

故障かな？と思ったときは

修理・サービスを依頼するまえに、電源を一度切り、再度入れ直すと正常に戻ることがあります。

それでも直らないときは、次の各項目を点検してください。

さらにそれでも直らない場合は、電源を切り、お買い上げの販売店へご相談ください。

修理を依頼される場合は、本体および接続している別売品を必ずご持参ください。

●DVDビデオ、通信機能(インターネット/ル・モテサーチ/情報提供サービス)に関する症状については、

別冊取扱説明書をお読みください。(KX-GT300Vのみ)

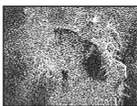
	症 状	原 因	処 置	参照 ページ
共通(ナビゲーション/テレビ/音楽CD)	正常に動作しない	何らかの原因による。	電源を切り、再度電源を入れる。 それでも直らない場合は、電源を切り、お買い上げの販売店へご相談ください。	40
	電源が入らない	コードの接続が外れている または端子の接触不良。	確実に接続する。 または端子やプラグをきれいに ふいて、接続する。	24 } 29
		カーバッテリーコードのヒューズが切れている。	ヒューズを交換する。	157
		車のバッテリーの電圧が低下している。	車のバッテリーを充電する。	-
	音が出ない	音量が最小になっている。	音量を大きくする。	54、133、 135
	画面が暗い	明るさ調整が暗くなっている。 または、夜画面になっている。	明るさを調整する。 または、昼画面にする。	54、134、 136
	FMトランスミッターからの音声が雑音が入る (KX-GT300Vのみ)	本機と車のFMラジオのアンテナとの距離が2 m以上ある。	送信モードを【モノラル】に設定する。	91
	FMトランスミッターからの音が出ない (KX-GT300Vのみ)	FMトランスミッターの使用を【しない】に設定している。	【する】に設定する。	91
車のFMラジオの選局がずれている。または、FMラジオの音量が小さい。		FMラジオの選局をFMトランスミッターの送信周波数に合わせる。または、FMラジオの音量を調整する。	91	

症 状	原 因	処 置	参照 ページ
ナビゲーション (現在地) を押してしばらくしても現在地を表示しない 目的地や経由地に近づいても音声ガイドが流れない	取付直後や長い間、現在地を表示させていないか、ナビゲーションを行っていない。	障害物のない所へ移動後、停車する。(約20分かかることがあります)	44～45
	障害物などのため、3～4個以上のGPS衛星から信号が受信できない。	【GPS衛星受信状況を見る】を行い、受信している衛星の数を確認し、障害物のない場所へ移動後、停車する。	114
	GPS衛星の配置が悪い場合、誤差が大きくなるため位置を表示しない。	GPS衛星の配置が良くなると自動的に現在地を表示します。しばらくお待ちください。(数十分で衛星の配置が変わる)	44～45
	受信状況が不安定な場所では衛星の位置を探し、計算し始めるため、時間を要する時がある。	障害物のない所で再度電源を入れる。	40、 44～45
	GPSアンテナと本体の接続が外れている。	GPSアンテナを確実に本体に接続する。	24、25、 30～33
交差点での音声ガイドが流れない	細街路探索を【する】に設定し、細街路にルートが作られている。	細街路では音声ガイドは行われない。	93
現在地の誤差が大きい (30～200m以上ある) 道路上に現在地を表示しない	走行中、障害物があったり、GPS衛星の配置が悪いと、一時的に誤差が大きくなる場合がある。	障害物がなくなったりGPS衛星の配置が良くなると、自動的に復帰します。	44～45
	GPSアンテナの取り付け位置が悪い。	空全体が見渡せる場所に取り付ける。	30～33
	交差点やカーブ、停車中などでは速度や進行方位が安定しないため一時的に位置の誤差が大きくなる場合がある。	速度、進行方位が安定すると、自動的に復帰します。	-
	無線機の電源を入れている。	無線機の電源を切る。	-
自立航法マークを表示しない	自立航法ユニット内蔵GPSアンテナまたは車速パルス入力コードの接続が外れている。	正しく確実に接続する。	24～32、 自立航法 ユニット 取扱説明書
	ACアダプターまたは充電式バッテリーバックで使っている。	ACアダプターや充電式バッテリーバックでは自立航法はできません。	-
自立航法マークが青色で表示される	電源を入れた後、すぐに車を発進させた。	一時停止(約10秒間)する。	44

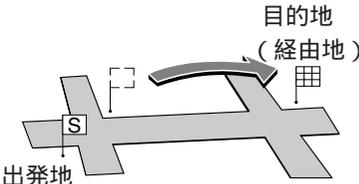
故障かな？と思ったときは
困ったとき

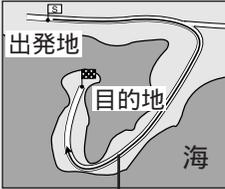
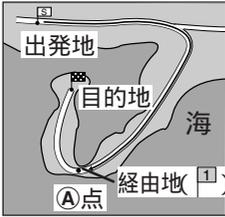
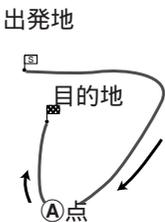
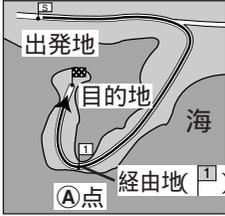
故障かな？と思ったときは

	症 状	原 因	処 置	参照 ページ
ナビゲーション	車載のFMラジオの放送が聞こえない、または聞こえにくい (KX-GT300Vのみ)	FMトランスミッターから送信している電波と混信している。	FMトランスミッターの使用を【 しない 】にする。または、送信周波数を変える。	91
	デモが自動的に始まった	ACアダプター使用時に、電源を入れた後、地図画面で約20分間何も操作しないと、自動的にデモが始まる。	 を押して、デモを終了する。	114
VICS	VICSの地図表示(渋滞や混雑の矢印など)ができない	地図ディスクのデータ(VICSリンク)が古くなっている。	最新の年度更新版地図ディスクをお使いください。	137
	VICS/FM多重放送が受信できない (KX-GT300Vのみ)	FMトランスミッターの送信周波数と、VICS/FM多重放送局の周波数が近いいため、混信している。	FMトランスミッターの使用を【 しない 】にする。または、送信周波数を変える。	91
音楽CD	演奏中に音が飛ぶ	振動が激しい。	振動が少ない場所で使う。	-
		ディスクが汚れている、または大きな傷がある。	きれいにする。 またはディスクを交換する。	39、157
		レンズにほこりがついている。	レンズのほこりを取る。	157
	車載のFMラジオでの音声に雑音が出る (KX-GT300Vのみ)	車のFMアンテナの位置などによっては、受信感度が悪くなる。	送信モードを【 モノラル 】にする。	91
リモコン	リモコンのキーを押しても反応しない	リモコンの信号が本体のリモコン受光部に届いていない。	リモコンの送光部をリモコン受光部に向けて操作する。 または受光部に近づけて操作する。	21
		直射日光などリモコン受光部に強い光が当たっている。	リモコン受光部にリモコンを近づけて操作する。	21
		電池が消耗している。	新しい電池に交換する。	38
		電池の極性(⊕ ⊖)が逆になっている。	極性を確かめて入れなおす。	38
		リモコン受光部または送光部が汚れている。	きれいにする。	17、18、21

症状	原因	処置	参照ページ
映像が出ない	明るさ調整が暗くなっている。	明るさを調整する。	134
停車中でも、映像が出ない	パーキングブレーキセンサーコードを接続していない、または断線している。	正しく接続する。	28 } 29
色あいが悪い、色が薄い 	色あい、色の濃さを正しく調整していない。	正しく調整する。	134
映像も音声も出ない (ノイズ状態)	放送のないチャンネルになっている。	チャンネルを変える。	131
	外部アンテナと本体の接続が外れている。	確実に接続する。	19
はん点が出る 	自動車・電車・高圧線・ネオンなどから妨害電波を受けている。	妨害電波を受けない場所へ移動する。	-
しま模様が出たり、色が消える 	ラジオ放送やアマチュア無線の送信アンテナが近くにある。	送信アンテナから離れる。	-
映像が二重三重になる 	ビルの間や山の影になっている。	ビルの間や山の影から離れる。	-
	外部アンテナの方向がずれている。	外部アンテナの方向を変える。	-
映像が揺れる、不鮮明  	トンネル内やビルの間、山の影になっている。	トンネルを出る、またはビルの間や山の影から離れる。	-
	ロッドアンテナを伸ばしていない。	ロッドアンテナを伸ばし、方向を調整する。	133
	外部アンテナおよびアンテナ線が破損または断線している。	外部アンテナとアンテナ線を確かめる。	-

こんなメッセージが出たときは(ルート設定時)

メッセージ	原因	処置	参照ページ	
記憶できる道のりを超えました すでに設定されているルートから不要なルートを消去してやり直してください	<ul style="list-style-type: none"> ● 記憶容量が少なくなった。 ● ルートが長すぎる。 (ルートは5つまで記憶できますが、ルートの長さによっては記憶容量を超え、登録できないことがあります。) 記憶できるルートの長さの目安：約1200km	すべてのルートを作りたいときには、すでにいくつか設定しているルートの中から不要なルートを消去して記憶容量を確保してから、ルート設定をやり直す。	87	
目的地が遠すぎてルート探索できませんでした	目的地と出発地が遠いため、探索に必要なメモリが足りない。 1回で探索できるルートの長さの目安： <ul style="list-style-type: none"> ● おまかせ、有料優先の場合 約800km 例 東京～岡山 ● 一般優先の場合 約300km 	目的地を現在地に近づけて、ルート案内をやり直す。	57	
出発地と目的地の距離が遠すぎてルート探索できませんでした 1つの区間が800km以内になるように経由地を設定してやり直してください		出発地から約800km以内と思われる地点に経由地を設定する。	57 ・ 83	
出発地と目的地の距離が遠すぎてルート探索できませんでした 一般優先ルート探索では1つの区間が300km以内になるように経由地を設定してやり直してください		出発地から約300km以内と思われる地点に経由地を設定する。		
2点間が近すぎる区間があります その区間を直線でルートを作成しました 道路にルートを作成したい場合はもう少し離して設定し直してください	目的地と出発地、経由地を同じひとつの交差点の近くに設定しているため、ルート探索することができない。		57 ・ 83	
2点間が近すぎる区間があります その区間を直線でルートを作成しました 現在地を表示します				目的地と出発地、経由地が離れるように設定して、ルート設定をやり直す。
目的地が現在地付近にあるため目的地までの直線のルートを作成しました 現在地を表示します				現在地周辺を表示しますので、目的地を確認する。
ルートが見つかりませんでした	地図ディスクのデータ異常などで、ルート探索ができない。	目的地、出発地、経由地を変更して、ルート探索をやり直す。	57 ・ 83	
ルート探索できませんでした 出発地、目的地を変更してルート探索をやり直してください				
戻りルートが見つかりませんでした	戻りルート探索で、ルートが見つからなかった。	戻る道を新規にルート作成する。	57 ・ 83	

メッセージ	原因	処置	参照ページ
<p>目的地 周辺にルート探索で使える道路がありません 目的地 までの直線のルートを作成しました 場合によっては出発地・経由地になります</p> <p>ルート探索で使える道路がない地点があります その区間を直線でルートを作成しました 道路にルートを作成したい場合は、その区間に経由地を設定してください</p>	<p>目的地(出発地、経由地)が山中や海上、離島などで、その付近にルート探索で使える道路がない。</p>	<p>ルート探索で使える大きな道路付近に経由地を設定するか、目的地(出発地、経由地)を変更して、ルート探索をやり直す。</p> <p>または、細街路検索を【する】に設定して、ルート探索をやり直す。</p>	<p>83 . 93</p>
<p>つなぐことのできる道が無いか大きなまわり道が必要なためルートが作成できません 目的地と出発地の間に経由地を設定してください</p>	<p>下図のように河川や海があり、まわり道を探索する場合に、遠回りする距離が長すぎると、探索できない。</p>  <p>このようなまわり道を探す場合</p>	<p>① 経由地(1)をA点に設定する。</p>  <p>経由地を設定するポイント</p> <p>通りたい道筋を概略すると右図のようになります。目的地から最も遠く、途中で折り返すようなA点に経由地を設定してください。</p>  <p>② 探索条件を設定し、探索を開始する。このとき、A点を経由地とするルートを作成します。</p> 	<p>82 } 84</p>
<p>出発地 付近に、交通規制があるため、ルート探索できませんでした 出発地 を少し移動させてルート探索をやり直してください 場合によっては目的地、経由地になります</p>	<p>出発地(目的地、経由地)を進入禁止などの交通規制がある道路上に設定した場合は、ルートを探索できない。</p>	<p>出発地(目的地、経由地)を少し移動させて、ルート探索をやり直す。</p>	<p>57、 83 } 84</p>

こんなメッセージが出たときは
困ったとき

こんなメッセージが出たときは(その他)

メッセージは50音順に並んでいます。

	メッセージ(エラーコード)	原因	処置	参照ページ
あ行	お使いの自立航法ユニットはこの装置では使用できません	本機で使えない自立航法ユニットを接続している。	自立航法ユニット(別売: KX-GNG05)または自立航法内蔵GPSアンテナ(KX-GNA300: KX-GNA200は別売)を接続する。	147
	代替りの放送局を探しています	受信していた放送局を受信できなくなった。	しばらく待つ。	-
か行	経由地があるルートは別のルートを探ることができません	経由地のあるルートに対して別のルートを探しようとした。	経由地のあるルートでは別ルート探索はできない。	-
	このルートはこのディスクでは使用できません 消去しますか?	ルート作成した地図ディスクを使用していない。	【いいえ】のとき: ルート作成した地図ディスクに交換する。 【はい】のとき: ルート作成した地図ディスクがない場合は、新規にルートを作成する。	39 57
	この縮尺の地図はありません 縮尺を自動変更します	表示できる最も広域(または詳細)な地図の表示中に、さらに広域(または詳細)に縮尺を変えようとした。	現在表示中の縮尺より広域(または詳細)な地図はありません。	-
	これより広域地図はありません	最も広域(または詳細)な地図の表示中に、さらに広域(または詳細)に縮尺を変えようとした。		
	これより拡大できません			
さ行	車載時以外ではVICISは使用できません	VICISセンターの規制により、家庭内(AC電源)または充電式バッテリーパックではVICISは使用できない。	本体を車に取り付けて使用する。	-
	車速信号が異常です 車速信号の接続を確認してください (U22)	(ハイブリッド航法時) 自立航法ユニットと車速信号の接続が外れている。または、正しい場所に接続していない。	正しく接続する。 何度もこのメッセージを表示するときは、お買い上げの販売店にご相談ください。	26、30、 自立航法ユニットの 説明書参照
	車速信号がありません 自立航法の設定を変更するか、車速信号の接続を確認してください (U23)	(ハイブリッド航法時) 自立航法ユニットと車速信号の接続が外れているか、正しい場所に接続していない、または、自立航法の設定の「速度の計算方法」を【車速】に設定している。	正しく接続する。 または、メニューの設定で【簡単】を選択する。 何度もこのメッセージが表示される場合は、お買い上げの販売店にご相談ください。	26、30、 自立航法ユニットの 説明書参照 ・ 94

メッセージ(エラーコード)	原因	処置	参照ページ
---------------	----	----	-------

走行	車速信号が接続されています 自立航法の設定を車速に切替えてください	ハイブリッド航法を使用時に、自立航法の設定の「速度の計算方法」を【簡単】に設定した。	「速度の計算方法」を【車速】に設定する。	94
	情報がありません	表示中の地域に探している周辺情報がない。	地図を動かし、もう一度検索をする。	116
	情報を収集中です しばらくお待ちください	FM多重放送局からの情報を収集している。	情報が収集されるまでしばらく待つ。	-
	自立航法ユニットが異常です(H04)	自立航法ユニットと正常に通信できない。	電源を切り、接続を確認してもう一度電源を入れなおす。	40、自立航法ユニットの説明書参照
	自立航法ユニットの接続を確認してください(U20)		何度もこのメッセージが表示される場合は、お買い上げの販売店にご相談ください。	
	走行中は画面をオフします	走行中のため、テレビの画面は表示されない。	安全な場所に停車し、パーキングブレーキを引くと、画面が表示される。	41
	走行中は操作できません 停車してから操作してください	パーキングブレーキセンサーコードを接続していない。	パーキングブレーキセンサーコードを接続する。	28 }
	パーキングブレーキを解除している。(走行中)	パーキングブレーキを引いた状態(停車中)で操作する。	29 41	

走行	ディスクカバーが開いています	ディスクカバーが開いている	ディスクカバーを閉じる	39	
	ディスクが違っています	使用できないディスクを入れている。	付属の地図ディスクまたは  または  マークのある音楽CD、DVDビデオに交換する。	39、135、別冊	
	ディスクが読めません(U28)	ディスクや本機のレンズが汚れている。	ディスクまたはレンズをきれいにする。	何度もこのメッセージが表示される場合は、お買い上げの販売店にご相談ください。	157
		レンズが結露している。	ディスクを取り出し、約1時間放置する。		14
	ディスクをお確かめください(U27)	ディスクが入っていない。	ディスクを入れる。		39
		ディスクを裏返しに入れている。	ディスクの表裏を確認して入れなおす。		39
		レンズが汚れている。	レンズ用ブロワーでレンズのほこりを取る。		157

こんなメッセージが出たときは困ったとき

こんなメッセージが出たときは（その他）

	メッセージ(エラーコード)	原因	処置	参照 ページ
た 行	登録位置が、100個を超えました 現在登録中のマークのどれかを消去してください	マークの位置が100ヵ所を超えた。	不要なマークを消去して、新たにマークをつける。	98
	見晴しの良い場所に移動してください GPSアンテナの設置位置や接続をお確かめください (U26)	GPS衛星受信状況が悪い場所にいる。 または、GPSアンテナの設置位置や接続が正しくない。	見晴しの良い場所に移動して、しばらく待つ。または、GPSアンテナを正しく設置、接続する。 何度もこのメッセージが表示される場合は、お買い上げの販売店にご相談ください。	30～33、 44～45
ま 行	ルートが設定されていません 地図画面で[行き先]を押して行き先を決めてください	ルートが設定されていない。	ルートを設定する。	57
A Z	FM文字多重放送を受信できません	受信局がFM文字多重放送局ではない、 または受信状態が悪くデータが取得できない。	受信状態が良くなるまで待つか、受信周波数を変える。	127
	GPS衛星が見つかりません	GPS衛星受信状態が悪い場所にいる。	見晴しの良い場所に移動して、しばらく待つ。	44～45
	VICS内蔵テレビチューナーユニットが異常です (H05、H06)	FM-VICS内蔵テレビチューナーユニットと正常に通信できない。	電源を切り、接続を確認して、もう一度電源を入れる。 何度もこのメッセージが表示される場合は、お買い上げの販売店にご相談ください。	40
	VICS内蔵テレビチューナーユニットの接続を確認してください (U21、U25)			19
	VICS情報を受信できません	受信状態が悪くデータが取得できない。	受信状態が良くなるまで待つ。または、受信状態のよい場所へ移動する。	-
VICS情報が提供されていません	FM多重放送局を受信しているが、該当する情報がない、 または、放送されていない時間帯のとき。	受信周波数を変える。	118	

お手入れのしかた

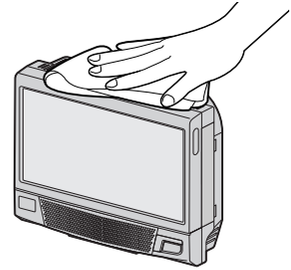
本体や画面のお手入れ

汚れやホコリは、乾いた柔らかい布でふいてください。

- 汚れがひどいときは、台所用洗剤(中性)を水で薄めて柔らかい布に含ませ、固くしぼってからふいてください。

お願い

- ベンジン、シンナー、アルコール類、ワックス、みがき粉、粉せっけん、石油、熱湯は使わないでください。また殺虫剤、ガラスクリーナー、ヘアスプレーなどをかけないでください。変色、変形する恐れがあります。



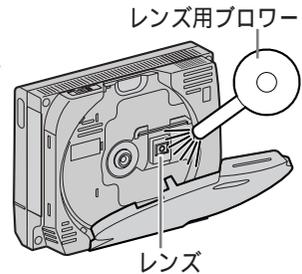
CD/DVD-ROMドライブのレンズのお手入れ

市販のカメラのレンズ用ブローを使ってレンズのほこりを取ってください。

- レンズにほこりがつくと、地図の表示が遅くなったり、地図を表示しないなどの原因になります。

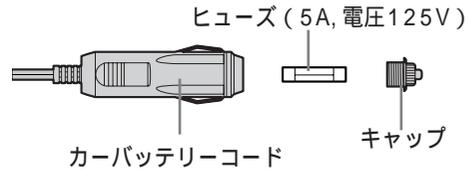
お願い

- レンズには絶対に手を触れないでください。



ヒューズの取り替えかた

- 1 キャップを反時計方向に回し、外す
- 2 ヒューズを交換する
- 3 キャップを時計方向に回し、しっかりしめる
(ヒューズは必ず5Aのものをお使いください。)



蛍光管(バックライト)について

- 内部照明(バックライト)に使用している蛍光管には寿命があり、消耗が進むと点灯しなくなります。このときは、専用蛍光管と交換してください。
寿命のめやす...1日2時間の使用で約6~7年(約5,000時間)
- 蛍光管が点灯しなくなった場合、新しい蛍光管との交換は専門技術が必要ですので、必ずお買い上げの販売店にお問い合わせください。(有料)

ディスクについて

お手入れ ディスクが汚れた場合は、市販のクリーニングクロスや乾いた柔らかい布で内側から外側に軽くふいてください。

取り扱いかた ... ディスクの汚れ、キズ、そりは、誤動作の原因になります。ヒビのはいったディスクや、そったディスクは使用しないでください。

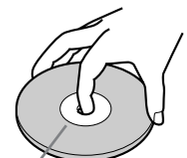
保管のしかた ... 直射日光があたるところなど高温の場所、湿気の多い場所には置かないでください。
閉めきった車のシート、ダッシュボードの上などは、夏の暑い時期は高温になりますので、絶対に放置しないでください。

お願い

- ベンジン、アナログ式レコード盤用のクリーナーは、絶対に使用しないでください。



紙をはったり、キズをつけない



記録面に触れないように持つ

設定できる項目一覧

本機で設定できる機能の一覧とお買い上げ時の設定は下記のとおりです。

メニュー項目		設定内容 (太字: お買い上げ時の設定)	参照 ページ	
画面の明るさを変える		昼画面: -10~+10(0) 夜画面: -10~+10(0)	54	
表示や案内の設定をする	自車位置の設定をする	JR東京駅	48	
	右画面地図縮尺の設定をする	100 m ~ 500 km (500 m)	88	
	案内の設定をする	D.R.G.S.	する/しない	92 }
		ハイウェイナビ自動切替え	する/しない	
		オートリルート	する/しない	
		迂回する距離 (km)	1/2/3/4/5 km	93
		細街路探索	する/しない	
	到着予測時刻の設定をする	高速道路の时速	10~100 km/h (90 km)	88
		都市高速の时速	10~60 km/h (50 km)	
		有料道路の时速	10~60 km/h (40 km)	
		国道の时速	10~60 km/h (30 km)	
		一般道路の时速	10~60 km/h (20 km)	
	料金案内の設定をする	車種	軽/普/中/大/特大	56
	地図表示の設定をする	地図の方向	ヘディングアップ/ルートスコープ/北上固定	89
		自動昼夜画面切替え	する/しない	
		オートスケール	する/しない	
		軌跡表示	する/しない	
		一方通行表示	する/しない	
		パイロットビューの地図傾斜	する/しない	
	画面デザインの設定をする	方位マークを設定する		90
カーソルを設定する				
軌跡を設定する		(赤)		
		(青)		
		(白)		
車の種類を設定する		<input type="checkbox"/> お買い上げ時の設定		
FMトランスミッターの設定をする	FMトランスミッターの使用	する/しない	91	
	送信周波数	77.6MHz		
	送信モード	ステレオ/モノラル		
音声ガイドの設定をする		おしゃべり/普通	92	
自宅を設定する		未設定	56	
設定したものを消す	ルートを全部消す	-	95	
	マークを全部消す	-		
	軌跡を全部消す	-		
	今まで探した場所を全部消す	-		
	インターネットの設定を全部消す	-		
	各設定を初期化する	-		
通信機能の設定をする	インターネットの設定をする	未設定	別冊27	
	情報提供サービスの設定をする	情報提供サービスの利用	する/しない	別冊50
		インターナビの利用	する/しない	
	ル・モテサーチの設定をする	接続先を変更する	@ITI/	別冊55
接続先を元に戻す		-		

KX-GT300Vのみ

メニュー項目		設定内容 (太字：お買い上げ時の設定)	参照 ページ	
VICISの設定をする	FM VICIS放送局を探す	未設定	118	
	VICIS機能の設定をする	地図情報の表示	FM/ビーコン/しない	118
		ビーコン割り込み表示	する/しない	
		放送局の自動追尾	する/しない	119
		車種	軽/小/普/大/特/大特	
		渋滞情報表示の点滅	する/しない	
	地図情報表示	渋滞情報表示	全道路/有料道/一般道/しない	125
		渋滞不明表示	する/しない	
		渋滞なし表示	する/しない	
		規制情報表示	する/しない	
		駐車場情報表示	する/しない	
所要時間情報表示		する/しない		
FM文字多重の設定をする	FM文字多重放送局を探す	未設定	127	
	FM機能の設定をする	放送局の自動追尾	する/しない	129
		案内中のFM文字多重放送表示	する/しない	
自立航法の設定をする	自立航法の使用	する/しない	94	
	速度の計算方法	車速/簡単		

ジャンルの一覧

ジャンル選択や業種選択の各項目は、付属の地図ディスクでは以下のように分類されています。

ジャンル	業種	ジャンル	業種	ジャンル	業種	ジャンル	業種
コンビニエンスストア	コンビニエンスストア	スポーツ施設 (つづき)	体育館 武道館 スポーツクラブ バッティングセンター	泊まる (つづき)	公共の宿 ファッションホテル 家族旅行村 国民休暇村 民宿	買う (つづき)	園芸店 家具店 インテリア用品店 めがね屋 釣具店 アウトドア用品店 ビデオ・CD
交通機関	駅 高速・都市高速・有料道路施設 道の駅 フェリーターミナル 港 空港	遊ぶ	遊園地 (テーマパーク) レジャー公園・牧場 その他レジャー施設 海洋・海浜公園 サファリパーク 海水浴場 川くだり 果物狩り 遊覧船 遊覧飛行機 釣り キャンプ場 公営ギャンブル パチンコ ゲームセンター ビリヤード ボウリング場 カラオケボックス	食べる	ファミリーレストラン ファーストフード ラーメン うどん・そば 日本料理 中華 イタリア料理 寿司屋 回転すし フランス料理 カレーハウス 焼肉・ホルモン 韓国料理 お好み焼き とんかつ 持ち帰り弁当 喫茶 うなぎ料理店 おでん屋 海鮮料理店 懐石料理 割烹・料亭 スバゲティ専門店 ステーキハウス てんぷら料理店 鳥料理店 ピザハウス	ゆ	温泉 サウナ・健康センター クアハウス・スパ
公共施設	役所 警察署・交番 郵便局 図書館 裁判所 税務署 社会保険事務所 保健所 法務局 大使館・領事館 TV局 ラジオ局 新聞社 運転免許試験場	観る	動物園 植物園 水族館 美術館 博物館 資料館 文化施設 ホール会館 劇場 映画館 城・城跡 史跡 名所・観光地等 花火大会 展望ポイント タワー展望施設 ビューポイント イルミネーション、イベント 花の名所 星の観察 プラネタリウム 天文台 住宅展示場	買う	カー用品 ホームセンター ディスカウント スーパー デパート 複合大型商業施設 本 リサイクルショップ おもちゃ屋 ファッション スポーツ 雑貨 薬局・ドラッグストア パン・お菓子 プレイガイド 家電 朝市・夕市・定期市 ペットショップ	神社・仏閣・教会・巡礼	神社 仏閣・寺 教会 全国著名巡礼名所
銀行	都市銀行 地方銀行 その他銀行	泊まる	ホテル ビジネスホテル 旅館 ペンション			冠婚葬祭	冠婚葬祭場 結婚式場
駐車場	一般駐車場					カーディーラー	トヨタ ホンダ スズキ 日産 マツダ 三菱 ダイハツ スバル アルファロメオ オペル クライスラー 現代 ジャガー フィアット ブジョー ボルシェ ランドローバー ルノー GM メルセデスベンツ BMW フォード フォルクスワーゲン アウディ ボルボ ヤナセ
学校	大学 高校 中学校 小学校 短大 高専 幼稚園 養護・ろう・盲学校 自動車学校 各種専門学校 予備校					自動車関連	自動車整備工場 中古車販売
病院	病院 動物病院					トイレ	トイレ
スポーツ施設	ゴルフ スキー・スケート マリンスポーツ 野球場 競技場 プール モータースポーツ 自転車 テニスコート						

を押して表示される、「もよりの施設を探す」のメニューにのみ表示。

FM VICS放送局

FM多重放送によるVICS情報の提供を実施している放送局と周波数

(2002年9月現在)

地区	放送局	周波数	
北海道	NHK 札幌 (VICS 札幌)	85.2 MHz	
	NHK 小樽 (VICS 小樽)	84.5 MHz	
	NHK 岩内 (VICS 岩内)	84.2 MHz	
	NHK 歌志内 (VICS 歌志内)	84.3 MHz	
	NHK 南羊蹄 (VICS 南羊蹄)	83.1 MHz	
	NHK 芦別 (VICS 芦別)	83.8 MHz	
	NHK ニセコ (VICS ニセコ)	78.9 MHz	
	NHK 札幌大通り (VICS 札幌大通り)	81.6 MHz	
	NHK 島牧 (VICS 島牧)	85.7 MHz	
	NHK 夕張 (VICS 夕張)	83.9 MHz	
	NHK 夕張清水沢 (VICS 夕張清水沢)	85.9 MHz	
	NHK 深川 (VICS 深川)	84.0 MHz	
	(室蘭地区)	NHK 室蘭 (VICS 室蘭)	88.0 MHz
		NHK 浦河 (VICS 浦河)	86.1 MHz
		NHK 静内 (VICS 静内)	84.0 MHz
		NHK 登別 (VICS 登別)	84.9 MHz
		NHK 日高 (VICS 日高)	84.1 MHz
(旭川地区)	NHK 振内 (VICS 振内)	84.8 MHz	
	NHK 黒松内 (VICS 黒松内)	84.6 MHz	
	NHK 旭川 (VICS 旭川)	85.8 MHz	
	NHK 名寄 (VICS 名寄)	88.2 MHz	
	NHK 知駒 (VICS 知駒)	89.1 MHz	
	NHK 留萌 (VICS 留萌)	84.8 MHz	
	NHK 稚内 (VICS 稚内)	84.5 MHz	
	NHK 枝幸 (VICS 枝幸)	89.9 MHz	
	NHK 富良野 (VICS 富良野)	84.2 MHz	
	NHK 羽幌 (VICS 羽幌)	83.8 MHz	
(函館地区)	NHK 礼文 (VICS 礼文)	89.7 MHz	
	NHK 上川 (VICS 上川)	84.5 MHz	
	NHK 幾寅 (VICS 幾寅)	84.7 MHz	
	NHK 函館 (VICS 函館)	87.0 MHz	
	NHK 江差 (VICS 江差)	89.7 MHz	
	NHK 北檜山 (VICS 北檜山)	86.0 MHz	
	NHK 渡島福島 (VICS 渡島福島)	84.2 MHz	
	NHK 奥尻大成 (VICS 奥尻大成)	84.3 MHz	
	NHK 松前 (VICS 松前)	85.7 MHz	
	NHK 礼前 (VICS 礼前)	84.7 MHz	
	NHK 日浦 (VICS 日浦)	83.6 MHz	
宮城県	NHK 仙台 (VICS 仙台)	82.5 MHz	
	NHK 気仙沼 (VICS 気仙沼)	84.6 MHz	
	NHK 鳴子 (VICS 鳴子)	85.2 MHz	
	NHK 志津川 (VICS 志津川)	85.2 MHz	
	NHK 白石 (VICS 白石)	84.3 MHz	
山形県	NHK 山形 (VICS 山形)	82.1 MHz	
	NHK 鶴岡 (VICS 鶴岡)	86.0 MHz	
	NHK 長井 (VICS 長井)	84.6 MHz	
	NHK 新庄 (VICS 新庄)	88.3 MHz	
	NHK 小国 (VICS 小国)	89.8 MHz	
	NHK 白鷹 (VICS 白鷹)	84.0 MHz	
	NHK 米沢 (VICS 米沢)	84.2 MHz	
	NHK 温海 (VICS 温海)	84.8 MHz	
	福島県	NHK 福島 (VICS 福島)	85.3 MHz
		NHK 原町 (VICS 原町)	83.3 MHz
NHK 月館 (VICS 月館)		84.6 MHz	
NHK 会津若松 (VICS 会津若松)		85.9 MHz	
NHK 田島 (VICS 田島)		85.0 MHz	
NHK 白河 (VICS 白河)		84.3 MHz	
NHK 東只見 (VICS 東只見)		83.7 MHz	
NHK 只見 (VICS 只見)		84.8 MHz	
NHK 小野 (VICS 小野)		84.0 MHz	
NHK 東金山 (VICS 東金山)		84.1 MHz	
NHK 塙 (VICS 塙)		83.8 MHz	
NHK 南郷 (VICS 南郷)		84.5 MHz	
NHK いわき (VICS いわき)		86.1 MHz	
NHK 富岡 (VICS 富岡)		84.5 MHz	
NHK 勿来 (VICS 勿来)		83.6 MHz	

地区	放送局	周波数
(福島県)	NHK 柳津三島 (VICS 柳津三島)	84.9 MHz
茨城県	NHK 水戸 (VICS 水戸)	83.2 MHz
	NHK 日立 (VICS 日立)	84.2 MHz
	NHK 大子 (VICS 大子)	84.8 MHz
	NHK 北茨城 (VICS 北茨城)	82.9 MHz
栃木県	NHK 宇都宮 (VICS 宇都宮)	80.3 MHz
	NHK 葛生 (VICS 葛生)	82.9 MHz
	NHK 足利 (VICS 足利)	83.7 MHz
	NHK 今市 (VICS 今市)	84.0 MHz
	NHK 足尾 (VICS 足尾)	86.5 MHz
	NHK 塩原 (VICS 塩原)	84.9 MHz
東京都	NHK 東京 (VICS 東京)	82.5 MHz
	NHK 新島 (VICS 新島)	77.5 MHz
	NHK 八丈 (VICS 八丈)	82.9 MHz
神奈川県	NHK 横浜 (VICS 横浜)	81.9 MHz
	NHK 小田原 (VICS 小田原)	83.5 MHz
埼玉県	NHK さいたま (VICS さいたま)	85.1 MHz
	NHK 秩父 (VICS 秩父)	83.5 MHz
千葉県	NHK 千葉 (VICS 千葉)	80.7 MHz
	NHK 勝浦 (VICS 勝浦)	83.7 MHz
	NHK 銚子 (VICS 銚子)	83.9 MHz
	NHK 館山 (VICS 館山)	79.0 MHz
	NHK 白浜 (VICS 白浜)	82.9 MHz
群馬県	NHK 前橋 (VICS 前橋)	81.6 MHz
	NHK 榛名 (VICS 榛名)	80.5 MHz
	NHK 沼田 (VICS 沼田)	83.4 MHz
	NHK 利根 (VICS 利根)	83.8 MHz
	NHK 草津 (VICS 草津)	84.2 MHz
	NHK 長野原 (VICS 長野原)	83.1 MHz
山梨県	NHK 甲府 (VICS 甲府)	85.6 MHz
	NHK 三ツ峠 (VICS 三ツ峠)	86.0 MHz
	NHK 身延 (VICS 身延)	84.7 MHz
長野県	NHK 長野 (VICS 長野)	84.0 MHz
	NHK 善光寺平 (VICS 善光寺平)	85.7 MHz
	NHK 小海 (VICS 小海)	84.9 MHz
	NHK 飯山 (VICS 飯山)	82.8 MHz
	NHK 戸倉上山田 (VICS 戸倉上山田)	89.8 MHz
	NHK 鬼無里 (VICS 鬼無里)	89.8 MHz
	NHK 牟礼 (VICS 牟礼)	85.4 MHz
	NHK 栄村 (VICS 栄村)	84.9 MHz
	NHK 松本 (VICS 松本)	84.8 MHz
	NHK 南木曾 (VICS 南木曾)	82.0 MHz
	NHK 飯田 (VICS 飯田)	77.4 MHz
	NHK 木曾福島 (VICS 木曾福島)	82.9 MHz
	NHK 信濃阿南 (VICS 信濃阿南)	82.8 MHz
NHK 倉本 (VICS 倉本)	85.6 MHz	
NHK 木祖榑川 (VICS 木祖榑川)	83.2 MHz	
NHK 天龍平岡 (VICS 天龍平岡)	85.9 MHz	
NHK 遠山 (VICS 遠山)	85.1 MHz	
NHK 白馬 (VICS 白馬)	83.3 MHz	
NHK 小谷 (VICS 小谷)	84.7 MHz	
NHK 岡谷諏訪 (VICS 岡谷諏訪)	85.3 MHz	
NHK 辰野 (VICS 辰野)	85.7 MHz	
NHK 高遠 (VICS 高遠)	85.0 MHz	
NHK 聖 (VICS 聖)	83.0 MHz	
NHK 大鹿 (VICS 大鹿)	85.0 MHz	
新潟県	NHK 新潟 (VICS 新潟)	82.3 MHz
	NHK 大和 (VICS 大和)	83.5 MHz
	NHK 高田 (VICS 高田)	86.0 MHz
	NHK 相川 (VICS 相川)	87.5 MHz
	NHK 糸魚川 (VICS 糸魚川)	85.1 MHz
	NHK 津南 (VICS 津南)	87.0 MHz

FM VICS放送局 つづき

FM多重放送によるVICS情報の提供を実施している放送局と周波数(つづき)

(2002年9月現在)

地区	放送局	周波数	
(新潟県)	NHK 津川(VICS津川)	85.1 MHz	
	NHK 越後湯沢(VICS越後湯沢)	85.3 MHz	
	NHK 松代(VICS松代)	84.4 MHz	
	NHK 能生(VICS能生)	85.5 MHz	
	NHK 府屋(VICS府屋)	85.6 MHz	
	NHK 両津(VICS両津)	86.9 MHz	
	NHK 高千(VICS高千)	86.1 MHz	
	NHK 安塚(VICS安塚)	85.2 MHz	
富山県	NHK 富山(VICS富山)	81.5 MHz	
	NHK 宇奈月(VICS大和)	84.9 MHz	
石川県	NHK 金沢(VICS金沢)	82.2 MHz	
	NHK 輪島(VICS輪島)	83.9 MHz	
	NHK 七尾(VICS七尾)	84.4 MHz	
	NHK 珠洲(VICS珠洲)	83.2 MHz	
	NHK 山中(VICS山中)	84.2 MHz	
	NHK 輪島町野(VICS輪島町野)	83.6 MHz	
	NHK 羽咋(VICS羽咋)	83.0 MHz	
	NHK 富来(VICS富来)	85.3 MHz	
	NHK 東門前(VICS東門前)	84.8 MHz	
岐阜県	NHK 岐阜(VICS岐阜)	83.6 MHz	
	NHK 中津川(VICS中津川)	85.8 MHz	
	NHK 高山(VICS高山)	86.1 MHz	
	NHK 下呂(VICS下呂)	84.4 MHz	
	NHK 郡上八幡(VICS郡上八幡)	85.6 MHz	
	NHK 神岡(VICS神岡)	85.3 MHz	
	NHK 飛騨金山(VICS飛騨金山)	83.1 MHz	
	NHK 土岐南(VICS土岐南)	84.8 MHz	
	NHK 小坂(VICS小坂)	85.6 MHz	
	NHK 宮(VICS宮)	84.3 MHz	
	静岡県	NHK 静岡(VICS静岡)	88.8 MHz
NHK 島田(VICS島田)		83.0 MHz	
NHK 熱海(VICS熱海)		84.2 MHz	
NHK 御殿場(VICS御殿場)		83.8 MHz	
NHK 下田(VICS下田)		84.1 MHz	
NHK 東伊豆(VICS東伊豆)		83.3 MHz	
NHK 伊豆長岡(VICS伊豆長岡)		85.3 MHz	
NHK 芝川(VICS芝川)		84.9 MHz	
NHK 河津(VICS河津)		82.2 MHz	
NHK 浜松(VICS浜松)		82.1 MHz	
NHK 佐久間(VICS佐久間)		84.8 MHz	
NHK 東佐久間(VICS東佐久間)		83.8 MHz	
NHK 水窪(VICS水窪)		84.1 MHz	
NHK 中川根(VICS中川根)		83.4 MHz	
NHK 春野(VICS春野)		84.5 MHz	
愛知県		NHK 名古屋(VICS名古屋)	82.5 MHz
		NHK 豊橋(VICS豊橋)	85.3 MHz
	NHK 設楽(VICS設楽)	83.3 MHz	
福井県	NHK 福井(VICS福井)	83.4 MHz	
	NHK 大野(VICS大野)	86.0 MHz	
	NHK 敦賀(VICS敦賀)	84.9 MHz	
	NHK 小浜(VICS小浜)	87.8 MHz	
	NHK 高浜(VICS高浜)	88.8 MHz	
	NHK 美浜(VICS美浜)	85.9 MHz	
	NHK 越前(VICS越前)	85.7 MHz	
三重県	NHK 津(VICS津)	81.8 MHz	
	NHK 尾鷲(VICS尾鷲)	84.5 MHz	
	NHK 熊野(VICS熊野)	84.9 MHz	
	NHK 名張(VICS名張)	84.4 MHz	
	NHK 磯部(VICS磯部)	82.8 MHz	
	NHK 鳥羽(VICS鳥羽)	84.7 MHz	
	NHK 大宮(VICS大宮)	84.1 MHz	
	NHK 宮川(VICS宮川)	81.4 MHz	
	NHK 輪内(VICS輪内)	84.7 MHz	
	NHK 大津(VICS大津)	84.0 MHz	

地区	放送局	周波数	
(滋賀県)	NHK 山東(VICS山東)	83.1 MHz	
	NHK 信楽(VICS信楽)	88.9 MHz	
京都府	NHK 京都(VICS京都)	82.8 MHz	
	NHK 舞鶴(VICS舞鶴)	84.2 MHz	
	NHK 宮津(VICS宮津)	86.1 MHz	
	NHK 福知山(VICS福知山)	84.8 MHz	
	NHK 峰山(VICS峰山)	83.5 MHz	
	NHK 京北(VICS京北)	87.9 MHz	
	NHK 綾部八津合(VICS綾部八津合)	81.9 MHz	
	NHK 丹波美山(VICS丹波美山)	83.6 MHz	
	奈良県	NHK 奈良(VICS奈良)	87.4 MHz
		NHK 宇陀(VICS宇陀)	88.5 MHz
NHK 橿原(VICS橿原)		83.7 MHz	
NHK 十津川小原(VICS十津川小原)		84.7 MHz	
NHK 御杖土屋原(VICS御杖土屋原)		84.8 MHz	
NHK 下北山(VICS下北山)		83.4 MHz	
NHK 山添(VICS山添)		82.3 MHz	
NHK 西吉野(VICS西吉野)		89.0 MHz	
NHK 天川川合(VICS天川川合)		89.6 MHz	
NHK 川上東川(VICS川上東川)		83.3 MHz	
NHK 東生駒(VICS東生駒)	83.4 MHz		
大阪府	NHK 大阪(VICS大阪)	88.1 MHz	
	NHK 中能勢(VICS中能勢)	82.5 MHz	
兵庫県	NHK 神戸(VICS神戸)	86.5 MHz	
	NHK 香住(VICS香住)	83.2 MHz	
	NHK 城崎(VICS城崎)	83.9 MHz	
	NHK 八鹿(VICS八鹿)	82.4 MHz	
	NHK 和田山(VICS和田山)	84.5 MHz	
	NHK 西脇(VICS西脇)	89.2 MHz	
	NHK 川西北(VICS川西北)	83.1 MHz	
	NHK 生野(VICS生野)	85.9 MHz	
	NHK 篠山(VICS篠山)	83.8 MHz	
	NHK 氷上(VICS氷上)	88.6 MHz	
	NHK 西宮山口(VICS西宮山口)	83.9 MHz	
	NHK 村岡(VICS村岡)	84.4 MHz	
	NHK 温泉(VICS温泉)	82.0 MHz	
	NHK 北阪神(VICS北阪神)	88.6 MHz	
	NHK 淡路三原(VICS淡路三原)	82.9 MHz	
	NHK 大屋(VICS大屋)	88.8 MHz	
	NHK 姫路(VICS姫路)	84.2 MHz	
	NHK 相生(VICS相生)	82.8 MHz	
	NHK 山崎(VICS山崎)	83.0 MHz	
	NHK 赤穂(VICS赤穂)	83.2 MHz	
NHK 上郡(VICS上郡)	83.6 MHz		
NHK 佐用(VICS佐用)	85.3 MHz		
NHK 一宮安積(VICS一宮安積)	88.4 MHz		
NHK 一宮三方(VICS一宮三方)	89.8 MHz		
NHK 波賀(VICS波賀)	82.7 MHz		
NHK 千種(VICS千種)	83.8 MHz		
和歌山県	NHK 和歌山(VICS和歌山)	84.7 MHz	
	NHK 田辺(VICS田辺)	81.8 MHz	
	NHK 御坊(VICS御坊)	83.9 MHz	
	NHK 新宮(VICS新宮)	83.8 MHz	
	NHK 串本(VICS串本)	85.4 MHz	
	NHK すさみ(VICSすさみ)	85.2 MHz	
	NHK 本宮(VICS本宮)	84.4 MHz	
	NHK 九度山(VICS九度山)	83.2 MHz	
	NHK 紀伊清水西(VICS紀伊清水西)	82.7 MHz	
	岡山県	NHK 岡山(VICS岡山)	88.7 MHz
NHK 津山(VICS津山)		85.5 MHz	
NHK 笠岡(VICS笠岡)		83.7 MHz	
NHK 高梁(VICS高梁)		87.9 MHz	
NHK 新見(VICS新見)		86.0 MHz	
NHK 井原(VICS井原)		82.9 MHz	
NHK 備前(VICS備前)		82.6 MHz	

(2002年9月現在)

地区	放送局	周波数	
(岡山県)	NHK 久世 (VICS 久世)	83.9 MHz	
	NHK 棚原 (VICS 棚原)	84.7 MHz	
	NHK 三石 (VICS 三石)	84.5 MHz	
	NHK 和気 (VICS 和気)	82.0 MHz	
	NHK 児島 (VICS 児島)	85.6 MHz	
	NHK 日生 (VICS 日生)	83.3 MHz	
	NHK 北房 (VICS 北房)	84.6 MHz	
	NHK 哲西 (VICS 哲西)	84.1 MHz	
	NHK 有漢 (VICS 有漢)	82.5 MHz	
	NHK 大原 (VICS 大原)	84.9 MHz	
	NHK 美作加茂 (VICS 美作加茂)	86.3 MHz	
	広島県	NHK 広島 (VICS 広島)	88.3 MHz
		NHK 三次 (VICS 三次)	84.5 MHz
		NHK 安芸千代田 (VICS 安芸千代田)	83.0 MHz
NHK 南加計 (VICS 南加計)		82.0 MHz	
NHK 佐東 (VICS 佐東)		84.3 MHz	
NHK 呉 (VICS 呉)		83.7 MHz	
NHK 大崎 (VICS 大崎)		84.2 MHz	
NHK 五日市 (VICS 五日市)		80.1 MHz	
NHK 安芸佐伯 (VICS 安芸佐伯)		88.9 MHz	
NHK 西城 (VICS 西城)		85.1 MHz	
NHK 可部 (VICS 可部)		83.4 MHz	
NHK 大朝 (VICS 大朝)		83.3 MHz	
NHK 東城 (VICS 東城)		83.3 MHz	
NHK 吉田 (VICS 吉田)		85.5 MHz	
NHK 黒瀬 (VICS 黒瀬)		82.8 MHz	
NHK 福山 (VICS 福山)		84.8 MHz	
NHK 豊栄 (VICS 豊栄)		81.9 MHz	
NHK 福山蔵王 (VICS 福山蔵王)		85.7 MHz	
NHK 西条 (VICS 西条)		83.3 MHz	
NHK 府中 (VICS 府中)		84.1 MHz	
NHK 油木 (VICS 油木)		82.6 MHz	
NHK 世羅甲山 (VICS 世羅甲山)		82.4 MHz	
NHK 甲奴 (VICS 甲奴)		83.1 MHz	
NHK 三原 (VICS 三原)		83.1 MHz	
NHK 因島 (VICS 因島)	83.5 MHz		
山口県	NHK 山口 (VICS 山口)	85.3 MHz	
	NHK 萩 (VICS 萩)	82.4 MHz	
	NHK 岩国 (VICS 岩国)	85.0 MHz	
	NHK 柳井 (VICS 柳井)	84.0 MHz	
	NHK 阿東 (VICS 阿東)	84.2 MHz	
	NHK 美祿 (VICS 美祿)	84.5 MHz	
	NHK 長門 (VICS 長門)	83.5 MHz	
	NHK 東和 (VICS 東和)	82.5 MHz	
	NHK 須佐田万川 (VICS 須佐田万川)	82.9 MHz	
	NHK 山口錦 (VICS 山口錦)	83.1 MHz	
	NHK 山口鴻ノ峯 (VICS 山口鴻ノ峯)	85.9 MHz	
	NHK 宇部 (VICS 宇部)	83.3 MHz	
	NHK 豊北 (VICS 豊北)	81.9 MHz	
	NHK 山口豊田 (VICS 山口豊田)	83.8 MHz	
NHK 下関 (VICS 下関)	83.1 MHz		
NHK 山口豊浦 (VICS 山口豊浦)	81.3 MHz		
高知県	NHK 高知 (VICS 高知)	87.5 MHz	
	NHK 土佐佐賀 (VICS 土佐佐賀)	85.9 MHz	
	NHK 中村 (VICS 中村)	84.4 MHz	
	NHK 須崎 (VICS 須崎)	84.9 MHz	
	NHK 佐川 (VICS 佐川)	84.0 MHz	
	NHK 宿毛 (VICS 宿毛)	82.5 MHz	
	NHK 安芸 (VICS 安芸)	83.8 MHz	
	NHK 土佐町 (VICS 土佐町)	82.9 MHz	
	NHK 大豊 (VICS 大豊)	85.6 MHz	
	NHK 豊永 (VICS 豊永)	85.0 MHz	
	NHK 窪川 (VICS 窪川)	83.7 MHz	
	NHK 吾川村 (VICS 吾川村)	84.8 MHz	
	NHK 仁淀 (VICS 仁淀)	85.8 MHz	
	NHK 中土佐 (VICS 中土佐)	84.2 MHz	

地区	放送局	周波数
(高知県)	NHK 室戸 (VICS 室戸)	89.1 MHz
	NHK 物部 (VICS 物部)	89.9 MHz
	NHK 十和 (VICS 十和)	85.2 MHz
	NHK 室戸岬 (VICS 室戸岬)	86.8 MHz
	NHK 東洋野根 (VICS 東洋野根)	87.8 MHz
	NHK 土佐大月 (VICS 土佐大月)	85.9 MHz
徳島県	NHK 徳島 (VICS 徳島)	83.4 MHz
	NHK 池田 (VICS 池田)	85.0 MHz
	NHK 日和佐 (VICS 日和佐)	84.9 MHz
	NHK 神山 (VICS 神山)	84.9 MHz
	NHK 阿南 (VICS 阿南)	81.3 MHz
	NHK 阿波 (VICS 阿波)	84.4 MHz
	NHK 美馬 (VICS 美馬)	85.6 MHz
	NHK 阿波勝浦 (VICS 阿波勝浦)	85.6 MHz
	NHK 宍喰 (VICS 宍喰)	89.9 MHz
	NHK 鷲敷 (VICS 鷲敷)	82.0 MHz
	NHK 一字剪字 (VICS 一字剪字)	83.9 MHz
NHK 一字 (VICS 一字)	82.5 MHz	
NHK 上勝 (VICS 上勝)	82.4 MHz	
NHK 東祖谷山 (VICS 東祖谷山)	84.3 MHz	
香川県	NHK 高松 (VICS 高松)	86.0 MHz
愛媛県	NHK 松山 (VICS 松山)	87.7 MHz
	NHK 新居浜 (VICS 新居浜)	87.0 MHz
	NHK 八幡浜 (VICS 八幡浜)	86.5 MHz
	NHK 宇和島 (VICS 宇和島)	84.8 MHz
	NHK 大洲 (VICS 大洲)	85.9 MHz
	NHK 南宇和 (VICS 南宇和)	83.5 MHz
	NHK 菊間 (VICS 菊間)	82.2 MHz
	NHK 川之江 (VICS 川之江)	84.4 MHz
	NHK 野村 (VICS 野村)	85.6 MHz
	NHK 城川 (VICS 城川)	83.6 MHz
	NHK 久万 (VICS 久万)	86.8 MHz
	NHK 小田 (VICS 小田)	88.7 MHz
	NHK 城辺 (VICS 城辺)	85.4 MHz
	NHK 美川 (VICS 美川)	85.5 MHz
NHK 大三島 (VICS 大三島)	83.8 MHz	
NHK 中山 (VICS 中山)	85.1 MHz	
福岡県	NHK 福岡 (VICS 福岡)	84.8 MHz
	NHK 久留米 (VICS 久留米)	83.4 MHz
	NHK 大牟田 (VICS 大牟田)	85.8 MHz
	NHK 北九州 (VICS 北九州)	85.7 MHz
	NHK 門司 (VICS 門司)	82.2 MHz
	NHK 行橋 (VICS 行橋)	83.6 MHz
NHK 筑前山田 (VICS 筑前山田)	82.9 MHz	
大分県	NHK 大分 (VICS 大分)	88.9 MHz
	NHK 三重 (VICS 三重)	85.0 MHz
	NHK 佐伯 (VICS 佐伯)	84.6 MHz
	NHK 日田 (VICS 日田)	84.2 MHz
	NHK 津久見 (VICS 津久見)	83.8 MHz
	NHK 竹田 (VICS 竹田)	86.0 MHz
	NHK 玖珠 (VICS 玖珠)	82.3 MHz
	NHK 安心院 (VICS 安心院)	84.6 MHz
	NHK 国東 (VICS 国東)	83.5 MHz
	NHK 中津 (VICS 中津)	86.2 MHz
	NHK 蒲江 (VICS 蒲江)	84.3 MHz
	NHK 東蒲江 (VICS 東蒲江)	80.4 MHz
	NHK 山国 (VICS 山国)	82.6 MHz
	NHK 宇目 (VICS 宇目)	84.2 MHz
NHK 本耶馬溪 (VICS 本耶馬溪)	86.8 MHz	
佐賀県	NHK 佐賀 (VICS 佐賀)	81.6 MHz
	NHK 肥前有田 (VICS 肥前有田)	88.9 MHz
長崎県	NHK 長崎 (VICS 長崎)	84.5 MHz
	NHK 佐世保 (VICS 佐世保)	86.0 MHz

放送局一覽

困ったとき

次ページへ▶

FM VICS放送局 つづき

FM多重放送によるVICS情報の提供を実施している放送局と周波数（つづき）

（2002年9月現在）

地 区	放 送 局	周 波 数
(長崎県)	NHK 松 浦 (VICS 松 浦)	84.2 MHz
	NHK 福 江 (VICS 福 江)	83.5 MHz
	NHK 諫 早 (VICS 諫 早)	83.0 MHz
	NHK 大瀬戸 (VICS 大瀬戸)	82.8 MHz
	NHK 東長崎 (VICS 東長崎)	83.8 MHz
	NHK 有 川 (VICS 有 川)	82.7 MHz
	NHK 南有馬 (VICS 南有馬)	81.7 MHz
	NHK 島 原 (VICS 島 原)	82.7 MHz
	NHK 平 戸 (VICS 平 戸)	83.9 MHz
	NHK 宇 久 (VICS 宇 久)	88.0 MHz
	NHK 厳 原 (VICS 厳 原)	82.6 MHz
NHK 郷ノ浦 (VICS 郷ノ浦)	83.3 MHz	
熊 本 県	NHK 熊 本 (VICS 熊 本)	85.4 MHz
	NHK 人 吉 (VICS 人 吉)	82.8 MHz
	NHK 水 俣 (VICS 水 俣)	82.5 MHz
	NHK 牛 深 (VICS 牛 深)	83.3 MHz
	NHK 肥後小国 (VICS 肥後小国)	83.9 MHz
	NHK 阿 蘇 (VICS 阿 蘇)	86.3 MHz
	NHK 南阿蘇 (VICS 南阿蘇)	83.8 MHz
	NHK 矢 部 (VICS 矢 部)	89.8 MHz
	NHK 河 浦 (VICS 河 浦)	84.2 MHz
	NHK 芦 北 (VICS 芦 北)	81.5 MHz
	NHK 蘇 陽 (VICS 蘇 陽)	86.8 MHz
	NHK 坂 本 (VICS 坂 本)	83.1 MHz
	NHK 天 草 (VICS 天 草)	82.9 MHz
	NHK 五 木 (VICS 五 木)	84.0 MHz
宮 崎 県	NHK 宮 崎 (VICS 宮 崎)	86.2 MHz
	NHK 延 岡 (VICS 延 岡)	87.0 MHz
	NHK 高千穂 (VICS 高千穂)	88.1 MHz
	NHK 串 間 (VICS 串 間)	85.2 MHz
	NHK 入 郷 (VICS 入 郷)	85.2 MHz
	NHK 日向西郷 (VICS 日向西郷)	85.8 MHz
	NHK 東 郷 (VICS 東 郷)	84.0 MHz
	NHK 椎 葉 (VICS 椎 葉)	88.2 MHz
	鹿 児 島 県	NHK 鹿 児 島 (VICS 鹿 児 島)
NHK 鹿 屋 (VICS 鹿 屋)		84.1 MHz
NHK 枕 崎 (VICS 枕 崎)		84.7 MHz
NHK 阿久根 (VICS 阿久根)		83.7 MHz
NHK 種子島 (VICS 種子島)		84.4 MHz
NHK 栗 野 (VICS 栗 野)		85.9 MHz
NHK 末 吉 (VICS 末 吉)		84.9 MHz
NHK 東市来 (VICS 東市来)		84.3 MHz
沖 縄 県	NHK 沖 縄 (VICS 沖 縄)	88.1 MHz
	NHK 今帰仁 (VICS 今帰仁)	84.8 MHz
	NHK 久米島 (VICS 久米島)	84.2 MHz

FM文字多重 放送局

「見えるラジオ」(FM文字多重放送)が受信できるJFN系列の放送局と周波数

(2002年8月現在)

地区	放送局	周波数
札幌	AIR-G (FM北海道)	80.4 MHz
青森	FM青森	80.0 MHz
秋田	FM秋田	82.8 MHz
盛岡	FM岩手	76.1 MHz
山形	FM山形	80.4 MHz
仙台	FM仙台	77.1 MHz
福島	ふくしまFM	81.8 MHz
宇都宮	RADIO-BERRY (FM栃木)	76.4 MHz
	FMぐんま	86.3 MHz
水戸	FMぐんま	86.3 MHz
前橋	TOKYO FM (FM東京)	80.0 MHz
	FMぐんま	86.3 MHz
東京圏 (東京、横浜、千葉、浦和)	TOKYO FM (FM東京)	80.0 MHz
松本	FM長野(長野FM放送)	79.7 MHz
静岡	K-MIX (静岡FM放送)	79.2 MHz
名古屋圏	FM三重(三重FM放送)	78.9 MHz
	FM AICHI (FM愛知)	80.7 MHz
津	FM三重(三重FM放送)	78.9 MHz
	FM AICHI (FM愛知)	80.7 MHz
新潟	FM-NIIGATA (FMラジオ新潟)	77.5 MHz
富山	FMとやま(富山FM放送)	82.7 MHz
金沢	FM石川	80.5 MHz
福井	FM福井(福井FM放送)	76.1 MHz
大津	fm osaka	85.1 MHz
	E-Radio (FM滋賀)	77.0 MHz
奈良	fm osaka	85.1 MHz
和歌山	fm osaka	85.1 MHz
大阪圏 (大阪、神戸、京都)	fm osaka	85.1 MHz
鳥取	FM山陰	78.8 MHz
松江	FM山陰	77.4 MHz
広島	広島FM(広島FM放送)	78.2 MHz
山口	FM山口	79.2 MHz
岡山/高松	FM香川	78.6 MHz
徳島	FM徳島	80.7 MHz
松山	FM愛媛	79.7 MHz
高知	FM高知	81.6 MHz
福岡	FM佐賀	77.9 MHz
	FM福岡	80.7 MHz

地区	放送局	周波数
北九州	FM山口	77.7 MHz
	FM福岡	80.0 MHz
久留米	FM福岡	82.1 MHz
佐賀	FM中九州	77.4 MHz
	FM佐賀	77.9 MHz
	FM福岡	80.7 MHz
長崎	FM長崎(SMILE-FM)	79.5 MHz
大分	FM大分	88.0 MHz
熊本	FM中九州	77.4 MHz
	FM佐賀	77.9 MHz
宮崎	FM宮崎	83.2 MHz
鹿児島	ミュ- FM (FM鹿児島)	79.8 MHz
那覇	FM沖縄	87.3 MHz

「アラジン」(FM文字多重放送)が受信できる放送局と周波数

(2002年8月現在)

地区	放送局	周波数
東京	J-WAVE (FMジャパン)	81.3 MHz

「Watch-me」(FM文字多重放送)が受信できる放送局と周波数

(2002年8月現在)

地区	放送局	周波数
大阪	FM802	80.2 MHz

「Kiwi」(FM文字多重放送)が受信できる放送局と周波数

(2002年8月現在)

地区	放送局	周波数
神戸	Kiss FM KOBE (兵庫FMラジオ放送)	89.9 MHz

「NHK-FM」(FM文字多重放送)が受信できる放送局と周波数

(2002年8月現在)

地区	放送局	周波数
東京	NHK東京	82.5 MHz
横浜	NHK横浜	81.9 MHz
埼玉	NHKさいたま	85.1 MHz
千葉	NHK千葉	80.7 MHz
名古屋	NHK名古屋	82.5 MHz
大阪	NHK大阪	88.1 MHz
神戸	NHK神戸	86.5 MHz
京都	NHK京都	82.8 MHz

仕 様

機 種 名		KX-GT200V	KX-GT300V	
本 体	GPS レシーバー部	受信周波数	1,575.42 MHz (C/Aコード)	
		受信方法	8チャンネルパラレル受信 (同時に8衛星より受信可能)	
		受信感度	- 130 dB m	
	ディスプレイ部	位置更新時間	約1秒ごと	
		表示方式	透過型TN液晶パネル	
		駆動方式	TFTアクティブマトリックス方式	
		画面の大きさ	5.8型ワイド	6.5型ワイド
	DVD-ROM ドライブ部	画素数	280,800画素	
		地図ディスク	オリジナルDVD地図フォーマット対応	
	音声出力部	D V D ビ デ オ	2層DVD-ROM再生対応 MPEG-2 DVD-VIDEO再生対応	
音声実用最大出力		1 W (EIAJ)		
FM トランスミッター部	スピーカ	4 x 2 cm 1コ		
	送信周波数	FM 77.0 MHz ~ 80.0 MHz		
接 続 端 子	送信範囲	約 2 m		
	電 源	DC12 V カーバッテリー (マイナスアース)		
	消費電流	約1.7 A (DC12 V カーバッテリー使用時)		
	外形寸法 (高さ×幅×奥行) 〔突起部、FM-VICS内蔵テレビチューナーユニット除く〕	約133 mm x 約162 mm x 約41 mm		
	質 量〔FM-VICS内蔵テレビチューナーユニット除く〕	約680 g		
	使用環境 (温度)	動作時: - 10 ~ +50		
	電 源 入 力 端 子 G P S ア ン テ ナ 入 力 端 子 音 声 / 光 出 力 端 子 ヘ ッ ド ホ ン 端 子 映 像 出 力 端 子 バ ッ ク カ メ ラ 入 力 端 子 接 続 コ ネ ク タ ー 端 子 車 速 バ ル ス 入 力 ・ プ レ ー キ セ ン サ ー 兼 用 端 子 通 信 コ ネ ク タ ー	電 源 入 力 端 子	DC12 V	
		G P S ア ン テ ナ 入 力 端 子	有	
		音 声 / 光 出 力 端 子	ステレオミニジャック (アナログ/光デジタル兼用) 出力時(アナログ): 1.25 Vrms (負荷47 k) 出力時(光デジタル): ミニ光コネクタ	
		ヘ ッ ド ホ ン 端 子	ステレオミニジャック	
映 像 出 力 端 子		ミニジャック、出力時: 1 Vp-p (75)		
バ ッ ク カ メ ラ 入 力 端 子		入力時: 1Vp-p (75)		
接 続 コ ネ ク タ ー 端 子		23 ピン		
車 速 バ ル ス 入 力 ・ プ レ ー キ セ ン サ ー 兼 用 端 子		2 ピン		
G P S ア ン テ ナ	通信コネクタ	15 ピン		
	電 源	DC 5.6 V (ナビゲーションシステム本体より供給)		
	消費電力	約0.34 W		
	形 式・受信周波数	マイクロストリップ方式 ・ 1,575.42 MHz		
	外形寸法 (高さ×幅×奥行)	約13 mm x 約46 mm x 約46 mm (突起部除く)	約30 mm x 約45 mm x 約65 mm (突起部除く)	
M A T R I X 画 像 出 力 端 子	質 量	約 115 g (アンテナコード含む)	約 114 g (アンテナコード含む)	
	使用環境 (温度)	- 30 ~ +85	- 10 ~ +75	
	使用電源	DC3 V (単3形乾電池/R6PU 2本使用)		
	外形寸法 (高さ×幅×奥行)	約 140 mm x 約 47 mm x 約 32 mm (突起部除く)		
	質 量	約 116 g (単3形乾電池2本含む)		
F M - V I C S 内 蔵 T V チューナーユニット	使用環境 (温度)	0 ~ +45		
	電 源	DC 5 V (ナビゲーションシステム本体より供給)		
	消費電力	約0.7 W		
	受信チャンネル (周波数)	テ レ ビ	VHF: 1 ~ 12チャンネル、UHF: 13 ~ 62チャンネル	
		F M V I C S / F M 文 字 多 重	FM: 76.1 MHz ~ 89.9 MHz	
	接 続 端 子	外 部 ア ン テ ナ 入 力 端 子	ミニジャック、75	
		ビ ー コ ン ユ ニ ッ ト 接 続 端 子	8 ピン	
		テ レ ビ チ ュ ー ナ ー コ ネ ク タ ー	23 ピン	
	外形寸法 (高さ×幅×奥行)	約125 mm x 27 mm x 48 mm (突起部、フィルムアンテナ部除く)		
	質 量	約150 g (FM多重用(VICS)フィルムアンテナ除く)		
アンテナ出力コード長	約 5.5 m			
使用環境	温度: - 10 ~ +50			

日本国内用 本機を使用できるのは日本国内のみで、外国では放送方式、受信チャンネルが異なりますので、使用できません。(This unit cannot be used in foreign country as designed for Japan only.)

保証とアフターサービス (よくお読みください)

修理・お取り扱い・お手入れ
などのご相談は...

まず、お買い上げの販売店へ
お申し付けください

保証書 (別添付)

お買い上げ日・販売店名などの記入を必ず確かめ、お買い上げの販売店からお受け取りください。よくお読みのあと、保存してください。

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

当社はこのポータブルDVDナビゲーションシステムの補修用性能部品を、製造打ち切り後7年保有しています。

注) 補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

転居や贈答品などでお困りの場合は...

- 修理は、サービス会社・販売会社の「サービス相談窓口」へ!
- その他のお問い合わせは、「お客様ご相談センター」へ!

修理を依頼される時

148~151ページと **別冊** 取扱説明書 56~58ページの表に従ってご確認のあと、直らないときは、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

保証書の規定に従って、お買い上げの販売店が修理をさせていただきますので、恐れ入りますが、製品に保証書を添えてご持参ください。

● 保証期間を過ぎているときは

修理すれば使用できる製品については、ご希望により有料で修理させていただきます。

● 修理料金の仕組み

修理料金は、技術料・部品代・出張料などで構成されています。

技術料 は、診断・故障個所の修理および部品交換・調整・修理完了時の点検などの作業にかかる費用です。

部品代 は、修理に使用した部品および補助材料代です。

出張料 は、お客様のご依頼により製品のある場所へ技術者を派遣する場合の費用です。

ご連絡いただきたい内容

品名	ポータブルDVDナビゲーションシステム
品番	KX-GT200V/KX-GT300V
お買い上げ日	年 月 日
故障の状況	できるだけ具体的に

ナビゲーションシステムに関するお問い合わせ先

お客様ご相談センター

☎ 092-832-3311 (有料)

FAX 092-832-3314 (有料)

- 受付： 9時~12時 13時~17時
(月曜日~金曜日)
- 定休日： 土曜日・日曜日・祝日・年末年始・夏期休暇など

地図ディスクについてのお問い合わせ先

株式会社ゼンリン お客様相談窓口

TEL 03-5259-5077

受付時間 10:00~12:00
13:00~17:00

月~金(祝日、弊社[ゼンリン]指定休日は除く)

ホームページ：http://www.zenrin.co.jp/

お問い合わせの際に、予め地図ディスクのケース添付記載の注意事項などをご確認ください。

- KX-GT300Vの通信に関するご相談については、**別冊** 取扱説明書 裏表紙を参照してください。(2003年1月現在)

さくいん(50音別)

あ行

アームスタンド(別売品).....	23、147
明るさ調整	
DVDビデオ	別冊
テレビ	134
音楽CD	136
ナビゲーション	54
【新しい経由地】	83
圧着式コネクタ	16、26、28
アフターサービス	167
アングル.....	別冊
アングルキー	22、別冊
案内情報表示	66
【案内中のFM文字多重放送表示】.....	129
一時停止(II)キー	22、136、別冊
位置情報コンテンツ.....	別冊
一般優先ルート探索.....	57、63
【一方通行表示】	89
色の調整 テレビ	134
インターネット.....	別冊
インターネット.....	別冊
インダッシュスタンド(別売品)	23、147
【迂回する距離】	93
迂回ルート	81
映像出力端子	17、別冊
液晶画面	14
エラーメッセージ一覧	152
【オーディオ言語】.....	別冊
【オートスケール】	89
オートメモリ	131
オートメモリキー	20、131
オートリルート.....	80、93
オープンレバー	17、18、39
お客様ご相談センター	167
お手入れ	157
おまかせ探索.....	57、63
音楽ディスク	135
音声ガイド	75
音声キー	22、別冊
音声トラック.....	別冊
音声/光出力端子.....	17、別冊
音量キー	20、22、54、133、135、別冊
音量調整	
DVDビデオ	別冊
テレビ	133
ナビゲーション	54

か行

カーソル	49、90、99
カーソル/決定キー	20
【カーソルを設定する】	90
カーバッテリーコード	16、24、25
カーバッテリーコード(別売品).....	147
【改行】	99
外部アンテナ入力端子.....	19、34
拡張ケーブル用延長コード(別売品).....	147
【確定】	99
確定キー	21、101
画面サイズ.....	別冊
画面の見かた.....	49、66
画面表示切替キー	22、別冊
画面モード.....	別冊
画面モード切替キー	20、22、50、72、133、別冊
画面モードメニュー	50、55、72
簡易スタンド(別売品).....	144、147
簡易ハイブリッド航法	45
漢字変換	101
乾電池.....	16、38
規制情報	122
軌跡.....	49、66
【軌跡表示】	89
【軌跡を設定する】	90
【北上固定】	89
帰宅キー.....	20、65
帰宅ルート案内	65
距離優先(一般).....	63
距離優先(有料).....	63
緊急情報	126、130
【車の種類を設定する】	90
蛍光管	157
警告画面	40
経由地.....	82、83
経由地までの距離	66
決定メニュー	55
言語番号一覧表.....	別冊
現在時刻	66
現在地.....	44、66
現在地案内	64
現在地キー	20
コースイラスト図	113
コードクランパー.....	16、30、32、37
広域キー	20、52、54
広域地図.....	52、54
交差点拡大表示	69
コックピットビュー	73

さくいん(50音順)

サーチ(▶▶、◀◀)キー	22、136、別冊
サービス相談窓口一覧表	168
細街路	49
【細街路探索】	93
再生(▶)キー	22、136、別冊
【探した場所から選ぶ】	104
【削除】	99
削除キー	21、101
市街地図	53
次交差点情報表示	70
次交差点名称看板表示	70
自転車マーク	44、49
施設マーク	74
【視聴制限】	別冊
視点を変える	51、73
【自動昼夜画面切替え】	68
字幕	別冊
字幕キー	別冊
【字幕言語】	別冊
車載用カラーカメラ(別売品)	
.....	138~143、145~146
【車種】	56、119
ジャンルの一覧	160
ジャンル別検索	109
住所検索	105
渋滞情報	122
【渋滞情報表示の点滅】	119
渋滞メニュー	80
充電式バッテリーパック(別売品)	144、147
縮尺キー	20、52、54、55、132
縮尺表示	49、52、53
縮尺を変える	52
受信周波数	49、122
ジョイスティックリモコン	16、20~22
仕様	166
詳細キー	20、52、54
詳細情報画面	109
詳細地図	52、54
情報提供サービス	別冊
初期設定メニュー画面(DVDビデオ)	別冊
所要時間情報	122
【所要時間情報を見る】	126
自立航法	45
自立航法ユニット内蔵GPSアンテナ	
.....	16、24、30~32
自立航法マーク	44
自立航法ユニット(別売品)	141~143、147
車速パルス入力コード付	
カーバッテリーコード	16、24、26
車速パルス入力ケーブル	
(サービスパーツ)	24、26、147

進行方向	66
ズーム画面	133、別冊
スタンド取付部	15、17、18
スピーカー	17、18
接続コネクタ端子	17、18
【接続先を変更する】	別冊
【接続先を元に戻す】	別冊
全角文字	99
【全削除】	99
選択画面	99
【全/半】	99
ゼンリンお客様相談窓口	137、167
操作音	21

台座	16、31、32
タイトル	別冊
タイトルメニュー	別冊
ダイバーシティアンテナ(別売品)	
.....	139、140、142、143、147
ダイバーシティセット(別売品)	
.....	139、140、142、143、147
ダイバーシティユニット(別売品)	
.....	139、140、142、143、147
タイムスタンプ	49、122
ダイレクト選局	132
ダッシュボードスタンド	16、23
ダッシュボードスタンド(別売品)	147
探索条件	63、85
地図画面	49、122
地図記号	49
【地図情報の表示】	119
【地図情報表示の設定をする】	125
地図ディスク	16、39、137
地図の回転	51
【地図の方向】	89
【地図を表示する】	61、109
地点の設定	82
チャプター	別冊
チャンネル表示	133
チューナーコネクタカバー	16
駐車場情報	122
通信コネクタ	17
通風孔	17、18
【次の目的地を設定する】	84
続き再生機能	別冊
【提携駐車場を見る】	109
定型文	103
停止(■)キー	22、136、別冊
ディスク	39、137
ディスクカバー	17、18、39
【ディスク言語】	別冊

た
行

ディスクホルダー17、18、39
 【デジタルオーディオ出力】.....別冊
 デジタル携帯電話接続ケーブル(別売品).....147
 デジタルシアターシステム.....別冊
 デモンストレーション114
 デルNAVIネット別冊
 デルNAVIのせかえキット(別売品)147
 テレビ131
 【テレビタイプ】.....別冊
 テレビチューナーコネクター19
 テレビにつなぐ.....別冊
 【テレビモード】.....別冊
 テレビ用ロッドアンテナ19、133
 テレビ用ロッドアンテナ(別売品).....147
 テンキー(10キー).....21、22
 テンキー入力文字一覧100
 電源コード差込口.....17、18、24、25
 電源スイッチ17、18、40
 電池15、16、38
 電波ビーコン117、120
 電話番号検索107
 到着予測時刻66
 道路種別確認画面82
 トリップゲージ66
 【ドルビー】.....別冊
 ドルビーデジタル.....別冊
 トンネル案内71

な
行

ナビ/テレビ画面切替キー20
 ノーマル画面133、別冊

は
行

パーキングブレーキセンサーコード ...24、25、28
 ハイウェイナビゲーション74、123
 【ハイウェイナビ自動切替え】93
 ハイブリッド航法45
 パイロットビュー.....50、73
 パスワード(DVDビデオ).....別冊
 バックカメラ ...138~143、145、146、147
 バックカメラ接続ケーブル(別売品)
138~143、145、146、147
 バックライト157
 パン&スキャン.....別冊
 半角文字99
 【ビーコン情報を見る】120
 ビーコンユニット接続端子19
 【ビーコン割り込み表示】119
 光/電波ビーコン対応VICCSユニット(別売品)
138~143、147
 光ビーコン117
 ヒューズ157

は
行

表示画面.....17、18
 標準サイズ(4:3).....別冊
 ビル・テナント情報115
 昼画面54
 付属品16
 フリーズーム54
 プリセット選局132
 フル画面133、別冊
 ブレーキセンサー端子.....17、18、24、25
 ヘッドホン端子.....17、18
 別売品137
 別売品一覧147
 ヘディングアップ68、89
 【変換】99
 変換キー21、101
 方位マーク49、90
 【方位マークを設定する】90
 防水パッド.....16、33
 放送局一覧
 (FM VICCS放送局)161
 (FM文字多重放送局)165
 【放送局の自動追尾】
 (FM文字多重)129
 (VICCS)119
 保証167

ま
行

マーク96
 位置の移動97
 自宅にする98
 消去98
 情報を見る115
 シンボル(絵柄)を変える96
 つける96
 名前をつける97
 場所を探す104
 「見えるラジオ」オンマップ表示129、130
 メニュー画面(DVDビデオ).....別冊
 メニューキー21、22
 【メニュー言語】.....別冊
 メモリーバックアップ15
 メモリーバックアップ用電池15
 目的地の方向66
 目的地までの距離66
 文字種99
 文字入力ウィンドウ99
 文字入力画面99
 文字を入力する99
 漢字変換101、102
 キーのはたらき101
 文字修正103
 戻るキー21、22

さくいん(50音順)

や 行	郵便番号検索	111
	有料道路料金案内	59
	有料優先ルート探索	57、63
	夜画面	54

ら 行	らくらくスタンド(別売品)	23、147
	ランドマーク	70
	リージョン番号	別冊
	リアルジャンクション案内	69
	リクエスト案内	76
	リチウムイオン充電電池(別売品)	147
	リニアPCM	別冊
	リモコン(ジョイスティックリモコン)	16、20~22
	リモコン受光部	17、18
	リモコン送光部	21
	料金案内	59
	両面テープ	33、38
	リリースボタン	19
	リルート	80
	ル・モテサーチ	別冊
	ルート	49、66
	消去	87
	登録	86
	変更	83
	ルート案内	57
	【ルート案内を始める】	63、87
	ルートスクロール	61
	ルートスコープ	89
	ルートダイジェスト	61
	ルートメニュー	58
	レーン情報表示	69
	冷却ファン	17
	レターボックス	別冊
	レンズ	15、157
	連続使用時間	144

わ 行	ワイド画面	133、別冊
	ワイドサイズ(16:9)	別冊

数 字	10キー	21、22
	1DINスペース取付スタンド(別売品)	23、147
	2画面	72
	5ルートパリエーション	62

アル フ ア ベ ッ ト	ACアダプター(別売品)	144、147
	cdmaOne電話機接続ケーブル(別売品)	147
	DDIポケットサービスセンター	別冊
	【D.R.G.S.】	93
	DTS(dts)	別冊
	DVD/テレビ画面切替キー	22
	DVDビデオ	別冊
	ECU(エンジンコントロール コンピューターユニット)	26、27
	ECU保護回路	26
	feet//“(フィールエッジ)・—//“(エッジ)・ -DATA32対応電話機接続ケーブル	147
	FM-VICS内蔵テレビチューナーユニット	17、18、19、34
	FM多重用(VICS)フィルムアンテナ	16、34~37
	FMトランスミッター	91
	FM文字多重放送	127
	GPSアンテナ	16、25、32
	GPSアンテナ(別売品)	147
	GPSアンテナ延長コード(別売品)	32、147
	GPSアンテナ入力端子	17、18、24、25
	GPS航法	45
	KDDIカスタマ・サービスセンター	別冊
	TOPメニューキー	22
	VICS	117
	VICS受信状態表示	49、66、122
VICSの問い合わせ先	126	

さくいん (メニュー別)

メインメニュー (P.55ページ)

場所 (場所を探す)



- 自宅やマークから選ぶ 104
- 今まで探した場所から選ぶ ... 104
- 住所で探す 105
- 電話番号で探す 107
- 施設名で探す 108
- ジャンル別に探す 109
- 地名で探す 110
- マップコードで探す 111
- 緯度経度で探す 110
- 郵便番号で探す 111
- ル・モテサーチ地点を表示する
..... 112

情報 (情報を利用する)



- おすすめ観光コースを見る ... 113
- デルNAVIネットを利用する ... 別冊
- インターナビを利用する 別冊
- VICS情報を見る 120
- FM文字多重情報を見る 128
- GPS衛星受信状況を見る 114
- 取付けを確認する 42
- インターネットをする 別冊
- ル・モテサーチをする 別冊
- デモを見る 114

ルート (ルートを見る)



- ルートの情報を見る 60
- ルートを変更する 83
- 別ルートを探索する 62
- 戻りルートを探索する 85
- ルート案内をやめる 81
- このルートに登録する 86
- 登録したルートを使う 87
- 登録したルートを消す 87

設定 (設定を変える)



- 画面の明るさを変える 54
- 表示や案内の設定をする
..... 88 ~ 93、95
- 自車位置の設定をする 48
- 右画面地図縮尺の設定をする ... 88
- 案内の設定をする 92
- 到着予測時刻の設定をする ... 88
- 料金案内の設定をする 56
- 地図表示の設定をする 89
- 画面デザインの設定をする ... 90
- FMトランスミッターの
設定をする 91
- 音声ガイドの設定をする 92
- 自宅を設定する 56
- 設定したものを消す 95
- 通信機能の設定をする 別冊
- インターネットの設定をする ... 別冊
- インターナビの設定をする ... 別冊
- 情報提供サービスの設定をする ... 別冊
- ル・モテサーチの設定をする ... 別冊
- VICSの設定をする ... 118、125
- FM VICS放送局を探す ... 118
- VICS機能の設定をする ... 118
- 地図情報表示の設定をする ... 125
- FM文字多重の設定をする ... 127、129
- FM文字多重放送局を探す ... 127
- FM機能の設定をする 129
- 自立航法の設定をする 94

決定メニュー (P.55ページ)



- 名前や絵柄を変える /
名前を変える 96、97
- 情報を見る 115、124
- 自宅にする 98
- マークを消す 98
- マークをつける 96
- リルートする 80
- 前方 km迂回する 81
- 夜画面に切替える 68
- 昼画面に切替える 68

行き先メニュー (P.55ページ)



- ここに行く 57
- マークから選ぶ 104
- 探した場所から選ぶ 104
- 住所で探す 105
- 電話番号で探す 107
- 施設名で探す 108
- 別の方法で探す 109 ~ 112
- ジャンル別に探す 109
- 地名で探す 110
- マップコードで探す 111
- もよりの施設を探す 112
- 経度緯度で探す 110
- 郵便番号で探す 111
- ル・モテサーチ地点を
表示する 112

この取扱説明書は再生紙を使用しています。

この商品は外国為替及び外国貿易法に定める規制貨物に該当しますので、輸出または海外に持ち出す場合は、同法に基づく関連法規を順守してください。

本機は日本国内用です。国外での使用に対するサービスは致しかねます。

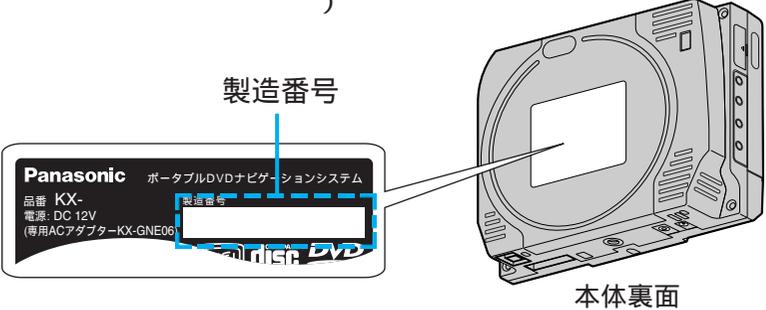
This product is designed for use in Japan.

Panasonic cannot provide service for this product if used outside Japan.

本機や地図ディスク、VICSに関するご相談は、下記へお問い合わせください。

ご相談内容	お問い合わせ先	参照ページ
使いかた、お買い物	お客様ご相談センター	167
修理	お買い上げの販売店、またはサービス相談窓口	168
地図ディスク	株式会社 ゼンリン お客様相談窓口	137、167
VICS情報の内容など	(財)VICs東京センター	126
パナソニック製バックカメラ	松下電器産業株式会社 映像事業グループ	146

便利メモ (おぼえのため、記入されると便利です)

お買い上げ日	年 月 日	品 番	KX-GT200V/KX-GT300V
お客様 ご相談窓口	☎ ()	-	
販売店名	☎ ()	-	
製造番号	<p>万一の故障や盗難時のために、製造番号をメモしておいてください。 ()</p> <div style="text-align: center;">  <p>製造番号</p> <p>本体裏面</p> </div>		

© Matsushita Electric Industrial Co., Ltd. 2003

松下電器産業株式会社

オートモーティブ アフターマーケットビジネスユニット

〒224-8539 横浜市都筑区佐江戸町600番地

PQQX13491YA S0902KN1112