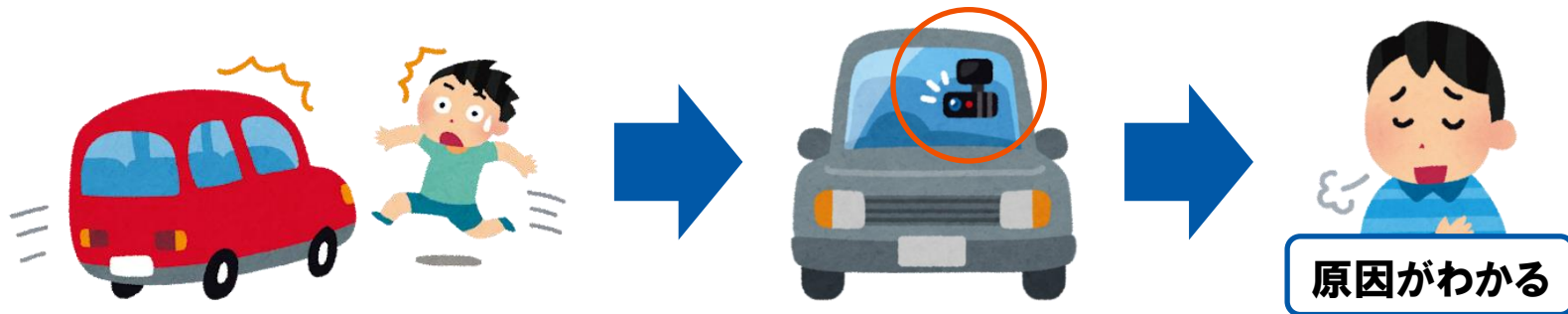




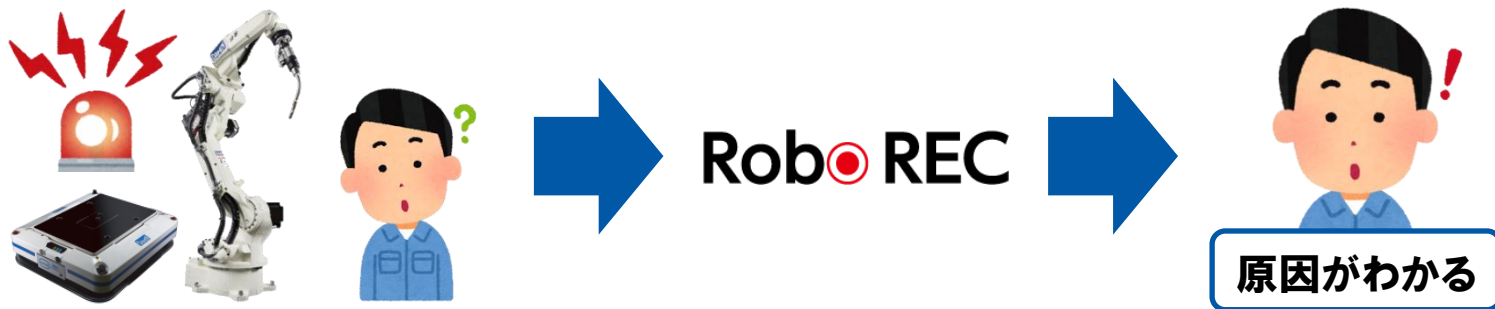
# ダイヘンのDX AMR・ロボットのデータを 蓄積し生産効率化を支援

ロボットレコーダシステム「Rob◎REC」

## 車の“なにかあったとき”を記録する「ドライブレコーダ」



## ロボットの“なにかあったとき”を記録する「Rob◎REC」



## Rob◎REC



## Rob◎RECに専用ハードは不要です



**ロボット制御装置に内蔵。すぐにご利用できます。**

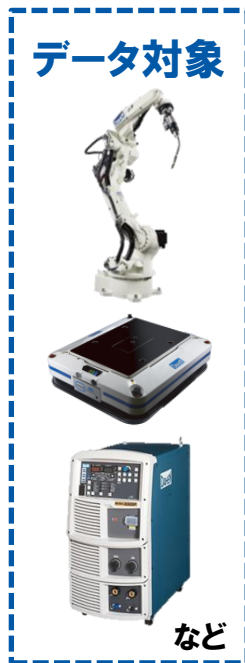
- 置き場所や通信環境の悩み不要
- 制御間隔と同じ細かい情報を取得できる
- 事象発生後すぐに原因を調査できる
- プログラム変更不要でそのまま使用できる

Rob◎RECは主に3機能で構成されます

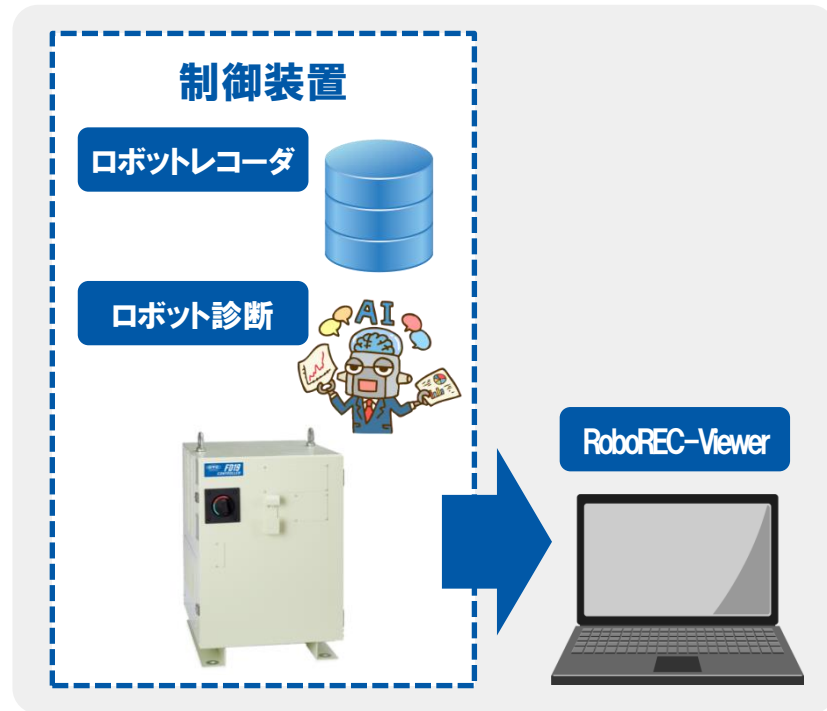
ロボットレコーダ **記録する**

ロボット診断 **分析する**

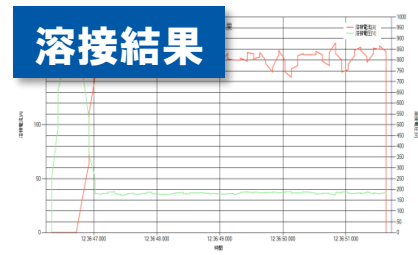
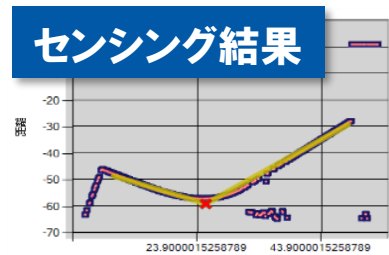
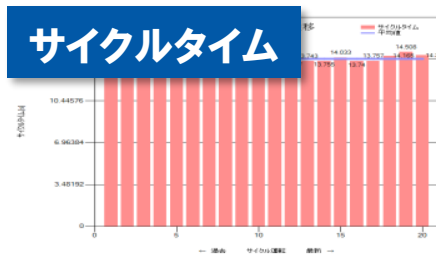
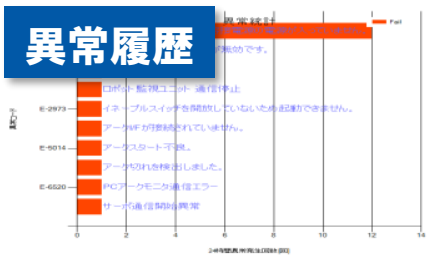
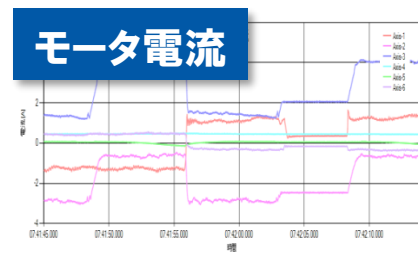
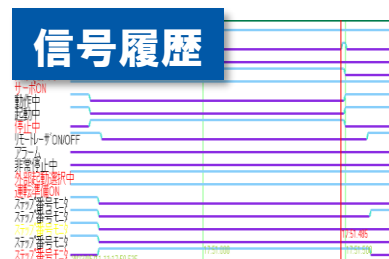
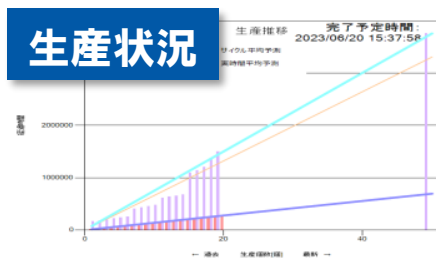
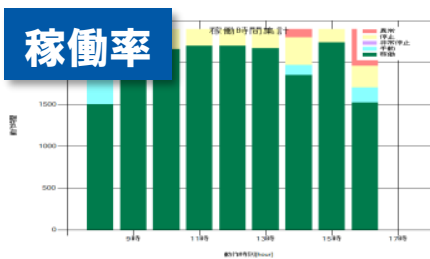
RoboREC-Viewer **表示する**



Rob◎REC



## 実行プログラム、施工結果、信号入出力、制御命令などのデータを、 制御間隔と同じ細かい単位で記録



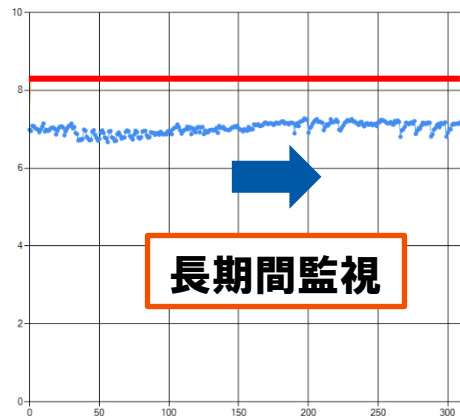
## ロボットに加え溶接機器も分析して診断 コンタクトチップのコストを20%低減※



※当社調べ

### ロボット

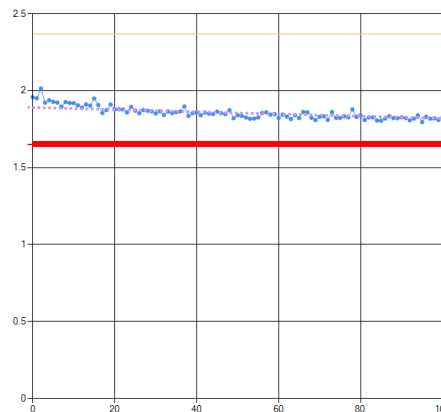
#### 減速機メンテナンス時期のお知らせ



ダウンタイム低減

### 溶接機器

#### ムダのないチップ交換時期のお知らせ



交換予測

ランニングコスト低減



**Rob◎REC は、  
生産状況を記録・分析し、  
生産設備の安定稼働をサポートをします。**



**DAIHEN**