

# クレイジースモール障害物バイブレータ S/N: VIB

製品番号 CZSMOBVB 日本製

開発製造 cooyou.org ホームページ <https://cooyou.org/vib>

お問い合わせ先 [admininfo@cooyou.org](mailto:admininfo@cooyou.org)

## 仕様

インターフェース	マイクロUSB USBバスパワーで動作
ボタン	側面 A,B,SW (USB近くからA、中央B、離れたSW)
センサーON/OFF	SWボタン長押し
センシング間隔	長 (Aボタン長押し)、短 (Bボタン長押し)
センサー	円形リング内。レーザークラス1
ケース色	ABS樹脂 黒
幅・奥行・高さ 重さ	38x46x18mm 22g
付属品	取扱説明書 *USBケーブルは付属しません
保証期間	6ヵ月

本体は主にプラスチック素材で出来ておりますので、強い力で押ししたり強い力で操作すると破損の恐れがあります。保証外となりますのでご注意ください。

## 使用方法

USBケーブルから給電しますので、スマホ用のモバイルバッテリーやUSB電源アダプタ等に接続してご利用ください。

※実際に薄型コンパクトのモバイルバッテリー（カタログ値6800mAh）を利用して24時間連続運転したところ半分くらいしか消費されませんでした。

本体のマイクロUSBコネクタにUSBケーブルを差して給電されると電源がONになります。この状態は準備段階です。



センサーおよびバイブレータをONにするにはSWボタンを長押しします。

すると一瞬振動してから、一定間隔で振動パルスが始まります。

センサー前方の障害物との距離に応じて振動パルス間隔が変化します。距離が短いと間隔が短くなり、距離が長いと間隔が長くなります。パルス間隔レベルは2通りです。

Aボタン（初期時）を長押しすると長い設定となり、Bボタンを長押しすると短い設定になります。

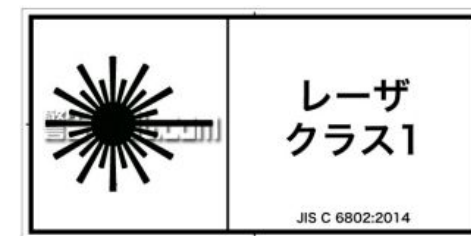
この設定は次回起動時にも記憶されます。

振動は1秒間に1回か2回程度の間隔でセンサーONの間は繰り返します。5cmから1.5mほどの正面に反応します。反応具合は障害物の材質や面積にもよります。

センサーおよびバイブレータをOFFにするにはSWボタンを長押しします。すると一瞬振動してから振動パルスが停止します。完全に電源をOFFするにはUSBケーブルを抜いてください。

※センサーOFFの状態でもモバイルバッテリーに接続していると消費電力が低いいためモバイルバッテリー側で自動的に給電を停止する場合があります。※その場合はUSBケーブルを抜き差しすることや、モバイルバッテリーの電源ON/OFFを行うことで再度給電が開始されます。再度SWボタンでONにしてください。

※ボタン操作は2秒程度の長押しが必要です



14LA104C1MJ-1