

クイックガイド編



AVN4406D DVDビデオ・ナビゲーション内蔵

DVD/CD 7.0AVシステム

お買い上げいただき、ありがとうございます。 正しくご使用いただくために、この「取扱説明書」をよくお読みください。 また、お読みになった後も必要なときに すぐご覧になれるよう大切に保管してください。

FUJITSU TEN

安全にお使いいただくために

この取扱説明書および製品への表示では、製品を安全に正しくお使い いただき、お客様や他の人々への危害や財産への損害を未然に防止す るために、以下の表示をしています。その表示と内容をよく理解して から本文をお読みください。



この表示を無視して誤った取扱いをすると、人が死亡また は重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。



この表示を無視して誤った取扱いをすると、人が損害を負う可 能性が想定される内容および物的損害のみの発生が想定され る内容を示しています。

本機のために必ず守っていただきたいことや、知っておくと便利なことを 下記の表示で記載しています。



本機の故障や破損を防ぐために守っていただきたいこと 本機が故障したときにしていただきたいこと



知っておくと便利なこと 知っておいていただきたいこと

- ●製品に添付されている各種説明書や保証書などは必ずお読みください。 これらの指示を守らなかったことによる不具合に対しては、当社は責任を負いかねます。
- 仕様変更などにより、本書の内容と本機が一致しない場合もありますのでご了承く ださい。

本書はやさしく取り扱ってください。 無理に広げたり引っ張ったりするとページがバラバラになってしまう場 合があります。やさしい取り扱いをお願いします。 2

安全上のご注意







3

取扱説明書の構成

このような順に各取扱説明書をご利用ください

AVN4406Dは3冊の取扱説明書を同梱しています。ご利用状況に応じて取扱説明書を使い分けてください。

本機の基本的な操作に慣れるまで

「取扱説明書クイックガイド編」をお読みください。 本機の基本的な使い方や普段よく使う機能のみを説明していま す。

ナビゲーションの機能をすべて活用したいとき

「取扱説明書ナビゲーション編」をお読みください。 ナビゲーションのすべての機能を説明しています。

オーディオの機能をすべて活用したいとき

「取扱説明書オーディオ編」をお読みください。 オーディオのすべての機能を説明しています。



/ECLIPSE

AVN4406D

/ecupse

AVN4406D



取扱説明書で使用されている画面と実際の画面は、データベースの作成時期・種類 などによって異なることがあります。 お使いになる前に

4 ユーザー登録について

📕 ユーザー登録のご案内

ユーザー登録について

この製品は、より確実にお客様をサポートさせていただくために「ご愛用カード」の送付、 またはインターネットからの登録を実施させていただいております。また、当社新製品開発 のためにアンケートの記入もご依頼しております。

ユーザー登録の方法について

- ●「ご愛用カード」の送付によるご登録 本編の最後にある「ご愛用カード」に住所、お名前、電話番号および裏面のアンケートに 必要事項をご記入のうえ弊社まで送付してください。 登録内容に変更がある場合は、インターネットの弊社ご登録専用ホームページにご連絡い ただければ対応させていただきます。
- インターネットによるご登録 弊社ご登録専用ホームページにアクセスし、住所、お名前、電話番号およびアンケートに 必要事項をご記入のうえ送信してください。登録内容に変更がある場合は、インターネットの弊社ご登録専用ホームページにご連絡いただければ対応させていただきます。ご登録 専用ホームページのアドレスは下記になります。

https://www.fujitsu-ten.co.jp/eclipse/user

お客様の個人情報について

当社は、お客様個人に関する情報の重要性を認識し、厳重な管理を行っております。



項目タイトル	セクションタイトル
項目ごとに No. とタイト ルがつけられています。	セクションタイトルを表示して います。
操作タイトル	インフォメーション機能を操作しよう
操作目的ごとにタイトル がつけられています。	インフォメーション機能には、いろいろな便利な機能があります。 例えば、施設の詳細な情報を表示したり、車のメンテナンス時期をお 知らせしたりすることができます。 ここでは、情報付施設の操作を説明します。 ほかの機能については「 取扱説明書ナビゲーション編」-「インフォメー
操作例	ション機能」を参照してください。
具体的な目的ごとにタイ	
トルがつけられていま す。	INFO を押して、インフォメーショ ン(情報)画面を呼び出します。
詳細操作タイトル	
詳細な操作目的ごとにタ イトルがつけられていま す。	
	3 城・城跡 にタッチします。 合語が語識法者
操作手順 操作の内容です。	
番号の順に操作してくだ	
	 ▲ 別、 べ、 ▲ OUEI、 ● OUEI、 Ø ~ わ にタッチすると、画面を切り替えることができます。
	このション 詳しくは「取扱説明書ナビゲーション編」-「リ スト画面の切り替え方」を参照してください。
リンホイント	インフォメーション(情報)画面で表示されるスイッチの配置は、オブション機器
操作に関連することなど を記述しています。	シ アンポイント の接続の有無で変わる場合があります。
	69



6 目次

お使いになる前に

はじめに

安全にお使いいただくために	2
安全上のご注意	З
取扱説明書の構成	6
このような順に各取扱説明書をご利用ください	6
ユーザー登録について	7
ユーザー登録のご案内・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7
本書の見方	8
目次	10
各部の名称	14
パネルスイッチについて	. 14
タッチスイッチについて	. 15
初めてお使いになるときは	16
本機にプログラムを読み込ませるには	. 16
電源の入れ方・切り方	18
	. 18
	19
合ティスク (UD、DVD) の人们方・出し方について	. 19
	25
	. 20 27
各モードについて理解しよう	27
大機の作動を件について	28
各機能の作動状態について	. 28
各モードの呼び出し	29
各モードを呼び出してみよう	. 29
- 地図の操作	30
自分の車の位置を確認しよう	. 30
地図を動かしてみよう (ワンタッチスクロール)	. 31
地図の縮尺を変えてみよう	. 32
地図の表示方法を変えてみよう	. 34
地図にいろいろな施設のマークを表示しよう	36

ナビゲーション

お使	
i.	
に	1
な	
る	
前	
E	

ナビゲーション

場所の空球	37
自宅を登録しておこう	37
お気に入りの場所を登録しよう	42
ルート案内について	47
ルート案内を開始するには	47
ルートの探索(行き先を指定)	48
行き先を決めてルート探索をしよう	48
地図を移動して探すには	49
目宅に帰るには	50
111111111111111111111111111111111111	53
	55
布呈のルートを設定しよう	55 57
ほかのルートを選んでみよう	58
ルートの途中に立ち寄り場所を追加してみよう	59
ルート案内	61
ルートの案内について	61
ルート案内に沿って車をスタートしよう	65
案内を途中で中止・再開しよう	66
行き先を消去しよう	67
インフォメーション機能の操作	69
インフォメーション機能を操作しよう	69
VICS 機能の操作	71
渋滞情報を確認するには(VICS 機能)	71
VICS 周波数を合わせよう	72
文字・図形情報を表示しよう	74
地図に VICS 情報を表示しよう	/6
	79
登録したデータ(個人情報)を消去しよう	79
の単の情報(ナノハーノレートの分類・単画引法)を豆球しよう	82
ナビゲーションの回回に時間をなかするには	83
ナビゲーションの画面を消すには	84
現在地を補正するには	85

オーティオソース (モード)の切り替え	92
オーディオのソース (モード)を切り替えよう	. 92
ラジオの操作	95
ラジオを聞くには	. 95
CD・MP3/WMA プレーヤーの操作	97
CD・MP3/WMA を聞くには	. 97
TV・DTV の操作	100
TV · DTV を見るには	100
DVD プレーヤーの操作	102
DVD ビデオを見るには	102
音質の調整	106
音質を調整しよう	106
その他の設定	115
スイッチの操作音("ピッ")を変えてみよう	115
画面の表示サイズを切り替えよう	116
お手入れについて	118
本機やアンテナのお手入れについて	118
アフターサービスについて	119
アフターサービス	119
仕様	121
凡例	123

ご参考に

MEMO

各部の名称

本機はパネルに配置しているスイッチ(パネルスイッチ)を押したり、画面に表示されるスイッチ(タッチスイッチ)を直接タッチして操作します。

パネルスイッチについて







本機にプログラムを読み込ませるには

本機をお買い上げ後、初めてお使いになる場合には、地図ディスクの プログラムを本機に読み込ませます。







●地図画面

- ④ エンジンキーを OFF にします。
- 5 エンジンキーを ON にして本機を起動します。



● バッテリーやヒューズを交換した後、初めて本機を起動するときも同様の操作が 必要です。

 ● バッテリーからの電源が断たれた後、初めて地図ディスクを差し込んだときには 「地図ディスクを確認しています」しばらくお待ちください」の画面が表示されます。



プログラム読み込み完了後、地図画面を表示してから約 30 秒間は地図データの読 み込みを行います。このときに操作されますとナビゲーションが正常に動作しない 場合がありますので、スイッチを操作しないでください。



電源の入れ方・切り方について

本機は、車のエンジンをかけると自動的に TV・オーディオの電源が入 り、ナビゲーションの画面、TV の画面[※]、または DVD ビデオ画面[※]を 表示します。エンジンを切ると電源も切れます。 ※…前回、TV、または DVD ビデオをご覧になっている途中でエンジンを切っ

た場合は、TV、またはDVDビデオの画面を表示します。



4 ディスクの出し入れ

各ディスク(CD、DVD)の入れ方・出し方について

音楽をお聴きになるときは、音楽 CD を入れてください。また、DVD ビデオを再生するときは DVD ビデオを各差し込み口に入れてください。

はじめに











はじめに



5 ディスプレイの角度調整

■ ディスプレイをお好みの角度に調整しよう

車外からの光などで画面が見にくいときに画面の角度を 6 段階(30°)に調整できます。









※ オプション



インフォメーション(情報)画面で表示されるスイッチの配置は、オプション機器 の接続の有無で変わる場合があります。

本機の作動条件について

各機能の作動状態について

本機の機能は、次の条件(エンジンスイッチの位置)により、操作できる場合とできない場合があります。

○:操作できます ×:操作できません

エンジン スイッチ 各機能	OFF (LOCK)	ACC	ON 停車中	ON 走行中	ディスプレイが オープン状態
ナビゲーション/ インフォメーション	×	0	0	走行中は安全上の 配慮などから、操 作できなくなる機 能があります。	× 経路案内および 音声案内は継続 します。
オーディオ	×	0	0	走行中は安全上の 配慮などから、操 作できなくなる機 能があります。	× 音声は継続して流 れます。
FM 多重放送 (FM 多重文字情報)	×	0	0	走行中はご使用に なれません。 (一部の番組は操 作できます)	×
TV/DTV/ DVD ビデオ	×	0	0	走行中は安全上の 配慮などから、音 声のみになります。	× 音声は継続して流 れます。

8 各モードの呼び出し 各モードを呼び出してみよう 次のスイッチを押すと各画面に切り替わります。 ナビゲーション画面 イン

現在地を押します。

インフォメーション画面

INFO を押します。



オーディオ操作画面

CONT を押します。(作動時)*1



(OFF 画面)^{*2}



*1:オーディオ、または TV の機能が作動しているときに表示します。オーディオ・TV の操作につい ては「取扱説明書オーディオ編」を参照してくたさい。

*2:オーディオ、または TV の機能が OFF 状態時に表示されます。

スクリーン表示について

ナビゲーション画面表示中や画面が消えているときにオーディオまたは TV を操作 (トラック選曲や周波数選局)すると、スクリーンが表示されます。 スクリーン表示はしばらくすると自動で解除されます。



地図の操作

自分の車の位置を確認しよう

/OP

現在地を押して自分の車の現在地周辺の地図を表示しましょう。



自車位置マーク 現在地と車が向いている方向が表示 されます。車の走行に合わせて自動的 に自車位置マークと地図が動きます。



1的地 /

/ 現在地 /

現在地スイッチ





地図の縮尺を変えてみよう

タッチスイッチの 広域 にタッチすると、地図の縮尺が大きくなり広 い範囲が表示されます。 詳細 にタッチすると地図の縮尺が小さくな り詳しい地図が表示されます。



地図の向きを変えてみよう

表示している地図の向きをノースアップ(常に北が上になるような地 図で表示されます)とヘディングアップ(車の進行方向が常に上にな るような地図で表示されます)に切り替えることができます。

方位マーク(📉 、または 💽)にタッチすると、地図の向きが切り替わります。

ノースアップ表示



ナビゲーション

地図の表示方法を変えてみよう

いろいろな状況に応じて地図の表示を変えることができます。 地図の表示方法には下記の4種類があります。

20	通常の地図(平面な地図)で表示されます。
2D ツイン	画面を左右2つに分割した地図で表示されます。
ЗD	上空から見ているような立体的な地図で表示されます。
3D ツイン	画面を左右2つに分割して立体的な地図で表示されます。

表示変更 にタッチします。



表示変更

働

更る

H

2D・3D・ツイン にタッチします。

6 希望の表示方法にタッチします。





Ð

表示している地図のタッチスイッチが 明るくなっています。



地図にいろいろな施設のマークを表示しよう

表示している地図にいろいろな施設のマーク(ランドマーク)を表示 することができます。



● 選んだ施設ランドマークが表示されます。



展る 7

戻る

施設ランドマーク
ナビゲーション

場所の登録

自宅を登録しておこう

本機を使い始める前に自宅の場所を登録しておきましょう。 自宅を登録しておくと、ドライブ先から帰るとき簡単にルートを設定 することができます。

自宅にいるときは







7-3	● 白空・特別メ	- リに補知法(第 - リに補知法(第
名称		
	地図に名称表示す	5 <u>75</u> <u>120</u>
位置	東京都目黒区原町	(行行
常扶新马	■ +22 - T	(390039400)
Constant of the local division of the local		(#7)

▲ 種別並	5 BI	戻る
自宅	未登録	
特別メモリー	未登録	
特別メモリ2	未登録	
特別メモリ3	未登録	
特別メモリ4	未登録	
特別メモリ5	未重得	













自宅	未登録]
特別メモリー	未整理	
特別メモリ2	未受貸]
特別メモリ3	未登録]
特別メモリ4 [未登録]
特別メモリ5	未置録	1

AX	モリ地点登録	戻る
マーク	■ 自宅・特別メモリの種別解除	15
名称	地図に名称表示する 🛛 🚺 🚺	杰马
位置	東京都目黒区原町1丁目2-18 國マップコード (398659*80)	
電話委号		
		ŧT



お気に入りの場所を登録しよう

地図にお気に入りの場所を106カ所(自宅・特別メモリを含む)まで 登録することができます。

場所を登録すると地図に旗(^{■■■})などのマークや名称を表示するこ とができます。

地図から登録するには

- 地図にタッチして マークを登録 する場所に移動します。
- 現在地を登録するときは地図を移動する必要が ありません。

2 地点登録 にタッチします。

- ●地図を移動していないときは (▲)、移動したと
 きは (●)の位置を ^{●●●} マークで登録します。
- 現在地 を押します。

●現在地を表示します。













修正 🥥 94件 しき 1 2 2 2 2 94 (#

扉る

	婚路商運/兵庫県姫路市
_	画 尼崎酸艇網路場外発売場/兵庫県掘路
¥	姬砦城管理事務所/兵庫県超路市
ž,	極路市役所教育委員会婚路城管理事務

4	別で探す	地域で探す
1 1	£197	Bn (tn
🌲 t	兵庫県	かっまっ
	神戸市	きn やn
¥	広島県	te -
-	成動作	なっわっ

全エリア		を変更でき	tţ]	戻る	
	県別	で探す	地域	て探す	
î	Ŷ	兵痛俱全城		δη	(\$ 11
	U	國際市		זי ת (đ n
	3.	温崎町		Č.	やき
\$9# ¥	Œ	北浜町		t:n	Set
-	74	美方町		1/1	n

エリア変更 婚務市	ジャンル変更 ミジャンル
國語路城/兵庫	网络路行
橋路商運/チ	主要是如此
匪 尼崎酸維統	自場外発売場/兵庫県婚認
超鉛城管理	17務所/兵庫県488時
#693中间所#	2 有委員会網路城管理事務





3 ルート案内について

ルート案内を開始するには

行き先を指定すると、自動的に行き先までの道順(ルート)を探索します。これが「ルート探索」です。ルート探索が終わったら、探されたルートを行き先までのルートに決めます。これを「ルート設定」といいます。ルートを設定してドライブを開始すると、行き先までのルートを音声や状況に応じた画面で案内します。 この音声や画面による誘導を「ルート案内」といいます。



4 ルートの探索(行き先を指定)

行き先を決めてルート探索をしよう

行き先の情報を手がかりにして場所を探します。

① 地図を移動してすぐに探す場合・・・・・・「目的地セット」

② 自宅に帰る場合(自宅が登録されているとき)・・・・・「自宅に帰る」

- ③ 行き先の施設ジャンル (駅・ゴルフ場・ホテルなど)がわかっている場合・・・・・・・「施設」
- ④ 行き先の電話番号がわかっている場合・・・・・・「電話番号」

ほかにも名前から探す「50 音」や郵便番号から探す「郵便番号」など もあります。

詳しくは「**取扱説明書ナビゲーション編」-「地図の呼び出し方法」**を 参照してください。









1





前期		£		更る
		東京都		
î	3	上野動物園	δη	(***
	z	江戸川区自然期物園	<u>か</u> ₁₇	ā n
		京王フローラルボ ーデ ンアンジュ) (Ž 🖪	やっ
*		京王百草園	ten	
2	Ξ.	国分奇万案植物版	なっ	







●全ルートを表示







口住前	f 京都新宿区	戻る	
1 (L)	新宮 西新宿 	δη Πη δη Πη δη Βη δη Βη	

姓を入力して下さい 修正	
 1.0 % 6 % 3.8 % 9 % 3.8 % 9 % 4.8 % 5.8 % 9 %<th>ロロト ほう みといこの</th>	ロロト ほう みといこの





●全ルートを表示

5 ルートの設定

希望のルートを設定しよう

行き先を決定すると、現在地から行き先までの推奨するルートを探索 して画面に表示します。

画面には行き先までの道を色塗りして、到着予想時間や料金、距離な どが表示されます。これを**全ルート図表示**といいます。

全ルート図表示からはルートの道のりを確認したり、別のルートを選 んだり、ルートの途中に立ち寄り場所を追加することもできます。



ナビゲーション

■ 表示について

	インターチェンジ(IC)	有料道路を通るときは、インターチェンジ(IC)の
\cup	名称表示	入口(下)と出口(上)の名称が表示されます。
2	有料道路距離表示	通る有料道路の距離が表示されます。
3	料金案内	通る有料道路の料金が表示されます。
	5. 黄丰平	行き先(複数のときは最終目的地)までの距離が表
4	此種衣小	示されます。
	IC マーク	有料道路を通るときは、インターチェンジ(IC)の
0		入口と出口の位置に表示されます。
6	到着予想時刻表示	行き先への到着予想時刻が表示されます。
		表示されているルートを通っての距離が表示されま
	建野難書云	す。
U		複数目的地の場合はタッチするごとにそれぞれの目
		的地までの時間、距離が表示されます。

■タッチスイッチについて						
0	5ルート	別のルートを表示させ、選ぶことができます。(58 ページ参照)				
2	ルート変更	表示されているルートを変更することができます。 また、行き先を追加したり、インターチェンジ(IC) を変更することができます。(詳しくは「 取扱説明書 ナビゲーション編」-「検索ルートの変更」を参照し てください)				
3	案内開始 (案内開始後は、案内に戻る)	案内を開始することができます。				
4	情報	ルートの情報(案内道路情報)を表示させることが できます。(57 ページ参照)				
5	インターチェンジ (IC) 名称	インターチェンジ(IC)の名称にタッチすると、イ ンターチェンジ(IC)を変更することができます。 (詳しくは「取扱説明書ナビゲーション編」-「乗降 インターチェンジ(IC)の指定」を参照してください)				
6	到着予想時刻表示 / 残距離表示	行き先が2カ所以上あるときは、到着予想時刻表示/ 残距離表示にタッチすると、行き先までの到着予想時 刻と距離を切り替えることができます。(詳しくは「取 扱説明書ナビゲーション編」-「到着予想時刻/残距離 表示の切り替え」を参照してください)				



● 探索されるルートは目的地周辺までの参考ルートです。必ずしも最短ルート・早く行けるルート・渋滞していないルートではありません。

●料金は設定した車両情報(81 ページ参照)から掲載していますが、通行料金の 変更などにより、実際の料金と異なることがあります。

● 高速道路上に目的地を設定したとき、および高速道路走行中にルートを変更した ときは、料金案内は行いません。



57

|ほかのルートを選んでみよう

推奨ルート以外に有料道路優先ルート、一般道優先ルート、距離優先 ルート、別ルートの合計 5 ルートを同時に表示して選ぶことができま す。

全ルート図画面で 5ルート にタッ チします。

● 5つのルートを色分けして表示します。



- 6 希望の <u>ルート名称</u> にタッチします。
- ●選んだルートの全ルート図を表示します。





田全	戻る			
终未点月	全行程	有相違路	料金	所要時間
推奨	17km	15km	700FI	19分
有科優先	17km	15km	700FH	19分
一般優先	14km	Okm		29分
距離優先	13km	4.6km	700FF	22分
剤ルート	20km	18km	700 P I	22%







- 6 追加する区間の 設定 にタッチしま す。
- 現在地から行き先までの間に設定すると立ち寄 り場所になります。
- ●行き先の次に設定すると次の行き先になりま す。
- 立ち寄り場所や追加の行き先は最大 5 力所まで り返してください。

⑥ 探索開始 にタッチします。











●全ルートを表示

ß ルート案内

■ ルートの案内について

車をスタートさせると、車の動きに合わせて交差点・車線情報・道路 形状・料金・高速道路情報などを設定された案内ポイントごとに画面 を切り替えていきます。また、案内ポイントごとに音声でわかりやす く案内します。

ルート案内中の現在地画面

走行する道路によって案内ポイントごとにいろいろな画面で案内します。





■ 案内画面の操作について



▲ ・ ▼、または 施設名 にタッチすると 選ばれる施設が切り替わります。



音声によるルートの案内

ルートの案内中は、道路の状況や車の速度に応じて、案内ポイントま での距離などを音声でわかりやすく案内します。

■ 一般道路を走行しているとき

車の速度に合わせ、交差点名や残りの距離、方向をその状況に合わせて、音声で案内 します。



■ 高速道路を走行しているとき

インターチェンジやジャンクションのおよそ 2km 手前になると、案内画面を表示して、音声で進行方向や方面を案内します。出口の料金所では料金と進行方向を音声で 案内します。



ルート案内に沿って車をスタートしよう

 全ルート図表示で 案内開始 にタッ チします。

●現在地の画面が表示され、「○○○○を通るルートです。実際の交通規制にしたがって走行してください。」の音声が案内されます。





2 運転を開始してください。



ルートからはずれてしまったら

ルートからはずれてしまっても、自動的に案内中のルートに戻るよう修正されま す。(自動再探索機能)詳しくは「取扱説明書ナビゲーション編」-「自動再探索」

を参照してください。



行き先を消去しよう

設定した行き先を消去することができます。また、ルート通りに行き 先に着いても設定した Gマークは消えません。下記の操作で消去でき ます。(ただし、新しく行き先を設定すると、前の Gマークは消去さ れます)

● 目的地 を押します。

2 目的地消去 にタッチします。

●行き先が1 つのみのときは ④ の手順を操作します。

⑧ 消去する目的地名称にタッチします。

●すべてを消去するときは 全消去 にタッチします。

次ページへ・・・



日的地

| 目的地 |

ENU

/ 現在





●全ルートを表示

7 インフォメーション機能の操作

■ インフォメーション機能を操作しよう





戻る

あっはっ

されやれ

かっ

的写真

戻る

目的地也。》 地点面錄 広城

兵庫道

ŏ 料金

ŋ,

Û

ŝ

 $\mathbf{\Psi}$ 婚踪城

地形城 +凸+

8 VICS 機能の操作

|渋滞情報を確認するには(VICS 機能)

突然の渋滞や事故、道路工事などで道路が混雑している場所や通行止めの位置などを確認することができます。 さらに混雑・渋滞を矢印で色分けして表示するので、ひとめで把握す ることができます。これが VICS 機能です。 VICS 機能の表示には、「文字表示」、「図形表示」、「地図表示」があり ます。












●文字情報のとき



ナビゲーション

現在地



LIGHIO STA TIS THE CONTRACT AND A × Basel





地図に表示される VICS 表示マークについて

VICS 情報の中で使用されるマークの代表的な例を示します。

表示	情報内容	1	表示	情報内容
\times	事故		Ρ	駐車場 空
₽°	故障車		P	駐車場 満
!	路上障害		Ρ	駐車場 混雑
۲	注意		P	駐車場 不明
0	注意(地震警戒宣言)		R	駐車場 閉鎖
X	工事		1	対面通行
Ś	火災		们	車線規制
Ť	雨		Σ	徐行
Ŗ	凍結		22	入り口閉鎖
Ï	- 雪		٢	大型通行止め
0	作業		\mathbf{x}	入り口規制
\otimes	通行止め			出口規制
0	右折禁止		8	速度規制 30 km /h
0	左折禁止		5A P	SA PA 情報 空
	直進禁止		5A PÁ	SA PA 情報 満
K	片側交互通行		SA PA	SA PA 情報 混雑
Ž 8	チェーン規制		SA PA	SA PA 情報 不明
•	進入禁止		14	イベント

·表示されるマークは実際と異なることがあります。また、複数の施設を代表して 1 つの マークで表示することがあります。

ナビゲーション

9

その他の設定

登録したデータ(個人情報)を消去しよう

ナビに登録した、地点情報などの個人情報を消去することができます。 お車を乗り換えたり、本機を手放したあとの個人情報の流出を防止し ます。







ナビゲーション





ナビゲーションの画面を消すには

ナビゲーションを使わないときなどに地図画面を表示しなくすること ができます。

● 画質 を押して、画質調整画面を呼び出します。





詳しくは**「取扱説明書ナビゲーション編」-「画 面の調整」**を参照してください。



・ 現在地 を押すと、ナビゲーションの 画面に戻ります。



現在地を補正するには

本機は基本的に、地図の自車位置マーク がずれても、しばらく走行 すると、マップマッチングや GPS 情報が利用されて、現在地が自動 的に修正されます。(場合によっては、数分程度かかることがあります) GPS 情報が利用されず、現在地が自動的に修正されないときは、安 全な場所にいったん停車して、現在地の修正を行ってください。

次のようなときは補正を行うことが必要です。 ●タイヤを交換したとき…自動補正を行ってください。(距離補正)

また、次のようなときも補正を行うことができます。

 ●実際の現在地と異なる場所に自車位置マーク が表示されている (自車位置マーク がずれている)とき…自車位置マーク の位置 と向いている方向を修正することができます。(現在地修正)
 ●走行中、地図の自車位置マーク の進み方と、実際の車の進み方が

全く違っているとき…自車位置マーク (M)の進み方を修正すること ができます。(距離補正)

現在地の修正



800m スケール図以下の詳細な地図で、現在地の修正をすることができます。



INFO7 MENU / 目的地 MENU

ナビゲーション









ナビゲーション











Ī

オーディオソース(モード)の切り替え



●ソースメニュー画面

CD

V10.5

●オンスクリーン表示画面

TRACE 15

33'33"

× 地点型目 広切



● CD CHANGER1、CD CHANGER2、MD CHANGER の各スイッチは、 オプションの CD チェンジャーまたは、MD チェンジャーが接続されている場合 に選択できます。



 DTV のスイッチは、オプションの地上デジタル TV チューナが接続されている 場合に表示されます。







オーディオ



オーディオ



簡単にフォルダや音楽ファイルを選ぶ

MP3 は、音楽データを約 1/10 に圧縮するので、1枚の CD に約 10 枚分の音楽 CD を収録することができます。本機は 8 つのフォルダ / ファイルを同時に表示し ますので、簡単に聞きたい音楽ファイルを選ぶことができます。 WMA (Windows Media[™] Audio) はマイクロソフト社の音声圧縮フォーマット です。MP3 より小さいサイズに圧縮できます。

- フォルダ・ファイル選択スイッチに タッチします。
- フォルダにタッチすると、フォルダの中に収録されているデータを表示します。音楽ファイルに タッチすると、タッチした音楽ファイルを再生します。
- フォルダは以下のアイコンで表示されます。

── :フォルダを示しています。

● **ITTLE** にタッチすると、再生している音楽に収録されているファイル情報(アルバム名や曲のタイトル)を表示することができます。

フォルダ・ファイル選択スイッチ







-	MP3 FOLDER ROCK	33'33"
SOUND EQINE POS	YES SONG CLOSE TO THE EDGE BOSSA	
LOW COV	TITLE OFF	機能







4 TV・DTV の操作



受信可能な放送局を検索し、一時的にプリセットスイッチに記憶させる機能です。必 要が無くなれば、簡単に元の記憶させていた放送局に切り替えることができるので便 利です。



●もう一度 AUTO.P にタッチすると、元の記憶されていたチャンネルに表示が切り替わります。

ワンポイント



TV・DTV 操作画面は、 CONT を押す、または画面にタッチすると表示されます。

■エリアプリセット機能を使う

今いる地域の放送局名と受信チャンネルを表示します。必要が無くなれば、簡単に元 の記憶させていた放送局に切り替えることができるので便利です。





	Date that the
1 東海テレビ	11メ~テレ
3 NHK総合	25テレビ愛知
5 中部日本放送	33三重テレビ
9 N H K 教育	35 中京テレビ

	۲V	AREA P MANAPUL	■ 35.⊷中京テ	レビ 戻る
12:00 SOUND	1	東海テレビ	11×~=	主/副
EQ.	3	NHK総合	25テレ	
POS	5	中部日本放送	33=6	24Ft-F
LOW	9	NHK教育	35中京	エリア
Sectorization of				



5 DVD プレーヤーの操作









オーディオ



音質を調整しよう

お聞きになる音楽に合わせて、擬似的に演奏会場を創り出したり、きめ細かく音質を 調整することができます。また、お聞きになる位置に合わせて音場の中心を調整した り、各スピーカーの音量バランスを調整することができます。

SOUND SETTING 画面の表示と操作の流れ

音質の調整は、SOUND SETTING 画面で行います。表示のしかた、操作の流れは 以下のとおりです。

■SOUND SETTING画面からの操作の流れ



低音強調を切り替	える(TRU BASS)	
 TRU BASS にタッチしこ タッチしたタッチ 設定完了後、反る れ、直前の画面に 	の ON または OFF ます。 スイッチが明るくなります。 にタッチすると、設定は記憶さ 戻ります。	W SOUND SETTING vol 05 戻る TRU BASS ON OFF LOUDNESS ON OFF HARMONIZER LOW HI OFF ED POS WOOFER
小音量時の低・高	語音を調整する(LOUDNES	SI
 LOUDNES にタッチしき タッチしたタッチ 設定完了後、反る れ、直前の画面に 	SのON またはOFF ます。 スイッチが明るくなります。 にタッチすると、設定は記憶さ 戻ります。	SOUND SETTING VOL 05 TRU BASS ON OFF LOUDNESS HARMONIZER LOW HI OFF ED POS WOOFER
MP3/WMA の音	寶を補正する(HARMONI	ZER)
● HARMONI HII にタッ	ZER の <mark>LOW</mark> 、または チします。	W SOUND SETTING vol 05 戻る TRU BASS ON OFF LOUDNESS ON OFF HARMONIZER LOW HI OFF ED POS WOOFER
タッチスイッチ	機	能
LOW	圧縮された音楽データ(MP3/WMA) い。)の原音に近づけて再生する効果が小さ
HI	圧縮された音楽データ(MP3/WMA) い。)の原音に近づけて再生する効果が大き
OFF	ハーモナイザー機能を解除。	


●Q(カーブ特性)を設定する	
Q1、Q2、Q3 のいずれかにタッチ します。	
 2 お好みの音質を調整します。 ● 戻る にタッチすると、設定は記憶され、前に表示していた画面に戻ります。 	■ EQ 0 02 03 vol 05 E6 0 1 02 03 vol 05 E6 10 1 10



EQ 設定画面で、各バンドの周波数を切り替えることができます。 詳しくは、「取扱説明書オーディオ編」-「EQ(イコライザ)の調整」を参照してく ださい。



 音場		音場
 前席を中心にした 音場	13	後席を中心にした 音場



音量バランスの調整(111ページ)とは、同時に設定できません。

前後左右の音量バランスを調整する(FADER BALANCE)





■ ウーファの出力を調整する	3
 WOOFER LEVEL の にタッチします。 出カレベルは 13 段階(-6 か ます。 設定完了後、戻る にタッチすれ、直前の画面に戻ります。 	▲ または ▼ ゆら+6)で調整でき ると、設定は記憶さ ^{WOOFER CONT VOL 05 尾3 ^{WOOFER CONT VOL 05 尾3} ^{WOOFER CONT VOL 05 R3}}
■ X-OVER(クロスオーバ-	ー)を設定する
 ● お好みの音響空間をガ 数、スロープで調整し ● 戻る にタッチすると、設定は 示していた画面に戻ります。 	コットオフ周波 ます。 記憶され、前に表 WOOFER CONT INCOFER OUTPUT INCOFER OUTPUT INCOFER CONTROL INCOFER LEVEL INCOFER LEVEL INCOFER LEVEL INCOFER LEVEL
タッチスイッチ	機能
	カットオフ周波数の選択。 6 種類のカットオフ周波数から 1Band を選択できます。 (63/80/100/125/160/200Hz の 6 種類)
6dB/oct · 12dB/oct · PASS	スロープの選択。



その他の設定

🔹 スイッチの操作音("ピッ")を変えてみよう

パネルスイッチを押したときや、画面のタッチスイッチにタッチした ときに"ピッ"と鳴る操作音を変えたり、出なく(消音)することが できます。

 INFO を押して、インフォメーション 画面を呼び出します。

😢 設定 にタッチします。

● 設定 からはいろいろな調整ができます。詳しくは「取扱説明書ナビゲーション編」-「インフォメーション画面」を参照してください。



● **OFF** にタッチすると、操作音が出なくなります。 (消音)

④ 設定完了 にタッチします。

●インフォメーション画面に戻ります。





訂 設定	次ページ 設定完了
優先画面設定	自動解除 继续表示
操作音設定	1 2 3 4 OFF
背景画	2 3 4 5
ナビ音声設定	左側スピーカ 右側スピーカ
登録デーク	個人情報消去

訂 設定	次ページ 設定完了
優先面面設定	自動解除 继续表示
操作音設定	1 2 3 4 OFF
背景画	1 2 3 4 5
ナビ音声設定	左側スピーカ 右側スピーカ
登録デーク	個人情報消去



インフォメーション(情報)画面で表示されるスイッチの配置は、オプション機器 の接続の有無で変わる場合があります。





お手入れについて

本機やアンテナのお手入れについて

本機のお手入れについて

● 汚れをおとすときは、柔らかい布 (シリ ● ベンジンやシンナーなどの揮発性のあ コンクロスなど)をお使いください。 汚れがひどいとき、水でうすめた台所用洗 剤にひたした布をよく絞ってふきとり、乾 いた布でしあげる。



る薬品は使用しないでください。



変質したり、塗装がはげることがありま

化学ぞうきんをご使用の際は、その注意 書に従ってください。

アンテナのお手入れについて

● 一度貼り付けたフィルムアンテナははがさないようにしてください。機能が損なわ れます。

す。

- フロントウィンドウ(室内側)のお手入れの際、フィルムアンテナは柔らかい布で 優しく拭き取るようにしてください。汚れのひどいときは水に薄めた中性洗剤に浸 した布で乾拭きしてください。アルコール、シンナー、ベンジン、ガソリン等揮発 性のものはご使用にならないでください。表面処理を傷める原因となります。
- フィルムアンテナ貼り付け後しばらくたってから、稀に気泡が発生することがあり ますが、油膜が完全に除去されている場合は数日で消えます。
- 一部の車種に採用されている断熱ガラス、熱遮断フィルムには電波を反射させる性 質があり、受信感度が極端に低下する場合があります。またお車のフロントガラス にミラータイプ等のフィルムを貼っている場合、受信感度が落ちることがあります。

2 アフターサービスについて

アフターサービス

- この商品には保証書を添付しております。
 保証書は販売店でお受けとりの際、必ず、「販売店名、お買い上げ日」などの記入および記載内容をお確かめのうえ、大切に保管してください。
- 2. 保証期間は、お買い上げ日から1年間です。
- 3. 調子が悪いとすぐ故障と考えがちですが、修理に出す前に「取扱説 明書ナビゲーション編」、「取扱説明書オーディオ編」を、もう一度 よくご覧のうえ調べてください。簡単な調整やお手入れで直ること があります。それでも具合が悪いときは、次により修理をお申しつ けください。
 - ◆修理の受け付けは、お求めの販売店が行います。
 - ◆保証期間中は、商品に保証書を添えてお求めの販売店にお持ち込みください。

保証書に記載しております保証規定にもとづいて、無料で修理いたします。

※修理、点検に要する商品の脱着費用は、保証期間内においても 基本的に有償となります。

◆保証期間が過ぎているときは、お客様のご希望によりまして、有料で修理をお引き受けいたしますのでお求めの販売店にお持ち込みください。

- 4. 出張による修理、点検は行っておりません。
- 5. この商品の補修用性能部品 (機能を維持するために必要な部品) は、 製造打ち切り後最低 6 年間保有しております。

商品に関するお問い合わせ先アフターサービスについて

商品のアフターサービスに関するお問い合わせはお求めの販売店また は下記「お客様相談窓口」へ

※修理のご依頼は、お求めの販売店へお願いいたします。

【お客様相談窓口】

富士通テン(株)本社	0120-022210		
北海道全域	(011) 821-2221		
東北、関東、甲信越地区	(03) 3366-3833		
中部、北陸地区	(052) 581-8726		
近畿、中国、四国地区	(078) 682-2245		
九州全域、沖縄	(092) 511-3252		

受付時間:午前10:00~12:00 午後1:00~5:00 (土・日・祝日などを除く)

<商品のご購入、組み合わせ等に関するお問い合わせについては、お求めの販売店または最寄りの下記販売会社へ>

富士通テン東日本(株)	〒160-0023 東京都新宿区西新宿8丁目14番24号 (西新宿 KF ビル)	東京、神奈川、千葉、 甲信越地区		
北海道支店	〒 003-0809 札幌市白石区菊水9条2丁目2番 38 号	(011)821-2221	1-2221 北海道全域	
北関東支店	〒 329-0201 栃木県小山市大字粟宮 1851 番地 1	(0285)22-6410 栃木、埼玉、群馬、		
東北支店	〒 983-0852 山台市宮城野区 榴 岡 3 丁目 4 番 18 号	(022)256-2291	東北地区	
	(タカノボル第 22 ビル)			
富士通テン中部(株)	〒450-0003 名古屋市中村区名駅南3丁目11番10号	(052)581-8621	中部、北陸地区	
富士通テン西日本(株)	〒 663-8241 西宮市津門大塚町 7 番 35 号	(0798)36-7481	兵庫、大阪、京都、 滋賀、奈良、和歌山	
中国支店 〒 734-0044 広島市南区西霞町 2 番 25 号		(082)255-2422	中国地区	
四国支店	四国支店 〒 760-0078 高松市今里町1丁目28番13号 (087)863-7020 四国地区		四国地区	
九州支社 〒 815-0031 福岡市南区清水 4 丁目 4 番 34 号		(092)511-3210	九州全域、沖縄	

3 仕様

GPS フィルムアンテナ

寸法 重量 供給電源電圧 消費電流 作動温度 保存温度 26 (W) × 16 (H) × 6 (D) mm (突起部を除く) 約 86g 4.2V ~ 5.0V 10mA (最大) -30℃~+85℃ -40℃~+100℃

TV・ディスプレイ

VHF1~12 チャンネル、UHF13~62 チャンネル 7型ワイド低反射パネル 153.96 (W) × 82.7 (H) mm 280,800 個 (400 (H) × 234 (V) × 3) 99.99%以上 透過型カラーフィルター方式 TFT (薄膜トランジスタ) アクティブマトリクス方式 -20℃~+65℃ -40℃~+85℃

ラジオ・チューナー部

受信周波数

実用感度

周波数特性 ステレオセパレーション

CD 部

ワウ・フラッタ
 高調波歪み率
 周波数特性
 S / N比
 ダイナミックレンジ

AM522 ~ 1,629kHz
 FM76 ~ 90MHz
 AM22 µV (S/N20dB)
 FM14dBf (新 IHF)
 30 ~ 15,000Hz (FM)
 35dB (1kHz)

測定限界以下 0.01% (OdB、1kHz) 20~20,000Hz 90dB (1kHz) 88dB

DVD 部

高調波歪み率 周波数特性 S / N 比 0.3%(1kHz、0dB、0.5W 出力時) 20~20,000Hz 85dB(1kHz)

共通部

定格出力 最大出力 適合負荷インピーダンス 電源電圧 15W × 4 (1kHz、1%4Ω) (EIAJ) 50W × 4 (試験電圧 14.4V) 4Ω (各チャンネル) DC13.2V (11-16V) Θア-ス専用 ● 0.5W × 4 出力時 約 3.7A ●最大約 15A 橫幅 180mm・高さ 100mm・奥行 165mm 約 3.3kg

外形寸法

消費電流

質量 (重量)

バックアイカメラ(オプション)

撮像素子 1/4 インチ カラー CCD CCD 画素数 約 27 万画素 300TV (中心) 以上 水平解像度 カメラ 焦点距離 f = 1.3mm F值 1:3.0 画角 (水平、垂直) 135°、105° TV 方式 NTSC 準拠 (鏡像) 標準映像出力レベル 1Vp-p (75Ω) 最低被写体照度 1.6 lux (25IRE) ホワイトバランス方式 自動 自動感度調整範囲 1:1600以上 $DC6V \pm 0.3V$ 電源電圧 消費電流 150mA (最大) ケーブル長 全 12.0m カメラ⇔中継コネクタ:5.0m 中継コネクタ⇔接続コネクタ:7.0m 使用温度範囲 -20°C ~ +60°C - 30°C ~ + 80°C 保存温度範囲 外形寸法カメラユニット 約27mm × 22mm × 24mm (突起部除く) $(W \times H \times D)$ 質量(重量) 約35g (ケーブル除く)

本機の仕様および外観などの変更により、本書の内容が本機と一致しない場合がありますのでご了承ください。



表示 1 … ビジュアルシティマップ画面 表示 2 … 線画描画地図画面

表示 1	表示 2	内容	表示 1	表示 2	内容
🔲 (紫色)		高速・都市高・有料道路	\bullet	Ð	病院・医院
$\overline{\mathbb{U}}$	—	国道	ě.	Ø	電力会社·発電所
(緑色)	(緑色)	主要道	ø	Ö	電話局
	—	県道	- Ā	8	銀行・信用金庫・農協
(灰色)	(灰色)	その他の道路(巾5.5m以上)		\$	デパートなど
—— (灰色)	(灰色)	その他の道路(巾3.0m以上)	H	0	ホテル・旅館など
		トンネルまたは整備計画区間 (上記各道路で表示あり)		Ð	ビル
+++	-+++	私鉄	4	1	工場
II		JR	一堂	Ť	灯台
		水域	Ħ	Ħ	神社
		都道府県界	권	ک	寺院
		緑地	İ	¥	教会
		駅舎・敷地	1	4	霊園·墓地
8	ë	官公庁	- 6	•	城・城跡
	Q	都道府県庁			名所・観光地など
0	0	市役所·東京23区役所	4	ۍ	ゴルフ場
0	0	町村·東京以外区役所	<u>_</u>	<u>,11</u>	スキー場
8	\boxtimes	警察署	\square	£	海水浴場
Y	59	消防署	, de	4	アイススケート場
Ŧ	T	郵便局	Ł		マリーナ・ヨットハーパー
IC		インターチェンジ	大	j i €	陸上競技場・体育館
5A	SA	サービスエリア	4	A ≻	キャンプ場
PR	EB	パーキングエリア	- 22	*	公園
		信号機	555	Ш.	温泉
P	Ð	駐車場	Ab	11	Ш
<u> </u>	5	駅		•	その他の施設
<u>#1</u>	\$ 1	道の駅			
_	<u>.</u>	フェリーターミナル			
÷.	÷	港湾			
×	Ŧ	空港・飛行場			
X	8	学校			
幼	٢	幼稚園			

表示されるマークの位置は実際と異なることがあります。また、複数の施設を代表して1つのマークで表示することがあります。

商品のアフターサービスに関するお問い合わせは、お買い 求めの販売店またはお客様相談窓口までお願い致します。

受付時間 午前10:00~12:00、午後1:00~5:00 (土・日・祝日などを除く)

富士通テン株式会社

〒652-8510 神戸市兵庫区御所通1丁目2番28号 電話 神戸(078)671-5081



この説明書の印刷には、植物性 大豆油インキを使用しています。

この説明書は、再生紙を使用しています。 ②富士通テン株式会社 2006