

# 安心センサー

---



---

取扱説明書

## 安全上のご注意（必ずお守りください）

◎ご使用の前に、この「安全上のご注意」をよくお読みの上、正しくお使いください。

 **警告**：誤った取り扱いにより、人が死亡または重傷を負うことが想定されます

- 道路交通法に従って安全に運転してください。※運転中に本製品やスマートフォンの画面を注視しないでください。
- 子ども、乳幼児、幼児、ペットによる誤飲の可能性があるため、手の届くところに置かないようにしてください。
- 本製品は Bluetooth 対応製品のため、医療機器の操作を妨げる可能性があります。  
ペースメーカー等の医療機器を使用されている場合は、必要に応じて担当医師にご確認ください。
- エアバック作動や運転操作の妨げにならない場所に設置してください。

 **注意**：誤った取り扱いにより、人がけがを負う可能性、または物的損害の発生が想定されます

- 動作温度の範囲外になる場所（熱器具の近く、異常に低温になる場所など）に設置・保管しないでください。
- 本製品は、電池が内蔵されているため、強い衝撃を与えたり、分解、改造したりしないでください。
- 車内でセンサーが落下してブレーキの妨げになる可能性があるため、不安定な場所や繰り返し取り付けることは避けてください。
- センサーをお車に取り付ける際、ダッシュボードの貼付け部分をきれいに拭いて取り付けてください。
- お車の貼り付け面の素材や取付状況によっては、取り外すときにお車が傷つくことがあります。
- 取り外しの際に、万が一お車に損害が生じた場合、弊社では対応いたしかねます。
- センサーを水で濡らさないでください。また、センサーを次のような環境で取り扱わないでください。  
(例：ほこりや油煙が多い場所、湿度の高い場所、火の近く)
- 使用中・保管中に異臭、異音、発煙、発熱、変形などの異常が見られた場合はただちに使用をやめてください。
- 万が一、センサーに不具合があった場合は、チャットにてお問合せください。

## センサー取り付けについて

運転データなどが正しく計測できるよう、以下の取り付け方法や推奨位置をご確認のうえ、適切な位置に取り付けてください。  
なお、センサーのシールは一度取り外すと粘着力が弱くなる可能性があるため、推奨位置をご確認のうえ正しく取り付けてください。

### < 取り付け方法 >

- 車室内のスペースに地面と概ね水平となるように取り付けてください。
- センサーの二次元コードシールが手前に見えるように取り付けてください。  
※ &e のロゴは上下どちらを向いていても問題ありません。
- センサーの二次元コードシールは製造過程で使用するものであり、&e アプリの設定などでは使用しないものです。

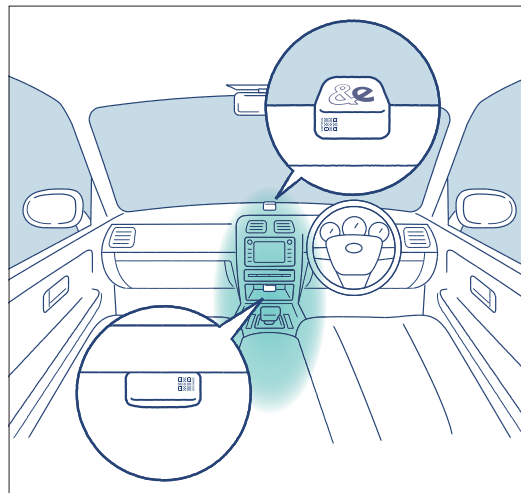
### < 推奨位置 >

- ダッシュボード中央にできるだけ近い位置（イラスト内の緑色部分）に取り付けてください。  
※グローブボックス開閉部など不安定な場所は、運転データが正確に計測できない可能性があるため避けてください。

### < 設置してはいけない場所 >

法律上、安全上の観点から、特に下記への取り付けはしないでください。

- フロントガラス
- エアバック開閉部
- 運転の妨げになる場所



## 取り扱い上のお願

- センサーを他の用途に使用しないでください。
- 本製品を廃棄するときは、地方自治体の廃棄処理に関連する条例または規則に従ってください。

裏面へつづく

## 製品仕様

製品構成	本製品、取扱説明書
規格認証	電波法 203-JN1156
送受信周波数	2.402GHz -2.480GHz
通信方式	Bluetooth 4.1
通信距離	10m（理論上）
動作温度	-20～+85℃
外形寸法	W30×D30×H15（mm）
電池の有効期限	約3年間
その他機能	3軸センサー内蔵
製造元	Octo Telematics S.p.A

※センサーの色は、車内温度が高温になっても動作が保証されている白色となっております。

## 機能説明

- ・スマートフォンと無線通信を行い、専用のアプリケーション（&e アプリ）と連動します。
- ・本製品には3軸センサーが内蔵されており、それに基づいて安全運転支援や衝撃検知を行います。

センサーに関するお問い合わせ（チャット）



## イーデザイン損害保険株式会社

東京都新宿区西新宿 3-20-2 〒163-1413  
<https://www.e-design.net/>

2023年5月作成

AA60231-111-1-2305