



HID装着車不可
※詳細はカタログ裏面の注意事項をご参照ください

進化するコーナーガイドセンサー



POINT
1

3種類の基本セット

CGS252-S (スピーカーセット) の場合



さらに

サポートレベルをステップアップ!! **STEP 1**

基本セットのラインナップ
はこちら!!

POINT
2

オプションパーツでバージョンアップ!!

OPTION
1

距離表示モニター

MO2521



STEP 3

OPTION
2

ボイスアラーム

VA2523



※CGS252-Mに追加する場合、別売のスピーカー (SP2524) が必要です。

STEP 2

OPTION
3

超音波センサー (2個セット)

US2522



※オプションパーツの取り付け順は自由です。※オプションパーツの取り付け内容は基本セットにより異なります。

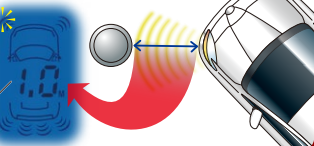
距離表示モニターセット

CGS252-M

障害物までの距離をモニター表示とアラーム音でお知らせ!!

センサーマーク
障害物に反応しているセンサーが点滅。

距離表示
障害物までの距離を表示。



スピーカーセット

CGS252-S

障害物までの距離をコントロールスイッチのLEDとスピーカーのアラーム音でシンプルにお知らせ。

コントロールスイッチ
※CGS252シリーズ共通同梱

スピーカー



ボイスアラームセット

CGS252-V

障害物の位置を音声でお知らせ。目視で見えない障害物を音声でサポート!

左後ろ注意!



製品特長

障害物までの距離をLEDとアラーム音でお知らせ

障害物までの距離と反応したセンサーに応じてコントロールスイッチのLEDの点滅速度やアラーム音が4段階に変化。音と光で障害物までの距離をお知らせします。センサー動作中アラーム音のON/OFF設定も可能です。

マニュアル起動機能

コントロールスイッチのボタンを押すと動作を開始。前進での駐車や対向車とのすれ違い時に便利です。コントロールスイッチでアラーム音のON/OFFが設定可能です。

目立たずスマートに取り付け

バンパー埋め込みタイプだから目立たず取り付け。エクステリアパーツとしても高級車を思わせる純正デザインを採用。
※センサー色はブラックです。センサーを塗装する場合、メタリック系など金属粉入り塗料はセンサー誤動作の原因となりますので使用しないでください。

ノイズに強い! 純正風高性能センサー

センサーに距離測定回路を内蔵し、ノイズに強くより安定した距離測定を実現。

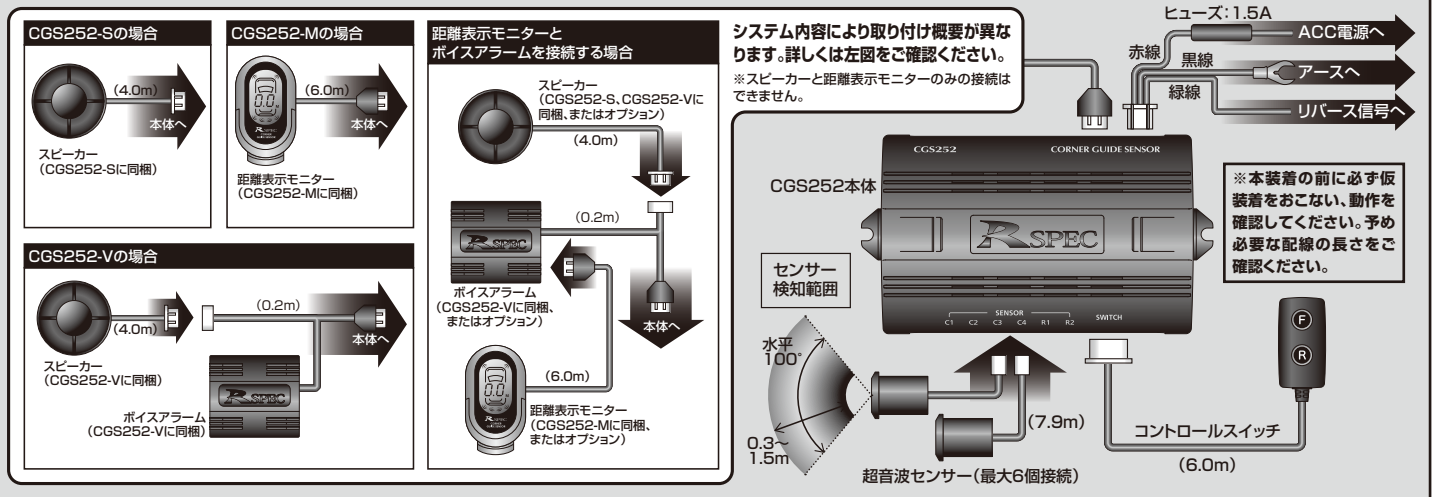
センサー接続自動判別

接続されていると判断したセンサーのみ動作しますので、センサーの数を自由に選択できます。(最大6個)

リバース連動機能

リバースギアに連動して自動的に動作を開始。バックでの駐車をサポートします。コントロールスイッチでアラーム音のON/OFFが設定可能です。

CGS252シリーズ 接続概要図



CGS252シリーズ 共通の製品仕様

- CGS252本体
 - 定格電圧: DC12V ■重量: 100g ■使用温度範囲: 0℃ ~ +60℃
 - 消費電流: 待機時...24mA以下 動作時...最大300mA
 - 外形寸法: 110(W)×25(H)×70(D)mm (突起部含まず)
- 超音波センサー
 - 検知可能距離: 約0.3m~1.5m ■検知可能角度: 水平約100°
 - センサー寸法: 露出部...26φ×1.6(D)mm 埋込部...21φ×37(D)mm
 - ケーブル長: 7.9m
- コントロールスイッチ
 - 外形寸法: 18(W)×9(H)×34(D)mm (突起部含まず) ■ケーブル長: 6.0m
- CGS252シリーズ 共通の同梱内容
 - CGS252本体×1
 - 電源ケーブル(ケーブル長 3.0m)
 - 超音波センサー×2(ケーブル長 7.9m)
 - コントロールスイッチ×1(ケーブル長 6.0m)
 - バンパー穴あけ用ホルソー×1(21φ)
 - 取付用パーツ一式
 - 取付・取扱説明書
 - 保証書・ユーザー保証登録カード

CGS252-M 製品仕様

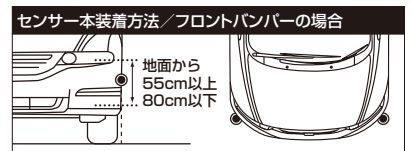
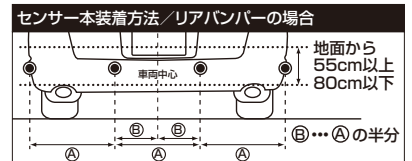
- 距離表示モニター
 - モニター外形寸法: 36(W)×61(H)×24(D)mm
 - ケーブル長: 6.0m

CGS252-S 製品仕様

- スピーカー
 - ケーブル長: 4.0m

CGS252-V 製品仕様

- ボイスアラーム
 - ボイスアラーム外形寸法: 58(W)×21(H)×56(D)mm
 - ケーブル長: 0.2m
- スピーカー
 - ケーブル長: 4.0m



注意 HIDを装着している場合、HID点灯時にバラストユニットから出るノイズの影響を受けてセンサーが誤動作を起こす可能性がありますので、バラストユニット付近へのセンサー装着及びセンサーケーブルの取り回しはおこなわないでください。ヘッドライトが純正HIDまたはヘッドライトを市販のHIDに交換している場合でも、リアのみのセンサー装着は可能です。

●本製品は車両の後退や縦列駐車などを安全におこなえるよう補助するためのもので、障害物に対する安全を保障するものではありません。車両移動の際は、必ずドライバー自身が障害物に対する安全確認をおこなってください。●ボディ振動の大きな車両や金属製バンパー装着車両では、センサーが誤動作しやすくなるため、取り付けないでください。●本製品は乗用車向けの製品であり、重機(ダンプカー、クレーン車、フォークリフト、ショベルカーなど)への装着はできません。

●本製品は12V専用です。24V車には使用できません。●強い雨・濃い霧・高湿度・塵埃時・凹凸の激しい路面・積雪などが発生している場所・傾斜した路面・フンス(金属)の一部の露み切り付近、一部の有料駐車場など超音波センサーを使用している場所では、センサーが影響を受け正常に動作しない場合があります。●小さな障害物(表面が滑りやすい球状のもの)・布や線など超音波を吸収する材質・センサーに対して直向に近い向きで当たらない障害物の場合、反応しにくくまたは反応しない場合があります。●フロントガラスやワゴン車などカーゴベースに重い荷物を載せる可能性がある車両に装着する場合、センサー装着位置を若干高めにしてください。規定の高さにセンサーを装着した場合、荷物の重量によってはリアの車高が下がり、センサーが地面に対して反応してしまうことがあります。●センサーを装着する際は、マフラーからなるべく離れた位置に装着してください。マフラー近辺に装着すると、熱の影響により誤動作・センサー変形・配線溶解及びショートなどの不具合が発生する場合があります。また、バンパーの段差などによりセンサーが発する超音波がさげざげするような位置には装着しないでください。●センサーを装着する際は、必ず地面から55cm以上離れた位置に装着してください。地面から55cm未満の位置に装着すると、センサーが地面に対して反応してしまい誤動作の原因となります。また、超音波照射部分(センサー正面中央部)が必ず水平を向くか、または若干上を向くように装着してください。超音波照射部分が下向きになると、地面に反応しやすくなり誤動作の原因となります。●車両前面にキャリアやタイヤが装着されている場合、センサーがこれらを障害物として検知する可能性があります。●距離表示モニターは、障害物の素材やその自然条件等により多少の誤差が発生する場合があります。●本体・距離表示モニター・ボイスアラームは防水加工されていません。●センサーを塗装する場合、メタリック系など金属粉入り塗料はセンサー誤動作の原因となりますので使用しないでください。●同梱の超音波センサー・別売の超音波センサー(2個セット)当社製CGS252用センサー以外のセンサーはご使用できません。●本製品は精密機械ですので、分解や改造は絶対に行わないでください。●本装着前に必ず仮装着を行い、全てのセンサーが正常に機能することを確認してから本装着を行ってください。●必ず同梱の取付説明書に従い正しく取り付けください。誤った取り付けは、保安基準に適合しないばかりかショートによる発火や感電事故・性能低下・運転の妨げになる場合があります。●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。●ケーブル類は延長できません。●センサーを装着する前に、バンパーを取り外してバンパー内側(約47mm)以上の隙間があることを確認してください。●バンパー内側にレインフォースなどの鉄板が入っている場合は、鉄板も同時に穴を開ける必要があります。●知何なる場合においても作業員・バンパー・修理代等は一切お支払い致しません。●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。ご了承ください。●カタログのモニター映像はHDMIのみ合成です。●カタログと実際の色とは印刷の関係で多少異なります。●カタログ及び同梱の取扱(取付)説明書に記載の一部、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写・複製・改変・掲示・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

本製品は日本仕様車専用で設計されています。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 oversea 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.

- CGS252-S スピーカーセット
- CGS252-V ボイスアラームセット
- MO2521 距離表示モニター
- US2522 超音波センサー(2個セット)
- VA2523 ボイスアラーム
- SP2524 スピーカー

Data System 株式会社データシステム

最新の製品情報は、ホームページをご覧ください。

「データシステム」で検索!!

データシステム 検索

https://www.datasystem.co.jp

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 / 13:00~17:00

(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)



お問い合わせとご相談は信用ある当店へ

電話番号やPC/モバイルから
SP-01のURLが読み出せます

カタログ記載内容 2020年06月現在