

最終ご注文受付日：2025年3月31日
対象形格：MBH7BLZ02A-109009

FCLコンポーネント 無線モジュール

Bluetooth® Version 4.1対応 モジュール

MBH7BLZ01A-1090□□、MBH7BLZ02A-1090□□

Bluetooth version 4.1技術を搭載した、低消費電力で超小型のセントラル機器／ペリフェラル機器の両方に対応できるモジュールです。

※お客様で上位プロファイルとアプリケーションを開発してご使用いただくタイプのモジュールです。



RoHS適合

お客様独自処理をモジュール内に組み込み可能

Nordic Semiconductor ASAのSoC “nRF51822” (RAM:32Kbyte) を搭載し、同社のツールを使用して上位プロファイル（プライベートプロファイルを含む）とアプリケーションを自由に開発できます。外部MCUを使用せず、本モジュールだけで全機能を実現する構成も可能です。お客様の開発自由度向上のため、SoCのGPIO端子はすべてモジュールに割り当てられています。

充実したサポート

お客様が開発したソフトウェアの書き込みサービスやお客様機器上のアンテナ特性最適化のサポートをいたします。（有償サービスになります）



(写真上：アンテナ内蔵タイプ、下：アンテナなしタイプ)

アプリケーション

各種情報口ガード、各種センサーデータ通信、各種ウェラブル機器（ペリフェラル機器）などの相手機器（セントラル機器）

■一般仕様

項目	仕 様	
形格	MBH7BLZ01A-1090□□	(※1) MBH7BLZ02A-1090□□ (※1)
アンテナ	なし	内蔵（パターンアンテナ）
Bluetooth無線技術規格	Bluetooth Core Specification Version 4.1 (single mode low energy radio)	準拠
送信出力レベル	+4 dBm max. (APIで切替可能)	
受信感度	-88 dBm typical	
外部インターフェース	UART、SPI、I ² C、GPIO	
水晶振動子	内蔵	
電源電圧	1.9V～3.6V (LDOモード対応)	
消費電流	Tx モード Rx モード	10.5mA typical (0dBm時) 13mA typical
動作温度		-25°C～+85°C
外形寸法	10.5×9.2×1.6 mm	15.7×9.8×2.0 mm
Bluetooth認証		取得済 (※2)
工事設計認証番号		007-AB0237 (※3)
取付方法		表面実装 (SMD)

※1. 形格の□□には数字が入ります。下記の形格一覧をご覧ください。

※2. 当社モジュールのQDIDを使用してお客様製品のBluetooth SIG登録が必要です（有償）。

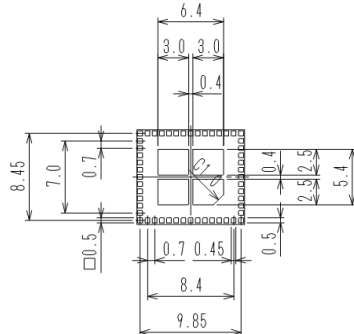
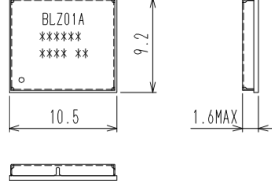
※3. アンテナ内蔵タイプ（MBH7BLZ02A-1090□□）はFCC、IC、CEも取得済です。詳細はお問い合わせください。

■形格一覧

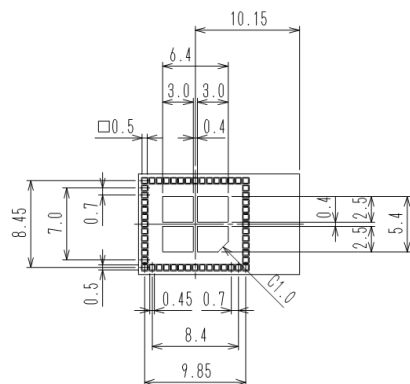
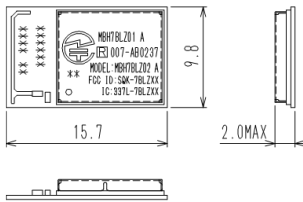
形 格	ソ 软 テ バ イ ス バ ジ ョ ン
MBH7BLZ01A-109008	S120 v.2.1.0
MBH7BLZ02A-109009	S120 v.2.1.0

■ 外形寸法図

- MBH7BLZ01A-1090□□



- MBH7BLZ02A-1090□□



(単位: mm)

■ 最小出荷単位

形格	最小出荷単位
MBH7BLZ01A-1090□□	500個
MBH7BLZ02A-1090□□	

■ 評価ツール（別売）

形格	詳細	最小出荷単位
MBH-FUJI2-E	評価用ボード	1個
MBH7BLZ02A-DAU-EB1	ドーターボード（ソフトデバイスバージョン S120 v.2.1.0 ×1 搭載）	1個

- 評価には上記評価ツールの他にソフトウェア開発環境が必要です。詳細は当社営業までお問い合わせください。
- 評価ツールご注文の際はドーターボード形格もご指定ください。

■ 上位プロトコル、アプリケーション開発用ツールの入手について

以下のツール（ソフトウェア）をNordic Semiconductor ASAのWebサイト（URL: <https://www.nordicsemi.com>）からダウンロードできます。

- Software Development Kit ("SDK")



- ご使用の場合は、仕様書または当社ホームページ掲載の「安全に関するご注意」「一般的ご注意」をお読みのうえ正しくお使いください。
 - 表示された正しい電源電圧でお使いください。
 - 水、湿気、ほこり、油煙などの多い場所に設置しないで下さい。火災、故障、感電などの原因になることがあります。
 - 本製品は、核反応制御や生命維持のための医療機器など極めて高度な安全性や信頼性を要求される用途向けではなく、一般用途向けに設計されています。
- 安全に関するご注意 <https://www.fcl-components.com/products/wireless-modules/safety-notice.html>
 一般的ご注意 <https://www.fcl-components.com/products/wireless-modules/general-notice.html>

- Bluetooth®ワードマークおよびロゴはBluetooth SIG Inc.が所有する登録商標であり、当社はこれらの商標を使用する許可を受けています。

お問い合わせ先

FCLコンポーネント株式会社

複合カンパニー 無線センシングディビジョン

東京都品川区東品川4-12-4 品川シーサイドパークタワー

www.fcl-components.com/contact/