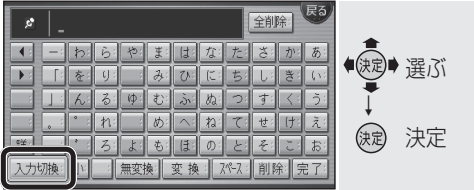


# 文字入力のしかた

登録ポイント・走行軌跡メモリー・ルート設定メモリーなどの名称を変更するときの文字入力の方法を説明します。


1

入力切換 にタッチする




2

ひら、カナ、英数、漢字、記号 にタッチする




3

文字を入力する



4

文字入力が終わったら、完了 にタッチする




お知らせ

- 漢字入力できる文字はJIS第一水準の漢字です。
- 入力できる字数は、項目によって異なりますので、各項目の説明をご覧ください。
- リモコンの数字キーでも文字入力できます。


1あ	あいうえお	2か	かきくけこ
3さ	さしすせそ	4た	たちつてと
5な	なにぬねの	6は	はひふへほ
7ま	まみむめも	8や	やゆよ
9ら	らりるれろ	10わ	わをん

・ 押すごとに、文字を切り換えて表示できます。


■ ひらがなを入力する




- 小 を選ぶと、小文字を入力できます。
- 大 を選ぶと、大文字を入力できます。
- 無変換 を選んで、入力した文字を決定します。
- 変換 を選んで、入力した文字を漢字に変換できます。
- 変換 / 無変換 にタッチせずに 完了 にタッチすると文字が入力されません。
- 小 を選ぶと、大 が表示されます。




■ カタカナを入力する



- 小 を選ぶと、小文字を入力できます。
- 大 を選ぶと、大文字を入力できます。
- 半 を選ぶと、半角文字を入力できます。
- 全 を選ぶと、全角文字を入力できます。
- 半 を選ぶと、全 が表示されます。




■ 英数字を入力する



- 小 を選ぶと、小文字を入力できます。
- 大 を選ぶと、大文字を入力できます。
- 半 を選ぶと、半角文字を入力できます。
- 全 を選ぶと、全角文字を入力できます。

■ 漢字を入力する

例)「まつした」→「松下」と変換する場合




① 入力切換 → ひら を選んで、「まつした」と入力する。

② 変換 を選ぶ。

③ 候補一覧から「松下」を選ぶ。

例) 漢字入力モードから「松下」と入力する場合







入力切換 → 漢字 を選んで入力する。

ここで入力したい漢字の音読みの頭文字を入力すると、その読みの一覧が表示されます。「松」「下」の場合、音読みは「しょう」と「か」になります。

■ 記号を入力する



■ スペースを入力する / 文字を削除する



- スペース を選ぶと、スペースが入力されます。
- 削除 を選ぶと、1文字削除されます。
- 全削除 を選ぶと、すべての文字が削除されます。

電源・共通		
症 状	原 因 と 処 置	ページ
電源が入らない。	●車のエンジンがかかっていない。 →エンジンをかけてください。(「ACC ON」でも可)	19
モニターに何も表示 されない。 ナビゲーションの映 像が表示されない。	●画面がOFFになっている。 →AUDIO MENU 現在地 TILT のいずれかを押してくだ さい。 ●電源コードの接続が不完全。 →接続をご確認ください。 ●電源コード/電源コネクターのヒューズが切れている。 →お買い上げの販売店にご相談ください。	19 取付説明書 取付説明書
映像が暗い。/白っぽい。/ 色あいが悪い。/色が薄い。	●映像調整が適切でない。 →各項目を調整してください。	170
赤、青または緑の点 が表示される。	●液晶ディスプレイ特有の現象。 →故障ではありません。	—
タッチキーをタッチ しても動作しない。 タッチした箇所とは 異なるタッチキーが 選択される。	●タッチパネルの設定がずれている。 以下のようなとき、タッチパネルの設定がずれる場合が あります。 ・システムの初期化を行った ・調整した直後に電源を切った →「タッチパネル調整」をしてください。	162
リモコン操作ができ ない。	●リモコンの電池が消耗、または⊕⊖が逆に挿入されている。 →電池を交換してください。 →電池の⊕⊖を正しく挿入してください。	18
	●リモコンが受信部に向けられていない。 →受信部に向けて操作してください。	18
タッチパネル/リモ コン操作時のビーブ 音が出ない。	●ビーブ音設定が「OFF」になっている。 →ビーブ音を設定してください。	152
	●ナビ案内音量の設定で、音量が「0」に設定されている。 →ナビ案内音量の設定を調整してください。	20
ナビゲーション本体 が温くなる。	●長時間連続して使用している。 →ナビゲーションが正常に機能している場合は、故障で はありません。	—
モニターの上下角度 が調整できない。	●障害物などにあたっていたり、コードを挟み込んでいな いかどうか確認してください。	—
音が出ない。	●音量を上げてください。 ●結露している。 →しばらく放置してから使用してください。 ●各コードの接続を確認してください。	20~21 185 取付説明書

電源・共通		
症 状	原 因 と 処 置	ページ
雑音が出る。	●携帯電話などを本機から離してください。	—
	●アースコードがしっかりと車体の金属部に接続されてい ることを確認してください。	—
左右前後のいずれか の音が出ない。	●バランス/フェーダーの音量バランスを確認してください。 ●各コードの接続を確認してください。	166 取付説明書
ステレオのとき左右 の音が逆になる。	●スピーカーコードの接続を確認してください。	取付説明書
音が悪い。(音がとぶ)	●DVD/CDなどの場合は、ディスクの汚れをクリーニング してください。 ●本機の取り付けを確認してください。 →角度を30°以内に調整し、振動しないようにしっかりと、 取り付けてください。	190 取付説明書
音声は出るが、映像 が出ない。	●サイドブレーキコードの接続がはずれている。 →接続を確認してください。	取付説明書
	●サイドブレーキを引いていない。 →サイドブレーキを引いてください。	—
起動時(オープニング 画面表示中)の音量が 大きい。	●起動時の音声はナビゲーションの音量で出力されます。 →ナビゲーションの音量を調整してください。	20



ナビゲーション		
症 状	原 因 と 処 置	ページ
自車位置が表示されない。	● 地図モード画面になっている。 → <b>現在地</b> を押してください。	32
自車位置が正しく表示されない。 GPSマークが表示されない。	● ACCがOFFの状態です。フェリーポートによる移動、駐車場のターンテーブルによる回転、レッカー車による移動など →しばらく見通しの良い道路を走行してください。	20
	● GPS衛星からの信号の誤差が大きい。 →しばらく見通しの良い道路を走行してください。	—
	● 障害物などでGPS信号が受信できない。 →障害物などがなくなるとGPS信号を受信します。	—
	● GPSアンテナの取り付け位置が悪い。 →GPS信号を受信しやすい場所に取り付けてください。	取付説明書
ETC料金以外でETC拡大図が表示された。	● 距離補正が完了していない。 →距離補正の精度(学習レベル)を確認してください。	23
	● GPSアンテナのコードの接続が不完全、または車速信号コード、中継コードなどが正しく接続されていない。 →接続を確認してください。	取付説明書
	● ルート非案内中で高速道路を走行中、本線と平行に出口などがある場合、表示されることがあります。	—
登録ポイント・ルート設定メモリー・走行軌跡メモリー・ドライブルートが登録されない。	● 登録ポイント・ルート設定メモリー・走行軌跡メモリー・ドライブルートを登録したあと、すぐに電源を切った。 →再度登録してください。	—
設定が変更されない。	● 設定内容を変更したあと、すぐに電源を切った。 →再度設定してください。	—
探索したルートが消去された。	● ルート探索終了したあと、すぐに電源を切った。 →再度ルート探索してください。	—
<b>戻る</b> をタッチしても、前の画面に戻らない。	● 画面によっては、 <b>戻る</b> をタッチしても前の画面に戻らない場合があります。	—
ルート案内中に料金案内されない。	● ルートが高速道路上から始まっている。 →高速道路上でオートリルートや再探索したときなどルートが高速道路上から始まっている場合、料金案内されない場合があります。	—
有料道路以外で有料案内する。	● 地図データで有料道路判定をしているため、実際と異なる場合があります。(例えば最近無料化されたなど) 有料でない道路で有料案内になる場合があります。	—
	● 料金所が入口付近になくても有料道路の手前で音声案内します。	—

ナビゲーション		
症 状	原 因 と 処 置	ページ
指定した道路がルートに入らない。	● 出発地・目的地から離れた道路を指定した。 →指定した道路の近くに経由地を設定してください。	63
音声案内がされない。	● ナビ案内音量の設定で、音量が「0」に設定されている。 →ナビ案内音量の設定を調整してください。	20
	● ルートからはずれている。 →現在地画面でルート案内の表示を確認してください。 →ルートに戻ってください。 →再探索してください。	32 — 73
	● ルートに対して逆走行している。 →目的地の方向を確認してください。 →再探索してください。	— 73
	● 細街路走行中は、音声分岐案内を行いません。 ● 音声コードが正しく接続されていない。 →配線を確認してください。	— 取付説明書
オーディオの音声は出力されるのに、ナビゲーションの音声案内が出力されない。	● ルート案内・拡大図割込が「しない」に設定されている。 →ルート案内・拡大図割込を「する」に設定してください。	168
	● ナビ案内音量の設定で、音量が「0」に設定されている。 →ナビ案内音量の設定を調整してください。	20
一般道優先で探索しているのに、有料道路上にルートを作る。	● 現在地と目的地の場所によっては、一般道優先で探索しても有料道路上にルートを作ることがあります。 →故障ではありません。一般道路上にルートを作るには、通りたい道路上に経由地を設定してください。	63
VICS情報が表示されない。 (FM VICS)	● アンテナの接続が正しく行われていない。 →接続を確認してください。	取付説明書
	● VICSが放送されていない放送局を受信している。 →VICSを放送している放送局を受信してください。	94
	● FMの電波が弱い。 →障害物(トンネルやビルの陰など)のない場所に移動してください。 →電波の強い周波数の放送局を受信してください。	—
	● FM多重放送局を受信しているが情報が表示されない。 →電源を入れたあと、情報が表示されるまで時間がかかることがあります。	—
	● 地図情報の保持時間が過ぎた。(約60分経過) →新しい情報を再度受信するまでお待ちください。	92
	● VICSのサービス外の地図を表示している。 →VICSのサービスを行っている圏内の地図を表示し確認してください。	—

ナビゲーション		
症 状	原 因 と 処 置	ページ
VICS情報が表示されない。 (電波・光ビーコン) ※別売のVICSビーコンユニットが必要です。	<ul style="list-style-type: none"><li>● VICSビーコンユニットの取り付け状態が悪く受信できない。 →取り付け位置を確認してください。 →上に物を置かないでください。 →極端にフロントガラスが汚れている場合は、きれいにしてください。 →接続を確認してください。</li><li>● 電波不透過ガラスや赤外線反射ガラス装着車両では、電波・光ビーコンが受信できない場合があります。 販売店に相談してください。</li></ul>	取付説明書          —

テレビ (TV)		
症 状	原 因 と 処 置	ページ
映像が映らないチャンネルが選局(メモリー)される。	<ul style="list-style-type: none"><li>● 自動選局で地上デジタル (2003年12月より実施) 信号を受信した。 →故障ではありません。</li></ul>	186
雑音のみで映像が不鮮明。	<ul style="list-style-type: none"><li>● チャンネルが合っていない、または電波が弱い。 →受信できるチャンネルに変更してください。</li><li>● TV・FM多重アンテナがはずれている。 →接続や取り付けを確認してください。</li><li>● アンテナコードがアンテナや電源コードの近くにある。 →アンテナコードとアンテナや電源コードを離して取り付けてください。</li></ul>	114  取付説明書  取付説明書
映像がゆれる。 映像が2重3重になる。 (雑音が出る)	<ul style="list-style-type: none"><li>● ビルとビルの間/送電線の付近/山かげ/電車の近くなどを車が通過した。または車の上空を航空機が通過した。 →故障ではありません。</li></ul>	—
映りが悪くなる。 色が出たり消えたりする。 (雑音が出る)	<ul style="list-style-type: none"><li>● 山や木立のかげになっている。または放送局から遠く、電波が弱い。 →故障ではありません。</li></ul>	—
色模様が出る。 色が消える。 (音は正常)	<ul style="list-style-type: none"><li>● ラジオ放送、アマチュア無線局の送信アンテナの近くなどを通過した。または車内で無線機を使用した。 →故障ではありません。</li></ul>	—
画面にはん点が出る。 (音は正常)	<ul style="list-style-type: none"><li>● 自動車/バイク/高圧線/ネオンサインなどの近くなどを車が通過した。 →故障ではありません。</li></ul>	—

DVD/ビデオCD		
症 状	原 因 と 処 置	ページ
タッチパネル/リモコンを操作しても、動作しない。	<ul style="list-style-type: none"><li>● ディスクによっては、その操作を禁止している場合があります。</li></ul>	—
再生中に小さい音が聞き取りにくい。	<ul style="list-style-type: none"><li>● 「DR COMP」の設定を、「MINIMUM」に設定してください。</li></ul>	170
DVD再生の音量が小さい。	<ul style="list-style-type: none"><li>● 音楽CDとDVDの録音レベルには差があります。 →DVD再生時には、音楽CD再生時よりも音量を上げてください。</li></ul>	21
設定した字幕言語/音声言語/アングルが切り換わらない。	<ul style="list-style-type: none"><li>● 複数の字幕/音声/アングルが記録されていないディスクでは、切り換えられません。 →トップメニューなどで切り換えられるディスクもあります。または、特定の映像のみアングルなどが切り換えられる場合もあります。ディスクの説明書をご覧ください。</li></ul>	—
DVD設定で設定した字幕言語/音声言語で再生されない。	<ul style="list-style-type: none"><li>● 設定した字幕/音声/アングルが記録されていないディスクでは、設定どおりの字幕/音声で再生されません。 →トップメニューなどで切り換えられるディスクもあります。ディスクの説明書をご覧ください。</li></ul>	—
メニュー画面のメッセージが希望の言語にならない。	<ul style="list-style-type: none"><li>● メニュー言語の設定を確認してください。</li></ul>	170
ビデオCDのメニュー再生ができない。	<ul style="list-style-type: none"><li>● プレイバックコントロール付きビデオCD以外は、メニュー再生ができません。</li></ul>	—
ディスクを入れても音が出ない。 (再生できない)	<ul style="list-style-type: none"><li>● ディスクを正しい面で入れなおしてください。</li><li>● 再生できるディスクを使用してください。</li><li>● ディスク挿入後、またはDVDに切り換えたあとに、フォーマットが識別される少しの間、音がとぎれることがあります。</li><li>● dts 音声が入ったDVDを再生した。 →本機はdtsには対応しておりません。再生するときは、必ずdts以外の音声で再生してください。(dtsの音声を選んでも、本機から音声は出力されません。) →ディスクによっては、再生を止めてディスクの先頭から再生すると、音声自動的にdtsに切り換わり、音声が出力されなくなったり、字幕の設定が変わる場合があります。そのときは、手動でもとの設定に戻してください。</li></ul>	112 188 — —
音質が悪い。 (音がとぶ)	<ul style="list-style-type: none"><li>● ディスクの汚れをクリーニングしてください。</li><li>● 本機の取り付けを確認してください。 →角度を30°以内に調整し、振動しないようにしっかりと、取り付けてください。</li></ul>	190 取付説明書

故障かな!?  
必要なときに

MP3再生 (CD-R/CD-RW)		
症 状	原 因 と 処 置	ページ
ディスクを入れても音が出ない。(再生できない)	●ディスクを正しい面で入れなおしてください。	112
	●MP3ファイルには、必ず拡張子「mp3 (MP3)」を付けてください。	—
	●使用したライティングソフトやドライブ、またはその組み合わせによって、正しく再生されない場合があります。	192
音質が悪い。(音がとぶ)	●ディスクの汚れをクリーニングしてください。	190
	●音質は、使用したエンコーダソフトやビットレートの設定などにより異なります。詳しくは、エンコーダソフトの説明書をご覧ください。	—
	●低倍速で、再度データを書き込んでください。	—
ファイル名/フォルダ名が正しく表示されない。	●規格に準拠した文字種・文字数で入力してください。	193
	●使用したライティングソフトやドライブ、またはその組み合わせによって文字などが正しく表示されない場合があります。	193
ID3 Tagが正しく表示されない。		
再生経過時間の表示が実際と一致していない。	●ACC (車のアクセサリ電源) をOFFにした。 →他のファイルを選んで再生すると、正常に戻ります。	—
	●可変ビットレート (VBR) で記録されたファイルは、再生経過時間が正しく表示されない場合があります。	—
再生するまで時間がかかる。	●ディスクに記録されているフォルダ/ファイル階層が多い。 →ファイルのチェックに時間がかかる場合があります。 MP3以外のファイルや必要ないフォルダなどは、書き込まないようにしてください。	122, 193
順番どおりに再生されない。	●再生させたい順番どおりに、書き込まれていない。 →ファイル名の頭に「001」～「512」などを入力することで順番を設定できるライティングソフトもあります。	—
再生経過時間は表示されているが、音が出ない。	●ミックスモードのディスクの第1トラックを再生した。(ミックスモードとは、第1トラックに音楽以外のデータ、第2トラック以降に音楽データが、1セッションで記録されているフォーマットです。) →ミックスモードで再生しようとした場合、MP3ファイルが無音で再生されることがあります。	—

MP3再生 (HDD MUSIC)		
症 状	原 因 と 処 置	ページ
再生したい順番どおりに再生されない。	●SDメモリーカードの音楽データは、ファイルを50音順に並べ替えて本機に保存されます。 →パソコンでファイル名を作成する際に、ファイル名の頭に「01」～「99」などを入力することで、順番を設定できます。	—
アルバムアーティスト名が表示されない。(No Artistと表示される)	●SDメモリーカードから本機に保存したMP3ファイルを再生した。 →SDメモリーカードから本機に保存したMP3ファイルには、アルバムのアーティスト名は自動では付与されません。手動でアーティスト名を入力してください。	134
曲のリスト画面で、アルバム名/曲名が途中でしか表示されない。	●アルバム名/曲名が長い。 →アルバム名/曲名は半角34文字 (全角17文字) 以内にしてください。	—
	●JIS形式以外の形式 (UNICODEなど) で書き込まれている。 →JIS形式で書き込んでください。	—
詳細情報 (ID3 Tag) が正しく表示されない/途中でしか表示されない。	●ファイルにID3 Tagが添付されていない。 →エンコーダソフトでID3 Tagを添付してください。	—
	●JIS形式以外の形式 (UNICODEなど) で書き込まれている。 →JIS形式で書き込んでください。	—
	●ID3 Tagが長い。 →ID3 Tagは、半角30文字 (全角15文字) 以内にしてください。	—
録音した曲が再生されない。	●MP3ファイル以外のデータに拡張子「MP3」を付けた。	—
	●サンプリング周波数・ビットレートが正しくない。	—
	●MP3ファイルが破損している。 →MP3ファイルを作りなおしてください。 →再生されない曲を削除し、再度録音してください。	— 125, 130
曲名検索時、曲名順に並び替わらない。	●曲によみの情報がない。 →曲情報編集画面で、よみの情報を入力してください。	134



iPod再生		
症 状	原 因 と 処 置	ページ
iPodが正しく動作しない。	● iPodが正しく認識されていない。 →接続を確認してください。 →iPodをリセットしてから再度接続してください。	—
	● iPodのバージョンが古い。 →iPodをバージョンアップしてから再度接続してください。	—
再生中、曲の先頭で「ポッ」という音が入る。	● iPod、本機ともに故障ではありません。	—
iPodを本機から取りはずしてもiPodに「*Strada」が表示される。	● iPodをリセットしてください。	—

ラジオ		
症 状	原 因 と 処 置	ページ
ノイズが多い。	● 放送局の電波が弱い。 →放送局を変えてください。	116
	● ラジオアンテナが十分に伸びているか確認してください。	—
	● オートアンテナコントロールコードの接続を確認してください。 ● ラジオアンテナの基台部分がしっかりと車体に取り付けられているか（アース接続）を確認してください。	取付説明書 —
エンジンをかけると、車のラジオアンテナが上下する。	● エンジンをかけるタイミングにより、車のラジオアンテナが上下する場合があります。 →故障ではありません。	—

リヤビューカメラ		
症 状	原 因 と 処 置	ページ
リヤビューカメラに切り換わらない。	● 「カメラ割込み設定」が「しない」になっている。 →「する」に設定してください。	26
画面に白線が出る。	● 太陽光、ヘッドライトなどの強い光があたると白線が出る場合があります。	—
画面にノイズが出る。左端に縦線が出る。	● 夜間暗い場所では画面にノイズが出たり、左端に縦線が出る場合があります。	—
シフトレバーをリバース(R)に入れると一瞬白っぽく光って安定する。	● 本機特有の現象です。(故障ではありません)	—
映像が不鮮明。	● カメラの前面に泥やほこりがついている。 →カメラの汚れを拭いてください。	—

こんなメッセージが出たときは	
メッセージ	原 因 と 処 置
走行中は操作できません。	● サイドブレーキを引いていない状態でメニュー画面などを操作しようとした。または、TV/DVDなどを見ようとした。 →安全な場所に停車し、サイドブレーキを引いてご使用ください。
走行中は音声でお楽しみください。	● サイドブレーキを引いているにもかかわらず、メッセージが表示される場合は、サイドブレーキコードが正しく接続されていない。 →サイドブレーキコードの接続を確認してください。
ルート案内を中止します。	● ルート案内中に地図スクロール操作をした。 → <b>現在地</b> を押してください。
行程距離が長すぎるため探索できません。再設定してください。	● 出発地、経由地、目的地を直線で結んだ距離が2500 km以上のとき。 →目的地、経由地を変更して、もう一度ルートを探索してください。
VICSの情報はありません。	● VICS情報が無いとき。 →FMチューナーの周波数設定を確認してください。 →VICSビーコンユニットが正しく取り付け・配線されていることを確認してください。
選択したファイルは登録ポイント用(ルート設定メモリー用/走行軌跡メモリー用/ドライブルート用)のファイルではありません。	● 指定したファイルの形式が正しくない。 →ファイル形式を確認してください。
● ファイルコピーに失敗しました。 ● フォルダコピーに失敗しました。 ● データ空き容量が足りません。 ● フォルダ作成に失敗しました。	● HDDに十分な空き容量がない。 →HDDの空き容量を確認し、不要なファイルを消去してください。
SDメモリーカードが挿入されていません。	● 本機にSDメモリーカードが挿入されていない。 →SDメモリーカードを挿入してください。
SDメモリーカードが書き込み禁止になっています。	● SDメモリーカードの書き込み禁止スイッチがロック側 (LOCK) になっている。 →書き込み禁止を解除してください。
このSDメモリーカードは使用できません。	● 本機以外の機器(パソコンなど)でSDメモリーカードを初期化した場合、本機では使用できないことがあります。 →本機でSDメモリーカードを初期化してください。
SDメモリーカードの空き容量が不足しています。	● SDメモリーカードに十分な空き容量がない。 →不要なファイルを消去してください。 →十分な空き容量があるにもかかわらずメッセージが表示される場合は、本機でSDメモリーカードを初期化してください。

こんなメッセージが出たときは	
メッセージ	原因と処置
指定したファイルに異常があります。	● ファイルを正しく読み込めなかった。 →登録ポイント、ルート設定メモリー、走行軌跡メモリー、ドライブルートなどのデータをパソコンで編集した場合などは、正しく読み込めないことがあります。異常のあるファイルを消去してください。
E 1 (ERROR 1)	● ディスクが汚れている、裏返しになっている。 ● ディスクが音楽用でない、録音されていない。
E 2 (ERROR 2)	● ディスクにキズが付いている。 ● 再生できないディスクを使用している。 →ディスクを確認してください。
E 3 (ERROR 3)	● 何らかのメカエラー／動作エラーが発生した。 →イジェクトボタンを押しても動作しない場合は、車のエンジンをかけなおすか、またはACC電源を入れなおしてください。
E 4 (ERROR 4)	※動作しない場合は、SDメモリーカードに登録ポイントなどのバックアップを取ったあと、本機をリセットしてください。(P.185ページ) ※それでも正常に戻らない場合は、お買い上げの販売店、またはお近くの「サービス相談窓口」に修理を依頼してください。
高温または低温のため動作できません。 しばらくしてから電源を入れなおしてください。	● ナビゲーション本体の内部温度が異常に低い。 →車内温度が上昇するまで、しばらくお待ちください。 ● ナビゲーション本体の内部温度が高くなった。 →内部温度が下がるまでお待ちください。 ヒーター吹き出し口の近くなど、高熱になるところには取り付けないでください。
バッテリー電圧が低下しました。	● バッテリー電圧が低い。 →バッテリー電圧を確認してください。
HDDが異常の可能性があります。登録ポイント等をSDメモリーカードに保存してください。	● HDDのアクセスエラーが発生した。 →SDメモリーカードに登録ポイントなどのバックアップを取ったあと、本機をリセットしてください。(P.185ページ) ※それでも正常に戻らない場合は、お買い上げの販売店、またはお近くの「サービス相談窓口」に修理を依頼してください。
電源を入れ直すか、ハードリセットスイッチを押してください。	● アンプに異常が発生した。 →本機のリセットスイッチを押してください。(P.185ページ)
接続されているデジタルチューナーでは、チャンネル情報の表示や、タッチパネル操作はできません。デジタルチューナー付属のリモコンで操作してください。	● 別売の地上デジタルチューナー(TU-DTV200/DTV100/DTV20)を接続した。 →地上デジタルチューナー付属のリモコンで操作してください。 →オーディオをデジタルTVに切り換えるには、オーディオメニューから「デジタルTV」を選んでください。

結露について

冷暖房を入れた直後など、車内の急激な温度変化のために、本機内部の光学系レンズやディスクに露(水滴)が生じることがあります。正常な動作をしない場合には、ディスクを取り出して、約1時間ほど放置してください。もし、何時間たっても正常に動作しない場合は、お買い上げの販売店、または「サービス相談窓口」にご相談ください。

■ 万一、故障や異常が起これたら

電源を切ってください。  
安全を確認してから電源の接続をはずし、お買い上げの販売店、またはお近くの「サービス相談窓口」に修理を依頼してください。お客様による修理は、絶対におやめください。

本機をリセットする

■ 本機が正常に動作しない場合は

- 本機のリセットスイッチを折れにくい棒状の物で、まっすぐ押してください。(画面表示が消えて、再表示され、約5秒後に再起動します。)

※本機のHDDに保存された音楽データ、静止画データおよび登録ポイントなどの情報は、消去されません。



リセットスイッチ

■ 頻繁にシステムエラーが発生する場合は

- 本機のHDDに不適切な内容が記録された恐れがあります。このような場合には左記の操作に続けて、以下の処置をしてください。
- 各種設定リセット (P.162ページ) を行う。
  - それでも正常に動作しない場合は、システムの初期化 (P.162ページ) を行い、本機のメモリーを消去(リセット)してください。

本機のHDDに保存された音楽データ、静止画データおよび登録ポイントなどの情報は、すべて消去されます。登録ポイントなどの情報は、リセットする前にSDメモリーカードにバックアップを取ってください。音楽データ、静止画データは、SDメモリーカードにはバックアップを取れません。リセット後もう一度本機のHDDに保存しなおしてください。

- それでも正常に戻らないときは、再度本機のリセットスイッチを押してください。

お知らせ

- リセットスイッチを押したときに「ボツ」という音(ノイズ)が発生する場合がありますが、故障ではありません。

■ リセットしても正常に戻らない場合は

お買い上げの販売店、またはお近くの「サービス相談窓口」に修理を依頼してください。

故障かな!?  
必要なときに

# デジタル放送の対応について

## 地上アナログテレビ放送から 地上デジタルテレビ放送への移行について

地上デジタルテレビ放送は、関東、中京、近畿の三大広域圏の一部で2003年12月から開始され、その他の都道府県の県庁所在地は2006年末までに放送が開始されます。該当地域における受信可能エリアは、当初、限定されていますが、順次拡大される予定です。この放送のデジタル化に伴い、地上アナログテレビ放送は2011年7月までに終了することが、国の法令によって定められています。

## 本機で地上デジタルテレビ放送を ご覧になるには

### HDS635RD/D・HDS625RD/D

アナログテレビ受信機能のみ搭載の機器単体では、地上デジタルテレビ放送をご覧にはなれません。地上デジタルテレビ放送は、専用の地上デジタルチューナーを接続することにより、ご覧いただくことができます。※1※2

HDS635RD/D・HDS625RD/Dでデジタル放送をご覧になるには、別売の地上デジタルチューナー[CY-TUD600D(2007年1月発売予定)、TU-DTV200/DTV100/DTV20]を接続してください。

※1 地上デジタルチューナーに対応したアンテナが必要になる場合があります。

※2 受信する画質や縦横比(アスペクト比)は車載テレビの機能により異なります。

### HDS635TD・HDS625TD

付属の地上デジタルチューナーで、デジタル放送をご覧になれます。

## 当社製品への影響

地上デジタルテレビ放送開始に必要な放送チャンネル確保のために、一部の地域において地上アナログテレビ放送のチャンネル変更が順次行われています。そのため、次の現象の発生が予測されます。(機器の故障・不具合ではありません。)

- 従来メモリーしていたチャンネルで放送を受信できなくなる。
- 従来メモリーしていたチャンネルで別の放送局の画像が映る。
- 映像の映らないチャンネルが選局(メモリー)される。

### <対処方法>

本書をご覧ください、チャンネルを選局(メモリー)しなおしてください。

**2011年 アナログテレビ放送終了**  
地上デジタル放送をご覧いただくには専用チューナーが必要となります。[総務省]

地上デジタルテレビ放送に関するご相談、お問い合わせは、

総務省地上デジタルテレビジョン放送  
受信相談センター

電話 0570-07-0101

(受付時間: 月～金 9時～21時、  
土・日・祝日 9時～18時)

# CD録音時の制限について

- 録音したものは、オリジナルと音質が異なる場合や、ノイズが発生する場合があります。ご容赦ください。
- CDまたはナビゲーション画面では等倍速相当、それ以外の画面では高速(最大4倍速)で録音されます。
- ナビゲーション画面の場合、表示している地図の種類や走行場所によっては、録音の速度が等倍速以下になる場合があります。
- CD以外のオーディオに切り換えたときは、曲の先頭から録音しなおします。
- CD以外のオーディオに切り換えた状態で録音しているときは、音楽CD再生の音声は聞こえません。
- 本機に保存できるのは、曲数は最大4000曲、アルバム数は500までです。
- 本機の動作が遅くなる場合があります。
- 地図の見栄えが一部変わる場合があります。
- 自車マークの表示が遅くなる場合があります。
- 建物の形が一部表示されない場合があります。
- 録音中は、「お知らせ」はご利用になれません。
- CDダイレクト録音中は、リピート/ランダム/スキャンはできません。
- 手動録音中は、スキャンはできません。
- 録音中に車のエンジンを切ると、録音は中断されます。※  
CDダイレクト録音時は、再度エンジンをかけると、中断した曲から録音を再開します。

- CDダイレクト録音中、前の曲と次の曲の変わり目で「書込中」が表示されます。
  - 「書込中」表示中は、エンジンを切らないでください。エンジンを切ると、前の曲が消去される場合があります。また、次回エンジンをかけたときに、前の曲を録音せずに、次の曲から録音を開始する場合があります。
- 音楽CDを取り出すと、録音は中断されます。※  
次回同じ音楽CDを挿入し、録音していない曲が再生されると、録音されます。
- 頭出しすると、頭出しされた曲から録音を行います。※
- 早送りすると、録音は中断されます。※  
通常の再生に戻ると、次の曲から録音を行います。
- 手動録音中に早送り/頭出しすると、録音は中断されます。※
- モニターパワー設定が「パワーOFF」に設定された状態でモニターの音声/映像を切る(OFFにする)と、録音は中断されます。※
- SDメモリーカードからのデータの呼び出し/SDメモリーカードへのデータの保存をすると、録音は中断されます。※
- 音楽CDをデジタル録音したCD-Rなどから、本機に録音できません。  
[連続複製防止システム(SCMS)が働くため]

※録音を中断された曲のデータは破棄されます。



再生できるディスクについて

ディスク	マーク(ロゴ)	ディスクの大きさ	映像方式	音声方式	リージョン番号
DVDビデオ (DVD) (DVD-R/DVD-RW)※1		12 cm	NTSC	LPCM MPEG1/MPEG2 Dolby Digital	2 ALL
ビデオCD (VCD)				LPCM (CD-DA) MPEG1	
CD (CD-R/CD-RW)				LPCM (CD-DA) MP3※2	

※1 録画/編集に使用したレコーダーやディスクによっては、正常に再生されない場合があります。  
※2 MPEG2 Audio Layer 3 LSF、WMA、MP3 PRO、MP3iには対応していません。

お願い

- 8 cmディスクは再生できません。(シングルアダプターも使用できません)無理に挿入しないでください。故障の原因になります。
- CD-R/RWについては、「CD-R/RWディスクのご使用について」をお読みください。(P.190ページ)
- MP3は、CD-R/RWに書き込んだもののみ再生できます。「データ作成時の留意点」をお読みください。(P.192ページ)
- DVD/ビデオCDは、ディスク側の制約により本書の操作説明どおりに動作しない場合があります。ディスクの説明書などをお読みください。

お知らせ

- DVDのカラオケ機能には対応していません。
- CD TEXTには対応していません。
- CD-R/RWは、使用したライティングソフトやドライブ、またはその組み合わせによって正常に再生されなかったり、文字などが正しく表示されない場合があります。

CPRMについて

- CPRMとはContent Protection Recordable Mediaの略で「BSデジタル放送」や「地上デジタル放送」などの著作権保護された「1回のみ録画可能」な番組の録画を可能にする技術です。
- CPRM機能により、「1回のみ録画可能」な番組を録画したDVDは、VRフォーマットなので、本機では再生できません。
- DVD-R/RWに、通常の番組をDVDフォーマットで録画したものは、本機で再生できます。

再生できないディスク

- リージョン番号が「2」「ALL」以外のDVD
- 8 cmディスク
- NTSC以外の方式 (PAL、SECAM方式など) で記録されたDVD
- DVDオーディオ
- DVD-ROM
- DVD-RAM
- DVD+R
- DVD+RW
- VRフォーマットのDVD-R/RW
- CD-ROM (MP3を除く)
- CD-R (MP3、CD-DAを除く)
- CD-RW (MP3、CD-DAを除く)
- dts-CD
- CD-G
- VSD
- CVD
- CDV
- SVCD
- SACD
- CD-EXTRA※
- DivX Videoディスク
- BD-R
- BD-RE
- BD-ROM
- HD DVD-R
- HD DVD-ROM
- HD DVD-RW
- フォトCD (再生すると、ディスクの内容が壊れる恐れがあります)

など

※ファーストセッションが音楽データ (CD-DA) の場合は、再生できます。

本機のお手入れ

- 電源を切ってから乾いた柔らかい布で拭いてください。
- 液晶ディスプレイは、付属のクリーニングクロスで拭いてください。
- ベンジンやシンナー類、マニキュア除去液などを使うと、ケースや塗装が変質しますので、使用しないでください。
- 化学ぞうきんをご使用になる場合は、使用上の注意をよく読み、必ずお守りください。

使用しない

DVDに記載されているマークについて

■リージョン番号

発売地域ごとにディスクとプレーヤーに割りあてられた番号。ディスクとプレーヤーのリージョン番号が一致しないと再生できません。

本機のリージョン番号は、「2」です。

ディスクに「2」(2を含むもの)または「ALL」が表示されているディスクが再生できます。

2

2 3 4

ALL

■字幕言語数

3

■音声言語数

4

■アングル数

4

■画面サイズ (横:縦の比)※

4:3の標準サイズ

4:3

レターボックス

LB

16:9のワイドサイズ

モニターの画面サイズが標準 (4:3) のときは、レターボックスで再生されます。

16:9 LB

モニターの画面サイズが標準 (4:3) のときは、パン＆スクャンで再生されます。

16:9 PS

※モニターに映し出される映像のサイズは、画面比率の設定とディスク側の画面サイズによって異なります。

dts 音声 が収録されたDVD再生時の留意点

- 本機はdtsには対応していません。再生するときは、必ずdts以外の音声で再生してください。(dtsの音声を選んで、本機から音声は出力されません。)
- ディスクによっては、再生を止めてディスクの先頭から再生すると、音声自動的にdtsに切り換わり、音声出力されなくなったり、字幕の設定が変わる場合があります。そのときは、手動でもとの設定に戻してください。

ピックアップレンズについて

使用環境(温度・湿度など)により異なりますが、長期間使用すると、空気中やディスクに積もった細かいほこり、またはゴミが付着し、ピックアップレンズが汚れてしまいます。

ディスクの読み込みがよくない場合には、まず、ディスクの汚れを確認してください。

それでもなおらない場合には、ピックアップレンズの交換修理が必要となります。

お買い上げの販売店、または、お近くの「サービス相談窓口」に相談してください。

保証期間後の修理は、有償となりますので、ご了承ください。

- 市販のレンズクリーナーディスクは、使用しないでください。ピックアップレンズに損傷を与えるなど、故障の原因になります。

ピックアップレンズの汚れを防ぐために

- ディスクを使用する前に、表面のほこりやゴミ、指紋などを取り除いてください。
- とくとき本機からディスクを取り出して、表面のほこりやゴミを取り除いてください。
- ディスクを使用しないときは、必ずケースに入れて保管してください。

再生できるディスクについて / 本機のお手入れ 必要なときに

# ディスク・SDメモリーカードの取り扱い

## DVD/ビデオCD/音楽CD/CD-R/CD-RW

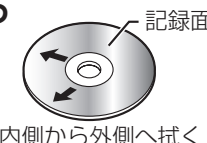
### 持ちかた

記録面に手を触れないように持ってください。



### ディスクが汚れたら

水を含ませた柔らかい布で拭いたあと、乾いた布で拭いてください。



内側から外側へ拭く

- 回転する方向に拭かないでください。
- ベンジン、シンナー、レコードクリーナー、静電防止剤を使用しないでください。

### コピーコントロールCDについて

パソコンなどによるコピー防止を目的にコピーコントロールが施された音楽CDが発売されています。これは、現状のCD規格に合致しないディスクであり、本機での再生および録音は保証いたしかねます。

通常のCDを用いた再生には支障がなく、コピーコントロールCDの再生のみに支障がある場合は、コピーコントロールCDの発売元にお問い合わせください。

### CD-R/RWディスクのご使用について

CD-DA、MP3以外のデータを保存したCD-R/RWディスクは、再生できません。

- CDレコーダー (CD-R/RWドライブ) で記録したCD-R/RWディスクは、その特性・汚れ・指紋・キズなどにより、再生できない場合があります。
- CD-R/RWディスクは通常の音楽CDに比べ高温多湿環境に弱いため、長時間の車内環境において劣化し、再生できない場合があります。
- CD-R/RWディスクの取り扱いについては、ディスクの使用上の注意書きをよくお読みください。
- クローズセッションされていないCD-R/RWディスクは再生できません。

### DVD-R/RWディスクのご使用について

DVDフォーマット以外のデータを保存したDVD-R/RWディスクは再生できません。

- ビデオレコーディングフォーマット (VRフォーマット) のディスクは再生できません。
- ファイナライズされていないDVD-R/RWディスクは再生できません。
- 録画/編集に使用したレコーダーやディスクによっては、正常に再生されない場合があります。
- 片面2層のDVD-Rは、正常に再生できない場合があります。

下記のようなディスクは使用しないでください。本機の内部で引っ掛かるなどして、ディスクの破損および本機の故障の原因になります。

### 円形以外の特殊な形状のディスク



ハート形



三角形

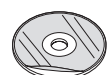


カード型

### ラベルなどを貼り付けたディスク



シールやテープ、のりが付着している



プリンターで作成したラベル

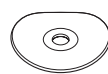


プロテクトフィルム、保護シート



ディスクアクセサリ (スタビライザーなど)

### 破損・変形したディスク



そっている



ひびやキズがある  
欠けている

### 透明なディスク



全体が透明



一部が透明

### 粗雑なディスク



バリがある

## MD (ミニディスク)

- 録音済みの音楽用MDをご使用ください。
- Hi-MDには非対応のため、再生できません。

### MDが汚れたら

カートリッジの表面に汚れやゴミがついたときは、乾いた布で拭いてください。



シャッターに手・指などを触れないでください。再生中に、高温になることがあります。

### 取り扱いのお願い

MDそのものの破損、および機器の故障の原因になることがありますので、次のことをお守りください。

- シャッターを開けない。無理に開けると破損の原因になります。中の円盤には、直接手を触れないでください。
- 指定外の場所にラベルを貼らない。
- ラベルがはがれかかったMDは使用しない。本機の中で引っ掛かるなどして、故障の原因になります。
- MDの方向と表裏を確認して挿入する。無理に入れると、故障の原因になります。

## SDメモリーカード

本機は2GBまでのSDメモリーカードに対応しています。4GB以上のカード (SDHCメモリーカード) は、規格が異なるため使用できません。

データやSDメモリーカードの破損、および本機の故障の原因になることがありますので、次のことをお守りください。(データ消滅による損害については、当社は一切の責任を負いかねます。)

- SDメモリーカードにデータを書き込んでいるときに、本機の電源を切らない。
- 本機から取り出したら、必ずケースに収納する。
- 裏面の端子部を手や金属で触れたり、汚さない。
- 貼られているラベルをはがさない。
- シールやラベルを重ねて貼り付けない。
- 強い衝撃を与える、曲げる、落とす、水に濡らすなどしない。
- miniSDカード/microSDカードを本機で使用する場合は、必ず専用のアダプター (miniSDカード/microSDカードに付属) に装着してください。必ずアダプターごと抜き差しし、本機にアダプターだけ残さないようにしてください。

## 保管について

### 長時間使用しないときは

- 必ず本機から取り出してください。
- ゴミ・ほこりなどの汚れやキズ・そりなどを避けるため、必ずケースに入れて保管してください。

### 次のような場所に置かないでください

- 長時間直射日光のあたるところ (車のシート、ダッシュボードの上など)
- 暖房器具の熱が直接あたるところ
- 湿気やゴミ・ほこりの多いところ
- 腐食性のある外気にふれるところ
- 強い静電気・電氣的ノイズの発生しやすいところ

## 著作権について

ディスクを無断で複製、放送、公開演奏、レンタルすることは法律により禁じられています。

本機は著作権保護技術を採用しており、マクロヴィジョン社およびその他の著作権利権者が保有する米国特許およびその他の知的財産権によって保護されています。

この著作権保護技術の使用はマクロヴィジョン社の許可が必要で、また、マクロヴィジョン社の特別な許可がない限り家庭用およびその他の一部の鑑賞用の使用に制限されています。

分解したり、改造することも禁じられています。



MP3 ファイルについて

■MP3(エムピースリー)とは  
MPEG 1 Audio Layer3の略称。MPEGはビデオCDなどに採用されている映像圧縮規格です。MP3は、MPEGの音声に関する規格に含まれる音声圧縮方式のひとつで、人間の耳に聞こえない範囲の音や大きい音に埋もれて聞き取れない音を削る処理などにより、音質を保ったまま小さなファイルに圧縮することができます。

- MPEG2 Audio Layer 3 LSF、MP3 PRO、MP3i、WMAは再生できません。

■MP3ファイルには、必ず拡張子「mp3(MP3)」を付けてください

- 「mp3(MP3)」以外の拡張子を付けた場合や拡張子を付けなかった場合は、本機で再生できません。

■MP3ファイル以外のデータには、拡張子「mp3(MP3)」を付けないでください

- MP3ファイル以外のデータに拡張子「mp3(MP3)」を付けても、本機で再生できません。

■プレイリスト機能には対応していません

- SDメモリーカードの音楽データは、ファイルを50音順に並べ替えて本機に保存されます。パソコンでファイル名を作成する際に、ファイル名の頭に「01」～「99」などと入力することで、順番を設定できます。

お知らせ

- 可変ビットレート（VBR）で記録されたファイルは、再生できません。
- 再生時の音質は、使用したエンコーダソフトやビットレートなどの設定によって異なります。詳しくは、エンコーダソフトの説明書をご覧ください。
- CD-R/RWドライブ、SDメモリーカードリーダー/ライターの相性やエンコーダ、ライティングソフトの種類・バージョンによって、正常に再生されなかったり、正しく表示されない場合があります。
- 本機にはエンコーダソフト、およびライティングソフトは付属されておりません。

■著作権について

音楽などの著作物を個人的に楽しむ場合などを除き、著作権利権者の許諾を得ないで複製(録音)、配付、配信することは著作権法で禁止されています。

MP3 (HDD MUSIC)

MP3ファイルをSDメモリーカードを介して本機に保存し、再生できます。(MP3ファイルを、SDメモリーカードから直接再生できません。)

■MP3対応表 (HDD MUSIC)

サンプリング周波数	44.1 kHz
ビットレート	固定(必須) 56 kbps ~ 320 kbps (推奨: 128 kbps以上)
チャンネル	ステレオ
ファイル名	半角110文字まで
ID3 Tag	Ver.1.xまで対応
アルバム名	フォルダ名
曲名	ID3 Tagの曲名
アーティスト名	アルバム
	自動で付与されません。 (手動で入力してください)
	曲
	ID3 Tagのアーティスト名
対応文字形式	
(漢字は第一水準まで)	
本機が表示できる文字数	曲のリスト
	半角34文字 (全角17文字)まで
	再生曲画面
	半角32文字 (全角16文字)まで
	タイトル表示
	半角34文字 (全角17文字)まで
ファイル数	4000まで
アルバム数	500まで
階層数	2階層のみ (ルートフォルダ含む)

MP3 (CD-R/RW)

MP3ファイルをCD-R/RWに保存して、本機で再生できます。(MP3ファイルをCD-R/RWから本機には保存できません。)

ISO9660レベル1/レベル2、Joliet/Romeo(拡張フォーマット)、ISO9660アップル拡張フォーマットに準拠した形式でCD-R/RWに保存してください。(※下記)

- UDF、Apple HFS、Rock Ridgeフォーマットには、対応していません。

■ISO9660フォーマットとは？

ファイルおよびフォルダに関する論理フォーマット(国際標準規格)で、下記の対応表のような文字数制限などがあります。詳しくは、ライティングソフトの説明書をご覧ください。

■MP3対応表 (CD-R/RW)

サンプリング周波数	44.1 kHz				
ビットレート	固定(必須) 56 kbps ~ 320 kbps(推奨: 128 kbps以上)				
チャンネル	ステレオ				
ファイル名	ISO9660レベル1	ISO9660レベル2	Joliet	Romeo	ISO9660アップル拡張
	8.3形式 (半角英大文字、半角数字、 「_」で8文字以下+拡張子) 含む	最大半角31文字 (拡張子「mp3(MP3)」 含む)	最大半角64文字、 8.3形式併用 (拡張子「mp3(MP3)」 含む)	最大半角128文字 (拡張子「mp3(MP3)」 含む)	最大半角31文字 (拡張子「mp3(MP3)」 含む)
フォルダ名	最大半角8文字(拡張子不可)	最大半角30文字			
ID3 Tag	Ver.1.xまで対応				
アルバム名	ID3 Tagのアルバム名				
曲名	ID3 Tagの曲名				
アーティスト名	ID3 Tagのアーティスト名				
対応文字形式	JIS形式(漢字は第一水準まで)				
本機が 表示できる 文字数	曲のリスト	半角28文字(全角14文字)まで(ファイル名は拡張子含まず)			
	再生曲画面	半角32文字(全角16文字)まで(ファイル名は拡張子含まず)			
	タイトル表示	半角34文字(全角17文字)まで(拡張子含まず)			
ファイル/フォルダ数	1フォルダに付き、ファイルとフォルダの合計が99まで				
階層数	最大8階層(ルートフォルダ含む)				

SDオーディオ

SDオーディオは、SDメモリーカードに保存して本機で再生できます。SDメモリーカードから本機には保存できません。

■対応機種について(2006年8月現在)

- SDステレオシステム「D-dock」
  - ・SC-SX800      ・SC-SX400
  - ・SC-PM910DVD   ・SC-PM710SD
  - ・SC-PM930DVD   ・SC-PM730SD
- パソコンソフト
  - ・SD-Jukebox

■拡張フォーマットとは？

Joliet/RomeoはWindows上で、ISO9660アップル拡張はMacintosh上で使うための、ファイルおよびフォルダに関する論理フォーマットで、下記の対応表のような文字数制限などがあります。詳しくは、ライティングソフトの説明書をご覧ください。

お知らせ

- マルチセッションで書き込まれたディスクや、形式の異なるデータが混在しているディスク(CD-Extra、CD-DAとMP3が混在したディスクなど)は、正常に再生できない場合があります。また、パケットライト方式で書き込まれたディスクは正常に再生できないことがあります。書き込みには、ディスクアットワンスをおすすめします。
- 多くの階層や複雑な構成のディスクは、再生が始まるまでに時間がかかる場合があります。MP3以外のファイルや必要のないフォルダなどは、書き込まないようにしてください。

■本機で再生できるSDオーディオ

形式	SDオーディオフォーマットに準拠したAAC形式※ ※ Advanced Audio Codingの略称。 音楽データの圧縮方式の一つです。 ●MP3、WMA形式のSDオーディオには対応していません。
曲数の制限	999曲まで
本機が表示できる文字数	半角32文字(全角16文字)まで



## 静止画データ (JPEG)

静止画データは、SDメモリーカードに保存して本機で再生できます。また、SDメモリーカードを介して本機に保存して再生できます。CD-R/RWに保存した静止画データは再生できません。

## ■ JPEG (ジェイペグ) とは

Joint Photographic Experts Groupの略称。カラー静止画を圧縮、展開する規格の一つです。

静止画データの保存形式としてJPEGを選ぶと、もとのデータ容量の1/10～1/100に圧縮されますが、圧縮率の割に画質の低下が少ないのが特長です。

## ■ 本機で再生できる JPEG ファイル

- 画素数：1000万画素以下  
(一辺のピクセル数は5000以下)
- 形 式：DCF規格に※準拠したJPEG形式  
(デジタルカメラなどで記録したもの)

※ DCF: Design rule for Camera File system  
[電子情報技術産業協会 (JEITA) にて制定された統一規格]

- DCF規格に準拠していないJPEGファイルは、再生できない場合があります。
- Motion JPEGは再生できません。

## ■ ファイル/フォルダ/アルバム数/容量の制限

- SDメモリーカード内のフォルダ数：300まで
- 本機に保存できるアルバム数：300まで
- 本機に保存できるファイル数：  
1アルバムにつき300ファイルまで
- 容量：1ファイルにつき5MBまで

## お知らせ

- 画面よりサイズの大きな画像は、画面サイズに合わせ縮小されます。
- 画面よりサイズの小さな画像は、そのままのサイズで表示されます。

## ■ 著作権について

静止画などの著作物を個人的に楽しむ場合などを除き、著作権利権者の許諾を得ないで複製、配付、配信することは著作権法で禁止されています。

## iPodについて

接続可能なiPod、ソフトのバージョンは以下のとおりです。(2006年8月現在動作確認済み)

- iPod(第3世代)/ver. 2.3
- iPod(第4世代)/ver. 3.1
- iPod(第5世代)/ver. 1.1  
(画像・映像表示は不可)
- iPod photo/ver. 1.2(画像表示は不可)
- iPod mini/ver. 1.4
- iPod nano/ver. 1.2

## お知らせ

- iPod shuffleには対応していません。
- iPodの動作、および将来バージョンアップするiPodやソフトの対応については、保証いたしかねますので、ご了承ください。
- 本機と接続してiPodを使用中に、iPodのデータが消失した場合は、その補償はいたしかねますので、ご了承ください。
- iPodは、著作権のないマテリアル、または法的に複製・再生を許諾されたマテリアルを個人が私的に複製・再生するために使用許諾されるものです。著作権の侵害は法律上禁止されています。
- iPodは音楽データのみ再生可能です。

## Gracenote 音楽認識サービスについて



この製品を使用する際には、以下の条項に同意しなければなりません。

この製品は米国カリフォルニア州、エメリービル市のGracenote(“Gracenote”)からの技術とデータが含まれています。この製品はGracenoteの技術(“Gracenote Embedded Software”)により、ディスク識別を可能とし、また名前、アーティスト、トラック、タイトルなどを含む音楽に関する情報(“Gracenote Data”)を得ることも可能です。この技術はGracenote Database(“Gracenote Database”)に実装されています。

- ・Gracenote Data、Gracenote Database、Gracenote Embedded Softwareを商用ではなく、個人の使用のみに使うことに同意すること。
- ・標準エンドユーザー機能及びこの製品の機能によってのみ、Gracenote Dataにアクセスすることに同意すること。
- ・第 三 者 に、Gracenote Embedded SoftwareまたはGracenote Dataの譲渡、コピー、転送をしないことに同意すること。
- ・この文章中で明白に許可されたこと以外でのGracenote Data、Gracenote DatabaseやGracenote Embedded Softwareの使用あるいは応用をしないことに同意すること。
- ・これらの制約に違反した場合、あなたのGracenote Data、Gracenote Database、Gracenote Embedded Softwareを使用する非独占的ライセンスの契約を解除します。解除された場合、Gracenote Data、Gracenote Databaseの全ての使用をやめることに同意すること。
- ・GracenoteはGracenote Data、Gracenote DatabaseやGracenote Embedded Softwareの所有権を含むすべての権利を保有しています。
- ・Gracenoteはこの同意のもとで、Gracenoteの名において、直接あなたに対する権利を執行することができます。

Gracenote Embedded SoftwareやGracenote Dataの各項目はあなたに現状のままで使用許可を与えます。Gracenoteは、すべてのGracenote Dataの正確さに関する、明示或いは黙示、真実の表明或いは保証は、

一切致しません。GracenoteはGracenoteが明らかに問題であると判断した際、または更新が必要な際には、データカテゴリーを変更したり、データを消去することができます。Gracenote Embedded Softwareが、エラーフリーであるとか、Gracenote Embedded Softwareの機能が断絶しないものであるという保証は致しません。Gracenoteは新しく拡張された或いは追加されるいかなるデータタイプも提供する義務はありません。或いはまた、将来Gracenoteが提供するかもしれないカテゴリーについても、あなたに提供する義務はありません。

**Gracenoteは、商品性に関する黙示の保証、特定目的への適合性及び権利侵害の不存在を含む全ての明示または黙示の保証をしません。**Gracenoteは、Gracenote ComponentまたはいかなるGracenote Serverの利用により生じた結果について保証しません。

**Gracenoteはいかなる場合でも結果的もしくは付随的損害または逸失利益もしくは逸失収入に対して責任を負いません。**

End User License Agreement for Devices (Revision J-2-1)

音楽認識テクノロジーおよび関連データは、Gracenote®により提供されます。Gracenoteは、音楽認識テクノロジーおよび関連コンテンツ配信の業界標準です。詳細については、次のWebサイトをご覧ください：  
[www.gracenote.com/](http://www.gracenote.com/)

GracenoteからのCDおよび音楽関連データ：Copyright©2000-2006 Gracenote. Gracenote Software：Copyright 2000-2006 Gracenote. この製品およびサービスは、以下に挙げる米国特許の1つまたは複数を実践している可能性があります：#5,987,525、#6,061,680、#6,154,773、#6,161,132、#6,230,192、#6,230,207、#6,240,459、#6,330,593、およびその他の取得済みまたは申請中の特許。一部のサービスは、ライセンスの下、米国特許(#6,304,523)用にOpen Globe, Inc. から提供されました。

Gracenote および CDDDBはGracenoteの登録商標です。Gracenoteのロゴとロゴタイプ、および「Powered by Gracenote」ロゴはGracenoteの商標です。Gracenoteサービスの使用については、次のWebページをご覧ください：  
[www.gracenote.com/corporate](http://www.gracenote.com/corporate)

# ナビゲーションシステムとは

ナビゲーションシステムとは、地図上に目的地や目的地までのルートを登録することにより目的地までの道案内をするシステムのことです。

## 自車位置測位の仕組み

### ■ GPS (Global Positioning System)

アメリカ国防総省が配備を進めた人工衛星を利用した位置検出システムです。高度21000 kmの宇宙にある3つ以上の人工衛星からの電波を受信し、三角測量の原理を利用して測位を行います。

本機ではこのGPS衛星の電波を受信して自車の位置を約30 m～200 mの誤差で測位します。

### 現在地を測位するまでの時間

本機を最初にご使用になるときや、長時間ご使用にならなかったときは、自車の現在地を測位するまでに、5分程度かかります。また、通常は見晴らしのよい場所で、2分程度で測位します。

電源を入れてすぐに走行すると測位するまでの時間が長くなるため、見晴らしの良い場所（GPS衛星の電波をさえぎる建物や樹木のない場所）で測位ができるまで停車していることをおすすめします。

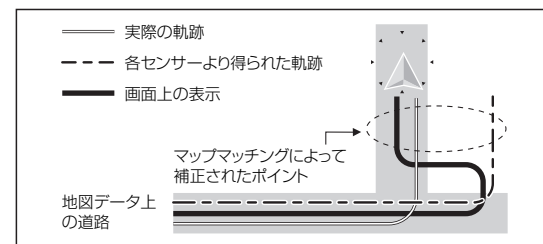
### ■ GPS信号を受信しにくい場所

次のような場所では受信できないことがあります。

- トンネルの中
- 高層ビルなどの間
- 高架道路の下
- 樹木の間

### ■ マップマッチング

GPSやジャイロセンサーなどによって得られた自車位置を道路上に表示させる機能です。



## 自車位置精度について

走行環境やGPS衛星の状態により、自車マーク位置が正しく表示されない場合があります。そのまましばらく走行すると、マップマッチングやGPS衛星からの情報を利用して自車マーク位置は自動的に補正されます。

- 高速道路と一般道路が近くにあるとき
- 角度の小さなY字路を走行しているとき
- 碁盤目状の道路を走行しているとき
- フェリー、車両運搬車などで移動したあと
- 勾配の急な山岳などを走行しているとき
- らせん状の道路などを走行しているとき
- 直線路を長い間走行したあとに、右左折したとき
- 道幅の広い道路で蛇行運転したとき

下記の場合も、自車マーク位置が正しく表示されない場合があります。

- イグニッションスイッチON後（電源ON後）GPS信号を受信できるまで。
- 本機を取り付けて初めて走行するとき。
- タイヤを交換したとき、特に応急用タイヤを使用時。
- 雪道・砂利道などの滑りやすい道路を走行しているとき、またはタイヤチェーン等を装着して走行しているとき。
- 地下駐車場や立体駐車場で、らせん状の道路を走行したあと一般道に出たとき、またはエンジンを切った（電源OFF）状態で、ターンテーブルなどで旋回したとき。
- GPS衛星はアメリカの国防総省により管理されており、故意に位置精度を落とすことがあります。このようなときは、自車マークがずれることがあります。

### ■ SALAS※による屋内立体駐車場などでの自車位置精度について

屋内立体駐車場など、GPS信号を受信しにくい場所に入り旋回すると、現在地画面に「SALAS」と表示されます。

このとき、本機は道路の傾斜を考慮し、3Dジャイロの出力を補正することで、自車位置精度を向上させています。

- 本機の取付角度を設定してください。（取付角度が未設定の状態では、SALASは動作しません。）  
また、他の車に載せかえたり、取付角度を変更した場合は、再度設定してください。（☞24ページ）
- SALASを正確に動作させるために、屋内立体駐車場に駐車した車で出発するときは、本機の電源をONにしてから約10秒間は車を発進させないでください。
- GPS信号を受信している場合は、SALASによる補正を行わない場合があります。（「SALAS」は消去されます。）
- 駐車場の形状などの条件により、効果に差が出る場合があります。

※ SALAS : Super Accurate Location Algorithm System

### ■ 3Dセンサーによる高架判定について

自車が都市高速に入ったときなど車の上下移動を3Dセンサーで感知して、自車位置を測位します。（高架判定）

- 3Dセンサーによる高架判定は、センサーの補正が完了後に動作可能です。車両信号情報画面で3Dセンサー補正の状態を確認してください。
- 高速道路など一定速度で走行が続くような場合、補正完了まで50 km程度の走行を要する場合があります。
- 道路状況や走行状況により正しく高架判定できない場合があります。（道路の傾斜がゆるやか、発進・停車の繰り返し、急ハンドルによる車の横揺れなど）
- 別の車にナビゲーション本体をのせかえたとき、または取り付け位置を変更したときは、必ず、車両信号情報画面で3Dセンサー補正の「センサーリセット」を行ってください。
- 3Dセンサーの高架判定は、地図データと3Dセンサーからの情報で行います。地図のデータ収録地域は、首都高速、名古屋高速、阪神高速、北九州高速、福岡高速、環状7号線（東京都）、環状8号線（東京都）、昭和通り（東京都）、山手通り（東京都）、中央環状線（大阪府）、内環状線（大阪府）、外環状線（大阪府）、新御堂筋（大阪府）です。（2006年6月現在）



## FM多重/ビーコンの受信について

電波/光ビーコンを受信するためには、別売のVICSビーコンユニットが必要です。

### ■ FM多重放送の受信について

次のような場所では受信できないことがあります。

- トンネルの中
- 高層ビルなどの間
- 高架道路の下
- サービスエリア外

### お知らせ

- FM多重の場合、一定周期で情報が更新されるので表示するデータが揃うのに時間がかかる場合があります。(約3分)
- 車のエンジンをかけた(またはACCに入れた)あと、しばらくは情報が表示されません。

### ■ 電波ビーコンの受信について

次のような状況では受信できないことや、誤って受信してしまう場合があります。

- 大型車と並走
- アンテナの上に物を置く
- 高速高架道路の下  
(高速高架下の一般道を走行している場合に、高速道路の電波ビーコンを受信してしまう場合があります)

### お知らせ

- 電波不透過ガラス装着車両では、電波ビーコンの受信ができません。取り付けの際は販売店にご相談ください。

### ■ 光ビーコンの受信について

次のような状況では受信できないことがあります。

- 雪などの悪天候
- アンテナの上に物を置く
- アンテナ受信部の汚れ
- フロントガラスの汚れ

### お知らせ

- 赤外線反射ガラス装着車両では、光ビーコンの受信ができません。取り付けの際は販売店にご相談ください。

## ルート探索について

次のような場合は、故障ではありません。

- 冬季の閉鎖・歩行者天国などで通行できない場合があります。
- 細街路探索時、通行不可能な歩道や階段などを含めたルートを作ることがあります。
- 新道の開通などにより通行できない場合があります。
- 実際に通行できない道を表示する場合があります。
- 再探索してもルートが変わらない場合があります。
- ルートが渋滞している場合があります。
- 目的地まで道路がなかったり、細い道しかない場合は目的地から離れた所までしかルート表示しない場合があります。
- 高架下の一般道路の案内を行う場合があります。逆の場合もあります。
- Uターンするルートを表示する場合があります。

## 電話番号検索の精度について

検索される場所によっては、丁目・番地・号の情報(ピンポイント情報)がないため、正確に検索できないことがあります。検索された場所と実際の場所が離れている場合があります。そのときは、検索された場所のある市町村の主要部(市役所の場所など)の地図を表示し、画面中央に「〇〇付近」、画面下には「ピンポイントの情報が収録されていません。場所を合わせて、決定ボタンを押してください。」と表示されます。

### ■ 本機に登録されている個人名について

登録されている個人名は、公開電話番号の登録者名に基づいています。(P.204ページ) 複数の読み方ができる「名字」については、実際とは異なる読み方で登録されている場合があります。

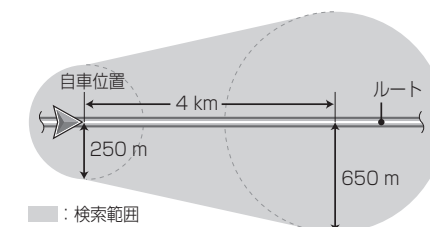
例:「河内」という名字の場合、実際の読みが「こうち」でも、「かわち」や「かわうち」で登録されている場合があります。

## ジャンル検索、周辺検索の精度について

検索される場所によっては、丁目・番地・号まで正確に検索できないことがあります。検索された場所と実際の場所が離れている場合があります。そのときは、画面上に「〇〇付近」と表示されます。

## 周辺検索する範囲について

- ルートを設定していない場合  
自車位置を中心に、半径約2.5 ～ 5.5 km以内の施設を探します。
- 地図モード画面から探す場合  
カーソルの位置を中心に、半径約2.5 ～ 5.5 km以内の施設を探します。
- ルートを設定している場合(ルート案内中)  
自車位置を中心に半径約250 mから、案内ルート沿い約4 km先の半径約650 m以内の施設を探します。



## ルート案内について

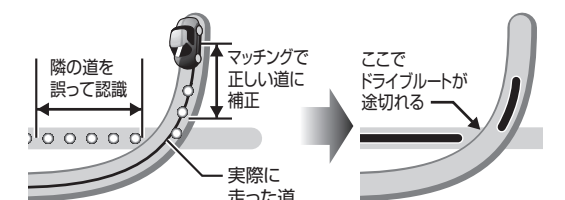
次のような場合は、故障ではありません。

- 交差点で曲がるのに、案内されない場合があります。交差点名称が案内されない場合もあります。
- 右左折案内が実際の道路形状と異なる案内をすることがあります。
- 案内ルートをはずれて手前の交差点等で曲がったときなどに音声案内される場合があります。
- 方面案内が表示/案内されない高速道路・有料道路があります。
- 交差点拡大図が実際の道路形状と合わないことがあります。
- 案内距離が多少ずれることがあります。

## ドライブルートについて

ドライブルートには、下記のような制約があります。

- ルート案内中に目的地を別の場所に設定しなおした場合は、その目的地に着くまでルートを記録し続けます。
- 以下の場合は、その地点までの仮データが保存されます。(ルートの記録は終了します)  
・行き先を取り消した場合  
・走行距離が約180 km以上になる場合  
・ドライブルートを呼び出した場合  
・帰路探索を行った場合
- 新設道路や駐車場など、本機に収録されていない箇所を通った場合、ルートは画面上に表示されますが、音声案内は行いません。
- 目的地に到着してすぐ(または、ドライブルートの記録終了直後)イグニッションをOFFにすると、仮データが保存されない場合があります。
- フェリーでの移動など、イグニッションがOFFの状態で長距離を移動した場合は、その区間のドライブルートが途切れる場合があります。
- 走行環境やGPS衛星の状態により自車マークが正しく表示しなかった場合は、誤ったドライブルートが記録される場合があります。また、マッチングなどで正しい自車位置に補正されたときは、ドライブルートが途切れる場合があります。





- VICS の車載機の動作、その他に関するもの
  - VICS のサービスエリアに関するもの
  - その他、上記に類するもの
- これらの内容は、お買い上げいただいた販売店またはお近くの「サービス相談窓口」にお問い合わせください。
- VICS の概念、計画、または表示された情報内容に関することは、(財) VICS センターへお問い合わせください。  
(但し、地図表示型の表示内容は除く)

(財) VICS センター(東京センター)	
電話受付 番号	9：30～17：45(土曜・日曜・祝祭日を除く) 0570－00－8831 (全国どこからでも市内通話料金でご利用になれます。 携帯電話/PHSからはご利用できません。)
携帯電話/PHS 専用	03－3592－2033(東京) 06－6209－2033(大阪)
FAX 受付 FAX 番号	< 24 時間 > 03－3592－5494

VICS 削除リンクに関する告知

VICS による道路交通情報(渋滞や混雑の矢印など)を地図上に表示するためあらかじめ本機に情報提供用の単位(以下、VICS リンクと称します)を設定しています。道路形状や交通施設の変化にともない、より正確な情報提供をするため、必要に応じ、毎年、VICS リンクの追加・変更が行われます。過去からの VICS リンクの情報を永続的に提供することは容量などの理由で不可能です。追加・変更が行われた場合、該当の VICS リンクについて3年間は情報提供が行われますが、それ以降は、情報提供が打ち切られることになっております。

このため、VICS による道路交通情報(渋滞や混雑の矢印など)の表示は「本製品」発売後、3年程度で一部の道路において情報が表示されなくなることがあります。

VICS 情報有料放送サービス契約約款

第1章 総則

- (約款の適用)
- 第1条 財団法人道路交通情報通信システムセンター(以下「当センター」といいます。)は、放送法(昭和25年法律第132号)第52条の4の規定に基づき、この VICS 情報有料放送サービス契約約款(以下「この約款」といいます。)を定め、これにより VICS 情報有料放送サービスを提供します。
- (約款の変更)
- 第2条 当センターは、この約款を変更することがあります。この場合には、サービスの提供条件は、変更後の VICS 情報有料放送サービス契約約款によります。
- (用語の定義)
- 第3条 この約款においては、次の用語はそれぞれ次の意味で使用します。
- (1) VICS サービス：当センターが自動車を利用中の加入者のために、FM 多重放送局から送信する、道路交通情報の有料放送サービス
  - (2) VICS サービス契約：当センターから VICS サービスの提供を受けるための契約
  - (3) 加入者：当センターと VICS サービス契約を締結した者
  - (4) VICS デスクランブラー：FM 多重放送局からのスクランブル化(攪乱)された電波を解読し、放送番組の視聴を可能とするための機器

第2章 サービスの種類等

- (VICS サービスの種類)
- 第4条 VICS サービスには、次の種類があります。
- (1) 文字表示型サービス：文字により道路交通情報を表示する形態のサービス
  - (2) 簡易図形表示型サービス：簡易図形により道路交通情報を表示する形態のサービス
  - (3) 地図重畳型サービス：車載機のもつデジタル道路地図上に情報を重畳表示する形態のサービス
- (VICS サービスの提供時間)
- 第5条 当センターは、原則として一週間に概ね120時間以上の VICS サービスを提供します。

第3章 契約

- (契約の単位)
- 第6条 当センターは、VICS デスクランブラー 1 台毎に1の VICS サービス契約を締結します。
- (サービスの提供区域)
- 第7条 VICS サービスの提供区域は、当センターの電波の受信可能な地域(全都道府県の区域で概ねNHK-FM 放送を受信することができる範囲内)とします。ただし、そのサービス提供区域であっても、電波の状況により VICS サービスを利用することができない場合があります。
- (契約の成立等)
- 第8条 VICS サービスは、VICS 対応 FM 受信機(VICS デスクランブラーが組み込まれた FM 受信機)を購入したことにより、契約の申込み及び承諾がなされたものとみなし、以後加入者は、継続的にサービスの提供を受けることができるものとします。
- (VICS サービスの種類の変更)
- 第9条 加入者は、VICS サービスの種類に対応した VICS 対応 FM 受信機を購入することにより、第4条に示す VICS サービスの種類の変更を行うことができます。
- (契約上の地位の譲渡又は承継)
- 第10条 加入者は、第三者に対し加入者としての権利の譲渡又は地位の承継を行うことができます。
- (加入者が行う契約の解除)
- 第11条 当センターは、次の場合には加入者が VICS サービス契約を解除したものとみなします。
- (1) 加入者が VICS デスクランブラーの使用を将来にわたって停止したとき
  - (2) 加入者の所有する VICS デスクランブラーの使用が不可能となったとき
- (当センターが行う契約の解除)
- 第12条 1 当センターは、加入者が第16条の規定に反する行為を行った場合には、VICS サービス契約を解除することがあります。また、第17条の規定に従って、本放送の伝送方式の変更等が行われた場合には、VICS サービス契約は、解除されたものと見なされます。
- 2 第11条又は第12条の規定により、VICS サービス契約が解除された場合であっても、当センターは、VICS サービスの視聴料金の払い戻しをいたしません。

第4章 料金

(料金の支払い義務)

第 13 条 加入者は、当センターが提供する VICS サービスの料金として、契約単位ごとに加入時に別表に定める定額料金の支払いを要します。  
なお、料金は、加入者が受信機を購入する際に負担していただいております。

第5章 保守

(当センターの保守管理責任)

第 14 条 当センターは、当センターが提供する VICS サービスの視聴品質を良好に保持するため、適切な保守管理に努めます。ただし、加入者の設備に起因する視聴品質の劣化に関してはこの限りではありません。

(利用の中止)

第 15 条 1 当センターは、放送設備の保守上又は工事上やむを得ないときは、VICS サービスの利用を中止することがあります。  
2 当センターは、前項の規定により VICS サービスの利用を中止するときは、あらかじめそのことを加入者にお知らせします。  
ただし、緊急やむを得ない場合は、この限りではありません。

第6章 雑則

(利用に係る加入者の義務)

第 16 条 加入者は、当センターが提供する VICS サービスの放送を再送信又は再配分することはできません。(免責)

第 17 条 1 当センターは、天災、事変、気象などの視聴障害による放送休止、その他当センターの責めに帰すことのできない事由により VICS サービスの視聴が不可能ないし困難となった場合には一切の責任を負いません。  
また、利用者は、道路形状が変更した場合等、合理的な事情がある場合には、VICS サービスが一部表示されない場合があることを了承するものとします。  
但し、当センターは当該変更においても変更後 3 年間、当該変更に対応していない旧デジタル道路地図上でも、VICS サービスが可能な限度で適切に表示されるように、合理的な努力を傾注するものとします。  
2 VICS サービスは、FM 放送の電波に多重して提供されていますので、本放送の伝送方式の変更等が行われた場合には、加入者が当初に購入された受信機による VICS サービスの利用ができなくなります。当センターは、やむを得ない事情があると認める場合には、3 年以上の期間を持って、VICS サービスの「お知らせ」画面等により、加入者に周知のうえ、本放送の伝送方式の変更を行うことがあります。

〔別表 視聴料金〕

視聴料金 315 円(うち消費税 15 円)  
ただし、車載機購入価格に含まれております。

地図データベースについて

地図データベースについて

- いかなる形式においても著作権者に無断でこの全部または一部を複製し、利用することを固く禁じます。
- この地図の作成にあたっては、国土交通省国土地理院発行の 5 万分の 1 地形図および 2.5 万分の 1 地形図を使用しました。(測量法第 30 条に基づく成果使用承認 平 3 総使第 55 号)
- この地図の作成にあたっては、国土情報整備事業の一環として国土交通省国土地理院において作成された、国土数値情報を使用しました。
- この地図の作成にあたっては、(財)日本デジタル道路地図協会発行の全国デジタル道路地図データベースを使用しました。(測量法第 44 条に基づく成果使用承認 93-046)
- この地図に使用している交通規制データは、道路交通法に基づき設立された全国交通安全活動推進センターが作成した交通規制番号図を用いて(財)日本交通管理技術協会(TMT)が作成したものを使用しています。
- この地図に使用している交通規制データは、2006 年 8 月現在のもので、本データが現場の交通規制と違う場合は、現場の交通規制標識・標示等にしてください。
- この地図に使用している交通規制データの著作権は、(財)日本交通管理技術協会が有し、松下電器産業(株)は二次的著作物作成の使用実施権を取得しています。(承認番号 06-6)著作権表示は二次的著作物に「©2005.TMT」とします。
- この地図に使用している交通規制データを無断で複写複製、加工または改変することはできません。
- この地図に利用している VICS リンクデータベースは、(財)日本デジタル道路地図協会と(財)日本交通管理技術協会がその著作権を有します。
- 本地図データは(財)日本デジタル道路地図協会作成の「平成 17 年度版(2006 年 3 月発行)全国デジタル道路地図データベース」、(株)ゼンリン、(株)昭文社、(株)トヨタマップマスターの地理情報に基づいて、松下電器産業(株)が 2006 年 8 月に作成したものです。
- 株式会社ローソン、株式会社エーエム・ピーエム・ジャパンより提供の店舗リストを使用しています。
- 住所索引データは、(株)ゼンリンが作成したものを使用しています。
- 公開電話番号および登録者のデータは、(株)トヨタマップマスターが、ハローページの電話帳(個人・法人含む)およびタウンページに収録の 4000 万件のデータに基づき作成したものを使用しています。
- この地図に使用している事故多発地点データは、(財)交通事故総合分析センターのデータに基づき作成したものを使用しています。

お知らせ

- この地図データはパナソニックカーナビステーション CN-HDS635TD/RD/D・CN-HDS625TD/RD/D 専用です。
- この地図データは、調査・作成時期などの都合で、現状のものと異なる場合があります。また、その後の道路の変更、施設・住所の移転、住所表示の変更があった部分については、現状のものと異なる場合があります。
- この地図データを無断で複製、複写することを禁止します。
- この地図データを業務用に使用することはできません。
- この地図データがお客様の特定の目的に適合することを当社は保証するものではありません。
- この地図データの内容は予告なく変更することがあります。
- この地図データの誤字・脱字・位置ずれなどの表記または内容の誤りに対して、取り替え、代金の返却はいたしかねます。
- この地図データにより、お客様にいかなる損害が発生したとしても、当社は一切の責任を負いかねます。

©2006 財団法人 日本デジタル道路地図協会  
©2006 財団法人 日本交通管理技術協会  
©2006 松下電器産業(株) & (株)ゼンリン & (株)サムスینگ & (株)昭文社 & (株)ジオサイエンス & 国際航業(株) & (株)トヨタマップマスター

ETC 拡大図について

- ETC 料金所の運用によって、ETC 拡大図の案内が実際と異なる場合があります。(閉鎖中や、一般レーンとして運用中のレーンを、ETC レーンとして案内する場合があります。)

駐車場情報について

全国 約 20 000 ヲ所収録しています。

ドライビングバーチャルシティマップについて

エリアにより(主に都市周辺部において)異なる地図データを使用しています。そのため、地図の接合部において地図表示の方法に相違がある場合があります。(接合部において、色の違い、道路・鉄道・施設等の表現の相違が生じる場合があります。)







ドライビングバーチャルシティマップの収録エリア（続き）

- ②② 静岡県：焼津市、清水町、富士川町、新居町、函南町、袋井市、三島市、磐田市、熱海市、伊東市、沼津市、富士市、藤枝市、下田市、伊豆の国市、湖西市、由比町、大井川町、静岡市、富士宮市、掛川市、御殿場市、裾野市、河津町、伊豆市、島田市、長泉町、岡部町、森町、松崎町、浜松市、西伊豆町
- ②③ 愛知県：名古屋市中区、豊橋市、一宮市、瀬戸市、半田市、春日井市、津島市、碧南市、刈谷市、北名古屋市中区、安城市、西尾市、蒲郡市、大山市、常滑市、江南市、小牧市、稲沢市、東海市、大府市、知多市、知立市、尾張旭市、高浜市、岩倉市、豊明市、日進市、清須市、愛西市、弥富市、東郷町、長久手町、豊山町、春日町、大口町、扶桑町、七宝町、美和町、甚目寺町、大治町、蟹江町、飛島村、阿久比町、東浦町、南知多町、美浜町、武豊町、一色町、吉良町、幡豆町、幸田町、三好町、小坂井町、御津町、豊川市、音羽町、岡崎市、新城市、田原市、豊田市中区、足助町
- ②④ 三重県：桑名市中区、四日市市、木曽岬町、東員町、朝日町、川越町、明和町、鈴鹿市、名張市、菟野町、伊勢市、亀山市、松阪市、伊賀市、尾鷲市、鳥羽市、熊野市、いなべ市、志摩市、津市、玉城町、紀宝町
- ②⑤ 滋賀県：近江八幡市、草津市、守山市、野洲市、安土町、彦根市、栗東市、豊郷町、大津市、米原市、愛荘町、竜王町、東近江市、多賀町、長浜市、湖南市
- ②⑥ 京都府：宇治市、城陽市、向日市、長岡京市、八幡市、京田辺市、大山崎町、久御山町、井手町、山城町、木津町、精華町、加茂町、亀岡市、宇治田原町、京都市、福知山市、舞鶴市、綾部市、宮津市、与謝野町
- ②⑦ 大阪府：大阪市、堺市、岸和田市、豊中市、池田市、吹田市、泉大津市、高槻市、貝塚市、守口市、枚方市、茨木市、八尾市、泉佐野市、富田林市、寝屋川市、河内長野市、松原市、大東市、和泉市、箕面市、柏原市、羽曳野市、門真市、摂津市、高石市、藤井寺市、東大阪市、泉南市、四條畷市、交野市、大阪狭山市、阪南市、島本町、豊能町、能勢町、忠岡町、熊取町、田尻町、岬町、太子町、河南町、千早赤阪村
- ②⑧ 兵庫県：神戸市、尼崎市、明石市、西宮市、芦屋市、伊丹市、加古川市、宝塚市、高砂市、川西市、稲美町、播磨町、太子町、小野市、加西市、猪名川町、姫路市、相生市、赤穂市、西脇市、三木市、城崎町、たつの市、加東市、川本町、三田市、豊岡市、福崎町、出石町、南あわじ市、淡路市
- ②⑨ 奈良県：大和高田市、大和郡山市、天理市、橿原市、御所市、生駒市、香芝市、葛城市、平群町、三郷町、斑鳩町、安堵町、川西町、三宅町、田原本町、上牧町、王寺町、広陵町、河合町、奈良市、高取町、明日香村、桜井市、五條市
- ③⑩ 和歌山県：和歌山市、岩出市、有田市、海南市、橋本市、御坊市、白浜町、田辺市、新宮市、紀美野町、紀の川市、美浜町、みなべ町、上富田町
- ③⑪ 鳥取県：境港市、日吉津村、米子市、鳥取市、倉吉市、伯耆町
- ③⑫ 島根県：松江市、安来市、斐川町、浜田市、出雲市、益田市、大田市、江津市、東出雲町、津和野町

※全面積力バー率  
太字：95 %以上  
細字：80 %以上  
斜太字：50 %以上  
斜細字：50 %未満 [中心部 (役所) を含む]  
斜細字：50 %未満 [中心部 (役所) を含まない] を収録

施設分類名			施設分類名			施設分類名					
	施設ジャンル	企業名・小分類		施設ジャンル	企業名・小分類		施設ジャンル	企業名・小分類			
交通機関	駅	都道府県/各路線	自動車関連（続き）	カーディーラー（続き）	ボルボ	食べる・飲む（続き）	ファーストフード（続き）	マクドナルド			
	交差点				ホンダ			松屋			
	空港				マツダ			ミスタードーナツ			
	フェリー				アンフィニ			モスバーガー			
	高速道路	各路線			オートザム			吉野家			
	都市高速道路	各路線			三菱自動車			ロッテリア			
	有料道路	各路線			三菱ふそう			その他ファーストフード			
自動車関連	道の駅							メルセデスベンツ		ファミリーレストラン	CASA
	ガソリンスタンド	JOMO			ヤナセ				藍屋		
		出光			ランドローバー				ガスト		
		エッソ	ルノー		ココス						
		エネオス	その他カーディーラー		サイゼリヤ						
		キグナス			サンデーサン						
		九州石油	自動車整備		サンマルク						
		コスモ	中古車販売・買取		ジョナサン						
		昭和シェル	レンタカー		すかいらーく						
		ゼネラル	自動車教習所		スカイラークガーデンズ						
		モービル	遊園地		デニース						
		その他ガソリンスタンド	公園		バーミヤン						
	駐車場		動物園		ビッグボーイ						
	ロードサービス		植物園		びっくりドンキー						
	カー用品	イエローハット	水族館		フォルクス						
		オートアールズ	博物館		フレンドリー						
		オートウェーブ	美術館		夢庵						
		オートテック	資料館		リンガーハット						
		オートバックス	プラネタリウム・天文台		ロイヤルホスト						
		オートハローズ	キャンプ場		和食さと						
		コクピット	海水浴場		その他ファミリーレストラン						
		ジェームス	映画館		回転寿司						
		タイヤ館	劇場		寿司屋						
		ドライブバースタンド	演芸場・寄席		持ち帰り寿司						
	カーディーラー	モンテカルロ	ライブハウス		うどん・そば						
		その他カー用品	ホール・イベント会場		お好み焼き						
		アウディ	つり	つり船	ラーメン						
いすゞ			つり堀	ぎょうざ・シュウマイ							
クライスラー		サウナ・ヘルスセンター		カレーハウス							
ジャガー		カラオケボックス		スパゲッティ							
スズキ		ゲームセンター		喫茶	喫茶店・カフェ						
スバル		ボウリング場			コーヒー専門店						
ゼネラルモーターズ (GM)		ビリヤード			紅茶専門店						
ダイハツ		パチンコ			甘味処						
トヨタ店	マーチャン		インターネットカフェ								
	トヨタカローラ	公営ギャンブル	競馬	和食	漫画喫茶						
	トヨペット		競艇		和食料理						
	ネットトヨタ		競輪		てんぷら						
	レクサス		オートレース		割ぼう・料亭						
	日産ブルーステージ		場外車馬券場		懐石						
	日産レッドステージ	観光スポット		鍋・おでん	しゃぶしゃぶ料理						
	日産レッド&ブルー	温泉			すきやき料理						
	日産ディーゼル (UD)	ファーストフード	ウェンディーズ		ちゃんこ料理						
	BMW		ケンタッキー		もつ鍋						
	日野自動車		フライドチキン		おでん						
	フィアット・アルファロメオ	食べる・飲む	サブウェイ	肉料理	牛たん						
	フォード		すき家		串かつ						
	フォルクスワーゲン		てんや		ジンギスカン						
	ブジョー		ファーストキッチン		ステーキ						

※ 企業名は、2006年8月現在

施設分類名		
	施設ジャンル	企業名・小分類
食べる・飲む (続き)	肉料理(続き)	鳥料理
		とんかつ
		焼肉・ホルモン
		焼鳥
	海鮮料理	うなぎ料理
		かき料理
		かに料理
		魚料理
		ぶぐ料理
	各国料理	イタリア料理
		韓国・朝鮮料理
		中華料理
		フランス料理
		その他各国料理
	飲み屋	居酒屋
スナック ろばた焼		
ピザハウス		
お弁当・仕出し		
その他料理		
泊まる	ホテル	
	旅館	
	公共宿舎	
	民宿	
	ペンション	
	カプセルホテル	
	ビジネスホテル	
	ブティックホテル	
	その他宿泊施設	
スポーツ施設	ゴルフ場	
	ゴルフ練習場	
	テニスコート	
	オートテニス	
	バッティングセンター	
	スタジアム	
	スキー場	
	スケート場	
	乗馬クラブ	
	スポーツクラブ	
	プール	
	ボート・ヨット	
	相撲	
	ボクシングジム	
モータースポーツ		
その他スポーツ施設		
公共施設	国の機関	
	役所	
	警察署	
	郵便局	
	消防署	
	裁判所	
	保健所	
	福祉施設	施設介護サービス 児童福祉施設 社会福祉施設 老人福祉施設

施設分類名		
	施設ジャンル	企業名・小分類
公共施設 (続き)	福祉施設(続き)	老人保健施設
	図書館	
	会館・公民館・集会所	
教育施設	保育園	
	幼稚園	
	小学校	
	中学校	
	高校	
	大学	
	各種専門学校	
	その他教育施設	
医療機関	病院・医院	内科
		小児科
		外科・小児外科
		整形外科
		美容外科・形成外科
		産婦人科・産院
		胃腸科・消化器科
		歯科
		眼科
		耳鼻咽喉科
		皮膚科
		神経科・精神科・心療内科
		泌尿器科
		肛門科
	性病科	
	病院・医院・診療所	
	総合病院	
	はり・あん摩・整体	あん摩マッサージ
		あん摩・はりきゅう
		カイロプラクティック・整体
		接骨・柔道整復
はり・きゅう		
各種療法	アロマテラピー	
	催眠心理精神療法	
	電気・電子療法	
	その他療法	
	動物病院・獣医師	
金融機関	都市銀行	りそな銀行
		三菱東京UFJ銀行
		みずほ銀行
		三井住友銀行
	地方銀行	
	第2地方銀行	
	証券会社	
	その他金融機関	
買いもの・店	コンビニエンスストア	ampm
		コミュニティストア
		サークルK
		サンクス
		スリーエフ
		セイコーマート
		セブオン
	セブンイレブン	

施設分類名		
	施設ジャンル	企業名・小分類
買いもの・店（続き）	コンビニエンスストア（続き）	ファミリーマート
		ポプラ
		ミニストップ
		モンスター
		ローソン
		デイリーヤマザキ
		その他コンビニエンスストア
	スーパー	
	デパート	
	ショッピングモール	
	ホームセンター	
	薬局・薬店・ドラッグストア	
	ディスカウントストア	
	100円ショップ	
	家電・電器店	K's 電器
		エイデン
		コジマ
		サトームセン
		上新電機
		ビックカメラ
		ベスト電器
		ヤマダ電機
		ヨドバシカメラ
		ハードオフ
	その他家電・電器店	
	パソコンショップ	
	携帯電話ショップ	
	スポーツショップ	ゴルフショップ
		サーフショップ
		スポーツ用品店
ダイビングショップ		
つり具		
衣料品・靴	紳士服	
	婦人服	
	呉服	
	カジュアル	
	貸衣裳	
	靴	
	その他の衣類	
食料品・菓子	食料品	
	総（惣）菜	
	宅配（飲食）	
	乾物	
	肉屋	
	鮮魚・海産物	
	野菜・果物	
	お茶	
	米屋	
	酒屋	
	パン	
	洋菓子・ケーキ	
	和菓子・せんべい	
菓子店		
アイスクリーム		

施設分類名		
	施設ジャンル	企業名・小分類
買いもの・店(続き)	カメラ店	
	写真館	
	時計店	
	めがね・コンタクトレンズ店	
	アクセサリ・貴金属	
	日用雑貨	
	ファンシーショップ	
	文房具	
	本屋	書店 古本
	ビデオ・CD・DVD	CDレコードショップ 中古CDレコードショップ レンタルビデオ・CD・DVD
	レンタルショップ	
	クリーニング	クリーニング コインランドリー
	リサイクル	
	チケット	プレイガイド 金券ショップ
	美容・理容	美容院 理容店 エステティックサロン ネイルサロン 日焼けサロン
	おもちゃ・ベビー用品	ベビー用品 おもちゃ・ホビー店 ゲームソフト販売店 模型・ラジコン店
	ペット	ペットショップ ペット美容室 ペットホテル
	オートバイ販売	
	自転車店	
	花屋・園芸店	
	楽器店	
	書画・骨董品店	
	たばこ	
	旅行	旅館等予約センター 旅行代理店
	習いごと・教室	スポーツ教室・道場
音楽・楽器教室		音楽教室

施設分類名			
	施設ジャンル	企業名・小分類	
習いごと・教室（続き）	音楽・楽器教室（続き）	ピアノ教室 ギター教室 バイオリン教室	
	英会話スクール		
	ワープロ・パソコン教室		
	囲碁・将棋教室		
	絵画教室		
	華道教室		
	茶道教室		
	書道教室		
	陶芸教室		
	着付教室		
	手芸教室		
	洋裁・和裁・編物教室		
	日本舞踊教室		
	料理教室		
	その他教室		
	住まい	不動産	
		住宅展示場	
		インテリア・家具	
		運送	宅配便運送 バイク便 ピアノ運送 引越運送 その他運送
量・ふすま			
リフォーム			
冠婚葬祭		結婚式場	
	葬祭	葬祭業・斎場 霊園	
	仏壇・仏具・神具・墓石		
	ペット霊園・葬祭		
神社 教会 寺院	神社		
	教会 寺院		
トイレ	バリアフリー トイレ		
広域避難場所			
3Dランドマーク			

あ 行

アーティスト一覧表示... 129  
あかさたなタッチキー... 50  
明るさ... 152、170  
明るさ設定... 170  
アスペクト切換... 170  
アルバム一覧表示... 129  
アルバム選択... 146  
アルバムの情報を編集する... 135  
アングル... 119  
案内出力スピーカー... 26  
行き先ショートカット... 46  
行き先設定... 33、45、50  
行き先メニュー... 47、51  
行き先を探す... 47、50  
●緯度経度... 60  
●検索履歴... 58  
●広域避難場所... 61  
●自宅... 59  
●ジャンル... 52  
●住所... 56  
●周辺施設... 53  
●電話番号... 57  
●登録ポイント... 52  
●ドライブルート... 59  
●名称(施設名)... 54  
●郵便番号... 60  
●ルート編集/確認... 62  
一般道優先... 51、64、70  
緯度経度... 45、60  
色あい設定... 170  
色の濃さ設定... 170  
インテリジェントルート... 70、156  
エリアモード... 115  
オートスケール... 77、154  
オートプリセット... 116  
オートメモリー... 114  
オートリルート... 51、73、156  
オープニング... 148、152  
お気に入りジャンル... 152  
音楽データ... 104  
音質を設定する... 166  
音声案内... 78  
音声ガイド... 152  
音声切換(ステレオ/モノラル)... 121  
音声言語... 119、170  
音声分岐案内... 78  
音量... 20、21

か 行

カーブ案内... 158  
外部入力... 110、151  
書き込中... 125  
学習レベル... 23  
各種設定リセット... 162  
拡大図表示... 30  
拡大図割込み連動... 170  
拡張ユニット情報... 22  
各部のなまえとはたらき... 16～17  
カメラスケール... 26  
カメラ割込み... 26

画面 OFF... 19、168  
画面の明るさ... 152  
規制情報... 35  
曲の情報を編集する... 135  
帰路設定... 65  
緊急メッセージ... 93  
グラフィカルマップ... 28  
経由地設定... 45、51、63  
現在地画面... 32  
現在地メニュー... 32、45  
検索履歴... 58  
広域/詳細... 32、37  
広域避難場所... 61、204  
交差点拡大図... 30、158  
高速道マップ... 154  
高速道優先... 51、64、70  
高速優先レベル... 156  
コントラスト設定... 170

さ 行

細街路探索... 72、156  
再探索... 45、73  
サテライトマップ... 28  
サブウーファー出力... 168  
サラウンド効果... 164  
サラウンド効果 OFF... 164  
残距離表示... 33、156  
シーク選局... 114、116  
事故多発地点... 32、78、158  
自車位置... 20、32、196  
自車位置変更... 22  
自車マーク... 32  
事象・規制マーク... 35、96、160  
システム情報... 22  
システム設定... 162  
システムの初期化... 162  
施設情報... 51  
自宅登録... 24  
自宅へ帰る... 59  
絞込み... 51、53、54  
字幕言語... 119、170  
シミュレーション... 69  
ジャイロ角度補正... 23  
車高... 24  
車載用カメラ... 26、151  
車載用ビデオ... 151  
車種... 24  
ジャスト案内... 78  
車速パルス... 23  
車速パルス検出レベル... 162  
車速補正係数... 162  
シャッフル... 143  
車両信号情報... 22  
ジャンル一覧表... 207～209  
ジャンルで探す... 52  
住所で探す... 56  
渋滞①... 32、79  
渋滞情報... 34、45、160  
渋滞データバンク... 96  
渋滞データバンク探索... 67、72、156  
渋滞 D 探索... 66、67  
周波数... 94、116  
周辺検索... 45、53、199  
周辺施設から探す... 53

縮尺切換... 37  
手動選局... 114、116  
手動録音... 125  
詳細ルート設定... 62  
情報... 46  
情報/設定... 46  
初期化... 106、162  
初期設定... 24、26、47  
新旧ルート比較... 75、156  
スイテルート案内... 74  
スキャン... 123、127、139、141、143  
スクロール... 36  
スクロールモード... 154  
図形情報(レベル2)... 93、98、160  
スタンダードマップ... 28  
スピーカーサイズ... 165  
スピーカー出力レベル... 168  
スピーカー設定... 168  
スピーカーディレイ... 168  
スライドショー... 147  
静止画データ... 145～148、194  
設定メニュー... 170  
走行軌跡... 32、86、154  
走行軌跡メモリー... 86  
走行軌跡を登録する... 86  
その他のデータ... 47

た 行

タイトルメニュー... 120、170  
ダイナミックレンジ... 170  
コンプレッション... 170  
タイムスタンプ... 32、34  
ダイレクト選択... 119  
タッチパネル調整... 162  
探索案内設定... 156～159  
地図データベース... 203～206  
地図表示切換メニュー... 32、38～44  
地図表示設定... 154  
地図モード画面... 33、45  
地点メニュー... 33、45、51  
地点を登録する... 80  
注意警戒情報... 93  
駐車場検索... 51、77  
駐車場マーク... 34、160  
中心周波数... 167  
チューナーマーク... 32、34  
昼夜切換... 24  
ツートップメニュー... 46、48  
ディスク... 117～125  
データ消去... 106、107、148  
テレビ... 113～114  
電話番号検索... 57、198  
到着予想時刻... 33、156  
登録ポイント... 47、52、80～85  
トークバック... 162  
時計表示... 32、111、168  
都市高マップ... 29、155  
トップメニュー... 120、170  
ドライビングバーチャル... 28  
シティマップ... 28  
ドライビングマップ... 28

ドライブルート... 47、59、90、199  
取付角度... 24

な 行

ナビ案内音量... 20  
ナビ基本設定... 152  
ナビ詳細設定... 154～163  
ナビ設定... 47、152～163  
ナビミュート... 162  
並替え... 51、53～55  
抜け道... 32、45、73、154  
ネット選局... 95、160  
ノースアップ... 32、43、154

は 行

パーキングルートサーチ... 50、77  
ハイウェイ入口案内... 156  
ハイウェイサテライトマップ... 29、35、155  
ハイウェイ分岐案内... 156  
ハイウェイマップ... 29、35、155  
ハイブリッド検索... 54  
パラメトリックイコライザー... 166  
バランス/フェーダー... 166  
番組連動情報... 94、98  
ルート色... 34、93、198  
ビーブ音... 152  
微調整... 33、36  
ビデオカメラ... 151  
表示モード... 170  
プリセット選局... 116  
プリセットメモリー... 116  
プレイリスト... 128、131  
プレイリスト一覧表示... 129  
フロントワイド... 154  
分岐交差点名称... 33  
分岐名称案内... 158  
別道路切換... 45、75  
別売品... 150  
別ルート探索... 68  
ヘディングアップ... 32、43、154  
ポイント登録... 45、51、80  
方位マーク... 32  
放送局リスト... 94  
方面看板... 33、158

ま 行

まかせてサーチ... 54  
マップセレクト... 41、152  
マップマッチング... 196  
名称(施設名)で探す... 54  
メニュー画面... 46  
メニュー言語... 170  
メモリー選局... 114  
目的地付近... 69  
目的地方向直線... 156  
目的地方向表示... 33  
文字情報(レベル1)... 93、98、160  
文字入力のかた... 172  
モニターの角度を調整する... 21

や 行

優先道路... 51、64、70  
郵便番号で探す... 60  
指マーク... 83、84、96  
曜日時間規制... 72、74、156  
よく使うボタンを設定する... 48  
横付け探索... 72、156

ら 行

ラジオ... 115～116  
ランダム... 124、127、139、141  
ランドマーク... 31  
ランドマークカスタマイズ... 154  
ランドマークセレクト... 152  
リクエスト音声案内... 79  
リセット... 185  
リピート... 119、124、127、139、141、143  
リャビューカメラ... 26、151  
料金案内... 79  
ルート案内... 199  
ルート案内・拡大図割込... 168  
ルートガイド... 33、158  
ルート確認... 45、51、66  
ルート情報... 68  
ルート色... 152  
ルートスクロール... 69、75、156  
ルート設定メモリー... 47、88  
ルート探索... 50、70、198  
ルート編集/確認... 62～69  
ルートを消す... 51  
ルートを詳細に設定する... 62  
ルートを登録する... 88  
レーンガイド... 158  
レーン看板... 33、158  
録音... 125

数 字

1 画面... 42  
2D 画面... 38  
2D 表示... 38  
2 画面... 42  
3D センサー... 23、197  
3D 調整... 38、39  
3D ハイウェイ入口案内... 30、156  
3D ハイウェイ分岐案内... 30、156  
3D 表示... 38  
3D ランドマーク... 33  
3D レーンガイド... 30、158

アルファベット

AAC... 193  
AND... 54  
AUDIO システム設定... 168  
AUDIO 詳細設定... 168  
AUDIO ショートカット... 46  
AUDIO 設定... 46、164～169  
AUDIO メニュー... 46  
AUDIO を OFF する... 110  
AUDIO を ON する... 110  
AUTO.P... 116

BAND... 115  
BEACON... 34  
CD... 122～125  
CD/DVD... 117  
CDダイレクト録音... 125、168  
DRGS... 34、74  
DR COMP... 170  
DVD... 117～121  
DVD 設定... 170  
DVD タイトル... 170  
DVD メニュー... 170  
ETC カード未挿入警告... 162  
ETC 拡大図... 30、156  
ETC 車載器... 150  
ETC 料金表示... 150  
FM+BN... 34  
FM/AM... 115  
FM インフォメーション... 98、160  
FM 多重放送... 34、92、198  
FM 文字多重放送... 98  
FOCUS... 165  
GPS... 20、22、32、196  
Gracenote... 136、195  
HDD 情報表示... 22  
HDD データ消去... 107  
HDD MUSIC... 126～130  
HDD MUSIC 録音... 168  
Hi... 34  
IC... 29  
iPod... 142～145、194  
JPEG... 194  
Lo... 34  
MD... 138～139  
Mix to Rear... 165  
MP3... 122～125、192  
PA... 29、34  
PHOTO... 145  
REC... 125  
SA... 29、34  
SALAS... 24、197  
SD-Audio... 140～141  
SDメモリーカード... 100～106、191  
Space Setting... 164  
SRS CS Auto... 164  
TILT... 21  
TruBass... 165  
TV... 113  
VCD... 117～121  
VCD メニュー... 121  
VICS... 34、44、92、200  
VICS オートスケール... 76、160  
VICS 音声案内... 79  
VICS 経路探索... 70、74、160  
VICS 受信案内... 160  
VICS 設定... 160



ツートップメニュー



- AUDIOショートカット..... 46
- 行き先ショートカット..... 46
- AUDIOをOFF(ON)する.. 110
- 画面OFF ..... 19
- 情報/設定 ..... 46
- ルートを消す ..... 51

AUDIOメニュー



- TV..... 113
- HDD MUSIC ..... 126
- CD/DVD..... 117
- FM/AM ..... 115
- MD※1 ..... 138
- HDS635TD・HDS625TD  
デジタルTV  
...別冊「地上デジタルチューナー操作編」
- HDS635RD/D・HDS625RD/D  
外部入力※2 ..... 151
- SD-Audio ..... 140
- PHOTO ..... 145
- iPod ..... 142
- よく使うボタンを  
設定する ..... 48

※1 HDS635TD/RD/Dのみ。  
HDS635RD/D・HDS625RD/D  
※2 別売の地上デジタルチューナー(CY-TUD600D：2007年1月発売予定)接続時は、**デジタルTV**と表示されます。

行き先メニュー(主な方法)



- 登録ポイント ..... 52
- ジャンル ..... 52
- 周辺施設 ..... 53
- 名称 ..... 54
- 住所 ..... 56
- 電話番号 ..... 57
- 検索履歴 ..... 58
- 自宅 ..... 59
- ルート編集/確認..... 62
- よく使うボタンを  
設定する ..... 48

行き先メニュー(他の方法)



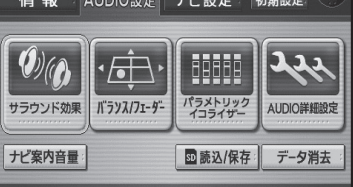
- ドライブルート..... 59
- 郵便番号 ..... 60
- 緯度経度 ..... 60

情報・設定



- 情報 ..... 95
  - FM多重
  - ビーコン
- FM文字多重放送 ..... 94
  - 放送局
  - 周波数
  - 文字情報
  - 図形情報
  - ネット選局
- 渋滞データバンク ..... 96
- 広域避難場所 ..... 61
- ナビ案内音量 ..... 20
- ETC料金表示..... 150
- システム情報 ..... 22
  - 取付角度
  - 車両信号情報
  - 拡張ユニット情報
  - GPS情報
  - HDD情報表示
  - 自車位置変更
- お知らせ ..... 46

AUDIO 設定



- サラウンド効果..... 164
- バランス/フェーダー ..... 166
- パラメトリックイコライザー..... 166
- AUDIO 詳細設定 ..... 168
  - スピーカー設定
  - AUDIOシステム設定
- ナビ案内音量 ..... 20
- SD読み込/保存..... 102
- データ消去 ..... 106

ナビ設定



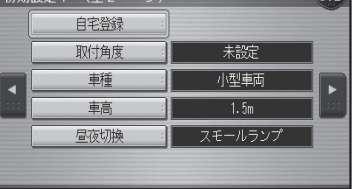
- ナビ基本設定 ..... 152
  - 画面の明るさ(昼)
  - 画面の明るさ(夜)
  - マップセレクト(昼)
  - マップセレクト(夜)
  - ルート色(一般道)
  - ルート色(高速道)
  - ビープ音
  - 音声ガイド
  - オープニング
  - お気に入りジャンル
  - ランドマークセレクト
- ナビ詳細設定 ..... 154
  - 地図表示設定
  - 探索案内設定
  - VICS設定
  - システム設定
- 登録ポイント ..... 80
  - 自宅を登録する
  - 地点を登録する
  - 情報を編集する
  - 消去する
  - 表示する
  - SDメモリーカードを利用する
- ナビ案内音量 ..... 20
- SD読み込/保存 ..... 102
  - SDメモリーカードから読み込む
  - SDメモリーカードへ保存する
- データ消去 ..... 106

ナビ設定 その他のデータ

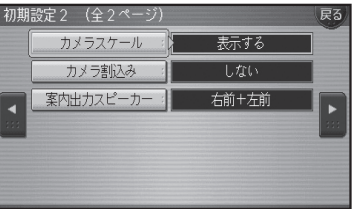


- ルート設定メモリー ..... 88
  - ルートを登録する
  - 名称を付ける
  - 消去する
  - 呼び出す
  - SDメモリーカードを利用する
- 走行軌跡メモリー ..... 86
  - 軌跡を登録する
  - 名称を付ける
  - 消去する
  - 呼び出す
  - SDメモリーカードを利用する
- インテリジェントルート .... 70
  - 確認する
  - 消去する

初期設定



- 初期設定 1 ..... 24
  - 自宅登録
  - 取付角度
  - 車種
  - 車高
  - 昼夜切換



- 初期設定 2 ..... 26
  - カメラスケール
  - カメラ割込み
  - 案内出カスピーカー

共 通

電源	電源電圧		DC 12 V (試験電圧 14.4 V) マイナスアース		
	消費電流		3 A以下 (AUDIO OFF時)		
液晶ディスプレイ	画面寸法 (幅×高さ×対角)		7 V型ワイド 156 mm × 82 mm × 176 mm		
	映像入力		RGB (ナビゲーション画面)		
	画素数		336 960画素 (横480 × 縦234 × 3)		
	有効画素数		99.99 %以上		
	表示方式		透過型カラーフィルター方式		
	駆動方式		TFT (薄膜トランジスタ) アクティブマトリックス方式		
	使用光源		内部光 (Lの字型冷陰極蛍光灯)		
	タッチパネル		抵抗感圧式アナログタイプ (フィルム+ガラス)		
	信号方式		NTSC 1.0 Vp-p		
DVDプレーヤー	周波数特性	DVD	5 Hz ~ 22 kHz		
		CD	5 Hz ~ 20 kHz		
	信号対雑音比 (SN比)		90 dB (IHF、A)		
	ワウ・フラッター		測定限界以下		
	デコーダー	ビットレート	MPEG1	32 kbps ~ 320 kbps	
			MPEG2	8 kbps ~ 160 kbps	
		サンプリング周波数	MPEG1	32 kHz、44.1 kHz、48 kHz	
		MPEG2	16 kHz、22.05 kHz、24 kHz		
アンプ	定格出力		18 W × 4		
	最大出力		50 W × 4		
	適合スピーカーインピーダンス		4 Ω		
接続端子	ビデオ入力レベル		映像：NTSC 1.0 Vp-p (75 Ω RCAピンジャック) 音声：ステレオ 2.0 Vrms MAX (RCAピンジャック)		
	カメラ入力レベル		映像：NTSC 1.0 Vp-p (75 Ω 専用5ピンコネクタ)		
	ビデオ出力レベル		映像：NTSC 1.0 Vp-p (75 Ω RCAピンジャック)		
本体	外形寸法 (幅×高さ×奥行き)		178 mm × 100 mm × 189 mm (取付奥行き寸法 165 mm)		
	質量		HDS635TD/RD/D 3.4 kg	HDS625TD/RD/D 3.1 kg	
チューナー	受信チャンネル		VHF 1 ~ 12 ch / UHF 13 ~ 62 ch (ステレオ)		
	実用感度		35 dB μV		
	アンテナ入力		4 chダイバーシティ		
FMチューナー	受信周波数		76.0 MHz ~ 89.9 MHz		
	実用感度 (SN比、30dB)		11.2 dBf		
	SN比		70 dB		
	ステレオ分離度		35 dB		
	実用選択度 (±400 kHz)		75 dB		
チューナー	受信周波数		522 kHz ~ 1 629 kHz		
	実用感度 (SN比、20dB)		27 dB μV		
	イメージ妨害比		65 dB		
多重アンテナ	コードの長さ		HDS635TD・HDS625TD 右：5.5 m 左：4.0 m	HDS635RD/D・HDS625RD/D 左右：4.0 m	
	外形寸法 (幅×高さ)		右：250 mm × 92 mm (フィルム含む) 左：250 mm × 92 mm (フィルム含む)	右：270 mm × 100 mm (フィルム含む) 左：270 mm × 100 mm (フィルム含む)	
	質量		360 g (コード含む)	260 g (コード含む)	
	出力インピーダンス		75 Ω	75 Ω × 4 (ミニプラグ付)	
	形式		マイクロストリップ方式		
GPSアンテナ	コードの長さ		6 m		
	外形寸法 (幅×高さ×奥行き)		31 mm × 12 mm × 36 mm		
	質量		113 g (コード含む)		
	受信周波数		1 575.42 MHz (C/Aコード)		
	受信感度		-130 dBm		
	受信方式		パラレル12チャンネル (常時12衛星受信可能)		

共 通

リモコン	外形寸法 (幅×高さ×奥行き)	48 mm × 35 mm × 154 mm
	質量	125 g (乾電池含む)
	使用電源	DC 3 V (単3形乾電池 2個)

HDS635TD/RD/D

プレイヤー	周波数特性	5 Hz ~ 20 kHz
	SN比	90 dB (IHF、A)
	ワウ・フラッター	測定限界以下

HDS635TD・HDS625TD






アンテナ分配ボックス	電源電圧	DC 12 V
	消費電流 (デジタルTVチューナー含む)	1 A以下
	外形寸法 (幅×高さ×奥行き) 突起部除く	101 mm × 30 mm × 65 mm
デジタルTVチューナー	質量	340 g
	受信可能放送	地上デジタル (ワンセグ対応)
	受信周波数	470 MHz ~ 770 MHz (13 ~ 62 ch)
	入力信号レベル	-75 dBm ~ -20 dBm
	入力インピーダンス	75 Ω
	外形寸法 (幅×高さ×奥行き) 突起部除く	197 mm × 38 mm × 168 mm
質量		1.0 kg

HDS635RD・HDS625RD

リヤビューカメラ	コードの長さ	8 m
	外形寸法 (幅×高さ×奥行き)	23 mm × 21 mm × 20 mm (背面突出部を除く)
	質量	128 g (コード含む)
	出力レベル	NTSC 1.0 Vp-p (75 Ω)

● TVモニターのV型(7V型など)は、有効画素の対角寸法を基準とした大きさの目安です。

本製品の仕様、画面表示、外観は、改良のため予告なく変更することがあります。  
イラストはイメージであり、実際と異なる場合があります。  
画面表示などの色は印刷物ですので実際と異なる場合があります。

- 「NAVI」「ナビ」は登録商標です。
  - 本機は、ドルビーラボラトリーズからの実施権に基づき製造されています。  
「Dolby」、「ドルビー」およびダブルD記号は、ドルビーラボラトリーズの商標です。
  - CS Auto、SRSと記号は、SRS Labs, Inc.の商標です。
  - CS Auto技術は、SRS Labs, Inc.からのライセンスに基づき製品化されています。
  - SDロゴは、商標です。
  - miniSDロゴは、商標です。
  - microSDロゴは、商標です。
- ETCは、財団法人道路システム高度化推進機構の登録商標です。
  - 「ZAURUS」「ザウルス」は、シャープ株式会社の登録商標です。
  - Windowsは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標です。
  - Macintosh、Mac、Apple、iPod、iPod mini、iPod photo、iPod nano、iPod shuffleは、米国およびその他の国で登録されたApple Computer, Inc.の商標です。
  - 本機の説明書に記載されている各種名称、会社名、商品名などは、各社の登録商標または商標です。
  -  VICSは、財団法人道路交通情報通信システムセンターの商標です。

本機は、ドルビーラボラトリーズの米国および外国特許に基づく許諾製品です。



# 保証とアフターサービス

## 本保証書の発行について

この製品の保証書(本保証書)は、ユーザー登録をしていただいたあとに、お客様に発行させていただきます。より確実にお客様をサポートさせていただくために、必ずユーザー登録をして、本保証書をお受け取りください。

- お手続きいただいてから本保証書がお手元に届くまで、約3週間かかります。もし1ヵ月以上経過してもお手元に届かない場合には、お客様ご相談センターへご連絡ください。

保証期間：お買い上げ日から本体1年間

## ■ 補修用性能部品の保有期間

当社は、本製品の補修用性能部品(機能を維持するために必要な部品)を、製造打ち切り後6年保有しています。

## ユーザー登録のしかた

下記のいずれかの方法でご登録ください。

### ■ 郵送によるユーザー登録

同梱の「仮保証書 兼ユーザー登録ハガキ」にご住所・お名前・お電話番号および必要事項をご記入のうえ、3枚目「本保証書請求 兼ユーザー登録ハガキ③」を当社までご返送ください。

### ■ インターネットによるユーザー登録

当社サイトにアクセスし、ご住所・お名前・お電話番号および必要事項をご入力の上、送信してください。

当社サイトのURL

<http://panasonic.jp/car/fan/index.html>

## お知らせ

- インターネットに登録された場合は、修理の際に、郵送にて届く「本保証書」の他に、「仮保証書 兼ユーザー登録ハガキ②」(お客様控)が必要です。大切に保管してください。

## 登録内容の変更について

住所の変更など、ご登録内容に変更が生じましたら、お客様ご相談センターへご連絡くださいますようお願いいたします。(当社サイトからも行えます。)

### ユーザー登録における個人情報のお取り扱い

当社は、お客様の個人情報(ユーザー登録情報)を、①保証書発行やアフターサービス、②今後の商品開発のための調査・分析および③新製品等に関する情報のご提供(但し③はご希望いただいた方のみ)の目的で利用させていただきます。また、個人情報は当社の個人情報管理規程に従い適切に管理し、上記目的の範囲内で業務を委託する場合や正当な理由がある場合を除き、第三者に提供いたしません。

### ご相談窓口における個人情報のお取り扱い

松下電器産業株式会社およびその関係会社は、お客様の個人情報やご相談内容、ご相談への対応や修理、その確認などのために利用し、その記録を残すことがあります。また、個人情報を適切に管理し、修理業務等を委託する場合や正当な理由がある場合を除き、第三者に提供いたしません。お問い合わせは、ご相談された窓口にご連絡ください。

## 修理を依頼されるとき

「故障かな!？」の項目に従ってご確認のあと、なならないときは、まず電源を切り、お買い上げの販売店へご連絡ください。

### ● 保証期間中は

右ページの当社無料修理規定に従って、お買い上げの販売店が修理をさせていただきます。恐れ入りますが、製品に仮保証書/本保証書を添えてご持参ください。

### ● 本保証書お届け前に故障が発生したら

「仮保証書 兼ユーザー登録ハガキ②」(お客様控)を製品に添えて、お買い上げの販売店へご持参ください。右ページの当社無料修理規定に従って修理をさせていただきます。

### ● 保証期間が過ぎているときは

修理すれば使用できる製品については、ご要望により有償にて修理させていただきます。

## ご連絡いただきたい内容

品 名	HDDカーナビステーション
品 番	CN-HDS635TD
	CN-HDS635RD
	CN-HDS635D
	CN-HDS625TD
	CN-HDS625RD
	CN-HDS625D
お買い上げ日	年 月 日
故障の状況	できるだけ具体的に

修理・お取り扱い・お手入れ・  
仮保証書 などのご相談は…  
まず、お買い上げの販売店へ  
お申しつけください。

転居や移動先などでお困りの場合は…

- 修理は、お近くの「サービス相談窓口」へ!
- ユーザー登録における個人情報のお取り扱い・その他のお問い合わせは、「お客様ご相談センター」へ!

## お客様ご相談センター

電話 フリーダイヤル  ゴー パナソニック **0120-50-8729**

■ 一般電話 (携帯電話・PHSなど) **045-929-1265**

FAX **045-938-1573**

受付 9:00~17:00(土・日・祝日・当社休日を除く)

※一般電話、およびFAXをご利用の際の通信料は、お客様のご負担となります。

This image shows a full page of blank, lined paper. It features approximately 28 horizontal blue or grey lines spaced evenly apart, typical of notebook paper. The lines extend across the entire width of the page, leaving small margins at the top and bottom. There are no vertical lines, text, or other markings on the page.This image shows a full page of blank, lined paper. It features approximately 28 horizontal blue or grey lines spaced evenly apart, typical of notebook paper. The lines extend across the entire width of the page, leaving small margins at the top and bottom. There are no vertical lines, text, or other markings on the page.



**便利メモ**（おぼえのため、記入されると便利です。）

[illegible]

この説明書は、再生紙を使用しています。



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。

松下電器産業株式会社  
パナソニック オートモーティブシステムズ社

〒224-8539 横浜市都筑区佐江戸町600番地

お客様ご相談センター 電話  0120-50-8729

一般電話 045-929-1265(携帯電話・PHSなど)

FAX 045-938-1573

受付 9:00～17:00(土・日・祝日・当社休日を除く)

※一般電話、およびFAXをご利用の際の通信料は、お客様のご負担となります。