

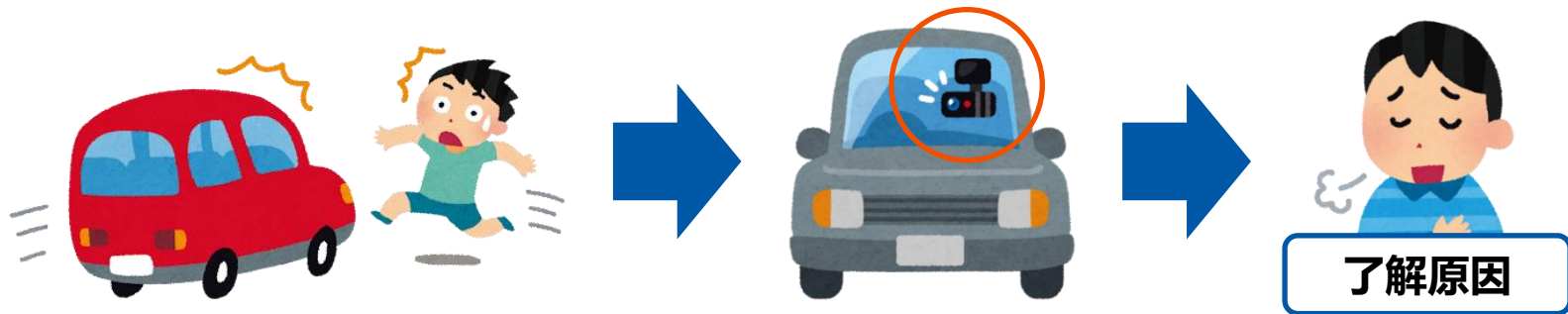


大亨的DX AMR/机器人数据 积累并支持生产效率

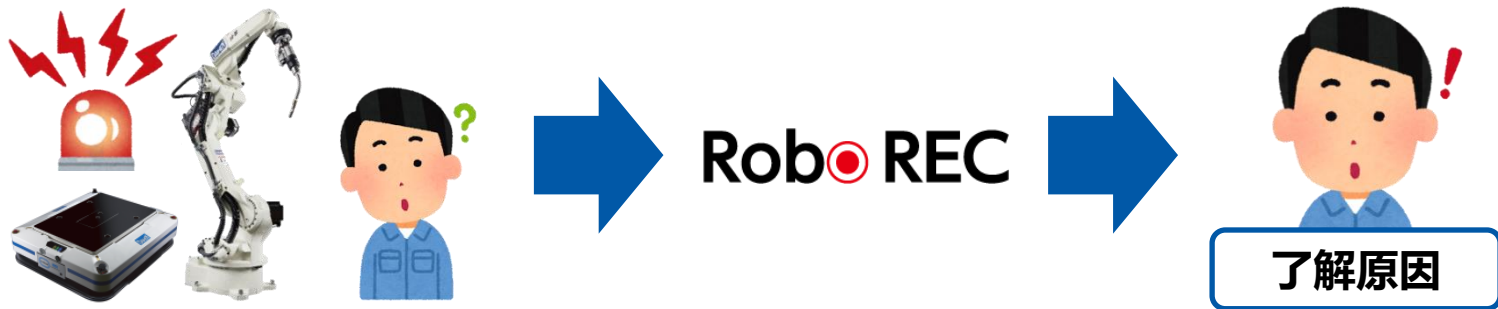
机器人记录系统 “Rob◎REC”

什么是机器人记录系统 “Rob◎REC” ？

“行车记录仪” 记录您的汽车发生的情况



“Rob◎REC” 记录机器人发生的事情



Rob◎REC



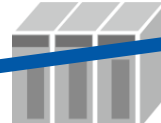
Rob◎REC 不需要专用硬件



服务器



专用记录装置



可编程逻辑控制器

内置于机器人控制装置中。 现在有空

- 无需担心存储位置或通讯环境
- 您可以获得与控制间隔相同的详细信息
- 事件发生后可立即调查原因
- 无需更改程序即可直接使用

RobREC 主要由3个函数组成

机器人录音机

记录

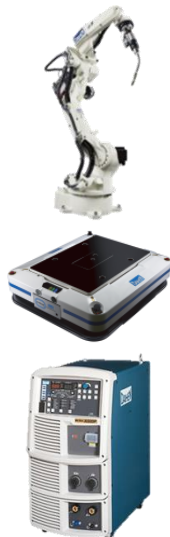
机器人诊断

分析

RoboREC-Viewer

表明

数据主体



这样的



RobREC

控制装置

机器人录音机



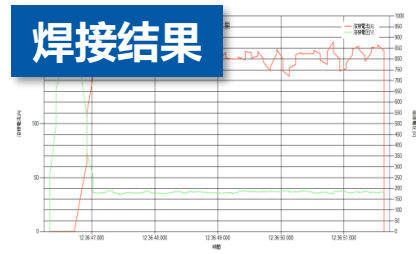
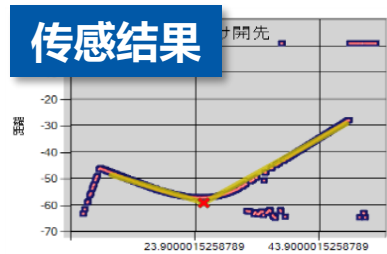
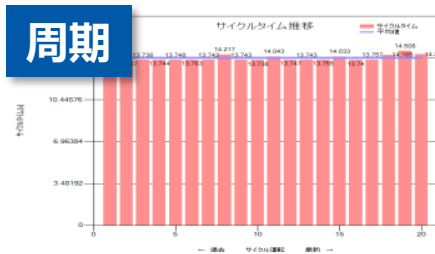
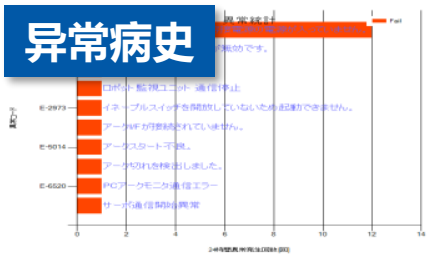
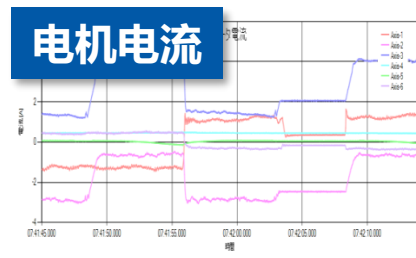
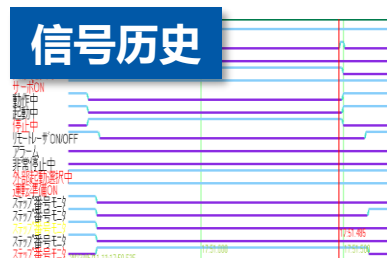
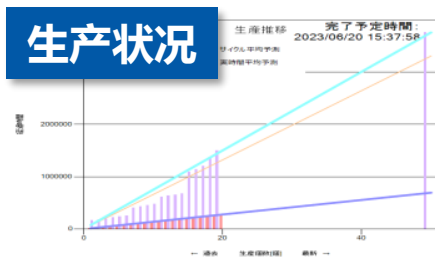
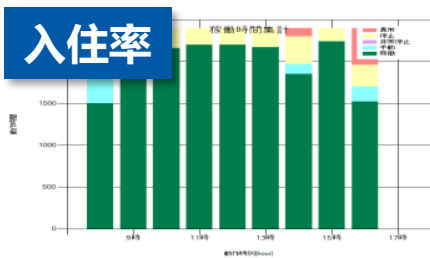
机器人诊断



RoboREC-Viewer



执行程序、施工结果、信号输入输出、控制指令等数据都记录在与控制间隔相同的精细单元中



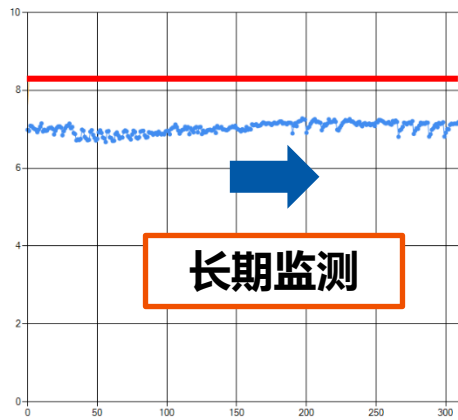
除机器人外，还分析和诊断焊接设备 导电嘴成本降低 20%*



※根据我们的研究

机器人

减速机保养期注意事项

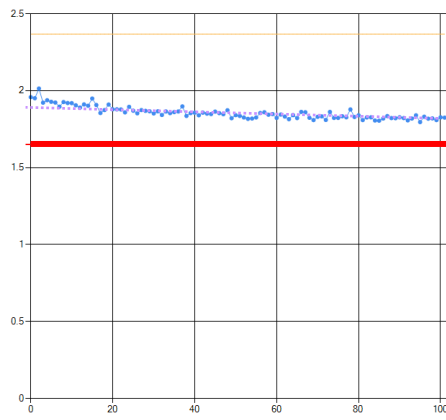


长期监测

减少停机时间

焊接设备

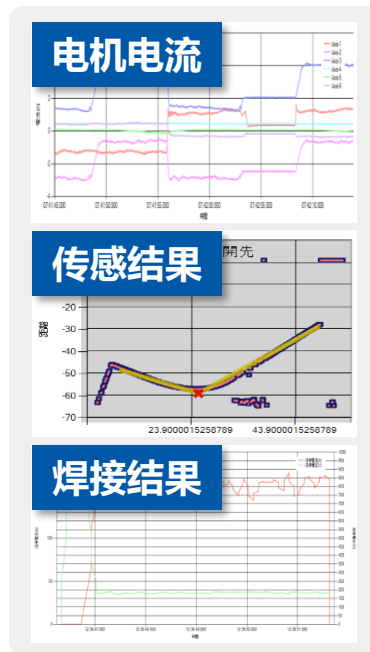
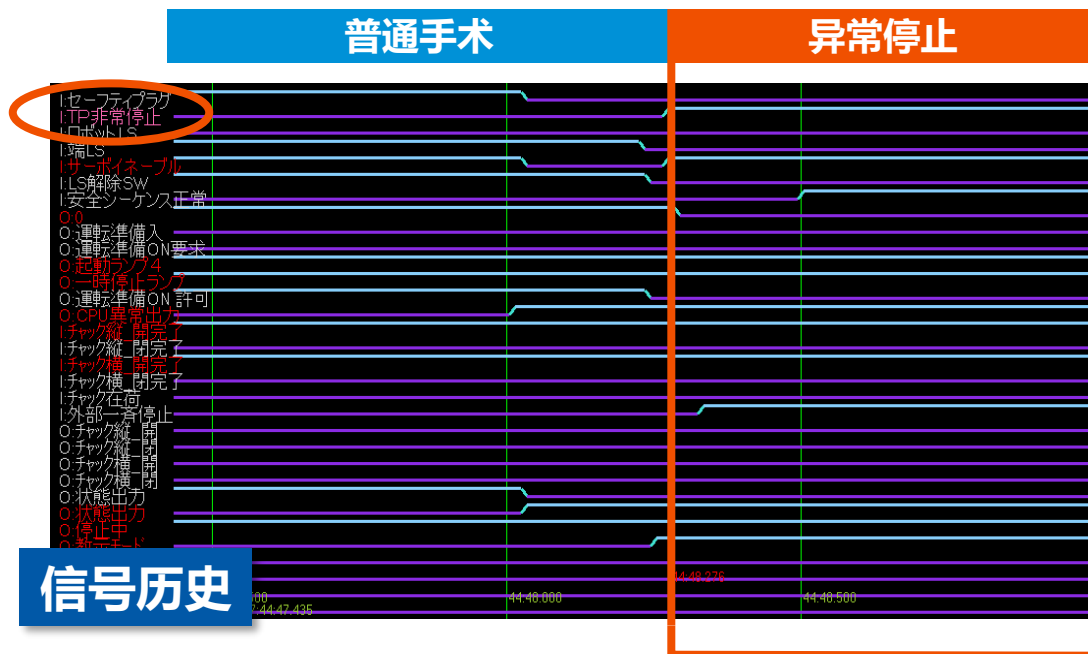
无废吸头更换期通知



兑换预测

降低运行成本

保存问题发生前后各通道的信号输入输出，并通过截断追查原因
此外，您还可以检查发生时执行的工作的详细结果



Rob◎ REC记录并分析生产状态，支持生产设备稳定运行。

DAIHEN