



ナビもエンタメも、大画面で。

カーナビゲーション

ディスプレイオーディオ

ECLIPSE
Navigation /
Display Audio
LINE UP

HS series

オープン価格^{※1}



AVN-HS01F



2DIN (幅180mm)

フリック&ピンチ ステアリングリモコン標準対応

細街路案内 みちびき対応 VICS WIDE対応
ジャスト案内 方面看板表示

静電容量式タッチパネル 高輝度LEDバックライト HDモニター



FM/AM DVD CD SD(音楽再生)
HDMI(入力/出力) Bluetooth® オーディオ
映像出力 (VIDEO OUT) 外部入力 (AUX)



USB給電 (スマホ充電)^{※3} 多言語対応

LS series

オープン価格^{※1}



AVN-LS03W



AVN-LS03



AVN-LS03W
2DIN (幅200mm)

AVN-LS03
2DIN (幅180mm)

フリック&ピンチ ステアリングリモコン標準対応

細街路案内 みちびき対応
VICS WIDE対応 ジャスト案内
方面看板表示

静電容量式タッチパネル 高輝度LEDバックライト WVGAモニター



FM/AM DVD CD
Bluetooth® オーディオ
映像出力 (VIDEO OUT) 外部入力 (AUX)



USB給電 (スマホ充電)^{※3} 多言語対応

DS series

オープン価格^{※1}



DAV-DS01F



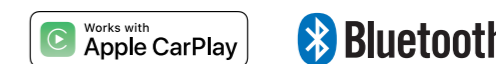
2DIN (幅180mm)

フリック&ピンチ ステアリングリモコン標準対応

静電容量式タッチパネル 高輝度LEDバックライト HDモニター



FM/AM DVD CD SD(音楽再生)
HDMI(入力/出力) Bluetooth® オーディオ
映像出力 (VIDEO OUT) 外部入力 (AUX)



USB給電 (スマホ充電)^{※3} 多言語対応

※1 価格には取付費は含まれておりません。取付費は販売店でご確認ください。
※2 収録の地図データは2022年3月現在のデータです。2022年3月以降の調査にもとづき、2022年10月時点での新規開通高速道路の状況を反映しています。一部、住所検索等ができない場合があります。
※3 音楽や動画の再生はできません。

*本カタログ掲載のカーナビゲーション、ディスプレイオーディオは、株式会社デンソーソリューションが株式会社デンソーの登録商標を使用する許可を得て企画・開発している商品です。 *掲載の画像はすべて合成イメージです。



ドライブを楽しむ、
大画面ナビ。

イクリプスから フローティングモデル新登場！

大きく見やすい地図や案内によるナビゲーション。
高精細HD画質で楽しめるエンターテインメント機能。
10.1型の大画面を約400車種へ取付可能にする
フローティング構造のナビゲーションが誕生しました。
もっと快適で、もっと楽しいカーライフをお届けします。

HS series



地図も映像も見やすい! 10.1型大画面

ドライブをサポートする広範囲の地図。運転席や助手席だけでなく後部座席からも楽しめる迫力のある映像。大画面がもっと快適で楽しいドライブを叶えます。



7型画面



10.1型大画面

地図も映像も鮮明に! 高精細HD画質

1280×720の高精細HD画質でマークも文字もクッキリと見やすく地図を描画。地デジ映像・HD動画などさまざまな映像も美しく鮮やかに映し出します。



HDとWVGAの解像度比



WVGA表示



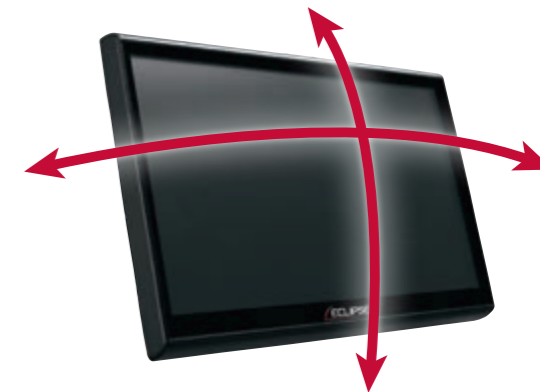
HD表示

※ECLIPSEのWVGAモデルと比較

従来比*
2.4倍
高精細

どの席からも見やすい! 広視野角のディスプレイ

上下左右に視野角が広い液晶パネルを採用。見る角度による色調や明暗の変化が少なく、運転席と助手席のどちらからでも良好な視認性を実現します。



視認性が向上! 地図を大画面に最適化

画面の大型化・高画質化に合わせて地図の描画を調整。細部まで見やすさにこだわり、大幅な描きかえを行いました。



アンチエイリアス対応により、ルート線、目的地直線を滑らかに描画。

*アンチエイリアス:斜線や曲線などに発生する微細な階段状のギザギザした部分を目立たなくする手法。



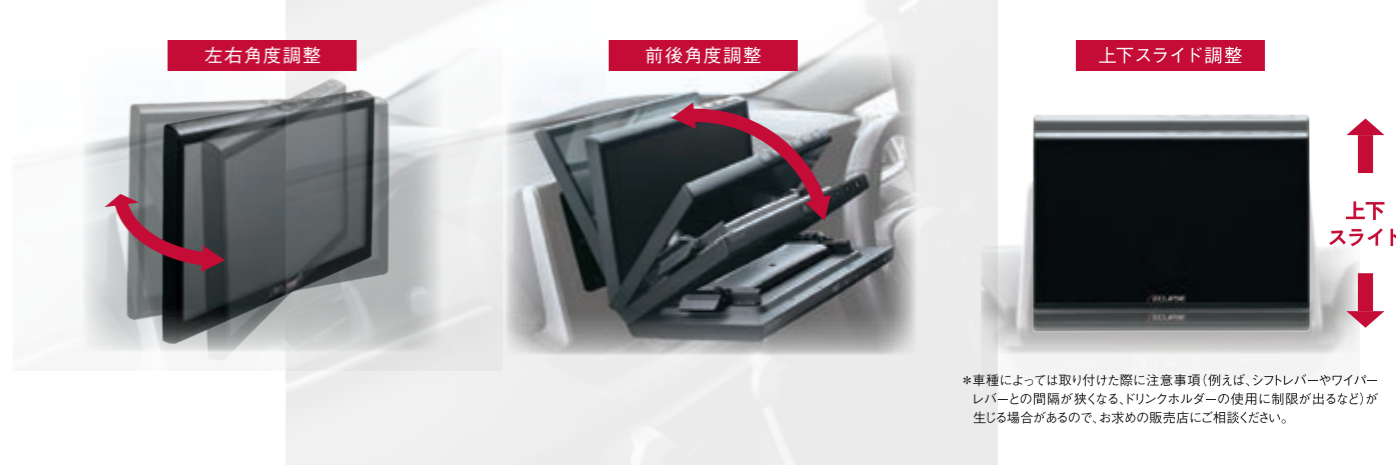
地図データの細街路まで色味を調整し、より鮮明に。



地図記号や企業ロゴなどに、大きく高精細なマークを採用。

画面を最適な位置に! 自由なポジショニング

取り付け後も左右-15°~15°の首振りや-20°~60°の前後角度、上下スライドの位置調整が可能。ドライバーの操作しやすい角度はもちろん、日差しが反射して画面が見えにくくなってしまった場合も、見やすい角度に手動で変更することができます。



*車種によっては取り付けの際に注意事項(例えば、シフトレバーやワイパーレバーとの間隔が狭くなる、ドリンクホルダーの使用に制限が出るなど)が生じる場合があるので、お求めの販売店にご相談ください。

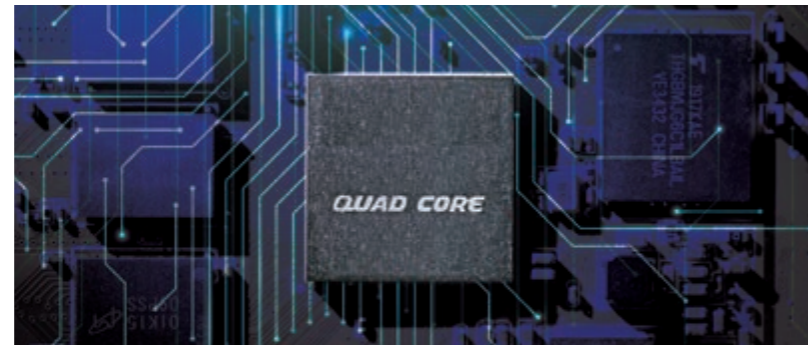
よく使う機能を簡単操作！ ボタンを上部に配置

フローティングディスプレイの右上、運転席側から押しやすい場所に音量調整などの大きなボタンを配置。
よく使う機能の操作を簡単に行うことができます。



操作に素早く反応！ クアッドコアCPU搭載

独立したコアが4基内蔵された、クアッドコアCPUを搭載。表示画面の切り替えや、動画を再生しながらナビゲーション操作するなどの高負荷がかかる処理もスムーズに対応します。



スピーディー&スムーズ！ 心地よい地図操作

地図はフリックによるスピーディーなスクロールやピンチでのなめらかなスケール調整など、クアッドコアCPUの能力を活かした心地よい操作が可能。地図の拡大縮小は画面を注視することなく、ダブルタップ(拡大)、二点ダブルタップ(縮小)で、段階ごとに行うこともできます。

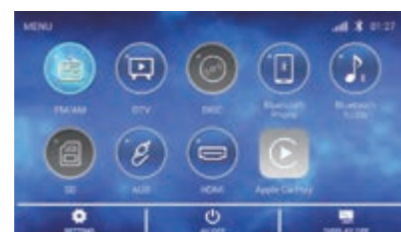


フリック 画面移動もスムーズ

ピンチ 拡大・縮小もスピーディー

わかりやすく、使いやすく！ 直感的なUIデザイン

画面の大型化で文字やアイコンも大きくなり視認性と操作性が向上。見たい画面や使いたい機能を直感的に操作できるよう、より快適な使い心地を追求しました。



メニュー画面



ラジオ画面

約400車種に装着可能！ フローティング構造

フローティング構造の採用により、約400車種に10.1型大画面ナビの取り付けが可能になりました。

取付可能車種の一例



トヨタ CH-R H28/12～現在



トヨタ ノア R4/1～現在



トヨタ プリウス H27/12～R4/12



トヨタ ライズ R1/11～現在



トヨタ RAV4 H31/4～現在



トヨタ ルーミー H28/11～現在



ホンダ N-BOX H29/8～現在



ホンダ フィット R2/2～現在



日産 キャラバン R3/10～現在



三菱 eKクロス(EV) R4/6～現在



スズキ スペースア H29/12～現在



ダイハツ タント R1/7～現在

車種別適合情報は
こちらから
ご確認
いただけます。



*車種別適合情報は4月下旬公開予定

あなたにピッタリのルートを



初めて走る高速道路をわかりやすく！ もちろん、高速走行時の情報も網羅



▶ 都市高速入口拡大図

都市高速道路の入口に近づくとき2画面で3Dイラストの拡大図を表示します。
(435施設・695カ所表示)



▶ ハイウェイ出口常時表示

出口ICを常に最上位表示するため、出口ICへの到着予測時刻と距離を常時確認することができます。



▶ 高速分岐図

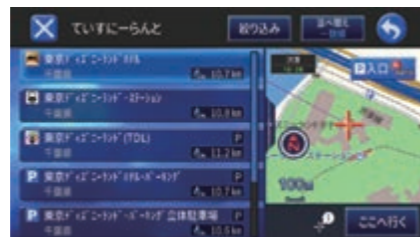
間違えやすい分岐や出口も音声付きで丁寧に案内します。

行きたい場所をサッと設定！ 時間をかけずに目的地を検索



▶ ナビメニュー

大きく見やすいアイコンで、一目瞭然。迷うことなく目的の機能に切り替えることができます。



▶ 名称検索 (あいまい検索)

50音入力で目的地を検索できます。入力した検索文字列に濁点(・)や半濁点(゜)の差異や「ヴァ」→「バ」などの表記の違いが存在していても検索することができます。



▶ 住所検索 (インデックスサーチ)

○丁目○番○号など、戸番レベルの検索ができます。住所検索時、「あかさたな」などのインデックスパーを表示し索引引することで、目当ての住所をスムーズに入力することができます。

*住所の整備状況によって検索できない住所があります。同じ住所を複数で共有している場合、住戸レベルまでの検索はできません。

さまざまな情報を画面で確認！ わかりやすい表示で案内



▶ 方面看板表示

方面看板表示により、目的地へのルートがわかりやすく便利です。
(約12万3,500カ所表示)



▶ ナンバリング対応

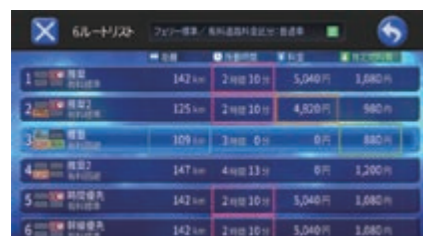
高速道路とインターチェンジのナンバリング表示にも対応。リアルで視認しやすく安全な運転をサポートします。



▶ カラーレーン対応

誘導カラーレーンやドットレーンなども実際の道路のペイントに合わせてリアルに再現。走行レーンを選択しやすいです。

最適なルートが見つかる！ 目的地までのルートを細かく設定



▶ 6ルート探索

有料優先/有料回避(一般優先)/時間優先/幹線優先(高速道路や国道など走行しやすい道)などを考慮した6ルートから、好みに合わせてルートを選択できます。



▶ エコルート探索

複数のルートから、燃料消費量の最も少ないルートを選択できます。

*推定燃料費とは、各ルートに必要な燃料費を、車両情報や燃費単価をもとに算出したものとなります。

*推定燃料費の表示には、ナビ設定メニューより「車両情報」および「燃費単価」の設定が必要となります。



▶ 乗降IC (インターチェンジ) 指定

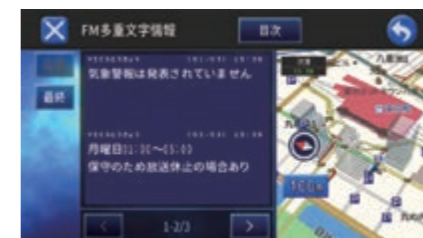
有料道路などで乗り降りしたいIC(インターチェンジ)を指定できます。

アクシデントや渋滞を回避！ 快適な走行を支える情報提供



▶ FM多重放送を活用する「VICS WIDE」対応

大雨、暴風、高潮、波浪、暴風雪、大雪、津波、火山噴火など、NHKをはじめ各地のFM放送局から当該都道府県とその周辺の情報を提供します。



▶ 渋滞考慮オートリルート

渋滞情報を考慮し、現在のルートと異なるルートが見つかった場合、ルート/距離/所要時間を見比べながら新旧ルートどちらにするか選択できます。

*設定でON/OFF切り替え可能です。

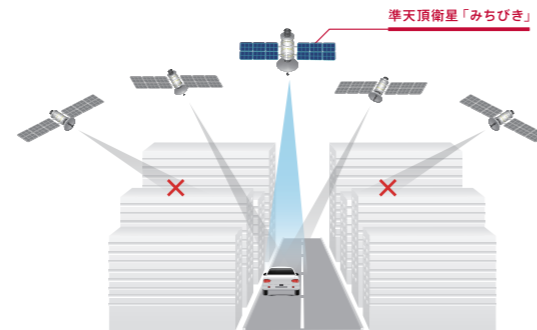
ドライブをサポートする充実機能



高い精度で自車位置を測位！ さらに、優れた正確性

3D Hybrid Sensor

車速センサーが速度をキャッチ
ジャイロが向きをキャッチ



▶ 3Dハイブリッドセンサー

人工衛星からのGPS電波が届きにくい高架下や高層ビル間でも、クルマの位置の測位精度を向上させます。

▶ 準天頂衛星「みちびき」の受信に対応

「みちびき」は日本のほぼ真上を通過する衛星のため、高層ビル街や山間部などGPSが受信しにくい場所でも受信でき、測位精度の向上に効果を発揮します。

状況を把握しやすい地図表現！ 知らない道もわかりやすく誘導



▶ 難交差点拡大図

複雑な交差点ではリアルなイラストと推奨レーン表示でわかりやすく案内します。(108交差点・476カ所表示)



▶ 3Dランドマーク表示

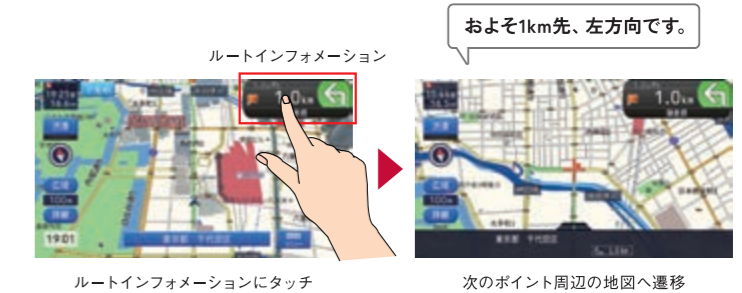
市街地にあるビルなどをリアルに表現します。ランドマークは道を隠すことなく自然に透過するとともに、自車位置後方にあるランドマークはあえて表示しないことで、自車位置を見やすくしています。

耳からも運転に役立つ情報を！ 親切的な音声案内



▶ ライト点灯案内

適切にライトを点灯できるよう、日付と現在地の緯度経度から、日が暮れるタイミングとともにライトの確認を音声でお知らせします。



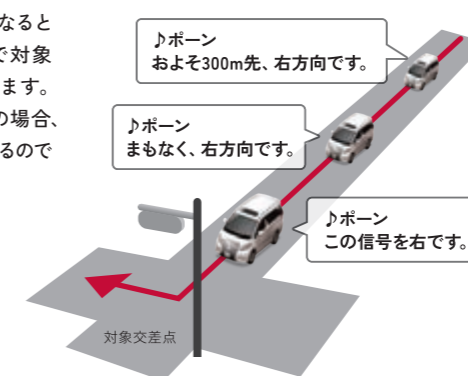
▶ リクエスト案内

ルートインフォメーションにタッチすると、次の案内ポイント周辺の地図を表示し、音声で案内します(最大5カ所先まで)。

きめ細かいナビゲーション！ 細部まで丁寧な音声案内

▶ ジャスト案内

案内交差点の直前になると音声とコーション音で対象交差点をお知らせします。信号機がある交差点の場合、信号機を目安に案内するのでさらに親切です。



▶ 細街路案内

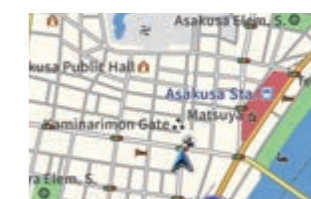
目的地周辺の狭い路地でも、ルート線(ピンク)と音声で案内します。
*「細街路」とは、道幅5.5m未満の道路を指します(車止めがあるなど、場所によっては対象外の場合もあります)。
*目的地付近の細街路のみ、目的地の直近まで音声で案内します。

外国の方も使いやすい！ 多言語対応

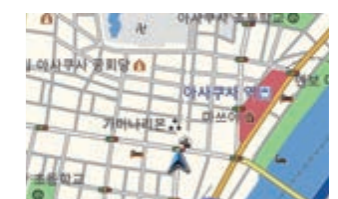
地図上の住所表記やルート案内音声をはじめとした機能を多言語に。目的地検索では電話番号やマップコードに加え、ご要望の高い名称、ジャンルでの検索にも対応。外国の方でも簡単に目的地やルートの設定が可能です。



日本語



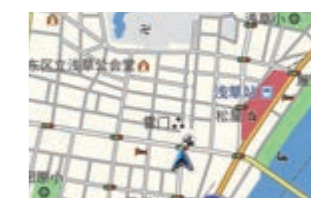
英語



韓国語



中国語(繁体字)



中国語(簡体字)



ハンドルを握ったまま音声操作も! Apple CarPlay対応



iPhoneと接続することで、各種音楽アプリや地図アプリなどの専用アプリが利用できる「Apple CarPlay」に対応。車載ディスプレイから操作・利用できるのはもちろん、iPhoneの音声コントロール機能「Siri」で、通話や目的地設定などの操作を音声で行うことができます。

*映像関係のアプリは非対応です。
*Apple CarPlay については、AppleサイトやiPhone側の説明書をご覧ください。
<https://www.apple.com/jp/ios/carplay/>

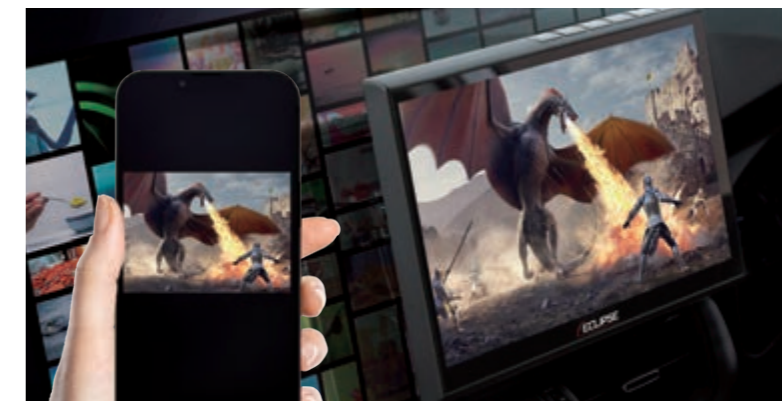


映像やゲームも大画面で! HDMI入出力対応



スマートフォンやゲーム機などHDMI対応機器との接続でYouTubeの映像やゲームをはじめ、さまざまなコンテンツも大画面に表示可能。お気に入りの映画やゲームをクルマでもHD画質で楽しめます。また、ナビで再生している映像を、後席モニターでも楽しむことができます。

*安全のため、走行中は映像を表示せず後席モニターのみ、映像を表示します。
*接続するスマートフォンに適合した変換アダプターやHDMIケーブルをご使用ください。
*スマートフォンやケーブルの組み合わせによって、正しく動作しない場合があります。
*スマートフォンによっては、本機で認識できない場合があります。

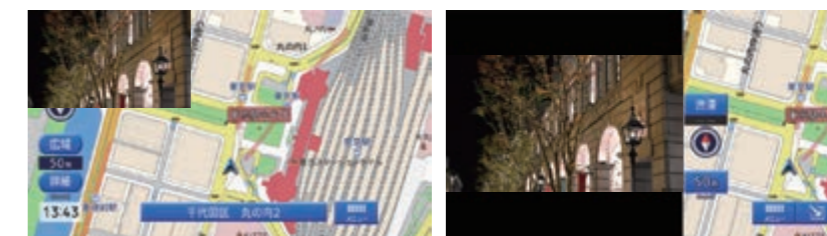


音楽やテレビを手軽に! その他、充実のAV機能



ワイヤレスで音楽を楽しめるBluetooth®オーディオ機能や、高精細HD画質で視聴できる地デジに対応。その他CD、DVD、SDなど、多彩なメディアも再生可能です。映像と地図は、2画面で表示することができます。また、映像の位置は2パターンからお好みで切り替え可能です。

*安全のため、走行中は映像を表示せず音声のみ再生されます。



機能とデザインの理想的な関係



使いやすさと美しさを両立する、フルセグ内蔵のイクリップス。

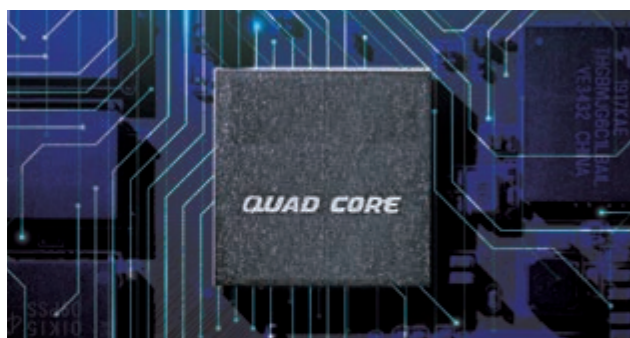
ナビの起動速度を約2倍高速化

エンジンをかけてからナビの機能を利用できるようになるまでの時間が、従来のLSシリーズに比べ約2倍速くなりました。これにより、目的地設定やバックカメラで後方の安全確認をスムーズに行うことができ、ストレスフリーに出発することができます。
*初回起動時やバッテリー電源OFF時など高速起動ができない場合があります。



クアッドコアCPU搭載で、操作もスムーズ

独立したコアが4基内蔵された、クアッドコアCPUを搭載。表示画面の切り替えや、動画を再生しながらナビゲーション操作するなどの高負荷がかかる処理もスムーズに対応します。また、フリック（はらう）、ピンチ（拡大・縮小）など、スマホライクな操作も可能です。



目的地までの線の視認性を向上

アンチエイリアス対応により、地図のルート線、目的地直線を滑らかに描画。地図の見やすさを向上しています。
*アンチエイリアス：斜線や曲線などに発生する微細な階段状のギザギザした部分を目立たなくする手法。



アンチエイリアスなし

アンチエイリアスあり

安定したキレイな映像を視聴可能

地デジチューナーの性能向上により、中継局サーチだけでなく系列局サーチも搭載。受信エリアをまたいても同じ番組を継続視聴することが可能となり、キレイな映像を楽しむことができます。また地図と映像の2画面表示も可能です。



*安全のため、走行中は映像を表示せず音声のみ再生されます。

多言語対応〈日本語・英語・韓国語・中国語（繁体字／簡体字）〉

地図上の住所表記やルート案内音声をはじめとした機能を多言語に。目的地検索では電話番号やマップコードに加え、ご希望の高い名称、ジャンルでの検索にも対応。外国の方でも簡単に目的地やルートの設定が可能です。



日本語



英語



韓国語



中国語（繁体字）



中国語（簡体字）

よりきめ細かに、ドライバーをナビゲート



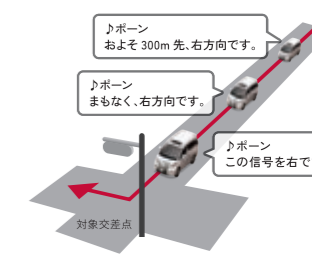
▶ 6ルート探索

有料優先/有料回避（一般優先）/時間優先/幹線優先（高速道路や国道など走行しやすい道）などを考慮した6ルートから、好みに合わせてルートを選択できます。



▶ 方面看板表示

方面看板表示により、目的地へのルートがわかりやすく便利です。（約12万3,500カ所表示）



▶ ジャスト案内

案内交差点の直前になると音声とコーション音で対象交差点をお知らせします。信号機がある交差点の場合、信号機を目安に案内するのでさらに親切です。

目的地周辺の路地も丁寧に案内



▶ 細街路案内

目的地周辺の狭い路地でも音声と画面表示で案内します。

*「細街路」とは、道幅5.5m未満の道路を指します（車止めがあるなど、場所によっては対象外の場合もあります）。

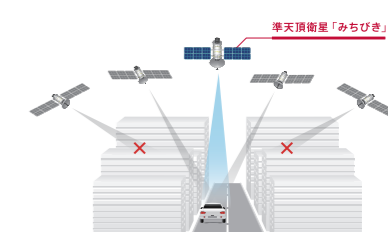
気象情報や特別警報を表示



▶ FMの多重放送を活用する、「VICS WIDE」対応

大雨、暴風、高潮、波浪、暴風雪、大雪、津波、火山噴火など、NHKをはじめ各地のFM放送局から当該都道府県とその周辺の情報を提供します。

高い自車位置精度でドライブをサポート



▶ 準天頂衛星「みちびき」対応

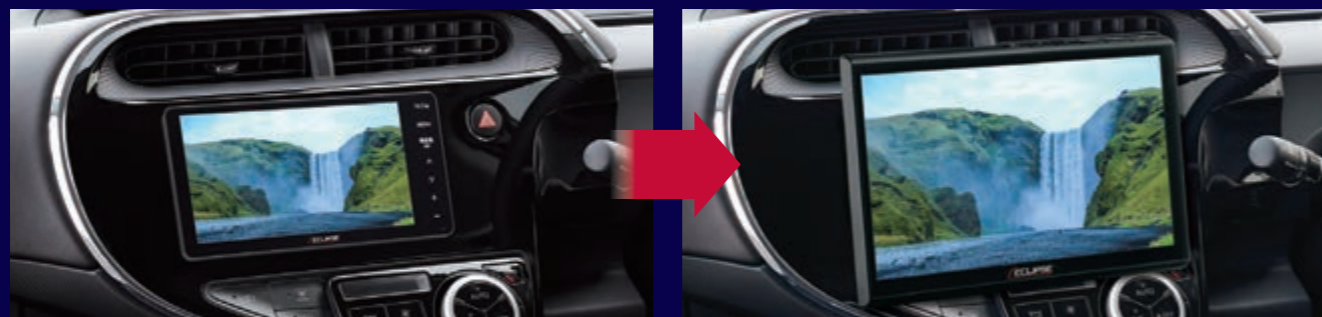
「みちびき」は日本のほぼ真上を通過する衛星のため、高層ビル街や山間部などGPSが受信しにくい場所でも受信でき、測位精度の向上に効果を発揮します。

スマホと連携！クルマをエンタメ空間に！



際立つ見やすさ！ 10.1型大画面

運転席や助手席だけでなく後部座席からも楽しめる迫力のある映像。大画面で、車内空間がもっと楽しいエンタメ空間に変わります。



7型画面

10.1型大画面

美しい映像を堪能できる！ 高精細HD画質

1280×720の高精細HD画質でアイコンも文字もクッキリと見やすく描画。地デジ映像・HD 動画などさまざまな映像も美しく鮮やかに映し出します。

HD
1280x720



HDとWVGAの解像度比



WVGA表示

HD表示

※ECLIPSEのWVGAモデルと比較

ハンドルを握ったまま音声操作も！ Apple CarPlay対応



iPhoneと接続することで、各種音楽アプリや地図アプリなどの専用アプリが利用できる「Apple CarPlay」に対応。車載ディスプレイから操作・利用できるのはもちろん、iPhoneの音声コントロール機能「Siri」で、通話や目的地設定などの操作を音声で行うことができます。

*映像関係のアプリは非対応です。
*Apple CarPlayについては、AppleサイトやiPhone側の説明書をご覧ください。
<https://www.apple.com/jp/ios/carplay/>

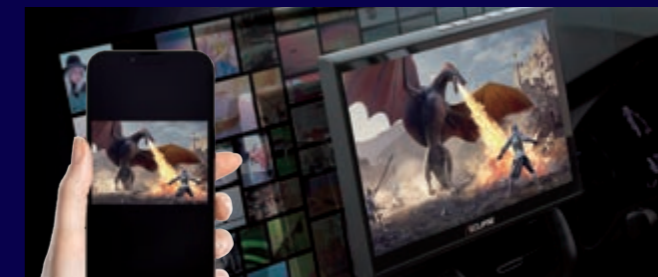


映像やゲームも大画面で！ HDMI入出力対応



スマートフォンやゲーム機などHDMI対応機器との接続でYouTubeの映像やゲームをはじめ、さまざまなコンテンツも大画面に表示可能。お気に入りの映画やゲームをクルマでもHD画質で楽しめます。また、ディスプレイで再生している映像を、後席モニターでも楽しむことができます。

*安全のため、走行中は映像を表示せず後席モニターのみ、映像を表示します。
*接続するスマートフォンに適合した変換アダプターやHDMIケーブルをご使用ください。
*スマートフォンやケーブルの組み合わせによって、正しく動作しない場合があります。
*スマートフォンによっては、本機で認識できない場合があります。



音楽やテレビを手軽に！ その他、充実のAV機能

ワイヤレスで音楽を楽しめるBluetooth®オーディオ機能や、高精細HD画質で視聴できる地デジに対応。その他CD、DVD、SDなど、多彩なメディアも再生可能です。

*安全のため、走行中は映像を表示せず音声のみ再生されます。



●本体の取付・配線や取り外しには専門技術が必要ですので、安全のため必ず販売店に依頼してください。●誤った作業や指定以外の部品を使用すると、事故やケガ・故障の原因となる場合があります。●各オプションとナビ／ディスプレイオーディオとの連携接続はナビやディスプレイオーディオ本体の背面となるため、本体の取り外し作業が必要となります。

カメラ機能拡張BOX

駐車時の危険回避をサポート。



BSG17★ カメラ機能拡張BOX オープン価格
 [本体]●サイズ:158.6(W)×105.6(H)×29.3(D)mm●質量:約400g●電源電圧:DC12V(10.5~16V)●適合カメラ:BEC113/BEC113G

汎用接続キット



BSGT17★ カメラ機能拡張BOX用汎用キット 希望小売価格5,500円(税込)

<適合について>

対応機種	バックアイカメラ ※1※2	汎用接続キット
AVN-D10W / AVN-D10 AVN-D8W / AVN-D8 AVN-R10W / AVN-R10 AVN-R8W / AVN-R8 AVN-D9W / AVN-D9 AVN-S7W / AVN-S7 AVN-R9W / AVN-R9 AVN-D7W / AVN-D7 AVN-S8W / AVN-S8 AVN-R7W / AVN-R7	BEC113	必要ありません
AVN-HS01F/DAV-DS01F AVN-LS02W/AVN-LS02 AVN-LS03W/AVN-LS03 AVN-LS01W/AVN-LS01 その他、ECLIPSE ナビゲーション	BEC113	BSGT17
汎用 RCA バックカメラ入力がある他社製や自動車メーカー純正のカーナビゲーション	BEC113 BEC113G	BSGT17

ご利用イメージを今すぐ動画で体感!



※1 対象のバックアイカメラ以外と接続した場合は正常に動作しないため、ご使用いただけません。
 ※2 バックアイカメラの取付位置などの条件があります。条件を満たさない場合は正しく動作しない恐れがありますので、必ず取付説明書の「バックアイカメラ取り付け条件について」をご確認ください。
 BSG17の取付説明書は、ECLIPSEホームページ内「お客様サポート」(URL:https://www.denso-ten.com/jp/eclipse/support/)よりご覧いただけます。
 掲載場所:「お客様サポート」> 「取付/取扱説明書」> 「オプションアクセサリ」> BSG17

*天候、路面の状況、周辺の明るさ、障害物、カメラの取付け状態によっては検知できない、または進行方向予測線が誤表示されることがありますので、必ず周囲の安全を直接確認しながら運転してください。

バックアイカメラ



BEC113★(ECLIPSE専用) **BEC113G**★(汎用RCAタイプ) バックアイカメラ オープン価格

[カメラ本体]●サイズ:23(W)×23(H)×27(D)mm(突起部除く)●質量:75g(突起部含む)●撮像素子:1/4インチカラーCMOS●画素数(総画素数):約31万画素(約35万画素)●カメラ画角(水平/垂直):135°/110°●TV方式:NTSC準拠●電圧電圧:DC5.5~16V●消費電力:100mA(MAX)●ケーブル長:9.0m(カメラ-中継コネクタ)5.0m、中継コネクタ-接続コネクタ:4.0m

専用バックアイカメラステー

BCS002NVE★ 80系リアワウチエスクエア専用バックカメラステー 希望小売価格3,850円(税込)

BC-218-PR★

車種専用BEC113用50系リアカメラステー 希望小売価格3,850円(税込)
 *取付車種適合についてはECLIPSEホームページにてご確認ください。
 *リアガーニッシュ部の加工が必要になりますので販売店へご相談ください。
 *BEC113/BEC113Gに適合しております。

延長コード

BEX002★ バックアイカメラ用延長コード(4.0m) 希望小売価格2,200円(税込)

フロントアイカメラ



FEC111★ フロントアイカメラ オープン価格

[カメラ本体]●サイズ:35(W)×28(H)×50(D)mm●質量:50g(ケーブル除く)●撮像素子:1/4インチカラーCCD●CCD画素数:約27万画素●カメラ画角(水平/垂直):計画26°/42°●TV方式:NTSC準拠(正像)●電源電圧:DC6.0V±0.3V●消費電力:190mA(MAX)●ケーブル長:5.0m(カメラ-中継コネクタ)1.0m、中継コード:3.0m、中継コネクタ-接続コネクタ:1.0m

保安基準適合モデル(外突接続対応カバー付き)

載せ替え用TVアンテナキット

DTVF-S01 フィルムアンテナ 希望小売価格 14,300円(税込)	DTVF-S02 フィルムアンテナ 希望小売価格 14,300円(税込)	DTVF-S03 フィルムアンテナ 希望小売価格 17,600円(税込)	DTVF18 ★ 4×4デジタルTV/ GPS一体型フィルムレスアンテナキット 希望小売価格11,000円(税込)	DTVF08 ★ 4×4デジタルTV/ GPS一体型フィルムレスアンテナキット 希望小売価格11,000円(税込)	DTVF01 ★ フラセグ/ GPS一体型フィルムレスアンテナキット 希望小売価格5,500円(税込)	DTVFAT18 ★ 4×4デジタルTV/ GPS一体型フィルムレスアンテナキット 希望小売価格5,500円(税込)
---	---	---	--	--	--	---

ドライブレコーダーオプション

SDC-M08T ★ ドライブレコーダー用 別売microSDHC(8GB) *交換アダプター同梱 希望小売価格5,500円(税込)	SDC-M16T ★ ドライブレコーダー用 別売microSDHC(16GB) *交換アダプター同梱 希望小売価格3,950円(税込)	USB111 ★ USB接続コード(1.5m) 希望小売価格2,200円(税込)	KW-1217 ★ VTR IN(AUX)/Non-FADER/VIDEO OUT用従価接続コード 希望小売価格2,200円(税込) *一部ナビゲーションにおいては、ノンフェーダー非対応となっております。詳細はP.20の「オプション適合表」をご確認ください。	KW-1275A ★ ビデオ接続コード(0.3m) 希望小売価格2,200円(税込)	KW-1188 ★ 汎用ワイヤークット(16P、5P) 希望小売価格2,200円(税込)	KW-518 ★ 車両信号接続コード(5P) 希望小売価格1,100円(税込)
---	--	---	---	---	---	--

変換コード(ワイヤークット)

KW-1128 ★ トヨタ車・ダイハツ車専用 ワイヤークット(10P、6P)	KW-1282 ★ 日産車専用 ワイヤークット(20P)/ 純正ラジオアンテナ変換コードセット	KW-218T ★ トヨタ車・ダイハツ車専用 ダイレクト変換コード(10P、6P、20P/28P) 希望小売価格 2,750円(税込)	KW-318N ★ ホンダ車専用 ダイレクト変換コード(20P/12P) 希望小売価格 2,200円(税込)	KW-418S ★ SUBARU車専用 ダイレクト変換コード(20P) 希望小売価格 2,200円(税込)	KW-2340D ★ ホンダ車専用 ダイレクト変換コード(24P) 希望小売価格 2,200円(税込)	KW-2400D ★ マツダ車専用 ダイレクト変換コード(24P) 希望小売価格 2,200円(税込)	KW-2350D ★ スズキ車専用 ダイレクト変換コード(20P) 希望小売価格 2,200円(税込)	KW-2165D ★ 三菱車専用 ダイレクト変換コード(20P) 希望小売価格 2,200円(税込)
---	--	--	---	--	--	--	--	---

ラジオアンテナ変換コード

KW-1290 ★ ホンダ車専用 純正ラジオアンテナ変換コード 車両側のコネクタ部分GT(角型)に対応しています。	KW-1490 ★ トヨタ車専用 純正ラジオアンテナ変換コード	KW-1292 ★ ホンダ車専用 純正ラジオアンテナ変換コード 車両側のコネクタ部分CE(丸型)に対応しています。	KW-1690 ★ 日産車専用 純正ラジオアンテナ変換コード	KW-1890 ★ SUBARU車専用 純正ラジオアンテナ変換コード	KW-1291 ★ ホンダ車専用 純正カメラ変換コード 希望小売価格 3,300円(税込) ●コード長:0.2m	KW-1900 ★ マツダ車専用 純正カメラ変換コード 希望小売価格 2,200円(税込) ●コード長:0.2m	KW-1950 ★ スズキ車専用 純正カメラ変換コード 希望小売価格 1,650円(税込) ●コード長:0.3m	KW-2028 ★ トヨタ車専用 純正ステアリングリモコン変換コード 希望小売価格 1,650円(税込) トヨタ車純正ステアリングリモコンの28Pコネクタを20Pコネクタに変換するコードです。	KW-118D ★ ダイハツ車専用 バックモニター変換コード(20P) 希望小売価格 1,650円(税込) *純正ステアリングリモコンもご利用いただけます。
--	--	--	---------------------------------------	---	--	--	--	--	--

*DTVF-S01、DTVF-S02、DTVF-S03は株式会社デンソーソリューションが株式会社デンソーテンの登録商標を使用する許可を得て企画・開発している商品です。

その他取付用配線について

以下の取付用配線は、エーモン工業株式会社製です。本商品に関しては、販売店またはエーモン工業株式会社 TEL:0790-22-6262 受付時間 8:30 ~ 17:30(土・日・祝・エーモン工業株式会社休業日を除く)までお問い合わせください。使用の際の注意事項等に関してはエーモン工業株式会社公式ホームページ内、車種別取付適合情報ページをご覧ください。

エーモン工業株式会社ホームページ内 車種別取付適合情報はこちら



オーディオハーネス

2202 トヨタ車・ダイハツ車専用(10P、6P) オープン価格	2223 日産車専用(20P/アンテナ変換コード付) オープン価格	2225 トヨタ車専用(10P、6P/ワイドパネル付) オープン価格	2227 ホンダ車専用(24P) オープン価格	2207 ホンダ車専用(20P) オープン価格	2226 三菱車専用(20P) オープン価格	2228 スバル車専用(20P) オープン価格	2278 ホンダ車専用フェイスパネル オープン価格
---	--	---	--------------------------------	--------------------------------	-------------------------------	--------------------------------	----------------------------------

アンテナ変換コード

2065 ホンダ車専用 オープン価格	2067 ホンダ車専用 オープン価格	2068 トヨタ車専用 オープン価格	2066 スバル車専用 オープン価格	2085 (車速取り出し) トヨタ車専用 オープン価格	2089 (車速取り出し) 日産車専用 オープン価格	2088 (車速取り出し) スバル車専用 オープン価格
---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	------------------------------------	-----------------------------------	------------------------------------

車速配線カラー

*本車ナビゲーションやディスプレイオーディオを取り付ける際に必要となる変換コードは、ECLIPSEホームページ「お客様サポート」内の車種別ジャストフィットガイド(URL:https://www.denso-ten.com/jp/eclipse/support/justfitguide/)にてご確認ください。
 *接続については、P.20の「オプション適合表」をご確認ください。 *価格には取付費は含まれておりません。取付費は販売店でご確認ください。 *印の製品は、数に限りがありますので販売店にご確認の上お選びください。なお、販売店によっては、製品の取り扱いを終了している場合がございますのであらかじめご了承ください。 *掲載の画像はすべて合成イメージです。

●:対応 ▲:別売オプション必要 -:非対応

オプション適合表

▼機種名	オプション品	カメラ機能拡張BOX BSG17	バックアイカメラ BEC113	フロントアイカメラ FEC111	外部入力コード	映像出力コード	載せ替え用TVアンテナキット	USB接続コード
AVN-HS01F/DAV-DS01F		▲※1	●	—	同梱(音声のみ)	同梱	DTV-F-S03	同梱 ※4
AVN-LS03W/AVN-LS03		▲※1	●	—	同梱(音声のみ)	同梱	DTV-F-S02	● ※4
AVN-LS02W/AVN-LS02/AVN-LS01W/AVN-LS01		▲※1	●	—	同梱(音声のみ)	同梱	DTV-F-S01	—
AVN-D10W/AVN-D9W/AVN-D8W/AVN-D7W		●	●	●	KW-1217	KW-1217 ※3	DTV-F18	USB111
AVN-D10/AVN-D9/AVN-D8/AVN-D7		●	●	●	KW-1217	KW-1217 ※3	DTV-F18	USB111
AVN-R10W/AVN-R9W/AVN-R8W/AVN-R7W		●	●	●	KW-1217	KW-1217 ※3	DTV-F18	USB111
AVN-R10/AVN-R9/AVN-R8/AVN-R7		●	●	●	KW-1217	KW-1217 ※3	DTV-F18	USB111
AVN-S8W/AVN-S7W		●	●	●	KW-1217	KW-1217 ※3	DTV-F18	USB111
AVN-S8/AVN-S7		●	●	●	KW-1217	KW-1217 ※3	DTV-F18	USB111
AVN138MW/AVN137MMW		▲※1	●	▲※2	KW-1275A	—	DTV-F01	USB111
AVN138M/AVN137M		▲※1	●	▲※2	KW-1275A	—	DTV-F01	USB111
AVN-SZ05i/AVN-SZ04i		▲※1	●	●	KW-1217	KW-1217	DTV-F18	同梱
AVN-SZ05iW/AVN-SZ04iW		▲※1	●	●	KW-1217	KW-1217	DTV-F18	USB111
AVN-SZ05i/AVN-SZ04i		▲※1	●	●	KW-1217	KW-1217	DTV-F18	USB111
AVN-ZX05i/AVN-ZX04i		▲※1	●	●	KW-1217	KW-1217	DTV-F18	同梱
AVN-Z05iW/AVN-Z04iW		▲※1	●	●	KW-1217	KW-1217	DTV-F18	USB111
AVN-Z05i/AVN-Z04i		▲※1	●	●	KW-1217	KW-1217	DTV-F18	USB111
AVN-G05/AVN-G04		▲※1	●	▲※2	KW-1275A	EX1133	DTV-F18	USB111
AVN135MW/AVN134MMW		▲※1	●	▲※2	KW-1275A	—	DTV-F01	USB111
AVN135M/AVN134M		▲※1	●	▲※2	KW-1275A	—	DTV-F01	USB111

※1 接続にはBSGT17(カメラ機能拡張BOX用汎用キット)が必要です。 ※2 接続にはCAB106(電源BOX)が必要です。フロントアイカメラ映像への切り替えはスイッチ(CAB106 同梱)が必要です。 ※3 ノンフェーダーには非対応です。
 ※4 音楽や動画の再生はできません。

2022年度 地図データ年度更新

*地図データ更新については、必ずECLIPSE ホームページで詳細をご確認の上お買い求めください。 https://www.denso-ten.com/jp/eclipse/



SD Version UP SDナビゲーション 地図データ更新のご案内

対象機種	購入方法	
	最新版SDカードをご購入 希望小売価格 20,900円(税込)	Windowsパソコンのインターネットを経由し、最新版地図データをダウンロード 希望小売価格 15,400円(税込)
AVN-G05 ※1	SDB-IGS22	SDB-IGS22DL
AVN135MW/AVN135M/AVN137MMW/AVN137M/AVN138MW/AVN138M ※1※5	SDB-IQ22	SDB-IQ22DL
AVN-SZ05i/AVN-SZ05iW/AVN-SZ05j ※2※6※9 AVN-ZX05i/AVN-Z05iW/AVN-Z05j ※2※9	SDB-TH22	SDB-TH22DL
AVN-S7W/AVN-S7/AVN-D7W/AVN-D7/AVN-R7W/AVN-R7 ※2※3※4※6※8※9	SDB-TK22	SDB-TK22DL
AVN-S8W/AVN-S8/AVN-D8W/AVN-D8/AVN-R8W/AVN-R8 ※2※3※6※8※9	SDB-TL22	SDB-TL22DL
AVN-D9W/AVN-D9/AVN-R9W/AVN-R9 ※2※3※6※8※9	SDB-TM22	SDB-TM22DL
AVN-D10W/AVN-D10/AVN-R10W/AVN-R10(2020年モデル) ※2※6※7※9	SDB-TN22	SDB-TN22DL

対象機種	購入方法	
	最新版SDカードをご購入	希望小売価格 20,900円(税込) *ダウンロード版はございません。
AVN-LS01W/AVN-LS01/AVN-LS02W/AVN-LS02 ※1	SDB-S0122 ※10	

<AVN-D10W/AVN-D10/AVN-R10W/AVN-R10(2021年モデル)>※7 地図データ年度更新は2023年11月発売予定です。

※1 収録の地図データは、2022年3月度の調査結果にもとづき、2022年10月時点での新規開通高速道路の状況を反映しています。※2 収録の地図データは2022年3月現在のデータです。※3 2021年11月発売の2021年度版地図をご利用のお客様は、Wi-Fiでナビゲーションによる自動地図更新などの通信サービスが2023年10月31日までご利用いただけます。詳しくはECLIPSEホームページ「お客様サポート」(https://www.denso-ten.com/jp/eclipse/support/)をご覧ください。※4 Sシリーズについては、通信延長されていないお客様が対象となります。※5 地図データ変更にもない走行中にハイウェイモードで表示されていたIC/CT等の料金が表示されなくなります。※6 通信ユニットならびにWi-Fiナビゲーションによる自動地図更新をご利用いただいたお客様は最大2022年10月度配信データまでの地図差分データに更新していただいております。そのため、2022年度版地図に更新すると施設情報等は最新データになりますが、道路情報は「自動地図更新」にて配信済みの一部道路(9月度、10月度配信分)が収録されておりません。ご購入にあたってはご注意ください。※7 2021年モデルと2020年モデルは同じ機種名(製品名)となります。お手元の地図SDカードに【2020年度版】と印されている場合は2022年度版地図更新の対象外となります。2023年11月発売予定の地図データ年度更新をお買い求めください。※8 2021年度版地図をもちまして「Wi-Fiで自動地図更新」のご提供を終了しました。2021年度版地図に更新いただいたお客様は2023年10月31日までWi-Fiナビゲーションを利用して自動地図更新をご利用いただけます。2022年度版地図以降は「Wi-Fiで自動地図更新」はご利用いただけません。ご了承くださいませ。※9 2022年度版地図は個人宅電話番号が収録されておりません。個人宅電話番号での検索はご利用いただけなくなりますのでご注意ください。※10 SDB-S0122は、株式会社デンソーソリューションが株式会社デンソーテンの登録商標を使用する許可を得て企画・開発している商品です。その他の地図データ更新につきましては、株式会社デンソーテン製です。

<AVN-G05/AVN135MW/AVN135M/AVN137MMW/AVN137M/AVN138MW/AVN138M/AVN-SZ05i/AVN-SZ05iW/AVN-SZ05j/AVN-ZX05i/AVN-Z05iW/AVN-Z05j> 今回発売の2022年度版地図をもちまして、対象の地図データ更新版の発売を最終とさせていただきます。長らくのご愛顧、誠にありがとうございました。

機能一覧 ●:対応 -:非対応

		カーナビゲーション		ディスプレイオーディオ		
		HS series	LS series	DS series		
		AVN-HS01F	AVN-LS03W / AVN-LS03	DAV-DS01F		
ナビ	地図SD	32GB microSD	32GB microSD	—		
	3Dハイブリッドセンサー	●	●	—		
	液晶モニター	10.1型HD-フローティングタイプ	7型WVGA	10.1型HD-フローティングタイプ		
	TILT機構	手動タイプ (後述参照) 自動タイプ (後述参照)	自動タイプ	手動タイプ (後述参照) 自動タイプ (後述参照)		
ディスプレイ	静電容量式タッチパネル	●	●	●		
	TFT/LEDバックライト	●	●	●		
	フリック/ドラッグ/ピンチ	●	●	●		
モーションスクロール操作	●	●	●			
検索	名称検索	50音入力で目的地を検索できます。さらにジャンルやエリアから絞り込みを行うこともできます。	●	●	—	
	あいまい検索	名称検索で入力した文字に、濁点(・)や半濁点(゜)の差異や、「ヴァ」→「V」などの表記の違いが存在していても検索することができます。	●	●	—	
	サジェスト検索	名称検索で入力した文字に対しておすすめの訪問地点(多くのユーザーが訪問した地点)を検索表示します。候補をタッチすることで短い入力での検索ができます。	●	●	—	
	住所検索(インデックスサーチ) ※1	〒目〇番〇号など、戸番レベルの検索ができます。住所検索時、「あかさたな」などのインデックスバーを表示し参照することで、自当の住所をスムーズに入力することができます。	約4,164万件	約4,164万件	—	
	電話番号検索(タウンページ検索)	タウンページ掲載データを検索することができます。	約600万件	約600万件	—	
	周辺検索(道のり順検索付)	自車の位置または地図をスクロールさせた位置や、ルート周辺から特定の施設を検索(道のり順検索)することができます。	●	●	—	
	ジャンル検索(充電スポット検索)	検索ジャンルを細分化し、素早く検索します。電気自動車向けの充電スポットも検索することができます。	約1,060ジャンル	約1,060ジャンル	—	
	駐車場選択	検索した施設に駐車場データが複数存在する場合は、「P入口ボタン」から目的地とする駐車場を選択することができます。	●	●	—	
	検索履歴	過去に検索した場所の履歴から検索することができます。	100件	100件	—	
	登録地検索	お気に入りの場所をあらかじめ登録しておけば、簡単に検索できます。	400件	400件	—	
	マップコード検索	ガイドブックなどに掲載されているマップコード(最大13桁の数字)の入力で簡単に検索できます。	●	●	—	
	自宅登録	自宅を登録しておけば、自宅へのルートを簡単に検索することができます。	●	●	—	
	探索	6ルート同時探索	目的地を設定すると最大6本のルートを探索します。	●	●	—
		渋滞考慮オートルート(新ルート提案)	交通規制や渋滞を回避するような新しいルートが見つかった場合、ルート/距離/所要時間を見比べながら新旧ルートどちらにするか選択できます。	●	●	—
		渋滞考慮ルート探索	渋滞情報を取得済みの場合は、その情報を考慮してルートを探索します。	●	●	—
		エコルート探索	高速/有料道、一般道それぞれで燃費を設定。6ルート同時探索時、各ルート毎に燃料消費量を計算。最も消費量が少ないルートにアイコンでわかりやすく表示します。	●	●	—
		スマートIC考慮ルート探索	SA/PAにあるETC専用IC(インターチェンジ)を考慮した探索ができます。	●	●	—
乗降IC指定		有料道路などで乗り降りしたいICを指定できます。	●	●	—	
規制情報考慮探索		時間/曜日/月日の規制データを考慮したルートを探索します。	●	●	—	
立寄地設定		目的地までに立ち寄りしたい場所を最大5件まで設定して、探索ルートに組み込みます。	●	●	—	
オートルート(自動再探索)		案内中のルートから外れた場合、自動的にルートを再探索します。	●	●	—	
学習ルート探索		実際の走行経路を学習し、ルート設定に反映させます。	●	●	—	
ナビ	詳細市街地図(エリア数)	建物の形状や一方通行など、詳細な地図情報を表示します。	1,401エリア	1,401エリア	—	
	ヘディングアップ/ノーズアップ	タッチするごとに、地図の向きを切り替えます。ヘディングアップ:進行方向を上に表示(フロントワイド表示) ノーズアップ:北側を上に表示	●	●	—	
	スクロール	地図の画面を上下左右に移動させ、表示できます。スクロール時、中心地点の住所を表示することが可能です。	●	●	—	
	地図2画面表示	異なる縮尺の地図を2画面で表示することができます。	●	●	—	
	目的地直線表示	現在地から目的地までを直線で結んで表示します。	●	●	—	
	3Dランドマーク表示	市街地にあるビルなどをリアルに表現します。	●	●	—	
	方面看板表示	方面看板を表示。目的地へのルートがわかりやすく通過予想時刻、SA/PAにある設備のアイコンを2画面で表示します。	約123,500件	約123,500件	—	
	ハイウェイモード	高速道路走行中、施設名称、各施設までの残距離と通過予想時刻、SA/PAにある設備のアイコンを2画面で表示します。	●	●	—	
	ハイウェイ出口常時表示	出口ICを常に最上位表示し、出口ICへの到着予想時刻と距離を常時確認することができます。	●	●	—	
	ナンバリング対応	高速道路とICのナンバリング表示に対応します。	●	●	—	
	スマートIC表示	SA/PAにあるETC専用ICを表示します。	●	●	—	
	SA/PAイラスト表示	ルート沿いにあるSA/PAの構内図をイラスト表示し、SA/PAにある施設の位置を確認することができます。	●	●	—	
	カラーレーン対応	誘導カラーレーンやドットレーンなどを実際の道路のペイントに合わせてリアルに表示します。	●	●	—	
	走行軌跡表示	自分が走った道を走行軌跡としてマップ上に表示。同じ道を通って帰る際に便利です。	●	●	—	
	到着予想時刻表示	あらかじめ設定している走行速度で、目的地への到着予想時刻を計算し表示します。	●	●	—	
	高速道路料金表示	高速道路の料金を表示します。	●	●	—	
	自転車位置マーク変更	通常の矢印マーク以外に、ユニークなイラストにカスタマイズできます。	●	●	—	
ナビ/映像2画面表示	ナビ画面とAV画面を同時に表示します。	ナビ+AV画面/ ナビ+PinP画面	ナビ+AV画面	—		
案内	音声案内	さまざまな状況に応じて音声で案内を行います。	●	●	—	
	リクエスト案内	ルートインフォメーションにタッチすることで次の案内ポイント周辺の地図を表示し、音声で案内します。(最大5カ所先まで)	●	●	—	
	オートフリーズーム	交差点に近付くと、自動で地図をズーム表示することができます。ズームする縮尺は100mスケールと50mスケールから選択できます。	●	●	—	
	8方向分岐案内	交差点の分岐案内を行う際、8方向に対して細かく案内します。	●	●	—	
	VICS情報音声案内	進行するルートに渋滞が発生したとき、VICSタイムスタンプアイコンを更新すると同時に音声でも案内します。	●	●	—	
	県境案内	県境を通過するときには、音声で案内します。	●	●	—	

※1 住所の整備状況によって検索できない住所があります。同じ住所を複数で共有している場合、住所レベルまでの検索はできません。
 ※2 目的地付近の細街路のみ、目的地の直近まで音声で案内します。
 ※3 収録の地図データは2022年3月現在のデータです。2022年3月以降の調査に基づき、2022年10月時点での新規開通高速道路の状況を反映しています。一部、住所検索などできない場合があります。
 ※4 スマートフォン、携帯電話との通信に関しては、ECLIPSEサイト内、「お客様サポート」にてご確認ください。https://www.denso-ten.com/jp/eclipse/support/
 ※5 映像関係のアプリは非対応です。Apple CarPlayについては、AppleサイトやiPhone 側の説明書などをご覧ください。https://www.apple.com/jp/ios/carplay/
 ※6 音楽や動画の再生はできません。
 ※7 詳細は、P.20のオプション適合表、またはECLIPSEサイト内「お客様サポート」にてご確認ください。https://www.denso-ten.com/jp/eclipse/support/

		カーナビゲーション		ディスプレイオーディオ
		HS series	LS series	DS series
		AVN-HS01F	AVN-LS03W / AVN-LS03	DAV-DS01F

		カーナビゲーション		ディスプレイオーディオ	
		HS series	LS series	DS series	
		AVN-HS01F	AVN-LS03W / AVN-LS03	DAV-DS01F	
ナビ	ワンタッチ渋滞・規制情報確認	ルート案内中、進行ルート上で渋滞や規制情報がある場合、VICSタイムスタンプアイコンをタッチすれば、音声案内およびナビ上で表示します。	●	●	—
	ジャスト案内	案内交差点の直前になると音声とコクション音で対象交差点をお知らせします。信号機がある交差点の場合、信号機を目安に案内するのでさらに親切です。	●	●	—
	交差点名称・目印音声案内	案内交差点などで、交差点名称やわかりやすい目印を音声で案内します。	●	●	—
	交差点レーン案内	交差点のレーン情報を表示し、音声で案内します。	●	●	—
	右左折専用レーン案内	前方の直進レーンが右折または左折レーンに変化する場合、音声で案内します。	●	●	—
	立体交差点拡大図/側道案内	案内ルート走行中、高架などで複雑に入り組んだ交差点に近づくとき、イラストの拡大図でわかりやすく案内します。	●	●	—
	難交差点拡大図	政令指定都市を中心に複雑な交差点をリアルなイラストでわかりやすく表示し案内します。	108交差点・476カ所	108交差点・476カ所	—
	細街路案内 ※2	ルート案内中に細街路(幅3.0m以上5.5m未満の道)を走行した場合でもルート線(ピンク)と音声で案内を継続します。	●	●	—
	踏切注意	前方に踏切がある場合に音声で案内します。	●	●	—
	都市高速入口拡大図	ルート案内中、都市高速道路の入口に近づくとき2画面で3Dイラストの拡大図を表示します。	435施設・695カ所	435施設・695カ所	—
	有料道合流地点案内	有料道走行時に合流地点を音声で案内します。	●	●	—
	高速分岐案内	高速道路の複雑な分岐地点を、わかりやすく表示します。	●	●	—
	メモリ地点音声案内	お気に入りの登録したメモリ地点を音声付アイコンに設定すると、その地点を通過するたびに音で案内します。	●	●	—
料金案内	ルート案内中に通行にかかった、またはかかる有料道路の料金を音声で案内します。	●	●	—	
地図情報	地図データ調査時期	地図データが作成された年月です。	2022年3月※3	2022年3月※3	—
	VICS WIDE	渋滞を回避するための精度の高い情報やプローブ情報を活用して、最適なルートを案内します。また緊急情報や気象・災害などのエリア情報も表示します。	●	●	—
	みちびき対応	準天頂衛星「みちびき」に対応し、従来のGPSのみよりも正確に測位します。	●	●	—
	リフレッシュ案内	2時間以上本機を連続して使用した場合、休憩を促す案内をします。	●	●	—
その他	ライト点灯案内	日が暮れるタイミングで、ライトの点灯を促す案内をします。	●	●	—
	時刻表示	地図画面に現在時刻の表示をします。	●	●	—
地上デジタルTV	地デジチューナー	地上デジタルTVチューナーを高集積・小型化し本体に内蔵。	12セグ+ワンセグ	12セグ+ワンセグ	12セグ+ワンセグ
	4チューナー×4アンテナ	さまざまな方向からの電波を受信し、安定したキレイな映像を楽しめます。	●	●	●
	ネットワークフォロー	地上デジタルテレビの受信エリアを外れた際、自動で中継局/系列局をサーチして切り替えます。	●	●	●
	電子番組表(EPG)	放送番組のスケジュールをディスプレイで確認でき、見たい番組がすぐ探せます。	●	●	●
	字幕表示	字幕付の番組受信時に字幕を表示可能です。	●	●	●
	緊急警報放送(EWS:Emergency Warning System)	地震や津波などの緊急警報信号を放送局より受信した場合、自動で表示を切り替えます。	●	●	●
	ラジオ	FM/AM放送や交通情報(1620kHz/1629kHz)の受信、放送局のプリセットができます。	●	●	●
ワイドFM対応	AM放送局の放送エリアにおいて、聴聴対策や災害対策のためのFM放送用の周波数を用いた放送が受信できます。	●	●	●	
DVD	DVD-VIDEO	市販DVDなどを再生することができます。	●	●	●
	DVD±R/RW	パソコンやDVDレコーダーなどで書き込んだディスクの再生が可能です。	●	●	●
	DVD-VRモード	VRモードで記録したDVDの再生が可能です。(対応ディスク DVD-R/RW)	●	●	●
	CPRM	著作権保護された地上デジタル放送を録画したDVDディスクの再生ができます。(対応ディスク DVD-R/RW)	●	●	●
CD	音楽CD	市販CDなどのCD-DA規格ディスクを再生することができます。(8cmCDは非対応)	●	●	●
	CD-R/RW	パソコンなどで音楽データを書き込んだMP3、AACファイルを再生します。	●	●	●
SD	音楽/動画/静止画再生(対応規格microSD/microSDHCカード)	microSDカード(〜32GB)に保存されている音楽(MP3/WMA/AAC/WAV/FLAC/Vorbis)、動画(MP4/WMV/AVI)、静止画(PNG/JPEG/Bmp)を再生することができます。	●	—	●
	タイトル表示	タイトルや曲名が記録されているときは、一定の文字数まで表示することができます。	●	—	●
HDMI	入力	スマートフォンやゲームなどHDMI対応機器との接続で、お気に入りの映像やゲームを車内でもHD画質で楽しむことができます。	●	—	●
	出力	ディスプレイで再生している映像を、後席モニターでも楽しむことができます。	●	—	●
Bluetooth® ※4	音楽再生	Bluetooth®オーディオ対応機器から選択された音楽を再生することができます。	●	●	●
	タイトル表示	Bluetooth® (AVRCP 1.3以上)に対応している機器の場合、タイトルや曲名を表示することができます。	●	●	●
	ハンズフリー通話	Bluetooth® (HFP)に対応している携帯電話とペアリングすることで、ハンズフリー通話ができます。	●	●	●
	2台同時ペアリング	音楽再生とハンズフリー通話をそれぞれ別のBluetooth®対応機器で接続することが可能です。	●	—	●
Apple CarPlay対応(iPhoneユーザーのみ) ※5	iPhoneと接続することで、各種音楽アプリや地図アプリなどの専用アプリが画面上で使用できます。	●	—	●	
USB※6	USB給電	付属のUSBコードでスマートフォンの充電ができます。(HS/DSシリーズについては、iPhoneを接続すると、Apple CarPlay が起動します)	●	●	●
映像出力	VIDEO OUT	後席モニターなど外部機器へ出力する機能です。	●	●	●
外部入力	AUX	外部から音声を入力することができます。	●	●	●
その他	時刻表示	AV画面に現在時刻の表示をします。	●	●	●
サウンド関連	最大出力	スピーカーに音声信号を出力するパワーアンプを搭載しています。	42W×4 (MOS-FET)	42W×4 (MOS-FET)	42W×4 (MOS-FET)
	ダイレクトインDSP	音源をDSPに直接伝える仕組みです。ピュアなデジタル信号の伝送を実現します。	●	●	●
	イコライザー	特定の帯域に現れたピークやディップを補正し、お好みの設定が可能です。	7バンドGEQ	7バンドGEQ	7バンドGEQ
	ラウドネス	音量が小さい場合に、低音と高音を聞こえやすく補正します。	●	●	●
	バランス/フェーダー	左右(バランス)・前後(フェーダー)のスピーカーの音声レベルを調整できます。	●	●	●
その他	ステアリングスイッチ接続対応	純正ステアリングスイッチを使用できます。(ただし、対応できる車種や使用できる機能は限られます)	●	●	●
	多言語対応	地図上の文字表示や音声案内、AV画面などを英語・韓国語・中国語(繁体字/簡体字)に切り替えることができます。	●	●	●
	バックカメラ対応※7	バックカメラ(別売)を接続することができます。	●	●	●



AVN-HSOIF



DAV-DSOIF

AVN-HSOIF / DAV-DSOIF

【共通部】●外形寸法：(本体)横幅178mm・高さ100mm・奥行158mm、(ディスプレイ+本体)横幅243.7mm・高さ159.7mm・奥行230mm●質量(重量)：(本体)約1.26kg、(ディスプレイ+本体)約3.52kg(フローティング機構含む)●高調波歪み率:0.1%(0dB/1kHz)●周波数特性:20~20,000Hz●S/N比:80dB(1kHz)●定格出力:16W×4(1kHz、重1%、4×4Ω負荷)●最大出力:MOS-FET 42W×4●適合負荷インピーダンス:4Ω(各チャンネル)●電源電圧:DC12V±0.2V(9~16V)アース専用●動作温度範囲:-20℃~+65℃●保存温度範囲:-30℃~+80℃●消費電流:0.5W×4 出力時約2.5A/最大約11A【GPSアンテナ】●寸法:横幅32.7mm・高さ15.3mm・奥行36.4mm(突起部を除く)●重量:約70g●電源電圧:4.7±0.5V●消費電流:12mA以下【ディスプレイ】●液晶パネル:10.1型●画素数:2,764,800画素(1280(H)×720(V)×3)●有効画素率:99.99%以上●表示方法:透過フィルター方式●駆動方式:アクティブマトリックス方式●バックライト:LED【地上デジタルTV】●受信チャンネル:470~710MHz(UHF:13~52ch)●インピーダンス:50Ω●アンテナ:8V【接続端子】●HDMI入力:端子形状TypeA、対応規格HDMI1.4、映像信号720p/1080p、音声信号リニアPCM、サンプリング周波数48kHz●HDMI出力:端子形状TypeA、対応規格HDMI1.2、映像信号480p/720p、音声信号非対応●ビデオ出力レベル:映像NTSC1.0Vp-p(75ΩRCアセンブリ)●USB端子:端子形状TypeA、充電電流最大2.5A(スマホ充電可、音楽・動画再生不可)【ラジオ】●受信周波数:AM522~1,629kHz/FM76~95MHz●実用感度:AM33dBμV(S/N20dB)/FM10dBμV●周波数特性:55~15,000Hz(FM)【CD・DVD部】●フウ・フラッタ:測定限界以下●高調波歪み率:0.1%(0dB、1kHz)●周波数特性:20~20,000Hz●S/N比:80dB(1kHz)●ダイナミックレンジ:70dB(1kHz)



AVN-LS03W



AVN-LS03

AVN-LS03W / AVN-LS03

【共通部】●外形寸法:(AVN-LS03W)横幅205.5mm・高さ104mm・奥行160.8mm、(AVN-LS03)横幅178mm・高さ100mm・奥行158mm●質量(重量)：(AVN-LS03W)約2.83kg、(AVN-LS03)約2.53kg●高調波歪み率:0.05%(0dB/1kHz)●周波数特性:20~20,000Hz●S/N比:80dB(1kHz)●定格出力:16W×4(1kHz、重1%、4×4Ω負荷)●最大出力:MOS-FET 42W×4●適合負荷インピーダンス:4Ω(各チャンネル)●電源電圧:DC12V(9~16V)アース専用●動作温度範囲:-20℃~+65℃●保存温度範囲:-30℃~+80℃●消費電流:0.5W×4 出力時約2.5A/最大約10A【GPSアンテナ】●寸法:横幅32.7mm・高さ15.3mm・奥行36.4mm(突起部を除く)●重量:約70g●電源電圧:3.3±0.5V●消費電流:12mA以下【ディスプレイ】●液晶パネル:7型●画素数:1,152,000画素(800(H)×480(V)×3)●有効画素率:99.99%以上●表示方法:透過型カラーフィルター方式●駆動方式:TFT(薄膜トランジスタ)アクティブマトリックス方式●バックライト:LED【地上デジタルTV】●受信チャンネル:470~710MHz(UHF:13~52ch)●インピーダンス:50Ω●アンテナ:5V【接続端子】●ビデオ出力レベル:映像NTSC1.0Vp-p(75ΩRCアセンブリ)●USB端子:端子形状TypeA、充電電流最大1.5A(スマホ充電可、音楽・動画再生不可)【ラジオ】●受信周波数:AM522~1,629kHz/FM76~95MHz●実用感度:AM33dBμV(S/N20dB)/FM10dBμV(S/N30dB)●周波数特性:55~15,000Hz(FM)【CD・DVD部】●フウ・フラッタ:測定限界以下●高調波歪み率:0.1%(0dB、1kHz)●周波数特性:20~20,000Hz●S/N比:80dB(1kHz)●ダイナミックレンジ:70dB(1kHz)

安全に関するご注意

- 製品を安全にお使いいただくため、ご使用前に必ず「取付説明書」「取扱説明書」をよくお読みの上、正しくお使いください。製品のより詳しい取り扱いにつきましてはECLIPSEホームページからダウンロードしてご覧ください。
- 正しく接続しなかったり、内部を分解・改造した場合の事故については一切責任を負いません。

警告

- 自動車の運転者は走行中、画面を注視したり携帯電話を操作することは法律で禁止されております。また前方不注意となり交通事故の原因にもなりますのでテレビ、ナビゲーション、カーオーディオおよび携帯電話の操作は絶対にしないでください。必ず安全な場所に停車させて、操作・確認を行ってください。
- 掲載の製品はDC12V車専用です。大型トラックや寒冷地仕様車のディーゼル車などのDC24V車に使用すると火災や故障の原因となります。
- 製品の取付は、取付説明書に従って正しく行ってください。安全のため、運転やエアバッグなどの安全装置の妨げになる場所へは取り付けしないでください。また、正規の記録を行わなかったり、改造などを加えると事故や火災の原因となることがあります。
- ナビゲーションシステムには自動ルート設定や音声案内機能がありますが、実際の走行は交通標識や交通規則に従って安全に運転してください。
- ETCレーン内では、周囲の車の動きに注意をして安全に走行してください。また、開閉バーの開閉動作や前車の急停車には十分ご注意ください。
- 安全のため、走行中はテレビやビデオの映像は映りません。音声のみとなります。
- 安全のため、走行中は一部の操作ができなくなっております。

注意

- 取付、配線時には必ず付属の部品を指定通りに使用してください。指定以外の部品を使用すると、機器内部の部品を傷めたり、しっかりと固定できず外れたりして危険です。
- 取付、配線には専門技術と経験が必要です。安全のため必ずお買い上げの販売店に依頼してください。
- 運転の妨げとなる場所や水、湿気、湯気、ほこり、油煙などの多い場所に取り付けしないでください。事故、火災、感電、故障などの原因となることがあります。

その他の注意事項

●このカタログに記載の規格および外観は改良のため予告なく変更することがあります。●表示される地図や検索結果データの内容が誤字・脱字・位置ずれなど、現状と異なることがあっても、製品のお取り替えや代金の返金は致しかねます。●高速道路方面案内、高速道路施設名称、方面看板、レーン情報、交差点名称などは、一部収録されていない場合や、実際の表記と異なる場合があります。●本カタログ掲載の製品を使用した事によって生じた金銭上の損害、過失利益および第三者からのいかなる請求等につきましても、株式会社デンソーソリューションおよび株式会社デンソーテンは一切その責任を負いかねます。●故障や誤作動、または不具合により保存されなかったデータおよび消失したデータの保証は致しかねます。●本製品には、保証書を同梱しているものがございます。ご購入の際は、必ず保証書を受け取り、記載内容をご確認の上、大切に保管ください。保証書を紛失、又は、保証書に店名、ご購入日の記載のないものは、保証修理が受けられない場合があります。修理・点検に要する脱着費用などは、保証期間内においても基本的に有償となります。●製品やテレビ画面の色調は、実際と異なる場合があります。画像および画面は、すべてハモミ合成イメージです。●製品の取り付けには別途取付費が必要となります。●システムによっては、別売の接続コードが必要になる場合があります。また取り付けのできない車種もあります。取り付けの可否については事前に販売店もしくはECLIPSEホームページ内「お客様サポート」でご確認ください。●ナビゲーションの取り付けには、車速センサーの配線が必要です。デジタル車速ハルスのある車種にのみ対応しています。外国車および一部の車種によっては取り付けのできない場合があります。●GPSアンテナは、周囲の状況や環境により、電波を受信しにくい場合や受信できない場合があります。その場合、誤差が生じる場合があります。●スマートICは、ETC専用インターチェンジのため、実際の走行の際にはETCを使用できる状態であればご利用いただけます。また、スマートICは乗降方向(上り下り)や時間帯、車種が限定される箇所がありますので、必ず現場の交通規制標識・標示等に従ってください。●★印の製品は、数に限りがありますので販売店でご確認の上お選びください。●DVD is a trademark of DVD Format / Logo Licensing Corporation. ●Bluetooth® ワードマークおよびロゴは登録商標であり、Bluetooth SIG, Inc. が所有権を有します。Xi'an Egarr Intelligent Technology Co., Ltd は使用許諾の下でこれらのマークおよびロゴを使用しています。その他の商標および登録商標は、それぞれの所有者の商標および登録商標です。●VICSリンクデータベースの著作権は(財)日本デジタル道路地図協会、(財)日本交通管理技術協会が有しています。●VICSおよび本機に付与されたマーク・ロゴタイプは一般財団法人道路交通情報通信システムセンターの登録商標です。●HDMI, High-Definition Multimedia Interface. およびHDMI ロゴは、米国およびその他の国におけるHDMI Licensing Administrator, Inc. の商標または登録商標です。●YouTubeはGoogle LLCの登録商標です。●Apple CarPlay works with iPhone 14 Pro, iPhone 14 Plus, iPhone 14, iPhone 13 Pro Max, iPhone 13 Pro, iPhone 13, iPhone 13 mini, iPhone 12 Pro Max, iPhone 12 Pro, iPhone 12, iPhone 12 mini, iPhone 11 Pro Max, iPhone 11 Pro, iPhone 11, iPhone XS Max, iPhone XS, iPhone XR, iPhone X, iPhone 8, iPhone 8 Plus, iPhone 7, iPhone 7 Plus, iPhone SE, iPhone SE 2nd generation, iPhone 6s, iPhone 6s Plus, iPhone 6, iPhone 6 Plus, iPhone 5s, iPhone 5, iPhone 5c. ●Use of the Apple CarPlay logo means that a vehicle user interface meets Apple performance standards. Apple is not responsible for the operation of this vehicle or its compliance with safety and regulatory standards. Please note that the use of this product with iPhone, iPod, or iPad may affect wireless performance. ●Apple, Siri, Apple CarPlay, and iPhone are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries. The trademark "iPhone" is used in Japan with a license from Aiphone K.K. ●SD Logo is a trademark of SD-3C, LLC. miniSD logo is a trademark of SD-3C, LLC. microSD Logo is a trademark of SD-3C, LLC. SDHC logo is a trademark of SD-3C, LLC. miniSDHC logo is a trademark of SD-3C, LLC. microSDHC logo is a trademark of SD-3C, LLC. ●ETC, ETC2.0, DSRは、一般財団法人ITSサービス高度化機構の登録商標です。●マップコード(MAPCODE)は、株式会社デンソーの登録商標です。●QRコードは株式会社デンソーウェブの登録商標です。●ECLIPSE, AVNIは株式会社デンソーテンの登録商標です。●その他記載されている会社名・商品名等は、各社の商標および登録商標です。●このカタログの記載内容は2023年3月現在のものです。

お客様相談窓口 本カタログの製品に関するお問い合わせは下記へご相談ください。

通話料無料 **0120-022210**

(携帯電話・PHSからもご利用いただけます。)
午前9:30~午後5:30 (土・日・祝日・株式会社デンソーテン休業日を除く)

サポートページ <https://www.denso-ten.com/jp/eclipse/support/>

株式会社デンソーソリューション 株式会社デンソーテン

本社/〒448-8661 愛知県刈谷市昭和町1-1

本社/〒652-8510 神戸市兵庫区御所通1-2-28

本カタログに掲載のカーナビゲーションおよびディスプレイオーディオは、株式会社デンソーソリューションが株式会社デンソーテンの登録商標を使用する許可を得て企画・開発している商品です。

2023年3月制作