

2016年4月15日

各位

会社名 エコモット株式会社  
代表者名 代表取締役社長 入澤 拓也  
問合せ先 取締役開発部長 松永 崇  
(TEL.011-558-6600)

## エコモット株式会社 クラウドロガーLTE 「Microsoft Azure Certified for IoT デバイス」に認定

エコモット株式会社（以下、当社）のオリジナル端末「クラウドロガーLTE」が「Microsoft Azure Certified for IoT デバイス」に認定されました。

Microsoft Azure Certified for IoT デバイスの認定を取得するにあたり、日本マイクロソフト株式会社より以下のエンドースメントを頂きました。

### ■エンドースメント

このたび、エコモット様のIoT特化型ゲートウェイ「クラウドプロガーLTE」が「Microsoft Azure Certified for IoT デバイス」の認証を取得されたことを心よりお喜び申し上げます。これにより豊富なインターフェースをもったクラウドロガーと、マイクロソフトの提供するクラウドプラットフォーム「Microsoft Azure」が繋がることで、同社の実績ある幅広い市場において、さらにIoTの利活用が加速することを期待しております。

日本マイクロソフト株式会社 マーケティング&オペレーションズ  
クラウド&エンタープライズビジネス本部 業務執行役員 本部長 佐藤 久様

### ■Microsoft Azure Certified for IoT 認定デバイスについて

同認定を受けたデバイスは、Azure IoT デバイス SDK のライブラリを使用して Azure IoT Hub サービスとの HTTP/MQTT/AMQP プロトコルによる接続試験に合格しています。

Azure IoT Hub サービスは、クラウドに接続するデバイスが増加するほど煩雑になりがちなデバイス認証やセキュリティで保護された接続の管理を任せることができます。

Azure IoT Hub サービスとの接続がテストされている認定デバイスを用いることにより、開発者は Microsoft Azure を利用した IoT のアプリケーション開発を短期間で開始できます。

### ■クラウドロガーLTE について

センサー類をクラウドロガーLTE に接続することで、簡単に IoT が実現します。Ethernet、アナログ入力（16bit）、RS-232C、RS-485、接点入出力等の各種インターフェースを備え、クラウド連携で現地設備の遠隔計測・制御を行うことができます。さらに、ソーラーバッテリーでの運用可能なほど低消費電力であり、屋外での使用にも最適です。エネルギー監視、防災、気象、FA・工場、構造物モニタリング、農業、害獣、太陽光発電、道路維持管理、防犯、水処理施設、水位、水質など、既に数多くの市場での実績があります。



認定端末「クラウドロガーLTE」

#### ■ 当社について

IoT 専門インテグレーターとして、IoT ソリューションの企画及びこれに付随する端末製造、通信インフラ、アプリケーション開発並びにクラウドサービスの運用・保守に関する業務をワンストップで提供してまいりました。今後もマイクロソフト認定プロフェッショナル技術者の育成を強化し、IoT ビジネスの発展に寄与して参ります。

(1) 名称	エコモット株式会社
(2) 所在地	北海道札幌市
(3) 代表者の役職・氏名	代表取締役社長 入澤 拓也
(4) 事業内容	IoT インテグレーション事業
(5) 資本金	5,350 万円
(6) 設立	2007 年 2 月 19 日
(7) コーポレートサイト	<a href="http://www.ecomott.co.jp/">http://www.ecomott.co.jp/</a>

以 上