

# K

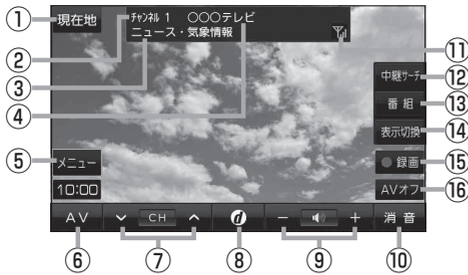
## テレビ(ワンセグ)を見る

表示部について	K-2
テレビ(ワンセグ)を見る	K-3
視聴エリアを変更する	K-4
エリアスキャンをする	K-5
チャンネルスキャンをする	K-5
選局する	K-6
チャンネルリストを確認/選局する	K-6
番組表を見る	K-7
自宅チャンネルリスト/お好みチャンネル リストを呼び出す	K-7
中継・系列局サーチをする	K-8
データ放送を利用する	K-9

テレビ(ワンセグ)の各種設定をする	K-10
中継・系列局自動サーチ設定をする	K-10
選局中の放送局のチャンネルおよび 受信レベルを確認する	K-10
起動画面の設定をする	K-11
放送用メモリーを削除する	K-11
音声や字幕を切り換える	K-12
時計表示の設定をする	K-12
録画する	K-13
録画を停止する	K-14
緊急警報放送を見る	K-14

# 表示部について

画面をタッチするとボタンが表示されます。



※ボタン表示が消えている場合は、画面をタッチして表示させてください。



## ① 現在地 ボタン

現在地の地図画面を表示します。

## ② チャンネル番号表示

## ③ 番組名表示

## ④ 放送局名表示

マルチサービスを受信しているときは放送局名の後ろにサービス番号が表示されます。

## ⑤ メニュー ボタン

テレビ(ワンセグ)のメニュー画面を表示します。  
[H] 上記

## ⑥ AV ボタン

AV 選択画面を表示します。[H] H-8

## ⑦ ⑧ ボタン

プリセットされている放送局の呼び出しをします。  
長押しすると自動選局します。[H] K-6

## ⑧ ⑨ ボタン

データ放送画面を表示します。[H] K-9  
データ放送表示時はテレビ(ワンセグ)画面に戻ります。  
(データ放送終了)

## ⑨ ⑩ ボタン

音量バーを表示し、音量の増減を調整します。  
- : 音量減 + : 音量増 [H] H-9

## ⑩ 消音 ボタン

音を消すことができます。

## ⑪ ワンセグ電波状態表示

本数が多いほど受信状態は良好です。

## ⑫ 中継サーチ ボタン

中継・系列局サーチをします。[H] K-8

## ⑬ 番組 ボタン

番組表を表示します。[H] K-7

## ⑭ 表示切換 ボタン

タッチするたびにノーマルまたはワイド映像を切り換えることができます。

## ⑮ 録画 ボタン

録画を開始します。[H] K-13

## 16 AVオフ ボタン

AVモードを終了し、現在地の地図画面を表示します。

☞ H-8

## 17 チャンネルリスト ボタン

チャンネルリスト画面を表示します。

☞ K-6

## 18 チャンネルスキャン ボタン

チャンネルスキャン画面を表示します。

☞ K-5

## 19 エリア変更 ボタン

視聴エリア変更画面を表示します。

☞ K-4

## 20 エリアスキャン ボタン

エリアスキャンを実行します。

☞ K-5

## 21 自宅呼出 ボタン

自宅登録されたチャンネルリストに切り換えます。

☞ K-7

## 22 お好み呼出 ボタン

お好み登録されたチャンネルリストに切り換えます。

☞ K-7

## 23 各種設定 ボタン

中継・系列局自動サーチ、受信レベル確認、起動画面設定、放送用メモリー、画面の明るさ設定、音声・字幕設定、時計表示設定を行うことができます。

☞ 「テレビ(ワンセグ)の各種設定をする」K-10

※画面の明るさ調整につきましては、☞ N-2をご覧ください。

## 24 10キー ボタン

10キーボタンを表示します。10キー入力が必要なデータ放送の場合に使用します。

☞ K-9

## 25 ▲ / ▼ ボタン

カーソルの移動やデータ放送内容をスクロールする場合にタッチします。

☞ K-9

## 26 取消 ボタン

データ放送を受信中にタッチすると1つ前の画面に戻ります。

☞ K-9

※データ放送によっては、**取消**をタッチしても1つ前の画面に戻ることができない情報もあります。その場合は、**▲ / ▼**をタッチして**戻る**にカーソルを移動させ**決定**をタッチしてください。

## 27 決定 ボタン

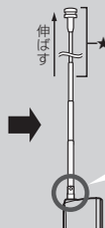
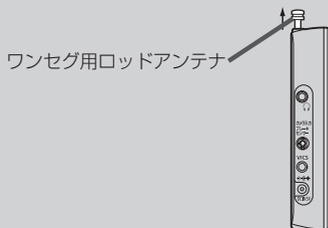
画面で選んだ項目を決定(実行)します。

☞ K-9

# テレビ(ワンセグ)を見る

### お知らせ

- 本機を車動作で使う場合は、安全上の配慮から車を完全に停車したときにテレビ(ワンセグ)をご覧になることができます。(走行中は音声のみになります。)
- テレビ(ワンセグ)を見るときは、ワンセグ用ロッドアンテナをまっすぐ上に伸ばしてください。



この部分を曲げて角度と向きを調整することができます。角度と向きを調整する場合★部分を持って調整しないでください。破損するおそれがあります。

- NAVIモードをご使用の場合ワンセグ用ロッドアンテナをGPSアンテナ内蔵部に近づけないでください。☞ 「●GPSアンテナ(本体の上面に内蔵)について」A-11

## 1

### テレビ(ワンセグ)モードにする。

☞ 「操作したいAVモードに切り換える」H-8

### お知らせ

初めてテレビ(ワンセグ)を利用する場合は、最初に視聴エリアの設定をして放送局を検索し、チャンネルリストを登録します。次回からはすぐにテレビ(ワンセグ)を見ることができます。

☞ 「視聴エリアを変更する」K-4

# 視聴エリアを変更する

初期設定のエリア変更は「自動」動作が設定されています。

エリア変更を「手動」動作を選択する場合は下記に従って操作してください。

**お知らせ** 地域によって受信できる放送局が異なるため、現在の車の走行地域で初めてテレビ放送をご覧になる場合は、現在地のエリア変更を行ってください。

**1** 画面をタッチし、**メニュー** → **エリア変更** をタッチする。

**2** エリア変更 **手動** をタッチする。

：視聴エリア(地方)が選択可能となります。

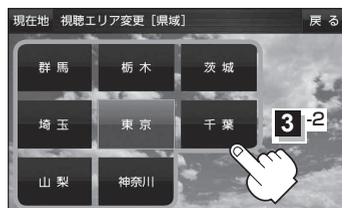
※視聴エリア変更を自動に戻したい場合は **自動** をタッチしてください。



**3** 現在地の地方と県域をタッチする。

：選択した地域のチャンネルリストを作成し、スキャンを行うかどうかのメッセージが表示されます。**はい** / **いいえ** を選択してください。

**3-1**



**3-2**



**お知らせ**

- 視聴エリア変更後は **はい** をタッチしてスキャンすることをおすすめします。
- エリア変更を **手動** から **自動** に設定した場合、視聴エリアが変わると、自動でその地域のチャンネルリストを作成します。その際にはテレビ(ワンセグ)画面にてメッセージが一定時間表示されます。

# エリアスキャンをする

現在地の地域のチャンネルリストを作成します。

- 1 画面をタッチし、**メニュー** → **エリアスキャン** をタッチする。

：現在地のエリアのチャンネルリストに変更され、スキャンを行うかどうかのメッセージが表示されます。

**はい** / **いいえ** を選択してください。



## お知らせ

- エリア変更を **自動** に設定している場合、現在地エリアが変わると、エリアスキャンを実行しなくてもチャンネルリストが変わります。ただし、その場合スキャンは実行されません。
- エリアスキャンは、チャンネルリストに追加された局の中継局を探索する機能で、チャンネルリストに新しく放送局を追加する機能ではありません。現在地付近に新しく開局された放送局や現在地に隣接した地域で受信できる放送局を追加したいときには、再スキャンを行ってください。

【図】 K-5

チャンネルリスト

# チャンネルスキャンをする

チャンネルスキャン画面では自宅登録／お好み登録／再スキャンやプリセット登録の確認などをすることができます。

- 1 画面をタッチし、**メニュー** → **チャンネルスキャン** をタッチする。

- 2 **自宅登録** / **お好み登録** / **再スキャン** を選択し、タッチする。

： **自宅登録** / **お好み登録** をタッチした場合は、メッセージが表示されます。 **はい** / **いいえ** を選択してください。



チャンネル番号 放送局名  
現在の設定内容を確認できます。  
(確認のみで選局はできません。)

ボタン	設定内容
<b>自宅登録</b>	旅行先などで、視聴エリア変更やエリアスキャンをした場合(現在地を移動し他地域にいる場合)でもすばやく自宅呼び出しをする(自宅チャンネルリストとして登録したエリアのチャンネルリストを呼び出す)ことができます。
<b>お好み登録</b>	よく呼び出したい地域のチャンネルリストをお好み登録しておくことで、現在地を移動し他地域にいるときでもお好み呼び出しですばやくチャンネルリストを呼び出すことができます。
<b>再スキャン</b>	現在地付近に新しく開設された放送局や、現在地に隣接した地域で受信できる放送局を追加したいときなどに行います。

# 選局する

## 1 画面をタッチし、チャンネルを選択する。(手動選局/自動選局/リスト選局)

※自宅登録/お好み登録したチャンネルリストの選局をする場合はあらかじめそのチャンネルリストを呼び出しておく必要があります。

☞「自宅チャンネルリスト/お好みチャンネルリストを呼び出す」K-7

### ■ 手動選局/リスト選局する場合

#### ① 画面をタッチし、**▼**/**▲**をタッチする。

：タッチするたびに次のプリセットチャンネルに変わります。

#### お知らせ

地域によっては同じチャンネル番号に複数の放送局が登録される場合があります。その場合、タッチするたびに放送局が登録されている順に変わります。

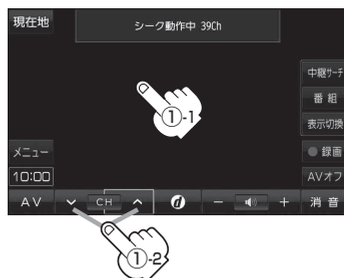


### ■ 自動選局する場合

#### ① 画面をタッチし、**▼**/**▲**を長押しする。

：自動選局を始め、放送局を受信すると、自動的に止まります。希望の放送局が見つかるまで、この操作①を繰り返してください。

※自動選局中に**▼**/**▲**をタッチすると、自動選局は止まり、**▼**の場合はチャンネルリストの中でチャンネル番号の末尾の放送局、**▲**の場合は一番若い放送局を選局します。



# チャンネルリストを確認/選局する

チャンネルリストに設定されている放送局を確認/選局することができます。

## 1 画面をタッチし、**メニュー**→**チャンネルリスト**→呼び出したい放送局をタッチする。

※チャンネルリストの確認だけの場合は、確認終了後**戻る**をタッチしてください。



#### お知らせ

- 地域によっては同じチャンネル番号に複数の放送局が登録される場合があります。
- 現在受信しているチャンネルがある場合は、赤色で表示されます。

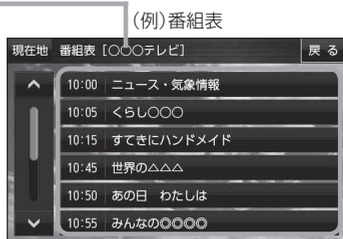
# 番組表を見る

受信中のチャンネルの電子番組表(EPG)を表示し、現在放送中の番組や今後放送される番組を確認したり、番組の詳細情報を見ることができます。

**1** 画面をタッチし、**番組** をタッチする。



放送局名  
※マルチサービスを  
受信しているときは  
放送局名の後ろ  
にサービス番号が  
表示されます。



放送開始時刻と番組名  
※番組名をタッチすると、その番組の  
詳細画面が表示されます。

**お知らせ** 他の放送局の番組表を表示したい場合は、受信画面で表示したい放送局に選局しなおす必要があります。

## 自宅チャンネルリスト／お好みチャンネルリストを呼び出す

自宅呼び出しは旅行先などから自宅周辺に帰ったときに、お好み呼び出しはよく行く地域にきたときに、それぞれのエリアのチャンネルリストをすばやく呼び出すことができます。

※あらかじめエリアを「手動」に設定し、チャンネルリストを登録しておく必要があります。

☞ 「視聴エリアを変更する」K-4

☞ 「チャンネルスキャンをする」K-5

**1** 画面をタッチし、**メニュー** → **自宅呼出** または **お好み呼出** を選択してタッチする。

：メッセージが表示されます。**はい** / **いいえ** を選択してください。

**お知らせ** 自宅登録やお好み登録をしていないときや、エリア変更が**自動**に設定されているときは呼出できません。



ホームボタン  
(HOLD)

# 中継・系列局サーチをする

中継・系列局サーチとは、走行地域が変わって放送局が受信できなくなった場合、受信していた放送局の中継局またはその系列局が受信可能になるまで選局し続ける機能です。

もとの放送局に中継局がある場合、その中継局の選局をしたり、エリア内に同じ系列に属する放送局があった場合、これを選局したりしてサーチ動作を続けます。

「中継局」とは、放送局が周波数を変えて(あるいは同じ周波数で)、サービス地域の受信を補償するため、同じ放送内容を再送信する施設のことです。これに対して「系列局」とは、いわゆる同じ「ネットワーク系列」に属する放送局です。従って放送内容が必ずしも同じであるとは限りません。

「ネットワーク系列」として次のものを定義しています。

NHK総合系列、NHK教育系列、TBS系列、NTV(日本テレビ)系列、CX(フジ)系列、テレビ朝日系列、テレビ東京系列、独立UHF局系列(2012年3月現在)

## 1 画面をタッチし、**中継サーチ**をタッチする。

※中継・系列局自動サーチを設定している場合は、放送局が受信できなくなると、自動で中継・系列局をサーチします。

☞「**中継・系列局自動サーチ設定をする**」K-10



# データ放送を利用する

映像や音声によるテレビ放送のほかに、便利な情報をお知らせするデータ放送があります。

**1** 画面をタッチし **d** をタッチする。



**1-2**

**2** **▲** / **▼** をタッチして確認したいデータ放送を選択し、**決定** をタッチする。

※ **▲** / **▼** をタッチするとカーソルが、上または下に移動します。



**2-2**

## お知らせ

- 本機は、通信機能がありません。このために取得できない情報があるとその旨のメッセージが表示されます。
- 受信チャンネルを変更したい場合、画面下部の **▼** / **▲** をタッチしてお好みのチャンネルに変更してください。
- 番組の内容によっては、**取消** をタッチしても戻らない場合があります。

## 10キー について

データ放送番組の内容によっては、数字を入力することがあります。その場合、**10キー** をタッチして入力したい数字をタッチします。数字入力を終わるには **×閉** をタッチしてください。

※数字入力は、時刻の設定やゲームなどに使用します。



(例) 数字入力画面

**10キー** ボタン

リモコン(オプション)

# テレビ(ワンセグ)の各種設定をする

## 中継・系列局自動サーチ設定をする

車の走行地域が変わって、放送局が受信できなくなった場合、“自動”で中継・系列局サーチを起動するかどうかの設定をすることができます。

☞ 「中継・系列局サーチをする」K-8

- 1 画面をタッチし、**メニュー** → **各種設定** → **中継・系列局サーチ** をタッチする。



- 2 自動サーチ(**する** / **しない**)を選択し、タッチする。

**する** ……放送局を受信できない状態が一定時間以上続くと、自動で中継・系列局サーチを行います。

**しない** ……手動で中継・系列局サーチを行います。



## 選局中の放送局のチャンネルおよび受信レベルを確認する

現在選局中の放送局が受信可能かどうかをレベルで確認することができます。

- 1 受信レベルを確認したい放送局を選局する。

☞ 「選局する」K-6

- 2 画面をタッチし、**メニュー** → **各種設定** → **受信レベル確認** をタッチする。

：物理チャンネルと周波数、受信レベルを確認することができます。

### お知らせ

- 受信レベル確認画面のとき本機の受信状態を(バーの長ささと数値にて)確認することができます。
- 受信レベルが高くて視聴できるとは限りません。
- 受信が確認できていない状態(中継・系列局サーチ)で、受信レベル確認画面を表示させても、受信レベルを確認することはできません。



## 起動画面の設定をする

テレビ(ワンセグ)モードに切り換えたとき、データ放送画面で起動するかどうかを設定できます。

1 画面をタッチし、**メニュー** → **各種設定** → **起動画面** をタッチする。

2 データ放送で起動(**する** / **しない**)を選択し、タッチする。



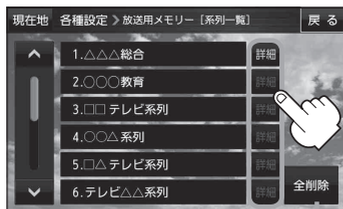
## 放送用メモリーを削除する

データ放送内容にもよりますが、例えば天気予報のサービスでお客様の地域を登録できる場合があります。このような場合放送用メモリーを使用しますが、お客様が登録した地域を1放送局網系列に対して最大8放送局メモリーに保存できます。メモリー使用量が最大になった場合、メッセージが表示されるので、下記に従って放送用メモリーを削除してください。

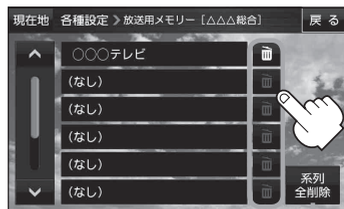
1 画面をタッチし、**メニュー** → **各種設定** → **放送用メモリー** をタッチする。

2 リストから削除したい系列の**詳細**をタッチし、リストから削除したい放送局の**削除**をタッチする。

：メッセージが表示されるので**はい**をタッチする。



**全削除** をタッチすると全ての系列データを削除します。



**系列全削除** をタッチすると系列内の全てのデータを削除します。

### お願い

- 削除中は、電源を切ったり車のキースイッチをOFFにしないでください。
- 付属のシガーライターコード(12 V車対応)または付属のACアダプターを抜くなどの行為はしないでください。

## 音声や字幕を切り換える

番組に複数の音声があるときや、字幕があるときに切り換えることができます。

**1** 画面をタッチし、**メニュー** → **各種設定** → **音声・字幕** をタッチする。

**2** 音声設定( **音声1** / **音声2**、**主** / **副** / **主+副** )  
と字幕設定( **字幕1** / **字幕2** / **なし** )を選択し、  
タッチする。

: **戻る** をタッチして受信画面に戻ると、設定した音声  
/字幕に切り換わります。



## 時計表示の設定をする

テレビ(ワンセグ)受信中に時計を表示するかどうか設定をすることができます。

**1** 画面をタッチし、**メニュー** → **各種設定** → **時計** をタッチする。

**2** 時計表示( **する** / **しない** )を選択し、  
タッチする。



# 録画する

本機でSDメモリーカードに番組を録画(REC)することができます。  
下記操作を行う前にSDメモリーカードを差し込んでください。

 「SDメモリーカードを入れる/取り出す」A-21

## お願い

- テレビ(ワンセグ)録画の際は、付属のシガーライターコード(12 V車対応)/付属のACアダプターを使用してください。録画中に内蔵電池の残量がなくなると、録画を終了します。
- 録画(REC)中は絶対にSDメモリーカードを抜いたり、本機の電源を切ったり、車動作時に車のキースイッチをOFFにしないでください。また、付属のシガーライターコード(12 V車対応)/付属のACアダプターを抜くなどの行為はしないでください。録画(REC)中のデータだけでなくSDメモリーカード内の既存のデータやSDメモリーカード自体を破壊する場合があります。

## お知らせ

- テレビ(ワンセグ)の録画では、『著作権保護のための特別な機能(CPRM)』を有するSDメモリーカードである必要があります。  
 「使用できるSDメモリーカード」A-21
- 録画(REC)には、本機で初期化したSDメモリーカードを必ずご使用ください。パソコンで初期化したSDメモリーカードでは正常に録画(REC)できない場合があります。
- 録画(REC)中、受信状態が悪くなると録画が中断されます。また、そのような状態が続くと録画(REC)は自動的に中止する場合があります。
- SDメモリーカードに録画(REC)できる番組は最大99です。

ワンセグ  
録画

## 1

録画したい番組を表示する。

 「選局する」K-6

## 2

画面をタッチし、**録画**をタッチする。



## お知らせ

- SDメモリーカードは2 GBで約10時間、1 GBで約5時間録画(REC)できます。SDメモリーカードに録画(REC)できる残りの時間表示は目安であり、放送の内容によっては残りの時間表示通りに録画できない場合があります。
- 録画中は中継・系列局サーチは起動されません。
- 走行中は、録画(REC)中も音声しか聞くことはできませんが、映像も録画(REC)されています。

# 録画を停止する

録画は、手動またはタイマーで停止することができます。

## 1 画面をタッチし、**録画停止**をタッチする。

： **はい** をタッチすると録画を停止します。

※ **タイマー** をタッチすると、設定した時間で録画を停止することができます。

**タイマー** をタッチごとに30分ずつ増え、最大240分まで設定できます。

タイマーを解除したい場合は、タイマーの表示が“OFF”になるまで **タイマー** をタッチしてください。



録画終了までの残り時間表示

**タイマー** ボタン

### お願い

録画ファイルがある場合、SDメモリーカード内に「SD\_VIDEO」というフォルダができています。PC(パソコン)などでこのフォルダ内のファイルやフォルダを削除、移動、名前を変更すると、正しく動作しなくなる場合がありますので絶対におやめください。

### お知らせ

録画終了までの残り時間は、タイマー録画時間よりSDメモリーカードの残り容量から計算される録画時間の方が短い場合、後者の時間(この場合の時間は目安です。)が表示されます。

# 緊急警報放送を見る

災害など、緊急な出来事が発生した場合に視聴者にいち早く情報を知らせる放送システムです。

## ■ 受信中に緊急警報放送が開始された場合

受信中のチャンネルで緊急警報放送が始まると、次の動作を行います。

- ① “緊急警報放送が開始されました。”とメッセージが表示される。
- ② 緊急警報放送を知らせる効果音が鳴る。
- ③ 通常のテレビ(ワンセグ)受信画面になる。
- ④ 放送局が緊急警報放送のために用意したチャンネルを選局する。

## ■ 緊急警報放送が終了した場合

緊急警報放送が終了すると、緊急警報放送前のチャンネルに自動で戻ります。

### お知らせ

- 緊急警報放送前から録画をしていると緊急警報放送が始まって上記④は実行されません。しかし緊急警報放送中に録画が停止するとその時点で④は実行されます。また、緊急警報放送終了時に録画していると緊急警報放送が終わっても元のチャンネルには戻りません。
- 緊急警報放送中に選局を行うと、緊急警報放送が終わっても元のチャンネルには戻りません。
- 緊急警報信号テスト放送は緊急警報放送とみなしません。