

オーディオの基本操作

AVソースを切り換える

AVソースの切り換えは、AUDIOメニューを表示させて行います。

1 **メニュー** を押し、**▶** にタッチする

メモ

・ナビゲーション画面でソースがOFFのとき、またはAVソース画面では、**AV** を押ししてもAUDIOメニューを表示できます。また、**AV** を長く押しとAVソースをON/OFFすることができます。

2 **お好みのAVソースアイコンにタッチする**



▼
選んだAVソースに切り換わります。

メモ

・オプション設定(→H-30)で「ソースを換える」を割り当てている場合、**★** (オプションボタン) を押しごとにAVソースを切り換えることができます。切り換わる順序は以下のとおりです。

DISC→MSV→FM→AM→TV→
SD→Bluetooth Audio→iPod→
WALKMAN®→USB→HDMI→
VTR→AUX (MP313D-Wのみ)
→DISCに戻る

- ・ナビゲーション画面表示中は音声のみが切り換わり、**AV** を押しと、AVソース画面が表示されます。
- ・機器を接続していないソースや、再生の準備、設定ができていないソースには切り換わりません。

AUDIOメニュー

AVソースを選択するメニューです。



設定・編集	オーディオの設定・編集メニューを表示します。
DISC	音楽CDやDVDビデオなどを再生したいときに選びます。(→M-1,N-1)
MSV	MSVソースを再生したいときに選びます。(→O-5)
FM	FMラジオ放送を聞きたいときに選びます。(→L-1)
AM	AMラジオ放送を聞きたいときに選びます。(→L-1)
TV	地上デジタルテレビ放送を見たいときに選びます。(→L-5)
SD	SDカードに保存した音楽ファイルや映像ファイルを再生したいときに選びます。(→P-1)
Bluetooth Audio	Bluetooth Audioを使いたいときに選びます。(→R-1)
iPod	iPodを使いたいときに選びます。(→Q-1)
WALKMAN®	WALKMAN®を使いたいときに選びます。(→S-1)
USB	USBメモリーに保存した音楽ファイルや映像ファイルを再生したいときに選びます。(→P-1)
HDMI	本機にHDMI接続した外部機器を再生したいときに選びます。(→U-2)
VTR	ポータブルビデオなどを使いたいときに選びます。(→U-4)

AUX (MP313D-Wのみ)	AUX端子に接続した外部オーディオ機器などを使用したいときに選びます。(→U-1)
交通情報	幹線道路などで放送されている交通情報を受信したいときに選びます。(→L-4)
OFF	選択中のAVソースをOFFにしたいときに選びます。

メモ

- 各ソースアイコンは、再生の準備ができていソースのみ明るく表示されます。
- ソースによっては、設定や接続が必要です。詳しくは、各ソースの説明ページをご覧ください。

AVソースをOFFにする

AVソースの再生や受信をやめる場合は、AVソースをOFFにします。

1 OFFにタッチする

▼
AVソースがOFFになります。

メモ

- DVDビデオなど、再生停止ボタンが操作タッチキーに用意されているAVソースでは、OFFにしなくても再生を停止することができます。
- オプション設定(→H-30)で「ソースをOFFにする」を割り当てている場合は、**★**(オプションボタン)を押して操作することもできます。
- AV**を長く押ししても、AVソースをOFFにすることができます。
- MP313D-Wの場合は、**○**(音量ボタン)を押すごとにAVソースをON/OFFにすることができます。

AVソース画面を表示する

1 ナビゲーション画面のときに

AVを押す

▼
AVソース画面が表示されます。



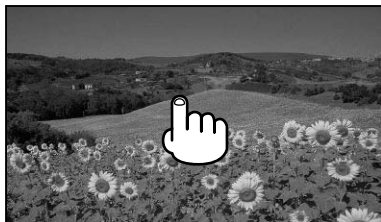
ナビゲーション画面に戻るには、**現在地**を押します。

メモ

- AVソースがOFFのときは、AUDIOメニュー(→K-1)が表示されます。
- AVソースがONの状態で**現在地**を押したときは、AVソースの音声はそのままにナビゲーション画面に戻ります。

映像系AVソースについて


DVDやTVなどの映像系AVソースの場合は、画面を切り換えるとはじめに映像のみ表示します。操作タッチキーなどを表示させたい場合は、一度画面にタッチしてください。



メモ

- 操作タッチキーは、「閉じる」にタッチするか8秒間何も操作しないと消えます。

AVソースプレートの表示について

地図画面のまま、 (オプションボタン) によるAVソースの切り換え(→K-1)や本体のボタンによる選局・選曲操作などを行った場合は、地図画面上部にAVソースプレートが表示されます。AVソースプレートは、表示されてから約4秒間何も操作が行われないと消えます。

AVソースプレートには、現在再生中のAVソースの状態が表示されます。

AVソースプレート



映像画面時計表示設定

映像系AVソース表示中の画面上で、時計表示するかどうかを設定します。

工場出荷時は「OFF」です。

- 1 **メニュー** を押し、**設定・編集** - **オーディオ** にタッチする
- 2 **映像画面時計表示** にタッチする



- 3 **ON** または **OFF** にタッチする



ON	時計を表示します。
OFF	時計を表示しません。

ワイドモードを設定する

通常の映像をワイド映像に拡大する方法を選択することができます。

工場出荷時は「FULL」です。

メモ

- 通常映像は横縦比4：3、ワイド映像は横縦比16：9です。

1 地上デジタルTVメニュー画面 2のワイドモードにタッチする (→L-6)

2 お好みの表示方法を選んでタッチする



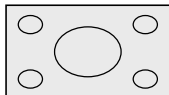
メモ

- 通常のテレビ放送の番組で ZOOM、NORMAL 以外の映像の横縦比が異なるモードを選ぶと本来の映像と見えかたに差が出ます。
- CINEMA、ZOOM で映像を見るときは、画質が粗くなります。
- 営利目的、または公衆に視聴させることを目的として、本機のワイドモード切り換え機能を利用すると（FULL、ZOOMなどで画面の圧縮や引き伸ばしなどを行うと）、著作権法上で保護されている著作者の権利を侵害する恐れがありますので、ご注意ください。

ワイドモードの種類

FULL (フル)

4：3の映像の左右だけを拡大します。映像が欠けることなくワイド画面が表示されます。



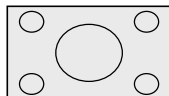
JUST (ジャスト)

画面の両端に近づくほど、横に伸びる比率が高くなります。画面の中央付近は通常の映像とほとんど同じ大きさで表示されるため、ワイド画面を違和感なく楽しめます。



CINEMA (シネマ)

フルとズームの中間の比率で、上下を拡大します。字幕が映像の外の黒い部分に表示されるものに適しています。



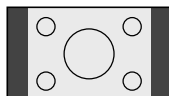
ZOOM (ズーム)

4：3の映像の上下だけを拡大します。映画など横長の映像のうち、字幕が映像の上にかがって表示されるものに適しています。



NORMAL (ノーマル)







4：3の映像をそのまま表示します。テレビの通常の映像と同じです。



本機で再生可能なメディアとファイルの種類

本機で再生可能なメディアとファイル形式の組み合わせには制限があります。以下の表をご覧ください。対応の可(○) 否(×)をご確認のうえ、ご利用ください。

なお、ファイル形式や拡張子が対応可の場合でも、ファイルの作成方法などによっては再生できない場合もあります。また、以下の表に記載されている以外のファイル形式は再生できません。

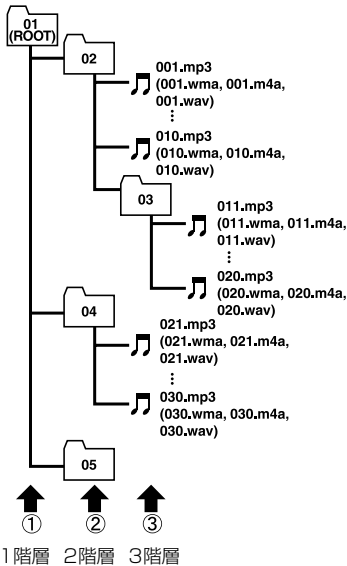
	ファイル形式	拡張子	 CD-R/RW	 DVD-R/RW	 USBメモリー	 SDカード
	WMA	.wma	○	○	○	○
	MP3	.mp3	○	○	○	○
	AAC	.m4a	○	○	○	○
	WAV	.wav	×	×	○	○
	MPEG-4	.avi/.mp4/.m4v	×	×	○	○
	WMV	.wmv	×	×	○	○
	H.264	.mp4	×	×	○	○

メモ

- WMAファイルの対応サンプリング周波数は8 kHz～48 kHzです。対応ビットレートは5 kbps～320 kbpsです。VBRに対応しています。
- MP3ファイルの対応サンプリング周波数は8 kHz～48 kHzです。エンファシスに対応しています。対応ビットレートは8 kbps～320 kbpsです。VBRに対応しています。
- AACファイルの対応サンプリング周波数は8 kHz～48 kHzです。対応ステレオビットレートは8 kbps～320 kbpsです。
- WAVファイルの対応サンプリング周波数は16 kHz～48 kHzです。LPCM形式でエンコードされた8/16 bitのファイルに対応しています。
- 各映像ファイルの対応解像度はWQVGA(400×240ピクセル)以下で、かつ4の倍数、80×80以上となります。最大ファイルサイズは4 GBです。ビットレートが高すぎるファイルなどは本機で再生できない場合があります。ビットレートの上限值は以下のとおりです。
 - MPEG4: 2.5 Mbps
 - H.264: 1.5 Mbps
 - WMV: 768kbps
- デジタル著作権管理(DRM)で保護されたファイルは再生できません。

フォルダやファイル番号の表示順について

- メディア内のフォルダやファイルの階層イメージは下図のようになります。



メモ

- フォルダ番号は本機が割り当てます。お客様が割り当てることはできません。
- WMA/MP3/AAC/WAVファイルを含まないフォルダは認識しません（フォルダ番号の表示をせず、スキップします）。
- 多くの階層を持つディスクは、再生が始まるまでに時間がかかります。フォルダ作成時には、階層を2つ以下にすることをおすすめします。