

## 1. 指向性超音波ビーコン 基本仕様



項目	内容
サイズ	100×80×35mm
電圧	① DC 5V (4.5V~9V の範囲内であれば可能) または、 ② DC 24V 入力電流により可変 16V~38V
消費電力	最大 1W
プラグ寸法	Φ2.1 x 5.5 x 9.5mm 
超音波素子サイズ	直径 14mm
周波数	40kHz 変調
超音波素子数	1 個
固定方法	M3 ネジ止め
カラー	ホワイト/グレー (オプション)
ID 変更方法	Micro USB (Micro B) シリアル通信
付属品	5V 版 : DC プラグ-USB 電源ケーブル または、 24V 版 : AC アダプタ  <ソフトウェア> ・ ID 書き換えプログラム (Windows 版) ・ SDK およびランタイム (Android or iOS or linux) ・ 受信 ID 確認アプリ (Android 版) ・ サンプルプログラム (Android or iOS)

	<p>&lt;ドキュメント&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"><li>・指向性超音波ビーコン SDK 利用ガイド</li><li>・ID 書き換えプログラム (BeaconIdWriter) 取扱説明書</li><li>・指向性超音波ビーコン取扱説明書</li><li>・指向性超音波ビーコン SDK 開発ライセンス</li><li>・指向性超音波ビーコン製品保証書</li></ul>
制限事項	ライセンス契約により車載利用不可