



介护log Med.

技术力科技有限公司

Liquid design systems, inc.

可用于新冠治疗场景的体征传感产品



介護logMed.

可用于机构照护、居家照护等场景的远距离看护系统

资料目录

- **产品介绍（製品紹介）介护log Med.**
利用体征传感技术的产品介绍



介护log Med.

介护log Med. (製品紹介) 01

在日本的大型医院，作为远程监控仪器

用于新冠肺炎轻症患者的治疗。



介护log Med. (製品紹介) 02

1. 可用于医疗设施・照护设施的远距离看护系统
2. 实时监测心跳・呼吸体动
3. 离床后5～10秒内可探知
4. 通过云端可同时在一个屏幕上看护多达48名对象
5. 可检测室内温湿度、提示中暑・流感的风险度
6. 轻小便携，易于设置



介護log Med. (製品紹介) 02

产品的高精度度在日本国家级的新冠对策事业项目 中获得认可采纳

介護log Med.产品被日本国立研究开发法人日本医疗研究开发机构(简称「AMED」)主持的「病毒等感染症对策技术开发」事业项目采纳，并在日本的大型大学医院现场进行实证实验中。

在新冠患者专用治疗楼栋里，对多达200床的病患同时开展监测实验，有效降低医疗从业人员的感染风险。





功能 / 产品名	介护log Med.
呼吸体动	√
心挑体动	√
离床	√ (5 ~ 10秒)
iPad适用(专用APP)	√
云端对应	√
室内温湿度 (中暑对策)	√
一般医疗机器	class I 级
Gateway功能	专用APP、iPad适用

开发中 | 下一代介护传感产品的特点

新产品将增加检测排尿排便状况通知更换纸尿裤的新功能
→降低夜间更换纸尿裤的工作负担

About Liquid design systems, inc.



一家专注于提供高精度体征传感产品和开发技术的科技企业

我们正在寻找中国的技术授权合作伙伴

敝司提供体征传感产品的核心部件

(弊社からVitalセンサーのみ製品の基幹部品として提供します)

敝司将提供技术支持直至贵司实现投产

(私たちは貴社の最初の生産が完了するまで、テクニカルサポートを提供します)