



平成 28 年 4 月 21 日

各 位

会 社 名 アプリックスIPホールディングス株式会社  
代表者名 代表取締役 兼 取締役社長 郡 山 龍  
(コード：3727、東証マザーズ)  
問合せ先 取 締 役 長 橋 賢 吾  
(TEL. 050-3786-1715)

## 日本初 当社 IoT ソリューションが米国アマゾン社による Amazon Echo に対応 ～家電も当社 IoT ソリューション利用で Amazon Echo 利用可能に～

当社の開発するIoTソリューションが米国アマゾン社の提供する人工知能搭載ハンズフリースピーカー Amazon Echoに対応したことを発表します。当社の提供するIoTソリューションを家電製品等に搭載することで、Amazon Echo経由で機器の操作・情報取得が可能となります。

### 記

#### 1. 背景

当社では、平成 25 年 11 月に最初に IoT モジュール「BM1」を提供して以来、IoT モジュール・アプリ・クラウドと IoT ソリューションをトータルに提供してまいりました。そのコンセプトは、あらゆる家電機器を IoT に対応することであり、家電量販店で販売している家電製品、浄水器、空気清浄機などに当社の IoT モジュールを搭載し、当社の提供するアプリ・クラウドを利用することで、製品の付加価値を上げるソリューションです。

#### 2. 内容

米国アマゾン社が提供する Amazon Echo は、音声認識で様々な機器をコントロールできるハンズフリーのスピーカーです。具体的には、Amazon 社が開発した Alexa ボイスサービスによって、ユーザの音声を認識し、ユーザの問いかけに応じて、音楽を再生、ニュース、スポーツ、天気といった情報を提供します。同製品は平成 27 年 6 月に米国で発売以来、新しいデジタルアシスタントの形として大いに注目されています。

今回、当社では、試作を進めている空気清浄機に対して Amazon Echo 経由での機器の操作・情報取得が可能になりました。具体的には、Amazon Echo 経由で空気清浄機の電源を On/Off する、空気清浄機のファンのスピードをコントロールする、現在の空気清浄機の状態を知らせる、といった機能です。

家電製品を Amazon Echo に対応する場合、通常は専用のハードウェアを設計し、Amazon Echo とクラウドを介して通信する機能が必要であり、時間とコストがかかります。一方、当社の IoT ソリューションを利用することで、スピーディに Amazon Echo に対応することが可能になります。当社としては、今後は、空気清浄機に加えて他の家電製品に対しても Amazon Echo の対応を進めていきます。

#### 3. 今後の見通し

本件に関しましては、当社グループの連結予想数値に反映済みであり、通期業績予想数値の変更はありません。なお、業績に与える影響が大きくなることが確認された場合には、速やかに開示いたします。

以上