

アイキャッチブリラッシュアラーム GPS
シガーソケットバージョン
取り扱い説明書 MR699GPG



他社での使用禁止

保証期間：12ヶ月

※納品書・レシート等が保証書の代わりとなります。

サポートのご案内

記載内容に不備がある場合、新しいマニュアルを公開している場合がございます。ダウンロードページをご確認ください。
<http://www.thanko.jp/support/download.html>

お買い上げいただいた商品の調子が悪い、壊れたと思われる症状が発生した場合は、Q&Aページをご確認ください。
<http://www.thanko.jp/support/qa.html>

改善が見られない場合は、まずはメールにてお問い合わせください。

メールでのお問い合わせ

お客様のお名前、商品名、ご利用のOS (Vista, 7)、お問い合わせ内容をご記載し、下記アドレスまでご連絡下さい。
support@thanko.jp

修理のご案内

動作しない、お買い上げ時から問題が発生しているなどの場合は、ご連絡不要にて対応をさせていただきます。下記ページをご確認いただき、商品の送付を御願いたします。

<http://www.thanko.jp/support/repair.html>

サンコーカスタマーサポート

〒101-0021
東京都千代田区外神田54-9-8-4F
(月～金 10:00-12:00, 13:00-18:00 祝日を除く)
TEL:03-3526-4328 FAX:03-3526-4329

同梱品



①本体 ②専用電源ハーネス ③GPS アンテナ ④設置用マグネット⑤両面テープ

裏面もあります

● 各部の機能と名称



①瞳センサー ②瞳センサー稼働ランプ
③赤外線 LED (20 個) ④スピーカー

表



⑤各種設定ディップスイッチ
⑥GPS アンテナと接続 ⑦シガーソケットケーブル

裏

● 各種ケーブルの接続について

● 電源の接続

シガーソケットケーブルを車のシガーソケットに接続してください。

差し込むだけでエンジンをかけると自動で電源が入り、エンジンを切ると電源が OFF になります。

● GPSアンテナの接続



本体の GPS アンテナ用端子と GPS アンテナを接続します。

GPS アンテナ、専用電源ハーネスをつなげると下の様になります。

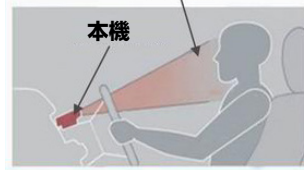


シガーソケットへ

● 本機の設置について

- ① 設置用マグネットを利用して、ダッシュボード等に本機を設置して下さい。設置の際には本機と運転手の瞳までの距離が概ね 70~90cm (メガネ着用の場合には 60~70cm) 以内に収まるように設置して下さい。
- ② 瞳センサーが運転手の瞳を捉えるような角度に調整して下さい。

センサーの範囲 (60~90cm、上下 30°・左右 20°)



! 瞳認識センサーは範囲内であれば瞳の状態を確認できる仕様となっておりますので、本機を正面に設置する必要はありません。

● 瞳の認識

電源が ON になると、瞳センサー稼働ランプがオレンジ色に点灯または高速で点滅します。

LED の色がオレンジ色から緑の点灯に変わるように本体の角度を調整して下さい。

緑色の点灯 (または点滅) になれば、瞳センサーが運転手の瞳を捉えスタン

! 瞳を認識させる時は本機を注視せず、自然な運転ポジションを保つたまま、調整して下さい。サングラスなどを着用していてもご利用頂けます。

● 瞳センサー稼働ランプについて

瞳センサー稼働ランプは瞳の状態によってかわります。

・ オレンジの点灯 (または点滅)
…センサーが瞳を捉えていません

・ 緑の点灯
…まぶたの閉じていない瞳をセンサーが認識しています

・ 緑の点滅
…瞬きなどにより、瞳の開閉をセンサーが認識しています

● 警告について

警告内容は次のとおりになります。

電子警告音⇒メッセージ⇒警報アラーム

※いずれの状態も瞳センサーが通常の状態の瞳を認識するとアラームが止まります

● 警告の種類

運転手の状態により、次の様な警告メッセージがでます。

まぶたが閉じている状態を確認した時⇒「前方に注意して下さい」

居眠りなどで瞳を確認できない場合⇒「運転に集中して下さい」

● GPSについて

・ GPS 機能の概要

本機は GPS 機能を内蔵し、移動する車の速度を検出しアラームと連動します。徐行運転の場合や一時停止、駐車中で停止中等の場合には警告を鳴らさない事ができます。

● 背面スイッチについて

背面のディップスイッチを切り替えることで各種設定を変更できます。

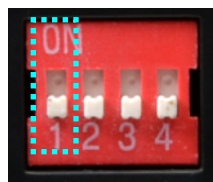
◎センサー感度の変更 (テストモード・通常モードの切り替え)

◎GPS での検知速度変更

◎警告音の調整 (高・低)

● センサー感度の変更

1 番スイッチを上下することでセンサーの感度を変更できます。



上⇒テストモード

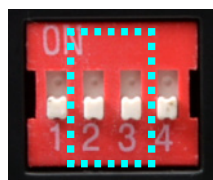
下⇒通常モード

※テストモードは通常モードより検出が敏感になります

● GPS検知速度の変更

2 番・3 番スイッチを変更することで速度センサーのしきい値を変更することができます。

設定した速度以下の場合にはアラームは反応しません。



2 番⇒上、3 番⇒上

約時速 45Km 以上で走行中の場合、センサーが反応します。

2 番⇒上、3 番⇒下

約時速 30Km 以上で走行中の場合、センサーが反応します。

2 番⇒下、3 番⇒上

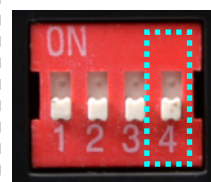
約時速 20Km 以上で走行中の場合、センサーが反応します。

2 番⇒下、3 番⇒下

常にセンサーが反応します。

※GPS アンテナを接続し、GPS 信号を検出すると「GPS 接続」とメッセージでお知らせします。

● 警告音の調整



アラーム音量を変更できます。

上⇒警告音「低」、下⇒警告音「高」

● 仕様

瞳認識範囲	距離：通常 60~70cm、メガネ着用 70~90cm 範囲：左右 20°、上下 30° 以内
GPS	20Km/h、30Km/h、45Km/h
検出可能速度	
瞳認識感度	2 段階 (一つはテストモード)
電源	アクセサリ電源より
赤外線ランプ	20 灯 (常時点灯)
警告種類	2 種類
付属品	本体、専用電源ハーネス、設置用マグネット、GPS アンテナ
サイズ	90mm×80mm×35mm (本体) 電源ケーブル：1500mm 専用電源ハーネス：330mm GPS ケーブル：170mm+100mm
重量	225g

