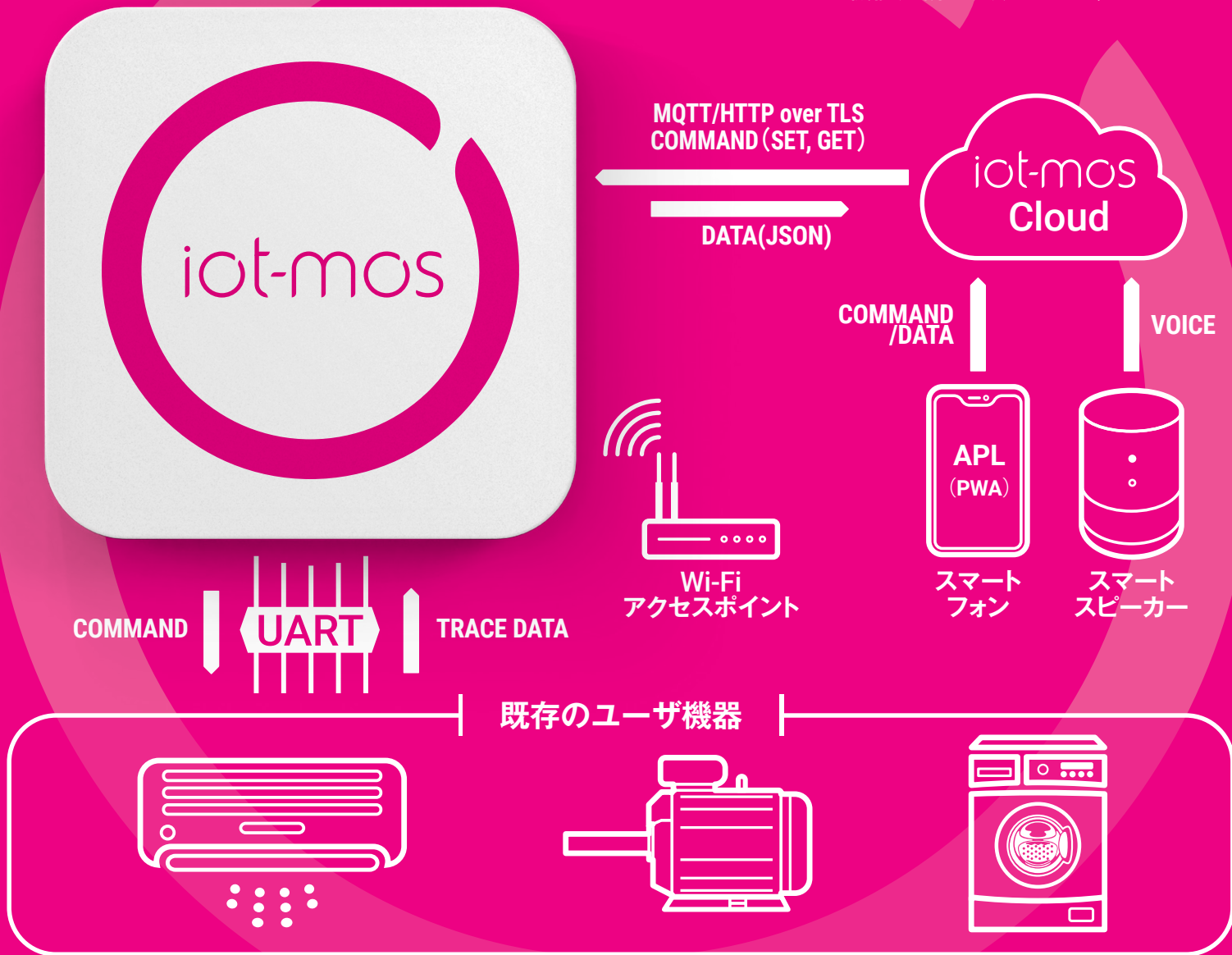


# すべての機器を簡単にIoT拡張 iot-mos Bridge

iot-mos Bridgeを今ある機器と接続して簡単に無線化、クラウドやスマートフォンとの機能連携が実現できます。



## 既存機器の無線化

運用中の機器に  
WiFi/BLE機能を追加し  
無線化を実現

## UART

## 簡単に拡張

UARTを使って  
とても簡単に  
機能拡張が可能

## PWA

## 迅速にアプリ開発

連携させるスマートフォン  
アプリをPWAで  
迅速な開発が可能

## Cloud

## クラウド対応

クラウドへの  
データロギングや遠隔操作  
にも対応可能

詳しくはこちら

iot-mos

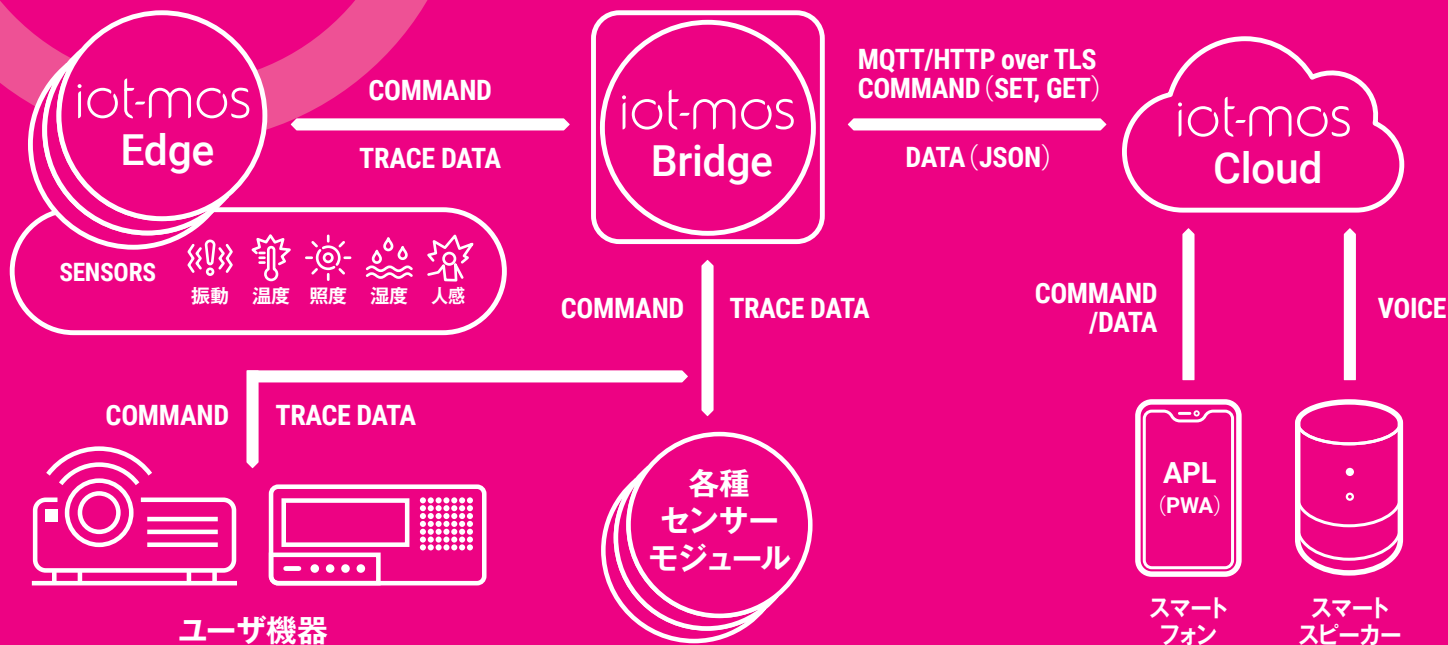
<http://www.iot-mos.jp>

eForce

イー・フォース株式会社 <https://www.eforce.co.jp>

# 試作から量産までを実現する IoTプラットフォームサービス iot-mos Platform

iot-mosは、IoT製品の試作から量産・サービスまでを統合した環境を提供するIoTプラットフォームです。センシングデバイス、クラウド、スマートフォン、スマートスピーカーなどを使ったシステム構築サービスを統合的にご提供します。



## iot-mosはセミオーダー型 IoTプラットフォーム

iot-mosはEdge-Bridge-Cloudのフレームワークを利用し、お客様の課題に合わせてシステムを構築いたします。抽象度の高いフレームワークを使うことで、柔軟なIoTシステム構築が安価に実現できます。



- 安価な評価用ボードを使ったモックアップH/Wを開発(数台)
- 試作/実験用のソフトウェア開発
- 期間おおよそ2~3ヶ月

- プロトタイプH/Wの開発(数台~数十台)
- プロトタイプH/Wでの実証実験
- 実運用レベルのソフトウェア開発

- 実製品の製造(数十台~数千台)

まずはコストを抑えて  
スモール&ファーストスタート

実験を行なって最適化

コストを考えた量産化

開発は3段階に分けて行います