

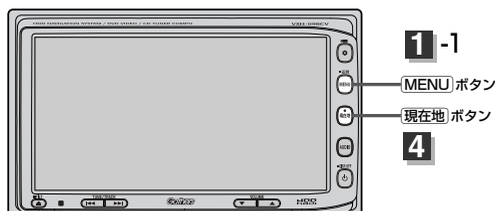
# システム設定

ETCの各機能を設定するには	228、229
ETCについて	230
ETCの基本操作	231
ETCを起動する	231
ETCカードを取り出す	231
ETCを利用するには	232
料金所通過の方法	232
メンテナンス情報を設定する	233～236
日付の設定をする場合	233、234
通知開始日の設定をする場合	234
距離の設定をする場合	234
設定項目の名称を変更する場合	235
メンテナンス情報のお知らせを止めるには	236
メンテナンス情報の設定を消去するには	236
壁紙を変える	237～239
画像を追加する	240～242
画像をSDカード/USBメモリデバイスに コピーする	243～245
オプションボタンの設定をする	246、247
機能の内容について	247
キー操作音を設定する	248、249
データを初期化(消去)する	250、251
フロントカメラ/コーナーカメラ映像を 表示するには	252～257
フロントカメラ/コーナーカメラの 設定をする	252、253
フロントカメラ/コーナーカメラ映像を 表示するには	254
リアカメラとコーナーカメラを組み合わせ て使用する場合	254
フロントカメラ/コーナーカメラ地点を登録する	255
コーナーカメラガイドを表示するには	256
コーナーカメラガイドの見かた	256、257
カメラの映像について	257
QQコールを利用する	258
QQコールとは	258
QQコールを利用するまでの流れ	258
QQコールを表示する	259

# ETCの各機能を設定するには

別売

ETCレーンの表示／非表示の設定や本機に別売のETCユニットを接続している場合に本機でETCカード挿入アイコンや料金所通過確認ブザー、ETC音声ガイド、ETCカード未挿入警告の有無の設定をすることができます。



1

- MENU** ボタンを押し、  
**システム設定** ボタンをタッチして、  
**ETC設定** ボタンをタッチする。  
： ETC設定画面が表示されます。



2

設定する項目を選びタッチする。

## ■ カード挿入表示をする場合

**カード挿入表示** ボタンをタッチする。

- ： ETCカード挿入表示 ↔ 非表示が切り替わります。  
※表示するように設定した場合、ETCカードを挿入すると情報バーに **ETC** アイコンが表示されます。

表示灯



## ■ ブザーを鳴らす場合

**ブザー** ボタンをタッチする。

- ： ETCカードを挿入したときや、入口／出口料金所通過時に、ETC車載機のブザーを鳴らす ↔ 鳴らさないが切り替わります。(ETC本体から鳴ります。)

## ■ ETC音声ガイドをする場合

**ETC音声ガイド** ボタンをタッチする。

- ： タッチするたびに、利用料金をナビゲーション本体から音声ガイドする ↔ しないが切り替わります。(ナビゲーション本体から音声が出来ます。)

### ■ ETCレーン表示をする場合

**ETCレーン表示** ボタンをタッチする。

：ETCレーンの表示 $\leftrightarrow$ 非表示が切り替わります。

※表示するように設定した場合、料金所手前でETCレーンを表示します。

### ■ カード未挿入警告をする場合

**カード未挿入警告** ボタンをタッチする。

：エンジンをかけたときに、ETCカードが挿入されていない場合にナビゲーション本体から音声で警告する $\leftrightarrow$ しないが切り替わります。

## 3

設定を終わるには・・・

**戻る** ボタンをタッチする。

：設定を保存し、メニュー画面に戻ります。

## 4

**現在地** ボタンを押すと、現在地の地図画面に戻る。



アドバイス

**ETCレーン表示** ボタンはETCユニットを接続していなくても設定できます。



ETCは財団法人道路システム高度化推進機構の登録商標です。

## <ETCとは>

インターチェンジランプなどの料金所では、いったん、停車して通行料金を支払います。これは、現在の有料道路利用において、一般的な通行料金の支払い方法となっています。

しかし、このような料金所通過時における一時停止は、交通の流れを妨げ、渋滞発生の一因ともなっています。実際、料金所を通過する際に、渋滞で待たされることは少なくありません。

ETC（ノンストップ自動料金支払いシステム）ユニットは、ETC対応車線に設置されたアンテナと車載ETCユニット間の無線通信により、現金、クレジットカードなどの受け渡しを行わずに、自動的に料金支払いができるシステムです。

ETCによって、料金支払いにかかる時間が短縮されるため、料金所通過時における渋滞の軽減が期待されています。

通行料金は、有料道路利用時の記録をもとに請求され、後日、金融機関などから引き落とされます。

※ETCに対応した料金所は、今後、順次拡大していく予定です。

## <ETCを利用するには>

ETCをご利用になるには、本ETCユニットのほかに、クレジット会社が発行するETC専用のカードが必要になります。

カードの発行は、カード会社の審査・条件を満たしている必要があります。詳しくは、各カード会社へお問い合わせください。

また、ETCをご利用になるときの事前準備、ご利用時の諸注意、および取扱い方法については、ETCユニットに添付の取扱説明書をご覧ください。

### 警告

- ETCユニットを分解したり、改造したりしないでください。分解すると保証対象外になります。また、改造すると電波法により罰せられることがあります。
- ETCカード以外のもの（コイン、金属板など）を挿入しないでください。また、濡れた手で操作したり、濡れたカードを挿入しないでください。事故、火災、感電、故障の原因になります。

### 注意

- ご利用時はETCカードが挿入されているかどうか確認してください。
- 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ETCユニットに入れたまま、バッテリーを外さないでください。
- 安全のため、走行中は、ETCカードの出し入れをしないでください。
- **カード挿入表示** ボタンの表示灯を点灯してETCカード挿入を表示するように設定している場合、有効期限の切れたETCカードをETCユニットに挿入すると、地図画面に**ETC**アイコンは表示されますが、ETCゲートは通過できませんのでご注意ください。

 「ETCの各機能を設定するには」 228、229ページ



アドバイス

- システム作動中はETCユニット内の温度が上昇します。そのため、ETCカードの表面も温かくなりますが、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、破損するおそれがありますので、挿入しないでください。

## ETCを起動する

**1** 車のエンジンスイッチを I (ACC) または II (ON) にしてナビゲーションの電源を入れる。

**2** ETCカードをETCユニットに、“カシャン”と音がするまで押し込む。

数秒後、情報バーに **ETC** アイコンが表示されます。

アイコン



アドバイス

- 車のエンジンスイッチを I (ACC) または II (ON) にすると、ETCユニットの機能チェックが自動的に行なわれ、ETCカード挿入部の表示灯が緑色に点灯します。
- ナビゲーションシステムを起動すると、自動的にETCユニットの機能チェックが行なわれます。
- ETCカードを先に挿入しておいても、同様に起動できます。
- ETCカードの挿入後は、情報バーに **ETC** アイコンが表示されるまで、カードの排出などの操作を行なわないでください。
- ※ **カード挿入表示** ボタンの表示灯を消灯している場合は **ETC** アイコンは表示されません。  
📖 「ETCの各機能を設定するには」 228ページ
- ETCカードの情報読みとり中は、カードを取り出さないでください。
- ETCユニットやETCカードに異常があったときは、ETCを利用できません。
- ETCカードの読み込みなどが正常に行なえなかったときは、警告音とともに、画面にエラーメッセージが表示されます。

## ETCカードを取り出す

**1** 車を停車し、車のエンジンスイッチをO(OFF)にして、ナビゲーションの電源を切る。

**2** ETCユニットの取り出しボタンを押して、ETCカードを取り出す。

## 料金所通過の方法

**1** 料金所手前でETCレーンが表示されます。



**2** ETCゲートに進入すると「利用料金は〇〇円でした」という音声ガイドが流れ、利用金額と利用時刻が画面に表示されます。



**3** ゲートを通過します。



アドバイス

- ETCゲートでは、何らかの理由で先行車両が停車することがあります。ゲート通過時は速度を落として、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レーン表示** ボタンの表示灯を消灯している場合は、ETCレーンは表示されません。また、ETCレーンは何らかの理由で変更されることがあります。ETCレーンを確認し、周囲の状況を確認しながら安全に走行してください。

# メンテナンス情報を設定する(1)

GPSからの日付情報と車速信号を使用して車のオイルや消耗部品の交換・イベント時期などがきたことを音と画面でお知らせします。

■日付の設定：車検・点検／オイル交換／クリーンフィルター交換／タイヤローテーション／結婚記念日／誕生日1／誕生日2／お好み

■距離の設定：オイル交換／クリーンフィルター交換／タイヤローテーション

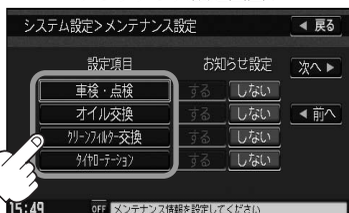


- 1 **MENU** ボタンを押し、  
**システム設定** ボタンをタッチして、  
**メンテナンス** ボタンをタッチする。  
：メンテナンス設定画面が表示されます。



- 2 設定項目を選択し、タッチする。  
：メンテナンス設定詳細画面が表示されます。

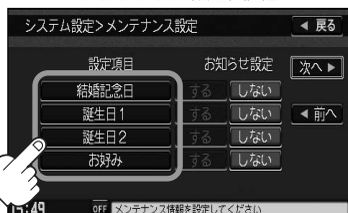
メンテナンス設定画面1



次へ ボタン  
をタッチ

前へ ボタン  
をタッチ

メンテナンス設定画面2



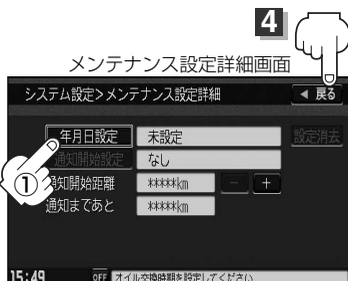
- 3 各項目を設定する。



日付・距離の両方、または日付のみ・距離のみを設定してください。  
項目によっては日付のみの場合があります。

## ■ 日付の設定をする場合

- ① **年月日設定** ボタンをタッチする。  
：日付入力設定画面が表示されます。



「ETCを利用するには」

システム設定

「メンテナンス情報を設定する」

# メンテナンス情報を設定する(2)

## ② 数字をタッチして日付を入力する。

：年の入力には西暦（4桁）で入力します。  
ひと桁の月日を設定するときは前に「0」  
を付けてください。

例) 2008年3月3日は「20080303」  
とタッチする。



アドバイス

- 日付の設定はお知らせしたい年の西暦（年）を入力してください。
- 設定した日付がすぎたら、もう一度、日付の設定をしなおしてください。

入力した数字を訂正する場合

**訂正** ボタンをタッチします。

全ての数字を訂正する場合

**訂正** ボタンを長めにタッチします。



数字入力時、選べない数字は  
暗くなります。

## ③ 決定 ボタンをタッチする。

：メンテナンス設定詳細画面に戻ります。

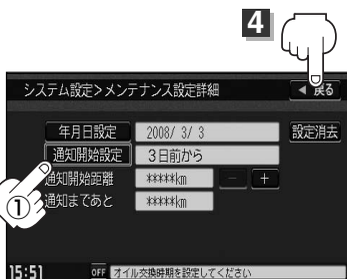
## ■ 通知開始日の設定をする場合

### ① 通知開始設定 ボタンをタッチする。

：タッチするたびに

→ なし → 3日前から → 7日前から  
(当日)

と切り替わります。



## ■ 距離の設定をする場合 (オイル交換・クリーンフィルター交換・タイヤローテーションのみ)

### ① **- / +** ボタンをタッチして

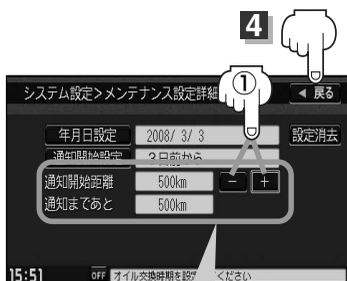
距離を設定する。

※設定距離は500～3万kmの範囲で、  
500km単位で設定できます。



アドバイス

設定した距離がすぎたら、もう一度、  
距離の設定をしなおしてください。



距離の設定をする場合に  
表示されます。

## ■ 設定項目の名称を変更する場合 (お好みのみ)

### ① 設定項目名称 ボタンをタッチする。

: 設定項目名称編集画面が表示されます。

### ② 入力する。

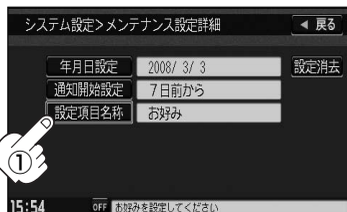
※ひらがな(漢字)/カタカナを5文字まで  
英数字を11文字まで入力できます。

☞入力方法は「登録地点の編集/見る」の  
手順 ③、④ (210~213ページ)を  
参照。

### ③ 入力が終わったら・・・

**決定** ボタンをタッチする。

: メンテナンス設定詳細画面に戻ります。



## 4

**戻る** ボタンをタッチすると・・・

: メンテナンス設定画面が表示され、お知らせ設定を **する** ボタンが選択されます。  
(ボタン点灯)

## 5

設定を終わるには・・・

**戻る** ボタンをタッチする。

: 設定を保存し、メニュー画面に戻ります。

## 6

**現在地** ボタンを押すと、現在地の地図画面に戻る。



ナビデバイス

● 通知開始設定の日になった/設定日当日になった/設定日をすぎた、または設定をした距離を走行すると、ナビゲーションを立ち上げた(起動した)ときにそれぞれの画面でお知らせします。

※ **お知らせ不要** ボタンをタッチすると現在地表示画面に切り替わり、次回起動時からは案内されません。

● メンテナンス内容および時期の設定はお買い上げいただきました販売店へご相談ください。

● メンテナンス情報の設定をしていても、お知らせ設定を

**しない** ボタンにしているときは案内されません。

☞ 「**メンテナンス情報のお知らせを止めるには**」 236ページ

● お知らせするメンテナンス時期と実際にメンテナンスが必要な時期はお車の使用状況によって異なる場合があります。

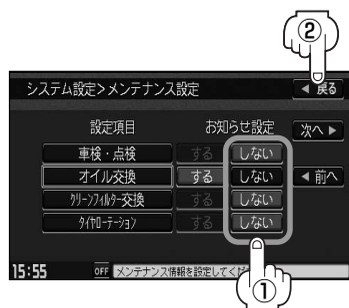
● メンテナンス情報で計測される走行距離と実際の走行距離が異なる場合があります。



# メンテナンス情報を設定する(3)

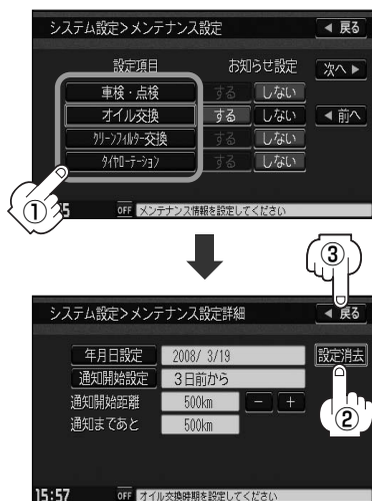
## メンテナンス情報のお知らせを止めるには

- ① 手順 **1** (233ページ)にしたがって操作し、各設定項目の **しない** ボタンをタッチする。  
※お知らせしたいときには、再度 **する** ボタンをタッチしてください。
- ② **戻る** ボタンをタッチする。  
：メニュー画面に戻ります。
- ③ **現在地** ボタンを押すと、現在地の地図画面に戻る。



## メンテナンス情報の設定を消去するには

- ① 手順 **1** (233ページ)にしたがって操作し、設定を消去する項目を選択しタッチする。
- ② **設定消去** ボタンをタッチする。  
：設定を消去してもいいかどうかの確認メッセージが表示されるので **はい** ボタンをタッチします。
- ③ **戻る** ボタンをタッチする。  
：メニュー画面に戻ります。
- ③ **現在地** ボタンを押すと、現在地の地図画面に戻る。



# 壁紙を変える(1)

画面の背景をお好きな画像にすることができます。



- 1** **MENU** ボタンを押し、  
**システム設定** ボタンをタッチして、  
**壁紙** ボタンをタッチする。  
：壁紙設定画面が表示されます。



- 2** 画像の変更や削除、スライド表示などを行うことができます。

- ① **画像リスト** ボタンをタッチする。  
：画像リスト画面が表示されます。



- ② **プリインストール** / **フォルダ1** ~ **フォルダ4** ボタンを選択しタッチする。



**全画像削除** ボタンをタッチするとプリインストール以外のフォルダ内の画像データを一括で削除することができます。この場合、フォルダ名を変更されている場合は、フォルダ名が工場出荷時の状態に戻ります。※本機を他人に譲り渡したり処分などされる場合は、追加した画像データは削除してください。

- ③ 表示したいファイル(壁紙)を選択しタッチする。



▲ / ▼ ボタンで1ページずつの  
戻し/送り表示

**フォルダ名編集** ボタンをタッチするとお好きなフォルダ名にすることができます。[編集]のしかたは「登録地点の編集/見る」の手順 **3**、**4** (210~213ページ)を参照。

**全画像削除** ボタンをタッチすると選択中のフォルダ内の画像データを一括で削除することができます。

〔メンテナンス情報を設定する〕

システム  
設定

〔壁紙を変える〕



- プリインストールには既存の画像(壁紙)があります。フォルダ1~4にお好きな画像(壁紙)を追加することができます。[編集]「画像を追加する」240~242ページ
- フォルダに画像がない場合は **戻る** ボタンをタッチしてフォルダを選択しなおしてください。

# 壁紙を変える(2)

## ④ 壁紙 ボタンをタッチする。

：壁紙にしてもいいかどうかのメッセージが表示されるので **はい** ボタンをタッチすると、メニューの壁紙(背景)に設定され画像表示画面に戻ります。



### 画像表示画面のその他のボタンについて

#### **前へ** ボタンをタッチする。

：1つ前のファイル画像を表示します。

#### **次へ** ボタンをタッチする。：次のファイル画像を表示します。

#### **削除** ボタンをタッチする。：表示中のファイル画像を削除します。

※削除してもいいかどうかのメッセージが表示されるので **はい** ボタンまたは **いいえ** ボタンのどちらかをタッチしてください。

#### **スライドショー** ボタンをタッチする。：一定の間隔で選択したフォルダ内の画像を順次表示します。

※スライドショーを終わるには画面をタッチすると画像表示に戻ります。

### **編集** ボタンをタッチする。

：画像の表示位置の調整や拡大／縮小をすることができます。



**縮小** ボタンをタッチすると画像を縮小できます。

画像が画面に収まりきらない場合に画像を動かすことができます。(縮小画面も同等)

**↑** ボタンをタッチする。：上に動きます。

**↓** ボタンをタッチする。：下に動きます。

**←** ボタンをタッチする。：左に動きます。

**→** ボタンをタッチする。：右に動きます。



**拡大** ボタンをタッチすると画像を拡大できます。

\* 1 : **戻る** ボタンをタッチすると結果を反映して画像表示画面に戻ります。

※選択できないボタンは暗くなります。

## 3

**現在地** ボタンを押すと、現在地の地図画面に戻る。

**戻る** ボタンをタッチすると、メニュー画面に戻る。



アドバイス

- 800×480ドットの画像がちょうど本機の画面の大きさです。あらかじめこの大きさで画像を作成しておくと、本機に表示したときに画像が切れたり、小さく表示されたりすることなくきれいに表示されます。
  - JPEG画像を表示する場合、画面(800×480ドット)より大きい画像も、そのまま表示されます。  
**縮小** ボタンをタッチして小さくするか、**↑ ↓ ← →** ボタンをタッチして表示位置の調整をしてください。
  - 表示できるのは、拡張子がJPGのみですが、拡張子がJPGでも表示できない場合もあります。
- ※本機はファイル名は拡張子を含め半角64文字までのファイルを認識できます。(ファイル名は半角英数字・\_(アンダースコア)・全角の漢字・ひらがな・カタカナ・英数字を表示できます。)
- 画像表示画面で、本機に画像を追加していない場合やプリインストールは **削除** ボタンと **編集** ボタンは選択できません。
  - 画像リスト画面で **全画像削除** ボタンをタッチして画像(壁紙)を一括削除しても既存の画像(壁紙)は削除されません。

# 画像を追加する(1)

CD-R/SDカード、USBメモリデバイスを使用して本機にお好きな画像を追加することができます。

※画像設定画面を表示する前にCD-R/SDカード/USBメモリデバイスを本機に挿入または接続しておく必要があります。挿入していないとボタンが表示されません。

※Music Rackモードで再生中はコピーできません。また、CDを本機(Music Rack)に録音中はコピーも設定できません。



1

**MENU** ボタンを押し、  
**システム設定** ボタンをタッチして、  
**壁紙** ボタンをタッチする。

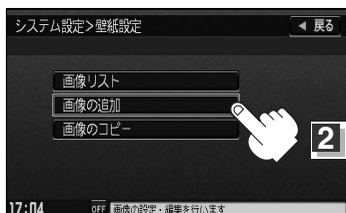
：壁紙設定画面が表示されます。



2

**画像の追加** ボタンをタッチする。

：画像追加画面が表示されます。



3

追加する方法 (**CDから追加** /

**SDカードから追加** /

**USBから追加** ボタン) を  
選択しタッチする。

：画像選択画面が表示されます。

※画像選択画面を  
表示するまでに  
しばらく時間が  
かかる場合があり  
ます。



4

画像選択画面より追加したい画像ファイルを選択し、タッチする。

**例** CD-Rから追加する場合

■ リストから選択する場合

① 追加したいファイルをタッチする。

：チェックマーク(✓)が付きます。

チェックマーク



## ■ 画像ファイルを表示しながら選択する場合

### ① 🔍 ボタンをタッチする。

：画像表示画面を表示します。



### ② 選択 ボタンをタッチする。

選択したファイルを止めるには

### 解除 ボタンをタッチする。

：選択したファイル画像に付いている  
チェックマーク(✓)が消えます。



### ③ 選択が終わったら 戻る ボタンを タッチする。

：画像選択画面に戻り、選択したファイル  
画像にチェックマーク(✓)が付きます。

前へ ボタンタッチで1つ前の画像を表示  
次へ ボタンタッチで次の画像を表示

## 5

### 追加 ボタンをタッチする。

：画像リスト画面が表示されます。

画像選択画面(例)



ファイルを一括で選択することができます。  
(全てのファイルにチェックマーク(✓)が付きます。)

選択したファイルを止める(取消す)ことができます。  
(全てのファイルのチェックマーク(✓)を消します。)

※1つずつ選択、解除する場合はファイルを1つずつタッチしてください。タッチするたびにチェックマーク(✓)の表示(選択)、非表示(解除)が切り替わります。

▲ / ▼ ボタンで1ページずつの戻し/送り表示

# 画像を追加する(2)

## 6

追加したいHDD(本機)のフォルダ

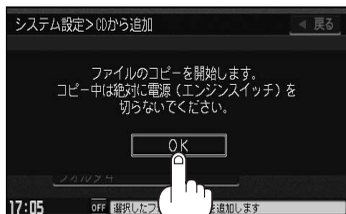
(フォルダ1～フォルダ4)をタッチする。

：画面に表示されるメッセージを確認し、**OK** ボタンをタッチすると、チェックマークの付いたファイルをHDD(本機)にコピーします。コピーが終了すると画像設定画面に戻ります。

**注意** コピー中は電源を切らないでください。故障の原因となります。

※コピーできるファイルの数がオーバーする場合、メッセージが表示されるので、他のフォルダを選択するか、コピーしたいファイルを選択しなおしてください。

※コピーを中止する場合は、**中止** ボタンをタッチしてください。



アドバイス

- CD-R、SDカード、USBメモリデバイスから追加した画像に変えるには「壁紙を変える」237～239ページを参照してください。
- コピーできるのは、拡張子がJPGのみですが、拡張子がJPGでも表示できない場合もあります。
- 1Mバイト以上のサイズのファイルはコピーできません。(リストに表示されません。)
- フォルダ名／ファイル名は全角32(半角64)文字までのファイルを認識できます。(フォルダ名／ファイル名は半角の英数字・\_(アンダースコア)・全角の漢字・ひらがな・カタカナ・英数字を表示できます。)
- CD-Rに画像を収録するときは、フォルダの階層は3階層まで半角128文字(全角64文字)となるように作成してください。
- 例 ¥○○○¥△△△¥×××.JPG
- 1つのフォルダ内でリストに表示されるファイル数は200以内です。(既存の画像含む。)
- 本機(HDD)にコピーできるファイル数は最大800です。
- コピー時、同じ名前のファイルがある場合、同じ名前前で表示されます。
- Music Rackに音楽を録音している場合は、録音を止めてからデータの追加をしてください。
- 画像選択画面に表示される画像数は最大200です。201以上画像がある場合はCD-Rに収録されている順に201表示されます。
- CD-Rに書き込み際のフォーマット形式はJolietにしてください。ディスクはファイナライズ処理をしてください。(Romeo/ISO9660/パケットライト方式などは不可)

## 7

設定を終わるには…

**現在地** ボタンを押すと、現在地の地図画面に戻る。

**戻る** ボタンをタッチすると、メニュー画面に戻る。

# 画像をSDカード/USBメモリデバイスにコピーする(1)

本機(HDD)に増えてしまった画像データをSDカードまたはUSBメモリデバイスへ保存することができます。

※SDカードまたはUSBメモリデバイスを本機に挿入または接続しておく必要があります。

※Music Rackモードで再生中はコピーできません。また、CDを本機(Music Rack)に録音中はコピーも設定できません。



- 1** **MENU** ボタンを押し、  
**システム設定** ボタンをタッチして、  
**壁紙** ボタンをタッチする。  
: 壁紙設定画面が表示されます。



- 2** **画像のコピー** ボタンをタッチする。  
: 画像コピー画面が表示されます。



- 3** コピーする場所 (**SDカードへコピー** / **USBへコピー** ボタン) をタッチする。  
: 画像リスト画面が表示されます。



- 4** コピーしたいフォルダ (**フォルダ1** ~ **フォルダ4**) をタッチする。



〔画像追加〕

システム設定

〔SDカード/USBメモリデバイスにコピー〕

# 画像をSDカード/USBメモリデバイスにコピーする(2)

## 5 コピーしたい画像ファイルを選択する。

### 例 SDカードからコピーする場合

#### ■ リストから選択する場合

##### ① コピーしたい画像をタッチする。

：チェックマーク(✓)が付きます。

※1つずつ選択、解除する場合は、ファイルを1つずつタッチしてください。タッチするたびにチェックマーク(✓)の表示(選択)、非表示(解除)が切り替わります。

**全解除** ボタンをタッチすると選択したファイルを一括で止める(取消す)ことができます。

**全選択** ボタンをタッチすると選択中のフォルダ内の画像データを一括で選択することができます。(全てのファイルにチェックマーク(✓)が付きます。)



▲ / ▼ ボタンで1ページずつの戻し/送り表示

#### ■ 画像ファイルを表示しながら選択する場合

##### ① 🔍 ボタンをタッチする。

：画像表示画面を表示します。

##### ② 選択 ボタンをタッチする。

選択したファイルを止めるには

##### 解除 ボタンをタッチする。

：選択したファイル画像に付いているチェックマーク(✓)が消えます。

##### ③ 選択が終わったら 戻る ボタンをタッチする。

：画像選択画面に戻り、選択したファイル画像にチェックマーク(✓)が付きます。



前へ ボタンタッチで1つ前の画像を表示

次へ ボタンタッチで次の画像を表示

## 6

### コピー ボタンをタッチする。

：画面に表示されるメッセージを確認し、**OK** ボタンをタッチすると、チェックマークの付いたファイルのコピーを開始します。コピーが終了すると画像設定画面に戻ります。

#### 注意

- コピー中は電源を切らないでください。
- コピー中にSDカード/USBメモリデバイスを抜かないでください。故障の原因となります。



※コピーできるファイルの数がオーバーする場合、メッセージが表示されるので、他のフォルダを選択するか、コピーしたいファイルを選択しなおしてください。

※コピーを中止する場合は、**中止** ボタンをタッチしてください。

## 7

### 設定を終わるには…

**現在地** ボタンを押すと、現在地の地図画面に戻る。

**戻る** ボタンをタッチすると、メニュー画面に戻る。



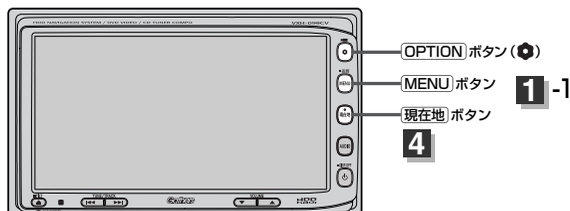
アドハイス

- コピーを中止する場合はコピー中に画面の**中止** ボタンをタッチしてください。
- コピーできるファイルがSDカード/USBメモリデバイスの容量をオーバーする場合、メッセージが表示されるので、コピーしたいファイルを選択しなおしてください。

# オプションボタンの設定をする

本機の **OPTION** ボタン(  )によく使う機能を設定することができます。設定すると **OPTION** ボタン(  )を押して、右画面地図表示や地図モード切替えなどの操作ができます。

※別売のフロントカメラまたはコーナーカメラを接続している場合は、オプションボタン設定はできません。



1

**MENU** ボタンを押し、

**システム設定** ボタンをタッチして、  
**オプションボタン** ボタンをタッチする。

：オプションボタン設定画面が表示されます。



2

設定する機能( **右画面地図** / **地図モード** /  
**ミュート** / **自宅** ボタン)を選択し、  
タッチする。

※設定した機能については、 **機能の内容について**  
次ページをご覧ください。



3

設定を終わるには・・・

**決定** ボタンをタッチする。

：設定を保存し、メニュー画面に戻ります。

4

**現在地** ボタンを押すと、現在地の地図画面に戻る。

## 機能の内容について

手順 **2** で設定した機能は、**OPTION** ボタン(🔊)を押すと以下のようになります。

### ■ **右画面地図** ボタンを設定した場合

: 現在地表示時の右画面に地図を表示することができます。

☞ 「右画面に地図を表示する」 68ページ

### ■ **地図モード** ボタンを設定した場合

: **OPTION** ボタン(🔊)を押すたびに、地図表示(方位)を切り替えます。

☞ 「地図表示(方位)を切り替える」 53、54ページ

### ■ **ミュート** ボタンを設定した場合

: 画面はそのまま、オーディオの音量のみ消します。もう一度**OPTION** ボタン(🔊)を押すと音量が出ます。

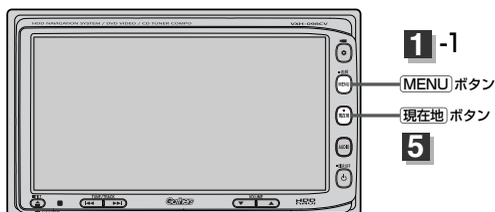
### ■ **自宅** ボタンを設定した場合

: 自宅までのルート探索をします。

☞ 「**現在地から自宅までのルートを探査する場合**」 67ページ

# キー操作音を設定する

ナビゲーション操作時のキー操作音を選べます。



1

**MENU** ボタンを押し、  
**システム設定** ボタンをタッチして、  
**その他** ボタンをタッチする。

：その他画面が表示されます。

1-3



2

**キー操作音** ボタンをタッチする。

：キー操作音設定画面が表示されます。

4

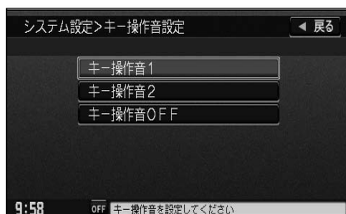


3

設定したいキー操作音 (**キー操作音1** /  
**キー操作音2** ボタン) を選択し、タッチする。

キー操作音を止める場合は、**キー操作音OFF**  
ボタンをタッチする。

鳴らす場合は **キー操作音1** / **キー操作音2**  
ボタンのどちらかをタッチする。



4

設定を終わるには・・・

**戻る** ボタンをタッチする。

：設定を保存し、メニュー画面に戻ります。

---

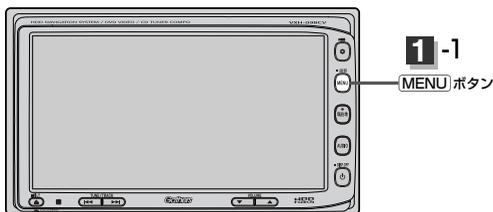
5

**現在地** ボタンを押すと、現在地の地図画面に戻る。

---

# データを初期化(消去)する

本機に登録・設定された内容(登録地点、登録ルート、音楽データ、画像など)やSDカードにあるデータ、センサー学習度を初期化することができます。



1

**MENU** ボタンを押し、  
**システム設定** ボタンをタッチして、  
**その他** ボタンをタッチする。

：その他画面が表示されます。

1-3



2

**初期化** ボタンをタッチする。

：初期化メニュー画面が表示されます。

2



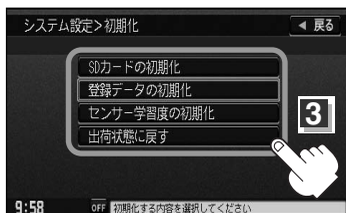
3

初期化したい項目 (**SDカードの初期化** /  
**登録データの初期化** / **センサー学習度の初期化** /  
**出荷状態に戻す** ボタン) をタッチする。

：初期化してもいいかメッセージが表示されるので  
**はい** ボタンをタッチします。本当に初期化しても  
いいのか再度、確認メッセージが表示されるので  
**はい** ボタンをタッチすると初期化を開始します。

※ **SDカードの初期化** ボタンは本機にSDカードを挿入していない場合は表示されません。

3



## ⚠ 注意

- 初期化中は車のエンジンスイッチ(電源)をO(OFF)にしないでください。故障の原因となります。
- 初期化で“はい”を選択すると、お客様の登録情報は消去され、二度と復帰しません。



アドバイス

- 初期化が終了したら、車のエンジンスイッチ(電源)をO(OFF)にしてください。
- 他人に譲渡または処分などされる際は、お客様が入力された個人情報(登録地点の住所や電話番号など)、登録ルートなどの登録情報を必ず消去してください。
- 手順 **3** で選択する項目によって初期化される内容が異なります。

**SDカードの初期化** ボタン ……SDカードにあるデータを初期化します。

**登録データの初期化** ボタン ……音楽・画像データ以外の登録・設定した内容を初期化します。

**センサー学習度の初期化** ボタン ……車の走行状況を初期化します。

**出荷状態に戻す** ボタン ……個人情報に関する設定を工場出荷時の状態に戻します。

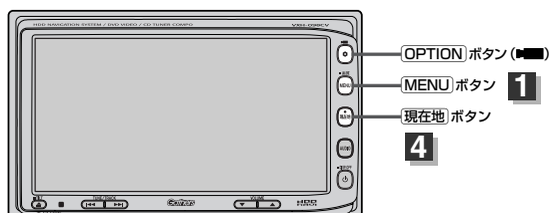
※イコライザ設定や音場(DSP)の設定などや、Digital TVの設定内容はそれぞれ初期化を行なってください。[\[音\]](#)別冊のオーディオ編参照

- 本機は、走行するたびに車の走行状況(距離・方位・傾斜(3D))を学習し、記録しています。(センサー学習度)走行を重ねることで測位の精度が高くなります。  
測位の誤差が大きくなったり、タイヤ交換やチェーンの装着、他車への載せ替えなどされたり、他人に譲渡または処分などされる場合は、センサー学習度の初期化を行なってください。

# フロントカメラ／コーナーカメラ映像を表示するには(1) 別売

本機に別売のフロントカメラ／コーナーカメラを接続している場合、走行速度が低速になると自動的に画面がフロントカメラ／コーナーカメラの映像に切り替わるように設定できます。左右の見通しがよくない場所や道路端への幅寄せ・細い道路でのすれ違いなどで車のフロント付近／左サイド前輪付近から前方をモニター画面で確認することができます。

(フロントカメラ／コーナーカメラの映像を調整するには「映像の調整のしかた」262、263ページをご覧ください。) **カメラ** ボタンは別売のフロントカメラ／コーナーカメラ接続時に表示されます。



## フロントカメラ／コーナーカメラの設定をする

走行速度に連動してカメラ映像を自動で表示できるようにしたり、 アイコンを情報バーに表示できるように設定することができます。

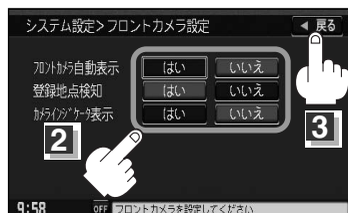
- 1** **MENU** ボタンを押し、  
**システム設定** ボタンをタッチして、  
**カメラ** ボタンをタッチする。

：カメラ設定画面が表示されます。



- 2** 設定したい項目 ( **はい** / **いいえ** ボタン ) を  
選択し、タッチする。

例) フロントカメラ接続の場合



- 3** 設定を終わるには・・・  
**戻る** ボタンをタッチする。

：設定を保存し、メニュー画面に戻ります。

- 4** **現在地** ボタンを押すと、現在地の地図画面に戻る。

## “フロント／コーナーカメラ自動表示” について

車の走行速度が低速になったとき、自動的にカメラ映像を表示する／しないの設定ができます。

## “登録地点検知” について

- 登録してあるカメラ地点に低速で近づいたとき、自動的にカメラ映像を表示する／しないの設定ができます。
- この機能を使うには、あらかじめカメラ地点を登録しておかないと使えません。

「[🔍](#)」 「[\(フロントカメラ／コーナーカメラ地点を登録する\)](#)」 255ページ

- カメラ地点編集画面で「[カメラ地点](#)」ボタンの表示灯を消灯にしている場合は、自動的にカメラ映像は表示されません。「[🔍](#)」 「[登録地点の編集／見る](#)」 213ページ

## “カメラインジケータ表示” について

フロントカメラ／コーナーカメラを接続すると情報バーに

[📷](#) アイコンを表示する／しないの設定ができます。

### アイコンの色について

“フロント／コーナーカメラ自動表示” で [はい](#) / [いいえ](#) ボタンの設定によってアイコンの色が変わり、自動表示できるかどうか区別できます。

緑色(はい) : 低速走行になると自動的にカメラ映像を表示できます。

灰色(いいえ) : 低速走行になっても自動的にカメラ映像を表示できません。



アイコン

## フロントカメラ/コーナーカメラ映像を表示するには

フロントカメラ/コーナーカメラの設定をする (252ページ) で“フロント/コーナーカメラ自動表示”や“登録地点検知”で **はい** ボタンに設定すると、車速判定機能により、車の走行速度が低速になると自動的にカメラ映像が表示されます。

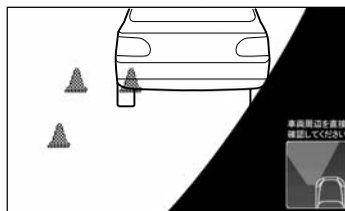
低速で走行すると・・・

前方または左前コーナーのカメラ映像を表示します。

走行速度があがると・・・

もとの画面に戻ります。

例) コーナーカメラ映像



- 低速走行または停車時に **OPTION** ボタン (  ) を押して、フロントカメラ/コーナーカメラ映像を表示することができます。  
もとの画面に戻りたいときは、もう一度 **OPTION** ボタン (  ) を押してください。
- 高速走行時に **OPTION** ボタン (  ) を押しても、メッセージが表示されフロントカメラ/コーナーカメラ映像を表示できません。その状態のまま低速走行すると、1回だけカメラ映像を表示します。
- 252ページ手順 **2** で、フロント/コーナーカメラ自動表示を **はい** ボタンに設定すると、246ページ「オプションボタンの設定をする」で設定した機能は使用できません。

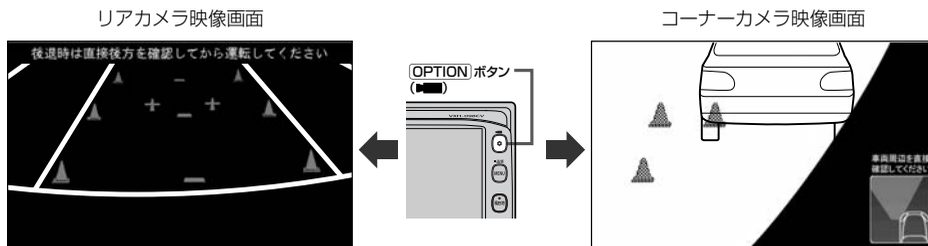
## リアカメラとコーナーカメラを組み合わせて使用する場合

リアカメラとコーナーカメラを組み合わせて使う場合、車のシフトレバーをリバースに入れているときに、リアカメラとコーナーカメラの映像を切り替えることができます。縦列駐車をする場合などに、映像画面を切り替えて後方と左側面を確認することができます。

### 1

車のシフトレバーをリバースに入れる。

※パネルの **OPTION** ボタン (  ) を押すたびに、映像画面が切り替わります。



車のシフトレバーをリバース以外に入れている場合は、コーナーカメラ映像のみ表示します。リアカメラ映像画面への切り替えはできません。

## フロントカメラ／コーナーカメラ地点を登録する

フロントカメラ／コーナーカメラ映像を自動的に表示する地点を登録します。

- 1 地図をスクロールさせて、マークをつけたい場所にカーソル(—|—)を合わせ、**設定** ボタンをタッチする。

：設定メニューが表示されます。

最も詳細な地図を選んでおくと、位置の誤差が少なくなるよ！



1

- 2 **地点を登録する** ボタンをタッチする。



- 3 **カメラ地点** ボタンをタッチする。

：“地点を登録しました。”とメッセージが表示され、地図上にカメラ地点マークが追加されます。



アドバイス

- フロントカメラまたはコーナーカメラを接続していない場合は、どちらの地点として登録するかのメッセージは表示されません。
- カメラ地点で登録すると地図上には  マークが表示されます。

- 4 設定を終わるには・・・  
**戻る** ボタンをタッチするか **現在地** ボタンを押す。

：現在地の地図画面に戻ります。

## コーナーカメラガイドを表示するには

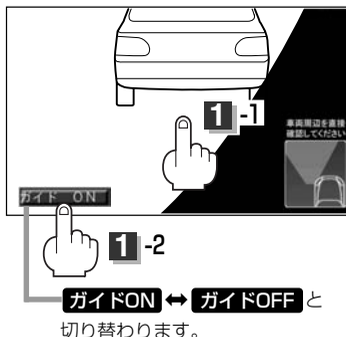


- 必要な距離は各販売店で設定されます。設定の変更等については、各販売店にご相談ください。
- フロントカメラではガイド表示はしません。

1

コーナーカメラ映像画面で画面をタッチし、**ガイドON** ボタンをタッチする。

：コーナーカメラガイドが表示されます。



2

表示を止めるには・・・

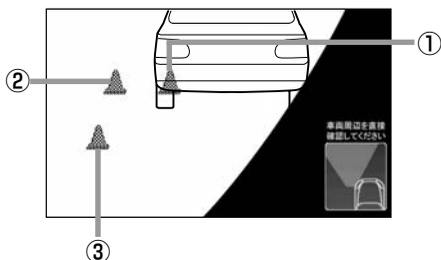
**ガイドOFF** ボタンをタッチする。

## コーナーカメラガイドの見かた

画面上に車両の前側バンパー左コーナーと路肩の距離の目安が表示されます。

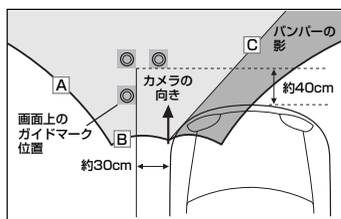
**注意**

- 画面上に表示されるコーナーカメラガイドは目安です。コーナーカメラの映像だけを見ながらの運転は絶対に行なわないでください。また、左折時には内輪差に注意してください。
- 道路端へ幅寄せするときは、直接目で周囲の安全を確認し、ゆっくりした速度で運転してください。

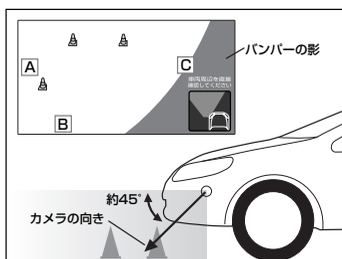


- ①フロントバンパーより約40cmの位置を示します。
- ②フロントバンパーより約40cm、左ドアミラー先端より約30cmの位置を示します。
- ③左ドアミラー先端より約30cmの位置を示します。

## <自車の状況>



※A、B、Cのラインは説明のためのイメージです。



アドバンス

- ガイド表示は、車幅や距離感覚を補うための目安です。
  - ・図に示すガイド表示の距離は、車種によって異なります。
  - ・次のようなときはガイド表示と実際の路面上の距離・障害物との距離に誤差が生じます。
    - ・勾配の急な坂道などが後方にあり、路面に対して車両が傾いているとき。
    - ・搭乗人数や積載量などにより、車両が傾いているとき。
- ガイド表示は路面上の距離を示す目安となりますので、画面に立体物が映し出された場合は実際の距離感とは異なります。

## カメラの映像について

- カメラの映像は広角レンズを使用しているため、実際の距離と感覚が異なります。
- 夜間または暗所ではカメラの映像が見えない、または見にくいことがあります。
- コーナーカメラシステムは、レンズの結露防止のため防滴密閉構造となっています。カメラ本体のネジを緩めたり、分解することは絶対にやめてください。防滴性能の劣化をまねき、故障などの原因となります。
- レンズ前面のカバーが汚れていると鮮明な映像が得られません。水滴、雪、泥などが付着したときは、水を含ませた柔らかい布などで拭き取ってください。ゴミ等が付いた状態で、乾いた布等で強くこするとレンズカバーにキズが付くことがあります。

### ⚠注意

- 雨滴などがカメラ部に付着すると、映りが悪くなるおそれがあります。
- 高圧洗車をする場合は、カメラの周囲部に直接水をかけないでください。水が入り、カメラレンズに結露などが発生したり、故障の原因となったり、火災、感電の原因となります。
- カメラ部は精密機械のため、強い衝撃は与えないでください。故障の原因となったり、破損して火災、感電の原因となります。
- 車両の乗車人数や燃料の容量、車両姿勢などによってコーナーカメラガイドの示す位置がずれます。実際の周りの状況を直接目で確認してご使用ください。
- フロントカメラ／コーナーカメラの映像は、あくまで運転の補助手段としてご使用ください。安全のためカメラ使用時も直接目で安全確認しながら運転してください。
- フロントカメラ／コーナーカメラの映像調整や警告文位置の調整などをするときは、必ず車を安全な場所に停車して行なってください。

システム  
設定

フロントカメラ／コーナーカメラ

# QQコールを利用する

## QQコールとは

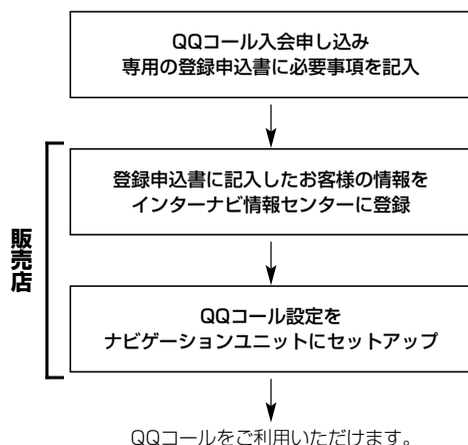
「QQコール」とは、QQコール対応ナビゲーションシステムをご利用のお客様に提供される有料オプションサービスの一つで、全国のHondaディーラーやサービス工場など、Hondaネットワークでお客様をサポートするシステムです。

お車の応急処置はもちろん、レンタカーや飛行機などの代替交通手段、宿泊先までを専門のスタッフがコーディネート、手配します。

「QQコール」は、Honda販売店での入会手続きが必要です。詳しくは、QQコールの紹介ページをご覧ください。<http://premium-club.jp/qqcall>

## QQコールを利用するまでの流れ

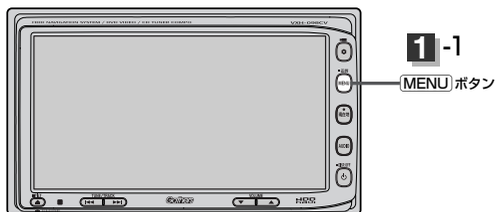
QQコールを利用するには、販売店での入会登録手続きが必要です。



# QQコールを表示する

QQコールセンターの電話番号や現在地のマップコードを表示することができます。

**QQコール** ボタンは販売店にて入会手続きとセットアップが完了した場合に表示されます。



## 1

- ① **MENU** ボタンを押し、  
**システム設定** ボタンをタッチして、  
**QQコール** ボタンをタッチする。

: QQコールセンターの電話番号と  
現在地のマップコードが表示されます。

- ② お手持ちの携帯電話などで表示されている  
QQコールセンターへ電話をかける。

: オペレータが対応しますので、表示されている  
現在地のマップコードを伝えてから用件をお伝えください。



## 2

会話が終わったら・・・

**閉じる** ボタンをタッチすると、現在地の地図画面に戻る。



アドバース

QQコールセンターの電話番号と現在地のマップコードを表示中は以下の機能の操作が可能です。

- 地図表示（方位）の切り替え
- 地図の拡大／縮小
- 地図スクロール
- オーディオモードの音量調整
- オーディオモードのON/OFF

「QQコールを利用する」

システム  
設定

「QQコールを表示する」

