## 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 24V 入力電圧により可変 16V~36V
	または、
	② DC 5V (4.5V~9V の範囲内であれば可能)
消費電力	最大 1W
プラグ寸法	$\Phi$ 2.1 x 5.5 x 9.5mm
	$\bigcirc$ $\bullet$ $\oplus$
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	<b>M</b> 3 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	24V 版:AC アダプタ
	または、
	5V 版:AC アダプタ or DC プラグ-USB 電源ケーブル
	<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)

	<ドキュメント>
	・指向性超音波ビーコン SDK 利用ガイド
	・ID 書き換えプログラム(BeaconIdWriter)取扱説明書
	・指向性超音波ビーコン取扱説明書
	・指向性超音波ビーコン SDK 開発ライセンス
	・指向性超音波ビーコン製品保証書
制限事項	ライセンス契約により車載利用不可