

# 2.4GHz 帯無線モジュール Bluetooth® 対応



機器に搭載することで、パソコンやスマートフォン等と無線接続し、機器の動作状態の管理やデータ伝送ができます。超小型のため、身に着ける機器や大きさ・デザインに制限がある機器に搭載するのに最適です。低消費電流で、コイン電池やボタン電池でもご使用いただけます。

## TP26CMX-01



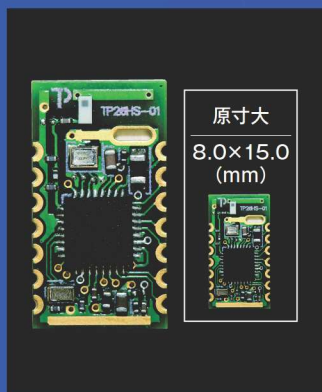
### 特徴

- 1 積層セラミック技術 (LTCC) を採用し、超小型のアンテナ一体型モジュールを実現。(業界最小クラス)
- 2 Bluetooth5 対応
- 3 国内電波法 (TELEC) はもちろんのこと、海外電波法認証 (北米 [FCC/IC]、欧州 [RED]) 取得済みです。

### 仕様

規格	Bluetooth5 対応
サイズ (mm)	6.5×6.5×2.0
電波出力	2dBm
アンテナ	内蔵 / 外部対応
インターフェース	UART/SPI/I2C
接続方法	サイドスルーホール エクスポーズパッドあり
その他	RoHS 対応 BluetoothSIG (End Product)

## TP26HS-01



### 特徴

- 1 独自プロトコル (proprietary) での高速通信が可能。
- 2 国内電波法 (TELEC) 認証取得済み
- 3 弊社製品の中で、最も販売実績のあるモジュールで、お客様よりご好評いただいております。

### 仕様

規格	Bluetooth4.2 対応
サイズ (mm)	8.0×15.0×1.8
電波出力	2dBm
アンテナ	内蔵
インターフェース	UART/SPI/I2C
接続方法	サイドスルーホール
その他	RoHS 対応 BluetoothSIG (End Product)

○このカタログは、2021年10月現在のものです。 ○本製品は機能向上のため、予告なく仕様、外観等変更することがございますので詳細は弊社担当窓口、下記アドレスまでお問い合わせください。