

# インダストリ4.0 推奨の国際通信規格でシームレスな予兆保全

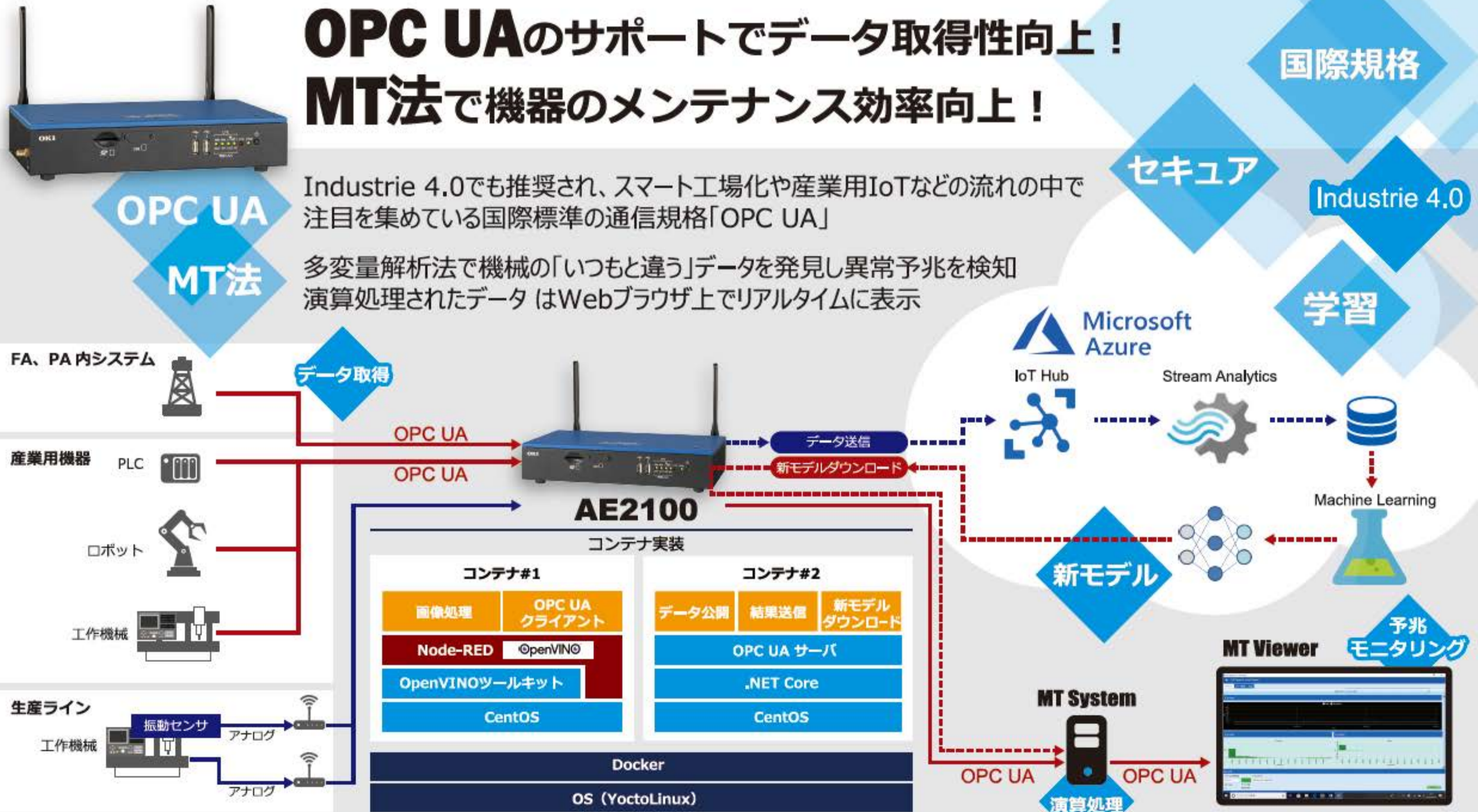
100 東亜無線電機株式会社  
Electronics & IoT solutions

## ロボットのデータを**OPC UA通信**で安全に送受信、**MT法**で予兆保全

### OPC UAのサポートでデータ取得性向上！ MT法で機器のメンテナンス効率向上！

Industrie 4.0でも推奨され、スマート工場化や産業用IoTなどの流れの中で注目を集めている国際標準の通信規格「OPC UA」

多変量解析法で機械の「いつもと違う」データを発見し異常予兆を検知  
演算処理されたデータはWebブラウザ上でリアルタイムに表示



AIエッジ・ソリューションコンテスト