

让我们从疲劳中恢复

疲劳恢复的提示

已被科学证明的抗疲劳食品和药品、环境、空间

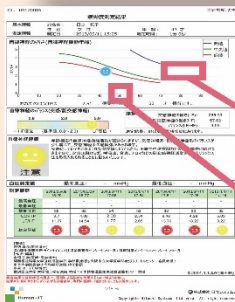
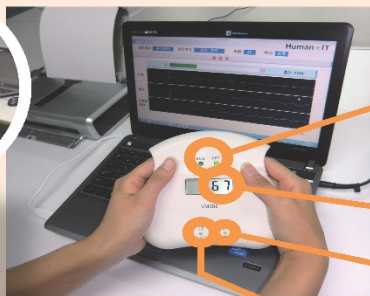
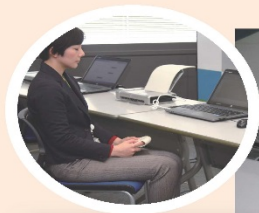


对疲劳和生理压力进行测定！ 疲劳和生理压力的测定系统 Fatigue Stress Screening System

能在短时间内测定

对疲劳用数值来可视化，适当地筛选出需要护理和医疗的对象。
能预防和早期发现生理压力方面的疾病。

测定方法



与实际年龄的差异就是该次测定的疲劳的倾向

脸部标志越向右，就表示紧张和生理压力的倾向越严重

- 1 将电源开关 ON，将两手的手指放在电极上。
- 2 获取到脉搏 (PPG)、心电波 (ECG) 后，绿色指示灯会亮灯。
※一侧不亮灯 (没有获取到数据) 时，另一侧会补充完整的数据。
- 3 心率比较快时，请等到心率平静稳定后【开始测定】。
- 4 蓝牙的连接正常的话，绿色指示灯会亮灯。
※使用 2 个 (5 号) 电池。电池容量变小时，绿色指示灯会闪烁，此时请更换电池。
- 5 将电源开关 OFF。(将黑色开关向右拨)

测定后能立刻打印结果

大阪市立大学 产学协作推进本部

TEL: 06-6605-3550

FAX: 06-6605-2058