

楽ナビ(メインユニットタイプ)

AV一体型メモリーナビゲーション

AVIC-RZ06Ⅱ

補足説明書

< KTTZ16A > < CRM2028-A >

お知らせ

バージョンアップによりSDカード内のデータは2015年度11月版に更新されています。この説明書では、ナビゲーション本体に付属の取扱説明書に記載されている内容からバージョンアップ後に変更された内容について記載しています。

①注意

• 本機で楽ナビマップ TypeVII Vol.2・ダウンロード版(CNVU-R7210DL)をご使用になる場合のバージョンアップ可能期間は、2015年11月の全データ更新を除く、2016年1月(2015年12月の差分更新も含む)～2016年10月までとなります。

バージョンアップ差分一覧

■追加

- スマートループ設定に関するメモ追加
- 動作環境に関するメモ追加
- スマートコマンダー有料道(一般道)切り換え機能追加
- ドライブレコーダーに関する記載追加
- ナビゲーションの機能設定項目追加

■変更

- SDアソシエーションのホームページURL変更
- カスタム機能のメモ記載内容変更
- スマートコマンダー各種メニュー選択方法変更
- ダイレクトメニューの操作方法変更
- Gracenote[®] 記載内容変更
- 2015年度データベース収録内容変更
- 各種ご相談窓口の記載内容変更

<各窓口へのお問い合わせ時のご注意>
[0120]で始まる電話番号は、携帯電話・PHS一部のIP電話などからは、ご使用になれません。
携帯電話・PHSからは、ナビダイヤル、またはIP電話をご利用下さい。(通話料がかかります)
正確なご相談対応のために折り返しお電話をさせていただくことがございますので発信者番号の通知にご協力いただきますようお願いいたします。

商品についてのご相談窓口 ※番号をよくお確かめの上でおかけいただけますようお願いいたします

ピアノ商品を取り付け・組み合わせなどについては、お買い求めの販売店様へお問い合わせください。

●商品のご購入や取り扱い、故障かどうかのご相談窓口およびカタログのご請求について

カスタマーサポートセンター	
受付時間	月曜～金曜 9:30～18:00、土曜 9:30～12:00、13:00～17:00(日曜・祝日・弊社休業日は除く)
■電話	《カーオーディオ/カーナビゲーション商品》 【固定電話から】 0120-944-111 (無料) 【携帯電話・PHSから】 0570-037-600 (ナビダイヤル・有料) 上記の電話番号がご利用いただけない場合 050-3820-7540 (IP電話・有料)
■電話	《カーナビゲーションのバージョンアップ・ダウンロード相談》 (サイバーナビ、楽ナビ、楽ナビLiteのナビスタジオ操作) 【固定電話から】 0120-702-383 (無料) 【携帯電話・PHSから】 0570-037-601 (ナビダイヤル・有料) 上記の電話番号がご利用いただけない場合 050-3820-7541 (IP電話・有料)
■ファックス	0570-037-602 (ナビダイヤル・有料)
■インターネットホームページ	<i>http://pioneer.jp/support/</i> ※商品についてよくあるお問い合わせ・お客様登録など ※カーナビの訪問宅電話番号検索機能に関する個人情報の削除などはカーオーディオ/カーナビゲーション商品窓口で承っています。

修理についてのご相談窓口 ※番号をよくお確かめの上でおかけいただけますようお願いいたします

修理をご依頼される場合は、取扱説明書の「**故障かな?と思ったら**」を一度ご覧になり、故障かどうかご確認ください。それでも正常に動作しない場合は、①型名②ご購入日③故障症状を具体的に、ご連絡ください。

修理受付窓口	
受付時間	月曜～金曜 9:30～18:00、土曜 9:30～12:00、13:00～17:00(日曜・祝日・弊社休業日は除く)
■電話	【固定電話から】 0120-5-81028 (無料) 【携帯電話・PHSから】 0570-037-610 (ナビダイヤル・有料) 上記の電話番号がご利用いただけない場合 050-3820-7550 (IP電話・有料)
■ファックス	0120-5-81029 (無料)
■インターネットホームページ	<i>http://pioneer.jp/support/purpose/repair/</i> ※インターネットによる修理のお申し込みを受け付けております。

部品のご購入についてのご相談窓口 ※番号をよくお確かめの上でおかけいただけますようお願いいたします

●部品(付属品、取扱説明書など)のご購入について

部品受注センター	
受付時間	月曜～金曜 9:30～18:00、土曜 9:30～12:00、13:00～17:00(日曜・祝日・弊社休業日は除く)
■電話	【固定電話から】 0120-5-81095 (無料) 【携帯電話・PHSから】 0570-057-140 (ナビダイヤル・有料) 上記の電話番号がご利用いただけない場合 050-3820-7551 (IP電話・有料)
■ファックス	0120-5-81096 (無料)
■インターネットホームページ	<i>http://pioneer.jp/support/purpose/parts/flow/</i> ※FAXご注文の際は上記ホームページの付属品購入の流れを参照のうえ、付属品注文票をダウンロードしてご利用ください。

記載内容は、予告なく変更させていただくことがありますので予めご了承ください。

VOL.02

SDアソシエーションホームページURLについて

SDカードのフォーマットソフトウェアは、SDアソシエーションの以下ホームページより入手できます。

https://www.sdcard.org/jp/home.html

カスタム機能のメモについて

取扱説明書の「カスタム機能を使う」(P.28)に記載されているメモの内容が以下のように変更されます。

☒メモ

- 以下の機能は、地図画面またはAVソース画面のどちらでも動作します。
 - 周辺施設を探す
 - よく行くランキングから探す
 - 自宅へ帰る
 - エアージェスチャーの基本設定を切り換える
 - 周辺充電スポットを探す(EVモードONの場合)
 - アイドリングアツテネーター設定ON/OFFする
 - アツテネーターをON/OFFする
- その他の機能は、地図画面でのみ動作します。

スマートループのメモについて

取扱説明書の「スマートループを設定する」(P.51)の手順8にメモが追加されます。

☒メモ

- マニュアルに設定した場合でもプローブ情報送信設定がON状態でマップチャージ(全データ更新)を行うと、本機を次回起動したときにプローブ情報がSDカードへ保存されます。

ナビスタジオのメモについて

取扱説明書の「動作環境について」(P.62)にメモが追加されます。

☒メモ

- 最新のOSについてはカロツツェリアホームページ(<http://pioneer.jp/carrozzeria/>)をご確認ください。

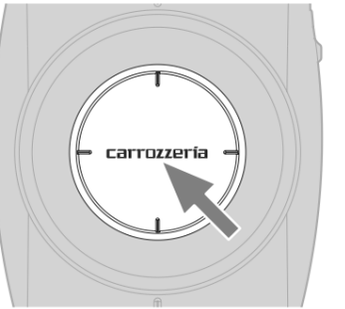
スマートコマンダーの操作方法について

スマートコマンダー(別売)の操作方法が以下のように変更されます。

ダイレクトメニューを表示する

よく使うナビゲーション機能を表示させることができます。

1 地図画面またはAVソース画面を表示中にジョイスティックの中央を押す



表示されるメニューは画面の表示状態によって異なります。

目的地設定前で現在位置を表示している場合

- 自宅へ帰る
- よく行くランキング1位の場所
- ログマーク表示ON/OFF
- 閉じる

ルート案内中で現在位置を表示している場合

- 有料道/一般道切換
- ルート消去
- ルート再探索
- ログマーク表示ON/OFF
- 閉じる

目的地設定前で地図をスクロールした後にダイレクトメニューを表示した場合

- 自宅へ帰る
- ここへ行く
- 渋滞情報取得
- 閉じる

ルート案内中で地図をスクロールした後にダイレクトメニューを表示した場合

- 有料道/一般道切換
- ここへ立ち寄る
- ルート再探索
- ここへ行く
- 閉じる

3 ジョイスティックを押して、実行したい機能を決定する

ダイレクトメニューの操作

スマートコマンダーを使って、よく使う機能をダイレクトメニューとして表示させることができます。

1 地図画面またはAVソース画面を表示中にジョイスティックの中央を押す

ダイレクトメニューが表示されます。

2 ロータリーを左右に回して、実行したい機能を選ぶ



表示されるメニューは画面の表示状態によって異なります。詳しくは「**ダイレクトメニューを表示する**」をご覧ください。

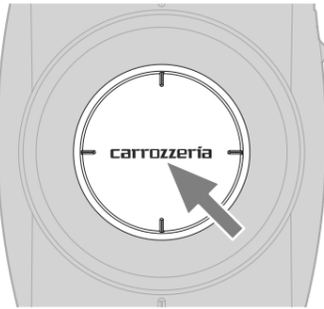
☒メモ

- ジョイスティックを上下左右に動かして機能を選択することもできます。
- ジョイスティックを長く押すと、スマートコマンダー操作一覧画面が表示されます。

スマートコマンダー操作一覧画面を表示する

スマートコマンダーの操作内容やカスタムダイレクトボタンに割り当てられている機能を確認することができます。

1 ジョイスティックの中央を長押しする



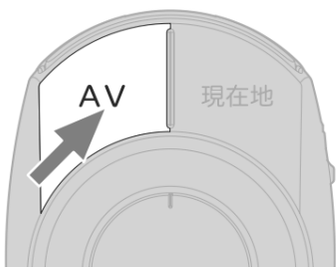
☒メモ

- バージョンアップ前にカスタムダイレクトボタンに割り当てられている機能を変更した場合は、バージョンアップ後も変更した設定値が引き継がれます。

AVソース選択画面 / AVソース画面を表示する

本機の状態に応じてAVソース選択画面またはAVソース画面を表示します。

1 AVボタンを押す



AVソース選択画面を表示する場合

- AVソースがOFFのときにAVボタンを押す
- AVソース画面でAVボタンを押す
- AVソースがONでAVメニューを表示しているときにAVボタンを長押しする

AVソース画面を表示する場合

- AVソース選択画面を表示しているときにAVボタンを押す
- AVソースがONでAVソース画面以外を表示しているときにAVボタンを押す

メモ

- 接続しているAVソースのみAVソース選択画面に表示されます。

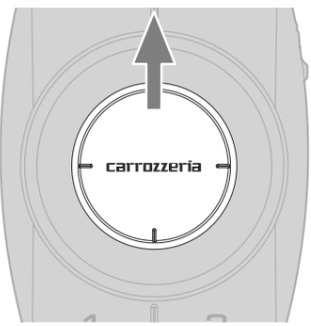
設定中のルートを有料道 / 一般道に切り換える

ルートを設定中にダイレクトメニューを表示すると、[有料道/一般道ルート切換]が表示されます。

1 ルート設定中にダイレクトメニューを表示する



2 ジョイスティックを押して上に倒す



有料道を優先したルートを設定中の場合

- 一般道を優先して使うルートが表示されます

一般道を優先するルートを設定中の場合

- 有料道路を優先して使うルートが表示されます

メモ

- 有料道/一般道それぞれの条件下で所要時間が最短のルートが表示されます(タイムブースト)。
- 比較表示される距離が同じ場合でも、増減マークが表示される場合があります。

ドライブレコーダーについて

取扱説明書の「AVメニュー」(P.32)、「AVソースについて」(P.45)にドライブレコーダーの記載が追加されます。

また、ドライブレコーダーの機能や設定方法についての記載が追加されます。

接続したドライブレコーダー「ND-DVR1」の映像を表示したり、録画した動画を再生したりできます。

※：ドライブレコーダー設定をONにした場合

ドライブレコーダーを使ってみよう

別売のドライブレコーダー「ND-DVR1」を接続すると、本機を通して映像やメッセージの確認、およびドライブレコーダー「ND-DVR1」の操作を行うことができます。

ドライブレコーダーリンク機能について

本機とドライブレコーダーを接続すると以下のことが行えます。

- 接続状態画面でドライブレコーダーの接続状況を確認できます。
- 録画時や静止画撮影時に、緯度経度・方位角・時速の情報を取得します。
- ナビゲーションのGPS機能を使って、自動的に年月日、時刻の情報を取得します。

また、本機のドライブレコーダーリンク機能をONにすると、ドライブレコーダー「ND-DVR1」と連携して次の機能を使うことができます。

- ドライブレコーダー本体のボタンと同じ操作をタッチ操作で行えます。
- セキュリティモード中に振動を検出すると、ナビゲーション起動時に通知メッセージでお知らせします。⇒『ユーザーズガイド』
- ドライブレコーダーに異常が発生した場合にナビ画面およびAV画面にてメッセージを表示します。⇒『ユーザーズガイド』

メッセージ表示時の例
(セキュリティ検知時の通知)：



メモ

- 初めて本機と接続したときは、本機のGPS測位かセンサー学習完了までドライブレコーダーリンク機能が動作しないことがあります。
- 走行中はRECボタンのみ操作できます。ドライブレコーダーからの出力映像も表示されません。
- スマートコマンダー(別売)のカスタムダイレクト機能を使うことで、スマートコマンダーからREC機能を操作することができます。詳しくは『ユーザーズガイド』をご覧ください。
- 緯度経度・方位角・時速の情報は撮影中の画面では確認できません。撮影後のファイルに表示されます。

1 メニューを押す、設定・編集システム設定にタッチする

2 ドライブレコーダー設定にタッチする



3 ONまたはOFFにタッチする



ON	ドライブレコーダーリンク機能を有効にします。
OFF	ドライブレコーダーリンク機能を無効にします。

▼
ドライブレコーダーリンク機能の設定が完了します。

メモ

- ドライブレコーダー設定をONにすると、AVメニュー画面のAUXがドライブレコーダーに切り換わります。

接続状態を確認する

ドライブレコーダー「ND-DVR1」の接続状態の確認を行います。

1 メニューを押す、情報システム情報にタッチする

2 接続状態にタッチする



3 次ページにタッチしてページを送り、オプション接続画面を表示する



ドライブレコーダーの映像を表示する

1 メニューを押す、AVにタッチする

2 ドライブレコーダーにタッチする

ドライブレコーダーの映像が表示されます。



画面にタッチすると、ドライブレコーダーを操作するためのタッチキーが表示されます。



本機の画面でドライブレコーダーを操作することができます。

メモ

- ドライブレコーダー「ND-DVR1」の操作方法や内容については、「ND-DVR1」に付属の取扱説明書をご覧ください。

Gracenote® について

取扱説明書の「Gracenote® エンドユーザー使用許諾契約書」(P.81)の内容が一部変更になりました。

旧：©Gracenote,Inc.2014

新：copyright © 2000 to present Gracenote

地図データについて

以降は、別売のユーザーズガイドに記載されている内容から更新されたデータについてのご案内です。

シティマップ(詳細市街地図)収録エリア

シティマップ(詳細市街地図)収録エリアが下記のように変更されています。

整備面積 80%以上 (70 都市)

追加

- 越生町
- いすみ市

整備面積 50%以上 (160 都市)

追加

- ときかわ町

削除

- 越生町
- いすみ市

整備面積 50%未満 (646 都市)

追加

- 北広島町

削除

- ときかわ町

収録データベースについて

以下データに関する内容が更新されています。

地図データについて

変更

- この地図の作成にあたっては、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。「©2009-2015一般財団法人日本デジタル道路地図協会」2015年3月発行を使用したものです。

追加

- 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、同院発行の基盤地図情報を使用したものです。(承認番号 平27情使、第308号-10号)
- このデータは、国土地理院の技術資料C1-No.445「小笠原諸島西之島周辺の正射画像(平成26年12月10日撮影)」を利用して作成したものです。

- 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、同院発行の災害復興計画基図を使用したものです。(承認番号 平27情使、第199号)

削除

- 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、同院発行の災害復興計画基図を使用したものです。(承認番号 平24情使、第199号-10号)
- このデータは、国土地理院長の承認を得て、同院の「小笠原諸島西之島周辺の正射画像(平成26年3月22日撮影)」を利用して作成したものです。(承認番号 国地企調第89号 平成26年6月13日)
- 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、同院発行の基盤地図情報を使用したものです。(承認番号平26情使、第163号-10号)

交通規制データについて

- 本製品に使用している交通規制データは、2015年3月までに独自収集した情報、及び、警察庁交通規制情報管理システム出力データの情報に基づき、制作したものです。本データが現場の交通規制と違う場合は、現場の交通規制標識・表示などに従ってください。

有料料金データについて

- 本製品に使用している有料道路の料金データは、2015年6月に道路管理者から受領した情報に基づき、制作したものです。

ハイウェイモード対象路線

- ハイウェイモードは、下記の有料道路が対象です。道央自動車道、札幌自動車道、道東自動車道、道東自動車道(足寄線)、東北自動車道、青森自動車道、八戸自動車道、八戸自動車道(八戸北線)、釜石自動車道、秋田自動車道、秋田自動車道(大館区間)、山形自動車道、山形自動車道(酒田区

間)、東北中央自動車道、磐越自動車道、日本海東北自動車道(新潟区間)、日本海東北自動車道(秋田区間)、日本海東北自動車道(山形区間)、常磐自動車道、東関東自動車道、東関東自動車道(水戸線)、新空港自動車道、館山自動車道、館山自動車道(木更津南線)、東京外環自動車道、関越自動車道、北関東自動車道(群馬栃木区間)、北関東自動車道(栃木茨城区間)、中央自動車道、中央自動車道(河口湖線)、中部横断自動車道、中部横断自動車道(長野区間)、長野自動車道、上信越自動車道、東名高速道路、新東名高速道路、新東名高速道路(清水連絡路)、新東名高速道路(浜松連絡路)、名神高速道路、新名神高速道路、伊勢湾岸自動車道、東名阪自動車道、伊勢自動車道、紀勢自動車道、東海北陸自動車道、北陸自動車道、近畿自動車道、阪和自動車道、阪和自動車道(田辺線)、関西空港自動車道、西名阪自動車道、舞鶴若狹自動車道、名古屋第二環状自動車道、名古屋第二環状自動車道(連絡線)、中国自動車道、山陽自動車道、山陽自動車道(神戸西線)、山陽自動車道(早鳥支線)、山陽自動車道(宇部下関線)、播磨自動車道、岡山自動車道、米子自動車道、松江自動車道、広島自動車道、浜田自動車道、山陰自動車道、徳島自動車道、高松自動車道、高松自動車道(坂出支線)、松山自動車道、松山自動車道(宇和線)、高知自動車道、高知自動車道(須崎四万十区間)、鳥取自動車道、鳥取自動車道(兵庫岡山区間)、尾道自動車道、関門橋、九州自動車道、長崎自動車道、大分自動車道、宮崎自動車道、東九州自動車道(福岡区間)、東九州自動車道(大分宮崎区間)、東九州自動車道(宮崎区間)、東九州自動車道(鹿児島区間)、東九州自動車道(福岡大分区間)、沖縄自動車道、九州中央自動車道、神戸淡路鳴門自動車道、瀬戸中央自動車道、西瀬戸自動車道、中央自動車道、東名高速道路、東名高速道路、名神高速道路、長崎自動車道、伊勢湾岸自動車道、旭川紋別自動車道、深川留萌自動車道、日高自動車道、帯広広尾自動車道、百石道路、第二みちのく有料道路、湯沢横手道路、仙台東部道路、仙台南部道路、仙台北部道路、三陸自動車道、日立有料道路、東水戸道路、常陸那珂有料道路、日光宇都宮道路、八戸久慈自動車道、圏央道、圏央道(茨城千葉区間)、圏央道(千葉区間)、圏央道(埼玉茨城区間)、京葉道路、千葉東金道路、東京湾アクアライン、東京湾アクアライン連絡道、富津館山道路、銚子連絡道路、

第三京浜道路、横浜新道、横浜横須賀道路、横浜横須賀道路(金沢支線)、逗葉新道、本町山中有料道路、三浦縦貫道路、新湘南バイパス、西湘バイパス、西湘バイパス(石橋支線)、小田原厚木道路、東富士五湖道路、三遠南信自動車道(静岡区間)、能越自動車道(富山区間)、中部縦貫自動車道(油坂峠道路)、中部縦貫自動車道(永平寺大野道路)、伊勢二見鳥羽ライン、名古屋瀬戸道路、猿投グリーンロード、東海環状自動車道、東海環状自動車道(大垣区間)、知多半島道路、南知多道路、セントレアライン、京都縦貫自動車道、京滋バイパス、第二京阪道路、京奈和自動車道、第二阪奈有料道路、南阪奈道路、堺泉北有料道路、関西国際空港連絡橋、湯浅御坊道路、第二神明道路、第二神明道路(北線)、播但連絡道路、ハーバーハイウェイ、六甲北有料道路、北近畿豊岡自動車道、北近畿豊岡自動車道(遠阪トンネル)、山麓バイパス、海田大橋、広島呉道路、山陰道(安来道路)、山陰道(江津道路)、今治小松自動車道、若戸大橋、西九州自動車道(武雄佐世保区間)、西九州自動車道(福岡前原道路)、長崎バイパス、川平有料道路、ながさき出島道路、日出バイパス、一ツ葉有料道路(北線)、一ツ葉有料道路(南線)、南九州自動車道(熊本区間)、南九州自動車道(鹿児島区間)、指宿スカイライン、若戸トンネル、第二神明道路、首都高速1号羽田線、首都高速2号目黒線、首都高速3号渋谷線、首都高速4号新宿線、首都高速5号池袋線、首都高速6号向島線、首都高速7号小松川線、首都高速9号深川線、首都高速10号晴海線、首都高速11号台場線、首都高速1号上野線、首都高速6号三郷線、首都高速湾岸線、首都高速八重洲線、東京高速道路K K線、首都高速都心環状線、首都高速中央環状線、首都高速中央環状線(山手トンネル)、首都高速川口線、首都高速大宮線、首都高速埼玉新都心線、首都高速神奈川1号横羽線、首都高速神奈川2号三ツ沢線、首都高速神奈川3号狩場線、首都高速神奈川5号大黒線、首都高速神奈川6号川崎線、首都高速5号池袋線、首都高速6号向島線、阪神高速1号環状線、阪神高速2号淀川左岸線、阪神高速3号神戸線、阪神高速4号湾岸線、阪神高速5号湾岸線、阪神高速5号湾岸(垂水)線、阪神高速6号大和川線、阪神高速7号北神戸線、阪神高速7号北神戸線(北線)、阪神高速8号京都線、阪神高速11号池田線、阪神高速12号守口線、阪神高速13号東大阪線、阪

神高速14号松原線、阪神高速15号堺線、阪神高速16号大阪港線、阪神高速17号西大阪線、阪神高速31号神戸山手線、阪神高速32号新神戸トンネル、名古屋高速1号楠線、名古屋高速2号東山線、名古屋高速3号大高線、名古屋高速4号東海線、名古屋高速5号万場線、名古屋高速6号清須線、名古屋高速11号小牧線、名古屋高速16号一宮線、名古屋高速都心環状線、福岡都市高速1号香椎線、福岡都市高速2号太宰府線、福岡都市高速3号空港線、福岡都市高速4号粕屋線、福岡都市高速環状線、北九州都市高速1号線、北九州都市高速2号線、北九州都市高速3号線、北九州都市高速4号線、北九州都市高速5号線、広島高速1号線、広島高速2号線、広島高速3号線、広島高速4号線

放送局リストのデータについて

- 放送局名リストは2015年5月調査時点のものです。

訪問宅(個人宅)電話番号データについて

- 訪問宅(個人宅)電話番号データは、日本ソフト販売(株)「Bellemax®」(2015年3月現在)のデータを使用しております。訪問宅(個人宅)電話番号検索では、一部検索または正確な位置に表示できない場合があります。

ボトルネック踏切データについて

- ボトルネック踏切は、国土交通省鉄道局が2006年～2007年に行った踏切交通実態総点検の結果を基に、2015年3月に独自調査を行ったものを使用しています。2015年9月末までに廃止される踏切の情報を反映しています。

冠水注意地点データについて

- 一般財団法人日本デジタル道路地図協会発行の2015年6月データを収録しております。収録されている冠水注意地点は、実際に冠水する可能性のある、全ての地点を保証するものではありません。

一時停止データについて

- 2015年5月までの独自調査の結果、及び警察庁交通規制情報管理システム出力データの情報に基づいて反映しています。本データが現場の標識有無と異なる場合は、現場の交通規制標識・表示などに従ってください。

ゾーン30エリアデータについて

- 本製品に使用しているゾーン30エリアデータは、警察庁交通規制情報管理システム月次出力データの2013年11月版から2015年1月版の情報に基づいて制作したものです。

その他情報提供元

- NTTタウンページ株式会社(2015年3月現在のタウンページデータ)

- (株)アイ・エム・ジェイ(2014年9月現在の駐車場データ)

メモ

- 収録データベースに誤字、脱字、位置ずれなどの表記上または内容上の誤りがあったとしても弊社は補償するものではありません。

ナビゲーションの機能設定項目について

ナビゲーションの機能設定の項目に以下の内容が追加されます。

設定項目	工場出荷時
一時停止表示 一時停止マークを地図上に表示するか設定します。また、効果音による通知も設定します。	ON (音あり)
冠水注意地点マーク表示 冠水注意地点マークを地図上に表示するかを設定します。	ON
ゾーン30エリア表示 ゾーン30エリアを地図上に表示するかを設定します。	OFF

メモ

- 本機に表示される一時停止マークやゾーン30エリアは実際の交通規則や道路標識と異なる場合があります。その場合は、必ず、実際の交通規則や道路標識に従って走行してください。
- 収録されている冠水注意地点は、実際に冠水する可能性のある全ての地点を保証するものではありません。

