

# ZEEK

## ワンダーキャット9 取り扱い説明書 (レーダー探知機テスター)

### ご使用上の注意

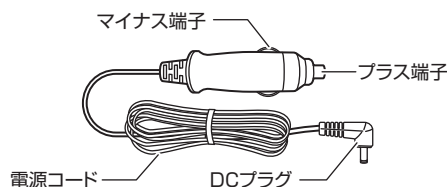
- 本機を使用する場合は、必ず[MODEスイッチ]を間欠発振に設定し、ご使用ください。連続発振に設定すると他のレーダー探知機が鳴り、間欠発振にすると鳴りません。  
連続発振ではお客様以外の周りのクルマのレーダー探知機も鳴ってしまい、非常に迷惑です。
- レーダーによるスピード取り締まり現場付近でのご使用は間欠発振、連続発振共に取り締まり(ステルスを含む)を妨害してしまうのでご注意ください。
- バイクにご流用なさる場合は防水スマートフォンケースを使用するなど、『防水』にご留意下さい。  
電気を通す金属は電波を通しません。電気を通さず電波は通すアクリル部分などにご設置ください。
- 本機のDCジャックの入力電圧は、12V専用です。  
24V車(バス、大型トラックなど)での使用はできません。

### 特 徴

- 1.右角25° 左角25° 前上角60° に発射。前方全てOKです。
- 2.Xバンド、Kバンド全て対応します。
- 3.レーダー探知機が正常に作動しているかチェックするレーダーテスターです。
- 4.微弱電波を使用しているので電波法に抵触しません。

### 付属品

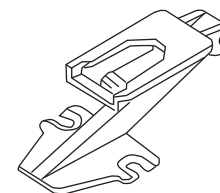
#### ●シガープラグコード(1)



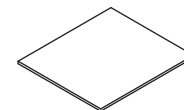
#### ⚠ 注意

シガープラグ内部のヒューズが切れた場合は、新しいヒューズ(3A)と交換して下さい。また交換してもすぐにヒューズが切れる場合は使用を中止し、シガープラグを抜いてお買い上げの販売店にご相談下さい。

#### ●台座(1)



#### ●両面テープ(1)



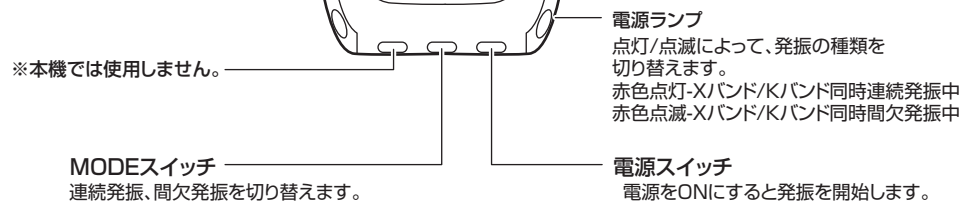
### 各部の名称とはたらき

#### 本体

DCジャック  
付属のシガープラグを接続します。

#### 新機能

発振部  
Xバンド、Kバンドを同時発振します。



間欠発振でご使用下さい