

「センシング&コントロール」技術で進化するオムロン

コア技術…「センシング&コントロール」技術

創業 1933

10周年 1943

20周年 1953

30周年 1963

40周年 1973

50周年 1983

60周年 1993

70周年 2003

現在の事業分野

マイクロスイッチ



電磁継電器



近接スイッチ



無接点スイッチ



コインタイマ



シーケンス・コントローラ



基板はんだ検査装置



スイッチング電源



スマートセンサ



IAB
インダストリアル
オートメーション
ビジネス

EMC
エレクトロニクス&
メカニカルコンポー
ネンツビジネス

圧力スイッチ



自動改札機



ミニパワーリレー



光電スイッチ



電卓



電子温度調節計



サーボモーター



ソリッドステートリレー



電波式スマートエントリー



**電動パワーステアリング
コントローラ**



**旅行時間
計測システム**



電子レジスタ



電子体温計



液晶用バックライト



**スマートオートメーション
コントローラ**



FPCコネクタ



ソーシャルセンサ



SSB
ソーシャル
システムズ・
ソリューション&
サービス・ビジネス

オムロンは、「センシング&コントロール」技術で数々の時代に先駆けた商品を開発し、進化を続けています。今後もSINIC理論を経営の羅針盤として、さまざまな分野でソーシャルニーズを先取りし、先進的な技術と商品の提案をしていきます。

現金自動支払機



電子血圧計



体重体組成計



**超小型手首式
血圧計用圧力センサ**



スマート電力量モニタ



HCB
ヘルスケア
ビジネス

その他



「センシング&コントロール」技術で進化するオムロン