高い    😊 普通    😞 比較的低い    😞 低い    ! 脈の乱れあり

※ ! が表示された場合は正しい評価ができません

自身の現状を笑顔にしたい。この気づきから改善・行動へ！

condiView には2つの測定モード

■ イベントなどで使用しやすい「クイック測定」

年齢を入力し、画面に従って簡単に測定できます！



■ 測定者登録、管理も簡単「登録測定」

測定者を登録することで、過去のデータを閲覧や比較などができます。



結果を時系列に表示！エクセルにも簡単にまとめられます！

用途に合わせてご使用できます！どちらも2分半の測定後に結果がすぐわかります！