## Silicon Device Solution





☆こんにちは、シリコンデバイス(株)です。おすすめ製品情報の御案内をお届けします。☆

# Bluetooth&Wi-Fi モジュール Feasycom 社製品のご案内



シリコンデバイス株式会社では、中国深圳に本社拠点を構える通信モジュールメーカーFeasycom 社の正規販売代理店として日本国内のお客様へ Bluetooth/Wi-Fi モジュール製品をお届けしております。

Feasycom 社は、Bluetooth モジュール、BLE モジュール、Dual Mode Bluetooth モジュール、WiFi モジュール、Wifi Bluetooth モジュール、Bluetooth モジュール、Bluetooth モジュール、WiFi モジュール、Wifi Bluetooth モジュール、Bluetooth モジュール、Bluetooth モジュール、Bluetooth モジュール、Bluetooth モジュール、Bluetooth モジュール、Bluetooth モジュール、WiFi モジュール、WiFi モジュール、Wifi Bluetooth モジュール、Bluetooth モジュール、WiFi Eluetooth モジュール、Bluetooth ビーコンなどを含む IoT(モノのインターネット)製品の研究開発に重点を置いています。『Make Communication Easy and Freely!』をモットーに、ワイヤレス製品業界における経験を活かして、システム統合コストを削減し、世界中の多様なニーズに応えながら製品カスタマイズサイクルの短縮を実現しています。

また同社の製品とサービスは、自動車、POS、ホームオートメーション、ヘルスケア、メディカル、銀行、コンピュータ、オーディオ機器、照明など様々な分野でお使いいただいております。

#### <Pick Up>

## - BT Dual Mode -

### FSC-BT836B



- Chipset: Realtek RTL8761BTV
- Version: Bluetooth 5.0 Dual Mode
- Size: 13 \* 26.9 \* 2.2 mm
- Power Supply: 3.0 V 3.6 V
- Interfaces: UART, I2C, SPI
- Profiles: SPP, HID, GATT, iAP2
- · Certification: BQB, CE, FCC, TELEC, KC

## - BT Audio -

#### FSC-BT1026C



- Chipset: QCC3024
- · Version: Bluetotoh 5.1 Dual Mode
- Size: 13 \* 26.9 \* 2.2 mm
- Power Supply: 2.8 V 4.3 V
- Interfaces: UART, I2C, PCM / I2S
- I2S / Analog Audio
- Profiles: A2DP, AVRCP, HFP, HSP, PBAP, HID, SPP, GATT
- Certification: CE, FCC, IC, KC, TELEC, BQB, NCC

## - Wi-Fi SOC -

## - BLE -

## FSC-BW236

#### Chipset: Realtek RTL8720DN



- Version: Bluetooth 5.0
  802.11 a / b / g / n
- Size: 13 \* 26.9 \* 2.2 mm
- Power Supply: 3.0 V 3.6 V
- Interfaces: UART, I2C, SPI
- Profiles: GATT, TCP, UDP, HTTP, HTTPS, MQTT
- · Certification: CE, FCC, IC

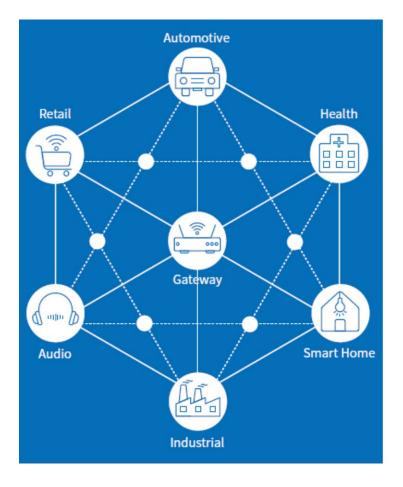
## FEASYCOM Model: FSC-8T690 www.feasycom.com

FSC-BT690

- Chipset: Dialog DA14531
- Version: Bluetooth 5.1
- Size: 5.4 \* 5.8 \* 1.2 mm
- Power Supply: 1.1 V 3.6 V
- Interfaces: UART, I2C, SPI
- Profiles: GATT

メーカーWebsite はこちら↓↓

https://www.feasycom.net/



# IOT | Bluetooth Wi - Fi

## - Services -



Firmware PCB Design



APP Support



Development





De

Depth Customization

### <お問い合わせ先>

価格や納期、技術的なご質問等につきましては、下記までお問い合わせください。

### <お問い合わせ先>シリコンデバイス株式会社

所在地:神奈川県横浜市青葉区荏田北3-1-2 向山ビル3F

TEL: 045-910-0180 FAX: 045-910-0188 E-mail: sales@silicondevice.com

本メールは、弊社製品およびアスメック社製品へお問い合わせいただいた方々、展示会などで名刺交換させていただいた方々に配信させていただいております。

※今後の配信停止を希望される方は、お手数ではございますが、

件名に「案内不要」とご入力いただき、当メールをそのままご返信ください。

その際、件名内の送信履歴 ID ナンバーは残しておいてください。

※個人情報の修正や当社からのメール送信停止の処理に数日要しますことをご了承お願いします。

© Copyright Silicon Device, Inc. Allrights reserved.