

## 潤沢な測定器で開発受託・支援から認証取得まで

From Contracted Development and Assistance to Certificate Acquisition, with Rich Measurement Devices

## 株式会社ウィビコム

WiViCom Co., Ltd.

## 代表者/Representative

佐藤 敏朗

Toshiro Sato

## 担当者/Contact person

佐藤 敏朗

Toshiro Sato

## 電話番号/TEL

025-241-0301

## E-mail

sales@wivicom.co.jp

## URL

http://www.wivicom.co.jp

## 設立年/Established Year

2001

## 資本金/Capital Stock

4,395万円

43.95 million yen

## 従業員数/No. of Employees

7

## 所在地/HQ Address

新潟市中央区米山4-1-31

紫竹総合ビル602

Shichiku Sogo Bldg. 602 4-1-31

Yoneyama, Chuo-ku, Niigata-shi,  
Niigata

ISO認証

ISO Certification

ISO9001

ISO13485

ISO14001

## 事業概要/Description of business

潤沢な測定器と弊社所有OFDM/IPでソフトウェア無線機開発、WLAN/BT/BLEなど高周波無線モジュール開発、Comboモジュールなど海外メーカー代理店業務、その他組込装置などの開発受託など

Development of software radio devices and high-frequency wireless modules of WLAN/BT/BLE with our ample measurement devices and our own OFDM/IP; distributor of products of overseas makers, such as Combo module, and contracted development of embedded devices

## 技術の特徴/Uniqueness

“Internet of Things”を実現するM2M、802.11n1x1, Dual-ModeBT 4.0,ZigBee,11a/b/g/n、I/Fはシリアルを中心にSDIO、iPADやiPoneと繋がるEmbeddedにこだわり、WLANからComboまで弊社取扱製品と開発品展示

Focusing on M2M for realizing the “Internet of Things,” 802.11n1x1, Dual-ModeBT4.0, ZigBee, 11a/b/g/n, serialized SDIO I/F, embedded solutions for iPad and iPhone, we introduce you to our WLAN modules and Combo modules, as well as our own brands.

## 用途/Application

現在  
Current

各種測定器,表示器,故障診断器,位置検出TAG,資産管理TAG,CAN装置,資産管理TAG,Wearable,照明装置,空調制御機器,プリンター,PC,医療機器,ロボット制御,電力監視機器,IPカメラ,ヘッドホン,スピーカなどの用途実績

Adopted for measurement devices, displays, fault diagnosis devices, position detection TAG, asset management TAG, CAN devices, asset management TAG, Wearables, lights, air-conditioning units, printers, PC, medical equipment, robot controls, power monitors, IP cameras, headsets, speakers, etc.

将来  
Future

“Internet of Things”やM2M製品としてのメディカル,オートモティブ,スマート・エナジー,ビルディング・オートメーション,ファクトリー・オートメーション,ヘルス・ケア,流通機器などへの展開可能

Our “Internet of Things” products and M2M devices are applicable to the industries of medical, automotive, smart energy, building automation, factory automation, healthcare and equipment for distribution.

## 実績/Achievements

- ・ロボットコントロール装置組込み
- ・機器メンテナンス情報通信装置
- ・発電機異常検出通信装置
- ・プリンター

など、IOTやM2Mなど、数多くの組込み製品で弊社開発・取扱い無線モジュールが採用されています。

A number of wireless modules we develop or sell has been adopted for various embedded devices including IoT and M2M products such as:

- Embedded robot controller/ - Maintenance information devices/ - Abnormality detection information devices for generators/ - Printers