

## 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)

## ご使用前に

特長	2
安全上のご注意	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
画面の横縦比(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