

# 疲劳压力测定系统

## Fatigue stress screening system

### 【概要】

本系统通过利用生物传感器对心电、脉搏数据进行收集。通过分析心搏变动来测定自律神经状态。通过将测得的自律神经强度、平衡状态进行比较，可以将疲劳的程度以及压力的倾向数值化，进而起到防止由疲劳引起的精神疾病以及生活习惯病。

### 【技术特征】

测定自律神经机能，将疲劳压力的倾向数值化，可视化。

#### 对心电、脉搏同时测定，对自律神经机能进行评价

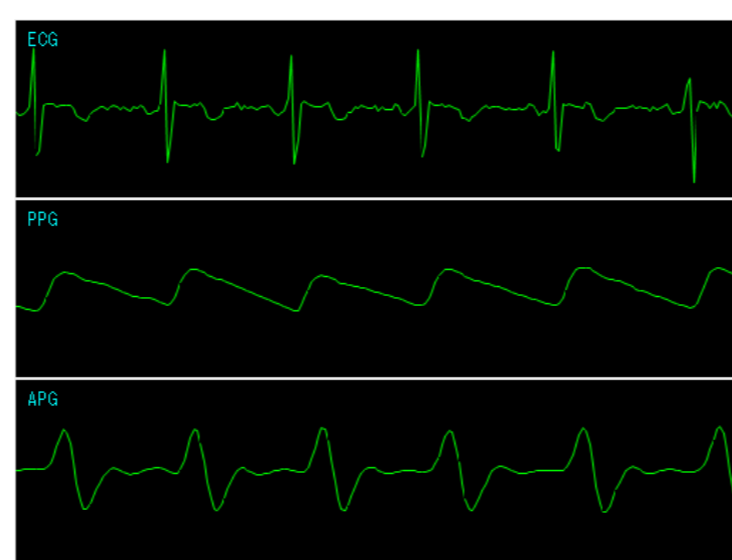
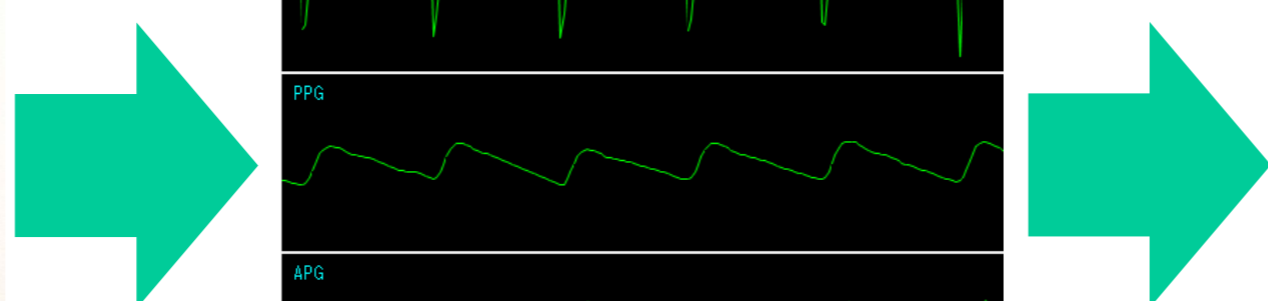
通过使用生物传感器进行测量，可以将本人还未感知到的疲劳压力倾向进行客观、准确的掌握。

#### 使用最新的自律神经测定器，实现高精度短时间的测定

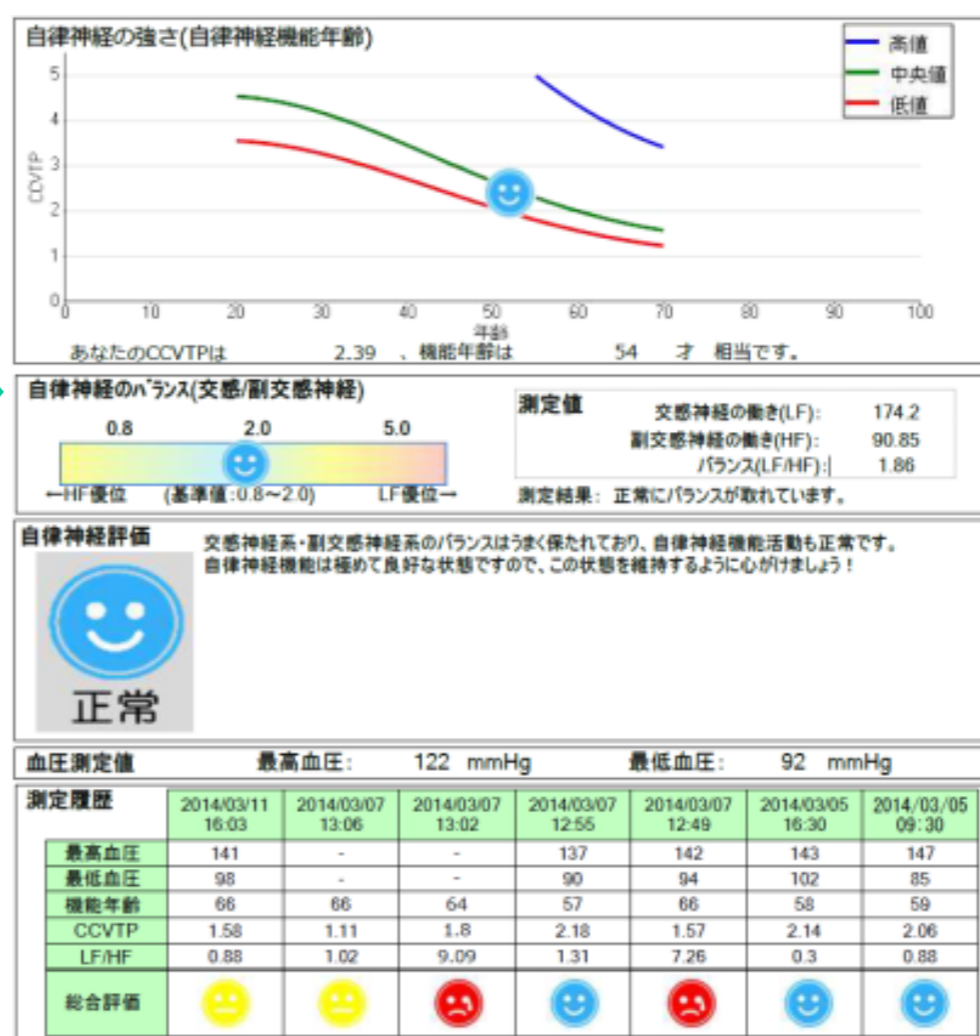
测定时间只要2~3分钟！通过使用多种生物数据进行高精度的测量，测定结果立刻可以知道！



自律神经测定器



生物数据



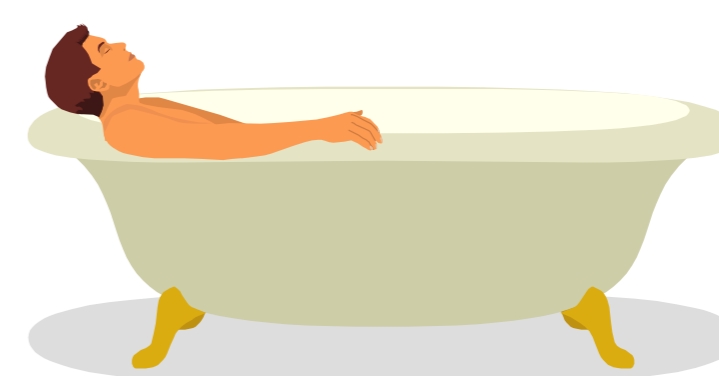
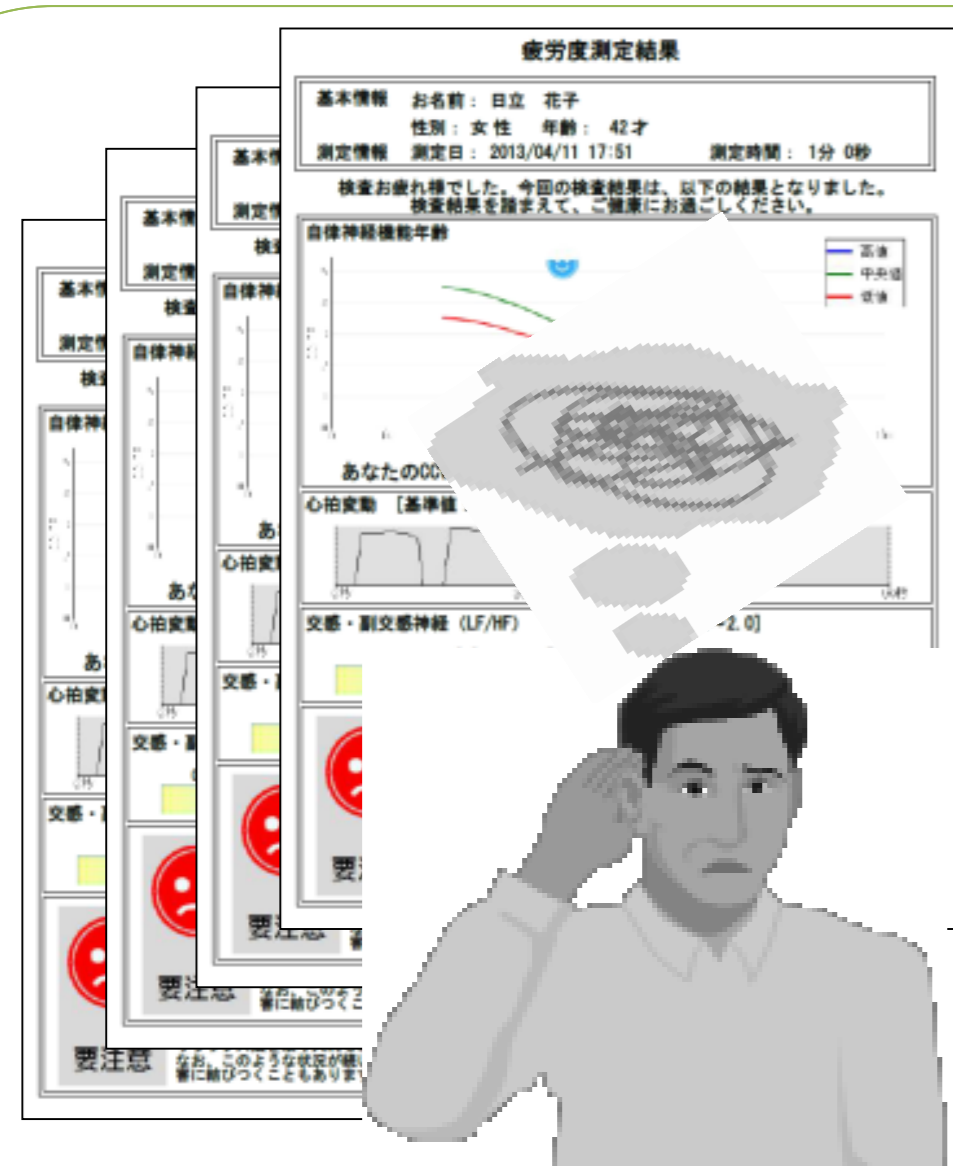
分析报告

#### 可以提供适合顾客的系统、运用形式

可以作为对应压力检测制度的辅助器具使用。  
也可以使用能够将数据进行统一管理的云计算。

#### 为「健康科学」做贡献

- ①防止从未病发展成疾病
- ②防止从健康发展成未病
- ③长久保持健康状态



联系方法

HBIS 北京日立北工大信息系统有限公司  
www.hbis.com.cn  
010-5190-8103(305)

受理时间 9:00~17:00  
(周六、周日以及法定节假日除外)