

報道関係者各位

プレスリリース

平成 27 年 10 月 28 日
株式会社インフォコーパス

インフォコーパス、BIGLOBE の小型 IoT 端末「BL-01」向けに、IoT サービスプラットフォーム SensorCorpus を対応

IoT 事業を手がける株式会社インフォコーパス（代表取締役社長：鈴木潤一、本社：東京都渋谷区、以下インフォコーパス）は、2015 年 10 月 28 日、ビッグロブ株式会社（代表取締役執行役員会長兼社長：中川勝博、本社：東京都品川区、以下 BIGLOBE）の小型 IoT 端末「BL-01」に対応し、IoT サービスプラットフォーム SensorCorpus（URL：<https://www.sensorcorpus.com>）との接続を実現いたしました。これにより、お客様は IoT システムの構築を迅速に行い、センサーデータの収集から管理、可視化、通知、分析までを簡単にできるようになります。

「BL-01」は、Android (TM) 搭載の小型 IoT 端末で、3G、Wi-Fi、BLE、GPS 等の機能を備えています。今回、「BL-01」と SensorCorpus を接続することにより、温度、湿度、気圧、照度等のセンサーデータを「BL-01」経由で SensorCorpus に送信できるようになりました。お客様は BIGLOBE が提供するデータ SIM を利用することによって、別途インターネット回線を準備することなく、センサーデータを自動収集、蓄積することが可能となります。

その上で、蓄積されたセンサーデータは、SensorCorpus のダッシュボード機能を活用し、Web ブラウザ上で簡単に可視化することができます。インターネットに繋がる環境であれば、PC、タブレット、スマートフォンなど端末の種類を問わず、閲覧していただくことが可能です。また、SensorCorpus のセンサー及びゲートウェイ管理機能、通知アラート機能、分析サービス等もご利用いただけます。

なお、2015年10月28日から30日まで幕張メッセで開催される「IoT/M2M展」のBIGLOBE展示ブースにおいて「BL-01」及びSensorCorpusのデモと展示をご覧いただけます。



図 1 BIGLOBE BL-01



図 2 SensorCorpus Dashboard

【本件に関するお問い合わせ】

株式会社インフォコーパス

担当：田名瀬

Tel：03-6416-1365

Email：contact@sensorcorpus.com