



## concept

### 開発コンセプト

複数の機器による健康指標の測定と、医学・栄養学などの組み合わせによって、食事・運動等の生活習慣を改善し、利用者様の健康維持を支援することをコンセプトとしました。健康管理支援サービスを通じて利用者様に健康に対する気づきを提供、ならびに地域医療・セルフメディケーションの発展に寄与することを目的としております。

## 健康チェックははじめませんか。ヘルスステーション3 運用の流れ

<p><b>基礎情報入力</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>性別</li> <li>年齢</li> <li>身長</li> <li>体重</li> <li>腹囲</li> </ul>	<p><b>測定</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>血圧(血流)</li> <li>体成分</li> <li>心電</li> <li>SpO<sub>2</sub></li> <li>活動量</li> <li>ヘモグロビン推定値</li> </ul>	<p><b>設置</b></p> <p>生活習慣チェック</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>食事バランス</li> <li>ストレス</li> <li>神経衰弱ゲーム</li> </ul>
---	---	--

※2回目以降はメンバーカードのデータを読み込むことで、いつでも各測定や設置にアクセスが可能になります。

**お客様の健康改善を目指したアドバイスや情報を提供**

- コミュニケーションの促進
- 医療機関との連携
- お客様の固定化
- カウンセリング強化
- などのツールとしてご活用いただけます。



### ■ヘルスステーション3 HST-300の仕様

制御部	構成機器	デスクトップPC
	電源	AC100V 50-60Hz
	OS	Windows10 Pro 64bit
表示部	有線LAN	1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T
	無線LAN	IEEE802.11ac/a/b/g/n準拠無線LAN、Bluetooth4.1付
	構成機器	21.5インチカラーLCD、タッチパネル付
その他の主な構成機器	電源	AC100V 50-60Hz
		FeliCaポート
		バーコードリーダー
		機器設置台

### ■生体信号測定器 HMC-20の仕様

本体	寸法	302(W)×155(D)×42(H)mm(ゴム脚部含まず)
	重量	約900g
	電源	リチウムイオン充電電池3.8V(装置内蔵) ACアダプター5V 50-60Hz
	電源入力	10VA以下
自動カフ	電撃に対する保護	クラスII(ACアダプター使用時) 内部電源機器(バッテリー使用時) BF形装着部
	防水性能	IPX0(水の浸入に対する保護はされていません)
	寸法	190(W)×350(D)×240(H)mm
	重量	約2.6kg
測定項目	電源	ACアダプター12V 50-60Hz
	電源入力	25VA以下
	電撃に対する保護	クラスII BF形装着部
	防水性能	IPX0(水の浸入に対する保護はされていません)
測定範囲	血圧	20~280mmHg
	SpO <sub>2</sub>	70~100%
	体脂肪率	5~60%
	体水分率	20~80%
Bluetooth通信		Bluetooth 2.1+EDR
使用環境温度/湿度/気圧		10~36℃ / 85%以下 / 700hPa~1060hPa
保管環境温度/湿度/気圧		-5~50℃ / 85%以下 / 700hPa~1060hPa
業事認証番号		228AGBZX00060000
特定計量器型式承認番号		第Q167号

### オプション品(別売)

#### NFC(FeliCa)活動量計



アクティブ歩数	日ごとグラフ
活動消費カロリー	総歩数

#### ヘモグロビン推定器 ASTRIM FIT



Hb推定値	40秒測定
採血不要	簡単操作

※Windowsは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標です。  
 ※ASTRIM FITは、シスメックス株式会社の登録商標です。  
 ※FeliCaは、ソニー株式会社の登録商標です。  
 ※製品(付属品)および別売品の仕様・デザインなどは改良のため、予告なく変更することがあります。  
 ※本装置搭載のリチウムイオン充電電池は、劣化や消耗が見られる場合、十分な性能を発揮できない可能性がありますのでご注意ください。

#### ▲安全に関するご注意

・ご使用前に必ず付属の取扱説明書及び添付文書もお読みになり、正しく安全にお使いください。  
 ・測定結果は診断ではありません。自己判断せずにお医者様に相談しましょう。  
 ・本製品の色調は印刷の関係上、実物とは異なる場合があります。あらかじめご了承ください。



## メンバーグループ

製造販売元

株式会社 パラマ・テック  
<http://www.parama-tech.com/>



本社(工場)

〒813-0034 福岡市東区多の津2丁目7番3号  
 TEL(092)623-0813 FAX(092)623-0814

■お問い合わせ・ご用命は・・・

販売元

#### 株式会社 エムアイディ

福岡市博多区美野島3丁目17番27-1号  
 TEL(092)436-2555 FAX(092)436-2556

関東営業所	TEL(047)383-5525
臨海営業所	TEL(047)702-8730
東京営業所	TEL(03)5625-3566
名古屋営業所	TEL(052)735-7571
京都営業所	TEL(075)502-5231
阪神営業所	TEL(06)6427-1337
大阪営業所	TEL(06)6339-2371
神戸営業所	TEL(078)306-0611
姫路営業所	TEL(079)284-9548
和歌山営業所	TEL(073)441-5771
岡山営業所	TEL(086)805-8744
福山出張所	TEL(084)973-6015
沖縄営業所	TEL(098)859-2549

#### 株式会社 フィデスワン

福岡市博多区美野島3丁目17番27-1号  
 TEL(092)436-3022 FAX(092)436-3023

福岡営業所	TEL(092)436-3033
北九州営業所	TEL(093)964-1522
久留米営業所	TEL(0942)45-8870
佐賀営業所	TEL(0952)36-9614
大分営業所	TEL(097)573-9030
長崎営業所	TEL(095)847-7184
熊本営業所	TEL(096)312-5660
宮崎営業所	TEL(0985)63-3312
鹿児島営業所	TEL(099)230-0990
佐世保出張所	TEL(0956)42-1031

多機能健康管理システム

# Health Station 3

## ヘルスステーション3



笑顔を10年繋ぐことは、  
 健康を10年繋ぐこと。  
 10年後の笑顔のために、  
 今から始める。





# ヘルスステーション3を活用したサービスで お客様の継続的な健康管理をサポートいたします。

## 健康管理支援サービスの4つの特徴

### ① 多項目の測定で 個人の健康管理情報 を総合管理

血圧(血流)・体成分・心電・SpO<sub>2</sub>などのバイタル測定に加え、健康状態のチェックも行うことができます。

- ・店舗内で簡単に健康チェックができます。
- ・お客様から気軽にお声をかけていただけるきっかけに。
- ・「かかりつけ化」や「カウンセリング強化」の実現により店舗の価値を高めることが可能になります。

#### コミュニケーション促進

スタッフとお客様とのコミュニケーションが図れます。

#### 店舗のファン化・固定化

お客様が継続的に健康管理を行う機会を提供できます。



### ② 気軽に健康状態を チェック

食事バランスやストレス度を気軽にチェックしたり、神経衰弱ゲームによる簡単な記憶力チェックと脳トレーニングを行うことができます。

気軽に  
チェック



### ③ バーコード読みによる 履歴管理

メンバーズカードなどにあるバーコードの利用で専用サーバー上にあるデータの蓄積・時系列比較が可能です。継続的な健康管理を促すことができます。また、店舗管理者様のパソコン操作で利用状況を集計することもできます。



※今お手持ちのバーコード付きの他社カードでも管理ができます。(一部利用できないものもあります。)



### ④ 多彩な分析と的確な アドバイスで健康管理 をサポート

各測定の結果から割り出される判定を点数でわかりやすくお伝えし、結果を項目ごとに数値・グラフ化して表示します。また、結果に合わせたアドバイスを表示します。プリンターとの接続により、帳票印刷もできます。



### ■食事バランスチェック



●直近で摂取した食事を入力することで、栄養状態と不足している栄養素を表やグラフで表示します。

### ■ストレスチェック



●ストレスに関する質問に回答することで、ストレス状態がわかります。※厚生労働省ストレスチェック実施プログラムを反映しております。

### ■歩数結果



●活動量計と運動することで、日々の歩行状況や消費カロリーをグラフで表示できます。

### ■KSG



●心機能や血管の状態をわかりやすく表示し、測定結果に合わせたアドバイスを行います。



血圧(血流)

体成分/心電

SpO<sub>2</sub>

活動量 ※オプション品

※オプション品としてヘモグロビン推定値もご準備できます。