

## AIやIoT等のソフトウェア技術を活用し、 モノづくり現場の未来を創る。

モノづくり現場の生産性向上、品質改善を実現するためのセンサーやコントローラ。モノづくり現場の安全性向上に欠かせないセーフティコンポーネント。私たちは、より効率的で、安全な工場の実現を目指し、これらの機器に組み込むソフトウェアを提供しています。

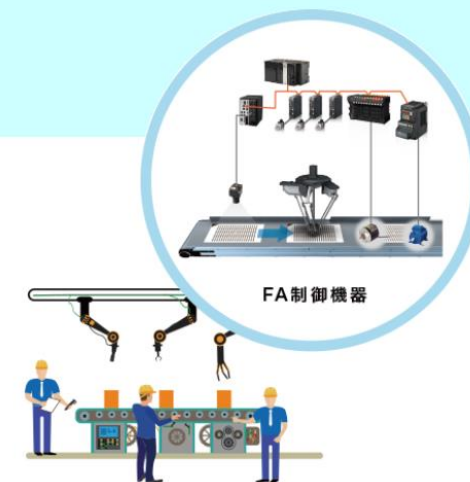
さらに、現場にある大量のデータを収集・分析・活用するソフトウェア技術とノウハウを駆使し、お客様が抱える様々な課題を解決するためのソリューションを提供しています。これからも、私たちが創り出す新たなソフトウェア技術により、モノづくり現場の未来に貢献していきます。

### ◆FAシステム制御機器向け組み込みソフトウェア開発

モノづくり現場の自動化ラインの生産性向上、品質改善、安全性向上を実現するFA制御機器に組み込むソフトウェアを開発、提供しています。

### ◆モノづくり現場 改善ソリューション

自動化ラインや、セル組立ラインなどで発生する様々な生産・品質データを収集・分析・活用し、リアルタイムな生産指示や、不良の原因推定、発生予兆などを行うシステムソリューションを提供しています。



問合せ

窓口

住所 : 〒525-0035 草津市西草津2-2-1 オムロン (株) 草津事業所内

電話 : (077) 565-6912

メール : [osk-edgexcross@omron.com](mailto:osk-edgexcross@omron.com)

HP : <https://www.omronsoft.co.jp/>