

株式会社ユピテル 〒108-0023 東京都港区芝浦4-12-33 **Original Contents Navigation**

YPF751

0

取扱説明

書



本機のご使用による、時間や車両燃料、有料道路料金などの損失、事故や違反、業務の中断や遅延、 逸失利益、精神的損害、その他特別な事情から生じたいかなる損害(弊社が予見、または予見し得 た場合を含む)および、第三者からお客様に対してなされた損害賠償請求に基づくいかなる損害 に対しても、弊社は一切責任を負いません。



すぐに使う

目的地の設定

基礎知識

して使う

&ムービー シュージック

ピクチャー

テレビ

確認とご注意

安全上のご注意	5
使用上のご注意	14
各部の名称と働き	19
 同梱品 別売品	· 20 · 20 · 21
内蔵電池の充電について	22
 内蔵電池を充電する	· 22 · 23 · 23 · 23
mini B-CAS カードの装着 / 取り外し…	24
 B-CAS カードを本機に装着する B-CAS カードを本機から取り外す 	·24 ·25
SD カードの装着 / 取り外し	25
1. SD カードを本機に装着する	·26

2.	SD カードを本機か	ら取り外す	•••••

26

すぐに使う

車両への取り付けかた(本機)	27
1. 本機を車両へ取り付ける	28
2. 落下防止用部品を取り付ける	31
4. 吸着盤ベースの取り外し方法	33
車両への取り付けかた (別売品:フィルムアンテナ)(34

1. フィルムアンテナを取り付ける(例:L 側)…	· 36
2. コードを配線する(例:L 側)	· 38

車両への取り付けかた(別売品:	
レーダー波8年線セパレート刑受信機)	30

~	/	//xQn		NV I	I I I XI		00
1.	アン	ノテナ部	を取り	付ける	3		39
輌	j∧Ø,	取り付	けかた	(電源	コードの	記線)…	40
٦.	シナ	ガープラ	ッグで電	『源を	接続する	場合	40
2.	別列	も品の電	源直統	コート	×(OP-E8	832)	
	を何	吏用する	場合				41
З.	別列	記の()BD II	アダフ	プター		
	(Ol	BD12-	FPL)?	を使用	する場合	· · · · · ·	42
4.	別	記のレ	ーダーネ	波&無	線 セパレ	ート型	
	受信	■機 (OF	P-CR1	00)を	使用する	場合	42

1.	電源 ON	·43
2.	. ナビゲーションを起動する	·43
З.	. ナビゲーションを終了する	44
4	雷源 ○FF ······	- 44
Ma	ain Menu	45
٦.	Main Menu 画面を表示する	45
2.	. Main Menu 画面 ······	· 45
З.	. Main Menuの ⑩ オプションについて	46
4	記動状態表示について	47
5	Menu ボタンを使ってアプリを切り替える	.17
6	Monu ボタンを使ってアプリを約7する	18
		40
地	巡画面について	49
地	図画面の操作	52
1		52
2	地図フケールを変更する場合	01
<i>L</i> .		52
2		50
3.	. 地因を入りロール9 3场日	03
×:	ンテナンスについて	54
	目的地の設定	
ーフロ	ビメニュー画面について	55
	ビメニュー画面について ··········・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	55
דו ו. 2	ごメニュー画面について ナビメニュー画面を表示する ナビメニュー画面	55
דו 1. 2.	ビメニュー画面について ナビメニュー画面を表示する . ナビメニュー画面	55 55 55
ア 1. 2. 検	ビメニュー画面について ナビメニュー画面を表示する . ナビメニュー画面	55 55 55 56
ア 1. 2. 検調 1.	ビメニュー画面について ナビメニュー画面を表示する . ナビメニュー画面 	55 55 56 56
ア 1. 2. 検 1. 2.	ビメニュー画面について ナビメニュー画面を表示する たどメニュー画面	55 55 56 56
デ 1. 2. 検 1. 2. 3.	ビメニュー画面について ナビメニュー画面を表示する 、ナビメニュー画面	55 55 56 56 56 56
ア 1. 2. 検 1. 2. 3. 4	ビメニュー画面について ナビメニュー画面を表示する	55 55 56 56 56 57 58
1. 2. 検 1. 2. 3. 4. 5.	 ンメニュー画面について ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	55 555 556 566 567 58
ア 1. 2. 検 1. 2. 3. 4. 5.	 ンメニュー画面について ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	55 55 56 56 56 57 58 59
1. 2. 検 1. 2. 3. 4. 5. 文 ·	 ンメニュー画面について ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	55 55 56 56 56 56 57 58 59 60
1. 2. 検 1. 2. 3. 4. 5. 5. 7. 1.	 メニュー画面について ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	55 555 556 566 57 58 59 60 60
1. 2. 6 1. 2. 3. 4. 5. 7 1. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2.	ビメニュー画面について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	55 555 556 566 566 57 58 59 60 60 60
1. 2. 検 1. 2. 3. 4. 5. 文 1. 2. 日日	 ンメニュー画面について ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	55 555 56 566 566 57 58 59 60 60 60 62 63
・ 1. 2. 検 1. 2. 3. 4. 5. 2. 1. 2. 3. 4. 5. 2. 1. 2. 3. 4. 5. 2. 1. 1. 2. 3. 4. 5. 1. 1. 2. 3. 4. 5. 1. 1. 2. 3. 4. 1. 2. 3. 4. 1. 2. 3. 4. 1. 2. 3. 4. 1. 2. 3. 4. 1. 2. 3. 4. 1. 2. 3. 4. 1. 2. 3. 4. 1. 2. 3. 4. 1. 2. 3. 4. 1. 2. 3. 4. 1. 2. 3. 4. 1. 2. 3. 4. 1. 1. 1. 2. 3. 4. 1. 2. 3. 4. 3. 4. 3. 4. 3. 4. 3. 4. 3. 4. 3. 4. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5	 ンメニュー画面について ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	55 555 566 566 575 58 59 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60
1. 2. 検 1. 2. 3. 4. 5. 文 1. 2. 3. 4. 5. 1. 2. 2.	ビメニュー画面について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	55 555 566 566 557 558 509 60 600 602 603 603 603 603
1.2 後 1.2 3.4 5. 2 1.2 1.2 2 1.2 2	ビメニュー画面について ・ ナビメニュー画面を表示する ・ ナビメニュー画面 、 ナビメニュー画面について 、 たま、ニュー画面について 、 検索メニュー画面について ・ 検索結果リスト画面 ・ 検索結果リスト画面 ・ 検索結果リスト画面 ・ 大部情報画面 · 検索結果地図画面 う入力について · 文字入力画面について · 文字入力方法 わゆを探す 地図から目的地を探す · 登録ルート、登録地点、履歴から目的地を探す · 日の、おいら目的地を探す	55 555 56 566 566 567 58 59 60 60 60 62 63 63 63 63 63
1.2. 後 1.2.3.4.5. 文 1.2.3 1.2.3 1.2.3 () 1.3.3 () 1.3.3 () 1.3.3 () 1.3.3 () 1.3.3 () 1.3.3 () 1.3.3 () 1.3.3 () 1.3.3 () 1.3.3 () 1.3.3 () 1.3.3 () 1.3.3 () 1.3.3 () 1.3.3 () 1.3.3 () 1.3.3 () 1.3.3 () 1.	 メニュー画面について ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	55 555 56 566 567 58 59 60 60 60 62 63 63 63 63 63
1.2. 後1.2.3.4.5. 文 1.2.3.4.5 文 1.2.3.4.5 文 1.2.3.4.5 (1.2.3.4.5)	 ンメニュー画面について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	55 555 56 566 575 56 575 57 60 60 60 60 60 60 60 60
1.2. 後1.2.3.4.5 文 1.2.3.4.5 文 1.2.3.4.5 文 1.2.3.4.5 () 3.4.5 () 1.2.5.5 () 1.2.5.5 () 1.2.5.5()) 1.2.5.5() 1.2.5.5()) 1.2.5.5() 1.2.5.5()) 1.2.5())	 ンメニュー画面について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	55 555 56 566 577 57 57 60 60 60 60 60 60 60 60
1. 2. 秋 1. 2. 3. 4. 5. 2. 1. 2. 3. 4. 5. 3. 4. 5. 6.	2 メニュー画面について ・ ・ ナビメニュー画面を表示する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	55 555 566 575 58 50 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60
1. 2. 検 1. 2. 3. 4. 5. 4. 5. 2. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7.	2 メニュー画面について サビメニュー画面を表示する サビメニュー画面 オンニュー画面について 検索メニュー画面について 検索がニュー画面について 検索結果リスト画面 検索結果リスト画面 検索結果リスト画面 検索結果地図画面 ながれたので 文字入力直面について 文字入力方法 地図から目的地を探す 地図から目的地を探す ものも目的地を探す このから目的地を探す モ所から目的地を探す 電話番号から目的地を探す ・ジャンルから目的地を探す ・ジャンルから目的地を探す ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	55 555 566 557 589 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60

9. まっぷるコードから目的地を探す ……… 71

雷源 ON ~ OFF までの手順 …… 43

アフターサービスについて

●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。

ユピテルご相談窓口

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。

●紛失等による同梱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。

故障相談や取扱方法などに関するお問い合わせ

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)

お客様ご相談センター



表示できる施設	72
ルートの設定	74
1. ルート設定画面	·74 ·75
ルート案内中のナビ画面について…	77
 一般道走行中の表示(通常表示) 一般道走行中の表示(交差点拡大図表示)… 一般道走行中の表示(交差点施設名表示)… 高速道路走行中の表示(ハイウェイ表示)… イラスト表示 オートリルートについて 	· 77 · 78 · 78 · 79 · 80 · 80
ルートの編集	81
 ルートメニュー画面を表示する	81 82 83 83 84 85 85 87 88 88
基礎知識	
サイファイナビについて	90
道路切り替え	91 91

- GPS 測位機能について ………… 92
- テレビ放送について…………… 92
- 音声案内について ………………… 93
- トンネルモードについて ………… 94
- ゾーン 30 エリアについて……… 95
- 1. ゾーン 30 エリアを表示する………… 95
- GPS ターゲットに接近すると・・・ 96
- 1. GPS ターゲット識別について ………… 96
- 2. フルマップレーダースコープ表示について… 97
- 警報ボイスについて …………… 98

カスタマイズして使う

自	きについて	104
1. 2.	自宅を登録する 自宅へ帰る	104 104
地点	は登録について	105
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7.	ローカルエリア(普段の生活圏)を登録する… 警告させたい地点を登録する(マイエリア登録)… お気に入りを登録する 登録地点一覧表示画面 登録地点から目的地を探す 登録地点を編集または削除する ローカルエリアを編集または削除する…	105 106 108 109 110 111 112
回過	増エリアについて	113
1. 2.	回避エリアを設定する	113 114
まっ	ぷる おでかけ BANK を利用する…	115
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 画面の見かた… 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の見かた… 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が地を設定する…	115 115 116 117 117 118 119 119
履	を使用する	121
1. 2. 3.	履歴一覧表示画面 履歴から目的地を探す 履歴を編集または削除する	121 122 123
ルー	-ト登録について	124
1. 2. 3. 4.	ルートを登録する	124 125 126 126
取締	的レーダー波を受信すると・・・・・・	128
1. 2. 3. 4. 5. 6.	W アラーム 接近テンポアップ ボイス識別 レーダー波 3 識別(IDSP)について … アイキャンセル アイキャンセルポイント /	128 128 129 129 130
17	アイキャンセル禁止ポイントを確認する…	131 122
17	ハノド文に成形について	102

取締りのミニ知識 137 1. スピード違反の取締り方法 137 2. 取締りレーダー波こついて 137 3. 取締りレーダー波を受信してくい場合 138 4. ステルス型取締りについて 139 設定メニュー画面を表示する 139 地図設定 139 地図設定 141 レーダー設定 143 1. 設定メニュー画面を表示する 143 1. 「AAC/ASSJ・「AAC/SE」について 147 車両情報表示画面について 149 2. 車両情報表示画面の種類 150 3. 車両情報表示する(3連メーターの選択) 151 5. 表示情報を消す 152 6. 満タンスタート 153 7. 満タン補正 154 8. 係数補正 156 9. トリップリセット 157 10. オールクリア 158 システム設定 160 Music & Movie 161 Picture 161 Picture 161	 1. 無線 14 バンド識別機能について 2. 無線 14 バンド受信機能 3. ベストパートナー 6 識別 	132 133 135
1. スピード違反の取締り方法 137 2. 取締りレーダー波について 137 3. 取締りレーダー波を受信してい場合 138 4. ステルス型取締りについて 139 1. 設定メニュー画面を表示する 139 地図設定 139 地図設定 141 レーダー設定 143 1. 設定メニュー画面を表示する 143 1. 認定メニュー画面を表示する 143 1. 「AAC/ASS」・「AAC/SE」について 147 車両情報表示画面について 149 2. 車両情報表示画面の種類 150 3. 車両情報表示する(OBDデータの選択) 151 4. 車両情報を表示する(3連メーターの選択) 151 5. 表示情報を消す 152 6. 満タンスタート 153 7. 満タン補正 154 8. 係数補正 156 9. トリップリセット 157 10. オールクリア 158 システム設定 160 Music & Movie 161 Picture 161 Picture 167	取締りのミニ知識	137
設定メニュー画面を表示する・・・・・139 1. 設定メニュー画面を表示する・・・・・139 地図設定 139 案内設定 141 レーダー設定 143 1. 「AAC/ASS」・「AAC/SE」について ・・・ 147 車両情報(オプション) 149 1. 車両情報表示画面について ・・・ 147 車両情報表示画面について ・・・ 149 2. 車両情報表示画面の種類 150 3. 車両情報表示画面の種類 150 3. 車両情報表示画面の種類 150 3. 車両情報を表示する(3)違メーターの選択・・ 151 151 5. 表示情報を消す 152 6. 満タンスタート 153 7. 満タン補正 154 8. 係数補正 156 9. トリップリセット 157 10. オールクリア 158 システム設定 160 Music & Movie 161 Picture 161 Picture 177	 スピード違反の取締り方法 取締りレーダー波について 取締りレーダー波を受信しにくい場合… ステルス型取締りについて 	137 137 138 138
1. 設定メニュー画面を表示する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	設定メニュー画面を表示する	139
地図設定 139 案内設定 141 レーダー設定 143 1. 「AAC/ASS」・「AAC/SEJについて 147 車両情報(オプション) 149 1. 車両情報表示画面について 149 2. 車両情報表示画面の種類 150 3. 車両情報表示画面の種類 150 3. 車両情報を表示する(3度メーターの選択) 151 5. 表示情報を消す 152 6. 満タンスタート 153 7. 満タン補正 154 8. 係数補正 156 9. トリップリセット 157 10. オールクリア 158 システム設定 160 Music & Movie 161 Picture 161 Picture 167	1. 設定メニュー画面を表示する	139
案内設定 141 レーダー設定 143 1. 「AAC/ASS」・「AAC/SEJについて 147 車両情報(オプション) 149 1. 車両情報(オプション) 149 2. 車両情報表示画面の種類 150 3. 車両情報表示画面の種類 150 3. 車両情報を表示する(080 データの選択) 151 4. 車両情報を表示する(3 連メーターの選択) 151 5. 表示情報を消す 152 6. 満タンスタート 153 7. 満タン補正 154 8. 係数補正 156 9. トリップリセット 157 10. オールクリア 158 システム設定 160 Music & Movie 161 Picture 161	地図設定	139
レーダー設定 143 1. 「AAC/ASSJ・「AAC/SEJについて・・・147 車両情報(オブション)・・・・149 車両情報表示画面について 149 2. 車両情報表示画面について 149 3. 車両情報表示画面の種類 150 3. 車両情報表示画面の種類 150 3. 車両情報を表示する(OBDデータの選択・・151 151 4. 車両情報を表示する(3連メーターの選択・・152 152 6. 満タンスタート 153 7. 満タン補正 156 9. トリップリセット 157 10. オールクリア 158 システム設定 160 Music & Movie 161 Picture 161	案内設定	141
1. 「AAC/ASS」・「AAC/SE」について … 147 車両情報(オプション) … 149 1. 車両情報表示画面について … 149 2. 車両情報表示画面の種類 … 150 3. 車両情報表示画面の種類 … 151 4. 車両情報を表示する(OBD データの選択) … 151 4. 車両情報を表示する(3連メーターの選択) … 151 5. 表示情報を消す … 152 6. 満タンスタート … 153 7. 満タン補正 … 154 8. 係数補正 … 156 9. トリップリセット … 157 10. オールクリア … 158 システム設定 … 160 Music & Movie … 161 Picture Picture	レーダー設定	143
車両情報(オプション)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1. [AAC/ASS] · [AAC/SE][CONT ···	147
1. 車両情報表示画面について 149 2. 車両情報表示画面の種類 150 3. 車両情報表示する(OBD データの選択) 151 4. 車両情報を表示する(3連メーターの選択) 151 5. 表示情報を消す 152 6. 満タンスタート 153 7. 満タン補正 154 8. 係数補正 156 9. トリップリセット 157 10. オールクリア 158 システム設定 160 Music & Movie 161 Picture Picture	車両情報(オプション)	149
システム設定	 車両情報表示画面について 車両情報表示画面の種類 車両情報表示する(OBD データの選択)… 車両情報を表示する(OBD データの選択)… 車両情報を満する(S連メーターの選択)… 表示情報を消す 満タンスタート 満タン補正 係数補正 トリップリセット オールクリア 	149 150 151 151 152 153 154 156 157 158
Music & Movie Music & Movie 161 Picture Picture 177	システム設定	160
Music & Movie 161 Picture Picture 177	Music & Movie	
Picture 177	Music & Movie	161
Picture177	Picture	
	Picture	177

テレビ

オービス・取締り系&コンテンツデータ更新・・・	196
地図アイコン	197
詳細市街地図収録エリア・・・・・・・・	208
故障かな?と思ったら	223
仕様	230
地図データベースについて	231
未開通の路線・IC について	233
アフターサービスについて	235
保証書	裏表紙

その他

安全上のご注意

説明しています。

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 絵表示について 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、 ● 必ず実行していただく「強制」内容です。 ヘ してはいけない「禁止」内容です。 ▲
危険: 「死亡または重傷を負う恐 ▲ 気をつけていただきたい「注意喚起」内 ☆☆☆ れが大きい」内容です。 容です。 ▲ 警告:「死亡または重傷を負う恐 れがある」内容です。 ● 関連するページを示します。 ▲ 注意: 「軽傷を負うことや物的損 |害が発生する恐れがある|

● 安全上お守りいただきたいこと

内容です。



4



確認とご注意





確認とご注意

使用上のご注意

確認とご注意

- ●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や、取締レーダー波の探知距離が短くなる場合があります。(※)

※別売品のレーダー波&無線 セパレート型受信機(OP-CR100)を使用した場合

- ・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る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

■ 表示画面に関する注意

路もあります。

場合があります。

としてお考えください。

・細街路:10km/h
 ・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。

・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

・表示内容は、実際と異なったり、変更になる。

・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

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。

- 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。

■ 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。

■ 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、必ず同梱のものを 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。

■ 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。

■ 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。

■ 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 & Movie、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。

■ 他社製品との組み合わせに関する注意

 他社製品との組み合わせについては、動作 検証等を行っておりませんのでその動作 については保障することができません。あ らかじめご了承ください。

■ レーダーアラームに関する注意

※別売品のレーダー波8無線 セパレート型受信機 (OP-CR100)を使用した場合

- ・レーダー波を使用しない速度取締り(光電 管式など)の場合、事前に検知することがで きませんので、あらかじめご了承ください。
- ・走行環境や測定条件などにより、取締りレー ダー波の探知距離が変わることがあります。
- 前に走行している車 (とくに大型車) がある 場合や、コーナー、坂道では、電波が遮断さ れ、探知距離が短くなることがあります。ス ピードの出やすい下り坂では、とくにご注意 ください。
- ・狙い撃ちの取締り機(ステルス型取締り機) は、計測する瞬間だけ電波を発射するため、 受信できなかったり、警報が間に合わない場 合があります。先頭を走行する際はくれぐれ もご注意ください。

■ 無線 14 バンド受信機能に関する注意

※別売品のレーダー波8無線 セパレート型受信機 (OP-CR100)を使用した場合

- カーオーディオやカーナビ、カーエアコン、 ワイパー、電動ミラーなどのモーターノイ ズにより、反応する場合があります。あらか じめご了承ください。
- ・カーロケーターシステムは、全国的に新シ ステムへの移行が進んでいます。 現在は受信可能な地域であっても今後、新 システムへの移行により受信できなくなる
- 場合がありますので、あらかじめご了承く ださい。 新システムが導入された地域や、新システ

ムに移行した場合、カーロケ無線の警報や、 ベストパートナー6識別は、働きません。

■ 別売品の OBD II アダプターに関する注意

- ・取り付ける車両によっては表示できない 待受画面の項目があります。
- ・イグニッションを OFF にしてから本機 の電源が OFF するまで、数秒から数十秒 かかります。
- 車検、点検等の後は、故障診断装置接続のた め、本機の OBDII アダプターが抜けてい る場合があります。その際はエンジンキー が OFF の時に再度車両側コネクターへ OBDⅡアダプターを挿し込んでください。 ・ナビ画面の走行速度表示は、GPS 測位に 基づく値です。車両情報の走行速度表示 は、車両側 OBD II コネクターから取得し ているため、ナビ画面の走行速度表示の値 とは異なります。
- ・イグニッションを OFF にしてから本機の 電源が OFF するまでにクレードルから外 してしまうと、内蔵バッテリーを装備して いない機種では電源の瞬断となり、OBD II の積算データを正しくバックアップできな くなります。電源が OFF になるまで、ク レードルから外さないでください。

■ 内蔵リチウムイオン雷池に関する注意

- ・リチウムイオン電池には寿命があります。
- 充電しても使用時間が短くなった場合は、 販売店に内蔵電池(充電式リチウムイオン 電池)の交換をご依頼ください。
- 安全のため、高温時や低温時は充電ができ ません。充電可能な温度範囲は、〇~ +45℃になります。

不要になったリチウムイオン電池は金属部 にセロハンテープなどの絶縁テープを貼っ て、お住まいの自治体の規則に従って正し くリサイクルしていただくか、最寄りのリ サイクル協力店へお持ちください。 リサイクル協力店につきましては、一般社 団法人 JBRC のホームページをご参照く ださい。

http://www.ibrc.net/hp/contents/ibrc/index.html

リチウムイオン電池はリサイクルへ

■ 地上デジタル放送・ワンセグ放送の受信について

- ・受信状況が悪くなると、映像のブロックノイ ズや音声の途切れ、静止画面や黒画面となり 音声が出なくなることがあります。
- 家庭用に比べて受信エリアは狭くなり、また、 車両の場所や方向、速度などにより受信状態 も変化します。
- 本機の受信周波数帯域に相当する周波数を用 いた携帯電話などを近づけると、映像や音声 などに不具合が生じる場合があります。本機 から離してご使用ください。
- 本機の仕様は、ARIB (雷波産業会) 規格に基 づいています。将来規格変更があった場合は、 商品仕様を変更する場合があります。
- ・地上アナログ放送には対応していません。
- 国外で有料放送サービスを享受することは、 禁止されています。
- ・電車の架線、高圧線、ラジオ・テレビ放送の送 信所、無線送信所、ネオンサインなどの放電機 器の近くで受信すると、映像・音声が乱れた り雑音がはいる場合があります。
- ・地域、天候により電波・受信状況が変わる場 合があります。
- ・障害物などの影響により放送エリアでも受信 できない場合があります。
- ・受信状態が弱い場合、パワーウィンドウ、ワイ パー、電動ミラー、エアコン、ファンなどの車 両電装品を作動させると映像にブロックノイ ズがでたり、音がとぎれたり、静止画像、黒画 面となり音声が出なくなることがあります。 データ放送には対応していません。
- ・緊急警報放送(FWS)には対応していません。

- 本製品は、AVC Patent Portfolio License に 基づきライセンスされており、お客様が個人的かつ 非営利目的において以下に記載する行為に係る個 人使用を除いては、ライセンスされておりません。
- AVC 規格に準拠する動画(以下、AVC ビデオ) を記録する場合
- 個人的かつ非営利的活動に従事する消費者に よって記録された AVC ビデオを再生する場合 ライセンスをうけた提供者から入手された AVC
- ビデオを再生する場合詳細については、米国法人 MPEG LA, LLC にお問い合わせください。

■ miniB-CAS カードについて

- ●miniB-CAS カードは地上デジタル放送(フ ルセグ)を受信するうえで必ず必要なカード です。
- ※本機に付属の miniB-CAS カードには 1 枚ご とに異なる番号(ID番号)が付与されています。 ID 番号は大切な番号です。(株) ビーエス・コン ディショナルアクセスシステムズカスタマーセ ンターへの問い合わせの際にも必要となります ので、ご確認のうえ控えておいてください。
- ●地上デジタルテレビ放送は、放送番組の著作 権保護のため、コピー制御信号を加えて放送 されています。その信号を有効に機能させる ために miniB-CAS カードが必要です。
- ●miniB-CAS カード取り扱い上の留意点
- ・折り曲げたり変形させない。
- ・上に重いものを置いたり、踏みつけたりしない。
- 水をかけたり、濡れた手でさわらない。
- IC(集積回路)部には手を触れない。
- 分解加工は行わない。
- ・カード挿入口に正しく挿入する。
- ・ご使用中に miniB-CAS カードの抜き差 しはしない。
- ※地上デジタル放送が視聴できなくなる場 合があります。
- ・同梱品の miniB-CAS カードの所有権は (株) ビーエス・コンディショナルアクセス システムズにあり、無断で譲渡できません。
- ・同梱品の miniB-CAS カードを使用して、 BS デジタル放送や 110 度 CS デジタル 放送等の有料放送の視聴契約をすることは できません。
- ・miniB-CAS カードの取り扱いの詳細に つきましては、miniB-CAS カードの台紙 に記載されている説明をご覧ください。
- ・破損・紛失などされた場合は、お客様より (株) ビーエス・コンディショナルアクセス システムズカスタマーセンターへお問い合 わせください。カードの再発行には手数料 がかかります。
- 本機の修理を依頼される時は、本機より miniB-CAS カードを抜いてお客様が保管 してください。

miniB-CAS カードに関するお問い合わせ 先について 同梱品の miniB-CAS カードについてご不 明な点は、下記の B-CAS カスタマーセン ターへお問い合わせください。 (株)ビーエス・コンディショナルアクセスシステムズ 〒150-0002 東京都渋谷区渋谷一丁目1番8号 ホームページ:http://www.b-cas.co.jp お問合せ先 B-CAS カスタマーセンター (10:00~20:00 年中無休) TEL:0570-000-250 (IP 電話からの場合は 045-680-2868) ※電話番号はお間違えないようにお願いい たします。 ※携帯電話、PHS などの移動体通信機器お よび各種 I CR や交換機の設定によって は、かからない場合があります。 ・miniB-CAS カードの台紙に記載されて いる [B-CAS カード使用許諾契約約款] は、よくお読みになったうえ、「取扱説明 書|「取付説明書| とともに大切に保管して ください。 ・放送局などへのお問合せで、miniB-CAS カードのID(識別)番号の告知が必要にな る場合があります。お客様の miniB-CAS

カードの ID 番号を控えておくと、お問合 せのときに役立ちます。 住所・電話番号は都合により予告なく変

更する場合があります。ご了承ください。

1. 同概品

確認とご注意

ご使用前に同梱品をお確かめください。

■ 吸着盤ベース

2. 別売品

■電源直結コード OP-E832(約 4m) ■AC アダプター OP-E368 本体 3.000 円 + 税

シガーライターソケットを使わずに、車内 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。

本体 3,000 円 + 税

ご家庭で使用することができます。

■レーダー波&無線セパレート型受信機 ■吸着盤クレードルキット OP-CR100 本体 16.000 円 + 税

アンテナ部1	
ボックス部1	
コードクリップ8	
両面テープ2	

レーダー波受信機能を追加します。

■OBDIIアダプター OBD12-FPL (約3m) 本体 8,000 円 + 税

「瞬間燃費」「エンジン回転数」等の OBD 情報を、画面に表示することができます。

OP-CU100kit 本体 4.500 円 + 税

クレードル……1 吸着盤ベース……1 カバー……1 ラバーワッシャー…2(予備) アクセサリーセット……1

同梱品と同等の吸着盤ベースキットです。

■アンテナ変換ケーブル(3m) OP-ACC 本体 3,000 円 + 税

テレビ用壁面コネクター(F型コネク ター)と、カーナビ(外部アンテナコネク ター付)を接続し、地デジ(ワンセグ)を視 聴するために使用します。

■フルセグ用フィルムアンテナセット OP-AFS 本体 7,000 円+税

3. 同梱品・別売品の追加購入について

- ・同梱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。
- ・当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、下記ホームページをご確認ください。

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

内蔵電池の充電について

購入後、初めてご使用になる場合は、同梱品の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

確認とご注意

同梱品の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、容量不足で充電器で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 コンセントに差し込むことで充電を行います。 (● P.20[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. 電池残量アイコンについて

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.45)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、同梱品の 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

3-1 電源ボタンを押す

電源 OFF の状態で電源ボタン を押します。

電源 ON になります。

- ・電源ボタンを押しても ON にならない場合・・・
- 本機を充電してください。
- ☞ P.22「内蔵電池を充電する」
- ※ 内蔵電池のみで使用時は、電源ランプ が点灯しません。
- ※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、電源が OFF の状態(使用していない状態)であって も、内蔵電池は消費されます。内蔵電 池のみで使用する際は、事前に充電を 行ってください。
- ※ 完全に充電させたい場合は、電源を OFF にして充電してください。
- ※内蔵電池で動作させている時は、外部 電源供給時の6割程度の輝度に切り替 わります。
- 4. 手動で電源 OFF する
- 4-1 電源ボタンを長押しする

電源ONの状態で電源ボタン を長押しします。

最終画面を保持して電源 OFF になります。

同梱品の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。

mini B-CAS 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、「mini B-CAS カード」を「B-CAS カード」と表記しています。

同梱品の B-CAS カードは地上デジタル放送の受信に必要です。常に本機に挿入してお使いください。

⚠ 注意

- ・電源 OFF にしてから行ってください。
- B-CAS カードは一方向にしか入りません。B-CAS 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。
 B-CAS カードの台紙はカード番号が記載してあるため、紛失しないように大切に保管してください。

1. B-CAS カードを本機に装着する

2. B-CAS カードを本機から取り外す

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.196)や Music & Movie(● P.161)、Picture(● P.177)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。

⚠ 注意

・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。

確認とご注音

1. SD カードを本機に装着する

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。

2-2

本機側面のカバーを外す

■ 取り付け場所について

- 以下のような場所に取り付けます。
- ·GPSの電波を受信しやすそうな場所
- できるだけ水平に近い平坦な場所
- ・テレビ受信アンテナを伸ばしてもフロントガラスに当たらない場所

以下のような場所に絶対に取り付けないでください。

- ・水がかかったり、熱風があたる場所
- ・他の機器のアンテナの近くや金属など障害物の影
- ・視野の妨げになったり、運転操作に支障をきたす場所
- ・エアバッグの近く

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、車内ヒーターで車内を暖めてください。

1-1 パッドを取り付ける

パッドのはくり紙をはがし、 ダッシュボードにパッドを取り 付けます。

パッドの周囲にすき間がないよ うに、粘着面全体を上からしっ かりと押さえ、貼り付けます。

▲注意

・パッドの貼り付けは1回の みです。貼り直すと変形した り粘着力が弱くなります。 ・パッドは、強力な粘着テープ を使用している為、無理には がすと、ダッシュボードを傷 めたり、破れたりする事があ ります。

- 落下を防ぐため、必ずパッドを ご使用ください。
- パッドを使用せずにダッシュボード に直接吸着盤ベースを取り付けた場 合、ダッシュボードの材質によって は取り付けしにくい場合や、変形・ 変色することがあります。
- ※ 固定力を強くするため、吸着盤ベー スを取り付けずに24時間以上放置 してください。
- ※ 全面でしっかり貼り付けされていな い場合は、振動などで脱落する恐れ があります。

-2 ロックレバーを引き抜く ナットを緩め、ラバーワッシャー を取り外し、ロックレバーを引 き抜きます。 ナット(①) ラバーワッシャー(②) 6 ロックレバ--3 クレードルを取り付ける クレードルを吸着盤ベースに取 り付け、ロックレバーを通し、 ラバーワッシャーとナットを取 1-5 り付けます。 ナット(④) ラバーワッシャー(③) 66 押さえる ロックレバー(2) クレードル(①) ※ ロックレバーの向きに注意してください。 吸着盤を取り付ける 1-6 吸着盤ベースの保護紙をはが し、パッドに取り付けます。 吸着盤がパッドからはみ出さな

いように慎重に取り付けます。

- ・吸着盤ベースの吸着力について 夏場などの高温時に、吸着力が弱くな りダッシュボードから落下することが あります。直射日光の当たる場所など に長時間放置しないでください。 ※ あらかじめパッド表面のチリや汚れ、
- 脂分を乾いたやわらかい布などでふき 取ってから取り付けます。
- ※ 車両の進行方向が図の向きになるよ うに取り付けます。

吸着盤のレバーを倒す

吸着盤ベースを押さえながら レバーを倒します。

本体を取り付ける

本体の取り付け穴をクレードル の突起部に合わせてセットし「カ チットというまで差し込みます。

※ 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。

ナットを締め、ロックレバーを 倒してロックします。

> ナット(①) / ロックレバー(②)

1-9 クッションを貼り付ける クレードルとダッシュボードが 接触する場所にクッションを貼 り付けます。

> ▲ 注意 振動によるぐらつき防止のため、 クレードルとダッシュボードが接 触する場所に同梱品のクッション を必ず貼り付けてください。

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、本体はクレードル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。

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。

31

3. デフロスターに取り付けできない場合

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。

32

車両への取り付けかた(別売品:フィルムアンテナ)

本機にフィルムアンテナを取り付ける場合は、別売品のフルセグ用フィルムアンテナを使用してください。他社製品は使用できません。

▲ 注意

- ・フィルムアンテナは、繊細な構造になっております。折り曲げたり傷をつけな いように慎重にお取り扱いください。
 - ・フィルムアンテナおよびケーブルを揮発性の液体(アルコール、ベンジン、シンナー、ガソリンなど)を使用して拭かないでください。
 - アンテナはフロントウィンドウ貼り付け専用です。フロントウィンドウ以外には取り付けできません。
 - ・熱線やプリントアンテナ上には貼り付けないでください。ショートや発熱、性能劣化の原因となります。
 - ・必ずフロントウィンドウの指定の位置・寸法内に貼り付けてください。
 - ・車室内に取り付けるアンテナは、エアコン用モーターなどから出るノイズに よってテレビの映りが悪くなることがありますが、故障ではありません。
 - ・車種によっては取り付けられない場合があります。詳しくはお買い上げの販 売店にご相談ください。
 - ・地上デジタルテレビ放送の電波を通さないガラスを使用した車種の場合は、 テレビの視聴ができない場合があります。
 - ・必ず車内の取り付け場所に、市販品のテープなどでいったんフィルムアンテナとアンテナケーブルを仮留めし、フィルムアンテナとアンプが貼り付けられることを確認してください。
 - フィルムアンテナやアンプの保護シートをはがしたあとは、給電端子などに 手を触れないでください。

静電気により故障や汗や汚れなどで接触不良の原因となります。

- ・フィルムアンテナは折り曲げないように取扱いに注意してください。
- ・作業場所は、風が無く、空気中にゴミ、ホコリなどが無い場所を選んでください。
- ・気温が低い時やガラスが曇ってしまう時は、接着力の低下を防ぐため、車内 ヒーターやデフロスターを使用しウィンドウを暖めておいてください。
- ・他のアンテナから 10cm 以上離して取り付けてください。
- ・指定の位置や寸法内に取り付けられないことがあります。詳しくは、お買い上 げの販売店にご相談ください。
- ・ケーブルの余りをまとめる時は、十分な曲げ角度(半径 15mm 以上を確保してください。
- ・余ったケーブルをまとめて置く時は、ナビゲーション本体から 30cm 以上離して置いてください。近くに設置すると、受信感度が低下する場合があります。
- 一度貼り付けると、粘着力が弱くなるため貼り直しできません。必ずケーブル およびフィルムアンテナを仮留めし、ケーブルの引き回しなどを十分に検討し てから貼り付けてください。

■ フィルムアンテナ貼り付け位置

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、よくお読みになってから取り付けてください。

※ 保安基準とは、道路運送車両の保安基準第29条第4項第6号に対する、平成15年9月26 日付の運輸省(現、国土交通省)令第95号をいいます。

<アンプ部の貼付許容範囲>

<アンテナ取付イメージ>

1. フィルムアンテナを取り付ける(例:L側)

2. コードを配線する(例:L側)

⚠ 注意

- ・視界の妨げになるなど、安全を確保できないような取り付けは行わないでください。また、エアバッグ動作の妨げになるところに固定しないでください。
 - ・ピラーにエアバッグが付いている車両ではエアバッグの誤作動の恐れが ありますので押しこまないでください。
 - マイナスドライバーなどを使用し、すきまに押しこむ時は先端が鋭利でない工具をお使いください。小さすぎる工具はケーブルを傷つけます。
 エアバッグなどの動作に支障のあるところに配線しないでください。
 - 運転操作の妨げになるところ(ハンドルまわり、ペダル周りなど)に配線しないでください。
 - ・回転部などにケーブルが巻きこまれないようにしてください。
 - 余ったケーブルは切断せずにまとめてください。まとめたコードは運転の 支障にならないところ、またエアバッグ等の動作を妨げない場所に置いて ください。

2-1 ケーブルを固定する 同梱品のケーブルクリップで固 定するか、ピラーのすきまなど にケーブルを押し込みます。 2-2 本体に接続する ケーブルの端子を本体の外部 アンテナ端子に差し込みます。 2-3 R側 +も

※ ケーブルを配線する時に、ケーブル に力が加わった状態(引っ張った状態)で取り付けないでください。

車両への取り付けかた(別売品:レーダー波&無線セパレート型受信機)

別売品の「レーダー波 & 無線セパレート型受信機」を取り付けることで、レーダー波受信機能を追加できます。(● P.128「取締りレーダー波を受信すると・・・」)

※ 別売品を取り付けない場合は、
P.40「車両への取り付けかた(電源コードの配線)」へ進ん でください。

■ 取り付け場所について

以下のような場所に取り付けます。

- ・ナビ本体から 50cm以上離した場所
- ・他の機器のアンテナの近くや、金属の陰にならない場所

以下のような場所に絶対に取り付けないでください。

- ・水がかかったり、熱風があたる場所
- ・他の機器のアンテナの近くや金属など障害物の影

1. アンテナ部を取り付ける

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

- ・取り付けにより、車両・内装部品に跡が残ったり、変色や変形が生じることがあります。ご使用の有無に関わらず、お車への補償はいたしかねますので、あらかじめご了承ください。
 - ・貼り付けた場所から外す場合は、無理にはがさず、慎重に行ってください。 本機や車両の破損の原因となります。
 - ・防水構造ではないため、ルーフなどの車外に設置しないでください。

両面テープで取り付ける

アンテナ部が道路に対して水 平に、また矢印(▲)が進行方 向に向くようにアンテナ用両 面テープで取り付けます。

- ※本機あるいはコードが、ドアの開閉 部などにあたったりはさまれないようにしてください。
- ※ アンテナ用両面テープは、アンテナ 部裏のシリアル No. シールを避けて 貼り付けてください。

別売品

※ OBD II アダプターの取付手順は、OBD II アダプター(OBD12-FPL)の取扱説明書を参照ください。 ※ OBD II アダプターをつないでナビ本体を稼動させている場合、自動電源 ON、OFF が遅れる場 合があります。

別売品

同梱品

セパレート型受信機 (OP-CR100)

3. 別売品の OBD II アダプター (OBD12-FPL)を使用する場合

※ 取り付けできるのは適応車のみです。詳細については、販売店の店頭や当社ホームページで OBD Ⅱアダプター適応表をご確認ください。

※取り付ける車両によっては表示できない待受画面の項目があります。

電源を接続する 3-1 別売品のOBD Ⅱアダプター を本体の DC ジャックと車両 の OBD II コネクターに差し 込みます。

OBD II アダプター

(OBD12-FPL)

OBD II コネクターへ

DCジャック

- ※ OBD II アダプターは、電源供給も兼ね ているため、同梱品の 5V コンバーター 付シガープラグコードは使用しません。 ※ OBD Ⅱ アダプターの取付手順は、
- OBD IIアダプター(OBD12-FPL)の 取扱説明書を参照ください。
- ※ OBD II アダプターをつないでナビ 本体を稼動させている場合、自動電源 ON、OFF が遅れる場合があります。

4. 別売品のレーダー波&無線セパレート型受信機(OP-CR100)を使用する場合

※ レーダー波&無線セパレート型受信機の接続には、電源コード(シガープラグコードまたは電 源直結コードまたは OBD Ⅱ アダプター)が必要です。

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。

で本機が起動します。

※ 動作モードの変更ができます。(● P.46 (動作モード))

Main Menu 画面の [ナビ] に タッチします。

・ナビゲーションが起動します。

 Main Menu 画面の詳細は… ● P.45 Main Menu 画面

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「工場出荷状 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。

14:13 2 愛知県国崎市岩津町

※ 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。

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。(ーP.115) 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.104)

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.104~160)

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。

- ※ 本機は、エンシンキーに連動して電波 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

🔥 まもなく自動で電源OFFします

親りお粉

画面にタッチすると 電源OFFをキャンセルします

<電源自動 OFF の画面>

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

Main Menu ではアプリの起動やオプションの設定ができます。

1. Main Menu 画面を表示する

2-1 MENU ボタンを短押しする

本体上部の MENU ボタンを短 押しします。

- ※ MENU ボタンを長押しすると、電源 が OFF になります。
- ※ ナビ、テレビ、Music & Movie、 Picture が起動中でも、本機上部の MENU ボタンを押すと Main Menu 画面を表示します。

2. Main Menu 画面

Main Menu 画面は、以下の場合に表示します。

- ・本機上部の MENU ボタンを押したとき (Main Menu 画面を表示する)
- ・ナビ、テレビ、Music & Movie、Picture を終了したとき
- ·電源 ON 時アプリ起動 (🖝 P.46) で [Main Menu] を選択したとき

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	サイファイナビ	サイファイナビが起動し、地図や現在地表示に切り替 わります。
3	テレビ	テレビが起動し、テレビ画面に切り替わります。 (● P.186)

No.	表示名	説明		
4	Music & Movie	Music & Movie が起動し、Music & Movie 画面に切 り替わります。(
5	Picture	Picture が起動し、Picture 画面に切り替わります。 (☞ P.181)		
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.23)		
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。		
(10)	オプション	タッチするとオプション画面に切り替わります。		

3. Main Menuの 10 オプションについて

★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 & Movie、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	電源 ON 時アプリ 起動	電源が ON したときに、前回終了時に起動していたアプ リか、Main Menu を起動するか選択できます。

No.	表示名	説明	
5	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.196)	
6	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。	
0		※ 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。	
	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 を長押しし、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 & Movie、 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。	
		※ SU ルート内のテータは消去されません。	
8	Back	Main Menu 画面に戻ります。	

4. 起動状態表示について

■ ナビゲーション起動中

■ Music & Movie 起動中

■ Picture 起動中

■ ナビゲーション、

■ サイファイナビ起動中

Music & Movie 同時起動中

※「Picture」起動中は、「ナビ」、「テレビ」、「Music & Movie」を使用(起動)することはできません。

「ナビ」と「Music & Movie」を同時に起動することは可能ですが、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。

- ※ 内蔵電池のみで使用する場合、アプリの同時起動は電池の消耗を早めるため、単独でのご使用 をお勧めします。アプリの終了は、 P.48 [Menu ボタンを使ってアプリを終了する]を 参照ください。
- ※「ナビ」と「Music & Movie」を同時起動させた場合、「Music & Movie」の音楽ファイルのみ 再生されます。動画ファイルは再生されず、スキップされます。

5. Menu ボタンを使ってアプリを切り替える

Menu ボタンを使用して、アプリを簡単に切り替えることができます。

例:ナビ使用中に Picture に切り替える場合

5-1 MENU ボタンを短押しする 本体上部の MENU ボタンを短 押しします。 MENUボタン で

※ MENU ボタンを長押しすると、電源 が OFF になります。

※ ナビ、テレビ、Music & Movie、 Picture が起動中でも、本機上部の MENU ボタンを押すと Main Menu 画面を表示します。

6. Menu ボタンを使ってアプリを終了する

Menuボタンを使って、アプリを個別に終了できます。 例:ナビと Music & Movie を同時起動中にナビを終了する場合

₫ オブショ Y Yupiteru Drighel Donte

> M 🕈 📾 11:38

オプショ

🖭 🔮 📾

11:39

カオブショ

Y Yupiteru Distant Ore

Masic L

Y Yupiteru Orena Come

「下記のアプリを終了します か?」と表示されます。

地図画面について

※ 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.197)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
	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。
0		※ 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。
	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。
(2)		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ときは、 2000 が表示されます。 測位機能の OFF、トンネルモード (← P.140)、ルート デモ中 (← P.87) などの状態も表示します。
4	走行軌跡(灰色の 点)(🖝 P.140)	地図スケールが 10m ~ 2.5km のとき、走行した軌跡を 灰色の点で地図上に表示します。
5	ぬけみち(紫色点 滅)(P.140)	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 図上に紫色で点滅表示します。
		※ 巾街地計細地図では表示されません。(IUM/25M/50M人ケール)
(6)	メニューホタン	タッナするとナビメニュー画面を表示します。
\bigcirc	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。
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.104 ~ 108)	
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.117)	
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.83)	
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。	
7	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。(P.113)	

■ 道路の表示色

都市間高速	青色		都道府県道	黄色
都市高速	青色		幹線	灰色
有料道路	青色		その他	灰色
国道	橙色]	細街路	灰色
主要地方道	緑色		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	335	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.208「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.46「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を規制します。

「方位・スケール(●P.49)」
 「地図画面の操作(●P.52]
 「自宅(●P.104)」
 「ルート消去(●P.88)」

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場合

-1 地図スケールにタッチする ナビゲーション画面の地図ス ケールにタッチします。

・画面に[+][-]が表示されます。

1-2 スケールを変更する

[+][-]にタッチします。

 ・[+][-]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、

シア がを市に固定させたい場合は、 設定を変更してください。

2. 地図スケールを変更する場合(ピンチイン、ピンチアウト)

2本の指で画面に触れ、触れたままで指の間隔を広げたり、狭めたりすると、 ピンチイン、ピンチアウトできます。

■ ピンチイン

■ ピンチアウト

3. 地図をスクロールする場合

※現在地に戻るときは、[現在地]に タッチしてください。
※ナビゲーション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。

メンテナンスについて

■ 必要に応じてメンテナンス

・ヒューズの交換

すぐに使う

接続状態でエンジンをかけても電源が 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。

シガープラグの先端を、図の矢印の方向に 回し、ヒューズを取り出す

ランプ 交換ヒューズ 2A

ヒューズを交換したあとは、シガープラグ の先端を図の矢印と逆方向に回し、しっか りと締める

(20mm × 5.2mm)

※ 電源直結コード (OP-E832)や OBD Ⅱ アダプター (OBD12-FPL)のヒューズ交換は、各取扱 説明書を参照ください。

ナビメニュー画面について

1. ナビメニュー画面を表示する

1-1 **IENU** にタッチする ナビゲーション画面の [MENU] にタッチする。

・ナビメニュー画面が表示されます。

2. ナビメニュー画面

No.	表示名	説明	
1	目的地検索 検索メニューを表示します。(🖝 P.56)		
2	おでかけ BANK	まっぷるおでかけ BANK 画面を表示します。(🖝 P.115)	
3	登録·編集	登録・編集メニューを表示します。(🖝 P.105)	
۲		※ 登録した地点が存在しない場合はタッチできません。	
	自宅	自宅へ帰るルートを設定します。(🖝 P.104)	
•		※ 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.81)	
6	設定	設定メニュー画面を表示します。(🖝 P.139)	
7	地図	地図画面を表示します。	
8	終了	ナビを終了して、MainMenu 画面に戻ります。	

検索メニュー画面について

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

1-1 **にタッチする** ナビメニュー画面の[目的地検索]

・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

● P.55「ナヒメニュー回回々 示する」

2. 検索メニュー画面について

No.	表示名	説明	
1	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.110)	
6	履歴	履歴一覧画面を表示します。(🖝 P.122)	
\bigcirc	ジャンル	ジャンル検索画面を表示します。(🖝 P.69)	
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.104)	
11	戻る	前の画面に戻ります。	
(12)	ページ切替えボタン	検索メニュー画面を切替えます。	
(13)	現在地	ナビゲーション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.206)、ジャンルアイコン(● P.207)、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。	
7	現在地	ナビ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。 3 (4)(5) (6) (7)∢戻る トウキョウエキ 進化し続けるステーション 2 大正3(1914)年に開業。平成24(2012) 年10月には開業当時の赤レンガ駅舎 の復原が完了。東京駅一番街や大丸 9 東京店などが直結しており、土産品が 多く並ぶ駅ナカ施設も充実している。 い合わせセンター) ▶ 始発から終電まで (現在地 回 東京都千代田区カの内1丁目9-1 (10) RELO ∢戻る 東京駅(JR京葉線) トウキョウエキ

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。			
施設情報		施設の各情報を表示します。			
C		※ 該当の情報が施設にない場合には、表示されません。			
3	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。			
4	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。			
5	経由地にする	経由地に設定し、ルート編集画面 (P.81) を表 示します。			
6	目的地にする	目的地に設定し、案内開始画面を表示します。			
\bigcirc	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。			
8	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。			
	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。			
(9)		※ 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 (またはスワイブ)操作を行う ことで、写真を切り替えて表示します。			
10	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。			

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。 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:10 m」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.207)		
6	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。		

文字入力について

フリーワードの検索 (● P.64) やマイエリア登録 (● P.106)、 お気に入り登録(● P.108)で、名称を入力するときに使います。

1. 文字入力画面について

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。

 $\emptyset: [b \to 0 \to 0 \to z \to b \to b \to \cdots]$ 、 $[A \to B \to C \to a \to b \to \cdots]$

索引指定

キーワード 追加

タ

マ

**小

		アルフ	ァベッ	ト	
	演去	■戻る			
サ	Q	あア	@/:&_	ABC	DEF
ハ	校 派	常引用版	GHI	JKL	MNO
Þ		キーワード	PQRS	TUV	WXYZ
、。?!		XB2AL	^小 റ	໌"() _ດ	.,?!
			(11)	(12)

ワ

50	音7	、カ						+12	36	
b	5	や	ま	は	な	ħ	さ	か	あ	-(15)
を	b	Þ	д	υ	に	ち	L	き	5	
Ь	る	よ	む	131	83	0	す	<	Ĵ	
	n		Ø	^	ね	τ	せ	け	え	
15	3		も	ほ	Ø	と	そ	z	お	
			Ĩ	医抽合	と表示	6			17	

(二) 消去

Q

検索

(16)

検索候補を表示します。

No.	説明	
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
3	・おまかせ入力された文字を「駅名」から検索し、 該当施設がないとさらに「住所」、「ジャ ンル」から検索します。	住所
٢	・住所入力された文字を住所から検索します。	ジャンル
	 ・シャンル・・・・・ハカされに文字を加設さから検索します。 ・キーワード・・・ハカ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。	
7	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。	

2. 文字入力方法

例:「株式会社ユピテル」と入力する場合

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→…」

2-3 [確定]にタッチする
▲IRC 株式会社 ●IRC 株式会社 ● ● # あ か さ ● ● 1 A た な は こ ま や ら ● **小 わー 、。?!
2-5 文字を入力する
 ヤ (2 □)、 ハ (2 □)、 小 (2 □)、 タ (4 □)、 ラ (3 □)、 [確定]の順番で タッチします。
▲IRO 株式会社ユビテル あ ア 1 A タ ナ ハ マ ヤ ラ **小 ワー、。?! ▲ ● 株式会社ユビテル 本 ● 株式会社ユビテル

目的地を探す

1. 地図から目的地を探す

1-1 ・・マークを合わせる 地図をスクロールして、画面 上の・・マークを目的地に合わ せます。

1-2 📴 にタッチする

[目的地にする]にタッチします。

・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。

目的地の設定

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…
- ┏ P.110「登録地点から目的地を探す」

● P.75「ルートを設定する」

・検索した履歴から目的地を探す場合…

┏ P.122「履歴から目的地を探す」

ださい。

・登録したルートから目的地を探す場合…

┏ P.126「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。

・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」

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「フランス料理店」を検索する

[キーワード追加]にタッチし、 「フランス料理」を入力し、「確定] にタッチします。 ▲戻る らい③夜景◎フランス料理 ← → 清去 あ か さ 確定 te な ま や 5 1100 わー お店にタッチする [検索]にタッチし、条件に合 うお店にタッチします。 ▲戻る みなとみらい 夜景 フランス料理 € (9) 「みなとみらい駅」周辺のジャンル「フランス料理」でキーワード「夜景」が含 まれる施設を表示します。 restaurant & cafe ile de TERRASSE ● 140 ● 140 ● 10日日日 ● 10日日 ● 10日 ● 10日 ● 10日 ● 10日日 ● 10日 ● 10日 ● 10日日 ● 10日日 ● 10日日 ● 10日日 ● 10日日 ● 10日日 ● 10日 (▲ 現在地 [目的地にする]にタッチします。 ・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。 restaurant & cafe ile de TERRASSE ビオス構造内の納景がある 「ナビオス検索」メインダイニング、一面ガラス張り 「ナビオス検索」メインダイニング、一面ガラス張り で、みなとみらいを一望できる。ちろん夜景も大 迫力、料理はカジュアルなフランス料理で、手頃 な値段で味わえる。 100~21:00(開店22:00)

フリーワード検索の文字入力画面において、次の検索を行うこともできます。 よみ検索

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」(通称名) 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」を入力する場合

5-1 **にタッチする** 検索メニュー画面の[住所]に タッチします。

- · 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」

▲戻る 住所一覧	
関東	137
埼玉県	() #L
	N.R.
	0 8
	2 2 8
81	92
**** V	() AH
*****	2946
神奈川県	A D D D D D D D D D D D D D D D D D D D
	► Note 10

5-3 住所にタッチする 「ま」「港区」の順にタッチします。

5-4 住所にタッチする [さ][芝浦]の順にタッチします。 ▲戻る 東京都港区 主要部 主要部 0 赤坂 0 麻布十番 ▲ ▼ (A) 現在地 麻布台 ▲戻る 東京都港区 0 5 11 0 芝浦 芝公園 0 芝大門 ▲ ▼ ④現在地 5-5 番地を入力する 番地(4-12-33)を入力し、「決定] にタッチします。 数字キーで、「4]「1]「2]「3]「3] にタッチしてください。 ▲戻る 東京都港区芝浦 決定 17.58 2 4 ²⁴.1 RIX .

- ※ 入力を間違えたときは [消去]にタッチ して、やり直してください。
 ※「-」(ハイフン)は、入力しなくても検
- 索できます。 ※ すべての地名や番地が登録されている わけではありません。地域によって、番 地入力できない場合があります。

- [目的地にする]にタッチします。
- ·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.75「ルートを設定する」

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。

「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.72 ~ 73) を参照ください。

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.72 ~ 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。

(4) 現在地



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 🐖 にタッチする 9-1 ▲戻る 1300-2116 検索メニュー画面2ページ目の 3 [まっぷるコード]にタッチします。 5 6 4 ▲戻る 検索メニュー (例:[1300-2116]を入力) tB (1933) ※入力は、数字キーを入力します。 周辺施設 1-C51 ※入力を間違えたときは [消去] にタッ チして、やり直してください。 自宅 ※「-」(ハイフン)は、入力しなくても 1 2 検索できます。 (4) 現在地 ※すべての施設で詳細情報が表示され ·検索メニュー画面の表示 る訳ではありません。 方法は・・・ ● P.56「検索メニュー画面を表 🔜 にタッチする 9-3 示する| [目的地にする]にタッチします。 ※検索メニュー画面の2ページ目を表 示させるには、画面をフリックするか、 ・選択した施設を目的地として、現 [2] にタッチしてください。 在地からのルートを探索します。 9-2 コードを入力する ◆戻る 上野恩賜公園 数字キーでまっぷるコードを入 四季の自然が美しい都会のオアシス 力し、「検索」にタッチします。 上野駅の西側一帯を占める都の公園 、不忍治・東照宮・西郷偉・サクラの名 所としても有名、國内に動物園、美術 館、博物館、コンサート会場などがある ·探索後は、ルートを設定してく ださい。 ● P.75[ルートを設定する] 「検索結果が見つかりません」と表示される場合、以下の要因が考えられます。 入力したまっぷるコードが間違っている 店や施設などが存在しなくなっている ・取材情報が古くなっているため情報の掲載を停止している ·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である場合… 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。

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
食べる	ファミリーレストラン	ファミリーレストラン
	ファストフード	ハンバーガーショップ、牛丼屋など
	和食	和食料理店、和食レストランなど
	洋食	洋食料理店、洋食レストランなど
	中華・ラーメン	ラーメン店、中華料理店など
	韓国料理·焼肉	韓国料理店、焼肉店など
	カレー・アジア料理	カレー店、アジア料理店など
	カフェ・軽食	カフェスタンド、喫茶店など
	自然食・オーガニック料理	自然食店、オーガニック料理店
	その他料理	多国籍料理店など
	お酒	居酒屋、バーなど
買う	コンビニ	コンビニエンスストア
	スーパー	スーパーストア
	デパート・百貨店	デパート、百貨店
	ショッピングモール	ショッピングモール、商店街など
	市場・フリーマーケット	市場、フリーマーケットなど
	生活·雑貨	ホームセンター、ドラッグストアなど
	ファッション・ビューティ	衣料品、ジュエリー店など
	スポーツ・アウトドア用品	ゴルフ用品、釣具店、アウトドア用品店など
	食品・お酒	ワイン、地酒、食料品店など
	工芸品·民芸品	工芸品店、民芸品店
	おみやげ・物産	おみやげ店、物産センターなど
	レンタル	レンタル CD ショップなど
遊ぶ・観る	レジャー	動物園、テーマパークなど
	体験・観光スポット	観光案内所、名所、史跡など
	文化施設	映画館、劇場、美術館、記念館など
	スポーツ施設・公園	ゴルフ場、スタジアム、公園、スポーツ施設、競馬場 など
	自然地形	山、海、島など
泊まる・温泉	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	温泉旅館、観光民宿など
	ペンション・貸別荘・山小屋	ペンション、貸別荘など
	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、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

大ジャンル	中ジャンル	説明
くるま	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	力一用品店
	カーディーラー	カーディーラー
	修理・整備・洗車	修理工場、整備工場、洗車場など
	レンタカー	レンタカーショップ
	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
交通	道路関連施設	インターチェンジ、サービスエリア、道の駅など
	新幹線駅	新幹線駅
	JR駅	JR駅
	私鉄駅	私鉄駅
	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
	ケーブルカー・ローブウェイ発 着場	ケーブルカー発着場、ロープウェイ発着場
	空港	空港
	フェリー乗り場	フェリー乗り場
くらし	銀行	都市銀行、地方銀行など
	病院·医療	病院、医院、診療所、鍼灸、福祉施設など
	学校·教育施設	小中学校、高校、大学、予備校、自動車教習所など
	図書館	図書館
	警察署	警察署
	消防署	消防署
	郵便局	郵便局
	県庁	都道府県庁
	市区町村役場	市区町村の役所/役場
	その他公共施設	免許センター、連輸支局、甲央省庁、法務局、保健所 など
	理容·美容	理容室、美容院など
	クリーニング	クリーニング店など
	修理·整備	修理・整備店など
	冠婚葬祭	ブライダルホール、セレモニーホール、神仏具店など
	公民館·集会場	公民館・集会場など
	生協	生活協同組合など
	農協	農業協同組合など
	漁協	漁業協同組合など
	その他組合・団体	青年会議所、ロータリークラブなど
	1-7L	公衆トイレ
	テレビ局	テレビ局
	ラジオ局	ラジオ局

目的地の設定

ルートの設定

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.207 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	ナビ画面の現在地に戻ります。

2. ルートを設定する



- ・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。
 - ・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。







※ よく利用する目的地は、「お気に入り」に登録できます。(P.108)



・ナビ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。

目的地が高速道の近辺の場合・・・



と表示されることがあります。目的に あった設定を選択してください。

・ルート案内を中止する場合は、[ナビメニュー]→[ルート]→[ルート消去] からルートを消去してください。(P.88 「ルート案内を中止する」)

⚠ 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。

■ 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 で消えます。

・避難指示区域警告について

ルート案内開始時に、現在地・経由地・目的 地のいずれかが、避難指示区域内に含まれて いる場合に、通行禁止の可能性をメッセージ でお知らせします。

※一定時間が経過すると、メッセージは自動 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。



ルート上に時間帯による通行規制があります。実際の通行規制に従っ て走行してください。

案内開始

15:44 🗾 愛知県岡崎市岩津町

0

50m

GPS

30

MENU

<₽23

16.51

18:32 12 205km

目的地付近で盗難事件が多発しています。貴重品を車内に置かない ようご注意ください。

▶ 案内地

110m

表示

医中的感觉

(▲)現在地



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.197)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.141) ※道路名称が無い時は、「住所名称」を表示します。 住所名称が無い時は、「緯度経度」を表示します。
5	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、曲が る方向を表示します。登録されていない交差点は「案内地」 と表示されます。
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。

※ナビゲーション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。
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)



	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。
	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.141) 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。

13:59

GPS

80 mm

80

■都市高速入口イラスト表示



※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、北九州高速のみ表示 します。

■SA/PA イラスト表示



■JCT(ジャンクション)イラスト表示

1.5km

新東名 東京 三邊南信道

🚡 東名高速道路

O 17:26 2 265k

6. オートリルートについて

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 場所から目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。

1. ルートメニュー画面を表示する





 ・ルートメニュー画面が表示され 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	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.207 を参照くだ さい。
4	ルートー覧	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。
7	+(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	ルートー覧画面に戻ります。

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。



3-2 ルートを選択する I 推奨 ▶ にタッチし、他の ルートを選択します。 ▲戻る ルート編集 並べ替え・削除 ミルート消去 / 推奨 形な 一般道優先 高速道優先 距離優先 ④ 現在地 3-3 条件を設定する

在地からのルートを探索します。



< ■ 開る

(日地編集

(4)現在地

123

82



(4) 現在地





並べ替え・削除

🔲 現在地

(3) 11 東京都渋谷区神宮前1

(3) 图 東京都世田谷区下馬6

🙁 🧾 東京都新宿区義岳町

🔀 にタッチし、項目を削除します。

· 🔟 東京都世田谷区下馬6主要

部と 🗾 東京都渋谷区神宮前1

主要部の順番が入れ替わります。

完7

=

=

=

並べ替え・削除	完7
月 現在地	
東京都渋谷区神宮前1	=
3 一世田谷区下馬6	=
○ ■ 東京都新宿区義岳町	=

 ・ 13 東京都新宿区霞岳町が削除 されます。



[完了]にタッチして、ルート 編集画面に戻ります。

並/	べ替え・削除	元7
	🥅 現在地	m
0	東京都渋谷区神宮前1	
0	東京都世田谷区下馬6	=
0	100 東京都港区芝浦4-12-33	=

6-6 ルートを検索する

[この条件でルート検索]にタッ チします。現在地からのルートを 探索します。

 ・選択したルートを経由地として、 現在地からのルートを探索します。



6-7 [案内開始]にタッチする ルート案内を開始します。



※ ルート案内開始時に、『ルート案内を 開始します。実際の交通規制に従っ て走行してください。」と音声で案内 します。

7. ルートのデモ

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 な道を通り、案内が行われるのかを確認することができます。



目的地までの走行ルートを確 認することができます。





※ ルートデモ中は、受信状況に「DEMO」 画面左下には [SPEED] ボタンが表 示され、走行スピードを3段階で調節



8. 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。



目的地に到着してもルートは消去されません。

表示する|

目的地に到着後ルートを消去する場合は、ナビゲーション画面のメニューボタンにタッチしてください。自動的に消去されます。

9. 任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。



・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」

9-2 **Marce Series Contraction** [GPS 受信 OFF] にタッチし ます。



9-3 [OK] にタッチする



9-4 [戻る]にタッチする



9-5 🛕 にタッチする

自車位置に設定したい位置を地 図の中心にし、[現在地変更] にタッチします。



・自車位置(現在地)が修正されます。

・自車位置に設定したい地点を表示させるには…

地図をスクロールして、画面上の ・マークを合わせるか、検索メ ニュー(← P.56) から地図表示し てください。



目的地を設定し、[デモ開始] にタッチ(開始)します。



サイファイナビについて

サイファイナビと通常ナビでは下記の違いがあります。

■ 地図設定

サイファイナビには、[地図設定(昼)]、[地図設定(夜)][ロゴマーク] [3 Dランドマーク](● P.139~140)の設定がありません。

■ アイコン表示

サイファイナビには、「ロゴマーク (P.198)」や「3D ランドマーク (P.201)」の表示がありません。

自車位置の表示

サイファイナビには、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.77) また、スクロール時の距離表示もありません。(P.50)

基礎知識

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、切り替えキー 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。 ※切替可能な道路がないときは表示されません。

1. 一般道へ切り替える 2. 高速道へ切り替える (1) にタッチする (1) にタッチする 2-1 [道路切替]にタッチします。高 [道路切替]にタッチします。-速道の走行から、一般道の走行 般道の走行から、高速道の走行 へと認識され、切り替わります。 へと認識され、切り替わります。 10.33 1 浮鳥通り 10:39 〒首都高速神奈川6… 川崎浮島 浮島 1049 E 6.5km 橫浜 東京 首都高速河岸線 羽田空港_力 O 1037 日 担 3.4m Pi ... P0 50 ※ナビゲーションを再起動した場合で、 ※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 走行場所が誤認識(高速道を走行して いるのにもかかわらず高速道走行を いるのにもかかわらず一般道走行を 認識)しているときは、もう一度タッ 認識)しているときは、もう一度タッ チしてください。 チしてください。

ナビゲーションと GPS 衛星について

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、車を停車して行ってください。

GPS 測位機能について

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。

テレビ放送について

地上デジタル TV 放送は、1 つのチャンネルが 13 の「セグメント」 という単位で分割されています。一般的に、地上デジタル TV 放送 は 12 セグメントを使用した、ハイビジョン映像(HDTV)や標準映像 (SDTV)の放送を指します。1 セグメントは、ワンセグ放送と呼ばれ る携帯端末向けの放送に使用され、12 セグメントを使用した、ハイ ビジョン映像より低画質となります。

※ 地上デジタル TV 放送 (12 セグメント)を視聴するには、B-CAS カードが必要です。
※ 受信モードが「自動」の場合、通常の地上デジタル放送 (12 セグメント)が周囲の環境により受信 できなくなると、自動でワンセグ放送の受信に切り替わります。

音声案内について

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



トンネルモードについて

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

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。

トンネル

nUU

·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.140)

- ※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.91)はできません。

ゾーン 30 エリアについて

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



1-3 「表示」を設定する [表示]にタッチし、[完了] にタッチします。







・地図上に「ゾーン 30 エリア(水 色)」と「制限速度アイコン」が 表示されます。

基礎知識

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、ステータスパー・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.77)

・次案内施設情報 (🖝 P.79)

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.78)
	交差点施設名表示(🖝 P.78)
	ハイウェイ表示(🖝 P.79)
•	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.78)
	都市高速入口イラスト(🖝 P.80)
	JCT(ジャンクション)イラスト表示(🖝 P.80)
	SA(サービスエリア)/PA(パーキングエリア)イラスト表示(🖝 P.80)
	ETC イラスト表示(🖝 P.80)

- ※ 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。

警報ボイスについて

■ 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。

■オービス4段階警報

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。』	0.6 %。 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・高速のキロボ 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。



 ※ 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

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。
- ※ 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.106、 マイエリアの削除については P.111を 参照ください。



100

■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



Ħ

約 500m

0-0

■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

* 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

ハイウェイオアシスから約 1km に 接近するとお知らせします。



■長い(連続)トンネル(高速道路のみ)

長い(連続)トンネルから約 1km (500m)に接近するとお知らせし ます。



■ハイウェイラジオ(高速道路のみ)

ハイウェイラジオ受信エリアに接近 するとお知らせします。



■道の駅

道の駅から約 1km (500m) に接近す るとお知らせします。



■ビューポイントパーキング

ビューポイントパーキングから約 1km (500m) に接近するとお知らせ します。



自宅について

※ 自宅は1件のみ登録できます。

1. 自宅を登録する



・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

1-2 [自宅に登録]にタッチする

自宅に登録

自宅が登録されていません。自宅に登

1-3 [はい]にタッチする



※ 登録を中止するときは、[いいえ]に タッチしてください。

-4 [OK] にタッチする

自宅に登録されます。



- ※ [OK]にタッチしなくても自動で地 図画面に戻ります。
- ・自宅位置の変更は… 自宅登録を削除し、再度登録し直します。
- ・自宅登録の削除は・・・
 P.111「登録地点を編集または 削除する」

2. 自宅へ帰る

てください。

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。

() 現在地

※自宅の登録方法は、 ●「自宅を登録する」を参照ください。

地点登録





2 [案内開始]にタッチする

ルート案内を開始します。



地点登録について

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.145[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



カスタマイズ







カスタマイズ

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.106)、お気に入りを合わせて最大 300 箇所です。
 - 3-1 ・ おま
 お気に入りに登録したい地点を表示し、[地点登録]にタッチする。
 ・ 前の 「尿
 ・ 前の 「尿
 3-4

・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 して使う

3-2 [お気に入り]にタッチする



3-3 [決定]にタッチする





お好みで、名称を変更できます。 P.62[文字入力方法] にタッチして、お好みのアイコンに変更できます。 前の画面に戻る場合・・・ [戻る]にタッチしてください。 ころッチしてください。 ころ・1 [はい]にタッチする

3-5 [OK] にタッチする お気に入りに登録されます。



- ※ [OK]にタッチしなくても自動で地 図画面に戻ります。
- ・お気に入りの編集・削除は・・・
 P.111「登録地点を編集または 削除する」



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。	
7	😵 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。





・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」

5-2 目的地を選択する

登録地点一覧の中から目的地 を選択します。





「目的地にする]にタッチします。



5-4 [案内開始]にタッチする 選択した地点を目的地として、現 在地からのルートを探索します。



※ ルート案内開始時に、「ルート案内 を開始します。実際の交通規制に従 って走行してください。」と音声で案 内します。

6. 登録地点を編集または削除する

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。



・登録地点をすべて消去する場合・・・
 次の手順で行ってください。(● P.160)

[メニューボタン]→[設定]→[システム設定]→[設定初期化]→[登録地点]→[初 期化]→[はい]にタッチする。 して使う

7. ローカルエリアを編集または削除する

 $\mathcal{P} \rightarrow [初期化] \rightarrow [はい] にタッチする。$

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。



回避エリアについて

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

1-1 **にタッチする** 回避エリアに登録したい地点 を表示し、[回避エリア]にタッ チします。

1-3 編集する

範囲を選択し、[完了]にタッチ します。



・ 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 [はい]にタッチする



※「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。

1-4 [OK] にタッチする

回避エリアが設定されます。



^{※ [}OK]にタッチしなくても自動で地 図画面に戻ります。

カスタマイズ

カスタマイス

2. 回避エリアを編集または削除する

回避エリアの削除、範囲の変更を行うことができます。





[2.0km]から範囲を選択します。

まっぷる おでかけ BANK を利用する

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



ナビメニュー画面の「おでかけ BANK] にタッチします。





2. まっぷる おでかけ BANK 画面の見かた



No.	表示名	説明
1	まっぷるマガジン	まっぷるおすす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.116)
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、まっぷるおすすめ の観光スポットを探します。(P.117)
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)

カスタマイズ して使う

No.	表示名	説明
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.119)
5	戻る	前の画面に戻ります。
6	現在地	現在地に戻ります。

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



まっぷるおでかけ BANK 画面の[周辺案内スポット]にタッチします。



♥ P.115 「まっぷるおでかけ BANK」

・観光地メニュー画面が表示されます。 ・観光地メニュー画面が表示されます。



- 観光地メニュー画面の見かたは…
 P.117「観光メニュー画面の見かた」
 - ・観光地メニュー画面からの検索
 手順は・・・
 - ┏ P.118「定番スポットの情報を探す」
 - ┏ P.119「施設一覧から情報を探す」

5. 観光地メニュー画面の見かた

画面を表示する

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 がおすすめするさまざまな情報を確認することができます。



伊豆長岡などがある

116

して使う

No.	表示名	説明
1	エリア名称	選択されているエリアの名称を表示します。
2	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。
3	定番スポット	エリア内の定番スポットを表示します。(● P.118) ※ 数字はエリア内で検索された件数
4	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.119)
5	現在地	現在地に戻ります。
6	戻る	前の画面に戻ります。
7	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。

6. 定番スポットの情報を探す



目的のエリアを探す」

6-2 スポットにタッチする リストを上下フリック(またはス

にタッチします。

●●● 恋人岬

🔨 + MA

赤井浜露天風呂

1.0

ワイプ)操作し、目的のスポット

▲戻る 西伊豆・中伊豆エリアの定番スポ € (1)

♥ 静岡県伊豆市 駿河湾を一望できるカップルの聖地

Dem ♥時日県営業部長時町 山を下ってたどり新く路街の→の絵景道県

ATT 2015年の日本ではないい新聞が夕晴で貴金色に始まり

- 7. 施設一覧から情報を探す 7-1 「施設一覧から探す」に ・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 タッチする 的のスポットを探します。 観光地メニュー画面の「施設ー ジャンル分類は・・・ 覧から探す]にタッチします。 ● P.72 ~ 73「施設検索リスト」 ▲戻る 西伊豆・中伊豆エリア ※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 定番スポット に表示されます。 22件 7-3 スポットにタッチする 名作の舞台や古達が湧き、駿河湾 富士山を仰く地 T AN H (4)現在地 ◄戻る 史跡・建造物/全て ETTER DEALER 结神寺 ・観光地メニュー画面の表示方法は・・・ POCOLAND BRADER ┏ P.116 「まっぷるマガジンから」 (旧天城トンネル) 目的のエリアを探す 🤵 明治商家 中瀬邸 ● 14Bm ● 16Bm ● 15日東京西町松橋町 歴史が良小を専の邸宅 7-2 ジャンルにタッチする 重要文化财 岩科学校 ISA- PHERVARIAN 🔺 🔻 🙆 現在地 リストを上下フリック(またはス ワイプ)操作し、目的のジャンル にタッチします。 **4**ℝō ۍ. 修禅寺 ▲戻る 西伊豆・中伊豆エリア/施設一覧から探す 修善寺の名の由来ともなった寺 修善寺の名の由来ともなった寺、鎌倉 食べる(169) 第2代将軍源頼家が幽閉された場所 で、回本結堂の戯曲『修禅寺物語』の 舞台にもなった、緑に包まれた寺は、秋 こは紅葉の名所となる。 買う(109) € 0558-72-0053 ▲ 6:00~17:00(閉門)、宝物殿·売 遊ぶ・観る(313) 店は8:30~16:00、全て時期によ 異なる 泊まる・温泉(351) - - (2) 現在地 ┏ P.58[詳細情報画面]
 - 8. SA · PA 道の駅ガイドから目的地を設定する
 - 8-1 **にタッチする** まっぷる おでかけBANK画 面の [SA · PA 道の駅ガイド] にタッチします。
 - ・まっぷるおでかけ BANK 画面の 表示方法は · · ·
 - P.115 [まっぷるおでかけ BANK画面を表示する]



カスタマイズ



8-4 スポットにタッチする

目的地に設定したい目的のス ポットにタッチします。



8-5 🎎 にタッチする

スポット詳細画面上部の[目的 地にする]にタッチします。



・選択したスポットを目的地として、
 現在地からのルートを探索します。

• 画面の見方は・・・
 ● P.58[詳細情報画面]





※ ルート案内開始時に、「ルート案内 を開始します。実際の交通規制に従 って走行してください。」と音声で案 内します。

履歴を使用する

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





No.	表示名	説明	
1	戻る	前の画面に戻ります。	
2	履歴一覧	目的地に設定したり、検索した履歴を一覧表示します。	
3	日付順	日付順、近い順に並べ替えます。 日付順目的地に設定したり、検索した順に履 歴一覧を表示します。 近い順距離の近い順に履歴一覧を表示します。	
(4)	編集	履歴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。	
7	😵 削除	履歴を個別に削除します。	
8	完了	履歴一覧画面に戻ります。	

カスタマイズ して使う

2. 履歴から目的地を探す

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

2-3

▲展る

16:28



検索メニュー画面の「履歴」に タッチします。



 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|

目的地を選択する 2-2 BATH 編集 ▲戻る 履歴一覧 泉東京都渋谷区渋谷2 泉東京都新宿区新宿3 ₩□ 1310-0 東京都港区芝公園4 ▲ ▼ ④ 現在地

 ・履歴一覧の操作について
 一覧は上下にフリック(またはスワイプ) 操作できます。

過去の履歴をすべて消去する場合・・・

次の手順で行ってください。(● P.160) [メニューボタン]→[設定]→[システム設定]→[設定初期化]→[履歴]→[初期化]→[はい] にタッチする。

3. 履歴を編集または削除する



[メニューボタン]→[設定]→[システム設定]→[設定初期化]→[履歴]→[初期化]→[はい]

にタッチする。

田 田田 元7

いいえ

にタッチする

[目的地にする]にタッチします。

東京都新田区 新宿3

0.20

カワモビル

・選択した施設または住所を目的

地として、現在地からのルート

● P.123 「履歴を編集または削除

・探索後は、ルートを設定してく

E HO KOLE

を探索します。

する」

ださい。

履歴の編集ができます。

● P.75[ルートを設定する]

122

カスタマイズ

ルート登録について

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

1-1 ルートを登録する

目的地を設定し、[ルート登録] にタッチします。



目的地の設定は・・・

● P.63「目的地を探す」





- ※「ルートを登録しました。」と表示後、 [OK]にタッチしなくても自動で地 図画面に戻ります。
- ・登録ルートの編集は・・・
- P.126「登録ルートを編集また は削除する」

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。
7	完了	編集を終了し、登録ルートー覧画面に戻ります。

124

して 使う ズ

3. 登録ルートから目的地を探す



(4) 現在地

4 - 4



次の手順で行ってください。(● P.160) [メニューボタン]→[設定]→[システム設定]→[設定初期化]→[登録ルート]→[初 期化]→[はい]にタッチする。



完了

カスタマイズ

取締りレーダー波を受信すると・・・

別売品のレーダー波&無線 セパレート型受信機(OP-CR100)を使用したときのみ、レーダー波を受信します。

別売品のレーダー波&無線 セパレート型受信機(OP-CR100)を使用すると、Wアラームと接近テンポアップの採用により、取締りレーダー波の存在をより確実に伝えていきます。

1. Wアラーム

音(アラーム/音声)と表示のダブルで警報します。



2. 接近テンポアップ

取締りレーダー波発信源への接近(電波の強弱)に合わせて変化します。



※ 音声はテンポアップしません。

※ フルマップレーダースコープ表示における GPS ターゲットアイコン表示とレーダー波の発信元とは無関係です。

3. ボイス識別

ステルス波を受信すると、『ステルスです。ステルスです。』と警報したあと、 通常の警報音(電子音、ボイス)の警報になります。



・ステルス型取締り機とは・・・

計測する瞬間だけ電波を発射するため、受信できなかったり、警報が間に合わない場合があ ります。また、取締りには電波を使用しない光電管式などもありますので、先頭を走行する 際はくれぐれもご注意ください。

- ※ 通常の電波を受信した場合でも、周囲の状況などにより、ステルス波を識別警報することがあります。
- ※ ステルス型取締り機の電波を受信するとボイスでステルス波を識別警報します。

4. レーダー波 3 識別(iDSP)について

iDSP/統合的デジタル信号処理技術(integrated Digital Signal Processing-Technology)により、ステルス型取締り機の「一瞬で強い 電波」に対しては、ただ単に警報するだけでなく、通常波と区別して表示 とボイスのダブルでお知らせします。

さらに、アイキャンセル (← P.130) により取締り波かどうかを識別し、 誤警報を抑えます。

[ステルス識別]

[アイキャンセル:特許第3902553号、第4163158号]

※ iDSP はステルス型の取締り機に対して完全対応という訳ではありません。先頭を走行する 際はくれぐれもご注意ください。



※新Hシステムの断続的なレーダー波を受信した際も、通常のレーダー波と同じ警報となります。
※フルマップレーダースコープ表示における GPS ターゲットアイコン表示とレーダー波の発信元とは無関係です。

129

カスタマイズ

5. アイキャンセル[特許第3902553号、第4163158号]

自動ドアなどで誤警報する場所を通過した際、GPSの位置情報を自動で 登録し、2回目以降通過時にレーダー波を受信した場合、レーダー警報を キャンセルします。

※ 登録数はアイキャンセルポイント、アイキャンセル禁止ポイントを合わせ 100 箇所まで登録 されます。100 箇所を超えると最も通過履歴を削除し、新しいポイントを登録します。

■ アイキャンセルのしくみ

- ① 取締りレーダー波と同じ電波 を受信すると警報。[1回目]
- ② 取締りレーダー波かどうかを 識別。
- ③ 誤警報と思われる場合、「誤警 報ポイント」として自動登録。
- ④ 同じ地点で電波を受信しても警報をキャンセル。[2回目以降]



レーダー波受信レベル表示

■ アイキャンセルポイント手動登録

誤警報エリアの電波状況によっては、誤警報ポイントとしての自動登録がされず、警報をキャンセルできない場合があります。

その場合、レーダー波受信レベル表示にタッチすることで、手動で誤 警報ポイント(アイキャンセルポイント)として登録し、警報をキャン セルさせることができます。

※ 警報キャンセル中に、レーダー波受信レベル表示にタッチすると、誤警報ポイントが解除 されます。

■ アイキャンセル禁止ポイント

アイキャンセルポイントから解除 し、次回からの自動登録を禁止す ることができます。

アイキャンセル中(「キャンセル」 表示中)にレーダー波受信レベル 表示をタッチするとアイキャンセ ルポイントから解除され、アイ キャンセル禁止ポイントとして登 録されます。



ここをタッチする

※手動登録したアイキャンセルポイントでは、レーダー波受信レベル表示にタッチしても、ア イキャンセル禁止ポイントとしての登録はされませんので、あらかじめご了承ください。

6. アイキャンセルポイント / アイキャンセル禁止ポイントを確認する



· アイキャンセルポイントとアイキャンセル禁止ポイントをすべて消去する場合 · · · 次の手順で行ってください。(● P.160)

[メニューボタン]→[設定]→[システム設定]→[設定初期化]→[|キャンセルポ イント]→[初期化]→[はい]にタッチする。

して使う

17 バンド受信機能について

別売品のレーダー波&無線 セパレート型受信機(OP-CR100)を使用したときのみ、無線を受信します。

取締りレーダー波のX・K ツインバンドと GPS の3 バンドの他に、 無線 14 バンド識別をプラスし、17 バンド受信ができます。



1. 無線 14 バンド識別機能について

安心して、安全に運転していただくために、無線 14 バンド識別機能を搭載しました。これらの無線を受信すると、表示と音声でお知らせします。



- ※ フルマップレーダースコープ表示における GPS ターゲットアイコン表示と無線電波の発信 元とは無関係です。
- ※ 無線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表示は消えます。

再度、ステータスパーとフルマップレーダースコープを表示させたい場合は、[表示切替]ボ タンにタッチしてください。

2. 無線 14 バンド受信機能

■ カーロケ無線(カーロケーターシステム)

-口ケ近接



「無線自動車動態表示システム」のことで、警察の通信司令本部がパトカーなどの移動局の現在位置をリアルタイムで地図上に表示し、把握するためのシステムです。

カーロケーターシステムを搭載した移動局は、GPS による緯度・経度情報をデジタル化し、それを 407.7MHz 帯の周波数でデータ伝送しています。本機は、それを受信することにより、移動局が近くにいることを警報します。

- ※ カーロケーターシステム搭載車であっても、カーロケ無線が使用されていない場合は、受 信できないことがあります。
- ※ カーロケーターシステムは全国的に新システムへと移行しています。現在は受信できる 地域でも、新システム移行後は受信できなくなる場合がありますので、あらかじめご了承 ください。新システムに移行した地域では、カーロケ無線の警報ができません。

[※]受信のタイミングによっては、実際の移動局の接近と警報にズレが生じる場合があります。



「取締無線です」

■ 取締無線

スピード違反やシートベルト着用義務違反の取締現場では、350.1MHzの電波 で無線連絡が行われることがあります。これが取締り無線です。本機は、それ を受信することにより、近くで取締りが行われていることを警報します。 ※ 無線を使わず、有線で通信が行われる場合があります。この場合は警報されません。



デジタル無線

各都道府県警察本部と移動端末間で交信するためのもので、移動端末から各都 道府県警察本部へ送信する際に、159~160MHz帯の周波数が使われていま すので、その電波受信により、移動局が近くにいる可能性が高いことを察知で きます。事前に察知することにより、緊急車両の通行の妨げにならないように するなど、安全走行に役立ちます。

■ ヘリテレ無線

ヘリテレ無線 【『ヘリテレ無線です』

ヘリコプターを使って事件や事故処理、または取締りを行うときなどに地上と の連絡用として使用します。

※ 一部地域や一部へリコプターで、ヘリテレ無線が装備されていない場合や使用されていな い場合は受信できないことがあります。

■ 取締特小無線

【「特小無線です」

取締り現場では、取締無線 (350.1MHz) の他に、特定小電力無線が用いられる 場合があります。

※ 取締りをしていても、この無線を使用していない場合があります。 この場合は警報されま せん。

■ 警察電話

警察電話

特小無線

「警察電話です」

移動警察電話(移動警電)ともいい、警察専用の自動車携帯電話システムのこと です。

■ 警察活動無線

京活動無線 この を 「 警察活動無線です」

主に機動隊の連絡用無線で、行事などの警備用として、限られた範囲で使用されている無線です。



【署活系無線です】

パトロール中の警察官が警察本部や他の警察官との連絡用として使われる無線 が署活系無線です。



消防無線

【『消防無線です』

災害・救助活動で使用する消防用署活系無線(携帯用 400MHz 帯)です。 ※消防本部等で広域に使用されている VHF 帯(150MHz 帯)の通信は受信できませんので、ごろ承ください。

■ 消防ヘリテレ無線

淵跡ヘリテレ無線──『消防ヘリテレ無線です』

ヘリコプターを使った火事の事故処理、または火事現場との連絡用として使われます。

※一部地域や一部ヘリコブターで、消防ヘリテレ無線が装備されていない場合や使用されていない場合は 受信できないことがあります。

■ レッカー無線

無線 くしい 人 「レッカー無線です」

主に関東 / 東海 / 阪神の一部地域で、レッカー業者が駐車違反や事故処理のときに、連絡用として簡易業務用無線を使用しています。

※ 他の簡易業務用無線を受信しても、レッカー無線警報をすることがあります。あらかじめご了承く ださい。

■ 新救急無線

的急無線

「救急無線です」

救急車と消防本部の連絡用として使われる無線のうち、首都圏の特定の地域で使われているのが新救急無線です。

■ 高速道路無線

『高速道路無線です』

NEXCO 東日本、NEXCO 中日本、NEXCO 西日本の業務連絡用無線で、主に 渋滞や工事・事故情報などでパトロール車両と本部との連絡に使用されています。

■ 警備無線

「警備無線です」

主に警備会社が使用する無線です。

3. ベストパートナー6 識別

カーロケ無線、取締無線、デジタル無線などの無線の受信状態からシミュ レーションし、快適ドライブのベストパートナーとして、安全走行のため のタイムリーな情報をお知らせします。

また、カーロケ無線(407.7MHz 帯の電波)を受信したとき、その発信元 の遠近を自動識別し、さらに発信元が圏外になったと思われる場合もお知 らせします。

※カーロケ無線や、ベストパートナーは、カーロケ無線が受信可能な一部地域のみ働きます。

[検問注意:特許 第 4119855 号] [並走追尾注意 / すれ違い / 圏外識別:特許 第 3780262 号]

■ベストパートナー6識別の設定方法

「カーロケ無線」「取締無線」「デジタル無線」「取締注意」「検問注意」の設定(P.148)をすべて「ON」にする ※ いずれかの無線が OFF の状態では、一部のベストパートナー機能が働きません。 ※「取締注意」・「検問注意」は、設定で ON/OFF が可能です。(●P.148)

して使う

■ 種々の無線を受信すると・・・

並走追尾注意	カーロケ遠近識別
『スピード注意』 緊急車両が近くにいる可能性が高いとき	💿 『 カーロケ近接受信です』
すれ違い すれ違い注意 「遠ざかりました」 近くにいたと思われる緊急車両などが、 遠ざかった可能性が高いとき	 カーログ遠方 ● 「カーログ遠方受信です」 緊急車両などが遠方のときや近接している可能性が高いとき
取締シグナル無線 取締注意 取締注意 取締注意 比較的近くで取締りなどが行われている	 カーロケ圏外識別 かーロケ圏外です」 カーロケ圏外です」 カーロケ受信の発信元が遠ざかった
可能性が高いとき 検問注意 後間ジグナル無線 ● ● 『検問注意』 比較的近くで検問などが行われている	可能性が高いとき カーロケ圏内 ※カーロケ圏内中は「カーロケ圏内」が 表示され警報語句のお知らせはあり ません。

※ 警報によるアドバイスがあっても、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。 ※ カーロケーターシステムは、全国的に新システムへの移行が進んでいます。 現在は受信可能な地域で あっても今後、新システムへの移行により受信できなくなる場合がありますので、あらかじめご了承 ください。新システムが導入された地域や、新システムに移行した場合、カーロケ無線の警報や、ベス トパートナー6識別は働きません。

取締りのミニ知識

本書では取締り方法について、以下を想定して説明しています。

1. スピード違反の取締り方法

取締りの方法や種類をよくつかんで、上手にご使用ください。制限速度を 守り、安全運転を心がけることが大切です。大きく分けて3つの方法が あります。

1. レーダー波を使って算	2. 距離と時間で算出する	 3. 追走して測定する方法
出する方法(レーダー	方法(光電管・ループ	(追尾方式)
方式) 取締りレーダー波を対 象の車に向けて発射し、 その反射波の周波数変 化(ドップラー効果)で 速度を算出します。 ・対象の車が近くに来るま で、取締りレーダー波を 発射しないステルス型の 場合、事前に探知できま せん。	コイル式オービス) 一定区間を通過するの にかかる時間から速度 を算出します。 測定区間の始めと終わ りに設置するセンサー には、赤外線や磁気ス イッチなどが使われて います。 ・この方式は取締りレー ダー波を発転しておりま	指針を固定できるス ピードメーターを搭載 している白バイやパト カーで、対象の車を追 走して速度を測ります。 ・追尾方式等で取締りレー ダー波を発射しない機械式 の計測方法の場合は、探知 することができません。

ター波を発射しておりま せん。GPS ターゲット として登録されている場 合のみ、警報することが できます。

カスタマ



2. 取締りレーダー波について

取締りレーダー波は、発射するときの角度や装置の種類によって性質が異 なります。 自動速度取締り機

速度の測定と証拠写真の撮影

式オービス)

を自動的に行います。

定置式

人が測定装置を道路際に 設置して行います。 取締りレーダー波は、直進性 が強いため、発射角度が浅い ほど、探知しやすくなります。

移動式 (新 H システム、レーダー

測定装置を車両に搭載して、 移動しながら測定を行います。



(🗐

して使う

3. 取締りレーダー波を受信しにくい場合

取締りレーダー波の発射方法や周囲の環境、条件などにより、取締りレー ダー波を受信しにくいことがあります。

- ・対象の車が近くに来るまで、取締りレーダー波を発射しない狙い撃ち的な取締り ができるステルス型のスピード測定装置があります。
- 前に走行している車(とくに大型車)がある場合や、コーナー、坂道では、電波 が遮断され、探知距離が短くなることがあります。スピードの出やすい下り坂では、 とくにご注意ください。



〔前に走行中の車がある場合〕

(下り坂)

4. ステルス型取締りについて

他の取締り機と同じ電波を使用していますが、事前に探知(受信)されない ようにするため、待機中は電波を発射せず、必要なときに短時間強い電波 を発射して速度の測定ができる狙い撃ち方式の取締り機です。

 ・ステルス型取締り機は、計測する瞬間だけ電波を発射するため、受信できなかっ たり、警報が間にあわない場合があります。また、取締りには電波を使用しない 光電管式などもありますので、先頭を走行する際はくれぐれもご注意ください。 ・通常の電波を受信した場合でも、周囲の状況などにより、ステルス波を識別警報す ることがあります。

・ステルス型取締り機の電波を受信するとボイスでステルス波を識別警報します。



設定メニュー画面を表示する

1. 設定メニュー画面を表示する



ナビ設定画面の [設定] にタッ チします。





▲戻る 設定メニュー



● P.55「ナビメニュー画面を表示する」

地図設定



※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」向けの色にします。
「昼」の時間帯の地図	ノーマル(夜)	「夜」向けの色にします。
巴を設定しより。	屋外用(昼)	「昼」の「屋外」向けの色にします。
	屋外用(夜)	「夜」の「屋外」向けの色にします。
	グレースケール	地図をグレー表示にすることで、ルートや自車 位置の視認性を高めます。
地図色(夜)※	ノーマル(昼)	「昼」向けの色にします。
「夜」の時間帯の地図	★ノーマル(夜)	「夜」向けの色にします。
巴を設定しより。	屋外用(昼)	「昼」の「屋外」向けの色にします。
	屋外用(夜)	「夜」の「屋外」向けの色にします。
	グレースケール	地図をグレー表示にすることで、ルートや自車 位置の視認性を高めます。

カスタマイズ

項目	設定	説 明
地図文字サイズ	★普通	地図に描かれる文字サイズを「普通」にします。
	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。
地図方向	★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。
ロゴマーク	★表示	地図上に「ロゴマーク」を表示します。
	非表示	表示しません。
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。
ぬけみち	★表示	地図上に「ぬけみち」を表示します。
	非表示	表示しません。
走行軌跡	★表示	地図上に「走行軌跡」を表示します。
	非表示	表示しません。
トンネルモード	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。
自車位置スムージ	★ する	自車位置スムージングを適応します。
ング	しない	自車位置スムージングを適応しません。
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。
ゾーン 30 エリア	表示	地図上に「ゾーン 30 エリア」を表示します。
	★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。

案内設定



▲戻る	案内設定		
交差点払 ホート第内目 の目文ができ	大図 に交易る拡大協士自動で募前通券所するのと30 ます。		0
複数施設 A-13200 875003	東内 に確認法語の専内情報()ストを自動で最前面表 1の意定ができます。		6
都市高速 ホートエ内日 シビントの放	入口イラスト にある高速入口イラストを目前で最初回来がする をができます。	-	e
JCT157	۴ 🗖	▼ (A) ₩	在刘

※設定メニュー画面の表示方法は、 ● P.139「設定メニュー画面を表示する」を参照ください。

■ 案内設定の設定一覧

★は初期値です。

項目	設定	説明
交差点拡大図	★自動表示する	「交差点拡大図」を表示します。
	自動表示しない	表示しません。
複数施設案内	★自動表示する	「複数施設案内」を全て表示します。
	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。
都市高速入口イラスト	★自動表示する	「都市高速入口イラスト」を表示します。
	自動表示しない	表示しません。
JCT イラスト	★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。
SA/PA イラスト	★自動表示する	「SA/PA イラスト」を表示します。
	自動表示しない	表示しません。
ETC イラスト	★自動表示する	「ETC イラスト」を表示します。
	自動表示しない	表示しません。
現在地表示	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」がないとき は、「緯度経度」を表示します。
	★道路名称	「道路名称」を表示します。「道路名称」がないと きは、「住所名称」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。
車種	自動二輪	「自動二輪」で高速道路の料金を計算します。
	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。
	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。

して 使う
項目		設定	説 明			
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	 説明 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。 ド正て、本人人での設定車種によるETCの 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。 富速道出入口で、一般レーンを案内します。 富速道出入口で、一般レーンを案内します。 富速道出入口で、一般レーンを案内します。 「注意案内」をしません。 合流手前での音声による「注意案内」をします。 「注意案内」をしません。 一般道から高速道に入ると縮尺を「200m」に「 連道から一般道に入ると縮尺を「200m」に「自動 変更」します。 「自動変更」しません。 目的地や現在駐停車している付近に、盗難多い 地点が存在すると「地点警告」をします。 「地点警告」をしません。 「地点警告」をしません。 「地点警告」をしません。 福島第一原発周辺の避難指示区域のの経路探索を回い します。 ※避難指示区域の解除など、避難指示区域が変更 なる場合があります。その際、避難指示区域が変更 のメッセージは目安としてご利用ください。 ※ たいがでの注意喚起や探索回避をしません。 近くはのの注意喚起や探索回避をしません。 近くないうで利用ください。 第二次が不要な場合は、「 選挙指示しません。 第二次が不要な場合は、「 」 第二次が不要の過ぎる。 第二次が不要の過ぎる。 第二次が不要の過ぎる。 第二次が不要の過ぎる。 第二次が不要の過ぎる。 第二次が不要の過ぎたれ。 第二次が不要の過ぎたれ。 第二次が不要の過ぎたれ。 第二次が不要の過ぎたれ。 第二次がで利用してきたれ。 第二次がで利用してきたれ。 第二次がで利用しません。 第二次がで利用しません。 第二次がで利用しません。 第二次がで引用しません。 第二次がで引用しません。 第二次がで引用しません。 第二次がでの引用しません。 第二次がの引用しません。 第二次がの引用しません。 第二次がの 第二次がの引用しません。 第二			
誘導時縮尺		★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	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。 高速道出入口で、一般レーンを案内します。 「注意案内」をしません。 合流手前での音声による「注意案内」をします。 「注意案内」をしません。 一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「200m」に高 速道から一般道に入ると縮尺を「50m」に「自 変更」します。 「自動変更」しません。 目的地や現在駐停車している付近に、盗難多 地点が存在すると「地点警告」をします。 「地点警告」をしません。 福島第一原発周辺の避難指示区域内の経路探 を行った場合に注意喚起をします。また、選 指示区域により通行できない経路の探索を回 します。 ※ 避難指示区域の解除など、避難指示区域が変更 なる場合があります。その際、避難指示区域警告 ・探索回避」設定を「しない」でご利用ください。 ※表示が不要な場合は、「避難指示区域警告・ 探索回避」設定を「しない」でご利用ください。 差式の注意喚起や探索回避をしません。 道の駅を音声案内する。 音声案内しません。			
		しない	 合流手前での音声による「注意案内」をします。 「注意案内」をしません。 一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」しません。 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。 「地点警告」をしません。 福島第一原発周辺の避難指示区域内の経路探索を行った場合に注意喚起をします。また、避難指示区域により通行できない経路の探索を回避します。 ※ 避難指示区域の解除など、避難指示区域が変更となる場合があります。その際、避難指示区域警告のメッセージは目安としてご利用ください。 ※ 基本が不要な場合に「逆難指示区域警告」 			
避難指示区域警告· 探索回避		★する	 福島第一原発周辺の避難指示区域内の経路探索 を行った場合に注意喚起をします。また、避難 指示区域により通行できない経路の探索を回避 します。 ※ 避難指示区域の解除など、避難指示区域が変更と なる場合があります。その際、避難指示区域警告 のメッセージは目安としてご利用ください。 ※表示が不要な場合は、「避難指示区域警告・ 			
			探索回避]設定を[しない]でご利用ください。			
		しない	警戒区域の注意喚起や探索回避をしません。			
	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。			

レーダー設定



▲戻る レーダー設定	
フルマップレーダー表示 レーマー表示の協定ができます。	-
1 プルフォト表示 新期時の「プルフォト」表示の設定ができます。	** 0
レーダー受信音 レーダー連想信味の意味者の設定ができます。	77-L O
レーダー動作モード	▲ ▼ < < < >> < < < < < < < < < < < < < <

※設定メニュー画面の表示方法は、 ● P.139「設定メニュー画面を表示する」を参照ください。

■ レーダー設定の設定一覧

[★]は初期値です。

項目	設定	説明
フルマップレーダー	常時表示	「フルマップレーダー」を常に表示します。
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。
リアルフォト表示	★表示	警報時に「リアルフォト」を表示します。
	非表示	表示しません。
レーダー受信音	★アラーム	レーダー波を受信すると、電子音で警告します。
	音声	レーダー波を受信すると、音声で警告します。
レーダー動作モード	★オート	
	ローカル	詳細け ← D 144 た破羽 / アイゼネい
	ドライブ	
	カスタム	
ローカル設定	GPS 表示・音声	
	GPS その他	
	レーダー波 表示・音声	☆細け ● 0 145 た破羽! アイださい
	レーダー波 その他	
	無線 表示·音声	
	無線 その他	
ドライブ設定	GPS 表示・音声	
	GPS その他	
	レーダー波 表示・音声	詳細け ← P 1/15 た破謬! てください
	レーダー波 その他	
	無線 表示·音声	
	無線 その他	

して使う

項目	設定	説明
カスタム設定	GPS 表示 · 音声	
	GPS その他	
	レーダー波 表示・音声	. 詳細け ▲ D 1 15 た破羽 アイださい
	レーダー波 その他	計柯は ● P.145 を唯認してくたさい。
	無線 表示 · 音声	
	無線 その他	

■ 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.105) 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。

受信感度モード表示(● P.146) 1

RD受信感度	Mode	GPS警報
SuperExtra	Local	一般道POI
	n	P

ローカル / ドライブ / カスタム表示 道路選択表示(* P.146)

(●「レーダー動作モードー覧」(上の表))

■ 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	ローカル設定		ドライブ設定		カスタム設定	
GPS 9-99PA	表示	音声	表示	音声	表示	音声	
ループコイル(🖝 P.98)	ON	ON	ON	ON	ON	ON	
LH システム(🖝 P.98)	ON	ON	ON	ON	ON	ON	
新Hシステム(🖝 P.98)	ON	ON	ON	ON	ON	ON	
レーダーオービス(🖝 P.98)	ON	ON	ON	ON	ON	ON	
N システム (🖝 P.102)	OFF	OFF	ON	ON	ON	ON	
オービス通過告知 (🖝 P.98)		ON		ON		ON	
取締エリア (🖝 P.100)	OFF	OFF	ON	ON	ON	ON	
検問エリア (🖝 P.100)	OFF	OFF	ON	ON	ON	ON	
マイエリア (🖝 P.101)	ON	ON	ON	ON	ON	ON	
交通監視システム (☞ P.102)	OFF	OFF	ON	ON	ON	ON	
交差点監視 (🖝 P.101)	OFF	OFF	OFF	OFF	ON	ON	
信号無視抑止(🖝 P.101)	OFF	OFF	OFF	OFF	ON	ON	
高速道交通警察隊待機所(●P.101)	OFF	OFF	OFF	OFF	ON	ON	
ー時停止注意ポイント(🖝 P.101)	OFF		OFF		ON		
事故多発エリア (🖝 P.102)	OFF	OFF	OFF	OFF	ON	ON	
警察署(🖝 P.102)	OFF	OFF	OFF	OFF	ON	ON	
道の駅 (🖝 P.103)	OFF	OFF	OFF	OFF	ON	ON	
サービスエリア (🖝 P.102)	OFF	OFF	OFF	OFF	ON	ON	
パーキングエリア (🖝 P.102)	OFF	OFF	OFF	OFF	ON	ON	
HW(ハイウェイ)オアシス (🖝 P.103)	OFF	OFF	OFF	OFF	ON	ON	
HW(ハイウェイ)ラジオ (🖝 P.103)	OFF	OFF	OFF	OFF	ON	ON	
トンネル(🖝 P.103)	OFF	OFF	OFF	OFF	ON	ON	
ビューポイントパーキング(@ P.103)	OFF	OFF	OFF	OFF	ON	ON	

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。



して 使う ズ

■ 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.91)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。

■ レーダー波 | 表示・音声設定の初期値一覧

	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
通常レーダー波	ON	ON	ON	ON	ON	ON
ステルス波	ON	ON	ON	ON	ON	ON

■ レーダー波 | その他設定一覧

※★は初期値です。

項目	設定	ローカル設定	ドライブ設定	カスタム設定
受信感度モード	シティ			
	エクストラ			
	スーパーエクストラ			*
	AAC/ASS	*	*	
	AAC/SE			
反対キャンセル	OFF			
	ON	*	*	*

■ 受信感度モード一覧

選択項目	ステータスバー表示(🖝 P.96)		受信感度モード	
シティ	City	低い	市街地用の感度に固定されます。	
エクストラ	Extra	↓	郊外や高速道路用に固定されます。	
スーパーエクストラ	Super Extra	高い	高速道路用に固定されます。	
AAC/ASS	Disable (時速 30km 未満)	自動		
	City、Extra、Super Extra (車速により変化)	選択	じて感度が変化します。	
AAC/SE	Disable (時速 30km 未満)	固定	時速 30km 未満では警報をカット し、時速 30km 以上ではスーパー	
	Super Extra (時速 30km 以上)		エクストラ(超高感度)に固定され ます。	

1. [AAC/ASS] · [AAC/SE]について

GPS による速度検出機能により、AAC(不要警報カット)や ASS(最適感 度選択)が働きます。

■ AAC(不要警報カット)

走行速度が時速 30km 未満の場合は…

取締りレーダー波を受信しても、レーダー警報をカットしますので、 停車中や低速走行中に、自動ドアなどの電波を受信しても、誤警報す ることはありません。

※GPSの電波が受信できない状態では、AAC(不要警報カット)は働きません。

■ ASS(最適感度選択)

走行速度が時速 30km 以上の場合は…

走行速度に合わせて、最適な受信感度を自動的に選択します。 ※ GPS の電波が受信できない状態では、ASS(最適感度選択)は働きません。

走行速度	受信感度
30 ~39km	シティ
40 ~79km	エクストラ
$80 {\rm km} \sim$	スーパーエクストラ

「AAC/ASS」の動作

時速	30	km 40	km 60	km 80	km
車の状態					
	停車	走行中		走行中	
警報状態	警報しない		警報する		
L					-
● 受信感度モード		シティ	エクス	ネトラ	スーパーエクストラ

「AAC/SE」の動作

走行速度が時速 30km 未満は、レーダー波警報をカット(AAC)し、時速 30km 以上は、受信感度がスーパーエクストラに固定されます。

して使う

無線 | 表示·音声設定の初期値一覧

無線ターゲット名		ローカ	ル設定	ドライ	ブ設定	カスタ	ム設定
設定メニュー名称	警報名称	表示	音声	表示	音声	表示	音声
カーロケ無線 (🖝 P.133)		ON	ON	ON	ON	ON	ON
取締無線(🖝 P.133)		ON	ON	ON	ON	ON	ON
デジタル無線 (• P.133)		OFF	OFF	ON	ON	ON	ON
ヘリテレ無線 (🖝 P.134)		OFF	OFF	OFF	OFF	ON	ON
取締特小無線(🖝 P.134)	特小無線	OFF	OFF	OFF	OFF	ON	ON
警察電話(🖝 P.134)		OFF	OFF	OFF	OFF	ON	ON
警察活動無線 (🖝 P.134)		OFF	OFF	OFF	OFF	ON	ON
署活系無線(☞ P.134)		OFF	OFF	OFF	OFF	ON	ON
消防無線(🖝 P.134)		OFF	OFF	OFF	OFF	ON	ON
消防ヘリテレ無線 (☞ P.13	34)	OFF	OFF	OFF	OFF	ON	ON
レッカー無線(🖝 P.135)		OFF	OFF	OFF	OFF	ON	ON
新救急無線 (🖝 P.135)	救急無線	OFF	OFF	OFF	OFF	ON	ON
高速道路無線(🖝 P.135)		OFF	OFF	OFF	OFF	ON	ON
警備無線(🖝 P.135)		OFF	OFF	OFF	OFF	ON	ON
取締注意(🖝 P.136)		ON	ON	ON	ON	ON	ON
検問注意(🖝 P.136)		ON	ON	ON	ON	ON	ON

■ 無線 | その他設定一覧

※「★」印が初期設定で選択されています。

項目	設定	ローカル設定	ドライブ設定	カスタム設定
受信感度モード	Lo	*	*	*
	Hi			

車両情報(オプション)

別売品の OBD Ⅱ アダプター (OBD12-FPL) を使用したときのみ、車両 情報をナビ画面に表示させることができます。

1. 車両情報表示画面について



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。 ※案内情報表示中は、 ← P.49のステータスパーは表 示されません。
2	車両情報	OBD からの車両情報を表示します。 8 種類の車両情報から選択できます。
3	表示切替	車両情報と交差点拡大図などの表示を切り替えます。

※ 画面表示はすべて、はめ込み合成です。

[フルマップレーダー表示]の設定が、[通常]または[常時表示]の場合(ー P.143)、 ② のエリアをタッチすることで[フルマップレーダー]と[車両情報]の表示を切り替え ることができます。 カスタマイズ して使う

2. 車両情報表示画面の種類



※ 取り付けできるのは適応車のみです。詳細については、販売店の店頭や当社ホームページで OBD II アダプター適応表をご確認ください。

※取り付ける車両によっては表示できない待受画面の項目があります。

3. 車両情報を表示する(OBD データの選択)





4. 車両情報を表示する(3 連メーターの選択)

表示OFF DBAC

燃荷グラフ

ミタンスタート 世界補正

「3連メーター」では、12種類のメーターの中から3個を選択して表示させることができます。



して使う







5-3 [現在地]にタッチする P9. 0.... ÕC 438 ×-9-MENU 44 他務グラフ





6. 満タンスタート

この手順を行うと、別売品のOBD II アダプター(OBD12-FPL)で接続 された、本機に表示される燃費関係の数値や表示の精度を向上させること

※ 別売品の OBD II アダプター (OBD12-FPL)を使用している場合のみ、選択することができます。 ※ 車両が静止した状態で操作を行ってください。

満タンスタートの手順を行っただけでは、補正は完了しません。満タン補正が できる状態になりましたら、必ず満夕ン補正を行ってください。 200km~300km 走行後、満夕ン補正ボタンが押せるようになります。



カスタマイズ して使う





カスタマイズ

8. 係数補正

「満タンスタート]~「満タン補正]を行うと、以下の手順4の画面で表示 される、「距離係数」および「燃料係数」の数値が自動的に入力されます。 本機をリセットした場合や、「オールクリア」した場合に、この数値を使っ て「満タンスタート」~「満タン補正」を行わずに簡単に燃費補正をする ことができます。

「オールクリア〕等を行う前には、この数値をメモしておくことをおすす めします。

> 7 8 9

> > 2

確定

4 5 6

7 8 9

4 5 6

ムクリア

2

確定



係数補正設定 距離係数 8 1000 7 8 9 4 5 6 14 A # 00850 2 3 1 5.9 補正前燃費 0 確定 7.5 補正後燃費 クリアク 8-7 [BACK]にタッチする 係数補正しました。





9. トリップリセット

メーターの中で選択できるトリップメーターの積算距離と燃費計をリセッ トできます。

※ 燃費計をリセットするには、「オールクリア」(● P.158) を行ってください。



カスタマイズ

して使う

クリア



9-5 [BACK]にタッチする





燃費補正設定

満タン

補正

できます。

係数

補正

・メーターからも [トリップリセット]

トリップメーターの[リセットボタン]

を押すことで、「トリップリセット」す

トリップ オール

クリア

リセット

カ して使マイズ タマ

9-6 [現在地]にタッチする 現在地にタッチし、ナビ画面 に戻ります。

10. オールクリア

オールクリアは、OBD II に関連する本機内の数値が初期値に戻ります。 (車両側 OBD II に影響はありません。)

オールクリアを行う前に、係数補正画面で「距離係数」と「燃料係数」を確認 し、メモしておくことをおすすめします。



設定メニュー画面の表示方法は・・・
 P.139「設定メニュー画面を表示する」



[燃費補正]にタッチする



システム設定



※設定メニュー画面の表示方法は、
P.139「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)※	$1 \sim 6(\bigstar 4)$	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。
操作音	★ ON	ON にします。
	OFF	画面操作時のタッチ音を OFF にします。
案内 / 警報時 ミュート	する	Music & Movie をミュート(消音)して、ナビ のルート案内、GPS ターゲット識別やレーダー、 無線の各種警報(音)を発音します。
	★しない	ミュート(消音)しません。
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。
設定初期化	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。
	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。
	キャンセルポイント	全てのアイキャンセルポイント、アイキャンセ ル禁止ポイントを初期化します。
	走行軌跡	走行軌跡を初期化します。
	車両情報表示	車両情報表示設定を初期化します。
	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、OBD II に関連する数値は初期化され ません。輝度を初期化する場合は、「全設定 初期化」(← P.47)、OBD II に関連する 本機内の数値を初期化する場合は、「オール クリア (← P.158)を行ってください。

※ 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。

Music & Movie

Music & Movie を使う前に	162
1. 準備するもの	162
2. SD カードへ音楽データを保存する	163
3. フォルダ構造、ファイル名について	164
4. 再生できる MP3・WMA 形式の音楽データファイルについて	165
5. 再生できる AVI・MP4 形式の動画ファイルについて	167
Music & Movie	169
1. Music & Movie を起動/再生/終了する	169
2. Music & Movie の画面について	170
3. プレイリスト画面について	172
4. SD カードに保存されているファイルをプレイリスト画面で試聴する	173
5. プレイリストの編集について	173
6. 再生の必要がないファイルをプレイリストから個別に除外(削除)する	174
7. プレイリストの再生する順番を変更する方法について	174
8. トーンコントロール画面について	175
9. オプション画面について	176

して 使う ズ

Music & Movie を使う前に

Music & Movie 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、弊社では責任を負い 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)



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。

■ 再生するデータ

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。

再生できる形式



の動画ファイルについて」

1 MP3/WMA ●P.169「再生できる MP3・WMA 形

式の音楽データファイルについて」

ミュージックデータ

2. SD カードへ音楽データを保存する

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・MP4・AVI 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・MP4・AVI 形式の音楽データファ イルを作成してください。



&ムービー シュージック

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
 → [前のフォルダ]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)

動画データ: AVI(.avi) または MP4(.mp4)

※ MP3 · AVI 形式の画像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 & Movieの画面(● P.170) 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 & Movieの画面(● P.170)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

&ムービー

■ 再生可能なサンプリング周波数・ビットレート

< MP3 >

< WMA >

	MPEG1	
サンプリング周波数(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	

	WMA7	WMA9	
サンプリング周	圆波数(kHz)		
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

・DRM には対応していません。(デジタル著作権管理)

 \bigcirc

- ・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すすめします。
- ·VBR に対応しています。

VBR(% 2)

- ・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。

5. 再生できる AVI · MP4 形式の動画ファイルについて

※ ナビ動作中は、動画再生できません。 ※ MP4 は、動画のみの対応となります。

■ AVI とは?

Windows 標準の動画用ファイルフォーマットで、いくつかの種類の コーデックでエンコードされた動画や音声のデータを格納できます。 拡張子は「.avi」。

■ MP4 とは?

MPEG-4 形式の圧縮動画データやいくつかの種類のコーデックでエン コードされた動画や音声のデータを格納するファイル形式の一つ。拡 張子は[.mp4]。

■ AVI・MP4 形式の動画データファイルの対応規格

AVI · MP4 形式: H.264 / MPEG4 AVC、MPEG4、MPEG1

H.264/MPEG4	拡張子	.avi, .mp4
AVC		
	フォーマット	H.264 / MPEG4 AVC
	プロファイル & レベル	Baseline, Main profile, 5.1
	映像サイズ & フレームレート	最大 1280 x 720 pixel, 60FPS 最大 1920 × 1080 pixel, 30FPS"
最大人ペック	ビデオビットレート	最大 9MBPS
	オーディオフォーマット	MP3, AAC
	オーディオサンプリング周波数	最大 48 kHz
	オーディオビットレート	最大 320 kBPS(MP3), 最大 192kBPS(WMA)
	映像サイズ & フレームレート	最大 800 x 480 pixel, 60FPS
	ビデオビットレート	最大 5MBPS
推奨スペック	オーディオフォーマット	MP3, AAC
	オーディオサンプリング周波数	44.1 kHz
	オーディオビットレート	128 kBPS

&ムービー

MPEG4	拡張子	.avi, .mp4
	フォーマット	ISO MPEG4, Xvid
	プロファイル	Simple profile
	映像サイズ & フレームレート	最大 1280 x 720 pixel, 60FPS 最大 1920 × 1080 pixel, 30FPS"
最大人ペック	ビデオビットレート	最大 9MBPS
	オーディオフォーマット	MP3, AAC
	オーディオサンプリング周波数	最大 48 kHz
	オーディオビットレート	最大 320 kBPS
	映像サイズ & フレームレート	最大 800 x 480 pixel, 60FPS
	ビデオビットレート	最大 5MBPS
推奨スペック	オーディオフォーマット	MP3, AAC
	オーディオサンプリング周波数	44.1kHz
	オーディオビットレート	128 kBPS

MPEG1	拡張子	.avi, .mp4
	フォーマット	MPEG1
	映像サイズ & フレームレート	最大 1280 x 720 pixel, 60FPS 最大 1920 × 1080 pixel, 30FPS"
最大スペック	ビデオビットレート	最大 9MBPS
	オーディオフォーマット	MP3, AAC
	オーディオサンプリング周波数	最大 48 kHz
	オーディオビットレート	最大 320 kBPS
	映像サイズ & フレームレート	最大 800 x 480 pixel, 60FPS
	ビデオビットレート	最大 5MBPS
推奨スペック	オーディオフォーマット	MP3, AAC
	オーディオサンプリング周波数	44.1kHz
	オーディオビットレート	128kBPS

※高スペックの音楽ファイルを再生させるとナビ等の動作が鈍くなる場合があります。

- ※ 転送レートの遅い SD カードを使用すると動画のコマ落ちや音飛び等が発生する場合があります。
- ※ファイルの階層やフォルダ構造など記録状態によって、再生が始まるまでに時間がかかる場合があります。
- ※ 動画ファイルの内容 / 状態によっては、巻き戻し / 早送りを行なった後、意図した位置から再 生できない場合があります。
- ※ 動画再生中に電源 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、動画ファイルの内容 / 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。

※ 著作権保護には対応しておりません。

※エンコードソフトの設定や、記録状態によっては再生が出来ない場合があります。

Music & Movie

1. Music & Movie 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 形式の音楽データファイルを作成してください。

1-1 SD カードを装着する

本機を電源 OFF し、音楽デー タが保存された SD カードを 本体へ装着します。

- SD カードの装着方法は・・・
 P.26[SD カードを本機へ装着する]

1-2 電源 ON する

本機を電源 ON し、Main Menu 画面を表示します。



1-3 起動する

Main Menu 画 面 の [Music & Movie] にタッチします。



1-4 再生する

Music & Movie 画面の ト にタッチします。

音楽の再生が始まります。



※ Music & Movie を使用中は、SD カ ードを抜かないでください。



Music & Movie 画面の (終3)にタッチします。



&ムービー

ミュージック

2. Music & Movie の画面について



No.	表示名	説明
1	動画再生画面	動画ファイルを再生します。 2回タッチすることで、全画面表示と標準表示を切り替えることができます。
2	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
3	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。
4	ファイル移動	< < <
5	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。
6	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。
7	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.175)
8	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。 (☞ P.173)
9	オプション	オプション 画面を表示します。(🖝 P.176)
10	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。

No.	表示名	説明
	音量コントロール	Music & Movie の再生音量を調整します。
11		にタッチした状態で、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。
	再生リスト	再生するファイルを表示します。
(12)		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。
(13)	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。
(14)	終了ボタン	押すと Music & Movie が終了して、Main Menu 画面に戻ります。

※ 音楽データファイルに ID3 タグ (♥ P.165)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や動画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や動画データファイルを個別削除した場合は、「再生の必要がないファイルをプレイリストから個別に除外(削除)する」(◆ P.174)を行ってください。
- ※ SD カードに音楽データや動画データファイルが保存されていない場合、⑧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。

&ムービー クロージック

3. プレイリスト画面について



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	上のフォルダヘ	「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.173)	
3	プレイリストから 削除 ^{* 1}	▲● にタッチすると、Music & Movieの画面 (● P.170)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.174)	
	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.174)	
		■ 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.174)	
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 & Movie 画面に戻ります。	
	プレイリスト	Music & Movie 画面で再生するリスト(プレイリ スト)を表示します。	
7		 ・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. SD カードに保存されているファイルを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について

Music & Movie 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。

С

音楽データを個別にプレイリストへ追加する場合 …









※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。

※1:SD カードに保存のファイルを本体にコピーする訳ではありませんので、Music & Movie を使用中は、SD カードを抜かないでください。

&ムービー

6. 再生の必要がないファイルをプレイリストから個別に除外(削除)する

※ 全削除の操作を行うことはできません。

6-1 ファイルにタッチする プレイリストから削除したい ファイルにタッチします。



6-2 **【●●】にタッチする** 選択したファイルがプレイリ ストから除外されます。



※ 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. プレイリストの再生する順番を変更する方法について

例)1番目に再生のファイルを2番目に変更する





•

展委

8. トーンコントロール画面について



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。	
2	イコライザー調整	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 こタッチした状態で、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ダウンします。	
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、 パランス調整を行うことができます。 古の音を下げ、 たの音を上げ、 たの音を上げ、 たの音を上げます。 エ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 & Movie の画面に戻ります。	

&ムービー シュージック

&ムービー シュージック

9. オプション画面について



No.	表示名	説明	
	起動時再生復帰	Music & Movie を再起動した際、自動再生の ON/ OFF を行います。	
		※上記の画像は、[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 & Movie 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、自動再生は行われません。	
		 ・ Main Menu 画面の ⑩ オプション画面 (P.46) に おいて、全設定初期化を行った場合。 	
	リピートモード	[OFF] : 1ファイルごとに再生を停止します。	
		[ファイル] :再生中のファイルを繰り返し流します。	
୭		プレイリスト」:再生リスト(● P.171)の全 ファイルを白動再生します (今	
٤)		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。	
	バージョン情報	Music & Movie のシステム情報を確認することが できます。	
(3)		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 & Movie の画面に戻ります。	

Picture

Picture を使う前に	178
1. 準備するもの	178
2. SD カードへ画像データを保存する	179
3. 画像データを保存する場合の注意	180
Picture	181
1. Picture を起動/表示/終了する	181
2. Pictureの画面について	182
3. Picture のメニュー(Menu)画面について	182
4. すべての画像をスライドショーさせる	184
5. スライドショーを行いたい画像を個別選択し、スライドショーを開始する	184
6. 画像の表示制限について	184

&ムービー

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、弊社では責任を負い 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)



↓ SD カード
 変換アダプター
 ※ SD カードリーダーライターや、

3D カードラーター クイター タ 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



2. SD カードへ画像データを保存する

BMP・JPEG・PNG 形式の音楽データファイルを、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



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。

●フォルダ名

「新しいフォルダ」から半角で「DCIM」に名前を変更してください。

・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



※ 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。

1-1 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 本機へ装着します。

·SD カードの装着方法は···

☞ P.26「SD カードを本機へ装着する」

・画像データの保存方法については・・・

- ♥ P.179「SD カードへ画像データ を保存する」
- |-2 電源 ON する

本機を電源 ON し、Main Menu 画面を表示します。



1-3 起動する

Main Menu 画面の [Picture] 画面にタッチします。



※ Picture を使用中は、SD カードを 抜かないでください。



表示したい画像データファイ ルにタッチします。

画像が表示されます。



1-5 終了する

[Menu] にタッチし、[アプリ 終了] にタッチします。





ピクチャー

2. Picture の画面について

※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>	MENU	MENU
画像に2回タッチすると、	Pictureのメニュー	Pictureのメニュー
大画面に切り替わります。	画面を表示します。	画面を表示します。



	Summer Parameter	
- HIT		Contraction of the local distance of the loc
		ł

画像に2回タッチすると、 中画面に切り替わります。



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 長示時間を 短くする	
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 ショー開始	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、()、ウ、う · · ·)]	
7	戻る	Pictureの画面(← P.182) 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	アプリ終了	Picture を終了し、Main Menu 画面に戻ります。	

ピクチャー

4. すべての画像をスライドショーさせる



6. 画像の表示制限について



・最大ファイルサイズ : 16Mbyte

画像サイズが大きすぎるため 表示出楽ません

テレビ

テレビ	186
1. テレビを起動する	186
2. テレビの視聴画面について	187
3. チャンネル設定 1	188
4. チャンネル設定2	188
5. 受信モードを切り替える	189
6. 番組表を表示する	189
7. 音量を調整する	190
テレビの設定・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	191
テレビの設定 ····································	•••••• 191
テレビの設定 1. 設定画面を表示する 2. 輝度を設定する	····· 191 ····· 191 ····· 191
 テレビの設定 1. 設定画面を表示する 2. 輝度を設定する 3. 字幕表示などを設定する 	•••••• 191 •••••• 191 •••••• 191 •••••• 192
テレビの設定 1. 設定画面を表示する 2. 輝度を設定する 3. 字幕表示などを設定する 4. 音声を設定する	191 191 191 191 192 193
テレビの設定 設定画面を表示する 輝度を設定する 字幕表示などを設定する 音声を設定する 満ち設定する 	191 191 191 192 193 193
 テレビの設定 1. 設定画面を表示する 2. 輝度を設定する 3. 字幕表示などを設定する 4. 音声を設定する 5. 機器設定をする 6. テレビプレイヤーのバージョンを表示する 	191 191 191 191 191 192 193 193 193 193 194

テレビ

※他のアプリと同時起動すること はできません。

1. テレビを起動する

※ 運転者モードでご使用の場合は、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。



※他のアプリが起動している場合は、 他のアプリを終了してテレビが起動 ※ Main Menu からも、テレビを起動で きます。(P.45) Emys # 0 THE 12.T 28+2 628+2 ※お買い上げ後、まだ一度もチャンネル 設定を行なってない場合、チャンネル 設定画面が自動的に表示されます。

2. テレビの視聴画面について

テレビ起動中に、テレビの映像(画面)にタッチすると、テレビのトップ画 面が表示されます。

チャンネルの変更や、各種設定は、このメニューから各項目にタッチして 行います。



No.	表示名	説明	
1	チャンネル情報	現在放送中の放送局や番組名を表示します。	
2	番組表	現在選択されている放送局の番組表を表示します。 (受信時のみ)(← P.189)	
3	受信モード	[自動]→[地デジ]→[ワンセグ]と、受信モー ドを切り替えます。(P.189)	
4	戻る	テレビ画面に戻ります。	
5	設定	チャンネル設定、輝度、表示、音声、機器設定、機器情報表示や設定初期化を行います。(● P.188 ~ 195)	
6	音量調整	テレビ放送の音量調整やミュートを行います。 (☞ P.190)	
7	チャンネル	チャンネルを選択します。(🖝 P.188)	
8	ページボタン	9 チャンネル目から次ページに表示します。	
9	情報表示	現在の受信モード、映像フォーマット、受信レベル、 時刻を表示します。	
10	終了ボタン	テレビを終了し、Main Menu に戻ります。	

※ 画面表示はすべて、はめ込み合成です。

テレビ

本機を電源 ON し、テレビ ON/ OFF ボタンを押します。

テレビが起動します。

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。



チャンネル設定画面の[地域設 定]にタッチします。



 ・チャンネル設定画面が表示され ていない場合は・・・
 トップ画面で[設定]にタッチしてく ださい。

3-2 地域を設定する

チャンネル設定画面の [地域設定]にタッチし使用している地方、地域にタッチします。

※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。

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。

4-1 [スキャン]にタッチする チャンネル設定画面の[スキャ ン]にタッチします。



 ・チャンネル設定画面が表示され ていない場合は・・・
 トップ画面で[設定]にタッチしてく ださい。

5m99 67

Egoes ⊟ 15:08

10102-001

3-3 [戻る]にタッチする

テレビのトップ画面に戻ります。

871+5

チャンネル設定

师庭

表示

音声

表認設

Feyakigt

释度

表示

音声 機器設定

情報

651 4-0018.00.00/CIC

チャンネル設定

輝度

表示音声

情報

48 59



・現在地で視聴可能な放送局を全て 受信すると自動的に止まります。 ※現在記憶しているチャンネルを消去 せずにスキャンを行う場合は、[再 スキャン]をタッチしてください。
 4-2 [戻る]にタッチする
 [OK]にタッチし、[戻る]に タッチしてテレビのトップ画面 に戻ります。

5. 受信モードを切り替える





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。





・[自動]→[地デジ]→[ワンセグ]

※「自動〕は、現在地の受信状況によっ

※ 地デジ (フルセグ) 放送とワンセグ

放送は別々の番組を放送している場

合があります。その場合に「 地デジ

]⇔[ワンセグ]が切り替わった場合

※ ワンセグ放送を行なっていない放送

局もあります。その場合ワンセグ放

て、自動的に「地デジ」と「ワンセグ

の順番で切り替わります。

は別々の放送になります。

送は受信できません。

1を切り替えます。

・画面の[▽]をタッチで次項、[△]
 をタッチで前項を表示します。
 ・前項目や、テレビのトップ画面
 に戻るときは、画面左下の[戻る]
 をタッチしてください。



テレビ



テレビの設定

1. 設定画面を表示する

[設定]にタッチする 1-1 テレビトップ画面で「設定]に タッチします。





·チャンネル設定 🖝 P.188
·輝度 🖝 P.191
·表示 🖝 P.192
·音声 🖝 P.193
·機器設定 🖝 P.193
·情報 🖝 P.194

・設定画面が表示されます。

2. 輝度を設定する

テレビ画面(昼間・夜間時)の輝度を個別に調整できます。

※ Main Menu、Option の画面輝度と同じ機能です。テレビの輝度を個別に設定することは できません。



輝度が明るくなります。

テレビ

3. 字幕表示などを設定する

字幕表示の ON/OFF および切り替えができます。



No.	表示名	設定項目	説明
	字幕	なし	字幕を表示しません。
1		第1言語	第1言語を字幕表示します。
		第2言語	第2言語を字幕表示します。
	文字スーパー	なし	文字スーパーを表示しません。
2		第1言語	第1言語を文字スーパー表示します。
		第2言語	第2言語を文字スーパー表示します。
	放送局表示	代表チャンネルのみ	各放送局の最初のサービスのみを表示します。
		全て	全てのサービスを表示します。
	レベル / 時計 表示	ON	テレビのフル画面時に、受信レベルや時計 を表示します。
4		OFF	テレビのフル画面時に受信レベルや時計を 表示しません。

4. 音声を設定する

視聴する音声を変更することができます。



No.	表示名	設定項目	説明
	音声言語	第1言語	二か国語放送の第1言語側を鳴らします。
		第2言語	二か国語放送の第2言語側を鳴らします。
	二重音声	主音声	音声多重放送の主音声側を鳴らします。
2		副音声	音声多重放送の副音声側を鳴らします。
		主/副	主音声側、副音声側の両方を鳴らします。

5. 機器設定をする



テレビに関する本体の確認または設定をします。

No.	表示名	設定項目	説明
1	中継局 / 系列局	ON	中継局、系列局を検索します。
	検索	OFF	中継局、系列局を検索しません。
	受信モード*	自動	現在地の受信状況によって、自動的に [地 デジ] と [ワンセグ] を切り替えます。
2		地デジ	地デジ受信に固定します。
		ワンセグ	ワンセグ受信に固定します。
3	受信レベル確認	実行	各チャンネルの受信レベルを確認します。
4	B-CAS カード テスト	実行	B-CAS カードが正常に動作しているか、 確認します。

※ 受信モードは、テレビのトップ画面の [受信モード]ボタンでも変更することができます。 (← P.187)

6. テレビプレイヤーのバージョンを表示する

テレビソフトウェアのバージョン情報を表示します。

6-1 [情報]にタッチする

設定画面の[情報]にタッチします。

・テレビソフトウェアのバージョン情報やB-CASカード情報が表示されます。



・設定画面の表示方法は…

P.191「設定画面を表示する」



テレビのトップ画面に戻ります。



7. 設定を初期化する

631 NHK開助3-名古田

> 初期化します。 よろしいですか?

チャンネル設定 舞度

表示音声

機器設定 情報

テレビソフトウェアの設定を初期化(テレビの音量、字幕・時計表示などの設定を初期値に戻す)します。

※輝度を初期化する場合は、「全設定初期化」(☞ P.47)を行ってください。



11:10

7-4 [OK]にタッチする





テレビ

テレビ

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/ ™WERED BY YUpiteru

https://ity.yupiteru.co.jp/

電話でのお問い合わせは下記フリーコールにお願いします。

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。

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.139) 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	\odot
市区役所	O
町村役場	0
指示点(·)	0
観光施設	0
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	•••
馬尺	
空港	de la
港湾	4
踏切	
踏切(歩行者専用)	••
一般道休憩施設	Р
道の駅	\$ 1
駐車場	Ρ
トイレ	F1
デパート	Ď
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	6-0
消防分署	6
普通郵便局	Ŧ
特定郵便局	Ē
学校	X
幼稚園	Š
保育園	R
病院	
ホテル・旅館	E
マンション	
工場	
発電所	\bowtie
NTT	Ø
Ш	
海	┚
オートキャンプ場	$\mathbf{\Lambda}$
海水浴場	673
ゴルフ場	5
スキー場	A.
名水	٨
温泉	2
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)	
都市高速入口(左矢印)	
都市高速出口(右矢印)	
都市高速出口(左矢印)	

■ ロゴマ-	・クー覧
--------	------

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	Mobil
エッソ	Esso
ゼネラル	8539
キグナス	Kranus
SOLATO	SOLITTO

種類	地図上の表示 (ランドマーク)
三井石油	Airsu
ホクレン	٢
JASS	DAT ss
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	<u>M</u>
マクドナルド	M
ケンタッキー	Rec
ロッテリア	
ミスタードーナツ	LINI I
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	PanilyMart
デイリーヤマザキ	0
サークルK	(
サンクス	
ミニストップ	(1990)
スパー	
コミュニティストア	
セイコーマート	
ココストア	Cocol
セーブオン	BARTE CH
モンマート	
スリーエフ	Š 1977

種類	地図上の表示 (ランドマーク)
ポプラ	PCRAR
その他のコンビニエン スストア	긢
ガスト	חזר
デニーズ	Dentis
ロイヤルホスト	Royal Host
גכב	COCO'S
カーサ	CASA
ジョナサン	منسل
バーミヤン	A CONTRACTOR
ジョイフル	Joyfun
サイゼリヤ	Suite
リンガーハット	R. Market
吉野家	合章章 VOSHTOM
松屋	る。
すき家	tex
その他のファミリーレ ストラン	*1
みずほ銀行	MIZUHO
三菱東京 UFJ 銀行	MUFG
三井住友銀行	SMBC .
りそな銀行	2
埼玉りそな銀行	
その他の銀行	4
日産	
日産カレスト	Carest
スバル	SUBARL
トヨタ	TONOTA
トヨペット	TOMOFEE

種類	地図上の表示 (ランドマーク)
トヨタカローラ	CONCLA
ネッツトヨタ	Neiz
Honda Cars	
マツダ	Ø
三菱自動車	<u>.</u>
ダイハツ	
スズキ	
レクサス	
いすゞ	INVER
BMW	٢
MINI	Ð
アウディ	Audi
アルファロメオ	•
フィアット	
クライスラー	
シトロエン	
プジョー	
ジャガー	
フォード	Vine
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	REVALLY
その他のカーディーラー	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	6
オートアールズ	R
ジェームス	Jans Sa-62
コクピット	クト
タイヤ館	<mark>タ</mark> イ ヤ館
タイヤガーデン	9-45 8-50
タイヤセレクト	タイヤ
ミスタータイヤマン	947972
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	Dette
イエローハット リサイクルマーケット	1
YMS	Aller Sal
モンテカルロ	enigene Estato
ASM	ASM
その他のカー用品店	<u>م</u>
ニッポンレンタカー	NERSEN
日産レンタカー	B6 U297-
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	
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	# 1
出発地	S
経由地	1 2 3
目的地	
通過アイコン	1
案内矢印(10方向)	<u> </u>

■ 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)	
五稜郭タワー (北海道)	Ŷ
宮城スタジアム (東北)	
仙台大観音 (東北)	
牛久大仏 (関東)	Ŵ
カシマサッカー スタジアム(関東)	
埼玉スタジアム 2002 (関東)	
西武ドーム (関東)	
千葉ポートタワー (関東)	
QVC マリンフィール ド (関東)	
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)	
東京国際展示場 (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)
日本電気本社ビル (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)	
ツインアーチ 138 (中部)	A
名古屋港ポートビル (中部)	
名古屋テレビ塔 (中部)	
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)	Å
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)	
原爆ドーム (中国)	
福岡タワー (九州)	Ĵ
博多ポートタワー (九州)	Å
福岡ヤフオク!ドーム (九州)	۹
大分銀行ドーム (九州)	۲
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)	
富士山	
クロスランドタワー (中部)	A)
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)	
青森県観光物産館アス パム (東北)	
大阪駅 (関西)	

その他

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
あべのハルカス近鉄本 店 (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)	

 插粘	地図上の表示
1主大只	(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)	
丸ビル (関東)	
JP タワー (関東)	
朱鷺メッセ (中部)	<
北海道庁旧本庁舎 (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)	
青葉城跡(仙台城) (東北)	
虎ノ門ヒルズ (関東)	

-		
	種類	地図上の表示 (ランドマーク)
00 ⁻ (関す	ſEMORI ₹)	
(関東	赤レンガ倉庫	
東京(関東	ゲートブリッジ ₹)	and and and
姫路 (関西	城 5)	
富岡 (関東	製糸場 ₹)	

種類	地図上の表示 (ランドマーク)
野球場	
サッカー場	
陸上競技場	
サーキット場	*
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	2
寺院	
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	
沖縄城跡	
合掌造り	
牧場	

■ 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。
44	レストラン
	カフェ
2	ショッピング
	ベーカリー
IJ	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
Ø	ファストフード

	道の馴	R施設アイ	Ί	レー	·覧
--	-----	-------	---	----	----

アイコン	施設
A	道路情報
F	宿泊施設
Ø	風呂
۲	温泉
ΨÞ	レストランまたは軽食
1	売店
Ď	産直
ക്ര	レンタサイクル

■ 盗難多発地点警告アイコン一覧

種類	アイコン	施設
3陵度3	下 (赤色)	危険性大の地点を 示します。
3険度2	」 (橙色)	危険性中の地点を 示します。
5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。



■ 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 がおすすめする スポット
Ű	MAPPLE がイチオシする スポット

■ 登録地点アイコン

アイコン	説明
	自宅
M	マイエリア
Q Q Q Q Q () 青色 赤色 黄色 紫色 ()	お気に入り

■ ルート検索アイコン

アイコン	説明
推 型 1 型	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	距離がなるべく短く目的地へ 到着するルートを探索します。

■ ジャンルアイコン

アイコン	説明
	食べる
	買う
	遊ぶ
	見る
	泊まる
	温泉
	その他(くるま / 交通 / く らし等)

■ 履歴アイコン

アイコン	説明
E.	ルート探索に利用した地点の履歴
2	検索地点の履歴

■ キャンセルポイントアイコン



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	北海道		北斗市
北海道	İ	札幌市東区	北海道	石狩郡	当別町
北海道	ĺ	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	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		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	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	ト北郡	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		宮城県	黒川郡	大和町
青森県	三戸郡	五戸町		宮城県	黒川郡	大郷町
青森県	三戸郡	南部町		宮城県	黒川郡	富谷町
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	1	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	1	山形県		山形市
岩手県	胆沢郡	金ケ崎町	1	山形県		米沢市
岩手県	西磐井郡	平泉町	1	山形県		鶴岡市
宮城県		仙台市青葉区	1	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
宮城県		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
宮城県		岩沼市		山形県	西村山郡	河北町
宮城県		登米市		山形県	西村山郡	大江町
宮城県		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
宮城県		大崎市		山形県	東置賜郡	高畠町
宮城県	刈田郡	蔵王町		山形県	東置賜郡	川西町
宮城県	柴田郡	大河原町		山形県	東田川郡	三川町
宮城県	柴田郡	村田町		山形県	東田川郡	庄内町
宮城県	柴田郡	柴田町		山形県	飽海郡	遊佐町
宮城県	柴田郡	川崎町		福島県		福島市
宮城県	亘理郡	亘理町		福島県		会津若松市
宮城県	宮城郡	松島町		福島県		郡山市
宮城県	宮城郡	七ヶ浜町		福島県		いわき市
宮城県	宮城郡	利府町		福島県		白河市

その他

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	西鄉村	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		龍ヶ崎市	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	芳賀郡	芳賀町
茨城県		常陸太田市	栃木県	下都賀郡	壬生町
茨城県		高萩市	栃木県	下都賀郡	野木町
茨城県		北茨城市	栃木県	塩谷郡	塩谷町
茨城県		笠間市	栃木県	塩谷郡	高根沢町
茨城県		取手市	栃木県	那須郡	那須町
茨城県		牛久市	群馬県		前橋市
茨城県		つくば市	群馬県		高崎市
茨城県		ひたちなか市	群馬県		桐生市
茨城県		鹿嶋市	群馬県		伊勢崎市
茨城県		潮来市	群馬県		太田市
茨城県		守谷市	群馬県		沼田市
茨城県		那珂市	群馬県		館林市
茨城県		筑西市	群馬県		渋川市
茨城県		坂東市	群馬県		藤岡市
茨城県		稲敷市	群馬県		富岡市
茨城県		かすみがうら市	群馬県		安中市
茨城県		桜川市	群馬県		みどり市
茨城県		神栖市	群馬県	北群馬郡	榛東村
茨城県		行方市	群馬県	北群馬郡	吉岡町
茨城県		つくばみらい市	群馬県	甘楽郡	下仁田町
茨城県		小美玉市	群馬県	甘楽郡	甘楽町

都道府県名	郡名	市区町村名	都道府県名	郡名	市区町村名
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		鴻巣市	千葉県		千葉市稲毛区
埼玉県		深谷市	千葉県		千葉市若葉区
埼玉県		上尾市	千葉県		千葉市緑区
埼玉県		草加市	千葉県		千葉市美浜区
埼玉県		越谷市	千葉県		銚子市
埼玉県		蕨市	千葉県		市川市
埼玉県		戸田市	千葉県		船橋市
埼玉県		入間市	千葉県		館山市
埼玉県		朝霞市	千葉県		木更津市
埼玉県		志木市	千葉県		松戸市
埼玉県		和光市	千葉県		野田市
埼玉県		新座市	千葉県		茂原市
埼玉県		桶川市	千葉県		成田市

都道府県名	郡名	市区町村名	都道府県名	郡名	市区町村名
千葉県		佐倉市	東京都		品川区
千葉県		東金市	東京都		日黒区
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	1	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		
千葉県		四街道市	東京都		八王子市
千葉県	1	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	Î	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		狛江市
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	一宮町	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
千葉県	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	西多摩郡	瑞穂町
東京都		港区	東京都	西多摩郡	日の出町
東京都		新宿区	神奈川県		横浜市鶴見区
東京都		文京区	神奈川県		横浜市神奈川区
東京都		台東区	神奈川県		横浜市西区
東京都		墨田区	神奈川県		横浜市中区
東京都		江東区	神奈川県		横浜市南区

都道府県名	郡名	市区
神奈川県		横浜市保
神奈川県		横浜市磯
神奈川県		横浜市金
神奈川県		横浜市港
神奈川県		横浜市戸
神奈川県		横浜市港
神奈川県		横浜市旭
神奈川県		横浜市緑
神奈川県		横浜市瀬
神奈川県		横浜市栄
神奈川県		横浜市泉
神奈川県		横浜市青
神奈川県		横浜市都
神奈川県		川崎市川
神奈川県		川崎市幸
神奈川県		川崎市中
神奈川県		川崎市高
神奈川県		川崎市多
神奈川県		川崎市宮
神奈川県		川崎市麻
神奈川県		相模原市
神奈川県		相模原市
神奈川県		相模原市
神奈川県		横須賀市
神余川県		半球巾
神奈川県		鎌倉市
神奈川県		滕沢市
神余川県		小田原市
		矛ケ崎巾
神余川県		退子巾
伸余川県		二次日本
神奈川県		秦野巾 原士士
神奈川県		厚小巾
神奈川県		入利巾
神奈川県		伊努原巾
神宗川県		<i>神</i> をる巾 広照士
		(用た)(1) 続 湖 古
114示川宗 加本川順	二油型	税/税11J
神奈川県	<u>一</u> 州中 三本郡	(来山町) (実川町
袖奈川圓	山野	大磯町
袖奈川圓	山郡	
袖奈川県	足板上郡	
神奈川県	足柄上郡	大井町
神奈川県	足柄上郡	松田町
神奈川県	足柄上郡	山北町
神奈川県	足柄上郡	開成町

订村名		都道府県名	郡名	市区町村名	
土ケ谷区	1	神奈川県	足柄下郡	箱根町	
子区	1	神奈川県	足柄下郡	真鶴町	
沢区	1	神奈川県	足柄下郡	湯河原町	
北区	1	神奈川県	愛甲郡	愛川町	
塚区	1	神奈川県	愛甲郡	清川村	
南区	1	新潟県		新潟市北区	
X]	新潟県		新潟市東区	
X		新潟県		新潟市中央区	
谷区		新潟県		新潟市江南区	
X		新潟県		新潟市秋葉区	
\boxtimes		新潟県		新潟市南区	
葉区		新潟県		新潟市西区	
筑区		新潟県		新潟市西蒲区	
崎区		新潟県		長岡市	
X		新潟県		三条市	
原区		新潟県		柏崎市	
津区		新潟県		新発田市	
摩区		新潟県		小千谷市	
前区		新潟県		加茂市	
生区		新潟県		十日町市	
緑区		新潟県		見附市	
中央区		新潟県		村上市	
南区		新潟県		燕市	
		新潟県		糸魚川市	
		新潟県		妙高市	
		新潟県		五泉市	
		新潟県		上越市	
		新潟県		阿賀野市	
		新潟県		佐渡市	
		新潟県		南魚沼市	
		新潟県	北蒲原郡	聖籠町	
		新潟県	西蒲原郡	弥彦村	
		新潟県	南浦原郡		
		新潟県	南魚沿郡	湯沢町	
		新潟県	刈羽郡	刈羽村	
		富山県		高山市	
				局尚巾	
				思定市	
		富山県		水見巾	
		畠山県 宮山嶋		洞川巾 囲如士	
				黒部巾 堀池士	
				加皮巾	
		高山県		自動のの	
		田山県 宮山順	中於川部	刻小川	
			(위치)(1部)	元1筒灯 上士町	
			中新川郡	[구미파	
		「田田沢	中和川郡	LTT (I)	
都道府県名	郡名	市区町村名	都道府県名	郡名	市区町村名
-------	-------	----------	-------	------	-------
富山県	下新川郡	入善町	長野県		長野市
石川県		金沢市	長野県		松本市
石川県	1	七尾市	長野県		上田市
石川県	ĺ	小松市	長野県		岡谷市
石川県	1	輪島市	長野県		飯田市
石川県		珠洲市	長野県		諏訪市
石川県	1	加賀市	長野県		須坂市
石川県		羽咋市	長野県		小諸市
石川県		かほく市	長野県		伊那市
石川県		白山市	長野県		駒ヶ根市
石川県		能美市	長野県		中野市
石川県		野々市市	長野県		大町市
石川県	能美郡	川北町	長野県		飯山市
石川県	河北郡	津幡町	長野県		茅野市
石川県	河北郡	内灘町	長野県		塩尻市
石川県	羽咋郡	宝達志水町	長野県		佐久市
石川県	鳳珠郡	穴水町	長野県		千曲市
福井県		福井市	長野県		東御市
福井県		敦賀市	長野県		安曇野市
福井県		小浜市	長野県	南佐久郡	南牧村
福井県		大野市	長野県	北佐久郡	軽井沢町
福井県		勝山市	長野県	北佐久郡	御代田町
福井県		鯖江市	長野県	諏訪郡	下諏訪町
福井県		あわら市	長野県	諏訪郡	富士見町
福井県		越前市	長野県	諏訪郡	原村
福井県		坂井市	長野県	上伊那郡	辰野町
福井県	吉田郡	永平寺町	長野県	上伊那郡	箕輪町
福井県	丹生郡	越前町	長野県	上伊那郡	南箕輪村
福井県	三方郡	美浜町	長野県	上伊那郡	宮田村
福井県	三方上中郡	若狭町	長野県	下伊那郡	高森町
山梨県		甲府市	長野県	下伊那郡	阿智村
山梨県		富士吉田市	長野県	下伊那郡	喬木村
山梨県		都留市	長野県	木曽郡	南木曽町
山梨県		山梨市	長野県	木曽郡	木曽町
山梨県		大月市	長野県	東筑摩郡	山形村
山梨県		韮崎市	長野県	東筑摩郡	朝日村
山梨県		南アルプス市	長野県	埴科郡	坂城町
山梨県		北杜市	長野県	上高井郡	小布施町
山梨県		甲斐市	長野県	上高井郡	高山村
山梨県		笛吹市	長野県	下高井郡	山ノ内町
山梨県		甲州市	長野県	下高井郡	木島平村
山梨県		中央市	長野県	ト局井郡	野沢温泉村
山梨県	西八代郡	市川三郷町	長野県	上水内郡	信濃町
山梨県	南巨摩郡	富士川町	長野県	上水内郡	取綱町
	中巨摩郡	昭札町			岐阜市
	用都留郡	四柱町			大坦巾
	南都留郡	る野村			局山市
山梨県		「高士河」し湖町	岐阜県	1	多冶見巾

都道府県名	郡名	市区町村名	都道府県名	郡名	市区町村名
岐阜県		関市	静岡県		島田市
岐阜県		中津川市	静岡県		富士市
岐阜県		美濃市	静岡県		磐田市
岐阜県		瑞浪市	静岡県		焼津市
岐阜県		羽島市	静岡県		掛川市
岐阜県		恵那市	静岡県		藤枝市
岐阜県		美濃加茂市	静岡県		御殿場市
岐阜県		土岐市	静岡県		袋井市
岐阜県		各務原市	静岡県		下田市
岐阜県		可児市	静岡県		裾野市
岐阜県		山県市	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	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	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	愛知県		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	八百津町	愛知県		名古屋市中区
岐阜県	可児郡	御嵩町	愛知県		名古屋市昭和区
静岡県		静岡市葵区	愛知県		名古屋市瑞穂区
静岡県		静岡市駿河区	愛知県		名古屋市熱田区
静岡県		静岡市清水区	愛知県		名古屋市中川区
静岡県		浜松市中区	愛知県		名古屋市港区
静岡県		浜松市東区	愛知県		名古屋市南区
静岡県		浜松市西区	愛知県	L	名古屋市守山区
静岡県		浜松市南区	愛知県		名古屋市緑区
静岡県	ļ	浜松市北区	愛知県		名古屋市名東区
静岡県		浜松市浜北区 	愛知県		名古屋市天白区
静岡県	ļ	浜松市天竜区	愛知県		豊橋市
静岡県		沼津市	愛知県		岡崎市
静岡県	ļ	熱海市	愛知県		
静岡県		三島市	愛知県		瀬戸市
静岡県		富士宮市	愛知県		
静岡県		伊東市	愛知県		春日井市

都道府県名	郡名	市区町村名	都道府県名	郡名	市区町村名
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	三重県		亀山市
愛知県		安城市	三重県		鳥羽市
愛知県		西尾市	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	三重県		志摩市
愛知県		常滑市	三重県		伊賀市
愛知県		江南市	三重県	桑名郡	木曽岬町
愛知県	ĺ	小牧市	三重県	員弁郡	東員町
愛知県	1	稲沢市	三重県	三重郡	菰野町
愛知県		新城市	三重県	三重郡	朝日町
愛知県		東海市	三重県	三重郡	川越町
愛知県	İ	大府市	三重県	多気郡	多気町
愛知県	Ì	知多市	三重県	多気郡	明和町
愛知県		知立市	三重県	度会郡	玉城町
愛知県		尾張旭市	三重県	北牟婁郡	紀北町
愛知県		高浜市	三重県	南牟婁郡	御浜町
愛知県		岩倉市	三重県	南牟婁郡	紀宝町
愛知県		豊明市			大津市
愛知県		日進市	滋賀県		彦根市
愛知県		田原市	滋賀県		長浜市
愛知県		愛西市	滋賀県		近江八幡市
愛知県		清須市	滋賀県		草津市
愛知県		北名古屋市	滋賀県		守山市
愛知県		弥富市	滋賀県		栗東市
愛知県		みよし市	滋賀県		甲賀市
愛知県		あま市	滋賀県		野洲市
愛知県		長久手市	滋賀県		湖南市
愛知県	愛知郡	東郷町	滋賀県		東近江市
愛知県	西春日井郡	豊山町	滋賀県		米原市
愛知県	丹羽郡	大口町	滋賀県	蒲生郡	日野町
愛知県	丹羽郡	扶桑町	滋賀県	蒲生郡	竜王町
愛知県	海部郡	大治町	滋賀県	愛知郡	愛荘町
愛知県	海部郡	蟹江町	滋賀県	犬上郡	豊郷町
愛知県	海部郡	飛島村	滋賀県	犬上郡	甲良町
愛知県	知多郡	阿久比町	滋賀県	犬上郡	多賀町
愛知県	知多郡	東浦町	京都府		京都市北区
愛知県	知多郡	南知多町	京都府		京都市上京区
愛知県	知多郡	美浜町	京都府		京都市左京区
愛知県	知多郡	武豊町	京都府		京都市中京区
愛知県	額田郡	幸田町	京都府		京都市東山区
三重県	1	津市	京都府		京都市下京区
三重県	1	四日市市	京都府	ĺ	京都市南区
三重県		伊勢市	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		箕面市
大阪府		大阪市此花区	大阪府		柏原市
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		大阪市大正区	大阪府		摂津市
大阪府		大阪市天王寺区	大阪府		高石市
大阪府		大阪市浪速区	大阪府		藤井寺市
大阪府		大阪市西淀川区	大阪府		東大阪市
大阪府		大阪市東淀川区	大阪府		泉南市
大阪府		大阪市東成区	大阪府		四條畷市
大阪府		大阪市生野区	大阪府		交野市
大阪府		大阪市旭区	大阪府		大阪狭山市
大阪府		大阪市城東区	大阪府		阪南市
大阪府		大阪市阿倍野区	大阪府	三島郡	島本町
大阪府		大阪市住吉区	大阪府	豊能郡	豊能町
大阪府		大阪市東住吉区	大阪府	豊能郡	能勢町
大阪府		大阪市西成区	大阪府	泉北郡	忠岡町
大阪府		大阪市淀川区	大阪府	泉南郡	熊取町
大阪府		大阪市鶴見区	大阪府	泉南郡	田尻町
大阪府		大阪市住之江区	大阪府	泉南郡	帅申田丁
大阪府		大阪市平野区	大阪府	南河内郡	太子町
大阪府		大阪市北区	大阪府	南河内郡	河南町

都道府県名	郡名	市区町村名		都道府県名	郡名
大阪府	南河内郡	千早赤阪村	1	奈良県	
兵庫県		神戸市東灘区	1	奈良県	
兵庫県		神戸市灘区	1	奈良県	
兵庫県		神戸市兵庫区	1	奈良県	
兵庫県		神戸市長田区	1	奈良県	
兵庫県		神戸市須磨区		奈良県	
兵庫県		神戸市垂水区		奈良県	
兵庫県		神戸市北区		奈良県	山辺郡
兵庫県		神戸市中央区		奈良県	生駒郡
兵庫県		神戸市西区		奈良県	生駒郡
兵庫県		姫路市		奈良県	生駒郡
兵庫県		尼崎市		奈良県	生駒郡
兵庫県		明石市		奈良県	磯城郡
兵庫県		西宮市		奈良県	磯城郡
兵庫県		洲本市		奈良県	磯城郡
兵庫県		芦屋市		奈良県	高市郡
兵庫県		伊丹市		奈良県	高市郡
兵庫県		相生市		奈良県	北葛城郡
兵庫県		豊岡市		奈良県	北葛城郡
兵庫県		加古川市		奈良県	北葛城郡
兵庫県		赤穂市		奈良県	北葛城郡
兵庫県		西脇市		奈良県	吉野郡
兵庫県		宝塚市		奈良県	吉野郡
兵庫県		三木市		奈良県	吉野郡
兵庫県		高砂市		奈良県	吉野郡
兵庫県		川西市		和歌山県	
兵庫県		小野市		和歌山県	
兵庫県		三田市		和歌山県	
兵庫県		加西市		和歌山県	
兵庫県		篠山市		和歌山県	
兵庫県		養父市		和歌山県	
兵庫県		丹波市		和歌山県	
兵庫県		南あわじ市		和歌山県	
兵庫県		朝来市		和歌山県	
兵庫県		淡路市		和歌山県	海草郡
兵庫県		加東市		和歌山県	伊都郡
兵庫県		たつの市		和歌山県	伊都郡
兵庫県	川辺郡	猪名川町		和歌山県	伊都郡
兵庫県	多可郡	多可町		和歌山県	有田郡
兵庫県	加古郡	稲美町		和歌山県	有田郡
兵庫県	加古郡	播磨町		和歌山県	日高郡
兵庫県	神崎郡	福崎町		和歌山県	日高郡
兵庫県	揖保郡	太子町		和歌山県	日高郡
奈良県		奈良市	1	和歌山県	日高郡
奈良県		大和高田市	1	和歌山県	日高郡
奈良県		大和郡山市		和歌山県	西牟婁君
奈良県		天理市	1	和歌山県	西牟婁郡
奈良県		橿原市		和歌山県	東牟婁郡

市区町村名

桜井市 五條市 御所市 生駒市 香芝市 葛城市 宇陀市 山添村 平群町 三郷町 斑鳩町 安堵町 川西町 三宅町 田原本町 高取町 明日香村 上牧町 王寺町 広陵町 河合町 吉野町 大淀町 下市町 黒滝村 和歌山市 海南市 橋本市 有田市 御坊市 田辺市 新宮市 紀の川市 岩出市 紀美野町 かつらぎ町 九度山町 高野町 湯浅町 有田川町 美浜町 日高町 印南町 みなべ町

日高川町

白浜町 上富田町 那智勝浦町

都道府県名	郡名	市区町村名	都道府県
鳥取県		鳥取市	広島県
鳥取県		米子市	広島県
鳥取県		倉吉市	広島県
鳥取県		境港市	広島県
鳥取県	岩美郡	岩美町	広島県
鳥取県	八頭郡	八頭町	広島県
鳥取県	東伯郡	三朝町	広島県
鳥取県	東伯郡	湯梨浜町	広島県
鳥取県	東伯郡	北栄町	広島県
鳥取県	西伯郡	日吉津村	広島県
鳥取県	西伯郡	大山町	広島県
鳥取県	西伯郡	南部町	広島県
鳥取県	西伯郡	伯耆町	広島県
島根県		松江市	広島県
島根県		浜田市	広島県
島根県		出雲市	広島県
島根県		益田市	広島県
島根県		大田市	広島県
島根県		安来市	広島県
島根県		江津市	広島県
島根県		雲南市	広島県
島根県	鹿足郡	津和野町	広島県
島根県	鹿足郡	吉賀町	広島県
岡山県		岡山市北区	広島県
岡山県		岡山市中区	広島県
岡山県		岡山市東区	広島県
岡山県		岡山市南区	広島県
岡山県		倉敷市	山口県
岡山県		津山市	山口県
岡山県		玉野市	山口県
岡山県		笠岡市	山口県
岡山県		井原市	
岡山県		総社市	
岡山県		高梁市	山口県
岡山県		新見市	山口県
岡山県		備前市	
岡山県		瀬戸内市	
岡山県		赤磐市	
岡山県		具庭市	
岡山県	10年至2	浅口市 1955年	
	利気郡	和気町	
岡山県	都洼郡	早島町	
	浅日郡	里住町	
岡山県	小田郡	大田山	
	占田郡	- 蜆野町 - 辛咲町	
	(人木郡)	夫吠町 土供中中町	
回山県 亡自旧	川貝郡	「古佣屮犬町」	協島県
山島県		山島市中区	【偲島県

都道府県名	郡名	市区町村名
広島県		広島市東区
広島県		広島市南区
広島県		広島市西区
広島県		広島市安佐南区
広島県		広島市安佐北区
広島県		広島市安芸区
広島県		広島市佐伯区
広島県		呉市
広島県		竹原市
広島県		三原市
広島県		尾道市
広島県		福山市
広島県		府中市
広島県		三次市
広島県		庄原市
広島県		大竹市
広島県		東広島市
広島県		廿日市市
広島県		安芸高田市
広島県		江田島市
広島県	安芸郡	府中町
広島県	安芸郡	海田町
広島県	安芸郡	熊野町
広島県	安芸郡	坂町
広島県	山県郡	安芸太田町
広島県	山県郡	北広島町
広島県	豊田郡	大崎上島町
山口県		下関市
山口県		宇部市
山口県		山口市
山口県		萩市
山口県		防府市
山口県		下松市
山口県		岩国市
山口県		光市
山口県		長門市
山口県		柳井市
山口県		美祢市
山口県		周南市
山口県		山陽小野田市
山口県	大島郡	周防大島町
山口県	玖珂郡	和木町
山口県	熊毛郡	田布施町
山口県	熊毛郡	平生町
徳島県		徳島市
徳島県		鳴門市
徳島県		小松島市
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		北九州市小倉北区
香川県		坂出市	福岡県		北九州市小倉南区
香川県		善通寺市	福岡県		北九州市八幡東区
香川県		観音寺市	福岡県		北九州市八幡西区
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		两条市	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	低部町	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	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	糸田町	熊本県		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	熊本県		人吉市
福岡県	田川郡	赤村	熊本県		荒尾市
福岡県	田川郡	福智町	熊本県		水俣市
福岡県	京都郡	苅田町	熊本県		玉名市
福岡県	京都郡	みやこ町	熊本県		山鹿市
福岡県	築上郡	吉富町	熊本県		菊池市
福岡県	築上郡	上毛町	熊本県		宇土市
福岡県	築上郡	築上町	熊本県		宇城市
佐賀県		佐賀市	熊本県		阿蘇市
佐賀県		唐津市	熊本県		天草市
佐賀県		鳥栖市	熊本県		合志市
佐賀県		多久市	熊本県	玉名郡	玉東町
佐賀県		伊万里市	熊本県	玉名郡	南関町
佐賀県		武雄市	熊本県	玉名郡	長洲町
佐賀県		鹿島市	熊本県	玉名郡	和水町
佐賀県		小城市	熊本県	菊池郡	大津町
佐賀県		嬉野市	熊本県	菊池郡	菊陽町
佐賀県		神埼市	熊本県	阿蘇郡	南小国町
佐賀県	神埼郡	吉野ヶ里町	熊本県	阿蘇郡	産山村
佐賀県	三養基郡	基山町	熊本県	阿蘇郡	西原村
佐賀県	三養基郡	上峰町	熊本県	上益城郡	御船町
佐賀県	三養基郡	みやき町	熊本県	上益城郡	嘉島町
佐賀県	西松浦郡	有田町	熊本県	上益城郡	益城町
佐賀県	杵島郡	江北町	熊本県	上益城郡	甲佐町
佐賀県	杵島郡	白石町	熊本県	八代郡	氷川町
長崎県		長崎市	熊本県	葦北郡	津奈木町

その他

都道府県名	郡名	市区町村名	都道府県名	郡名	市区町村名
熊本県	球磨郡	錦町	鹿児島県		霧島市
熊本県	球磨郡	相良村	鹿児島県		いちき串木野市
熊本県	球磨郡	山江村	鹿児島県		南さつま市
熊本県	球磨郡	球磨村	鹿児島県		奄美市
大分県		大分市	鹿児島県		南九州市
大分県		別府市	鹿児島県		伊佐市
大分県		中津市	鹿児島県		姶良市
大分県		日田市	鹿児島県	姶良郡	湧水町
大分県		佐伯市	鹿児島県	大島郡	龍郷町
大分県		臼杵市	沖縄県		那覇市
大分県		津久見市	沖縄県		宜野湾市
大分県		竹田市	沖縄県		石垣市
大分県		豊後高田市	沖縄県		浦添市
大分県		杵築市	沖縄県		名護市
大分県		宇佐市	沖縄県		糸満市
大分県		豊後大野市	沖縄県		沖縄市
大分県		由布市	沖縄県		豊見城市
大分県		国東市	沖縄県		うるま市
大分県	速見郡	日出町	沖縄県		宮古島市
大分県	玖珠郡	九重町	沖縄県		南城市
大分県	玖珠郡	玖珠町	沖縄県	国頭郡	恩納村
宮崎県		宮崎市	沖縄県	国頭郡	金武町
宮崎県		都城市	沖縄県	中頭郡	読谷村
宮崎県		延岡市	沖縄県	中頭郡	嘉手納町
宮崎県		日南市	沖縄県	中頭郡	北谷町
宮崎県		小林市	沖縄県	中頭郡	北中城村
宮崎県		日向市	沖縄県	中頭郡	中城村
宮崎県		串間市	沖縄県	中頭郡	西原町
宮崎県		西都市	沖縄県	島尻郡	与那原町
宮崎県		えびの市	沖縄県	島尻郡	南風原町
宮崎県	北諸県郡	三股町	沖縄県	島尻郡	八重瀬町
宮崎県	西諸県郡	高原町			
名崎県	東諸県郡				
宮崎県	児湯郡	高鍋町			
名崎県	児湯郡	新富町			
名崎県	児湯郡	川角町			
名崎県	東日杵郡	門川町			
		鹿児島巾 			
鹿児島県		屁座巾			
鹿児島県		枕崎市			
		凹() 四元 四元 一			
		山水巾			
鹿児島県		1月1日 1日日 1日日 1日日 1日日 1日日 1日日 1日日 1日日 1日日			
		凹と衣巾			
		並ぶり			
		唯摩川 八巾			
鹿児島県		日直巾			
屁冗 <u></u> 島県		旨 広 巾			

故障かな?と思ったら

故障かな?

電源が ON にならない

電源がONになっていますか。

本機は、車両のキーに連動して電源が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。

シガープラグを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。

□ 電源内部のヒューズが切れていないか確認してください。

シガープラグの先端を矢印の方向に回して ヒューズを取り出します。

交換ヒューズ 2A $(20 \text{mm} \times 5.2 \text{mm})$

□ 初めてOBD II アダプターを車両に取り付ける場合は、本機の起動に数分 かかることがあります。

□ 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、電源がONにならないときは、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/切しない車があります。

このような車では、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。

□ 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/切される車でも、OBD II アダプター取り付け時はイグニッション のOFFから本機の電源がOFFになるまでに数秒から数十秒かかります。

音が出ない

□ 音量[0](またはミュート*)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.160)

- ・テレビの音量…テレビのトップ画面で音量を調節します。(* P.190)
- ·Music & Movie の音量…Music & Movie 画面で音量を調節します。(● P.171)

・全ての音量…Main Menuの ⑩ オプションで音量を調節します。 (☞ P.46)

※テレビの音量のみ、ミュート設定があります。

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。)

テレビ放送が受信できない、画質が悪い

パネルが反応しません。





その他

その他

□ GPS測位していましたか。

本機は、GPS測位機能を利用して、オービスなどのターゲットを識別してお知らせします。



□ 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。

地図にズレがでる

□ 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 てみてください。



87

受信できないとき 受信しているとき

□ 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	道路撤销	
ブ設定、カスタム設定)*]→[GPS その他]→	* -+	
[道路選択]で設定します。(● P.146)	-82	
	A.8.8	
※迴路選択は、 ローカル設定 トライノ設定	100000	

※道路選択は、[ローカル設定][トライノ設定] [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.91)

□ 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。

レーダー波&無線 セパレート型受信機(別売品)

レーダー警報しない



□ 取締りレーダー波が発射されていましたか。

計測する瞬間だけ電波を発射するステルス型や、取締り準備中あるいは終了後など で、スピード測定装置から取締りレーダー波が発射されていないことがあります。



□ アイキャンセル登録したエリアではありませんでしたか。

アイキャンセルポイントでは、レーダー警報をキャンセルします。ナビメニュー画面から、アイキャンセルポイントの一覧の確認や削除ができます。(● P.131)

□ アイキャンセルされていませんか。

自動ドアなどで誤警報する場所を通過した際、GPSの位置情報を自動で登録し、2 回目以降通過時にレーダー波を受信した場合、レーダー警報をキャンセルします。



アイキャンセルを解除したい場合は、アイキャンセル中に画面の「レーダー波受信レベル表示」をタッチすることで「アイキャンセル禁止ポイント」として登録できます。(● P.130)

□ 受信感度モードが「AAC/ASS」または「AAC/SE」の場合、時速30 km 未満のときは警報しません。

取締りもしていないのに警報機能がはたらく

□ 取締りレーダー波と同じ電波が他でも使用されています。

それらの電波を受信すると警報機能がはたらくことがありますが、故障ではあり ませんので、ご了承ください。

取締りレーダー波と同じ電波を使用している主な機器

電波式の自動ドア、防犯センサー / 信号機の近くに設置されている車両通過計 測器 / NTT のマイクロウェーブ通信回路の一部 / 気象用レーダー、航空レー ダーの一部 / 他のレーダー探知機の一部

まれに他の無線機の影響を受けることがあります。その場合は取り付け位置を 変えてみてください。

□ アンテナ部はナビ本体から50cm以上離した位置に取り付けていますか。

RD受信機能がテレビの44CH(22CH、51CH)を誤検知することがあります。

226

ひんぱんに無線警報する

放送局や無線中継局、携帯電話の基地局などが近くにある場合、強い電波の 影響や周囲の状況により、受信状態になることがあります。

また、取り付けた車や他の機器などから強い電波が放射している場合があります。

無線ターゲットごとに、表示と音声のON/OFFを個別に設定することができます。 (◆ P.148)

取締り現場なのに 350.1MHz を受信しない

□ 「取締無線」を「ON」に設定していましたか。

無線ターゲットごとに、表示と音声の ON/OFFを個別に設定することができます。 (◆ P.148)

10 SQ	表示	音声
カーロケ無線	GN	OFF
取時無線	ON	ON

□ 取締り現場での連絡が無線方式で行われていましたか。

連絡には350.1MHzの電波を使った無線方式の他に、有線方式の場合もあります。

誤警報がキャンセルされない

手動で「アイキャンセルポイント」を設定してください。

誤警報エリアの電波状況によっては、誤警報ポイント としての自動登録がされず、警報をキャンセルできな い場合があります。



「レーダー波受信レベル表示」をタッチすることで、手動で誤警報ポイント(アイキャンセルポイント)を登録し、警報をキャンセルさせることができます。

OBD II アダプター(別売品)

OBD II 接続中に突然電源が OFF になった

□ OBD II アダプターが外れていないか確認してください。

車両の振動等によってOBDIIアダプターが緩むことがあります。 その時は、車両のエンジンをOFFにしていただき、本機の電源がOFFになったのを 確認してから、OBDIIアダプターを再度接続し直してください。

OBD II 接続時に表示される待受画面の一部が表示されない

車種によって、待受画面の一部の項目が表示されない場合があります。 (車種別の適応については、販売店または弊社ホームページでご確認ください。) OBD Ⅱ接続時にスロットル開度が、アイドリング中でも0%にならない

車種によって、「スロットル開度」はエンジンがアイドリング状態でも表示が 0%にならないことがあります。

OBD Ⅱ 接続時に待受画面の項目の内容が、車両のメーターと異なる

車種によって、表示する内容は純正メーターの数値やタイミングと異なる場合があります。

OBD II 接続時に OBD データがひとつも表示されない

□ OBD II アダプターで接続していますか。

OBD II アダプターで接続しないと表示されません。

 OBD II アダプターのディップスイッチの設定は車両に合った設定に なっていますか。

OBD II アダプターの取扱説明書をご確認ください。また、店頭・弊社ホームページの適応表で適応車種かご確認ください。

□ 接続不具合が考えられます。

その時は、車両のエンジンをOFFにしていただき、本機の電源がOFFになったのを 確認してから、OBD II アダプターを再度接続し直してください。



動作しなくなったり、誤作動を起こしたときは、本体下部のリセットボタンを押 して、システムを再起動させてください。

※ 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 	 ・同梱品の 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	約 1.2A(充電電流除く)		
受信方式	GPS 部…56 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(静電タッチパネル)		
データ容量	8GB(内蔵メモリー)		
受信周波数	GPS 部…1.6GHz 帯		
動作温度範囲	0℃~+ 60℃(充電温度範囲0~+ 45℃)		
外形寸法	188 (W) × 118 (H) × 18 (D) mm(突起部除く)		
重量	約388g(本体のみ)		

◆主なナビ機能

フリーワード検索(索引件数)	約 1400 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 230 万件		
電話番号検索	約 660 万件 ※個人宅は除く		
周辺施設検索	約 230 万件		
登録地点検索	300 件		
まっぷるコード検索	約8万件		
履歴検索	50 件		
ぬけみちマップ	47 都道府県		
地図情報	(株)昭文社 / キャンバスマップル(株)		
地図データ	2015 年春版		

※本機に microSD カードは同梱していません。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。

取扱説明書は随時更新されます。最新版の取扱説明書は当社ホームページにてご確認ください。 http://www.yupiteru.co.jp/

地図データベースについて

ナビゲーションの地図データをご利用頂くにあたって

・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)、災 害復興計画基図、数値地図(国土基本情報)電子国土基本図(地図情報)、数値地図(国土基本情報)電子国土基本図 (地名情報)、数値地図(国土基本情報)基盤地図情報(数値標高モデル)、電子地形図 25000、基盤地図情報を使用 した。(承認番号 平25 情使、 第1006-M04440X-01号 平25 情使、 第1007-M04440X-01号 平25 情使、 第 1008-M04440X-01号 平 25 情使、 第 1009-M04440X-01号 平 25 情使、 第 1010-M04440X-01号 平 25 情使、 第 1018-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2014年9月25日までに判明した2015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 2014 年 9月 25 日までに判明した 2015 年 4月 1 日実施までの重要情報を反映しています。

・2015 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)

●道路

・新規開通高速道路は2014年10月31日までに判明した2015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 2014 年 10 月 31 日までに判明した 2015 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 2014 年 10 月 31 日までに判明した 2015 年 4 月 1 日実施までの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 2014 年 10 月 31 日までに判明した 2015 年 4 月 1 日実施までの情報を反映しています。

(データ整備は、全国の片側2車線以上の国道・主要地方道・一般都道府県道と、国道・主要地方道・一般都道 府県道の交差点を対象としています。)

●フェリー航路

・2014 年 10 月 31 日までに判明した 2015 年 4 月 1 日実施までの情報を反映しています。

●住所データ

・2014 年 7 月 15 日までに判明した 2014 年 11 月 30 日時点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』2014年8月版を使用しています。

●検索データ

・2014 年 10 月 31 日までに判明した 2015 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2014年9月20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 2014 年 9 月版、パーク 24(株)提供の駐車場 情報 2014 年 9 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2015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「Bellemax®(NSS 業種付き電話帳データ) 2014 年 9 月版」のデ ータを使用しています。

・ハローページ 2014 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、2014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 2014 年 10 月 31 日までに判明した 2015 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、2014年3月25日までに判明した2014年7月31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2014年1月から2014年9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2015年4月1日実施までの情報を反映しています。

●原子カ災害情報(警戒区域・避難指示区域)

・2014 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
 ©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、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。

・「Bellemax」は、日本ソフト販売株式会社の登録商標です。

未開通の路線・IC について

下記3路線において、2015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。 2015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 468 号 圈央道 神崎 IC ~大栄 Jct (千葉県)
- ·国道 478 号 京都縦貫自動車道 京丹波わち IC ~丹波 IC(京都府)
- · 国道 45 号 三陸自動車道(無料区間)石巻北 IC(宮城県)

🔳 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 てご走行ください。
- ・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.79)
- ・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.79 ~ 80)
- ·この区間を含んだ場合の料金表示は、[¥---]となります。
- ・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。

その

1EMO	