

# オーディオ・テレビ

I 音量・音質・画面の調整	156
---------------	-----

---

II オーディオ	164
----------	-----

---

ラジオの使い方	164
カセットデッキの使い方	168
CDプレーヤーの使い方	171

III テレビ	173
---------	-----

---



## 画面の切り替え

### 電源の入れ方、モードの切り替え方

エンジンスイッチがON、またはACCの位置のとき使用できます。

パワースイッチ、または各モードのスイッチを押すと、電源がONになります。

- パワースイッチを押すごとに、電源がONとOFFに切り替わります。
- 各オーディオモードのスイッチを押すと、次ページのようにモードが切り替わり、操作画面が表示されます。



### 注意

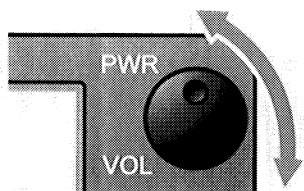
走行中の操作は安全運転に支障がないように十分注意して行ってください。

### 知識

オーディオを聞いているときに、車内または車の近くでデジタル式携帯電話を使用した場合、オーディオのスピーカーからノイズ（雑音）が聞こえることがありますが、故障ではありません。



# I 音量・音質・画面の調整



## 主音量の調整

音量調整ツマミで調整します。

●ツマミを右へまわすと、音量が大きくなり、左へまわすと、小さくなります。オーディオ・テレビは安全運転に支障がないように適度な音量でお聞きください。

## ●ライブサウンドシステム付き車



## ●ライブサウンドシステム付き車を除く



## 音量バランス・音質の調整

- 1 電源がONのときに、**音・音質**を押します。
- 2 次に表示された画面で、画質調整画面が表示されたときは、**音質**を押すと、サウンド調整画面になります。
- サウンド調整画面の操作については次ページをご覧ください。
- 画質**を押すと、画質調整画面(158、160ページ参照)になります。
- 3 サウンド調整画面で、**音・音質**を押すと、サウンド調整画面にする前に表示させていた画面にもどります。

---

### 音量バランス調整

---

❖ を上側に動かすと前側音量、下側に動かすと後ろ側音量、右側に動かすと右側音量、左側に動かすと左側音量が強調されます。

---

### 画面を消すときは

---

**画面消**を押します。

●再度、画面を表示させるには各モードのスイッチを押します。

---

### 音質調整

---

**V BASS ^** · **V MID ^** ·

**V TREB ^** を押して調整します。

#### BASS (低音)

強調するときは^側、弱めるときはV側のファンクションスイッチを押します。

#### MID (中音)

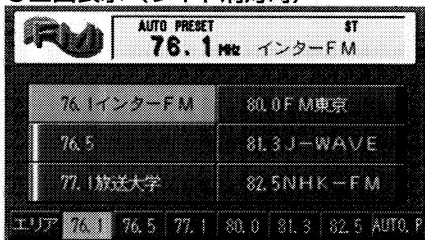
強調するときは^側、弱めるときはV側のファンクションスイッチを押します。

※ ライブサウンドシステム付き車のみ  
中音調整をすることができます。

#### TREB (高音)

強調するときは^側、弱めるときはV側のファンクションスイッチを押します。

●昼画表示〈ライト消灯時〉



●夜画表示〈ライト点灯時〉



●画質調整画面 (昼画表示)



●画質調整画面 (夜画表示)



オーディオ画面の調整

画面を見やすくするため、ライト（車幅灯、尾灯、番号灯）の点灯・消灯により〈昼画表示〉と〈夜画表示〉に切り替わります。

（初期状態）

- ライト消灯時…〈昼画表示〉
- ライト点灯時…〈夜画表示〉

1 オーディオ操作画面を表示させているときに、**音・画質**を押します。

2 次に表示された画面で、サウンド調整画面が表示されたときは、**画質**を押すと、画質調整画面になります。

●画質調整画面の操作については次ページをご覧ください。

●**音質**を押すと、サウンド調整画面（156ページ参照）になります。

3 画質調整画面で、**音・画質**を押すと、画質調整画面にする前に表示させていた画面にもどります。



ライト点灯時に昼画表示にするには

**昼画** を押します。

- 昼画表示にしたとき、**夜画** を押すと、夜画表示にもどります。

画面を消すときは

**画面消** を押します。

- 再度、画面を表示させるには各モードのスイッチを押します。

コントラスト（鮮明度）／明るさ調整

**V**コントラスト**^** ・ **V**明るさ**^** を押して調整します。

コントラスト

濃くするときには**^**側、薄くするときには**V**側のファンクションスイッチを押します。

明るさ

明るくするときには**^**側、暗くするときには**V**側のファンクションスイッチを押します。

### 知識

昼画、夜画それぞれ独立して調整することができます。

●昼画表示〈ライト消灯時〉



●夜画表示〈ライト点灯時〉



●画質調整画面（昼画表示）



●画質調整画面（夜画表示）



テレビの画質調整

画面を見やすくするため、ライト（車幅灯、尾灯、番号灯）の点灯・消灯により〈昼画表示〉と〈夜画表示〉に切り替わります。

（初期状態）

- ライト消灯時…〈昼画表示〉
- ライト点灯時…〈夜画表示〉

1 テレビをご覧になっているときに、**音・画質** を押します。

2 次に表示された画面で、サウンド調整画面が表示されたときは、**画質** を押すと、画質調整画面（コントラスト／明るさ調整画面）になります。

●画質調整画面の操作については次ページ以降をご覧ください。

●**切換** を押すごとに、調整モードが切り替わります。

●**音質** を押すと、サウンド調整画面（156ページ参照）になります。

3 画質調整画面で、**音・画質** を押すと、画質調整画面にする前に表示させていた画面にもどります。

## ●コントラスト／明るさ調整画面



ライト点灯時に昼画表示にするには

**昼画** を押します。

- 昼画表示にしたとき、**夜画** を押すと、夜画表示にもどります。

画面を消すときは

**画面消** を押します。

- 再度、画面を表示させるには各モードのスイッチを押します。

コントラスト（鮮明度）／明るさ調整

**Vコントラスト** **^** ・ **V明るさ** **^** を押して調整します。

コントラスト

濃くするときは $\wedge$ 側、薄くするときは $\vee$ 側のファンクションスイッチを押します。

明るさ

明るくするときは $\wedge$ 側、暗くするときは $\vee$ 側のファンクションスイッチを押します。

 **知識**

昼画、夜画それぞれ独立して調整することができます。

## ●色あい／色の濃さ調整画面



## 色あい／色の濃さ調整

- 1 コントラスト／明るさ調整画面で、  
**切換**を押します。
- 2 次に表示された画面（色あい／色の濃さ調整画面）で、  
**∨色あい∧**・**∨色のこさ∧**を押して調整します。

## 色あい

緑色を強くするときは∧側、赤色を強くするときは∨側のファンクションスイッチを押します。

## 色の濃さ

色を濃くするときは∧側、色を淡くするときは∨側のファンクションスイッチを押します。

 知識

昼画、夜画それぞれ独立して調整することができます。

## ●ワイド画面モード切り替え画面（ノーマル）



## ●ワイド画面モード切り替え画面（ワイド1）



## ●ワイド画面モード切り替え画面（ワイド2）



## ワイド画面モード切り替え

- 1 色あい／色の濃さ調整画面で、  
**切換** を押します。
  - 2 次に表示された画面（ワイド画面モード切り替え画面）で、  
**ノーマル**・**ワイド1**・**ワイド2**のいずれかのファンクションスイッチを押して、ワイド画面モードを選択します。
- 押したファンクションスイッチの色がかわります。

## ■ノーマル画モード

たて3：よこ4の割合の画面（普通のテレビ画面の大きさ）で両端が黒く表示されます。

## ■ワイド1画モード

たて3：よこ4の割合の画面（普通のテレビ画面の大きさ）を左右方向に均等に拡大して表示されます。

## ■ワイド2画モード

たて3：よこ4の割合の画面（普通のテレビ画面の大きさ）を上下左右方向に均等に拡大して表示されます。

- ワイド画面放送を受信するときは、このモードに切り替えてください。

## II オーディオ

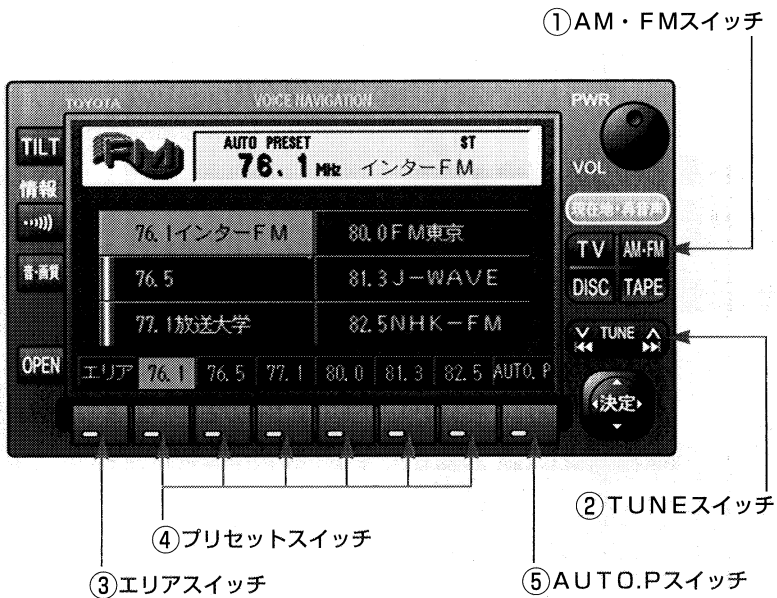


### ラジオの使い方

#### 操作画面

AM・FMを押すと、ラジオ操作画面が表示されます。

●画面外のスイッチは、ラジオ操作画面が表示されていないときでも操作することができます。



#### 知識

ラジオの受信は、アンテナの位置が刻々かわるため電波の強さがかわったり、障害物や電車、信号機などの影響により最良な受信状態を維持することが困難な場合もあります。

## ラジオの使い方

### ①AM・FMスイッチ

スイッチを押すと、ラジオの電源を入れることができ、ラジオ操作画面が表示されます。

ラジオを聞いているときに、スイッチを押すと、AM・FMの切り替えをすることができます。

●選択したモードが画面に表示されます。

### ②TUNE（チューニング）スイッチ

放送局の周波数を選択することができます。

周波数を

●高い方へ選択するときはスイッチのΛ側

●低い方へ選択するときはスイッチのV側

を押します。

●スイッチを“ピッ”と音がするまで押し続けると、自動で受信可能な周波数を選択します。

●受信感度が良く、現在画面に表示されている周波数に一番近い周波数を自動で選択します。

●途中で止めたいときは、もう一度スイッチを押します。

### 知識

地域や車の向きなどの条件により、すべての周波数の受信感度が悪い場合、自動で選択できないことがあります。

### ③エリアスイッチ

スイッチを押すと、エリア画面になり、その地域で放送されている放送局名と受信周波数が画面に表示されます。(画面に「AREA PRESET」の表示が出ます。)


●旅先などで放送局の周波数がわからないときなどに便利です。

●周波数の低い順に6局まで放送局名が表示されます。

●プリセットスイッチを押して、放送局を選択します。(プリセットスイッチを押し続けても、周波数を記憶させることはできません。)

### 知識

●エリア画面で、同じ周波数の放送局の放送地域が重複している地域では、▲▼が表示されることがあります。

▲▼が表示されたときは、 を上下に動かして、放送局名を選択することができます。

●放送を受信できても、放送局名を表示できない地域があります。

**④プリセットスイッチ**

放送局の周波数をあらかじめ記憶させておくことにより、ワンタッチでその周波数を選択することができます。

- 自宅付近などで日頃よくお聞きになる放送局の周波数を記憶させておくとう便利です。
- スイッチを押すと、そのスイッチに記憶されている周波数が選択されます。
- AM・FM各6局まで周波数を記憶させることができます。

**■周波数を記憶させるには**

- 1 AM・FMスイッチを押して、AM、またはFMを選択します。
  - 2 TUNEスイッチで記憶させたい周波数を選択します。
  - 3 記憶させたいプリセットスイッチを“ピッ”と音がするまで押し続けます。
- 記憶された周波数がスイッチに表示されます。

**知識**

バッテリー交換やヒューズ交換などでオーディオとバッテリーとの接続が断られたときには、記憶されていた周波数はすべて消去されます。

**⑤AUTO.P (オートプリセット) スイッチ**

自動で受信可能な周波数を、一時的にプリセットスイッチに記憶させることができます。

- 旅先などで放送局の周波数がわからないときなどに便利です。

**■周波数を記憶させるには**

- 1 AM・FMスイッチを押して、AM、またはFMを選択します。
  - 2 AUTO.Pスイッチを“ピッ”と音がするまで押し続けます。
- 記憶された周波数がスイッチに表示されます。
  - 画面に「**AUTO PRESET**」の表示が出ます。
  - AUTO.Pスイッチを押すたびに、新たに周波数を記憶しなおします。
    - 自動で周波数を記憶させても、スイッチを押す前（「**AUTO PRESET**」の表示が出ていないとき）に記憶させた周波数は消去されません。
  - 受信感度の良い周波数を低い順に6局まで自動的に記憶します。受信周波数が6局未満のときは、残りのプリセットスイッチには何も記憶されません。
  - 周波数の記憶操作が終了すると、“ピピッ”と音がして記憶した中で一番低い周波数を受信します。

### ■AUTO.Pスイッチで記憶させた周波数を変更するには

- 1 TUNEスイッチで記憶させたい周波数を選択します。
  - 2 変更したい周波数が記憶されているプリセットスイッチを“ピッ”と音がするまで押し続けます。
- 記憶された周波数がスイッチに表示されます。

### ■解除するには

AUTO.Pスイッチを押して、すぐ手を離します。

- 画面の「AUTO PRESET」の表示が消えます。
- AUTO.Pスイッチを押す前の状態にもどります。

### 知識

- 地域や車の向きなどの条件により、すべての周波数の受信感が悪い場合、自動で記憶できないことがあります。
- 同じ放送局からの受信でも、TUNEスイッチで選択し、記憶させた周波数とAUTO.Pスイッチで記憶させた周波数は一致しないことがあります。
- AUTO.Pスイッチによる周波数の記憶操作を同じ場所で繰り返しても、受信感度の状態によっては、操作ごとに記憶される周波数が異なることがあります。

## ラジオ用アンテナについて

### ■セダン

アンテナはリヤガラスに埋め込まれています。

### ■ワゴン

アンテナは左側のクォーターガラスに埋め込まれています。

### アドバイス

- アンテナ入りガラス（室内側）の清掃は湿った布で線にそって軽くふいてください。ガラスクリーナーなどは、アンテナをいためますので使用しないでください。
- クォーターガラス・リヤガラスのアンテナ線部に次の物を貼りつけないでください。受信感度が低下したり、ノイズ（雑音）がはいるおそれがあります。  
金属を含有するウインドウフィルム  
その他の金属物（トヨタ純正品以外のアンテナなど）

# カセットデッキの使い方

## 操作画面

**TAPE**を押すと、カセットテープ操作画面が表示されます。

- 画面外のスイッチは、カセットテープ操作画面が表示されていないときでも操作することができます。



## カセットデッキの使い方

カセットテープ挿入口にカセットテープを挿入すると、テープが再生されます。  
(挿入のしかたは7ページ「音楽用CD・テープの出し入れ」参照)

### ⑥ TAPE (テープ) スイッチ

スイッチを押すと、テープが再生され、カセットテープ操作画面が表示されます。

### ⑦早送りスイッチ

スイッチを押すと、テープが早送りされます。

- 解除する(テープを再生する)ときは、もう一度スイッチを押すか、TAPESWITCHを押します。

### ⑧巻きもどしスイッチ

スイッチを押すと、テープが巻きもどしされます。

- 解除する(テープを再生する)ときは、もう一度スイッチを押すか、TAPESWITCHを押します。

**⑨テープ再生方向切り替えスイッチ**

スイッチを押すと、テープの再生方向が切り替ります。

**⑩頭出しスイッチ**

再生されているテープの前後9曲の中から希望の曲を頭出しすることができます。  
希望の曲が

●うしろにあるとき（曲を進めるとき）はスイッチのΛ側

●前にあるとき（曲をもどすとき）はスイッチのV側

を曲数分押します。

●曲をもどすときは、現在お聞きになっている曲も曲数に含まれるため、曲数プラス1曲分押します。

●曲数が画面に表示されます。

●解除する（テープを再生する）ときは、もう一度スイッチを押すか、T A P E スイッチを押します。

 **知識**

次の場合は正常に作動しないことがあります。

- 曲と曲の間の無音部分が約3秒以下のとき
- 曲と曲の間に雑音があるとき

**⑪RPT（リピート）スイッチ**

選択している曲が繰り返し再生されます。

いったんスイッチを押すと（スイッチの色が変わります。）、解除するまで何度でも同じ曲が繰り返し再生されます。

●もう一度スイッチを押すと、解除されます。

 **知識**

次の場合は正常に作動しないことがあります。

- 曲と曲の間の無音部分が約3秒以下のとき
- 曲と曲の間に雑音があるとき

**⑫ SKIP (スキップ) スイッチ**

自動的にテープの無音部分が早送りされます。

いったんスイッチを押すと（スイッチの色が変わります。）、解除するまで何度でも無音部分が早送りされます。

●もう一度スイッチを押すと、解除されます。

**知識**

次の場合は正常に作動しないことがあります。

- 曲と曲の間の無音部分が約15秒以下のとき
- 曲と曲の間に雑音があるとき
- 曲の始めと終わりが明確でないとき

**⑬ □□ (ドルビー) スイッチ**

ドルビー (B) NRで録音されたテープを再生するときに、スイッチを押します。

- スイッチを押すごとに、ONとOFFに切り替わります。
- ドルビーNRシステムがONのときは、スイッチの色が変わります。
- ドルビー (B) NRはテープノイズを約10 dB 低減します。

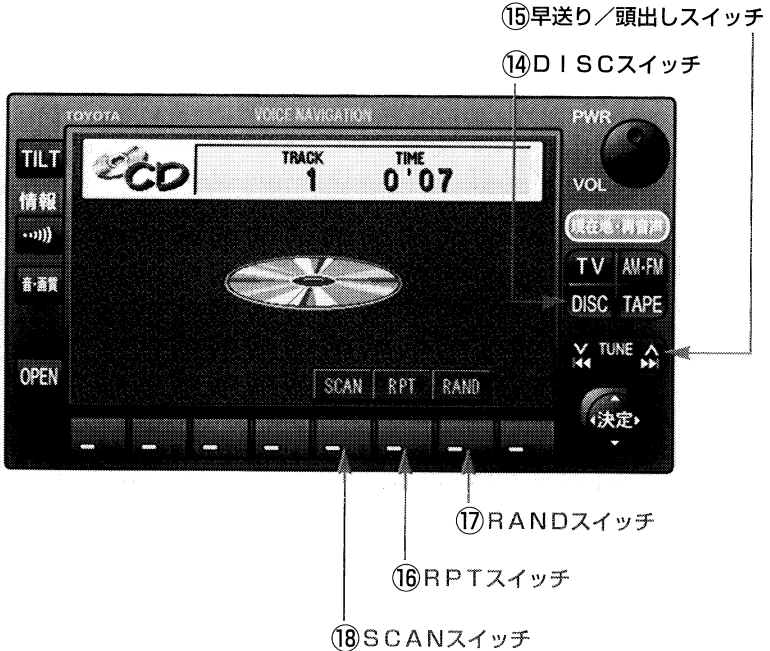
※ドルビーノイズリダクションは「ドルビーラボラトリーズライセンスングコーポレーション」からの実施権に基づき製造されています。ドルビー、DOLBYおよびダブルD記号□□は、ドルビーラボラトリーズライセンスングコーポレーションの登録商標です。

# CDプレーヤーの使い方

## 操作画面

**DISC**を押すと、CD操作画面が表示されます。

●画面外のスイッチは、CD操作画面が表示されていないときでも操作することができます。



### アドバイス

- プレーヤー内部を保護するため、異常が生じたときは自動的にプレーヤーの機能が停止します。画面に表示されたメッセージにしたがって操作してもなお機能が停止しているときは、故障のおそれがありますのでトヨタ販売店で点検を受けてください。
- 寒いときや雨降りのときは、車内のガラスが曇るように、プレーヤー内部にも露（水滴）が生ずることがあります。この場合、音が飛んだり、再生が停止したりしますので、しばらくの間、換気または除湿してからご使用ください。
- 悪路走行などで激しく振動した場合、音飛びをすることがあります。

## CDプレーヤーの使い方

CD挿入口に音楽用CDを挿入すると、CDが再生されます。  
(挿入のしかたは7ページ「音楽用CD・テープの出し入れ」参照)

### ⑭DISC (ディスク) スイッチ

スイッチを押すと、CDが再生され、CD操作画面が表示されます。

### ⑮早送り／頭出しスイッチ

曲の頭出しと早送りをすることができます。

- 頭出しをしたい曲がうしろにあるときはスイッチの∧側、前にあるときはスイッチの∨側を押して、画面で希望の曲番を選びます。
- 早送りして進めるときはスイッチの∧側、もどすときはスイッチの∨側を“ピッ”と音がするまで約1秒以上押し続け、希望の位置で手を離すと、その位置から再生されます。



### 知識

- 早送りして進める場合、最後の曲の終わりになったら、最初の曲にもどり作動を続けます。
- 早送りしてもどす場合、最初の曲の始めになったら、それ以上はスイッチを押しても作動しません。

### ⑯RPT (リピート) スイッチ

選択している曲が繰り返し再生されます。

いったんスイッチを押すと(スイッチの色が変わります。)、解除するまで何度でも同じ曲が繰り返し再生されます。

- もう一度スイッチを押すと、解除されます。

### ⑰RAND (ランダム) スイッチ

CDの中からランダム(無作為)に曲が選択され再生されます。

いったんスイッチを押すと(スイッチの色が変わります。)、解除するまでランダムに曲が選択され再生されます。

- もう一度スイッチを押すと、解除されます。

### ⑱SCAN (スキャン) スイッチ

全曲の始めの部分が約10秒間つぎつぎに再生されます。(スイッチの色が変わります。)

スイッチを押します。

- 希望の曲になったら、もう一度スイッチを押すと、その曲の再生を続けます。
- 全曲の再生が終わったら、自動的に解除されます。

## Ⅲ テレビ

### テレビをご覧になる前に

エンジンスイッチがON、またはACCの位置で、さらに安全上の配慮から車を完全に停止し、パーキングブレーキをかけたときのみテレビをご覧になることができます。(テレビモードを選択していても、走行中は音声だけになります)

#### 知識

- 液晶テレビは、斜め方向から見ると画面が白っぽく見えたり、黒っぽく見えたりします。
- 太陽の光などの外光が画面に当たると画面が見にくくなります。
- テレビの受信は、アンテナの位置が刻々とかわるため電波の強さがかわったり、障害物や電車、信号機などの影響により最良な受信状態を維持することが困難な場合もあります。この関係の主な例を次に説明します。
  - 電車の架線、高圧線、信号機、ネオンサインなどの近くで受信すると、画像が乱れたり雑音が入る場合があります。
  - ラジオ放送やアマチュア無線の送信用アンテナの近くで受信すると、画像が乱れたり雑音が入る場合があります。
  - 電波の特性上、建物や山などが障害物となり受信状態が悪くなる場合があります。
  - 放送局から遠ざかると電波が微弱になり受信状態が悪くなります。

### テレビの使い方

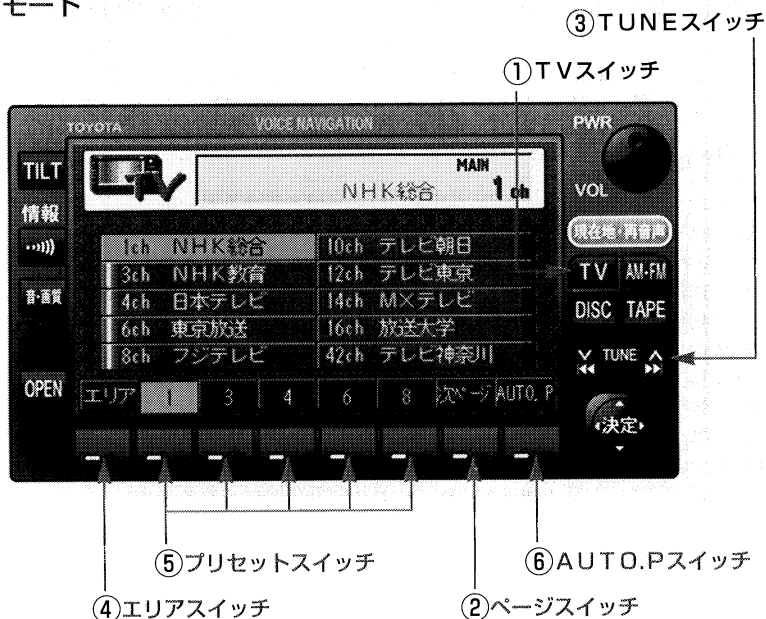
**TV** を押すと、テレビ操作画面が表示されます。

- 画面外のスイッチは、テレビ操作画面が表示されていないときでも操作することができます。

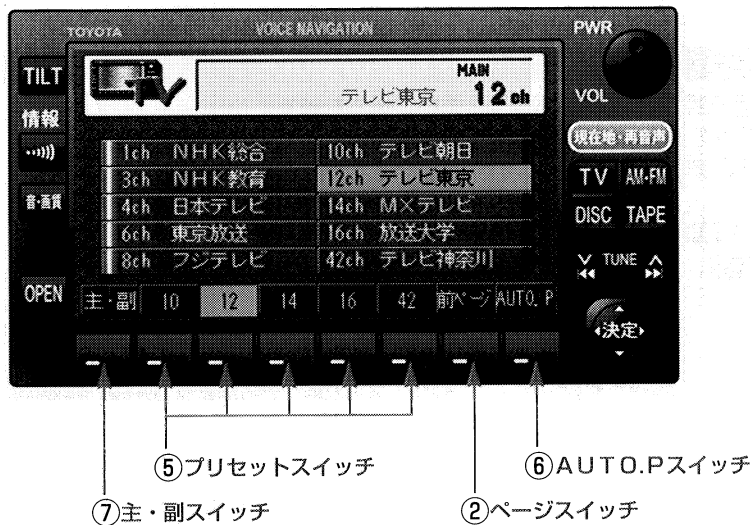
テレビ画面には2つのモードがあります。

- 前ページ**、または **次ページ** を押して、2つのモードを切り替えます。

■TV1モード



■TV2モード



## ① TVスイッチ

スイッチを押すと、テレビの電源を入れることができ、テレビ操作画面が表示されます。

## ② ページスイッチ

スイッチを押すと、TV1モードとTV2モードを切り替えることができます。

● **次ページ** を押すと、TV2モード

● **前ページ** を押すと、TV1モード  
に切り替わります。

## ③ TUNE (チューニング) スイッチ

放送局のチャンネルを選択することができます。  
チャンネルを

● 大きい方へ選択するときはスイッチのΛ側

● 小さい方へ選択するときはスイッチのV側  
を押します。

● スイッチを“ピッ”と音がするまで押し続けると、自動で受信可能なチャンネルを選択します。

● 受信感度が良く、現在画面に表示されているチャンネルに一番近いチャンネルを自動で選択します。

● 途中で止めたいときは、もう一度スイッチを押します。

 知識

地域や車の向きなどの条件により、すべてのチャンネルの受信感度が悪い場合、自動で選択できないことがあります。

## ④ エリアスイッチ

スイッチを押すと、エリア画面になり、その地域で放送されている放送局名と受信チャンネルが画面に表示されます。(画面に「AREA PRESET」の表示が出ます。)


● 旅先などで放送局のチャンネルがわからないときなどに便利です。

● チャンネルの小さい順に10局まで放送局名が表示されます。

● プリセットスイッチを押して、放送局を選択します。(プリセットスイッチを押し続けても、チャンネルを記憶させることはできません。)

 知識

● エリア画面で、同じチャンネルの放送局の放送地域が重複している地域では、▲▼が表示されることがあります。

▲▼が表示されたときは、 を上下に動かして、放送局名を選択することができます。

● 放送を受信できても、放送局名を表示できない地域があります。

### ⑤プリセットスイッチ

放送局のチャンネルをあらかじめ記憶させておくことにより、ワンタッチでそのチャンネルを選択することができます。

- 自宅付近などで日頃よくお聞きになる放送局のチャンネルを記憶させておくことと便利です。
- スイッチを押すと、そのスイッチに記憶されているチャンネルが選択されます。
- 10局までチャンネルを記憶させることができます。

### ■チャンネルを記憶させるには

- 1 TUNEスイッチで記憶させたいチャンネルを選択します。
  - 2 記憶させたいプリセットスイッチを“ピッ”と音がするまで押し続けます。
- 記憶されたチャンネルがスイッチに表示されます。



### 知識

バッテリー交換やヒューズ交換などでテレビとバッテリーとの接続が断たれたときには、記憶されていたチャンネルはすべて消去されます。

### ⑥AUTO.P (オートプリセット) スイッチ

自動で受信可能なチャンネルを、一時的にプリセットスイッチに記憶させることができます。

- 旅先などで放送局のチャンネルがわからないときなどに便利です。

### ■チャンネルを記憶させるには

AUTO.Pスイッチを“ピッ”と音がするまで押し続けます。

- 記憶されたチャンネルがスイッチに表示されます。
- 画面に「**AUTO PRESET**」の表示が出ます。
- AUTO.Pスイッチを押すたびに、新たにチャンネルを記憶しなおします。
  - 自動でチャンネルを記憶させても、スイッチを押す前（「**AUTO PRESET**」の表示が出ていないとき）に記憶させたチャンネルは消去されません。
- 受信感度の良いチャンネルを小さい順に10局まで自動的に記憶します。受信チャンネルが10局未満のときは、残りのプリセットスイッチには何も記憶されません。
- チャンネルの記憶操作が終了すると、“ピピッ”と音がして記憶した中で一番小さいチャンネルを受信します。

■AUTO.Pスイッチで記憶させたチャンネルを変更するには

- 1 TUNEスイッチで記憶させたいチャンネルを選択します。
  - 2 変更したいチャンネルが記憶されているプリセットスイッチを“ピッ”と音がするまで押し続けます。
- 記憶されたチャンネルがスイッチに表示されます。

■解除するには

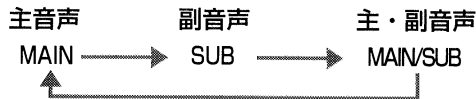
- AUTO.Pスイッチを押して、すぐ手を離します。
- 画面の「AUTO PRESET」の表示が消えます。
  - AUTO.Pスイッチを押す前の状態にもどります。

 知識

- 地域や車の向きなどの条件により、すべてのチャンネルの受信感度が悪い場合、自動で記憶できないことがあります。
- 同じ放送局からの受信でも、TUNEスイッチで選択し、記憶させたチャンネルとAUTO.Pスイッチで記憶させたチャンネルは一致しないことがあります。
- AUTO.Pスイッチによるチャンネルの記憶操作を同じ場所で繰り返しても、受信感度の状態によっては、操作ごとに記憶されるチャンネルが異なることがあります。

⑦主・副（音声多重切り替え）スイッチ

音声を切り替えることができます。  
スイッチを押すごとに、



の順に音声が切り替わります。

 知識

副音声、または主・副音声を選択している場合、受信状態によって主音声・副音声がひんぱんに切り替わることがあります。

## テレビ用アンテナについて

### ■セダン

アンテナはリヤガラスに埋め込まれています。

### ■ワゴン

アンテナは右側のクォーターガラスに埋め込まれています。



### アドバイス

- アンテナ入りガラス（室内側）の清掃は湿った布で線にそって軽くふいてください。ガラスクリーナーなどは、アンテナをいためますので使用しないでください。
- クォーターガラス・リヤガラスのアンテナ線部に次の物を貼りつけないでください。受信感度が低下したり、ノイズ（雑音）がはいるおそれがあります。  
金属を含有するウインドウフィルム  
その他の金属物（トヨタ純正品以外のアンテナなど）