

情報を見る・ETC

車両情報を見る・設定する

メンテナンス情報を設定する

走行距離を設定してメンテナンスをお知らせする画面を表示します。4種類の項目に対して設定ができます。

お知らせ表示がONの状態を設定距離に達すると、パワースイッチを押して電源ポジションをACCまたはONにしたときにお知らせ画面を表示します。表示を消すには走行距離をリセットするか、

お知らせ表示をOFFにします。



アドバイス

- お知らせ表示は、あくまで目安としてお使いください。
- 安全のため、日常点検は必ず行ってください。

1 メニューを押す

情報 → **車両情報** → **メンテナンス情報**をタッチする

2 設定する項目をタッチする



設定画面が表示されます。

3 設定をする



以下の項目を設定できます。

距離設定：

「お知らせ表示」を表示したい距離を設定します。

500kmごとに30,000kmまで設定できます。

お知らせ表示：

ON（点灯）のとき、お知らせ画面を表示します。

走行距離リセット：

走行距離をリセットします。

車両の機能を設定する

ナビ画面から車両の各機能を設定できます。各設定項目の詳細は、車両の取扱説明書をお読みください。

- 1 **メニュー** ボタンを押す
(設定) → (車両) をタッチする

- 2 設定する項目をタッチする



ドアロック解除 自動ルームランプ点灯：

キー連動室内照明をON/OFFします。

オートライト感度調整：

オートライトの感度を調整します。

+：明るさの感度を敏感にします。

-：明るさの感度を鈍感にします。

車速連動間欠ワイパー：

間欠ワイパーの車速感知機能をON/OFFします。

車両設定の初期化：

上記の車両設定を初期設定に戻します。

交通情報を見る

VICS地図情報の見かた



① VICS受信時刻表示

② 渋滞情報表示

渋滞状況を示す矢印が色別に表示されます。矢印は、道路の混み具合によって色分けされ、長さで渋滞の範囲が分かります。

交通状況：色	VICS 交通情報	プローブ 交通情報
渋滞：赤		
混雑：橙		
順調：緑		

③ 地図情報記号

交通障害、速度規制、駐車場などの情報を記号で表示します。

交通障害・規制情報記号

- ： 事故
- ： 故障車
- ： 障害物・路上障害
- ： 作業
- ： 工事
- ： 凍結
- ： 通行止め・閉鎖

- ： 速度規制（10～80km/h間の10km/hごとに表示）
- ： 車線規制
- ： 入口制限
- ： 徐行
- ： 進入禁止
- ： 片側交互通行
- ： 対面通行
- ： 入口閉鎖
- ： 大型通行止め
- ： チェーン規制

駐車場／パーキングエリア／サービスエリア

施設	駐車場	PA/SA
空車 (70%以下)	(青)	(青)
混雑 (70～90%)	(橙)	(橙)
満車 (90%以上)	(赤)	(赤)
不明 (情報なし)	(灰)	(灰)
閉鎖		

VICS FM多重情報を見る

- 1 **メニュー** ボタンを押す
情報 → **VICS FM多重情報** をタッチする

- 2 表示させたい情報をタッチする



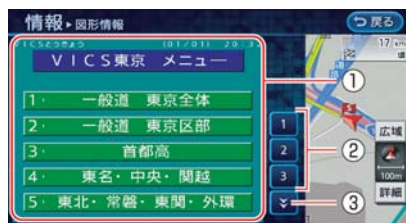
図形情報 :
渋滞情報を簡易図形で表示します。

文字情報 :
渋滞情報を文字で表示します。

所要時間 :
現在地に近い区間から所要時間情報が表示されます。

緊急情報 :
緊急情報を表示します。受信すると自動的に表示されます。

VICS FM情報画面



- ① **メニュー画面**
受信したFM多重情報のメニューの一覧です。タッチしても情報画面は表示されません。
- ② **メニュー番号**
メニューに表示されている番号をタッチすると、情報画面が表示されます。
- ③ **メニュー番号送り**
タッチすると、表示しているメニュー画面の続きが表示されます。
- ④ **ページ送り**
2ページ以上あるときは、**▲** をタッチして、ページを進めます。前のページに戻るには **▼** をタッチします。
- ⑤ **情報画面**
選択したメニューの図形情報などを表示します。

VICSビーコン情報を見る◎

ビーコンからVICS情報を取得します。ビーコンには、高速道路に設置され、電波により、前方200km程度の高速道路の道路交通情報を中心に提供する電波ビーコンと、主要な一般道路に設置され、光により、30km程度先までの一般道の道路交通情報を中心に提供する光ビーコンがあります。

1 メニュー ボタンを押す

(情報) → (VICS ビーコン情報) をタッチする

2 表示させたい情報をタッチする

選んだ情報画面が表示されます。
図形・文字・所要時間・緊急情報を確認できます。

電波ビーコン情報画面 (例)



電波ビーコンは主に進行方向の高速道路の情報やインターチェンジ付近の接続道路、平行する一般道路の、渋滞・リンク旅行時間・規制・障害情報・SA/PA情報・簡易図形などを表示します。

光ビーコン情報画面 (例)



光ビーコンは主に進行方向の一般道路と高速道路の、渋滞・リンク旅行時間・規制・駐車場情報・

区間旅行時間などを表示します。

予測交通情報を表示する

指定した日時の交通情報を表示できます。また、日産カーウイングスデータセンターに接続して最新の予測交通情報をダウンロードもできます。

1 メニュー ボタンを押す

(情報) → (渋滞予測表示) をタッチする

2 日時を入力して(決定)をタッチする



指定した時刻が現在時刻から2時間以内の場合：

日産カーウイングスデータセンターから最新の渋滞情報がダウンロードするか確認メッセージが表示されます。

(はい) をタッチすると、日産カーウイングスデータセンターに接続して、予測交通情報をダウンロードして表示されます。

(いいえ) をタッチすると、日産カーウイングスデータセンターには接続せず、統計交通情報が表示されます。

指定した時刻が、現在時刻より2時間以上1年以内の場合：

統計交通情報が表示されます。

日産カーウイングスデータセンターの渋滞予測表示



統計交通情報表示



時刻変更をタッチすると、設定時刻を変更できます。設定時刻変更中に地図操作はできません。

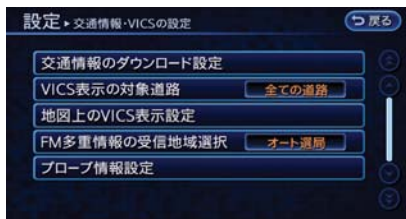
VICSの設定をする

VICSの各種機能を設定します。

1 **メニュー** ボタンを押す

設定 → **ナビゲーション** →
交通情報・VICSの設定をタッチする

2 設定する項目をタッチする



交通情報のダウンロード設定：

日産カーウイングスデータセンターからの交通情報ダウンロードの設定をします。

VICS表示の対象道路：

VICS情報を表示させる道路を設定します。

地図上のVICS表示設定：

VICSアイコンや渋滞情報が地図上に表示されます。

図形情報の割込み◎：

VICS（ビーコン）対応キット◎接続時のみ表示されます。ビーコンからの図形情報を割り込み表示します。

図形情報の割込み時間◎：

VICS（ビーコン）対応キット◎接続時のみ表示されます。図形情報の割り込み時間を設定します。

FM多重情報の受信地域選択：

FM多重情報を受信する地域を設定します。

プローブ情報設定：

プローブ情報の送信設定と消去をします。

■ VICS表示の対象道路を設定する

1 **メニュー** ボタンを押す

設定 → **ナビゲーション** →
交通情報・VICSの設定 → **VICS表示の対象道路**
をタッチする

2 VICS情報を表示したい道路をタッチする



全ての道路：

すべての道路のVICS情報を表示します。

有料道：

有料道路上の交通情報やSA/PAなどのVICS情報を表示します。

一般道：

一般道路上の交通情報や駐車場などを表示します。

表示しない：

VICS情報を表示しません。

■ 地図上のVICS表示を設定する

1 メニュー ボタンを押す

設定 → ナビゲーション →

交通情報・VICSの設定 →

地図上のVICS表示設定 をタッチする

2 設定する項目をタッチする



ON が点灯し、地図上に表示されるように設定されます。

地図上のVICS表示について

- 地図情報提供の対象外になっている道路や、情報提供の対象であっても情報が提供されていないか、不明と送信されている道路の情報は表示されません。
- 地図縮尺が2km以上のときは、渋滞情報やVICS情報は地図表示されません。

■ 図形情報の割り込み表示を設定する[◎]

VICS（ビーコン）対応キット[◎]が接続されているときのみの機能です。

1 メニュー ボタンを押す

設定 → ナビゲーション →

交通情報・VICSの設定 をタッチする

2 図形情報の割り込み をタッチする



ON が点灯し、図形情報の割り込み表示が設定されます。走行中にビーコン情報を受信すると自動で図形情報を表示します。

■ 図形情報の割り込み時間を設定する[◎]

VICS（ビーコン）対応キット[◎]が接続されているときのみの機能です。

1 メニュー ボタンを押す

設定 → ナビゲーション →

交通情報・VICSの設定 →

図形情報の割り込み時間 をタッチする

2 割り込み時間をタッチする



ON が点灯し、図形情報の割り込み時間が設定されます。図形情報の割り込み表示時に、設定時間を過ぎると元の画面に戻ります。

受信地域の選択について

- 複数項目を選ぶことはできません。
- 地域を指定しても、その地域の放送局が受信できないときは、情報が表示されません。目安ですが、各地域のNHK FMがステレオで良好に受信できたときは、FM多重放送も受信できる可能性があります。
- この受信地域の設定は、地図情報表示、詳細情報表示など、FM多重放送情報全般について有効です。
- 過去使用地域履歴には、過去に使用した地域の名称が表示されます。最後に使用された履歴に設定されます（履歴がない場合は、「履歴なし」と表示されます）。

■ プローブ情報を設定する

■ FM多重情報の受信地域を選択する

1 **メニュー** ボタンを押す

設定 → **ナビゲーション** →
交通情報・VICSの設定 →
FM多重情報の受信地域選択 をタッチする

1 **メニュー** ボタンを押す

設定 → **ナビゲーション** →
交通情報・VICSの設定 → **プローブ情報設定**
をタッチする

2 設定する項目をタッチする



オート選局：
自動的に選局します。
過去に使用した地域名称：
過去に使用した地域に設定します。
都道府県選択：
都道府県リストから選択します。

2 設定する項目をタッチする



プローブ情報の送信：
プローブ情報の送信のON/OFFを設定します。
プローブ情報を消去：
プローブ情報を消去します。

プローブ情報とは

位置、走行距離および燃費などの走行情報のことです。これらの情報は、日産カーウイングスデータセンターに送られ、渋滞情報などに利用されます。プローブ情報の送信をONに設定すると、日産カーウイングスデータセンターから交通情報を

ダウンロードするときや、最速ルート探索時にブ
ローブ交通情報をダウンロードできます。

充電スポット情報を見る

アドバイス

充電スポット情報の詳細や現在の位置などが更新されている可能性があります。目的地として設定される場合は、営業時間や充電設備などの情報をお客さま自身で確認されることをお勧めします。また、リチウムイオンバッテリー残量を考慮したドライブ計画を立ててください。

1 メニュー ボタンを押す

情報 → **充電スポット情報** をタッチする

2 充電スポット情報を表示したい場所を選ぶ



現在地周辺から探す :

現在地周辺にある充電スポットを表示します。

目的地周辺から探す :

目的地が設定されている場合、目的地周辺の充電スポットを表示します。

スクロール地点周辺から探す :

地図を動かして、 を合わせた地点周辺の充電スポットを表示します。

3 充電スポットを選ぶ



充電スポット情報画面が表示されます。

4 表示したい項目をタッチする



地図を表示 :

選択した充電スポットの地図を表示します。

電話をかける :

表示されている施設に電話をかけることができます。

詳細情報 :

充電スポットの詳細な情報を表示します。

施設入り口 :

入り口リストを表示します。

ETC情報を見る

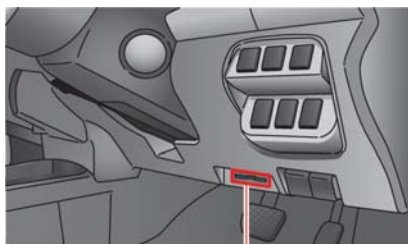
ETCの使いかた

アドバイス

- 車を離れるときは、ETCカードを車内に放置しないでください。故障、変形、盗難のおそれがあります。
- ETCカードを挿入したまま運転席ドアを開けると、1分間カード抜き忘れ警報が鳴ります。
- インストルメントパネルの上に物を置かないでください。内蔵されたETC用アンテナの感度が低下し、正常な作動ができないおそれがあります。
- 必ずETCカードに記載されている有効期限を確認してください。有効期限が切れていると開閉バーは開きません。
- ETCカードが確実にETCユニットに挿入されていることと正常に作動していることを確認してください。
- 安全のために、走行中はETCカードの出し入れやボタン操作を行わないでください。
- ETCカードの取り扱いについては、ETC発行会社の提示する注意事項をお読みください。

ETCの設置場所

ETCユニットは、ハンドルの右下側にあります。



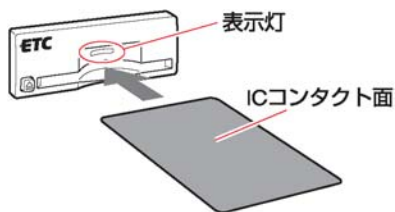
ETCユニット

ETCカードを入れる／取り出す

1 電源ポジションをONにする

画面に「ご利用になる場合にはETCカードを挿入してください」と表示され、チャイム音が鳴ります。（カード入れ忘れ警告の設定がONの場合）画面の指示に従って、ETCカードを挿入してください。

2 ETCカードをユニットに差し込む



ETCカードのICコンタクト面が上面・挿入口側になるようにして挿入してください。カードが正しく挿入されると、「ビッ」と音がします。

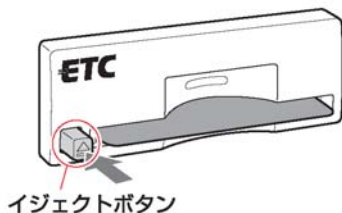


カード挿入後「ETCカードを確認しました」と表示されます。

画面右上に藤色のETCアイコンが表示され、利用可能な状態となります。

ETCカードの読み込みなどが正常に行えなかったときはチャイム音とともに、灰色のETCアイコンが点灯し、「ETCカードが読み取れません ETCサービスが利用できませんのでカードを抜いて確認してください」と表示されます。

3 イジェクトボタンを押す



ETCユニットのイジェクトボタンを押して、ETCカードを取り出します。

料金所の通過方法

⚠ 注意

- ETCゲート付近に表示されている案内にしたがって走行してください。
- ETCゲートでも、何らかの理由で先行車両が停止する場合があります。ゲート通過時は、車間距離を保持し、速度を落とし（20km/h以下）、開閉バーが開いたことを確認し、周囲の状況を確認しながら安全に走行してください。

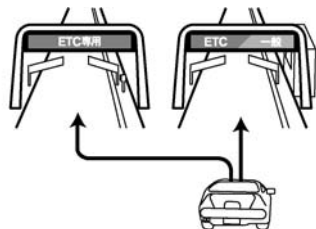
ETCカードおよびユニットについて

- システム作動中は、ETCユニット内の温度が上昇し、ETCカードの表面が温かくなることがありますが、故障ではありません。
- ETCカード以外のカードを挿入すると変形、破損したり、ETCユニットが故障するおそれがあります。
- ETCカード挿入後は、地図画面にETCアイコンが表示されるまで、カードの取り出しや利用履歴の読み取り操作を行わないでください。
- ETCカードの情報読み取り中は、カードを取り出さないでください。
- ETCユニット、ETCカードなどの条件及び状態に異常があった場合（画面にエラーが表示された場合）には、ETCによる料金所通過はできません。収受員のいる車線へ入り、指示に従って通行してください。

アドバイス

ETCゲート、料金所、お知らせ／予告アンテナ付近では、ETCカードを抜かないでください。カード内のデータが破損するおそれがあります。

1 速度を落とし、ETCゲートに進入する



料金所は「ETC専用」又は「ETC／一般」表示ゲートに進入してください。

2 開閉バーが開いたらゲートを通過する

- 入口料金所の場合

「ピンポン」という音とともに「ETCは正常に処理されました」と画面に表示されます（表示は、条件によって異なります）。

- 出口料金所の場合

画面に、利用金額と利用年月日、利用時刻が表示されます（表示は、条件によって異なります）。また表示と同時に「料金は〇〇円です」という音声ガイドが流れます。

料金所の通過について

- 入口料金所がETC未対応だった場合は、入口で通行券を受け取り、出口では一般ゲートで通行券とETCカードを収受員にお渡しください。
- 出口料金所がETC未対応だった場合は、入り口でETCゲートを通過したときは、出口でETCカードだけを収受員にお渡しください。
- 料金所の入口と出口では同一のETCカードを使用してください。
- ETCユニット、ETCカードなどの条件及び状態に異常があった場合（画面にエラーが表示された場合）には、ETCによる料金所通過はできません。収受員のいる車線へ入り、指示に従って通行してください。
- 音声や画面で案内される通行料金は、割引きなどにより実際と異なる場合があります。

スマートICについて

SAやPAなどから一般道路への出入りが可能なETC専用のインターチェンジを「スマートインターチェンジ（スマートIC）」と呼びます。

- ETCユニット搭載車のみ通行可能です。
- スマートICの中には、営業時間、営業期間、対象車種、出入り方向などに制約がある場合があります。

■ 出口料金所での注意事項

出口料金所では、以下の注意事項についてもお読みください。

- 利用証明書が必要な場合：

出口料金所で収受員のいる車線に入り、ETCカードを手渡すとともに利用証明書を請求してください。

- 障害者割引措置を受ける場合：

事前にETCシステム取扱道路管理者が別に定める手続きを行ってください。手続きを行っていない又はETC車線の利用ができない場合は、出口料金所で収受員のいる車線に入り、ETCカードを手渡すとともに身体障害者手帳または療育手帳を呈示してください。

- 通行止めなどにより途中流出する場合：

出口料金所で収受員のいる車線に入り、ETCカードを手渡すとともに乗継証明書の交付を受けてください。再流入したあとは、出口料金所で収受員のいる車線に入り、ETCカードと乗継証明書を手渡してください。

- 乗継制度の適用を受ける場合：

乗継出口から乗継料金所まで、車載器とETCカードは同一のものを使用してください。

- けん引された状態で出口を通過する場合：

料金所で収受員のいる車線に入り、ETCカードを手渡してください。

ETCの各機能を確認・設定する

ETCの利用履歴やセットアップ情報などを表示できます。

ETCユニットがセットアップ（ETCユニットを利用可能にする手続き）されていない場合は、

（セットアップ情報）以外は選べません。

■ 利用履歴を確認する

1 メニュー ボタンを押す

（情報） → （ETC情報）をタッチする

2 ETC利用履歴 をタッチする



最新20件までの利用状況が日時の新しい順に表示されます。

利用履歴の表示について

- リストから各々の履歴をタッチすると、利用区間も確認できます。
- （全体表示）をタッチすると、21件から100件までの利用状況が表示されます。
- 料金所名称が出ない場合があります。その場合は、料金所Noが表示されます。
- 走行中の履歴操作はできません。

■ 利用積算額を確認する

1 メニュー ボタンを押す

（情報） → （ETC情報）をタッチする

2 ETC利用積算額 をタッチする



ETCの利用積算額とその積算期間が表示されます。

利用積算額の表示について

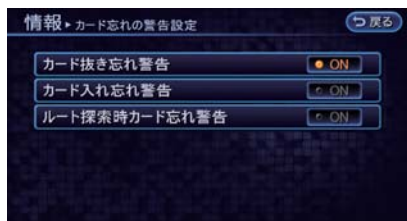
- （リセット）をタッチすると、利用積算額と積算期間がリセットされます。
- ETC無線通信による支払いを行うたびに積算されます。（最大積算額は、999,999円です。）
- 払い戻しされた場合は、支払い積算額から減額されます。
- 各種割引制度の対象となる場合でも、割引の種類によっては通常の料金での積算表示となる場合があります。
- ETCカードを受取員に渡し支払いを行った場合、支払い積算額には反映されません。
- ETCカードごとの積算ではありません。どなたのカードを使用しても積算されます。
- 支払い積算額は、あくまでも目安として活用してください。

■ カード忘れの警告を設定する

1 メニュー ボタンを押す

情報 → ETC情報 → カード忘れの警告設定
をタッチする

2 設定する項目を選ぶ



カード抜き忘れ警告：

電源ポジションをOFFにしたあと、ETCカードを挿入したまま運転席ドアを開けるとブザーで警告します。

カード入れ忘れ警告：

電源ポジションをONにしたとき、ETCカードを入れ忘れていてブザーと表示で警告します。

ルート探索時カード忘れ警告：

ルートガイド開始時、ルート上に有料道路がある場合にETCカードを入れ忘れていて音声と表示で警告します。

カード忘れ警告について

カード抜き忘れ警告がONの場合でも、電源ポジションをOFFにしたあと1分間以上ドアを開けなかったときは作動しません。

■ セットアップ情報を表示する

ETCユニットのセットアップ時に必要な情報（車載器管理番号、型式登録番号、車載器型式、製造者）を表示します。表示されるセットアップ情報は、搭載されているETCユニットごとに異なります。

ETCユニットがセットアップ（ETCユニットを利用可能にする手続き）されていない場合は、

（セットアップ情報）以外はタッチできません。

1 メニュー ボタンを押す

情報 → ETC情報 をタッチする

2 セットアップ情報をタッチする



ETCユニットのセットアップ情報が表示されます。

■ ETC音声ガイドを設定する

1 メニュー ボタンを押す

情報 → ETC情報 をタッチする

2 ETC音声ガイドをタッチする



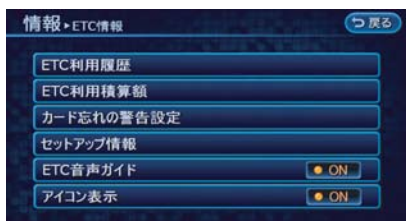
● ON が点灯し、ETC音声ガイドが設定されます。

■ ETCアイコンを表示する

1 メニュー ボタンを押す

情報 → ETC情報をタッチする

2 アイコン表示をタッチする



● ON が点灯し、ETCアイコン表示が設定されます。

ETC利用可能を示すアイコンが画面右上に表示されます。



GPS現在地情報を見る

GPSの受信状態を確認できます。

- 1 **メニュー** ボタンを押す
情報 → **GPS現在地情報** をタッチする
GPS現在地情報画面が表示されます。

GPS現在地情報画面

衛星数、測位（受信）状態、緯度、経度、概算高度を確認できます。



- **衛星数：**

GPS 衛星の受信状態、衛星数を確認できます。

緑色：衛星情報を捕捉中

灰色：衛星情報を探索中

- **測位状態：**

いくつの衛星を使って緯度・経度・高度の計算をしているかを表示します。

3次元測位：4つ以上の衛星から

2次元測位：3つ以上の衛星から

測位不能：衛星を使った測位ができない

- **緯度**

- **経度**

- **概算高度**

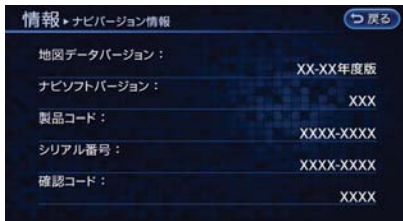
ナビソフトのバージョン情報を見る

地図データおよびナビソフトのバージョンなどを確認できます。

1 **メニュー** ボタンを押す

情報 をタッチする

2 **ナビバージョン情報** をタッチする



地図データについて

地図データは原則として年2回程度更新しています。地図データの更新については、日産販売会社にご相談ください。

 地図データの更新について…p.261

MEMO