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	 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	$\Phi 2.1 \mathrm{x} 5.5 \mathrm{x} 9.5 \mathrm{mm}$
	\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	M 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	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)

	<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