

特長

高輝度、低反射 TFT 液晶(☞8 ページ)

車内外からの外光による画面反射を極力抑えた、高輝度、低反射加工(AG コート)ワイド液晶ディスプレイを採用

RGB 入力端子付(☞ 取付説明書)

ナビゲーションを RGB 原色信号で接続するため、細かい地図が明瞭に見える

オートディマー(自動調光機能)内蔵(☞16 ページ)

周囲の明るさに応じて画面の明るさを自動的に調整

多彩な画面モード切り替え機能内蔵(☞14 ページ)

ノーマル/ジャスト/ズーム/フルの画面モード切り替え機能を内蔵

オートメモリー機能(☞11 ページ)

その場で受信可能な放送局を自動的に選局できるので、見たい放送局が簡単に選べる

スピーカー内蔵(☞8 ページ)

モニターの背面に内蔵された小型スピーカーで、TV・カーナビゲーションなどの音声を出力できる

FM ステレオトランスミッター内蔵(☞12 ページ)

ステレオタイプの FM トランスミッター(送信機)を内蔵
配線の手間なく、テレビやビデオの音声を車載の FM ラジオで受信して聴くことができる

拡張 AV 出力端子付(☞ 取付説明書)

後席用にもう 1 台のモニターが接続できる
(前席でナビゲーションの地図画面、後席でテレビやビデオを見ることができる)

もくじ

ご使用前に

特長	2
安全に正しくお使いいただくために	4
各部のなまえ	8

ご使用前に

使う

テレビを見る	10
電源を入れる/切る	
音量調整	
組み合わせる	12
カーナビゲーション	
FM ラジオ(FM トランスミッター)	
車載用カメラ	
車載用ビデオ、ビデオカメラ	
後席用(2 台目)のモニター	

使いかた

使いこなす

便利な機能	14
映像の横縦比(アスペクト)を変える	
テレビ放送の音声を切り替える	
使いかたに合わせて設定を変える	16
ユーザー設定	
入力設定	
映像調整	

必要なときに

故障かな!?	20
お手入れのしかた	21
仕様	22
アフターサービスについて	23

必要なときに