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。

	症 状	原因	処置	参照 ページ
. 共通(ナ	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。	30
共通(ナビゲーション/テレビ/ビデオ/CD/CD-G		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。	22 } 24
ン/テー	電源が入らない	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。	134
レビノビ		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。	-
デオ	音声が出ない	音量が最小になっている。	音量を大きくする。	37
C D		音声出力端子にヘッドホンなど を接続している。	音声出力端子の接続を外す。	18
/ C D-G	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。 ● リモコン(10キー付き)で 操作してください。	37、121
		ビデオ画面になっている。	「ナビドテレビドビデオ画面切替」キーを押し、画面を切り替える。	118
ナビゲーション	「現在地/案内開始」キー を押してしばらくして も現在地を表示しない	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)	32
		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。	91

	症 状	原 因	処置	参照 ページ
		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10分で衛星の配置が変わる)	16
	「現在地/案内開始」キー を押してしばらくして も現在地を表示しない	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、時間を要するときがある。	障害物のない所で再度電源を入 れる。	30 • 32
		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。	22
		本体またはGPSアンテナの近くで、電波を発信する機器(無線機など)を使用している。	電波を発信する機器の電源を 切る。	-
_	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 目的地や経由地に近づ いても音声ガイドが流 れない	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。	16、32
ナビゲー ション		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。	25
ション		交差点やカープ、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。	-
		経由地の到着音声案内を 【しない】に設定している。	【する】に設定する。 ● リモコン(10キー付き)で 操作してください。	74
	自立航法マークを表示しない	自立航法ユニットの接続が外れ ている。	正しく確実に接続する。	自立航法 ユニット 取扱説明書
	自立航法マークの車が グレーで表示される	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。	113
	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。	「戻る」キーを押して、デモを終 了する。	92

故障かな?と思ったときは

	症 状	原因	処置	参照 ページ
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。	106
		振動が激しい。	振動が少ない場所で使う。	-
C D	演奏中に音が飛ぶ CD-Gの画面が乱れる	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。	29、 134
D / C D-G		レンズにほこりがついている。	レンズのほこりを取る。	134
Ġ	停車中でも、CD-Gの 画面が出ない	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。	23 \$ 24
	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。	20、 別冊5
リモコン		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。	20、 別冊5
コン		電池が消耗している。	新しい電池に交換する。	27、28
		電池の極性(① ②)が逆になっ ている。	極性を確かめて入れなおす。	27、28
		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。	18、20、 134、 別冊5
_	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。 ● リモコン(10キー付き)で 操作してください。	121
テレビ/ビデオ	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。	23 \$ 24
	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。 ● リモコン(10キー付き)で 操作してください。	121

	症 状	原因	処 置	参照 ページ
		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。	119
	映像も音声も出ない	外部アンテナとテレビチューナ ーユニットの接続が外れてい る。	確実に接続する。	テレビ チューナー ユニットの 説明書
		テレビチューナーユニットを 確実に取り付けていない。	電源を切り、テレビチューナー ユニットを取り外し再度、確実 に取り付ける。	テレビ チューナー ユニットの 説明書
テレビ	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。	120
		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。	-
ビデオ	映像が出ない	AV入力端子に接続していない。	AV入力端子にAVコードを接続 し、ビデオを再生する。	121

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	● 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。 ● リモコン(10キー付き)で操作してください。	69
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	目的地を現在地に近づけて、らくらく ルート案内をやり直す。	42
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	い。 1回で探索できるルートの 長さの目安: ●らくらくルート設定の場合 約800km 例 東京~岡山	出発地から約800 km以内と思われる地点に経由地を設定する。 ● リモコン(10キー付き)で操作してください。	
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	● 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	出発地から約300 km以内と思われる地点に経由地を設定する。 ● リモコン(10キー付き)で操作してください。	47
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	目的地 (経由地)	
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	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。	出発地 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。	42 . 47
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	##W=* . 7 4 0 = * 5 E # * *	目的地、出発地、経由地を変更して、 ルート探索をやり直す。	42
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	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。	● 出発地、経由地の変更(設定)は、 リモコン(10キー付き)で操作してく ださい。	47
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。	42 47

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 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	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。	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。 ● リモコン(10キー付き)で操作してください。	65
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	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。 国発地 国的地 海 このようなまわり道を探す場合		47 • 64 § 66
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	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。	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。 ● リモコン(10キー付き)で操作してください。	47、 65

メッセージ

目的地 周辺にルート探索で使

原

因

処

置

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	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)を接続する。	113、 117
	代わりの放送局を探し 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。	-
	経由地があるルートは 別のルートを探索する ことができません	経由地のあるルートに対して別 のルートを探索しようとした。	経由地のあるルートでは別ルー ト探索はできない。	-
	この地図CDでは 帰宅キーでの案内は できません	ナビ研Ver2.1の地図ディスク を入れて を押した。	ナビ研S規格の地図ディスクに 交換する。	94
	この地図CDでは 電話番号キーでの検索 はできません	拡張フォーマット以外の地図 ディスクを入れて (空) を押した。	ナビ研S規格拡張フォーマット 専用の地図ディスクに交換する。	94
	この地図CDでは らくらくルート設定は できません	ナビ研Ver2.1の地図ディスク を入れて ^{含くらくリート} を押した。	ナビ研S規格の地図ディスクに 交換する。	94
か 行	この目的地は、 収録地図の範囲から 外れています	今までの目的地がお使いの地図 ディスクに収録していない地域 にある。	目的地の地域を収録している地 図ディスクに交換する。	94
	このルートはこのディス		【いいえ】のとき:ルート作成した地図ディスクに交換する。	29
	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。	【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。	42
	この縮尺の地図はあり ません 縮尺を自動変更します	お使いの地図ディスクで表示で		
	これより広域地図はありません	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。	-
	これより拡大できません			

	メッセージ	原因	処置	参照 ページ
	自宅を設定してください	ルートを探索しようとしたが、 目的地となる自宅が設定されて いない。	自宅の位置に自宅マークをつける。 (自宅を設定する)	41
	車載時以外では VICSは使用できません	VICS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VICS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	(ハイブリッド航法時) 別売の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。	自立航法 ユニット の説明書 参照
さ行	車速信号がありません 「自立航法ユニット設 定」を変更するか、車速 信号の接続を確認して ください	(簡易ハイブリッド航法時) 別売の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、「自立航法ユニット設 定」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。 ● リモコン(10キー付き)で 操作してください。 何度もこのメッセージが表示されるときは、お買い上げの販売店にご相談ください。	自立航法 ユニット の説明書 参照 114
	収録地図の範囲から外 れています ディスクを交換してく ださい	現在地が、お使いの地図ディスク に収録していない地域にある。	現在地の地域を収録している地 図ディスクに交換する。	29
	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、もう一度周辺の 施設を探す。	93
	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	別売の自立航法ユニットと正常	電源を切り、接続を確認しても う一度電源を入れなおす。	自立航法ユニット
	自立航法ユニットの接 続を確認してください	に通信できない。	何度もこのメッセージが表示されるときは、お買い上げの販売店にご相談ください。	の説明書 参照
	走行中は画面をオフし ます	走行中のため、テレビ/ビデオ 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。	31
	走行中は操作できません	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。	23 { 24
	停車してから操作して ください	パーキングブレーキを解除して いる。(走行中)	安全な場所に停車し、パーキングブレーキを引いた状態で操作 する。	31

こんなメッセージが出たときは (その他)

	メッセージ	原 因	処 置	参照 ページ
	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。	navitene マークのある地図ディスクまたは 如恋 マークのあるも図で、マークのある音楽CD、CD-Gに交換する。	94
	ディスクが読めません	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ときは、お買い上げの販売店にご相談ください。	134
た 行		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。	15
		ディスクが入っていない。	ディスクを入れる。	29
	ディスクをお確かめく ださい	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。	29
		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。	134
	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。	79、 別冊12
な 行	ナビ研S規格の地図ディ スクを入れてナビゲー ションしてください	ナビ研Ver.2.1ではナビゲーションできない。	ナビ研S規格の地図ディスクに 交換する。	94
ま 行	見晴しのよ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	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。	25 • 32
ら 行	ルートが設定されていません 地図画面でOK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。	42

	メッセージ	原因	処置	参照 ページ
ら行	ルートが見つかりません でした 前のルートを表示します	ルートと現在地が離れすぎてい て、ルートへ戻るためのルート が作れない。	ルートに近づくか、大きな交差 点に近づく。	-
	ルートを登録した地域 の地図がありません 消去しますか?	お使いの地図ディスクに、ルートを作成した地域が収録されていない。	ルートの全域を収録した地図ディスクに交換する。または、ルートを消去するときは、【はい】を選び (Ok) を押す。	29
	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。 ● リモコン(10キー付き)で操作してください。	109
	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。	32
	VICS内蔵テレビチュー ナーユニットが異常です	別売のVICS内蔵テレビチュー	電源を切り、接続を確認して、もう一度電源を入れる。	
A Z	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	がためい いっぱい かいかい かいかい かい かい かい かい かい かい かい かい かい か	何度もこのメッセージが表示されるときは、お買い上げの販売店にご相談ください。	30
	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。 ● リモコン(10キー付き)で 操作してください。	100

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。

● 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-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ワ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。

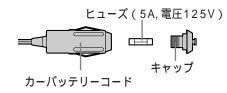
() お願い

● 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。



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

(伊お願い)

■ 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。

設定できる機能の一覧

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。

	у =	項目	設定内容 (太字:お買い上げ時の設定)	参照ページ	
=======================================			昼画面: -10~+10(0)		
画面の明るさを変える			夜画面: -10~+10(0)	37	
自車位置を設定する			JR東京駅	33	
自宅を設定する			未設定	41	
	右画面地図縮尺の設定を	する	100 m ~ 500 km (100 m)	70	
	ドライブ情報を表示させ		すべて表示しない	70	
		D.R.G.S.	する/しない		
		ハイウェイナビ自動切替え	一画面/二画面/地図		
		リアルジャンクション案内	する/しない		
	案内の設定をする	オートリルート	する/しない	74	
		経由地での到着案内	する/しない		
		迂回する距離(km)	1/2/3/4/5 km		
		高速道路の時速	10~100 km/h (90 km)		
		都市高速の時速	10~60 km/h (50 km)	1	
	到着予測時刻の	有料道路の時速	10~60 km/h (40 km)	71	
	設定をする	国道の時速	10~60 km/h (30 km)	┤ ' '	
		一般道路の時速	10~60 km/h (20 km)	1	
		地図の方向	ヘディングアップ/北上固定		
		自動昼夜画面切替え	する/しない	-	
まこか安中の訊字を		時計の表示	する/しない	-	
表示や案内の設定を	地図表示の設定をする	オートズーム	する/しない	72	
する				-	
		地図表示色	カラー/白黒	-	
		軌跡の表示	【◆】(赤)/【◆】(赤/黒)/【◇】(白)		
		方位マークを設定する カーソルを設定する	(1) (1) (1) (2) (1) (2) (3) (3) (3) (4) (5) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7		
	画面デザインの設定を する	軌跡を設定する	◆◆◇/※※☆/◆◆☆/ ★★☆/☆☆☆/♥♥♡	73	
		車の種類を設定する	◆◆◇/***③/++◆/ ★★☆/****/ ♥♥♡ 時の の設定		
	音声ガイドの設定をする	I	普通/おしゃべり	74	
	17 75 1 1 57 1272 2 7 5	ルートを全部消す	-		
		マークを全部消す	-	1	
	設定したものを消す	動跡を全部消す	_	76	
	IXAL O/C GO/ E/H /	今までの目的地を全部消す	-	- 1 ′ °	
		各設定を初期化する	1 -	1	
	 FM VICS放送局を探す	口以下 G N 知110 A A		100	
	I WI VIOSIX区间で休り	地図情報の表示	木設ル FM/ビーコン/しない	100	
		ビーコン割り込み表示		-	
	 VICS機能の設定をする	放送局の自動追尾	する/しない する/しない	100	
	VICS機能の設定をする		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	100	
		車種	軽/小/普/大/特/大特	-	
VICSの設定をする		渋滞情報表示の点滅	する/しない		
		渋滞情報表示	全道路/有料道/一般道/しない	4	
		渋滞不明表示	する/しない	4	
	地図情報表示の設定を	渋滞なし表示	する/しない	107	
	する	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		
EM立字夕まの訊字を	FM文字多重放送局を探す	t	未設定	109	
FM文字多重の設定を オス	FM機能の記憶をする	放送局の自動追尾	する/しない	444	
する	FM機能の設定をする	案内中のFM文字多重放送表示	する/しない	111	
自立航法の設定をする	速度の計算方法		車速/簡単	114	

放送局一覧

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3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) NHK 芦 別(VICS 芦 別)	83.1 MHz
	NHK =t=1(VICS=t=1)	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
(白菇地區)	NHK 深川(VICS深川)	84.0 MHz
(室蘭地区)	│NHK 室 蘭(VICS室 蘭) │NHK 浦 河(VICS浦 河)	88.0 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
	NHK 振 内(VICS振 内)	84.8 MHz
denin = x	NHK 黒松内(VICS 黒松内)	84.6 MHz
(旭川地区)	│NHK 旭 川(VICS旭 川) │NHK 名 寄(VICS名 寄)	85.8 MHz
	NHK 名 奇(VICS名 奇) NHK 知 駒(VICS知 駒)	00.2 MHZ
	NHK 留 萌(VICS留 萌)	84.8 MHz
	NHK 稚 内(VICS稚 内)	84.5 MHz
	NHK NHK NHK A 知 留 和 K VICS 和 和 的 NHK	89.9 MHz
	NHK 富良野(VICS 富良野)	84.2 MHz
	NHK 羽 幌(VICS羽 幌)	83.8 MHz
	NHK 礼文(VICS礼文) NHK 上川(VICS上川)	89.7 MHZ
	NHK 幾 寅(VICS幾 寅)	84.5 MHz
(函館地区)	NHK 函 館(VICS函 館)	87.0 MHz
()	NHK 江 差(VICS江 差)	89.7 MHz
	NHK 北桧山(VICS 北桧山)	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) NHK 松 前(VICS 松 前)	84.3 MHZ
	NHK 机 前(VICS札 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
福島県	NHK 福島(VICS福島)	85.3 MHz
	NHK 原 町(VICS原 町) NHK 月 館(VICS月 館) NHK 会津若松(VICS会津若松) NHK 田 島(VICS田 島) NHK 白 河(VICS白 河)	83.3 MHz 84.6 MHz 85.9 MHz 85.0 MHz 84.3 MHz 83.7 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 只見(VICS只見)	84.8 MHz
	│ NHK 小 野 (VICS 小 野) │ NHK 東金山 (VICS 東金山)	84.0 MHz 84.1 MHz
	NHK	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
** 1-2 1-7	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) NHK 大 子(VICS大 子)	84.2 MHz 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
W / X	NHK 葛 生(VICS葛 生)	82.9 MHz
	NHK 足 利(VICS足 利)	83.7 MHz
3	·	

地区	放送局	周 波 数
(栃木県)	NHK 今 市(VICS今 市)	84.0 MHz
	NHK 足 尾(VICS足 尾) NHK 塩 原(VICS塩 原)	86.5 MHz 84.9 MHz
市 😑 🖅		
東京都	│NHK 東 京(VICS東 京) │NHK 新 島(VICS新 島)	82.5 MHz 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		85.1 MHz 83.5 MHz
 千 葉 県		
丁 朱 朱	NHK	80.7 MHz 83.7 MHz
	NHK 銚 子(VICS銚 子)	83.9 MHz
		79.0 MHz
## F IB	NHK 白 浜(VICS白 浜)	82.9 MHz
群馬県	NHK 前 橋(VICS前 橋) NHK 榛 名(VICS榛 名)	81.6 MHz 80.5 MHz
	NHK 沼 田(VICS沼 田)	83.4 MHz
	NHK 利 根(VICS利 根)	80.5 MHz 83.4 MHz 83.8 MHz 84.2 MHz
	│ NHK 草 津(VICS 草 津) │ NHK 長野原(VICS 長野原)	84.2 MHz 83.1 MHz
山 梨 県		85.6 MHz
	NHK 三ツ峠 (VICS 三ツ峠)	86.0 MHz
	NHK 身 延 (VICS 身 延) NHK 長野 (VICS 長野) NHK 善光寺平 (VICS 長野) NHK 小 海 (VICS 小海) NHK か 海 (VICS が山) NHK	84.7 MHz
長 野 県	NHK 長 野(VICS 長 野)	84.0 MHz
	NHK 善尤守平(VICS 善尤守平) NHK 小 海(VICS 小 海)	85.7 MHZ 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) NHK	89.8 MHz
	NHK 栄 村(VICS栄 村)	84.9 MHz
	NHK 松 本(VICS松 本)	84.8 MHz
	NHK 南木曽(VICS 南木曽)	82.0 MHz
	NHK 放 田(VICS 取 田) NHK 木曽福島(VICS 木曽福島)	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 不怕惛川(VICS不怕惛川) NHK 天龍平岡(VICS 天龍平岡)	83.2 MHZ 85 9 MHz
	NHK 遠 山(VICS遠 山)	85.1 MHz
	NHK 白 馬(VICS白 馬)	83.3 MHz
	NHK 小 合(VICS 小 合) NHK 開谷諏訪(VICS 開谷諏訪)	85.3 MHz
	NHK 辰 野(VICS辰 野)	85.7 MHz
	NHK 高遠(VICS高遠)	85.0 MHz
	NHK	83.0 MHz
新潟県	NHK 新潟(VICS新潟)	82.3 MHz
941 Mg 215	NHK 大 和(VICS大 和)	83.5 MHz
	NHK 高 田(VICS高 田)	86.0 MHz
	│ NHK 相 川(VICS相 川) │ NHK 糸魚川(VICS糸魚川)	87.5 MHz 85.1 MHz
	NHK 津 南(VICS津 南)	87.0 MHz
	NHK 津川(VICS津川)	85.1 MHz
	NHK 越後湯沢 (VICS 越後湯沢) NHK 松 代 (VICS 松 代)	85.3 MHz
	│NHK 松 代(VICS松 代) │NHK 能 生(VICS能 生)	84.4 MHz 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) │NHK 安 塚(VICS安 塚)	86.1 MHz 85.2 MHz
石 川 県	NHK 金 沢(VICS金 沢)	82.2 MHz
	NHK 輪 島(VICS輪 島)	83.9 MHz
	1	:

地区	放送局	周波数
	HK 七尾(VICS七尾)	84.4 MHz
	HK 珠 洲(VICS珠 洲)	83.2 MHz
	HK 山 中(VICS山 中) HK 輪島町野(VICS輪島町野)	83.6 MHz
	HK 羽 咋(VICS羽 咋)	83.0 MHz
	HK 富来(VICS富来)	85.3 MHz
	HK 七 尾(VICS 七 尾) HK 珠 洲(VICS 珠 洲) HK 山 中(VICS 山 中) HK 輪島町野(VICS 輪島町野) HK 箱島町野(VICS 瀬 咋) HK 富 来(VICS 富 来) HK 東門前(VICS 東門前)	84.8 MHz
岐阜県 Nh	HK 岐 阜(VICS 岐 阜) HK 中津川(VICS 中津川) HK 高 山(VICS 高 山) HK 下 呂(VICS 下 呂) HK 郡上八幡(VICS 郡上八幡) HK 神 岡(VICS 神 岡) HK 飛騨金山(VICS 飛騨金山) HK 土 岐南(VICS 八坂)	83.6 MHz 85.8 MHz
N N	TK 中洋川(VICS 中洋川) HK 高 川(VICS 高 川)	86.1 MHz
NI	HK 下 呂(VICS下 呂)	84.4 MHz
NI	HK 郡上八幡(VICS郡上八幡)	85.6 MHz
N N	HK 神 岡(VICS神 岡) JK 森騒今山(VICS森騒今山)	85.3 MHz
NI NI	HK 土岐南(VICS土岐南)	84.8 MHz
NI	HK 小 坂(VICS小 坂)	85.6 MHz
NI	HK 宮 (VICS 宮)	84.3 MHz
静岡県NH	NICS A NICS	88.8 MHz
N N	HK 島 田(VICS島 田)	83.0 MHz
N N	TK	83.8 MHz
NI	HK 下田(VICS下田)	84.1 MHz
NI	HK 東伊豆(VICS 東伊豆)	83.3 MHz
NI NI	HK 伊豆長岡(VICS 伊豆長岡)	85.3 MHz
N N	TK 之 川(VICS之 川) HK 河 津(VICS河 津)	82.2 MHz
NI	HK 浜 松(VICS浜 松)	82.1 MHz
NI	HK 佐久間 (VICS 佐久間)	84.8 MHz
N N	HK 東佐久間(VICS東佐久間) HK nk 窓(VICSnk 窓)	83.8 MHz
N N	TK 小 注(VICS 小 注) HK 中川根(VICS 中川根)	83.4 MHz
NI	HK 春 野(VICS春 野)	84.5 MHz
愛知県NH	HK 名古屋(VICS 名古屋)	82.5 MHz
	HK 豊 橋(VICS豊 橋)	85.3 MHz
	and the same the same	83.3 MHz
	HK 津 (VICS 津) HK 尾 鷲(VICS尾 鷲)	81.8 MHz 84.5 MHz 84.9 MHz 84.4 MHz 82.8 MHz 84.7 MHz 84.1 MHz 81.4 MHz
	HK 熊 野(VICS熊 野)	84.9 MHz
NH	HK 名 張(VICS名 張)	84.4 MHz
	HK 磯 部(VICS磯 部)	82.8 MHz
	HK 鳥 羽(VICS鳥 羽) HK 大 宮(VICS大 宮)	84.7 MHZ 84.1 MHz
	HK 宮川(VICS宮川)	81.4 MHz
NI	HK 輪 内(VICS輪 内)	84.7 MHz
144 -11		84.0 MHz
	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	83.1 MHz 88.9 MHz
	18 717 - 18 7177	82.8 MHz
京都府 NH	HK 京都(VICS京都) HK 舞鶴(VICS舞鶴)	82.8 MHz 84.2 MHz
	HK 宮 津(VICS宮 津)	86.1 MHz
	HK 福知山(VICS福知山)	84.8 MHz
	HK 峰 山(VICS峰 山) HK 京 北(VICS京 北)	83.5 MHz 87.9 MHz
	TK	81.9 MHz
	HK 丹波美山(VICS 丹波美山)	83.6 MHz
奈 良 県 NH	HK 奈良(VICS奈良)	87.4 MHz
	HK 宇 陀(VICS宇 陀)	88.5 MHz
	HK 栃 原(VICS 栃 原) HK 十津川小原(VICS 十津川小原)	83.7 MHz 84.7 MHz
	HK 御杖土屋原(VICS 御杖土屋原)	84.8 MHz
NI-	HK 下北山(VICS下北山)	83.4 MHz
	HK 山 添(VICS山 添)	82.3 MHz
	HK 西吉野(VICS 西吉野) HK 天川川合(VICS 天川川合)	89.0 MHz 89.6 MHz
	HK 川上東川(VICS川上東川)	83.3 MHz

	(2002	2年3月現在)
地区	放送局	周 波 数
(奈良県)	NHK 東生駒 (VICS 東生駒)	83.4 MHz
大 阪 府	NHK 大 阪 (VICS 大 阪) NHK 中能勢 (VICS 中能勢)	88.1 MHz 82.5 MHz
兵 庫 県	NHK 神 戸 (VICS 中 戸) NHK 神 戸 (VICS 神 戸) NHK 神 香 (VICS 城 崎) NHK 八和田山(VICS 城 崎) NHK 八和田山(VICS 城 商) NHK 八和田山(VICS 所 西 區) NHK 川西北(VICS 川 田 區) NHK 生 野 (VICS 张 山) NHK 集 上 (VICS 张 上) NHK 西 西 阿 (VICS 张 上) NHK 西 西 阿 (VICS 张 上) NHK 西 西 阿 (VICS 张 上) NHK 西 阿 (VICS 张 上) NHK 西 阿 (VICS 张 西 區) NHK 北路三屋 (VICS 上 區) NHK 地區(VICS 址 區) NHK 相 山 崎 (VICS 山 혜) NHK 相 山 市 初 (VICS 上 面) NHK 上 佐 宮 (VICS 上 面) NHK 上 位 図 (VICS 資 種) NHK 和歌山(VICS 升 歌山)	86.5 MHz
	NHK 香住(VICS香住)	83.2 MHz
	NHK 琳 畸(VICS 琳 畸)	83.9 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 班亭山口(VICS班亭山口)	88.0 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) NULL M B (VICSM B)	88.8 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) NHK 一官安待(VICS 一官安待)	85.3 MHZ
	NHK 一宮三方(VICS 一宮女債)	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 中田(VICS 性 用) NHK 一宮三方(VICS 一宮三方) NHK 高宮 質(VICS 市宮三方) NHK 非 種(VICS 市 種) NHK 中種(VICS 市 種) NHK 和歌山(VICS和歌山) NHK 即 辺(VICS 即 辺) NHK 御 坊(VICS 即 辺) NHK 新宮(VICS 即 宮) NHK 事本(VICS 事本) NHK 申 本(VICS すさみ) NHK 九度山(VICS 本宮) NHK 紀伊清水西(VICS 紀伊清水西)	84.7 MHz
	NHK 田 辺(VICS田 辺)	81.8 MHz
	│NHK 御 坊(VICS御 坊) │NHK 新 宮(VICS新 宮)	83.9 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
岡 山 県	NHK 和歌山(VICS和歌山) NHK 田 辺(VICS田 辺) NHK 田 辺(VICS 御 坊) NHK 新 宮(VICS 御 坊) NHK 第 宮(VICS 都 宮) NHK ま 本(VICS 串 本) NHK すさみ(VICS まさみ) NHK 本 宮(VICS 本 宮) NHK 人度山(VICS 九度山) NHK 紀伊清水西(VICS 知伊清水西)	887MHz
ш ш ж	NHK 津 山(VICS津 山)	88.7 MHz 85.5 MHz 83.7 MHz 87.9 MHz 86.0 MHz 82.9 MHz 82.6 MHz 83.9 MHz 84.7 MHz 84.5 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) │NHK 備 前(VICS備 前)	82.9 MHz
	NHK 久世(VICS久世)	83.9 MHz
	NHK 棚 原(VICS棚 原)	84.7 MHz
	111111 = 11(1100 = 11)	0 1.0 111112
	NHK 和 気(VICS和 気)	82.0 MHz
	NHK 児 島(VICS児 島) NHK 日 生(VICS日 生)	85.6 MHz 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) NHK 美作加茂(VICS美作加茂)	84.9 MHz 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) NHK 呉 (VICS 呉)	84.3 MHz 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

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3月現在)

地区	放送局	周 波 数
地 区	NHK 西城(VICS西城) NHK 可部(VICS可部) NHK 大朝(VICS大朝)	85.1 MHz 83.4 MHz 83.3 MHz 83.3 MHz
山口県	NHK 山 口 (VICS山 口) NHK	85 3 MHz
	NHK 松 山(VICS 松 山) NHK 新居浜(VICS 新居浜) NHK 八幡浜(VICS 八幡浜) NHK 宇和島(VICS 宇和島) NHK 京和 (VICS 内 南宇和) NHK 南宇和(VICS 南宇和) NHK 朝 世紀(VICS 南宇和) NHK 朝之江(VICS 朔之江) NHK 野村(VICS 朔 世初) NHK 城川(VICS 城 川) NHK 久 万(VICS 小 田) NHK 城 辺(VICS 城 辺) NHK 城 辺(VICS 城 辺) NHK 大三島(VICS 大三島)	87.7 MHz
福 岡 県	NHK 福 阿(VICS福 阿) NHK 久留米(VICS久留米) NHK 大年田(VICS大年田) NHK 北九州(VICS北九州) NHK 門司(VICS門司) NHK 院前山田(VICS行橋) NHK 筑前山田(VICS筑前山田) NHK 大 分(VICS大 分) NHK 三 重(VICS三 重)	84.8 MHz 83.4 MHz 85.8 MHz 85.7 MHz 82.2 MHz 83.6 MHz 82.9 MHz 88.9 MHz 85.0 MHz
	NHK 佐 伯(VICS 佐 伯) NHK 日 田(VICS 日 田) NHK 津久見(VICS 津久見) NHK 竹 田(VICS 竹 田) NHK 玖 珠(VICS 玖 珠) NHK 安心院(VICS 玫 琼) NHK 国 東(VICS 国 東)	84.6 MHz 84.2 MHz 83.8 MHz 86.0 MHz 82.3 MHz 84.6 MHz 83.5 MHz

地 区	放送局	周波数
(大分県)	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 本耶馬渓(VICS 本耶馬渓)	86.2 MHz 84.3 MHz 80.4 MHz 82.6 MHz 84.2 MHz 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
	NHK 松 浦(VICS松 浦)	84.2 MHz
	NHK 福 江(VICS福 江) NHK 諫 早(VICS諫 早)	83.5 MHZ
	NHK 未 (VICS 味 キ) NHK 大瀬戸(VICS 大瀬戸)	03.0 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)	84.5 MHz 86.0 MHz 84.2 MHz 83.5 MHz 83.0 MHz 82.8 MHz 82.8 MHz 82.7 MHz 81.7 MHz 82.7 MHz 83.9 MHz 83.9 MHz 83.9 MHz 83.9 MHz 83.9 MHz 83.9 MHz 85.4 MHz
熊本県	NHK	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) NHK 矢 部 (VICS 矢 部)	0 3 .0 MITZ
	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) NHK 東 郷 (VICS 東 郷)	ZHM ö.co
	NHK 椎 葉(VICS椎 葉)	04.0 MHz
鹿田夏田		0.5 6 1411-
鹿児島県	NHK 鹿児島(VICS鹿児島) NHK 鹿 屋(VICS鹿 屋) NHK 枕 崎(VICS枕 崎) NHK 阿久根(VICS阿久根) NHK 種子島(VICS種子島)	OD.O MHZ
	NHK R 屋(VICSR 屋) NHK 枕 崎(VICS枕 崎)	04.1 MITZ 84.7 MHz
	NHK 初版(VICS 初入版)	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
沖縄県	NHK 沖 縄(VICS沖 縄) NHK 今帰仁(VICS今帰仁)	88.1 MHz 84.8 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3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(Boy-FM)	80.4 MHz
仙台	FM仙 台(Date fm)	77.1 MHz
福島/郡山	ふくしま FM	81.8 MHz
宇都宮	RADIO-BERRY (FM 栃 木)	76.4 MHz
前 橋	FM ぐんま	86.3 MHz
東京圏	TOKYOFM (FM東 京)	80.0 MHz
/ 東京、横浜 🕻		
(千葉、さいたま)		
長 野	FM 長 野(長 野FM放送)	79.7 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
静岡	K-MIX (静 岡 FM放送)	79.2 MHz
岐 阜	岐 阜FM (Radio 80)	80.0 MHz
名古屋圏	FM AICHI (FM 愛 知)	80.7 MHz
	FM三 重(三 重FM放送)	78.9 MHz
津	FM三 重(三 重FM放送)	78.9 MHz
大 津	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	fm osaka	85.1 MHz
/ 大阪、神戸 、		
京都		
鳥 取	FM 山 陰	78.8 MHz
松江	FM 山 陰	77.4 MHz
岡山	FM 岡 山	76.8 MHz
広 島	広島FM(広島FM放送)	78.2 MHz
ЩП	FM Ц	79.2 MHz
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	80.7 MHz	
北九州	FM福 岡	80.0 MHz
久留米	FM福 岡	82.1 MHz
佐 賀	FM 佐 賀	77.9 MHz
長 崎	FM 長 崎(SMILE-FM)	79.5 MHz
大 分	FM 大 分	88.0 MHz

地	X	放送局	周波数
熊	本	FM 中九州	77.4 MHz
宮	崎	FM宮 崎(JOYFM)	83.2 MHz
鹿り	鹿 児 島 ミュー 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3月現在)

地	X	放 送 局	周	波	数
東	京	J-WAVE (FMジャパン)	81	.3 N	1Hz

「Watch-me(FM文字多重放送)」が受信でき る放送局と周波数 (2002年3月現在)

地	X	放 送 局	周	波	数
大	阪	FM802	80	.2 N	1Hz

「Kiwi(FM文字多重放送)」が受信できる 放送局と周波数

(2002年3月現在)

地	X	放送局	周	波	数
神	戸	Kiss FM KOBE		.9 N	1Hz
		(兵庫FMラジオ放送)			

「NHK-FM (FM文字多重放送)」が受信できる 放送局と周波数 (2002年3月現在)

地	X	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
Ŧ	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	86.5MHz
京	都	NHK 京 都	82.8 MHz

Mった 仕 様

機種	 名	KX-GT60C
172 12	受信 周波数	1,575.42 MHz (C/Aコード)
GPS	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)
レシーバー部	受信感度	7) アンネルハフレル支信 (同時に6制金より支信可能) - 130 dB m
	位置更新時間	- 130 dB m 約1秒ごと
_	表示方式	
	駆動方式	透過型TN液晶パネル
ディスプレイ部	画面の大きさ	TFTアクティブマトリックス方式
		5.8型ワイド 2.2.2.2.2.2.元素
	画素数	280,800画素
CD-ROMドライブ		ナビゲーションシステム研究会(ナビ研)統一フォーマット対応
本 音声出力部	音声実用最大出力	1 W (EIAJ)
	スピーカー	4 x 2 cm 1 ¬
電源		DC12 V カーバッテリー (マイナスアース)
体 消費電流	= day= \	約1.5 A (DC12 V カーバッテリー使用時)
外形寸法(高さ×巾	届× 类行)	約130 mm × 約148 mm × 約40 mm
〔突起部除く〕		
質量		約560 g
使用環境(温度)		動作時: - 10 ~ +50
	、 力 端 子	DC12 V
GPSアン	テナ入力端子	有
続 A V 入		ミニジャック、入力時 映像:1 Vp-p (75)/音声:0.5 Vrms
音 声 出		ステレオミニジャック
	ク タ - 端 子	23 ピン
	センサー端子	2 ピン
G 形 式・受信周波数	数	マイクロストリップ方式 ・ 1,575.42 MHz
s 外形寸法(高さ×巾	湢×奥行)	約13 mm × 約46 mm × 約46 mm (突起部除く)
形式・受信周波 外形寸法(高さ×単質 量 使用環境(温度) 使用電源 外形寸法(高さ×単位 使用電源 外形寸法(高さ×単質 量 使用環境(温度)		約115 g (アンテナコード含む)
子 使用環境(温度)		- 30 ~ +85
崔 使用電源		DC3 V (単3形乾電池/R6PU 2本使用)
外形寸法(高さ×前	湢×奥行)	約149 mm × 約47 mm × 約31 mm (突起部除く)
重 量		約112 g (単3形乾電池2本含む)
貸 使用環境(温度)		0 ~ +45
		DC3 V (コイン形リチウム電池/CR2032 1個使用)
た 外形寸法(高さ×巾	湢×奥行)	約88 mm × 約46 mm × 約20 mm (突起部除く)
使用電源 外形寸法 (高さ×草 質量 使用環境 (温度)		約30 g (コイン形リチウム電池含む)
使用環境(温度)		0 ~ +45

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

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!

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。

修理を依頼されるとき

124~127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。

ご連絡いただきたい内容	
品 名	ポータブルナビゲーションシステム
品 番	KX-GT60C
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。

ナビゲーションシステムに関するお問い合わせ先

地図ディスクについてのお問い合わせ先

お客様ご相談センター

☎ 092-832-3311(有料) FAX 092-832-3314(有料)

9時~12時 13時~17時 ● 受付:

(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

株式会社ゼンリン お客様相談窓口

TEL 03-5259-5077(有料)

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。

	アームスタンド(別売品)21、117
	明るさ調整37、121、122、123
	【新しい経由地】65
	圧着式コネクター17、23
	アフターサービス141
	案内開始キー20、59
	【案内中のFM文字多重放送表示】111
	一画面 / 二画面切替キー19、57
	一般優先ルート探索43
	緯度・経度検索90
	【今までの目的地を全部消す】76
	色の調整 テレビ / ビデオ121
	インダッシュスタンド(別売品)21、117
	【迂回する距離】75
	迂回ルート
あ	液晶画面
כט	エラーメッセージー覧128
行	[オートズーム]
	オートメモリ
	オートメモリキー19、118 オートリルート62、75
	オープンボタン18、29
	カーブンボッグ16、29 お客様ご相談センター141
	お手入れ
	おまかせ探索
	音楽ディスク122
	音声ガイド59、72
	- ロー・・・・ - 音声出力端子18
	音量丰一19、37、120
	音量調整
	音楽CD122
	CD-G123
	テレビ / ビデオ120
	ナビゲーション37
	カーソル34、73、80
	カーソルキー20
	【カーソルを設定する】73
	カーバッテリーコード17、22
	カーバッテリーコード(別売品)117
	【各設定を初期化する】76
	拡張ケーブル用延長コード (別売品)
か	【確定】80
/J	確定キー20、82
行	画面の見かた34、50
	画面モード55
	画面モード切替キー19、55、120
	簡易スタンド(別売品)98、117
	簡易ハイブリッド航法113
	漢字変換82
	乾電池17、27
	規制情報104

さくいん (50音順)

	きせかえパネル17、19
	軌跡34、50
	【軌跡の表示】72
	【軌跡を設定する】73
	【軌跡を全部消す】76
	【北上固定】72
	帰宅キー19、49
	帰宅ルート案内41、49
	緊急情報
	クイックシュー(別売品)21、117
	グラフィックCD123
	【車の種類を設定する】73
ħ١	蛍光管
-	警告画面
丁	経由地
	【経由地での到着案内】75
	経由地までの距離
	現在時刻
	現在地
	現在地案内41、49
	現在地丰一20、32、49、120
	コードクランパー17、25
	広域キー19、35、36、38、119
	広域地図
	交差点拡大表示
	これだけリモコン17、28、別冊4
	これだけりモコノ17、28、別冊4
	サービス相談窓口一覧表142
	サービス相談窓口一覧表142
	サービス相談窓口一覧表142 細街路34
	サービス相談窓口一覧表142細街路34最詳細地図36
	サービス相談窓口一覧表142細街路34最詳細地図36【削除】80
	サービス相談窓口一覧表142細街路34最詳細地図36【削除】80削除キー20、82
	サービス相談窓口一覧表142細街路34最詳細地図36【削除】80削除キー20、82市街地図36、95
	サービス相談窓口一覧表142細街路34最詳細地図36【削除】80削除キー20、82市街地図36、95自車マーク34
	サービス相談窓口一覧表142細街路34最詳細地図36【削除】80削除キー20、82市街地図36、95自車マーク34自動昼夜画面切替え51、72
	サービス相談窓口一覧表142細街路34最詳細地図36【削除】80削除キー20、82市街地図36、95自車マーク34自動昼夜画面切替え51、72【車種】101
<u>*</u>	サービス相談窓口一覧表142細街路34最詳細地図36【削除】80削除キー20、82市街地図36、95自車マーク34自動昼夜画面切替え51、72【車種】101ジャンル別検索88
	サービス相談窓口一覧表142細街路34最詳細地図36【削除】80削除キー20、82市街地図36、95自車マーク34自動昼夜画面切替え51、72【車種】101ジャンル別検索88住所検索85
さ	サービス相談窓口一覧表142細街路34最詳細地図36【削除】80削除キー20、82市街地図36、95自車マーク34自動昼夜画面切替え51、72【車種】101ジャンル別検索88住所検索85渋滞情報104
	サービス相談窓口一覧表142細街路34最詳細地図36【削除】80削除キー20、82市街地図36、95自車マーク34自動昼夜画面切替え51、72【車種】101ジャンル別検索88住所検索85渋滞情報104【渋滞情報表示の点滅】101
	サービス相談窓口一覧表142細街路34最詳細地図36【削除】80削除キー20、82市街地図36、95自車マーク34自動昼夜画面切替え51、72【車種】101ジャンル別検索88住所検索85渋滞情報104【渋滞情報表示の点滅】101充電式パッテリーパック(別売品)117
	サービス相談窓口一覧表 142 細街路 34 最詳細地図 36 【削除】 80 削除キー 20、82 市街地図 36、95 自車マーク 34 自動昼夜画面切替え 51、72 【車種】 101 ジャンル別検索 88 住所検索 85 渋滞情報 104 【渋滞情報表示の点滅】 101 充電式バッテリーパック(別売品) 117 縮尺キー 19、35、36、38、119
	サービス相談窓口一覧表 142 細街路 34 最詳細地図 36 【削除】 80 削除キー 20、82 市街地図 36、95 自車マーク 34 自動昼夜画面切替え 51、72 【車種】 101 ジャンル別検索 88 住所検索 85 渋滞情報 104 【渋滞情報表示の点滅】 101 充電式バッテリーパック(別売品) 117 縮尺キー 19、35、36、38、119 縮尺表示 34、35、36
	サービス相談窓口一覧表 142 細街路 34 最詳細地図 36 【削除】 80 削除キー 20、82 市街地図 36、95 自車マーク 34 自動昼夜画面切替え 51、72 【車種】 101 ジャンル別検索 88 住所検索 85 渋滞情報 104 【渋滞情報表示の点滅】 101 充電式バッテリーパック(別売品) 117 縮尺キー 19、35、36、38、119 縮尺表示 34、35、36 縮尺を変える 35
	サービス相談窓口一覧表 142 細街路 34 最詳細地図 36 【削除】 80 削除キー 20、82 市街地図 36、95 自車マーク 34 自動昼夜画面切替え 51、72 【車種】 101 ジャンル別検索 88 住所検索 85 渋滞情報 104 【渋滞情報表示の点滅】 101 充電式パッテリーパック(別売品) 117 縮尺キー 19、35、36、38、119 縮尺表示 34、35、36 縮尺を変える 35 受信周波数 104
	サービス相談窓口一覧表142細街路34最詳細地図36【削除】80削除キー20、82市街地図36、95自車マーク34自動昼夜画面切替え51、72【車種】101ジャンル別検索88住所検索85渋滞情報104【渋滞情報表示の点滅】101充電式バッテリーパック(別売品)117縮尺キー19、35、36、38、119縮尺表示34、35、36縮尺を変える35受信周波数104仕様140
	サービス相談窓口一覧表142細街路34最詳細地図36【削除】80削除キー20、82市街地図36、95自車マーク34自動昼夜画面切替え51、72【車種】101ジャンル別検索88住所検索85渋滞情報104【渋滞情報表示の点滅】101充電式バッテリーパック(別売品)117縮尺キー19、35、36、38、119縮尺を変える35受信周波数104仕様140詳細キー19、35、36、38、119
	サービス相談窓口一覧表142細街路34最詳細地図36【削除】80削除キー20、82市街地図36、95自車マーク34自動昼夜画面切替え51、72【車種】101ジャンル別検索88住所検索85渋滞情報104【渋滞情報表示の点滅】101充電式バッテリーパック(別売品)117縮尺キー19、35、36、38、119縮尺を変える35受信周波数104仕様140詳細キー19、35、36、38、119詳細地図35、36
	サービス相談窓口一覧表 142 細街路 34 最詳細地図 36 【削除】 80 削除キー 20、82 市街地図 36、95 自車マーク 34 自動昼夜画面切替え 51、72 【車種】 101 ジャンル別検索 88 住所検索 85 渋滞情報 104 【渋滞情報表示の点滅】 101 充電式バッテリーパック(別売品) 117 縮尺キー 19、35、36、38、119 縮尺表示 34、35、36 縮尺を変える 35 受信周波数 104 仕様 140 詳細キー 19、35、36、38、119 詳細地図 35、36 詳細地図マーク 34

さくいん (50音順)

さ行	自立航法マーク 113 自立航法ユニット(別売品) 96~98、117 進行方向 50 シンプルナビゲーション 56 スーパー地域版 94、95 ズーム画面 120 スタンド取付部 15、18 ストリートナビゲーション 58、105 スピーカー 18 接続コネクター端子 18 設定できる機能一覧 135 全角文字 80 【全削除】 80 選択画面 80 【全/半】 80 ゼンリンお客様相談窓口 95 走行道路・交差点名称表示 50 操作音 20 操作ガイド 38 【速度の計算方法】 114	た行	テテテテテ電電電電電問 到道【ドトレレレレンン源源池波話い 着路時ラリビビビビキキコス …ビ番合修ナ地VI予種のイッチ用用 ーーーイ …一号わ理ビ図C 測別表情ゲース でデ に する で が デ に する 家
	ダイバーシティアンテナ(別売品)	な 行	トリックマ トンネル ナビゲテレジ ナビがテレビ ナビ研統一S ナビ研統一S ノーマル画面
た行	ダイレクト選局 119 ダッシュボードスタンド(別売品) 21、117 探索条件 43、67 地図画面 34、104 地図記号 34 【地図情報の表示】 101 地図ディスク 17、94 【地図で確認する】 44 【地図の方向】 72 【地図表示色】 72 【地図を表示する】 45 地点の設定 64 チャンネルコール 19、119 チャンネルコール 120 チューナーコネクターカバー 18 注意警戒情報 108 駐車場/SA・PA情報 104 通風孔 18 【次の目的地を設定する】 66 ディスク 29、134 ディスクホルダー 29 デジタルズーム 36、95 デモンストレーション 92 デリストレーション 92 デボースクホルダー 92 デボースクホルダー 92 デビーストレーション 92 デビーストレーション 92 デボーストレーション 92 デボーストレーション 117	は行	パハハババド【光 光ビヒ表昼付プフフブ別別へーイイイッッ角ー電 ビデュ示画属リリルレ売売デーカウブクク文コ波 ーオー画面品セッ画ー品品ィーンェェリカラ字コ波 コ ズ面 ップ面キ ーングイイッメイ 割-

	テレビ1	118
	テレビチューナーユニット(別売品)97、	
	テレビ用ロッドアンテナ	
	テレビ用ロッドアンテナ (別売品)	
	テンキー(10キー)	
	テンキー入力文字一覧	01
	電源コード差込口18、22、	
	電源スイッチ18、	
	電池15、17、27、	
た	電波ビーコン	
ر	電話番号検索	.87
亍	問い合わせ先	
J	修理・サービス141、1	142
	ナビゲーションシステムの操作1	141
	地図ディスクについて	.95
	VICSについて1	
	到着予測時刻50、	
	道路種別確認画面	
	【時計の表示】	
	ドライブ情報	
	トリップゲージ	
	トンネル案内	
	ナビゲーションシステム	
な	ナビ▶テレビ▶ビデオ画面切替キー19、1	118
٠.	ナビ研統一S規格	.94
丁	ナビ研統一S規格 拡張フォーマット	.94
	ノーマル画面1	120
	パーキングブレーキセンサーコード22~	
	ハイウェイナビゲーション56、1	
	ハイウェイナビ自動切替え56、	
	ハイブリッド航法1	
	バックカメラ97、	98
	バックライト1	134
	半角文字	.80
	【ビーコン割り込み表示】	01
	光/電波ビーコン対応VICSユニット(別売品)	
	96~98、1	117
	光ビーコン	.99
は		
_	ヒューズ1	
丁	表示画面	
	昼画面	
	付属品	
	プリセット選局1	
	フリップ	
	フル画面	
	ブレーキセンサー端子18、	
	別売品	
	別売品一覧	
	ヘディングアップ52、	72
	【变換】	.80

	変換キー20、82
	方位マーク34、73
	【方位マークを設定する】73
	防水パッド17、25
は	放送局一覧
ΙΥ	(FM VICS放送局)136
行	(FM文字多重放送局)139
IJ	【放送局の自動追尾】
	(FM文字多重)111
	(VICS)101
	保証141
	マーク77
	位置の移動78
	自宅にする79
	消去79
	情報を見る92
	シンボル(絵柄)を変える77
	つける77
	名前をつける78
	場所を探す85
	【マークを全部消す】76
	マップコードキー20、88
	マップコード検索88
	マップマッチング52
	「見えるラジオ」オンマップ表示111、112
ま	メインメニュー38
<i></i>	メニューキー20、38、121
行	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
	目的地検索89
	目的地の方向50
	目的地までの距離50
	文字種80
	文字入力ウィンドウ80
	文字入力画面80
	文字を入力する80
	漢字変換82
	キーのはたらき82
	文字修正84
	戻るキー19
	もより検索89
	有料優先ルート探索43
せ	有科懐元ルート抹系
行	1文凹山3 /
	らくらくスタンド (別売品)21、117
	らくらくルート案内41、42
5	らくらくルートキー19、42
ر ر	ランドマーク53、89、93
行	リアルジャンクション案内52、75
	リクエスト音声ガイド59
	リチウムイオン充電電池(別売品)117

ら 行	リチウム電池 15、17、2 リモコン(10キー付き) 17、19~20、2 リモコン受光部 18、2 リモコン送光部 2 両面テープ 17、2 リルート 6 リルートキー 19、6 ルート 34、5 資録 6 変更 6 ルートスクロール 4 ルートダイジェスト 4 【ルートを全部消す】 7 レンズ 14、13	27 20 20 25 25 26 26 27 37 45 45 45
わ行	ワイド画面12	20
数 字	10キー2 10キー入力文字一覧8 1DINスペース取付スタンド (別売品)21、11 3ルートバリエーション4	3 1 I 7
アルファベット	ACアダプター(別売品)96~98、117、12 AVコード(別売品)96~98、117、12 AV入力端子18、12 CD-G18、12 CDカバー18、2 【D.R.G.S.】	21 23 23 75 95 17 21 10 95 97 17

さくいん (メニュー別)

メインメニュー(☞38ページ)

行き先や場所を探す(行き先)



自宅やマークから探す	85
住所で探す	85
電話番号で探す	87
ジャンル別に探す	88
マップコードで探す	88
もよりの施設から探す	89
今までの目的地を探す	89
地図CDの情報から探す	90
緯度経度で探す	90

情報を見る(情報)



交通情報(FM VICS)を見る102
交通情報(ビーコン)を見る102
所要時間情報を見る108
FM文字多重情報を見る110
IIS情報を見る91
GPS衛星受信状況を見る91
デモを見る 9.2

ルートを見る(ルート)



ルートの情報を見る	44
別のルートを探索する	46
ルート案内を始める	63
戻りルートを探索する	67
ルート案内をやめる	63
このルートを変更する65、	67
ルートの登録と切替68~	69
● このルートを登録する	68
● 登録したルートを使う	69
● 登録したルートを消す	69

設定を変える(設定)



画面の明るさを変える37
自車位置を設定する33
自宅を設定する41
表示や案内の設定をする70~76
● 右画面地図縮尺の設定をする70
● ドライブ情報を表示させる70
● 案内の設定をする74
● 到着予測時刻の設定をする71
● 地図表示の設定をする72
● 画面デザインの設定をする 73
● 音声ガイドの設定をする74
● 設定したものを消す76
VICSの設定をする100、107
● FM VICS放送局を探す100
● VICS機能の設定をする100
● 地図情報表示の設定をする…107
FM文字多重の設定をする109、111
● FM文字多重放送局を探す109
● FM機能の設定をする111
自立航法の設定をする114

OKメニュー (☞40ページ)



ここに行く42
最初の行き先にする47
マークをつける77
マークを編集する77~79
● 名前や絵柄を変える77~78
● 自宅にする79
● このマークを消す79
マークの情報を見る92、106
周辺の施設を探す93
地図を北上にする34
リルートする62
前方 km迂回する63
夜画面に切替える51
昼画面に切替える51

これだけメニュー (☞別冊5ページ)



ここに行く	別冊7
場所をさがす	別冊9~11
● 地図から	別冊9
●マークから	別冊10
● 周辺の施設から	別冊11
マークをつける	別冊12
マークを消す	別冊12
自宅に帰る	別冊13
自宅にする	別冊13
ルート案内をやめる	別冊8

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	141
修理	お買い上げの販売店、またはサービス相談窓口	142
地図ディスク	株式会社 ゼンリン お客様相談窓口	95
VICS情報の内容など	(財)VICS東京センター	108

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-GT60C	
お 客 様ご相談窓口	T ()		-			
販 売 店 名	T ()		-			
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。 () 製造番号 Panasonic ボータブルナビゲーション・ステム () 最着 KX-GT60 () () () 本体裏面							

© 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