

ドアやトランク、ボンネットなどの開閉を検知することができるマグネットスイッチ型のワイヤレスセンサーです。対応カーセキュリティ製品にID登録することで検知時に警報することができ約20mの範囲で使用できます。最大4個まで登録できます。

## 同梱物



マグネット



本体用ホルダー



ワイヤレスセンサー本体

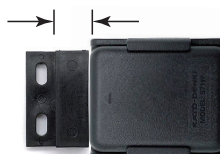


201-240812

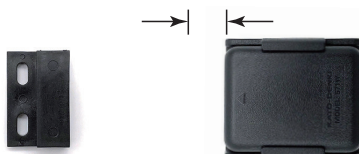
両面テープ × 2枚  
鉄板ビス × 4本  
保証書  
本説明書

## ワイヤレスドアセンサーの仕組み

約 2cm 以内 (近接)



約 2cm 以上離れた状態



マグネットがワイヤレスセンサー本体（以下本体）から約2cm以上離れた状態または近づいた状態を検知して、あらかじめ本体IDを登録した対応カーセキュリティ製品に警報信号を送信します。（送信範囲約20m）

## 設定方法

電池カバーとボタン電池を取り除いた上部のディップスイッチで設定変更することができます。

### 検知方法

設定A  
(初期設定)

設定B

### 送信回数

検知時 1 回  
信号出力検知時 8 回  
信号出力

#### 【設定A】(ノーマリークローズ)

マグネットが本体と約2cm未満に近接している状態から約2cm以上離れた時に検知します。

#### 【設定B】(ノーマリーオープン)

マグネットが本体から約2cm以上離れた状態から約2cm未満に近接した時に検知します。

#### 【設定1】

検知時に登録済み製品に異常信号を1回送信します。

#### 【設定8】

検知時に登録済み製品に異常信号を8回送信します。



## ボタン電池の設置方法

①ネジを回し電池蓋を取り外して、付属のボタン電池（CR2450×1個）を設置します。

- ①電池蓋の④ネジ  
を外します。 ②電池蓋を外します。 ③ボタン電池を  
設置します。 ④電池蓋を元に戻し  
④ネジを締めます。



### 注意

- 電池蓋は、④ネジで止まっています。精密ドライバーを使用して取り外してください。
- 付属のボタン電池は、動作テストで使用しています。消耗品のため使用できる期間に差があります。
- 電池が消耗している場合、検知時に「D登録済みカーセキュリティ製品の確認音でお知らせします。」  
「ピッピッピッピッピッピッピッ」 と確認音が6回鳴ります。
- 新品のボタン電池の交換時期は、およそ2年です。

## 本体用ホルダーの設置手順

- ①本体用ホルダーを付属  
の両面テープと鉄板ビスで  
車両に固定します。

- ②本体をスライドさせます。

- ③本体用ホルダーに本体  
をはめ込みます。



### 注意

- 本体用ホルダーを付属の鉄板ビスで固定する際は、ビス止めする車両側の状態を確認してください。
- 付属の両面テープで本体を固定できますが車外に固定する場合は、雨、風の影響により経年劣化して  
脱落する可能性があります。付属の鉄板ビスで固定してください。

# 対応カーセキュリティ製品への登録方法

対応カーセキュリティ製品へ最大4個まで登録できます。

スイッチング配置および登録手順をご確認の上、登録してください。

## スイッチング配置

### 配置①

マグネットと本体が約2cm未満にある状態



マグネット 本体

### 配置②

マグネットと本体が約2cm以上離れている状態



マグネット 本体

## 登録手順(検知方法がA設定の場合) 例) ワンタッチカーセキュリティBEE737シリーズ

- 1 配置①の状態にします。
- 2 エンジンを始動(アクセサリーON)します。
- 3 BEE737シリーズのメインユニットの ボタン I を5秒以上押し続けます。
- 4 「ピーッ」と音が鳴り登録モードになります。配置②の状態にします。
- 5 「ピッ」と確認音が鳴つたら配置①に戻し、3秒後に配置②の状態にします。
- 6 「ピッピッ」と確認音が鳴つたら、配置①に戻し3秒後に配置②の状態にします。
- 7 確認音「ピーッ」が鳴つたら、そのまま待ちます。
- 8 およそ5秒後に「ピッピーッピーッ」と確認音が鳴ります。
- 9 登録完了です。



### ヒント

- 各操作は5秒以内に行ってください。5秒過ぎると登録モードが終了します。その場合は最初からやり直してください。
- 設定B(ノーマリーオープン)の場合は、配置①と配置②を逆にして登録手順を行ってください。

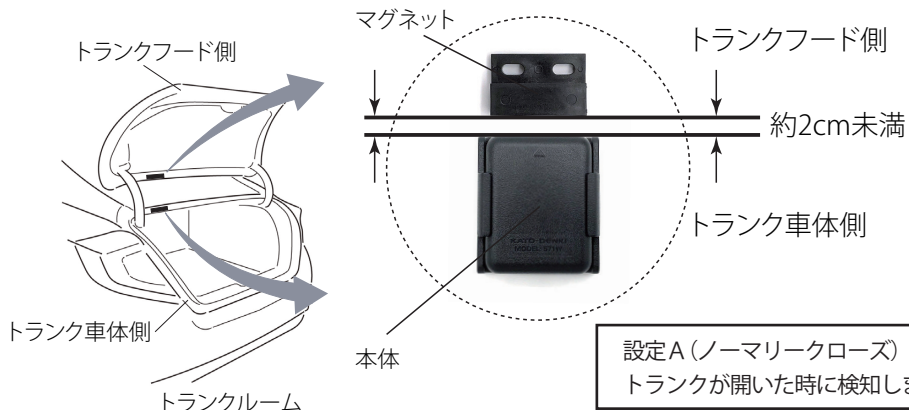


### 注意

- 登録は、金属の上で行わないでください。スイッチング配置が正しく認識できない場合があります。

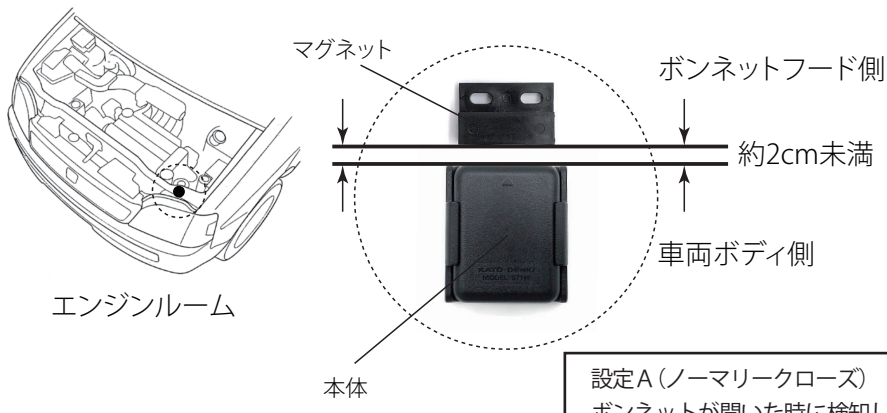
## トランクの開閉を検知する場合

トランクが閉まっている時に本体とマグネットが約2cm未満になるように取り付けします。



## ボンネットの開閉を検知する場合

ボンネットが閉まっている時に本体とマグネットが約2cm未満になるように取り付けします。



## 注意

- 必ず可動する側にマグネットを固定してください。
- 粘土などでトランクやボンネットを閉めた状態での可動範囲を把握し約2cm未満に近接するように調整してください。接触して破損、固定位置のズレが発生しないようにしてください。
- ワイヤレスセンサー本体、マグネットは、付属両面テープやビスで確実に固定してください。
- ビスで固定する際は、車両側の固定場所、厚み、素材など確認の上、作業してください。万一、破損、貫通などが発生しても当社では一切責任を負いませんのであらかじめご了承ください。
- 固定位置が金属の場合は、マグネットと金属との間隔を両面テープなどで確保して磁力低下を防ぐなどの処理を施してください。
- 本製品は、-40°C～+85°Cの動作を保証していますが、熱源（エンジン本体、排気系部品など）から30cm以上離れた高温にならないところに取り付けしてください。
- 本製品は、防塵防水設計ですが直接雨水がかかる場所は避けて取り付けしてください。