

ZERO Series

コンパクトボディ&高性能&操作性を追求した
ハイスペックモデル。

完全無料
最新データ無料ダウンロード!

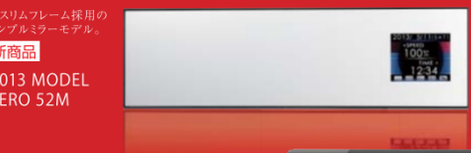
OBDII
接続対応
正確な車両情報を取得と表示!



新商品 2013 MODEL ZERO 72V



110項目の多彩な表示を可能にした大画面&コンパクトモデル。
新商品 2013 MODEL ZERO 62V



超スリムフレーム採用のシンプルモニターモデル。
新商品 2013 MODEL ZERO 52M



最大32項目表示のシンプルモデル。
新商品 2013 MODEL ZERO 32V



2012 MODEL ZERO 91VS



2012 MODEL ZERO 71M



2012 MODEL ZERO 71V



2012 MODEL ZERO 61V

コンパクトボディ&高性能&操作性を追求した ハイスペックモデル。

ZERO 72V



- NEW 3インターフェイス操作
- みちびき受信
- 完全無料ダウンロード
- NEW OBDII オプション接続

薄型リモコン
(電源 ON/OFF可)



GPSデータ101,000件 取締検問データ37,000件

18バンド / 3.2インチ / Gジャイロセンサー / 公開取締情報 / 地図・実写警告 / 誤警報キャンセル / 薄型ワンボディ
リモコン・タッチパネル・タッチスイッチ

本体サイズ 97mm(W)×54mm(H)×20.5mm(D) (突起部除く)
液晶ディスプレイ表示機種 3.2インチTFT(MVA方式)
重量 102g

付属品 低フォルムステー / 画面テープ / 粘着シート / シガープラグコード / サンバイパー取付けクリップ / microSD カード
JANCODE 4952040010722

リモコンサイズ 30mm(W)×55mm(H)×9mm(D)
使用電池 リチウム電池CR2025(1個) 重量 14g(電池含む)

NEW! 3インターフェイス操作!

リモコン/タッチパネル/タッチスイッチで操作性が大幅に向上しました!使用頻度が高い機能は画面横のタッチスイッチに配置。リモコンなしでも本体のみですべての操作が可能!

- 画面横のタッチスイッチ操作
- 直接画面にさわってのタッチパネル操作
- リモコンでの遠隔操作

タッチパネルでOBDIIの表示切替も簡単! 変更したい箇所をタッチ、選択するだけの簡単操作。

タッチスイッチでさらに操作性UP! 使用頻度の高い機能は画面横のタッチスイッチに配置。リモコンがなくとも本体のみですべての操作が可能になりました!

コンパクトで高性能!

視認性の優れた3.2インチの大画面を維持しながら、視界を妨げない極限までコンパクトなサイズを実現。

視界スッキリ!

OBDII 接続対応

※オプション OBD2-R1

常に正確な車両情報取得!

OBDIIで正確にサポート!!

OBDII接続により正確な車両情報を取得できるため、GPS が途切れても自車位置を見失いません! さらにタコメーター、燃費、ブーストなど様々な車両情報をリアルタイムに取得表示できます。

待機画面表示は6パターン 多彩な待機画面!

6パターンの待機画面に、OBDII接続により最大110項目の表示が可能になりました。

待機画面の変更はタッチして選ぶだけ!

- 本体右上の「DISP」をタッチ
- 6つのパターンから好みを選んでタッチするだけで切替ります

操作も簡単!

最大110項目表示(OBDIIアダプター接続時)

例計 ※	外気温度	インジェクション噴射時間	0-60km/h 最短加速時間 ※
エンジン回転数	最高外気温度	消費燃費	0-80km/h 加速時間 ※
スピード	イフマニ圧 (絶対圧)	生消費燃費	0-90km/h 平均加速時間 ※
コンパス	最高インマニ圧 (絶対圧)	最高インマニ圧 (絶対圧)	0-90km/h 最短加速時間 ※
最高速	イフマニ圧 (絶対圧)	最高インマニ圧 (絶対圧)	0-100km/h 加速時間 ※
最高回転数	最高インマニ圧 (絶対圧)	生消費燃費	0-100km/h 平均加速時間 ※
最高燃費	ブースト圧 (絶対圧)	走行距離	0-100km/h 最短加速時間 ※
走行距離	最高ブースト圧 (絶対圧)	最高回転数	0-20km/h 走行時間 ※
累積走行距離	回転数	累積走行距離	20-40km/h 走行時間 ※
生消費燃費	平均回転数	アイドリング消費	40-60km/h 走行時間 ※
レーダースキャン ※	最高回転数	最高回転数	60-80km/h 走行時間 ※
トランスミット	アイドリングストップ時間	アイドリングストップ時間	80-100km/h 走行時間 ※
パワーウィンドウ	アイドリングストップ時間	アイドリングストップ時間	60 秒平均消費
メーター	累積アイドリングストップ回数	累積アイドリングストップ回数	60 秒最高消費
エンジン水温	一般消費平均消費	一般消費平均消費	0-20km/h 走行比率 ※
エンジン最高水温	点火時期	累積一般消費平均消費	20-40km/h 走行比率 ※
最高水温	平均消費	生消費平均消費	40-60km/h 走行比率 ※
最高水温	今回燃費	生消費平均消費	60-80km/h 走行比率 ※
最高水温	生消費燃費	累積高消費平均消費	80-100km/h 走行比率 ※
最高水温	一般消費平均消費	最高消費	100km/h 以上 走行比率 ※
最高水温	最高消費	最高消費	0-400m 到達時間 ※
最高水温	5 秒消費	0-20km/h 加速時間	0-20km/h 加速時間 ※
最高水温	平均 5 秒消費	0-20km/h 平均加速時間	0-100m 到達時間 ※
最高水温	最高 5 秒消費	0-20km/h 最短加速時間	0-100m 最短到達時間 ※
最高水温	スロットル開度	0-40km/h 加速時間	1000m LapTime ※
最高水温	平均スロットル開度	0-40km/h 平均加速時間	5000m LapTime ※
最高水温	最高スロットル開度	0-40km/h 最短加速時間	10000m LapTime ※
最高水温	MAF (エンジン吸気流量)	0-60km/h 加速時間	
最高水温	インジェクション噴射率	0-60km/h 平均加速時間 ※	

※OBDIIアダプター未接続時でもGPSからの情報により表示を行います。

更に充実した多彩な機能!

最新データ無料ダウンロード更新!

古いデータは役に立たない!最新データを無料ダウンロードして新設オービスに対応しよう!

付属 microSD で簡単データ更新!

- GPSデータ (取替データ、その他データ)
- 実写データ
- 地図データ
- 公開取締データ

年会費/入会金/更新料一切不要!すべて無料!

1 コムテックホームページから更新データをダウンロード。

2 レーダー探知機本体の更新操作を行います。

※パソコンで microSD カードにデータを書き込むことができる環境が必要です。
※対応 OS: Microsoft Windows 7/Vista/XP/2000(32/64bit 対応)
※携帯電話からのデータダウンロードには対応しておりません。
※年間 GPS データ更新回数は事前予告なく変更する場合があります。

みちびき受信&最速GPS測位!

「最速GPS測位」で迅速に測位した自車位置を「みちびき受信」で見失うことなく、都市部や山間部でも精度の高い測位を実現!

GPS測位環境により、測位までに時間がかかる場合があります。電源 OFF から 72 時間を経過すると、最速 GPS 測位は機能しません。

OBDIIの取付けはワンタッチで簡単!

車両側のOBDIIコネクタへOBD2-R1 (オプション)を接続するだけ!
※OBDII接続を行う場合 OBD2-R1 からレーダー本体に電源が供給されるため、付属のシガープラグコードの取付けは必要ありません。

ワンタッチで取付けも簡単!

※OBDII接続には OBD2-R1 (オプション)が別途必要です。
※取付位置は車種により異なります。

G+ジャイロセンサー搭載

G+ジャイロセンサー搭載により自車位置を高精度に算出。GPSが受信できないトンネル内・高架下でも警報!

トンネル内でもオービス警報!

公開取締情報表示

各都道府県警察の公開している公開取締情報をレーダー探知機に表示!

●エンジン始動時に公開取締情報表示!

●県境アナウンス後に公開取締情報を表示!

※工場出荷時、公開取締データは保存されています。ホームページからダウンロードすることで表示できます。
※公開取締情報ダウンロードのタイミングによってはレーダー本体にて表示されない場合があります。

受信機能

■ 超高感度トリプルエンジン
高感度、高精度な受信が可能な超高感度GPS・超高感度レーダー・超高感度無線を搭載。

便利機能

■ 照度センサー ON/OFF 切替可
車外の明るさを照度センサーにより判断し、液晶の明るさを自動で切替えるため、トンネルや地下駐車場等を運転中でもまぶしさを軽減できます。

誤警報キャンセル機能

■ レーダーキャンセルポイント検知
自動ドア等、誤電波を受信してしまう場所を自動で認識し、誤警報地点として選択登録できます。登録した場所を次回通過したとき誤警報キャンセル(ミュート)します。

■ 対向車線オービスレーダーキャンセル機能
対向車線のレーダー式オービス、Hシステムなどのレーダー波を受信した場合、自動で対向車線のオービスと認識し警報をミュートします。

正確でわかりやすい警告!

レーダースキャンでオービス位置を把握し、オービス実写+地図表示でわかりやすく警告!

2000m地点

レーダースキャン画面 約1500m手前

対象までの距離

LHシステム

自車位置

※レーダースキャン画面にはオービス/スピード取締リ/検問/白バイ警戒エリアなどが表示されます。

1000m地点

実写2画面(小) 1000m手前

アナウンス

約1Km先 高速道 LHシステムがあります。時速は約60キロ。到達時間は〇〇秒以内です。

注意の度合いに応じて実写画面が拡大されます!

500m地点

実写2画面(拡大) 500m手前

アナウンス

約500m先 高速道正面 LHシステムがあります。時速は約60キロ。

接近

実写2画面(拡大) 接近

アラーム

アラーム音で警報を行い、その後通過するまで音量を小さくし、警報を行います。

対象オービス

その他取締や検問なども3Dグラフィックで警告!

3Dグラフィック 接近

アナウンス

この先一般道スピード取締ポイントがあります。取締りにご注意ください。

別売オプション

○BD2-R1 OBD IIアダプター (長さ約4m)
 ○対応する車両に接続する事で正確な車速の取得や詳細な車両情報を表示することができます。
 ○車両診断ソフトウェアから電源が供給されるので、付属のシガープラグコードを接続する必要はありません。
 JANCODE 4952040040019

○ZR-02 OBD II 対応レーダー探知機用直接配線コード (長さ約4m)
 ○レーダー本体の電源を直接車両から取る際に使用します。
 ○コンソールを停止してもシガーソケットに12Vがある車両への取り付けを可能にします。
 JANCODE 4952040030027

コンパクトなボディに多彩な機能を凝縮！ ZERO Series 2013年モデル

OBDII接続対応! 110項目の多彩な表示を可能にした 大画面&コンパクトモデル。 ZERO 62V

3.2inch LEDバックライト搭載 MVA液晶

みちびき受信

完全無料ダウンロード

OBDII オプション接続

GPSデータ101,000件 ○ **取締検問データ37,000件**

18バンド / 3.2インチ / Gセンサー / 公開取締情報 / 地図・実写警告 / 誤警報キャンセル / 薄型ワンボディ / リモコン本体スワッチ

本体サイズ 105mm(W)×57mm(H)×24.3mm(D) (突起部除く) 付属品 低フォルムステー / 両面テープ / 粘着シート / シガープラグコード / 液晶ディスプレイ表示図集 3.2インチTFT (MVA方式) JANCODE 4952040010913

リモコンサイズ 30mm(W)×55mm(H)×9mm(D) 使用電池 リチウム電池CR2025 (1個) 重量 14g (電池含む)

みちびき受信

完全無料ダウンロード

OBDII オプション接続

GPSデータ101,000件 ○ **取締検問データ37,000件**

18バンド / 3.2インチ / Gセンサー / 公開取締情報 / 地図・実写警告 / 誤警報キャンセル / 薄型ワンボディ / 本体スワッチ

本体サイズ 97mm(W)×54mm(H)×20.5mm(D) (突起部除く) 付属品 低フォルムステー / 両面テープ / 粘着シート / シガープラグコード / サンバイザー取り付けクリップ / microSD カード / 液晶ディスプレイ表示図集 3.2インチTFT (MVA方式) JANCODE 4952040010623

重量 98g

見やすさにこだわったシンプルグリーン表示！ ZERO Series 2013年モデル

OBDII接続対応! 超スリムフレーム採用の
シンプルミラーモデル。
ZERO 52M

2.2inch LEDバックライト搭載 TFT液晶

みちびき受信

完全無料ダウンロード

OBDII オプション接続

GPSデータ101,000件 ○ **取締検問データ37,000件**

18バンド / 2.2インチ / Gセンサー / 誤警報キャンセル / ミラーワンボディ / 本体スワッチ

本体サイズ 274mm(W)×80mm(H)×17.5mm(D) (突起部除く) 付属品 シガープラグコード/配線専用コードクランプ / 液晶ディスプレイ表示図集 2.2インチTFT 重量 282g

注意 取り付けは確実に行ってください。落下等によりケガの原因となります。

●本製品の取り付けによりサンバイザーが使用できない場合があります。●ミラーの角度調整するときは、純正ルームミラーを持って調整を行ってください。本製品を持って行うと、外れおそれがあります。●本製品が純正ルームミラーに確実に固定されていることを確認の上、走行してください。●本製品を装着すると純正ルームミラーの防眩機能は使用できません。●本製品は純正ルームミラーと視界範囲が異なります。●本製品は純正ルームミラーに直接取り付けのため、振動がミラーがブレしてしまうことや、ルームミラー自体が壊れることがあります。●本製品はGETC内蔵純正ルームミラーでの使用はできません。

販売店名

〒470-0206 愛知県みよし市南町下石田60番
サービスセンター PHONE 0561-36-5654
ホームページ http://www.e-comtec.co.jp F502031

みちびき受信

完全無料ダウンロード

OBDII オプション接続

GPSデータ101,000件 ○ **取締検問データ37,000件**

18バンド / 3.2インチ / Gセンサー / 公開取締情報 / 地図・実写警告 / 誤警報キャンセル / 薄型ワンボディ / リモコン本体スワッチ

本体サイズ 105mm(W)×57mm(H)×24.3mm(D) (突起部除く) 付属品 低フォルムステー / 両面テープ / 粘着シート / シガープラグコード / 液晶ディスプレイ表示図集 3.2インチTFT (MVA方式) JANCODE 4952040010913

リモコンサイズ 30mm(W)×55mm(H)×9mm(D) 使用電池 リチウム電池CR2025 (1個) 重量 14g (電池含む)

みちびき受信

完全無料ダウンロード

OBDII オプション接続

GPSデータ101,000件 ○ **取締検問データ37,000件**

18バンド / 3.2インチ / Gセンサー / 公開取締情報 / 地図・実写警告 / 誤警報キャンセル / ミラーワンボディ / リモコン本体スワッチ

本体サイズ 300mm(W)×80mm(H)×17.8mm(D) (突起部除く) 付属品 シガープラグコード / 配線専用コードクランプ / 電源接続ユニット / 液晶ディスプレイ表示図集 3.2インチTFT (MVA方式) JANCODE 4952040011712

重量 335g

リモコンサイズ 30mm(W)×55mm(H)×9mm(D) 使用電池 リチウム電池CR2025 (1個) 重量 14g (電池含む)

みちびき受信

完全無料ダウンロード

OBDII オプション接続

GPSデータ100,000件 ○ **取締検問データ36,000件**

18バンド / 3.2インチ / Gセンサー / 公開取締情報 / 地図・実写警告 / 誤警報キャンセル / 薄型ワンボディ / タッチパネル

本体サイズ 105mm(W)×54mm(H)×24.5mm(D) (突起部除く) 付属品 低フォルムステー / 両面テープ / 粘着シート / シガープラグコード / 液晶ディスプレイ表示図集 3.2インチTFT (MVA方式) JANCODE 4952040010715

重量 114g

みちびき受信

完全無料ダウンロード

OBDII オプション接続

GPSデータ100,000件 ○ **取締検問データ36,000件**

18バンド / 3.2インチ / Gセンサー / 公開取締情報 / 地図・実写警告 / 誤警報キャンセル / 薄型ワンボディ / タッチパネル

本体サイズ 105mm(W)×54mm(H)×24.5mm(D) (突起部除く) 付属品 低フォルムステー / 両面テープ / 粘着シート / シガープラグコード / 液晶ディスプレイ表示図集 3.2インチTFT (MVA方式) JANCODE 4952040010715

重量 114g

みちびき受信

完全無料ダウンロード

OBDII オプション接続

GPSデータ100,000件 ○ **取締検問データ36,000件**

18バンド / 3.2インチ / Gセンサー / 公開取締情報 / 地図・実写警告 / 誤警報キャンセル / 薄型ワンボディ / リモコン

本体サイズ 105mm(W)×54mm(H)×24.5mm(D) (突起部除く) 付属品 低フォルムステー / 両面テープ / 粘着シート / シガープラグコード / 液晶ディスプレイ表示図集 3.2インチTFT (MVA方式) JANCODE 4952040010616

重量 114g

リモコンサイズ 30mm(W)×55mm(H)×9mm(D) 使用電池 リチウム電池CR2025 (1個) 重量 14g (電池含む)

機能比較表	ON/OFF設定	2013年モデル				2012年モデル			
		NEW ZERO 72V	NEW ZERO 62V	NEW ZERO 52M	NEW ZERO 32V	ZERO 91VS	ZERO 71M	ZERO 71V	ZERO 61V
基本性能	ボディタイプ	薄型/ワンボディ	薄型/ワンボディ	ミラー/ワンボディ	薄型/ワンボディ	薄型/ワンボディ	薄型/ワンボディ	薄型/ワンボディ	薄型/ワンボディ
	ディスプレイ	3.2インチ MVA	3.2インチ MVA	2.2インチ TFT	3.2インチ TFT	3.2インチ MVA	3.2インチ MVA	3.2インチ MVA	3.2インチ MVA
	操作方法	3ボタン/フェイス	本体スワッチ	2ボタン/フェイス	本体スワッチ	本体スワッチ/リモコン	タッチパネル	タッチパネル	リモコン
	公開取締情報表示	★2	★2	★2	★2	★2	★2	★2	★2
	Gセンサー搭載	★2	★2	Gセンサー	Gセンサー	★2	★2	★2	★2
	みちびき受信+高速GPS選別	NEW							
	超高精度トリプルエンジン(超高精度GPS-超高精度レーダー-超高精度無線)	NEW							
	最新データ①実写データ②地図データ③公開取締データ	①②③④	①②③④	①	①	①②③④	①②③④	①②③④	①②③④
	GPSデータベース毎月更新	●	●	●	●	●	●	●	●
	最新データ更新方法	microSD / 付属	microSD / 付属	microSD / 市販	microSD / 市販	microSD / 付属	microSD / 付属	microSD / 付属	microSD / 付属
スマートフォン更新	NEW	NEW	NEW	NEW	NEW	NEW	NEW	NEW	
OBDII接続(オプションOBD2-R1)	●	●	●	●	●	●	●	●	
受信性能	①Xバンド(10.525GHz) / ②Kバンド(24.200GHz)	●	●	●	●	●	●	●	●
	③GPS(1575.42MHz)	●	●	●	●	●	●	●	●
	④カーナビ専用無線(407MHz帯) ※1	ON/OFF可	●	●	●	●	●	●	●
	⑤FM放送無線(87.5MHz帯)	ON/OFF可	●	●	●	●	●	●	●
	⑥デジタル無線(159~180MHz帯) ※1	ON/OFF可	●	●	●	●	●	●	●
	⑦取締検問無線(42MHz帯)	ON/OFF可	●	●	●	●	●	●	●
	⑧警視庁無線(347MHz帯, 361MHz帯)	ON/OFF可	●	●	●	●	●	●	●
	⑨W.L.D.E.(ワイド)無線(336~338MHz帯) ※1	ON/OFF可	●	●	●	●	●	●	●
	⑩警視庁無線(162MHz)	ON/OFF可	●	●	●	●	●	●	●
	⑪レーダー無線(154MHz帯, 465~468MHz帯)	ON/OFF可	●	●	●	●	●	●	●
GPS警告表示 / 警告音	⑫警報ヘリテリ無線(340~372MHz帯) ※1	ON/OFF可	●	●	●	●	●	●	●
	⑬消防ヘリテリ無線(382~383MHz帯)	ON/OFF可	●	●	●	●	●	●	●
	⑭消防無線(150MHz帯, 466MHz帯)	ON/OFF可	●	●	●	●	●	●	●
	⑮緊急無線(371MHz帯)	ON/OFF可	●	●	●	●	●	●	●
	⑯高速道路情報無線(383MHz帯)	ON/OFF可	●	●	●	●	●	●	●
	⑰警報無線(468MHz帯)	ON/OFF可	●	●	●	●	●	●	●
	⑱タクシー無線(458~459MHz帯, 467MHz帯)	ON/OFF可	●	●	●	●	●	●	●
	⑲パトロールエリア	ON/OFF可	●	●	●	●	●	●	●
	スマート警告表示	—	—	—	—	—	—	—	—
	ナビゲーションコープ(地図)表示	—	—	—	—	—	—	—	—
GPSデータ	GPS履歴データ	101,000件以上	101,000件以上	アラームのみ	アラームのみ	101,000件以上	101,000件以上	101,000件以上	101,000件以上
	取締検問データ	37,000件以上	37,000件以上	37,000件以上	37,000件以上	36,000件以上	36,000件以上	36,000件以上	36,000件以上
	カーナビ専用無線 / LHシステム	●	●	●	●	●	●	●	●
	Hシステム / 新Hシステム / レーダーオービス / 可変オービス	●	●	●	●	●	●	●	●
	NHシステム	●	●	●	●	●	●	●	●
	トンネル内オービス/トンネル出口オービス	●	●	●	●	●	●	●	●
	高速取締検問 / 信号無視取締	ON/OFF可	●	●	●	●	●	●	●
	緊急通報	ON/OFF可	●	●	●	●	●	●	●
	緊急通報	ON/OFF可	●	●	●	●	●	●	●
	緊急通報	ON/OFF可	●	●	●	●	●	●	●
有人取締検問	緊急通報	ON/OFF可	●	●	●	●	●	●	●
	緊急通報	ON/OFF可	●	●	●	●	●	●	●
	緊急通報	ON/OFF可	●	●	●	●	●	●	●
	緊急通報	ON/OFF可	●	●	●	●	●	●	●
	緊急通報	ON/OFF可	●	●	●	●	●	●	●
	緊急通報	ON/OFF可	●	●	●	●	●	●	●
	緊急通報	ON/OFF可	●	●	●	●	●	●	●
	緊急通報	ON/OFF可	●	●	●	●	●	●	●
	緊急通報	ON/OFF可	●	●	●	●	●	●	●
	緊急通報	ON/OFF可	●	●	●	●	●	●	●
レーダー受信機能	レーダー選 / ステルス選	ON/OFF可	●	●	●	●	●	●	●
	レーダー選 / ステルス選	ON/OFF可	●	●	●	●	●	●	●
	レーダー選 / ステルス選	ON/OFF可	●	●	●	●	●	●	●
	レーダー選 / ステルス選	ON/OFF可	●	●	●	●	●	●	●
	レーダー選 / ステルス選	ON/OFF可	●	●	●	●	●	●	●
	レーダー選 / ステルス選	ON/OFF可	●	●	●	●	●	●	●
	レーダー選 / ステルス選	ON/OFF可	●	●	●	●	●	●	●
	レーダー選 / ステルス選	ON/OFF可	●	●	●	●	●	●	●
	レーダー選 / ステルス選	ON/OFF可	●	●	●	●	●	●	●
	レーダー選 / ステルス選	ON/OFF可	●	●	●	●	●	●	●
誤警報低減機能	誤警報低減機能(レーダー/ステルス選)	●	●	●	●	●	●	●	●
	誤警報低減機能(レーダー/ステルス選)	●	●	●	●	●	●	●	●
	誤警報低減機能(レーダー/ステルス選)	●	●	●	●	●	●	●	●
	誤警報低減機能(レーダー/ステルス選)	●	●	●	●	●	●	●	●
	誤警報低減機能(レーダー/ステルス選)	●	●	●	●	●	●	●	●
	誤警報低減機能(レーダー/ステルス選)	●	●	●	●	●	●	●	●
	誤警報低減機能(レーダー/ステルス選)	●	●	●	●	●	●	●	●
	誤警報低減機能(レーダー/ステルス選)	●	●	●	●	●	●	●	●
	誤警報低減機能(レーダー/ステルス選)	●	●	●	●	●	●	●	●
	誤警報低減機能(レーダー/ステルス選)	●	●	●	●	●	●	●	●
待機画面表示機能	2画面表示機能	●	●	●	●	●	●	●	●
	2画面表示機能	●	●	●	●	●	●	●	●
	2画面表示機能	●	●	●	●	●	●	●	●
	2画面表示機能	●	●	●	●	●	●	●	●
	2画面表示機能	●	●	●	●	●	●	●	●
	2画面表示機能	●	●	●	●	●	●	●	●
	2画面表示機能	●	●	●	●	●	●	●	●
	2画面表示機能	●	●	●	●	●	●	●	●
	2画面表示機能	●	●	●	●	●	●	●	●
	2画面表示機能	●	●	●	●	●	●	●	●
便利機能	ユーザー登録ポイント追加機能	●	●	●	●	●	●	●	●
	ユーザー登録ポイント追加機能	●	●	●	●	●	●	●	●
	ユーザー登録ポイント追加機能	●	●	●	●	●	●	●	●
	ユーザー登録ポイント追加機能	●	●	●	●	●	●	●	●
	ユーザー登録ポイント追加機能	●	●	●	●	●	●	●	●
	ユーザー登録ポイント追加機能	●	●	●	●	●	●	●	●
	ユーザー登録ポイント追加機能	●	●	●	●	●	●	●	●
	ユーザー登録ポイント追加機能	●	●	●	●	●	●	●	●
	ユーザー登録ポイント追加機能	●	●	●	●	●	●	●	●
	ユーザー登録ポイント追加機能	●	●	●	●	●	●	●	●
取付け	タッチボード(D)	—	—	—	—	—	—	—	—
	タッチボード(D)	—	—	—	—	—	—	—	—
	タッチボード(D)	—	—	—	—	—	—	—	—
	タッチボード(D)	—	—	—	—	—	—	—	—
	タッチボード(D)	—	—	—	—	—	—	—	—
	タッチボード(D)	—	—	—	—	—	—	—	—
	タッチボード(D)	—	—	—	—	—	—	—	—
	タッチボード(D)	—	—	—	—	—	—	—	—
	タッチボード(D)	—	—	—	—	—	—	—	—
	タッチボード(D)	—	—	—	—	—	—	—	—

注 新製カーナビゲーションシステム非対応。 ※1 最近の誤警報を行います。カーナビゲーションのみ外部警報を行います。 ※2 ブルー/レッド/ユーザーフォントからの選択となります。 ※3 進行方向表示はありません。