アフターサービスについて

● 保証書(別紙参照)

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

保証期間

お買い上げの日から1年間です。

● 対象部分機器

本体(消耗部品は除く)

● 修理をご依頼されるとき

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

○保証期間中のとき

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

○ 保証期間が過ぎているとき

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

※ 点検や修理の際、履歴や登録したデータが消去される場合があります。 ※修理期間中の代替機の貸し出しは行っておりません。あらかじめご了承ください。

1. お客様ご相談センター

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

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

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

故障相談や取扱方法に関するお問い合わせ

0120-998-036 (22-

株式会社ユピテル 〒108-0023 東京都港区芝浦4-12-33

Bluetooth°

YUPIROID-L

取扱説明書 12V車専用

このたびは、ユピテル製品をお買い上げいただきまして、まことにありがとう ございます。



本書では「Yupiroid-L」と「Yupiteru ナビ」2つの内容が記載されています。 ナビに関する記載は Yupiteruナビ (refease P.68) を参照ください。

Android[™] vGate[®]



テレビ

確認とご注音

確認とご注意

安全上のご注意	3
使用上のご注意	10
認証情報の表示方法	14
各部の名称と働き	15
 1. 付属品	16 17 17
内蔵電池の充電について	18
 内蔵電池を充電する	18 19 19 19
SD カードの装着 / 取り外し?	20

SD カードを本体から取り外す ………… 20

すぐに使う

取r	つ付けかた	22
1. 2. 3. 4.	本機を車両へ取り付ける	23 26 27 28
電派	原について	29
1. 2.	シガープラグで電源を接続する場合 別売品の電源直結コード(OP-E832) を	29
З	使用する場合 ····································	29
Э.	(OBD12-FPLII)を使用する場合	30
初期	期設定	31
1. 2. 3.	電源 ON	31 31 32
タッ	ッチパネルの使いかた	33
カ-	ーモードについて	34
運轉	気者モードについて	34
木-	-ム画面について	35
1. 2. 3.	画面下部のボタン	35 36 36

4. 通知パネルについて	· 37 · 37
クイック設定③の設定について…	·38
	. 39
フンチャー 一回回について ·······	40
 ランチャー画面 ランチャー画面 	· 40
3. ランチャー画面の ③ 設定について	· 41
4. ランチャー画面のアプリを編集・削除する…	• 41
 5. ボイスコマントを設定する 6 音声認識でアプリを記動する 	· 42 · 43
7. ランチャーボタンを使ってアプリを切り替える…	· 43
文字入力について	44
ハンズフリーの使いかた	47
 ハンズフリーを設定する	· 47
2. 手動で再接続する	48
3. ハンズフリーの画面について	• 49
 4. 電話帳を使って電話をかける 5. 音声認識でハンズフリーを使用する 	· 54 · 55
メンテナンスについて	·57
=1.12	
テレビ	
テレビ	·58
テレビ テレビ	• 58
テレビ テレビ	• 58 • 58
テレビ テレビ 1. テレビを起動する 2. チャンネル設定1	• 58 • 58 • 58 • 59 • 60
テレビ テレビ	• 58 • 58 • 58 • 59 • 60 • 61
テレビ テレビを起動する 2. チャンネル設定 1 3. チャンネル設定 2 4. テレビの視聴画面について 5. テレビを視聴 / 終了するには 6. 番組表を表示する	• 58 • 58 • 59 • 60 • 61 • 61
テレビ テレビ 1. テレビを起動する 2. チャンネル設定 1 3. チャンネル設定 2 4. テレビの視聴画面について 5. テレビを視聴 / 終了するには 6. 番組表を表示する テレビの設定	• 58 • 58 • 59 • 60 • 61 • 61 • 61
テレビ テレビ 1. テレビを起動する 2. チャンネル設定 1	•58 • 58 • 59 • 60 • 61 • 61 • 62 • 63
テレビ テレビ 1. テレビを起動する 2. チャンネル設定1… 3. チャンネル設定2… 4. テレビの視聴画面について… 5. テレビを視聴 / 終了するには 6. 番組表を表示する テレビの設定 1. 設定を初期化する その他	• 58 • 58 • 59 • 60 • 61 • 61 • 61
テレビ テレビ	•58 •58 •59 •60 •61 •61 •62 •63
テレビ テレビ . テレビを起動する . テレビを起動する . チャンネル設定 1. . テレビの視聴画面について . テレビを視聴 / 終了するには . 番組表を表示する テレビの設定 . 設定を初期化する たの他 故障かな?と思ったら 	•58 •58 •59 •60 •61 •61 •62 •63 •64 •64
テレビ テレビ ・ テレビを起動する ・ テレビを起動する ・ テレビを起動する ・ テレビの視聴画面について ・ テレビの視聴画面について ・ テレビを視聴 / 終了するには ・ 番組表を表示する テレビの設定 ・ 設定を初期化する をの他 故障かな?と思ったら ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	·58 ·58 ·58 ·59 ·60 ·61 ·61 ·62 ·63 ·64 ·66
テレビ テレビ ・ テレビを起動する ・ テレビを起動する ・ テレビを起動する ・ テレビの視聴画面について ・ テレビの視聴画面について ・ テレビを視聴 / 終了するには ・ 番組表を表示する テレビの設定 ・ こ またら ・ 、 設定を初期化する をの他 故障かな?と思ったら ・ 、 ままままままままままままままままままままままままままま。	·58 ·58 ·59 ·60 ·61 ·62 ·63 ·64 ·66

安全上のご注意

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

● 危害や損害の大きさを明確にするために、誤った取り扱いをすると生じることが想定される内容を次の表示で区分し、説明しています。	絵表示について
 ▲ 危険: 「死亡または重傷を負う恐れが大きい」内容です。 ▲ 警告: 「死亡または重傷を負う恐れがある」内容です。 ▲ 注意: 「軽傷を負うことや物的損害が発生する恐れがある」内容です。 	 してはいけない「禁止」内谷です。 気をつけていただきたい[注意喚起]内容です。 関連するページを示します。
● 安全上お守りいただきたいこと ▲ 警	答 告
 異常・故障・破損時はすぐに使用を中止してください。 そのまま使用すると、火災や発火、感電の恐れがあります。 <異常な状態の例> 内部に異物が入った 水に浸かった 煙が出ている 変な臭いがする 	 本機を次のような場所に保管しないでください。 変色や変形、故障の原因となります。 ・直射日光が当たる場所や暖房機器の近くなど、温度が非常に高いところ ・煙が出ている ・変な臭いがする サービスマン以外の人は、絶対に機器本体および付属を分解したり、

修理しないでください。

感電や故障の原因となります。内部点検

や調整、修理は販売店にご依頼ください。

すぐに使用を中止し、電源コードを外し て、お買い上げの販売店またはお客様ご 相談センターにお問い合わせください。 ● P.148[アフターサービスについて]

● 心臓ペースメーカー等の医療機 器をご使用のお客様は、医療用機 器への影響を医療用電気機器製 造業者や担当医師にご確認くだ さい。

● 持病をお持ちの方や妊娠の可能 性がある、もしくは妊娠されて いる方は、本機を使用される前 に医師にご相談ください。



4

確認とご注音

● 電源コードについて



▲ SD カードは一方向にしか入りません。挿入方向をよくお確かめの上、挿 無理に押し込むと、本機が壊れることがあります。 ▲ 警告 🚫 爪先でタッチ操作をしないでく 画面を強く押したり、先の鋭い もので押さないでください。 ださい。 タッチパネルが割れて、けがの原因と 爪が割れたり、突き指などのけがの原因 となる場合があります。 ○ ディスプレイ表面が汚れていた シート等を貼らないでください。 り、汚れなどが付着していると、 誤動作の原因となります。 タッチパネルが誤動作する場合があります。 ディスプレイが傷つかないよう、表面 を柔らかい布で乾拭きしてください。 ▲ 警告 ● 歩きながらの操作や、注視をしな ● 運転に際しては必ず現場の交通 規制標識/掲示などに従ってく いでください。 必ず安全な場所に立ち止まってご使用く ださい。 交通事故やけがの原因となります。 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ 交通事故やけがの原因となります。 ▲ 注意 ○ 運転者は走行中に操作しないで ● 走行中は運転者による操作、画面 の注視をしないでください。 ください。 走行中の操作は前方不注意による事故 このような行為は道路交通法第71条 への違反となり処罰の対象となります。 の原因となります。必ず安全な場所に 運転者が操作する場合は、必ず安全な 停車し、サイドブレーキを引いた状態 場所に停車してから操作してください。 で操作してください。 交通事故やけがの原因となります。

前方不注意による事故の原因となります。

▲ 警告

確認とご注意



8

確認とご注意

使用上のご注意

- ●本機を使用中の違反に関しては、一切の責任を負いかねます。日頃からの 安全運転をお心がけください。
- 電波の透過率が低いガラス (金属コーティングの断熱ガラスなど)の場合、 電波が受信しにくくなり、GPS 測位機能がはたらかない場合があります。
 - ・自然災害や火災、その他の事故、お客様の故意または過失、製品の改造等によって生じた損害に関して、当社は一切の責任を負いません。
 - ・説明書に記載の使用方法およびその他の遵守すべき事項が守られないことで生じた損害に関し、当社は一切の責任を負いません。
 - ・本機の仕様および外観、アイコン、表示名、表示の内容は、実際と異なったり、 改良のため予告なしに変更する場合があります。
- ・本製品の取り付けによ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。

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、必ず付属のものをご使用ください。
- ・シガープラグ内部のヒューズが切れた場合 は、市販品の新しいヒューズ(2A)と交換し てください。また、交換してもすぐにヒュー ズが切れる場合は、すぐに使用を中止して、 お買い上げの販売店、またはお客様ご相談 センターに修理をご依頼ください。

・ビュース父授の除は、部品の紛失に てください。

10

- ・表示内容は、実際と異なったり、変更にな る場合があります。 ・時刻は、GPS 測位により自動的に設定され、 時刻合わせの操作は不要です。(測位状況に より時刻が合わないことがあります。) ■ カメラ機能について ・カメラ機能をご使用の際は、一般的なモラ ルをお守りのうえご使用ください。 ・大切な撮影をするときは、試し撮りを行い、 画像を再生して正しく撮影されているか、 聞き取りやすく音声が録音されているかを ご確認ください。 ・販売されている書籍や撮影の許可されてい ない情報の記録には使用しないでください。 ■ 低温環境下に関する注意 ・低温環境下では、内蔵電池の消費が激しくな ります。外部から電源供給を行った状態での 使用をお勧めいたします。 ■ 保証に関する注意
- ・本製品にはお買い上げから1年間の保証がついています。(ただし、ブラケットや電源コードなどの付属品ならびに、消耗品は保証の対象となりません。)

■ SD カードに関する注意 ■ テレビ受信に関する注意 ・SD カードを使用する場合は、市販品の 2GB ・本機は、日本国内の地上デジタルテレビ放送 以下の SD カードまたは、32GB 以下の の携帯・移動体向けサービス ワンセグ 専用 SDHC カードをご用意(別途ご購入)ください。 です。海外では放送方式や放送周波数が異な るため、使用できません。 ※ SD カードとの相性による動作の不具合 また、BS・110 度 CS デジタル放送、BS ア については保証いたしかねます。 ナログ放送は見ることができません。 ・SD カードは一方向にしか入りません。無理 ・ワンセグ放送は、1 秒間に最大 15 コマの画 に押し込むと、SD カードおよび本体が壊れ 像で表示します。動きの速いシーンではコマ ることがあります。 送りに似た映像に見えたり、表示する画面の ・本体に強い衝撃を与えると、SD カードの読 大きさによっては粗く見える場合があります。 み出し / 書き込みのエラーが発生する場合 ・ワンセグ放送の受信エリア外や受信状態が不 があります。 安定なエリアでは、受信できなかったり静止 画像になる場合があります。 ・チャンネル変更時に、画像が映るのに数秒か ■ 内蔵リチウムイオン雷池に関する注意 かります。また、黒画面状態がしばらく続く こともあります。 ・リチウムイオン電池には寿命があります。 ・車両の走行速度によっては映像・音声が乱れたり、 ・充電しても使用時間が短くなった場合は、販売 受信できなくなる場合があります。また、停車 店に内蔵電池(充電式リチウムイオン電池)の 中でも周囲の車両の動き等により受信状態が悪 交換をご依頼ください。 くなり、映像・音声が乱れる場合があります。 ・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、0~+45℃になります。 ■ 別売品の OBD II アダプターに関する注意 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 ・取り付ける車両によっては表示できない待受 まいの自治体の規則に従って正しくリサイクル 画面の項目があります。 していただくか、最寄りのリサイクル協力店へ ・イグニッションを OFF にしてから本機の電源 お持ちください。 が OFF するまで、数秒から数十秒かかります。 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。 ・車検、点検等の後は、故障診断装置接続のため、 http://www.jbrc.net/hp/contents/-jbrc/ 本機の OBD II アダプターが抜けている場合が index.html あります。その際はエンジンキーが OFF の時 Li-ion に再度車両側コネクターへOBDIアダプター を挿し込んでください。 リチウムイオン電池はリサイクルへ ■ 著作権・肖像権について ■ 無線 LAN 接続について ・お客様が本機で撮影・録音したデータやインター ・インターネットの接続に必要となる通信料 ネット上からダウンロードなどで取得したデー タの全部または一部が、第三者の有する著作権 はお客様のご負担となります。特に、パケッ で保護されている場合、個人で楽しむなどの他 ト通信につきましては、携帯電話会社が提 は、著作権法により権利者に無断で複製、頒布、 供するパケット定額サービスへの加入を強 公衆送信、改変などはできません。 くお薦めします。 また、他人の肖像や氏名を無断で使用・改変な ・通信契約を申し込んだ国以外で利用する場 どをすると肖像権の侵害となる恐れがあります。 合、パケット定額サービスが適用されない ・実演や興行、展示物などでは、個人で楽しむな ことがありますのでご注意ください。 どの目的であっても撮影・録音を制限している ・パケット定額サービスに加入されずに多額 場合がありますのでご注意ください。 のパケット通信料が発生した場合でも、当 ・撮影した画像などをインターネットホームペー 社は一切の責任を負いません。 ジなどで公開する場合は、著作権や ・パケット定額サービスへの加入方法・パケッ 肖像権に十分ご注意ください。 ト通信料等については、ご利用の携帯電話 会社にお問い合わせください。

■ 雷波干渉について

テム無線局設備として技術基準適合を受けてい ます(受けた部品を使用しています)。したがっ て本機を使用するときに無線局の免許は必要あ りません。日本国内のみで使用してください。 日本国内以外で使用すると各国の電波法に抵触 する可能性があります。 本機の使用周波数帯 (2.4GHz) では、電子レン ジなどの産業・科学・医療用機器のほか、工場 の製造ラインなどで使用されている移動体識別

本機は、電波法に基づく小電力データ通信シス

用の構内無線局(免許を要する無線局)、およ び特定小電力無線局 (免許を要しない無線局)、 およびアマチュア無線局(免許を要する無線 局)が運用されています。

- ・本機を使用する前に、近くで移動体識別用の 構内無線局及び特定小電力無線局並びにアマ チュア無線局が運用されていないことを確認 してください。
- ・万一、本機から移動体識別用の構内無線局に 対して有害な電波干渉の事例が発生した場合 には、速やかに周波数を変更するか、または 電波の発射を停止した上、お客様ご相談セン ターに御連絡いただき、混信回避の処置など についてご相談ください。
- ・その他、本機から移動体識別用の特定小電力 無線局、あるいはアマチュア無線局に対して 有害な電波干渉の事例が発生した場合など何 かお困りのことが起きた時は、お客様ご相談 センターへお問い合わせください。

■ 無線 | AN

・この表示は 2.4GHz 帯を 2.4 DS/OF 4 使用している製品である ことを意味します。

2.4:2.4GHz 帯を使用する無線機器です。 DS/OF: 変調方式が DS-SS、OFDM である ことを示します。

4: 電波干渉距離は 40m です。

帯域を回避可能です。

Bluetooth



 この表示は 2.4GHz 帯を 使用している製品である ことを意味します。 24:24GHz 帯を使用する無線機器です。

FH:変調方式がFH-SS であることを示し ます。 8:電波干渉距離は 80m です。

帯域を回避可能です。

■ 音声認識に関する注意

- ・周囲の環境によっては、発話内容と異なる 結果(誤認識:間違って認識される)にな る場合があります。
- ・車両の窓は閉めてご利用ください。
- ・ラジオ、カーステレオ等の鳴動機器は音 量を下げてご利用ください。
- ・エアコンのブロー音によって誤認識する 場合があります。
- ・同乗者の会話によって誤認識する場合があります。
- ・その他、以下のような場合も誤認識する可 能性があります。
 - 警笛、大型車のすれ違い、ウィンカー音、 強い雨音など
- ・話し方によっては認識されにくい場合があります。
- ・大きめの声で、言葉をはっきりとお話し ください。
 - 但し、大き過ぎると誤認識する場合があります。
- ・発話の際に、不要語(「えー」、「え~っと」 等)が入ると正しく認識ができない場合が ありますのでご注意ください。
- ・以下のような場合は、発話を受け付けない 可能性があります
- 指定フレーズ以外を発話した場合
- ・発話が遅すぎる、また早すぎる場合
- ・発話の途中でつまったり、言い直し、無 音の時間が生じた場合
- ・声が小さすぎる、又は大きすぎる場合
- ・発音が不明瞭な場合
- ・システムのガイダンス中に発話した場合

■ 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。

■ アプリケーションについて

- ・アプリのインストールは、安全であること を確認のうえ、自己責任において実施して ください。アプリによっては、ウイルスへ の感染や各種データの破壊、お客様の位置 情報や利用履歴、本機内に保存されている 個人情報などがインターネットを通じて外 部に送信される可能性があります。
- ・万一、お客様がインストールを行ったアプ リなどにより各種動作不良が生じた場合、 当社では責任を負いかねます。この場合、 保証期間内であっても有償修理となる場合 もありますので、予めご了承ください。
- ・お客様がインストールを行ったアプリなどに より、お客様ご自身または第三者への不利 益が生じた場合、当社では責任を負いかね ます。

・アプリによっては、SD カードをセットして いないと利用できない場合があります。 ・アプリの中には動作中スリープモードに入ら なくなったり、バックグラウンドで動作し て電池の消耗が激しくなるものがあります。 ・本機に搭載されているアプリやインストー ルしたアプリは、アプリのバージョンアッ プによって操作方法や画面表示が予告なく 変更される場合があります。また、取扱説 明書に記載の操作と異なる場合があります ので予めご了承ください。

■ 他社製品との組み合わせに関する注意

- ・他社製品(アプリ含む)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。
- 本機の使用中の違反に関しては、一切の責任を負いかねます。日頃から安全運転 を心がけてください。 ● 本体に入力された個人情報は、本体内部のメモリーに残っています。他人に譲渡 または、処分などをされる際はプライバシー保護のため、個人情報の取り扱い管 理は必ずお客様の責任で行ってください。 ● 液晶パネルは非常に精密度の高い技術で作られており、99.99%以上の有効画素があり ますが、0.01%の画素欠けや常時点灯する画素があります。あらかじめご了承ください。 ● 本機の故障や本機使用によって生じた附随的な損害(記録内容の変化・消失、 事業利益の損失や事業の中断など)に関して、当社は一切の責任を負いません。 ● 当社が関与しない接続機器、ソフトウェアとの組み合わせによる誤動作などから 生じた損害に関して、当社は一切の責任を負いません。 ● 本機の故障・修理・その他取り扱いによって、撮影した画像データやダウンロー ドされたデータなどが変化または消失することがあります。これらのデータ修復 により生じた損害、逸失利益に関して、当社は一切の責任を負いません。 ● 大切なデータはコンピュータのハードディスクなどに保存しておくことをお勧めし ます。万一、登録された情報内容が変化・消失してしまうことがあっても、故障や 障害の原因に関わらず、当社は一切の責任を負いかねます。予めご了承ください。 ● 本機に登録された連絡先のデータやアルバムなどの内容は、事故や故障・修理・ その他取り扱いによって、変化・消失する場合があります。大切な内容は必ず 控えをお取りください。万一内容が変化・消失した場合の損害および逸失利益に つきましては、当社は一切の責任を負いかねます。予めご了承ください。 ● 本機に保存されたコンテンツデータ(有料・無料を問わない)などは、故障修理 などによる交換の際に引き継ぐことはできません。予めご了承ください。

認証情報の表示方法

本機は、電波法に基づく技術基準に適合し、技適マークを画面に表示することができます。









確認とご注意

タ(OP-ADP10)などを接続します。(
● P.29)

1. 付属品

ご使用前に付属品をお確かめください。



確認とご注意





2. 別売品

■ 電源直結コード OP-E832(約4m) 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。



■ OBD II アダプター OBD 12-FPL III (約3m) 本体 8,000 円 + 税 専用アプリで OBD 情報を画面に表示す ることができます。



3. 付属品・別売品の追加購入について

付属品や別売品などを追加購入される際は、機種名とともに「 X X (機種名) 用〇〇(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/

■ AC アダプター OP-ADP10 本体 3.000 円 + 税

AC アダプター ………1 USB 接続ケーブル ……1

ご家庭で使用することができます。



※ AC アダプター接続時は 「カーモード」 になりません。(**●** P.34)

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、付属の 5V コンバーター付シガー プラグコードを使っての操作、充電を行ってください。 ** 内蔵電池の電池残量が少ないと、初期化などの操作を行うことができません。

※ パソコンからの充電は行わないでください。

1. 内蔵電池を充電する

■ 車両から充電する

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

・充電時間について(電池残量10%以下から満充電までの時間)

Yupiteru ナビ使用時で、画面の明るさ最大の場合、約4時間で満充電になります。 Yupiteru ナビ未使用時で、画面の明るさオート(初期値)の場合、約2時間30分 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、別売品のACアダプター(OP-ADP10)を使用し、室内での充電をお勧めいたします。

■ 別売品の AC アダプター(OP-ADP10)を使用する

別売品の AC アダプター (OP-ADP10) を AC100V コンセントに差し込むことで充電を行います。 (← P.17 [別売品])



・充電時間について(電池残量 10%以下から満充電までの時間)

アプリを何も起動していない状態で、約2時間30分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

- ・連続動作:満充電で最長約2時間連続使用できます。 (条件:タブレットモード、無線LAN接続、画面の明るさ「中」、YouTubeを再生した場合)
- ・スリープ待機:満充電で 最長約 74 時間 スリープ待機します。 (条件:カーモードでのスリープ待機)
- ※ 低温環境下では、内蔵電池の消費が激しくなります。 外部から電源供給を行った状態で の使用をお勧めいたします。
- ※ 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、画面上部のステータスアイコン (● P.36) に次のように電池の状態を表示します。



※「充電してください」と表示されるときは、付属 のシガープラグコードや別売品の AC アダプ ター(OP-ADP10)などで充電してください。 (● P.18「内蔵電池を充電する」)



3. 内蔵電池のみで使用する



- ・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.18「内蔵電池を充電する」
 ※本機は、電源ボタンが押されたこと
 - ※ 本城は、電源バタンが好されてこここ 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、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。

4-2 [電源を切る]にタッチする 最終画面を保持して電源 OFF になります。

付属のシガープラグコードまたは別売品の電源直結コード(OP-E832)や OBD II アダプター(OBD12-FPLII)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、「まもなく自動でスリープします」と表示し、約5秒後に自動でスリープします。

SD カードの装着 / 取り外し

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

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

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

1. SD カードを本体に装着する



2. SD カードを本体から取り外す



「ステータスアイコン」を下に ドラッグします。

2-2 [設定]にタッチする



2-3 [ストレージ]にタッチする

2-6 SD カードを取り外す



2-4 マウントを解除する



[外部 SD カードのマウント 解除]にタッチします。

2-5 [OK] にタッチする



SD カードのマウントが解除され ます。



SD カートを押し込み、カート が少し飛び出してから引き抜 きます。

※ SD カードが飛び出した際の紛失にご 注意ください。

確認とご注意

取り付けかた

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

すぐに使う

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。



■ 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。
- いているうな場所に絶対に取り付けないとくたい。 ・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
- ・エアバックの近く

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。









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。



吸着盤 ベース AOR クッション クリップをデフロスターの リブ部へ取り付けます。 ・デフロスターとは… フロントガラス下の送風口のことです。 ・取り付けできない場合は… ┏ P.27「デフロスターに取り付け 2-4 長さを調整する コードリール 余ったストラップコードを コードリールに巻き付けて 止め、たるまないように長さ カバーを取り付ける カバー 吸着盤ベース 吸着盤ベースにカバーを取り

3. デフロスターに取り付けできない場合

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



4. 吸着盤ベースの取り外し方法

吸着盤ベースを取り外す場合は、以下の手順で取り外してください。



取り外しホタンを押しなから、 本体を上に持ち上げ取り外し ます。

電源について

3種類の配線方法があります。



 ※ OBD II アダプターの取付手順は、OBD II アダプター(OBD12-FPL II)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 やスリープが遅れ る場合があります。

1. シガープラグで電源を接続する場合



付属のシガープラグコードを 本体の miniUSB 端子と車両の シガーライターソケットに 差し込みます。

- ※ 車両で使用する際は、付属の 5V コン バーター付シガープラグコードをご 使用ください。
- ※一部の車種においては、シガープラグの形状が合わない場合があります。 その場合は、別売品の電源直結コード (OP-E832)を使用してください。

2. 別売品の電源直結コード(OP-E832)を使用する場合



"





市販品のタイラップ(結束バン) ド)や両面テープなどを使い、 5V コンバーターユニットを 固定し、配線処理を行います。

次のような場所への 5V コン バーターユニットの固定や配 線処理は避けてください。

- ・運転やエアバッグ作動時の妨げ となるような場所。
- ・エアコンやヒーターなどの熱風 を受ける場所。
- ・
 直射
 日光の
 当たる
 場所。
- ・不安定な場所。
- ・配線の噛み込みや被覆の摩擦に より、断線やショートしてしま う可能性がある場所。
- ・車両の電装機器 (アンテナ等含む) などの近く。
 - ※取り付けと配線が終了したら、ブ レーキやライト、ホーン、ハザー ド、ウインカーなどの動作が正常 に行われるか確認してください。 正常に動作しないと火災や感雷、 交通事故の原因となります。

3. 別売品の OBD II アダプター (OBD 12-FPL III)を使用する場合



別売品の OBD II アダプターを 本体のminiUSB端子と車両の OBDIIコネクタに差し込みます。

- ※ OBD II アダプターは、電源供給も兼 ねているため、付属の 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 I アダプターの取付手順は、 OBD I アダプター(OBD12-FPL II) 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本機を 稼動させている場合、自動電源 ON やスリープが遅れる場合があります。

初期設定



すぐに使う



タッチパネルの使いかた

本機の表示部はタッチパネルになっており、指で触れて操作します。

■ タッチ

画面に指で軽く触れてから離します。



** 本書では、タッチの操作を図の ように表しています。 (例:ランチャー画面の にに タッチする。)

■ フリック

画面に触れた指を、すばやく払うように動かします。





※本書では、フリックで操作できる箇所に図の マークをつけています。

■ ドラッグ

画面に触れたままの指を、目的の方向に動かします。





※本書では、ドラッグで操作できる箇所に図の マークをつけています。

■ ピンチズーム

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(ズームイン)、狭めたり(ズームアウト)します。



※本書では、ピンチズームで操作できる箇所に 図のマークをつけています。

カーモードについて

付属の「シガープラグコード」または別売品の「電源直結コード」や「OBDITアダプター」にて電源を供給されると、自動的にカーモードになります。

※ カーモード動作時は、画面左上に 🧰 を表示します。



■ 動作制限

本機の操作が一部制限されます。

- ・「無線 LAN」「Bluetooth」「位置情報」の設定が [ON] に固定になり、[OFF] へ 変更できません。
- ・「機内モード」の設定が [OFF] に固定になり、[ON] へ変更できません。

運転者モードについて

運転者モードを [ON] に設定した場合、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ます。

※ 同乗者の方が本機を使用する場合、「運転者モード」を [OFF] にしてご使用ください。(☞ P.39 「動作モードを切り替える」)

■ 動作制限

- ・「走行中の操作は行えません」と表示され、 すべてのタッチパネル操作が禁止になります。
- ・テレビ視聴中の場合、映像が表示されず音声 のみとなります。

※本体の各ボタンは操作可能です。

※ 音声認識は行えます。



ホーム画面について

1. 画面下部のボタン

** Google のアカウントを登録して Play ストアからアプリのアップデートを実施した場合はアプ リアイコンのデザインや表示位置、動作が変化する場合があります。予めご了承ください。



No.	表示名	説 明					
1	バックボタン	前の画面に戻ります。					
2	ホームボタン	ホーム画面に戻ります。					
3	タスクボタン	最近使用したアプリの履歴を表示します。 アプリの履歴を上(または下)にフリックすると、実行中のアプ リを終了できます。 ※ 内蔵電池のみで使用する場合、バックグラウンドでアプリが実行して いると、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。					
(4)	ハンズフリー ボタン	 ハンズフリーのトップ画面を表示します。(● P.49) ボタンのアイコンは、ハンズフリーの状態を表示します。 ▲機とスマートフォンがペアリング接続されていません。 本機とスマートフォンをペアリング済みの状態で、 発信・着信可能です。 通話中です。 					
5	ランチャー ボタン						

2. 画面上部のアイコン

画面上部のアイコンで本機の状態を確認できます。

- ・お知らせアイコン……カーモード (P.34) やボイスコマンド起動などをお知ら せします。
- ・ステータスアイコン…電池残量や電波状態などの状態を表示します。



3. 通知パネルやクイック設定を開く・閉じる

お知らせアイコンやステータスアイコンを下にドラッグすると、通知パネル (● P.37) やクイック設定(● P.37)を表示します。

例:通知パネルを開く場合



ドラッグします。 通知パネルを表示します。 ※対応するアプリがある場合、詳細情報 にタッチしてアプリを起動できます。

3-2 通知パネルを閉じる



通知パネルの下部を上に ド<u>ラッ</u>グします。

- ※ → や通知パネル以外の画面に タッチしても通知パネルを閉じることができます。
- ・**クイック設定を開く場合** ステータスアイコンを下にドラッグします。



4. 通知パネルについて



No.	表示名	説明
1	詳細情報	対応するアプリがある場合、詳細情報にタッチすると、 アプリを起動します。 詳細情報を長押しすると、「アプリ情報」が表示され、 アプリの情報を確認できます。 ※すべての詳細情報でアプリ情報が表示される訳ではありません。
2	全通知消去	詳細情報とお知らせアイコンを消去します。 ※詳細情報によっては、消去できない場合があります。

5. クイック設定について



No.	表示名	説明
1	ユーザー	本機を現在使用しているユーザー名を表示します。
2	画面の明るさ	タッチするとスライダーを表示します。スライダーを左右に スライドさせ、輝度を調整します。 [オート]にタッチすると、輝度を自動で調節します。
3	設定	設定画面を表示します。(🖝 P.38)
4	WLAN	WLAN 設定画面を表示します。
(5)	自動回転	自動回転の ON/OFF を設定します。
6	電池残量	現在の電池の状態を表示します。
7	機内モード	機内モードに変更します。 ※カーモード (☞ P.34)の場合、機内モードに変更できません。
8	Bluetooth	Bluetooth 設定画面を表示します。
9	位置情報	位置情報設定画面を表示します。

クイック設定 ③ の設定について

カテゴリ	項目	説明						
	WLAN % 1	無線 LAN の ON/OFF を設定します。 ※ 初期値は [ON] です。						
無線と	Bluetooth % 1	Bluetooth の ON/OFF を設定します。 ※ 初期値は [OFF] です。						
ネットワーク	データ使用量	データの使用量を表示します。 ※ 画面右上の ■ にタッチすると、データの自動同期の ON/OFF やモバイルアクセスポイントが設定できます。						
	その他	VPN を設定します。						
	音	音量の調整や通知音を設定します。また、操作音や画面ロッ クの音の ON/OFF を個別に設定できます。						
	ディスプレイ	画面の明るさ、壁紙、スクリーンセーバー、フォントサイズ、 画面のキャストなど画面表示に関する設定を行います。						
端末	ストレージ	本機のメモリ容量の確認や消去、接続している SD カード (市販品)のメモリ容量の確認やマウント解除、初期化を行 います。						
	電池	電池残量や使用量を表示します。						
		アプリの確認や設定を行います。						
	アプリ	※ アプリのダウンロードには、無線 LAN の接続と Google アカウントの登録(または作成)が必要です。						
	ユーザー	ユーザー情報を設定します。						
	位置情報※1	位置情報モードなど位置情報に関する設定を行います。						
ューザー	セキュリティ	画面ロックや運転者モードの切り替え(← P.39「動作 モードを切り替える」)、タブレットの暗号化、パスワード などセキュリティに関する設定を行います。						
設定	言語と入力	表示言語の設定や文字入力、音声検索、ポインタの速度な ど言語と入力に関する設定を行います。						
	バックアップと リセット	データのバックアップや復元、データの初期化を行います。						
アカウント	アカウントを追加	アカウントを追加します。						
	ボイスコマンド	ボイスコマンドの ON/OFF を設定します。 ※ 初期値は [ON] です。						
システム	カーモード強制 スリープ	カーモード(◆ P.34)で本機スリープ時に、 [Bluetooth][無線 LANJ[GPS][オーディオ]機能を強制的 に OFF する機能です。 カーモードスリープ時に[Bluetooth][無線 LANJ[GPS] [オーディオ]機能をバックグラウンドで動作させたい場 合、[カーモード強制スリープ:[OFF]]に設定してください。 ※ 初期値は [ON] です。 ※ バックグラウンドで動作させると、電池の消費を早めます。 め 2000年の1000年の1000年の1000000000000000000000						

カテゴリ	項目	説 明					
システム	日付と時刻	タイムゾーンの選択や日付と時刻の表示形式など日付と 時刻に関する設定を行います。					
	ユーザー補助	字幕や拡大操作、大きい文字サイズ、画面の自動回転テキス ト読み上げの出力などユーザー補助に関する設定を行います。					
	印刷	印刷に関する設定を行います。					
	Yupiteru ナビ 地図更新	ナビゲーションの地図更新時に使用します。					
	タブレット情報	システム更新や端末の状態の確認などタブレット情報に 関する設定を行います。					

※1:「カーモード」動作中は [ON] になり、[OFF] へ変更できません。

1. 動作モードを切り替える

+ 75021885 5375 © 5433928

「運転者モード (☞ P.34)」の ON/OFF を切り替えることができます。





タッチするごとに運転者モード の ON/OFF が切り替わります。 すぐに使う

ランチャー画面について

よく使うアプリをランチャー画面に設定できます。 ※ ランチャー画面には、最大8件までアプリを設定できます。 ※ 初期値は、「Yupiteru ナビ」「テレビ」「ハンズフリー」が設定されています。



- 1 🛛 🝸 にタッチする





2. ランチャー画面

ランチャー画面は、以下の場合に表示します。 ・クレードル装着時に、カーモード (← P.34) になったとき。 ・画面右下の ▼ にタッチしたとき。



No.	表示名	説明
1	番号	ランチャー画面表示時に、表示されている番号を発声する と、アプリを起動します。(☞ P.43)
		* 📝 は [2 番 (にばん)]と発声します。「〜番 (ばん)]を発声して ください。
2	アプリ	設定されたアプリの一覧です。
3	ボイスコマンド	ランチャー画面表示時に、設定されたボイスコマンドを 発声すると、アプリを起動します。(🖝 P.43)
		※ 「ボイスコマンド」が [OFF] の場合、表示しません。
(4)	設定	ランチャー画面のアプリを追加・編集します。

3. ランチャー画面の ③ 設定について



No.	表示名	説明
1	アプリ	設定されたアプリの一覧です。
2	ボイスコマンド	ランチャー画面表示時に、設定されたボイスコマンドを 発声すると、アプリを起動します。(← P.43) ※ 「ボイスコマンド」が [OFF] の場合、表示しません。
3	追加・編集	ランチャー画面のアプリを追加・編集します。
4	終了	設定画面を終了します。

4. ランチャー画面のアプリを編集・削除する

例:ランチャー画面に「カメラ」を追加する場合





[編集] にタッチすると、アプ リの編集や削除を行います。





[クリア]にタッチすると、 アプリを削除します。



← にタッチしても終了できます。

4-6 [終了]にタッチする



5. ボイスコマンドを設定する

ボイスコマンドは、お好みに合わせて変更できます。 ※該当するボイスコマンドが無い場合、番号 (← P.40)を発声することでアプリを起動できます。 ※ボイスコマンドを「なし」に設定しても、番号の発声を認識します。

例:Yupiteru ナビに「地図」というボイスコマンドを設定する場合





※一覧は上下にフリック操作できます。



0



5-4 [終了]にタッチする



6. 音声認識でアプリを起動する

※ ボイスコマンドは、お好みで変更できます。 ● P.42 「ボイスコマンドを設定する」 ※該当するボイスコマンドが無い場合、番号(● P.40)を発声することでアプリを起動できます。 ※ボイスコマンドを「なし」に設定しても、番号の発声を認識します。

例:Yupiteruナビを「ナビ」というボイスコマンドで起動する場合





ランチャー画面を表示させ、マイクに向かって発声します。 ※「1番(いちばん)」と発声しても、Yupiteruナビが起動します。 ※ 音声認識が上手くいかない場合は、本体の位置を変えて、再度発声してください。

7. ランチャーボタンを使ってアプリを切り替える

ランチャーボタンを使用して、アプリを簡単に切り替えることができます。 例:Yupiteruナビ使用中にテレビに切り替える場合



7-2 [テレビ]にタッチする







文字入力について

日本語の12キーボードと英語のキーボード、日本語の音声入力を 使用して、文字を入力します。 ※初期値は、[日本語 (Google 日本語入力)]です。 ※音声入力には、無線 LAN の接続が必要です。

12キーボード(Google 日本語入力)

ひらがな、アルファベット入力は、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→…」 「a→b→c→A→B→…」



顔文字				絵文	字									
0					a	O			¢	¥	8			a
(0,0,0)¢	(.9.)	(ه`ٿ`ه)	(@`±`)g♦	150	<i>Γ</i> •ω+7⇔	-		-	8		-		0	
5+2+7	ල('ල)	(°w°)	۹(a ` ٤°a)۴	(°a;)	(owo*)	<u>e</u>	1	-		-	3			8
(• . ت. •)	۹(⊙€⊙)۶	(⁷ ω ⁷)	(*~~~*)+.*O	♥(Ö v Ö₀)	(⁷ ω ⁷)		0	-				-	-	
	173	52	(**)	0				123	.112		(**)	0		1. ees

No.		
1	文字を通常とは逆の順序で表示します。	
2	カーソルを左に移動したり、変換する文字の区切りを変更します。	
3	数字、記号、顔文字、絵文字入力に切り替えます。	
(4)	ひらがな入力とアルファベット入力を切り替えます。	
(5)	小文字濁音に切り替えます。	
6	句読点や記号を入力します。	
\overline{O}	カーソル位置の左側の一文字を消去します。	
8	カーソルを右に移動したり、変換する文字の区切りを変更します。	
9	短押しすると、スペースを入力します。 長押しすると、入力方法選択画面を表示します。(ひらがな、アルファベット 入力時のみ)	
10	入力した文字の確定や改行、次の入力欄への移動、入力を完了します。 長押しすると、絵文字入力に切り替えます。 ※設定や状況によって表示が異なります。	
1	大文字、小文字に変換します。	
(12)	'や:などの記号を入力します。	
(13)	+や-を入力します。	
(14)	句読点を入力します。	
(15)	ひらがな入力に切り替えます。	
16	記号、顔文字、絵文字入力に切り替えます。 ※初めて絵文字入力を使用する場合、「事業者別絵文字の選択」を表示します。ご使用 方法に合わせて選択してください。 事業者別絵文字の選択は、[設定]→[言語と入力]→[Google 日本語入力]から変更 できます。	
\bigcirc	/ や=を入力します。	
(18)	使用した記号、顔文字、絵文字の履歴を表示します。	
(19)	記号、顔文字、絵文字を分類して表示します。	



ハンズフリーの使いかた

市販品の外部マイクを取り付けた場合、ハンズフリーを使用することができません。あらかじめご了承ください。

1. ハンズフリーを設定する

本機とスマートフォンを Bluetooth 接続することで、ハンズフリーで通話 できます。

※ 最大 10 台まで登録できます。複数台を登録した場合、登録したスマートフォンから1台を選択 して本機と接続します。





2. 手動で再接続する



フォンの取扱説明書を参照ください。

一度登録したスマートフォンが自動的に接続されない場合、手動で再接続できます。

スマートフォンを選択する (## 選択し、[OK] にタッチします。



※接続できなかった場合、スマート フォンの Bluetooth が ON になっ ていることを確認し、再度手順[2-4] を操作してください。

3. ハンズフリーの画面について

※アプリの電話帳画面には、電話番号が登録されている連絡先のみ表示します。

■ トップ画面



No.	表示名	説明
1	スマートフォン名	ペアリング中のスマートフォンの名称を表示します。
2	着信音量	左右にスライドすることで音量を調節します。
3	ダイヤル表示	ダイヤル画面を表示します。(🖝 P.50)
(4)	電話帳表示	電話帳画面を表示します。(🖝 P.51)
(5)	着信履歴	スマートフォンの着信履歴を一覧表示します。(🖝 P.52)
6	発信履歴	スマートフォンの発信履歴を一覧表示します。
\bigcirc	不在着信	スマートフォンの不在着信を一覧表示します。
8	設定	スマートフォンのペアリング先を追加・編集します。
9	ハンズフリー	ハンズフリーを ON/OFF で設定します。

・音声認識について

トップ画面では、以下の音声認識が可能です。

発声フレーズ	アプリの動作
・ダイヤル(だいやる) ・電話番号(でんわばんごう)	ダイヤル画面(🖝 P.50)を表示します。
・電話帳(でんわちょう)・検索(けんさく)	電話帳画面 (🖝 P.51) を表示します。
・着信履歴(ちゃくしんりれき)	履歴画面(着信履歴) (🖝 P.52)を表示します。
・発信履歴(はっしんりれき)	履歴画面(発信履歴)を表示します。
・不在着信(ふざいちゃくしん)	履歴画面(不在着信)を表示します。
・戻る(もどる) ・キャンセル(きゃんせる) ・終了(しゅうりょう)	アプリを終了します。



No.	表示名	説明
1	ダイヤル	数字や記号を入力します。
2	カーソル移動	カーソルを左または右に移動します。
3	一文字消去	カーソル位置の左側の一文字を消去します。
4	クリア	入力した数字や記号を全消去します。
(5)	発信	タッチすると発信開始の確認画面を表示します。 確認画面の [OK] にタッチすると、発信します。
6	電話帳表示	電話帳画面を表示します。(🖝 P.51)
\bigcirc	履歴表示	履歴画面を表示します。(🖝 P.52)

・音声認識について

ダイヤル画面では、以下の音声認識が可能です。

発声フレーズ	アプリの動作
 ・電話番号の数字を発声します。 ※「*」「#」「+」の記号は音声認識に対応していません。画面にタッチして入力してください。 	数字を入力します。
・クリア(くりあ) ・削除(さくじょ) ・消去(しょうきょ)	入力した数字や記号を全消去します。
・発信(はっしん) ・電話をかける(でんわをかける) ・電話(でんわ)	発信開始の確認画面を表示します。
・戻る(もどる)	前の画面に戻ります。
・終了(しゅうりょう)	アプリを終了します。

■ 電話帳画面



No.	表示名	説明
1	テキスト入力	テキストを入力して連絡先を検索します。
2	連絡先一覧	スマートフォンに登録されている連絡先を一覧表示します。
3	ダイヤル表示	ダイヤル画面を表示します。(🖝 P.50)
④ 発信	発信	タッチすると発信開始の確認画面を表示します。 確認画面の [OK] にタッチすると、発信します。
		※ ひとつの連絡先に複数の電話番号が登録されている場合、 を表示します。
(5)	履歴表示	履歴画面を表示します。(🖝 P.52)

・音声認識について

電話帳画面では、以下の音声認識が可能です。

発声フレーズ	アプリの動作
・名前検索(なまえけんさく)	音声認識で連絡先を検索します。
・連絡先一覧の番号を発声します。 ※ 例:2は「2 番 (にばん)」と発声します。 「~番 (ばん)」を発声してください。	画面表示されている連絡先の中から、 該当番号の連絡先を選択します。
・上 (うえ)	連絡先を上にスクロールします。
・下 (した)	連絡先を下にスクロールします。
・戻る(もどる)	前の画面に戻ります。
・終了(しゅうりょう)	アプリを終了します。



No.	表示名	説明
1	履歴一覧	スマートフォンの着信履歴を一覧表示します。
2	発信履歴	スマートフォンの発信履歴を一覧表示します。
3	不在着信	スマートフォンの不在着信を一覧表示します。
4	ダイヤル表示	ダイヤル画面を表示します。(🖝 P.50)
5	発信	タッチすると発信開始の確認画面を表示します。 確認画面の [OK] にタッチすると、発信します。
6	電話帳表示	電話帳画面を表示します。(🖝 P.51)

・音声認識について

履歴画面では、以下の音声認識が可能です。

発声フレーズ	アプリの動作
・連絡先一覧の番号を発声します。 ※例:2は「2番(にばん)」と発声します。 「~番(ばん)」を発声してください。	画面表示されている連絡先の中から、該当 番号の連絡先を選択します。
・上 (うえ)	連絡先を上にスクロールします。
・下 (した)	連絡先を下にスクロールします。
・戻る(もどる)	前の画面に戻ります。
・終了 (しゅうりょう)	アプリを終了します。

■ 通話中画面

※ 通話中は、通話以外の音声 (Yupiteru ナビやテレビなど)をすべて消音します。 ※ 通話中画面は、音声認識に対応していません。



No.	表示名	説明		
1	連絡先	通話中の連絡先を表示します。 ※ スマートフォンに連絡先が登録されていない場合、電話番号のみ表示します。		
2	通話時間	通話時間を剥	表示します。	
3	受話音量	左右にスライ	イドして受話音量を調節します。	
(4)	ミュート	タッチする。	とミュート(消音)します。	
(5)	ダイヤル	数字や*、	#を入力します。	
	操作ボタン	通話音声の 切り替え	→□ 本機のハンズフリーを使用します。	
			□← スマートフォンを使用します。	
		マイクの ミュート	👲 マイクのミュートを ON します。	
			■ マイクのミュートを OFF します。	
6		新規通話	現在の通話を保留して新たな連絡先へ発信 します。 ※ 接続しているスマートフォンのキャリアやサー ビスによっては動作しません。	
		キャッチ フォン	通話を保留します。 ※ 接続しているスマートフォンのキャリアやサー ビスによっては動作しません。	
			▶ 保留を解除します。	
$\overline{\mathcal{O}}$	通話終了	通話を終了します。		

4. 電話帳を使って電話をかける

本アプリでは、スマートフォンに登録されている連絡先に電話をかけること ができます。

※電話番号の登録されていない連絡先は、アプリの電話帳に表示されません。

※通話には通話料金がかかります。

※ビデオ通話には対応しておりません。





5. 音声認識でハンズフリーを使用する

本アプリでは、音声認識を利用して電話をかけることができます。 ※本機とスマートフォンの接続が必要です。(● P.47「ハンズフリーを設定する」) ※ボイスコマンドが[OFF]の場合、音声認識できません。[設定]→[システム]→[ボイスコマンド] から設定してください。

■ 音声認識で発信履歴から電話をかける場合



トップ画面で、マイクに向かっ て「発信履歴(はっしんりれき)」 と発声します。

5-2 発信先を選択する



表示されている発信先の中 から、電話をかけたい相手の 番号(1~4番)を発声します。

音声認識に	ついて

アイコン	発声フレーズ	
1	・1 番(いちばん)	
2	・2番(にばん)	
3	・3番(さんばん)	
4	・4番(よんばん)	

・音声認識で、上下にスクロール 操作できます。

画面に表示される発信履歴は、4件 までです。発信したい履歴が画面に 表示されていない場合、上下にスク ロールしてください。

アプリの動作	発声フレーズ
上にスクロール	・上(うえ)
下にスクロール	・下(した)



■ 発声フレーズ対応アイコン一覧

アイコン	発声フレーズ	ア
2	・着信履歴 (ちゃくしんりれき)	
>	・発信履歴 (はっしんりれき)	
9	・不在着信 (ふざいちゃくしん)	
1	・1 (いち)	
2	・2 (に)	※着
3	・3 (さん)	表
4	・4 (よん)	Ŧ
5	・5 (ご)	※着
6	・6 (ろく)	表
7	・7 (なな)	
8	・8(はち)	
9	・9(きゅー)	
0	・0 (ぜろ)	
クリア	・クリア(くりあ) ・削除(さくじょ) ・消去(しょうきょ)	
C	・発信(はっしん) ・電話をかける (でんわをかける) ・電話(でんわ)	
○K ※発信開始の 確認画面で 表示します。	・OK(おーけー) ・発信(はっしん) ・電話(でんわ) ・はい	
キャンセル ※発信開始の 確認画面で 表示します。	・キャンセル (きゃんせる) ・いいえ	

アイコン	発声フレーズ
1	・1 番(いちばん)
2	・2番(にばん)
3	・3番(さんばん)
4	・4番(よんばん)
通話 ** 着信時に 表示します。	・通話(つうわ) ・OK (おーけー)
キャンセル ・ * 着信時に 表示します。	・キャンセル (きゃんせる)

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

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

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

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

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

テレビ

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。





・ランチャー画面の表示方法は… ← P.40「ランチャー画面を表示する」
 ※初めてテレビを起動する場合、 チャンネル設定が必要です。 ● 「チャンネル設定 1|

テレビ

2. 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。



[地域設定]にタッチする



チャンネル設定画面の [地域 設定1にタッチします。

2-3 地域を設定する



	テレビ	E 848	0 8	*	
2	NHKEቻレ	68W			
3	NHKME	85W			
4	中京テレビ				
5.	свс				
6					
	+=				

使用している地方、地域にタッチ します。 放送局名にタッチすると、 テレビの視聴が始まります。 ※ 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| を参照してください。

3. 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。



・チャンネル設定画面が表示され

トップ画面(
● P.60)で[設定] にタッチしてください。

自動的に全チャンネルをス

1000 ※ 電波が受信できない放送局は検出

R6

ていない場合は・・・

キャンします。

されません。

[戻る]にタッチする 3-2



[戻る]にタッチし、ひとつ前 の画面に戻ります。 ※ [再スキャン] にタッチすると、スキャン をやり直します。





58

テレビ

4. テレビの視聴画面について

※ 画面表示はすべて、はめ込み合成です。

■ トップ画面



No.	表示名	説明
1	番組表	番組表を表示します。(受信時のみ) (🖝 P.61)
2	チャンネル	タッチして、視聴する放送局を切り替えます。
3	設定	チャンネル設定、字幕、音声、機器情報表示や設定初期化を 行います。(☞ P.62)

■ 視聴画面(画面タッチ時)



No.	表示名	説明	
1	戻る	前の画面へ戻ります。	
2	チャンネル情報	視聴中の放送局名、番組名を表示します。	
3	音量 音量調整やミュートを行います。		
(4)	受信感度 受信感度レベルを表示します。		
5	チャンネル	タッチすると、画面右側に放送局名を表示します。 放送局名にタッチして、視聴する放送局を切り替えます。	

5. テレビを視聴 / 終了するには

5-1 テレビを起動する

テレビ受信アンテナを引き出 し、ランチャー画面の[テレビ] にタッチします。

※ 運転中や歩行中のテレビの視聴はお やめください。

5-2 テレビを視聴する



チャンネルを変える時は、 視聴画面の[チャンネル]に タッチするか、トップ画面の [チャンネル]にタッチします。



視聴画面にダッチして、音量の バーを左右にスクロールします。
※本体の音量調節ボタンでも音量を 調整できます。





本体下部の「タスクボタン (● P.35)」にタッチし、テレビ) を上(または下)にフリックします。

6. 番組表を表示する

視聴 (受信) している放送局の電子番組表 (EPG) を表示することができます。



テレビのトップ画面で[番組表] にタッチします。

視聴している放送局の電子 番組表 (EPG) が表示されます。

※ すでに終了した番組は表示されません。
 ※ EPG データが取得 (受信) できていない場合 (番組)は表示されません。



テレビ

テレビの設定

■ 表示

字幕表示の ON/OFF および切り替えができます。



項目	設定	説明
	なし	字幕を表示しません。
字幕	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。

■ 音声

視聴する音声を変更できます。



項目	設定	説明
	主音声	音声多重放送の主音声側を選択します。
二重音声	副音声	音声多重放送の副音声側を選択します。
	主/副	主音声側、副音声側の両方を選択します。



テレビのバージョンや設定初期化を行います。



1. 設定を初期化する

テレビの設定を初期化(チャンネル設定や表示(字幕)、音声の設定を初期値 に戻す)します。



テレビ

故障かな?と思ったら

電源が ON にならない

□ 電源が ON になっていますか。

□ シガープラグコードが外れていませんか。

本機は、車両のキーに連動して電源が ON になります。



□ シガーライターソケットの内部が汚れて、接触不良をおこしていませんか。

2~3回左右にひねりながらシガーライターソケットに差し込み直してください。

□ 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 (20mm × 5 2mm)

- □ 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 / 切しない車両があります。

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

 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 / 切される車両でも、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 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。

- ・全ての音量…本体の音量調整ボタンで調節します。(🖝 P.15)
- ・ハンズフリーの音量…通話中画面または本体の音量調整ボタンで調節します。(🖝 P.53)
- ・テレビの音量…テレビの視聴画面または本体の音量調整ボタンで調節します。(🖝 P.60)

モニター画面に斑点や輝点がある

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

テレビ放送が受信できない、画質が悪い

□ テレビ受信アンテナの向きを変えて、受信状態を調整してください。

□ 放送エリア外にいませんか。

テレビのチャンネル設定を行ってください。(🖝 P.58)

タッチパネルのズレや反応が悪い

- □ 液晶保護フィルムが貼ったままになっていませんか。
- □ 爪などで操作していませんか。

本機は静電式タッチパネルを採用しています。爪や手袋を着用した状態ではタッチパネル が反応しません。

初期化などの操作ができない

□ 内蔵電池の充電は足りていますか。

内蔵電池の電池残量が少ないと、初期化などの操作を行うことができません。 付属のシガープラグコードや別売品の AC アダプターなどを使用して充電してください。 (☞ P.18)

ハンズフリーが動作しない

□ 外部マイクを使用していませんか。

市販品の外部マイクを取り付けた場合、ハンズフリーを使用することができません。本体から 外部マイクを取り外し、再度発声してください。

アプリ: ESファイルエクスプローラーが起動する

□ ESファイルエクスプローラーを更新しましたか。

ESファイルエクスプローラーを更新した場合、本機の起動時、microSDカード挿入時に ESファイルエクスプローラーが起動する場合があります。 「設定」→「アプリ」→「ESファイルエクスプローラー」→「アップデートのアンインストール」 を選択し、アプリを初期の状態に戻してください。

その他

仕禄	住碌		
電源・内蔵 バッテリー	電源	本体 (mini USB 端子): DC5V リチウムイオン電池: DC3.7V 付属のシガープラグコード: DC5V 出力(DC12V マイナスアース車専用) 別売品の AC アダプター対応: DC5V 出力(AC100V コンセント用)	
本体消費電流		約 1.5A(充電電流除く)	
	内蔵バッテリー	2600mAh	
	充電時間 (電池残量10%以下から満充電までの時間)	 ・車両からの充電: ・Yupiteru ナビ使用時、画面の明るさ[最大]:約4時間 ・Yupiteru ナビ末使用時、画面の明るさ[オート(初期値)]:約2時間30分 ・別売品のACアダプターからの充電 アプリを何も起動していない状態:約2時間30分 	
	バッテリー時間	連続動作:約2時間 (条件:タブレットモード、無線LAN接続、 画面の明るさ「中」、YouTube 再生) スリープ待機:約74 時間 (条件:カーモードスリープ)	
通信機能	無線 LAN	IEEE802.11b/g/n 準拠(2.4GHz 帯)	
	Bluetooth バージョン	4.0 (BLE サポート)	
GPS	みちびき対応	有り	
	受信方式	56 チャンネル	
	受信周波数	1.6GHz 帯	
ディスプレイ	表示画面サイズ	7 インチワイド XGA 液晶 (静電タッチパネル)	
	解像度	1280 × 800	
	画面縦横比	16:10	
	タッチパネル機能	静電式、フリック操作、ピンチ操作(5 点マルチタッチ対応)	
OS 等	OS	AndroidTM 4.4.4	
	CPU	Atom Z3735G(4 コア最大 1.83GHz)	
	メモリ	1GB	
	ストレージ	16GB フラッシュメモリ (eMMC) ※空き容量は約 3.6GB	
	メモリカード	microSD (SDHC 対応、最大 32GB) ** 本機に microSD カードは付属されていません。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。	
USB	USB 規格	USB2.0 (mini-B タイプ) USB 充電機能有り	
本体サイズ	外寸	194(W) × 121(H) × 12(D)mm(突起部除く)	
	重量	約 350g	

車載専用 動作温度範囲		0°C∼+ 60°C
設計	耐震設計	有り (専用の吸着盤クレードル付)
	エンジン ON/ OFF 連動	有り
テレビ	ワンセグ	対応
カメラ	リアカメラ	2M ピクセル(視野角 60°)
その他	オーディオ	モノラルスピーカー
	ヘッドフォン端子	ステレオ (3.5mm プラグ)
	マイク端子	モノラル (3.5mm プラグ)
	内蔵マイク	モノラル

※ Bluetooth とそのロゴは、Bluetooth SIG, INC の登録商標で、株式会社ユピテルはライセンス を受けて使用しています。

※ Android、Google Play は、Google Inc. の商標です。

※ 本製品には、株式会社フュートレックの音声認識技術 vGate® を使用しています。vGate は、 株式会社フュートレックの登録商標です。

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/



66

その他

その他

[※] その他の各種名称・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ない場合があります。

Original Contents Navigation Yupiteruナビ

取扱説明書 12V車専用

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(当 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、当社は一切責任を負いません。 本機は使用過程車向けの商品です。



本書では「Yupiroid-L」と「Yupiteruナビ」2つの内容が記載されています。 ナビ以外の本機に関する記載は Yupiroid-L (● P.1) を参照ください。



確認とご注意	ナビゲーションと GPS 衛星について… 91
安全上のご注意	 アレビによる GPS 測位障害について 91
使用上のご注意71	音声案内について 92
すぐに使う	カスタマイズして使う
電源 ON ~スリープまでの手順·····72 1. 電源 ON 72 2. Yupiteru ナビを起動する 72 3. Yupiteru ナビを終了する 73 4. スリープ 73 音声認識について 74 1. 音声認識を開始する 74	目宅について 93 1. 自宅を登録する 93 2. 自宅へ帰る 93 お気に入りについて 94 1. お気に入りを登録する 94 2. お気に入り声面 94 3. お気に入りからルート探索する 95 4. ジェンル 始気のショート 大阪大きる 95
 2. 全画面共通の発声フレーズ・・・・・74 地図スケールの変更 ・・・・75 1. スケールボタンで変更する・・・・75 2. ピンチイン、ピンチアウトで変更する ・・・75 3. ダブルタッチ後に上下ドラッグで変更する・・・75 	4. ジャンル検索のショートカットを削除する… 97 5. ジャンル検索のショートカットを削除する… 97 目的地履歴を使用する
地図画面について 76 メニュー画面について 79 1. 音声認識で自宅に帰る 81	ハンスフリーを使用する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
目的地の設定	その他
目的地を探す 82 1. 検索結果リスト画面 82 2. 詳細情報画面 83	オービス・取締り系&コンテンツ データ更新
ルートの設定	発声フレーズ対応アイコン一覧… 105
1. ルート探索画面 85 2. 他ルート探索画面 86 3. ルート案内を開始する 86 4. ルート案内を中止する 86	地図アイコン
ルート案内中のナビ画面について …88 1. 一般道走行中の表示	Yupiteru ナビ使用規定 143 Yupiteru ナビ地図データ使用規定 144 地図データについて 145 未対応の道路について 146
基礎知識	仕様

1. 一般道へ切り替える ………… 90 2. 高速道へ切り替える …………………… 90

安全上のご注意

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

絵表示について



- 地図データの誤字・脱字・位置ずれなどの表示または、内容の誤りに対して、 取り替えや代金の返却はいたしかねます。
- 地図データの機能がお客様の目的に正確に適応することを、弊社は保障するもの ではありません。
- 地図データやプログラムの著作権は、著作権に基づく権利を許諾した者に帰属 しております。データ / プログラムの複製、改造、解析等をすることはできません。
- 道路 / 地名は、変更される場合がありますので、実際と違う場合があります。

使用上のご注意

- 本機を使用中の違反に関しては、一切の責任を負いかねます。日頃からの 安全運転をお心がけください。
- 電波の透過率が低いガラス (金属コーティングの断熱ガラスなど)の場合、 電波が受信しにくくなり、GPS 測位機能がはたらかない場合があります。
- ・自然災害や火災、その他の事故、お客様の故意または過失、製品の改造等によっ て生じた損害に関して、当社は一切の責任を負いません。
- ・説明書に記載の使用方法およびその他の遵守すべき事項が守られないことで生じ た損害に関し、当社は一切の責任を負いません。
- ・本機の仕様および外観、アイコン、表示名、表示の内容は、実際と異なったり、 改良のため予告なしに変更する場合があります。

■ ナビゲーションに関する注意

■ 表示画面に関する注意

- 一方通行や中央分離帯などで進行できない 方向や、車両が走行できない細い道路など を案内することがあります。
- ・曜日や時刻、天候や季節などによる道路規制 には対応していません。必ず現場の状況や 交通規制・標識・掲示などに従ってください。
- 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。

■ 細街路に関する注意

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

確認とご注意

 ・表示内容は、実際と異なったり、変更にな る場合があります。 ・時刻は、GPS 測位により自動的に設定され、

- 時刻合わせの操作は不要です。(測位状況に より時刻が合わないことがあります。)
- ・進行方向、現在地、距離などの表示は、 GPS の電波で計測しており、補正機能はあ りません。測位状況によって、実際とは異 なる場合がありますので、目安としてお考 えください。
- ・到着予想時刻は、下記の速度で計算されます。
- ・細街路:5km/h
- ・一般道:26~40km/h
- ・高速道路/有料道:60~77km/h

※計算速度を変更することはできません。

■ 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。
- ・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ませ んので、あらかじめご了承ください。
電源 ON ~スリープまでの手順

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。 ※初めて電源 ON する場合、本機の初期設定を行ってください。(- P.31「初期設定」)



3. Yupiteruナビを終了する

※ Yupiteru ナビを終了しなくても、本機はエンジンキーに連動してスリープします。手動で Yupiteru ナビを終了する場合は、以下の手順で操作してください。



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

音声認識について

本機は音声認識により Yupiteru ナビを操作できます。

1. 音声認識を開始する

マイクに向かって「ボイスコントロール(ぼいすこんとろーる)」と発声するか、 👥 にタッチします。



※ 音声認識の動作中は会話やラジオの音声、車両のノイズなどを操作のための発声フレーズと 誤認識して勝手に操作される場合があります。音声認識による操作が終了したら必ず音声認 識を終了 (マイクアイコンが「音声認識 OFF」の状態) させてください。

・音声認識を終了する場合

- マイクに向かって「ボイスコントロール終了(ぼいすこんとろーるしゅうりょう)」と発声するか、 ・ にタッチします。
- ※ 音声認識が上手くいかない場合は、本体の位置を変えて、再度発声してください。
- ※本体設定の「ボイスコマンド」が[OFF]になっている場合は、音声 認識が動作しません。(● P.40)
- ※ 「ボイスコマンド: [ON]」時は、画面左上に 💽 を表示します。



2. 全画面共通の発声フレーズ

※発声フレーズは、いずれかのフレーズを発声することで音声認識します。

発声フレーズ	Yupiteru ナビの動作
・ボイスコントロール(ぼいすこんとろーる)	音声認識を開始します。
 ・ボイスコントロール終了(ぼいすこんとろーる しゅうりょう) ・音声解除(おんせいかいじょ) 	音声認識を終了します。
・音量上げる(おんりょうあげる) ・音量を上げる(おんりょうをあげる) ・音量アップ(おんりょうあっぷ)	音量を上げます。
 ・音量下げる(おんりょうさげる) ・音量を下げる(おんりょうをさげる) ・音量ダウン(おんりょうだうん) 	音量を下げます。
・現在地(げんざいち) ・現在地表示(げんざいちひょうじ) ・現在地を表示(げんざいちをひょうじ)	地図画面の現在地を表示します。

地図スケールの変更

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. スケールボタンで変更する

地図画面の [スケール] にタッチし、[+][-] にタッチすると、スケール を拡大・縮小します。

※[+][-]表示中に、スケールにタッチするか、約10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、1km、2km、5km、 10km、20km、50km、100km、200kmの14段階に切り替わります。
- ※「細道路進入時の縮尺切り替え」を [ON] にすると、ルート案内時に一般道の細道では 50 m スケールになります。初期値は [OFF] です。(☞ P.101)

2. ピンチイン、ピンチアウトで変更する

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。



■ ピンチアウト



3. ダブルタッチ後に上下ドラッグで変更する

1本の指で画面にダブルタッチし、触れたまま上下にドラッグすると、地図 スケールを拡大・縮小します。





ダブルタッチし、2タッチ目は触れたまま

上下にドラッグ

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.107)を参照ください。

■ 地図画面の見かた(現在地表示時)



No.	表示名	説明
1	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、 🎆 が表示されます。
2	方位	タッチすると、地図を[ヘディングアップ][ノースアップ][3D 表示]の順に切り替えます。
3	走行軌跡 (水色の矢印) (🖝 P.101)	地図スケールが 10m ~ 20km のとき、走行した軌跡を水色 の矢印で地図上に表示します。 ※ 初期値は、[走行軌跡表示: OFF] です。
(4)	メニュー	タッチするとメニュー画面を表示します。 (🖝 P.79)
5	スケール	タッチすると、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。 ※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。
6	音声認識	タッチして、マイクに向かって発声すると音声認識を行います。 (← P.74)
1	現在地	タッチすると自車位置情報を表示します。 ※ 一定時間が経過すると表示は消えます。
8	自車位置情報	自車位置の住所や道路名称を表示します。 ※一定時間が経過すると表示は消えます。⑦の「現在地」にタッチする と、自車位置情報を再表示します。
9	⑨ 自車位置 現在の位置と進行方向を地図に表示します。	
10	GPS ターゲット	GPS ターゲットに接近すると、GPS ターゲットアイコンと GPS ターゲット名、GPS ターゲットまでの距離をお知らせし ます。 ※表示は、レーダー動作モードによって異なります。(● P.103)

■ 地図画面の見かた(画面タッチ時)



No.	表示名	説明	
1	現在地	現在地に戻ります。	
٩	現在地吹き出	現在地が地図の外にある場合に、吹き出しで表示します。	
じし表示		※ 現在地吹き出し表示を OFF にできます。(🖝 P.101)	
3	ステータスバー	表示地点の住所を表示します。	
(4)	表示地点	地図の中心を[+]で表示します。	
(5)	ここへ行く	表示地点を目的地としてルートを探索します。(🖝 P.85)	
B	地古登録	表示地点を「お気に入り」として登録します。	
0	地示豆蚁	※ お気に入り登録画面から、「自宅」を登録できます。 (🖝 P.93)	

■ 地図上に表示されるナビアイコン

アイコン	0		
内容	出発地	目的地	経由地

■ 走行中の操作規制について

運転者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 を禁止します。 「走行中の操作は行えません」と表示 され、Yupiteruナビを含めすべてのタッ チパネル操作が禁止になります。 ※走行中は音声認識(~ P.74)は行えます。 ※本体の各ボタンは操作可能です。 ※動作モードの切り替えは、(~ P.39「動作モー ドを切り替える」)を参照ください。



■ 音声認識について

地図画面では、以下の音声認識が可能です。

発声フレーズ	Yupiteru ナビの動作
・メニュー(めにゅー) ・メニュー表示(めにゅーひょうじ) ・設定(せってい) ・設定メニュー(せっていめにゅー)	メニュー画面に移動します。
・縮尺(しゅくしゃく) ・スケール(すけーる) ・数字(すうじ)	スケール [+][-] を表示、消去します。
・上(うえ) ・アップ(あっぷ) ・上移動(うえいどう) ・上に移動(うえにいどう)	表示位置を上に移動します。
・下(した) ・ダウン(だうん) ・下移動(したいどう) ・下に移動(したにいどう)	表示位置を下に移動します。
・右(みぎ) ・ライト(らいと) ・右移動(みぎいどう) ・右に移動(みぎにいどう)	表示位置を右に移動します。
・左(ひだり) ・レフト(れふと) ・左移動(ひだりいどう) ・左に移動(ひだりにいどう)	表示位置を左に移動します。
・ノースアップ(のーすあっぷ) ・北固定(きたこてい) ・北に固定(きたにこてい)	地図を北方向を上に固定します。
・ヘディングアップ(へでぃんぐあっぷ) ・ヘッドアップ(へっどあっぷ)	地図を進行方向に回転します。
・俯瞰表示(ふかんひょうじ)	地図を 3D 表示にします。
・拡大(かくだい) ・大きく(おおきく) ・プラス(ぷらす) ・大きく表示(おおきくひょうじ) ・詳細(しょうさい)	地図を拡大表示します。
・縮小(しゅくしょう) ・小さく(ちいさく) ・マイナス(まいなす) ・小さく表示(ちいさくひょうじ) ・広域(こういき)	地図を縮小表示します。

メニュー画面について



* マークがついてい	る項目は、	音声認識に対け	応しています	。 (🖝 P.7	74)

No.	表示名	説 明	
1	戻る	前の画面に戻ります。	
0	フリーワード	フリーワードを入力して目的地を検索します。	
	検索	※ フリーワード検索を行うには、無線 LAN の接続が必要です。	
3	音声認識	音声認識を開始します。(🖝 P.74)	
4	現在地	現在の操作をキャンセルして、地図画面の現在地を表示します。	
5	住所検索	住所から目的地を検索します。 ※ 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。	
6	ジャンル 検索	現在地または表示地点 (画面タッチ時) の周辺施設をジャンルから 検索します。	
\bigcirc	50 音検索	キーワードによる施設の絞り込みを行い、目的地を検索します。	
0	電話番号	電話番号を入力し、目的地を検索します。	
0	検索	※ 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。	
	保存ルート	保存ルート一覧を表示します。	
(9)		・保存ルートからのルート探索や保存ルートを個別で削除できます。	
		※ 保存ルートをすべて消去する場合、[設定]→[その他]→[初期化]→ [保存ルートクリア]→[OK]にタッチします。	
		お気に入り一覧を表示します。	
10	お気に入り	・お気に入りの詳細情報 (P.83) の表示やお気に入りの 編集、削除が行えます。	
	目的地履歴	目的地履歴一覧を表示します。	
1)		・目的地履歴の詳細情報(← P.83)の表示や目的地履歴を 個別で削除できます。	
		※ 目的地履歴をすべて消去する場合、[設定] → [その他] → [初期化] → [目的地履歴クリア] → [OK] にタッチします。	
		現在地から自宅へ帰るルートを探索します。(🖝 P.93)	
(12)	自宅	※ 自宅を登録していない場合、「自宅未登録」と表示します。登録したい 地点を表示して「お気に入り」から登録してください。(☞ P.93)	

No.	表示名	説明
(13)	経由地 スキップ	直近の経由地をスキップしてルートを再探索します。 ※ルート案内時のみ表示します。ルートに経由地が無い場合、「経由地が 設定されていないため、スキップすることができません。」と表示します。
(14)	案内終了	ルート案内を終了します。 ※ ルート案内時のみ表示します。
(15)	ルート設定	ルート設定画面を表示します。(🖝 P.85)
(16)	My Yupiteru	My Yupiteru ログイン画面を表示します。(🖝 P.104)
17	設定	設定画面を表示します。(🖝 P.101)
18	音量	タッチすると、音量設定のポップアップを表示し、Yupiteru ナビの音量を [Mute]、[1] ~ [5] で調整できます。 ※ 初期値は [3] です。 ※ もう一度 ๗ にタッチすると、ポップアップの表示が消えます。 ※ メニュー画面の音量は、本体の音量調整ボタンに連動していません。 メニュー画面の音量を上げても案内音声が聞こえない場合は、音量調整 ボタンを操作して音量を上げてください。
(19)	終了	Yupiteru ナビを終了し、ランチャー画面(またはホーム画面)に戻ります。

■ 音声認識について

メニュー画面では、以下の音声認識が可能です。

※ 音声認識の開始は 🖝 P.74 「音声認識について」を参照ください。

発声フレーズ	Yupiteruナビの動作
・住所検索(じゅうしょけんさく) ・住所(じゅうしょ)	住所検索画面に移動します。
・ジャンル検索(じゃんるけんさく)・ジャンル(じゃんる)	ジャンル検索画面に移動します。
・電話番号検索(でんわばんごうけんさく) ・電話検索(でんわけんさく)	電話番号検索画面に移動します。
・自宅(じたく) ・自宅に行く(じたくにいく) ・自宅に帰る(じたくにかえる)	自宅へのルートを探索します。 ※ 自宅未登録の場合は 「自宅未登録」と表示します。
・目的地履歴(もくてきちりれき) ・履歴(りれき)	目的地履歴画面に移動します。
・お気に入り (おきにいり)	お気に入り画面に移動します。
・戻る(もどる) ・バック(ばっく) ・戻す(もどす) ・前に戻る(まえにもどる)	前の画面に戻ります。
 ・案内終了(あんないしゅうりょう) ・案内終わり(あんないおわり) ・ナビ終了(なびしゅうりょう) ・ナビ終わり(なびおわり) ・案内中止(あんないちゅうし) 	案内を終了します。
・経由地スキップ(けいゆちすきっぷ) ・スキップ (すきっぷ)	直近の経由地をスキップしてルートを再探索します。 ※ ルートに経由地が無い場合、「経由地が設定されていな いため、スキップすることができません。」と表示します。

1. 音声認識で自宅に帰る

音声認識で簡単に自宅への案内を開始できます。あらかじめ自宅を登録してから以下の操作を行ってください。(● P.93「自宅を登録する」)
 ※ この手順では「ボイスコントロール(ぼいすこんとろーる)」「メニュー(めにゅー)」「自宅に帰る(じたくにかえる)」「ナビ(なび)」という発声フレーズを使用していますが、1つの動作に対して数種類の発声フレーズがあります。詳細は各画面説明ページの「音声認識について」を参照ください。



目的地を探す

検索方法は以下の通りです。お好みの検索方法で目的地を検索してください。 ・地図から検索

地図上の ┿ マークを目的地に合わせ、[ここへ行く]にタッチするか、地図上の目的地にしたい地点を長押しし、詳細情報画面で[ルート]にタッチします。

・メニューから検索(● P.79「メニュー画面について」)

「住所検索 ♥」「ジャンル検索 ♥」「50 音検索」「電話番号検索 ♥」「保存ルートから検索」 「お気に入りから検索 ♥」「目的地履歴から検索 ♥」のそれぞれの画面から目的地を検索します。

※ 🕖 マークは音声認識に対応しています。音声認識を開始し (☞ P.74) マイクに向かって 発声することで、音声で目的地を検索できます。

1. 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。 各項目に番号、施設名称、ジャンル名、 現在地からの距離 を表示します。		
		※ 現在地に近い順に番号か付けられます。 ※一覧は、上下にフリックすることでスクロールします。一覧をスクロールすると、地図の縮尺が変化します。		
3	更新	表示されている地図内で施設を再検索します。		
(4)	検索位置の変更	✓ にタッチすると、住所検索画面を表示し、検索を行う 地点を変更します。		
		** 任所を特定 9 るか、任所検索中に C にタッチすると、地図表示を 中心として検索候補を一覧表示します。		
(5)	詳細表示	詳細情報画面 (🖝 P.83) を表示します。		

2. 詳細情報画面

目的地の検索や地図画面の長押しを行うと、詳細情報画面を表示します。



No.	表示名	説明	
1	戻る	前の画面に戻ります。	
٢	お気に入り	表示地点を「お気に入り」として登録します。 (🖝 P.94)	
C		※ お気に入り登録画面から、「自宅」を登録できます。 (☞ P.93)	
	ルート	表示地点を目的地としてルートを探索します。(🖝 P.85)	
3		※ ルート案内中にタッチすると、表示地点を直近の経由地としてルートを再探索します。	
(4)	詳細情報	住所などの詳細情報を表示します。	
電話番号 施設の電話番号を表示します。		施設の電話番号を表示します。	
5		 ※該当の情報が施設にない場合には、表示されません。 ※ハンズフリーを設定している場合、電話番号にタッチすると、電話をかけることができます。(← P.47[ハンズフリーを設定する]) 	

検索後は、ルートを設定してください。 ● P.85 [ルートの設定]

■ 音声認識について

検索結果リスト画面では、以下の音声認識が可能です。 ※音声認識の開始は ● P.74[音声認識を開始する]を参照ください。

発声フレーズ	Yupiteru ナビの動作
・検索候補一覧の番号を発声します。 ・例: [●] は「3 番(さんばん)」と発声 します。 「~番(ばん)」を発声してください。	詳細情報画面(🖝 P.83)を表示します。
・上(うえ) ・アップ(あっぷ) ・上移動(うえいどう) ・上に移動(うえにいどう)	検索候補を上にスクロールします。
・下(した) ・ダウン(だうん) ・下移動(したいどう) ・下に移動(したにいどう)	検索候補を下にスクロールします。
・戻る(もどる) ・バック(ばっく) ・戻す(もどす) ・前に戻る(まえにもどる)	前の画面に戻ります。

詳細情報画面では、以下の音声認識が可能です。

発声フレーズ	Yupiteru ナビの動作
・ルート(るーと) ・ルート探索(るーとたんさく) ・ルート検索(るーとけんさく) ・ルート作成(るーとさくせい)	表示地点を目的地としてルートを探索します。
・戻る(もどる) ・バック(ばっく) ・戻す(もどす) ・前に戻る(まえにもどる)	前の画面に戻ります。

ルートの設定

※目的地の検索方法は、 🖝 P.82 ~ 84 を参照ください。



- ・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。
 - ・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。

1. ルート探索画面



No.	表示名	説明
1	戻る	ルート探索結果をクリアして、地図画面に戻ります。
0		使用する高速道や有料道路の出入口を表示します。
C	шЛЦ	※高速道や有料道路を使用しない場合、表示しません。
3	音声認識	音声認識を開始します。(🖝 P.74)
(4)	ルート	目的地までのルートを表示します。
(5)	ルート設定	ルート設定画面を表示します。(🖝 P.89)
6	ルート詳細	ルート探索条件、目的地までの距離、到着予想時刻、高速道の
٢	情報	通行料金 (合計金額)を表示します。
\overline{O}	デモ	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。
8	ナビ 設定した目的地までの案内を開始します。(☞ P.88)	
9	他ルート	他ルート探索画面を表示します。(🖝 P.86)

2. 他ルート探索画面



3. ルート案内を開始する



2.0

0.0

Y

あ

案内終了 ルート電力を用了します。 よろしいですか?

4. ルート案内を中止する



■ 音声認識について

ルート探索画面では、以下の音声認識が可能です。 ※ 音声認識の開始は ● P.74 「音声認識を開始する」を参照ください。

発声フレーズ	Yupiteru ナビの動作
・ナビ(なび) ・ナビ開始(なびかいし) ・案内開始(あんないかいし)	設定した目的地までの案内を開始します。
・他ルート(たるーと) ・他のルート(ほかのるーと) ・他ルート(ほかるーと)	すべての探索条件で探索した結果を表示します。
・戻る(もどる) ・バック(ばっく) ・戻す(もどす) ・前に戻る(まえにもどる)	ルート探索結果をクリアして、地図画面に 戻ります。

他ルート探索画面では、上記に加え、以下の音声認識が可能です。

発声フレーズ	Yupiteru ナビの動作
・推奨(すいしょう)	道路の通りやすさ、所要時間を考慮した おすすめのルートで探索します。
・一般道(いっぱんどう)	道路の通りやすさ、所要時間を考慮した 一般道優先のルートで探索します。
	※高速道路・有料道路を通過しなければならない場合は使用します。
	道幅の広さ、道路の通りやすさを重視した ルートで探索します。
・道幅(みちはば)	 ※ 所要時間も考慮しています。 ※ 車線数の多い道路を優先させています。車種 に応じた道幅は考慮していません。
	距離を最も優先したルートで探索します。
・距離(きょり)	※ 所要時間も考慮しています。 ※ 道路の通りやすさは考慮していません。
・別ルート (べつるーと)	他条件とは違ったルートで探索します。
・別のルート (べつのるーと)	※ 道路の通りやすさ、所要時間は考慮しています。

目的地の設定

ルート案内中のナビ画面について

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。

※ 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.107)を参照ください。





No.	表示名	説明	
1	モート	目的地までのルートを表示します。	
2	ルート詳細情報	目的地までの距離と到着予想時刻を表示します。	
③ アロードの「「「」」」」 このでのにになっていたい」」 このでのになっていたい」 このでのになっていたい」		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。 * 距離は交差点中心までの距離を表示します。GPSの受信状況や 車両の速度によって誤差が生じることがあります。 * 登録されていない交差点は「交差点」と表示します。	
		現在地の住所または道路名称を表示します。 ※タッチすると住所と道路名称の表示を切り替えます。	

2. 高速道路走行中の表示



▶ 案内情報

高速道路を走行中は、案内情報がリスト化されます。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を表示します。

※ リストは上下にフリック操作で、先の 施設を参照することもできます。

SA/PA 施設アイコン(🖝 P.109)

3. 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

案内中やルート探索画面のルートを編集できます。

■ ルート設定画面

現在地、経由地、目的地を一覧表示します。 ※一覧は、上下にフリックすることでスクロールします。



No.	表示名	説明	
1	編集クリア 前の画面に戻ります。 ※ルート設定を変更した場合は、編集を破棄して、前の画面に戻ります。		
2	音声認識	音声認識を開始します。(🖝 P.74)	
3	現在地	現在の操作をキャンセルして地図画面の現在地を表示します。	
④ ルートの 探索したルートを「保存ルート」として登録します。 ※ 登録したルートは、メニュー画面の [保存ルート] から編集できる		探索したルートを「保存ルート」として登録します。 ※登録したルートは、メニュー画面の [保存ルート] から編集できます。	
5	ルート 探索条件	 [推奨][一般道][道幅][距離][別ルート] から選択できます。 ・推奨道路の通りやすさ、所要時間を考慮したおすすめのルートで 探索します。 ・一般道道路の通りやすさ、所要時間を考慮した一般道優先のルートで 探索します。 * 高速道路・有料道路を通過しなければならない場合は使用します。 ・道幅道幅の広さ、道路の通りやすさを重視したルートで探索します。 * 所要時間も考慮しています。 * 車線数の多い道路を優先させています。車種に応じた道幅は考慮していません。 ・ 距離距離を最も優先したルートで探索します。 * 所要時間も考慮しています。道路の通りやすさは考慮していません。 ・ 別ルート…他条件とは違ったルートで探索します。 * 道路の通りやすさ、所要時間は考慮しています。 	
6	スマート IC ※ 1 を考慮し た探索	スマート IC を考慮した探索を行うか ON/OFF で設定します。 ※ スマート IC 考慮ルート探索では、スマート IC の営業時間は考慮されていな いため、実際のスマート IC が営業時間外であっても乗降 IC の対象となる 場合があります。その場合は、実際のスマート IC の状況に従ってください。	
\bigcirc	+(プラス)	案内ポイント間に経由地を追加できます。	
8	並べ替え	案内ポイントの上下を並べ替えます。	
9	削除	経由地や目的地を個別に削除します。	
(10)	編集を完了	変更したルートで再探索します。	

※1:ETC 専用の簡易インターチェンジのことをスマート IC といいます。

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、自車位置にタッ チして表示を切り替えることができます。

- ※ Yupiteru ナビを再起動した場合で、走行場所が誤認識(一般道を走行しているのにもかかわらず高 速道走行を認識)しているときは、もう一度タッチしてください。
- ※ 高速道、有料道路を走行中に一般道から切り替えした場合、出口料金所前でアナウンスする料金 は切り替えをした地点の最寄の入口からの料金に変更されます。



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

- 基礎知識
- ・車速パルスの入力がありませんので、自車位置がずれることがあります。

2. テレビによる GPS 測位障害について

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

通常、GPS 電波受信が終わるまで、約3分程度かかりますが、初めてのご使用や、 ビルの谷間等、視界の悪い場所では、GPS 衛星からの電波を受信しにくく、受信 に20分以上時間がかかる場合があります。

障害物や遮へい物のない視界の良い場所へ移動し、車両を停車して行ってください。

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。

■ 音声案内イメージ



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



自宅登録したい地点を表示し、 [地点登録]にタッチします。

1-2 🕜 にタッチする





・自宅位置の変更は… 自宅を登録する手順を再度行うと、 自宅情報を上書きできます。

2. 自宅へ帰る

あらかじめ自宅を登録しておけば、どこにいても[自宅]にタッチするだけ で自宅までのルートを案内できます。



基礎知識

お気に入りについて

ルート案内に使いたい目的地などを登録できます。 * お気に入りの登録数は、最大 1,089箇所です。

1. お気に入りを登録する



く を表示します。

・ く にタッチすると、詳細情報画面

(← P.83)を表示します。



2. お気に入り画面

※グループフォルダやお気に入り一覧は、上下にフリックすることでスクロールします。



<グループフォルダ表示画面>



<お気に入り一覧画面>

No.	表示名	説明
1	戻る	前の画面に戻ります。
	グループフォルダ	お気に入りのグループフォルダを表示します。
2	一覧	** 初期値は、「グループなし」「グループ1]~「グループ9]という名称です。⑤ のグループフォルダ編集から、グループ名を変更できます。グループ数は変更できません。
		※ 「グループなし」は、すべてのお気に入りを一覧表示します。
3	音声認識	音声認識を開始します。(🖝 P.74)
(4)	現在地	現在の操作をキャンセルして地図画面の現在地を表示します。
(5)	グループフォルダ編集	グループフォルダの名称を編集します。
6	一覧表示	お気に入り一覧画面を表示します。
7	フォルダのショート カット	■ にタッチすると、タッチしたグループのお気に入り 一覧を表示します。
8	一覧編集	お気に入りを個別に編集・削除します。
9	詳細画面	お気に入りの詳細画面 (🖝 P.83) を表示します。

3. お気に入りからルート探索する





ルート探索したいお気に入り にタッチします。 カスタマイズ

して使う



4. ジャンル検索のショートカットを登録する

お気に入りには、ジャンル検索へのショートカットを登録できます。 よく検索するジャンルなどは、お気に入りへショートカットを登録しておく ことで、次回より簡単に検索できます。

例:「コンビニ」のショートカットを登録する場合



5. ジャンル検索のショートカットを削除する

例:「コンビニ」のショートカットを削除する場合



■ 音声認識について

お気に入り表示画面では、以下の音声認識が可能です。 ※音声認識の開始は ● P.74 「音声認識を開始する」を参照ください。

発済	声フレーズ	Yupiteru ナビの動作
・検索候補一覧0 ※例: 🎱 や 💁 に 「〜番(ばん	D番号を発声します。 ホ「3番(さんばん)」と発声します。)」を発声してください。	・グループフォルダ表示画面上で発声する と、お気に入り一覧画面を表示します。 ・お気に入り一覧画面上で発声すると、 詳細情報画面(P.83)を表示します。
 ・上(うえ) ・アップ(あった) ・上移動(うえし) ・上に移動(うえ) 	ぷ) いどう) えにいどう)	検索候補を上にスクロールします。
 ・下(した) ・ダウン(だうん ・下移動(したし ・下に移動(した) 	い) いどう) とにいどう)	検索候補を下にスクロールします。
 ・戻る(もどる) ・バック(ばっく ・戻す(もどす) ・前に戻る(まえ) 	く) えにもどる)	前の画面に戻ります。

して使う

カスタマイズ

目的地履歴を使用する

目的地履歴の編集を個別に確認しながら行うことができます。 ※目的地履歴は、最大 99 件まで表示します。

1. 目的地履歴一覧表示画面



No.	表示名	説明	
1	戻る	前の画面に戻ります。	
2	音声認識	音声認識を開始します。(🖝 P.74)	
3	現在地	現在の操作をキャンセルして地図画面の現在地を表示します。	
4	編集	目的地履歴を編集します。もう一度タッチすると目的地履 歴編集を終了します。	
	目的地履歴一覧	目的地に設定した履歴を一覧表示します。	
(5)		※ 最新の履歴から順に番号が付けられます。	
		※ 一覧は、上下にフリックすることでスクロールします。	
		※ 経由地は目的地履歴に含まれません。	



[メニューボタン]→[設定]→[その他]→[初期化]→[目的地履歴クリア]→[OK]に タッチする。

2. 目的地履歴からお気に入りに登録する

お気に入り登録することで、次回以降は「お気に入り」からルートを 探索できます。



■ 音声認識について

13:2

削除

目的地履歴一覧表示画面では、以下の音声認識が可能です。 ※音声認識の開始は ● P.74「音声認識を開始する」を参照ください。

発声フレーズ		Yupiteru ナビの動作	
	・目的地履歴一覧の番号を発声します。 ※ 例: 9は[3番(さんばん)]と発声します。 「~番(ばん)]を発声してください。	詳細情報画面 (☞ P.83) を表示します。	
	・上(うえ) ・アップ(あっぷ) ・上移動(うえいどう) ・上に移動(うえにいどう)	一覧を上にスクロールします。	
	・下(した) ・ダウン(だうん) ・下移動(したいどう) ・下に移動(したにいどう)	一覧を下にスクロールします。	
	・戻る(もどる) ・バック(ばっく) ・戻す(もどす) ・前に戻る(まえにもどる)	前の画面に戻ります。	

して使う

して使う

ハンズフリーを使用する

あらかじめハンズフリーを設定しておくと、Yupiteruナビ使用中に 着信があった場合、ハンズフリーで通話できます。 * 通話中は、通話以外の音声 (Yupiteruナビ等)をすべて消音します。

※ハンズフリーの設定は、(P.47「ハンズフリーを設定する」)を参照ください。

1. Yupiteruナビ使用中に着信通話・通話終了する



設定画面

設定画面は、[メニュー画面]→[設定]にタッチして表示します。

■ 地図設定



★は初期値です。

大項目	中項目	設定	説明
地図表示設定	現在地吹き出し 表示	★ ON	現在地が地図の外にある場合、吹き出しで
		OFF	表示するか ON/OFF で設定します。
		小	
	アイコンサイズ	★ 中	地図上のアイコンサイズを変更します。
		大	
		小	
	フォントサイズ	★ 中	地図上のフォントサイズを変更します。
		大	
		昼	地図の表示を[昼][夜][自動]に変更します。
	地図色設定	★ 自動	※[自動]にすると、GPSの時刻情報を利用
		夜	帯が自動で切り替わります。
	走行軌跡表示	ON	走行した軌跡を地図上に表示するか ON/
		★ OFF	OFF で設定します。
		★ ON	一方通行アイコンを地図上に表示するか
	一方通行表示	OFF	ON/OFF で設定します。 ※ 地図った。 川 ギ 100 ~ 川下の損合まニーナオ
	細道路進入時の 縮尺切り替え	ON	和道路に進入した際に、地図の縮入を自動で切り替えるか ON/OFF で設定します。
		★ OFF	※ [ON] にすると、一般道の細道路に進入した場合、 白動で 50 m2 ケールに切りまわ
			ります。
	地図の同転場を	★ ON	
	」に区VJ凹料採TF	OFF	地図の回料探IFを UN/UFF で設たします。

カスタマイズ

■ 案内設定



★は初期値です。

大項目	中項目	設定	説明
ルート探索		★ 推奨	
設定		一般道	
	ルート探索条件	道幅	ルート探索を行う際の探索条件を変更します。
		距離	
		別ルート	
	季節規制を考慮	★ ON	ルート探索時に季節規制を考慮するか
	した探索	OFF	ON/OFF で設定します。
	時間帯規制を考	★ ON	ルート探索時に時間帯規制を考慮するか
	慮した探索	OFF	ON/OFF で設定します。
		ON	 ルート探索時にスマート IC を考慮するか ON/OFF で設定します。 ・ON にした場合、スマート IC を乗降 IC の対象としてルート探索を行います。 ・スマート IC 考慮ルート探索では、スマー ト IC の営業時間は考慮されていないた め、実際のスマート IC が営業時間外で あっても乗降 IC の対象となる場合があ ります。その場合は、実際のスマート IC の状況に従ってください。
	スマートに※「 を考慮した探索	★ OFF	
案内設定	レーン to レー	★ ON	車線数が描かれた簡易マップを表示するか
	ンガイド	OFF	ON/OFF で設定します。
		軽	
	車種 (料金計算用)	★ 普通	
		中型	有料道路の料金計算時に使用する車種を 変更します。
		大型	
		特大	

■ その他



★は初期値です。

項目	設定	説明		
	★ ノーマル	機能同士のバランスを重視したモードです。		
レーダー	ミニマム	最低限の項目だけを ON に設定します。		
動作モード	スペシャル	取締りに関する項目を重視した内容に設定します。		
	オールオン	すべての機能を ON に設定します。		
	一般道	一般道のターゲットのみ警報します。		
	高速道	高速道のターゲットのみ警報します。		
	オール	一般道および高速道のすべてのターゲットを警報します。		
道路選択	★ 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.90)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。		
バージョン 情報		Yupiteru ナビ、GPS データ、地図のバージョンを表示します。		
	保存ルートクリア	保存ルートを初期化します。		
初期化	走行軌跡クリア	走行軌跡を初期化します。		
	目的地履歴クリア	目的地履歴を初期化します。		
	システム初期化	Yupiteru ナビのシステムを初期化します。 ※ ルート案内中は、システム初期化できません。		
バージョン 情報 初期化	 ★ オート 保存ルートクリア 走行軌跡クリア 目的地履歴クリア システム初期化 	 場合は、「連路切り替え」(● P.90)により補止か可能で ※ GPS 測位が困難な状況では、正しく識別できない場合 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 ないことがあります。 Yupiteru ナビ、GPS データ、地図のバージョンを表示し 保存ルートを初期化します。 走行軌跡を初期化します。 目的地履歴を初期化します。 Yupiteru ナビのシステムを初期化します。 ※ ルート案内中は、システム初期化できません。 		

※1:ETC 専用の簡易インターチェンジのことをスマート IC といいます。

して使う カスタマイズ

カスタマイズ して使う

オービス・取締り系&コンテンツデータ更新

Yupiteru ナビ内でのアップデートでオービス・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。

[メニュー] → [My Yupiteru] にタッチして My Yupiteru にログイン します。

各種更新サービスについての詳細は、ity. にタッチしてホームページ を参照ください。

※ ログインやホームページの表示には、無線 LAN 接続が必要です。 ※ 更新には、ity クラブへのご入会が必要となります。



電話でのお問い合わせは下記のフリーコールにてお願いします。

◆ユピテル ity クラブ窓口

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)



発声フレーズ対応アイコン一覧

アイコン	発声フレーズ	アイコン	発声フレーズ
Ŷ	・ボイスコントロール (ぼいすこんとろーる)	対応アイ	・右 (みぎ) ・ライト (らいと)
J	・ボイスコントロール終了 (ぼいすこんとろーるしゅう りょう)		・右に移動(みさいとう) ・右に移動(みぎにいどう) ・左(ひだり)
	・音声解除(おんせいかいじょ)	対応アイ コンなし	・レフト(れふと) ・方移動(ひだりいどう)
対応アイ コンなし	・ _{日里上} 」っ(のんりょうのりっ) ・音量を上げる(おんりょ うをあげる)		・左に移動 (ひだりにいどう) ・ノースアップ (のーすあっぷ)
	・音量アップ (おんりょうあっぷ) ・音量下げる (おんりょう	N A	・北固定(きたこてい) ・北に固定(きたにこてい)
対応アイ コンなし	 ごげる) ・音量を下げる(おんりょうをさげる) 		 ヘディングアップ (へでいんぐあっぷ) ・ヘッドアップ (へっどあっぷ)
	・ _{・ 見} (の ん り よ) 、 の ん り よ 、 の ん り よ 、 の ん り よ 、 し た い ち) ・ 現 在 地 、 (げ ん ざ い ち)		・俯瞰表示(ふかんひょうじ)
◀	ひょうじ) ・現在地を表示(げんざい ちをひょうじ)	_	・拡大(かくだい) ・大きく(おおきく) ・プラフ (ぴらす)
	・メニュー (めにゅー) ・メニュー表示 (めにゅー	—	・大きく表示 (おおきくひょうじ) ・詳細(しょうさい)
	ひょうじ) ・設定(せってい) ・設定メニュー(せってい めにゅー)	_	・縮小(しゅくしょう) ・小さく(ちいさく) ・マイナス(まいなす)
200m	・縮尺(しゅくしゃく) ・スケール(すけーる) ・数字(すうじ)		・小さく _{表示} (5いさくひょうじ) ・広域(こういき)
対 応 ア イ コンなし	・上(うえ) ・アップ(あっぷ) ・上移動(うえいどう) ・上に移動(うえにいどう)		
対 応 ア イ コンなし	・下(した) ・ダウン(だうん) ・下移動(したいどう) ・下に移動(したにいどう)		

アイコン	発声フレーズ	アイコン	発声フレーズ
20	・住所検索 (じゅうしょけんさく) ・住所 (じゅうしょ)	道幅	・道幅(みちはば)
0,0	・ジャンル検索(じゃんる けんさく)	距離	・距離(きょり)
	・シャンル (しゃんる) ・電話番号検索(でんわば んごうけんさく)	別ルート	・別ルート (べつるーと) ・別のルート(べつのるーと)
	 ・電話検索(でんわけんさく) ・自宅(じたく) ・自宅に行く(じたくにいく) ・自宅に帰る(じたくにかえる) 	一文字消去 ※ 1	 ・一文字消去(ひともじしょうきょ) ・一文字消去(いちもじしょうきょ) ・一文字削除(ひともじさくじょ) ・一文字削除(いちもじさくじょ)
Ô	・目的地履歴(もくてきちりれき) ・履歴(りれき)	検索 ※ 1	・検索(けんさく) ・探す(さがす)
*	・お気に入り(おきにいり)		・ルート(るーと) ・ルート探索(るーとたんさく) ・ルート検索(るーとけんさく)
<	・戻る(もどる) ・バック(ばっく) ・戻す(もどす) ・前に戻る(まえにもどる)	ОК	・ルート作成(るーとさくせい) ・OK (おーけー) ・はい
×	 ・案内終了(あんないしゅうりょう) ・案内終わり(あんないおわり) ・ナビ終了(なびしゅうりょう) ・ナビ終わり(なびおわり) ・ 字内中止(あんないちゅうし) 	キャンセル ※ 1 : 50音検	 ・キャンセル(きゃんせる) ・戻る(もどる) ・やめる 索は音声認識に対応していません。
•••	・経由地スキップ(けいゆ ちすきっぷ) ・スキップ(すきっぷ)		
Д ナビ	・ナビ(なび) ・ナビ開始(なびかいし) ・案内開始 (あんないかいし)		
	・他ルート(たるーと) ・他のルート (ほかのるーと) ・他ルート(ほかるーと)		
推奨	・推奨(すいしょう)		
一般道	・一般道(いっぱんどう)		

地図アイコン

※ 地図アイコンの表示サイズを変更できます。[地図表示設定]の[アイコンサイズ](P.101) を参照ください。

種類	アイコン
一方通行	1
信号機	•••
SA	SA
РА	PA
IC	IC
JCT	JCT
料金所	¥
ランプ(出入口)	出入
ランプ(出口専用)	出
都道府県庁舎・北海道支庁庁舎	0
市役所・特別区庁舎	0
町村役場・政令指定都市区 役所庁舎	0
山頂	
馬尺	Ę
病院	+
温泉	S
工場	H
墓地	L
官公署・市町村役場支所 (出張所)	Ö
警察署·交番	\otimes
消防署	Y
自衛隊	P
学校	文

種類	アイコン
郵便局	I۲
史跡・旧跡、観光名所	••
神社	H
仏閣(寺、観音、不動、薬師)	H
城跡	ተ
美術館・博物館	個
図書館	B
その他目標施設	
ケンタッキーフライドチキン	Carlo and a second
マクドナルド	m
モスバーガー	~
ロッテリア	COPTERIA
サブウェイ	ETIMEN'
その他ファーストフード	1
COCO'S	COCO'S
ガスト	11.21-
ジョイフル	Joyfull
ジョナサン	Junited
デニーズ	Dennys
サイゼリヤ	Salara
その他レストラン	4
ココストア	Coco!
サークル K	\bigotimes

種類	アイコン
サンクス	and and
セイコーマート	U
セブンイレブン	REAL PROPERTY AND
ファミリーマート	FamilyMart
ポプラ	
ミニストップ	
ローソン	
セーブオン	SAVEON
スリーエフ	
デイリーヤマザキ	Pailly
ヤマザキショップ	Y
ナチュラルローソン	EAWHON
その他コンビニ	24
ゼネラル石油	Haan)
キグナス石油	KYGHUS
コスモ石油	
昭和シェル	
モービル石油	Mobil
出光石油	
エッソ石油	Esso
ソラト	SOLITO
ホクレン	
JA	JA
エネオス	ENEOS
その他ガソリンスタンド	

■ 案内ポイントアイコン一覧

種類	アイコン
料金所	¥
JCT (ジャンクション)	JCT
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)	2
SIC(スマートインターチェンジ)	SIC
JCT/SA 併設施設	JCT
JCT/SA/IC 併設施設	JU SA IC
JCT/SA/SIC 併設施設	JCT SA SIC
JCT/PA 併設施設	JCT
JCT/PA/IC 併設施設	DALD
JCT/PA/SIC 併設施設	JCT PA SIC
JCT/IC 併設施設	JCT
JCT/SIC 併設施設	JCT
SA/IC 併設施設	SAIC
SA/SIC 併設施設	SA
PA/IC 併設施設	PA
PA/SIC 併設施設	PA
IC/SIC 併設施設	IC SIC

施設	アイコン
ュブンイレブン	
ファミリーマート	FamilyMart
コーソン	
ナンクス	and the
ナークル К	\otimes
ミニストップ	(RIBE)
デイリーヤマザキ	Daily
ァマザキショップ	Y
マイコーマート	Q
D'space	2 space
SM	1514
Respot	Re
\イウェイ彩家	∩19±1 彩家
lighway Pit	LAWSON
その他コンビニ	24
召和シェル	
出光石油	
Eネオス	ENEOS
Eービル石油	Mobil
Eッソ石油	Esso
ヹネラル	2450
ノラト	SOLATO
その他ガソリンスタンド	
TC 専用 (スマート IC)	ETC
スターバックスコーヒー	スターバックス コーヒー

■ SA/PA 施設アイコン一覧

施設	アイコン
エクセルシオールカフェ	EXCELSIOR
ドトール	IN A TRUE
吉野屋	合華家
松屋	6 松屋
すき屋	चेंहक्क
さぼてん	S
サーティーワンアイス クリーム	BR
ロッテリア	COTTANA
マクドナルド	M
カフェ・ド・クリエ	arte Louit
タリーズコーヒー	タリーズ
FAX	FAX
お風呂	湯
コインシャワー	
コインランドリー	0
コイン洗車	
コーヒー	Ő
ドラッグ	
ハイウェイ情報ターミナル	i
ベッド	•
ドッグラン	×
ポスト	Ę
レストラン	Ψ4
休憩所	į.
軽食	
身障者施設	Ŀ

施設	アイコン
ベビーベ ッド	¢)•
宝くじ	宝くじ
名産	
キャッシュコーナー	ATM
トイレ	ţ\$
自動販売機	E.
公衆電話	C
温泉	\$
銀行	¥
郵便局	A
身障者用トイレ	AGr

■ 登録地点アイコン

種類	アイコン
自宅	0
お気に入り	\diamond

■ 3D ランドマーク一覧

種類	地図上の表示 (ランドマーク)	種類	地図上の表示 (ランドマーク)	種類	地図上の表示 (ランドマーク)
旭川空港		J R ーノ関駅		秋田空港	***
ウイングベイ 小樽		J R 北上駅		J R 大曲駅	
ウイングベイ 小樽 B	\bigcirc	JR雫石駅		JR角館駅	
Aiba小樽	Reptore Date of the	JR新花巻駅	And the second se	JR田沢湖駅	
とかち帯広空 港	*	JR水沢江刺 駅		JR赤湯駅	and the second s
釧路空港	· ·	JR盛岡駅		J R 大石田駅	
クラーク像		仙台城址隅櫓		JRかみのやま 温泉駅	
五稜郭公園	-	J R くりこま 高原駅		J R さくらんぼ 東根駅	
JR札幌駅		JR仙台駅		JR新庄駅	and the second sec
さっぽろ テレビ塔	Å	大観密寺仙台 大観音	A	JR高畠駅	
札幌ドーム		仙台空港	*	JR天童駅	No.
札幌市時計台		J R 古川駅		JR村山駅	
新千歳空港	Y	ひとめぼれス タジアム宮城		J R 山形駅	u Lu
函館空港	ALC: NO THE	AER		山形空港	1 1 1
稚内空港	**	東北電力本店 ビル		JR米沢駅	
JR八戸駅		JR秋田駅		JR郡山駅	

種類	地図上の表示 (ランドマーク)	種類	地図上の表示 (ランドマーク)	種類	地図上の表示 (ランドマーク)
JR福島駅	Construction of	成田国際空港	N.	恵比寿ガーデン プレイスタワー	
牛久阿弥陀大仏	1	JR千葉駅		風雷神門	
茨城県立 カシマサッカー スタジアム	\sim	千葉ポート タワー	1	キャロット タワー	
J R 宇都宮駅		QVCマリン フィールド		皇居宮殿長和殿	
日光山輪王寺 三仏堂		国際展示場		第一体育館	5
日光東照宮 陽明門		アーク森ビル	and the second s	国会議事堂	
日光二荒山 神社拝殿		新宿アイランド タワー		西郷隆盛像	
J R 安中榛名駅		赤坂ツイン タワー		サンシャイン 60	
J R 上毛高原駅	/	アサヒビール 吾妻橋ビル		山王パーク タワー	
JR高崎駅		味の素スタジ アム		J R 上野駅	
J R 大宮駅		JR新宿駅	aut Free	JR恵比寿駅	
J R 熊谷駅		JR池袋駅		J R 大井町駅	
さいたま新都心		ホテルインター コンチネンタル 東京ベイ		JR御茶ノ水駅	1
埼玉スタジアム 2002		江戸東京博物館		JR蒲田駅	
西武ドーム		NTTドコモ 代々木ビル		JR品川駅	
海ほたる		オフィス21 ビル		JR渋谷駅	

種類	地図上の表示 (ランドマーク)	種類	地図上の表示 (ランドマーク)	種類	地図上の表示 (ランドマーク)
JR渋谷駅 (東急百貨店 東横店)		聖路加ガーデン	Ú	東京国際空港	Same and
JR新橋駅		セルリアン タワー		パレットタウン	
JR立川駅		タカシマヤタイ ムズスクエア		小田急新宿 西口駅前ビル	
JR浜松町駅		T B S 放送 センター		会議棟	
JR目黒駅		S H I B U Y A 1 0 9		フジテレビ 本社ビル	ALL.
J R 四ッ谷駅		JR東京駅		ホテルグランパ シフィックLE DAIBA	
汐留シティ センター		東京オペラ シティタワー		ホテル日航東京	<u> </u>
品川インター シティ		東京国際 フォーラム		本田技研工業 本社ビル	-
QFRONT ビル		東京大仏		有楽町セン タービル	
渋谷マーク シティ		東京タワー		丸の内ビル ディング	
明治神宮野球場		東京ドーム		日本橋三越本店	
新宿住友ビル		東京ドーム ホテル	le al	明治神宮本殿	
新宿センター ビル	Î	東京都庁第一 本庁舎		靖国神社本殿	
新宿野村ビル		日本武道館			1
新宿パーク タワー	Î	日本電気本社 ビル		損保ジャパン 日本興亜本社 ビル	
新宿三井ビル		忠犬ハチ公		ラフォーレ 原宿	

種類	地図上の表示 (ランドマーク)	種類	地図上の表示 (ランドマーク)	種類	地図上の表示 (ランドマーク)
六本木ヒルズ 森タワー	S.	テレビ朝日本 社ビル		六本木ヒルズ アリーナ	
和光本館		電通本社ビル		六本木ヒルズ レジデンス	
迎賓館赤坂離 宮		東急ハンズ 渋谷店		横浜赤レンガ 倉庫2号館	
秋葉原ダイビル		日本生命 丸の内ビル		江島神社辺津宮	
カレッタ汐留	-	日本テレビ タワー	11	JR小田原駅	
銀座ソニービル		フォレスト タワー		小田原城天守閣	
松屋銀座		フォレストテ ラスイースト		JR川崎駅	
銀座三越		フォレストテ ラスウェスト		クイーンズ タワー	Ìù
グランドハイ アット東京		マルイシティ 渋谷店		鎌倉大仏	
コレド日本橋		マルイジャム 渋谷店		JR新横浜駅	J.
共同通信本社 ビル		丸の内オアゾ		鶴岡八幡宮本殿	
渋谷駅前ビル		丸の内セン タービル		横浜アリーナ	
新丸の内セン タービル	The second se	丸ノ内ホテル	and a second	JR横浜駅	
西武渋谷店A館		メトロハット		ヨコハマグランド インターコンチネ ンタルホテル	
西武渋谷店B館		ロイヤルパーク ホテルザ汐留		日産スタジアム	
西武百貨店渋 谷店ロフト館		六本木ヒルズ ゲートタワー			

種類	地図上の表示 (ランドマーク)	種類	地図上の表示 (ランドマーク)	種類	地図上の表示 (ランドマーク)
よこはまコスモ ワールド		JR上田駅		J R 名古屋駅	
	A PARTY	J R 軽井沢駅	-37	ツインアーチ 138	
(株)横浜スタ ジアム		J R 佐久平駅		JR豊橋駅	
日本郵船氷川丸	Co all	善光寺本堂		名古屋空港	
横浜ランド マークタワー		JR長野駅		名古屋港 ポートビル	
JR浦佐駅		松本城天守閣		名古屋城天守閣	
JR越後湯沢駅		JR岐阜駅		名古屋テレビ塔	Å
JR燕三条駅		J R 岐阜羽島駅		ナゴヤドーム	\bigcirc
JR長岡駅		白川郷・五箇山 の合掌造り集落		ナディアパーク	
JR新潟駅	in the second	浜松アクト タワー		東山スカイ タワー	
新潟空港	S. Million	JR熱海駅	at it	J R 四日市駅	
デンカビッグス ワンスタジアム		恋人岬愛の鐘		比叡山延暦寺 根本中堂	
こまつドーム	\sim	JR静岡駅	No. of Street,	彦根城天守閣	
永平寺大庫院		エコパスタジ アム		JR米原駅	
丸岡城天守閣		JR浜松駅	L.	宇治上神社拝殿	
ドドンパ	ANTI AND	犬山城天守閣		宇治上神社本殿	

種類	地図上の表示 (ランドマーク)	種類	地図上の表示 (ランドマーク)	種類	地図上の表示 (ランドマーク)
宇治神社本殿		清水寺三重塔		二条城二の丸 御殿	
梅小路蒸気機 関車館	II - The said the sai	清水寺本堂		二条城本丸御殿	
教王護国寺 五重塔		慈照寺 		仁和寺九所 明神本殿	
教王護国寺金堂		高山寺金堂		仁和寺五重塔	
教王護国寺 大師堂		国立京都国際 会館		仁和寺金堂	
JR京都駅		西芳寺湘南亭		仁和寺遼廓亭	
京都御所紫宸殿		先斗町歌舞練場		平等院鳳凰堂	
京都コンサー トホール		醍醐寺清瀧宮 拝殿		平安神宮	
京都市美術館		醍醐寺五重塔		八坂神社本殿	
京都市役所		醍醐寺金堂		龍安寺庫裡	
京都タワー		醍醐寺三宝院 表書院		龍安寺石庭	
京都府庁1号館		醍醐寺三宝院 唐門	HAR	龍安寺方丈	
京都府庁旧本館		醍醐寺薬師堂		鹿苑寺	
京都府立医科大 学旧附属図書館		天龍寺大方丈		サウスゲート ビルディング	
京都府立図書館		西本願寺唐門		ホテル大阪 ベイタワー	
京都リサーチ パーク		西本願寺飛雲閣		ОАРタワー	

種類	地図上の表示 (ランドマーク)	種類	地図上の表示 (ランドマーク)	種類	地図上の表示 (ランドマーク)
大阪国際空港		ヤンマースタ ジアム長居		神戸ポート タワー	X
大阪空港駅	-	大阪タカシマヤ		神戸メリケン パークオリエ ンタルホテル	
大阪城天守閣		なんばCITY		J R 三ノ宮駅	
京セラドーム 大阪		ハービス O S A K A	the second	JR新神戸駅	1
大阪マルビル	3	H E P F I V E		J R 西明石駅	
海遊館		J R ユニバー サルシティ駅	- Selan	J R 姫路駅	
関西国際空港	-	ユニバーサル・ スタジオ・ ジャパン		姫路城天守閣	
京橋駅		ヨドバシカメラ マルチメディア 梅田		ホテルオークラ 神戸	Ĵ
JR難波駅		りんくうゲート タワービル		神戸海洋博物館 カワサキワールド	
梅田スカイビル		なんばパークス		神戸総合運動 公園野球場	
JR新大阪駅	/	パークス タワー		ワールド記念 ホール	9
万博公園太陽 の塔	-	明石市立天文 科学館		umie MOSAIC	A STATE
ちゃやまち アプローズ		阪神甲子園球場		大観覧車	
ツイン21	Î	神戸北野異人 館風見鶏の館		クラウンプラザ 神戸	
通天閣	+	神戸ウイング スタジアム		春日大社本殿	
天王寺M丨O 本館		神戸国際展示場		元興寺 (極楽坊)	allare

種類	地図上の表示 (ランドマーク)	種類	地図上の表示 (ランドマーク)	種類	地図上の表示 (ランドマーク)
興福寺五重塔	-	備中松山城天 守閣	11	松山空港	No.
興福寺東金堂		厳島神社	100	松山城天守閣	
唐招提寺講堂	All and a second second	厳島神社大鳥居	HE I	高知空港	*
東大寺大仏殿		原爆ドーム		高知城天守閣	
JR奈良駅	E .	J R 広島駅		アジア太平洋 インポート マート	
平城宮跡朱雀門		広島空港		小倉井筒屋	
法隆寺五重塔	*	J R 福山駅		イムズ	A DECEMBER OF THE OWNER OWNER OF THE OWNER
薬師寺金堂		赤間神宮大安 殿	Interior	小倉城庭園	- Aline
薬師寺西塔		J R 新山□駅	Ø	JR折尾駅	E.
薬師寺大講堂		J R 徳山駅		ブックセンター QUEST小倉 本店	
薬師寺東塔		松下村塾		北九州国際 会議場	**
和歌山ビッグ ホエール		山口宇部空港	1	北九州市立 中央図書館	
夢みなと タワー	J	徳島県庁行政 庁舎		北九州市立大学	
出雲大社御本殿		高松空港		北九州市庁舎	
松江城天守閣		丸亀城天守閣		ホテルクラウン パレス北九州	
JR岡山駅		宇和島城天守閣		北九州メディア ドーム	0

種類	地図上の表示 (ランドマーク)	種類	地図上の表示 (ランドマーク)	種類	地図上の表示 (ランドマーク)
キャナルシティ 博多		メモリアル クロス	T	守礼門	
北九州市立 国際村交流 センター	SP	リーガロイヤ ルホテル小倉		園比屋武御嶽 石門	
JR小倉駅		リバーウォーク 北九州		玉陵	
北九州市小倉 北区役所		ベストアメニ ティスタジアム		名護市役所	
小倉競馬場		大浦天主堂	June 1	那覇空港	
小倉城天守閣		旧グラバー住宅		札幌プリンス ホテルタワー	
紫江'S		長崎空港		青森県観光物 産館アスパム	
株式会社 ゼンリン		熊本空港		楽天 K o b o ス タジアム宮城	1
株式会社 ゼンリン (ベッカン)		熊本城天守閣		水戸芸術館 シンボルタワー	-
太宰府天満宮 本殿		大分空港	. 1	宇都宮タワー	
西日本総合 展示場	Att Att Att Att	大分銀行ドーム		警視庁本部庁舎	-
JR博多駅		シェラトン・ グランデ・オー シャンリゾート	1 24	国立劇場	N.
福岡空港	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	宮崎空港	Y AND	最高裁判所	
福岡タワー		鹿児島空港		ダイヤと花の 大観覧車	
福岡ヤフオク! ドーム	\bigcirc	識名園御殿		玉川高島屋 S・C	Ser al
松本清張記念館		首里城正殿		ドン・キホーテ 六本木店	A HER

種類	地図上の表示 (ランドマーク)	種類	地図上の表示 (ランドマーク)	種類	地図上の表示 (ランドマーク)
中野サンプラザ		サンマリンス タジアム宮崎		東京国立 博物館本館	
中目黒G T タワー	ar ji	沖縄美ら海 水族館	and the second s	東京国立近代 美術館	
ビックカメラ 有楽町店	1	パレットくもじ		京都国立近代 美術館	and the second
安田講堂		五稜郭タワー	J	京都国立博物館	
ヨドバシカメラ マルチメディア Akiba		弘前城	and the second s	EST	
N E X T 2 1		いわて県民情報 交流センター		八尾空港	
ソーラーアーク		東京芸術 センター	Passager	国立国際美術館	
中部国際空港	N.	オリナス		大阪府庁本館	
天保山大観覧車	Ø	日経電波会館		奈良国立 博物館本館	
なら100年 会館		国技館	and the second s	仁風閣	
マスカット スタジアム		シーフォート スクエア		北九州空港	
広島平和記念 資料館		有明コロシアム		九州国立博物館	
海峡ゆめ タワー		国立西洋美術館		西郷隆盛像	
阿波おどり会館		表参道ヒルズ		横浜ベイ クォーター	
高松シンボル タワー		国立霞ヶ丘 競技場		アクタ西宮	
坊ちゃんスタ ジアム		テレコム センタービル		宝塚大劇場	C Partie

種類	地図上の表示 (ランドマーク)	種類	地図上の表示 (ランドマーク)	種類	地図上の表示 (ランドマーク)
ルルサス防府		日枝神社		瑞龍寺仏殿	
プレイパーク ゴールドタワー		中山競馬場	No. of Street,	清白寺	
福島県立博物館		成田山新勝寺 大本堂		大善寺	
福島県立美術館		日立柏 サッカー場		愛知芸術文化 センター	
小峰城		フクダ電子 アリーナ		愛知県体育館	
彩の国さいたま 芸術劇場		千葉県立中央 博物館分館 海の博物館		岡崎城	
埼玉県立嵐山 史跡の博物館		千葉県立中央 博物館		金蓮寺弥陀堂	
ナックファイブ スタジアム大宮		千葉県立中央 博物館大多喜 城分館	and the second s	浄海山円龍院 観音寺本堂	
埼玉県立近代 美術館		千葉県立関宿 城博物館	R. Jan	定光寺本堂	
埼玉県立川の 博物館		木更津市郷土 博物館金のすず		中京競馬場	
熊谷会館		国立歴史民俗 博物館		中部日本ビル ディング	
埼玉会館		航空科学博物館		津島神社本殿	
高麗家住宅		旧花野井家住宅		豊田スタジアム	
喜多院		旧尾形家住宅		名古屋国際 会議場	
大沢家住宅 (小松屋)		香取神宮		名古屋市公会堂	
都幾山慈光寺	STATE OF	ゼットエーオリ プリスタジアム		名古屋市博物館	

種類	地図上の表示 (ランドマーク)	種類	地図上の表示 (ランドマーク)	種類	地図上の表示 (ランドマーク)
名古屋市美術館		富山県立近代 美術館	-	妙成寺本堂	
瑞穂運動場		富山市芸術 文化ホール		明泉寺五重塔	
八事山興正寺 本堂		雄山神社前 立社壇		加賀藩十村役 喜多家	
吉田城隅櫓	2.12	護国八幡宮		本家上時国家	
大村神社		岩瀬家住宅		歴史博物館重要 文化財成巽閣	
三重県立美術館		浮田家住宅		ミッドランド スクエア	
沖縄アウト レットモール あしびなー		武田家住宅		むつ科学技術館	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A
T ギャラリア 沖縄		富山市役所 (展望塔)		恐山(菩提寺)	
東京ベイ舞浜 ホテル		クロスランド タワー		青森銀行記念館	
流山おおたか の森 S ・ C		石川県立美術館		青森県近代 文学館	
アパホテル& リゾート東京 ベイ幕張		石川県立歴史 博物館		青森県立美術館	
国立新美術館		尾崎神社		アクアワールド 茨城県大洗 水族館	
東京ミッド タウン		尾山神社神門		つくばエキスポ センター	Starter I
三菱電機本社 (東京ビルディング・ TOK I A)		気多大社		鹿島神宮(楼門)	
NEC玉川 ルネッサンス シティ		大乗寺仏殿		大洗マリン タワー	
ららぽーと横浜		那谷寺本堂		日立シビック センター科学館	

種類	地図上の表示 (ランドマーク)	種類	地図上の表示 (ランドマーク)	種類	地図上の表示 (ランドマーク)
群馬県立館林 美術館		清里現代美術館	ALL ALL	大神山神社 (奥宮)	
群馬県立図書館		富士山レーダー ドーム館	A REAL	米子空港	
向井千秋記念 こども科学館		武田信玄公像		みなとさかい 交流館	ŝ,
高崎市タワー 美術館		金剛峯寺 (根本大塔)		八雲立つ風土 記の丘資料館	
大理石村ロック ハート城		熊野那智大社 (拝殿)	There	仁摩サンド ミュージアム	
新丸の内ビル ディング		県民交流プラザ 和歌山ビッグ愛		県立しまね 海洋館アクアス	N.
Northport Mall		和歌山県立 近代美術館		鳴門市ドイツ館	HALL HALL
モザイクモール 港北		和歌山城・ 天守閣		大塚国際美術館	
横浜メディア タワー		佐賀県立宇宙 科学館	and the	日照山無量 寿院極楽寺 (仁王門)	
みくに龍翔館		佐賀市歴史 民俗館		亀光山釈迦院 金泉寺 (観音堂)	
越前がに ミュージアム	A CONT	唐津城天守閣		普明山真光院 熊谷寺 (仁王門)	
越前大野城		有田ポーセリン パーク		高知県立坂本 龍馬記念館	and the second s
原子力機構 アクアトム		祐徳稲荷		かるぽーと	
東尋坊タワー	J.	有楽町イトシア		高知県立足摺 海洋館	R
福井県立恐竜 博物館		ザ・ペニン シュラ東京		坂本龍馬像	
河口湖ステラ シアター		植田正治写真 美術館	- Start	法界山高照院 大日寺(本堂)	

種類	地図上の表示 (ランドマーク)	種類	地図上の表示 (ランドマーク)	種類	地図上の表示 (ランドマーク)
熊本洋学校教師 ジェーンズ邸		ショッピング センターソヨカ ふじみ野		岸和田カンカン ベイサイドモール	
天草四郎メモ リアルホール		三井アウト レットパーク 入間		三井アウトレッ トパーク マリンピア神戸	
八代市立博物 館未来の森 ミュージアム		三井アウト レットパーク 幕張		神戸三田 プレミアム・ アウトレット	
国立熊本大学 資料館		グランベリー モール	and the second s	広島フェスティバ ル・アウトレット マリーナホップ	A DE
中津城	*	三井アウト レットパーク 多摩南大沢	Ser and a series of the series	レスパス・シ ティクールス・ モール	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A
大分マリーン パレス水族館 「うみたまご」	S.C.	三井アウトレッ トパーク 横浜ベイサイド		マリノアシティ 福岡	
宇佐神宮 (本殿)	ALL DESCRIPTION OF THE OWNER OF T	八ヶ岳リゾート アウトレット		鳥栖プレミアム・ アウトレット	
別府タワー	-	軽井沢・プリンス ショッピングプラ ザニューウエスト	1	帯広競馬場	
薩摩川内市せ んだい宇宙館		軽井沢・プリンス ショッピングプラ ザニューイースト		札幌競馬場	
いおワールド かごしま水族館		土岐プレミアム・ アウトレット		門別競馬場	
旧鹿児島紡績 所技師館 (異人館)		御殿場プレミア ムアウトレット		盛岡競馬場	
郡山八幡神社	THE REAL PROPERTY AND A DECIMAL OF A DECIMAL	ラグーナ フェスティバ ルマーケット		水沢競馬場	
千歳アウト レットモール Rera	A STATE	三井アウトレッ トパークジャズ ドリーム長島	Contraction of the second	福島競馬場	A REAL PROPERTY.
ヒルサイド ショップス& アウトレット		りんくうプレミア ム・アウトレット		浦和競馬場	
大洗リゾート アウトレット		三井アウト レットパーク 大阪鶴見		船橋競馬場	
佐野プレミアム・ アウトレット	Carlo and	ATCタウン アウトレット MARE		J R A競馬 博物館	

種類	地図上の表示 (ランドマーク)	種類	地図上の表示 (ランドマーク)	種類	地図上の表示 (ランドマーク)
大井競馬場	ALL DE CONTRACTOR	J R いわて 沼宮内駅		J R 鳥取駅	Ŵ
東京競馬場	and the second s	J R 白石蔵王駅	I	J R 松江駅	
旧一等馬見所		J R 新白河駅	J	J R 新倉敷駅	¥
川崎競馬場	and the second second	JR水戸駅		J R 新尾道駅	
新潟競馬場		J R 小山駅		J R 三原駅	All'
金沢競馬場	No.	J R 那須塩原駅	J	J R 東広島駅	
笠松競馬場	No. of Street,	JR本庄 早稲田駅		J R 新岩国駅	ſ
名古屋競馬場	and the	J R 金沢駅		J R 厚狭駅	1
京都競馬場	And States of the second s	JR福井駅		JR新下関駅	J
園田競馬場	The second	J R 甲府駅		J R 徳島駅	-{}
阪神競馬場		J R 三島駅		JR高松駅	
姫路競馬場		J R 新富士駅		JR松山駅	
高知競馬場		J R 掛川駅		JR高知駅	
佐賀競馬場	the second secon	JR三河安城駅		JR佐賀駅	
横浜・八景島 シーパラダイス		JR相生駅		JR長崎駅	
JR二戸駅		J R 和歌山駅		JR熊本駅	

種類	地図上の表示 (ランドマーク)	種類	地図上の表示 (ランドマーク)	種類	地図上の表示 (ランドマーク)
JR新八代駅		阪急西宮 ガーデンズ		吉備津神社	
J R 別府駅		MAZDA Zoom-Zoom スタジアム広島		広島城	
JR由布院駅		北海道庁 旧本庁舎		臼杵磨崖仏	
J R 宮崎駅		鹽竈神社		横浜マリン タワー	
JR鹿児島 中央駅		大宮ソニック シティ		丸の内ブリック スクエア	
イーアス札幌	· Ford	東京ディズニー ランドホテル		トレッサ横浜 北館	- And - Contraction
三井アウト レットパーク 仙台港	Carlo State	ギンザジー キューブ		トレッサ横浜	1 AL
イーアスつくば	C. Sr	座・高円寺		あまがさき キューズモール	T
那須ガーデン アウトレット		ソリッド スクエア		TOC みなとみらい	
アシコタウン あしかが		日産自動車 グローバル本社		瑠璃光寺五重塔	
シャングリ・ ラホテル東京		川崎大師平間寺		J R 門司港駅	
赤坂サカス	l,	林泉寺		島原城	
金沢21世紀 美術館		富士山静岡空港		西海国立公園 九十九島水族館 海きらら	
清水日本平運動 公園球技場		神戸空港	-	トツカーナ モール	
ブリーゼ タワー		クレド岡山		石川県政記念し いのき迎賓館	Street Street
朝日放送(株) 本社		岡山城		葵タワー	

種	類	地図上の表示 (ランドマーク)	種	類	地図上の表 (ランドマー	示 ク)	種	類	地図上の表示 (ランドマーク
JR久	留米駅		Bunka	amura		P.	MARK みなとみ	(S +らい	
沖縄セル スタジン	レラー アム那覇		渋谷ヒ	カリエ			トヨタ (株)本	自動車 社	
函館競	馬場		iiy	0!!			あべの/ 近鉄本応	\ルカス 5	
仙台ト タワー	ラスト		ダイバ- 東京	ーシティ			um i	e	
大阪府	关洲庁舎		館山市 博物館	i立 份館	NB.L		東京辰 水泳場	巳国際	
羽田空港 ターミナ ビッグバ	第2旅客 ル・ ード		武道・体育 和歌山ビ ウエーブ	育センター ッグ			グラン キョウ タワー	トウ ノース	
羽田空河 旅客タ-	巷国際線 −ミナル		東京芸	術劇場	R	1	羽田ク ゲート	ロノ	
東京スカ	イツリー		二子玉) ショッt センタ-	ライズ ピング −	R	l	プレミア	JUVA	
JR新	玉名駅		舞浜ア シアタ	ンフィ	R	•	COR 室町	EDO	
JR新	青森駅		WATE TOWE	R R A S R			日本銀	行本店	
JR新	大牟田駅	M. M	КІТ	ΤE			虎ノ門	ヒルズ	
JR新	烏栖駅		GINZ KABU	A K I Z A	D		三重県 博物館	総合	
ノース ビルデ	ゲート ィング		グラン: 大阪	フロント	Ű				
あべの= タウン	キューズ	No. of Street	御茶ノ シティ	水ソラ					
伊豆 ベロド	0-4	0	トヨタ (株)東	自動車 京本社					
京都水	族館	100-53 p	りつれつ ショッピ センター	相模大野 シグ	ł				
						-			

新市街図収録エリア

※ 本機では、全国の新市街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	郡名	市区町村名	都道府	郡名	市区町村名
北海道	札幌市	中央区	北海道		北広島市	北海道	空知郡	奈井江町
北海道	札幌市	北区	北海道		石狩市	北海道	空知郡	上砂川町
北海道	札幌市	東区	北海道		北斗市	北海道	夕張郡	由仁町
北海道	札幌市	白石区	北海道	石狩郡	当別町	北海道	夕張郡	長沼町
北海道	札幌市	豊平区	北海道	石狩郡	新篠津村	北海道	夕張郡	栗山町
北海道	札幌市	南区	北海道	松前郡	松前町	北海道	樺戸郡	月形町
北海道	札幌市	西区	北海道	松前郡	福島町	北海道	樺戸郡	浦臼町
北海道	札幌市	厚別区	北海道	上磯郡	知内町	北海道	樺戸郡	新十津川町
北海道	札幌市	手稲区	北海道	上磯郡	木古内町	北海道	雨竜郡	妹背牛町
北海道	札幌市	清田区	北海道	亀田郡	七飯町	北海道	雨竜郡	秩父別町
北海道		函館市	北海道	茅部郡	鹿部町	北海道	雨竜郡	雨竜町
北海道		小樽市	北海道	茅部郡	森町	北海道	雨竜郡	北竜町
北海道		旭川市	北海道	二海郡	八雲町	北海道	雨竜郡	沼田町
北海道		室蘭市	北海道	山越郡	長万部町	北海道	上川郡	鷹栖町
北海道		釧路市	北海道	檜山郡	江差町	北海道	上川郡	東神楽町
北海道		帯広市	北海道	檜山郡	上ノ国町	北海道	上川郡	当麻町
北海道		北見市	北海道	檜山郡	厚沢部町	北海道	上川郡	比布町
北海道		夕張市	北海道	爾志郡	乙部町	北海道	上川郡	愛別町
北海道		岩見沢市	北海道	奥尻郡	奥尻町	北海道	上川郡	上川町
北海道		網走市	北海道	瀬棚郡	今金町	北海道	上川郡	東川町
北海道		留萌市	北海道	久遠郡	せたな町	北海道	上川郡	美瑛町
北海道		苫小牧市	北海道	島牧郡	島牧村	北海道	空知郡	上富良野町
北海道		稚内市	北海道	寿都郡	寿都町	北海道	空知郡	中富良野町
北海道		美唄市	北海道	寿都郡	黒松内町	北海道	空知郡	南富良野町
北海道		芦別市	北海道	磯谷郡	蘭越町	北海道	勇払郡	占冠村
北海道		江別市	北海道	虻田郡	ニセコ町	北海道	上川郡	和寒町
北海道		赤平市	北海道	虻田郡	真狩村	北海道	上川郡	剣淵町
北海道		紋別市	北海道	虻田郡	留寿都村	北海道	上川郡	下川町
北海道		士別市	北海道	虻田郡	喜茂別町	北海道	中川郡	美深町
北海道		名寄市	北海道	虻田郡	京極町	北海道	中川郡	音威子府村
北海道		三笠市	北海道	虻田郡	俱知安町	北海道	中川郡	中川町
北海道		根室市	北海道	岩内郡	共和町	北海道	雨竜郡	幌加内町
北海道		千歳市	北海道	岩内郡	岩内町	北海道	増毛郡	増毛町
北海道		滝川市	北海道	古宇郡	泊村	北海道	留萌郡	小平町
北海道		砂川市	北海道	古宇郡	神恵内村	北海道	苫前郡	苫前町
北海道		歌志内市	北海道	積丹郡	積丹町	北海道	苫前郡	羽幌町
北海道		深川市	北海道	古平郡	古平町	北海道	苫前郡	初山別村
北海道		富良野市	北海道	余市郡	仁木町	北海道	天塩郡	遠別町
北海道		登別市	北海道	余市郡	余市町	北海道	天塩郡	天塩町
北海道		恵庭市	北海道	余市郡	赤井川村	北海道	宗谷郡	猿払村
北海道		伊達市	北海道	空知郡	南幌町	北海道	枝幸郡	浜頓別町

都道府 県名	郡名	市区町村名	都道府県名	郡名	市区町村名	都道府 県名	郡名	市区町村名
北海道	枝幸郡	中頓別町	北海道	中川郡	幕別町	青森県	上北郡	おいらせ町
北海道	枝幸郡	枝幸町	北海道	中川郡	池田町	青森県	下北郡	大間町
北海道	天塩郡	豊富町	北海道	中川郡	豊頃町	青森県	下北郡	東通村
北海道	礼文郡	礼文町	北海道	中川郡	本別町	青森県	下北郡	風間浦村
北海道	利尻郡	利尻町	北海道	足寄郡	足寄町	青森県	下北郡	佐井村
北海道	利尻郡	利尻富士町	北海道	足寄郡	陸別町	青森県	三戸郡	三戸町
北海道	天塩郡	幌延町	北海道	十勝郡	浦幌町	青森県	三戸郡	五戸町
北海道	網走郡	美幌町	北海道	釧路郡	釧路町	青森県	三戸郡	田子町
北海道	網走郡	津別町	北海道	厚岸郡	厚岸町	青森県	三戸郡	南部町
北海道	斜里郡	斜里町	北海道	厚岸郡	浜中町	青森県	三戸郡	階上町
北海道	斜里郡	清里町	北海道	川上郡	標茶町	青森県	三戸郡	新郷村
北海道	斜里郡	小清水町	北海道	川上郡	弟子屈町	岩手県		盛岡市
北海道	常呂郡	訓子府町	北海道	阿寒郡	鶴居村	岩手県		宮古市
北海道	常呂郡	置戸町	北海道	白糠郡	白糠町	岩手県		大船渡市
北海道	常呂郡	佐呂間町	北海道	野付郡	別海町	岩手県		花巻市
北海道	紋別郡	遠軽町	北海道	標津郡	中標津町	岩手県		北上市
北海道	紋別郡	湧別町	北海道	標津郡	標津町	岩手県		久慈市
北海道	紋別郡	滝上町	北海道	目梨郡	羅臼町	岩手県		遠野市
北海道	紋別郡	興部町	青森県		青森市	岩手県		一関市
北海道	紋別郡	西興部村	青森県		弘前市	岩手県		陸前高田市
北海道	紋別郡	雄武町	青森県		八戸市	岩手県		釜石市
北海道	網走郡	大空町	青森県		黒石市	岩手県		二戸市
北海道	虻田郡	豊浦町	青森県		五所川原市	岩手県		八幡平市
北海道	有珠郡	壮瞥町	青森県		十和田市	岩手県		奥州市
北海道	白老郡	白老町	青森県		三沢市	岩手県		滝沢市
北海道	勇払郡	厚真町	青森県		むつ市	岩手県	岩手郡	雫石町
北海道	虻田郡	洞爺湖町	青森県		つがる市	岩手県	岩手郡	葛巻町
北海道	勇払郡	安平町	青森県		平川市	岩手県	岩手郡	岩手町
北海道	勇払郡	むかわ町	青森県	東津軽郡	平内町	岩手県	紫波郡	紫波町
北海道	沙流郡	日高町	青森県	東津軽郡	今別町	岩手県	紫波郡	矢巾町
北海道	沙流郡	平取町	青森県	東津軽郡	蓬田村	岩手県	和賀郡	西和賀町
北海道	新冠郡	新冠町	青森県	東津軽郡	外ヶ浜町	岩手県	胆沢郡	金ケ崎町
北海道	浦河郡	浦河町	青森県	西津軽郡	鰺ヶ沢町	岩手県	西磐井郡	平泉町
北海道	様似郡	様似町	青森県	西津軽郡	深浦町	岩手県	気仙郡	住田町
北海道	幌泉郡	えりも町	青森県	中津軽郡	西目屋村	岩手県	上閉伊郡	大槌町
北海道	日高郡	新ひだか町	青森県	南津軽郡	藤崎町	岩手県	下閉伊郡	山田町
北海道	河東郡	音更町	青森県	南津軽郡	大鰐町	岩手県	下閉伊郡	岩泉町
北海道	河東郡	士幌町	青森県	南津軽郡	田舎館村	岩手県	下閉伊郡	田野畑村
北海道	河東郡	上士幌町	青森県	北津軽郡	板柳町	岩手県	下閉伊郡	普代村
北海道	河東郡	鹿追町	青森県	北津軽郡	鶴田町	岩手県	九戸郡	軽米町
北海道	上川郡	新得町	青森県	北津軽郡	中泊町	岩手県	九戸郡	野田村
北海道	上川郡	清水町	青森県	上北郡	野辺地町	岩手県	九戸郡	九戸村
北海道	河西郡	芽室町	青森県	上北郡	七戸町	岩手県	九戸郡	洋野町
北海道	河西郡	中札内村	青森県	上北郡	六戸町	岩手県	二戸郡	一戸町
北海道	河西郡	更別村	青森県	上北郡	横浜町	宮城県	仙台市	青葉区
北海道	広尾郡	大樹町	青森県	上北郡	東北町	宮城県	仙台市	宮城野区
北海道	広尾郡	広尾町	青森県	上北郡	六ヶ所村	宮城県	仙台市	若林区

都道府 県名	郡名	市区町村名	都道府 県名	郡名	市区町村名	都道府 県名	郡名	市区町村名
宮城県	仙台市	太白区	秋田県		にかほ市	山形県	東田川郡	庄内町
宮城県	仙台市	泉区	秋田県		仙北市	山形県	飽海郡	遊佐町
宮城県		石巻市	秋田県	鹿角郡	小坂町	福島県		福島市
宮城県		塩竈市	秋田県	北秋田郡	上小阿仁村	福島県		会津若松市
宮城県		気仙沼市	秋田県	山本郡	藤里町	福島県		郡山市
宮城県		白石市	秋田県	山本郡	三種町	福島県		いわき市
宮城県		名取市	秋田県	山本郡	八峰町	福島県		白河市
宮城県		角田市	秋田県	南秋田郡	五城目町	福島県		須賀川市
宮城県		多賀城市	秋田県	南秋田郡	八郎潟町	福島県		喜多方市
宮城県		岩沼市	秋田県	南秋田郡	井川町	福島県		相馬市
宮城県		登米市	秋田県	南秋田郡	大潟村	福島県		二本松市
宮城県		栗原市	秋田県	仙北郡	美郷町	福島県		田村市
宮城県		東松島市	秋田県	雄勝郡	羽後町	福島県		南相馬市
宮城県		大崎市	秋田県	雄勝郡	東成瀬村	福島県		伊達市
宮城県	刈田郡	蔵王町	山形県		山形市	福島県		本宮市
宮城県	刈田郡	七ヶ宿町	山形県		米沢市	福島県	伊達郡	桑折町
宮城県	柴田郡	大河原町	山形県		鶴岡市	福島県	伊達郡	国見町
宮城県	柴田郡	村田町	山形県		酒田市	福島県	伊達郡	川俣町
宮城県	柴田郡	柴田町	山形県		新庄市	福島県	安達郡	大玉村
宮城県	柴田郡	川崎町	山形県		寒河江市	福島県	岩瀬郡	鏡石町
宮城県	伊县郡	丸森町	山形県		上山市	福島県	岩瀬郡	天栄村
宮城県	百理郡	百理町	山形県		村山市	福島県	南会津郡	下郷町
宮城県	百理郡		山形県		長井市	福島県	南会津郡	檜枝岐村
宮城県	宮城郡	松島町	山形県		天童市	福島県	南会津郡	只見町
宮城県	宮城郡	七ヶ浜町	山形県		東根市	福島県	南会津郡	南会津町
宮城県	宮城郡	利府町	山形県		尾花沢市	福島県	耶麻郡	北塩原村
宮城県	黒川郡	大和町	山形県		南陽市	福島県	耶麻郡	西会津町
宮城県	黒川郡	大郷町	山形県	東村山郡	山辺町	福島県	耶麻郡	磐梯町
宮城県	黒川郡	富谷町	山形県	東村山郡	中山町	福島県	耶麻郡	猪苗代町
宮城県	黒川郡	大衡村	山形県	西村山郡	河北町	福島県	河沼郡	会津坂下町
宮城県	加美郡	色麻町	山形県	西村山郡	西川町	福島県	河沼郡	湯川村
宮城県	加美郡	加美町	山形県	西村山郡	朝日町	福島県	河沼郡	柳津町
宮城県	遠田郡	涌谷町	山形県	西村山郡	大江町	福島県	大沼郡	三島町
宮城県	遠田郡	美里町	山形県	北村山郡	大石田町	福島県	大沼郡	金山町
宮城県	牡鹿郡	女川町	山形県	最上郡	金山町	福島県	大沼郡	昭和村
宮城県	本吉郡	南三陸町	山形県	最上郡	最上町	福島県	大沼郡	会津美里町
秋田県		秋田市	山形県	最上郡	舟形町	福島県	而白河郡	西鄉村
秋田県		能代市	山形県	最上郡	真室川町	福島県	西白河郡	泉崎村
秋田県		横手市	山形県	最上郡	大蔵村	福島県	西白河郡	中島村
秋田県		大館市	山形県	最上郡	鮭川村	福島県	而白河郡	矢吹町
秋田県		男鹿市	山形県	最上郡	戸沢村	福島県	東白川郡	棚倉町
秋田県		湯沢市	山形県	東置賜郡	高畠町	福島県	東白川郡	矢祭町
秋田県		鹿角市	山形県	東置賜郡	川西町	福島県	東白川郡	
秋田県		由利本荘市	山形県	西置賜郡	小国町	福島県	東白川郡	鮫川村
秋田県		潟上市	山形県	西置賜郡	白鷹町	福島県	石川郡	石川町
秋田県		大仙市	山形県	西置賜郡	飯豊町	福島県	石川郡	玉川村
秋田県		北秋田市	山形県	東田川郡	三川町	福島県	石川郡	平田村
	1							

都道府 県名	郡名	市区町村名	都道府県名	郡名	市区町村名	都道府県名	郡名	市区町村名
福島県	石川郡	浅川町	茨城県	東茨城郡	大洗町	群馬県		みどり市
福島県	石川郡	古殿町	茨城県	東茨城郡	城里町	群馬県	北群馬郡	榛東村
福島県	田村郡	三春町	茨城県	那珂郡	東海村	群馬県	北群馬郡	吉岡町
福島県	田村郡	小野町	茨城県	久慈郡	大子町	群馬県	多野郡	上野村
福島県	双葉郡	広野町	茨城県	稲敷郡	美浦村	群馬県	多野郡	神流町
福島県	双葉郡	楢葉町	茨城県	稲敷郡	阿見町	群馬県	甘楽郡	下仁田町
福島県	双葉郡	富岡町	茨城県	稲敷郡	河内町	群馬県	甘楽郡	南牧村
福島県	双葉郡	川内村	茨城県	結城郡	八千代町	群馬県	甘楽郡	甘楽町
福島県	双葉郡	大熊町	茨城県	猿島郡	五霞町	群馬県	吾妻郡	中之条町
福島県	双葉郡	双葉町	茨城県	猿島郡	境町	群馬県	吾妻郡	長野原町
福島県	双葉郡	浪江町	茨城県	北相馬郡	利根町	群馬県	吾妻郡	嬬恋村
福島県	双葉郡	葛尾村	栃木県		宇都宮市	群馬県	吾妻郡	草津町
福島県	相馬郡	新地町	栃木県		足利市	群馬県	吾妻郡	高山村
福島県	相馬郡	飯舘村	栃木県		栃木市	群馬県	吾妻郡	東吾妻町
茨城県		水戸市	栃木県		佐野市	群馬県	利根郡	片品村
茨城県		日立市	栃木県		鹿沼市	群馬県	利根郡	川場村
茨城県		土浦市	栃木県		日光市	群馬県	利根郡	昭和村
茨城県		古河市	栃木県		小山市	群馬県	利根郡	みなかみ町
茨城県		石岡市	栃木県		真岡市	群馬県	佐波郡	玉村町
茨城県		結城市	栃木県		大田原市	群馬県	邑楽郡	板倉町
茨城県		龍ケ崎市	栃木県		矢板市	群馬県	邑楽郡	明和町
茨城県		下妻市	栃木県		那須塩原市	群馬県	邑楽郡	千代田町
茨城県		常総市	栃木県		さくら市	群馬県	邑楽郡	大泉町
茨城県		常陸太田市	栃木県		<u> 邦須局山市</u>	群馬県	送楽郡	邑楽町
茨城県		高秋市	栃木県		下野市	埼玉県	さいたま市	西区
茨城県		北茨城市	栃木県	河内郡	上三川町	埼玉県	さいたま市	北区
茨城県		笠間市	栃木県	芳賀郡	益子町	均土県	さいたま市	大宮区
次城県		<u>取</u> 手币	栃木県	芳賀郡	茂木町	均土県	さいたま市	見沼区
茨城県		牛久市	栃木県	芳賀郡	市貝町	均土県	さいたま市	中央区
次城県		つくは市	栃木県	方貨郡	芳賀町	均土県	さいたま市	桜区
次城県		ひたちなか市	栃木県	卜都賀郡	土生町	均土県	さいたま市	浦札区
次城県		<u> </u>	栃木県	<u>卜都賀郡</u>	野不町	均土県	さいたま市	用区
次城県		潮米巾	栃木県	<u> 場合郡</u>	<u> 塩合町</u>	均土県	さいたま市	禄区
次		· 计合巾	栃木県	<u> 温合郡</u>	局根沢町	尚玉県	こいにま巾	石槻区
次		常陸大宮市	栃木県	那須郡	那須町	尚玉県		川越巾
次		那时巾	栃木県	那須郡	那切川町	尚玉県		照合巾
次		<u> </u>	群馬県		<u> </u>	均土県		
次城県		収 東 口	群 一一日 一日 一日		局崎田	「「「」」「「」」		
次城県		相影巾	群馬県		<u> 111</u>	均土県		秋文巾
次		かりみかつら巾	群馬県		伊勢崎巾	均土県		所沢巾
次城県		<u> 検川</u> 印 抽描士	群馬県 田田県			「「「」」「「」」		即応し
次城県		仲他巾	日 市 市 県		治出巾	「「「」」「「」」「」」「」」「」」「」」「」」「」」「」」「」」」「」」「」		加須巾
次		1〕刀叩 鈴田古	日 市 市 宗		昭仲印	「「「「「」」「「」」「「」」「」」「「」」「」」「」」「」」「」」「」」「」		中庄巾
次城宗		竏ロ巾			※川田 藤岡吉	「「「「「「「「」」」「「」」「「」」「「」」」「「」」」「「」」」「」」「」		宋仏山巾 」 - 」 - 」 - 」
次 城 県		ノくはかりい巾			膝回巾	「「「」」「」 「」」「」」「」」		1日日部円
次	吉志43.377	小夫工口	日 市 市 宗		「山川口」	「「「「「」」「「」」「「」」「」」「「」」「」」「」」「」」「」」「」」「」		次山巾
次城県	宋次城郡	次巩町	群 馬 県		マート	「「「「「「」」「「」」「」」「」」「」」」「」」「」」」「」」」「」」」「」」」」		「羽王巾

都道府 県名	郡名	市区町村名	都道府 県名	郡名	市区町村名		都道府 県名	郡名	市区町村名
埼玉県		鴻巣市	埼玉県	北葛飾郡	杉戸町] [千葉県	香取郡	多古町
埼玉県		深谷市	埼玉県	北葛飾郡	松伏町]	千葉県	香取郡	東庄町
埼玉県		上尾市	千葉県	千葉市	中央区		千葉県	山武郡	九十九里町
埼玉県		草加市	千葉県	千葉市	花見川区	J	千葉県	山武郡	芝山町
埼玉県		越谷市	千葉県	千葉市	稲毛区		千葉県	山武郡	横芝光町
埼玉県		蕨市	千葉県	千葉市	若葉区		千葉県	長生郡	一宮町
埼玉県		戸田市	千葉県	千葉市	緑区		千葉県	長生郡	睦沢町
埼玉県		入間市	千葉県	千葉市	美浜区		千葉県	長生郡	長生村
埼玉県		朝霞市	千葉県		銚子市		千葉県	長生郡	白子町
埼玉県		志木市	千葉県		市川市		千葉県	長生郡	長柄町
埼玉県		和光市	千葉県		船橋市		千葉県	長生郡	長南町
埼玉県		新座市	千葉県		館山市		千葉県	夷隅郡	大多喜町
埼玉県		桶川市	千葉県		木更津市		千葉県	夷隅郡	御宿町
埼玉県		久喜市	千葉県		松戸市		千葉県	安房郡	鋸南町
埼玉県		北本市	千葉県		野田市		東京都		千代田区
埼玉県		八潮市	千葉県		茂原市		東京都		中央区
埼玉県		富士見市	千葉県		成田市		東京都		港区
埼玉県		三郷市	千葉県		佐倉市		東京都		新宿区
埼玉県		蓮田市	千葉県		東金市		東京都		文京区
埼玉県		坂戸市	千葉県		旭市		東京都		台東区
埼玉県		幸手市	千葉県		習志野市	J	東京都		墨田区
埼玉県		鶴ヶ島市	千葉県		柏市		東京都		江東区
埼玉県		日高市	千葉県		勝浦市		東京都		品川区
埼玉県		吉川市	千葉県		市原市		東京都		目黒区
埼玉県		ふじみ野市	千葉県		流山市		東京都		大田区
埼玉県		白岡市	千葉県		八千代市		東京都		世田谷区
埼玉県	北足立郡	伊奈町	千葉県		我孫子市		東京都		渋谷区
埼玉県	入間郡	三芳町	千葉県		鴨川市		東京都		中野区
埼玉県	入間郡	毛呂山町	千葉県		鎌ケ谷市		東京都		杉並区
埼玉県	入間郡	越生町	千葉県		君津市		東京都		豊島区
埼玉県	比企郡	滑川町	千葉県		富津市		東京都		北区
埼玉県	比企郡	嵐山町	千葉県		浦安市		東京都		荒川区
埼玉県	比企郡	小川町	千葉県		四街道市		東京都		板橋区
埼玉県	比企郡	川島町	千葉県		袖ケ浦市		東京都		練馬区
埼玉県	比企郡	吉見町	千葉県		八街市		東京都		足立区
埼玉県	比企郡	鳩山町	千葉県		印西市		東京都		葛飾区
埼玉県	比企郡	ときがわ町	千葉県		白井市		東京都		江戸川区
埼玉県	秩父郡	横瀬町	千葉県		富里市		東京都		八王子市
埼玉県	秩父郡	皆野町	千葉県		南房総市		東京都		立川市
埼玉県	秩父郡	長瀞町	千葉県		匝瑳市		東京都		武蔵野市
埼玉県	秩父郡	小鹿野町	千葉県		香取市		東京都		三鷹市
埼玉県	秩父郡	東秩父村	千葉県		山武市		東京都		青梅市
埼玉県	児玉郡	美里町	千葉県		いすみ市		東京都		府中市
埼玉県	児玉郡	神川町	千葉県		大網白里市		東京都		昭島市
埼玉県	児玉郡	上里町	千葉県	印旛郡	酒々井町		東京都		調布市
埼玉県	大里郡	寄居町	千葉県	印旛郡	栄町		東京都		町田市
埼玉県	南埼玉郡	宮代町	千葉県	香取郡	神崎町	11	東京都		小金井市

東京都 小平市 神奈川県川崎市 川崎区 新潟県 新潟市 西瀬区 東京都 田野市 神奈川県川崎市 市原 東京都 田町市 神奈川県川崎市 第湯県 日田市 東京都 田立市 神奈川県川崎市 高津区 新潟県 新潟県 小千谷市 東京都 名立市 神奈川県川崎市 原定 新潟県 小千谷市 東京都 名江市 神奈川県 田崎市 麻屋区 新潟県 小七市 東京都 東大和市 神奈川県 相模原市 南区 新潟県 小七市 東京都 東文都市 神奈川県 相模原市 原 新潟県 八二市 東京都 東京都 市 神奈川県 一次 新潟県 八二市 東京都 東京都 「湯城市 神奈川県 一次 新潟県 八二市 東京都 三歳村市 神奈川県 一次 新潟県 人上市 東京都 三歳市 新潟県 小上市 新潟県 人会市 東京都 西夏家 西夏家 夏家 三歳市 新潟県 人会市 東京都 西夏家 西夏家 東京部 新潟県 人会市 新潟県 魚公市 東京都	都道府 県名	郡名	市区町村名	都道府 県名	郡名	市区町村名	都道府 県名	郡名	市区町村名
東京都 日野市 神奈川県 川崎市 華区 新潟県 長岡市 東京都 国公寺市 神奈川県 川崎市 高津区 新潟県 三米市 東京都 国立市 神奈川県 川崎市 宮前区 新潟県 川市 東京都 福生市 神奈川県 川崎市 宮前区 新潟県 小千合市 東京都 福生市 神奈川県 相模原市 家区 新潟県 小千合市 東京都 東文和市 神奈川県 相模原市 京区 新潟県 小千日町市 東京都 東京都 小奈川県 根袋戸市 新潟県 八千合市 東京都 東京都 小奈川県 根袋戸市 新潟県 八十日町市 東京都 東京都 小奈川県 根原市 南区 新潟県 八十日市 東京都 西城市 神奈川県 平家市 新潟県 八十日市 東京部 小奈川市 新潟県 ○日市	東京都		小平市	神奈川県	川崎市	川崎区	新潟県	新潟市	西蒲区
東京都 東村山市 神奈川県 川崎市 年原区 新潟県 三条市 東京都 国立市 神奈川県 川崎市 多摩区 新潟県 七崎市市 東京都 国立市 神奈川県 川崎市 多摩区 新潟県 小千谷市 東京都 聖大和市 神奈川県 相模原市 校区 新潟県 小千谷市 東京都 東大和市 神奈川県 相模原市 中央区 新潟県 日口市 東京都 東文都市 神奈川県<	東京都		日野市	神奈川県	川崎市	幸区	新潟県		長岡市
東京都 国分寺市 神奈川県川崎市 종摩区 新潟県 柏崎市 東京都 国立市 神奈川県川崎市 多摩区 新潟県 新谷田市 東京都 名江市 神奈川県川崎市 原生区 新潟県 小千谷市 東京都 東大和市 神奈川県 相岐市 麻屋区 新潟県 十日町市 東京都 東久和市 神奈川県 相岐市 中欠区 新潟県 村上市 東京都 東京都 東公都 南城市 神奈川県 根漠市市 新潟県 村上市 東京都 多摩市 神奈川県 根漠市市 新潟県 八丁千谷市 新潟県 人市市 東京都 東京都 夏水市 神奈川県 福泉市 神奈川県 東京市 新潟県 人市市 東京都 西冬季市 神奈川県 平家市 新潟県 人口市 新潟県 人口市 東京都 西冬季季 福泉市 神奈川県 夏水市 新潟県 人口市 新潟県 人口市 東京都 西冬季季 福泉市 神奈川県 夏水市 新潟県 人口市 新潟県 人口市 東京都 西冬丁 村島市 神奈川県 夏水市 新潟県 山口市 新潟県 山口市 東京都	東京都		東村山市	神奈川県	川崎市	中原区	新潟県		三条市
東京都 国立市 神奈川県 川崎市 多摩区 新潟県 新発田市 東京都 街生市 神奈川県 川崎市 宮前区 新潟県 小千谷市 東京都 東大和市 神奈川県 川崎市 豚星区 新潟県 1日町市 東京都 東大和市 神奈川県 相模原市 雨区 新潟県 1日町市 東京都 東久留米市 神奈川県 横須町市 新潟県 1日町市 東京都 東久留米市 神奈川県 横須町市 新潟県 2月村市 東京都 多摩市 神奈川県 単奈川 新潟県 2月村市 東京都 多摩市 神奈川県 平家市 新潟県 2月村市 東京都 あさる野市 神奈川県 第29時市 新潟県 1日市 東京都 西多摩郡 福奈和市 神奈川県 夏大市 新潟県 6月泊市 東京都 西多摩郡 神奈川県 夏大市 新潟県 6月泊市 第潟県 6月泊市 東京都 大島支庁 新島村 神奈川県 夏大市 新潟県 第月泊市 第潟県 第月市 第潟県 1日市 第潟県 6月泊市 第潟県 1日市 第潟県 1日市 1日市 1日市 1日市 1日市 1日市 1日市	東京都		国分寺市	神奈川県	川崎市	高津区	新潟県		柏崎市
東京都 福生市 神奈川県川崎市 宮前区 新潟県 小千谷市 東京都 泊江市 神奈川県川崎市 麻生区 新潟県 加茂市 東京都 東京都 清瀬市 神奈川県相模原市 南区 新潟県 村上市 東京都 東京都 東京都 東京都 村上市 新潟県 村上市 東京都 東京都 武蔵村山市 神奈川県 横須首市 新潟県 大泉市 東京都 夏夕摩市 神奈川県 鎌倉市市 新潟県 大泉市 東京都 西女市市 神奈川県 藤方市 新潟県 人東市市 東京都 西支市 神奈川県 夢ヶ崎市 新潟県 丸泉市 東京都 西麦京市 神奈川県 夢ヶ崎市 新潟県 丸泉市 東京都 西多摩都 檜奈川県 夏ヶ市 新潟県 白山市 東京都 西多摩都 檜奈川県 夏ヶ市 新潟県 白山市 東京都 西多丁 神奈川県 夏本市市 新潟県 白山市 東京都 西多丁 神奈川県 夏本市 新潟県 白山市 新潟県 白鳥沼市 東京都 西多丁 神奈川県 東本市 新潟県 白鳥沼市 新潟県 白鳥沼市	東京都		国立市	神奈川県	川崎市	多摩区	新潟県		新発田市
東京都 独江市 神奈川県 川崎市 麻生区 新潟県 加茂市 東京都 東大和市 神奈川県 相模原市 緑区 新潟県 十日町市 東京都 東京都 東京部 東京部 夏期市 東京都 東京都 東京部 東京部 大島川県 田城市 東京都 多摩市 神奈川県 福城市 神奈川県 第潟県 林高県 東京都 多摩市 神奈川県 平家市 新潟県 外島川市 第潟県 公園市 東京都 384 神奈川県 第26 新潟県 上載市 新潟県 上載市 東京都 西多摩部 西家市 神奈川県 三洋市 新潟県 二載市 新潟県 二載市 東京都 西多摩部 福奈川県 第27市 新潟県 三載市 新潟県 二載市 東京都 西多摩部 檜奈川県 三浦市 新潟県 二載市 新潟県 第3日 第26 市 第3日 第28 第3日 第28 第3日 第28 第3日	東京都		福生市	神奈川県	川崎市	宮前区	新潟県		小千谷市
東京都 東大和市 神奈川県 相模原市 緑区 新潟県 十日町市 東京都 東京都 東次留米市 神奈川県 相模原市 中区 新潟県 村上市 東京都 東京都 東京都 第家川県 横須賀市 新潟県 村上市 東京都 多摩市 神奈川県 平塚市 新潟県 外点川市 東京都 多摩市 神奈川県 平塚市 新潟県 大魚川市 東京都 あさる野市 神奈川県 平塚市 新潟県 久倉市 東京都 あさる野市 神奈川県 ジャ崎市 新潟県 五泉市 東京都 西東京市 神奈川県 ジェ市 新潟県 四賀野市 東京都 西多摩都 御奈川県 夏水市 新潟県 角沼市 東京都 西多摩都 御奈川県 東市市 新潟県 西沼市 新潟県 西沼市 東京都 西多方 大島市 神奈川県 東老市 新潟県 西沼市 新潟県 市 市 東京都 西多方 小島村 神奈川県 東本市 新潟県 市 市 新潟県 市 市 東京都 大島支方 小島村 神奈川県 東本 市 新潟県 市 <t< td=""><td>東京都</td><td></td><td>狛江市</td><td>神奈川県</td><td>川崎市</td><td>麻生区</td><td>新潟県</td><td></td><td>加茂市</td></t<>	東京都		狛江市	神奈川県	川崎市	麻生区	新潟県		加茂市
東京都清瀨市 東京都神奈川県相模原市中央区 新潟県新潟県見附市東京都或蔵村山市 神奈川県横須賀市 神奈川県新潟県林上市 新潟県茶市 新潟県茶市 新潟県茶点川市東京都3岁摩市神奈川県弾家市 神奈川県新潟県小田原市 新潟県第潟県大島川市東京都西坡京市 	東京都		東大和市	神奈川県	相模原市	緑区	新潟県		十日町市
東京都東久留米市 南奈川県神奈川県横須賀市 横須賀市新潟県村上市 新潟県東京都武蔵村山市 神奈川県神奈川県横須賀市 研奈川県新潟県糸市川 新潟県東京都稲城市 神奈川県神奈川県鎌倉市 第湯県新潟県久倉市 新潟県東京都あさる野市 あさる野市神奈川県小田原市 第湯県新潟県二 上越市 新潟県三 東京都東京都西支を野郡 地徳町 東京都西支摩部 神奈川県小田原市 第湯県所潟県二 上越市 新潟県三 東京東京都西支摩郡 西支摩市神奈川県三 神奈川県万 東京都第潟県魚沼市 第潟県東京都西支摩 古麦方广神奈川県戸 ア市市 新潟県第潟県鹿肉市 新潟県鹿市 第潟県東京都大島支庁 大島支庁神奈川県戸 ア市新潟県鹿市 第潟県鹿市 第潟県鹿市 第潟県東京都大島支庁 大島支庁神奈川県戸 ア ア ア 第京部大島支庁 大島支庁上町 第潟県西海市 第潟県西海市 第潟県西海市 第潟県東京都大島支庁 大島支庁神奈川県海老市 神奈川県第潟県 ア ア 第潟県西浦の 第潟県西湾の 第潟県三 第潟県三 第潟県東京都ハウェ ア ア ア 東京都ハウェ ア ア ア ア 第潟県市 市 市 第潟県三 市 第潟県第潟県三 第 第潟県三 第潟県東京都大島支庁 ア ア ア 東京都大島市 市 市 市 第潟県第 ア 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 <b< td=""><td>東京都</td><td></td><td>清瀬市</td><td>神奈川県</td><td>相模原市</td><td>中央区</td><td>新潟県</td><td></td><td>見附市</td></b<>	東京都		清瀬市	神奈川県	相模原市	中央区	新潟県		見附市
東京都武蔵村山市 海奈川県神奈川県横須賀市 平家市新潟県燕市 新潟県東京都多摩市神奈川県平家市新潟県糸魚川市東京都雨城市神奈川県鎌倉市新潟県三泉市東京都あきる野市神奈川県小田原市新潟県三泉市東京都西多摩郡西夏東市神奈川県万七市新潟県上越市東京都西多摩郡四里京市神奈川県三市市新潟県低渡市東京都西多摩郡伊奈川県三市市新潟県魚沼市東京都万多摩郡伊奈川県三市市新潟県船内市東京都大島支庁大島町神奈川県伊勢原市新潟県船内市東京都大島支庁村島村神奈川県一日市新潟県肥田町東京都大島支庁村島村神奈川県一日市新潟県鹿沼市東京都大島支庁村島村神奈川県一日市新潟県町高市東京都大島支庁村島村神奈川県一日市新潟県市島沼市東京都大島支庁村島村神奈川県一日市新潟県市島沼市東京都大島支庁村島村神奈川県一日市新潟県市市東京都大島支庁村島村神奈川県一日市新潟県市市東京都大島支庁村島村神奈川県一日市新潟県市市東京都大島支庁小島村神奈川県海田新潟県三日市東京都大支庁大島村神奈川県海田新潟県三日市東京都大島支小島市南京市第潟市三日市新潟県三日市東京都大支庁大島市南京市東京市新潟県三市新潟県東京都大支庁大島村東山町三日市新	東京都		東久留米市	神奈川県	相模原市	南区	新潟県		村上市
東京都 多摩市 神奈川県 平塚市 新潟県 糸魚川市 東京都 稲城市 神奈川県 鎌倉市 新潟県 五泉市 東京都 あきる野市 神奈川県 小田原市 新潟県 五泉市 東京都 西東京市 神奈川県 夏子市 新潟県 日泉市 東京都 西多摩郡 四の出町 神奈川県 夏子市 新潟県 魚沼市 東京都 西多摩郡 四の町町 神奈川県 夏子市 新潟県 魚沼市 東京都 西多摩郡 慶多摩町 神奈川県 厚木市 新潟県 鹿沼市 東京都 大島支庁 大島支庁 村奈川県 厚木市 新潟県 鹿沼市 新潟県 鹿沼市 東京都 大島支庁 神奈川県 伊奈市 新潟県 鹿浦市 新潟県 鹿市部 部目 町町町 東京都 大島支庁 神奈川県 伊名市 新潟県 鹿市部 部目 第潟県 三市 新潟県 三市 新潟県 三市 第潟県 三市 第潟県 三市 第潟県 三市 <	東京都		武蔵村山市	神奈川県		横須賀市	新潟県		燕市
東京都稲城市 翔村市神奈川県鎌倉市 藤奈川県新潟県少高市東京都羽村市 神奈川県藤沢市新潟県五泉市東京都西支客野市 神奈川県小田原市新潟県上越市東京都西多摩郡瑞穂町 神奈川県神奈川県第2市新潟県上越市東京都西多摩郡日の出町 神奈川県神奈川県三浦市新潟県佐渡市東京都西多摩郡僧原村 神奈川県東京市新潟県第2市新潟県第2市東京都大島支庁和島村 神奈川県大和市新潟県第2市第3県第2回町東京都大島支庁和島村 神奈川県伊勢原市新潟県西第原郡防の市東京都大島支庁和島村 神奈川県伊勢原市新潟県西第原郡防日東京都大島支庁和島村 神奈川県海老名市新潟県西第原郡第2回町東京都大島支庁第島村 神奈川県海老名市新潟県南浦原郡田町東京都大島支庁小田 中奈川県一市第潟県南第回町新潟県南京郡東京都ノン支庁小丁町神奈川県藤都市新潟県南京郡割沢町東京都ノン支庁小丁町神奈川県三都郡第川町新潟県第二東京都パシ支庁小三町福井神奈川県三都郡夏川村東京都小三市福泉神奈川県三和上郡第川村第潟県第二東京都小支庁小三町福井三和十三和十富山県第川村東京都小支庁小三町三和十三和十富山県第川村第東京都小支庁大三町三和十三和十富山県第川村東京都大支庁東島村神奈川県足柄上郡夏鶴町富山県	東京都		多摩市	神奈川県		平塚市	新潟県		糸魚川市
東京都羽村市 あさる野市神奈川県藤沢市 藤沢市新潟県五泉市東京都西東京市 神奈川県小田原市 新潟県新潟県二越市東京都西多摩都田の出町 神奈川県夢方崎市 神奈川県新潟県四賀野市 新潟県東京都西多摩都田の出町 神奈川県三浦市新潟県魚沼市 新潟県東京都西多摩都唐京市 神奈川県東京市 大島支庁新潟県第潟県第潟市 新潟県東京都大島支庁大島支庁 大島支庁神奈川県厚木市 新潟県新潟県西角市部 新潟県東京都大島支庁 大島支庁神奈川県伊勢原市 中奈川県新潟県西浦原郡 新潟県四道町町 新潟県東京都大島支庁 大島支庁神奈川県一 中奈川県海老名市新潟県西浦原郡 新潟県四道町町 新潟県東京都大島支庁 大島支 大島支 大支庁一 中奈川県一 中奈川県一 海老名市新潟県南蒲原郡田上町東京都ノに支庁 ノン支町大車島村 神奈川県一 中奈川県三 福市新潟県南高市 南高郡田田東京都ノに支庁 ノン支町大支 中奈川県三 神奈川県三 市新潟県南高市 第潟県南山市東京都ノに支庁 ノン支町市 中奈川県三 中奈川県三 市新潟県南山市東京都小ご売店 市市 市市 中奈川県三 中奈川第 田市三 第 第三 第東京都小ご売店 市市 市 市市 市市 市 市三 市市 市 市 第 第三 市三 市 市 第 第三 市三 市 市 市 第 第 第三 市 市 市 市第 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市三 市 市 市 市 市<	東京都		稲城市	神奈川県		鎌倉市	新潟県		妙高市
東京都 あきる野市 神奈川県 小田原市 新潟県 上越市 東京都 西多摩郡 岡東京市 神奈川県 逗子市 新潟県 四賀野市 東京都 西多摩郡 日の出町 神奈川県 夏子市 新潟県 低度市 東京都 西多摩郡 日の出町 神奈川県 夏子市 新潟県 魚名市 新潟県 魚名市 東京都 西多摩郡 日の出町 神奈川県 厚木市 新潟県 鹿肉市 新潟県 鹿ろ市 東京都 大島支庁 大島町 神奈川県 伊勢原市 新潟県 西瀬原郡 乃賀町 東京都 大島支庁 和島村 神奈川県 伊勢原市 新潟県 西瀬原郡 阿賀町 東京都 大島支庁 神津島村 神奈川県 伊都 新潟県 南瀬原郡 阿賀町 東京都 大島支庁 川津島村 神奈川県 海尾市 新潟県 中魚沼郡 河島町 東京都 バ支支庁 「文島村 神奈川県 南市 新潟県 東島部 新潟県 中魚沼郡 河間町 東京都 バ支支庁 「文島村 神奈川県 戸部 大磯町 新潟県 新潟県 中魚ご部 三島郡 出空崎町 新潟県 新潟県 市倉市 <td< td=""><td>東京都</td><td></td><td>羽村市</td><td>神奈川県</td><td></td><td>藤沢市</td><td>新潟県</td><td></td><td>五泉市</td></td<>	東京都		羽村市	神奈川県		藤沢市	新潟県		五泉市
東京都 西東京市 神奈川県 茅ヶ崎市 新潟県 阿賀野市 東京都 西多摩郡 田の山町 神奈川県 三浦市 新潟県 佐渡市 東京都 西多摩郡 御夕市 神奈川県 三浦市 新潟県 魚沼市 東京都 西多摩郡 御夕市 神奈川県 厚木市 新潟県 出市 東京都 大島支庁 大島町 神奈川県 人市市 新潟県 融内市 東京都 大島支庁 利島村 神奈川県 伊都市 新潟県 融市 新潟県 融口市 東京都 大島支庁 利島村 神奈川県 伊都市 新潟県 西海市 新潟県 三市 第京 三市 第京 三市 第京 三市 新潟県 三市 第京 第京 三市 第京 三市 第京	東京都		あきる野市	神奈川県		小田原市	新潟県		上越市
東京都 西多摩郡 瑞穂町 神奈川県 三浦市 新潟県 佐渡市 東京都 西多摩郡 檜奈川県 三浦市 新潟県 南名沼市 東京都 西多摩郡 檜原村 神奈川県 秦野市 新潟県 第高2市 東京都 大島支庁 大島支庁 村島村 神奈川県 伊勢原市 新潟県 北浦原郡 聖範町 東京都 大島支庁 村島村 神奈川県 伊勢原市 新潟県 西蒲原郡 弥沙村 東京都 大島支庁 新島村 神奈川県 伊多原市 新潟県 南浦原郡 田町 東京都 大島支庁 新島村 神奈川県 海老名市 新潟県 南浦原郡 阿賀町 東京都 大島支庁 新島村 神奈川県 海老名市 新潟県 南倉2郡 別町 東京都 大島支庁 新島村 神奈川県 海老名市 新潟県 南倉2郡 別町 東京都 バ生支庁 青ヶ島村 神奈川県 海老都 第川町 新潟県 中倉2町 新潟県 四角23 湯第町 第潟県 「山市 第潟県 「山市 新潟県 「山市 第小県 「小部県 新潟県 「山市 第小県 第小県 第小県 新潟県 「山市 第小	東京都		西東京市	神奈川県		茅ヶ崎市	新潟県		阿賀野市
東京都 西多摩郡 檜原村 神奈川県 三浦市 新潟県 魚沼市 東京都 西多摩郡 奥多摩町 神奈川県 厚木市 新潟県 南魚沼市 東京都 大島支方 大島町 神奈川県 厚木市 新潟県 西魚沼市 東京都 大島支方 大島町 神奈川県 伊勢原市 新潟県 西魚沼市 東京都 大島支方 新島村 神奈川県 伊勢原市 新潟県 西南郡郡 四道町 東京都 大島支方 新島村 神奈川県 海尼和 新潟県 南高郡 四道町 東京都 大島支方 新島村 神奈川県 海尼和 新潟県 南高郡 四道町 東京都 大島支方 小津島村 神奈川県 海尼和 新潟県 中奈川郎 南京郡 四道町 東京都 大宝支方 八丈町 神奈川県 南之和 新潟県 三和町 新潟県 三和町 東京都 小豆ヶ方 小豆町 神奈川県 座都 第周町 新潟県 三和町 新潟県 三和町 東京都 小豆ヶ方 小豆町 市奈川県 戸本奈川県 戸本奈川県 三和町 新潟県 三和町 三和町 三和町 三和町 三和町 三和町 三和町<	東京都	西多摩郡	瑞穂町	神奈川県		逗子市	新潟県		佐渡市
東京都 西多摩郡 檜原村 神奈川県 秦野市 新潟県 南魚沼市 東京都 西多摩郡 奥多摩町 神奈川県 厚木市 新潟県 胎内市 東京都 大島支庁 大島町 神奈川県 大和市 新潟県 北蒲原郡 聖龍町 東京都 大島支庁 和島村 神奈川県 伊勢原市 新潟県 南蒲原郡 田上町 東京都 大島支庁 柳島村 神奈川県 座間市 新潟県 南罵郡 田上町 東京都 大島支庁 神島村 神奈川県 南足柄市 新潟県 南魚沼郡 田田 東京都 三宅支庁 印蔵島村 神奈川県 南足柄市 新潟県 中島沼郡 田田 東京都 八丈支庁 八丈町 神奈川県 高座郡 東浦部 葉山町 新潟県 中島沼郡 湖田 東京都 小支庁 八丈町 神奈川県 戸本部 東御町 新潟県 三島郡 別田 東京都 小支庁 小支町 神奈川県 戸本部 東御町 新潟県 新潟県 三島郡 別田 東京都 小笠原 小支川県 戸板上郡 三島郡 三島郡 三島市 三島市 三島市 三島市 三島市 三島市	東京都	西多摩郡	日の出町	神奈川県		三浦市	新潟県		魚沼市
東京都西多摩郡奥多摩町神奈川県厚木市新潟県胎内市東京都大島支庁大島町神奈川県大和市新潟県北蒲原郡聖籠町東京都大島支庁和島村神奈川県伊勢原市新潟県町浦原郡防彦村東京都大島支庁新島村神奈川県海老名市新潟県南蒲原郡田上町東京都大島支庁宇宅村神奈川県南足柄市新潟県三島郡田里崎町東京都三宅支庁三宅市神奈川県南定柄市新潟県三島郡出雲崎町東京都八丈支庁八丈す小安神奈川県三浦郡葉山町新潟県中島沿郡湯沢町東京都八丈支庁「ケら島村神奈川県三浦郡英山町新潟県中島沿郡湯川町東京都小笠京庁小笠原村神奈川県三浦郡天町町新潟県中島沿郡湯川町東京都小笠京庁小笠原村神奈川県戸郡大鹿町新潟県知潟中島田東京都小笠京方小笠原村神奈川県戸郡大町町新潟県三嶋市新潟県三嶋市三嶋市南奈川県横浜市鶴見区神奈川県戸郡大町町新潟県三嶋市富山県富山市富山県富山市南奈川県横浜市南区神奈川県戸田戸田三嶋市富山県高町市富山県常川市神奈川県横浜市南区神奈川県戸田戸田富山県小川市富山県第川市神奈川県横浜市海区新潟市東区新潟市三崎市富山県南水市富山県横浜市東区新潟県新潟市東区第川市富山県南近市南奈川県横浜市東区新潟県新潟市東区新潟市富山県高山市 <td>東京都</td> <td>西多摩郡</td> <td>檜原村</td> <td>神奈川県</td> <td></td> <td>秦野市</td> <td>新潟県</td> <td></td> <td>南魚沼市</td>	東京都	西多摩郡	檜原村	神奈川県		秦野市	新潟県		南魚沼市
東京都大島支庁大島町神奈川県大和市東京都大島支庁利島村神奈川県伊勢原市東京都大島支庁新島村神奈川県海老名市東京都大島支庁神津島村神奈川県海尼和東京都三宅支庁三宅支庁御蔵島村神奈川県南足柄市東京都八丈支庁八丈町神奈川県海尼和新潟県第潟県東京都八丈支庁八丈町神奈川県海部新潟県第潟県第潟県東京都八丈支庁八丈町神奈川県海部第潟県第潟県第潟県東京都小丈支庁小丈町神奈川県南部第潟県第潟県第潟県東京都小丈支庁小女町神奈川県南部第潟県第潟県第潟県東京都小丈支庁小笠町神奈川県三都郡第川村南奈川県横浜市鶴瓦神奈川県三面和富山県富山市南奈川県横浜市南区神奈川県足柄上郡山和富山県富山市南奈川県横浜市南区神奈川県足柄上郡福田富山県富山県高岡市南奈川県横浜市海区神奈川県足柄下郡高頭町富山県富山県高い市富山県福区神奈川県足柄下郡夏鶴町富山県富山県小<	東京都	西多摩郡	奥多摩町	神奈川県		厚木市	新潟県		胎内市
東京都 大島支方 利島村 神奈川県 伊勢原市 新潟県 西蒲原郡 弥彦村 東京都 大島支方 新島村 神奈川県 海老名市 新潟県 南蒲原郡 田二町 東京都 三宅支方 三宅村 神奈川県 座間市 新潟県 南蒲原郡 田三町 東京都 三宅支方 三宅村 神奈川県 南足柄市 新潟県 南高沼郡 湯沢町 東京都 八丈支方 八丈丁 水奈川県 三浦郡 葉山町 新潟県 中魚沼郡 湯田 東京都 八丈支方 八丈町 神奈川県 三浦郡 葉山町 新潟県 利羽村 新潟県 利羽村 東京都 小笠肉方 小笠原村 神奈川県 三浦郡 葉山町 新潟県 新潟県 利羽村 東京都 小笠肉方 小笠原 神奈川県 三浦郡 東山町 新潟県 前湯県 別田 東京都 小笠肉方 小笠原 神奈川県 戸本 家川町 新潟県 新潟県 新潟県 三山市 富山県 三山市 南奈川県 横浜市 商区 神奈川県 戸本 上市 富山県 泉戸市 富山県 泉戸市 神奈川県 横浜市 商区 神奈川県 戸本 三都	東京都	大島支庁	大島町	神奈川県		大和市	新潟県	北蒲原郡	聖籠町
東京都大島支方新島村神奈川県海老名市新潟県南蒲原郡田上町東京都三宅支方三宅村神奈川県座間市新潟県東蒲原郡阿賀町東京都三宅支方御蔵島村神奈川県南足柄市新潟県東京郡出雪崎町東京都八丈支方八丈町神奈川県三浦郡葉山町新潟県南魚沼郡湯沢町東京都小文支方方<	東京都	大島支庁	利島村	神奈川県		伊勢原市	新潟県	西蒲原郡	弥彦村
東京都 大島支庁 神津島村 神奈川県 座間市 新潟県 東蒲郎 阿賀町 東京都 三宅支庁 三宅村 神奈川県 南足柄市 新潟県 三島郡 出雲崎町 東京都 三宅支庁 御蔵島村 神奈川県 綾瀬市 新潟県 南魚沼郡 湯沢町 東京都 八丈支庁 八丈町 神奈川県 三浦郡 葉山町 新潟県 中魚沼郡 津南町 東京都 小笠原支庁 小女町 神奈川県 三浦郡 葉山町 新潟県 中魚沼郡 津南町 東京都 小笠原支庁 小ヶ原村 神奈川県 三浦郡 葉山町 新潟県 知郡 別羽村 東京都 小笠原支庁 小ヶ原村 檜奈川県 三浦郡 葉山町 新潟県 岩船郡 翼川町 南京市 鶴夏区 神奈川県 レ都 二四 二四 二四 二四 神奈川県 横浜市 西区 神奈川県 足柄上郡 九七町 富山県 魚津市 神奈川県 横浜市 南区 神奈川県 足柄上郡 開成町 富山県 小大市 神奈川県 横浜市	東京都	大島支庁	新島村	神奈川県		海老名市	新潟県	南蒲原郡	田上町
東京都三宅支庁三宅村神奈川県南足柄市新潟県三島郡出雲崎町東京都八丈支庁八丈町神奈川県綾瀬市新潟県南魚沼郡湯沢町東京都八丈支庁青ヶ島村神奈川県三浦郡葉山町新潟県中魚沼郡津南町東京都小笠原支庁小笠原大青ヶ島村神奈川県三浦郡寒山町新潟県知羽郡刈羽村東京都小笠原支庁小笠原大小笠原村神奈川県三浦郡寒山町新潟県当船郡関川村神奈川県横浜市鶴見区神奈川県七磯町新潟県岩船郡関川村神奈川県横浜市西区神奈川県と柄上郡十町町富山県富山市神奈川県横浜市西区神奈川県と柄上郡七田町富山県魚津市神奈川県横浜市南区神奈川県と柄上郡山北町富山県魚津市神奈川県横浜市長区神奈川県足柄下郡福銀町富山県第川市神奈川県横浜市泰区神奈川県足柄下郡嘉朝町富山県小矢部市神奈川県横浜市港北区神奈川県足柄下郡湯河原町富山県小矢部市神奈川県横浜市港区新潟県新潟市北区富山県中新川郡神奈川県横浜市港区新潟県新潟市北区富山県中新川郡神奈川県横浜市海区新潟県新潟市北区富山県国小市中奈川県横浜市海区新潟県新潟市北区富山県中新川郡神奈川県横浜市海区新潟県新潟市北区富山県富山県山小神奈川県横浜市海区新潟県新潟市北区富山県中新川郡山町神奈川県横浜市 <td>東京都</td> <td>大島支庁</td> <td>神津島村</td> <td>神奈川県</td> <td></td> <td>座間市</td> <td>新潟県</td> <td>東蒲原郡</td> <td>阿賀町</td>	東京都	大島支庁	神津島村	神奈川県		座間市	新潟県	東蒲原郡	阿賀町
東京都三宅支庁御蔵島村神奈川県綾瀬市新潟県南魚沼郡湯沢町東京都八丈支庁八丈町神奈川県三浦郡葉山町新潟県中魚沼郡津南町東京都小笠原支庁方ヶ島村神奈川県高座郡寒川町新潟県知那郡刈羽村東京都小笠原支庁小笠原大小笠原村神奈川県白鹿郡寒川町新潟県知郡刈羽村神奈川県横浜市鶴見区神奈川県中郡二宮町新潟県岩船郡粟島浦村神奈川県横浜市西区神奈川県足柄上郡十町町富山県富山市神奈川県横浜市西区神奈川県足柄上郡大井町富山県高岡市神奈川県横浜市南区神奈川県足柄上郡開成町富山県魚津市神奈川県横浜市南区神奈川県足柄下郡福和町富山県第川市神奈川県横浜市養江区神奈川県足柄下郡万郎町富山県小川市神奈川県横浜市港北区神奈川県足柄下郡夏鶴町富山県小矢部市神奈川県横浜市港区新潟県新潟市北区第山市富山県朝広市神奈川県横浜市港区新潟県新潟市北区富山県中新小郡上市町神奈川県横浜市瀬谷区新潟県新潟市北区富山県朝水市神奈川県横浜市東区新潟県新潟市北区富山県中新川郡山町神奈川県横浜市東区新潟県新潟市北区富山県中新川郡山町神奈川県横浜市東区新潟県新潟市北区富山県中新川郡山町神奈川県横浜市東区新潟県新潟市北区富山県富山県山	東京都	三宅支庁	三宅村	神奈川県		南足柄市	新潟県	三島郡	出雲崎町
東京都 八丈支庁 八丈町 神奈川県 三浦郡 葉山町 新潟県 中魚沼郡 津南町 東京都 八丈支庁 青ヶ島村 神奈川県 高座郡 寒川町 新潟県 刈羽郡 刈羽村 東京都 小笠原支庁 小笠原大市 鶴見区 神奈川県 中郡 二宮町 新潟県 岩船郡 粟島浦村 神奈川県 横浜市 西区 神奈川県 戸都 十四 二宮町 新潟県 岩船郡 粟島浦村 神奈川県 横浜市 西区 神奈川県 戸橋上郡 中井町 富山県 富山市 神奈川県 横浜市 西区 神奈川県 戸橋上郡 大井町 富山県 魚津市 神奈川県 横浜市 雨区 神奈川県 戸橋上郡 松田町 富山県 魚津市 神奈川県 横浜市 雨区 神奈川県 戸橋上郡 松田町 富山県 魚津市 神奈川県 横浜市 橋上 伊玉 中奈川県 戸橋市 富山県 魚津市 神奈川県 長市 港奈川県 戸橋小 夏山県 東部市 市 富山県 小部市 神奈川県 横浜市 老沢区 神奈川県 足柄下郡 夏鶴町 富山県 小田市 <td>東京都</td> <td>三宅支庁</td> <td>御蔵島村</td> <td>神奈川県</td> <td></td> <td>綾瀬市</td> <td>新潟県</td> <td>南魚沼郡</td> <td>湯沢町</td>	東京都	三宅支庁	御蔵島村	神奈川県		綾瀬市	新潟県	南魚沼郡	湯沢町
東京都 八丈支庁 青ヶ島村 神奈川県 高座郡 寒川町 新潟県 刈羽郡 刈羽村 東京都 小笠原支庁 小笠原支戸 「中 小奈川県 一中 丁 第湯県 26船郡 関川村 神奈川県 横浜市 神奈川県 レ田郡 二宮町 新潟県 岩船郡 粟島浦村 神奈川県 横浜市 西区 神奈川県 レ田郡 大井町 富山県 富山市 神奈川県 横浜市 雨区 神奈川県 レ田町 福山県 高岡市 神奈川県 横浜市 南区 神奈川県 レ石上郡 松田町 富山県 魚津市 神奈川県 レ藤介山 足板上郡 松田町 富山県 魚津市 富山県 漁津市 神奈川県 レ藤市 マレ アメロ 神奈川県 レ田<	東京都	八丈支庁	八丈町	神奈川県	三浦郡	葉山町	新潟県	中魚沼郡	津南町
東京都 小笠原支庁 小笠原支庁 小笠原支庁 小笠原支庁 小笠原支庁 小笠原支庁 神奈川県 中郡 大磯町 新潟県 岩船郡 関川村 神奈川県 横浜市 鶴見区 神奈川県 中郡 二宮町 新潟県 岩船郡 粟島浦村 神奈川県 横浜市 西区 神奈川県 足柄上郡 中井町 富山県 富岡市 神奈川県 横浜市 西区 神奈川県 足柄上郡 大井町 富山県 魚津市 神奈川県 横浜市 南区 神奈川県 足柄上郡 山北町 富山県 魚津市 神奈川県 横浜市 南区 神奈川県 足柄上郡 山北町 富山県 魚津市 神奈川県 横浜市 傍区 神奈川県 足柄下郡 福根町 富山県 第川市 神奈川県 横浜市 金沢区 神奈川県 足柄下郡 湯岡町 富山県 小安市 神奈川県 横浜市 港北区 神奈川県 足柄下郡 湯回町 富山県 小安市 神奈川県 横浜市 港区 神奈川県 足柄下郡 湯河町 富山県 小安市 神奈川県 横浜市 港区 新潟県 新潟市 北区 新潟市 国山県 中飯市 <td>東京都</td> <td>八丈支庁</td> <td>青ヶ島村</td> <td>神奈川県</td> <td>高座郡</td> <td>寒川町</td> <td>新潟県</td> <td>刈羽郡</td> <td>刈羽村</td>	東京都	八丈支庁	青ヶ島村	神奈川県	高座郡	寒川町	新潟県	刈羽郡	刈羽村
神奈川県 神奈川県 横浜市鶴見区神奈川県 中奈川県 中奈川県 中奈川県 同区神奈川県 中奈川県 尼七宮町新潟県 富山県第船東島浦村神奈川県 神奈川県 横浜市西区神奈川県 中奈川県 尼レ井町富山県富山市神奈川県 神奈川県 市 市市市市市富山市神奈川県 中奈川県 市 市市市市市市神奈川県 市 市 市 市 市市市市市市神奈川県 中奈川県 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 <b< td=""><td>東京都</td><td>小笠原支庁</td><td>小笠原村</td><td>神奈川県</td><td>中郡</td><td>大磯町</td><td>新潟県</td><td>岩船郡</td><td>関川村</td></b<>	東京都	小笠原支庁	小笠原村	神奈川県	中郡	大磯町	新潟県	岩船郡	関川村
神奈川県 横浜市神奈川県 西区神奈川県 足柄上郡中井町富山県富山市神奈川県 横浜市西区神奈川県 中奈川県 レズ市大井町富山県高岡市神奈川県 神奈川県 大川県 大市南区神奈川県 中奈川県 レズ雨七田町富山県魚津市神奈川県 神奈川県 大川県 大市南区神奈川県 中奈川県 レズ雨七田町富山県魚津市神奈川県 中奈川県 大市横浜市南区神奈川県 中奈川県 レズ市市奈川県 市奈川県 レズ市福田町富山県第川市神奈川県 中奈川県 大市横浜市金沢区神奈川県 中奈川県 レズ市市奈川県 マ茶川県 マ茶川県 ア本奈川県 ア本奈川県 マ茶市東谷町富山県東部市神奈川県 神奈川県 大浜市大市吉山小矢部市富山県小矢部市神奈川県 中奈川県 大浜市大田東区富山県中东神奈川県 中奈川県 大浜市東区富山県中东中东神奈川県 市横浜市 大市海区新潟県 新潟県 新潟県 新潟県 新潟県 新潟市 新潟市東区富山県 富山県中东神奈川県 市横浜市 東区東区富山県 富山県中东市町市東区新潟県 新潟県 新潟県 新潟県 新潟県 新潟市 新潟市南区石川県金沢市右川県 吉東区新潟県 新潟県 新潟県 新潟県 新潟市 新潟県 石川県七尾市	神奈川県	横浜市	鶴見区	神奈川県	中郡	二宮町	新潟県	岩船郡	粟島浦村
神奈川県 横浜市西区神奈川県 中足柄上郡大井町富山県高岡市神奈川県 横浜市南区神奈川県 中奈川県 尼林松田町富山県魚津市神奈川県 神奈川県 横浜市南区神奈川県 中奈川県 尼林山北町富山県魚津市神奈川県 神奈川県 市横浜市保土ケ谷区神奈川県 中奈川県 尼林市郡富山県第川市神奈川県 神奈川県 市横浜市金沢区神奈川県 中奈川県 尼林下郡福根町富山県黒部市神奈川県 神奈川県 市横浜市老沢区神奈川県 中奈川県 尼林下郡夏鶴町富山県風水市神奈川県 神奈川県 市横浜市港市区神奈川県 ア塚区愛甲郡愛川町富山県南砺市神奈川県 神奈川県 横浜市港雨区新潟県 新潟県 新潟県 新潟県 新潟県 新潟県 新潟県 新潟県 新潟県 新潟県 新潟県 新潟県 新潟県 新潟市南区石川県金沢市神奈川県 南浜市 南区横浜市 市町東区富山県 富山県下新川郡 金沢市大尾市	神奈川県	横浜市	神奈川区	神奈川県	足柄上郡	中井町	富山県		富山市
神奈川県 横浜市中区神奈川県 や奈川県 足柄上郡松田町富山県魚津市神奈川県 横浜市南区神奈川県 中奈川県 足柄上郡山北町富山県氷見市神奈川県 神奈川県 横浜市横浜市保土ケ谷区神奈川県 中奈川県 足柄下郡福根町富山県黒部市神奈川県 神奈川県 大藤市大田海奈川県 ア塚区神奈川県 中奈川県 ア城川県 ア城市福田富山県風田神奈川県 神奈川県 大市大田海奈町富山県小矢部市神奈川県 神奈川県 大市大田東谷夏川町富山県小矢部市神奈川県 神奈川県 大市大田東京市大区第山南砺市神奈川県 神奈川県 大市大田東区富山県中新川郡小氏町神奈川県 神奈川県 横浜市東区第潟県新潟市北区富山県中新川郡神奈川県 神奈川県 横浜市東区新潟県新潟市江南区富山県中新川郡神奈川県 神奈川県 横浜市東区新潟県新潟市秋葉区富山県下新川郡神奈川県 神奈川県 横浜市東区新潟県新潟市南区石川県金沢市	神奈川県	横浜市	西区	神奈川県	足柄上郡	大井町	富山県		高岡市
神奈川県 横浜市南区神奈川県 中奈川県 足柄上郡 中奈川県 足柄上郡 開成町富山県氷見市神奈川県 横浜市横浜市保土ケ谷区神奈川県 中奈川県 レ奈川県 マ奈川県 マ奈川県 レ茶市神奈川県 足柄下郡 東鶴町富山県第川市神奈川県 中奈川県 大藤市大田市奈川県 ア塚区中奈川県 中奈川県 ア塚区レ田第二第二神奈川県 中奈川県 大藤市大田市奈川県 ア塚区中奈川県 ア城川県 ア城川県 東奈川県 東奈川県 大市東谷第二小矢部市神奈川県 中奈川県 大藤市大田東谷夏川町富山県小矢部市神奈川県 中奈川県 大市大田東京市 ア城川県 大市第川市富山県中东神奈川県 大川県 大市東区富山県中东中东神奈川県 大川県 大市新潟県 新潟県 新潟県 新潟県 新潟県 新潟県 新潟県 新潟県 新潟市 新潟市東区富山県 富山県下新川郡 中东神奈川県 大川県 横浜市 市東区富山県 第山郡東田五田神奈川県 大川県 横浜市 市東区第川市 新潟県 新潟市 新潟市 新潟ー 新潟県南区五川県 名川県七尾市	神奈川県	横浜市	中区	神奈川県	足柄上郡	松田町	富山県		魚津市
神奈川県 横浜市保土ケ谷区 横奈川県 之沢区神奈川県 足柄下郡 福 福 和奈川県 足柄下郡 東 市富山県滑川市神奈川県 神奈川県 横浜市金沢区 老 ホ神奈川県 足柄下郡 東 京 南奈川県 大部市富山県風田 四 四 四 第 山馬部市神奈川県 神奈川県 大市横浜市 大部市港北区 市 市 中奈川県 ア 東 中奈川県 大市南砺市富山県小矢部市神奈川県 大市横浜市 大部市市奈川県 ア 安 中奈川県 東 大市南砺市富山県中新川郡 中奈川神奈川県 神奈川県 大市横浜市 大市港南区 市奈川県 大市第潟県 新潟県 新潟県 新潟市 新潟市 新潟県 新潟市東区 中央区富山県 富山県 宮山県中新川郡 中新川郡 山町神奈川県 横浜市 市 大院東区 新潟県 新潟県 新潟市 新潟市 新潟市 新潟県 新潟市 新潟市 大葉区富山県 富山県 京山県 京山 市新川郡 京山町南田 田 会沢市神奈川県 横浜市 市 南浜市 市東区 新潟県 新潟市 新潟市 新潟市 市区富山県 富山県 高山県ア新川郡 金沢市	神奈川県	横浜市	南区	神奈川県	足柄上郡	山北町	富山県		氷見市
神奈川県 横浜市 磯子区 神奈川県 足柄下郡 箱根町 富山県 黒部市 神奈川県 横浜市 金沢区 神奈川県 足柄下郡 真鶴町 富山県 砺波市 神奈川県 横浜市 港北区 神奈川県 足柄下郡 湯河原町 富山県 小矢部市 神奈川県 横浜市 戸塚区 神奈川県 愛甲郡 愛川町 富山県 南砺市 神奈川県 横浜市 港南区 神奈川県 愛甲郡 濱川村 富山県 射水市 神奈川県 横浜市 港区 新潟県 新潟市 北区 富山県 中新川郡 丹橋村 神奈川県 横浜市 旭区 新潟県 新潟市 東区 富山県 中新川郡 上市町 神奈川県 横浜市 瀬谷区 新潟県 新潟市 中央区 富山県 中新川郡 山町 神奈川県 横浜市 泉区 新潟県 新潟市 江南区 富山県 下新川郡 山町 神奈川県 横浜市 泉区 新潟県 新潟市 秋葉区 富山県 下新川郡 山町 神奈川県 横浜市 東区 新潟県 新潟市 秋葉区 富山県 玉新田 金沢市 神奈川	神奈川県	横浜市	保土ケ谷区	神奈川県	足柄上郡	開成町	富山県		滑川市
神奈川県 横浜市 金沢区 神奈川県 足柄下郡 真鶴町 富山県 砺波市 神奈川県 横浜市 港北区 神奈川県 足柄下郡 湯河原町 富山県 小矢部市 神奈川県 横浜市 戸塚区 神奈川県 愛田郡 愛川町 富山県 南砺市 神奈川県 横浜市 港南区 神奈川県 愛甲郡 愛川町 富山県 朝水市 神奈川県 横浜市 港ด区 新潟県 新潟市 北区 富山県 中新川郡 丹橋村 神奈川県 横浜市 旭区 新潟県 新潟市 東区 富山県 中新川郡 上市町 神奈川県 横浜市 瀬谷区 新潟県 新潟市 中央区 富山県 中新川郡 山町 神奈川県 横浜市 泉区 新潟県 新潟市 江南区 富山県 下新川郡 山町 神奈川県 横浜市 泉区 新潟県 新潟市 秋葉区 富山県 下新川郡 山町 神奈川県 横浜市 泉区 新潟県 新潟市 秋葉区 富山県 下新川郡 山町 神奈川県 横浜市 東阪区 新潟県 新潟市 西区 石川県 金沢市 神奈川県<	神奈川県	横浜市	磯子区	神奈川県	足柄下郡	箱根町	富山県		黒部市
神奈川県 横浜市 港北区 神奈川県 足柄下郡 湯河原町 富山県 小矢部市 神奈川県 横浜市 戸塚区 神奈川県 愛田郡 愛川町 富山県 南砺市 神奈川県 横浜市 港南区 神奈川県 愛田郡 濱川村 富山県 射水市 神奈川県 横浜市 港西区 神奈川県 愛田郡 清川村 富山県 中新川郡 舟橋村 神奈川県 横浜市 旭区 新潟県 新潟市 北区 富山県 中新川郡 上市町 神奈川県 横浜市 瀬谷区 新潟県 新潟市 中央区 富山県 中新川郡 山町 神奈川県 横浜市 泉区 新潟県 新潟市 江南区 富山県 下新川郡 八田町 神奈川県 横浜市 泉区 新潟県 新潟市 秋葉区 富山県 下新川郡 利田 神奈川県 横浜市 泉区 新潟県 新潟市 秋葉区 富山県 下新川郡 朝田町 神奈川県 横浜市 青葉区 新潟県 新潟市 南区 石川県 金沢市 神奈川県 横浜市 南坂区 新潟県 新潟市 西区 石川県 七尾市	神奈川県	横浜市	金沢区	神奈川県	足柄下郡	真鶴町	富山県		砺波市
神奈川県 横浜市 戸塚区 神奈川県 愛甲郡 愛川町 富山県 南砺市 神奈川県 横浜市 港南区 神奈川県 愛甲郡 清川村 富山県 射水市 神奈川県 横浜市 旭区 新潟県 新潟市 北区 富山県 中新川郡 舟橋村 神奈川県 横浜市 旭区 新潟県 新潟市 東区 富山県 中新川郡 上市町 神奈川県 横浜市 瀬谷区 新潟県 新潟市 中央区 富山県 中新川郡 立山町 神奈川県 横浜市 栄区 新潟県 新潟市 江南区 富山県 下新川郡 入善町 神奈川県 横浜市 泉区 新潟県 新潟市 秋葉区 富山県 下新川郡 朝日町 神奈川県 横浜市 青葉区 新潟県 新潟市 南区 石川県 金沢市 神奈川県 横浜市 都坂区 新潟県 新潟市 西区 石川県 七尾市	神奈川県	横浜市	港北区	神奈川県	足柄下郡	湯河原町	富山県		小矢部市
神奈川県 横浜市 港南区 神奈川県 愛甲郡 清川村 富山県 射水市 神奈川県 横浜市 旭区 新潟県 新潟市 北区 富山県 中橋村 神奈川県 横浜市 緑区 新潟県 新潟市 東区 富山県 中新川郡 丹橋村 神奈川県 横浜市 瀬谷区 新潟県 新潟市 東区 富山県 中新川郡 上市町 神奈川県 横浜市 瀬谷区 新潟県 新潟市 中央区 富山県 中新川郡 立山町 神奈川県 横浜市 泉区 新潟県 新潟市 江南区 富山県 下新川郡 入善町 神奈川県 横浜市 泉区 新潟県 新潟市 秋葉区 富山県 下新川郡 朝日町 神奈川県 横浜市 青葉区 新潟県 新潟市 西区 石川県 金沢市	神奈川県	横浜市	戸塚区	神奈川県	愛甲郡	愛川町	富山県		南砺市
神奈川県 横浜市 旭区 新潟県 新潟市 北区 富山県 中新川郡 舟橋村 神奈川県 横浜市 緑区 新潟県 新潟市 東区 富山県 中新川郡 上市町 神奈川県 横浜市 瀬谷区 新潟県 新潟市 中央区 富山県 中新川郡 立山町 神奈川県 横浜市 栄区 新潟県 新潟市 中央区 富山県 下新川郡 入善町 神奈川県 横浜市 泉区 新潟県 新潟市 江南区 富山県 下新川郡 朝日町 神奈川県 横浜市 青葉区 新潟県 新潟市 南区 石川県 金沢市	神奈川県	横浜市	港南区	神奈川県	愛甲郡	清川村	富山県		射水市
神奈川県 横浜市 緑区 新潟県 新潟市 東区 富山県 中新川郡 上市町 神奈川県 横浜市 瀬谷区 新潟県 新潟市 中央区 富山県 中新川郡 立山町 神奈川県 横浜市 栄区 新潟県 新潟市 江南区 富山県 中新川郡 入善町 神奈川県 横浜市 泉区 新潟県 新潟市 江南区 富山県 下新川郡 入善町 神奈川県 横浜市 東区 新潟県 新潟市 秋葉区 富山県 下新川郡 朝日町 神奈川県 横浜市 青葉区 新潟県 新潟市 南区 石川県 金沢市 神奈川県 横浜市 都筑区 新潟県 新潟市 西区 石川県 七尾市	神奈川県	横浜市	旭区	新潟県	新潟市	北区	富山県	中新川郡	舟橋村
神奈川県 横浜市 瀬谷区 新潟県 新潟市 中央区 富山県 中新川郡 立山町 神奈川県 横浜市 栄区 新潟県 新潟市 江南区 富山県 下新川郡 入善町 神奈川県 横浜市 泉区 新潟県 新潟市 秋葉区 富山県 下新川郡 入善町 神奈川県 横浜市 青葉区 新潟県 新潟市 秋葉区 富山県 下新川郡 朝日町 神奈川県 横浜市 青葉区 新潟県 新潟市 南区 石川県 金沢市 神奈川県 横浜市 都筑区 新潟県 新潟市 西区 石川県 七尾市	神奈川県	横浜市	緑区	新潟県	新潟市	東区	富山県	中新川郡	上市町
神奈川県 横浜市 栄区 新潟県 新潟市 江南区 富山県 下新川郡 入善町 神奈川県 横浜市 泉区 新潟県 新潟市 秋葉区 富山県 下新川郡 朝日町 神奈川県 横浜市 青葉区 新潟県 新潟市 南区 石川県 金沢市 神奈川県 横浜市 都筑区 新潟県 新潟市 西区 石川県 七尾市	神奈川県	横浜市	瀬谷区	新潟県	新潟市	中央区	富山県	中新川郡	立山町
神奈川県 横浜市 泉区 新潟県 新潟市 秋葉区 富山県 下新川郡 朝日町 神奈川県 横浜市 青葉区 新潟県 新潟市 南区 石川県 金沢市 神奈川県 横浜市 都筑区 新潟県 新潟市 西区 石川県 七尾市	神奈川県	横浜市	栄区	新潟県	新潟市	江南区	富山県	下新川郡	入善町
神奈川県 横浜市 青葉区 新潟県 新潟市 南区 石川県 金沢市 神奈川県 横浜市 都筑区 新潟市 西区 石川県 七尾市	神奈川県	横浜市	泉区	新潟県	新潟市	秋葉区	富山県	下新川郡	朝日町
神奈川県 横浜市 都筑区 新潟県 新潟市 西区 石川県 七尾市	神奈川県	横浜市	青葉区	新潟県	新潟市	南区	石川県		金沢市
	神奈川県	横浜市	都筑区	新潟県	新潟市	西区	石川県		七尾市

都道府 県名	郡名	市区町村名	都道府 県名	郡名	市区町村名	İ	都道府 県名	郡名	市区町村名
石川県		小松市	山梨県	西八代郡	市川三郷町	H	長野県	上伊那郡	辰野町
石川県		輪島市	山梨県	南巨摩郡	早川町	ł	長野県	上伊那郡	箕輪町
石川県		珠洲市	山梨県	南巨摩郡	身延町	H	長野県	上伊那郡	飯島町
石川県		加賀市	山梨県	南巨摩郡	南部町	H	長野県	上伊那郡	南箕輪村
石川県		羽咋市	山梨県	南巨摩郡	富士川町	H	長野県	上伊那郡	中川村
石川県		かほく市	山梨県	中巨摩郡	昭和町	H	長野県	上伊那郡	宮田村
石川県		白山市	山梨県	南都留郡	道志村	H	長野県	下伊那郡	松川町
石川県		能美市	山梨県	南都留郡	西桂町	H	長野県	下伊那郡	高森町
石川県		野々市市	山梨県	南都留郡	忍野村	H	長野県	下伊那郡	阿南町
石川県	能美郡	川北町	山梨県	南都留郡	山中湖村	H	長野県	下伊那郡	阿智村
石川県	河北郡	津幡町	山梨県	南都留郡	鳴沢村	H	長野県	下伊那郡	平谷村
石川県	河北郡	内灘町	山梨県	南都留郡	富士河口湖町	H	長野県	下伊那郡	根羽村
石川県	羽咋郡	志賀町	山梨県	北都留郡	小菅村	H	長野県	下伊那郡	下條村
石川県	羽咋郡	宝達志水町	山梨県	北都留郡	丹波山村	H	長野県	下伊那郡	売木村
石川県	鹿島郡	中能登町	長野県		長野市	H	長野県	下伊那郡	天龍村
石川県	鳳珠郡	穴水町	長野県		松本市	H	長野県	下伊那郡	泰阜村
石川県	鳳珠郡	能登町	長野県		上田市	H	長野県	下伊那郡	喬木村
福井県		福井市	長野県		岡谷市	H	長野県	下伊那郡	豊丘村
福井県		敦賀市	長野県		飯田市	H	長野県	下伊那郡	大鹿村
福井県		小浜市	長野県	ĺ	諏訪市	H	長野県	木曽郡	上松町
福井県		大野市	長野県		須坂市	H	長野県	木曽郡	南木曽町
福井県		勝山市	長野県		小諸市	H	長野県	木曽郡	木祖村
福井県		鯖江市	長野県		伊那市	H	長野県	木曽郡	王滝村
福井県		あわら市	長野県		駒ヶ根市	H	長野県	木曽郡	大桑村
福井県		越前市	長野県		中野市	H	長野県	木曽郡	木曽町
福井県		坂井市	長野県		大町市	H	長野県	東筑摩郡	麻績村
福井県	吉田郡	永平寺町	長野県		飯山市	H	長野県	東筑摩郡	生坂村
福井県	今立郡	池田町	長野県		茅野市	H	長野県	東筑摩郡	山形村
福井県	南条郡	南越前町	長野県		塩尻市	H	長野県	東筑摩郡	朝日村
福井県	丹生郡	越前町	長野県		佐久市	H	長野県	東筑摩郡	筑北村
福井県	三方郡	美浜町	長野県		千曲市	H	長野県	北安曇郡	池田町
福井県	大飯郡	高浜町	長野県		東御市	H	長野県	北安曇郡	松川村
福井県	大飯郡	おおい町	長野県		安曇野市	H	長野県	北安曇郡	白馬村
福井県	三方上中郡	若狭町	長野県	南佐久郡	小海町	H	長野県	北安曇郡	小谷村
山梨県		甲府市	長野県	南佐久郡	川上村	H	長野県	埴科郡	坂城町
山梨県		富士吉田市	長野県	南佐久郡	南牧村	ł	長野県	上高井郡	小布施町
山梨県		都留市	長野県	南佐久郡	南相木村	H	長野県	上高井郡	高山村
山梨県		山梨市	長野県	南佐久郡	北相木村	H	長野県	下高井郡	山ノ内町
山梨県		大月市	長野県	南佐久郡	佐久穂町	H	長野県	下高井郡	木島平村
山梨県		韮崎市	長野県	北佐久郡	軽井沢町	H	長野県	下高井郡	野沢温泉村
山梨県		南アルプス市	長野県	北佐久郡	御代田町	l [長野県	上水内郡	信濃町
山梨県		北杜市	長野県	北佐久郡	立科町] []	長野県	上水内郡	小川村
山梨県		甲斐市	長野県	小県郡	青木村	H	長野県 しんしょう しんしょう しんせいしん しんせいしん しんしんしん しんしんしん しんしん しんしん し	上水内郡	飯綱町
山梨県		笛吹市	長野県	小県郡	長和町	H	長野県	下水内郡	栄村
山梨県		上野原市	長野県	諏訪郡	下諏訪町	[1	皮阜県		岐阜市
山梨県		甲州市	長野県	諏訪郡	富士見町] [1	皮阜県		大垣市
山梨県		中央市	長野県	諏訪那	原村	L	皮皇県		高山市

都道府 県名	郡名	市区町村名	都道府 県名	郡名	市区町村名	都道府 県名	郡名	市区町村名
岐阜県		多治見市	静岡県	浜松市	浜北区	愛知県	名古屋市	守山区
岐阜県		関市	静岡県	浜松市	天竜区	愛知県	名古屋市	緑区
岐阜県		中津川市	静岡県		沼津市	愛知県	名古屋市	名東区
岐阜県		美濃市	静岡県		熱海市	愛知県	名古屋市	天白区
岐阜県		瑞浪市	静岡県		三島市	愛知県		豊橋市
岐阜県		羽島市	静岡県		富士宮市	愛知県		岡崎市
岐阜県		恵那市	静岡県		伊東市	愛知県		一宮市
岐阜県		美濃加茂市	静岡県		島田市	愛知県		瀬戸市
岐阜県		土岐市	静岡県		富士市	愛知県		半田市
岐阜県		各務原市	静岡県		磐田市	愛知県		春日井市
岐阜県		可児市	静岡県		焼津市	愛知県		豊川市
岐阜県		山県市	静岡県		掛川市	愛知県		津島市
岐阜県		瑞穂市	静岡県		藤枝市	愛知県		碧南市
岐阜県		飛騨市	静岡県		御殿場市	愛知県		刈谷市
岐阜県		本巣市	静岡県		袋井市	愛知県		豊田市
岐阜県		郡上市	静岡県		下田市	愛知県		安城市
岐阜県		下呂市	静岡県		裾野市	愛知県		西尾市
岐阜県		海津市	静岡県		湖西市	愛知県		蒲郡市
岐阜県	羽島郡	岐南町	静岡県		伊豆市	愛知県		犬山市
岐阜県	羽島郡	笠松町	静岡県		御前崎市	愛知県		常滑市
岐阜県	養老郡	養老町	静岡県		菊川市	愛知県		江南市
岐阜県	不破郡	垂井町	静岡県		伊豆の国市	愛知県		小牧市
岐阜県	不破郡	関ケ原町	静岡県		牧之原市	愛知県		稲沢市
岐阜県	安八郡	神戸町	静岡県	賀茂郡	東伊豆町	愛知県		新城市
岐阜県	安八郡	輪之内町	静岡県	賀茂郡	河津町	愛知県		東海市
岐阜県	安八郡	安八町	静岡県	賀茂郡	南伊豆町	愛知県		大府市
岐阜県	揖斐郡	揖斐川町	静岡県	賀茂郡	松崎町	愛知県		知多市
岐阜県	揖斐郡	大野町	静岡県	賀茂郡	西伊豆町	愛知県		知立市
岐阜県	揖斐郡	池田町	静岡県	田方郡	函南町	愛知県		尾張旭市
岐阜県	本巣郡	北方町	静岡県	駿東郡	清水町	愛知県		高浜市
岐阜県	加茂郡	坂 祝 町	静尚県	駿東郡	長泉町	愛知県		岩倉市
岐阜県	加茂郡	富加町	静岡県	駿東郡	小山町	愛知県		豊明市
岐阜県	加茂郡	川辺町	静岡県	榛原郡	吉田町	愛知県		日進市
岐阜県	加茂郡	七宗町	静岡県	榛原郡	川根本町	愛知県		田原市
岐早県	加茂郡	八白津町	静尚県	周智郡	<u> 森町</u>	愛知県		愛西市
岐阜県	加茂郡	日川町	愛知県	名古屋市	十種区	愛知県		清須帀
岐阜県	加茂郡	東日川村	愛知県	名古屋市	泉区	愛知県		北名古屋市
	回児郡	御高町	愛知県	名古座巾		愛知県		が富巾
岐早県	大野郡	日川村	愛知県	名古座巾	西区	愛知県		みよし巾
静岡県	静尚巾	癸凶	愛知県	名古座巾	中村区	愛知県		のま巾
前间県	前前巾	駿川区	変知県	名古座巾	<u> </u>	変知県	XX 60 30	長久于巾
前间県	一一一日日日	<u> </u>	変知県	名古座巾	昭和区	変知県	変知郡	果郷町
 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	洪松巾	비 신 년 년 년 년 년 년 년 년 년 년 년 년 년 년 년 년 년 년	変 川 県	る白座巾	「「「「「」」「「」」「」」「」」「」」「」」「」」「」」」「」」」」「」」」」	変知県	四谷日井郡	호비비
伊回県	洪松田	来込 悪い	変知県		教田区	変 加 県	广沙郡 [5] 5] 707	
 前回県	洪松巾		変利県		41月区 港区	変知県 一変加厚	<u></u>	大発町
 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	洪松巾	用区	変利県 一一回回			変知県 一変加厚	海部郡	人宿町
前向県	洪松巾	교전	変知県	冶古屋巾	用区	愛知県)) 伊部郡	蜚江町

都道府 県名	郡名	市区町村名	都道府 県名	郡名	市区町村名		都道府 県名	郡名	市区町村名
愛知県	海部郡	飛島村	滋賀県		野洲市		大阪府	大阪市	都島区
愛知県	知多郡	阿久比町	滋賀県		湖南市		大阪府	大阪市	福島区
愛知県	知多郡	東浦町	滋賀県		高島市		大阪府	大阪市	此花区
愛知県	知多郡	南知多町	滋賀県		東近江市	11	大阪府	大阪市	西区
愛知県	知多郡	美浜町	滋賀県		米原市] [大阪府	大阪市	港区
愛知県	知多郡	武豊町	滋賀県	蒲生郡	日野町		大阪府	大阪市	大正区
愛知県	額田郡	幸田町	滋賀県	蒲生郡	竜王町		大阪府	大阪市	天王寺区
愛知県	北設楽郡	設楽町	滋賀県	愛知郡	愛荘町		大阪府	大阪市	浪速区
愛知県	北設楽郡	東栄町	滋賀県	犬上郡	豊郷町] [大阪府	大阪市	西淀川区
愛知県	北設楽郡	豊根村	滋賀県	犬上郡	甲良町		大阪府	大阪市	東淀川区
三重県		津市	滋賀県	犬上郡	多賀町		大阪府	大阪市	東成区
三重県		四日市市	京都府	京都市	北区		大阪府	大阪市	生野区
三重県		伊勢市	京都府	京都市	上京区	11	大阪府	大阪市	旭区
三重県		松阪市	京都府	京都市	左京区	11	大阪府	大阪市	城東区
三重県		桑名市	京都府	京都市	中京区		大阪府	大阪市	阿倍野区
三重県		鈴鹿市	京都府	京都市	東山区	11	大阪府	大阪市	住吉区
三重県		名張市	京都府	京都市	下京区	ĺÌ	大阪府	大阪市	東住吉区
三重県		尾鷲市	京都府	京都市	南区	ĺÌ	大阪府	大阪市	西成区
三重県		亀山市	京都府	京都市	右京区	1	大阪府	大阪市	淀川区
三重県		鳥羽市	京都府	京都市	伏見区		大阪府	大阪市	鶴見区
三重県		熊野市	京都府	京都市	山科区	11	大阪府	大阪市	住之江区
三重県		いなべ市	京都府	京都市	西京区	ĺľ	大阪府	大阪市	平野区
三重県		志摩市	京都府		福知山市	1	大阪府	大阪市	北区
三重県		伊智市	京都府		舞鶴市		大阪府	大阪市	中央区
三重県	桑名郡	木曽岬町	京都府		綾部市	1	大阪府	堺市	堺区
三重県	員弁郡	東員町	京都府		宇治市	ĺľ	大阪府	堺市	中区
三重県	三重郡	菰野町	京都府		宮津市	1	大阪府	堺市	東区
三重県	三重郡	朝日町	京都府		<u> </u> 畠岡市		大阪府	堺市	而区
三重県	三重郡	川越町	京都府		城陽市	1	大阪府	堺市	直区
三重県	多気郡	多気町	京都府		向日市	1	大阪府	堺市	北区
三重県	多気郡	明和町	京都府		長岡京市	1	大阪府	堺市	美原区
二重県	多気郡	大台町	京都府		八幡市		大阪府		岸和田市
三重県	度会郡	玉城町	京都府		京田辺市		大阪府		豊中市
二重県	度会郡	度会町	京都府		京丹後市	łł	大阪府		池田市
三重県	度会郡	大紀町	京都府		南丹市	1	大阪府		吹田市
二重県	度会郡	南伊勢町	京都府		大津川市		大阪府		泉大津市
二重県	北牟婁郡	紀北町	京都府	乙訓郡	大山崎町		大阪府		高槻市
二重県	南牟婁郡	御浜町	京都府	な世郡	久御山町		大阪府		目塚市
二重直	南全婁郡	紀宝町	京都府	怒支那			大阪府		守口市
<u>二</u> 滋 智 匡		大津市	京都府	級宣郡	字治田原町		大阪府		枚方市
滋賀厚		<u></u> 彦根市	京都府	相楽郡			大阪府		茨太市
滋賀県		長近市	京都府	相楽郡		╎╎	大阪府		八尾市
滋賀県		近江八幡市	京都府	相楽郡	精華町	$\left\{ \right\}$	大阪府		泉佐野市
滋智旦		草津市	京都府	相楽郡	 酉川104	$\left\{ \right\}$	大阪府		<u>家田</u> 城市
滋智目		<u>-</u> /+-11 守山市	立 都府	船井郡	立田74 (15)	$\left\{ \right\}$	大阪府		喧房川市
滋智目		東車市	<u>京都府</u>	与謝郡	伊根町	╎╎	大阪府		河内長野市
滋賀県		田智市	京都府	与謝郡	与謝野町	{	大阪府		松原市

都道府 県名	郡名	市区町村名	都道府 県名	郡名	市区町村名	都道府 県名	郡名	市区町村名
大阪府		大東市	兵庫県		三木市	奈良県	宇陀郡	曽爾村
大阪府		和泉市	兵庫県		高砂市	奈良県	宇陀郡	御杖村
大阪府		箕面市	兵庫県		川西市	奈良県	高市郡	高取町
大阪府		柏原市	兵庫県		小野市	奈良県	高市郡	明日香村
大阪府		羽曳野市	兵庫県		三田市	奈良県	北葛城郡	上牧町
大阪府		門真市	兵庫県		加西市	奈良県	北葛城郡	王寺町
大阪府		摂津市	兵庫県		篠山市	奈良県	北葛城郡	広陵町
大阪府		高石市	兵庫県		養父市	奈良県	北葛城郡	河合町
大阪府		藤井寺市	兵庫県		丹波市	奈良県	吉野郡	吉野町
大阪府		東大阪市	兵庫県		南あわじ市	奈良県	吉野郡	大淀町
大阪府		泉南市	兵庫県		朝来市	奈良県	吉野郡	下市町
大阪府		四條畷市	兵庫県		淡路市	奈良県	吉野郡	黒滝村
大阪府		交野市	兵庫県		宍粟市	奈良県	吉野郡	天川村
大阪府		大阪狭山市	兵庫県		加東市	奈良県	吉野郡	野迫川村
大阪府		阪南市	兵庫県		たつの市	奈良県	吉野郡	十津川村
大阪府	三島郡	島本町	兵庫県	川辺郡	猪名川町	奈良県	吉野郡	下北山村
大阪府	豊能郡	豊能町	兵庫県	多可郡	多可町	奈良県	吉野郡	上北山村
大阪府	豊能郡	能勢町	兵庫県	加古郡	稲美町	奈良県	吉野郡	川上村
大阪府	泉北郡	忠岡町	兵庫県	加古郡	播磨町	奈良県	吉野郡	東吉野村
大阪府	泉南郡	熊取町	兵庫県	神崎郡	市川町	和歌山県		和歌山市
大阪府	泉南郡	田尻町	兵庫県	神崎郡	福崎町	和歌山県		海南市
大阪府	泉南郡	岬町	兵庫県	神崎郡	神河町	和歌山県		橋本市
大阪府	南河内郡	太子町	兵庫県	揖保郡	太子町	和歌山県		有田市
大阪府	南河内郡	河南町	兵庫県	赤穂郡	上郡町	和歌山県		御坊市
大阪府	南河内郡	千早赤阪村	兵庫県	佐用郡	佐用町	和歌山県		田辺市
兵庫県	神戸市	東灘区	兵庫県	美方郡	香美町	和歌山県		新宮市
兵庫県	神戸市	灘区	兵庫県	美方郡	新温泉町	和歌山県		紀の川市
兵庫県	神戸市	兵庫区	奈良県		奈良市	和歌山県		岩出市
兵庫県	神戸市	長田区	奈良県		大和高田市	和歌山県	海草郡	紀美野町
兵庫県	神戸市	須磨区	奈良県		大和郡山市	和歌山県	伊都郡	かつらぎ町
兵庫県	神戸市	垂水区	奈良県		天理市	和歌山県	伊都郡	九度山町
兵庫県	神戸市	北区	奈良県		橿原市	和歌山県	伊都郡	高野町
兵庫県	神戸市	中央区	奈良県		桜井市	和歌山県	有田郡	湯浅町
兵庫県	神戸市	西区	奈良県		五條市	和歌山県	有田郡	広川町
兵庫県		姫路市	奈良県		御所市	和歌山県	有田郡	有田川町
兵庫県		尼崎市	奈良県		生駒市	和歌山県	日高郡	美浜町
兵庫県		明石市	奈良県		香芝市	和歌山県	日高郡	日高町
兵庫県		西宮市	奈良県		葛城市	和歌山県	日高郡	由良町
兵庫県		洲本市	奈良県		宇陀市	和歌山県	日高郡	印南町
兵庫県		芦屋市	奈良県	山辺郡	山添村	和歌山県	日高郡	みなべ町
兵庫県		伊丹市	奈良県	生駒郡	平群町	和歌山県	日高郡	日高川町
兵庫県		相生市	奈良県	生駒郡	三郷町	和歌山県	西牟婁郡	白浜町
兵庫県		豊岡市	奈良県	生駒郡	斑鳩町	和歌山県	西牟婁郡	上富田町
兵庫県		加古川市	奈良県	生駒郡	安堵町	和歌山県	西牟婁郡	すさみ町
兵庫県		赤穂市	奈良県	磯城郡	川西町	和歌山県	東牟婁郡	那智勝浦町
兵庫県		西脇市	奈良県	磯城郡	三宅町	和歌山県	東牟婁郡	太地町
兵庫県		宝塚市	奈良県	磯城郡	田原本町	和歌山県	東牟婁郡	古座川町

都道府 県名	郡名	市区町村名	都道府 県名	郡名	市区町村名	都道府 県名	郡名	市区町村名
和歌山県	東牟婁郡	北山村	岡山県		笠岡市	広島県	安芸郡	坂町
和歌山県	東牟婁郡	串本町	岡山県		井原市	広島県	山県郡	安芸太田町
鳥取県		鳥取市	岡山県		総社市	広島県	山県郡	北広島町
鳥取県		米子市	岡山県		高梁市	広島県	豊田郡	大崎上島町
鳥取県		倉吉市	岡山県		新見市	広島県	世羅郡	世羅町
鳥取県		境港市	岡山県		備前市	広島県	神石郡	神石高原町
鳥取県	岩美郡	岩美町	岡山県		瀬戸内市	山口県		下関市
鳥取県	八頭郡	若桜町	岡山県		赤磐市	山口県		宇部市
鳥取県	八頭郡	智頭町	岡山県		真庭市	山口県		山口市
鳥取県	八頭郡	八頭町	岡山県		美作市	山口県		萩市
鳥取県	東伯郡	三朝町	岡山県		浅口市	山口県		防府市
鳥取県	東伯郡	湯梨浜町	岡山県	和気郡	和気町	山口県		下松市
鳥取県	東伯郡	琴浦町	岡山県	都窪郡	早島町	山口県		岩国市
鳥取県	東伯郡	北栄町	岡山県	浅口郡	里庄町	山口県		光市
鳥取県	西伯郡	日吉津村	岡山県	小田郡	矢掛町	山口県		長門市
鳥取県	西伯郡	大山町	岡山県	真庭郡	新庄村	山口県		柳井市
鳥取県	西伯郡	南部町	岡山県	苫田郡	鏡野町	山口県		美祢市
鳥取県	西伯郡	伯耆町	岡山県	勝田郡	勝央町	山口県		周南市
鳥取県	日野郡	日南町	岡山県	勝田郡	奈義町	山口県		山陽小野田市
鳥取県	日野郡	日野町	岡山県	英田郡	西粟倉村	山口県	大島郡	周防大島町
鳥取県	日野郡	江府町	岡山県	久米郡	久米南町	山口県	玖珂郡	和木町
島根県		松江市	岡山県	久米郡	美咲町	山口県	熊毛郡	上関町
島根県		浜田市	岡山県	加賀郡	吉備中央町	山口県	熊毛郡	田布施町
島根県		出雲市	広島県	広島市	中区	山口県	熊毛郡	平生町
島根県		益田市	広島県	広島市	東区	山口県	阿武郡	阿武町
島根県		大田市	広島県	広島市	南区	徳島県		徳島市
島根県		安来市	広島県	広島市	西区	徳島県		鳴門市
島根県		江津市	広島県	広島市	安佐南区	徳島県		小松島市
島根県		雲南市	広島県	広島市	安佐北区	徳島県		阿南市
島根県	仁多郡	奥出雲町	広島県	広島市	安芸区	徳島県		吉野川市
島根県	飯石郡	飯南町	広島県	広島市	佐伯区	徳島県		阿波市
島根県	邑智郡	川本町	広島県		呉市	徳島県		美馬市
島根県	邑智郡	美郷町	広島県		竹原市	徳島県		三好市
島根県	邑智郡	邑南町	広島県		三原市	徳島県	勝浦郡	勝浦町
島根県	鹿足郡	津和野町	広島県	İ	尾道市	徳島県	勝浦郡	上勝町
島根県	鹿足郡	吉賀町	広島県	İ	福山市	徳島県	名東郡	佐那河内村
島根県	隠岐郡	海士町	広島県		府中市	徳島県	名西郡	石井町
島根県	隠岐郡	西ノ島町	広島県		三次市	徳島県	名西郡	神山町
島根県	隠岐郡	知夫村	広島県	İ	庄原市	徳島県	那賀郡	那賀町
島根県	隠岐郡	隠岐の島町	広島県	İ	大竹市	徳島県	海部郡	牟岐町
岡山県	岡山市	北区	広島県		東広島市	徳島県	海部郡	美波町
岡山県	岡山市	中区	広島県	İ	廿日市市	徳島県	海部郡	海陽町
岡山県	岡山市	東区	広島県		安芸高田市	徳島県	板野郡	松茂町
岡山県	岡山市	南区	広島県		江田島市	徳島県	板野郡	北島町
岡山県		倉敷市	広島県	安芸郡	府中町	徳島県	板野郡	藍住町
岡山県		津山市	広島県	安芸郡	海田町	徳島県	板野郡	板野町
岡山県		玉野市	広島県	安芸郡	熊野町	徳島県	板野郡	上板町
				· · · · · · ·	1 7 7			

都道府 県名	郡名	市区町村名	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	美馬郡	つるぎ町	高知県		四万十市	福岡県		筑後市
徳島県	三好郡	東みよし町	高知県		香南市	福岡県		大川市
香川県		高松市	高知県		香美市	福岡県		行橋市
香川県		丸亀市	高知県	安芸郡	東洋町	福岡県		豊前市
香川県		坂出市	高知県	安芸郡	奈半利町	福岡県		中間市
香川県		善通寺市	高知県	安芸郡	田野町	福岡県		小郡市
香川県		観音寺市	高知県	安芸郡	安田町	福岡県		筑紫野市
香川県		さぬき市	高知県	安芸郡	北川村	福岡県		春日市
香川県		東かがわ市	高知県	安芸郡	馬路村	福岡県		大野城市
香川県		三豊市	高知県	安芸郡	芸西村	福岡県		宗像市
香川県	小豆郡	土庄町	高知県	長岡郡	本山町	福岡県		太宰府市
香川県	小豆郡	小豆島町	高知県	長岡郡	大豊町	福岡県		古賀市
香川県	木田郡	三木町	高知県	土佐郡	土佐町	福岡県		福津市
香川県	香川郡	直島町	高知県	土佐郡	大川村	福岡県		うきは市
香川県	綾歌郡	宇多津町	高知県	吾川郡	いの町	福岡県		宮若市
香川県	綾歌郡	綾川町	高知県	吾川郡	仁淀川町	福岡県		嘉麻市
香川県	仲多度郡	琴平町	高知県	高岡郡	中土佐町	福岡県		朝倉市
香川県	仲多度郡	多度津町	高知県	高岡郡	佐川町	福岡県		みやま市
香川県	仲多度郡	まんのう町	高知県	高岡郡	越知町	福岡県		糸島市
愛媛県		松山市	高知県	高岡郡	梼原町	福岡県	筑紫郡	那珂川町
愛媛県		今治市	高知県	高岡郡	日高村	福岡県	糟屋郡	宇美町
愛媛県		宇和島市	高知県	高岡郡	津野町	福岡県	糟屋郡	篠栗町
愛媛県		八幡浜市	高知県	高岡郡	四万十町	福岡県	糟屋郡	志免町
愛媛県		新居浜市	高知県	幡多郡	大月町	福岡県	糟屋郡	須恵町
愛媛県		西条市	高知県	幡多郡	三原村	福岡県	糟屋郡	新宮町
愛媛県		大洲市	高知県	幡多郡	黒潮町	福岡県	糟屋郡	久山町
愛媛県		伊予市	福岡県	北九州市	門司区	福岡県	糟屋郡	粕屋町
愛媛県		四国中央市	福岡県	北九州市	若松区	福岡県	遠賀郡	芦屋町
愛媛県		西予市	福岡県	北九州市	戸畑区	福岡県	遠賀郡	水巻町
愛媛県	1.04070	東温市	福岡県	北九州市	小倉北区	福岡県	遠賀郡	
愛媛県	越智郡	上島町	福岡県	北九州市	小倉南区	福岡県	遠賀郡	遠賀町
愛媛県	上浮穴郡	久万高原町	福岡県	北九州市	八幡東区	福岡県	 鞍手郡	小竹町
愛媛県	伊予郡	松前町	福岡県	北九州市	八幡西区	福岡県	鞍手郡	鞍手町
愛媛県	伊予郡	低部町	福岡県	福岡市	果区	福岡県	嘉穂郡	柱川町
愛媛県	喜多郡	内子町	福岡県	福岡市	博多区	福岡県	朝倉郡	筑刖町
愛媛県	四于礼郡	伊万町	福岡県	福岡市	中央区	福岡県	朝倉郡	泉峰村
愛媛県	北宁和郡	松野町	福岡県	福岡市	南区	福岡県	二开郡	大力洗町
変娠県	北于和郡	鬼北町	偏岡県	偏向巾		偏岡県	二潴郡	
変娠県	判于和都	変) 一変) 一変) の 士	福岡県	個 回 巾 垣 四 十		偏回県	八女都	「広川町」
高知県		局知巾	偏岡県	<u> </u>	早良区	偏岡県	田川郡	合 合 町 回 回
高知県		至尸巾	偏岡県		大年田巾	偏岡県	田川郡	
向知県		安云巾	11110日 1111日日			1個 回 県	田川郡	が出り
向		用国田	1個 回 県		回り口	恒回県	山川郡	
向丸宗		工作印	1111回帰		100以下 10日1日本	1111回帰		
向 川 県		須崎田 空毛士	11110日 1111日日			1個 回 県	田川郡	「「「「」
向知県		旧七巾	11110日 1111日日		例川巾	1個 回 県	日川郡	「価省町」
尚知県		工佐淯水巾	伯问県		八女巾	備 岡 県	「小都都	[케田페]

都道府 県名	郡名	市区町村名	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	京都郡	みやこ町	熊本県	玉名郡	玉東町	大分県	玖珠郡	玖珠町
佐賀県	東松浦郡	玄海町	熊本県	玉名郡	南関町	宮崎県		宮崎市
佐賀県	西松浦郡	有田町	熊本県	玉名郡	長洲町	宮崎県		都城市
佐賀県	杵島郡	大町町	熊本県	玉名郡	和水町	宮崎県		延岡市
佐賀県	杵島郡	江北町	熊本県	菊池郡	大津町	宮崎県		日南市
佐賀県	杵島郡	白石町	熊本県	菊池郡	菊陽町	宮崎県		小林市
佐賀県	藤津郡	太良町	熊本県	阿蘇郡	南小国町	宮崎県		日向市
長崎県		長崎市	熊本県	阿蘇郡	小国町	宮崎県		串間市
長崎県		佐世保市	熊本県	阿蘇郡	産山村	宮崎県		西都市
長崎県		島原市	熊本県	阿蘇郡	高森町	宮崎県		えびの市
長崎県		諫早市	熊本県	阿蘇郡	西原村	宮崎県	北諸県郡	三股町
長崎県		大村市	熊本県	阿蘇郡	南阿蘇村	宮崎県	西諸県郡	高原町
長崎県		平戸市	熊本県	上益城郡	御船町	宮崎県	東諸県郡	国富町
長崎県		松浦市	熊本県	上益城郡	嘉島町	宮崎県	東諸県郡	綾町
長崎県		対馬市	熊本県	上益城郡	益城町	宮崎県	児湯郡	高鍋町
長崎県		壱岐市	熊本県	上益城郡	甲佐町	宮崎県	児湯郡	新富町
長崎県		五島市	熊本県	上益城郡	山都町	宮崎県	児湯郡	西米良村
長崎県		西海市	熊本県	八代郡	氷川町	宮崎県	児湯郡	木城町
長崎県		雲仙市	熊本県	葦北郡	芦北町	宮崎県	児湯郡	川南町
長崎県		南島原市	熊本県	葦北郡	津奈木町	宮崎県	児湯郡	都農町
長崎県	西彼杵郡	長与町	熊本県	球磨郡	錦町	宮崎県	東臼杵郡	門川町
長崎県	西彼杵郡	時津町	熊本県	球磨郡	多良木町	宮崎県	東臼杵郡	諸塚村
長崎県	東彼杵郡	東彼杵町	熊本県	球磨郡	湯前町	宮崎県	東臼杵郡	椎葉村
長崎県	東彼杵郡	川棚町	熊本県	球磨郡	水上村	宮崎県	東臼杵郡	美郷町
長崎県	東彼杵郡	波佐見町	熊本県	球磨郡	相良村	宮崎県	西臼杵郡	高千穂町
長崎県	北松浦郡	小値賀町	熊本県	球磨郡	五木村	宮崎県	西臼杵郡	日之影町
長崎県	北松浦郡	佐々町	熊本県	球磨郡	山江村	宮崎県	西臼杵郡	五ヶ瀬町
長崎県	南松浦郡	新上五島町	熊本県	球磨郡	球磨村	鹿児島県		鹿児島市
熊本県	熊本市	中央区	熊本県	球磨郡	あさぎり町	鹿児島県		鹿屋市
熊本県	熊本市	東区	熊本県	天草郡	苓北町	鹿児島県		枕崎市
熊本県	熊本市	西区	大分県		大分市	鹿児島県		阿久根市
熊本県	熊本市	南区	大分県		別府市	鹿児島県		出水市
熊本県	熊本市	北区	大分県		中津市	鹿児島県		指宿市
熊本県		八代市	大分県		日田市	鹿児島県		两之表市
熊本県		人吉市	大分県		佐伯市	鹿児島県		垂水市
熊本県		荒尾市	大分県		日杵市	鹿児島県		薩摩川内市
熊本県		水俣市	大分県		津久見市	鹿児島県		日置市
熊本県		玉名市	大分県		竹田市	鹿児島県	1	曽於市
熊本県		山鹿市	大分県		豊後高田市	鹿児島県		霧島市
熊本県		菊池市	大分県		杵築市	鹿児島県		いちき串木
熊本県		宇土市	大分県		宇佐市			野市
熊本県		上天草市	大分県		豊後大野市	鹿児島県		南さつま市
熊本県		宇城市	大分県		由布市	鹿児島県	İ	志布志市
熊本県		阿蘇市	大分県		国東市	鹿児島県		奄美市
熊本県		天草市	大分県	東国東郡	姫島村	鹿児島県		南九州市
熊本県		合志市	大分県	速見郡	日出町	鹿児島県		伊佐市
熊本県	下益城郡	美里町	大分県	<u></u> 玖珠郡	九重町	鹿児島県	1	姶良市

都道府 県名	郡名	市区町村名	都道府 県名	郡名	市区町村
鹿児島県	鹿児島郡	三島村	沖縄県	中頭郡	北中城村
鹿児島県	鹿児島郡	十島村	沖縄県	中頭郡	中城村
鹿児島県	薩摩郡	さつま町	沖縄県	中頭郡	西原町
鹿児島県	出水郡	長島町	沖縄県	島尻郡	与那原町
鹿児島県	姶良郡	湧水町	沖縄県	島尻郡	南風原町
鹿児島県	曽於郡	大崎町	沖縄県	島尻郡	渡嘉敷村
鹿児島県	肝属郡	東串良町	沖縄県	島尻郡	座間味村
鹿児島県	肝属郡	錦江町	沖縄県	島尻郡	粟国村
鹿児島県	肝属郡	南大隅町	沖縄県	島尻郡	渡名喜村
鹿児島県	肝属郡	肝付町	沖縄県	島尻郡	南大東村
鹿児島県	熊毛郡	中種子町	沖縄県	島尻郡	北大東村
鹿児島県	熊毛郡	南種子町	沖縄県	島尻郡	伊平屋村
鹿児島県	熊毛郡	屋久島町	沖縄県	島尻郡	伊是名村
鹿児島県	大島郡	大和村	沖縄県	島尻郡	久米島町
鹿児島県	大島郡	宇検村	沖縄県	島尻郡	八重瀬町
鹿児島県	大島郡	瀬戸内町	沖縄県	宮古郡	多良間村
鹿児島県	大島郡	龍郷町	沖縄県	八重山郡	竹富町
鹿児島県	大島郡	喜界町	沖縄県	八重山郡	与那国町
鹿児島県	大島郡	徳之島町			
鹿児島県	大島郡	天城町			
鹿児島県	大島郡	伊仙町			
鹿児島県	大島郡	和泊町			
鹿児島県	大島郡	知名町			
鹿児島県	大島郡	与論町			
沖縄県		那覇市			
沖縄県		宜野湾市			
沖縄県		石垣市			
沖縄県		浦添市			
沖縄県		名護市			
沖縄県		糸満市			
沖縄県		沖縄市			
沖縄県		豊見城市			
沖縄県		うるま市			
沖縄県		宮古島市			
沖縄県		南城市			
沖縄県	国頭郡	国頭村			
沖縄県	国頭郡	大宜味村			
沖縄県	国頭郡	東村			
沖縄県	国頭郡	今帰仁村			
沖縄県	国頭郡	本部町			
沖縄県	国頭郡	恩納村			
沖縄県	国頭郡	宜野座村			
沖縄県	国頭郡	金武町			
沖縄県	国頭郡	伊江村			
沖縄県	中頭郡	読谷村			
沖縄県	中頭郡	嘉手納町			
沖縄県	中頭郡	北谷町			

市区町村名 北中城村 中城村 西原町 与那原町 南風原町 渡嘉敷村 座間味村 粟国村 渡名喜村 南大東村 北大東村 伊平屋村 伊是名村 久米島町 八重瀬町 多良間村

その曲

故障かな?と思ったら

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。

- メニュー画面の音量(P.79)と本体の音量調整ボタンで調節します。 ※メニュー画面の「音量」は、本体の音量調整ボタンには連動していません。メニュー画面の音量を
- 上げても案内音声が聞こえない場合は音量調整ボタンを操作して音量を上げてください。

GPS 警報しない

□ 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。

受信できないとき 受信しているとき

□ 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。

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 G<u>PS 警報する</u>

□ [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)

[メニュー]→[設定]→[その他] →[道路選択]で設定します。 (● P.103)



一般道と高速道が並行していたり、交差している場所およびその周辺 などで走行道路の識別が困難な状況では、一般道 / 高速道の両方の ターゲットを表示・警報することがあります。

□ 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。

Yupiteru ナビ使用規定

- I. 承諾事項
- ユーザーはナビゲーションを利用するにあたり、以下の事項を承諾するものとします。
 - (1) 本規約及び当社が別途定める操作方法、操作上の注意事項等に従うこと。
 - (2) 車両等の運転中の端末の操作又は画面の注視は道路交通法その他の法令に違反する可能性があります。必ず安全な場所に停止してから行うこと。
 - (3)提供されるルート検索結果は最適なものとは限らず、参考情報であることを認識し、必ず 実際の道路状況や交通規制等に従うことこと。
 - (4)前号に関連して、実際の施設情報と異なる場合があり、また探索されたルートが最適となるとは限らないため、ナビゲーションを救急施設等(医療機関、消防又は警察等)の誘導に使用しないこと。
 - (5)提供される地図情報、施設情報その他の情報(以下「地図等」)は現状と一致しない場合があること。
 - (6) ナビゲーション上で表示される位置情報は、必ずしも正確でないこと。
 - (7) ナビゲーションソフトウェアの機能改良、法令の成立・改廃・道路交通関連情報の変化又はその他の社会環境の変化等に伴い、当社の裁量によりいつでも機能変更される可能性があること。
 - (8) ユーザーがナビゲーションソフトウェアの利用中にネットワーク接続エリア対象外の場所 などへ移動することによって端末がネットワークに接続できない場合には、一時的に本サー ビスの一部が利用できなくなる場合があること。
 - (9)当社が必要と判断する場合にメンテナンスを実施する場合等、一時的に本サービスの一部 が利用できなくなる場合があること。
 - (10) 本ソフトウェア・地図等の著作権その他の一切の権利は当社又は当社に権利を許諾する第 三者に帰属すること。

Ⅱ.禁止事項

ユーザーは、ナビゲーションソフトウェアの利用にあたって以下各号の行為を行って はならないものとします。

- (1) 公序良俗に反する行為。
- (2)方法の如何を問わず、本データ及び本ソフトウェアをリバースエンジニアリング、逆コンパイル、逆アセンブルその他これらに準じる行為。
- (3) 複製、転記、抽出、加工、改変、翻案、送信その他の利用行為。
- (4) 当社若しくは第三者の知的財産権等又はその他の権利を侵害する行為及びそのおそれが ある行為。
- (5) 上記の一に該当する行為を惹起又は助長する行為。
- (6) その他、法令に違反する、又は違反するおそれのある行為。
- (7) その他、当社が不適切と判断する行為。
- Ⅲ. 免責事項
 - 当社は、本規約に明示的に記載される場合又は法令により別段の定めがある場合 を除き、ナビゲーションソフトウェアを利用したこと又は利用できなかったこ とから生じる損害・損失(直接的又は間接的であるか、予見可能であったか否か を問わず、並びに特別事情から生じる損害・損失を含む)に関して、法律上許容 される限りにおいて、いかなる責任も負いません。
 - 当社は、ナビゲーションソフトウェアに知的財産の侵害がないこと、瑕疵がないこと、利用上の不具合がないこと、ユーザーの目的に適合すること、正確性、安全性・有効性及び完全性についても、何ら保証するものではありません。
Yupiteru ナビ地図データ使用規定

重要

本使用規定(「本規定I)は、お客様と株式会社ゼンリン(「弊社I)間の[Yupiroid-L](「本 商品1)に格納されている地図データおよび検索情報等のデータ、ならびに株式会社 ゼンリンデータコム (「ゼンリンデータコム」) 所定のサーバ (「サーバ」) から本商品に 提供される配信用データ(「本ソフト」)の使用許諾条件を定めたものです。本ソフト のご使用前に、必ずお読みください。本ソフトを使用された場合は、本規定にご同 意いただいたものとします。

●弊社は、お客様に対し、本取扱説明書(「取説」)の定めに従い、本ソフトを本ソフト が格納されている本商品で使用する権利を許諾します。

- ●弊社は、本ソフトの媒体や取説にキズ・汚れまたは破損があったときは、お客様から本ソ フト購入後 90 日以内にご通知いただいた場合に限り、弊社が定める時期、方法によりこれ らがないものと交換するものとします。但し、本ソフトがメーカー等の第三者(「メーカー」) の製品・媒体に格納されている場合は、メーカーが別途定める保証条件によるものとします。
- ●お客様は、本ソフトのご使用前には必ず取説を読み、その記載内容に従って使用 するものとし、特に以下の事項を遵守するものとします。
 - 必ず安全な場所に車両を停止させてから本ソフトを使用すること。
 - ・車両の運転は必ず実際の道路状況や交通規制に注意し、かつそれらを優先しておこなうこと。
- ●お客様は、以下の事項を承諾するものとします。
 - ・本ソフトの著作権は、弊社または弊社に著作権に基づく権利を許諾した第三者に帰属すること。
 - ・本ソフトは、必ずしもお客様の使用目的または要求を満たすものではなく、また、本ソフトの 内容・正確性について弊社は何ら保証しないこと。従って、本ソフトを使用することで生じた お客様の直接または間接の損失および損害について、弊社は故意または重過失の場合を除き何 ら保証しないこと。(本ソフトにおける情報の収録は、弊社の基準に準拠しております。また、 道路等の現況は日々変化することから本ソフトの収録情報が実際と異なる場合があります。)
 - ・本規定に違反したことにより弊社に損害を与えた場合、その損害を賠償すること。
 - ・次の各号のいずれかに該当する場合は、お客様に事前の通知をすることなく、一時的に配信 用データ提供の全部または一部が中断されることがあるものとし、当該中断に起因してお客 様が被った損害につき、弊社およびゼンリンデータコムは何等の責任も負わないこと。 (1) サーバの保守・点検を行う場合

 - (2) 火災・停電等の事故、地震・洪水等の天災、戦争、暴動、労働争議等により、配信用 データの提供が不可能となった場合。
 - (3) 運用上または技術上やむを得ず配信用データ提供の一時中断が必要な場合。
 - (4) サーバの障害等により、配信用データ提供ができなくなった場合。
- ●お客様は、以下の行為をしてはならないものとします。
 - ・本規定で明示的に許諾される場合を除き、本ソフトの全部または一部を複製、抽出、転記、改変、 送信すること。
 - ・第三者に対し、有償無償を問わず、また、譲渡・レンタル・リースその他方法の如何を問わず、 本ソフト(形態の如何を問わず、その全部または一部の複製物、出力物、抽出物その他利用物 を含む。)の全部または一部を使用させること。
 - ・本ソフトをリバースエンジニアリング、逆コンパイル、逆アセンブルすること、その他のこ れらに準ずる行為をすること。
 - ・本ソフトに無断複製を禁止する技術的保護手段(コピープロテクション)が講じられている 場合、これを除去・改変その他方法の如何を問わず回避すること。
 - ・配信用データの利用にあたり、サーバに不当な負担をかける等、配信用データの提供や他の お客様による配信用データの利用を妨害する行為をすること。
 - ・その他本ソフトについて、本規定で明示的に許諾された以外の使用または利用をすること。

地図データについて

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50万分の1 地方図、2万5千分の1地形図及び電子地形図25000を使用しています。(承認番 号 平26 情使、第244 - B56号)

この地図の作成にあたっては、国土地理院長の承認を得て、同院の技術資料H・ 1-No.3 [日本測地系における離島位置の補正量]を使用しています。(承認番号 国地 企調発第78号 平成16年4月23日)

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 13-061P)

本品に使用している交通規制データは、道路交通法及び警察庁の指導に基づき全国交 通安全活動推進センターが公開している交通規制情報を使用して、MAPMASTER が 作成したものを使用しています。

本機に使用している交通規制データは、2014年9月現在のものです。本データが現 場の交通規制と違うときは現場の交通規制標識・標示等にしたがってください。

本機に使用している交通規制データを無断で複写・複製・加丁・改変することはできません。 この地図データの著作権は、株式会社ゼンリンが所有しています。

したがって無断複製等の著作権を侵害する行為は法律によって一切禁止されております。 道路データは、高速、有料道路についてはおおむね 2014 年 10 月、国道、都道府県 道についてはおおむね 2014 年 8 月までに収集された情報に基づき製作されておりま すが、表示される地図が現場の状況と異なる場合があります。

経路探索は、2万5千分の1地形図(国土地理院発行)の主要な道路において実行でき ます。ただし、一部の道路では探索できない場合があります。また、表示された道路 が現場の状況から通行が困難な時がありますのでご注意願います。現場の状況を優先 して運転してください。

本ソフトウェアは、おおむね以下の年月までに収集された情報に基づいています。

- □ 道路(高速・有料道路):2014年10月
- □ 道路(国道・都道府県道):2014 年 8 月
- □ 交诵規制*:2014年9月
- □ 住所検索: 2014 年 9 月
- □ 雷話番号検索: 2014 年 4 月
- □ 施設検索: 2014 年 8 月
- * 交通規制は普通自動車に適用されるもののみです。

2015年10月発行

- © 2015 一般財団法人日本デジタル道路地図協会
- © 2015 ZENRIN CO.,LTD.

その他

未対応の道路について

下記道路は、計画図をベースにネットワークデータを作成しております。 ルート案内は行いますが、制限事項があります。

■ 制限事項

案内看板の表示や音声案内を行いません。

道路名(区間)	特記事項
国道 101 号 (五所川原西バイパス) (五所川原北 IC ~つが る柏 IC)	
主要地方道 57 号高岡環状線(佐野~六家)	
常磐自動車道 (山元 IC ~相馬 IC) (南相馬鹿島 SA・南相 馬鹿島スマート IC) (南相馬 IC ~浪江 IC)	進入規制情報が未反映
常磐自動車道(鳥の海 PA)	
東九州自動車道(行橋 IC ~みやこ豊津 IC)	形状にズレあり
東九州自動車道(鹿屋串良 JCT ~曽於弥五郎 IC)	
能越自動車道(灘浦 IC ~七尾大泊 IC)	
北陸自動車道(高岡砺波スマート IC)	縮尺 100m 以下では非表示
東九州自動車道(豊前 IC ~宇佐 IC)	料金情報なし
東海北陸自動車道(南砺スマート IC)	縮尺 100m 以下では非表示
中部縦貫自動車道(福井北 IC ~松岡 IC)	形状にズレあり
首都高速中央環状線(大井 JCT ~大橋 JCT)	形状にズレあり
南九州西回り自動車道(薩摩川内高江 IC ~薩摩川内都 IC)	
中央自動車道(府中スマート IC)	形状にズレあり、縮尺 100m 以下では非表示
首都圈中央連絡自動車道(寒川北 IC ~海老名 JCT)	料金情報なし
四国横断自動車道(徳島 IC ~鳴門 JCT)	料金情報なし、名称変更
東広島・呉自動車道(黒瀬 IC ~馬木 IC)	一部 IC に未対応
帯広・広尾自動車道(更別 IC ~忠類大樹 IC)	
宇和島道路(津島高田 IC ~津島岩松 IC)	
東九州自動車道(佐伯 IC ~蒲江 IC)	形状にズレあり
京奈和自動車道(大和郡山 JCT ~郡山南 IC)	
尾道自動車道(世羅 IC ~吉舎 IC)	
首都高速中央環状線(王子南出入口)	
首都圈中央連絡自動車道(久喜白岡 JCT ~境古河 IC)	料金情報なし
阪神高速 14 号松原線 (松原 JCT)	形状にズレあり、進入規制情報が未反映
阪神高速 4 号湾岸線 (三宝出入口)	形状にズレあり、進入規制情報が未反映
首都圈中央連絡自動車道(相模原 IC)	
道東自動車道(浦幌 IC ~白糠 IC)	
首都圈中央連絡自動車道(神崎 IC ~大栄 JCT)	形状にズレあり
京都縦貫自動車道(京丹波わち IC ~丹波 IC)	料金情報なし

※「料金情報なし」の区間を含んだ場合の料金表示は、「----」となります。

※「料金情報一部誤り」の区間を含んだ場合、高速道路料金に誤りが発生する可能性があります。

※「形状にズレあり」の区間は、計画図から実際の道路に差異が発生しており、リルート等の不適切 な動作をする場合があります。

仕様

3D 表示マップ	有り
ハンズフリー	対応
音声認識	対応
フリーワード検索 (索引件数)*1	約 564 万件
50 音検索	約 560 万件
住所検索	約 2,200 万件
ジャンル (施設)検索	約 354 万件
電話番号検索	約 553 万件 ※個人宅は除く
お気に入り登録件数	最大 1,089 件
目的地履歴件数	最大 99 件
保存ルート件数	最大 1,000 件
うっかり違反防止警告・警報	4 万 1 千件以上
地図情報	(株)ゼンリン
地図データ	2015 年春版(2014 年 10 月締め最新データ収録)*2

※ 1:フリーワード検索を行うには、無線 LAN の接続が必要です。

※ 2:本製品では 2014 年 10 月締め地図データと 2015 年 7 月までの主要道路開通情報を収録 しております。

その他