



平成28年3月15日

各 位

P C I ソリューションズ株式会社  
代表取締役社長 天野 豊美

ヒトとあらゆるモノを結びつける  
IoT時代に最適なコミュニケーションツール  
『A-y a』を発表

当社は、このほど研究開発の成果として、コミュニケーションツール『A-y a』（商標登録申請中）を発表いたしましたので、お知らせいたします。

■ 製品概要

『A-y a（※1）』は、I o T / I o E 時代に最適な、スマートフォンと身の回りにある様々な機器をつなぐことで便利で快適な日常を創りだすコミュニケーションツールです。平成28年3月1日より開始されたV-Low マルチメディア放送サービス『i-d i o』のチャンネルのひとつである「Am a n e k チャンネル」が開発した「Am a n e k インフォテイメント（※2）」ソリューションにも『A-y a』の技術が採用される予定です。詳細については別紙パンフレットをご参照ください。

※1. さまざまな情報を結び付け、そして受け渡していく。綾（あや）取りのようにみんなで情報をつなぎたい。そんな思いが『A-y a』の原点です。

※2. インフォテイメントとは、一般には「インフォメーション（情報）」と「エンターテインメント（娯楽）」の機能を幅広く提供するものです。

『Am a n e k インフォテイメント』は、G P Sと連動することで情報掲示板やサイネージディスプレイの位置や、リアルタイムに変わる気象情報などの条件に応じて、さまざまな情報をタイムリーかつダイナミックに切り替える機能を持っています。この機能により効果的なサイネージを提供できるシステムです。

本ニュースリリースに記載された製品の内容等は発表日現在のものであり、その後予告なしに変更されることがあります。あらかじめご了承ください。

<本製品に関するお問い合わせ先>

P C I ソリューションズ株式会社

営業本部新規事業推進部 担当 福田 ([fukuda\\_t01@pci-sol.com](mailto:fukuda_t01@pci-sol.com))

03-5633-8260

# ヒトとあらゆるモノを結びつける IoT時代に最適な コミュニケーションツール

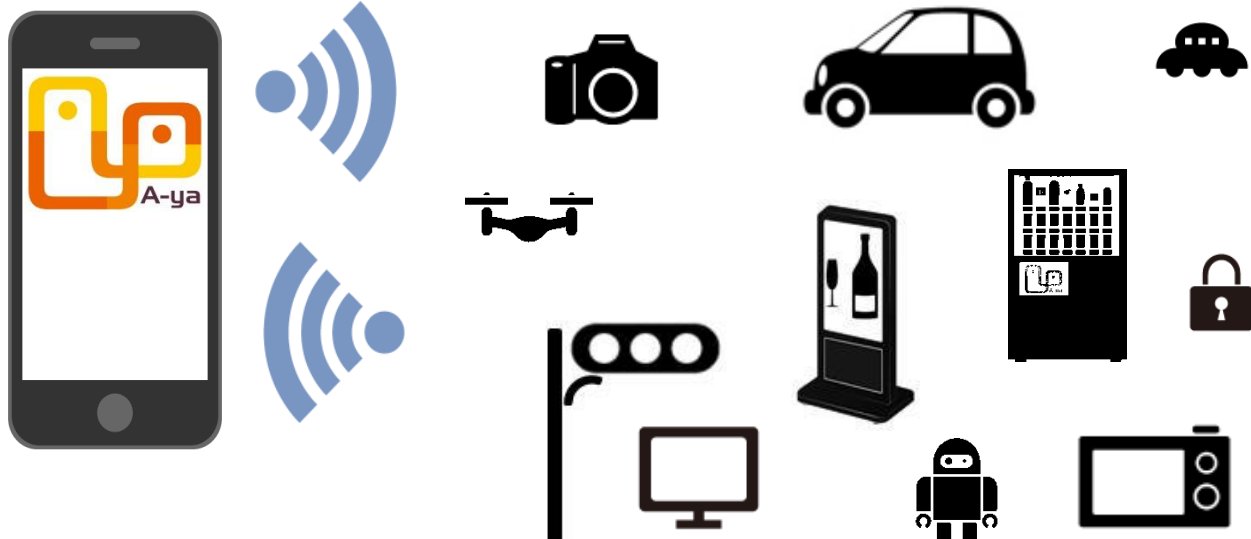
# A-ya

**つながれば、それだけで楽しい。  
つながることで生まれる新しい価値がある。**



## ■ 特徴 ■

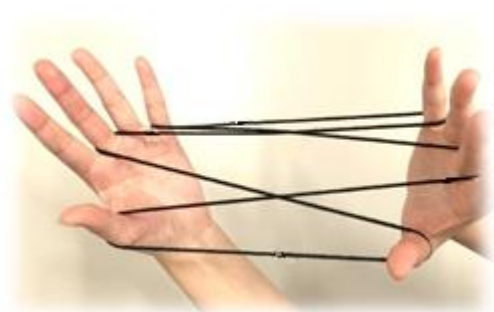
- BLE技術を使い、低消費電力で稼働します。
- 双方向通信を実現。
- 出力調整により有効通信範囲を可変できます。
- ビッグデータの収集ポイントとして活用可能。
- ヒト側、モノ側それぞれにSDKを準備。
- 最少開発期間で既存システムに組み込み可能です。



いまや多くの人が持つスマートフォンをヒト側のインターフェイスとして位置付け、身の回りにある様々な機器と能動的にコミュニケーションをとることで、便利で快適な日常を創りだすことを目的に開発されたのが、『A-ya』です。

さまざまな情報を結びつけ、そして受け渡していく。  
綾(あや)取りのようにみんなで情報をつなぎたい。  
そんな思いが『A-ya』の原点です。

※「A-ya」：商標登録申請中





# 活用事例

## A-ya for Infotainment



- 通常時  
サインボードにあらかじめ保存されているコンテンツを順次表示

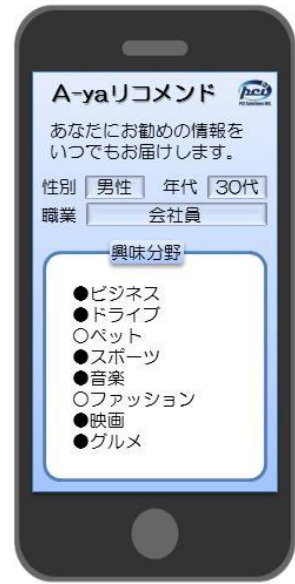
- オーディエンス接近時  
A-yaアプリをインストールしたスマートフォンなどの端末が接近すると、興味リストに応じて、サインボードへの表示内容を変更。



- ボタンをポン  
気になる情報はA-yaボタンで。URLをスマートフォンに送信

- 情報表示  
URLタップで、目的の情報ページ（ランディングページ）を表示

- スマホPush  
サインボードに興味ある情報が表示されていることを、スマートフォンにPush通知



※画面は一例です。  
デザインや興味分野はカスタマイズ可能です。

## システム構成

### ●クライアント側

- スマートフォン (Bluetooth LE要対応)
  - Android4.4以上
  - iOS 9.0.2以上

A-yaモジュールの入ったアプリケーションをインストール。



スマートフォン

### ●サインボード側

- Android5.0以上のOSで動作するPC+ディスプレイ
- Android5.0以上のOS搭載タブレット

のいずれか一つ

※A-yaコンテンツマネージャをインストールします。



Android5.0以上のOS搭載タブレット

### ●コンテンツ

コンテンツ、ランディングページなどはお客様ご用意となります。

## 再生可能コンテンツ

形態	ファイルタイプ
テキスト	TXT
静止画	JPG、BMP、GIF、PNG
動画	MP4、3GP、WebM

## 本製品に関するお問い合わせ先

PCIソリューションズ株式会社

営業本部新規事業推進部

担当・福田 (fukuda\_t01@pci.sol.com)

〒135-0076 東京都江東区南砂2-1-12 東陽町スクウェアビル5F  
TEL : 03-5633-8260



PCIソリューションズ株式会社

<http://www.pci-sol.com/>