

# EtherCAT Master インダストリアルコンピュータ

RICOH AP-10A



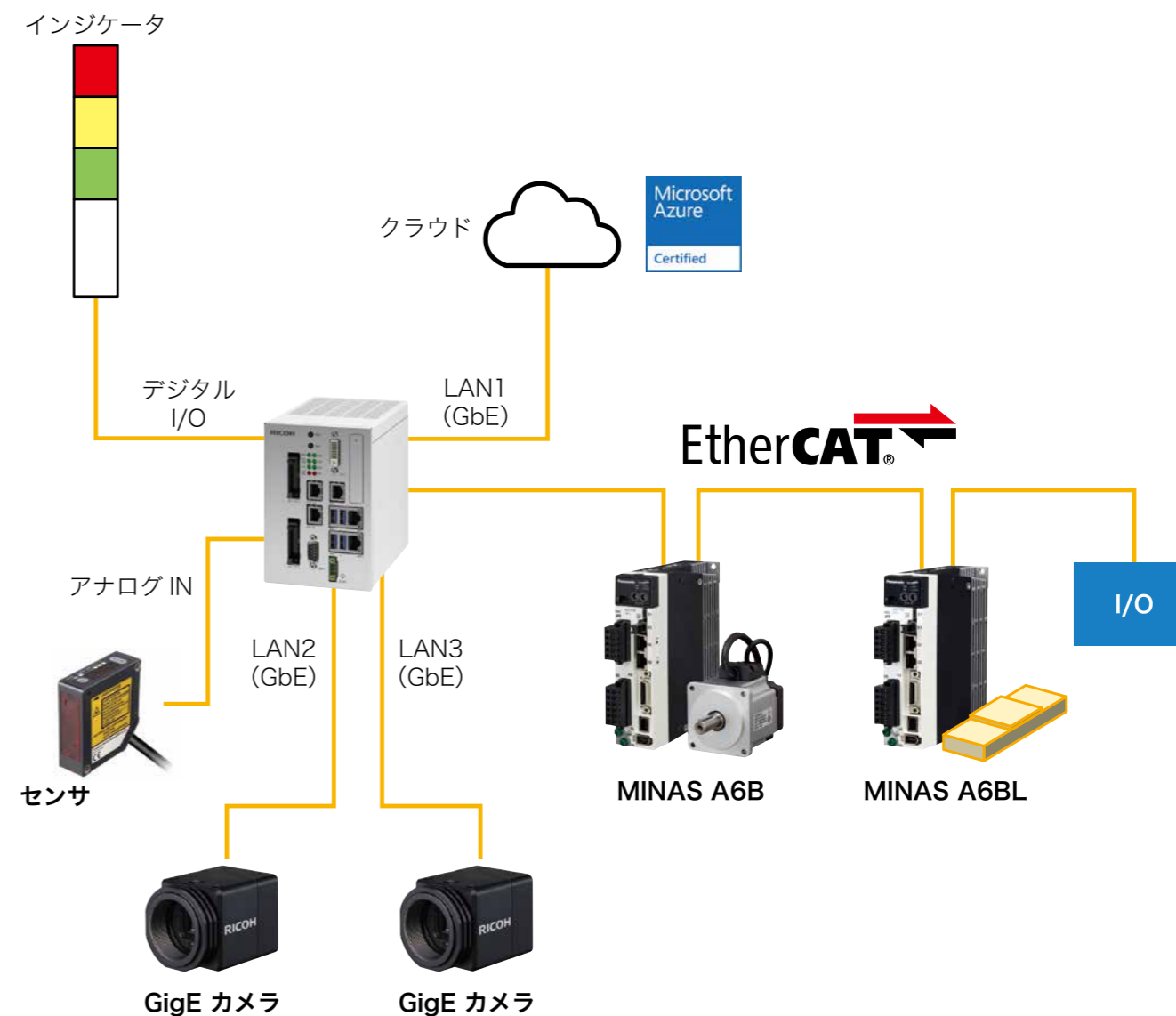
## 特長

- ARM<sup>®</sup> マイコンによるリアルタイム制御側で EtherCAT 通信を実行  
Intel<sup>®</sup> ホスト CPU 側の低負荷、安定化を実現
- RTOS 不要で PDO にマイコンからリアルタイムアクセス (Windows<sup>®</sup> からアクセス可能)
- Init から Operation まで PC レスで完全自立起動可能 (PC 操作不要)
- AC ON から Operation まで超高速移行 (約 10 秒)
- API 提供で Windows<sup>®</sup> から EtherCAT に簡単アクセス
- SoftPLC、Windows<sup>®</sup> アプリケーションからシームレスアクセス
- Local I/O と EtherCAT の同期制御が可能

## 用途例

- 装置内 ネットワーク化のマスター機器として  
半導体製造装置、工作機械、医療分析機器、クラウド
- 設備用マスターコントローラ  
検査設備、搬送設備、産業用ロボット、クラウド連携

## システム構成



### 販売エリア

- 日本

### 対応言語

- English
- Japanese

### 仕様など詳しくは

URL : [http://industry.ricoh.com/fbx\\_system/ap/](http://industry.ricoh.com/fbx_system/ap/)



●お問い合わせ先: リコー工業ソリューションズ株式会社

産業スマートシステム事業部 営業室

〒222-8530 神奈川県横浜市港北区新横浜 3-2-3

TEL: 045-477-1651