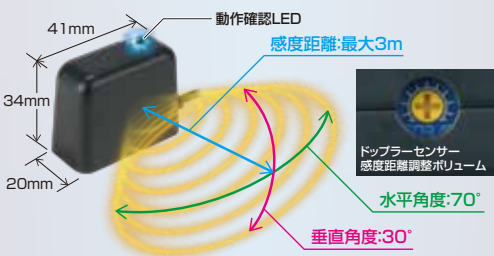


# レコを防犯 カメラに!!

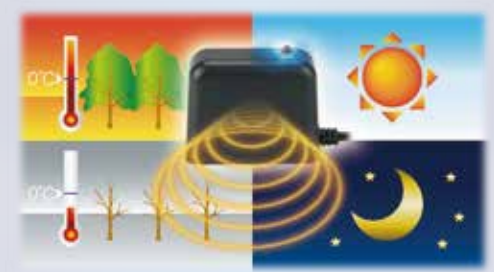
防犯システムのスターターに最適  
高性能ドップラーセンサー採用

## POINT 1 コンパクトボディ&センサー感度調整可能



※ドップラーセンサーは1個同梱

## POINT 2 環境変化に影響されずに安定して不審者を検知



## POINT 3 最大4つのセンサーで広範囲を検知

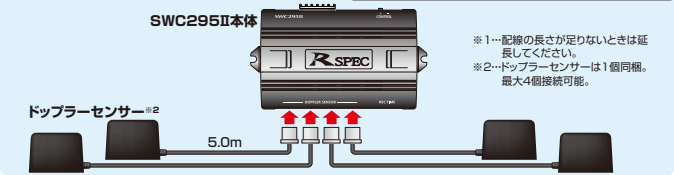
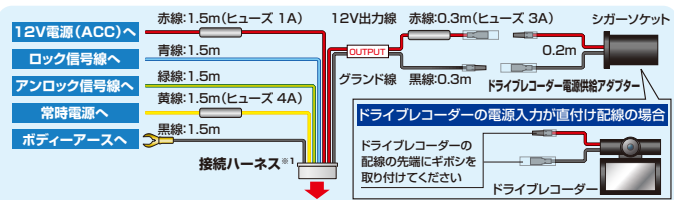


センサー検知範囲イメージ

別売 SWC-S2  
4,800円(税抜)  
ドップラーセンサー×1  
ケーブル長: 5m  
動作確認LED: 青色LED

※ドップラーセンサーは1個同梱  
※イメージはドップラーセンサー4個接続時  
※SWC295IIはSWC-S1(赤色LEDタイプ)は使用できません。

### 基本取付概要図



### 製品仕様

<b>●コントロールユニット</b>	
重量	約115g(本体のみ)
電源電圧	DC12V
使用温度範囲	-10℃~+60℃
ヒューズ	1A/3A/4A
カラー	ブラック
接続機器の最大消費電流	1A(12V)
外形寸法	W110×H25×D70(mm)(突起部含まず)
ケーブル長	5m
規格	電波法技術基準適合品
センサー検知範囲	感度距離:最大3m、水平角度:70°、垂直角度:30°
カラー	ブラック
動作確認LED	青色LED

### パッケージ内容

- コントロールユニット×1
- ドップラーセンサー(ケーブル長5m)×1
- ドライブレコーダー電源供給アダプター×1
- 接続ハーネス×1
- 保証書
- SWC-S2 4,800円(税抜)
- ドップラーセンサー×1(ケーブル長5m)
- 取付/取扱説明書 ※SWC295IIはSWC-S1(赤色LEDタイプ)は使用できません。

**注意** ●本製品はドップラーセンサーが動作を検知することでドライブレコーダーに電源を供給する装置です。本製品を使用しても不審者を確実に検知することや車両へのイタズラ・盗難などの防止を保障することはできません。●電源を供給すると自動的に録画を開始するドライブレコーダーのみ使用できます。雷害が激しかったときのみ録画するタイプのドライブレコーダーは使用できません。●SWC295IIは、別売ドップラーセンサー SWC-S1(赤色LEDタイプ)の使用はできません。

●本製品は12V車専用です。●本製品はドライブレコーダーは付属していません。●ドライブレコーダーのカメラ部の向きや、電源を供給してから録画を開始するまでにかかる時間によっては不審者を録画できない場合があります。●車両側バッテリーが弱っている、スリープ状態になりやすいので、すぐに動作停止する場合があります。●熱反射ガラスを使用している車両に使用する場合、ドップラーセンサーを熱反射ガラスに貼付して使用しないでください。熱反射ガラスはドップラーセンサーが発する電波を遮断する恐れがあります。●本製品の取り付けは、必ず取扱説明書に記載の取り付け位置にしてください。●ドップラーセンサーをフロントガラスに貼付すると保安基準に適合しません。●本車を直射日光が当たる場所やヒーターの温風が直接当たる場所・高温・多湿な場所には設置しないでください。故障や動作不良の原因となります。●雨や雪などによりドップラーセンサーが反応する場合があります。●本製品は必ず付属の両面テープで車両側に固定してください。また、使用中にケーブルが引っ張られ本体から外れないようケーブルの取り回しにご注意ください。●本製品は精密機械ですので、分解や改造は絶対にしないでください。●本製品の取り付けは、必ず専門の知識・技能のある取扱業者で行ってください。●取り付け作業前に、必ずバッテリーマイナス端子を外して車両側の電源を遮断してください。電源を遮断しない状態で取り付けは、ショートや感電など重大事故につながります。●バッテリーマイナス端子を外す前に、消える電源オーディオ等のメモリー内容をメモしておき、取り付け完了後に再入力してください。入力方法などについては、機器の取扱説明書をご参照ください。●本体または周囲の温度が使用温度範囲を超えると動作しなくなる場合があります。●本製品を使用し発生した事故、車両の故障または盗難、安全運転義務違反による罰金・減点等に関する責任は一切負いません。●本製品の仕様、価格及びデザインは改良のため予告なく変更する場合がありますが、ご了承ください。●実際の色とは印刷の関係で多少異なります。●画像はイメージです。●カタログに記載の一部、または全部(デザイン含む)をデータシステムの許諾・許可無しに無断で転用・複製・改変・頒布・販売・出版等を行うことを固く禁じます。

**日本国内専用 輸出禁止**  
USE ONLY IN JAPAN EXPORT BAN  
本製品は日本仕様専用車に設計されています。故障や事故などの原因となりますので、海外仕様車への取り付けは絶対に行わないでください。また、日本国外での取り付け、販売及び使用を禁止しています。日本国外で使用されたとしても、弊社は一切の責任・保証を負いません。  
This product is designed for Japanese specification vehicle. A serious breakdown and accident might be caused when install it in an overseas specification vehicle. And sale, installation or use outside of Japan is prohibited. The manufacturer is not responsible for use of this product outside of Japan.

## 株式会社 データシステム

最新の製品情報は、HPをご覧ください。  
<https://www.datasystem.co.jp> **データシステム**

適合・在庫確認・ご注文のお問い合わせ **086-445-1617**

修理受付・技術的なお問い合わせ **086-486-0442**

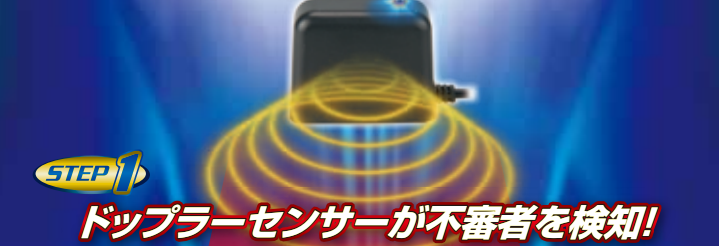
お問い合わせ受付時間 10:00~12:00 / 13:00~17:30(月~金曜日) ※年末年始、祝日除く

■東京都新宿区新宿1-18-2 TEL 03-5369-4137(代) ■岡山県倉敷市神田1-1-11 TEL 086-445-1617(代)

お買い求めとご相談は信用ある当店へ

201610-163-PDF-00000 **カタログ記載内容 2016年10月現在**

# 市販のドラレコを防犯カメラにできる!!



※本製品にドライブレコーダーは付属していません。

## STEP 1 ドップラーセンサーが不審者を検知!!

センサースイッチコントローラーSWC295IIは駐車中にドップラーセンサーが反応すると一定時間12Vを出力するコントローラーです。電源電圧12V・最大消費電流1Aまでの機器を接続できます。市販のドライブレコーダーを連動させれば防犯カメラ化が可能。駐車中にドップラーセンサーが不審者を検知すると、自動でドライブレコーダーの電源を入れ録画を開始します。センサーは最大4個まで接続できますので、センサー検知範囲を広げて防犯レベルをアップできます。また、バッテリー電圧が一定以下になると自動的に動作を停止するスリープ機能を装備。バッテリー上がりの心配もありません。



STEP 1 車内に設置したドップラーセンサーが駐車中のクルマに近づく不審者を検知。

## STEP 2 ドライブレコーダーを自動で電源ON!!

### 防犯システムは自由自在!!

センサースイッチコントローラーSWC295IIは市販の防犯ランプや防犯アラームなども連動可能\*。環境やコストに合わせた防犯システムをセッティングできます。



※連動させる機器についての注意事項  
●連動可能な機器は、電源電圧12V・最大消費電流1A以下の機器に限ります。  
●フラッシュライトや防犯アラームなど、駐車中以外は動作させたくない機器を接続した場合、エンジンを始動する前に必ず接続した機器をOFFにしてください。エンジン作動中は接続した機器の電源が入りっぱなしになりますので必ずOFFにする必要があります。OFFにできない場合は接続を外して動作しないよう対処してください。



STEP 3 ドライブレコーダーに電源が入り録画を開始。不審者を撮影し防犯記録を残します。

STEP 2 ドップラーセンサーが反応するとSWC295IIが12Vを出力。

暗所でも  
しっかり  
検知!!



## 最大4つのセンサーで 広範囲を検知できる!!

## STEP 3 ドライブレコーダーが録画を開始!!

### 製品の特長

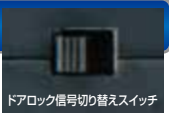
#### ドップラーセンサー採用

ドップラーセンサーは、周囲の温度や明るさなどの環境変化に影響されずに安定して車外の不審者を検知します。センサーは最大4つまで増設できますので車全体の防犯も可能です。  
※ドップラーセンサーは1個同梱 ※電波法技術基準適合品 ※ドップラーセンサーは間欠動作をおこなっており、LED点滅中のLEDが光っているときのみ反応します。消えているときは反応しません。・LED点灯時間:1.5秒(固定)・LED消灯時間:4.5秒/3秒/1.5秒



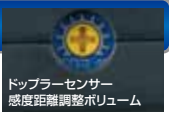
#### ドアロック連動対応

キーレスリモコンのドアロック/アンロック\*に連動して動作の開始/終了ができます。\*ドアロック信号+/-に対応



#### ドップラーセンサー感度距離調整機能

ドップラーセンサーの感度距離を最大3mまで無段階調整できます。



#### ドップラーセンサー反応お知らせ機能

一度でもドップラーセンサーが反応すると、ドアをアンロックしたときに動作確認LEDが10秒間高速度点滅して、ドップラーセンサーが反応したことをお知らせします。



#### スリープ機能

バッテリー上がり起きないようバッテリー電圧が一定以下になると自動的に動作を停止するスリープモードを搭載。また、スリープモードに移行する電圧は、12.1V、11.2Vのいずれかを選択可能です。  
※スリープモードをOFFにすることはできません。 ※スリープモードの電圧値検出には、車輛の状態・使用環境により誤差が生じる場合がございます。目安としてお考えください。  
※スリープモードに移行した場合でも、エンジン始動(バッテリー電圧が回復すれば)によりスリープモードが解除されます。

#### 雨や雪などによる誤反応を抑制する制御を追加

雨や雪などが降っていると判断した場合、一定時間通常の動作を停止させて不要な電源供給をさせなくすることが可能です。