



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



フローティングモデル

10.1型

HD画質

HDMI
入力/出力

32GB
microSD

2022年度
秋版地図^{※2}

取付サイズ

2DIN (幅180mm)

操作性

フリック&ピンチ ステアリングリモコン標準対応

ナビ機能

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

ディスプレイ

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

地デジ



オーディオ・
ビジュアル

FM/AM DVD CD SD^{※3}
HDMI(入力/出力) Bluetooth® オーディオ
映像出力 (VIDEO OUT) 外部入力 (AUX)

スマートフォン連携



その他

USB給電 (スマホ充電)^{※4} 多言語対応

LS series

オープン価格^{※1}



AVN-LS03W



AVN-LS03



7型 WIDE

32GB
microSD

2022年度
秋版地図^{※2}

7型

32GB
microSD

2022年度
秋版地図^{※2}

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)^{※4} 多言語対応

DS series

オープン価格^{※1}



DAV-DS01F



フローティングモデル

10.1型

HD画質

HDMI
入力/出力

取付サイズ

2DIN (幅180mm)

操作性

フリック&ピンチ ステアリングリモコン標準対応

ナビ機能

—

ディスプレイ

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

地デジ



オーディオ・
ビジュアル

FM/AM DVD CD SD^{※3}
HDMI(入力/出力) Bluetooth® オーディオ
映像出力 (VIDEO OUT) 外部入力 (AUX)

スマートフォン連携



その他

USB給電 (スマホ充電)^{※4} 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/動画/静止面の再生ができます。録音はできません。 ※4 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

ドライブを楽しくする大画面



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



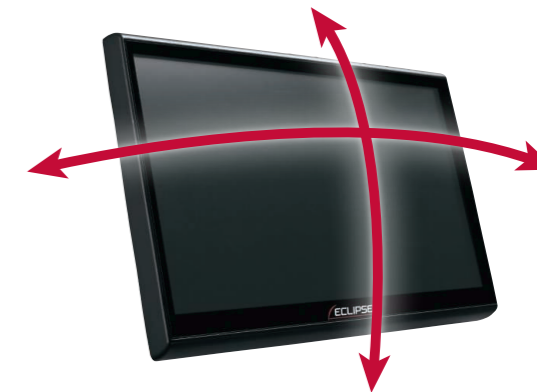
HD表示

※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。

左右角度調整



前後角度調整



上下スライド調整



※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)が生じる場合がありますので、お求めの販売店にご相談ください。

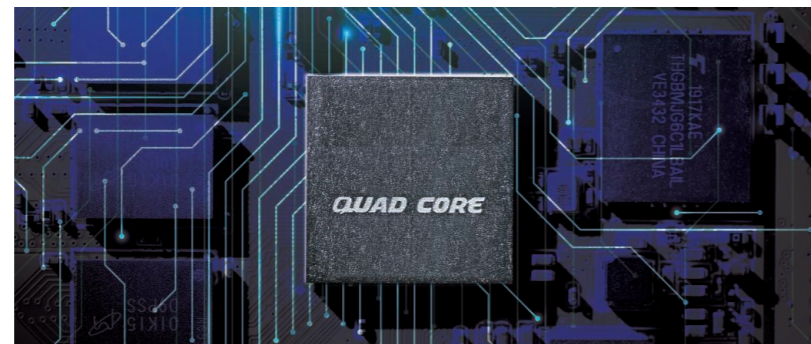
よく使う機能を簡単操作！ ボタンを上部に配置

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。

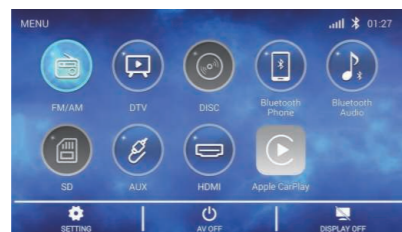


フリック 画面移動もスムーズ

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。

車種別適合情報は
こちらから
ご確認
いただけます。



取付可能車種の一例



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

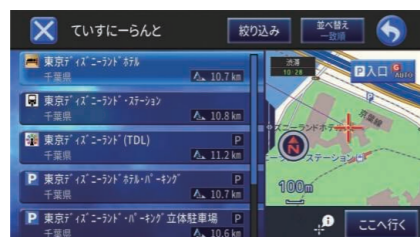
間違えやすい分岐や出口も音声付きで丁寧に案内します。

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、住所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



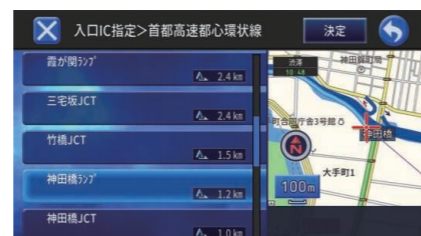
▶ 6ルート探索

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、各ルートで必要となる燃料費を、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。

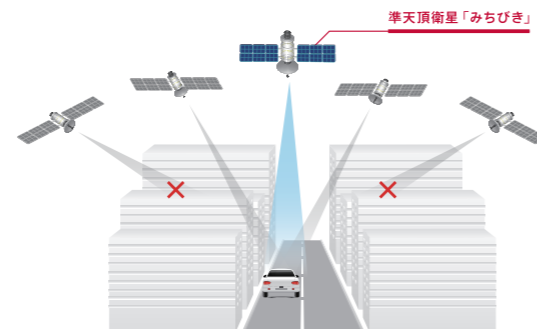
ドライブをサポートする充実機能



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。



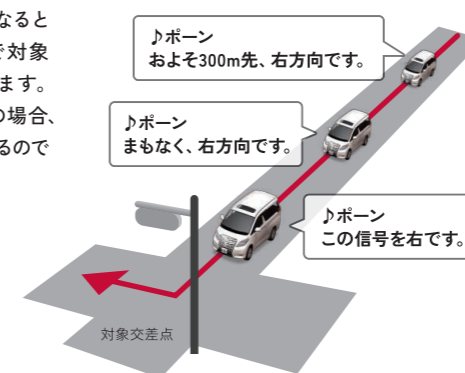
▶ リクエスト案内

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

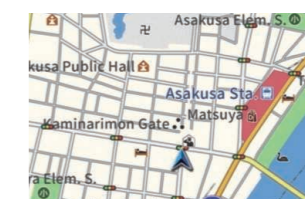
目的地周辺の狭い路地でも、ルート線(ピンク)と音声で案内します。
*「細街路」とは、道幅5.5m未満の道路を指します(車止めがあるなど、場所によっては対象外の場合もあります)。
*目的地付近の細街路のみ、目的地の直近まで音声で案内します。

外国の方も使いやすい！ 多言語対応

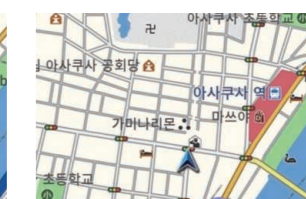
地図上の住所表記やルート案内音声をはじめとした機能を多言語に。目的地検索では電話番号やマップコードに加え、ご要望の高い名称、ジャンルでの検索にも対応。外国の方でも簡単に目的地やルートの設定が可能です。



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使用できる「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/>

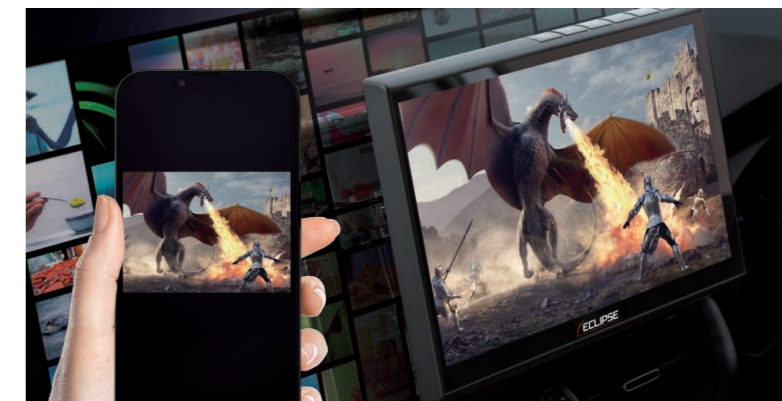


映像やゲームも大画面で! HDMI入出力対応



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。

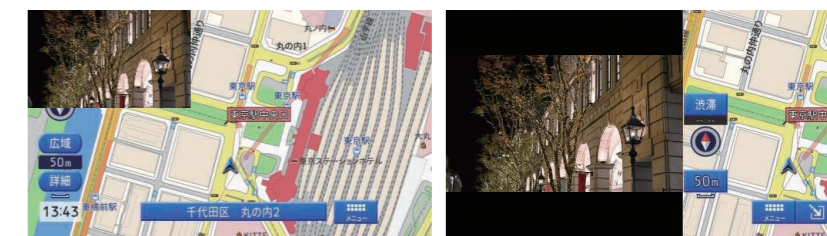


音楽やテレビを手軽に! その他、充実のAV機能



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。

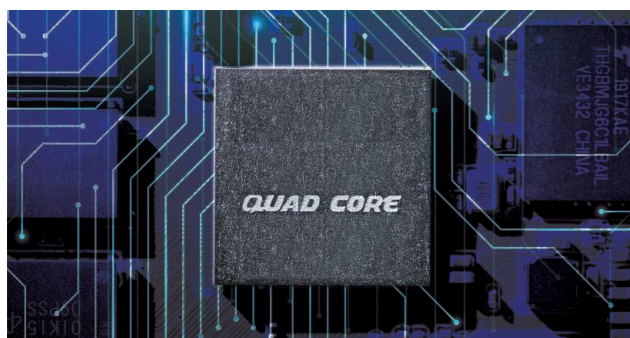
ナビの起動速度を約2倍高速化

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。



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で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。



よりきめ細かに、ドライバーをナビゲート



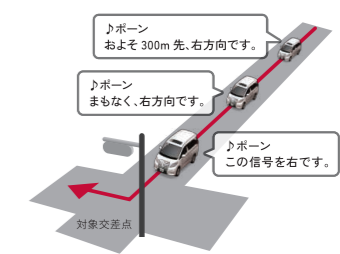
▶ 6ルート探索

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）。

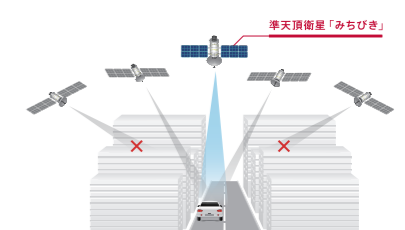
気象情報や特別警報を表示



▶ 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

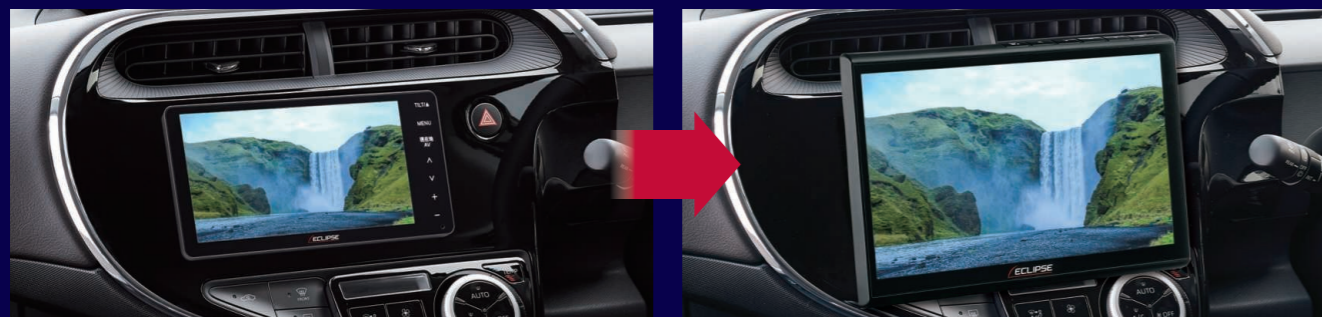
「みちびき」は日本のほぼ真上を通過する衛星のため、高層ビル街や山間部などGPSが受信しにくい場所でも受信でき、測位精度の向上に効果を発揮します。

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使用できる「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。



●：対応 ▲：別売オプション必要 -：非対応

載せ替え用TVアンテナキット

DTV-F-S01 フィルムアンテナ 希望小売価格 14,300円(税込)	DTV-F-S02 フィルムアンテナ 希望小売価格 14,300円(税込)	DTV-F-S03 フィルムアンテナ 希望小売価格 17,600円(税込)
---	---	---

コード

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(SP) 希望小売価格1,100円(税込)	KW-1088A* 汎用接続コード 希望小売価格1,650円(税込)
--	--	---	---

変換コード(ワイヤークット)

変換コード 希望小売価格2,200円(税込)

ダイレクト変換コード

KW-1128* トヨタ車・ダイハツ車専用 ワイヤークット(10P・6P)	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* 日産車専用 ダイレクト変換コード (20P/12P) 希望小売価格 2,750円(税込) *オートACC車対応	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 希望小売価格2,200円(税込)

バックカメラ変換コード

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-1490* トヨタ車専用 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 ホンダ車のナビ装着用スペシャルパッケージ装着車の 純正カメラをイクスAVNにこれ1本で ダイレクトに接続できます。 *映像はノーマルビュー固定となります。	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。
---	---	---	---	---	--	--

*DTV-F-S01、DTV-F-S02、DTV-F-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。

●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。

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・スズキ車専用(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・スズキ・マツダ車専用 オープン価格	2067 ホンダ車専用 オープン価格	2068 トヨタ・スバル車専用 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・ダイハツ・スズキ車専用 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
---	---------------------------------	-------------------------------------	---------------------------------	--	--	---

*お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な変換コードは、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。

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) *交換アダプタ同梱 希望小売価格8,360円(税込)
---	--

対象機種: AVN-D10W/AVN-D10 AVN-D9W/AVN-D9 AVN-D8W/AVN-D8 AVN-D7W/AVN-D7

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	バックアップカメラ BEC113	フロントアップカメラ 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/AVN137MW		▲※1	●	▲※2	KW-1275A	—	DTV-F01	USB111
AVN138M/AVN137M		▲※1	●	▲※2	KW-1275A	—	DTV-F01	USB111
AVN-SZX05i/AVN-SZX04i		▲※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/AVN134MW		▲※1	●	▲※2	KW-1275A	—	DTV-F01	USB111
AVN135M/AVN134M		▲※1	●	▲※2	KW-1275A	—	DTV-F01	USB111

※1 接続には BSG117(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。フロントアップ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。

2023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	
	更新版SDカードをご購入 希望小売価格 24,200円(税込)	Windowsパソコンのインターネットを経由し、 更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-S7W/AVN-S7/ AVN-D7W/AVN-D7/AVN-R7W/AVN-R7 ※1※2※3※4	SDB-TK23	SDB-TK23DL
AVN-S8W/AVN-S8/ AVN-D8W/AVN-D8/AVN-R8W/AVN-R8 ※1※2※3※4	SDB-TL23	SDB-TL23DL
AVN-D9W/AVN-D9/AVN-R9W/AVN-R9 ※1※2※3※4	SDB-TM23	SDB-TM23DL
AVN-D10W/AVN-D10/ AVN-R10W/AVN-R10(2020年モデル・2021年モデル) ※1※2※3※4	SDB-TN23	SDB-TN23DL

対象機種	購入方法	
	更新版SDカードをご購入	希望小売価格 24,200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/ AVN-LS03W/AVN-LS03 ※5	SDB-S0123 ※6	
AVN-HS01F※5	SDB-S0123F ※6	

※1収録の地図データは2023年3月現在のデータです。 ※2通信ユニットならびにWi-Fiテザリングによる自動地図更新をご利用いただいたお客様は最大2023年10月度配信データまでの地図差分データに更新いただいております。そのため、2023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。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。 ※3 2023年10月31日をもってWi-Fiテザリングを利用した自動地図更新サービスを終了しました。 ※4 個人宅電話番号は収録されておりませんので、個人宅電話番号での検索はご利用いただけません。 ※5 収録の地図データは、2023年3月段階の調査結果にもとづき、2023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。 ※6 当商品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。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-S7W/AVN-S7/AVN-D7W/AVN-D7/AVN-R7W/AVN-R7 > 今回発売の2023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。



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(フロート機構含む)●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アセンジャック)●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アセンジャック)●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 Egat 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VICSのマーク・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、各社の商標または登録商標です。●このカタログの記載内容は2023年12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12月制作