



確認とご注意
基礎知識

株式会社ユピテル 〒108-0023 東京都港区芝浦4-12-33

確認とご注意
安全上のご注意
使用上のご注意13
基礎知識
各部の名称と働き 16 1. 付属品 17 2. 別売品 18 3. 付属品・別売品の追加購入について 18
内蔵電池の充電19
1. 内蔵電池を充電する 19 2. 電池残量アイコン 20 3. 内蔵電池のみで使用する 20
4. 手動で電源 OFF する
SD カードの装着 / 取り外し21 1. SD カードを本体へ装着する 21 2. SD カードを本体へ装着する 21
道路切り替え
 一般道へ切り替える
ナビゲーションと GPS 衛星23
 誤差と修正方法について
GPS 測位機能
ワンセグ放送
音声案内
トンネルモード
ゾーン 30 エリア・・・・・27
1. ノーノ 30 エリノ (2015) 30 ······ 2/ GPS ターゲットに接近すスト・・・ 99
 GPS ターゲット識別について
警報ボイス
メンテナンス

すぐに使う

車両への取り付けかた(本機)37
1. 本機を車両へ取り付ける
2. 落下防止用部品を取り付ける 41
3. デフロスターに取り付けできない場合 … 42
4. 吸着盤ベースの取り外し方法 43
車両への取り付けかた(電源コードの配線)・・・ 44
1. シガープラグコードを接続する 44
電源 ON ~ OFF までの手順 45
1. 電源 ON ······ 45
2. ナビゲーションを起動する 45
3. ナビゲーションを終了する 46
4. 電源 OFF ······ 46
Main Menu ····· 47
1. Main Menu 画面
2. Option 画面
地図画面
地図画面の操作
 1. 地図スケールを変更する
2. 地図方向を変更する 53
3. 現在地表示を変更する 53
4. 地図をスクロールする 54
目的地の設定
目的地の設定 ナビメニュー
目的地の設定 ナビメニュー55 1. ナビメニュー画面を表示する55
 目的地の設定 ナビメニュー
目的地の設定 ナビメニュー
目的地の設定 ナビメニュー 1. ナビメニュー ブビメニュー 2. ナビメニュー 前面を表示する 55 たダメニュー 56 1. 検索メニュー 56 1. 検索メニュー 56
目的地の設定 ナビメニュー

 検索メニュー
 56

 1. 検索メニュー画面を表示する
 56

 2. 検索メニュー画面
 56

 3. 検索結果リスト画面
 57

 4. 詳細情報画面
 58

 5. 検索結果地図画面
 59

 文字入力
 60

 1. 文字入力画面
 60

 2. 文字入力方法
 62

 目的地を探す
 63

 1. 地図から目的地を探す
 63

2. 登録ルート、登録地点、履歴から目的地を探す … 63

3. 50 音から目的地を探す ……………………… 63

アフターサービス

●保証書(裏表紙参照)

保証書は、必ず「販売店・お買い上げ年月日」をご確認のうえ、保証内容をよくお読 みになって、大切に保管してください。

●保証期間

お買い上げの日から1年間です。

●対象部分機器

本体(消耗部品は除く)

●修理をご依頼されるとき

「故障かな?と思ったら」で確認しても、なお異常があると思われるときは、機種名(品番)、氏名、住所、電話番号、購入年月日、保証書の有無と故障状況をご連絡ください。 ご転居ご贈答品等で本保証書に記入してあるお買い上げの販売店に修理がご依頼できない場合には、お客様ご相談センターへご相談ください。

○保証期間中のとき

保証書の「故障内容記入欄」にご記入いただき、お買い上げの販売店まで、保証書とと もに、機器本体をご持参ください。保証書の内容に従って修理いたします。

○保証期間が過ぎているとき

まず、お買い上げの販売店にご相談ください。修理によって機能が維持できる場合は、 ご要望により有料修理いたします。

※ 点検や修理の際、履歴や登録したデータが消去される場合があります。

※修理期間中の代替機の貸し出しは行っておりません。あらかじめご了承ください。

1. お客様ご相談センター

お問い合わせの際は、使用環境、症状を詳しくご確認のうえ、お問い合わせ ください。

- 下記窓口の名称、電話番号、受付時間は、都合により変更することがありますのでご 了承ください。
- ・電話をおかけになる際は、番号をお確かめのうえ、おかけ間違いのないようご注意く ださい。
- ・紛失等による付属品の追加購入や別売品の購入につきましては、お買い上げの販売 店にご注文ください。

受付時間 9:00~17:00 月曜日~金曜日(祝祭日、年末年始等、当社指定期間を除く)

0120-998-036 故障相談や取扱方法に関するお問い合わせ

ity. クラブやデータ更新に関するお問い合わせ (22) 0120-958-955

本機のアップデート情報や最新の取扱説明書は随時、弊社ホームページに公開されます。最新 情報は弊社ホームページでご確認ください。 http://www.yupiteru.co.jp/

4. 5. 6. 7. 8. 9. 10	フリーワードから目的地を探す	64 68 68 70 71 72 73
11/-	- トの設定	76
1		76
2.	ルートを設定する	77
ルー	 -ト案内中の画面	79
1.	一般道走行中の表示 (通常表示)	79
2.	一般道走行中の表示 (交差点拡大図表示)…	80
3.	一般道走行中の表示 (交差点施設名表示)…	80
4.	高速道路走行中の表示(ハイウェイ表示)…	81
5.	イフスト表示 ·······	82
0.		02
ル-	-トの編集	83
1.	ルートメニュー画面を表示する	83
2.		83
э. Л	酸元ルートを変更する	04 85
5.	検索結果から経由地を追加する	86
6.	経由地の順番を変更 / 削除する	86
7.	ルートのデモ	88
8.	ルート案内を中断 / 再開する	89
9.	ルート案内を中止する	90
10	.任意の場所からのルートを確認する	90
	カスタマイズして使う	
с ,	3	ററ
		92 02
۱. ۲	日七で豆球9 る 	92
		<u>_</u>
地方		93
۱. ک	ローバルエリア (普段の生活圏)を登録する … 整生させたい地方を登録する(マイエロア登録) …	93 Q/
∠. 3	お気に入りを登録する	96
4.	登録地点一覧表示画面 ······	97
5.	登録地点から目的地を探す	98

- 6. 登録地点を編集 / 削除する ………… 99
- 7. ローカルエリアを編集 / 削除する ………100

回過	壁エリア	101
1.	回避エリアを設定する	101
2.	回避エリアを編集 / 削除する	102
ま:	っぷる おでかけ BANK	103
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8.	まっぷるおでかけ BANK 画面を表示する まっぷる おでかけ BANK 画面 まっぷるマガジンから目的のエリアを探す 周辺観光スポットから目的地を探す 観光地メニュー画面 定番スポットの情報を探す 施設一覧から情報を探す SA・PA 道の駅ガイドから目的地を設定する	··103 ··103 ··104 ··105 ··105 ··106 ··107 ··107
履	歴	109
1.		109
2.	履歴から目的地を探す	·· 110
Э. Н	履歴で同味9る	110
1	- N豆塚 ···································	112
1. 2.	ルート編集画面	113
3.	登録ルートから目的地を探す	·· 114
4.	登録ルートを削除する	114
設に	ミメニュー	116
1.	設定メニュー画面を表示する	116
地图	图設定	116
案内	的設定	118
ν-	-ダー設定	120
シフ	ステム設定	124
1.	サイファイについて	125
2.	震災支援について	…126
力-	ーレスキュー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	127
1.	カーレスキュー救援番号を表示する …	…127

Music

Mu	sic を使う前に 128
1.	準備するもの
2.	SD カードへ再生したいデータを保存する …129
-	
З.	フォルダ構造、ファイル名について130
4.	再生できる MP3・WMA 形式の音楽
	データファイルについて131

Mu	sic	133
1.	Music を起動/再生/終了する	··133
2.	Music 画面	··134
3.	プレイリスト画面・・・・・	136
4.	プレイリスト画面で試聴する	··137
5.	プレイリストの編集	··137
6.	個別に除外(削除)する	··138
7.	再生する順番を変更する	··138
8.	トーンコントロール画面	139
9.	オプション画面	…140

Picture

P	Pic	:ture を使う前に	••	14
	1.	準備するもの	••••	·· 14′
	2.	SD カードへ画像データを保存する	••••	142
	3.	画像データを保存する場合の注意…	••••	143
Ρ	Pic	ture ·····	•••	144
	1.	Picture を起動/表示/終了する …	••••	144
	2.	Picture 画面	••••	··145
	3.	Picture のメニュー(Menu)画面	••••	··145
	4.	すべての画像をスライドショーする	••••	147
	5.	選択した画像をスライドショーする	••••	147
(6.	画像の表示制限	••••	147

テレビ

テレビ	148
1. テレビを起動する	148
2. トップ画面	149
3. チャンネル設定 1	·····150
4. チャンネル設定 2	·····150
5. テレビを視聴 / 終了する	151
6. 番組表を表示する	152
7. テレビを録画する	153
8. 録画した番組を見る	154
9. 画面をキャプチャーする	155
テレビの設定	156
1. 設定画面を表示する	156
2. 音声切り替え 1	156
3. 音声切り替え 2	157
4. 字幕表示	157
5. 輝度を調節する	158
6. バージョンを表示する	158

オービス・取締り系&コンテンツ データ更新
地図アイコン
詳細市街地図収録エリア・・・・・・ 171
故障かな?と思ったら 186
仕様
地図データベース 192
未開通の路線・IC
アフターサービス
1. お客様ご相談センター195
保証書

その他

安全上のご注意

ご使用の前に、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ、正しく お使いください。ここに記載された注意事項は、製品を正しくお使 いいただき、使用するかたへの危害や損害を未然に防止するための ものです。安全に関する重大な内容ですので、必ず守ってください。

- ●危害や損害の大きさを明確にするため に、誤った取り扱いをすると生じること が想定される内容を次の表示で区分し、 説明しています。
- ▲ 危険: 「死亡または重傷を負う恐れが大きい」内容です。
 ▲ 警告: 「死亡または重傷を負う恐れがある」内容です。
 ▲ 注意: 「軽傷を負うことや物的損害が発生する恐れがある」 内容です。

絵表示について



●安全上お守りいただきたいこと



確認とご注意



確認とご注意



確認とご注意



<u> 注</u> 注 意



地図データの誤字・	脱字・	位置ずれなどの表示または、	内容の誤りに対して、	取り替えや代
金の返却はいたした	いねます	•		

- ●地図データの機能がお客様の目的に正確に適応することを、当社は保障するものではありません。
- ●地図データやプログラムの著作権は、著作権に基づく権利を許諾した者に帰属しております。 データ / プログラムの複製、改造、解析等をすることはできません。
- 道路 / 地名は、変更される場合がありますので、実際と違う場合があります。
- ●本機の使用中の違反に関しては、一切の責任を負いかねます。日頃から安全運転を心がけて ください。
- ●本体に入力された個人情報は、本体内部のメモリーに残っています。他人に譲渡または、処分などをされる際はプライバシー保護のため、個人情報の取り扱い管理は必ずお客様の責任で行ってください。
- ●液晶パネルは非常に精密度の高い技術で作られており、99.99%以上の有効画素がありますが、0.01%の画素欠けや常時点灯する画素があります。あらかじめご了承ください。

使用上のご注意

- ●本機を使用中の違反に関しては、一切の責任を負いかねます。日頃からの 安全運転をお心がけください。
- ●電波の透過率が低いガラス(金属コーティングの断熱ガラスなど)の場合、 電波が受信しにくくなり、GPS 測位機能がはたらかない場合があります。)

・自然災害や火災、その他の事故、お客様の故意または過失、製品の改造等によって生じた損害に関して、当社は一切の責任を負いません。

- ・説明書に記載の使用方法およびその他の遵守すべき事項が守られないことで生じた損害に関し、当社は一切の責任を負いません。
- ・本機の仕様および外観、アイコン、表示名、表示の内容は、実際と異なったり、改良のため 予告なしに変更する場合があります。

・本製品の取り付けによりダッシュボードおよび車両の変色・変形(跡が残る)に関し、当社では補償いたしかねます。

■ ナビゲーションに関する注意

■ 細街路に関する注意

- 一方通行や中央分離帯などで進行できない 方向や、車両が走行できない細い道路など を案内することがあります。
- ・曜日や時刻、天候や季節などによる道路規 制には対応していません。必ず現場の状況 や交通規制・標識・掲示などに従ってくだ さい。
- ・ルートを再検索した場合は、有料道路の通 行料金(合計金額)を表示しません。
- ・ETC 割引の料金は、入口 IC と出口 IC の通 過予想時刻を基に算出して表示します。
- ・本製品に関する地図更新は予定しておりません。
- ・本機で表示している経緯度座標数値は、日本測地系に基づくものとなっております。

■ ナビゲーションの操作の規制

・運転者モードで使用している場合は、一定 速度以上になると、安全のため本機の操作 を規制します。

■ 電話番号検索に関する注意

- ・電話番号検索で表示された地図の場所と、
 実際の場所が異なる場合があります。
 ・プライバシー保護のため、個人宅の電話番
- 号は登録されておりません。

・自動車が通行できない細い道や地元の住人 しか利用してはいけない道を探索すること があります。運転の際は現地の状況に従っ てください。また、探索されない細街路も あります。

■ 表示画面に関する注意

- ・表示内容は、実際と異なったり、変更にな る場合があります。
- ・時刻は、GPS 測位により自動的に設定され、 時刻合わせの操作は不要です。(測位状況に より時刻が合わないことがあります。)
- ・自車速度や進行方向、高度、現在地、距離などの表示は、GPSの電波で計測しており、 補正機能はありません。測位状況によって、 実際とは異なる場合がありますので、目安としてお考えください。
 なお、車両の速度計は、実際より数値が高
- く表示される (プラス誤差)傾向があります。
- ・渋滞や低速走行時(発進直後を含む)は、自 車速度が正しく表示しないことがあります。
- ・到着予想時刻は、下記の速度で計算されます。
 ・細街路:10km/b
 - ・一般道:20~30km/h
 - ・高速道路/有料道:60~80km/h
- ※計算速度を変更することはできません。

確認とご注意

■ 取り付けに関する注意

- ・取り付けは確実に行ってください。
 - ・本機を運転に支障をきたす場所に置いたり 取り付けたりしないでください。
 - ・運転の際に、視界の妨げや運転操作に支障 となる場所、エアバッグ付近には取り付け ないでください。
 - ・直射日光の当たる場所や高温の場所に長時 間放置しないでください。
 - ・GPS 衛星からの電波を受信しやすい場所 に取り付けてください。また本体の上部に ルーフや、他の機器のアンテナ・金属等の 障害物がない場所に取り付けてください。
- ・車載されている他の電装機器のアンテナの 近くなど、他の電装機器の電波干渉により GPS 衛星の電波を受信できない場合があり ます。本機を取り付ける場所は、他の電装 機器との間隔を十分取ってください。
- ・本書に記載のある付属品や別売品以外は使用しないでください。それ以外を使用した場合の動作に関しては保証いたしかねます。

■ 液晶パネル部に関する注意

- 表示部を強く押したり、爪やボールペンな どの先の尖ったもので操作をしないでくだ さい。表示部の故障や破損でケガの原因と なります。
- ・表示部を金属などで擦ったり引っ掻いたり しないでください。表示部の故障や破損で ケガの原因となります。
- ・サングラスを使用時、偏光特性により、表示が見えなくなってしまうことがあります。あらかじめご了承ください。
- ・周囲の温度が極端に高温になると表示部が 黒くなる場合があります。これは液晶ディ スプレイの特性であり故障ではありません。周囲の温度が動作温度範囲内になると、 元の状態に戻ります。
- 液晶パネルは非常に精密度の高い技術で作られており、99.99%以上の有効画素がありますが、0.01%の画素欠けや常時点灯する画素があります。あらかじめご了承ください。

■ GPS 測位に関する注意

- ・本機を初めてご使用になる場合は、GPS 測 位が完了するまで 20 分以上時間がかかる 場合があります。
- ・走行速度や進行角度、距離などの表示は、 GPS の電波のみで計測しています。測位状 況によって、実際とは異なる場合があります。
- ・車載 TV を UHF56 チャンネルに設定して いると、GPS 測位できない場合があります。
 UHF56 チャンネル受信周波数が障害電波 となり、GPS 受信に悪影響を与えるためです。
- 新たに設置されたオービスなど、データ登録されていないターゲットは警報できせんので、あらかじめご了承ください。
- ・左右方向識別ボイスは、告知時点でのター ゲット方向であり、右車線、左車線を示す 訳ではありません。

■ シガープラグコードに関する注意

 ・シガープラグコードは、必ず付属のものを ご使用ください。

 シガープラグ内部のヒューズが切れた場合 は、市販品の新しいヒューズ(2A)と交換 してください。また、交換してもすぐに ヒューズが切れる場合は、すぐに使用を中 止して、お買い上げの販売店、またはお客 様ご相談センターに修理をご依頼ください。
 ヒューズ交換の際は、部品の紛失に注意し てください。

■ SD カードに関する注意

- オービス・取締り系&コンテンツデータ更新や、Music、Pictureを使用する際は、 市販品の2GB以下のSDカードまたは、 32GB以下のSDHCカードをご用意(別途 ご購入)ください。
- ※ SD カードとの相性による動作の不具合 については保証いたしかねます。
- ・SD カードの出し入れは、本機の電源 OFF 時に行ってください。
- SD カードは一方向にしか入りません。無 理に押し込むと、SD カードおよび本体が 壊れることがあります。
- ・本体に強い衝撃を与えると、SDカードの 読み出し / 書き込みのエラーが発生する場 合があります。

本製品にはお買い上げから1年間の保証が ついています。(ただし、ブラケットや電 源コードなどの付属品ならびに、消耗品は 保証の対象となりません。)

■ 内蔵リチウムイオン雷池に関する注意

- ・自動車やバイクなどの近く
- ・デジタル放送の送信アンテナから遠く離れ ているとき

■ テレビ受信に関する注意

・パソコンや携帯電話などの近く

各部の名称と働き



1. 付属品

ご使用前に付属品をお確かめください。

■ 車載取付用吸盤ブラケット
ブラケット本体1
吸着盤ベース1
ジョイント1
6



 $(20 \text{mm} \times 5.2 \text{mm})$

■ アクセサリーセット(落下防止用部品一式)…… 1



2. 別売品



(約4m)本体2,000円+税 シガーライターソケットを使わずに、 車室内アクセサリー系端子から直接電 源をとることができます。

■ 電源直結コード OP-E487





ご家庭で使用することができます。

■ AC アダプター OP-E368

本体 3.000 円 + 税

■吸着盤ベース	<単体
OP-CU95	本体 3,500 円+秒
吸着盤ベース	1
ジョイント …	1
アクセサリー ⁻	セット1



3. 付属品・別売品の追加購入について

- ・付属品や別売品などを追加購入される際は、機種名とともに「XX(機種名)用○○(必要な部品)」で、製品購入店やお近くの弊社取扱店にご注文ください。
- ・弊社ホームページでご購入頂けるものも ございます。詳しくは、右記ホーム ページをご覧ください。

Yupiteru スペアパーツ ダイレクト https://spareparts.yupiteru.co.jp/

内蔵電池の充電

購入後、初めてご使用になる場合は、付属品の 5V コンバーター付 シガープラグコードを使用しての操作、充電を行ってください。

1. 内蔵電池を充電する

■ 車両から充電する

付属品の 5V コンバーター付シガープラグコードを本体の miniUSB 端子と車両の シガーライターソケットに差し込み、電源が供給されると充電が行われます。約4 時間で満充電になります。

※ 充電可能温度範囲は、0 ~+45℃です。安全のため、高温時や低温時は充電ができません。 その場合は、パソコンまたは別売品のACアダプター(OP-E368)を使用し、室内での充電を お勧めいたします。

■ パソコンから充電する

パソコンの電源が ON の状態で、市販品の USB ケーブル(A コネクター オス/ミニB コネクター オス)を、本体の miniUSB 端子とパソコンへ接続してください。約4時間で満充電になります。





- ※ パソコン接続で充電するときは、本機の電源は自動的にOFFになります。パソコンでの 充電中は、本機を操作することはできません。
- ※パソコン本体のUSB端子に直接接続してください。USBのハブなどを経由して接続すると、 容量不足で充電できないことがあります。

■ 別売品の AC アダプター(OP-E368)を使用する 別売品の AC アダプター(OP-E368)を AC100V

1ンセントに差し込むことで充電を行います。
 (● P.18[別売品])
 約4時間で満充電になります。



本機は、電源ボタンが押されたことを検出し、起動を行うため、電源 OFF の状態 (使用していない状態) であっても、電池は消費されます。電池のみで使用する際は、 事前に充電を行ってください。

使用時間の目安

満充電で最長約1.5時間使用できます。
 (ナビを動作させ、音量・画面輝度を中間位置にした場合)
 ※電池には寿命があります。充電しても使用可能時間が短くなった場合は、お買い上げの販売店、またはお客様ご相談センターにご相談ください。

2. 電池残量アイコン

電池で使用しているときや充電しているときは、Main Menu画面 (☞ P.47)に次のように電池の状態を表示します。



電池残量アイコンが 🗾 のときは、付属品の 5V コンバーター付シガープラグコードや 市販品の USB ケーブル、別売品の AC アダプター (OP-E368) で充電してください。

- ※ 充電が完了しても、アイコンは変化しませんので、充電確認は、シガープラグコード等を取り 外した状態で行ってください。
- 外部電源接続中は 🛃 のアイコンが表示されます。充電可能温度範囲内であれば、 内蔵電池の充電も行います。

3. 内蔵電池のみで使用する



付属品の 5V コンバーター付シガープラグコードや、別売品の AC アダプター(OP-E368) を接続して電源を供給している場合、電源供給が断たれると、「まもなく自動で 電源 OFF します」と表示し、約 10 秒後に電源が自動で OFF になります。

SD カードの装着 / 取り外し

本書では、特にことわりのない場合、「microSDカード」を「SDカード」 と表記しています。

オービス・取締り系&コンテンツデータ更新 (● P.159) や Music(● P.128)、Picture(● P.141)を使用する際は、市販品 の 2GB 以下の microSD カードまたは、32GB 以下の microSDHC カードをご用意(別途ご購入)ください。

※本機とSDカードとの相性による動作の不具合については保証いたしかねます。

- ・電源をOFFにしてから行ってください。
 - ・SDカードは一方向にしか入りません。SDカードを下図のように挿入してく ださい。無理に押し込むと、本体が壊れることがあります。

1. SD カードを本体へ装着する



道路切り替え

高速道と一般道が並行(近接)している場所を走行中に、自車位置が 走行していないほうの道路上となってしまった場合、[道路切替]に タッチして自車位置の表示を切り替えることができます。 **切り替え可能な道路がないときは表示されません。

※ ナビゲーションを再起動した場合で、走行場所が誤認識(一般道を走行しているのにもかかわら ず高速道走行を認識)しているときは、もう一度[道路切替]にタッチしてください。

※ 道路切り替え後も高速道と一般道が並行している場合は、数秒で[道路切替]が再表示されます。



ナビゲーションと GPS 衛星

GPS (グローバル・ポジショニング・システム) 衛星は、常に高精度な時間情報等を地球に向けて送信しています。ナビゲーションは、このGPS 衛星を利用して得た現在地の情報を地図データに重ねて表示しながら、目的地までのルートを案内するものです。

1. 誤差と修正方法について

■ 緯度・経度・高度や地図上の自車位置がずれている場合があります。 GPS衛星からの電波が良好に受信できる見通しの良い道をしばらく走行して正しい 現在地を認識すると、自動的に現在位置を補正します。



■ 誤差を生じる原因

- ・周囲を高いビルに囲まれた場所や、高速道路の下、トンネル内等、GPS 測位 (電波を受信)ができない場所
- ・雪や雨等の悪天候の場合
- ・携帯電話中継局等大きな電波の発生源が近くにある場所
- ・車速パルスの入力やジャイロを搭載しておりませんので、自車位置がずれること があります。

2. テレビによる GPS 測位障害について

車載テレビ等を UHF56 チャンネルに設定していると、GPS を測位できない 場合があります。これは、UHF56 チャンネルの受信周波数が障害電波となり、 GPS 衛星からの電波受信に悪影響を与えるためです。ご注意ください。

通常、GPS 電波受信が終わるまで、約3分程度かかりますが、初めてのご使用や、 ビルの谷間等、視界の悪い場所では、GPS 衛星からの電波を受信しにくく、受信 に20分以上時間がかかる場合があります。 障害物や遮へい物のない視界の良い場所へ移動し、車両を停車して行ってください。

GPS 測位機能

GPS(グローバル・ポジショニング・システム)とは、衛星軌道上の人 工衛星から発信される電波により、緯度・経度を測定するシステムです。 このシステムを利用して、オービス(無人式自動速度取締り装置)や、 交通監視システム、Nシステム、および過去に取締りや検問などが 行われたポイントなどのターゲットを識別してお知らせします。

■ 測位アナウンスについて

GPS の電波を受信(測位)すると、『GPS を受信しました』とお知らせします。

ワンセグ放送

地上デジタル放送の電波の一部を使用して携帯電話などの小型機器 でもテレビやデータ放送を見ることができる携帯・移動体向けサー ビスとして「ワンセグ」があります。

「ワンセグ」とは、地上デジタル放送の電波1チャンネルの帯域を13 セグメントに分割し、その1つのセグメントを利用して放送される ことから、「ワンセグ」放送と呼ばれています。

ワンセグはテレビ放送事業部(放送局)などにより提供されるサービスです。 「ワンセグ」サービスの詳細については、下記ホームページなどをご確認ください。

●社団法人デジタル放送推進協会

http://www.dpa.or.jp/(パソコン用) http://www.dpa.or.jp/1seg/k/(携帯電話用)

音声案内

ルート案内中、案内ポイントに近づくと、「残り距離」や「どちらに曲が るか」などを音声によってお知らせします。

例えば、一般道においては、案内ポイントの手前約700m、約300m、 まもなく(約100m)で音声による案内が行われます。

※ 案内ポイントから次の案内ポイントまでの距離・時間が短い場合などでは音声案内が行われな い場合があります。

※環状交差点で、「出口が何番目」かをお知らせしない場合があります。

■ 音声案内イメージ



トンネルモード

トンネルモードとは、GPS 信号が届かない場所で、ある条件のもと 自車位置を進める補助的な機能です。

表示される自車位置と実際の走行状態とが違うことをあらかじめ ご了承のうえ、使用してください。

■ トンネルモードの条件

基礎知識

以下の条件が全て満たされた場合に、トンネルモードになります。

- ・GPS の受信状況が受信状態から圏外になった。
- ・自車位置が道路上にある。
- ・GPS 信号が圏外になる直前の速度が、一定の範囲内にある。

※GPS信号や自車位置の状態によってはトンネルモードが開始されないことがあります。

■ トンネルモード中の動作

- ・GPS 信号が圏外になる直前の速度を参考(直前の速度の約80%)にして、自車 位置を走行中の道路に沿って一定の時間(約5分間)進める。
- ・GPS 受信表示は「トンネル」を表示する。
- ・自車位置アイコンを点滅表示する。



■ トンネルモードの解除

以下のいずれかの条件が満たされた場合、トンネルモードを解除します。

- ・GPS 信号を再度受信した場合
- ・一定の時間(約5分間)が経過した場合
- ・ルート案内していない場合に、自車位置が分岐地点にさしかかった場合
- ・設定した目的地に到着した場合
- ・ルートを新規に設定、変更、削除した場合

トンネルモードが解除されると GPS 情報に基づいた動作を行います。

- トンネルモードは、地図設定のトンネルモードから [する][しない]の設定をする ことができます。(P.116)
- ※現在位置などは実際の走行と異なりますので、ご注意ください。
- ※GPSの受信状況が不安定な場合は、意図しない動作となる場合があります。
- ※ トンネルモード中にルート探索した場合の出発地は、トンネルモードに切り替わる直前の自 車位置となります。
- ※目的地/経由地に実際に到着した場合でも、到着とみなされない場合があります。
- ※トンネルモード中は、走行軌跡が表示されません。また、走行軌跡も保存されません。
- ※ トンネルモード中は、道路切り替え (☞P.22) はできません。

ゾーン 30 エリア

ゾーン 30 エリアとは、住宅地域等をゾーン 30 エリアとして区域設定し、自動車の走行速度を時速 30km/h に抑制することで、歩行者等の安全を確保するものです。

本機では、「地図設定」の「ゾーン 30 エリア」を設定することにより、地図上に「ゾーン 30 エリア(水色)」と「制限速度アイコン」を表示します。

1. ゾーン 30 エリアを表示する



GPS ターゲットに接近すると・・・

1. GPS ターゲット識別について

GPS 測位機能を利用して、オービス (無人式自動速度取締り装置) や、交通監 視システム、N システム、そして、過去に取締りや検問などが行われたポイ ントなどのターゲットを識別してお知らせします。

■ GPS ターゲットに接近すると・・・

本機に登録されているオービス・取締り系&コンテンツデータのポイント(GPS ター ゲット)に近づくと、オービスなどのターゲットを識別してお知らせします。 ※ターゲット名または、フルマップレーダースコープ表示にタッチすると、ステータスバー・ フルマップレーダースコープの表示は消えます。

※ 再度、ステータスバー・フルマップレーダースコープを表示させたい場合は、警報名称表示 エリアにタッチしてください。



・制限速度表示について

ー般道のオービス(ループコイル/LHシステム/新Hシステム/レーダー式オービス)警報時に表示します。

※表示される時刻・速度・距離は、GPSの受信状況により、ずれることがあります。

次の表示が行われている場合、ステータスバーの表示は消えます。

- ・案内情報 (🖝 P.79)
- ・次案内施設情報 (🖝 P.81)

2. フルマップレーダースコープ表示について

GPS ターゲットアイコン(警報ポイントなど)が直感でわかる!フルマップ レーダースコープ【特許出願中】

自車位置と GPS ターゲットアイコン(注意度によって4色)を全国地図上 (フルマップ)へ同時に表示し、この先に現れる注意すべきターゲットや 位置関係を直感的に知らせます。



- ・フルマップレーダースコープ表示中は、次の表示は行われません。
 交差点拡大図表示(● P.80)
 交差点施設名表示(● P.80)
 ハイウェイ表示(● P.81)
 ・次の表示が行われている場合、フルマップレーダースコープは消えます。
 交差点拡大図(● P.80)
 都市高速入口イラスト(● P.82)
 JCT (ジャンクション)イラスト表示(● P.82)
 SA (サービスエリア)/PA (パーキングエリア)イラスト表示(● P.82)
 ETC イラスト表示(● P.82)
- ※フルマップレーダースコープは、GPSターゲットに近づくにつれ、自動に地図スケールが 変わります。地図スケールをOFF にすることや任意変更することはできません。
- ※ ターゲットがループコイル、LHシステム、Hシステム、レーダー式オービス、取締エリア、検問 エリア、Nシステム、交通監視システムの場合は、設置されている方向を矢印で表示します。
- ※ フルマップレーダースコープの地図方向は、ヘディングアップ固定(常に進行方向が上になるよう に表示)となります。ノースアップに(常に北が上になるように表示)変更することはできません。
 ※ フルマップレーダースコープは、すべての道路が表示されるわけではありません。

警報ボイス

基礎知識

■ 左右方向識別ボイス

GPS 警報は、ターゲットが進行方向に対して、 右手または左手方向に約 25°以上のとき、「左 方向」または「右方向」のボイスを付加して、その 方向をお知らせします。

※『右方向』、『左方向』のボイスは、告知時点でのター ゲット方向であり、右車線、左車線を示す訳では ありません。



※ ターゲットまでの距離が非常に近い場合は、左右 方向識別ボイスをお知らせしないこともあります。

※ この画面イラストは説明用です。 実際の画面とは異なります。

■ 高速道識別ボイス

ターゲットが高速道に設置されている場合、『高速道』とボイスでお知らせします。



ターゲットまでの距離に応じ、4段階に分けてお知らせします。



■ 警報音(ボイス)によるお知らせ(例)

距離および タイミング		お知らせ例	お知らせ条件
手前約 2km (高速道のみ)	→	『2km 先 高速道 LH システムです。』	オービスからの角度が右手または左手方向に約 40 度以内 で、その路線の制限速度を超えて走行している場合にお知 らせします。
手前約 1km	→	『1km 先 高速道 LH システムです。』	GPS の測位状況や走行ルートによって、『300 m先 /200m 先 /100m 先 / すぐ先』とお知らせすることがあります。
手前約500m	→	『500 メートル先 高速道 LH システ ムです。』	ロケーションガイド対応地点では、500 m地点で「この先 の○○陸橋を通過して 300 メートル先、ループコイルです」 と目標物 (交差点、陸橋・バス停・高速のキロポストなど) とオービスの種類をお知らせします。
通過時	→	『通過します。』	オービスの撮影ポイントやマイエリアの通過をお知らせし ます。
※このオービフ 4 段階警報け、トンクル中ロターゲットとトンクル肉オービフに対してけ機能し、			

※ このオービス4 段階警報は、トンネル出口ターゲットとトンネル内オービスに対しては機能しません。

■オービス(取締エリア)制限速度

手前のオービス警報や取締エリア内の警報に続けて、走行中の道路の制限速 度をお知らせします。



基礎知識

- ※ 普通自動車に対する制限速度をお知らせします。また、事故や天候、時間帯などによって変更 される制限速度には対応しておりません。状況に応じた制限速度で走行してください。
 ※ トンネル出ロターゲットや制限速度が本機に登録されていない場合は告知しません。
 ※ 実写表示は、ターゲットの600m手前で表示します。
- ※実写データが登録されていないポイントでは、実写は表示されません。

■トンネル出口ターゲット警報

トンネルの中では GPS の電波を受信できないため、出口付近に設置されているオービスは警報できませんでしたが、トンネルの入口手前約 1km で、出口付近のオービスや道の駅などを表示とボイスのダブルでお知らせします。



■取締エリア

基礎知識

取締りの登録ポイントから約 1km 手前とエリア内に入ったときの 2 段階で お知らせします。



- ※一部の取締エリアでは、エリア内に入ったときのみのお知らせとなります。
- ※ 取締エリアは、過去のデータに基づき登録されていますが、常に行われている訳ではありません。 目安としてお考えください。
- ※実写表示は、ターゲットの600m手前で表示します。
- ※実写データが登録されていないポイントでは、実写は表示されません。
- ※1:「一時停止取締」のみ、約100m 手前でお知らせします。

■検問エリア

検問の登録ポイントから約1km 手前とエリア内に入ったときの2段階でお 知らせします。



※ 検問の種類をお知らせします、[その他の検問]では「検問エリアです」とお知らせします。
 ※ 検問エリアは、過去のデータに基づき登録されていますが、常に行われている訳ではありません。
 目安としてお考えください。

- ※実写表示は、ターゲットの600m手前で表示します。
- 32 ※ 実写データが登録されていないポイントでは、実写は表示されません。

■交差点監視

本機に登録されている、過去に検問が 行われた交差点から約 300m に接近 するとお知らせします。



■信号無視抑止

信号無視抑止システムから約 300m に接近するとお知らせします。



■高速交通警察隊待機所

 高速道 交通警察隊の待機所から約
 500mに接近するとお知らせします。
 * GPSの受信状況により、距離の告知「500m 先」が「300m 先/200m 先/100m 先 /すぐ先」になる場合があります。



■一時停止注意ポイント

本機に登録されている一時停止注意ポ イントのアイコンを 50m スケールの 地図画面上に表示します。 * 東京都23区/名古屋市内/大阪市内の一時停 止注意ポイントが登録されています。



■マイエリア

移動オービスがよく出没する地点や、 新たに設置されたオービスポイント などをマイエリアとして自由に登録 できます。

※マイエリアの登録については ● P.94、マ イエリアの削除については ● P.99を参照 ください。



■エヌ(N)システム

エヌ (N) システムから約 300m に接 近するとお知らせします。 ※ Nシステム:自動車ナンバー読み取り装置



■交通監視システム

交通監視システムから約300mに接 近するとお知らせします。 ※交通監視システム:画像処理式交通流計測 システム



H

約 500m

■警察署

基礎知識

警察署から約 500m に接近するとお 知らせします。

** GPSの受信状況により、距離の告知『500m 先』が『300m 先/200m 先/100m 先/ すぐ 先』になる場合があります。

■事故多発エリア

本機に登録されている、過去に事故が 多発したエリアの約 300m に接近す るとお知らせします。



【500m 先 警察署です】

■サービスエリア(高速道路のみ)

全国の高速道路サービスエリアが 登録されていて、2km/1km/500m の3段階でお知らせします。



■パーキングエリア(高速道路のみ)

全国の高速道路パーキングエリアが 登録されていて、2km/1km/500m の3段階でお知らせします。



■ハイウェイオアシス



メンテナンス

基礎知識

■ 必要に応じてメンテナンス

・ヒューズの交換

接続状態でエンジンをかけても電源 ON にならない(シガープラグコードのランプ が点灯しない)場合は、シガープラグコードのヒューズ (2A) が切れている可能性が あります。

① シガープラグコードが奥まで差し込まれていることを確認してください。

- ② 下記の手順でヒューズを取り出し、シガープラグ内のヒューズが切れていないかを確認してください。
- ③ ヒューズが切れている場合は、市販品のヒューズと交換してください。



※電源直結コード(OP-E487)のヒューズ交換は、各取扱説明書を参照ください。

車両への取り付けかた(本機)

国土交通省の定める保安基準*に適合させるため、運転者の視界を妨 げないように「前方視界基準」(下記)に従って取り付けてください。 ** 道路運送車両の保安基準 第21条(運転者席)、細目告示 第27条 および別添29

前方視界基準

■ 対象車種

専ら乗用の用に供する自動車(乗車定員 11 人以上のものを除く)または、車両 総重量が 3.5 トン以下の貨物自動車

■ 基準概要

自動車の前方 2m にある高さ 1m、直径 0.3m の円柱 (6 歳児を模したもの)を 鏡等を用いず直接視認できること。

※図は右ハンドル車の例です。左ハンドル車の場合は、左右逆になります。





1. 本機を車両へ取り付ける

あらかじめパッドの貼り付け場所を乾いたやわらかい布等できれいに拭き、 ホコリなどを取り除いてから慎重に貼り付けてください。

▲ 注意

🚺 気温が低い (20 度以下の) 場合は、車内ヒーターで車室内を暖めてください。





1-7 本体を取り付ける

に合わせてセットし、『カチッ』 というまで、ブラケット背面の 突起物を押してください。 ** エアバッグの動作や、運転に支障の ないように調整してください。 ** ロッドアンテナを伸ばした際に、フ ロントガラスに当たらないように調 整してください。 ** 液晶保護フィルムをはがしてからご 使用ください。

本体の溝をブラケット下部の爪

1-8 画面の角度を調整する



調整ネジを緩め、画面の角度を 調整してから調整ネジを締めて ください。

使用前に、パッドに吸着盤ベースがしっかりと取り付いているか、本体はブラケットにロックされているか必ず確認してからご使用ください。

クッション

てください。

ださい。

ださい。

ブラケットとダッシュボード

が接触する場所にクッション

・クッションは、はさみなどを使い、

必要な長さにカットして貼り付け

クッションをカットし、重ねてく

▲ 注意

振動によるぐらつき防止のた

め、ブラケットとダッシュボー

ドが接触する場所に付属品の

クッションを必ず貼り付けてく

・クッションを高くしたいときは、

を貼り付けてください。

1-9 クッションを貼り付ける 2. 落下防止用部品を取り付ける

落下防止用部品は、必ず取り付けてください。



3. デフロスターに取り付けできない場合

あらかじめコードホルダーの貼り付け場所を乾いたやわらかい布等できれいに 拭き、ホコリなどを取り除いてから慎重に貼り付けてください。



4. 吸着盤ベースの取り外し方法

吸着盤ベースを取り外す場合は、以下の手順で取り外してください。

▲ 注意

吸着盤ベースが破損する事がないよう、必ずレバーを起こし、吸盤のタブを持っ てはがしてください。吸着面とパッドの間に指などを挟んで無理にはがすと、 吸着盤ベース破損の原因になります。



②外す

①起こす

パッド

③つまみを

つかんで 取り外す

・吸着盤ベースの吸着面が汚れ たときは…

柔らかく、毛羽立ちのない布を湿 らせ、なでるようにふき取ってく ださい。

※ レバーを起こす際に、指などをはさ まないように注意してください。

42

車両への取り付けかた(電源コードの配線)

1. シガープラグコードを接続する



付属品のシガープラグコード を本体の miniUSB 端子と車両 のシガーライターソケットに 差し込んでください。

- ※車両で使用する際は、付属品の5V コンバーター付シガープラグコード をご使用ください。
- ※一部の車種においては、シガープラ グの形状が合わない場合があります。 その場合は、別売品の電源直結コー ド(OP-E487)を使用してください。

電源 ON ~ OFF までの手順

ご購入後、初期値のまま使う場合、下記の手順に沿って操作を行います。





- ※本機は、エンジンキーに連動して
- ※オープニング画面は、5秒後に自動で消 えます。またオープニング画面にタッチ することで、5秒待たずに消すことも可

2. ナビゲーションを起動する

初期値では、「運転者モード(走行中は安全のため操作を規制する状態)]で 本機が起動します。

※動作モードの変更ができます。(P.48 「動作モード」)

2-1 [ナビ]にタッチする



Main Menu 画面の詳細は… ► P.47 [Main Menu]



ナビゲーションが起動します。 ※ GPS衛星の電波を受信すると、実際 の現在地に自車位置が移動します。

・ETC 機器の設定ができます。

初めてのナビゲーション起動時や[丁場出荷状態に戻す] 実行時、右記画面が表示されます。ETC 機器を利用し ている場合は [はい]を選択してください。



すぐに使う

ナビゲーションでは、こんなことができます。



MAPPLEの観光情報をデータベースに、目 的にあわせて直感的に探せるマップルナビ の機能です。(- P.103) 充実した観光情報で、楽しいわくわくするお でかけを応援します。

あらかじめ自宅を登録しておけば、どこにい ても簡単に自宅へのルートを探索できます。 (• P.92)

上記以外にも、カスタマイズすることでお好みの設定ができます。(● P.92 ~ 126)

3. ナビゲーションを終了する

※ナビゲーションを終了しなくても、本機はエンジンキーに連動して電源OFFします。Main Menu画面を表示する場合は、ナビゲーションを終了してください。





約10秒後に最終画面を保持して 自動で電源 OFF します。

- ※本機は、エンジンキーに連動して電源 OFFします。
- ※キーをOFFにしてから、画面にタッチす ると、電源OFFがキャンセルされ、内蔵 電池で動作します。
- ※ 高温時や低温時、内蔵電池残量が少ないと きは、キーをOFFにすると、「電源自動OFF の画面」を表示せずにOFFになります。

・ルート案内 AUTO ポーズ機能

ルート案内途中に電源 OFF になった場合、位置を記憶し、再出発時もその場 (案内 途中)から案内を開始します。

Main Menu

1. Main Menu 画面



No.	表示名	説明
1	ナビ	ナビゲーションが起動し、地図や現在地表示に切り替わり ます。
2	テレビ	テレビが起動し、テレビ画面に切り替わります。 (☞ P.148)
3	Music	Music が起動し、Music 画面に切り替わります。 (● P.133)
(4)	Picture	Picture が起動し、Picture 画面に切り替わります。 (● P.144)
5	オプション	Option 画面に切り替わります。
6	microSD アイコン	SD カードを装着しているときのみ表示します。
7	画面輝度アイコン	白いアイコン時は昼間時、黒いアイコン時は夜間時の輝度 を表します。
8	電池残量アイコン	電池の状態を確認することができます。(🖝 P.20)
9	現在時刻	現在時刻は GPS 衛星から取得した時刻を表示します。 ※ 時刻の表示は、24時間表示です。12時間表示に変更すること はできません。

2. Option 画面



★は初期値です。

No.	表示名	説明
1	動作モード	[運転者モード][同乗者モード]を選択します。 ・★運転者モード:走行中は安全のため操作を規制します。 ・同乗者モード:走行中でも操作を規制しません。
2	効果音 音量	Main Menu とテレビ、Music、Picture画面のタッチ音(操 作音) や、電源起動時の効果音の音量を8段階で調整するこ とができます。(★5) +:音量を上げます。/ -:音量を下げます。
3	画面輝度	本機の輝度を、昼間時、夜間時、別々に 11 段階で調整す ることができます。(★昼間時 7、★夜間時 4) + : 画面を明るくします。/ — : 画面を暗くします。
4	GPS データ アップデート	オービス・取締り系&コンテンツデータ更新ができます。 (☞ P.159)
(5)	バージョン情報	バージョン情報を確認することができます。 ※情報表示画面にタッチすると、バージョン情報表示が消えます。
6	タッチパネル補正	タッチパネルのズレなどを補正します。
Ī	全設定初期化	実行すると本体が電源 OFF し、すべてのデータが初期化 されます。再び、ご使用になる場合は、電源ボタンを押して、 電源 ON してください。 ※ 全設定初期化を行った場合、ナビ、テレビ、Music、Pictureなど、 購入後にお客様が設定した内容がすべて消去されます。 ※ SDカード内のデータは消去されません。
8	Back	Main Menu 画面に戻ります。

地図画面

※ 地図表示記号やロゴマーク、3Dランドマークについては「地図アイコン」(● P.160)を参照ください。

■ 地図画面の見かた(現在地表示時)



No.	表示名	説明
1	現在時刻	現在時刻は GPS 衛星から取得した時刻を表示します。 ※ 時刻の表示は、24時間表示です。12時間表示に変更することはで きません。
2	方位・スケール	タッチすると、方位変更を行う為の方位キーと、スケール変 更を行うための[+][-]を表示します。再度タッチすると 非表示にします。 方位キーにタッチすると、地図方位を[ヘディングアップ] [ノースアップ]の順に切り替えます。 ※操作を行わずに一定時間が経過すると、自動で非表示になります。
3	GPS 受信表示	GPS 受信表示は GPS 衛星から電波を受信しているときに 表示されます。受信レベルを 3 段階で表示します。また 電波を受信できない場合は、 2000 が表示されます。 測位機能の OFF、トンネルモード(● P.116)、ルート デモ中(● P.88) などの状態も表示します。
4	ぬけみち(点滅) (🖝 P.116)	地図スケールが10m~200mのとき、「GIGAマップ ル渋滞ぬけみち道路地図」に収録されているぬけみちを、 地図上に点滅表示します。 ※市街地詳細地図では表示されません。(10m/25m/50mスケール)
5	走行軌跡(点) (🖝 P.116)	地図スケールが 10m ~ 2.5km のとき、走行した軌跡を点 で地図上に表示します。
6	メニューボタン	タッチするとナビメニュー画面を表示します。
7	ステータスバー	自車位置の住所や道路名称、緯度・経度を表示します。 タッチするたびに表示が切り替わります。(← P.53)
8	自車位置	現在の位置と進行方向を地図に表示します。

■ 地図画面の見かた(画面タッチ時)



No.	表示名	説明
1	地点登録	表示地点を「自宅」「ローカルエリア」「マイエリア」「お気に入り」として登録します。(🖝 P.92 ~ 96)
2	周辺観光 スポット	表示地点の周辺にある観光スポットを検索します。 (← P.105)
3	周辺施設	表示地点の周辺にある施設を検索します。(🖝 P.70)
(4)	経由地にする	表示地点を経由地として登録します。(🖝 P.85)
(5)	目的地にする	表示地点を目的地としてルートを探索します。(🖝 P.63)
6	距離表示	赤線:・・と自車位置を直線で結びます。 距離表示:・・と自車位置までの直線距離を表示します。
\bigcirc	現在地	現在地に戻ります。
8	回避エリア	ルート探索時に回避したいエリア(ポイントとその広さ)を 設定します。(

■ 道路の表示色

(1)-

都市間高速	青色	都這
都市高速	青色	幹網
有料道路	青色	その
国道	橙色	細往
主要地方道	緑色	ぬに

都道府県道	黄色
幹線	灰色
その他	灰色
細街路	灰色
ぬけみち	紫色点滅

■ 地図上に表示されるナビアイコン

アイコン	333	S	1
内容	目的地	出発地	経由地

■ 詳細市街地図

10m、25m および 50m のスケール において、詳細市街地図収録エリアで は、詳細な市街地図が表示されます。 (● P.171 [詳細市街地図収録エリア])



■ 走行中のナビゲーション操作規制 運転者モード(●P.48「動作モード」) での使用時は、一定速度以上になると、 安全のため走行中の操作を禁止し、「走 行中の操作は行えません。停車するとこのメッセージが消えて操作を再開できま

す。」と表示され、ナビゲーションの操作

走行中の操作は行えません。 停車するとこのメッセージが消えて操作を再開できます。 現在地を表示する

※ 走行中でも下記の操作はできます。

- 「方位・スケール(← P.49)」
 「地図画面の操作(← P.52」
- ・「自宅(**●** P.92)」

を規制します。

・「ルート消去(🖝 P.90)」

地図画面の操作

本機の操作部は、タッチパネルです。画面にタッチして操作します。

1. 地図スケールを変更する



1-2 スケールを変更する



- [+][-]にタッチしてください。 ※初期値は[100m]です。 ※[+][-]表示中に、スケールにタッ
- チするか、約5秒間放置すると[+] [-]の表示は消えます。
- ・[+] にタッチ・・・ 詳細表示
- ・[] にタッチ ・・・ 広域表示
- ・地図スケールについて

10m、25m、50m、100m、 200m、500m、1.0km、2.5km、 5.0km、10km、20km、 50km、100km、200kmの14 段階に切り替わります。 ・ルート案内時に地図は自動で 切り替わります。

地図スケールは、高速道路では 200mに、一般道では50mに 自動で切り替わります。 スケールを常に固定させたい場 合は、設定を変更してください。

┏ P.119「誘導時縮尺」

2. 地図方向を変更する







 ② (方位キー)にタッチする たびに、地図方向が「ヘディン グアップ」→「ノースアップ」に 切り替わります。

・ヘディングアップ

地図の上方向を「進行方向」にし ます。

・ノースアップ

地図の上方向を「北」にします。 ※初期値は[ヘディングアップ]です。 ※方位キー表示中に、[方位・スケール] にタッチするか、約5秒間放置する と[+][-]の表示は消えます。 ※地図設定からも地図方向を変更でき ます。(◆ P.116)

3. 現在地表示を変更する





現在地表示にタッチするたび に、現在地表示が「住所名称」 →「道路名称」→「緯度経度」に 切り替わります。

- ※ 初期値は「道路名称」です。道路にマッチ ングしていない、または道路名称がない 場合は、「住所名称」を表示します。
- ※「道路名称」がない都道府県道では道路番 号(4桁の都道番号は除く)を表示します。
- ※「住所名称」がない場合は、「緯度経度」を 表示します。
- ※ 案内設定からも現在地表示を変更できます。 (← P.118)

4. 地図をスクロールする



きます。(フリックまたはスワ イプ操作) ※現在地に戻る場合は、[現在地]に タッチしてください。 ※地図画面で名称や文字が重なって表 示されることがあります。

ナビメニュー

1. ナビメニュー画面を表示する

- 1 [MENU] にタッチする





ナビメニュー画面が表示されます。 ※ 2ページ目を表示させるには、画面をフリックするか、[2]にタッチしてください。

2. ナビメニュー画面



説 明 No. 表示名 目的地検索 \bigcirc 検索メニューを表示します。(🖝 P.56) おでかけ BANK まっぷるおでかけ BANK 画面を表示します。(- P.103) (2) 登録・編集メニューを表示します。(🖝 P.99) 3 登録・編集 ※登録した地点が存在しない場合はタッチできません。 白宅へ帰るルートを設定します。(☞ P.92) 自宅 (4) ※ 自宅が登録されていない場合はタッチできません。 (5) ルート ルートメニュー画面を表示します。(🖝 P.83) (6) 案内中断 / 案内再開 ルート案内を中断 / 再開できます。 設定 $(\overline{7})$ 設定メニュー画面を表示します。(🖝 P.116) カーレスキュー カーレスキュー救援番号を画面に表示します。(🖝 P.127) (8) 地図 地図画面を表示します。 (9) (10) TV ナビを終了して、テレビを起動します。 (11) 終了 ナビを終了して、MainMenu 画面に戻ります。 ページ切り替えボタン ナビメニュー画面のページを切り替えます。 (12) 地図画面の現在地に戻ります。 (13) 現在地

検索メニュー

お好みの方法で目的地を検索できます。

1. 検索メニュー画面を表示する

[目的地検索]にタッチ 1 - 1 する



・ナビメニュー画面の表示方法は… ♥ P.55 「ナビメニュー画面を」 表示する」



検索メニュー画面が表示されます。 ※2ページ目を表示させるには、画面 をフリックするか、[2]にタッチして ください。

2. 検索メニュー画面



<1ページ目>

< 2 ページ目>

No.	表示名	説明
1	50音	50 音検索画面を表示します。(🖝 P.63)
2	フリーワード	フリーワード検索画面を表示します。(🖝 P.64)
3	住所	住所検索画面を表示します。(🖝 P.66)
(4)	電話番号	電話番号検索画面を表示します。(🖝 P.68)
(5)	登録地点	登録地点一覧表示画面を表示します。(🖝 P.98)
6	履歴	履歴一覧画面を表示します。(🖝 P.110)
\overline{O}	ジャンル	ジャンル検索画面を表示します。(🖝 P.68)
8	周辺施設	周辺施設検索画面を表示します。(🖝 P.70)

No.	表示名	説明
9	まっぷるコード	まっぷるコード検索画面を表示します。(🖝 P.71)
10	自宅	自宅へ帰るルートを設定します。(🖝 P.92)
1	緯度 / 経度	緯度経度検索画面を表示します。(🖝 P.72)
(12)	戻る	前の画面に戻ります。
(13)	ページ切り替えボタン	検索メニュー画面を切り替えます。
(14)	現在地	地図画面の現在地に戻ります。

3. 検索結果リスト画面



No.	表示名	説明
1	戻る	前の画面に戻ります。
2	検索候補一覧	検索候補を一覧表示します。各項目に MAPPLE アイコン (● P.169)、ジャンルアイコン (● P.169)、現在位置か らの距離、所在する市町村名を表示します。 タッチすると、詳細情報画面(● P.58)を表示します。 ** MAPPLE アイコンは該当するスポットのみ表示されます。
3	おすすめ順	 一覧の表示順を[おすすめ順][名称順] 「近い順]から選択できます。 ※初期値は[おすすめ順]です。 ・おすすめ順…まっぷるコード(●P.71)の登録施設から情報量が多い施設を優先し、表示します。 ・名称順あいうえお順に施設一覧を表示します。 ・近い順距離の近い順に施設一覧を表示します。
(4)	絞り込み	検索候補を「エリア」「ジャンル」から、絞り込むことができます。
(5)	地図へ切替	一覧表示した候補を地図上に表示します。(🖝 P.59)
6	スクロール ボタン	短押しすると、次ページ(または前ページ)を表示します。 長押しすると、次ページ(または前ページ)へ連続してスクロー ルします。
\overline{O}	現在地	地図画面の現在位置に戻ります。

4. 詳細情報画面

※すべての施設で詳細情報が表示される訳ではありません。あらかじめご了承ください。





No.	表示名	説明
1	施設名称	詳細表示されている施設の名称を表示します。
2	施設情報	施設の各情報を表示します。 ※該当の情報が施設にない場合には、表示されません。
3	地点登録	[自宅][ローカルエリア][マイエリア][お気に入り] に 登録します。 ※ [自宅]は、自宅登録していない場合のみ表示します。
(4)	経由地にする	経由地に設定し、ルート編集画面を表示します。(🖝 P.83)
(5)	目的地にする	目的地に設定し、ルート設定画面を表示します。(🖝 P.76)
6	位置を確認	表示施設の地点を中心とした地図画面を表示します。
\bigcirc	写真枚数	施設写真として表示する候補の枚数を表示します。
8	施設写真	施設の写真を表示します。 タッチすると施設写真の拡大画像を表示します。 ** 写真が複数枚収録されている場合、写真画面の左右キーにタッ チするか、左右フリック(またはスワイプ)操作を行うことで、 写真を切り替えて表示します。
9	駅出入口	駅を検索した場合のみ表示されます。 [駅出入口]にタッチすると、「何番出入口か(どこの 出入口か)」を指定することができます。
10	駐車場	施設の駐車場の検索結果リストを表示します。 ※該当の情報が施設にない場合には、表示されません。

(10)

104 1000 F

5. 検索結果地図画面



No.	表示名	説明		
1	リストへ切替	検索結果リスト画面(☞ P.57)を表示します。		
2	選択	 ・ジャンルアイコン選択中に[選択]にタッチすると、詳細 情報画面(● P.58)を表示します。 ※詳細情報が無い場合、地図画面を表示します。 ・複数ジャンルアイコン選択中に[選択]にタッチすると、 自動で地図スケールを変更し、一覧表示(検索結果リスト 画面)の上位に表示される施設を地図中心に表示します。 ※「地図スケール:10m」のときに[選択]にタッチすると、施 設の名称が一覧で表示されます。施設名にタッチすると詳細 情報画面(● P.58)を表示します。 		
3	施設名称	選択されている施設の名称やスポットの件数 (複数ジャンル アイコンタッチ時)を表示します。		
(4)	ジャンルアイコン	検索候補をジャンルアイコンで表示します。(🖝 P.169)		
5	複数ジャンル アイコン	ジャンルアイコンが密集する場所では、複数ジャンルア イコンとして候補を表示します。 複数ジャンルアイコンにタッチすると、「施設名称」に「〇 件のスポット」と表示します。 * 縮尺が変わっても複数ジャンルアイコンが変化しない場合があ ります。 * 地図縮尺の都合上、ジャンルアイコン・複数ジャンルアイコン が画面外に表示されることがあります。		

文字入力

フリーワードの検索 (P.64) やマイエリア登録 (P.94)、 お気に入り登録 (P.96)で、名称を入力するときに使います。

1. 文字入力画面

ひらがな、カタカナ、アルファベット、記号入力は、文字のボタンにタッチす るごとに次の文字が現れます。

 $\emptyset: [あ \to い \to j \to z \to b \to b \to \cdots]$ 、 $[A \to B \to C \to a \to b \to \cdots]$



目的地の設定



アルフ	'アベッ	ノト		
≼戻る		_		消去
あア	@/:&_	ABC	DEF	Q
#31802	GHI	JKL	MNO	快来
キーワード	PQRS	TUV	WXYZ	
10.01	小,	·"()	.,?!	
	(11)) (12		



50	音	入	ђ							
<₩									37.	-(1!
Þ	5	や	ŧ	は	な	た	さ	か	あ	C
を	b	ø	Ъ	υ	に	ち	L	き	い	
h	る	よ	む	131	な	0	す	<	5	
	n		め	^	ね	τ	せ	け	え	
	3		Ð	ほ	Ø	٢	そ	z	お	
				候福	日銀河	•				-16

INO.	成 97					
1	前の画面に戻ります。					
2	ひらがな、カタカナ、アルファベット、数字入力に切り替えます。					
	フリーワード検索で、検索条件を指定します。 ※初期値は[おまかせ]です。	✔ おまかせ				
	・おまかせ人力されに乂子を「獣名」から検索し、該当施設か ないとさらに「住所」、「ジャンル」から検索します。	住所				
3	・住所入力された文字を住所から検索します。	28 II				
	・ジャンル入力された文字を施設名から検索します。	シャンル				
	・キーワード…入力された文字がキーワードになる情報から検索 します。	キーワード				
(4)	フリーワード検索で、キーワードを追加します。					
(5)	小文字濁音に切り替えます。					
6	カーソル位置を変更します。					
\overline{O}	カーソル位置の左側文字を一文字消去します。					
8	入力を確定したり、検索を開始します。					
9	ひらがな・カタカナを漢字・カタカナに変換します。					
10	句読点や記号を入力します。					
1	小文字入力に切り替えます。					
(12)	()などの記号を入力します。					
(13)	<>などの記号を入力します。					
(14)	数式記号を入力します。					
(15)	入力時に、絞り込まれた候補の件数を表示します。					
(16)	検索候補を表示します。					

≡∺ □⊟

No

2. 文字入力方法

例:「株式会社ユピテル」と入力する場合



「かぶしきがいしゃ」を入力し てください。



※ひらがな、カタカナ、アルファベット、記号入力は、文字のボタンにタッチするごとに、次の文字が現れます。 例:「あ→い→う→え→お→ぁ→ぃ→ …」、「A→B→C→a→…」







カタカナ入力画面に切り替えます。

2-5 文字を入力する



目的地を探す

1. 地図から目的地を探す





選択した施設を目的地として、 現在地からのルートを探索し ます。

 ・探索後はルートを設定してく ださい。

 ・P.77「ルートを設定する」

・検索メニュー画面の表示方法は…

表示する」

● P.56「検索メニュー画面を

2. 登録ルート、登録地点、履歴から目的地を探す
 以下の検索方法は、各ページを参照ください。
 ・登録地点から目的地を探す場合…
 ・検索した履歴から目的地を探す場合…
 ・登録したルートから目的地を探す場合…
 ・ 登録したルートから目的地を探す場合…
 ・ P.114「登録ルートから目的地を探す」

3. 50 音から目的地を探す
キーワードによる施設の絞り込みを行い、目的地を検索することができます。



62



CA Y D

あいまいな記憶からでも、3つ以内の文字をキーワードとしてネット検索の ように目的地が探せます。

「おまかせ][住所][ジャンル][キーワード]より検索します。

※ フリーワードで高速道路のインターチェンジを目的地として施設検索すると、「IC入口|「IC出口| と表示されます。インターチェンジの入口を目的地としたい場合は、[IC入口]、インターチェンジ の出口を目的地としたい場合は、[IC出口]にタッチしてください。

例: 「みなとみらい」にある「夜景」が見える「イタリア料理店」を検索する



変換

(= =) 消去

5

lt

5



よみ検索

目的地の設定

施設名、ジャンル、駅名のよみで検索することができます。 (文字入力例):とうきょうえき(トウキョウエキ)

·通称名検索

一部施設において、正式名称のほか、通称名でも検索することができます。 (文字入力例): 「サンシャイン国際水族館」(正式名称)が「サンシャイン水族館」 (诵称名)でも検索可能。

5. 住所から目的地を探す

例: 「東京都港区芝浦 4-12-33」を検索する場合



東京都を選択する



[関東]にタッチしたまま「東 京1まで指を動かしてください。 (スワイプ操作) ※ タッチ操作でも選択できます。



なは

- 2

З

6. 電話番号から目的地を探す

※電話番号検索で地図表示した場所と、実際の場所が異なる場合があります。 ※プライバシー保護のため、個人宅の電話番号は登録されておりません。

例: [03-3769-2525]を検索する場合



「この地点の位置情報は低精度です」と表示されます。このようなときは、「地図 表示] にタッチして地図をスクロールさせ、地図上の・・を目的の場所に合わせて ください。

7. ジャンルから目的地を探す

※ 探索できる施設については、「施設探索リスト」(● P.73)を参照ください。

例:愛知県岡崎市の焼肉店を検索する場合 68

▲戻る 検索メニュー 周辺施設 まっぶるコード ジャンル ¢ 緯度/経度 自宅 2 (4)现在地 ・検索メニュー画面の表示方法は… ● P.56「検索メニュー画面を 表示する| 7-2 ジャンルにタッチする ▲戻る ジャンル一覧 食べる 開ち 中華・ラーメン(43573) 韓国料理·焼肉(20570) [食べる][韓国料理・焼肉]の順 にタッチしてください。 ・一覧の操作について 一覧は上下のフリック (またはスワ イプ)操作できます。 ※ カテゴリーがさらに別れる場合がありま す。このような場合も、同様に目的のカテ ゴリーにタッチしてください。 [愛知県]にタッチする -3 ▲戻る ジャンル一覧/食べる/韓国料理・焼肉 中部 北海道 東北 愛知県(1261) 中部 近畿 近畿 中国 0 三重県(355) 1300 九州 溢賀県(198) (3) 348 (4)现在地 岡崎市を選択する -4

A 1977 1

(▲ 現在地

[ジャンル]にタッチする


8. 周辺にある施設から目的地を探す

探索できる周辺施設については、「施設探索リスト」(☞ P.73) を参照ください。

※周辺施設で、高速道路のインターチェンジを目的地として施設検索すると、「IC入口」「IC出口」 と表示されます。インターチェンジの入口を目的地としたい場合は、「IC入口」、インターチェン ジの出口を目的地としたい場合は、[IC出口] にタッチしてください。

例:周辺の焼肉店を検索する場合



9. まっぷるコードから目的地を探す

まっぷるコードについて

[まっぷるコード] (MG コード) とは昭文社出版物に掲載されているオリジナルコードです。昭 文社発行の地図やガイドブックに掲載されている観光施設やお店ごとに個別に付されています。 詳しくは、昭文社のホームページを参照ください。

http://www.mapple.co.jp/mapple/fun/howto.html

例: [1300-2116]を検索する場合



10. 緯度 / 経度から目的地を探す

例:緯度「35°39'19.18"」、経度「139°44'55.34"」を検索する場合

 ・検索メニュー画面の表示方法は…
 ● P.56「検索メニュー画面を 表示する」

■ 3500'10.18" E 137'10'14.11" ● ● 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

現在地の緯度経度が自動で入 力されます。

10-2 緯度経度を入力する



緯度経度 (35391918、 139445534) を入力し、[検 索]にタッチしてください。 ※入力を間違えた場合は[←][→]に タッチして、やり直してください。 10-3 [目的地にする]にタッチ する



選択した施設を目的地として、 現在地からのルートを探索し ます。

- ・探索後はルートを設定してく ださい。
- ☞ P.77「ルートを設定する」
- ・実際の施設と離れた場所が表示 される場合や、指定した地区の 代表地点を表示する場合… 地図をスクロールさせ、地図上 の・を目的の場所に合わせてく ださい。

表示できる施設

ジャンル検索や周辺施設検索にて検索可能な施設の一覧です。

■ 施設探索リスト

大ジャンル	中ジャンル	説明
	ファミリーレストラン	和食、洋食、すし・海鮮、ステーキ・ハンバーグなど
	ファストフード	ハンバーガー、牛丼、そば・うどん、カレーなど
	和食	寿司・海鮮、てんぷら・うなぎ、懐石・割烹、郷土 料理など
	洋食	フランス料理、イタリア料理、スペイン料理など
A 17	中華・ラーメン	中華、ラーメン
食べる	韓国料理・焼肉	韓国料理、焼肉
	カレー・アジア料理	カレー、アジア系料理
	カフェ・軽食	カフェ・喫茶、ケーキ・洋菓子、和菓子・甘味処など
	自然食・オーガニック料理	自然食・オーガニック料理
	その他料理	その他料理など
	お酒	居酒屋、ビヤホール、バー、地ビールレストランなど
	コンビニ	コンビニエンスストア
	スーパー	スーパーマーケットストア
	デパート・百貨店	デパート・百貨店
	ショッピングモール	ショッピングセンター、商店街、地下街など
	ホームセンター	ホームセンター
	家電・パソコン・カメラ	家電、パソコン、カメラショップ
	携帯電話ショップ	携帯電話ショップ
	ディスカウント	ディスカウントショップ
買う	生活・雑貨	ドラッグストア、ペット関連、ベビー用品など
	ファッション・ビューティ	靴、バッグ、衣類、古着、ジュエリー、化粧品など
	スポーツ・アウトドア用品	ゴルフ用品、アウトドア用品、釣具など
	食品・お酒	ワイン、地酒・焼酎、地ビール、アイスクリームなど
	市場・フリーマーケット	市場、フリーマーケット
	工芸品・民芸品	工芸品、民芸品
	おみやげ・物産	おみやげ、物産センター・直売所
	レンタル	CD・DVD レンタルなど
	その他販売	その他販売店など
	遊園地・テーマパーク	遊園地、テーマパーク
	動物園	動物園
	水族館	水族館
	植物園	植物園
遊ぶ	キャンプ	キャンプ場、オートキャンプ場
	プール	プール
	海水浴・湖水浴	海水浴、湖水浴
	潮干狩り	潮干狩り
	釣り	釣り場、釣り堀、釣り舟

大ジャンル	中ジャンル	説 明
	マリーナ	マリーナ
	大規模商業施設	大規模商業施設
\tts.7"	体験	観光農園、観光牧場、カヌー、ダイビングなど
近ろ	ハイキング・散策	トレッキングコース、自然歩道、遊歩道など
	スポーツ施設・公園	ゴルフ場、スキー場、レンタサイクルなど
	レジャースポット	カラオケボックス、その他レジャースポットなど
	観光案内所	観光案内所
	名所	伝統的町並み、花の名所、名水、銘木、庭園など
	史跡・建造物	寺院、神社、歴史的建造物、文化財、城・城址、遺跡など
	街道	歴史街道、並木、スカイライン、坂など
	乗り物	観光馬車・人力車、観光鉄道、遊覧船・水中観光船など
観る	文化施設	映画館、美術館、博物館、科学館・プラネタリウムなど
E. O	工場見学	ワイナリー、酒造、工房、窯元など
	高層ビル	高層ビル
	展望スポット	展望台、タワー、灯台
	観察・観測スポット	ビジターセンター・自然観察センター、野鳥の森など
	自然地形	山、峠、高原、海岸・浜、河川、警告、湿原、島、 海、滝など
	ホテル	シティホテル、ビジネスホテル、リゾートホテルなど
	旅館・民宿	ビジネス旅館、温泉旅館、その他観光旅館、民宿など
	ペンション・貸別荘・山小屋	ペンション・プチホテル、貸別荘、山小屋、宿坊など
泊まる・温泉	その他宿泊施設	その他宿泊施設
	温泉・入浴施設	温泉地、日帰り温泉・立ち寄り湯、スーパー銭湯など
	温泉販売・温泉スタンド	温泉販売、温泉スタンド
	旅行代理店・旅館予約センター	旅行代理店・旅館予約センター
	ガソリンスタンド	ガソリンスタンド
	駐車場・コインパーキング	駐車場、コインパーキング
	カー用品	カー用品
	カーディーラー	カーディーラー
	中古車買取・販売	中古車買取、販売
	修理・整備・洗車	修理工場、整備工場、洗車場
くるま	レンタカー	レンタカー
	代行サービス	運転代行サービス
	ロードサービス	JAF、その他ロードサービス
	充電スタンド	普通充電器、急速充電器
	オートバイ販売	オートバイ販売
	自転車販売	自転車販売
	駐輪場	駐輪場
	道路関連施設	インターチェンジ、サービスエリア、道の駅、 交差点など
 	新幹線駅	新幹線駅
入坦	JR駅	J R 駅
	私鉄駅	私鉄駅

大ジャンル 中ジャンル		説明	
	地下鉄駅	地下鉄駅	
	新交通モノレール	新交通システム駅、モノレール駅	
	路面電車	路面電車停留場	
交通	ケーブルカー・ロープウェイ 発着場	ケーブルカー発着場、ロープウェイ発着場	
	空港	空港	
	海外航空会社	海外航空会社	
	フェリー乗り場	フェリー乗り場	
	国際航路フェリー乗り場	国際航路フェリー乗り場	
	銀行	都市銀行、地方銀行、信託銀行、信用金庫、信用 組合など	
	病院・医療	病院、医院・診療所、マッサージ・鍼灸・各種療法 など	
	福祉施設	グループホーム、介護老人保健施設、児童福祉施 設など	
	学校・教育施設	小中学校、高等学校、大学、塾・予備校・語学 スクールなど	
	図書館	図書館	
	警察・免許	警察署、免許センター、自動車教習所など	
	消防	消防署、その他消防施設など	
	郵便局	郵便局	
	役場・公共施設	県庁、市区町村役場、公民館・集会場など	
61.	国の機関	中央省庁、法務局、裁判所、税務署、ハロー ワークなど	
190	大使館・外国公館	大使館、領事館、その他外国公館など	
	宗教施設	宗教施設	
	冠婚葬祭	冠婚葬祭	
	理容・美容	理容、美容など	
	クリーニング	クリーニング	
	修理・整備	修理・整備	
	組合・団体	生協、農協、漁協、公団・事業団・公庫、その他 団体など	
	ライフライン	電気、ガス、通信	
	住宅・不動産	賃貸、住宅販売、不動産取引、住宅展示場	
	金融・保険・証券	クレジット・ファイナンス、生保・損保、証券	
	ペット	ペットホテル、ペット美容室、動物病院など	
		公衆トイレ	
	出版・印刷	出版、印刷	
	放送・新聞	テレビ局、フジオ局、その他放送、新聞	
	運輸	陸連(鉄道、ハス、タクシー)、海連、空連、启庫 など	
事業所	建設	建設・工事、建設資材、設備工事、住宅設備	
3.20171	サービス	警備・管理、人材派遣・紹介・代行サービス、 弁護士など	
	農林・水産・鉱業	農業・林業、水産、畜産、鉱業・エネルギー	
	製造・加工	医療用機械・器具、生活雑貨、食品・飲料、金属 製品など	

ルートの設定

※ 目的地の検索方法は、 ● P.63 ~ 72を参照ください。

1. ルート設定画面



No.	表示名	説明
1	戻る	前の画面に戻ります。
2	デモ開始	選択した探索条件で目的地までの走行ルートを確認できます。
3	探索条件	[推奨 1][推奨 2][一般道優先][高速道優先][距離優先] から 選択できます。 ※ ルート検索方法のアイコンは、 ← P.170を参照ください。
4	ルート詳細情報	目的地までの距離、到着予想時刻、高速道の通行料金(合計金額) を表示します。
(5)	ルート登録	設定した目的地・経由地までのルートを登録します。
6	経由地編集	目的地や経由地の順序変更、追加、削除が行えます。
7	ルート	目的地までのルートを表示します。 選択中のルートは水色、非選択のルートは灰色で表示します。
8	案内開始	設定した目的地までの案内を開始します。
(9)	現在地	地図画面の現在地に戻ります。

2. ルートを設定する

▲ 注意

- ・ETC割引の料金は、入口ICと出口ICの通過予想時刻を基に算出して表示し Ω ます。
 - ・フェリー航路を使用するルートでは、フェリー料金を含みません。
 - 実際の料金と異なる場合があります。



注意
 ・一方通行や中央分離帯などで進行できない方向や車両が走行できない細い道路などを案内することがあります。 ・曜日や時刻、天候や季節等による道路規制には対応していません。実際の交通規制・標識・掲示などに従ってください。
・ルートを再検索した場合は、有料道路の通行料金(合計金額)を表示しません。

にタッチしてルートを消去してください。(P.90[ルート案内を中止する])

■ ルート案内時のお知らせについて

・盗難多発地点警告について

全国 32 府県警より提供されたデータを もとに、車上狙い等の回避を目的とし た警告情報を自動表示します。 目的地や現在駐停車している付近に、 盗難多発地点が存在すると、効果音と 共に、警告メッセージが表示されます。 ※一定時間が経過すると、メッセージは自動

※ 一定時間が経過すると、メッセージは目 で消えます。



・道の駅ガイドについて

ルート案内開始時に、設定しているルー ト上に道の駅がある場合や、ルートの 近くに道の駅がある場合に、施設の写 真や距離を表示します。[詳細情報]に タッチすると、その施設の詳細情報を 確認することができます。

※ 交差点や高速道入口等のガイドがある場合 は、道の駅ガイドは表示されません。



ルート案内中の画面

運転するときは、必ず、実際の道路状況や交通規制・標識・掲示など に従ってください。

※ 地図表示記号やロゴマーク、3Dランドマークについては[地図アイコン](☞ P.160)を参照く ださい。

1. 一般道走行中の表示(通常表示)



No.	表示名	説明	
1	ルート	目的地までのルートを表示します。 ルート案内時の色は一般道:黄色、高速道や有料道:青色、 細街路*1:紫色で表示します。 **1:一般道で、住宅地や商業地など建物の密集地内を通るおおむね1.5 車線以下の道路	
2	到着予想時刻	目的地に到着する予想時刻が表示されます。	
3	目的地までの距離	目的地までの距離を表示します。	
4	現在位置情報	初期値では、現在地の道路名称を表示します。 道路名称以外にも、自車位置の住所名称や緯度・経度も表示 できます。(● P.118) ※道路名称が無い時は、「住所名称」を表示します。住所名称が無い 場合は、「緯度経度」を表示します。	
5	次に案内を行う交差点の名称と交差点までの距離、曲がる 案内情報 向を表示します。登録されていない交差点は「案内地」と表 されます。		
6	目的地線	自車位置と目的地を直線で結びます。	
7	表示切替	交差点拡大図や交差点施設名などの表示を切り替えます。	

※ 地図画面で名称や文字が重なって表示されることがあります。

2. 一般道走行中の表示 (交差点拡大図表示)



No.	表示名	説明
1)	誘導ポイント	次に誘導するポイント(交差点や分岐点など)を 🔮 アイコンで 表示します。
2	案内情報	次に案内を行う交差点の名称と交差点までの距離、通過区分 (進行方向)を表示します。 登録されていない交差点は「案内地」と表示されます。 ※案内情報が表示中、●P.49のステータスバーは表示されません。
3	表示切替	交差点拡大図の表示を切り替えます。

3. 一般道走行中の表示 (交差点施設名表示)



No.	表示名	説明
1	案内情報	次に案内を行う交差点の名称と交差点までの距離、通過区 分(進行方向)を表示します。 登録されていない交差点は「案内地」と表示されます。 上下にフリック(またはスワイプ)操作をして、先の施設を 参照することもできます。 ※一度に表示できる案内情報は最大30件です。
2	表示切替	交差点施設名の表示を切り替えます。

4. 高速道路走行中の表示 (ハイウェイ表示)

案内設定の [ETC 機器] を [あり] にすると、ETC レーンを案内します。 [なし]にすると、一般レーンを案内します。(← P.118、170)



案内ポイントアイコン (☞ P.163) SA/PA 施設アイコン (☞ P.169)

No.	表示名	説 明
1	制限速度	 高速道路の制限速度を表示します。 自車速度が制限速度に対して+10km/h以上になった場合、 自車速度が赤く点灯します。 ※制限速度切り替わりポイントを通過(高速道路の合流地点等に進入)することにより、表示されます。 ※普通自動車に対する制限速度表示となります。事故や天候、時間帯などによって変更する制限速度には対応しておりませんので、あらかじめご了承願います。実際の制限速度を守り、走行してください。
2	次案内施設情報	次に案内を行うジャンクションやインター出口などの名称 と距離通過区分(進行方向)を表示します。 登録されていない交差点は「案内地」と表示されます。 上下にフリック(またはスワイプ)操作をして、先の施設を 参照することもできます。 ※一度に表示できる案内情報は最大30件です。
3	表示切替	ハイウェイ施設情報の表示を切り替えます。

5. イラスト表示

都市高速の入口や分岐点などを、イラスト表示します。(← P.118) 画面右下の [表示切替] にタッチすると、右側のイラストを一時的に消す ことができます。

■ ETC イラスト表示



■ SA/PA イラスト表示



■ 側道イラスト表示



6. オートリルート

走行中にルートから離れてしまった場合、自動的に走行している場所から 日的地までのルートを探索し直します。

ルートの編集

案内中のルートを編集できます。

※ ルート案内中断中は、「ルート編集」「ルートデモ」をすることはできません。ルート案内を再開し てから行ってください。(P.89)

1. ルートメニュー画面を表示する





2. ルート編集画面

表示する





※都市高速入口イラストは首都高速、阪神高 速、名古屋高速、広島高速、福岡高速、北

■ JCT(ジャンクション) イラスト表示 11.42 雷斯東名高速道路 新清水 C 13:52 2 164km -2000 1

九州高速のみ表示します。

■ 都市高速入口イラスト表示

11.54 国空港線

0 12:13 12:15km

0

396

50m

GPS II RAN

100_{km}h

(100

MENU

听 束新町



目的地の設定

No.	表示名	説明
1	戻る	前の画面に戻ります。
2	この条件でルート探索	変更したルートで再探索します。
3	探索条件	[推奨][一般道優先][高速道優先][距離優先] から 選択できます。 ※ ルート検索方法のアイコンは、 ← P.170を参照ください。
(4)	ルート一覧	現在地、経由地、目的地を一覧表示します。
(5)	並べ替え・削除	並べ替え・削除画面を表示します。
6	編集ルート消去	ルート条件や並び順等を案内ルートの状態に戻すことが できます。
\bigcirc	+(プラス)経由地	案内ポイント間に経由地を追加することができます。
8	スクロールボタン	短押しすると、次ページ(または前ページ)を表示しま す。長押しすると、次ページ(または前ページ)へ連続 してスクロールします。
9	現在地	現在地へ戻ります。
10	😵 削除	経由地を個別に削除します。
1	ドラッグボタン	経由地をドラッグ操作し、案内順序を変更できます。
(12)	完了	ルート一覧画面に戻ります。

3. 優先ルートを変更する

ルート案内中に優先ルートを変更できます。





を選択してください。

[この条件でルート検索] にタッチする ▲戻る ルート編集 並べ替え・削除 この条件で、ト探索 編集ルート消去 現在地 ■ 高速道優先 •

選択した施設を目的地として、 現在地からのルートを探索し ます。

※ 地図画面に目的地までの距離、到着 予定時刻、高速道路の通行料金(合計 金額)が表示されます。





※ 最後に設定した経由地が出発地の次の

4. 地図から経由地を追加する

※最大10箇所まで経由地を追加することができます。





5. 検索結果から経由地を追加する

※最大10箇所まで経由地を追加することができます。



6. 経由地の順番を変更 / 削除する

経由地の順番を変更する



- ※経由地を複数設定される場合は、目 的地に近い経由地から設定すること
- ※最後に設定した経由地が出発地の次の 目標地点にルート設定されます。

[経由地にする]にタッチ





+ 経由地

並べ替え・削除

🔺 🔻 🛞 現在地

集ルート消去



・アイコンの意味

6-3

並べ替え・削除

□ 現在地

○ ■ 申古訳世田公区下Ⅲ6

😵 🧾 東京都渋谷区神宮前1

😢 🛄 東京都新宿区霞岳町

(スワイプ操作)

並べ替え・削除

□ 現在地

東京都渋谷区神宮前1

🙁 🔝 東京都世田谷区下馬6

東京都新宿区商岳町

12:2番目に向かう経由地

13番目に向かう経由地

順番を入れ替える

20 = にタッチしたまま指を

矢印の方向に動かしてください。

と2の順番が入れ替わります。

完了

完了

=

 \equiv

 \equiv

手順[6-3]の画面で削除したい経由地の 🔀 → [はい] → [OK] にタッチすることで 削除できます。

6-4 [完了]にタッチする 並べ替え・削除 □ 現在地 ※ 即東京都渋谷区神宮前1 \equiv 2 里東京都世田谷区下馬6 \equiv (3) 国 東京都新宿区貴岳町 \equiv 6-5 ● P.84 手 順「3-3 ~ 3-4 を行う

7. ルートのデモ

※ルートのデモ走行中は、受信状況に [DEMO]と表示されます。画面左 日的地を設定し、ルート設定 下には[SPEED]ボタンが表示され、 画面を表示してください。 タッチするたびに走行スピードが切 り替わります。走行スピードを3段 ・目的地の設定は… 階で調節できます。 ● P.63 月的地を探す デモ走行を終了する 7-3 [デモ開始]にタッチする 16.24 0 案内開始 (4)現在地 画面にタッチし、[はい]にタッ チしてデモ走行を終了してくだ さい。 14.04 2 愛知県岡崎市岩津町 9 1819 夏 321km 第四地 0 60r .50m DEMO LE TENSEL OF 1052m 連續這反對將107 目的地までの走行ルートを確認 することができます。

を通り、案内が行われるのかを確認することができます。

ルート設定画面を表示する

探索したルートのデモンストレーション走行を表示し、運転前にどのような道

ルートメニュー画面の[ルートデモ]にタッチで、 ルート案内中でもルートのデモ走行を行うことが できます。



デモ走行を終了します。よろしい

ですか?

8. ルート案内を中断 / 再開する

ルート案内を一時的に中断、または中断から再開することができます。 ※ ルート案内を中止する (ルートを消去する) 場合は ● P.90 を参照ください。

■ ルート案内を中断する [案内中断]にタッチする 8-1

■ ルート案内を再開する

ノ地図 ナビメニュー

目的地検索

自宅

表示する」

8-1



・ナビメニュー画面の表示方法は… ♥ P.55 「ナビメニュー画面を」 表示する」

おでかけBANK

4

2

06

登録・編集

₽.

案内





9. ルート案内を中止する

ルート案内が必要なくなった場合は、案内を中止できます。



10.仟意の場所からのルートを確認する

現在地以外を出発点としてルートを設定し、デモ走行を確認することが できます。

出発前に前もってルートの確認を行う場合などに使用します。





(4) 現在地

※ 自宅は1件のみ登録できます。

1. 自宅を登録する



自宅登録したい地点を表示し、 [地点登録]にタッチしてくだ さい。

・地点を表示するには…

検索(● P.63 「目的地を探す」)して表示するか、地図画面のスクロールで地図上の・・・を合わせて表示してください。

1-2 [自宅に登録]にタッチする



1-3 [はい]にタッチする



自宅に登録されます。

1-4 [OK] にタッチする



・自宅位置の変更は…
 自宅を削除(● P.99)し、再度
 登録し直します。

2. 自宅へ帰る

あらかじめ自宅を登録しておけば、どこにいても [自宅] にタッチするだけで 自宅までのルートを案内できます。 ※自宅の登録方法は、● [自宅を登録する]を参照ください。



2-2 [案内開始]にタッチする

- ルート案内を開始します。 ※ 自宅へのルート案内は[案内開始] に タッチしなくても自動でルート案内 を開始します。
- ・ルートの設定方法は…
 P.77[ルートを設定する]

地点登録

地点登録では、「ローカルエリア」「マイエリア」「お気に入り」を登録 できます。

1. ローカルエリア (普段の生活圏)を登録する

ローカルエリアを登録することで、普段の生活圏内では必要最低限の警報の みを行うことができます。

・ローカルエリアとは

レーダー設定を「オート(初期値)」で使用する場合、ローカルエリアとして登録された エリアでは、レーダー動作モードが「ローカルモード」に切り替わり、必要最低限の警 報のみを行います。

※ 警報の設定は、GPSターゲットごとに表示と音声のON/OFFをそれぞれ個別に変更できます。(← P.122[GPS | 表示・音声設定の初期値一覧]

・ローカルエリアの設定範囲

登録地点を中心に、無効 /5km/10km/15km/20km/25km/30km の半径を選 ぶことができます。

※ 登録地点が自動的にローカルエリアの中心となります。登録はご自宅など、お使いになるエ リアの中心となる場所で行ってください。

※ ローカルエリアの登録数は、最大5箇所です。

例:自宅の周辺 5km をローカルエリアに設定する









[+][-]にタッチして半径を [5km]に設定し、[完了]にタッ チしてください。

カスタマイズ





- ※[OK]にタッチしなくても自動で画面 表示は消えます。
 ※ローカルエリア登録後は地図上に
- ※ローカルエリア登録後は地図」 **Q**は表示しません。
- ・ローカルエリアの編集・削除は…
 - P.100「ローカルエリアを編 集 / 削除する」

・レーダーの動作モードについて

レーダーの動作モードは [オート][ローカル][ドライブ][カスタム]から選択 できます。(● P.120[レーダー設定]) ※ローカルエリアの登録を行っていない場合、[オート]で使用していても常に[ドライブ] モードで警報を行います。

[登録・編集]の「ローカルエリアー 覧」でエリアを選択すると、地図上

245km

に 🔾 を表示します。

云気

2. 警告させたい地点を登録する(マイエリア登録)

移動オービスがよく出没する地点や、新たに設置されたオービスポイントな どをマイエリア登録しておくことで、2回目以降通過時に警告させることが できます。

- ・マイエリア登録したエリアに近づくと・・・
 手前約1km / 500m / 通過中の3段階で警告します。
 ・手前約1km(500m)のとき…「右(左)方向…1km(500m)先…マイエリアです」とお知らせします。

 ※ GPSの測位状況や走行ルートによって、距離の告知(『1km先』、『500m先』)を『この先』や 『300m先/200m先/100m先/すぐ先』とお知らせすることがあります。
 ※ 登録数は、マイエリアとお気に入り(● P.96)を合わせて最大300箇所です。 2-1 [地点登録]にタッチする



・地点を表示するには・・・
 検索(● P.63 「目的地を探す」)して表示するか、地図画面のスクロールで地図上の・・を合わせて表示してください。



2-3 編集する



登録地点の名称をお好みで変更し、[決定]にタッチしてください。





- マイエリアに登録されます。 ・**マイエリアの編集・削除は**…
 - P.99「登録地点を編集 / 削 除する」





※ [OK] にタッチしなくても自動で画面 表示は消えます。



カスタマイズ

3. お気に入りを登録する

ルート案内に使いたい目的地などを登録します。 ※登録数はマイエリア(・ P.94)、お気に入りを合わせて最大300箇所です。

3-1 [登録地点]にタッチする



お気に入りに登録したい地点 を表示し、[地点登録]にタッ チしてください。

・地点を表示するには・・・
 検索(● P.63 [目的地を探す])して表示するか、地図画面のスクロールで地図上の・・を合わせて表示してください。

カスタマイズ

3-2 [お気に入り]にタッチする



3-3 編集する



登録地点の名称やアイコンをお 好みで変更し、[決定]にタッ チしてください。 * こののチで、お好みのアイコン に変更できます。



4. 登録地点一覧表示画面



No.	表示名	説明
1	戻る	前の画面に戻ります。
2	登録地点一覧	登録地点を一覧表示します。
3	登録順	登録順、近い順に並べ替えます。 ・登録順登録した順に登録地点一覧を表示します。 ・近い順距離の近い順に登録地点一覧を表示します。
4	編集	登録地点編集画面を表示します。
5	スクロールボタン	短押しすると、次ページ (または前ページ) を表示し ます。 長押しすると、次ページ (または前ページ) へ連続し てスクロールします。
6	現在地	現在地に戻ります。
\bigcirc	😢 削除	登録地点を個別に削除します。
8	ローカルエリアヘコピー	登録地点をローカルエリアとして登録します。
9	編集	登録地点の名称や登録アイコンを編集します。
10	完了	登録地点一覧画面に戻ります。

5. 登録地点から目的地を探す

登録した地点を目的地としてルートを探索できます。



6. 登録地点を編集 / 削除する

登録されている「自宅」や「お気に入り」、「マイエリア」の削除、名称やアイコンの変更を行うことができます。

■ 登録地点を編集する





■ 登録地点を削除する

手順[6-4]の画面で削除したい登録地点の $\bigotimes →$ [はい] → [OK] にタッチすること で削除できます。

※ 登録地点を全て削除する場合は、地図画面の[MENU]→[設定]→[システム設定]→[設定初 期化]→[登録地点]→[はい]にタッチしてください。 カスタマイズ

7. ローカルエリアを編集 / 削除する

ローカルエリアの削除、半径の変更を行うことができます。

■ ローカルエリアを編集する

カスタマイズ

100



■ ローカルエリアを削除する

「手順「7-4」の画面で削除したいローカルエリアの 🔀 → [はい] → [OK] にタッチ することで削除できます。

※ ローカルエリアを全て削除する場合は、地図画面の[MENU]→[設定]→[システム設定] →[設定初期化]→[ローカルエリア]→[はい]にタッチしてください。

回避エリア

5km

ルート探索時に回避したいエリア(ポイントとその広さ)を設定することが できます。また、設定したエリアを地図上に表示することができます。

・回避エリアの設定範囲

登録地点を中心に、無効 /500m/1km/1.5km/2km を選ぶことができます。 ※回避エリアの登録数は最大5箇所です。

※条件によっては回避エリア内を通行するルートを探索することがあります。その場合は、 経由地を追加するなどしてエリアを回避するルートを設定してください。

1. 回避エリアを設定する





[+][-]にタッチして範囲を 設定し、「完了」にタッチしてく ださい。

- ※「高速道も回避する」にタッチして チェックマークをつけると、高速道も 回避エリアに含む設定ができます。
- ・回避エリアの編集・削除は… ● P.102「回避エリアを編集 / 削除する|



101

2. 回避エリアを編集 / 削除する

回避エリアの削除、範囲の変更を行うことができます。

■ 回避エリアを編集する



[+][-]にタッチして範囲を 設定し、[完了]にタッチして ください。

- ※[無 効][500m][1km][1.5km][2.0km]から範囲を選択します。
- ※[高速道も回避する]にタッチして チェックマークをつけると、高速道 も回避エリアに含む設定ができます。

2-4 [OK] にタッチする



※ [OK] にタッチしなくても自動で画面 表示は消えます。

2-5 [戻る]にタッチする



■ 回避エリアを削除する

手順[2-2]の画面で削除したい登録地点の $\bigotimes →$ [はい] → [OK] にタッチすること で削除できます。

※ 回避エリアを全て削除する場合は、地図画面の[MENU]→[設定]→[システム設定]→[設定初 期化]→[回避エリア]→[はい]にタッチしてください。

まっぷる おでかけ BANK

まっぷる おでかけ BANK 画面では、さまざまな方法で MAPPLE の観光 情報を探すことができます。

1. まっぷるおでかけ BANK 画面を表示する

1-1 [おでかけ BANK] にタッチする



表示する」



まっぷるおでかけ BANK 画面を 表示します。



No.	表示名	説明
1	まっぷるマガジン	まっぷるお勧めの観光スポットを全国の観光エリア リストから探します。(☞ P.104)
2	周辺観光スポット	現在地もしくは地図スクロールによって移動した地点が所 属する観光エリアについての、まっぷるお勧めの観光ス ポットを探します。(← P.105)
3	まっぷるコード	(株)昭文社の発行する「まっぷるマガジン」等に掲載されている 「まっぷるコード」から施設情報を探します。(☞ P.71)
4	SA・PA 道の駅 ガイド	エリアや市区町村などを選択して、SA・PA や道の駅を探 します。(← P.107)
(5)	戻る	前の画面に戻ります。
6	現在地	現在地に戻ります。

して使う

3. まっぷるマガジンから目的のエリアを探す



4. 周辺観光スポットから目的地を探す





観光地メニュー画面が表示さ れます。(☞ P.105)

- ・観光地メニュー画面からの検索…
 - P.106「定番スポットの情報 を探す」
 - ► P.107「施設一覧から情報を 探す」

5. 観光地メニュー画面

観光地メニュー画面からは、選択したエリアや現在地に対して(株)昭文社が お勧めするさまざまな情報を確認することができます。



カスタマイズ

No.	表示名	説明
1	戻る	前の画面に戻ります。
2	エリア名称	選択されているエリアの名称を表示します。
3	エリア紹介	エリアの代表的な歴史、見どころ、名物などを表示し ます。タッチすると、エリア情報を表示します。
(4)	エリア絞り込み	エリア内を詳細に表示します。(🖝 P.104)
5	定番スポット	エリア内の定番スポットを表示します。 (☞ 「定番スポットの報情を探す」) ※ 数字はエリア内で検索された件数
6	施設一覧から探す	エリア内のすべての観光スポットを、ジャンル別に 表示します。(🖝 P.107)
7	現在地	現在地に戻ります。
8	閉じる	エリア情報を閉じます。
9	エリア情報	そのエリアの代表的な歴史、見どころ、名物などを 確認することができます。
10	スクロールボタン	短押しすると、次ページ(または前ページ)を表示します。 長押しすると、次ページ(または前ページ)へ連続して スクロールします。





リストを上下フリック(または スワイプ) 操作し、目的のス ポットにタッチしてください。





 ・画面の見方は… ┏ P.58 [詳細情報画面]

4₽ð



ジャンルは徐々に細分化され ていきますので、候補にタッ チして目的のスポットを検索 ・ジャンル分類は… ● P.73 「施設探索リスト」 ※ジャンル名称と共に、そのジャンル に含まれるスポットの件数が()内 スポットにタッチする ▲戻る 遊ぶ/遊園地・テーマパーク €+ 回 15月月15日km ◆ 15日間伊豆市 四手折々の景色で表情を変える富士山 自転車の国 サイクルスポーツセンター AM ●#●川県王林 AREE 日気や高林の大切さを影響物 小田原こどもの森公園わんぱくらんど 180km 9 ###//#/世界市 こども 自転車の国 サイクルスポーツセンター ・画面の見方は… ● P.58 [詳細情報画面]







● P.103「まっぷるおでかけ BANK 画面を表示する

カスタマイズ





履歴

履歴の編集を個別に確認しながら行うことができます。

1. 履歴一覧表示画面





して使う

2.履歴から目的地を探す

※ 履歴数は、50 筒所まで登録されます。50 筒所を超える場合は、最も古い履歴を削除し、新しい 履歴を登録します。





3-3 [編集]にタッチする ▲戻る 履歴一覧 東京都渋谷区渋谷2
 ■ 2421m 泉東京都新宿区新宿3



削除する 3-4

() 現在#



3-5 [はい]にタッチする



[OK] にタッチする 3-6



※ [OK]にタッチしなくても自動で画面 表示は消えます。



編集を終了します。

※ 歴履を全て削除する場合は、地図画 面の[MENU]→[設定]→[システム 設定]→[設定初期化]→[履歴]→[は い]にタッチしてください。

カスタマイズ

ルート登録

あらかじめルートを登録しておけば、登録したルート(目的地や経由地) で案内ができます。 ** ルート登録件数は最大50件です。

※ 現在地(出発地)は、ルート登録できません。

1. ルートを登録する



ルート登録件数が 50 件を超えると、右記 メッセージを表示します。 [OK]にタッチすると、元の画面に戻ります。



2. ルート編集画面



No.	表示名	説明		
1	戻る	前の画面に戻ります。		
2	登録ルート一覧	登録ルートを一覧表示します。		
3	編集	登録ルート編集画面を表示します。。		
4	スクロールボタン	短押しすると、次ページ(または前ページ)を表示します。 長押しすると、次ページ(または前ページ)へ連続してスク ロールします。		
(5)	現在地	現在地に戻ります。		
6	⊗ 削除	登録ルートを個別に削除します。		
\overline{O}	完了	編集を終了し、登録ルート一覧画面に戻ります。		

して使う

3. 登録ルートから目的地を探す



ルートを選んでタッチしてく ださい。 選択したルートを目的地とし て、現在地からのルートを探索 します。

-3 [案内開始]にタッチする



ルート案内を開始します。 ・**ルートの設定方法は**… ● P.77「ルートを設定する」

4. 登録ルートを削除する

を表示する

登録したルートの削除を個別に確認しながら行うことができます。





編集を終了します。 ※登録ルートを全て削除する場合は、 地図画面の[MENU]→[設定]→[シス テム設定]→[設定初期化]→[登録ルー ト]→[はい]にタッチしてください。

カスタマイズ

★は初期値です。

設定メニュー

1. 設定メニュー画面を表示する

1-1 [設定]にタッチする





法は… 設定メニュー[画面を ます。



	▲展る 地図設定	
	地図色(種) 単にあっても明白を取定できます。単と色ののつ見ん は目前で行われます。	/-₹A(B) (
レーダー設定	地図色(夜) 思に表示す考慮的を設定できます。最上夜の空り並え は自転で行われます。	/-VA(B)
	地図文字サイズ 地図に表示される文字の大きさを加まてきます。	88.
() PRATE		

※設定メニュー画面の表示方法は、「設定メニュー画面を表示する」を参照ください。

■ 地図設定の設定一覧

★は初期値です。

項目	設定	説明
地図色(昼)※	★ノーマル (昼)	「昼」向けの配色にします。
昼」の時間帯の地図 色を設定します。	ノーマル (夜)	「夜」向けの配色にします。
地図色(夜)※	ノーマル (昼)	「昼」向けの配色にします。
夜」の時間帯の地図 色を設定します。	★ノーマル (夜)	「夜」向けの配色にします。
	★普通	地図に描かれる文字サイズを 「普通」 にし ます。
地図文字サイス	でっか字	普通サイズの約 1.3 倍で表示します。
	もっとでっか字	普通サイズの約 1.5 倍で表示します。
地网上白	★ヘディングアップ	地図の上方向を「進行方向」にします。
地凶力凹	ノースアップ	地図の上方向を[北]にします。

項目	設定	説明		
	★全て表示	地図上に全ての 「ロゴマーク」 表示 / 非表 示を設定します。		
ロゴマーク	ジャンルごとに 設定	ジャンルごとの「ロゴマーク」表示 / 非表 示を設定します。 * ジャンルにタッチすることで個別に表示/非表示の 設定をすることができます。		
3D ランドマーク	★表示	地図上に「3Dランドマークアイコン」を 表示します。		
	非表示	表示しません。		
かけみち	★表示	地図上に「ぬけみち」を表示します。		
0417075	非表示	表示しません。		
主 行動 55	★表示	地図上に「走行軌跡」を表示します。		
人已1」17/100小	非表示	表示しません。		
トンクルエード	する	トンネルモードを適用します。		
	★しない	トンネルモードを適用しません。		
駐禁エリア・路線	表示	地図上に「駐禁エリア・路線」を表示します。		
	★非表示	表示しません。		
い~~ 20 エリマ	表示	地図上に「ゾーン 30 エリア」を表示します。		
J-J 30 L 9 J	★非表示	表示しません。		

※GPSの時刻情報を利用し、地域および季節に応じて昼・夜の時間帯が自動で切り替わります。

★は初期値です。

案内設定



■ 案内設定の設定一覧

★は初期値です。

項目	設 定	説 明
<u>六半占世十回</u>	★自動表示する	「交差点拡大図」を表示します。
文左只孤入凶	自動表示しない	表示しません。
	★自動表示する	「複数施設案内」を表示します。
複数施設案内	高速道のみ自動表示	高速道のみ表示します。
	自動表示しない	表示しません。
側道イラフト	★自動表示する	「側道イラスト」を表示します。
	自動表示しない	表示しません。
邦市 宣油 トロノニフト	★自動表示する	「都市高速入口イラスト」を表示します。
こくにてくる目言	自動表示しない	表示しません。
	★自動表示する	[JCT イラスト]を表示します。
	自動表示しない	表示しません。
	★自動表示する	「SA/PA イラスト」を表示します。
SA/PA1 JAF	自動表示しない	表示しません。
	★自動表示する	「ETC イラスト」を表示します。
EIGAJAR	自動表示しない	表示しません。
	住所名称	「ステータスバー」に現在位置の情報とし て「住所名称」を表示します。 ※「住所名称」がない場合は、「緯度経度」を表示 します。
現在地表示	★道路名称	「道路名称」を表示します。 ※ 道路にマッチングしていない、または「道路名 称」がない場合は、「住所名称」を表示します。 ※「道路名称」がない都道府県道では道路番号 (4桁の都道番号は除く)を表示します。
	緯度経度	「緯度経度」を表示します。
ぬけみち考慮探索	★ する	「ぬけみち」情報を利用したルートを探索 します。
	しない	「ぬけみち」情報を使用しない。

項目		設定	説明		
		自動二輪	「自動二輪」で高速道路の料金を計算します。		
古種		軽自動車	「軽自動車」で計算します。		
		★普通車	「普通車」で計算します。		
甲	作里	中型車	「中型車」で計算します。		
		大型車	「大型車」で計算します。		
		特大車	「特大車」で計算します。		
ETC 機器		あり	ルート探索で、スマートICを考慮します。 高速道出入口で、ETC専用レーンを案内 します。ルート探索で、本機での設定車 種によるETC料金を反映します。 * ETC割引の料金は、入口ICと出口ICの通過 予想時刻を基に算出して表示します。		
		なし	高速道出入口で、一般レーンを案内します。		
踏切注	意案内	★する	踏切手前での音声による 「注意案内」 をし ます。		
		しない	「注意案内」をしません。		
合流注意案内		★する	合流手前での音声による [注意案内] をし ます。		
		しない	「注意案内」をしません。		
右左折専 注意	開レーン 案内	★する	右左折専用レーン手前での音声による 「注意案内」をします。 ※ ルート案内中のみ注意案内をします。		
		しない	「注意案内」をしません。		
誘導	寺縮尺	★自動変更する	ー 般 道 から高 速 道に入ると 縮尺を 「200m」に高速道から一般道に入ると縮 尺を[50m]に「自動変更」します。		
		自動変更しない	「自動変更」しません。		
盗難多発地点警告		★する	目的地や現在駐停車している付近に、盗 難多発地点が存在すると「地点警告」をし ます。		
		しない	「地点警告」をしません。		
	道の駅	★する	道の駅を音声案内する。		
道の駅	案内	しない	音声案内しません。		
ガイド	自動表示	★自動表示する	ガイド情報を表示する。		
		自動表示しない	表示しない。		

して使う





※ 設定メニュー画面の表示方法は、 P.116 [設定メニュー画面を表示する] を参照ください。 ※ 地図モードが [震災支援] の場合、レーダー設定をすることはできません。(P.124)

■ レーダー設定の設定一覧

★は初期値です。

項目	設定	説明
	常時表示	「フルマップレーダー」を常に表示します。
フルマップレーダー 表示	★警報時表示(通常)	警報時に「フルマップレーダー」を表示し ます。
	警報時表示(最小化)	「警報名称表示エリア」のみ表示します。
リフルフォト実子	★表示	警報時に「リアルフォト」を表示します。
57 NJA PAN	非表示	表示しません。
	★オート	
	ローカル	※如け - D 101 を空辺してください
レーター動作モート	ドライブ	詳細は ● P.121 を唯認してくたさい。
	カスタム	
	GPS 表示・音声	詳細は ← D 102 を確認してください
	GPS その他	詳細は ● P.122 を唯認してくたさい。
ドニノゴシウ	GPS 表示・音声	詳細け → D 100 た確認」 てください
トノイノ設定	GPS その他	〒袖は ● F.122 を唯認してください。
カフクルシウ	GPS 表示・音声	詳細け - D 100 を確認し てください
リスタム設定	GPS その他	時間は ● F.122 を確認してく/こさい。

■ レーダー動作モード一覧

選択項目	ステータスバー表示		説明	
オート	Local Mode	黄色	「ローカルモード」と「ドライブモード」 を自動で切り替えるモードです。 設定したローカルエリア内では「ローカ ルモード」で動作し、ローカルエリア外 になると、自動的に「ドライブモード」 になり、また、ローカルエリア内に戻 ると「ローカルモード」と自動的に切り	
	Drive Mode	黄色	替わります。 「ローカルエリア」の登録(● P.93) をしていない場合は、[オート]を選択 しても、常にドライブモードとなりロー カルモードに切り替わりません。	
ローカル (ローカルモード)	Local Mode	白色	通勤時など、ふだんの生活圏内でのご 使用を想定し、必要最低限の機能をあ らかじめ ON にしていますが、「ロー カル設定」で、お好みの設定内容に変更 することができます。	
ドライブ (ドライブモード)	Drive Mode	白色	ふだんの生活圏(ローカルエリア)外へ 遠出する場合を想定し、初期値は、必 要とされる機能をあらかじめ ON にし ていますが、「ドライブ設定」でお好み の設定内容に変更することができます。	
カスタム (カスタムモード)	Custom Mode	白色	「カスタム設定」で、お好みの設定内容 に変更することができます。	

■ ステータスバー表示について

設定状態を表示します。

ローカル / ドライブ / カスタム表示(「レーダー動作モードー覧」(上の表))



して使う カスタマイズ

■ GPS |表示・音声設定の初期値一覧

以下の設定は初期値です。GPS ターゲットごとに「表示」の ON/OFF と 「音声」の ON/OFF をそれぞれ個別に変更することができます。

	ローカル設定		ドライブ設定		カスタム設定	
	表示	音声	表示	音声	表示	音声
ループコイル(🖝 P.30)	ON	ON	ON	ON	ON	ON
LH システム(🖝 P.30)	ON	ON	ON	ON	ON	ON
新Hシステム(🖝 P.30)	ON	ON	ON	ON	ON	ON
レーダーオービス(🖝 P.30)	ON	ON	ON	ON	ON	ON
N システム(🖝 P.34)	OFF	OFF	ON	ON	ON	ON
オービス通過告知 (🖝 P.30)		ON		ON		ON
取締エリア (🖝 P.32)	OFF	OFF	ON	ON	ON	ON
検問エリア (🖝 P.32)	OFF	OFF	ON	ON	ON	ON
マイエリア (🖝 P.33)	ON	ON	ON	ON	ON	ON
交通監視システム (🖝 P.34)	OFF	OFF	ON	ON	ON	ON
交差点監視 (🖝 P.33)	OFF	OFF	OFF	OFF	ON	ON
信号無視抑止 (🖝 P.33)	OFF	OFF	OFF	OFF	ON	ON
高速道交通警察隊待機所 (●P.33)	OFF	OFF	OFF	OFF	ON	ON
ー時停止注意ポイント (P.33)	OFF		OFF		ON	
事故多発エリア (🖝 P.34)	OFF	OFF	OFF	OFF	ON	ON
警察署(🖝 P.34)	OFF	OFF	OFF	OFF	ON	ON
道の駅 (🖝 P.35)	OFF	OFF	OFF	OFF	ON	ON
サービスエリア (🖝 P.34)	OFF	OFF	OFF	OFF	ON	ON
パーキングエリア (🖝 P.34)	OFF	OFF	OFF	OFF	ON	ON
HW(ハイウェイ)オアシス (☞ P.35)	OFF	OFF	OFF	OFF	ON	ON
HW(ハイウェイ)ラジオ (● P.35)	OFF	OFF	OFF	OFF	ON	ON
トンネル(🖝 P.35)	OFF	OFF	OFF	OFF	ON	ON
ビューポイントパーキング (●P.35)	OFF	OFF	OFF	OFF	ON	ON

■ GPS | その他設定一覧

オート	マップマッチングにより、高速道路にマッチングしている場合は、 高速道路のターゲットのみを警報します。高速道路にマップマッチ ングしていない場合は、一般道のターゲットのみを警報します。また、 誤マッチングしている場合は、「道路切り替え」(● P.22)により 補正が可能です。 ※ GPS測位が困難な状況では、正しく識別できない場合があります。 ※ 高速道に乗っている時間が短い場合は、高速道に判定されないことがあります。
一般道	一般道のターゲットのみ警報します。
高速道	高速道路のターゲットのみ警報します。
オール(全道路)	一般道および高速道路のすべてのターゲットを警報します。

例:ドライブモードの警報を表示のみにしたい場合

[レーダー設定]→[ドライブ設定]→[GPS |表示・音声]の順にタッチします。 画面上の[ON]にタッチして設定を[OFF] に変更します。



システム設定



※ 設定メニュー画面の表示方法は、 P.116 [設定メニュー画面を表示する」を参照ください。

■ システム設定の設定一覧

★は初期値です。

項目		設定	説明
音量		1 ~ 6 (★ 5)	ナビの音量を設定します。
輝度(昼間時)※		1 ~ 6 (★ 4)	昼間表示用の輝度を設定します。
輝度(夜	間時)※	1~6(★2)	夜間表示用の輝度を設定します。
扫作文		★ ON	ON にします。
採	FE	OFF	画面操作時のタッチ音を OFF にします。
		★標準	標準の地図画面で表示します。
₩図∓	= K	サイファイ	サイファイの地図画面で表示します。 (✔ P.125)
		震災支援	震災時に危険箇所や救援施設等の災害回 避に役立つ情報を地図上に表示します。 (● P.126)
GPS 測位情報表示			GPS 番号、受信レベル、緯度・経度、高 度など[GPS 測位情報]を表示します。
システム情報表示			ナビゲーションシステムや地図データの バージョンを表示します。
		★自宅	「自宅」の名称を「自宅」に変更します。
スの仙部中	自宅設定	出発地	「自宅」の名称を「出発地」に変更します。
ての他設定		会社	「自宅」の名称を「会社」に変更します。
	情報初期化	実行	自宅設定以外の全ての情報を初期化します。
		地図設定	地図についての設定を初期化します。
		案内設定	ルート案内についての設定を初期化します。
設定初期化		レーダー設定	全てのレーダー設定を初期化します。
		登録地点	全ての登録地点を初期化します。
		登録ルート	全ての登録ルートを初期化します。
		回避エリア	全ての回避エリアを初期化します。
		履歴	全ての履歴を初期化します。
		ローカルエリア	全てのローカルエリアを初期化します。

項目	設定	説明	
	走行軌跡	走行軌跡を初期化します。	
設定初期化	工場出荷状態に戻す	ナビの設定を工場出荷状態に戻します。 ※輝度は初期化されません。輝度を初期化する 場合は、「全設定初期化」(● P.48)を行っ てください。	
ライセンス情報	表示	ソフトウェアのライセンス情報を表示します。	

※ GPSの時刻情報を利用し、地域および季節に応じて昼間時・夜間時の時間帯が自動で切り替わります。 ※ Main Menu、Optionの画面輝度と同じ機能です。ナビの輝度を個別に設定することはできません。

1. サイファイについて

地図モード (← P.124) の [サイファイ] と [標準] では下記の違いがあります。

■ 地図設定

サイファイには、[地図設定(昼)]、[地図設定(夜)]、[ロゴマーク]、[3D ランド マーク1(
P.116~117)の設定がありません。

■ アイコン表示

サイファイには、「ロゴマーク (← P.161)」 や [3D ランドマーク (← P.164)」の 表示がありません。

自車位置の表示

サイファイには、ルート案内時の目的地線(自車位置と目的地を結ぶ赤線)の表示が ありません。(**●** P.50)

・ルート案内時





<サイファイ>

<標準>

・スクロール時





<サイファイ>

125

して使う



2. 震災支援について

地図モード (P.124) の [震災支援] と [標準] では下記の違いがあります。

■ 地図設定

震災支援には、[地図設定(昼)]、[地図設定(夜)](P.116)の設定がありません。

■ アイコン表示

震災時の震災支援関連のアイコン(☞ P.170)を表示します。 ※表示した震災支援関連のスポットは検索対象外です。 ※アイコン表示は、首都圏・中京圏・京阪神圏のみ表示します。

※徒歩ナビの機能はありません。他のテーマと同様、カーナビゲーションとして機能します。

■ レーダー設定

震災支援では「レーダー設定」をすることはできません。また、GPS ターゲットを お知らせすることはできません。

・ルート案内時





<標準>

<震災支援>

・スクロール時



<震災支援>



<標準>

カーレスキュー

車両が路上や駐車場で動かなくなった場合に、専門スタッフを現場 急行させるためのカーレスキュー救援番号を表示します。

運転者モード(初期値)でご使用の場合は、一定速度以上になると安全のため本機の操作を規制します。カーレスキュー救援番号を表示する場合は必ず安全な場所に停車してから本機の操作を行ってください。(☞ P.48)

- ・路上で故障されている場合、安全な場所に移動してから本機を操作してください。 ・作業内容に応じた料金が都度発生します。
- ・事前にカーレスキューに会員登録されている方は、サービス範囲内の 作業は無料になります。詳細は下記ホームページをご確認ください。 http://www.timesclub.jp/

1. カーレスキュー救援番号を表示する





して使う

Music を使う前に

Music を使用する前に下記の準備を行い、本機で再生したいデータを パソコンにて SD カードへ保存してください。

1. 準備するもの

■ microSD カード



市販品の2GB以下のmicroSDカードまたは32GB以下の microSDHC カードをご用意(別途ご購入)ください。

※ microSD カードとの相性による動作の不具合については保証いたしかねます。 ※ microSDカードは、本機専用でご使用ください。

※予期せぬ不具合等で、microSDカード内のデータがすべて消えてしまう可能性もあります。 万が一に備え、バックアップをとっておくこと(PCや別の媒体へデータをコピーしておくこ と)をお勧めいたします。なお、データを失ってしまっても、当社では責任を負いかねます。

■ microSDHC カードリーダーライター または SD カード変換アダプター

※SDメモリーカードスロットを備えたパソコンの場合は、必要ありません。(使用する microSDカード、microSDHC カードの容量に対応している場合)





変換アダプター

※SDカードリーダーライターや、パ ソコンのSDメモリーカードスロッ トを使用する場合は、SDカード変 換アダプターが必要となります。

※使用するmicroSDカード、microSDHCカードの容量に対応していることをご確認ください。

再牛するデータ

ナビで再生できる形式でデータを用意します。未対応の形式を用意しても再生でき ませんのでご注意ください。

・再牛できる形式



2. SD カードへ再生したいデータを保存する

再生するデータを、SD カードへ保存します。

※本機はSDカードへのMP3・WMA形式の音楽データファイルの収録機能はありません。あらかじ めパソコンなどでMP3・WMA形式のデータファイルを作成してください。



SD カードにフォルダを作成し てください。 ※フォルダ名は、半角で「MEDIA」にし ます。





音楽データを [MFDIA] フォルダ に入れてください。



3. フォルダ構造、ファイル名について

リムーバブルディスクを開き、フォルダを新規作成したあと、下記のように フォルダ名を変更してください。



・サブフォルダを作成しても再生可能です。

- ・ファイルの再生順序はフォルダ名 / ファイル名順に再生されます。
- ・複数のフォルダがある場合は、上図のように再生されます。(例では、①から⑩の順で再生されます。)
- ・[前のフォルダ]ボタン、[次のフォルダ]を押下した場合、以下のようにループします。

① → C2 → D4 → E5 → [次のフォルダ]ボタンを押した場合

・フォルダ名について

「MEDIA」(半角大文字)または「media」(半角小文字)

·対応形式(拡張子)

音楽データ: MP3 (.mp3) または WMA (.wma)
 ※ MP3・AVI形式の音楽データファイルには[.mp3・.wma]の拡張子がつきます。

・SD カードに保存可能な音楽データファイル数:

最大 1,000 件 (使用する SD カードの容量を超えない場合)

※ 1,000以上の音楽データファイル(例:1,100個の音楽データファイル)をmicroSDカードに保存し、本機で使用した場合、1,000以降(1,001~1,100個目まで)の音楽データファイルは認識することができません。

・ファイル名に使用可能な文字

A~Z(全角/半角)、0~9(全角/半角)、_(アンダーライン)、全角漢字(JIS 第 2 水準まで)、ひらがな、カタカナ(全角/半角)

4. 再生できる MP3・WMA 形式の音楽データファイルについて

■ MP3 とは?

MP3 (MPEG-1 Audio Layer 3) は、元のファイルを最大約 1/10 のサイズに圧縮 する音声圧縮技術に関するフォーマットの 1 つです。

■ WMA とは?

WMA データは、音声データを MP3 よりも高い圧縮率(約半分)で音楽データファイルを作成・保存することができ、Windows Media Player を使用して作成することができます。

WMA (Windows MediaTM Audio) は米国 Microsoft Corporation によって開発 された音声圧縮技術です。

■ 音楽データファイル名について

MP3/WMA 形式の音楽データと認識し音楽を再生(聴く)ことができるファイルは MP3 の拡張子 "MP3" / WMA の拡張子 "WMA" が付いたものだけです。 MP3 形式の音楽データファイルには "MP3" または "mp3"、WMA 形式の音楽データ ファイルには "WMA" または "wma" の拡張子を付けて保存してください。

※ MP3形式以外の音楽データファイルに"MP3"の拡張子またはWMA形式以外の音楽 データファイルに"WMA"の拡張子を付けると、MP3・WMA形式の音楽データファイ ルと誤認識して、大きな音が出てスピーカーを破損する場合があります。MP3・WMA 形式の音楽データファイル以外には"MP3" / "WMA"の拡張子を付けないでください。 MP3・WMA以外の形式の音楽データファイルは動作を保証しておりません。

ID3 タグについて

音楽データファイルに ID3 タグとして、アーティスト名、タイトルが登録されている場合、Musicの画面(← P.134)にアーティスト名、タイトルが表示されます。
 ※本機はID3v.1.0、ID3v.1.1、ID3v.2.2、ID3v.2.3のID3タグに対応しております。
 ※ ID3タグの情報を見るには、エクスプローラ画面でMP3形式のファイルを選択し、右クリックメニューの[プロパティ]で[概要]タブを開き、[詳細設定]ボタンをクリックすると、記録されているID3タグ情報が表示されます。(Windows XP の場合)

本機では著作権保護された MP3・WMA 形式の音楽データファイルは再生 することができず、Music の画面(● P.134)に「このファイルは再生で きません」と表示されます。

著作権保護とは著作権者の財産的利益を保護するための権利です。著作権の内容については、著作権法で具体的に定められています。著作権を侵害した場合は、損害 賠償の責任が生じるほか、著作権法に定める刑事罰が適用されることもあります。

■ MP3・WMA 形式の音楽データファイルの対応規格

MP3 形式: MPEG-1 Audio Layer 3 WMA 形式: Windows Media Audio

■ 再生可能なサンプリング周波数・ビットレート

< MP3 >

	MPEG1
サンプリング暦	司波数(kHz)
32.000	0
44.100	0
48.000	△(※ 1)
ビットレート(kbps)
32	0
40	0
48	0
56	0
64	0
80	0
96	0
112	0
128	0
160	0
192	0
224	0
256	0
320	0

< WMA >		
	WMA7	WMA9
サンプリング層		
32.000	0	0
44.100	0	0
48.000	—	△(※ 1)
ビットレート()	kbps)	
48	0	0
64	0	0
80	0	0
96	0	0
128	0	0
160	0	0
192	0	0
256	_	0
320	_	0
VBR(% 2)	_	0

※1 処理負荷が重くなり、本機の動作が鈍くなることがあります。 ※2 VBR:可変ビットレート

 \bigcirc

- ・DRM には対応していません。(デジタル著作権管理)
- ・Windows Media Audio Standard フォーマット(形式)以外のフォーマット(形式) には対応していません。
- ・一般的にビットレートが高くなるほど音質は良くなります。一定の音質で音楽を楽しんでいただくためには、MP3形式の音楽データでは128kbps、WMA形式の音楽データではできるだけ高いビットレートで記録されたファイルの使用をお勧めします。
- ・VBR に対応しています。
- ・フリーフォーマットや可逆圧縮フォーマットには対応していません。
- ・MP3 PRO フォーマットには対応していません。
- ・音楽データ再生中に電源 OFF → ON した後、再生を自動的に再開することは出来ま すが、完全に同じ位置からの再生が出来ない場合があります。また、音楽データファ イルの内容 / 状態によっては意図した位置から再生できない場合があります。

Music

※ 他のアプリと同時起動するこ はできません。

1. Music を起動/再生/終了する

※本機はSDカードへのMP3・WMA形式の音楽データファイルの収録機能はありません。あらかじ めパソコンなどでMP3・WMA形式のデータファイルを作成してください。

- 1 SD カードを装着する 本機を電源 OFF し、再生した

いデータが保存された SD カー ドを本体へ装着してください。 (← P.21)

- ・データの保存方法については…
- P.129 [SD カードへ再生したいデータを保存する]

1-2 起動する



本機を電源 ON し、Main Menu 画面の [Music] にタッチしてく ださい。 Music が起動します。

<mark>1-3</mark> 再生する



Music 画面の
ト (再生) に タッチしてください。 再生が始まります。 ** Musicを使用中は、SDカードを抜か ないでください。



2. Music 画面



No.	表示名	説明		
1	終了ボタン	押すとMusicが終了して、Main Menu 画面に戻ります。		
2	再生リスト	再生するファイルを表示します。 ファイルを 2 回タッチすることで、再生ファイルを 変更できます。 フリック操作することで、リストをスクロールできます。		
3	早送り、巻き戻し	再生中のファイルを早送り、巻き戻しします。 ■ にタッチした状態で、右にスライドすると早送り、 左にスライドすると巻き戻しします。 巻き戻し		
4	フォルダ移動	▲■ にタッチすると、前のフォルダに移動します。 ■▶ にタッチすると、次のフォルダに移動します。		
(5)	ファイル移動	< < <		
6	再生 / 一時停止	選択しているファイルを再生します。 もう一度タッチすると再生中のファイルを一時停止し ます。		
7	情報表示画面	アーティスト名 [*] 、タイトル [*] 、ファイル時間、再生時間、 ファイル形式などを表示します。		

No.	表示名	説明	
8	トーンコントロール	トーンコントロール(イコライザー、音のバランス設定) の画面を表示します。(🖝 P.139)	
9	プレイリスト編集	プレイリストの編集(追加・削除)を行います。 (ቍ P.137)	
10	オプション	オプション 画面を表示します。(🖝 P.140)	
1	プレイリスト再生	プレイリストに登録されているファイルを再生します。 プレイリスト再生中は赤く点灯します。 プレイリストを再生していない時は消灯します。	
(12)	戻るボタン	リストのスクロール中に、選択したファイル周辺に 戻ります。	
(13)	音量	Music の再生音量を調整します。 こタッチした状態で、右にスライドすると大きく、 左にスライドすると小さくなります。	

※ 音楽データファイルにID3タグ(P.131)として、アーティスト名、タイトルが登録されて いる場合、アーティスト名、タイトルが表示されます。

- ※ SDカードへ新たに音楽データファイルを追加保存し、プレイリストに追加したい場合、プレイ リスト画面を表示させたあとプレイリストの編集を行ってください。なお、SDカード内の音楽 データファイルを個別削除した場合は、「個別に除外(削除)する」(● P.138)を行ってください。
- ※ SDカードに音楽データファイルが保存されていない場合、⑨ の[プレイリスト編集] にタッチしても、プレイリスト画面は表示されません。

3. プレイリスト画面



No.	表示名	説明		
1	ファイルリスト	SD カードに保存されているファイルをリスト表示します。		
2	上のフォルダへ	「MEDIA」 フォルダ内にサブフォルダがある場合、サブ フォルダ内から「MEDIA」 フォルダに移動できます。		
	プレイリストに 追加 ^{* 1}	±▶ にタッチすると、SD カードに保存されている ファイルを個別に ⑦ のプレイリストへ追加します。 (← P.137)		
3	プレイリストから 削除 ^{* 1}	【● にタッチすると、Music 画面(● P.134)で 再生の必要がないファイルを⑦ のプレイリストから 個別に除外します。(● P.138)		
4	上に移動 / 下に移 動	▲ にタッチすると、⑦ のプレイリストを再生する 順番を上へ移動します。(← P.138) ▲ にタッチすると、⑦ のプレイリストを再生する 順番を下へ移動します。(← P.138)		
(5)	再生	SD カードに保存されているファイルを再生します。		
6	戻る	Music画面に戻ります。		
7	プレイリスト	Music 画面で再生するリスト (プレイリスト) を表示します。 ・ファイルの再生順序について ファイル名によって再生順序が決定されます。 ファイル名読み取りの優先順位は次の通りとなります。 (番号[1]から再生が行われます。) 「数字:01,02,03・・・」 ↓ 「アルファベット:a,A,b,B,c,C・・・」 ↓ 「その他:仮名(ア、あ、イ、い、ウ、う・・・)」		

4. プレイリスト画面で試聴する

4-1 ファイルにタッチする



視聴したいファイルにタッチ してください。





選択したファイルを再生します。 ※違うファイルを再生したいときは、 手順[4-1]の操作からやり直してく ださい。

5. プレイリストの編集

Music 画面上で、再生するファイルやファイル順を選んで設定することができます。

音楽データを個別にプレイリストへ追加する場合・・・



5-2 🛨 にタッチする



プレイリストに追加したいファ イルにタッチしてください。

選択したファイルがプレイリ ストに追加されます。 ※違うファイルをプレイリストに追加 したいときは、手順[5-1]の操作から やり直してください。

SDカードを抜かないでください。

6. 個別に除外(削除)する

※ 全削除の操作を行うことはできません。



リストから味外されま9。 ※違うファイルをプレイリストから除外 したいときは、手順[6-1]の操作から やり直してください。

7. 再生する順番を変更する

例:1番目に再生のファイルを2番目に変更する



「1 番目」のファイルにタッチ してください。

2 *********.mp3

000000.mp3

7-2

SOMME VMEDIA

mp

......

(t_



1番目の再生ファイルが2番 目に入れ替わります。

8. トーンコントロール画面



No.	表示名	説明	
1	EQ(イコライザー)	イコライザー機能の ON/OFF を行います。 再生の際、音 (低音域、中音域、高音域) を補正して聴 きたいときは、本設定を ON にしておいてください。 EQ : イコライザー機能 ON EQ : イコライザー機能 OFF	
2	 イコライザーを調整(低音域、中音域、高音域を補正)します。 (低音域(440Hz)/中音域(3kHz)/高音域(12kHz)の3つをレベル調整することができます。 例)低音域(440Hz)を調整する場合 ○ にタッチした状態で、上にスライドすると、レベルアップ、下にスライドすると、レベルアップ、下にスライドすると、レベルアップ、下にスライドすると、レベルアップ、下にス 		
3	バランス	ステレオヘッドフォンを使用するときに、音の左右バ ランスを調整します。 こタッチした状態で、左右にスライドすると、バ ランス調整を行うことができます。 右の音を下げ、 左の音を上げます。 * ステレオヘッドフォンを使用の際は、音量に注意してくだ さい。突然の大きな音で耳を傷める恐れがあります。	
(4)	戻る	Music 画面に戻ります。(🖝 P.134)	

9. オプション画面



No.	表示名	説明	
	起動時再生復帰	Music を再起動 ます。 ※上記の画像は、[した際、自動再生の ON/OFF を行い ON] (初期値)に選択している状態です。
1		本設定を [ON] にしておくと、ファイル再生中に Music を再起動した際、前回聴いたファイルの途中か ら、自動再生 ^(※) が行われます。	
		※次の場合、自動再	月生は行われません。 これまさた トキ
		 ・別の SD カードに入れ替えたとき。 ・ Option 画面 (← P.48) において、全設定初期化を行った場合。 	
2	リピートモード	[OFF] [ファイル] [プレイリスト]	 : 1ファイルごとに再生を停止します。 : 再生中のファイルを繰り返し流します。 : 再生リスト (● P.134)の全ファイルを自動再生します。(全ファイルの再生が終わると再生リストの1曲目に戻ります。)
		※上の画像は、「プ	レイリスト」に選択している状態です。
3	バージョン情報	Music のシステム情報を確認することができます。 情報表示画面にタッチすると、バージョン情報表示が 消えます。	
(4)	戻る	Music 画面に戻ります。(🖝 P.134)	

Picture を使う前に

Picture を使用する前には、下記の準備を行い、パソコンを利用して、 デジタルカメラなどで撮影した BMP・JPEG・PNG 形式の画像データ ファイルを、SD カードへ保存してください。

1. 準備するもの

■ microSD カード



市 販 品 の 2GB 以 下 の microSD カ ー ド ま た は 32GB 以 下 の microSDHC カードをご用意 (別途ご購入) ください。

※ microSDカードとの相性による動作の不具合については保証いたしかねます。 ※ microSDカードは、本機専用でご使用ください。

※ 予期せぬ不具合等で、microSDカード内のデータがすべて消えてしまう可能性もあります。 万が一に備え、バックアップをとっておくこと(PCや別の媒体へデータをコピーしておくこ と)をお勧めいたします。なお、データを失ってしまっても、当社では責任を負いかねます。

■ microSDHC カードリーダーライター または SD カード変換アダプター

※SDメモリーカードスロットを備えたパソコンの場合は、必要ありません。(使用する microSDカード、microSDHC カードの容量に対応している場合)

Diero



SD カード 変換アダプター

> ※ SDカードリーダーライターや、パ ソコンのSDメモリーカードスロッ トを使用する場合は、SDカード変 換アダプターが必要となります。

※ 使用する microSD カード、microSDHC カードの容量に対応していることをご確認ください。

■ 表示するデータ

ナビで表示できる形式でデータを用意します。未対応の形式を用意しても表示でき ませんのでご注意ください。

表示できる形式



ピクチャー
2. SD カードへ画像データを保存する

BMP・JPEG・PNG 形式の画像データファイルを、SD カードへ保存します。





3. 画像データを保存する場合の注意



「テレビ」で画面をキャプチャーすると、自動的に「Recorder ¥Snapshot」 フォルダが作成され、画像が保存されます。(← P.155)

・フォルダ名について

[DCIM](半角大文字)または、[dcim](半角小文字)

・対応形式(拡張子)

BMP (.bmp) · JPEG (.jpg) · PNG (.png)

※ BMP・JPEG・PNG形式の画像データファイルには [.bmp・.jpg・.png]の拡張子がつきます。

・SD カードに保存可能な画像データファイル数:

最大 1,000 件 (使用する microSD カードの容量が超えない場合)

※ 1,000以上の画像データファイル(例:1,100個の画像データファイル)をmicroSDカードに保存し、本機で使用した場合、1,000以降(1,001~1,100個目まで)の画像データファイルは認識することができません。

・ファイル名の名称で、使用可能な文字

A ~ Z (全角/半角)、0 ~ 9 (全角/半角)、(アンダーライン)、全角漢字 (JIS 第 2 水準まで)、ひらがな、カタカナ(全角/半角)

表示可能なピクセル数

下記の最大ピクセル数(幅、高さ)やファイルサイズを超えた BMP・JPEG・PNG 形式の画像データファイルの場合、本機で画像を表示することができません。

- ・最大ピクセル数(幅):4,500 ピクセル
- ・最大ピクセル数(高さ):4,500 ピクセル
- ・最大ファイルサイズ:16MB

ピクチャ

Picture

※他のアプリと同時起動すること はできません。

1. Picture を起動/表示/終了する

※ デジカメなどで撮影した画像データを、あらかじめSDカードに保存してください。

- I-1 SD カードを装着する
 本機を電源 OFF し、画像デー タが保存された SD カード を本体へ装着してください。
 (● P.21)
 ・データの保存方法については…
 ● P.142 [SD カードへ画像
 - ♥ P.142 [SD カードへ画像 データを保存する]





本機を電源 ON し、Main Menu 画面の [Picture] 画面にタッチし てください。 Picture を起動します。

※ Pictureを使用中は、SDカードを 抜かないでください。

-3 表示する



表示したい画像データファイル にタッチしてください。 画像が表示されます。







[Menu] にタッチし、[アプリ 終了] にタッチしてください。



※ SDカードを本体に挿入していない場合や、BMP・JPEG・PNG形式の画像データファイルが SDカードに保存されていない場合、画像は表示されません。

<中画面> 画像に2回タッチすると、 大画面に切り替わります。

MENU

ると、 Picture のメニュー ます。 画面を表示します。 MENU Picture のメニュー 画面を表示します。

<大画面>

画像に2回タッチすると、

中画面に切り替わります。





- ・ 画像にタッチすると、タッチした画像が中画 面に表示されます。(※)
- の枠内にタッチした状態で、左右に スライドすると、他に保存した画像が表示されます。



3. Picture のメニュー(Menu)画面



No.	表示名	説明
1	全選択	すべての画像をスライドショー(すべての画像を一つずつ表示)させます。[全選択]にタッチしたあと、[スライドショー開始]にタッ チしてください。 ※ スライドショーを行う画像には、 ✓ のマークがつきます。全選択は、す べての画像に上記のマークが入ることになります。(スライドショーを行い たい画像を個別に選択することもできます。 ◆ P.147)
2	選択全解除	 ①での全選択を解除します。(

No.	表示名	説明
3	ファイル 名表示	スライドショーを開始するとき、ファイル名の表示場所を設定す ることができます。(非表示も可) **[なし](初期値)を選択している状態です。 ・なし:ファイル名を表示しません。(非表示) ・右上:ファイル名を右上に表示します。 ・左上:ファイル名を右上に表示します。 ・右下:ファイル名を右下に表示します。 ・左下:ファイル名を左下に表示します。
4	表示時間	複数の画像を一つずつ表示 (スライドショー) させる際、1 画像の 表示時間を調整することができます。 ■ にタッチした状態で、左右にスライドすると、表示時間を調 節することができます。 表示時間を 表示時間を 長くする
5	表示効果	スライドショーを開始するとき、表示パターンを設定することが できます。 ** [パターン 1] (初期値)を選択している状態です。 ・パターン 1:スライドショーを開始の際、画像をコマ送り して表示させます。 ・パターン2:スライドショーを開始の際、画像をさまざ まな方向からスライドして表示します。
(6) スライドショーが開始します。 スライドショーを行いたい画像を個別選邦 てから[スライドショー開始]にタッチし、 スライドショー開始中に画面にタッチする Picture 画面が表示されます。 ・ファイルの表示順序について 画像データファイル名によって順序。 名の読み取りの優先順位は次の通りの 「数字:01,02,03・・・」 「アルファベット:a,A,b,B,c,C・・・」」 その他:仮名(ア、あ、イ、い、ウ、う、)		スライドショーが開始します。 ・スライドショーを行いたい画像を個別選択(または全選択にタッチ)し てから[スライドショー開始]にタッチしてください。 ・スライドショー開始中に画面にタッチすると、スライドショーが終了し、 Picture 画面が表示されます。 ・ファイルの表示順序について 画像データファイル名によって順序が決定されます。ファイル 名の読み取りの優先順位は次の通りとなります。 「数字:01.02.03・・・」 「アルファベット:a,A,b,B,c,C・・・」 「その他:仮名(ア、あ、イ、い、ウ、う・・・)」
7	戻る	Picture 画面 (🖝 P.145) に戻ります。
8	バージョン 情報	Picture のシステム情報を確認することができます。 情報表示画面にタッチすると、バージョン情報表示が消えます。
9	⑨ アプリ終了 Picture を終了し、Main Menu 画面に戻ります。	

4. すべての画像をスライドショーする



・最大ピクセル数(幅) : 4500 ピクセル ・最大ピクセル数(高さ):4500 ピクセル

・最大ファイルサイズ :16Mbyte



ピクチャー

テレビ

※他のアプリと同時起動すること

未選択

1816

運転者モード(初期値)でご使用の場合は、一定速度以上になると映像が 表示されません。音声のみでお楽しみください。(● P.48)

1. テレビを起動する





本機を電源 ON し、Main Menu 画面の [テレビ] にタッチしてく ださい。 テレビが起動します。

2. トップ画面



No.	表示名	説明	
1	チャンネル情報	視聴中の放送局名を表示します。	
2	ナビヘ	テレビを終了し、ナビ(最後に起動していたナビ)を 起動します。(🖝 P.49)	
3	設定	チャンネルや字幕などの設定をします。(🖝 P.156)	
(4)	音量設定	音量調整や消音(ミュート)をします。(🖝 P.151)	
(5)	チャンネル	タッチして、視聴する放送局を切り替えます。	
6	時計	現在時刻を表示します。	
\bigcirc	受信感度	受信感度レベルを表示します。	
8	録画コントロール	視聴中の番組の録画/再生や静止画を記録します。 (☞ P.154)	
⑨ 番組表⑩ 戻る		番組表を表示します。(🖝 P.152)	
		テレビ画面に戻ります。	
1)	ページ	9チャンネル目から次ページに表示します。	
(12)	終了	テレビを終了し、Main Menu 画面に戻ります。	

※ 画面表示はすべて、はめ込み合成です。

3. チャンネル設定 1

使用されている場所に応じて、チャンネル設定を行ってください。





使用している地方、地域にタッ チしてください。 ※使用されている地域がよくわからない 場合は、「チャンネル設定2」を参照く ださい。

3-3 [適用]にタッチする



テレビ画面に戻ります。 ※[戻る]にタッチでもテレビ画面に戻 ります。

4. チャンネル設定 2

使用されている地域がよく分からない場合は以下の方法でチャンネル設定を 行ってください。





※ 自動的に全チャンネルをスキャンし、 受信できるチャンネルがリストに表 示されていきます。

※ 電波が受信できない放送局は、検出 されません。





テレビ画面に戻ります。 ※[戻る]にタッチでもテレビ画面に戻ります。

5. テレビを視聴 / 終了する



・音量アイコンについて
 ・音量を上げます。
 ・消音(ミュート)します。
 ・ドップ画面の表示方法は…
 テレビ画面にタッチしてください。



テレビ

■ にタッチしてください。 Main Menu 画面に戻ります。

6. 番組表を表示する

視聴(受信)している放送局の電子番組表(EPG)を表示することができます。

6-1 [番組表]にタッチする



視聴している放送局の電子番 組表(EPG)が表示されます。 ※すでに終了した番組は表示されません。 ※ EPGデータが取得(受信)できていない 場合(番組)は表示されません。

トップ画面の表示方法は…
 テレビ画面にタッチしてください。

6-2 番組名にタッチする



番組内容が表示されます。 * [戻る]にタッチするとトップ画面に 戻ります。

6-3 [戻る]にタッチする



7. テレビを録画する

- テレビ放送を本機内の SD カードに録画することができます。
- ※録画した番組は、個人での視聴のみ可能です。
- ※本機で録画した番組をパソコンなどに転送して見ることはできません。また、パソコンなどで 作成したファイルを本機で視聴することはできません。



[録画]にタッチしてください。 録画が開始されます。

※録画した内容はSDカードに保存されます。

※ SDカードの容量がいっぱいになると 録画が中断します。

トップ画面の表示方法は…
 テレビ画面にタッチしてください。

7-3 録画を停止する

	and the second second	13:04 6:0	0
- BEA	1 東海テレビワンセグ	2 NHKEテレ名古緑	-
(Das	3 NHK448+888	4 4 8762	
14	5 CBC	6メーテレ	4
1-	e en		•
A1 44	2992 7946		RA

[停止]にタッチしてください。

・テレビの録画時間の目安

SD カード容量	録画目安
2GB	380 分
4GB	760 分
8GB	1,520分
16GB	3,040分
32GB	6,080分

※ 連続録画の最大容量は、約4GBです。

※録画時間は放送局から来る番組の状態などによって異なります。

※ 上記録画時間は、Music、Pictureが SDカードを使用していない状態での 目安です。

8. 録画した番組を見る

本機内の SD カードに録画した番組を見ることができます。



※ SDカードがいっぱいになった時など、キャプチャーした画面を削除したいときは、パソコ

X (SD カードのドライブ名): ¥ Recorder ¥ Snapshot 内のデータがキャプチャーした画面です。

停止):再生を停止します。

(戻る):フル画面表示に切り替わります。

9. 画面をキャプチャーする



[スナップ]にタッチしてくだ タッチしたときの画面がキャ

※キャプチャーされた画像はSDカー

テレビ画面にタッチしてください。

テレビの設定

1. 設定画面を表示する



チャンネル	35.4.1012	HERE	1016	
01	825	WITCH		4410
	ANTHE			
	NHKETUBAN			MM
	NHKMB-SSH	20		
	48165	19	1 1	チャンネル模出
	cac	18		
			-	
-	キャンセル		1	III



2010

3. 音声切り替え 2

二重音声放送の音声を切り替えることができます。



2. 音声切り替え 1

番組内で複数の音声信号が放送されている場合に、音声を切り替えることが できます



4. 字幕表示

字幕表示の ON/OFF および切り替えができます。



テレビ

5. 輝度を調節する

昼間用、夜間用の輝度を個別に設定できます



オービス・取締り系&コンテンツデータ更新

パソコンでのダウンロード、microSDカードをお送りするお届けプラン、本体お預かり更新サービスで本機のオービス・取締り系&コンテンツデータの更新を行っていただけます。

各種更新サービスについての詳細は下記ホームページを参照ください。 https://ity.yupiteru.co.jp/

パソコンでのダウンロード、microSD カードをお送りするお届けプラン をご利用の際には、下記ホームページよりご利用の機種を選択のうえ、お 申込み手続きを行ってください。

ity.クラブ/ POWERED BY Yupiteru https://ity.yupiteru.co.jp/

電話でのお問い合わせは下記のフリーコールにてお願いします。

◆ユピテル ity クラブ窓□ 受付時間 9:00 ~ 17:00 月曜日~金曜日(祝祭日、年末年始等、当社指定期間を除く)

🕑 0120-958-955

※本機お預かり更新サービスをご要望される場合は、お買い上げの販売店、または、お客様ご 相談センターにご依頼ください。

6. バージョンを表示する [情報]にタッチする 6-1 ノネル 基本設定 種間設定 チャンネル 基本設定 野倉設定 情報 839 L NHKETLESM NHKES-SOR 中国アレビ 利用 キャンセル ・設定画面の表示方法は… バージョン情報が表示されます。 ● P.156 [設定画面を表示する] 6-2 [戻る]にタッチする テレビ画面に戻ります。

本製品に関する地図更新は予定しておりません

地図アイコン

※ ロゴマークや3Dランドマークは非表示にすることもできます。地図設定の設定一覧(● P.116) を参照ください。

種類	地図上の表示 (ランドマーク)
都道府県庁	0
市区役所	O
町村役場	0
指示点(・)	● (黒色)
観光施設	🔵 (赤色)
高速IC(普通)	I C
高速 JCT (普通)	JC
高速 SA(普通)	SA
高速 PA(普通)	PA
料金所	¥
信号機	
駅	
空港	÷
港湾	아
踏切	
踏切(歩行者専用)	••
一般道休憩施設	P (青色)
道の駅	a
駐車場	P (緑色)
トイレ	*1
デパート	Ô
スーパー	ŝ
警察署	4
交番・駐在所	4

種類	地図上の表示 (ランドマーク)
消防署	
消防分署	
普通郵便局	IF
特定郵便局	H
学校	€
幼稚園	ক্স
保育園	æ
病院	
ホテル・旅館	Þ
マンション	
工場	
発電所	\nearrow
NTT	စ
Щ	
滝	_
オートキャンプ場	
海水浴場	8
ゴルフ場	
スキー場	Â
名水	
温泉	1
日帰り湯	\$
神社(観光)	Ħ
寺院(観光)	8

種類	地図上の表示 (ランドマーク)
神社	Ħ
寺院	Ъ
キリスト教会	+
墓地	T
都市高速番号	
国道番号(1・2桁)	
国道番号(3桁)	
県道番号(1・2桁)	
県道番号(3桁)	
県道番号(4桁)	
一方通行	
都市高速入口(右矢印)	(水色)
都市高速入口(左矢印)	(水色)
都市高速出口(右矢印)	(桃色)
都市高速出口(左矢印)	(桃色)
■ ロゴマーク一覧	
種類	地図上の表示 (ランドマーク)
エネオス	EHEOS
出光興産	
コスモ	

昭和シェル モービル

エッソ ゼネラル

キグナス

SOLATO

Mobil

11958

KYGHUS

No.uto

種類	地図上の表示 (ランドマーク)
ホクレン	٢
JASS	JA
充電スタンド(普通)	
充電スタンド(急速)	
その他のガソリン スタンド	
モスバーガー	~
マクドナルド	\mathbb{M}
ケンタッキー	
ロッテリア	
ミスタードーナツ	[]331
その他のファースト フード	
セブンイレブン	.
ローソン	
ファミリーマート	FexallyMart
デイリーヤマザキ	2
サークル К	(
サンクス	STR. Cor
ミニストップ	(100)
コミュニティストア	
セイコーマート	V
ココストア	Cocol
セーブオン	SALE CH
スリーエフ	
ポプラ	POLAR
その他のコンビニエンス ストア	22
ガスト	חבת

種類	地図上の表示 (ランドマーク)
デニーズ	COLUMN TO A
ロイヤルホスト	Royal Host
גבב	COCO'S
カーサ	CASA
ジョナサン	
バーミヤン	
ジョイフル	Jeyfun
サイゼリヤ	Selinetre
リンガーハット	R
吉野家	·
松屋	
すき家	Tex
その他のファミリー レストラン	*
みずほ銀行	MIZUHO
三菱東京 UFJ 銀行	() MURG
三井住友銀行	Mac
りそな銀行	
埼玉りそな銀行	
その他の銀行	Ă
日産	
日産カレスト	Corese
スバル	
トヨタ	TOYOTA
トヨペット	SUNCHEE
トヨタカローラ	KENNELA
ネッツトヨタ	Xeez
Honda Cars	

種類	地図上の表示 (ランドマーク)
Honda	
マツダ	\bigotimes
三菱自動車	<u>.</u>
ダイハツ	Ø
スズキ	
レクサス	
いすゞ	ISUZU
BMW	٢
MINI	¢
MINI NEXT	¢
アウディ	Audi
アルファロメオ	•
フィアット	
シトロエン	<u>a</u>
プジョー	100 Marcal Carlos
ジャガー	
フォード	Store
フォルクスワーゲン	
ボルボ	VOLVO
メルセデスベンツ	\bigcirc
ヤナセ	ヤナセ
ランドローバー	
ルノー	RE NALLY
その他のカーディーラー	
その他中古車買取・販売	A
スーパーオートバックス	
オートバックス	

種類	地図上の表示 (ランドマーク)
イエローハット	9
オートアールズ	R s
ジェームス	Jans Su-La
コクピット	コク ピット
タイヤ館	タイ ヤ 館
タイヤガーデン	000 9-15 7-55
タイヤセレクト	タイヤ
ミスタータイヤマン	97077
タイヤランド	タイヤ・ランド
オートバックス走り屋 天国セコハン市場	
オートバックスエクス プレス	
オートバックス・カーズ	Date
YMS	Aller for
ASM	ASM
その他のカー用品店	
ニッポンレンタカー	NERT
日産レンタカー	88 1097-
トヨタレンタリース	R
オリックスレンタカー	
タイムズ カー レンタル	Tonur Car anterna
駅レンタカー	
F レンタカー	6
サンコーレンタカー	8505- 46298-
OTS レンタカー	OTS
Jネットレンタカー	J-met
スカイレンタカー	SKY
バジェットレンタカー	Budget

種類	地図上の表示 (ランドマーク)
ジャパンレンタカー	9-40/11 LOOM-
日進レンタカー	2
日邦レンタカーシステム	
その他レンタカー	
その他ホームセンター	

■ 案内ポイントアイコン一覧

施設	アイコン
料金所	¥
SA(サービスエリア)	SA
PA(パーキングエリア)	PA
IC(インターチェンジ)	IC
JCT(ジャンクション)	JCT
SA/IC 併設施設	SA IC
PA/IC 併設施設	PA IC
PA/JCT 併設施設	PA JCT
SA/JCT 併設施設	SA JCT
IC/JCT 併設施設	IC JCT
道の駅	# n
出発地	S
経由地	1 2 3
目的地	5 55
通過アイコン	1
案内矢印(10方向)	ኘጘዋ

その他

■ 3D ランドマーク一覧

種類	地図上の表示 (ランドマーク)
札幌ドーム (北海道)	
札幌市時計台 (北海道)	
さっぽろテレビ塔 (北海道)	4
五稜郭タワー (北海道)	Ŷ
ひとめぼれスタジアム 宮城 (東北)	
仙台大観音 (東北)	
牛久大仏 (関東)	Ŷ
カシマサッカー スタジアム (関東)	
埼玉スタジアム 2002 (関東)	
西武プリンスドーム (関東)	
千葉ポートタワー (関東)	
ZOZO マリンスタジアム (関東)	٢
味の素スタジアム (関東)	

種類	地図上の表示 (ランドマーク)
江戸東京博物館 (関東)	
NTT ドコモ代々木ビル (関東)	
国会議事堂 (関東)	
サンシャイン 60 (関東)	
新宿パークタワー (関東)	
東京オペラシティ (関東)	
東京国際フォーラム (関東)	
東京タワー (関東)	
東京ドーム (関東)	
東京都庁 (関東)	
ビッグサイト (関東)	
東京ミッドタウン (関東)	
日本武道館 (関東)	

種類	地図上の表示 (ランドマーク)
NEC ビル (関東)	
フジテレビ本社 (関東)	
六本木ヒルズ (関東)	
迎賓館 (関東)	
横浜マリンタワー (関東)	
横浜ランドマークタワー (関東)	
鎌倉大仏 (関東)	
ヨコハマグランドインター コンチネンタル (関東)	
日産スタジアム (関東)	
デンカビッグスワン スタジアム (関東)	
浜松アクトタワー (中部)	
静岡スタジアムエコパ (中部)	
JR セントラルタワーズ (中部)	

種類	地図上の表示 (ランドマーク)
ミッドランドスクエア (中部)	Î
ツインアーチ 138 (中部)	A
名古屋港ポートビル (中部)	<u>í</u>
名古屋テレビ塔 (中部)	4
ナゴヤドーム (中部)	
東山スカイタワー (中部)	and the second se
京都市美術館 (関西)	
京都タワー (関西)	1
コスモタワー (関西)	Ĵ
ホテル大阪ベイタワー (関西)	
OAP タワー (関西)	
京セラドーム大阪 (関西)	
海遊館 (関西)	

種類	地図上の表示 (ランドマーク)
梅田スカイビル (関西)	
通天閣 (関西)	Ĵ
りんくうゲート タワービル (関西)	
阪神甲子園球場 (関西)	
神戸ポートタワー (関西)	Î
原爆ドーム (中国)	
福岡タワー (九州)	Î
博多ポートタワー (九州)	
福岡ヤフオク!ドーム (九州)	
大分銀行ドーム (九州)	
首里城 (九州)	-
日テレタワー (関東)	
TBS 放送センター (関東)	

種類	地図上の表示 (ランドマーク)
SHIBUYA109 (関東)	
クイーンズスクエア横浜 (関東)	
平和祈念像 (九州)	
東京スカイツリー (関東)	ŝ
富士山 (中部)	
クロスランドタワー (中部)	
プレイパーク ゴールドタワー (四国)	
さいたまスーパー アリーナ (関東)	
岐阜シティ・タワー 43 (中部)	
群馬県庁 (関東)	
四日市港ポートビル (中部)	
アスパム (東北)	
大阪駅 (関西)	

種類	地図上の表示 (ランドマーク)
東京駅 (関東)	
幕張メッセ (関東)	
名古屋城 (中部)	
金閣寺 (関西)	
中尊寺金色堂 (東北)	
平等院 (関西)	
MARK/IS みなとみらい (関東)	
MARK/IS 静岡 (中部)	Contraction of the second
あべのハルカス (関西)	
グランフロント大阪 (関西)	
歌舞伎座 (関東)	
中之島フェスティバル タワー (関西)	
鉄道博物館 (関東)	

種類	地図上の表示 (ランドマーク)
国立新美術館 (関東)	
清水寺 (関西)	
新丸ビル (関東)	9. Y
丸ビル (関東)	
JP タワー (関東)	
朱鷺メッセ (中部)	
赤れんが庁舎 (北海道)	
国技館 (関東)	
関帝廟 (関東)	*
海ほたる (関東)	
日光東照宮 (関東)	
仙台城跡(青葉城跡) (東北)	S
虎ノ門ヒルズ (関東)	

種類	地図上の表示 (ランドマーク)
OOTEMORI (関東)	
横浜赤レンガ倉庫 (関東)	
東京ゲートブリッジ (関東)	and the second s
姫路城 (関西)	
富岡製糸場 (関東)	
野球場	
サッカー場	<i>~</i>
陸上競技場	
サーキット場	1
遊園地・レジャーランド	2
大公園	
競馬場	
動物園	
水族館	
城郭・城跡	
寺院	3

種類	地図上の表示 (ランドマーク)
神社	
空港	***
ショッピングセンター	
灯台	
フェリーターミナル	W
沖縄城跡	
合掌造り	
牧場	

種類	アイコン	施設
危険度3	(赤色)	危険性大の地点 を示します。
危険度2	(橙色)	危険性中の地点 を示します。
危険度1	(水色)	危険性小の地点 を示します。

※ アイコンにタッチして、「詳細情報」にタッチ すると、「車上ねらい等 多発地点情報」を表示 します。

車上ねらい等 多発地点情報
車上ねらい施錠あり:4件 車上ねらい施錠なし:1件 部品ねらい2件 自動車盗難:0件
ОК

■ SA/PA 施設アイコン一覧

アイコン	施設
ETC	スマートインターチェンジ
ハイウェイ オアシス	ハイウェイオアシス
	ガソリンスタンド ※ 企業アイコンで表示する場合 もあります。
ΨÞ	レストラン
	カフェ
22	ショッピング
	ベーカリー
5	風呂温泉
J.	ドッグラン
ANT	ベビーコーナー
1	インフォメーション
CV	コンビニエンスストア
ÿ	ファストフード

■ 道の駅施設アイコン一覧

アイコン	施設
æ	道路情報
	宿泊施設
Ø	風呂
۲	温泉
4 }	レストランまたは軽食
<u>م</u>	売店
Ď	産直
ବ୍ର	レンタサイクル

■ 登録地点アイコン

アイコン	説明
	自宅
	出発地
air.	会社
Z	マイエリア
● ●	お気に入り

■ ジャンルアイコン



■ MAPPLE アイコン

検索結果リスト画面にて、該当施設に表示し ます。(🖝 P.57)

アイコン	説明
Ś	MAPPLE がお勧めする スポット
Ű	MAPPLE がイチオシする スポット

■ ルート検索アイコン

アイコン	説明
推奨 1 推奨1	幹線道路を利用し、できる だけ曲がらずに目的地へ到 着するルートを探索します。
推奨 2 推奨2	推奨ルートの一部のリンク の通過コストを増やした ルートを探索します。
一般道優先	高速道路をできるだけ利用 せずに目的地へ到着する ルートを探索します。
高速道優先 高速	高速道路をできるだけ利用 して目的地へ到着するルー トを探索します。
距離優先 [距離]	距離がなるべく短く目的地 へ到着するルートを探索し ます。

■ 料金ゲートアイコン

アイコン	施設
ETC (カラー)	ETC 専用
-般(カラー)	一般
E _般 (カラー)	ETC / 一般共通
閉鎖	閉鎖
ETC (灰色)	ETC専用(非推奨案内時
一般(灰色)	一般 (非推奨案内時)
^E 般(灰色)	ETC / 一般共通 (非挑 奨案内時)
通行 不可	通行不可

■ 履歴アイコン

アイコン	説明
Ŕ	ルート探索に利用した地点 の履歴
C	検索地点の履歴



■ 震災支援関連アイコン

、震災文援関連アイコンは、自都圏・甲京島
京阪神圏のみ表示されます。

※1:アーケード、ガケ・石垣、ガラス、タイ ル外壁、フェンス、看板、自販機、路 上陳列、頭上注意、塀、放置自転車など。

詳細市街地図収録エリア

※本機では、全国の市街地図を収録しています。

※ 一部でも収録されている市区町村名を列挙しています。

※ 市区町村役場など、中心地が収録されていない箇所があります。

都道府県名	郡名	市区町村名		都道府県名	郡名	市区町村名
北海道		札幌市中央区		北海道		石狩市
北海道		札幌市北区	1	北海道		北斗市
北海道		札幌市東区	1	北海道	石狩郡	当別町
北海道		札幌市白石区		北海道	石狩郡	新篠津村
北海道		札幌市豊平区	1	北海道	亀田郡	七飯町
北海道		札幌市南区		北海道	余市郡	赤井川村
北海道		札幌市西区		北海道	空知郡	南幌町
北海道		札幌市厚別区		北海道	空知郡	奈井江町
北海道		札幌市手稲区		北海道	夕張郡	長沼町
北海道		札幌市清田区		北海道	樺戸郡	新十津川町
北海道		函館市		北海道	雨竜郡	秩父別町
北海道		小樽市		北海道	上川郡	鷹栖町
北海道		旭川市		北海道	上川郡	東神楽町
北海道		室蘭市		北海道	上川郡	当麻町
北海道		釧路市		北海道	空知郡	中富良野町
北海道		帯広市		北海道	上川郡	剣淵町
北海道		北見市		北海道	網走郡	美幌町
北海道		夕張市		北海道	白老郡	白老町
北海道		岩見沢市		北海道	勇払郡	安平町
北海道		網走市		北海道	河東郡	音更町
北海道		留萌市		北海道	河西郡	芽室町
北海道		苫小牧市		北海道	中川郡	幕別町
北海道		稚内市		北海道	中川郡	池田町
北海道		美唄市		北海道	釧路郡	釧路町
北海道		芦別市		青森県		青森市
北海道		江別市		青森県		弘前市
北海道		赤平市		青森県		八戸市
北海道		紋別市		青森県		黒石市
北海道		士別市		青森県		五所川原市
北海道		名寄市		青森県		一 十和田市
北海道		三笠市		青森県		三沢市
北海道		根室市		青森県		むつ市
北海道		千歳市		青森県		つがる市
北海道		滝川市		青森県		平川市
北海道		砂川市		青森県	南津軽郡	藤崎町
北海道		歌志内市		青森県	南津軽郡	大鰐町
北海道		深川市		青森県	南津軽郡	田舎館村
北海道		富良野市		青森県	北津軽郡	板柳町
北海道		登別市		青森県	北津軽郡	鶴田町
北海道		恵庭市	l	青森県	上北郡	六戸町
北海道		伊達市		青森県	上北郡	東北町
北海道		北広島市		青森県	上北郡	おいらせ町

都道府県名	郡名	市区町村名		都道府県名	郡名	市区町村名
青森県	下北郡	東通村	1	宮城県	宮城郡	利府町
青森県	三戸郡	五戸町		宮城県	黒川郡	大和町
青森県	三戸郡	南部町		宮城県	黒川郡	大郷町
青森県	三戸郡	階上町		宮城県	黒川郡	大衡村
岩手県		盛岡市	1	宮城県	加美郡	色麻町
岩手県		宮古市	1	宮城県	加美郡	加美町
岩手県		大船渡市	1	宮城県	遠田郡	涌谷町
岩手県		花巻市]	宮城県	遠田郡	美里町
岩手県		北上市	1	秋田県		秋田市
岩手県		久慈市	1	秋田県		能代市
岩手県		遠野市	1	秋田県		横手市
岩手県		一関市]	秋田県		大館市
岩手県		陸前高田市	1	秋田県		男鹿市
岩手県		釜石市	1	秋田県		湯沢市
岩手県		二戸市	1	秋田県		鹿角市
岩手県		奥州市	1	秋田県		由利本荘市
岩手県		滝沢市	1	秋田県		大仙市
岩手県	岩手郡	雫石町	1	秋田県		仙北市
岩手県	紫波郡	紫波町	1	秋田県	鹿角郡	小坂町
岩手県	紫波郡	矢巾町		山形県		山形市
岩手県	胆沢郡	金ケ崎町		山形県		米沢市
岩手県	西磐井郡	平泉町		山形県		鶴岡市
宮城県		仙台市青葉区		山形県		酒田市
宮城県		仙台市宮城野区		山形県		新庄市
宮城県		仙台市若林区]	山形県		寒河江市
宮城県		仙台市太白区		山形県		上山市
宮城県		仙台市泉区		山形県		村山市
宮城県		石巻市		山形県		長井市
宮城県		塩竈市		山形県		天童市
宮城県		気仙沼市		山形県		東根市
		白石市		山形県		尾花沢市
宮城県		名取市		山形県		南陽市
宮城県		角田市		山形県	東村山郡	山辺町
宮城県		多賀城市		山形県	東村山郡	中山町
		岩沼市		山形県	西村山郡	河北町
		登米市		山形県	西村山郡	大江町
		栗原市		山形県	北村山郡	大石田町
宮城県		東松島市		山形県	最上郡	舟形町
		大崎市		山形県	東置賜郡	高畠町
		富谷市		山形県	東置賜郡	川西町
	刈田郡	蔵王町		山形県	東田川郡	三川町
宮城県	柴田郡	大河原町	1	山形県	東田川郡	庄内町
宮城県	柴田郡	村田町		山形県	飽海郡	遊佐町
宮城県	柴田郡	柴田町		福島県		福島市
	柴田郡		1	福島県		会津若松市
宮城県	亘理郡	亘理町		福島県		郡山市
宮城県	宮城郡	松島町	-	福島県		いわき市
宮城県	宮城郡	七ヶ浜町		福島県		白河市

都道府県名	郡名	市区町村名	都道府県名	郡名	市区町村名
福島県		須賀川市	茨城県	東茨城郡	茨城町
福島県		喜多方市	茨城県	東茨城郡	大洗町
福島県		相馬市	茨城県	東茨城郡	城里町
福島県		二本松市	茨城県	那珂郡	東海村
福島県		田村市	茨城県	稲敷郡	美浦村
福島県		南相馬市	茨城県	稲敷郡	阿見町
福島県		伊達市	茨城県	稲敷郡	河内町
福島県		本宮市	茨城県	結城郡	八千代町
福島県	伊達郡	桑折町	茨城県	猿島郡	五霞町
福島県	伊達郡	川俣町	茨城県	猿島郡	境町
福島県	安達郡	大玉村	茨城県	北相馬郡	利根町
福島県	岩瀬郡	鏡石町	栃木県		宇都宮市
福島県	河沼郡	会津坂下町	栃木県		足利市
福島県	河沼郡	湯川村	栃木県		栃木市
福島県	大沼郡	会津美里町	栃木県		佐野市
福島県	西白河郡	西郷村	栃木県		鹿沼市
福島県	田村郡	三春町	栃木県		日光市
福島県	相馬郡	新地町	栃木県		小山市
茨城県		水戸市	栃木県		真岡市
茨城県		日立市	栃木県		大田原市
茨城県		土浦市	栃木県		矢板市
茨城県		古河市	栃木県		那須塩原市
茨城県		石岡市	栃木県		さくら市
茨城県		結城市	栃木県		下野市
茨城県		龍ケ崎市	栃木県	河内郡	上三川町
茨城県		下妻市	栃木県	芳賀郡	市貝町
茨城県		常総市	栃木県		芳賀町
茨城県		常陸太田市	栃木県	下都賀郡	王生町
次城県		局秋市	栃木県	卜都賀郡	野木町
		北次城市	栃木県	塩谷郡	监谷町
		空間巾	栃木県	<u> </u>	局根沢町
		取手巾	栃木県	那須郡	那須町
		年久市	群馬県		11111111111111111111111111111111111111
		うくは巾	群馬県		日崎市
		ひたちなか巾	群馬県		
		出版に開て			
次城県		潮米巾			
ジェー		「谷川」	石 市 市 県		
		が可用			- 昭林巾
		「「「「「「」」」の「「」」」の「「」」の「「」」の「「」」の「「」」の「」」。			※川川
		加救口			
		がりのかうらい			シーロー
		1女/1113 神栖市		小新匡勤	<u>のこり</u> 同
「「大阪元」		141010	田田田	小群电那	
		つくばみらい声	新していた。	日本部	
		小美玉市	産馬県	甘楽郡	
	1		11 アルリノト		

都道府県名	郡名	市区町村名		都道府県名	郡名	市区町村名
群馬県	吾妻郡	中之条町		埼玉県		久喜市
群馬県	吾妻郡	草津町		埼玉県		北本市
群馬県	吾妻郡	東吾妻町		埼玉県		八潮市
群馬県	利根郡	川場村		埼玉県		富士見市
群馬県	利根郡	昭和村		埼玉県		三郷市
群馬県	利根郡	みなかみ町		埼玉県		蓮田市
群馬県	佐波郡	玉村町		埼玉県		坂戸市
群馬県	邑楽郡	板倉町]	埼玉県		幸手市
群馬県	邑楽郡	明和町		埼玉県		鶴ヶ島市
群馬県	邑楽郡	千代田町		埼玉県		日高市
群馬県	邑楽郡	大泉町		埼玉県		吉川市
群馬県	邑楽郡	邑楽町		埼玉県		ふじみ野市
埼玉県		さいたま市西区		埼玉県		白岡市
埼玉県		さいたま市北区		埼玉県	北足立郡	伊奈町
埼玉県		さいたま市大宮区		埼玉県	入間郡	三芳町
埼玉県		さいたま市見沼区		埼玉県	入間郡	毛呂山町
埼玉県		さいたま市中央区		埼玉県	入間郡	越生町
埼玉県		さいたま市桜区		埼玉県	比企郡	滑川町
埼玉県		さいたま市浦和区		埼玉県	比企郡	嵐山町
埼玉県		さいたま市南区		埼玉県	比企郡	小川町
埼玉県		さいたま市緑区		埼玉県	比企郡	川島町
埼玉県		さいたま市岩槻区		埼玉県	比企郡	吉見町
埼玉県		川越市		埼玉県	比企郡	鳩山町
埼玉県		熊谷市		埼玉県	比企郡	ときがわ町
埼玉県		川口市		埼玉県	秩父郡	横瀬町
埼玉県		行田市		埼玉県	秩父郡	皆野町
埼玉県		秩父市		埼玉県	児玉郡	美里町
埼玉県		所沢市		埼玉県	児玉郡	神川町
埼玉県		飯能市		埼玉県	児玉郡	上里町
埼玉県		加須市		埼玉県	大里郡	寄居町
埼玉県		本庄市		埼玉県	南埼玉郡	宮代町
埼玉県		東松山市		埼玉県	北葛飾郡	杉戸町
埼玉県		春日部市		埼玉県	北葛飾郡	松伏町
埼玉県		狭山市		千葉県		千葉市中央区
埼玉県		羽生市		千葉県		千葉市花見川区
埼玉県		温巣市		千葉県		千葉市稲毛区
埼玉県		深谷市				十葉市若葉区
荷玉県		上尾市		 一 一 干 葉 県		十葉市緑区
荷玉県		草加市		一 千葉県		十葉市美浜区
均圡県		越谷市		十葉県		<u> </u>
		厥市		 		市川市
均 立県		<u> </u>		十葉県		<u> </u>
		人間市				
		期間巾				
		あ不巾				
		1 111000000000000000000000000000000000				
		和坐巾				
「「「「「」」「「」」「「」」「」」「」」「」」「」」「」」「」」」「」」」		11110		十采県		成田巾

都道府県名	郡名	市区町村名		都道府県名	郡名	市区町村名
千葉県		佐倉市		東京都		品川区
千葉県		東金市		東京都		目黒区
千葉県		旭市		東京都		大田区
千葉県		習志野市		東京都		世田谷区
千葉県		柏市		東京都		渋谷区
千葉県		勝浦市		東京都		中野区
千葉県		市原市		東京都		杉並区
千葉県		流山市		東京都		豊島区
千葉県		八千代市		東京都		北区
千葉県		我孫子市		東京都		荒川区
千葉県		鴨川市		東京都		板橋区
千葉県		鎌ヶ谷市		東京都		練馬区
千葉県		君津市		東京都		足立区
千葉県		富津市		東京都		葛飾区
千葉県		浦安市		東京都		江戸川区
千葉県		四街道市		東京都		八王子市
千葉県		袖ヶ浦市		東京都		立川市
千葉県		八街市		東京都		武蔵野市
千葉県		印西市		東京都		三鷹市
千葉県		白井市		東京都		青梅市
千葉県		富里市		東京都		府中市
千葉県		南房総市		東京都		昭島市
千葉県		匝瑳市		東京都		調布市
千葉県		香取市		東京都		町田市
千葉県		山武市		東京都		小金井市
千葉県		いすみ市		東京都		小平市
千葉県		大網白里市		東京都		日野市
千葉県	印旛郡	酒々井町		東京都		東村山市
千葉県	印旛郡	栄町		東京都		国分寺市
千葉県	香取郡	神崎町		東京都		国立市
千葉県	香取郡	多古町		東京都		福生市
千葉県	山武郡	九十九里町		東京都		11111111111111111111111111111111111111
千葉県	山武郡	芝山町		東京都		東大和市
千葉県	山武郡	横芝光町		東京都		清瀬市
千葉県	長生郡	一字町		東京都		東久留米市
千葉県	長生郡	睦沢町		東京都		武蔵村山市
千葉県	長生郡	長生村		東京都		多摩市
千葉県	長生郡	白子町		東京都		稲城市
千葉県	長生郡	長柄町		東京都		羽村市
十葉県	長生郡	長南町		東京都		あきる野市
東京都		千代田区		東京都		西東京市
東京都		中央区		東京都	山多摩郡	端穂町
東京都		潜区		東京都	西多摩郡	日の出町
東京都				神余川県		横浜市鶴見区
東京都				一 神余川県		
果只都		台界区		一 神 余 川 県		
東京都				神余川県		横浜市中区
東京都		江東区	J	一种余川県		横浜市南区

都道府県名	郡名	市区町村名	都道府県名	郡名	
神奈川県		横浜市保土ケ谷区	神奈川県	足柄下郡	
神奈川県		横浜市磯子区	神奈川県	足柄下郡	Γ
神奈川県		横浜市金沢区	神奈川県	足柄下郡	Γ
神奈川県		横浜市港北区	神奈川県	愛甲郡	
神奈川県		横浜市戸塚区	神奈川県	愛甲郡	Γ
神奈川県		横浜市港南区	新潟県		
神奈川県		横浜市旭区	新潟県		
神奈川県		横浜市緑区	新潟県		ſ
神奈川県		横浜市瀬谷区	新潟県		
神奈川県		横浜市栄区	新潟県		
神奈川県		横浜市泉区	新潟県		Γ
神奈川県		横浜市青葉区	新潟県		ſ
神奈川県		横浜市都筑区	新潟県		ſ
神奈川県		川崎市川崎区	新潟県		Γ
神奈川県		川崎市幸区	新潟県		Γ
神奈川県		川崎市中原区	新潟県		Γ
神奈川県		川崎市高津区	新潟県		Γ
神奈川県		川崎市多摩区	新潟県		
神奈川県		川崎市宮前区	新潟県		
神奈川県		川崎市麻生区	新潟県		Γ
神奈川県		相模原市緑区	新潟県		ſ
神奈川県		相模原市中央区	新潟県		
神奈川県		相模原市南区	新潟県		
神奈川県		横須賀市	新潟県		Γ
神奈川県		平塚市	新潟県		ſ
神奈川県		鎌倉市	新潟県		
神奈川県		藤沢市	新潟県		
神奈川県		小田原市	新潟県		
神奈川県		茅ヶ崎市	新潟県		
神奈川県		逗子市	新潟県		
神奈川県		三浦市	新潟県	北蒲原郡	
神奈川県		秦野市	新潟県	西蒲原郡	
神奈川県		厚木市	新潟県	南蒲原郡	
神奈川県		大和市	新潟県	南魚沼郡	
神奈川県		伊勢原市	新潟県	刈羽郡	
神奈川県		海老名市	富山県		Ĺ
神奈川県		座間市	富山県		
神奈川県		南足柄市	富山県		
神奈川県		綾瀬市	富山県		
神奈川県	三浦郡	葉山町	富山県		
神奈川県	高座郡	寒川町	富山県		Ĺ
神奈川県	中郡	大磯町	富山県		
神奈川県	中郡	二宮町	富山県		L
神奈川県	足柄上郡	中井町	富山県		Ĺ
神奈川県	足柄上郡	大井町	富山県		L
神奈川県	足柄上郡	松田町	富山県	中新川郡	Ĺ
神奈川県	足柄上郡	山北町	富山県	中新川郡	L
神奈川県	足柄上郡	開成町	富山県	中新川郡	

市区町村名 箱根町 真鶴町 湯河原町 愛川町 清川村 新潟市北区 新潟市東区 新潟市中央区 新潟市江南区 新潟市秋葉区 新潟市南区 新潟市西区 新潟市西蒲区 長岡市 三条市 柏崎市 新発田市 小千谷市 加茂市 十日町市 見附市 村上市 燕市 糸魚川市 妙高市 五泉市 上越市 阿賀野市 佐渡市 南魚沼市 聖籠町 弥彦村 田上町 湯沢町 刈羽村 富山市 高岡市 魚津市 氷見市 滑川市 黒部市 砺波市 小矢部市 南砺市

射水市

舟橋村 上市町 立山町

都道府県名	郡名	市区町村名	都道府県名	君
富山県	下新川郡	入善町	長野県	
石川県		金沢市	長野県	
石川県		七尾市	長野県	
石川県		小松市	長野県	
石川県		輪島市	長野県	
石川県		珠洲市	長野県	
石川県		加賀市	長野県	
石川県		羽咋市	長野県	
石川県		かほく市	長野県	
石川県		白山市	長野県	
石川県		能美市	長野県	
石川県		野々市市	長野県	
石川県	能美郡	川北町	長野県	
石川県	河北郡	津幡町	長野県	
石川県	河北郡	内灘町	長野県	
石川県	羽咋郡	宝達志水町	長野県	
石川県	鳳珠郡	穴水町	長野県	
福井県		福井市	長野県	
福井県		敦賀市	長野県	
福井県		小浜市	長野県	南位
福井県		大野市	長野県	北位
福井県		勝山市	長野県	北位
福井県		鯖江市	長野県	諏
福井県		あわら市	長野県	諏
福井県		越前市	長野県	諏
福井県		坂井市	長野県	上信
福井県	吉田郡	永平寺町	長野県	上信
福井県	丹生郡	越前町	長野県	上信
福井県	三方郡	美浜町	長野県	上信
福井県	三方上中郡	若狭町	長野県	下信
山梨県		甲府市	長野県	下信
山梨県		富士吉田市	長野県	下信
山梨県		都留市	長野県	木
山梨県		山梨市	長野県	木
山梨県		大月市	長野県	東筑
山梨県		<u> </u>	長野県	東筑
山梨県		南アルプス市	長野県	埴
山梨県		北杜市	長野県	上高
山梨県		甲斐市	長野県	上高
山梨県		笛吹市	長野県	雨
山梨県		甲州市	長野県	「下下
山梨県		中央市	長野県	下層
山梨県	西八代郡	市川三郷町	長野県	上7
	南巨摩郡	富士川町	長野県	上7
	中巨摩郡		岐阜県	
山梨県	南都留郡	西桂町	岐阜県	
山梨県	南都留郡	心野村	岐阜県	
山梨県	南都留郡	富士河口湖町	岐阜県	

都道府県名	郡名	市区町村名
長野県		長野市
 長野県		松本市
 長野県		上田市
 長野県		岡谷市
 長野県		飯田市
 長野県		諏訪市
 長野県		須坂市
 長野県		小諸市
 長野県		伊那市
 長野県		助ヶ根市
 長野県		山野市
 長野県		大町市
 長 写 県 同		飯山市
 - 反 5 示		
 - 反 5 示		作民市
 長野県		佐久市
 長野県		千曲市
 長期目		
 - 反 5 示		安最略市
 - 反 5 示	南佐ク郡	
 長野胆	中位人即	「おうえつ」
 	北佐ク那	御代田町
 	調査部	下調訪町
	「日本」の	11-22200
	「雨」にする	<u> </u>
 		「「「「「」」
	上げが印	谷崎町
	上行加和	具 冊 山 古
 	上伊那郡	用其輪約 定田村
 	下伊那那	白山竹
 	下伊那郡	同衆町
 - 反 5 示	下伊耶郡	香木村
 長野県	木曽郡	南木曽町
 長野県	木曽郡	大曽町
 長 写 県 同	市筑摩那	小百町
長野胆	東筋摩那	朝日村
- 反 5 示	<u>未</u> 約手印	+510113
長野県	上高井郡	小布施町
長野県	上高九郡	高山村
 長野胆	下宫井郡	山ノ内町
 長野県	下高井郡	
 長野県	下高井郡	野沢温泉村
 長野旦	ト水内郡	信濃町
 長野県	上水内郡	6~細町
	יוטינ זייניידר	岐阜市
 岐阜圓		高山市
		多治貝市

都道府県名	郡名	市区町村名		都道府県名	郡名	市区町村名
岐阜県		関市	1	静岡県		島田市
岐阜県		中津川市	1	静岡県		富士市
岐阜県		美濃市	1	静岡県		磐田市
岐阜県		瑞浪市]	静岡県		焼津市
岐阜県		羽島市	1	静岡県		掛川市
岐阜県		恵那市	1	静岡県		藤枝市
岐阜県		美濃加茂市	1	静岡県		御殿場市
岐阜県		土岐市	1	静岡県		袋井市
岐阜県		各務原市	1	静岡県		下田市
岐阜県		可児市	1	静岡県		裾野市
岐阜県		山県市	1	静岡県		湖西市
岐阜県		瑞穂市]	静岡県		伊豆市
岐阜県		飛騨市]	静岡県		菊川市
岐阜県		本巣市	1	静岡県		伊豆の国市
岐阜県		郡上市		静岡県		牧之原市
岐阜県		下呂市]	静岡県	賀茂郡	東伊豆町
岐阜県		海津市		静岡県	賀茂郡	河津町
岐阜県	羽島郡	岐南町		静岡県	賀茂郡	南伊豆町
岐阜県	羽島郡	笠松町		静岡県	賀茂郡	松崎町
岐阜県	養老郡	養老町		静岡県	賀茂郡	西伊豆町
岐阜県	不破郡	垂井町		静岡県	田方郡	函南町
岐阜県	不破郡	関ケ原町		静岡県	駿東郡	清水町
岐阜県	安八郡	神戸町		静岡県	駿東郡	長泉町
岐阜県	安八郡	輪之内町 1		静岡県	駿東郡	小山町
岐阜県	安八郡	安八町		静岡県	榛原郡	吉田町
岐阜県	揖斐郡	大野町		静岡県	周智郡	森町
岐阜県	揖斐郡	池田町		愛知県		名古屋市千種区
岐阜県	本巣郡	北方町				名古屋市東区
岐阜県	加茂郡	坂 祝 町		愛知県		名古屋市北区
岐阜県	加茂郡	富加町		愛知県		名古屋市西区
岐阜県	加茂郡	川辺町		愛知県		名古屋市中村区
岐阜県	加茂郡	八白津町		愛知県		名古屋市中区
岐阜県		御高町		変知県		名古屋市昭和区
前间県		前向巾癸区		変知県		名古座巾垢楒区
前间県		静尚巾駿川区		変知県		名古屋市熱田区
前间県		静尚巾清水区		変知県		名古屋市中川区
前间県		浜松市中区		変知県		名古座巾港区
前间県		洪松市東区 近初市東京		変知県		名古座巾闸区
前间県		浜松市四区		変知県		名古座巾守山区
前回県		川田田田区 にお まました		変知県		
一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一		浜松田北区		変丸県		
一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一		浜松市浜北区		変 和 県		
- 一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一		一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一		変和県 		豆饲り
一 肝凹宗		/0/手川 				
				<u> </u>		
三日田田						半田市
単岡県		伊東市	1			
	1		1			

都道府県名	郡名	市区町村名]	都道府県名	郡名	市区町村名
愛知県		豊川市		三重県		桑名市
愛知県		津島市		三重県		鈴鹿市
愛知県		碧南市]	三重県		名張市
愛知県		刈谷市]	三重県		尾鷲市
愛知県		豊田市	1	三重県		亀山市
愛知県		安城市	1	三重県		鳥羽市
愛知県		西尾市	1	三重県		熊野市
愛知県		蒲郡市]	三重県		いなべ市
愛知県		犬山市	1	三重県		志摩市
愛知県		常滑市	1	三重県		伊賀市
愛知県		江南市	1	三重県	桑名郡	木曽岬町
愛知県		小牧市	1	三重県	員弁郡	東員町
愛知県		稲沢市	1	三重県	三重郡	菰野町
愛知県		新城市	1	三重県	三重郡	朝日町
愛知県		東海市	1	三重県	三重郡	川越町
愛知県		大府市	1	三重県	多気郡	多気町
愛知県		知多市	1	三重県	多気郡	明和町
愛知県		知立市	1	三重県	度会郡	玉城町
愛知県		尾張旭市	1	三重県	北牟婁郡	紀北町
愛知県		高浜市	1	三重県	南牟婁郡	御浜町
愛知県		岩倉市	1	三重県	南牟婁郡	紀宝町
愛知県		豊明市	1	滋賀県		大津市
愛知県		日進市	1	滋賀県		彦根市
愛知県		田原市	1	滋賀県		長浜市
愛知県		愛西市	1	滋賀県		近江八幡市
愛知県		清須市	1	滋賀県		草津市
愛知県		北名古屋市	1	滋賀県		守山市
愛知県		弥富市	1	滋賀県		栗東市
愛知県		みよし市	1	滋賀県		甲賀市
愛知県		あま市	1	滋賀県		野洲市
愛知県		長久手市	1	滋賀県		湖南市
愛知県	愛知郡	東郷町	1	滋賀県		東近江市
愛知県	西春日井郡	豊山町	1	滋賀県		米原市
愛知県	丹羽郡	大口町	1	滋賀県	蒲生郡	日野町
愛知県	丹羽郡	扶桑町	1	滋賀県	蒲生郡	竜王町
愛知県	海部郡	大治町	1	滋賀県	愛知郡	愛荘町
愛知県	海部郡	蟹江町	1	滋賀県	犬上郡	豊郷町
愛知県	海部郡	飛島村	1	滋賀県	犬上郡	甲良町
愛知県	知多郡	阿久比町	1	滋賀県	犬上郡	多賀町
愛知県	知多郡	東浦町	1	京都府		京都市北区
愛知県	知多郡	南知多町	1	京都府		京都市上京区
愛知県	知多郡	美浜町	1	京都府		京都市左京区
愛知県	知多郡	武豊町	1	京都府		京都市中京区
愛知県	額田郡	幸田町	1	京都府		京都市東山区
三重県		津市	1	京都府		京都市下京区
三重県		四日市市	1	京都府		京都市南区
三重県		伊勢市	1	京都府		京都市右京区
三重県		松阪市]	京都府		京都市伏見区
			-			

都道府県名	郡名	市区町村名	都道府県名	郡名	市区町村名
京都府		京都市山科区	大阪府		大阪市中央区
京都府		京都市西京区	大阪府		堺市堺区
京都府		福知山市	大阪府		堺市中区
京都府		舞鶴市	大阪府		堺市東区
京都府		綾部市	大阪府		堺市西区
京都府		宇治市	大阪府		堺市南区
京都府		宮津市	大阪府		堺市北区
京都府		亀岡市	大阪府		堺市美原区
京都府		城陽市	大阪府		岸和田市
京都府		向日市	大阪府		豊中市
京都府		長岡京市	大阪府		池田市
京都府		八幡市	大阪府		吹田市
京都府		京田辺市	大阪府		泉大津市
京都府		京丹後市	大阪府		高槻市
京都府		南丹市	大阪府		貝塚市
京都府		木津川市	大阪府		守口市
京都府	乙訓郡	大山崎町	大阪府		枚方市
京都府	久世郡	久御山町	大阪府		茨木市
京都府	綴喜郡	井手町	大阪府		八尾市
京都府	綴喜郡	宇治田原町	大阪府		泉佐野市
京都府	相楽郡	笠置町	大阪府		富田林市
京都府	相楽郡	和束町	大阪府		寝屋川市
京都府	相楽郡	精華町	大阪府		河内長野市
京都府	相楽郡	南山城村	大阪府		松原市
京都府	与謝郡	与謝野町	大阪府		大東市
大阪府		大阪市都島区	大阪府		和泉市
大阪府		大阪市福島区	大阪府		<u> </u>
大阪府		大阪市此花区	大阪府		相原币
大阪府		大阪市西区	大阪府		羽曳野市
大阪府		大阪市港区	大阪府		門真市
大阪府		大阪市大止区	大阪府		し 根津市
大阪府		大阪市大土寺区	大阪府		
大阪府		て阪中浪速区	一		藤井守巾
大阪府		て阪市四淀川区	一		果天阪巾
大阪府		て阪市東淀川区	一		泉田市
大阪府		大阪市東成区	<u> 大阪府</u>		
大阪府		大阪巾生野区	<u> 大阪</u> 府		
大阪府			大阪府		て 放 狭 山 巾
大阪府		大阪市城東区	大阪府	一百刑	NU NU NU NU NU NU NU NU NU NU
大阪府			<u> 大阪</u> 府	二島都	
人服府			一人吸竹	豆形印 曲 出 卸7	三形町
大阪内			大阪内	豆形印	化学可
大阪府				水北印 良古那	
大阪内			一人的人的人	水 用 印	
大阪府				水田印 	
大阪府		大阪市亚野区	大阪府	「日日」である。	
大阪府			大阪府	南河内郡	「一」へ」し、「」
2 (1)X(1)		23UFFLLX#22	/\NX/I/J	יוםיניור-ערדו	1 1-1 1-1 U

都道府県名	郡名	市区町村名		都道府県名	郡名	市区町村名
大阪府	南河内郡	千早赤阪村]	奈良県		桜井市
兵庫県		神戸市東灘区]	奈良県		五條市
兵庫県		神戸市灘区		奈良県		御所市
兵庫県		神戸市兵庫区		奈良県		生駒市
兵庫県		神戸市長田区		奈良県		香芝市
兵庫県		神戸市須磨区]	奈良県		葛城市
兵庫県		神戸市垂水区		奈良県		宇陀市
兵庫県		神戸市北区		奈良県	山辺郡	山添村
兵庫県		神戸市中央区		奈良県	生駒郡	平群町
兵庫県		神戸市西区		奈良県	生駒郡	三郷町
兵庫県		姫路市		奈良県	生駒郡	斑鳩町
兵庫県		尼崎市		奈良県	生駒郡	安堵町
兵庫県		明石市		奈良県	磯城郡	川西町
兵庫県		西宮市		奈良県	磯城郡	三宅町
兵庫県		洲本市		奈良県	磯城郡	田原本町
兵庫県		芦屋市		奈良県	高市郡	高取町
兵庫県		伊丹市		奈良県	高市郡	明日香村
兵庫県		相生市		奈良県	北葛城郡	上牧町
兵庫県		豊岡市		奈良県	北葛城郡	王寺町
兵庫県		加古川市		奈良県	北葛城郡	広陵町
兵庫県		赤穂市		奈良県	北葛城郡	河合町
兵庫県		西脇市		奈良県	吉野郡	吉野町
兵庫県				奈良県	吉野郡	大淀町
兵庫県		三木市		奈良県	吉野郡	下市町
兵庫県		高砂市		奈良県	吉野郡	黒滝村
兵庫県		川西市		和歌山県		和歌山市
兵庫県		小野市		和歌山県		海南市
兵庫県		三田市		和歌山県		橋本市
兵庫県		加西市		和歌山県		有田市
<u> </u>		篠山市		和歌山県		御坊市
<u> </u>		<u>養父</u> 市		11		田辺市
兵庫県			{			新宮巾
兵庫県		南のわじ巾		札歌山県		紀の川市
兵庫県				和歌山県	\	石出巾
兵庫県		※路巾			海早郡	1 紀美野町
一 兵庫県					伊都郡	かりらき町
		について		和歌山県	17711777	
一 共庫県	川辺郡	「「「「「「」」」		和歌山県	17711771	局野町 (月)分町
 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	多り都	多り町		和歌山県	日田郡	あ (活用)
	加古郡				日田郡	11111111111111111111111111111111111111
	加古郡		{			
	11年1月1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1		{			
	1月17年4月	<u>入丁町</u> 本白古	-			
			-			
			{		日同都	
			-		四牛安都	
		大堆巾 垣回士	-		四牛安都 市かま型	
				和歌田県	朱牛妻郡	1

都道府県名	郡名	市区町村名	都道府県名	郡名	市区町村名
鳥取県		鳥取市	広島県		広島市東区
鳥取県		米子市	広島県		広島市南区
鳥取県		倉吉市	広島県		広島市西区
鳥取県		境港市	広島県		広島市安佐南区
鳥取県	岩美郡	岩美町	広島県		広島市安佐北区
鳥取県	八頭郡	八頭町	広島県		広島市安芸区
鳥取県	東伯郡	三朝町	広島県		広島市佐伯区
鳥取県	東伯郡	湯梨浜町	広島県		呉市
鳥取県	東伯郡	北栄町	広島県		竹原市
鳥取県	西伯郡	日吉津村	広島県		三原市
鳥取県	西伯郡	大山町	広島県		尾道市
鳥取県	西伯郡	南部町	広島県		福山市
鳥取県	西伯郡	伯耆町	広島県		府中市
島根県		松江市	広島県		三次市
島根県		浜田市	広島県		庄原市
島根県		出雲市	広島県		大竹市
島根県		益田市	広島県		東広島市
島根県		大田市	広島県		廿日市市
島根県		安来市	広島県		安芸高田市
島根県		江津市	広島県		江田島市
島根県		雲南市	広島県	安芸郡	府中町
島根県	鹿足郡	津和野町	広島県	安芸郡	海田町
島根県	鹿足郡	吉賀町	広島県	安芸郡	熊野町
岡山県		岡山市北区	広島県	安芸郡	坂町
岡山県		岡山市中区	広島県	山県郡	安芸太田町
岡山県		岡山市東区	広島県	山県郡	北広島町
岡山県		岡山市南区	広島県	豊田郡	大崎上島町
岡山県		倉敷市	山口県		下関市
岡山県		津山市	山口県		宇部市
岡山県		玉野市	山口県		山口市
岡山県		笠岡市	山口県		萩市
岡山県		井原市	山口県		防府市
岡山県		総社市	山口県		下松市
岡山県		高梁市	山口県		岩国市
岡山県		新見市	山口県		光市
岡山県		備前市	山口県		長門市
岡山県		瀬戸内市	山口県		柳井市
岡山県		赤磐市	山口県		美祢市
岡山県		真庭市	山口県		周南市
岡山県		浅口市	山口県		山陽小野田市
岡山県	和気郡	和気町	山口県	大島郡	周防大島町
岡山県	都窪郡	早島町	山口県	玖珂郡	和木町
岡山県	浅口郡	里庄町	山口県	熊毛郡	田布施町
岡山県	小田郡	矢掛町	山口県	熊毛郡	平生町
岡山県	苫田郡	鏡野町	徳島県		徳島市
岡山県	久米郡	美咲町	徳島県		鳴門市
岡山県	加賀郡	吉備中央町	徳島県		小松島市
広島県		広島市中区	徳島県		阿南市

都道府県名	郡名	市区町村名	都道府県名	郡名	市区町村名
徳島県	勝浦郡	勝浦町	高知県		土佐清水市
徳島県	名東郡	佐那河内村	高知県		四万十市
徳島県	名西郡	石井町	高知県		香南市
徳島県	名西郡	神山町	高知県		香美市
徳島県	板野郡	松茂町	高知県	吾川郡	いの町
徳島県	板野郡	北島町	高知県	幡多郡	大月町
徳島県	板野郡	藍住町	高知県	幡多郡	黒潮町
徳島県	板野郡	板野町	福岡県		北九州市門司区
徳島県	板野郡	上板町	福岡県		北九州市若松区
香川県		高松市	福岡県		北九州市戸畑区
香川県		丸亀市	福岡県		北九州市小倉北
香川県		坂出市	福岡県		北九州市小倉南
香川県		善通寺市	福岡県		北九州市八幡東
香川県		観音寺市	福岡県		北九州市八幡西
香川県		さぬき市	福岡県		福岡市東区
香川県		東かがわ市	福岡県		福岡市博多区
香川県		三豊市	福岡県		福岡市中央区
香川県	木田郡	三木町	福岡県		福岡市南区
香川県	香川郡	直島町	福岡県		福岡市西区
香川県	綾歌郡	宇多津町	福岡県		福岡市城南区
香川県	綾歌郡	綾川町	福岡県		福岡市早良区
香川県	仲多度郡	琴平町	福岡県		大牟田市
香川県	仲多度郡	多度津町	福岡県		久留米市
香川県	仲多度郡	まんのう町	福岡県		直方市
愛媛県		松山市	福岡県		飯塚市
愛媛県		今治市	福岡県		田川市
愛媛県		宇和島市	福岡県		柳川市
愛媛県		八幡浜市	福岡県		八女市
愛媛県		新居浜市	福岡県		筑後市
愛媛県		西条市	福岡県		大川市
愛媛県		大洲市	福岡県		行橋市
愛媛県		伊予市	福岡県		豊前市
愛媛県		四国中央市	福岡県		中間市
愛媛県		西予市	福岡県		小郡市
愛媛県		東温市	福岡県		筑紫野市
愛媛県	越智郡	上島町	福岡県		春日市
愛媛県	上浮穴郡	久万高原町	福岡県		大野城市
愛媛県	伊予郡	松前町	福岡県		宗像市
愛媛県	伊予郡	砥部町	福岡県		太宰府市
愛媛県	西宇和郡	伊方町	福岡県		古賀市
愛媛県	北宇和郡	鬼北町	福岡県		福津市
高知県		高知市	福岡県		宮若市
高知県		室戸市	福岡県		嘉麻市
高知県		安芸市	福岡県		朝倉市
高知県		南国市	福岡県		みやま市
高知県		土佐市	福岡県		糸島市
高知県		須崎市	福岡県	筑紫郡	那珂川町
高知県		宿毛市	福岡県	糟屋郡	

 	都名	□区町村名
高知県		土佐清水市
高知県		四万十市
高知県		香南市
高知県		香美市
高知県	吾川郡	いの町
高知県	幡多郡	大月町
高知県	幡多郡	黒潮町
福岡県		北九州市門司区
福岡県		北九州市若松区
福岡県		北九州市戸畑区
福岡県		北九州市小倉北区
福岡県		北九州市小倉南区
福岡県		北九州市八幡東区
福岡県		北九州市八幡市区
福岡県		福岡市東区
福岡県		福岡市博多区
福岡県		福岡市中央区
		「個岡市千八匹」 「空岡市南区」
		~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
		「「「「」」「「」」「「」」「「」」「「」」「「」」「」」「」」「」」「」」「
		「個叫「「「別」」
		人午田巾
一個叫 <u>県</u> 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一		但万川 新塚市
1111日二日 1111日 111日日 1111日日 111日日 111日日 111日日 111		取り 取
		1 小 ケ 吉
		八女巾
信回県 		川 小 仮 巾
福岡県		大川市
福岡県		行橋巾
—— 福尚県		豊則巾
福尚県		
福尚県		
福岡県		筑紫野市
福岡県		春日市
福岡県		大野城市
福岡県		宗像市
福岡県		太宰府市
福岡県		古賀市
福岡県		福津市
福岡県		宮若市
福岡県		嘉麻市
福岡県		朝倉市
福岡県		みやま市
福岡県		糸島市
福岡県	筑紫郡	那珂川町
福岡県	糟屋郡	宇美町

都道府県名	郡名	市区町村名	都道府県名	郡名	市区町村名
福岡県	糟屋郡	篠栗町	長崎県		佐世保市
福岡県	糟屋郡	志免町	長崎県		島原市
福岡県	糟屋郡	須恵町	長崎県		諫早市
福岡県	糟屋郡	新宮町	長崎県		大村市
福岡県	糟屋郡	久山町	長崎県		平戸市
福岡県	糟屋郡	粕屋町	長崎県		松浦市
福岡県	遠賀郡	芦屋町	長崎県		五島市
福岡県	遠賀郡	水巻町	長崎県		西海市
福岡県	遠賀郡	岡垣町	長崎県		雲仙市
福岡県	遠賀郡	遠賀町	長崎県		南島原市
福岡県	鞍手郡	小竹町	長崎県	西彼杵郡	長与町
福岡県	鞍手郡	鞍手町	長崎県	西彼杵郡	時津町
福岡県	嘉穂郡	桂川町	長崎県	東彼杵郡	東彼杵町
福岡県	朝倉郡	筑前町	長崎県	東彼杵郡	川棚町
福岡県	朝倉郡	東峰村	長崎県	東彼杵郡	波佐見町
福岡県	三井郡	大刀洗町	長崎県	北松浦郡	佐々町
福岡県	三潴郡	大木町	熊本県		熊本市中央区
福岡県	八女郡	広川町	熊本県		熊本市東区
福岡県	田川郡	香春町	熊本県		熊本市西区
福岡県	田川郡	添田町	熊本県		熊本市南区
福岡県	田川郡				熊本市北区
福岡県	田川郡	川崎町	熊本県		八代市
福岡県	田川郡	大任町			人吉市
福岡県	田川郡	赤村	熊本県		荒尾市
福尚県	田川郡	福智町	熊本県		水俣市
福尚県	京都郡	対田町	熊本県		玉名市
福岡県	京都郡	みやこ町	熊本県		
福岡県	染上郡		熊本県		知此市
福岡県	染上郡	上も町	熊本県		デエロ
	染上郡		熊本県		
		<u>佐賀巾</u> 唐津士	熊本県		
			熊本県		
		局他巾	熊本県	エク刑	
		多久巾	熊本県	工力和	本 思 町
		17711177117711771177117711771177117711	熊本県	上名都	
<u> 佐貝宗</u> <i> 佐</i> 空 同		氏雄巾		エク部	
		此后巾	熊本県	立 古 印	11水町 十津町
		小城山	熊本県	第/U印 	大岸町
<u> 佐貝宗</u> <i> 佐</i> 空 同			照 中 宗 能 十 月	※池郡 応転期	米阪町
	抽-达-377		照 中 宗 能 十 囘	19月第7日12	一 用 小 国 回
上	(仲坷印) 二差其那	ロヨッ王可	照 中 示 能 未 唱	10月末日10	<u> </u>
<u> </u>	二食卒印	上修町	照 中 示 能 木 個	1日本語して	「四次で」
	二食卒印	<u></u> 上 택 可 よ や キ 町		上盆坝印 上 社 城 却	114170日 吉白町
<u> </u>	二食卒の			上盆坝印	
<u> </u>	<u>といれ</u> 用和		二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二	上亜坝印	
<u>此貝</u> 示	11 5日印		能大同	工皿拠印	
<u> </u>	竹丁町石り		<u> </u> 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二		
区町示	1	「「「「「」」」	深个示	年小印	/キホ/ハ凹」

熊本県         球磨郡         銷町           熊本県         球磨郡         相良村           熊本県         球磨郡         山江村           熊本県         球磨郡         球磨村           大分県         大分市         大分市           大分県         別府市         市           大分県         日田市         市           大分県         日市市         市           大分県         宇佐市         大分県           大分県         国東市         大分県           大分県         国東市         沖縄県           大分県         取         日市市           宮崎県         三日南市         三           宮崎県         三日南市         三           宮崎県         三日南市         三           宮崎県         三日南市         三           宮崎県         三         五           宮崎県         三         二           宮崎県         三         二           宮崎県	都道府県名	郡名	市区町村名	都道府県名
熊本県         球磨郡         相良村           熊本県         球磨郡         山江村           熊本県         球磨郡         球磨村           大分県         大分市         鹿児島県           大分県         中津市           大分県         日田市           大分県         日田市           大分県         日田市           大分県         自杵市           大分県         第2久見市           大分県         第4久見市           大分県         第4久見市           大分県         第4久見市           大分県         第4次日市           大分県         第4次日市           大分県         第4次日市           大分県         第4次日市           大分県         第4次日市           大分県         第4元市           大分県         四東市           大分県         四東市           大分県         取           支崎県         四市市           宮崎県         日市市           宮崎県         日市市           宮崎県         日市           宮崎県         日市市           宮崎県         日市市           宮崎県         日市市           宮崎県         夏湯郡           宮崎県         月湯郡           宮崎県         月湯郡	熊本県	球磨郡	錦町	鹿児島県
熊本県         球磨郡         山江村           熊本県         球磨郡         球磨村           大分県         大分市           大分県         別府市           大分県         中津市           大分県         日田市           大分県         日田市           大分県         住伯市           大分県         日田市           大分県         住伯市           大分県         第2久見市           大分県         第4久見市           大分県         第4久見市           大分県         第4久見市           大分県         第4久見市           大分県         第4気目           大分県         第4気目           大分県         第4気目           大分県         第4気用           大分県         第4気用           大分県         東見郡           大分県         取           大分県         取           大分県         東見郡           大分県         東見郡           宮崎県         日南市           宮崎県         日南市           宮崎県         日南市           宮崎県         日南市           宮崎県         月湯郡           宮崎県         月湯郡           宮崎県         月湯郡           宮崎県	熊本県	球磨郡	相良村	鹿児島県
熊本県         球磨都         球磨村           大分県         大分市           大分県         中津市           大分県         中津市           大分県         日田市           大分県         日田市           大分県         日田市           大分県         日市市           大分県         第4久見市           大分県         第4久見市           大分県         第4久見市           大分県         第4久見市           大分県         第4久見市           大分県         第4人見市           大分県         第4人見市           大分県         第4人見市           大分県         第4人見市           大分県         第4人用           大分県         第4人用           大分県         第4人用           大分県         第4人用           大分県         国東市           大分県         取           大分県         取           方分県         取珠郡           宮崎県         日市市           宮崎県         日市市           宮崎県         日市市           宮崎県         日市市           宮崎県         月周商市           宮崎県         月湯郡           宮崎県         月湯郡           宮崎県         月湯郡	熊本県	球磨郡	山江村	鹿児島県
大分県         大分市           大分県         中津市           大分県         中津市           大分県         日田市           大分県         白杵市           大分県         白杵市           大分県         白杵市           大分県         小塚市           大分県         第4久日市           大分県         第4人日市           大分県         第4人日市           大分県         第4人日市           大分県         四市           大分県         四市市           大分県         取           大分県         取           大分県         取           大分県         四水市           宮崎県         日向市市           宮崎県         日向市市           宮崎県         日向市           宮崎県         日向市           宮崎県         五郎市           宮崎県         三郎都市           宮崎県         三郎都市           宮崎県         たの市	熊本県	球磨郡	球磨村	鹿児島県
大分県         別府市           大分県         中津市           大分県         日田市           大分県         日田市           大分県         日田市           大分県         日田市           大分県         日田市           大分県         日本市           大分県         第20月市           大分県         第40月市           大分県         第6日市           大分県         第6日市           大分県         第6日市           大分県         第4年           大分県         第4県           大分県         日市市           大分県         三方市           大分県         11町           大分県         14町           大分県         14町市           大分県         取珠郡           大分県         取珠郡           支崎県         日市市           宮崎県         日市市           宮崎県         日向市           宮崎県         日向市           宮崎県         日向市           宮崎県         たびの市           宮崎県         たびの市           宮崎県         たびの市           宮崎県         東諸県郡<	大分県		大分市	鹿児島県
大分県         中津市           大分県         日田市           大分県         佐伯市           大分県         白杵市           大分県         沖4県           大分県         竹田市           大分県         竹田市           大分県         竹田市           大分県         竹田市           大分県         宇佐市           大分県         宇佐市           大分県         宇佐市           大分県         国東市           大分県         空崎市           大分県         四市市           大分県         四市市           大分県         四市市           大分県         四市市           大分県         四市市           大分県         四球市           大分県         四球市           大分県         四球市           支崎県         三崎市           宮崎県         三崎市           宮崎県         日向市           宮崎県         日向市           宮崎県         三崎市           宮崎県         三崎市           宮崎県         三崎市           宮崎県         月湯郡<	大分県		別府市	鹿児島県
大分県       日田市         大分県       佐伯市         大分県       泊杵市         大分県       津久見市         大分県       第公見市         大分県       第公見市         大分県       第公見市         大分県       第公見市         大分県       第公見市         大分県       第後高田市         大分県       第佐市         大分県       第七市         大分県       国東市         大分県       国東市         大分県       国東市         大分県       国東市         大分県       東北郡         支約県       三箇市         支約県       三箇市         支崎県       三箇市         宮崎県       小林市         宮崎県       日向市         宮崎県       三びの市         宮崎県       三びの市         宮崎県       三びの市         宮崎県       三びの市         宮崎県       三びの市         宮崎県       見湯郡         宮崎県       見場部         宮崎県       見場部         宮崎県       見湯郡         宮崎県       見湯郡         宮崎県       見ぷ都         宮崎県       見ぷ都         宮崎県       見ぷ都         宮崎県 <td>大分県</td> <td></td> <td>中津市</td> <td>鹿児島県</td>	大分県		中津市	鹿児島県
大分県         佐伯市           大分県         臼杵市           大分県         沖組県           大分県         竹田市           大分県         竹田市           大分県         豊後高田市           大分県         宇佐市           大分県         宇佐市           大分県         豊後大野市           大分県         豊大分県           大分県         国東市           大分県         国東市           大分県         国東市           大分県         三日南市           方分県         政珠郡           大分県         三日南市           方分県         政珠郡           大分県         三日南市           宮崎県         日南市市           宮崎県         日南市           宮崎県         日向市           宮崎県         日向市           宮崎県         日向市           宮崎県         小綿県           沖縄県           沖縄県           沖縄県           宮崎県         小綿県           宮崎県         小湖県           宮崎県         小湖県           宮崎県         小湖県           宮崎県         小湖県           沖縄県         沖縄県           京崎県         「ノノノノー <t< td=""><td>大分県</td><td></td><td>日田市</td><td>鹿児島県</td></t<>	大分県		日田市	鹿児島県
大分県         臼杵市           大分県         津久見市           大分県         竹田市           大分県         豊後高田市           大分県         豊後高田市           大分県         宇佐市           大分県         宇佐市           大分県         自布市           大分県         山市市           大分県         国東市           大分県         国東市           大分県         国東市           大分県         政珠郡           大分県         政珠郡           大分県         政珠郡           大分県         国東市           大分県         四東市           大分県         四東市           大分県         政珠郡           京崎県         宮崎市           宮崎県         日向市           宮崎県         日向市           宮崎県         日向市           宮崎県         日向市           宮崎県         北諸県郡           宮崎県         北諸県郡           宮崎県         北諸県郡           宮崎県         小縄県           沖縄県           沖縄県           宮崎県         見湯郡           宮崎県         見湯郡           宮崎県         東白市           鹿児島市         鹿児島	大分県		佐伯市	鹿児島県
大分県         津久見市           大分県         竹田市           大分県         豊後高田市           大分県         宇佐市           大分県         宇佐市           大分県         宇佐市           大分県         豊次野市           大分県         豊木市           大分県         国東市           大分県         国東市           大分県         国東市           大分県         東日市           大分県         政珠郡           大分県         東日市           大分県         東日市           大分県         東京           大分県         国東市           大分県         東日市           文分県         政珠郡           文分県         政珠郡           宮崎県         宮崎市           宮崎県         日向市           宮崎県         日向市           宮崎県         日向市           宮崎県         北諸県郡           宮崎県         北諸県郡           宮崎県         北諸県郡           宮崎県         児湯郡           宮崎県         東諸県郡           宮崎県         東日本部           宮崎県         東日本部           宮崎県         東日本部           宮崎県         東日本部           <	大分県		臼杵市	沖縄県
大分県         竹田市           大分県         豊後高田市           大分県         牛葉市           大分県         宇佐市           大分県         豊後大野市           大分県         豊大分県           大分県         国東市           大分県         国東市           大分県         国東市           大分県         国東市           大分県         国東市           大分県         政珠郡           文分県         政珠郡           文分県         政珠郡           文分県         政珠郡           支崎県         宮崎市           宮崎県         日向市           宮崎県         北諸県郡           宮崎県         北諸県郡           宮崎県         北諸県郡           宮崎県         東諸県郡           宮崎県         東部           宮崎県         東日           宮崎県         東日           宮崎県         東日           宮崎県         東日           京都         高町町           宮崎県 </td <td>大分県</td> <td></td> <td>津久見市</td> <td>沖縄県</td>	大分県		津久見市	沖縄県
大分県         豊後高田市           大分県         杵築市           大分県         宇佐市           大分県         豊後大野市           大分県         山布市           大分県         山市市           大分県         国東市           大分県         国東市           大分県         国東市           大分県         東見郡           大分県         政珠郡           文分県         政珠郡           大分県         取珠郡           支崎県         宮崎市           宮崎県         三崎市           宮崎県         日向市           宮崎県         1           宮崎県         北諸県郡           宮崎県         北諸県郡           宮崎県         北諸県郡           宮崎県         小縄県           沖縄県           沖縄県           宮崎県         北諸県郡           宮崎県         小縄県           宮崎県         東日本部           富崎町         夏崎県           京都県         市      <	大分県		竹田市	沖縄県
大分県         杵築市           大分県         宇佐市           大分県         豊後大野市           大分県         山市市           大分県         国東市           大分県         国東市           大分県         東日郡市           大分県         東京部           大分県         東京部           大分県         政珠郡         九重町           大分県         取球郡         九重町           大分県         取球郡         小瀬県           宮崎県         宮崎市         沖縄県           宮崎県         日市市         沖縄県           宮崎県         日市市         沖縄県           宮崎県         日向市         沖縄県           宮崎県         日向市         沖縄県           宮崎県         日向市         沖縄県           宮崎県         日向市         沖縄県           宮崎県         市         アノー           宮崎県         東諸県郡         国富町           宮崎県         児湯郡         高鍋町           宮崎県         見湯郡         川南町           宮崎県         東日         沖縄県           沖縄県         沖縄県           沖縄県         沖縄県           沖縄県         沖縄県           宮崎県         見湯郡           <	大分県		豊後高田市	沖縄県
大分県         宇佐市           大分県         豊後大野市           大分県         山市市           大分県         国東市           大分県         国東市           大分県         東日郡町           大分県         政珠郡           大分県         取珠郡           大分県         取珠郡           大分県         取珠郡           大分県         取珠郡           大分県         取珠郡           大分県         取珠郡           支給県         宮崎市           宮崎県         三崎市           宮崎県         日市市           宮崎県         日市市           宮崎県         日向市           宮崎県         日向市           宮崎県         日向市           宮崎県         市           宮崎県         市           宮崎県         市           宮崎県         市           宮崎県         児湯郡           宮崎県         児湯郡           宮崎県         小縄県           沖縄県           沖縄県           沖縄県           沖縄県           沖縄県           宮崎県         児湯郡           宮崎県         小湖県           宮崎県         小湖県	大分県		杵築市	沖縄県
大分県         豊後大野市           大分県         由布市           大分県         国東市           大分県         東日郡           大分県         東京市           大分県         取珠郡           大分県         取珠郡           大分県         取珠郡           大分県         取珠郡           大分県         取珠郡           大分県         取珠郡           方分県         取珠郡           文分県         取珠郡           支給県         宮崎市           宮崎県         三崎市           宮崎県         日南市           宮崎県         日向市           宮崎県         日向市           宮崎県         日向市           宮崎県         日向市           宮崎県         市           宮崎県         市           宮崎県         市           宮崎県         市           宮崎県         児湯郡           宮崎県         児湯郡           宮崎県         児湯郡           宮崎県         小編県           沖縄県           沖縄県           沖縄県           沖縄県           沖縄県           沖縄県           宮崎県         児湯郡           宮崎県         <	大分県		宇佐市	沖縄県
大分県       由布市         大分県       返見郡         大分県       政珠郡         大分県       玖珠郡         大分県       玖珠郡         大分県       玖珠郡         大分県       玖珠郡         大分県       玖珠郡         文分県       玖珠郡         京崎県       三崎市         宮崎県       日向市         宮崎県       日向市         宮崎県       日向市         宮崎県       日向市         宮崎県       三股町         宮崎県       北諸県郡         宮崎県       児湯郡         宮崎県       児湯郡         宮崎県       児湯郡         宮崎県       一月         京湯郡       川南町         宮崎県       一月         京湯郡       川南町         宮崎県       原2崎市         鹿児島県       鹿屋市         鹿児島県       一日         鹿児島県       <	大分県		豊後大野市	沖縄県
大分県       国東市         大分県       速見郡       日出町         大分県       玖珠郡       九重町         大分県       玖珠郡       玖珠町         宮崎県       宮崎市         宮崎県       宮崎市         宮崎県       日南市         宮崎県       日向市         宮崎県       日町市         宮崎県       日町市         宮崎県       市         宮崎県       市         宮崎県       市         宮崎県       市         宮崎県       児湯郡         宮崎県       児湯郡         宮崎県       児湯郡         宮崎県       原児湯郡         宮崎県       原児島市         鹿児島県       鹿児島市         鹿児島県       鹿足市         鹿児島県       西之表市         鹿児島県       西         鹿児島県       西         鹿児島県       西         鹿児島県       西         鹿児島県       西         鹿児島県       三 <td>大分県</td> <td></td> <td>由布市</td> <td>沖縄県</td>	大分県		由布市	沖縄県
大分県       速見郡       日出町         大分県       玖珠郡       九重町         大分県       玖珠郡       玖珠町         宮崎県       宮崎市         宮崎県       宮崎市         宮崎県       日南市         宮崎県       日南市         宮崎県       日市市         宮崎県       日向市         宮崎県       日向市         宮崎県       日向市         宮崎県       日向市         宮崎県       日向市         宮崎県       日町市         宮崎県       日町市         宮崎県       日町市         宮崎県       日町市         宮崎県       市         宮崎県       三股町         宮崎県       たびの市         宮崎県       児湯郡         宮崎県       児湯郡         宮崎県       児湯郡         宮崎県       児湯郡         宮崎県       児湯郡         宮崎県       原と島市         鹿児島県       鹿足島市         鹿児島県       西之表市         鹿児島県       西ン市         鹿児島県       西水市         鹿児島県       西水市         鹿児島県       西水市         鹿児島県       西水市         鹿児島県       西水市	大分県		国東市	沖縄県
大分県       玖珠郡       九重町         大分県       玖珠郡       玖珠町         宮崎県       宮崎市         宮崎県       部城市         宮崎県       近岡市         宮崎県       日南市         宮崎県       日南市         宮崎県       日向市         宮崎県       たびの市         宮崎県       たびの市         宮崎県       市諸県郡         宮崎県       た湯郡         宮崎県       児湯郡         宮崎県       児湯郡         宮崎県       児湯郡         宮崎県       児湯郡         宮崎県       児湯郡         宮崎県       原尼島市         鹿児島県       鹿屋兄島市         鹿児島県       鹿足市         鹿児島県       西之表市         鹿児島県       西水市         鹿児島県       西水市         鹿児島県       西水市         鹿児島県       西水市         鹿児島県       西水市         鹿児島県       西水	大分県	速見郡	日出町	沖縄県
大分県       玖珠郡       玖珠町         宮崎県       宮崎市         宮崎県       部城市         宮崎県       延岡市         宮崎県       日南市         宮崎県       日南市         宮崎県       日南市         宮崎県       日南市         宮崎県       日向市         宮崎県       西都市         宮崎県       たびの市         宮崎県       西諸県郡         宮崎県       たるびの市         宮崎県       た湯郡         宮崎県       児湯郡         宮崎県       児湯郡         宮崎県       児湯郡         宮崎県       児湯郡         宮崎県       原児島市         鹿児島県       鹿足島市         鹿児島県       鹿足島市         鹿児島県       西之表市         鹿児島県       西之表市         鹿児島県       華水市         鹿児島県       藤摩川内市	大分県	玖珠郡	九重町	沖縄県
宮崎県       宮崎市         宮崎県       延岡市         宮崎県       日南市         宮崎県       日南市         宮崎県       日南市         宮崎県       日向市         宮崎県       上間市         宮崎県       たびの市         宮崎県       たるびの市         宮崎県       たるびの市         宮崎県       東諸県郡         宮崎県       東諸県郡         宮崎県       児湯郡         宮崎県       児湯郡         宮崎県       児湯郡         宮崎県       東日本部         宮崎県       東日本部         宮崎県       東日本部         宮崎県       東日本部         宮崎県       東日本部         宮崎県       東日本部         鹿児島県       鹿足島市         鹿児島県       西之表市         鹿児島県       西大市         鹿児島県       西水市         鹿児島県       西水市         鹿児島県       西水市         鹿児島県       西水市         鹿児島県       藤家市 </td <td>大分県</td> <td>玖珠郡</td> <td>玖珠町</td> <td>沖縄県</td>	大分県	玖珠郡	玖珠町	沖縄県
宮崎県       部城市         宮崎県       近岡市         宮崎県       日南市         宮崎県       日向市         宮崎県       日向市         宮崎県       日向市         宮崎県       日向市         宮崎県       日向市         宮崎県       日向市         宮崎県       西都市         宮崎県       たびの市         宮崎県       たびの市         宮崎県       たるびの市         宮崎県       たるびの市         宮崎県       た諸県郡         宮崎県       た湯郡         宮崎県       児湯郡         宮崎県       児湯郡         宮崎県       児湯郡         宮崎県       児湯郡         宮崎県       原湯郡町         宮崎県       原湯郡町         宮崎県       原見島市         鹿児島県       鹿尾見市         鹿児島県       鹿尾市         鹿児島県       西之表市         鹿児島県       西之表市         鹿児島県       西水市         鹿児島県       西水市         鹿児島県       西水市         鹿児島県       藤摩川内市	宮崎県		宮崎市	沖縄県
宮崎県       延岡市         宮崎県       日南市         宮崎県       小林市         宮崎県       日向市         宮崎県       西都市         宮崎県       たびの市         宮崎県       北諸県郡         宮崎県       児湯郡         宮崎県       児湯郡         宮崎県       児湯郡         宮崎県       児湯郡         宮崎県       月/日         鹿児島県       鹿児島市         鹿児島県       鹿屋見         鹿児島県       西之表市         鹿児島県       西之表市         鹿児島県       亜水市         鹿児島県       西水市         鹿児島県       西水市         鹿児島県       藤摩川内市	宮崎県		都城市	沖縄県
宮崎県     日南市       宮崎県     小林市       宮崎県     日向市       宮崎県     日南市       宮崎県     日南市       宮崎県     日南市       宮崎県     月1       宮崎県     北諸県郡       宮崎県     東諸県郡       宮崎県     児湯郡       宮崎県     児湯郡       宮崎県     児湯郡       宮崎県     児湯郡       宮崎県     児島市       鹿児島県     鹿足島市       鹿児島県     鹿屋市       鹿児島県     西之表市       鹿児島県     西之表市       鹿児島県     亜水市       鹿児島県     藤摩川内市	宮崎県		延岡市	沖縄県
宮崎県       小林市         宮崎県       日向市         宮崎県       串間市         宮崎県       西都市         宮崎県       五都市         宮崎県       五都市         宮崎県       五都市         宮崎県       五都市         宮崎県       九びの市         宮崎県       西諸県郡         宮崎県       西諸県郡         宮崎県       東諸県郡         宮崎県       児湯郡         宮崎県       児湯郡         宮崎県       児湯郡         宮崎県       児湯郡         宮崎県       児湯郡         宮崎県       児島市         鹿児島県       鹿屋見市         鹿児島県       鹿屋市         鹿児島県       西之表市         鹿児島県       西之表市         鹿児島県       亜水市         鹿児島県       藤摩川内市	宮崎県		日南市	沖縄県
宮崎県       日向市         宮崎県       串間市         宮崎県       西都市         宮崎県       九ぴの市         宮崎県       えびの市         宮崎県       九諸県郡         宮崎県       西諸市         宮崎県       九諸県郡         宮崎県       西諸県郡         宮崎県       東諸県郡         宮崎県       東諸県郡         宮崎県       児湯郡         宮崎県       児島市         鹿児島県       鹿屋市         鹿児島県       鹿屋市         鹿児島県       西之表市         鹿児島県       亜水市         鹿児島県       亜水市         鹿児島県       三水市         鹿児島県       三水市         鹿児島県       三水市         鹿児島県       西北市	宮崎県		小林市	沖縄県
宮崎県       串間市         宮崎県       西都市         宮崎県       えびの市         宮崎県       北諸県郡         宮崎県       西諸京町         宮崎県       西諸県郡         宮崎県       東諸県郡         宮崎県       東諸県郡         宮崎県       東諸県郡         宮崎県       東諸県郡         宮崎県       児湯郡         宮崎県       児湯郡         宮崎県       児湯郡         宮崎県       児湯郡         宮崎県       児湯郡         宮崎県       児島市         鹿児島県       鹿屋市         鹿児島県       鹿屋市         鹿児島県       四之表市         鹿児島県       西之表市         鹿児島県       亜水市         鹿児島県       西之表市         鹿児島県       藤摩川内市	宮崎県		日向市	沖縄県
宮崎県     西都市       宮崎県     えびの市       宮崎県     北諸県郡       宮崎県     西諸県郡       宮崎県     西諸県郡       宮崎県     東諸県郡       宮崎県     東諸県郡       宮崎県     東諸県郡       宮崎県     東諸県郡       宮崎県     見湯郡       宮崎県     児湯郡       宮崎県     児湯郡       宮崎県     児湯郡       宮崎県     児湯郡       宮崎県     児島市       鹿児島県     鹿屋市       鹿児島県     西之表市       鹿児島県     西之表市       鹿児島県     亜水市       鹿児島県     亜水市       鹿児島県     藤摩川内市	宮崎県		串間市	沖縄県
宮崎県     えびの市       宮崎県     北諸県郡     三股町       宮崎県     西諸県郡     高原町       宮崎県     東諸県郡     国富町       宮崎県     東諸県郡     国富町       宮崎県     児湯郡     高鍋町       宮崎県     児湯郡     新富町       宮崎県     児湯郡     新国町       宮崎県     児湯郡     新国町       宮崎県     児湯郡     川南町       宮崎県     児島郡     周川南町       宮崎県     東臼杵郡     門川町       鹿児島県     鹿屋市     鹿尾児島市       鹿児島県     四久根市     鹿児島県       鹿児島県     四之表市     鹿児島県       鹿児島県     西之表市     鹿児島県       鹿児島県     亜水市     藤原島県       鹿児島県     藤摩川内市	宮崎県		西都市	沖縄県
宮崎県     北諸県郡     三股町       宮崎県     西諸県郡     高原町       宮崎県     東諸県郡     国富町       宮崎県     児湯郡     高鍋町       宮崎県     児湯郡     新富町       宮崎県     児湯郡     川南町       宮崎県     児湯郡     川南町       宮崎県     東臼杵郡     門川町       鹿児島県     鹿屋市       鹿児島県     鹿屋市       鹿児島県     山水市       鹿児島県     山水市       鹿児島県     西之表市       鹿児島県     垂水市       鹿児島県     藤摩川内市	宮崎県		えびの市	沖縄県
宮崎県     西諸県郡     高原町       宮崎県     東諸県郡     国富町       宮崎県     児湯郡     高鍋町       宮崎県     児湯郡     新富町       宮崎県     児湯郡     川南町       宮崎県     児湯郡     川南町       宮崎県     東臼杵郡     門川町       鹿児島県     鹿屋市       鹿児島県     鹿屋市       鹿児島県     山水市       鹿児島県     山水市       鹿児島県     西之表市       鹿児島県     垂水市       鹿児島県     藤摩川内市	宮崎県	北諸県郡	三股町	沖縄県
宮崎県     東諸県郡     国富町       宮崎県     児湯郡     高鍋町       宮崎県     児湯郡     新富町       宮崎県     児湯郡     川南町       宮崎県     東臼杵郡     門川町       鹿児島県     鹿足島市       鹿児島県     鹿屋市       鹿児島県     山水市       鹿児島県     山水市       鹿児島県     西之表市       鹿児島県     亜水市       鹿児島県     藤摩川内市	宮崎県	西諸県郡	高原町	
宮崎県     児湯郡     高鍋町       宮崎県     児湯郡     新富町       宮崎県     児湯郡     川南町       宮崎県     東臼杵郡     門川町       鹿児島県     鹿児島市       鹿児島県     鹿屋市       鹿児島県     四久根市       鹿児島県     山水市       鹿児島県     山水市       鹿児島県     西之表市       鹿児島県     西之表市       鹿児島県     軽摩川内市	宮崎県	東諸県郡	国富町	
宮崎県     児湯郡     新富町       宮崎県     児湯郡     川南町       宮崎県     東臼杵郡     門川町       鹿児島県     鹿児島市       鹿児島県     鹿屋市       鹿児島県     火崎市       鹿児島県     阿久根市       鹿児島県     山水市       鹿児島県     山水市       鹿児島県     西之表市       鹿児島県     亜水市       鹿児島県     藤摩川内市	宮崎県	児湯郡	高鍋町	
宮崎県     児湯郡     川南町       宮崎県     東臼杵郡     門川町       鹿児島県     鹿児島市       鹿児島県     鹿屋市       鹿児島県     火崎市       鹿児島県     阿久根市       鹿児島県     出水市       鹿児島県     西之表市       鹿児島県     亜水市       鹿児島県     垂水市       鹿児島県     藤摩川内市	宮崎県	児湯郡	新富町	
宮崎県     東臼杵郡     門川町       鹿児島県     鹿児島市       鹿児島県     鹿屋市       鹿児島県     枕崎市       鹿児島県     阿久根市       鹿児島県     出水市       鹿児島県     二水市       鹿児島県     西之表市       鹿児島県     垂水市       鹿児島県     藤摩川内市	宮崎県	児湯郡	川南町	
鹿児島県     鹿児島市       鹿児島県     鹿屋市       鹿児島県     枕崎市       鹿児島県     阿久根市       鹿児島県     出水市       鹿児島県     土省市市       鹿児島県     西之表市       鹿児島県     垂水市       鹿児島県     薩摩川内市	宮崎県	東臼杵郡	門川町	
鹿児島県     鹿屋市       鹿児島県     枕崎市       鹿児島県     阿久根市       鹿児島県     出水市       鹿児島県     指宿市       鹿児島県     西之表市       鹿児島県     垂水市       鹿児島県     薩摩川内市	鹿児島県		鹿児島市	
鹿児島県     枕崎市       鹿児島県     阿久根市       鹿児島県     出水市       鹿児島県     指宿市       鹿児島県     西之表市       鹿児島県     垂水市       鹿児島県     薩摩川内市	鹿児島県		鹿屋市	
鹿児島県     阿久根市       鹿児島県     出水市       鹿児島県     指宿市       鹿児島県     西之表市       鹿児島県     垂水市       鹿児島県     薩摩川内市	鹿児島県		枕崎市	
鹿児島県     出水市       鹿児島県     指宿市       鹿児島県     西之表市       鹿児島県     垂水市       鹿児島県     薩摩川内市	鹿児島県		阿久根市	
鹿児島県     指宿市       鹿児島県     西之表市       鹿児島県     垂水市       鹿児島県     薩摩川内市	鹿児島県		出水市	
鹿児島県     西之表市       鹿児島県     垂水市       鹿児島県     薩摩川内市	鹿児島県		指宿市	
鹿児島県         垂水市           鹿児島県         薩摩川内市	鹿児島県		西之表市	
鹿児島県薩摩川内市	鹿児島県		垂水市	
	鹿児島県		薩摩川内市	
鹿児島県 日置市	鹿児島県		日置市	
鹿児島県 曽於市	鹿児島県		曽於市	

都道府県名	郡名	市区町村名
鹿児島県		霧島市
鹿児島県		いちき串木野市
鹿児島県		南さつま市
鹿児島県		奄美市
鹿児島県		南九州市
鹿児島県		伊佐市
鹿児島県		姶良市
鹿児島県	姶良郡	湧水町
鹿児島県	大島郡	龍郷町
沖縄県		那覇市
沖縄県		宜野湾市
沖縄県		石垣市
沖縄県		浦添市
沖縄県		名護市
沖縄県		糸満市
沖縄県		沖縄市
沖縄県		豊見城市
沖縄県		うるま市
沖縄県		宮古島市
沖縄県		南城市
沖縄県	国頭郡	恩納村
沖縄県	国頭郡	金武町
沖縄県	中頭郡	読谷村
沖縄県	中頭郡	嘉手納町
沖縄県	中頭郡	北谷町
沖縄県	中頭郡	北中城村
沖縄県	中頭郡	中城村
沖縄県	中頭郡	西原町
沖縄県	島尻郡	与那原町
沖縄県	島尻郡	南風原町
沖縄県	島尻郡	八重瀬町

## 故障かな?と思ったら

## 電源が ON にならない

### □ 電源 ON になっていますか。

本機は、車両のキーに連動して電源 ON になります。



□ シガープラグコードが外れていませんか。

□ シガーライターソケットの内部が汚れて、接触不良をおこしていませんか。
 2 ~ 3 回左右にひねりながらシガーライターソケットに差し込み直してください。

□ シガープラグコードのヒューズが切れていないか確認してください。

キャップを矢印の方向に回してヒューズ を取り出します。



□ **充電されていますか。(本体のみで使用のとき)** 内蔵電池で使用する場合、電源 ON にならない場合は、充電してください。

## 電源が OFF にならない

 シガーライターソケットの電源が、イグニッションの ON/OFF と 連動して入 / 切しない車両があります。

このような車両では、エンジンを止めても、シガーライターソケットに電源が 供給されますので、シガープラグを抜いてください。

## 音が出ない

- □ 音量 [0] (またはミュート^{*1}) になっていませんか。音量を調節してく ださい。
  - ・ナビの音量…設定メニューのシステム設定で音量を調節します。( 🖝 P.124)
  - ・テレビの音量…トップ画面で音量を調節します。( 🖝 P.149)
  - ・Music の音量…Music 画面で音量を調節します。( ☞ P.134)
  - ・全ての音量…Main Menu の Option で音量を調節します。( P.48) ※1:テレビの音量のみ、ミュート設定があります。

## テレビ放送が受信できない、画質が悪い

□ テレビ受信アンテナの向きを変えて、受信状態を調整してください。

## □ 放送エリア外にいませんか。

テレビのチャンネル設定を行ってください。( 🖝 P.150)

## モニター画面に斑点や輝点がある

□ 液晶パネルの現象です、故障ではありません。 有効画素の中に画素欠けや常時点灯する場合があります。

## 速度表示が車両の速度計と異なる

□ 車両の速度計は、実際より数値が高く表示される(プラス誤差)傾向が あります。

## タッチパネルのズレや反応が悪い

- □ 液晶保護フィルムが貼ったままになっていませんか。
- □ タッチパネル補正をお試しください。( 🖝 P.48)

## Music が再生できない

□ SD カードが正しく挿入されていますか。



□ MP3・WMA 形式の音楽データファイルが SD カードに正しく保存 されていることをご確認ください。

データファイルの形式(拡張子)が "mp3" "wma" のデータであっても、本機で 再生できないものもありますので、サンプリング周波数/ビットレートなどを ご確認ください。( ◆ P.132)

□ SD カードに、保存用のフォルダ(半角で MEDIA の名称フォルダ) は作成していますか。

音楽データファイルは、SD カードの「MEDIA」 フォルダに保存して ください。( ◆ P.130)



### □ 著作権保護されたデータファイルではありませんか。

本機では著作権保護された MP3・WMA 形式の音楽データファイルは再生す ることができません。

## Picture で画像データが見られない

□ SD カードが正しく挿入されていますか。



GPS.

圈外

□ JPEG・PNG・BMP 形式の画像データファイルが SD カードに正し く保存されていることをご確認ください。

画像データファイルの形式 (拡張子) が "jpg" "png""bmp" の画像データであっても、本機で画像が見られないものもありますので、画像の表示制限が越えていないかご確認ください。( ◆ P.143)

□ SD カードに、保存用のフォルダ(半角で DCIM の名称フォルダ)は 作成していますか。

"jpg" "png" "bmp" 形式の画像データファイルは、SD カードの

DCIM

GPS

## GPS 警報しない

□ GPS 測位していましたか。

障害物や遮蔽物の無い、視界の良い場所へ移動し

「DCIMIフォルダに保存してください。(● P.143)

□ 新たに設置されたオービスなどのターゲットではありませんか。

新たに設置されたオービスなどの、データが登録されていないターゲットは 警報できません。あらかじめご了承ください。

□ 地図モードが [ 震災支援 ] になっていませんか。( ● P.124) 「震災支援」の場合、GPS ターゲットをお知らせすることはできません。

### 地図にズレがでる

てみてください。

□ GPS 測位していましたか。



□ マーク・名称が重なって表示されることがありますが、故障ではあり ませんので、ご了承ください。

## −般道を走行中に高速道のターゲットを GPS 警報する

□ [道路選択]の設定を[オール]でご使用の場合は、一般道と高速道 の両方のターゲットを警報します。(初期値:[オート])

[レーダー設定]→[ローカル設定(またはドライ ブ設定、カスタム設定)*¹]→[GPS |その他]→ [道路選択]で設定します。(● P.120)

道路湖积	*1
8->	
-62	
A.8.8	
✓ π−n	

- ※1:道路選択は、[ローカル設定][ドライブ設定] [カスタム設定]でそれぞれ個別に設定します
- □ 一時的に高速道路と認識した場合、高速道路のターゲットを表示・ 警報することがあります。

[道路切替]にタッチすることで、道路を切り替えることができます。 (● P.22)

□ ハイウェイオアシスは、[一般道]に設定された場合も GPS 告知さ れます。



※リセットボタンを押してもSDカードに記録したデータは消えません。

## 仕様

電源電圧	・本体 (miniUSB 端子) DC 5V ・電池リチウムイオン 電池 DC3.7V	・付属品の 5V コンバータ付 シガープラグコード DC 5V 出力 (DC12V マイナスアース車専用)	
消費電流	本機:約0.9A(充電電流除く)		
受信方式	GPS 部:20 チャンネル / パラレル受信方式		
表示画面サイズ	7 インチワイド VGA 液晶タッチパネル		
データ容量	8GB(内蔵メモリー)		
受信周波数	GPS 部: 1.6GHz 带		
動作温度範囲	0℃~+ 60℃(充電温度範囲 0 ~+ 45℃)		
外形寸法	177 (W) × 111 (H) × 15.6 (D) mm(突起部除く)		
重量	本機:約268g(本体のみ)		

※本機にmicroSDカードは付属していません。市販品の2GB以下のmicroSDカードまたは、 32GB以下のmicroSDHCカードをご用意(別途ご購入)ください。

- ※本機は、microSDカードへの音楽データの収録機能はありません。あらかじめパソコンなどで 音楽データを収録したmicroSDカードをご利用ください。
- ※ こ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商標または登録商標です。 なお、本文中ではTM、®マークは明記していません。

### ◆主なナビ機能

フリーワード検索	約 510 万件		
フリーワード索引数	約 1,500 万件		
住所検索	約 3,600 万件 ( 市区町村 / 街区 / 番地 / 号まで )		
施設 (ジャンル)検索	約 500 万件		
50 音検索(施設検索)	約 510 万件		
電話番号検索	約 640 万件 ( ※個人宅は除く )		
周辺施設検索	約 500 万件		
登録地点検索	300件		
まっぷるコード (MG コード ) 検索	約8万件		
観光ガイド写真格納枚数	約7万枚		
マップル観光 ガイドブックの対応冊数	130 冊		
観光ガイド物件数	約8万件		
履歴検索	50 件		
縮尺切り替え	10m~200km (14段階)		
詳細市街地図	全国		
地図情報	(株)昭文社 / キャンバスマップル(株)		
地図データ	2017 年春版		
うっかり違反 抑止警告・警報	67,000 件以上		
うっかり違反 抑止実写警告	4,500 件以上 (オービス 約 700 件、取締・検問 約 3,800 件)		

### ■ ゾーン 30 のデータについて

本機で使用している交通規制データは、公益財団法人 日本道路交通情報セン ター (JARTIC)の交通規制情報を使用しています。

本機で使用している交通規制データは、道路交通法及び警察庁の指導に基づき 全国交通安全活動推進センターが公開している交通規制情報、公益財団法人 日 本道路交通情報センター (JARTIC)の交通規制情報を、株式会社トヨタマップ マスターが加工して作成したものを使用しています。

## 地図データベース

### 地図データをご利用いただくにあたって

ナビゲーションの地図データ(以下本地図データ)を作成するにあたり、常時官公庁や事業主体への 取材活動や実走実踏調査を通して、現在の状況を可能な限り再現する事はもちろん、将来の状況も 含めて最新の地図情報をお客様にお届けするように努めております。しかしながら、取材時期、収 集時期により新しい情報が収録できていない場合がございます事をご了承ください。

#### 承認について

この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の1万分1地形図2万5千 分1地形図5万分1地形図20万分1地勢図100万分1日本、50万分1地方図及び数値地図 500万(総合)基盤地図情報を使用した。(承認番号平28情使、第40-M04440X-01号平28 情使、 第41-M04440X-01号平28 情使、第42-M04440X-01号 平28 情使、第43-M04440X-01 号 平28 情使、第44-M04440X-01号 平28 情使、第45-M04440X-01号) この地図の作成に当たっては、一般財団法人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 13-087P)

### データについて

本製品に収録されている地図データは、国土地理院発行の地形図・地勢図をもとに、一般財団法人 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および株式会社トヨタマップ マスターの地図情報を使用して、株式会社昭文社が制作したものです。

交通規制データは、道路交通法及び警察庁の指導に基づき全国交通安全活動推進センターが公開している交通規制情報を使用して、(株)トヨタマップマスターが作成したものを使用しています。 本地図データ構築に当たって使用した情報は、下記の時期に収集・調査したものに基づいています。

#### ●通常地図

・通常地図は 2016 年 9 月 25 日までに判明した 2017 年 4 月 1 日実施までの重要情報を反映しています。

#### ●市街図

- ・都市地図は 2016 年 9 月 25 日までに判明した 2017 年 4 月 1 日実施までの重要情報を反映しています。
- ・2017 年春版市街図: 1170市区町村(中心部収録) / 1411市区町村(行政区域が一部でも含まれる)
   ※市街図全国の場合
- ・2017 年春版市街図 : 275 市区町村(中心部収録) / 332 市区町村(行政区域が一部でも 含まれる) ※市街図東名阪の場合

#### ●道路

- ・新規開通高速道路は2016年8月25日までに判明した2017年4月1日実施までの情報を反映しています。 (但し、一部道路形状と基本的属性のみ反映の場合があります。判明日時点で路線名称未定の路線については、仮 名称対応している場合があります。)
- ・高速施設は2016年8月25日までに判明した2017年4月1日実施までの情報を反映しています。 (但し、判明日時点で名称未定の施設については、仮名称対応している場合があります。)
- ・高速道路のレーン情報は 2016 年 8 月 25 日までに判明した情報を反映しています。
- ・信号機情報は通常地図・市街図の情報と同様となります。
- ・一般道路交差点のレーン情報は2016年6月までに収集した情報を反映しています。 (データ整備は、全国の国道・主要地方道・一般都道府県道を含む交差点のうち「両側通行3車線以上」もしくは「交 差点への進入道路が一方通行2車線以上」のどちらかが接続する交差点を対象としています)

### ●フェリー航路

・日刊海事通信社発行の「フェリー・旅客船ガイド 2015 年秋号」に掲載の情報を反映しています。

### ●住所データ

- ・2016年11月15日までに判明した2017年4月1日時点の情報を反映しています。
- ・市区町村合併 / 政令市移行については、2017 年 4 月 1 日実施までの情報を反映しています。
- ・本データ整備には、一部データに日本加除出版株式会社の「行政区画便覧ファイル」2016年9月版を使用しています。

#### ●検索データ

- ・2016年9月12日までに判明した2017年4月1日実施までの情報を反映しています。
- ・チェーン店舗情報は2016年9月12日までに判明した情報を反映しています。
- ・駐車場情報は(株)アイ・エム・ジェイ提供の全国駐車場情報 2016 年 8 月版、パーク 24(株) 提供の駐車場情報 2016 年 8 月版を使用しています。
- ・住所属性は、市区町村合併 / 政令市移行については 2017 年 4 月 1 日実施までの情報を反映しています。

#### ●電話帳データ

- ・電話番号データは日本ソフト販売株式会社の「グリーンページ®(NSS 業種付き電話帳データ)2016 年 9 月版」の データを使用しています。
- ・ハローページ 2016 年 6 月発刊分まで収録されています。
- ・局番変更については、2016年9月1日実施までの情報を反映しています。

#### ●高速道路 · 有料道路料金

- ・高速道路・有料道路の料金情報は2016年8月25日までに判明した2017年4月1日実施までの情報を反映しています。
- ※二輪・軽自動車・中型自動車・普通自動車・大型車・特大車の料金を取得します。(一般有料道路については、 一部収録対象外の区間があります)

#### ●ぬけみち

・ぬけみち情報は、2016年8月25日までに判明した2017年4月1日実施までの情報を反映しています。

#### ●ガイドデータ

- ・ガイドデータについては2015年11月から2016年8月までの最終取材日時点での情報を反映しています。
- ・住所属性は、市区町村合併 / 政令市移行については 2017 年 4 月 1 日実施までの情報を反映しています。

#### ●原子力災害情報(警戒区域・避難指示区域)

・2016年10月末までに取得した情報を反映しています。(警戒区域はすべて解除されています。)

### <おことわり>

- ・データベース作成時点の関連で、表示される地図が現状と異なることがありますのでご了承ください。
- ・内容には万全を期しておりますが、道路標識などの交通規制情報も予告なく変更される事がありますので、すべて現地の通行規制や標識に従って運転願います。
- ・情報掲載内容については、(株)昭文社独自の取捨選択を行っております。
- ・細心の注意を払い地図編集を行っておりますが全国の地図情報は膨大でかつ変化が激しいものですので、現地の状況との相違については、何卒ご了承頂きますようよろしくお願い申し上げます。
- ・高速道路、有料道路の料金、また各種施設の料金につきましては、実際にかかる費用と異なる場合がございます事を予めご了承ください。
- ・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・改変する事はできません。
- ・いかなる形式においても著作権者に無断でこの地図の全部または一部を複製し、利用する事を固 く禁じます。
- ・改良のため、予告なく編集方針(レイアウト、情報内容、地図仕様等)を変更する事があります。
- ・本地図データ利用により事故、損害、トラブル等が生じても、当社では責任を負いかねますので ご了承ください。

©2013 一般財団法人日本デジタル道路地図協会

©株式会社トヨタマップマスター

© 日本ソフト販売株式会社

©株式会社昭文社

- © キャンバスマップル株式会社
- ・MAPPLE、マップル、まっぷる、まっぷるコード、MGコード、マップルナビ、ぬけみちアシストは、 株式会社昭文社の登録商標または商標です。
- ・「グリーンページ」は、日本ソフト販売株式会社の登録商標です。

その他

## 未開通の路線・IC

下記路線において、2017年3月末までに開通予定であったため、新規開通 区間・IC として収録済みとなっております。

2017年3月現在、開通が延期されているため、制限事項があります。

・国道 158 号 中部縦貫自動車道 永平寺 IC ~上志比 IC(福井県)

### ・国道 24 号 京奈和自動車道 御所南 IC ~ 五條北 IC(奈良県)

#### ■ 制限事項

- ・開通前であっても上記ルートを案内することがありますが、実際の道路状況に従って 走行ください。
- ・次案内施設情報、料金所レーン情報の表示はされません。( 🖝 P.81)
- ・次案内施設情報、分岐イラスト、料金所イラスト、SA/PA イラストの表示はされません。( ☞ P.81 ~ 82)
- ・この区間を含んだ場合の料金表示は、[¥---]となる場合があります。
- ・IC に接続する一般道の信号機アイコン・交差点名は収録されていません。 ※開通情報は、管轄事業主にご確認ください。

### ·中央自動車道 都留 IC ~ 河口湖 IC 間 富士吉田北スマート IC(仮)(山梨県)

#### ■ 制限事項

- ・開設前であっても上記ICを案内することがありますが、実際の道路状況に従って走行ください。
- このICを利用したルートを設定した場合、利用料金も表示されますが実際には未 開設のため利用できません。
   ※ 開設情報は、管轄事業主にご確認ください。

·東北自動車道 郡山 IC ~ 郡山南 IC 間 郡山中央スマート IC(仮)(福島県)

### ■ 制限事項

- ・開設前であっても上記ICを案内することがありますが、実際の道路状況に従って走行ください。
- ・この区間を含んだ場合の料金表示は、[¥---]となる場合があります。 ※開設情報は、管轄事業主にご確認ください。
- ·国道 340 号 和井内工区(岩手県)

### ■ 制限事項

- ・開設前であっても上記ルートを案内することがありますが、実際の道路状況に従って 走行ください。
- ※開設情報は、管轄事業主にご確認ください。