

自動車メーカーなどに採用されている 検知ソフトを使用!! 累計約 33 万台実績

特許出願中



わき見運転や居眠り運転を注意!



AN-S066 II

ドライバーの運転状態をリアルタイムで感知する高性能アルゴリズム搭載!!

ひとみちゃん **mini+** で感知して安全運転を音声でサポート
ミニプラス

わき見運転や
スマートフォン操作

居眠り運転

車内での喫煙

カメラユニット



本体

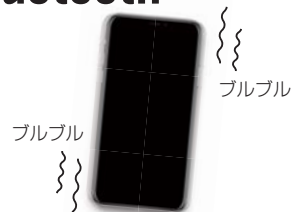
わき見をすると・・・
集中してください。

居眠りすると・・・
危険な状態です。

スマホ操作や喫煙を検知すると・・・
ブザーでお知らせ

スマートフォンでお知らせ

Bluetooth®



アプリを入れたスマートフォン
でもお知らせします。

■ 設置場所が選べる

■ 既存モデルでは、ステアリングコラムでの設置でしたが、新たにダッシュボードの設置も可能!!
車内の形状や使い方で設置場所を選べます。

設置場所例：ダッシュボード上のお好みの場所に

設置場所例：ステアリングコラム

■ G センサー機能搭載



G センサーにより停車中の誤作動を防ぎます。



■ Smart Phone 連動でより便利に



- 本体からの音声警告に加え、スマホ(Android/iOS)と連動しバイブレーションで、居眠り、わき見の注意喚起が可能!
- 専用スマホアプリで、下記設定を行う事が可能
居眠り検知感度設定・わき見検出 ON/OFF・通知音・バイブレーション ON/OFF
G センサー機能・車速連動機能 ON/OFF(オプション)・他

ひとみちゃん 検索

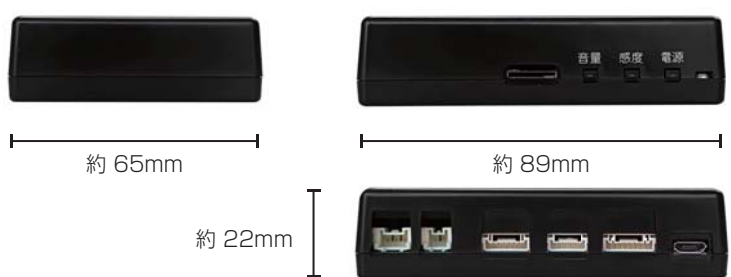


■ サイズ

【カメラ】



【本体】



■ 製品仕様

カメラ	赤外線対応 CMOS センサー
検出範囲	70±10cm(カメラから顔までの距離) 水平：-30°~30° 垂直：-15°~20°
LED 状態	本体 顔未検出：緑点滅 顔検出：緑点灯 警報：赤点滅
	カメラ 顔未検出：青点滅 顔検出：青点灯 警報：赤点滅

スピーカー	本体 (1W)
音量	オフ/1~4 段階
検出感度	1~3 段階
電源	DC12V/24V(12V時：最大 約 500mA)
サイズ	本体 約 89(W)×22(H)×65(D)mm カメラ 約 34(W)×最大 30(H)×40(D)mm
重量	本体 約 71g カメラ約 58g(ケーブル含む)
動作温度範囲	-10℃~70℃
保証期間	1年間

同梱品	本体、カメラ(1.6m)、シガープラグ電源ケーブル(3m)、スピーカー(5mm、10mm)、両面テープ×4(カメラ用)、面ファスナー×2(本体用)、六角レンチ、ケーブルクリップ×6、取扱説明書(保証書)
対応するスマートフォン	iOS：version12.1以降 Android：version6以降

2.4 FH 4

KEIYO
KEIYO ENGINEERING CO.,LTD.

株式会社慶洋エンジニアリング
〒105-0004 東京都港区新橋6-13-1 第3長谷川ビル
TEL：03-3431-8194 (お問い合わせ・サービス)

販売店名