

IoT/M2Mに必要な要素技術を 製品とサービスで提供します。

アルゴシステムのIoT/M2M端末は、ユーザーのご要望に合わせてIoTを実現できるインフラを提供させていただきます
お客様のソリューションとして、1台からスモールスタートで立上ることができます。

LTE搭載の端末にSIMを搭載して、エッジコンピュータ機能とゲートウェイ機能を1台で可能にします

プライベートIPの提供で
リモートメンテナンスが可能

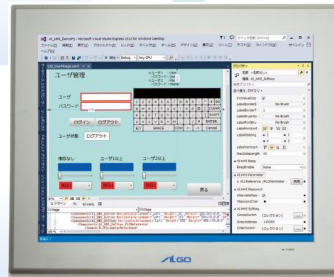
クラウドの構築も1台から可能です。

- ・パッケージクラウドシステム
ALGOSYSTEM ACE
- ・カスタマイズクラウドの構築

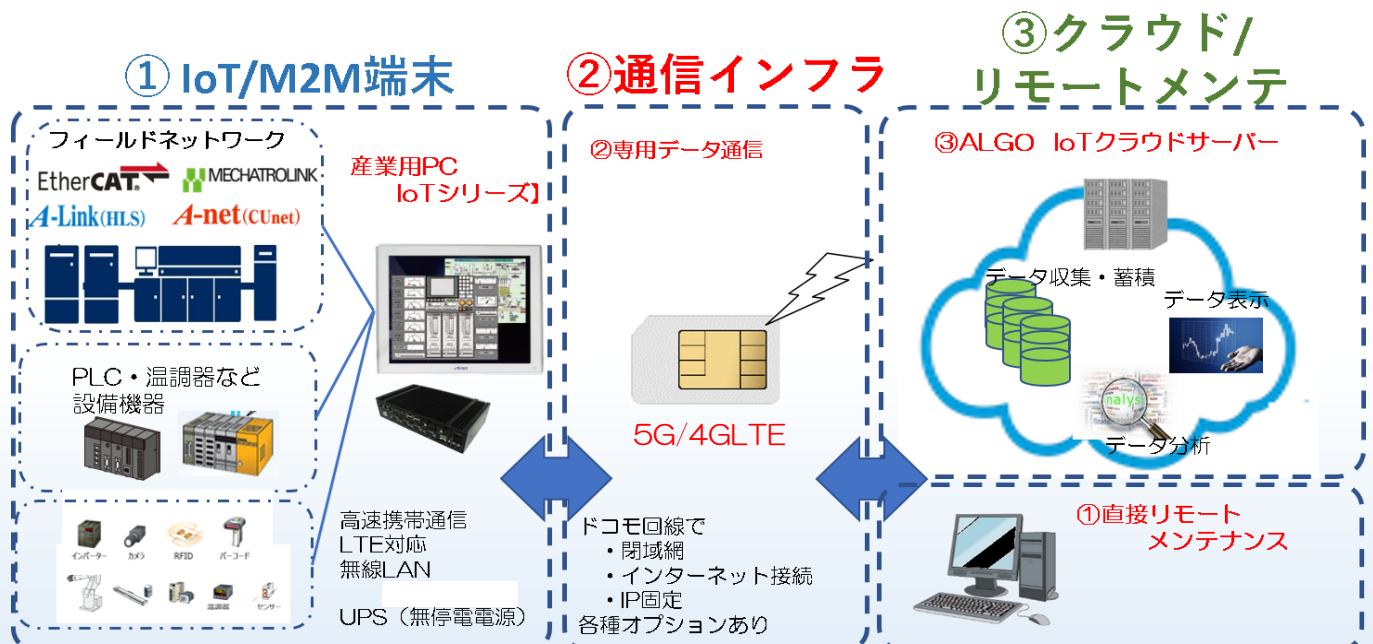


5G/4GLTE

- ・インターネット接続SIM
(データ通信のみ)
- ・閉域網SIMプライベートIPのご提供可
(データ通信のみ)
- ・市販のSIMもご利用いただけます
(弊社推奨は ドコモ Nano-SIM)



通信インフラとして SIMのみのご提供も可能です。
(株)アルゴコミュニケーションズ (MVNO) からの ご提供



【サービス内容の種類】

	①IoT/M2M 端末	②通信 インフラ	③クラウド/ リモートメンテナンス
①	トータルソリューションでアルゴシステムにお任せ ○ 産業用PC	ドコモ回線閉域網 ○	ALGOSYSTEM ACE ○
②	クラウドは自前で構築 通信インフラ・端末はアルゴで ○ 産業用PC	ドコモ回線インターネット ○	クラウド × お客様が自前で構築
③	クラウドも通信インフラも自前で構築 端末はアルゴで ○ 産業用PC	お客様で用意 ×	クラウド × お客様が自前で構築
④	クラウド不要 直接リモートメンテナンス ○ 産業用PC	ドコモ回線閉域網IP固定 ○	リモートメンテナンス × お客様が自前で構築

○は、アルゴシステムで提供可能な製品・サービスです。

① IoT/M2Mトータルソリューションとして端末から、通信インフラ、クラウドまでアルゴシステムにお任せ。閉域網で、セキュリティも万全。1台からスモールスタートできます。

② さらに、自前のクラウドやサーバーをお持ちのお客様には、端末や通信インフラを個別に提供。フレキシブルに対応できます。

③

クラウドやサーバー、通信インフラをお持ちのお客様へは、LTEルーターなど使用しない5G4GLTE・無線LANに対応した産業用PCを提供。後付けのデータロガーやゲートウェイに最適。

④

離れた場所へのリモートメンテナンスをご希望のお客様へは、端末とドコモ閉域網で接続し、それぞれにプライベートIPを発行し、クラウドがなくてもリモートメンテナンスを可能にします。

このカタログに記載された製品は、予告なしに仕様・機能・デザイン等を変更する場合がありますので、ご採用の際には最新の情報を弊社及び弊社製品取扱販売店までお問い合わせください。掲載している会社名・製品名・ネットワーク名称等はそれぞれ各社・各団体の商標または登録商標です。 9910_2024年1月a版