

お客様ご相談窓口について

万一、不備な点がございましたら、お買い上げの販売店もしくはお客様ご相談窓口にご相談ください。

- 電話でのお問い合わせ
0120-099-355(フリーダイヤル)
上記番号がご利用頂けない場合は、
03-4330-3766(通話料はお客様のご負担となります)
受付：9:00～18:00(土・日・祝日・当社休日を除く)
- メールでのお問い合わせ
rqshop.support@naviquest.co.jp
※土・日・祝日・当社休日にいただいたお問い合わせは、翌営業日以降の対応となります。
- 製品サイト
<https://roadquest.naviquest.co.jp>



オプション品について

RoadQuest 専用のオプション品を準備しております。

- 地デジ用ブースター付きフィルムアンテナ
フロントガラス面に貼付ける地デジ用ブースター付きフィルムアンテナです。
本体付属のロッドアンテナよりも受信感度が安定します。弱電界地域でご利用される場合はおすすめです。
- アクティブ GPS アンテナ
マグネットで簡単に固定できる外付けタイプのアクティブ GPS アンテナです。
信号を増幅するアンプを内蔵した GPS アンテナです。電源は本体から供給されます。本体
内蔵の GPS アンテナよりも受信感度が安定します。
- その他、「カメラケーブル」、「AV ケーブル」などのオプション品を準備しております。
- オプション品一覧サイト
<https://roadquest.naviquest.co.jp/rq-option/op/>



ご利用時の注意事項について

- **本製品にはバッテリーは搭載されていません。**

付属の「シガーソケットコード」を本体の DC 入力 5V 端子と車のシガーソケット（アクセサリーソケット）に接続してご使用ください。

- **車のシガーソケットを分岐しないでください。**

車のシガーソケットを分岐すると、電力不足で再起動してしまうことがあります。

- **本体の設置場所について。**

本体は空が見えるに設置してください。また、本体の近くに他のドライブレコーダーなどの GPS 装置がある場合は、他の GPS 装置から離れた場所に設置してください。

- **現在地（自車位置）を測位しづらい場所があります。**

本製品は GPS 衛星（みちびき、GLONASS 含む）を利用して現在地（自車位置）を測位しています。上部が遮蔽されている環境（トンネルの中、ビル内の駐車場や地下駐車場、道路の下にある道路など）では、GPS 衛星からの電波が受信しにくくなり、現在地（自車位置）が測位できなくなったり、位置や進行方向がずれる場合があります。

- **現在地（自車位置）を測位するまで時間がかかる場合があります。**

初めてご使用になるとき、しばらくお使いでなかったとき、地下から地上に出たときなど現在地（自車位置）を測位するまで時間がかかる場合があります。現在地（自車位置）の測位に時間がかかる場合は、見晴らしの良い場所で、移動しないようにすれば測位までの時間が短縮されます。

- **ケーブルクランプをご利用ください。**

本製品にはケーブルクランプが付属しています。シガーソケットコードをケーブルクランプで固定して、本体からコードが抜けないようにしてください。

収録データについて

- このナビシステムに使用している地図データは、(株)ゼンリンが作成しています。地図データの著作権は、(株)ゼンリンが所有しています。
- このナビシステムに使用している地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の地形図を使用しています。(測量法に基づく国土地理院長承認(使用) RQ-A719PVF : R 2JHs 293 - B336号、RQ-A820PVF : R 2JHs 293 - B337号、RQ-A1021PVF : R 2JHs 293 - B338号)
- このナビシステムに使用している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)
- このナビシステムに使用している交差点案内図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図 50m メッシュ(標高)を使用しています。(承認番号 R1JHs 1112-001)
- このナビシステムに使用している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ています。(測量法第 44 条に基づく成果使用承認 12-0110)
- このナビシステムに使用している道路データは、高速、有料道路についてはおおむね 2022 年 10 月、国道、都道府県道についてはおおむね 2022 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。
- このナビシステムに使用している交通規制データは、道路交通法およ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。
- このナビシステムに使用している交通規制データは、2022 年 9 月現在のもので、本データが現場の交通規制と違う場合は、必ず実際の交通規制に従ってください。
- このナビシステムに使用している交通規制データは、普通自動車に適用されるもののみです。また、時間・曜日指定の一方通行や通行禁止など対応していない規制がありますので、必ず実際の交通規制に従ってください。
- ルート探索は、2万5千分の1地形図(国土地理院発行)上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場合がありますのでご注意ください。実際の道路状況や交通規制を優先して走行してください。
- 詳細市街図データは、(株)ゼンリン発行の住宅地図に基づき作成しております。なお、地域により作成時期が異なるため、一部整合が取れていない地域があります。また、データの整備状況により一部収録されていない地域があります。
- 「ゼンリン」および「ZENRIN」は、(株)ゼンリンの登録商標です。
- 本システムを無断で複写・複製・加工・改変することはできません。

- このナビシステムに使用している地図データは、2022年10月締めデータです。各データ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作成されています。

データ名称	締め日
道路データ（高速・有料道路）	2022年10月
道路データ（国道・都道府県道）	2022年8月
交通規制データ	2022年9月
レーン情報	2022年9月
簡易市街図	2022年10月
詳細市街図	2022年5月
住所検索データ	2022年9月
電話番号検索データ	2022年4月
50音施設検索データ	2022年8月
施設ジャンル検索データ	2022年8月
周辺施設検索データ	2022年8月
駅名検索データ	2022年8月
高速分岐イラスト	2022年10月
高速出口後方面看板イラスト	2022年8月
高速出口後分岐イラスト	2022年10月
3Dリアル交差点イラスト	2022年6月
方面看板イラスト	2022年8月
都市高速出入口イラスト	2022年6月

- 2022年10月締めデータに加えて、2023年3月までの開通前道路情報を収録しています。2022年10月以後の開通道路は以下をご確認の上、ご利用ください。
- 有料道路以上、かつ、影響度が大きいと判断し、かつ、図面が入手できた道路のみをご提供しております。
- 開通前に取得できた情報のみ反映しておりますので、道路形状、規制、接続する一般道の道路状況など、現地の状況と異なる可能性があり、実際とは異なったルート案内をする場合があります。
- 道路形状（地図表示）および道路ネットワークデータ（ルート探索・案内用データ）のみ反映されており、誘導系画像、検索データ、その他注記等が反映されていない場合があります。
- 道路形状（地図表示）は200m以下のスケールのみ（一部の道路では200mスケールのみに）に反映されており、300m以上のスケールでは表示されません。

(C) 一般財団法人日本デジタル道路地図協会

(C)ZENRIN CO., LTD

詳細市街図収録エリア

北海道

札幌市中央区、札幌市北区、札幌市東区、札幌市白石区、札幌市豊平区、札幌市南区、札幌市西区、札幌市厚別区、札幌市手稲区、札幌市清田区、函館市、小樽市、旭川市、室蘭市、釧路市、帯広市、北見市、夕張市、岩見沢市、網走市、留萌市、苫小牧市、稚内市、美唄市、芦別市、江別市、赤平市、紋別市、士別市、名寄市、三笠市、根室市、千歳市、滝川市、砂川市、歌志内市、深川市、富良野市、登別市、恵庭市、伊達市、北広島市、石狩市、北斗市、石狩郡当別町、亀田郡七飯町、二世郡八雲町、檜山郡江差町、岩内郡岩内町、余市郡余市町、空知郡奈井江町、上川郡鷹栖町、上川郡東神楽町、上川郡美瑛町、斜里郡斜里町、白老郡白老町、虻田郡河合町、日高郡新ひだか町、河東郡音更町、上川郡清水町、河西郡芽室町、中川郡幕別町、中川郡池田町、釧路郡釧路町

青森県

青森市、弘前市、八戸市、黒石市、五所川原市、十和田市、三沢市、むつ市、つがる市、平川市、南津軽郡藤崎町、南津軽郡大鰐町、南津軽郡田舎館村、上北郡野辺地町、上北郡東北町

岩手県

盛岡市、宮古市、大船渡市、花巻市、北上市、久慈市、遠野市、一関市、陸前高田市、釜石市、二戸市、八幡平市、奥州市、滝沢市、岩手郡聖石町、岩手郡岩手町、紫波郡紫波町、紫波郡矢巾町、胆沢郡金ヶ崎町、西磐井郡平泉町、上閉伊郡大槌町、下閉伊郡山田町、下閉伊郡岩泉町

宮城県

仙台市青葉区、仙台市宮城野区、仙台市若林区、仙台市太白区、仙台市泉区、石巻市、塩竈市、気仙沼市、白石市、名取市、角田市、多賀城市、岩沼市、登米市、栗原市、東松島市、大崎市、刈田郡蔵王町、柴田郡大河原町、柴田郡村田町、柴田郡柴田町、亘理郡亘理町、亘理郡山元町、宮城郡松島町、宮城郡七ヶ浜町、宮城郡利府町、黒川郡大和町、富谷市、黒川郡大衡村、加美郡色麻町、加美郡加美町、遼田郡涌谷町、遼田郡美里町

秋田県

秋田市、能代市、横手市、大館市、男鹿市、湯沢市、鹿角市、由利本荘市、湯上市、大仙市、北秋田市、にかほ市、仙北市、南秋田郡五城目町、南秋田郡八郎湯町、南秋田郡井川町

山形県

山形市、米沢市、鶴岡市、酒田市、新庄市、寒河江市、上山市、村山市、長井市、天童市、東根市、尾花沢市、南陽市、東村山郡山辺町、東村山郡中山町、西村山郡河北町、東置賜郡高畠町、東置賜郡川西町、東田川郡庄内町

福島県

福島市、会津若松市、郡山市、いわき市、白河市、須賀川市、喜多方市、相馬市、二本松市、田村市、南相馬市、伊達市、本宮市、伊達郡桑折町、伊達郡国見町、伊達郡川俣町、岩瀬郡鏡石町、大沼郡会津美里町、西白河郡西郷村、西白河郡矢吹町、石川郡石川町、石川郡玉川村、田村郡三春町、田村郡小野町、双葉郡広野町、双葉郡楡葉町、双葉郡富岡町、双葉郡大熊町、双葉郡双葉町、双葉郡浪江町

茨城県

水戸市、日立市、土浦市、古河市、石岡市、結城市、龍ヶ崎市、下妻市、常総市、常陸太田市、高萩市、北茨城市、笠間市、取手市、牛久市、つくば市、ひたちなか市、鹿嶋市、潮来市、守谷市、常陸大宮市、那珂市、筑西市、坂東市、稲敷市、かすみがうら市、桜川市、神栖市、行方市、鉾田市、つくばみらい市、小美玉市、東茨城郡茨城町、東茨城郡大洗町、東茨城郡城里町、那珂郡東海村、久慈郡大子町、稲敷郡美浦村、稲敷郡阿見町、稲敷郡河内町、結城市八千代町、猿島郡五霞町、猿島郡境町、北相馬郡利根町

栃木県

宇都宮市、足利市、栃木市、佐野市、鹿沼市、日光市、小山市、真岡市、大田原市、矢板市、那須塩原市、さくら市、那須烏山市、下野市、河内郡上三川町、芳賀郡益子町、芳賀郡茂木町、芳賀郡市貝町、芳賀郡芳賀町、下都賀郡壬生町、下都賀郡野木町、那須郡那須町

群馬県

前橋市、高崎市、桐生市、伊勢崎市、太田市、沼田市、館林市、渋川市、藤岡市、富岡市、安中市、みどり市、北群馬郡榑栗村、北群馬郡吉岡町、甘楽郡下仁田町、甘楽郡甘楽町、吾妻郡中之条町、吾妻郡嬭恋村、吾妻郡草津町、吾妻郡東吾妻町、利根郡沼和村、利根郡みなかみ町、佐波郡玉村町、邑楽郡板倉町、邑楽郡明和町、邑楽郡千代田町、邑楽郡大泉町、邑楽郡邑楽町

埼玉県

さいたま市西区、さいたま市北区、さいたま市大宮区、さいたま市見沼区、さいたま市中央区、さいたま市桜区、さいたま市浦和区、さいたま市南区、さいたま市緑区、さいたま市岩槻区、川越市、熊谷市、川口市、行田市、秩父市、所沢市、飯能市、加須市、本庄市、東松山市、春日部市、狭山市、羽生市、鴻巣市、深谷市、上尾市、草加市、越谷市、蕨市、戸田市、入間市、朝霞市、志木市、和光市、新座市、桶川市、久喜市、北本市、八潮市、富士見市、三郷市、蓮田市、坂戸市、幸手市、鶴ヶ島市、日高市、吉川市、ふじみ野市、白岡市、北足立郡伊奈町、入間郡三芳町、入間郡毛呂山町、入間郡越生町、比企郡滑川町、比企郡嵐山町、比企郡小川町、比企郡川島町、比企郡吉見町、比企郡鳩山町、比企郡ときわ町、秩父郡横瀬町、秩父郡皆野町、秩父郡長瀬町、秩父郡小鹿野町、秩父郡東秩父村、児玉郡美里町、児玉郡神川町、児玉郡上里町、大里郡寄居町、南埼玉郡宮代町、北葛飾郡杉戸町、北葛飾郡松伏町

千葉県

千葉市中央区、千葉市花見川区、千葉市稲毛区、千葉市若葉区、千葉市緑区、千葉市美浜区、銚子市、市川市、船橋市、館山市、木更津市、松戸市、野田市、茂原市、成田市、佐倉市、東金市、旭市、習志野市、柏市、勝浦市、市原市、流山市、八千代市、我孫子市、鴨川市、鎌ヶ谷市、君津市、富津市、浦安市、四街道市、袖ヶ浦市、八街市、印西市、白井市、富里市、南房総市、匝瑛市、香取市、山武市、いすみ市、大網白里市、印旛郡酒々井町、印旛郡栄町、香取郡神崎町、香取郡多古町、香取郡東庄町、山武郡九十九里町、山武郡芝山町、山武郡横芝光町、長生郡一宮町、長生郡陸沢町、長生郡長生村、長生郡白子町、長生郡長柄町、長生郡長南町、夷隅郡大多喜町、夷隅郡御宿町、安房郡鋸南町

東京都

千代田区、中央区、港区、新宿区、文京区、台東区、墨田区、江東区、品川区、目黒区、大田区、世田谷区、渋谷区、中野区、杉並区、豊島区、北区、荒川区、板橋区、練馬区、足立区、葛飾区、江戸川区、八王子市、立川市、武蔵野市、三鷹市、青梅市、府中市、昭島市、調布市、町田市、小金井市、小平市、日野市、東村山市、国分寺市、国立市、福生市、狛江市、東大和市、清瀬市、東久留米市、武蔵村山市、多摩市、稲城市、羽村市、あきる野市、西東京市、西多摩郡瑞穂町、西多摩郡日の出町、西多摩郡檜原村、西多摩郡奥多摩町

神奈川県

横浜市鶴見区、横浜市神奈川区、横浜市西区、横浜市中区、横浜南区、横浜市保土ヶ谷区、横浜市磯子区、横浜市金沢区、横浜市港北区、横浜市戸塚区、横浜市港南区、横浜市港北区、横浜市旭区、横浜市瀬谷区、横浜市栄区、横浜市泉区、横浜市青葉区、横浜市都筑区、川崎市川崎区、川崎市幸区、川崎市中区、川崎市高津区、川崎市多摩区、川崎市宮前区、川崎市麻生区、相模原市緑区、相模原市中央区、相模原市南区、横須賀市、平塚市、鎌倉市、藤沢市、小田原市、茅ヶ崎市、逗子市、三浦市、秦野市、厚木市、大和市、伊勢原市、海老名市、座間市、南足柄市、綾瀬市、三浦郡葉山町、高座郡寒川町、中郡大磯町、中郡大宮町、足柄上郡中井町、足柄上郡大井町、足柄上郡松田町、足柄上郡山北町、足柄上郡開成町、足柄下郡箱根町、足柄下郡真鶴町、足柄下郡湯河原町、愛甲郡愛川町、愛甲郡清川村

新潟県

新潟市北区、新潟市東区、新潟市中央区、新潟市江南区、新潟市秋葉区、新潟市南区、新潟市西区、新潟市西蒲区、長岡市、三条市、柏崎市、新発田市、小千谷市、加茂市、十日町市、見附市、村上市、燕市、糸魚川市、妙高市、五泉市、上越市、阿賀野市、佐渡市、魚沼市、南魚沼市、胎内市、北蒲原郡聖籠町、西蒲原郡弥彦村、南蒲原郡田上町、南魚沼郡湯沢町

富山県

富山市、高岡市、魚津市、氷見市、滑川市、黒部市、砺波市、小矢部市、南砺市、射水市、中新川郡舟橋村、中新川郡上市町、中新川郡立山町、下新川郡入善町、下新川郡朝日町

石川県

金沢市、七尾市、小松市、輪島市、珠洲市、加賀市、羽咋市、かほく市、白山市、能美市、野々市市、能美郡川北町、河北郡津幡町、河北郡内灘町、羽咋郡志賀町、羽咋郡宝達志水町、鹿島郡中能登町、鳳珠郡能登町

福井県

福井市、敦賀市、小浜市、大野市、勝山市、鯖江市、あわら市、越前市、坂井市、吉田郡永平寺町、丹生郡越前町、三方郡美浜町、大飯郡高浜町、大飯郡おおい町

山梨県

甲府市、富士吉田市、都留市、山梨市、大月市、韮崎市、南アルプス市、北杜市、甲斐市、笛吹市、上野原市、甲州市、中央市、西八代郡市川三郷町、南巨摩郡身延町、南巨摩郡富士川町、中巨摩郡昭和町、南都留郡西桂町、南都留郡忍野村、南都留郡山中湖村、南都留郡鳴沢村、南都留郡富士河口湖町

長野県

長野市、松本市、上田市、岡谷市、飯田市、諏訪市、須坂市、小諸市、伊那市、駒ヶ根市、中野市、大町市、飯山市、茅野市、塩尻市、佐久市、千曲市、東御市、安曇野市、北佐久郡軽井沢町、北佐久郡御代田町、諏訪郡下諏訪町、諏訪郡富士見町、諏訪郡原村、上伊那郡辰野町、上伊那郡箕輪町、上伊那郡飯島町、上伊那郡南箕輪村、上伊那郡中川村、上伊那郡宮田村、下伊那郡松川町、下伊那郡高森町、下伊那郡阿智村、下伊那郡高木町、下伊那郡豊丘村、東筑摩郡山形村、東筑摩郡筑北村、北安曇郡池田町、北安曇郡松川村、北安曇郡白馬村、埴科郡坂城町、上高井郡小布施町、上高井郡高山村、下高井郡山ノ内町

岐阜県

岐阜市、大垣市、高山市、多治見市、関市、中津川市、美濃市、瑞浪市、羽島市、恵那市、美濃加茂市、土岐市、各務原市、可児市、山県市、瑞穂市、飛騨市、本巣市、郡上市、下呂市、海津市、羽島郡岐南町、羽島郡笠松町、養老郡養老町、不破郡垂井町、不破郡関ヶ原町、安八郡神戸町、安八郡輪之内町、安八郡安八町、揖斐郡揖斐川町、揖斐郡大野町、揖斐郡池田町、本巣郡北方町、加茂郡坂祝町、加茂郡富加町、加茂郡八日辺町、加茂郡八百津町、可児郡御嵩町

静岡県

静岡市葵区、静岡市駿河区、静岡市清水区、浜松市中区、浜松市東区、浜松市西区、浜松市南区、浜松市北区、浜松市浜北区、浜松市天竜区、沼津市、熱海市、三島市、富士宮市、伊東市、島田市、富士市、磐田市、焼津市、掛川市、藤枝市、御殿場市、袋井市、下田市、裾野市、湖西市、伊豆市、御前崎市、菊川市、伊豆の国市、牧之原市、賀茂郡東伊豆町、賀茂郡河津町、賀茂郡松崎町、賀茂郡西伊豆町、田方郡函南町、駿東郡清水町、駿東郡長泉町、駿東郡小山町、榛原郡吉田町、周智郡森町

愛知県

名古屋市中区、名古屋市長区、名古屋市東区、名古屋市北区、名古屋市西区、名古屋市中村区、名古屋市中区、名古屋市昭和区、名古屋市瑞穂区、名古屋市熱田区、名古屋市中川区、名古屋市港区、名古屋市南区、名古屋市守山区、名古屋市緑区、名古屋市名東区、名古屋市太白区、豊橋市、岡崎市、一宮市、瀬戸市、半田市、春日井市、豊川市、津島市、碧南市、刈谷市、豊田市、安城市、西尾市、蒲郡市、大山市、常滑市、江南市、小牧市、稲沢市、新城市、東海市、大府市、知多市、知立市、尾張旭市、高浜市、岩倉市、豊明市、日進市、田原市、愛西市、清須市、北名古屋市、弥富市、みよし市、あま市、長久手市、愛知郡東郷町、西春日井郡豊山町、丹羽郡大口町、丹羽郡扶桑町、海部郡大治町、海部郡蟹江町、海部郡飛鳥村、知多郡阿久比町、知多郡東浦町、知多郡南知多町、知多郡美浜町、知多郡武豊町、額田郡幸田町

三重県

津市、四日市市、伊勢市、松阪市、桑名市、鈴鹿市、名張市、尾鷲市、亀山市、鳥羽市、熊野市、いなべ市、志摩市、伊賀市、桑名郡木曽岬町、員弁郡東員町、三重郡菟野町、三重郡朝日町、三重郡川越町、多気郡多気町、多気郡明和町、度会郡玉城町、度会郡度会町、度会郡南伊勢町、北牟婁郡紀北町、南牟婁郡御浜町、南牟婁郡紀宝町

滋賀県

大津市、彦根市、長浜市、近江八幡市、草津市、守山市、栗東市、甲賀市、野洲市、湖南市、高島市、東近江市、米原市、蒲生郡日野町、蒲生郡竜王町、愛知郡愛荘町、犬上郡豊郷町、犬上郡甲良町、犬上郡多賀町

京都府

京都市北区、京都市上京区、京都市左京区、京都市中京区、京都市東山区、京都市下京区、京都市南区、京都市右京区、京都市伏見区、京都市山科区、京都市西京区、福知山市、舞鶴市、綾部市、宇治市、京丹波市、亀岡市、城陽市、向日市、長岡京市、八幡市、京田辺市、京丹後市、南丹市、木津川市、乙訓郡大山崎町、久世郡久御山町、綴喜郡井手町、綴喜郡宇治田原町、相楽郡笠置町、相楽郡和束町、相楽郡精華町、相楽郡南山村、与謝郡伊根町、与謝郡与謝野町

大阪府

大阪市都島区、大阪市福島区、大阪市此花区、大阪市西区、大阪市港区、大阪市大正区、大阪市天王寺区、大阪市浪速区、大阪市西淀川区、大阪市東淀川区、大阪市東成区、大阪市生野区、大阪市旭区、大阪市城東区、大阪市阿倍野区、大阪市住吉区、大阪市東住吉区、大阪市西成区、大阪市淀川区、大阪市鶴見区、大阪市住之江区、大阪市平野区、大阪市北区、大阪市中央区、堺市堺区、堺市中区、堺市東区、堺市西区、堺市南区、堺市北区、堺市東原区、岸利田市、豊中市、池田市、吹田市、泉大津市、高槻市、貝塚市、守口市、枚方市、茨木市、八尾市、泉佐野市、富田林市、寝屋川市、河内長野市、松原市、大東市、和泉市、箕面市、柏原市、羽曳野市、門真市、摂津市、高石市、藤井寺市、東大阪市、泉南市、四條畷市、交野市、大阪狭山市、阪南市、三島郡島本町、豊能郡豊能町、豊能郡能勢町、泉北郡忠岡町、泉南郡熊取町、泉南郡田尻町、泉南郡岬町、南河内郡太子町、南河内郡河南町、南河内郡千早赤阪村

兵庫県

神戸市東灘区、神戸市灘区、神戸市兵庫区、神戸市長田区、神戸市須磨区、神戸市垂水区、神戸市北区、神戸市中央区、神戸市西区、姫路市、尼崎市、明石市、西宮市、洲本市、芦屋市、伊丹市、相州市、豊岡市、加古川市、赤穂市、西脇市、宝塚市、三木市、高砂市、川西市、小野市、三田市、加西市、丹波篠山市、養父市、丹波市、南あわじ市、朝来市、淡路市、宍粟市、加東市、たつの市、川辺郡猪名川町、多可郡多可町、加古郡稲美町、加古郡播磨町、神崎郡市川町、神崎郡福崎町、神崎郡神河町、揖保郡太子町、赤穂郡上郡町、美方郡香美町、美方郡新温泉町

奈良県

奈良市、大和高田市、大和郡山市、天理市、橿原市、桜井市、五條市、御所市、生駒市、香芝市、葛城市、宇陀市、生駒郡平群町、生駒郡三郷町、生駒郡斑鳩町、生駒郡安堵町、磯城郡川西町、磯城郡三宅町、磯城郡田原本町、高市郡高取町、高市郡明日香村、北葛城郡上牧町、北葛城郡王寺町、北葛城郡広陵町、北葛城郡河合町、吉野郡吉野町、吉野郡大淀町、吉野郡下市町、吉野郡黒滝村

和歌山県

和歌山市、海南市、橋本市、有田市、御坊市、田辺市、新宮市、紀の川市、岩出市、海草郡紀美野町、伊都郡かつらぎ町、伊都郡九度山町、伊都郡高野町、有田郡湯浅町、有田郡広川町、有田郡有田川町、日高郡美浜町、日高郡日高町、日高郡由良町、日高郡印南町、日高郡みなべ町、日高郡日高川町、西牟婁郡白浜町、西牟婁郡上富田町、東牟婁郡那智勝浦町、東牟婁郡太地町、東牟婁郡串本町

鳥取県

鳥取市、米子市、倉吉市、境港市、岩美郡岩美町、八頭郡八頭町、東伯郡三朝町、東伯郡湯梨浜町、東伯郡琴浦町、東伯郡北栄町、西伯郡日吉津村、西伯郡伯耆町

島根県

松江市、浜田市、出雲市、益田市、大田市、安来市、江津市、雲南市

岡山県

岡山市中区、岡山市東区、岡山市南区、倉敷市、津山市、玉野市、笠岡市、井原市、総社市、高梁市、新見市、備前市、瀬戸内市、赤磐市、真庭市、美作市、浅口市、和気郡和気町、都窪郡早島町、浅口郡里庄町、小田郡矢掛町、苫田郡鏡野町、勝田郡勝央町、勝田郡奈義町、英田郡西粟倉村、久米郡久米南町、久米郡美咲町、加賀郡吉備中央町

広島県

広島市中区、広島市東区、広島市南区、広島市西区、広島市安佐南区、広島市安佐北区、広島市安芸区、広島市佐伯区、呉市、竹原市、三原市、尾道市、福山市、府中市、三次市、庄原市、大竹市、東広島市、廿日市市、安芸高田市、江田島市、安芸郡府中町、安芸郡海田町、安芸郡熊野町、安芸郡坂町

山口県

下関市、宇部市、山口市、萩市、防府市、下松市、岩国市、光市、長門市、柳井市、美祿市、周南市、山陽小野田市、大島郡周防大島町、玖珂郡和木町、熊毛郡田布施町、熊毛郡平生町

徳島県

徳島市、鳴門市、小松島市、阿南市、吉野川市、阿波市、美馬市、三好市、名西郡石井町、板野郡北松茂町、板野郡北島町、板野郡藍住町、板野郡板野町、板野郡上板町、美馬郡つるぎ町、三好郡東みよし町

香川県

高松市、丸亀市、坂出市、善通寺市、観音寺市、さぬき市、東かがわ市、三豊市、小豆郡土庄町、小豆郡小豆島町、木田郡大川町、綾歌郡宇多津町、綾歌郡綾川町、仲多度郡琴平町、仲多度郡多度津町、仲多度郡まんのう町

愛媛県

松山市、今治市、宇和島市、八幡浜市、新居浜市、西条市、大洲市、伊予市、四国中央市、西予市、東温市、上浮穴郡久万高原町、伊予郡松前町、伊予郡砥部町、喜多郡内子町、西宇和郡伊方町

高知県

高知市、佐戸市、安芸市、南国市、土佐市、須崎市、宿毛市、土佐清水市、四万十市、香南市、香美市、吾川郡いの町、高岡郡佐川町、高岡郡越知町、高岡郡梶原町、高岡郡四万十町、幡多郡黒潮町

福岡県

北九州市門司区、北九州市若松区、北九州市戸畑区、北九州市小倉北区、北九州市小倉南区、北九州市八幡東区、北九州市八幡西区、福岡市東区、福岡市博多区、福岡市中央区、福岡市南区、福岡市西区、福岡市城南区、福岡市早良区、大牟田市、久留米市、直方市、飯塚市、田川市、柳川市、八女市、筑後市、大川市、行橋市、豊前市、中間市、小郡市、筑紫野市、春日市、大野城市、宗像市、太宰府市、古賀市、福津市、うきは市、宮若市、嘉麻市、朝倉市、みやま市、糸島市、那珂川市、糟屋郡宇美町、糟屋郡篠栗町、糟屋郡志免町、糟屋郡須恵町、糟屋郡新宮町、糟屋郡久山町、糟屋郡粕屋町、遠賀郡芦屋町、遠賀郡水巻町、遠賀郡岡垣町、遠賀郡遠賀町、鞍手郡小竹町、鞍手郡鞍手町、嘉穂郡桂川町、朝倉郡筑前町、三井郡大刀洗町、三浦郡大木町、八女郡広川町、田川郡香春町、田川郡添田町、田川郡糸田町、田川郡川崎町、田川郡大任町、田川郡赤村、田川郡福智町、京都郡刈田町、京都郡みやこ町、築上郡吉富町、築上郡築上町

佐賀県

佐賀市、唐津市、鳥栖市、多久市、伊万里市、武雄市、鹿島市、小城市、埴野市、神埼市、神埼郡古野ヶ里町、三養基郡基山町、三養基郡上峰町、三養基郡みやき町、杵島郡白石町

長崎県

長崎市、佐世保市、島原市、諫早市、大村市、平戸市、松浦市、対馬市、壱岐市、五島市、西海市、雲仙市、南島原市、西彼杵郡長与町、西彼杵郡時津町、東彼杵郡東彼杵町、東彼杵郡川棚町、東彼杵郡波佐見町、北松浦郡佐々町

熊本県

熊本市中央区、熊本市東区、熊本市西区、熊本市南区、熊本市北区、八代市、人吉市、荒尾市、水俣市、玉名市、山鹿市、菊池市、宇土市、上天草市、宇城市、阿蘇市、天草市、合志市、玉名郡玉東町、玉名郡長洲町、菊池郡大津町、菊池郡菊陽町、阿蘇郡南小国町、阿蘇郡小国町、阿蘇郡高森町、上益城郡御船町、上益城郡嘉島町、上益城郡益城町、上益城郡甲佐町、八代郡氷川町、葦北郡芦北町、葦北郡津奈木町

大分県

大分市、別府市、中津市、日田市、佐伯市、臼杵市、津久見市、竹田市、豊後高田市、杵築市、宇佐市、豊後大野市、由布市、国東市、速見郡日出町、玖珠郡九重町、玖珠郡玖珠町

宮崎県

宮崎市、都城市、延岡市、日南市、小林市、日向市、串間市、西都市、えびの市、北諸県郡三股町、西諸県郡高原町、東諸県郡国富町、児湯郡高鍋町、児湯郡新富町、児湯郡木城町、児湯郡川南町、児湯郡都農町、東臼杵郡門川町

鹿児島県

鹿児島市、鹿屋市、枕崎市、阿久根市、出水市、指宿市、西之表市、垂水市、薩摩川内市、日置市、曾於市、霧島市、いちき串木野市、南さつま市、志布志市、奄美市、南九州市、伊佐市、始良市、薩摩郡さつま町

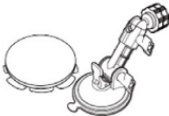
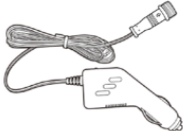
沖縄県

那覇市、宜野湾市、石垣市、浦添市、名護市、糸満市、沖縄市、豊見城市、うるま市、宮古島市、南城市、国頭郡本部町、中頭郡読谷村、中頭郡嘉手納町、中頭郡北谷町、中頭郡北中城村、中頭郡中城村、中頭郡西原町、島尻郡与那原町、島尻郡南風原町、島尻郡八重瀬町

RQ-A1021PVFのみ対象

内容物の確認（訂正）

万一、不備な点がございましたら、お買い上げの販売店もしくはお客様ご相談窓口にご相談ください。

品名		数量
	ナビゲーション本体	1
	取り付けスタンド	1
	取り付けスタンドアームアシスト	2
	吸盤スタンド	1
	吸盤スタンドベース板	1
	シガーソケットコード	1
	ケーブルクランプ	4
	地上デジタル放送用ロッドアンテナ (本体装着済み)	2
	miniB-CAS カード	1
	取扱説明書／保証書（本書）	1

RQ-A1021PVFのみ対象

本機を車に取り付ける（追加）

取り付け手順について（吸盤スタンド）

1 付属の「吸盤スタンドベース板」を貼り付けます。

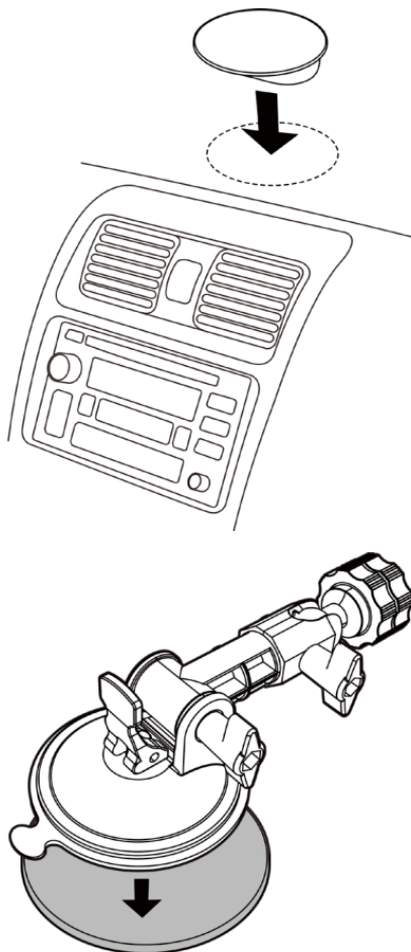
①：貼り付け場所のワックス、油、汚れなどをきれいに落としてください。

②：裏面のはくり紙をはがし、貼り付けてください。貼り付け直後は粘着力が弱いので、必ず24時間以上、吸盤スタンドベース板のみの状態で放置してください。また、気温が低い（10℃以下）の場合は粘着力が低下します。低温時を避けて貼り付けてください。

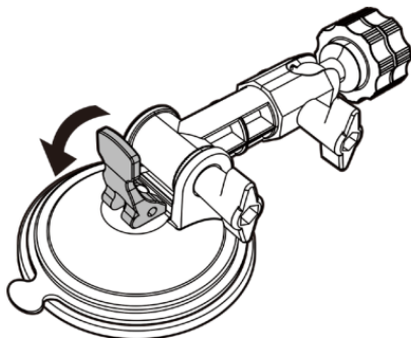
※貼り付け場所の材質、色などによっては、剥がした際に貼り付け跡が目立ったり、粘着部分が残ったりする場合がありますので、あらかじめご了承ください。

2 付属の「吸盤スタンド」を取り付けます。

①：吸盤スタンドベース板の上に仮置きします。

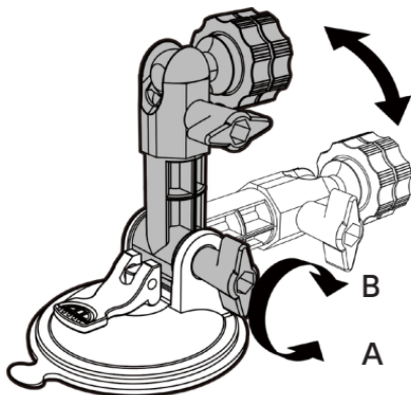


- ②：吸盤スタンド固定レバーを倒して固定します。



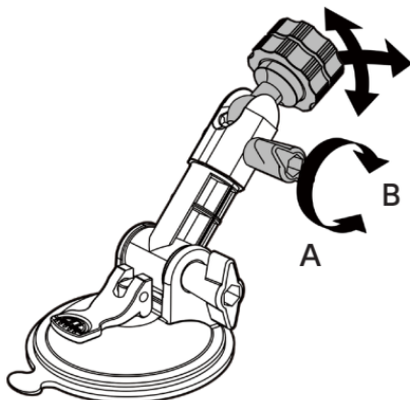
3 吸盤スタンドのアーム角度を調整します。

- ①：吸盤スタンドアームの止めネジを A の方向に回してゆるめます。
②：吸盤スタンドアームの角度を調整します。
③：吸盤スタンドアームの止めネジを B の方向に回して固定します。



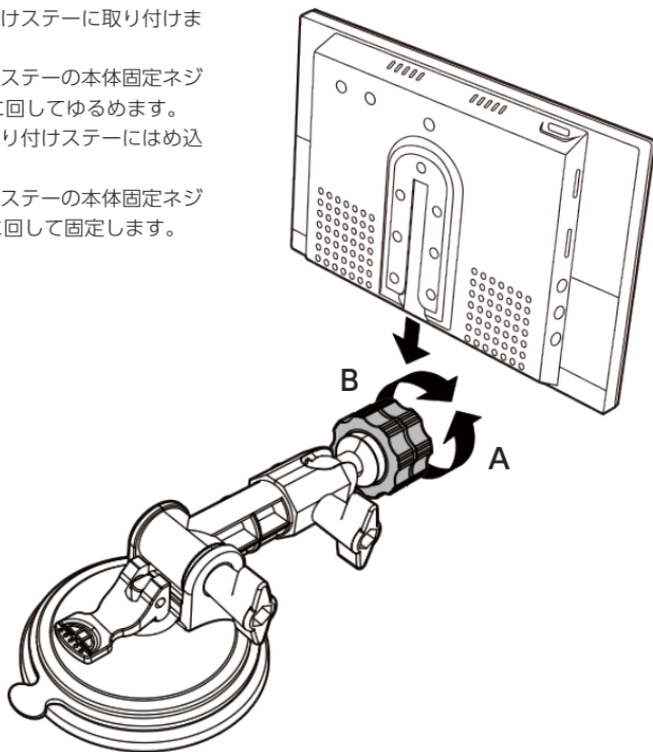
4 本体取り付けステーの角度を調整します。

- ①：本体取り付けステーの止めネジを A の方向に回してゆるめます。
- ②：本体取り付けステーの角度を調整します。
- ③：本体取り付けステーの止めネジを B の方向に回して固定します。



5 本体を本体取り付けステーに取り付けます。

- ①：本体取り付けステーの本体固定ネジを A の方向に回してゆるめます。
- ②：本体を本体取り付けステーにはめ込みます。
- ③：本体取り付けステーの本体固定ネジを B の方向に回して固定します。



RQ-A1021PVFのみ対象

ナビの各種設定をする(訂正)

地図の表示内容やルート計算方法など、ナビの各種設定をします。

- 1 [メニュー] → [ナビ設定] をタッチしてナビ設定メニューを表示します。



①: [地図表示]

地図の表示内容を設定します。(→「地図の表示内容を設定する」を参照)

②: [ランドマーク]

地図上に表示するコンビニやファーストフードなどのランドマークアイコンを設定します。(→「ランドマークを設定する」を参照)

③: [ルート探索]

ルート計算方法やリルートなどルート探索について設定します。(→「ルート探索を設定する」を参照)

④: [ルート案内]

案内音声や合流案内などルート案内について設定します。(→「ルート案内を設定する」を参照)

⑤: [安全運転ガイド]

事故多発地点案内や踏切案内など安全運転ガイドについて設定します。(→「安全運転ガイドを設定する」を参照)

⑥: [アプリケーション]

文字入力キーボードや地図スクロール方法などアプリケーションについて設定します。(→「アプリケーションを設定する」を参照)

⑦: [VICS]

VICSについて設定します。(→「VICSを設定する」を参照)

⑧: [開通道路情報]

製品出荷時に未対応の道路を有効にします。(→「開通前道路情報を設定する」を参照)

⑨: [設定初期化]

すべての設定を既定値にします。

- 2 左側の設定項目リストから該当の設定項目をタッチして右側の設定値リストから該当の設定値をタッチします。



RQ-A1021PVFのみ対象

開通前道路情報を設定する（追加）

本製品は、一部の開通前道路が製品出荷時には未対応の状態です。

実際の道路の開通後、該当道路を有効にさせていただくことにより、ルート探索、案内が可能になります。

※開通前に取得できた情報のみ反映しておりますので、道路形状、規制、接続する一般道の道路状況など、現地の状況と異なる可能性があり、実際とは異なったルート案内をする場合があります。

※道路形状（地図表示）および道路ネットワークデータ（ルート探索・案内用データ）のみ反映されており、誘導系画像、検索データ、その他注記等が反映されていない場合があります。

※道路形状（地図表示）は 200m 以下のスケールのみ（一部の道路では 200m スケールのみ）に反映されており、300m 以上のスケールでは表示されません。

- 1 [メニュー] → [ナビ設定] → [開通道路情報] をタッチします。



- 2 有効にしたい道路をタッチします。
タッチした道路が有効になり、強調表示されます。
再度タッチすると、該当道路が無効になります。