

HDDナビ機能別仕様一覧

	HDDナビ					
	インダッシュ2DIN			インダッシュ1DIN TVパッケージ		据置型
	MAX940HD	MAX740HD	MAX540HD	NTV840HD	MAX040HD	
メディア	HDDナビゲーション	○	○	○	○	○
	DVDビデオ再生	○※1	○※1	×	—	—
	CD/CD-R/CD-RW再生	○	○	○	—	—
	MP3再生 (CD-R/CD-RW)	○	○	×	—	—
	MP3再生 (メモリースティック)	○	○	○	×	×
	MD/MDLP再生	○	×	×	—	—
	FM/AM	○	○	○	—	—
	TV	○	○	○	—	—
モニターサイズ	W7.0型	W7.0型	W6.5型	W8.0型	—	—
最大出力	43W×4	43W×4	43W×4	—	—	—
基本操作	タッチパネルコントロール	○	○	○	○	—
	ボイスコントロール	○	○	○	○	○
	リモコン	○(別売)	○(別売)	○(別売)	○	○
ミュージックキャッチャー [※]	ミュージックキャッチャー [※] (録音可能曲数)	○(最大1,500曲)	○(最大1,500曲)	○(最大1,500曲)	×	×
	倍速録音	×	×	○	×	×
	オートタイトル(CDDB)	約31万アルバム情報	約31万アルバム情報	約31万アルバム情報	×	×
	アルバム名・曲名 音声認識	○	○	○	×	×
	検索機能(アルバム名・アーティスト名・ジャンル名)	○	○	○	×	×
	マイアルバム(プレイリスト作成)	○	○	○	×	×
	MP3・ID3・TAG再生	○	○	○	×	×
メモリースティック	地点バックアップ	○(10カテゴリ×各250件)※2	○(10カテゴリ×各250件)※2	○(10カテゴリ×各250件)※2	○(10カテゴリ×各250件)※2	○(10カテゴリ×各250件)※2
	画像/壁紙コンバーター	○	○	○	△※3	△※3
	CDDBタイトル情報追加	○	○	○	×	×
地図表示	ビュー種類	2D/3Dマップ	2D/3Dマップ	2D/3Dマップ	2D/3Dマップ	2D/3Dマップ
	スクエアビュー [※]	○	○	○	○	○
	ハイウェイモード	○	○	○	○	○
	シティモード	○	○	○	○	○
	市街地図表示(エリア数)	○(1,415都市)	○(1,415都市)	○(1,415都市)	○(1,415都市)	○(1,415都市)
	昼夜画面切替	○	○	○	○	○
ルート検索	複数ルート探索	最大6ルート	最大6ルート	最大6ルート	最大6ルート	最大6ルート
	細街路探索(ドアtoドア ルート探索)	○	○	○	○	○
	経由地設定(最大箇所数)	5ヶ所	5ヶ所	5ヶ所	5ヶ所	5ヶ所
ルートガイド	レーンガイド(箇所数)	○(約65,400箇所)	○(約65,400箇所)	○(約65,400箇所)	○(約65,400箇所)	○(約65,400箇所)
	ジャンクションガイド(箇所数)	○(約2,500箇所)	○(約2,500箇所)	○(約2,500箇所)	○(約2,500箇所)	○(約2,500箇所)
	方面看板案内(箇所数)	○(約84,400箇所)	○(約84,400箇所)	○(約84,400箇所)	○(約84,400箇所)	○(約84,400箇所)
	都市高速出入口表示(箇所数)	○(373箇所)	○(373箇所)	○(373箇所)	○(373箇所)	○(373箇所)
	高速料金表示	○	○	○	○	○
	到着予想時間表示	○	○	○	○	○
	一方通行表示	○	○	○	○	○
	ルート確認	○	○	○	○	○
検索	マイリスト	○(4件)	○(4件)	○(4件)	○(4件)	○(4件)
	タウンページ電話番号検索(件数)	○(約1,000万件)	○(約1,000万件)	○(約1,000万件)	○(約1,000万件)	○(約1,000万件)
	個人宅電話番号検索(件数)	○(約3,000万件)	○(約3,000万件)	○(約3,000万件)	○(約3,000万件)	○(約3,000万件)
	住所検索(件数)	○(約3,150万件)	○(約3,150万件)	○(約3,150万件)	○(約3,150万件)	○(約3,150万件)
	50音検索(件数)	○(約1,000万件)	○(約1,000万件)	○(約1,000万件)	○(約1,000万件)	○(約1,000万件)
	地名検索	○	○	○	○	○
	キーワード検索	○	○	○	○	○
	ジャンル検索(件数/ジャンル数)	○(約370万件/470ジャンル)	○(約370万件/470ジャンル)	○(約370万件/470ジャンル)	○(約370万件/470ジャンル)	○(約370万件/470ジャンル)
	周辺検索(件数/ジャンル数)	○(約370万件/470ジャンル)	○(約370万件/470ジャンル)	○(約370万件/470ジャンル)	○(約370万件/470ジャンル)	○(約370万件/470ジャンル)
	ハイウェイ検索	○	○	○	○	○
	駐車場ニアピン検索/駐車場リレー検索	○	○	○	○	○
	JTBおすすめコースドライブ1000	○	○	○	○	○
	履歴検索	○(10件)	○(10件)	○(10件)	○(10件)	○(10件)
	緯度経度検索	○	○	○	○	○
	郵便番号検索	○	○	○	○	○
マップコード検索	○	○	○	○	○	
メモリースティック検索	○(10カテゴリ×各250件)※2	○(10カテゴリ×各250件)※2	○(10カテゴリ×各250件)※2	○(10カテゴリ×各250件)※2	○(10カテゴリ×各250件)※2	
VICS	FM多重	内蔵	内蔵	内蔵	内蔵	内蔵
	渋滞情報を考慮したルート探索	○(別売ビーコンキットが必要)	○(別売ビーコンキットが必要)	○(別売ビーコンキットが必要)	○(別売ビーコンキットが必要)	○(別売ビーコンキットが必要)
メモリ機能	地点登録	○(200件)	○(200件)	○(200件)	○(200件)	○(200件)
	地点登録アイコン種類	181種類	181種類	181種類	181種類	181種類
	自宅登録	○	○	○	○	○
拡張性	5.1chデコーダー接続端子	○	○	×	×	×
	バックカメラ接続端子	○	○	○	○	×
	ETC接続端子	○	○	○	×	×
	ビーコン接続端子	○	○	○	○	○
	CeNET端子	×	×	×	○	○

※1 お客様がビデオモードで録音、ファイル化したDVD-R、DVD-RW、DVD+R、DVD+RWは、機器の仕様や環境設定、ディスクの特性、傷、汚れ等により再生できない場合があります。VRモードや、バケットライト方式で記録されたディスクは再生できません。また、DVD-RAM、DVD-AUDIO、ビデオCDの再生はできません。

※2 ハードディスク本体へコピーできる登録地点は最大200件です。

※3 画像コンバートのみ対応

MAX940, MAX740, MAX540定格(オーディオ部) ●定格出力 16W×4(10%4D) (MAX940, MAX740, MAX540) ●瞬間最大出力 43W×4 (MAX940, MAX740, MAX540) [MD部] ●周波数特性 20~20,000Hz (MAX940) ●SN比 90dB (MAX940) ●ダイナミックレンジ 85dB以上 (MAX940) ●全音調波歪率 0.04% (1kHz) (MAX940) [CD,DVD部] ●周波数特性 20~20,000Hz (MAX940, MAX740) ●SN比 90dB (MAX940, MAX740) ●ダイナミックレンジ 90dB以上 (MAX540) ●全音調波歪率 0.04% (1kHz) (MAX940, MAX740) ●周波数特性 20~20,000Hz (MAX540) ●SN比 90dB (MAX540) ●ダイナミックレンジ 90dB以上 (MAX540) ●全音調波歪率 0.04% (1kHz) (MAX940, MAX740, MAX540) [FM部] ●実用感度 9dB (MAX940, MAX740, MAX540) ●SN比 70dB (IHF-A) (MAX940, MAX740, MAX540) ●周波数特性 30~15,000Hz (±3dB) 0.4% (1kHz) (MAX940, MAX740, MAX540) ●実用感度 22μV (S/N20dB) (MAX940, MAX740, MAX540) ●SN比 50dB (MAX940, MAX740, MAX540) ●周波数特性 20~20,000Hz (MAX940, MAX740, MAX540) ●MP3 PLAYER部] ●周波数特性 20~20,000Hz (MAX940, MAX740, MAX540) ●ダイナミックレンジ 90dB以上 (MAX940, MAX740, MAX540) ●全音調波歪率 0.04% (1kHz) (MAX940, MAX740, MAX540) [TV部] ●受信チャンネル VHF:1~12チャンネル (90~220MHz) UHF:13~63チャンネル (470~770MHz) (MAX940, MAX740, MAX540) ●最大感度 35dBμV/1° (MAX940, MAX740, MAX540) [LCD部] ●画面寸法 7型 (156.24mm×82.368mm) (MAX940, MAX740) 6.5型 (146.7mm×79.1mm) (MAX540) ●駆動方式 TFT-アクティブマトリクス方式 (MAX940, MAX740, MAX540) ●画素数 336,960画素 (1440×234) (MAX940, MAX740, MAX540) ●アスペクト比 17.9 (MAX940, MAX740) 16.9 (MAX540) ●タッチパネル方式 フィルム/ガラス抵抗膜方式 (MAX940, MAX740, MAX540) [NAVI部] ●GPS受信周波数 1575.42MHz (C/Aコード) (MAX940, MAX740, MAX540) ●GPS感度 -133dBm (MAX940, MAX740, MAX540) ●GPSチャンネル バラレル12チャンネル (MAX940, MAX740, MAX540) ●接続方式 マチナス接地 (MAX940, MAX740, MAX540) ●消費電流 約3.7A (1W出力時) (MAX940, MAX740, MAX540) [MAX940HDの外形寸法と質量] 172 (W) ×100 (H) ×184 (D) mm 3600g [MAX740HDの外形寸法と質量] 172 (W) ×100 (H) ×184 (D) mm 3230g [MAX540HDの外形寸法と質量] 172 (W) ×100 (H) ×183.5 (D) mm 3200g

NTV840HD定格 [TV部] ●画面寸法:8型 (幅176.4mm、高さ99.2mm、対角202.4mm) ●表示方式:透過型TN液晶パネル ●駆動方式:TFT (薄層トランジスタ) アクティブマトリクス駆動方式 ●画素数:336,960画素234 (V) ×1440 (H) ●同期方式:PILLセンサー方式 ●受信チャンネル:VHF:1~12ch (90~222MHz) UHF:13~62ch (470~770MHz) ●中間周波数:映像58.75MHz 音声54.25MHz ●アンテナ入力:75Ω不平衡 ●RGB入力:映像0.7V±0.2Vp-p (入力インピーダンス75Ω) ●同期:0.9-0.1p-p (入力インピーダンス75Ω) ●電源電圧:DC13.2V (10.8~15.6V) ●消費電流:2.0A以下 ●外形寸法:178 (W) ×50 (H) ×209 (D) [取付寸法:165 (D)] ●質量:2.2kg [GPSアンテナ部] ●方式:マイクロストリップ平面アンテナ ●外形寸法:34 (W) ×13 (H) ×38 (D) ●質量:102g (コード含む) [ナビゲーション本体部] ●GPS受信周波数:1575.42MHz (C/Aコード) ●GPS感度:-133dBm ●GPSチャンネル:パラレル12チャンネル ●FM受信周波数:FM76.0MHz~90.0MHz ●映像出力:コンポジットビデオ1.0Vp-p (75Ω) ●アナログRGB0.7Vp-p (75Ω) ●接続方式:マチナス接地 (MAX940, MAX740, MAX540) ●消費電流:約3.7A (1W出力時) (MAX940, MAX740, MAX540) ●消費電流:3A以下 ●外形寸法:178 (W) ×28 (H) ×168.4 (D) ●質量:1.2kg [リモコン部] ●外形寸法:41 (W) ×32 (H) ×142 (D) ●質量:72g (電池含む)

MAX040HD定格 [GPSアンテナ部] ●方式:マイクロストリップ平面アンテナ ●外形寸法:34 (W) ×13 (H) ×38 (D) ●質量:102g (コード含む) [ナビゲーション本体部] ●GPS受信周波数:1575.42MHz (C/Aコード) ●GPS感度:-133dBm ●GPSチャンネル:パラレル12チャンネル ●FM受信周波数:FM76.0MHz~90.0MHz ●映像出力:コンポジットビデオ1.0Vp-p (75Ω) ●アナログRGB0.7Vp-p (75Ω) ●接続方式:マチナス接地 (MAX940, MAX740, MAX540) ●消費電流:約3.7A (1W出力時) (MAX940, MAX740, MAX540) ●消費電流:3A以下 ●外形寸法:178 (W) ×28 (H) ×168.4 (D) ●質量:1.2kg [リモコン部] ●外形寸法:41 (W) ×32 (H) ×142 (D) ●質量:72g (電池含む)