

## News Release

2014年12月22日

報道関係者 各位

プラネックスコミュニケーションズ株式会社  
東京都渋谷区恵比寿西2丁目11番9号  
プラネックス ボルタ  
文書番号:G-CD-2014-1222-001

### マイカーズ注目の IoTスタートアップキット『Cloud Pi』を発売

プラネックスコミュニケーションズ株式会社(代表取締役社長:中林 千晴、本社:東京都渋谷区)は、大人気のシングルボードコンピューター『Raspberry Pi(累計販売数:300万台超)』へスマートフォンなどからかんたんにリモートアクセスできるソフトウェアプラットフォーム『Cloud Pi(クラウドパイ)』をAmazonおよびスイッチサイエンスのECサイトにて発売いたします。『Cloud Pi』はマイカーズに向けたIoTスタートアップキットで、個人ユーザーのモノづくりから、商業製品の試作まで幅広く利用可能です。弊社は、『Cloud Pi』を皮切りにIoT関連事業およびマイカーズとの協業を推進していきます。

### クラウド・パイ



#### ◇Cloud Pi / クラウドパイ

製品型番 : CLOUDPI

パッケージ内容 : IDカード(1ヵ年の利用権)

発売日 : 12月26日

JANコード : 4941250194650

参考価格 : 3,600円(税抜)

公式サイト : <http://cloudpi.tokyo>

ソフトウェアプラットフォームとしての『Cloud Pi』は、ライセンス認証用のID(登録後1年間有効)が記載されたカードとソフトウェアにより構成され、ソフトウェアはダウンロードにて提供されます(Raspberry Pi本体などハードウェアは製品に含まれません)。

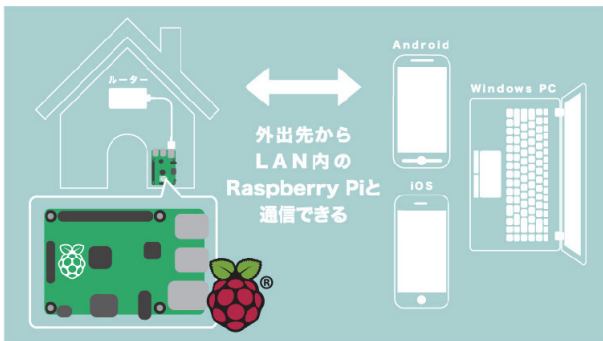
この『Cloud Pi』はAmazonやスイッチサイエンスECサイト(<https://www.switch-science.com/>)などから購入することができます。



## ■主な特長

### ■外出先のスマホから『Raspberry Pi』にアクセス

『Cloud Pi』はクラウド利用によるトンネルシステムを『Raspberry Pi』向けに提供するソフトウェアプラットフォームです。このソフトウェアプラットフォームを利用することで、外出先からローカルエリアネットワーク内の『Raspberry Pi』に、スマートフォン、PCなどから簡単にリモートアクセスすることが可能となります。本プラットフォームに採用されているトンネルシステムは、弊社製品のかんたんネットワークカメラ『スマカメ』に実装され商用利用されているシステムです。



『Cloud Pi』はIoTなどInternetの活用領域の拡大、マイカーズムーブメントなどモノづくりの変革へ向けた新たな取り組みとなります。『Raspberry Pi』と『Cloud Pi』を利用してセンサーデバイスなどへのリモートアクセスを容易にし、IoT向け製品の試作開発などアイデアの具現化をサポートします。



IoTスタートアップキットとして『Cloud Pi』に対応する『Raspberry Pi』向けセンサモジュールを株式会社スイッチサイエンスが開発・販売いたします。また弊社も自作派の方に向けて『PLANEX標準回路』の回路図を無償で『Cloud Pi』の公式サイトにて公開いたします。



スイッチサイエンス製  
『Raspberry Pi環境センサモジュール』  
機能: 温度・湿度・気圧・赤外線リモコン

※機能・外観などは変更となる場合がございます

## ■製品仕様

型番	CLOUDPI	
Cloud Pi ソフトウェア 構成	サーバー モジュール	対応 OS: Raspbian、対応ハードウェア: Raspberry Pi B/B+
	クライアント モジュール	Android(4.x 推奨、2.x は制限付き) iPhone(対応予定) Windows (XP 以降) Mac(対応予定)
対応センサボード	スイッチサイエンス製『Raspberry Pi 環境センサモジュール』 『PLANEX 標準回路』※回路図などの情報は公式サイト内のフォーラムにて公開	

※製品仕様は予告なく変更する場合があります。あらかじめご了承ください。最新情報は、Cloud Pi公式サイト(<http://cloudpi.tokyo/>)をご参照ください。

Cloud Pi公式サイト	<a href="http://cloudpi.tokyo/">http://cloudpi.tokyo/</a>
メディアご担当者様お問い合わせ先	<a href="http://www.planex.co.jp/user/writer.shtml">http://www.planex.co.jp/user/writer.shtml</a>