

ECLIPSE

DVDビデオ・ナビゲーション内蔵
DVD/CD AVシステム

AVN4404D

DVDナビゲーション 蔵
DVD/CD AVシステム

AVN2204D

取扱説明書

オーディオ編

お買い上げいただき、ありがとうございます。
正しくご使用いただくために、この「取扱説明書」をよくお読みください。
また、お読みになった後も必要などきに
すぐご覧になれるよう大切に保管してください。

FUJITSU TEN

この取扱説明書および製品への表示では、製品を安全に正しくお使いいただき、お客様や他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するために、以下の表示をしています。その表示と内容をよく理解してから本文をお読みください。

取り扱い上のご注意

※本書の画面と実際の画面は、異なることがあります。



警告

この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。



注意

この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性が想定される内容および物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。

本機のために必ず守っていただきたいことや、知っておくと便利なことを下記の表示で記載しています。



ワンポイント

知っておくと便利なこと
知っておいていただきたいこと

- 製品に添付されている各種説明書や保証書などは必ずお読みください。これらの指示を守らなかったことによる不具合に対しては、当社は責任を負いかねます。
- 仕様変更などにより、本書の内容と本機が一致しない場合もありますのでご了承ください。

本書はやさしく取り扱ってください。
無理に広げたり引っ張ったりするとページがバラバラになってしまう場合があります。
やさしい取り扱いをお願いします。

はじめに

本書の見方	8
特長	10
ご使用になる前に	12
ディスクについて	13
MD について	16
液晶パネルについて	17
TV について	17

基本操作

ソースの切り替え方	18
ソースを切り替える	18
【(SOURCE) MENU】で 切り替える	18
ソーススイッチで切り替える	18
各ソースの操作画面	19
AVN4404D の操作画面	19
AVN2204D の操作画面	20
音の調整	21
主音量の調整	21
操作音の設定	21
小音量時の低・高音調整	22
サブウーファ出力の設定 (AVN4404D のみ)	22
音質の調整 (AVN4404D の場合)	23
音質調整画面の表示	23
アドバンスモードの設定	24

MP3/WMA 音質補正の設定 (ハーモナイザー)	24
Circle Surround II の設定	25
DSP (音場) の設定	26
EQ (イコライザ) の調整	27
音質を設定する	27
EQ カーブの調整、記憶	28
EQ カーブをリセットする	28
PEQ (パラメトリックイコライザ) を 設定する	29
POS (ポジションセレクタ) の 調整	30
ポジションを設定する	30
音量バランスを調整する	31
低音・高音を調整する	32
簡易タイムアライメントおよび、 X-OVER (クロスオーバー) の 設定	33
X-OVER (クロスオーバー) を 設定する	34

音質の調整

(AVN2204D の場合) 35

音質調整画面の表示	35
DSP (音場) の設定	36
EQ (イコライザ) の調整	37
音質を設定する	37
EQ カーブの調整、記憶	37
EQ カーブをリセットする	38
POS (ポジションセレクタ) の 調整	39
ポジションを設定する	39
音量バランスを調整する	40

背景画の設定 41

- 壁紙の設定 41
 - 壁紙を切り替える 41

画面の調整・設定 42

- 画質調整画面の表示 42
 - ライト点灯時に昼画表示にするには 43
- 画面を消すときは 43
- 画質の調整 44
- 優先画面の設定 45
- 画面モード切り替え 46

ラジオの操作

ラジオの使い方 48

- ラジオを聞く 48
- 聞きたい放送局を選ぶ 48
 - 手動で選ぶ 48
 - 自動で選ぶ 48
 - プリセットスイッチから選ぶ 48
- 放送局を記憶する 49
 - マニュアル（手動）で記憶する 49
 - AUTO.P（自動）で記憶する 49
 - AUTO.Pで記憶した放送局を変更する 49
- エリアスイッチについて 51
- 交通情報を受信する 51
 - 周波数を記憶させる 51
- 局名スイッチについて 52
- ラジオを止める 52

CD プレーヤーの操作

CD プレーヤーの使い方 54

- CD を聞く 54
- 聞きたい曲を選ぶ 54
- 早送り・早戻しする 55
- 同じ曲を繰り返して聞く 55
- 曲の順番をランダムに聞く 55
- 聞きたい曲を探す 55
- CD を止める 55

MP3/WMA プレーヤーの操作

MP3/WMA プレーヤーの使い方 (AVN4404D のみ) 56

- MP3/WMA を聞く 56
- 聞きたいフォルダを選ぶ 57
- 聞きたい音楽ファイルを選ぶ 57
 - ファイル切り替えスイッチから選ぶ 57
 - 選曲・頭出しスイッチから選ぶ 57
- 早送り・早戻しする 57
- 1 つ上の階層を表示する 57
- 現在の階層を表示する 58
- 同じ音楽ファイルを繰り返して聞く 58
- 順番をランダムに聞く 58
- 聞きたい音楽ファイルを探す 59
- 音楽ファイル情報などを表示する 59
- MP3/WMA を止める 59

MP3/WMA について	60
再生可能な MP3 ファイルの規格について	60
再生可能な WMA ファイルの規格について	61
ID3 タグ / WMA タグについて	61
使用できるメディアについて	61
使用できるディスクのフォーマットについて	62
ファイル名について	63
CD-R、CD-RW について	63
マルチセッションについて	63
MP3/WMA の再生について	63
MP3/WMA の演奏時間表示について	63
MP3/WMA ファイル、フォルダのリスト表示順番	64
MP3/WMA ファイルの再生順番	65
MP3/WMA ファイルの作り方、楽しみ方	66
インターネット上の MP3/WMA 音楽配信サイトから入手する場合	66
音楽 CD から MP3/WMA ファイルに変換する場合	66
CD-R/RW に書き込む場合	66
CD-R/RW を再生する場合	66

CDチェンジャーの操作

CD チェンジャーの使い方	68
CD を聞く	68
聞きたい曲を選ぶ	68
早送り・早戻しする	68
聞きたい CD を選ぶ	68
聞きたい曲や同じ CD を繰り返し聞く	69

いま聞いている曲を繰り返し再生する	69
いま聞いている CD を繰り返し再生する	69
曲の順番をランダムに聞く	69
いま聞いている CD の中からランダムに聞く	69
チェンジャー内全 CD の中からランダムに聞く	69
チェンジャー内の全 CD から聞きたい曲や CD を探す	70
聞きたい曲を探す	70
聞きたい CD を探す	70
CD を止める	70

MDチェンジャーの操作

MD チェンジャーの使い方	72
MD を聞く	72
聞きたい曲を選ぶ	72
早送り・早戻しする	72
聞きたい MD を選ぶ	72
聞きたい曲や同じ MD を繰り返し聞く	73
いま聞いている曲を繰り返し再生する	73
いま聞いている MD を繰り返し再生する	73
曲の順番をランダムに聞く	74
いま聞いている MD の中からランダムに聞く	74
チェンジャー内の全 MD の中からランダムに聞く	74
チェンジャー内の全 MD から聞きたい曲や MD を探す	75
聞きたい曲を探す	75
聞きたい MD を探す	75

MDのタイトルや曲名などを 表示する	75
MDを止める	75

TVの操作

TVの使い方	76
TVを見る	77
見たいチャンネルを選ぶ	78
手で選ぶ	78
自動で選ぶ	78
プリセットスイッチから選ぶ	78
チャンネルを記憶する	78
マニュアル(手動)で記憶する	78
AUTO.P(自動)で記憶する	78
AUTO.Pで記憶したチャンネルを 変更する	78
TV設定画面の切り替え	80
エリアスイッチについて	80
局名スイッチについて	81
音声多重放送を切り替える	81
TVモードを終わる	82

DVDプレーヤーをお使いになる前に (AVN4404Dのみ)

DVD-Videoの特長	84
マルチ音声機能について	84
マルチアングル機能について	84
字幕表示機能について	85
ディスクについて	85
再生できるディスクの 種類について	85
再生可能なディスクの地域番号 (リージョンコード)に ついて	85

ディスクに表示されている マークについて	86
ディスクの構成について	86
操作の流れについて	87

DVD/VTRの操作

DVDプレーヤーの使い方 (AVN4404Dのみ)	88
DVDを見る	88
映像を操作する	88
映像を再生する	88
早送り・早戻しする	89
映像を一時止める	89
映像を止める	89
ディスクメニューを操作する	90
DVDを止める	90
見たい映像を探す	90
チャプターから探す	90
タイトル番号から探す	91
メニュー番号から探す	91
タッチスイッチの表示を 切り替える	92
タッチスイッチを消す	92
タッチスイッチの表示場所を 切り替える	92
画面表示・音声の切り替え	93
アングルを切り替える	93
字幕言語を切り替える	94
音声言語を切り替える	95
DVDプレーヤーの設定	96
音声言語を設定する	97
字幕言語を設定する	97
メニュー言語を設定する	98

マルチアングルマーク (アングル選択マーク)の 表示を設定する	98
視聴制限を設定する	99
映像出力を切り替える	100
言語コード一覧	101
VTRの使い方	102
VTRを見る	102
VTR設定画面の切り替え	102
VTRモードを終わる	103

ご参考に

知っておいて いただきたいこと	104
こんなメッセージが 表示されたときは	104
故障とお考えになる前に	106

用語説明	108
目的別索引	110
画面・音の調整について	110
ラジオの使い方について	111
CD・CDチェンジャーの 使い方について	112
MP3/WMAプレーヤーの 使い方について	113
MDチェンジャーの 使い方について	114
TVの使い方について	114
DVD-Video/VTRの 使い方について	115
わからなくてお困りのとき	116
索引	118

目的別索引は各機能の説明ページを簡単に検索できます。
操作でお困りのときは、目的別索引から該当の操作を検索し
てお使いください。

MEMO



本書の見方

セクションタイトル

セクションタイトルを表示しています。

ラジオの操作

ラジオの使い方



項目タイトル

項目ごとにタイトルがつけられています。

ラジオを聞く

- 1 (SOURCE) MENU を押します。
- 2 AM ラジオを受信するときは **AM** に、FMラジオを受信するときは **FM** にタッチします。

操作タイトル

操作目的ごとにタイトルがつけられています。

聞きたい放送局を選ぶ

手で選ぶ

- 1 、または を押します。
 - 押すごとに1ステップずつUP/DOWNします。(1ステップはAM 9kHz、FM 0.1MHzです) (上側)：周波数 UP (高く)、 (下側)：周波数 DOWN (低く)

自動で選ぶ

- 1 、または を“ピッ”と音がするまで押します。
 - 現在、画面に表示されている周波数に一番近い放送局を、自動的に選局して受信したところで止まります。途中で解除したいときは、もう一度押すと解除します。

操作手順

操作の内容です。番号の順に操作してください。

プリセットスイッチから選ぶ

- 1 記憶されているプリセットスイッチにタッチします。
 - 放送局の記憶は「放送局を記憶する」49ページを参照してください。

ワンポイント

操作に関連することなどを記述しています。

ワンポイント 受信電波の弱い地域では、自動選局することができないことがあります。

放送局を記憶する

放送局を記憶させるにはマニュアル（手動）と AUTO.P（自動）の2つのモードがあり、それぞれのモードは独立しています。

マニュアル（手動）で記憶する

“AUTO.P”、または“AREA.P”が画面の上部に表示されていないことを確認します。

- 表示されているときは **機能** にタッチし、**AUTO.P**、または **エリア** をタッチすると、AUTO.Pまたはエリアからマニュアルに切り替わります。

1 手動選局、または自動選局で記憶させたい放送局を選びます。

2 記憶させたいプリセットスイッチを“ピーツ”と音がするまでタッチします。

- 放送局（周波数）が記憶されます。プリセットスイッチをタッチして選局ができるようになります。

AUTO.P（自動）で記憶する

1 **機能** にタッチします。

2 **AUTO.P** を“ピーツ”と音がするまでタッチします。

AUTO.Pが表示され自動的に選局を始めます。“ピーツ”と音がすると自動選局が終了し記憶されます。再度、**AUTO.P** にタッチすると、元の記憶されていた放送局に表示が切り替わります。



AUTO.Pで記憶した放送局を変更する

1 手動選局、または自動選局で記憶させたい放送局を選びます。

2 記憶させたいプリセットスイッチを“ピーツ”と音がするまでタッチします。

セクション見出し

セクションの見出しを表示しています。

操作画面

操作する画面を表示しています。

➡ 次ページに続く **49**

➡ 次ページに続く

操作手順が次ページに続く場合を表します。

特長

さまざまな演奏会場を擬似的に再現するDSP機能(26 ページ)

お聞きになる音楽ジャンルやソースによって、さまざまな環境の臨場感を擬似的に再現し、楽しむことができます。



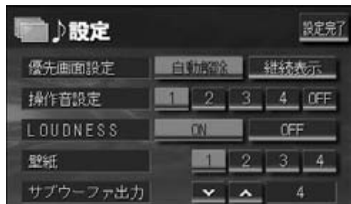
TV・DVD (AVN4404Dのみ)・VTR (オプション) 画面の明るさや色などをお好みに調整 (44 ページ)

TV・DVD (AVN4404D のみ)・VTR (オプション) 画面のコントラスト、明るさ、色合い、色の濃さなどお好みに合わせて画質が調整できます。



小音量時の低・高音不足を補正するLOUDNESS機能 (22 ページ)

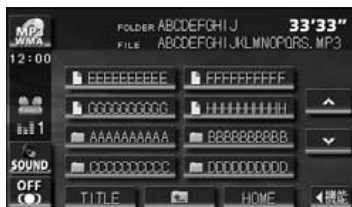
オーディオを小音量で聞いているときなどの低・高音不足を補正して、メリハリのある音にすることができます。



アルバム数枚分を収録した音楽ディスクを再生するMP3/WMAプレーヤー (AVN4404Dのみ) (56 ページ)

音楽データを約 1/10 サイズに圧縮できるMP3圧縮技術。

また、WMA (Windows Media™ AUDIO) はマイクロソフト社の音声圧縮フォーマットです。本機は MP3/WMA データを収録したCD-R/RWの再生が可能です。



美しい映像と迫力あるサウンドが楽しめるDVDプレーヤー (AVN4404Dのみ) (84 ページ)

高画質・高音質で記録されたDVD-Videoを再生します。

(DVDは、映画1本分に相当する高画質映像と、CDを上回る高音質なデジタルサウンドを記録することができるメディアです。)



壁紙（画面の背景）をお好みに合わせて切り替え、表示（41 ページ）

インフォメーション（情報）画面やオーディオ操作画面の壁紙（背景）をお好みに合わせて切り替えて表示できます。ナビゲーションの画面も連動して切り替わります。

- インフォメーション（情報）画面、オーディオ操作画面の壁紙設定



自分のいる地域のTV局を表示・選局（81 ページ）

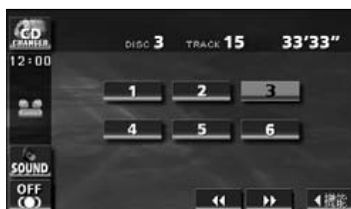
現在地で放送されている TV 局のチャンネルがわからないときに、その地域のチャンネルを表示・選局することができます。



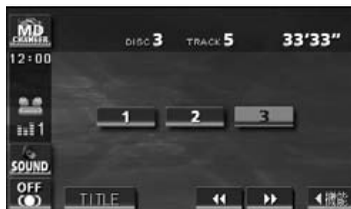
システムアップ

- CDチェンジャー（68 ページ）・MDチェンジャー（72 ページ）
複数のディスクをノンストップで再生するので、ロングドライブなどのとき便利です。
また、チェンジャーの中から聞きたい曲を簡単に探し出し、再生することもできます。

- CDチェンジャー

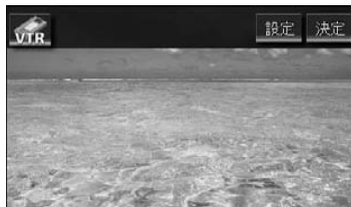


- MDチェンジャー



- VTR（102 ページ）

市販のVTR機器と接続すると、ビデオをご覧になることができます。



ご使用になる前に



走行中のオーディオ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。また、車外の音が十分聞こえる音量でお楽しみください。



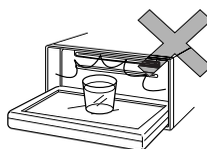
交通事故の原因となります。

走行中運転者はテレビの操作を極力しないでください。また、車外の音が十分聞こえる音量でお楽しみください。



交通事故の原因となります。

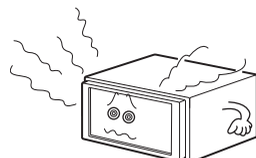
モニターの上にコップや缶など異物を置かないでください。また、モニターを倒したままにしないでください。



故障の原因となります。

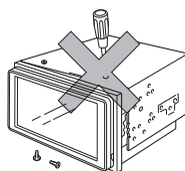
故障したままの使用は絶対しないでください。

煙、変な音、変な匂いがした場合、すぐに電源をOFFにしてください。



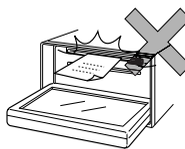
こんなときはすぐにオーディオの電源をOFFにしてください。

分解、改造はしないでください。



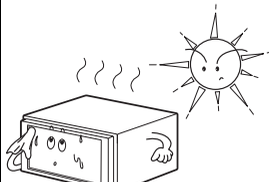
本機内部は、精密な構造になっていますので、万一不具合が生じた場合にはお買い上げの販売店にご相談ください。

差し込み口にはディスク以外のものを絶対に入れないでください。



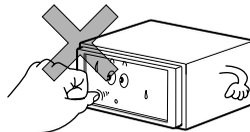
故障の原因となります。

車内温度には注意してください。夏期は車内温度が高くなりますので、車内の温度を下げたからお使いください。



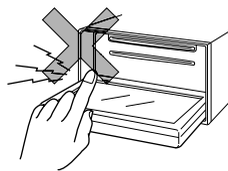
故障の原因となります。

モニターに強い力を加えたりしないでください。

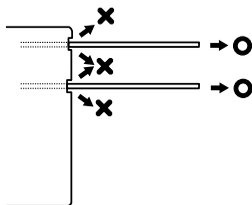


故障の原因となります。

モニター収納時指などを差し込まないよう注意してください。



ケガをしたり、故障の原因となります。



本機からディスクを取り出すときは、水平方向に引き出してください。

上側に強く引き出さないでください。また、下側にも強く押しながら引き出さないでください。

ディスクに傷がつき、音とびをしたり、破損するおそれがあります。

ディスクについて



- 寒いときや雨降りのはときは、車内のガラスが曇るように、本機内部にも露（水滴）が生ずることがあります。（結露現象）この場合、音がとんだり、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。
- 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止まります。画面に出たメッセージにしたがって操作しても動かないときは、故障の恐れがありますのでお買い上げの販売店にご相談ください。
- 悪路走行などで激しく振動した場合、音とびをすることがあります。

使用できるディスクについて

- 音楽用 CD・映像用 DVD（AVN4404D）は下記のマークのついたディスクが使用できます。



- Dolby Digitalに対応しており下記のマークのついたディスクが使用できます。



ドルビーラボラトリーズからの実施権に基づき製造されています。Dolby、ドルビーおよびダブルD 記号はドルビーラボラトリーズの商標です。

- CD-R（CD-Recordable）、CD-RW（CD-ReWritable）は、記録状態やディスクの特性、傷、汚れ、長時間の車室内環境における劣化により再生できない場合があります。また、ファイナライズ処理されていないCD-R、CD-RWやUDFフォーマットで書き込みされたCD-R、CD-RWは再生できません。
- CD-TEXT機能は市販のCD-TEXT対応CDのみ対応しています。CD-RやCD-RWでは文字が正常に表示されない場合があります。
- 記憶部分に透明または半透明部分があるCD、C-thru Discは、正常に出し入れや再生ができなくなるおそれがありますので使用しないでください。
- AVN4404Dのみ
 - DVD-R/RW（DVD-Recordable/ReWritable）、DVD+R/RW（DVD+Recordable/ReWritable）は、ビデオモードで書き込まれたディスクのみ再生できます。ビデオレコーディング（VR）モードで書き込まれたディスクは再生できません。
 - DVD-R/RW（DVD-Recordable/ReWritable）、DVD+R/RW（DVD+Recordable/ReWritable）は、記録状態やディスクの特性、傷、汚れ、長時間の車室内環境における劣化により再生できない場合があります。またファイナライズ処理されていないDVD-R/RW、DVD+R/RWは再生できません。パソコンで記録したディスクは、アプリケーションの設定や環境により再生できない場合があります。

ご使用になる前に



- スーパーオーディオCD (SACD) はハイブリッドディスクのCD層のみ再生できません



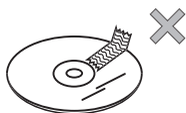
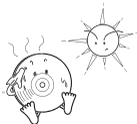
- CCCD (Copy Control CD) は正式なCD規格に準拠していないため再生できない場合があります。



- CD-EXTRAは音楽CDとして再生することができます。
- Mixed Mode CDのデータトラックの音声は再生されません。音楽トラックのみの再生となります。
- Video-CDは再生できません。

ディスクの取扱いについて

- ディスクは直射日光をさけ、必ずケースに入れて保管してください。ディスクがそり、使用できなくなるおそれがあります。
- 記録面はもちろん、レーベル面にも紙テープを貼らないでください。故障の原因となります。
- ひびがはいったディスクやそりが大きいディスクは、使用しないでください。故障の原因となります。



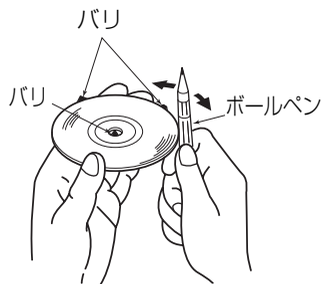
- 記録面に触れないように持ってください。(虹色に光っている面) ディスクが汚れ、音とびをすることがあります。
- 汚れたディスクを使用するとディスクに傷がつき、音とびをするおそれがあります。ディスクが汚れたときは、市販のディスク・クリーナでディスクの内側中心から外側方向へ軽く拭きとってください。





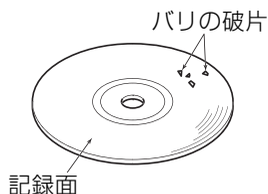
新しいディスクについて

- 新しいディスクをご使用になると、ディスクのセンターホールや外周部に“バリ”があります。“バリ”がついているときは、ボールペンなどで取り除いてからご使用ください。“バリ”がついているディスクを使用すると、“バリ”の破片がディスクの信号面に付着し、音とびをする場合があります。



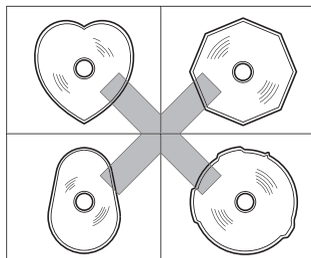
レンタルディスクについて

- ディスクにセロハンテープやレンタルディスクのラベルなどの糊がはみ出したり、はがした痕があるものはお使いにならないでください。そのままプレーヤーにかけると、ディスクが取り出せなくなったり、故障する原因となることがあります。



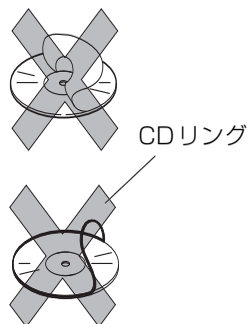
特殊形状のディスクについて

- ハート型や八角形など特殊形状のディスクは、演奏できません。機器の故障の原因となりますので、ご使用にならないでください。



ディスクのアクセサリーについて

- 音質向上やディスク保護用として市販されているアクセサリー（スタビライザー、保護シールなど）は使用しないでください。ディスクの厚さや外形寸法が変わるため、故障の原因となる場合があります。
- 音質向上や防振効果を高める CD の保護用として市販されているアクセサリー（CD リング・プロテクター）は使用しないでください。内部ではずれて再生できなかつたり取り出せなくなるため、故障の原因となる場合があります。



ご使用になる前に

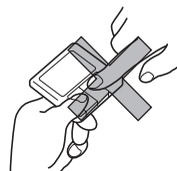
MDについて



- 寒いときや雨降りるときは、車内のガラスが曇るように、本機内部にも露（水滴）が生じることがあります（結露現象）。この場合、音がとんだり、再生が停止したりしますので、しばらくのあいだ、換気または除湿してからご使用ください。
- 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止まります。画面に出たメッセージにしたがって操作しても動かないときは、故障のおそれがありますのでお買い上げの販売店に相談してください。

MDの取り扱いについて

- いつもよい音を楽しむため、定期的にカートリッジの表面についたホコリやゴミなどを乾いた布で拭き取ってください。
- ラベルがはがれていたり、ネームテープが貼ってあるMDは使用しないでください。
- 直射日光や湿気の多いところをさけて保管してください。MDがそり、使用できなくなります。
- シャッターを手で開けたり、記録面に触れないように持ってください。MDが汚れ、音とびをすることがあります。



液晶パネルについて



- 液晶パネルはななめ方向から見ると画面が白っぽく見えたり、黒っぽく見えたりすることがあります。
- 太陽の光などの外光が表示部に当たると画面が見えにくくなります。

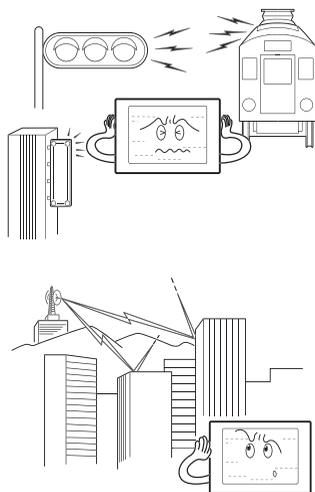
TVについて



- 本機のTVは、地上アナログ放送が受信できます。地上デジタル放送（76 ページ参照）には対応しておりません。
- バッテリー交換やヒューズ交換などでバッテリーとの接続が断られたときは、セットしたチャンネルの記憶はすべて消去されます。

車載TVの受信は受信場所によって、電波の強さがかわったり、障害物などの影響により最適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以下に説明します。

- 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。
- 電波の特性上、建物や山などが障害物となって受信状態が悪くなることがあります。
- 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。
- トンネル内にはいると電波が微弱になり受信状態が悪くなります。
- 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。
- 一部の地域において、TV、ラジオなどの送信アンテナ塔付近では、受信している周波数以外の電波の影響により、映像・音声に乱れが生じる場合があります。



ソースの切り替え方

エンジンスイッチがONまたはACCのとき使用できます。

ソースを切り替える

[(SOURCE) MENU] で切り替える

- 1 **[(SOURCE) MENU]** を押して、各ソースメニューのタッチスイッチをタッチすると、オーディオのソースが切り替わります。



- ソースメニュー画面

2 **CD** にタッチします。

- **[(SOURCE) MENU]** を押す前にナビゲーションの画面を表示していた場合は、選んだソースがオンスクリーン表示されます。



- オンスクリーン画面表示

ソーススイッチで切り替える

1 **CONT** を押します。

- 操作画面が表示されます。

2 **CD** にタッチします。

- ソーススイッチにタッチすると、ソースメニュー画面が表示され、オーディオのソースを切り替えることができます。(ソースメニュー画面で、**◀** にタッチすると、操作画面が表示されます)



- 操作画面



- ソースメニュー画面



ワンポイント

- **CD CHANGER**、**MD CHANGER** の各スイッチは、オプションのCDチェンジャー、MDチェンジャーが接続されている場合に表示されます。
- **MP3 WMA**、**DVD** の各スイッチは、AVN4404Dのみ表示されます。
- オーディオの各ソース（モード）の操作画面は、19・20 ページのように表示されます。

各ソースの操作画面

各ソースの操作画面は、次のように表示されます。

AVN4404Dの操作画面

● AM 操作画面



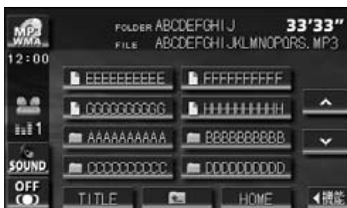
● FM 操作画面



● CD プレーヤー操作画面



● MP3/WMA プレーヤー操作画面



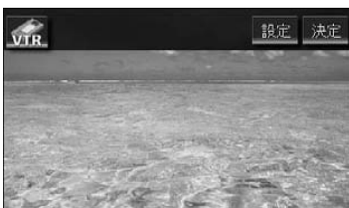
● TV 操作画面



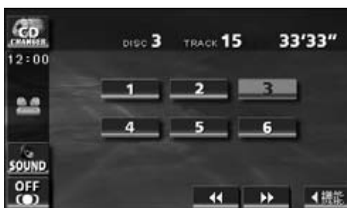
● DVD プレーヤー操作画面



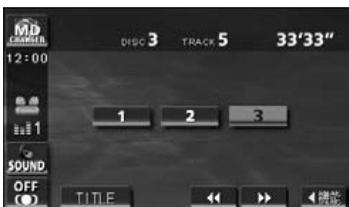
● VTR 操作画面 (オプション)



● CDチェンジャー操作画面(オプション)



● MDチェンジャー操作画面 (オプション)



各ソースの操作画面

AVN2204Dの操作画面

●AM操作画面



●FM操作画面



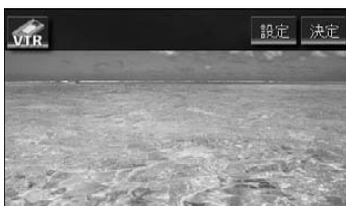
●CDプレーヤー操作画面



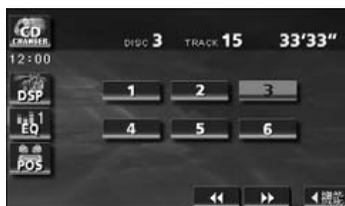
●TV操作画面



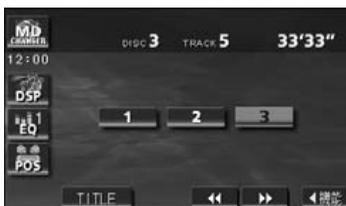
●VTR操作画面 (オプション)



●CDチェンジャー操作画面 (オプション)



●MDチェンジャー操作画面 (オプション)



音の調整

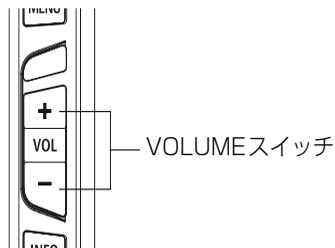
主音量の調整

1 VOLUMEスイッチを押します。

●調整レベルは0～80です。

+ (上側)：音量UP (大きくなる)

- (下側)：音量DOWN (小さくなる)



操作音の設定

パネルスイッチを押した時や、タッチスイッチにタッチした時の操作音を設定することができます。

1 **INFO** を押します。

2 **設定** にタッチします。



3 操作音設定の **1** ~ **4**、または **OFF** にタッチします。

- タッチしたタッチスイッチが点灯します。
- OFF** にタッチすると、操作音が解除(消音)されます。



●AVN4404Dの場合



●AVN2204Dの場合

4 **設定完了** にタッチします。



インフォメーション (情報) 画面のスイッチは、ETC ユニットの接続時のみ表示されます。

音の調整

小音量時の低・高音調整

オーディオを小音量で聞いているときなどの低・高音の不足感を補正して、メリハリのある音にすることができます。

1 インフォメーション（情報）画面で **設定** にタッチします。

2 LOUDNESSの **ON**、または **OFF** にタッチします。

● タッチしたタッチスイッチが点灯します。

3 **設定完了** にタッチします。



● AVN4404Dの場合



● AVN2204Dの場合

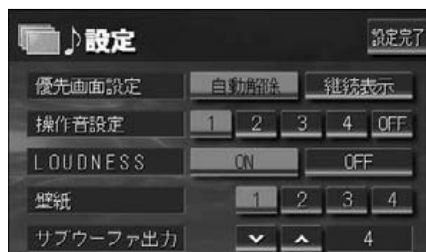
サブウーファ出力の設定（AVN4404Dのみ）

ウーファを接続したとき、オーディオの音をお好みの出力レベルに調整することができます。

1 インフォメーション（情報）画面で、**設定** にタッチします。

2 サブウーファ出力設定の **▲** または **▼** にタッチします。

3 **設定完了** にタッチします。



音質の調整 (AVN4404Dの場合)

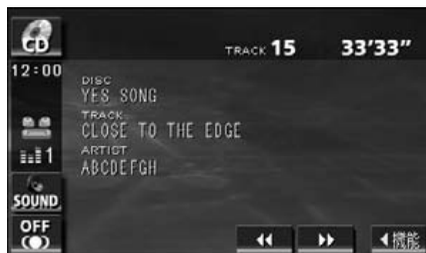
音場の設定やイコライザ、音量バランスなどを調整することにより、最適な音響空間を創り出すことができます。

音質の調整には、各オーディオモードの操作画面から行うものと、設定画面から行うものがあります。

音質調整画面の表示

■ 操作画面から

TV 操作画面では **設定**、DVD 操作画面では **NEXT**、**設定** の順にタッチ、TV・DVD 以外の操作画面では **SOUND** にタッチすると、SOUND 画面が表示されます。



●操作画面



●SOUND画面

タッチスイッチ・項目	機 能	ページ
ADVANCE	音質調整の種類が選択できます。	24
ハーモナイザー	圧縮時に失われた音の響きや奥行き感、音色などの倍音を自動生成します。	24
DSP	お聞きになる音楽のジャンルやソースに合わせて、イメージに合った音場（演奏会場）を再現することができます。	26
EQ	あらかじめ設定されているイコライザカーブを調整したり、お好みのイコライザカーブを作成することができます。	27
POS	乗車位置に合わせて音像定位を切り替えることができます。	30
FADER BALANCE	前後、左右の音量バランスを調整することができます。	31
BASS/TREB	低音・高音を調節することができます。	32
SET	乗車位置に最適になるような音の定位を設定します。	33

音質の調整 (AVN4404Dの場合)

アドバンスモードの設定

1 操作画面で **SOUND** にタッチします。

- T V 操作画面では **設定**、DVD 操作画面では **NEXT**、**設定** の順にタッチすると、音質調整のタッチスイッチが表示されます。

2 ADVANCE の **ON**、または **OFF** にタッチします。

- タッチしたスイッチが点灯します。
- 設定完了後、**戻る** にタッチすると、設定は記憶され、直前の画面に戻ります。
- **ON** : 「EQ」・「POS」・「SET」が調整できます。
- **OFF** : 「DSP」・「POS」・「BASS/TREB」が調整できます。



- **ON** の場合



- **OFF** の場合

MP3/WMA 音質補正の設定 (ハーモナイザー)

圧縮時に失われた音の響きや奥行き感、音色などの倍音を自動生成する音質補強レベルが設定できます。クリアなサウンドを楽しむことができます。

1 操作画面で **SOUND** にタッチします。

- T V 操作画面では **NEXT**、**設定** の順にタッチすると、音質調整のタッチスイッチが表示されます。

2 ハーモナイザーの **LOW**、または **HI** にタッチします。

- **LOW** : 補正効果が小さい。
- **HI** : 補正効果が大きい。
- **OFF** にタッチすると、MP3/WMAハーモナイザー機能を解除します。



- タッチしたスイッチが点灯します。
- 設定完了後、**戻る** にタッチすると、設定は記憶され、直前の画面に戻ります。

Circle Surround IIの設定

Circle Surround II は、センタースピーカーやサブウーファが接続されていなくても、低音の迫力感や音像の定位感を再現する機能です。ラジオやTVなどの音声にも適応します。

※Circle Surround II と SRS、 記号は SRS Labs, Inc.の商標です。

1 操作画面で **OFF**、**Low**、**Hi** にタッチします。

- TV 操作画面では **NEXT**、**設定** の順にタッチすると、音質調整のタッチスイッチが表示されます。
- タッチスイッチにタッチするごとに下記のように切り替わります。



- **Low** : 再現効果が小さい。
- **Hi** : 再現効果が大きい。
- **OFF** : 機能を解除します。



フンポイント

- Circle Surround IIは、アドバンスモード **ON** (24 ページ参照) と同時に設定できません。
- Circle Surround IIは、DSP・POS・BASS/TREB・LOUDNESS と同時に設定できません。

音質の調整 (AVN4404Dの場合)

DSP (音場) の設定

再生する音楽に残響音を加え、あらかじめ設定されているさまざまな環境 (ルームサイズ) の臨場感を擬似的に再現できます。

1 操作画面で **SOUND** にタッチします。

- TV 操作画面では **設定**、DVD 操作画面では **NEXT**、**設定** の順にタッチすると、音質調整のタッチスイッチが表示されます。

2 **DSP** にタッチします。



3 タッチスイッチにタッチすると、表のような音場モードになります。

- **▲**、**▼** にタッチすると、レベルが変更できます。調整レベルは-5~+5の11段階です。
- 設定完了後、**戻る** にタッチすると、設定は記憶され、直前の画面に戻ります。



タッチスイッチ	音場モードの種類
CONCERT	コンサートホール
LIVE	ライブハウス
CATHEDRAL	残響音の多い教会
CLUB	ディスコ・クラブ
THEATER	映画館・劇場
OFF	DSP OFF

EQ (イコライザ) の調整

音質を設定する

あらかじめ設定されているイコライザカーブを選択し、お好みの音質に設定できます。

1 操作画面で **SOUND** にタッチします。

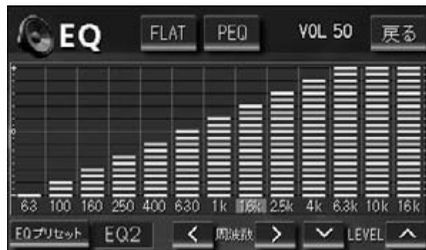
- TV 操作画面では **設定**、DVD 操作画面では **NEXT**、**設定** の順にタッチすると、音質調整のタッチスイッチが表示されます。

2 **EQ** にタッチします。



3 タッチスイッチにタッチすると、表のような音質モードになります。

- 設定完了後、**戻る** にタッチすると、設定された音質モードは記憶され、直前の画面に表示が戻ります。



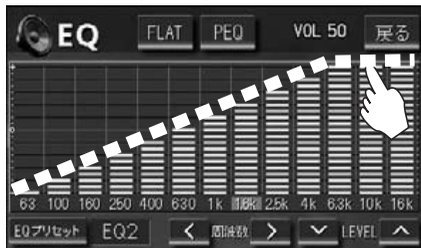
タッチスイッチ	音質モードの種類
FLAT	EQ 補正なし
EQ1	POPSに効果のあるカーブ
EQ2	ROCKに効果のあるカーブ
EQ3	JAZZに効果のあるカーブ
EQ4	CLASSICに効果のあるカーブ
EQ5	VOCALに効果のあるカーブ
PEQ	パラメトリックイコライザ

音質の調整 (AVN4404Dの場合)

EQカーブの調整、記憶

あらかじめ設定されているイコライザカーブをお好みの音質に調整、記憶させることができます。

- 1 お好みのイコライザカーブをイメージして指でゆっくり画面をタッチします。



- 2 微調整するときは、**<** または **>** にタッチして調整したい周波数にカーソルを合わせます。

- 3 画面左の **▲**、**▼** にタッチして微調整します。

- 4 **EQプリセット** を“ピーツ”と音がするまでタッチすると、表示されたEQナンバーにプリセットされます。

- 記憶されたイコライザカーブで設定できるようになります。
- 設定完了後、**戻る** にタッチしてください。設定された音質モードは記憶され、直前の操作画面に表示が戻ります。

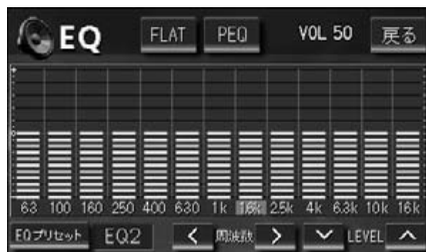
EQカーブをリセットする

現在、記憶されているイコライザカーブやあらかじめ設定されているイコライザカーブを初期値にもどすことができます。

- 1 イコライザカーブを呼び出します。

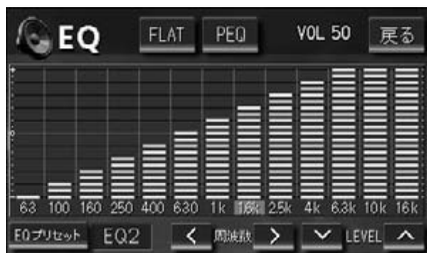
- 2 **FLAT** を“ピーツ”と音がするまでタッチします。

- イコライザカーブが初期値にリセットされます。



1 PEQ (パラメトリックイコライザ) を設定する

中心周波数、周波数レベル、Q (カーブ特性) が設定できます。

1 PEQ にタッチします。**2** お好みの音質を調整します。

- **<**、**>** : 中心周波数の選択
80/125/200/315/500/800/1.25k/2k/3.15k/5k/8k/12.5kの中から1 Band選択できます。

- **1**、**2**、**3** :
Q (カーブ特性)の切り換え

カーブ表示			
スイッチ	1 (緩い)	2 (中間)	3 (鋭い)

- **▲**、**▼** : 選択周波数レベルの調整
調整レベルは、-5 ~ +5の11段階です。

音質の調整 (AVN4404Dの場合)

POS (ポジションセレクタ) の調整

乗車位置に合わせて、音場感が楽しめる音像定位に切り替えることができます。

ポジションを設定する

1 操作画面で **SOUND** にタッチします。

- TV 操作画面では **設定**、DVD 操作画面では **NEXT**、**設定** の順にタッチすると、音質調整のタッチスイッチが表示されます。

2 **POS** にタッチします。



3 ポジション (シート) にタッチします。

- 設定されたポジションは水色に表示が替わります。再度タッチすると設定は解除されます。表のような4つのポジションに設定できます。
- **OFF** にタッチすると、すべての設定は解除されます。
- 設定完了後、**戻る** にタッチしてください。設定されたポジションは記憶され、直前の操作画面に表示が戻ります。



表示				
ポジション (位置)	運転席を中心にした音場	助手席を中心にした音場	前席を中心にした音場	後席を中心にした音場



- 本機は右ハンドル車を基本としています。
- POS (ポジションセレクタ) を選択した場合、FADER/BALANCE (フェーダー・バランス) がそれぞれ「0 (センター)」に戻ります。

音量バランスを調整する

前後左右の音量バランスを調整することができます。

1 操作画面で **SOUND** にタッチします。

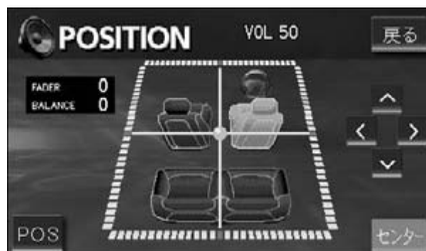
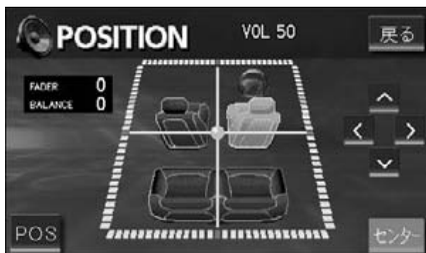
- TV 操作画面では **設定**、DVD 操作画面では **NEXT**、**設定** の順にタッチすると、音質調整のタッチスイッチが表示されます。

2 **POS** にタッチします。

3 **FADER BALANCE** にタッチします。



4 お好みのバランスポイントにタッチします。



- 微調整するときには **▲**、**▼**、**◀**、**▶** にタッチしてください。
- 調整完了後、**戻る** にタッチすると調整は記憶され、直前の画面に戻ります。
- **センター** にタッチすると、音量バランスが中央に設定されます。
- 設定された音量バランスは記憶され、直前の操作画面に表示が戻ります。
- 再度ポジション設定を行いたいときは、**POS** にタッチして切り替えてください。



ワンポイント

- 微調整時に **▲**、**▼**、**◀**、または **▶** にタッチし続けると連続的に変化しますが、センター値になった場合はロックするので、再度 **▲**、**▼**、**◀**、または **▶** にタッチしてください。
- FADER/BALANCE (フェーダー・バランス) を調整した場合、POS (ポジションセレクタ) が **OFF** になります。

音質の調整 (AVN4404Dの場合)

低音・高音を調整する

BASSは低音の調整、TREBは高音の調整ができます。

1 操作画面で **SOUND** にタッチします。

- TV 操作画面では **設定**、DVD 操作画面では **NEXT**、**設定** の順にタッチすると、音質調整のタッチスイッチが表示されます。

2 BASS (TREB) の **▲** または **▼** にタッチします。

- **▲**、**▼** にタッチすると、レベルが変更できます。調整レベルは-5～+5の11段階です。
- 設定終了後は **戻る** にタッチしてください。設定された音質は記憶され、直前の操作画面に戻ります。



タッチし続けると連続的に変化しますが、いったんセンター値で停止します。さらに動かしたいときは再びタッチしてください。

簡易タイムアライメントおよび、X-OVER (クロスオーバー) の設定

1 操作画面で **SOUND** にタッチします。

- TV 操作画面では **設定**、DVD 操作画面では **NEXT**、**設定** の順にタッチすると、音質調整のタッチスイッチが表示されます。

2 **SET** にタッチします。



3 簡易タイムアライメントを選択します。



	タッチスイッチ	モードの種類
車種選択	コンパクト	コンパクト車
	セダン	セダン
	ワゴン	ワゴン車
	ミニバン	ミニバン
	SUV	スポーツ・ユーティリティ・ビークル
	スモール	軽乗用車
ツイータ	NONE	設定なし
	DASH	ダッシュパネル
	DOOR	ドア
リアSP	DOOR	ドア
	その他	その他

音質の調整 (AVN4404Dの場合)

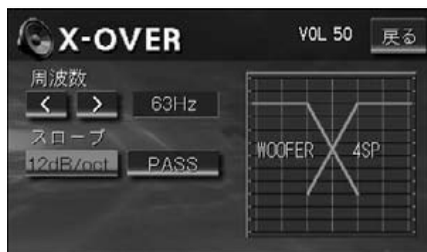
X-OVER (クロスオーバー) を設定する

カットオフ周波数、スロープが選択できません。

- 1 セッティングで **X-OVER** にタッチします。



- 2 お好みのカットオフ周波数、スロープを調整します。



- **<**、**>** : カットオフ周波数の選択
63/80/100/125/
160/200 Hz の中から
1 Band選択できます。
- **12 dB/oct**、**PASS** :
スロープの選択

音質の調整 (AVN2204Dの場合)

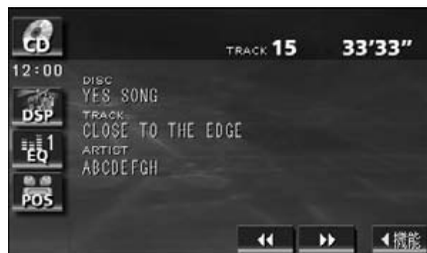
音場の設定やイコライザ、音量バランスなどを調整することにより、最適な音響空間を創り出すことができます。

音質の調整には、各オーディオモードの操作画面から行うものと、設定画面から行うものがあります。

音質調整画面の表示

■ 操作画面から

T V ・ V T R 操作画面では **設定** にタッチすると、音質調整のタッチスイッチが表示されます。



タッチスイッチ・項目	機 能	ページ
DSP	お聞きになる音楽のジャンルやソースに合わせて、イメージに合った音場（演奏会場）を再現することができます。	36
EQ	あらかじめ設定されているイコライザカーブを調整したり、お好みのイコライザカーブを作成することができます。	37
POS	人数や乗車位置に合わせて音像定位を切り替えることができます。	39
FADER BALANCE	前後、左右の音量バランスを調整することができます。	40

音質の調整 (AVN2204Dの場合)

DSP (音場) の設定

再生する音楽に残響音を加え、あらかじめ設定されているさまざまな環境 (ルームサイズ) の臨場感を擬似的に再現できます。

1 **DSP** にタッチします。



2 タッチスイッチにタッチすると、表のような音場モードになります。

- 設定完了後、**戻る** にタッチすると、設定は記憶され、直前の画面に戻ります。



タッチスイッチ	音場モードの種類
CONCERT	コンサートホール
LIVE	ライブハウス
CATHEDRAL	残響音の多い教会
STADIUM	スタジアム
CLUB	ディスコ・クラブ
OFF	DSP OFF

EQ (イコライザ) の調整

音質を設定する

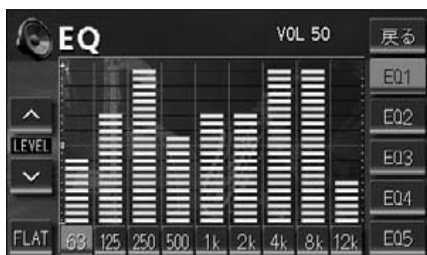
あらかじめ設定されているイコライザカーブを選択し、お好みの音質に設定できます。

1 **EQ** にタッチします。



2 タッチスイッチにタッチすると、表のような音質モードになります。

- 設定完了後、**戻る** にタッチすると、設定された音質モードは記憶され、直前の画面に表示が戻ります。

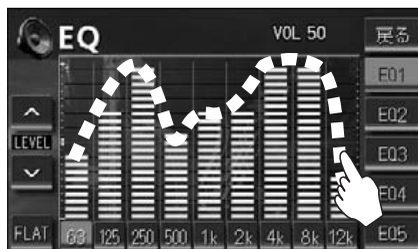


タッチスイッチ	音質モードの種類
FLAT	EQ補正なし
EQ1	POPS
EQ2	ROCK
EQ3	JAZZ
EQ4	CLASSIC
EQ5	VOCAL

EQカーブの調整、記憶

あらかじめ設定されているイコライザカーブをお好みの音質に調整、記憶させることができます。

1 お好みのイコライザカーブをイメージして指でゆっくり画面をタッチします。



2 微調整するときは、調整したい周波数選択スイッチにタッチします。

3 画面左の **▲**、**▼** にタッチして微調整します。

4 記憶したいタッチスイッチ **EQ1** ~ **EQ5** を“ピーツ”と音がするまでタッチします。

- 記憶されたイコライザカーブで設定できるようになります。
- 設定完了後、**戻る** にタッチしてください。設定された音質モードは記憶され、直前の操作画面に表示が戻ります。

音質の調整 (AVN2204Dの場合)

EQカーブをリセットする

現在、記憶されているイコライザカーブやあらかじめ設定されているイコライザカーブを初期値にもどすことができます。

1 イコライザカーブを呼び出します。

2 **FLAT** を“ピーツ”と音がするまでタッチします。

- イコライザカーブが初期値にリセットされます。



POS (ポジションセレクト) の調整

乗車位置に合わせて、音場感が楽しめる音像定位に切り替えることができます。

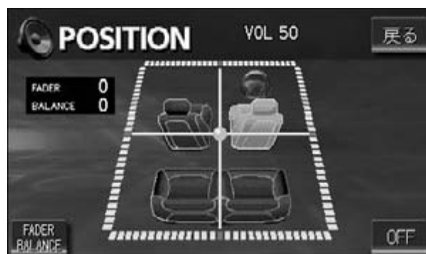
ポジションを設定する

1 POS にタッチします。



2 ポジション (シート) にタッチします。

- 設定されたポジションは水色に表示が替わります。再度タッチすると設定は解除されます。表のような4つのポジションに設定できます。
- **OFF** にタッチすると、すべての設定は解除されます。
- 設定完了後、**戻る** にタッチしてください。設定されたポジションは記憶され、直前の操作画面に表示が戻ります。



表示				
ポジション (位置)	運転席を中心にした音場	助手席を中心にした音場	前席を中心にした音場	後席を中心にした音場



ワンポイント

- 本機は右ハンドル車を基本としています。
- POS (ポジションセレクト) を選択した場合、FADER/BALANCE (フェーダー・バランス) がそれぞれ「0 (センター)」に戻ります。

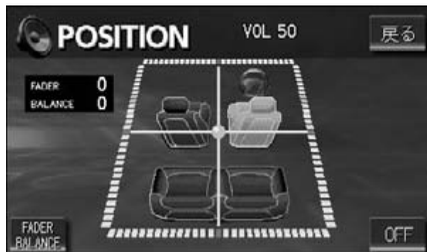
音質の調整 (AVN2204Dの場合)

音量バランスを調整する

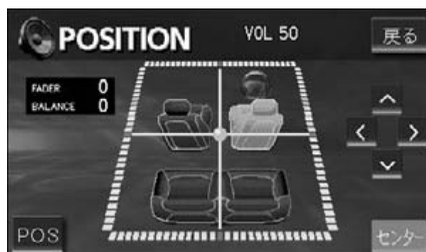
前後左右の音量バランスを調整することができます。

1 POS にタッチします。

2 FADER BALANCE にタッチします。



3 お好みのバランスポイントにタッチします。



- 微調整するときには **▲**、**▼**、**◀**、**▶** にタッチしてください。
- 調整完了後、**戻る** にタッチすると調整は記憶され、直前の画面に戻ります。
- **センター** にタッチすると、音量バランスが中央に設定されます。
- 設定された音量バランスは記憶され、直前の操作画面に表示が戻ります。
- 再度ポジション設定を行いたいときは、**POS** にタッチして切り替えてください。



ワンポイント

- 微調整時に **▲**、**▼**、**◀**、または **▶** にタッチし続けると連続的に変化しますが、センター値になった場合はロックするので、再度 **▲**、**▼**、**◀**、または **▶** にタッチしてください。
- FADER/BALANCE (フェーダー・バランス) を調整した場合、POS (ポジションセレクタ) が **OFF** になります。

背景画の設定

オーディオ操作画面やインフォメーション（情報）画面、ナビゲーション画面の背景画をお好みの壁紙に切り替えることができます。

壁紙の設定

壁紙を切り替える

1 **INFO** を押します。

2 **設定** にタッチします。



3 壁紙の **1** ~ **4** のいずれかにタッチします。

- サブウーファ出力設定は、AVN4404Dのみ表示されます。
- タッチしたタッチスイッチが点灯し、壁紙（背景画）が切り替わります。



- AVN4404Dの場合



- AVN2204Dの場合

4 **設定完了** にタッチします。



ワンポイント

インフォメーション（情報）画面のスイッチは、ETC ユニットの接続時のみ表示されます。

画面の調整・設定

オーディオの操作画面や、TV・DVD（AVN4404Dのみ）・VTRの画質を調整したり、インフォメーション（情報）画面を自動解除、または継続表示に設定することができます。

画質調整画面の表示

オーディオ操作画面のコントラストや明るさ、TV・DVD（AVN4404Dのみ）・VTR画面のコントラストや明るさ、色などを調整することができます。

画面を見やすくするために、ライト（車幅灯、尾灯、番号灯）の点灯・消灯により昼画／夜画に表示が切り替わります。

（初期状態）●ライト消灯時・・・＜昼画表示＞

●ライト点灯時・・・＜夜画表示＞

＜オーディオ操作画面＞



●昼画表示＜ライト消灯時＞



●夜画表示＜ライト点灯時＞

＜TV・DVD（AVN4404Dのみ）・VTR画面＞



●昼画表示＜ライト消灯時＞



●夜画表示＜ライト点灯時＞

1 オーディオモードの操作画面、またはTV・DVD (AVN4404Dのみ)・VTR画面で **画質** を押します。

2 調整が完了したら、**調整完了** にタッチします。

●約20秒以上操作しなかったときは、自動で設定し表示していた画面に戻ります。



●オーディオ操作画面時



●TV・DVD (AVN4404Dのみ)・VTR画面時

ライト点灯時に昼画表示にするには

1 **昼画面** にタッチするごとに、昼画表示と夜画表示が切り替わります。

●**昼画面** のスイッチはライト点灯時に表示されます。



●オーディオ操作画面時



●TV・DVD (AVN4404Dのみ)・VTR画面時

画面を消すときは

1 **画面消** にタッチします。

●再度、画面を表示させるには、**CONT** または **(NAVI) MENU** を押します。

画面の調整・設定

画質の調整

昼画・夜画それぞれ独立して調整することができます。



●オーディオ操作画面時

■コントラスト

1 強くするときは **強**、弱くするときは **弱** にタッチします。

■明るさ

1 明るくするときは **明**、暗くするときは **暗** にタッチします。



●TV・DVD (AVN4404Dのみ)・VTR画面時

■色合い〔TV・DVD (AVN4404Dのみ)・VTR画面時のみ〕

1 緑色を強くするときは **緑**、赤色を強くするときは **赤** にタッチします。

■色の濃さ〔TV・DVD (AVN4404Dのみ)・VTR画面時のみ〕

1 濃くするときは **濃**、淡くするときは **淡** にタッチします。

優先画面の設定

インフォメーション（情報）画面を表示させて、約 20 秒以上操作しなかったとき、自動的に「解除する（元の画面に戻る）」、または「継続表示」に切り替えることができます。

1 **INFO** を押します。

2 **設定** にタッチします。



3 **自動解除** または **継続表示** にタッチします。

- インフォメーション（情報）画面を継続して表示させるには **継続表示** にタッチしてください。



- AVN4404Dの場合



- AVN2204Dの場合

4 **設定完了** にタッチします。



インフォメーション（情報）画面のスイッチは、ETC ユニットの接続時のみ表示されます。

画面の調整・設定

画面モード切り替え

1 TV・DVD (AVN4404Dのみ)・VTR
操作画面で **設定** にタッチします。

2 **ワイドモード** にタッチします。

● TV操作画面のみ、**機能** → **ワイドモード**
の順にタッチします。

● ワイドモード切り替え画面になります。

3 **標準**、**ワイド1**、**ワイド2**、または
ワイド3 にタッチします。

● ワイドモードを選択します。



■ 標準画モード

たて3：よこ4の割合の画面（普通のTV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TV画面の大きさ）を左右方向に均等に拡大して表示します。



■ ワイド2画モード

たて3：よこ4の割合の画面（普通のTV画面の大きさ）を左右方向に非均等に拡大して表示します。



■ ワイド3画モード

たて3：よこ4の割合の画面（普通のTV画面の大きさ）を上下左右方向に均等に拡大して表示します。

● 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。



注意

お客様が個人的にワイド画面で視聴する限りにおいては問題ありませんが、営利目的、または公衆に視聴させることを目的として画面の圧縮・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おそれがありますので、ご注意ください。

ラジオの使い方



ラジオを聞く

- 1 (SOURCE) MENU を押します。
- 2 AM ラジオを受信するときは **AM** に、FMラジオを受信するときは **FM** にタッチします。

聞きたい放送局を選ぶ

手動で選ぶ

- 1 、または を押します。
- 押すごとに1ステップずつUP/DOWNします。(1ステップはAM 9kHz、FM 0.1MHzです) (上側)：周波数 UP (高く)、 (下側)：周波数DOWN (低く)

自動で選ぶ

- 1 、または を“ピツ”と音がするまで押します。
- 現在、画面に表示されている周波数に一番近い放送局を、自動的に選局して受信したところで止まります。途中で解除したいときは、もう一度押しと解除します。

プリセットスイッチから選ぶ

- 1 記憶されているプリセットスイッチにタッチします。
- 放送局の記憶は「**放送局を記憶する**」49ページを参照してください。



フポイント

受信電波の弱い地域では、自動選局することができないことがあります。

放送局を記憶する

放送局を記憶させるにはマニュアル（手動）とAUTO.P（自動）の2つのモードがあり、それぞれのモードは独立しています。

マニュアル（手動）で記憶する

“AUTO.P”、または“AREA.P”が画面の上部に表示されていないことを確認します。

- 表示されているときは **◀機能** にタッチし、**AUTO.P**、または**エリア**をタッチすると、AUTO.Pまたはエリアからマニュアルに切り替わります。

1 手動選局、または自動選局で記憶させたい放送局を選びます。

2 記憶させたいプリセットスイッチを“ピーツ”と音がするまでタッチします。

- 放送局（周波数）が記憶されます。プリセットスイッチをタッチして選局できるようになります。

AUTO.P（自動）で記憶する

1 **◀機能** にタッチします。

2 **AUTO.P** を“ピーツ”と音がするまでタッチします。

AUTO.Pが表示され自動的に選局を始めます。“ピーツ”と音がすると自動選局が終了し記憶されます。再度、**AUTO.P** にタッチすると、元の記憶されていた放送局に表示が切り替わります。



AUTO.Pで記憶した放送局を変更する

1 手動選局、または自動選局で記憶させたい放送局を選びます。

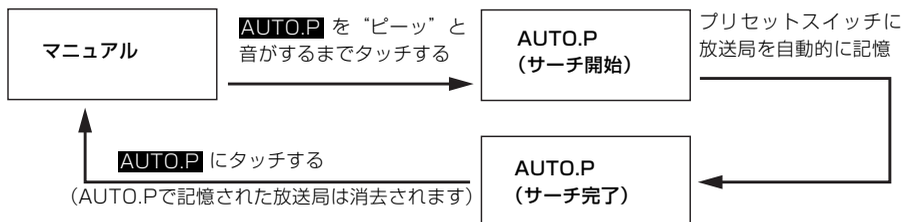
2 記憶させたいプリセットスイッチを“ピーツ”と音がするまでタッチします。

ラジオの使い方

■AUTO.Pについて

AUTO.Pは一時的にプリセットスイッチに記憶させる機能のため、AUTO.Pを使用してもマニュアルで記憶させた放送局は記憶されています。ふだんお聞きになる放送局をマニュアルで記憶しておけば、旅先などでAUTO.Pを使用してもマニュアルで記憶した放送局は呼び出すことができます。

AUTO.P 動作中または動作後に **AUTO.P** にタッチすると、プリセットメモリーはAUTO.P動作前の状態に戻ります。(このときAUTO.Pで記憶した放送局は消去されます) AUTO.Pからマニュアルへの切り替えは下記になります。



- 受信電波の弱い地域ではAUTO.Pでの自動受信ができないことがあります。
- 同じ放送局からの受信でも、チューニングスイッチで記憶した放送局とAUTO.Pスイッチで記憶した放送局は一致しないことがあります。
- AUTO.Pスイッチを同じ場所で繰り返し操作しても、受信電波の状態により、記憶される放送局が異なることがあります。
- 受信感度の良い放送局を周波数の低い順に6局まで自動的に記憶します。
- 受信できた放送局が6局未満のとき、残りのプリセットスイッチには何も記憶されません。

エリアスイッチについて

自分のいる地域の放送局の受信周波数がわからないときに、その地域の放送局の表示・選局ができます。

1 ◀ **機能** にタッチします。



2 **エリア** にタッチします。

- “AREA.P” の表示と、その地域で放送されている放送局名と周波数が表示されます。
- 表示されている放送局を選ぶときは、周波数の表示されているプリセットスイッチにタッチします。
- もう一度 **エリア** にタッチすると、マニュアル設定に戻ります。



交通情報を受信する

1 **交通情報** を押します。

- あらかじめセットされている交通情報局 (1620kHz) を受信します。
- もう一度 **交通情報** を押すと交通情報画面は解除されます。



周波数を記憶させる

1 **AM** にタッチします。

2 通常の選局または自動選局で記憶させたい周波数を選びます。

3 **交通情報** を“ピッ”と音がするまで押します。



ワンポイント

- 交通情報を受信中、チューニングスイッチを押しても交通情報局は切り替わりません。
- 交通情報局の受信周波数は変更できません。
- バッテリーなどを交換したときは1620kHzに戻ります。

ラジオの使い方

局名スイッチについて

ラジオを受信したとき、同じ周波数で放送局名が重複している地域で表示されます。

1 **機能** にタッチします。



2 **局名** にタッチします。

- 重複した放送局名が切り替わります。
- 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。



ラジオを止める

1 **PWR** を押します。

- もう一度押すと、電源を切る前の受信放送局（周波数）が再受信されます。



MEMO



CD プレーヤーの使い方



CDを聞く

ディスク差し込み口に CD を差し込むと再生を始めます。

- 1 CDが差し込まれてるときに **(SOURCE) MENU** を押します。

- 2 **CD** にタッチします。

●再生を始めます。

聞きたい曲を選ぶ

聞きたい曲の頭出しができます。

- 1 、または を押します。

- (上側)：次曲を選ぶとき
- (下側)：前曲を選ぶとき



ワンポイント

- CD-EXTRAは音楽CDとして再生することができます。
- Mixed Mode CDのデータトラックの音声は再生されません。音楽トラックのみの再生となります。
- Video-CDは再生することができません。
- CD-R/RWの記録状態により再生できない場合があります。
- CD-R/RWなどで、音楽データと音楽データ以外のデータが同一ディスク内に混在すると、正しく再生できない場合があります。
- CDにタイトルや曲名などが記録されているときは表示することができます。また、表示文字数は半角文字では最大32文字、全角文字では最大16文字まで表示できます。CD-TEXT表示は、収録タイトル文字数の多いディスクでは表示できない文字があります。

早送り・早戻しする

いま聞いている曲を早送り・早戻しすることができます。

1 、 を“ピッ”と音がするまで押す方法、または 、 にタッチし続ける方法があります。

●  (上側)：曲を進めるとき

●  (下側)：曲を戻すとき

“ピッ”と音がすると早送り(早戻し)モードに切り替わり、スイッチから手を離すまで早送り(早戻し)します。

同じ曲を繰り返して聞く

1  **機能** にタッチします。

2 **RPT** にタッチします。

● 一度 **RPT** にタッチすると、解除するまで繰り返します。もう一度 **RPT** にタッチすると解除されます。



曲の順番をランダムに聞く

1  **機能** にタッチします。

2 **RAND** にタッチします。

- 一度 **RAND** にタッチすると、解除するまでランダム再生します。もう一度 **RAND** にタッチすると解除されます。
- 曲が終わるごとに次に再生する曲を任意に決めているので、同じ曲が数回連続で再生されることがあります。



聞きたい曲を探す

1  **機能** にタッチします。

2 **SCAN** にタッチします。

- 全曲の始めの10秒間だけ順に再生します。希望曲になったら、もう一度 **SCAN** にタッチするとその曲で再生を続けます。

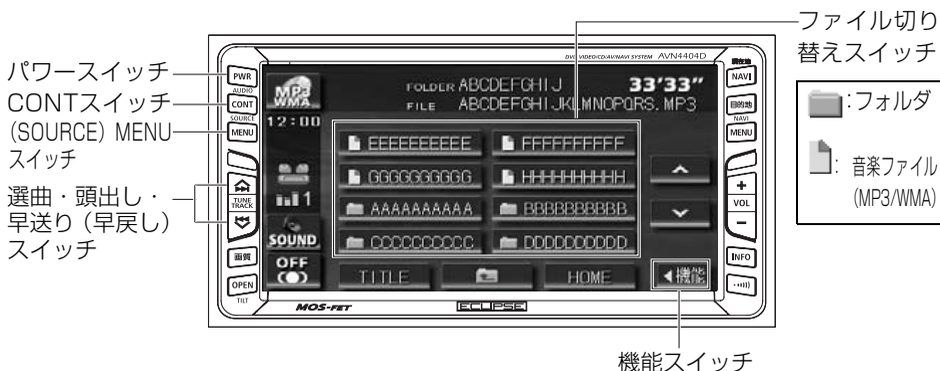


CDを止める

1 **PWR** を押します。

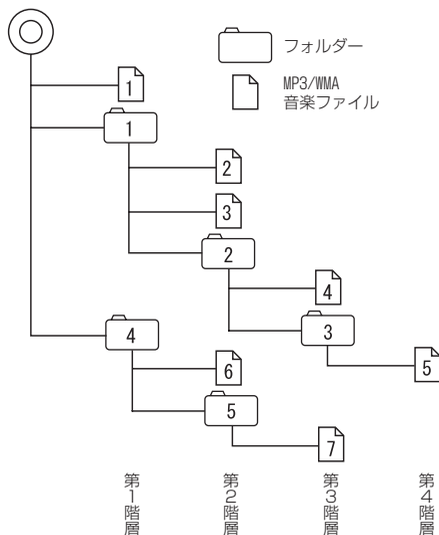
- もう一度押すと再生が再開されます。

MP3/WMA プレーヤーの使い方 (AVN4404Dのみ)



ここでの操作説明は、MP3/WMA ファイル作成例を元に説明しています。

<MP3/WMA ファイル作成例>



MP3/WMA を聞く

ディスク差し込み口に CD を差し込むと自動的に電源が入り、再生を始めます。

1 CD が差し込まれているときに **(SOURCE) MENU** を押します。

2 **MP3 WMA** にタッチします。

- 再生を始めます。
- CD を差し込むと、差し込まれた CD が音楽 CD か MP3/WMA かをチェックするため、約 2 秒間 CD プレーヤーの画面を表示します。
- 通常は、**1** → **2** → **3** → **4** → **5** → **6** → **7** の順に再生します。
- 同じ階層に複数の MP3/WMA 音楽ファイルやフォルダが存在する場合、数字、アルファベット、日本語 (SJIS コード) の昇順に再生します。



ワンポイント

- CD にフォルダ名や音楽ファイル名などが記録されているときは表示することができます。音楽ファイル名・フォルダ名は、半角文字で最大 8 文字、全角文字で最大 4 文字まで表示できます。
- CD-R/RW の記録状態により再生できない場合があります。

聞きたいフォルダを選ぶ

ディスクの中から聞きたいフォルダを選ぶことができます。

1 フォルダ () にタッチします。

- 選択されたフォルダ内の音楽ファイルが表示されます。

聞きたい音楽ファイルを選ぶ

フォルダの中から聞きたい音楽ファイルを選ぶことができます。

ファイル切り替えスイッチから選ぶ

1 音楽ファイル () にタッチします。

- 音楽ファイルのスイッチが緑色になり、再生が始まります。また、表示部にいま選ばれているファイル名、フォルダ名が表示されます。
- 同じフォルダ内に音楽ファイルが9個以上ある場合は、  にタッチするとデータを切り替えて表示することができます。(走行中は操作できません)

選曲・頭出しスイッチから選ぶ

同じフォルダに複数の音楽ファイルを記録している場合は、選曲・頭出しスイッチから次の音楽ファイル、前の音楽ファイルを選ぶことができます。

1 、または  を押します。

-  (上側) : 次の音楽ファイルを選ぶとき
-  (下側) : 前の音楽ファイルを選ぶとき

早送り・早戻しする

いま聞いている曲を早送り・早戻しすることができます。

1 、 を“ピッ”と音がするまで長く押します。

-  (上側) : 曲を進めるとき
 -  (下側) : 曲を戻すとき
- “ピッ”と音がすると早送り(早戻し)モードに切り替わり、スイッチから手を離すまで早送り(早戻し)します。

1つ上の階層を表示する

再生している階層よりも1つ上の階層のフォルダ、ファイルを表示します。

1  にタッチします。

- 表示している1つ上の階層のフォルダ、ファイルを表示します。



MP3/WMA ファイル作成例については56ページを参照してください。

画面に“”、“”、“”の第2階層のフォルダ、ファイルが表示されている時に  にタッチすると、“”、“”、“”の第1階層のフォルダ、ファイルが表示されます。

MP3/WMAプレーヤーの使い方(AVN4404Dのみ)

現在の階層を表示する

- 1 **HOME** にタッチします。

同じ音楽ファイルを繰り返し聞く

- 1 **機能** にタッチします。

- 2 **RPT** にタッチします。

- 再生中のファイルを繰り返し再生します。
- 一度 **RPT** にタッチすると、解除するまで繰り返します。もう一度 **RPT** にタッチすると解除されます。



順番をランダムに聞く

- 1 **機能** にタッチします。

- 2 **RAND** にタッチします。

- 再生中のフォルダと同じ階層内の全ファイルの中から任意にファイルを選び出し再生します。
- RAND** にタッチすると、解除するまでランダム再生します。再度 **RAND** にタッチすると解除されます。
- 曲が終わるごとに次に再生する曲を任意に決めているので、同じ曲が数回連続で再生されることがあります。



ファンポイント

MP3/WMAファイル作成例については56ページを参照してください。
第3階層の [4] を再生中、画面に「[2]」、「[3]」、「[2]」の第2階層のフォルダ、ファイルが表示されているときに **HOME** にタッチすると、「[4]」、「[3]」の第3階層のフォルダ、ファイルが表示されます。

聞きたい音楽ファイルを探す

1 ◀ **機能** にタッチします。

2 **SCAN** にタッチします。

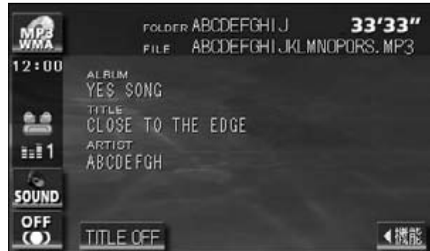
- 再生中のフォルダと同じ階層内の全ファイルを曲の始めの 10 秒間だけ順に再生します。再度 **SCAN** にタッチするとその曲で再生を続けます。



音楽ファイル情報などを表示する

1 **TITLE** にタッチします。

- ファイルの情報を表示中は、**TITLE** が **TITLE OFF** に切り替わり、**TITLE OFF** にタッチするとフォルダ / ファイル切り替えスイッチに表示が切り替わります。



MP3/WMA を止める

1 **PWR** を押します。

- 再度 **PWR** 押すと再生が再開されます。



ワンポイント

音楽ファイル情報が記録されているときは、半角文字で最大28文字、全角文字で最大14文字まで表示できます。

MP3/WMA プレーヤーの使い方 (AVN4404Dのみ)

MP3/WMA について

本機で使用できる MP3/WMA ファイルの規格やそれを記録したメディア、フォーマットに制限があります。MP3/WMA ファイルを書き込むときには以下のことに注意してください。

MP3エンコーダソフト名			適合
名称	バージョン	メーカー	
MP3 JUKEBOX6	Ver 6.00.2097SMI	キャノンシステムソリューションズ	○
MP3 JUKEBOX7	Ver 7.10.4067SMI	キャノンシステムソリューションズ	○
Audio TOYBOX	Ver 1.10	Landport	○
MP3 StudioUnreal2	Ver 2.31	Landport	○
MP3 real juke Box2	Ver 1.0.2.264	ASCII	○
MP3 Audio Magic	Ver 1.12	TDK	○
MP3 Audio Magic Professional	Ver 4.0	TDK	○
DVD/MP3 Jet-Audio	Ver 4.95DVD	NOVAC	○
MAGIX MP3!	Ver 3.06	プロトンソフトボード事業部	○
BeatJAM X-treme	-	ジャストシステム	○
BeatJAM XX-treme	-	ジャストシステム	○

再生可能なMP3ファイルの規格について

- 対応規格 : MPEG Audio レイヤ3 (= MPEG1 Audio Layer III)
- 対応サンプリング周波数 : 44.1、48 (kHz)
- 対応ビットレート : 64、80、96、112、128、160、192、224、256、320 (kbps)
 - ※VBRに対応しています。(64~320kbps)
 - ※フリーフォーマットには対応していません。
 - ※MPEG1、2でビットレートが異なります。
- 対応チャンネルモード : ステレオ

再生可能なWMAファイルの規格について

- 対応規格 : WMA Ver.7、8、9
- 対応サンプリング周波数 : 32、44.1、48 (kHz)
- 対応ビットレート : 48、64、80、96、128、160、192 (kbps)
 - ※VBRに対応しています。(48～192 kbps)
 - ※可逆圧縮(ロスレス圧縮)には対応していません。
 - ※サンプリング周波数と対応ビットレートの組み合わせについては、下記の表を参照してください。

サンプリング周波数 ビットレート (bps)	48k	44.1k	32k
192k	○	○	—
160k	○	○	—
128k	○	○	—
96k	○	○	—
80k	—	○	—
64k	○	○	—
48k	×	○	△
VBR	○(※)	○(※)	○(※)

○ : 再生可。
 △ : 再生不可の場合があります。
 × : 再生不可。
 — : 組み合わせとして存在しません。

※ 最大192kbps。

ID3タグ/WMAタグについて

本機はID3v.1.0、ID3v1.1のID3タグに対応しています。(Ver 2.xには対応していません。)日本語に対応していますが、文字コードはシフトJISで書き込んでください。それ以外の文字コードで書き込むと文字化けすることがあります。

WMAファイルには、WMAタグと呼ばれる付属文字情報を入力することができ、ID3タグと同様に曲のタイトル、アーティスト名などを保存することができます。ただし、WMAタグ情報は表示できません。

使用できるメディアについて

MP3の再生に使用できるメディアはCD-ROMおよびCD-R/RWです。

なお、CD-R/RWは通常の音楽CDに使用されているCD-ROMに比べ高温多湿環境に弱く、一部のCD-R/RWは再生できない場合があります。また、ディスクに指紋やキズを付けた場合再生できない場合や音飛びする場合があります。

一部のCD-R/RWは長時間の車内環境において劣化するものがあります。

なお、CD-R/RWは紫外線に弱いいため、光を通さないケースに保管することをおすすめします。

MP3/WMAプレーヤーの使い方(AVN4404Dのみ)

使用できるディスクのフォーマットについて

使用できるメディアのフォーマットは下記になります。

- ディスクフォーマット：CD-ROM (mode 1)
 - ファイルフォーマット：ISO9660 レベル1、レベル2 (拡張フォーマット除く)
- 日本語を含むフォルダ名／ファイル名を使用することもできますが、この場合は Romeo 形式で書き込まないと文字化けします。

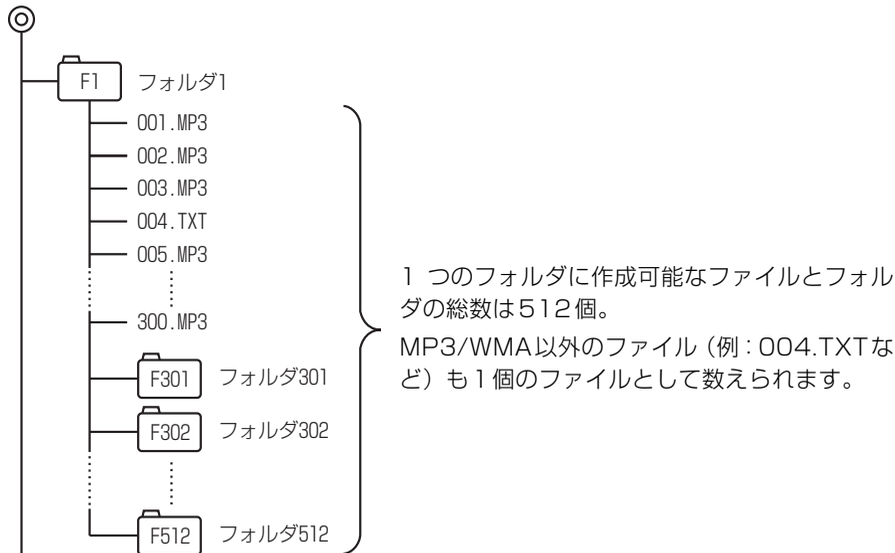
また、この場合は特に下記制限に注意してください。

上記フォーマット以外で書き込まれた MP3/WMA ファイルは正常に再生できなかったり、ファイル名やフォルダ名などが正しく表示されない場合があります。

規格ならびに制限事項は次のとおりです。

- 最大ディレクトリ階層：8 階層
- 最大フォルダ名／ファイル名文字数：半角32文字 (区切り文字"." + 拡張子3文字を含む)
- フォルダ名／ファイル名使用可能文字：A～Z、0～9、_ (アンダースコア)、日本語 (シフトJIS)
- 1つのフォルダ内に書き込み可能なファイルとフォルダの総数：512個 (*1)

<MP3/WMA対応CDの構造例>



(*1)：MP3/WMA以外のファイル (拡張子"MP3/WMA"以外のファイル) も、1個のファイルとして数えます。

- 一枚のディスクに書き込み可能なフォルダ、ファイルの総数：512個

ファイル名について

MP3/WMAと認識し再生するファイルはMP3/WMAの拡張子".MP3/WMA"が付いたものだけです。MP3/WMAファイルには、"MP3/WMA"の拡張子を付けて保存してください。

CD-R、CD-RWについて

- マルチセッションに対応しており、MP3を追記したCD-Rや、CD-RWの再生が可能です。
- CD-RWを消去して使用する場合には、完全に消去したことを確認してからご使用ください。(消去方法はライティングソフトで異なりますので確認してください。また、クイックおよび高速消去は使用しないでください。)
- CD-R、CD-RWはディスクアットワンス、セッションアットワンス、トラックアットワンス記録ディスクのみ読み取り対応です。
- パケットライト記録ディスクには対応しておりません。(例えば、DirectCDなどで作成したディスクには対応していません。)
- CD-R、CD-RWは、セッションクローズしている場合のみ再生可能です。ただし、CD-RWは書き込みの設定で、"CDを閉じる"や"CDの終了処理をする"ようにしてください。(設定の方法はライティングソフトで異なりますので確認してください。)

マルチセッションについて

マルチセッションに対応しており、MP3/WMA ファイルを追記したCD-R/RWの再生が可能です。ただし、"Track at once"で書き込んだ場合、セッションクローズや追記禁止のファイナライズ処理をしてください。

MP3/WMAの再生について

MP3/WMAファイルが収録されているディスクを差し込むと、最初にディスク内のすべてのファイルをチェックします。ディスクを差し込んでから約10秒以内にチェックが終わりますと最初のMP3/WMAファイルを再生します。約10秒以内にチェックが終わらなかった場合は、いままで聞いていた音楽やTVなどを引き続き再生しますが、**MP3 WMA**にタッチすることによりMP3/WMAファイルを再生させることができます。

なお、ディスク内のファイルをチェックしている間、音は出ません。

ファイルのチェックを早く終わらせるためにMP3/WMAファイル以外のファイルや必要のないフォルダなどを書き込まないことをおすすめします。

また、マルチセッションディスクはCDの管理情報取得に時間がかかりますのでシングルセッションで書き込むことをおすすめします。

MP3/WMAの演奏時間表示について

MP3/WMAファイルの書き込み状況により、演奏時間が一致しないことがあります。

※ VBRのFAST UP/DOWN動作をすると演奏時間が一致しないことがあります。

MP3/WMA プレーヤーの使い方(AVN4404Dのみ)

MP3/WMA ファイル、フォルダのリスト表示順番

MP3/WMA ファイルおよびフォルダのリストは、同一階層内にある MP3/WMA ファイル、フォルダを次のように表示します。

1. MP3/WMA ファイルを数字、アルファベット、日本語 (SJIS コード) の昇順に表示
2. 次にフォルダを数字、アルファベット、日本語 (SJIS コード) の昇順に表示



注意

MP3/WMA以外のファイルに"MP3/WMA"の拡張子を付けると、MP3/WMAファイルと誤認識して再生してしまい、大きな雑音が出てスピーカを破損する場合があります。MP3/WMA以外のファイルに、"MP3/WMA"の拡張子を付けないでください。

MP3/WMA ファイルの再生順番

MP3/WMA ファイルを再生する順番は次の通りです。

● 通常の再生時

ディスク内に書き込まれている MP3/WMA ファイルを再生します(*2)。

(例) 「001.MP3」 → 「002.MP3」 →
「003.MP3」 → 「004.MP3」 →
「005.MP3」 → … → 「011.MP3」
→ 「001.MP3」 → …

● 「002.MP3」 を再生中に **SCAN** にタッチしたとき
「002.MP3」 のある階層のMP3/WMA ファイルの SCAN 再生を開始します(*3)。

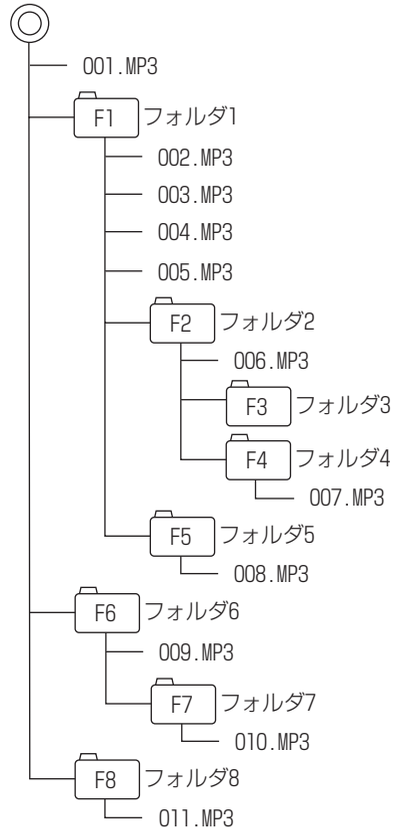
(例) 「003.MP3」 → 「004.MP3」 →
「005.MP3」 → SCAN 停止 →
通常の再生に戻り「002.MP3」を再生

● 「002.MP3」 を再生中に **RAND** にタッチしたとき
「002.MP3」 のある階層のMP3/WMA ファイルのRAND再生を開始します。

(例) 「004.MP3」 → 「002.MP3」 →
「005.MP3」 → 「003.MP3」 →
「002.MP3」 → …

● MP3/WMA ファイルが収録されているディスクを差し込むと、最初に「001.MP3」のMP3/WMA ファイルを再生します。

< MP3/WMA 対応CDの構造例 >



(*2) : 同一階層に複数のMP3/WMAファイルやフォルダが存在する場合、数字、アルファベット、日本語 (SJISコード) の昇順に選び再生します。

(*3) : 同一階層に複数のMP3/WMAファイルが存在する場合、数字、アルファベット、日本語 (SJISコード) の昇順に選び再生します。

MP3/WMA プレーヤーの使い方 (AVN4404Dのみ)

MP3/WMA ファイルの作り方、楽しみ方

MP3/WMA ファイルを作成する場合、放送やレコード、録音物、録画物、実演などを録音したものは、個人として楽しむほかは、著作権法上、権利者に無断では使用できません。

インターネット上のMP3/WMA 音楽配信サイトから入手する場合

インターネット上には有料でダウンロードするオンラインショップのサイト、試聴専門のサイトや無料ダウンロードサイトなど、さまざまな MP3/WMA 音楽配信サイトがあります。そのサイトごとのルールを守り（料金支払いなど）、そこから指示通りにダウンロードを行います。

音楽CDからMP3/WMA ファイルに変換する場合

パソコンと市販の MP3/WMA エンコーダ（変換）ソフトを用意します（インターネット上で無料配布されているエンコーダソフトもあります）。パソコンの CD-ROM ドライブに音楽 CD を入れ、MP3/WMA エンコーダソフトの手順に従って音楽 CD の曲を圧縮変換すると、MP3/WMA 形式の音楽データファイルができます。12cm の音楽 CD 1 枚（最大 74 分収録／データ容量 650MB）が約 65MB のデータ量（約 10 分の 1）になります。

CD-R/RW に書き込む場合

MP3/WMA ファイルをパソコンに接続されている CD-R/RW ドライブを介して CD-R/RW に書き込みます。この時、ライティングソフトで ISO9660 レベル 1 またはレベル 2（拡張フォーマット含まず）という記録フォーマットに設定して書き込みます。

ディスクフォーマットは CD-ROM（mode1）を選択してください。CD-ROM × A（mode2）で書き込まれたディスクは再生できません。

CD-R/RW を再生する場合

MP3/WMA ファイルが記録された CD-R/RW を差し込みます。自動的に音楽 CD か MP3/WMA ファイルの CD-R/RW かを認識して再生します。また、CD-R/RW に記録した音楽 CD も再生できます。ただし、ディスクの種類によって、再生できない場合もあります。



- 安定した音質で再生するために、128kbpsの固定ビットレート、44.1kHzのサンプリング周波数、ステレオのチャンネルモードを推奨します。
- CD-R、CD-RWはディスクの特性により読み取れない場合があります。
- MP3/WMAは市場にフリーウェアなど、多くのエンコードソフトが存在し、エンコードの状態やファイルフォーマットによって、音質の劣化や再生開始時のノイズ発生、また再生できない場合もあります。
- ディスクにMP3/WMA以外のファイルを記録すると、ディスクの認識に時間がかかったり、再生できない場合があります。
- 走行中はファイル、フォルダ表示のページ切り替え操作ができません。

MEMO

M
P
3
/
W
M
A



CDチェンジャーの使い方

オプションのCDチェンジャーを接続すると操作できます。



CDを聞く

1 (SOURCE) MENU を押します。

2 CDチェンジャー 1台を接続している場合は **CD CHANGER1** に、CDチェンジャー2台を接続している場合は **CD CHANGER1** または **CD CHANGER2** にタッチします。

聞きたい曲を選ぶ

「聞きたい曲を選ぶ」54 ページを参照してください。

早送り・早戻しする

「早送り・早戻しする」55 ページを参照してください。

聞きたいCDを選ぶ

チェンジャーの中から聞きたいCDを選ぶことができます。

1 CDのディスク切り替えスイッチをタッチします。

● 選択されたCDの番号が反転します。

聞きたい曲や同じCDを繰り返し聞く

いま聞いている曲を繰り返し再生する

「同じ曲を繰り返し聞いて聞く」55 ページを参照してください。

いま聞いているCDを繰り返し再生する

1 ◀ **機能** にタッチします。

2 **DISC RPT** にタッチします。

- 一度設定すると解除するまで繰り返します。もう一度 **DISC RPT** にタッチすると解除されます。



曲の順番をランダムに聞く

いま聞いているCDの中からランダムに聞く

「曲の順番をランダムに聞く」55 ページを参照してください。

チェンジャー内全CDの中からランダムに聞く

1 ◀ **機能** にタッチします。

2 **DISC RAND** にタッチします。

- 一度設定すると解除するまで繰り返します。もう一度 **DISC RAND** にタッチすると解除されます。
- 曲が終わるごとに次に再生する曲を任意に決めています。このため、同じ曲が数回連続で再生されることがあります。



CDチェンジャーの使い方

チェンジャー内の全CDから聞きたい曲やCDを探す

聞きたい曲を探す

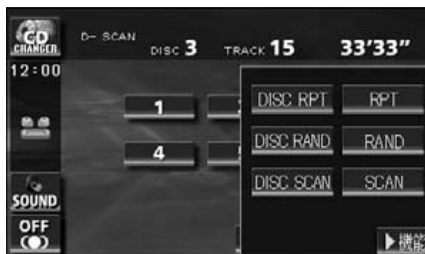
「聞きたい曲を探す」55 ページを参照してください。

聞きたいCDを探す

1 ◀ **機能** にタッチします。

2 **DISC SCAN** にタッチします。

- CDチェンジャー内、全CDの1曲目に録音されている曲を、最初の10秒間だけ順に再生します。もう一度 **DISC SCAN** にタッチすると、そのまま再生を続けます。



CDを止める

1 **PWR** を押します。

- もう一度押すと再生が再開されます。



ワンポイント

- ディスク切り替えスイッチは、CDチェンジャーに差し入れるCDの枚数分を表示し、差し込んだディスク番号のみ選択することができます。
- CDチェンジャーにDISCが入っていない場合には、動作しません。
- CDチェンジャーが2台接続されているときは、**CD CHANGER1** **CD CHANGER2** でオプションのCDチェンジャーデッキおよびCDチェンジャーを切り替えることができます。

MEMO



MDチェンジャーの使い方

オプションのMDチェンジャーを接続すると操作できます。



MDを聞く

1 MDが差し込まれているときに (SOURCE) MENU を押します。

2 MD CHANGER にタッチします。

●再生を始めます。

聞きたい曲を選ぶ

聞きたい曲の頭出しができます。

1 、または を押します。

● (上側)：次曲を選ぶとき

(下側)：前曲を選ぶとき

早送り・早戻しする

いま聞いている曲を早送り・早戻しすることができます。

1 、 を押し続ける方法、または 、 にタッチし続ける方法があります。

● (上側)：曲を進めるとき

● (下側)：曲を戻すとき

早送り (早戻し) は、スイッチから手を離すまで早送り (早戻し) します。

聞きたいMDを選ぶ

チェンジャーの中から聞きたいMDを選ぶことができます。

1 MD のディスク切り替えスイッチをタッチします。

● 選択されたMDの番号が反転します。



フンポイント

- MDにタイトルや曲名などが記録されているとき表示することができます。また、表示文字数は、半角文字で最大32文字、全角文字で最大16文字まで表示できます。
- DISC切り替えスイッチは、MDチェンジャーに差し込めるMDの枚数分を表示し、差し込んだDISC番号のみ選択することができます。

聞きたい曲や同じMDを 繰り返し聞く

いま聞いている曲を繰り返し再生する

1 ◀ **機能** にタッチします。

2 **RPT** にタッチします。

- 一度 **RPT** にタッチすると、解除するまで繰り返します。再度 **RPT** にタッチすると解除されます。

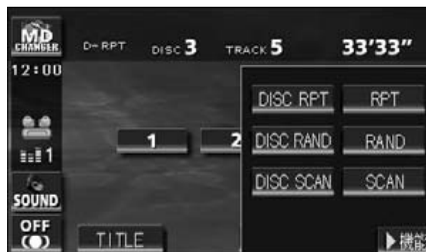


いま聞いているMDを繰り返し再生する

1 ◀ **機能** にタッチします。

2 **DISC RPT** にタッチします。

- 一度設定すると解除するまで繰り返します。再度 **DISC RPT** にタッチすると解除されます。



MDチェンジャーの使い方

曲の順番をランダムに聞く

いま聞いているMDの中からランダムに聞く

1 ◀ **機能** にタッチします。

2 **RAND** にタッチします。

- **RAND** にタッチすると、解除するまでランダム再生します。再度 **RAND** にタッチすると解除されます。
- 曲が終わるごとに次に再生する曲を任意に決めているので、同じ曲が数回連続で再生されることがあります。



チェンジャー内の全MDの中からランダムに聞く

1 ◀ **機能** にタッチします。

2 **DISC RAND** にタッチします。

- 一度設定すると解除するまで繰り返します。再度 **DISC RAND** にタッチすると解除されます。
- 曲が終わるごとに次に再生する曲を任意に決めています。このため、同じ曲が数回連続で再生されることがあります。



チェンジャー内の全MDから聞きたい曲やMDを探す

聞きたい曲を探す

1 ◀ **機能** にタッチします。

2 **SCAN** にタッチします。

- 全曲の始めの 10 秒間だけ順に再生します。希望曲になったら、再度 **SCAN** にタッチするとその曲で再生を続けます。

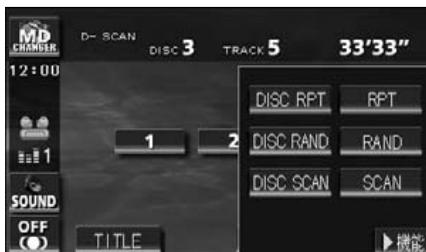


聞きたいMDを探す

1 ◀ **機能** にタッチします。

2 **DISC SCAN** にタッチします。

- MDチェンジャー内全MDの1曲目の始めの部分を10秒間だけ順に再生します。再度 **DISC SCAN** にタッチすると、そのまま再生を続けます。



MDのタイトルや曲名などを表示する

1 **TITLE** にタッチします。

- タイトルや曲名などの表示中は、**TITLE** が **TITLE OFF** に切り替わり、**TITLE OFF** にタッチするとDISC切り替えスイッチに表示が切り替わります。

MDを止める

1 **PWR** を押します。

- もう一度押すと再生が再開されます。

TVの使い方

エンジンスイッチがONまたはACCで、さらに安全上の配慮からパーキングブレーキをかけた状態の場合のみ、TVをご覧になることができます（走行中にTVモードを選択した場合、音声のみになります）。



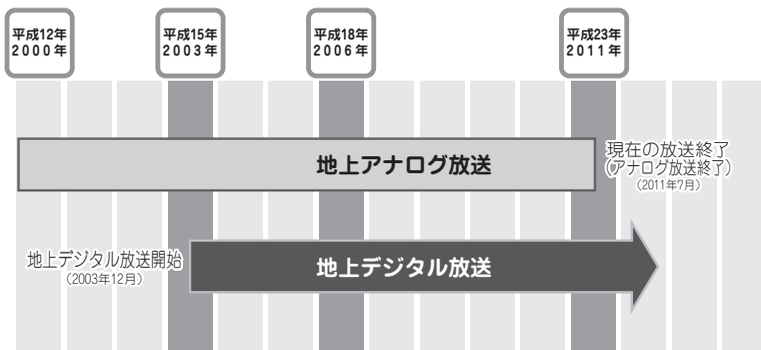
ワンポイント

- 本機のTVは、地上アナログ放送の受信ができます。地上デジタル放送の受信はできません。

<地上デジタル放送とは>

地上デジタル放送は、関東、中京、近畿の三大広域圏の一部で2003年12月から開始され、その他の地域でも、2006年末までに放送が開始される予定です。該当地域における受信可能エリアは、当初限定されていますが、順次拡大される予定です。

地上アナログ放送は2011年7月に終了することが、国の方針として決定されています。





- 地上デジタル放送では、デジタル放送用のチャンネルが必要なため、一部地域においてUHF放送のチャンネル変更が行われています。
そのため、以下の現象が起こる可能性があります。
 - ・今まで見ていたチャンネルが急に見えなくなる。
 - ・今まで見ていたチャンネルに別の放送局の画像が映る。
 また、エリアスイッチで受信放送局表示をさせた場合にも、以下の現象が起こる可能性があります。
 - ・チャンネルと放送局名が一致しない。
 - ・プリセットスイッチを操作したとき、記憶させた放送局が受信できない。
 - ・プリセットスイッチを操作して受信したとき、放送局名が表示できない。
 このような現象は、チャンネル変更によって生じた現象で、機器の故障・不具合ではありません。
これらの場合は、AUTO.Pスイッチ・選局スイッチ（78 ページ参照）でもう一度ご希望のチャンネルの設定を行ってください。

TVを見る

1 (SOURCE) MENU を押します。

2 TV にタッチします。

- TV画面になります。
- CONT** を押す、または画面にタッチすると、TV操作画面になります。



- TV操作画面に切り替えたとき、各タッチスイッチは約6秒間表示されます。
CONT を押す、または画面にタッチすると再度、表示します。
- TV画面を表示中に画面をタッチしても、TV操作画面が表示されません。

TVの使い方

見たいチャンネルを選ぶ

手動で選ぶ

1 、 を押し、または 、 にタッチします。

- 押すごとに1ステップずつチャンネルがUP/DOWNします。

(上側):
チャンネルUP (大きくなる)

(下側):
チャンネルDOWN (小さくなる)

自動で選ぶ

1 、 を“ピッ”と音がするまで押し、または 、 に“ピッ”、“ピッ”と2度続けて音がするまでタッチします。

- 現在、受信しているチャンネルに一番近い放送局を、自動的に選局して受信したところで止まります。途中で止めたいときはもう一度押しと解除されます。
- 受信電波の弱い地域では、自動選局できないことがあります。

プリセットスイッチから選ぶ

1 記憶されているプリセットスイッチにタッチします。

- チャンネルの記憶方法は「チャンネルを記憶する」を参照してください。

2 **決定** にタッチすると、放送局受信画面に切り替わります。

チャンネルを記憶する

プリセットスイッチにチャンネルを記憶させるにはマニュアル(手動)とAUTO.P(自動)の2つのモードがあり、それぞれのモードは独立しています。

マニュアル(手動)で記憶する

“AUTO.P”、または“AREA.P”が画面の上部に表示されていないことを確認します。

- 表示されているときは にタッチし、**AUTO.P** または **エリア** (80ページ参照) にタッチすると、AUTO.P またはAREA.Pからマニュアルに切り替わります。

1 手動選局、または自動選局で記憶させたい放送局を選びます。

2 記憶させたいプリセットスイッチを“ピーッ”と音がするまでタッチします。

チャンネルが記憶されます。プリセットスイッチをタッチして選局できるようになります。

AUTO.P(自動)で記憶する

1 **AUTO.P** を“ピーッ”と音がするまでタッチします。

- AUTO.P が表示され自動的に選局を始めます。“ピーッ”と音がすると自動選局が終了し記憶されます。再度、**AUTO.P** にタッチすると、元の記憶されていた放送局に表示が切り替わります。

AUTO.Pで記憶したチャンネルを変更する

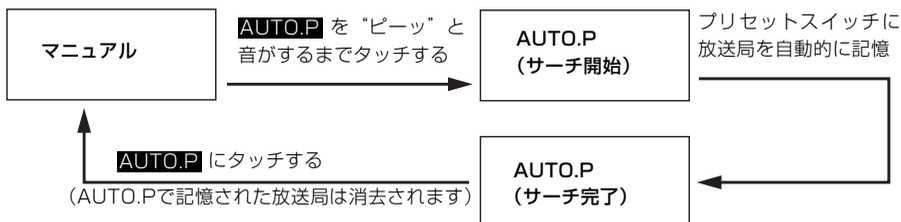
1 手動選局、または自動選局で記憶させたい放送局を選びます。

2 記憶させたいプリセットスイッチを“ピーッ”と音がするまでタッチします。

■AUTO.Pについて

AUTO.Pは一時的にプリセットスイッチに記憶させる機能のため、AUTO.Pを使用してもマニュアルで記憶させた放送局は記憶されています。ふだんお聞きになる放送局をマニュアルで記憶しておけば、旅先などでAUTO.Pを使用してもマニュアルで記憶した放送局は呼び出すことができます。

AUTO.P 動作中または動作後に **AUTO.P** にタッチすると、プリセットメモリーはAUTO.P動作前の状態に戻ります。(このときAUTO.Pで記憶した放送局は消去されます) AUTO.Pからマニュアルへの切り替えは下記になります。



ワンポイント

- 受信電波の弱い地域ではAUTO.Pでの自動受信ができないことがあります。
- 同じ放送局からの受信でも、選局スイッチで記憶したチャンネルと AUTO.P スイッチで記憶したチャンネルは一致しないことがあります。
- AUTO.P スイッチを同じ場所で繰り返し操作しても、受信電波の状態により、記憶されるチャンネルが異なることがあります。
- 受信感度の良いチャンネルを小さい順に8局まで自動的に記憶します。
- 受信できたチャンネルが 8 局未満のとき、残りのプリセットスイッチには何も記憶されません。

TVの使い方

TV設定画面の切り替え

TVモードでは、TV設定画面に切り替える
と下記の操作ができます。

- 機能スイッチの表示
 - ・ エリアプリセット
 - ・ 音声多重放送の切り替え
 - ・ 画面モード(ワイドモード)の切り替え
- 音質・音量バランスの調整
- マニュアルでのチャンネルの記憶



1 **設定** にタッチします。

- エリアプリセットや音声多重放送の切り替え操作などを行うことができます。
- **戻る** にタッチすると TV 操作画面に戻ります。



エリアスイッチについて

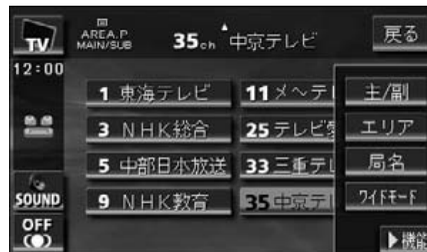
自分のいる地域の放送局のチャンネルがわからないときに、その地域のチャンネルの表示・選局ができます。

1 **機能** にタッチします。



2 **エリア** にタッチします。

- “AREA.P”の表示とともにその地域で放送されている放送局名とチャンネルが表示されます。
- 放送局を選ぶときは、表示されているプリセットスイッチをタッチします。
- もう一度 **エリア** にタッチすると、元の画面に戻ります。



局名スイッチについて

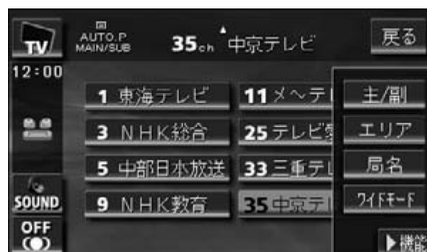
TVを受信したとき、同じチャンネルで放送局名が重複している地域で表示されます。

1 ◀ **機能** にタッチします。



2 **局名** にタッチします。

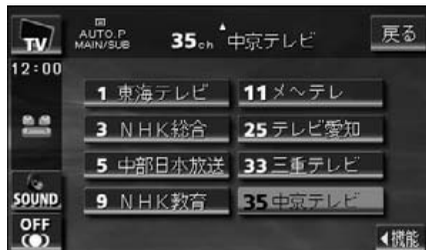
● 放送局名を選択します。



音声多重放送を切り替える

音声多重放送を受信しているときは、主音声や副音声を切り替えて聞くことができます。

1 ◀ **機能** にタッチします。



2 **主/副** をタッチすることにより、下図の順に切り替わります。

主音声 → 副音声 → 主・副音声
MAIN SUB MAIN・SUB



● 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。

● 2ヶ国語放送を受信したときは、**二** が表示され主音声や副音声を切り替えて聞くことができます。

TVの使い方

TVモードを終わる

1

PWR を押します。

- もう一度押すと電源を切る前の受信放送局（チャンネル）の音声のみが再受信されます。
- **(SOURCE) MENU** を押して、**TV** にタッチすると、受信放送局（チャンネル）が受信（音声のみ）されます。



● 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。

● 2ヶ国語放送を受信したときは、**二** が表示され主音声や副音声を切り替えて聞くことができます。

MEMO



T
V

DVD プレーヤーをお使いになる前に (AVN4404D のみ)

本機は、DVD-Video の高画質映像と高音質なデジタルサウンドを再生することができます。また、DVD-Video に記録されている複数の言語（音声や字幕など）を切り替えて表示できるほか、同じ場面が複数のアングルで記録されているものは、好きなアングルに切り替えて再生することができます。

DVD-Video の特長

マルチ音声機能について

DVD ディスクには複数の言語が収録されているものがあり、再生中、TV の音声多重放送のように音声言語を切り替えることができます。



街の中心を流れるこの川は・・・



This river, which runs through the center of the town is...

マルチアングル機能について

DVD ディスクには、同じ場面が複数のアングルで記録されているもの（マルチアングル）があり、再生中、好きなアングルに切り替えることができます。

※ディスクによっては複数のアングルが収録されていない場合もあります。



映像のアングルが切り替わります。



注意

本機は、マクロビジョンコーポレーションやその他の権利者が保有する、米国特許権およびその他の知的所有権によって保護された著作権保護技術を搭載しています。この著作権保護技術の使用にはマクロビジョンコーポレーションの許諾が必要であり、マクロビジョンコーポレーションが特別に許諾する場合を除いては、一般家庭その他における限られた視聴用以外に使用してはならないこととされています。改造または分解は禁止されています。

字幕表示機能について

DVDディスクには複数の字幕が記録されているものがあり、再生中に、字幕言語を切り替えることができます。また、字幕を表示しないように設定して、映像を再生することもできます。



ディスクについて

再生できるディスクの種類について

本機は、NTSCカラーテレビ方式に対応していますので、ディスクやパッケージに「NTSC」と表示されているディスクをご使用ください。

再生できるディスクの種類とマーク	大きさ／再生面	最大再生時間
	12cm／片面 1層 2層	< Mpeg 2方式 > 133分 242分
	12cm／両面 1層 2層	266分 484分

再生可能なディスクの地域番号 (リージョンコード) について

DVDディスクには  (地域番号) が表示されているものがあり、このマーク (数字) はディスクの再生可能な地域を表しています。本機は、このマークに「2」または、「ALL」がないディスクは再生することができません。このようなディスクを再生しても、「このディスクは再生できません」というメッセージが画面に表示されます。また、地域番号のマークがないディスクでも地域が制限されていることがあり、本機で再生できないことがあります。



フリップポイント

DVD、ソフト制作者の意図により再生状態が決められていることがあります。本機ではソフト制作者が意図したディスク内容にしたがって再生を行うため、操作したとりに機能が動かない場合があります。再生するディスクに付属の説明書も必ずご覧ください。

DVDプレーヤーをお使いになる前に(AVN4404Dのみ)

ディスクに表示されているマークについて

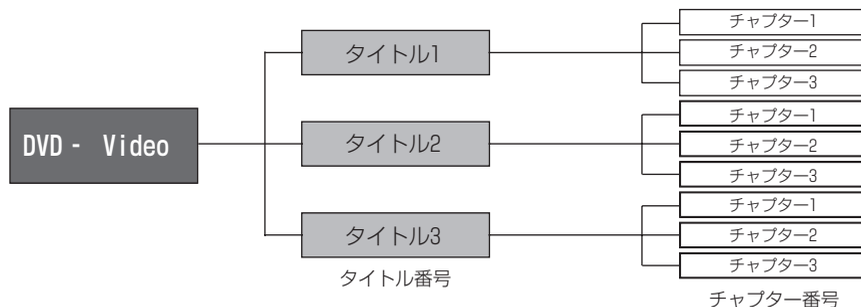
DVDのディスクやパッケージに表示されているマークには下記のものがあります。

マーク	意味
	音声のトラック数を表します。
	字幕の数を表します。
	アングル数を表します。
	選択可能な画像アスペクト比(テレビ画面の横と縦の比率)を表します。 ●「16:9」はワイド画面、「4:3」は標準画面です。
	再生可能な地域番号を表します。 ●ALLは全世界向け、数字は地域番号です。「2」は日本を示します。

ディスクの構成について

DVDに収録されている映像や曲は、いくつかの区切りに分けられています。

大きく分けた区切りをタイトルと言い、それぞれのタイトルには番号(タイトル番号)が付けられています。また、タイトルは小さな区切りのチャプターで構成されており、それぞれのチャプターにも番号(チャプター番号)が付けられています。

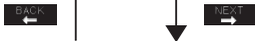


操作の流れについて

映像の操作や検索、DVDプレーヤーの初期設定などの流れを説明します。

●タッチスイッチにタッチすると、下記の操作画面に切り替わります。

●DVD操作画面



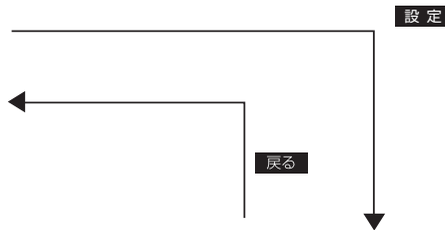
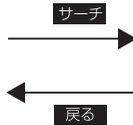
●メニュー操作画面



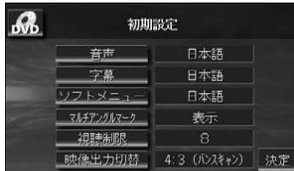
●メニュー番号検索画面



●タイトル画面

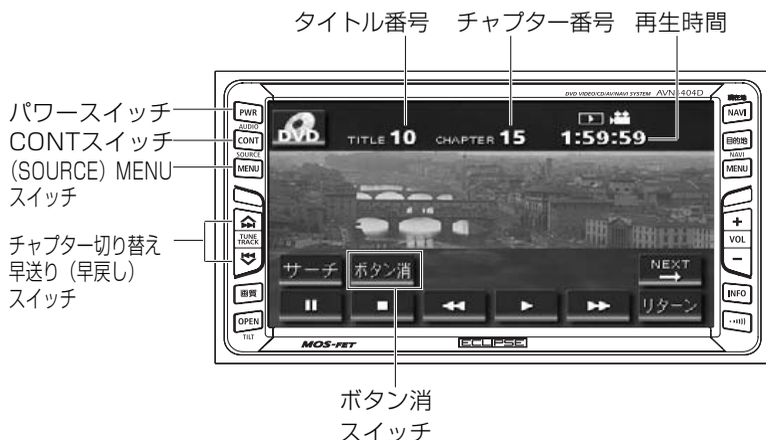


●初期設定画面



DVDプレーヤーの使い方 (AVN4404Dのみ)

エンジンスイッチがONまたはACCで、さらに安全上の配慮からパーキングブレーキをかけた状態の場合のみ、DVDをご覧になることができます。(走行中にDVDモードを選択した場合、音声のみになります。)



DVDを見る

DVD差し込み口にDVDを差し込むと、自動的に再生を始めます。

- 1 DVDが差し込まれているときに **(SOURCE) MENU** を押します。

- 2 **DVD** にタッチします。

- 再生を始めます。
- 操作スイッチ (タッチスイッチ) を表示する場合は、**CONT** を押す、または画面にタッチします。

映像を操作する

映像を再生する

- 1  にタッチします。



ファンポイント

- タッチスイッチなどの情報は約6秒間表示されます。**CONT** を押す、または画面にタッチすると再度、表示します。
- ディスクによって、自動再生されないものや、ディスクに記録されているメニューを選択しないと、再生されないものがあります。「ディスクメニューを操作する」90ページを参照してください。

早送り・早戻しする

再生している映像を早送り・早戻しすることができます。

パネルスイッチから早送り・早戻しする

1 、または  を“ピッ”と音がするまで押します。

-  (上側)：映像を進めるとき
-  (下側)：映像を戻すとき
- “ピッ”と音がすると早送り(早戻し)モードに切り替わり、スイッチから手を離すまで早送り(早戻し)します。

タッチスイッチから早送り・早戻しする

1 、または  を“ピッ”と音がするまで押します。

- “ピッ”と音がすると早送り(早戻し)モードに切り替わり、スイッチから手を離すまで早送り(早戻し)します。



映像を一時止める

1  にタッチします。

- 一時停止中 ()、 に短くタッチするとスロー再生、 にタッチするとコマ送り再生します。



映像を止める

1  にタッチします。



DVDプレーヤーの使い方 (AVN4404Dのみ)

ディスクメニューを操作する

ディスクに収録されているメニューを操作することができます。

1 DVD 操作画面で **NEXT** にタッチします。

2 **メニュー** または **トップメニュー** にタッチします。

3 **+** にタッチします。



4 **↓** **↑** **←** **→** にタッチし、再生したい映像を選びます。



5 **決定** にタッチします。

DVDを止める

1 **PWR** を押します。

- 再度 **PWR** 押すと再生が再開 (音声のみ) されます。
- **(SOURCE) MENU** を押して、**DVD** にタッチすると、再生を始めます。

見たい映像を探す

見たい映像をタイトルやチャプター、メニュー番号 (内容ごとに区切られた番号) から探すことができます。

チャプターから探す

1 **⇨**、または **⇩** を押します。

- **⇨** (上側): 次のチャプターを選ぶとき
- **⇩** (下側): 前のチャプターを選ぶとき

チャプター番号



マニュアル

ディスクによって記録されているメニュー項目は違います。また、ディスク内容に従って再生を行うため、操作したとおりに機能しない場合があります。

タイトル番号から探す

1 DVD操作画面で **サーチ** にタッチします。

- タイトル番号入力画面が表示されます。

タイトル番号



2 **-**、**+**、**-10**、**+10** にタッチし、タイトル番号を入力します。

- **-**、または **+** にタッチすると、タイトル番号が1ずつ切り替わります。
- **-10**、または **+10** にタッチすると、タイトル番号が10ずつ切り替わります。

3 **決定** にタッチします。

メニュー番号から探す

1 DVD操作画面で **NEXT** にタッチします。

2 **❖** にタッチします。



3 **数字** にタッチします。

- メニュー番号入力画面が表示されます。



DVD プレーヤーの使い方 (AVN4404Dのみ)

4 **-**、**+**、**-10**、**+10** にタッチし、タイトル番号を入力します。

- **-**、または **+** にタッチすると、タイトル番号が1ずつ切り替わります。
- **-10**、または **+10** にタッチすると、タイトル番号が10ずつ切り替わります。

5 **決定** にタッチします。

タッチスイッチの表示を切り替える

タッチスイッチの表示を切り替えたり、タッチスイッチの表示を消すことができます。

タッチスイッチを消す

1 DVD 操作画面で **ボタン消** にタッチします。

- **CONT** を押す、または画面にタッチすると、再度、タッチスイッチを表示します。



タッチスイッチの表示場所を切り替える

1 DVD 操作画面で **NEXT** にタッチします。

2 **❖** にタッチします。



3 **パネル** にタッチします。

- タッチするごとにタッチスイッチの表示場所が上下に切り替わります。



画面表示・音声の切り替え

再生する映像の字幕言語や音声言語、表示アングルを切り替えることができます。

アングルを切り替える

ディスクに複数のアングルが収録されていると、アングルを切り替えて表示することができます。

1 DVD 操作画面で **NEXT** にタッチします。

2 マルチアングルマークが表示されているときに **アングル** にタッチします。

● アングル番号が表示されます。

マルチアングルマーク



3 **アングル切換** にタッチします。

● アングル番号が替わり、映像のアングルが切り替わります。

アングル番号



アングル切換 にタッチすることにより、ディスクに収録されているアングルが順に切り替わります。

DVD プレーヤーの使い方 (AVN4404Dのみ)

字幕言語を切り替える

ディスクに複数の字幕言語が収録されていると、字幕を切り替えて表示することができます。

1 DVD 操作画面で **NEXT** にタッチします。

2 **字幕** にタッチします。

● 字幕番号および言語が表示されます。



3 **字幕切換** にタッチします。

● 字幕番号が替わり、字幕の表示言語が切り替わります。

字幕番号および言語



- **字幕切換** にタッチするごとに、ディスクに収録されている字幕言語が順に切り替わります。
- 字幕切換は、ディスクによりトップメニューでしか切り替わらない場合があります。

音声言語を切り替える

ディスクに複数の音声言語が収録されていると、音声を切り替えて再生することができます。

1 DVD 操作画面で **NEXT** にタッチします。

2 **音声** にタッチします。

● 音声番号および言語が表示されます。



3 **音声切換** にタッチします。

● 音声番号が替わり、音声の再生言語が切り替わります。

音声番号および言語



ワンポイント

● **音声切換** にタッチするごとに、ディスクに収録されている音声言語が順に切り替わります。



- 音声切換は、ディスクによりトップメニューでしか切り替わらない場合があります。
- dts 音声フォーマットには対応していませんので、dts 音声の収録されたディスクでは、「dts 音声」を選択した場合、音声が出ません。この場合は、DVD-Video に必ず収録されている「Dolby Digital 音声」を選択してください。
- dtsは米国 Digital Theater System, Inc. の登録商標です。

DVDプレーヤーの使い方 (AVN4404Dのみ)

DVDプレーヤーの設定

再生中の音声や字幕表示、メニュー表示の言語をあらかじめ設定することができます。また、マルチアングルマークの表示・非表示や視聴制限なども設定することができます。

1 DVD 操作画面で **NEXT** にタッチします。

2 **設定** にタッチします。

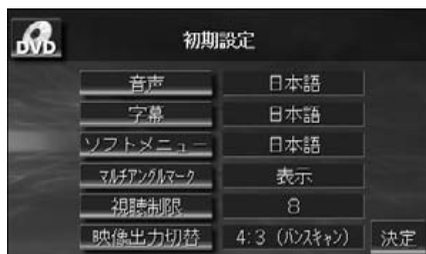


3 **初期設定** にタッチします。



● 初期設定画面が表示されます。

4 各タッチスイッチにタッチすると下記の設定を行うことができます。



タッチスイッチ	機能	ページ
音声	再生する映像の音声言語を設定します。	97
字幕	再生する映像の字幕言語を設定します。	97
ソフトメニュー	表示するメニューの言語を設定します。	98
マルチアングルマーク	マルチアングルマークの表示・非表示を設定します。	98
視聴制限	再生できるDVD-Videoを制限します。	99
映像出力切替	画面サイズを設定します。	100



フポイント

初期設定画面で設定を変更した後、**決定** にタッチせずに、画面が切り替わるスイッチ (**CONT** 、 **(SOURCE) MENU**) を押すとDVDの再生は停止した状態になります。再度再生する場合は映像操作画面で **▶** にタッチします。(88 ページ参照)

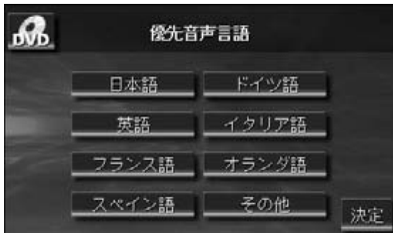
音声言語を設定する

再生中の映像をお好きな言語で楽しむことができます。

1 初期設定画面で **音声** にタッチします。

2 お好みの言語にタッチします。

- **その他** にタッチすると画面に表示された言語以外の言語を設定できます。



コードを入力する

1 優先音声言語設定画面で **その他** にタッチします。

2 言語コードを入力します。

- 言語コードについては「言語コード一覧」101 ページを参照してください。



3 **決定** にタッチします。

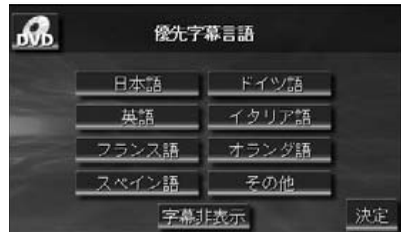
字幕言語を設定する

再生中の映像をお好きな字幕で表示することができます。

1 初期設定画面で **字幕** にタッチします。

2 お好みの言語にタッチします。

- **その他** にタッチすると画面に表示された言語以外の言語を設定できます。
- **字幕非表示** にタッチすると、画面に字幕を表示せずに再生することができます。



コードを入力する

1 優先字幕言語設定画面で **その他** にタッチします。

2 言語コードを入力します。

- 言語コードについては「言語コード一覧」101 ページを参照してください。



3 **決定** にタッチします。



ワンポイント

選択された言語でもディスクが対応していない言語であれば、切り替えることはできません。

DVDプレーヤーの使い方 (AVN4404Dのみ)

メニュー言語を設定する

ディスクに収録されているメニューなどの表示言語を設定することができます。

1 初期設定画面で **ソフトメニュー** にタッチします。

2 お好みの言語にタッチします。

- **その他** にタッチすると画面に表示された言語以外の言語を設定できます。



コードを入力する

1 ソフトメニュー言語設定画面で **その他** にタッチします。

2 言語コードを入力します。

- 言語コードについては「言語コード一覧」101 ページを参照してください。



3 **決定** にタッチします。

マルチアングルマーク (アングル選択マーク) の表示を設定する

再生中、マルチアングルマークの表示・非表示を設定することができます。

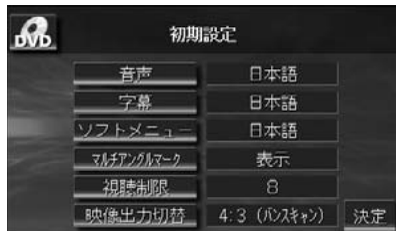
マルチアングルマーク



1 初期設定画面で **マルチアングルマーク** にタッチします。

- タッチすることにより「表示」と「非表示」が切り替わります。

2 **決定** にタッチします。



ワンポイント

- 選択された言語でもディスクが対応していない言語であれば、切り替えることはできません。
- マルチアングルマークの表示設定を「表示」に設定すると、ディスク内の複数アングルが選択可能な状態になったとき、画面の右上にマルチアングルマークが表示されます。

視聴制限を設定する

ディスクの中には、成人向けの内容や暴力シーンなど、子供に見せたくない場面の視聴を制限できるものがあります。この視聴制限は、レベルによって段階的に設定することができます。

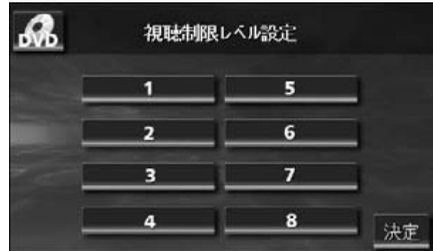
1 初期設定画面で **視聴制限** にタッチします。

2 数字を1番号ずつタッチして暗証番号を入力します。



3 **決定** にタッチします。

4 お好みの視聴制限レベルにタッチします。



5 **決定** にタッチします。



ワンポイント

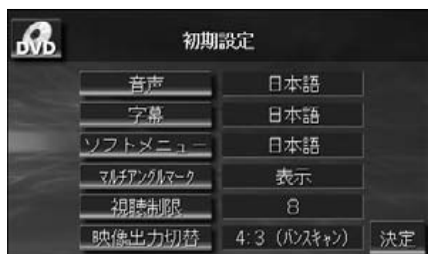
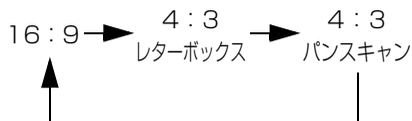
- 視聴制限レベルが記録されていないディスクでは設定ができません。
- 暗証番号は必ず入力してください。入力しないと視聴制限の設定を行うことができません。
- 暗証番号が入力されていない場合、上側に表示される暗証番号は「-----」で表示されます。
- 一度、暗証番号を入力すると次回以降、本項目の利用時には暗証番号が必要となります。暗証番号を忘れないようご注意ください。もし、暗証番号を忘れた場合は、**クリア** に10回タッチすると、初期化（暗証番号未設定の状態）することができます。
- 視聴制限レベルは大きく3種類に分類されます。
 - レベル1 子ども向けのDVDソフトのみを再生します。(一般向けと成人向けのDVDソフトの再生を禁止します)
 - レベル2～7 子ども向けと一般向けのDVDソフトのみを再生します。(成人向けのDVDソフトの再生を禁止します)
 - レベル8 すべてのDVDソフトを再生します。(初期設定)

DVDプレーヤーの使い方 (AVN4404Dのみ)

映像出力を切り替える

1 初期設定画面で **映像出力切替** にタッチします。

- タッチすることにより下図の順に画面サイズが切り替わります。



2 **決定** にタッチします。

- 「16:9」
通常のワイドサイズで表示されます。
4:3のサイズで収録されたDVDソフトの場合は左右両端が黒表示、または左右に伸びた表示になります。
- 「4:3 [レターボックス]」
上下両端が黒く表示された映像になります。
4:3のサイズで収録されたDVDソフトの場合は画面サイズぴったり (4:3) で表示されます。
- 「4:3 [パンスキャン]」
左右両端がカットされた映像になります。
4:3のサイズで収録されたDVDソフトの場合は画面サイズぴったり (4:3) で表示されます。



フアンポイント

後席モニターなどの別のモニターを接続した場合、本機（フロント）で設定した映像出力切替のサイズにより、後席モニターで表示されるサイズは異なります。



注意

お客様が個人的にワイド画面で視聴する限りにおいては問題ありませんが、営利目的、または公衆に視聴させることを目的として画面の圧縮・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おそれがありますのでご注意ください。

言語コード一覧

「音声」、「字幕」、「ソフトメニュー」の言語は、下記のコード番号から数字を入力し選択することができます。

コード	言語名称
1001	日本語
0514	英語
0618	フランス語
0405	ドイツ語
0920	イタリア語
0519	スペイン語
1412	オランダ語
1821	ロシア語
2608	中国語
1115	韓国語
0512	ギリシャ語
0101	アファル語
0102	アブバジャ語
0106	アフリカーンス語
0113	アムハラ語
0118	アラビア語
0119	アッサム語
0125	アイマラ語
0126	アゼルバイジャン語
0201	バシキール語
0205	ベラルーシ語
0207	ブルガリア語
0208	ビハーリー語
0209	ビスラマ語
0214	ベンガル語
0215	チベット語
0218	ブルトン語
0301	カタロニア語
0315	コルシカ語
0319	チェコ語
0325	ウェールズ語
0401	デンマーク語
0426	ブータン語
0515	エスペラント語
0520	エストニア語
0521	バスク語
0601	ペルシア語
0609	フィンランド語
0610	フィジー語
0615	フェロー語
0625	フリジア語
0701	アイルランド語
0704	スコットランドゲール語
0712	ガルシア語
0714	グアラニ語
0721	グジャラート語

コード	言語名称
0801	ハウサ語
0809	ヒンディー語
0818	クロアチア語
0821	ハンガリー語
0825	アルメニア語
0901	国際語
0905	Interlingue
0911	イヌピアック語
0914	インドネシア語
0919	アイスランド語
0923	ヘブライ語
1009	イディッシュ語
1023	ジャワ語
1101	グルジア語
1111	カザフ語
1112	グリーンランド語
1113	カンボジア語
1114	カナダ語
1119	カシミール語
1121	クルド語
1125	キルギス語
1201	ラテン語
1214	リンガラ語
1215	ラオス語
1220	リトアニア語
1222	ラトビア語
1307	マダガスカル語
1309	マオリ語
1311	マケドニア語
1312	マラヤーラム語
1314	モンゴル語
1315	モルダビア語
1318	マラータ語
1319	マライ語
1320	マルタ語
1325	ビルマ語
1401	ナウル語
1405	ネパール語
1415	ノルウェー語
1503	プロバンス語
1513	オモロ語
1518	オリヤー語
1601	パンジャブ語
1612	ポーランド語
1619	アフガニスタン語
1620	ポルトガル語

コード	言語名称
1721	ケチュア語
1813	レートロマン語
1814	キルンディー語
1815	ローマ語
1823	キンヤルワンダ語
1901	サンスクリット語
1904	シンド語
1907	サンド語
1908	セルボクロアチア語
1909	セイロン語
1911	スロバック語
1912	スロベニア語
1913	サモア語
1914	ショナ語
1915	ソマリ語
1917	アルバニア語
1918	セルビア語
1919	シスワティ語
1920	セストウ語
1921	スندا語
1922	スウェーデン語
1923	スワヒリ語
2001	タミル語
2005	テルグ語
2007	タジク語
2008	タイ語
2009	チギリス語
2011	ツルキ語
2012	タガログ語
2014	セツワナ語
2015	ニュージーランド語
2018	トルコ語
2019	ツォンガ語
2020	タタール語
2023	トウイ語
2111	ウクライナ語
2118	ウルドゥー語
2126	ウスベグ語
2209	ベトナム語
2215	ボラビュク語
2315	ウォルフ語
2408	コーサ語
2515	ヨルバ語
2621	ズールー語

VTRの使い方

市販のVTR機器を接続すると、ビデオをご覧になれます。エンジンスイッチがONまたはACCで、さらに安全上の配慮からパーキンブレキをかけた状態の場合のみ、ビデオをご覧になることができます（走行中にVTRモードを選択した場合、音声のみになります）。VTR機器を接続する場合は、販売店で「VTR接続コード」をお買い求めください。

パワースイッチ
CONTスイッチ
(SOURCE) MENU
スイッチ



VTRを見る

1 (SOURCE) MENU を押します。

2 VTR にタッチします。

- VTR画面になります。
- **CONT** を押す、または画面にタッチすると、VTR操作画面になります。

VTR設定画面の切り替え

VTRモードでは、VTR設定画面に切り替えると下記の操作ができます。

- 音質・音量バランスの調整
- 画面モード（ワイドモード）の切り替え

1 **設定** を押します。

- 音質・音量のバランスや画面モードの切り替え操作などを行うことができます。
- **戻る** にタッチすると VTR 操作画面に戻ります。



VTRモードを終わる

1

PWR を押します。

- もう一度押すと再生が再開（音声のみ）されます。
- **(SOURCE) MENU** を押して、**VTR** にタッチすると、電源を切る前の映像が再生されます。



ワンポイント

- VTR操作画面に切り替えたとき、各タッチスイッチは約6秒間表示されます。

CONT を押す、または画面にタッチすると再度、表示します。

- VTRを表示中に画面をタッチしても、VTR操作画面が表示されます。
- 接続される機器類により、映像が正常に表示されない場合があります。

知っておいていただきたいこと

こんなメッセージが表示されたときは

下記のようなメッセージが表示された場合、原因と処置を参考にもう一度確認してください。

メッセージ	原因	処置
CD・MD 検索中です。	CD・MD チェンジャーにマガジンをセットしたとき、CD・MD チェンジャーがディスクの有無を検索しているため。	検索が終わるまで、そのまま、しばらくお待ちください。
CD・MDのふたが開いています。	CD・MD チェンジャーの扉が開いているため。	CD・MD チェンジャーの扉を閉めてください。
CD・DVDをお確かめください。	CDまたはDVDが汚れている、または裏返しになっているため。	ディスクが汚れているときはクリーニングしてください。裏返しの際は正しく入れてください。
CDが入っていません。	CDプレーヤーまたはCDチェンジャーにディスクが入ってないため。	音楽CDを入れてください。
異常検知でCD停止中です。※1	なんらかの原因でCDプレーヤーまたはCD・MDチェンジャーが動かないため。	イジェクト操作を行ってください。
異常検知でDVD停止中です。※1	なんらかの原因でDVDプレーヤーが動かないため。	イジェクト操作を行ってください。
高温のためCD停止中です。※2	CDプレーヤーまたはCD・MDチェンジャーの温度が異常に高いため。	温度が下がるまで、しばらくそのままお待ちください。
高温のためDVD停止中です。※2	DVDプレーヤーの温度が異常に高いため。	温度が下がるまで、しばらくそのままお待ちください。
CDマガジンが入っていません。	CDチェンジャーにマガジンが入っていないため。	マガジンを入れてください。
〇〇枚目のCDをお確かめ下さい。	CDチェンジャーの〇〇枚目のCDが読めません。	音楽CDが正しく入っているかご確認してください。
ディスクが入っていません。	DVDプレーヤーにディスクが入っていない（または裏返しになっている）場合や、MP3のディスクが入っていないときに表示されます。	DVDディスクまたはMP3ディスクをそれぞれの差し込み口に入れてください。DVDディスクが裏返しの際は正しく入れてください。
現在ご利用になれません。	DVDのメニューなどで操作できないものを選んだときに表示されます。	画面の表示にしたがって操作してください。
受け付けられないコードです。	DVDに対応していない言語コードを選んだ場合などに表示されます。	DVDに対応している正しい言語コードを設定してください。
コード番号が正しくありません。	DVD視聴制限の暗証番号の入力が正しくない場合に表示されます。	正しい暗証番号を入力してください。

メッセージ	原因	処置
リージョンコードエラー	DVD ディスクに記録されている地域識別用のコードが、プレーヤーとディスク双方で一致しない場合に表示されます。	正しいDVDディスクをお使いください。
指定されたタイトル、チャプタはありません。	DVD ディスクに記録されていないタイトル、チャプタを選択したときに表示されます。	DVD ディスクに記録されているタイトル、チャプタを選択してください。
視聴制限がかかっており再生できません。	DVD プレーヤーの設定で視聴制限がかかっています。	視聴制限の設定を変更して操作してください。(99 ページ参照)
ディスクをお確かめ下さい。	CD・MDまたはDVDが汚れている、または裏返しになっているため。	正しいディスクをお使いください。

- ※1 イジェクト操作をしても動作しないときは、販売店にご相談ください。
- ※2 この状態のときは、しばらくお待ちください。デッキ内部の温度が常温に復帰しますと、表示が消えて再生を再開します。長時間経過しても表示が消えないときは販売店にご相談ください。

知っておいていただきたいこと

故障とお考えになる前に

ちょっとした操作のちがいで故障と間違えることがありますので、以下の表に基づき、まず、確認してください。

処置をしても直らないときは、販売店で点検をお受けください。

症 状	考えられること	処置
低温時に電源を ON にした場合、しばらく画面が暗い。	液晶の特性によるものです。	故障ではありません。しばらくそのままお待ちください。
電源を ON にした後、しばらく画面にムラがある。	液晶のバックライトの特性によるものです。	故障ではありません。しばらくすると安定します。
地図画面、オーディオ画面が乱れる、ノイズが入る。	電氣的ノイズを発生する電装品を本機のそばで使用していませんか？ 高電圧を発生させて作動するもの（例）マイナスイオン発生器 電磁波を発生するもの（例）携帯電話、無線機	本機からできるだけ遠ざけてご使用ください。遠ざけても影響が出る場合は、ご使用をお控えください。
音が出ない。	音量の調整不良。	音量スイッチを押して確認してください。
片側（左右もしくは前後）のスピーカーだけ音が出る。	スピーカーコードがはずれている。	スピーカーコードの接続を確認してください。
	音量の調整不良。	左右音量調整をして確認してください。
音質調整をしても音質が変化しない。	調整した音質が放送、ディスクに含まれていない。	放送、ディスクを変更して確認してください。
CD・DVDが入らない。	電源が入っていない。	車のキーを「ACC」または「ON」の位置にしてください。
	すでに1枚入っていて2枚目を入れようとしている。	すでに入っている CD・DVD をイジェクトしてから、お好みの CD・DVD を入れてください。
CD・DVDの再生ができない。	結露している。	しばらく放置してから使用してください。（13 ページ参照）
	CD・DVD に大きな傷やソリがある。	他の CD・DVD を入れてください。
	CD・DVD がひどく汚れている。	クリーニングしてください。（14 ページ参照）
	CD・DVD が裏返しになっている。	CD・DVD を正しい向きで差し込んでください。
画面に CD CHANGER 1 、 CD CHANGER 2 が表示されない。	対応していない CD・DVD が差し込まれている。	対応している CD・DVD を入れてください。（13 ページ参照）
	CD チェンジャーの接続が不完全。	CDチェンジャーとの接続を確認してください。

症 状	考えられること	処置
音声は出るが、映像が出ない。	画面消しボタンで画面を消したとき。	(SOURCE) MENU を押してください。(43 ページ参照)
音声は出るが、TV映像が出ない。 (停車中)	サイドブレーキを引いていない。	サイドブレーキを引いてください。
映像も音も出ない。	車の電源スイッチが入っていない。	車のキーを「ACC」または「ON」の位置にしてください。
	接続コードの接続が不完全。	各接続コードの接続を確認してください。
TVの映像または音が出ない。	VTR入力になっている。	(SOURCE) MENU を押してから、 TV にタッチしてください。
ディスプレイに光る点がある。	液晶パネルは 99.99%以上の有効画素がありますが、0.01%以下の画素欠けや常時点灯するものが生じることがあります。	故障ではありませんので、そのままご使用ください。

用語説明

<p>CD-R (Compact Disc Recordable)</p>	<p>CD-DA (Compact Disc Digital Audio)</p>	<p>CD-RW (Compact Disc ReWritable)</p>	<p>スーパーオーディオCD (SACD)</p>	<p>データを一度だけ書き込めるCDのことです。いったん書き込まれたデータは消去できません。容量は通常のCDと同じ650MB(音楽74分相当)のもの、700MB(音楽80分相当)の2種類があります。</p> <p>音楽データの記録・再生のための規格です。1トラックに1曲書き込まれ、CDには最大74分まで収めることができます。</p> <p>相変化記録方式を採用し、任意のデータを何度でも書き込んだり消去したりできるCDのことです。容量は700MB(音楽80分相当)です。</p> <p>原音のアナログ波形に極めて近い形で音をデジタル記録するDSD(Direct Stream Digital)方式を採用した高音質オーディオディスクの規格です。スーパーオーディオCDには以下の種類があります。</p> <ul style="list-style-type: none"> ●シングルレイヤーディスクHD層*1が1層のみのディスク。 ●デュアルレイヤーディスクHD層が2層のディスク。 ●ハイブリッドレイヤーディスクHD層とCD層*2が合わさった2層のディスク。 <p>*1 HD層：スーパーオーディオCDの高密度信号層</p> <p>*2 CD層：既存のCDプレーヤーで読み取り可能な層</p>
<p>CD-EXTRA</p>	<p>音楽用の音楽データトラックとパソコン用のPCデータトラックを1枚のメディアの中にマルチセッション(CDに複数のセッションで記録する、または複数のセッションで記録されたCDタイトル)で書き込んだものです。この場合、第1セッションには音楽データトラックを記録し、第2セッション以降にPCデータトラックを記録するため、音楽CDプレーヤーは第2セッション以降のPCデータトラックを再生することがなくなります。</p>			

MP3 (MPEG-1 Audio Layer-3)	MP3 は MPEG Audio Layer III の略で、MPEG Audio Layer3 は音声圧縮技術に関する標準フォーマットです。MP3は人間の聴きとれない音声、不可聴帯域を圧縮するので、元のファイルを約 1 / 10 のサイズにすることができます。
ID3 タグ	MP3 ファイルには、ID3 タグと呼ばれる付属文字情報を入力する領域が確保されていて、曲のタイトル、アーティスト名などを保存できます。ID3 タグに対応したプレイヤーで ID3 タグ情報の表示・編集が可能です。
コピーコントロールCD (CCCD) (Copy Control CD)	パソコンなどでのコピーやリッピング(CDに記録されている音声を、パソコン上にデータとして取り出したり、ファイル化すること)ができないようにコントロール(制御)しているCDです。
シースルーディスク (C-thru Disc)	記憶部分に、透明または半透明のあるCD。
エンコーダ	WAVEファイルからMP3ファイルへ変換(圧縮)するためのソフトウェアのことです。
セッション	CD- R、CD- RWでは、書き込みをする度にデータの前後にリードイン、リードアウトという領域が付加されます。このリードイン、データ、リードアウトの固まりを“セッション”と言います。1枚のCD-R/RWに1つのセッションが書き込まれているものを「シングルセッション」、1枚のCD-R/RWに追記によって複数のセッションが書き込まれているものを「マルチセッション」と言います。
UDF (Universal Disc Format)	OS に依存しない光ディスク用のフォーマットの一つです。DVD やCD-RWなどに採用されているフォーマットです。
音声多重	テレビの音声はもともとモノラル(単一)でしたが、周波数の隙間を利用することで音声を多重化し、別の音声を送れるようになりました。音声多重としてはステレオ放送が一般的に利用されていますが、日本語・英語などの2音声で利用されることもあります。
トラック	音楽CDでは曲の1区切りをトラックといいます。

目的別索引

画面・音の調整について

<画面の調整に関して>

■ オーディオ操作画面やTV・DVD(AVN4404Dのみ)・VTRの画面を見やすくしたい

「画質調整画面の表示」..... P42

■ 操作画面、または設定画面の表示を、自動で切り替えたい

「優先画面の設定」..... P45

■ 画面を消したい

「画面を消すときは」..... P43

■ 壁紙を切り替えたい

「壁紙を切り替える」..... P41

■ 画面をワイドモードにしたい

「画面モード切り替え」..... P46

■ 画質をかえたい

「画質の調整」..... P44

<音の調整に関して>

■ 音量をかえたい

「主音量の調整」..... P21

■音質をかえたい (AVN4404Dの場合)

- 原音の音域を強調したい
「MP3/WMA音質補正の設定 (ハーモナイザー)」..... P24
- 低音の迫力感や音像の定位感を再現したい
「Circle Surround IIの設定」..... P25
- 演奏会場を擬似的に創り出したい
「DSP (音場) の設定」..... P26
- イコライザを調整したい
「EQ (イコライザ) の調整」..... P27
- 乗車位置に合わせて、音像定位を切り替えたい
「ポジションを設定する」..... P30
- 前後左右の音量バランスを調整したい
「音量バランスを調整する」..... P31
- 低音・高音を調整したい
「低音・高音を調整する」..... P32
- 乗車位置に最適になるような音を設定したい
「簡易タイムアライメントおよび、X-OVER (クロスオーバー) の設定」..... P33

■音質をかえたい (AVN2204Dの場合)

- 演奏会場を擬似的に創り出したい
「DSP (音場) の設定」..... P36
- イコライザを調整したい
「EQ (イコライザ) の調整」..... P37
- 乗車位置に合わせて、音像定位を切り替えたい
「POS (ポジションセレクタ) の調整」..... P39
- 前後左右の音量バランスを調整したい
「音量バランスを調整する」..... P40

ラジオの使い方について

■ラジオを聞きたい

- 「ラジオを聞く」..... P48

■放送局を探したい

- 「聞きたい放送局を選ぶ」..... P48

目的別索引

■放送局を記憶させたい

「放送局を記憶する」..... P49

■今、いるエリアの放送局が知りたい

「エリアスイッチについて」..... P51

■交通情報を聞きたい

「交通情報を受信する」..... P51

■重複した放送局名を切り替えたい

「局名スイッチについて」..... P52

CD・CDチェンジャーの使い方について

■CDを聞きたい

「CDを聞く」..... P54

■聞きたい曲やCDを選びたい

「聞きたい曲を選ぶ」..... P54

「聞きたいCDを選ぶ」..... P68

■聞きたい曲が何番目、またはどのCDに入っているかわからない

「聞きたい曲を探す」..... P55

「チェンジャー内の全CDから聞きたい曲やCDを探す」..... P70

■いま聞いている曲やCDを繰り返し再生したい

「同じ曲を繰り返し聞いて聞く」..... P55

「聞きたい曲や同じCDを繰り返し聞いて聞く」..... P69

■いつもと違う順番で聞きたい

「曲の順番をランダムに聞く」..... P55, 69

■早送りや早戻しがしたい

「早送り・早戻しする」..... P55

MP3/WMA プレーヤーの使い方について

■ MP3/WMA を聞きたい

「MP3/WMA を聞く」..... P56

■ 聞きたいフォルダや音楽ファイルを選びたい

「聞きたいフォルダを選ぶ」..... P57

「聞きたい音楽ファイルを選ぶ」..... P57

■ 階層を戻りたい

「1つ上の階層を表示する」..... P57

■ 今の階層がわからない

「現在の階層を表示する」..... P58

■ 聞きたい音楽ファイルを探したい

「聞きたい音楽ファイルを探す」..... P59

■ 同じ音楽ファイルを繰り返し再生したい

「同じ音楽ファイルを繰り返して聞く」..... P58

■ いつもと違う順番で聞きたい

「順番をランダムに聞く」..... P58

■ ディスクに記録した情報を表示したい

「音楽ファイル情報などを表示する」..... P59

■ MP3/WMA について知りたい

「MP3/WMA について」..... P60

■ MP3/WMA ファイルの作り方を知りたい

「MP3/WMA ファイルの作り方、楽しみ方」..... P66

■ 早送りや早戻しがしたい

「早送り・早戻しする」..... P57

目的別索引

MDチェンジャーの使い方について

■ MD を聞きたい

「MD を聞く」..... P72

■ 聞きたい曲やMD を選びたい

「聞きたい曲を選ぶ」..... P72

「聞きたいMD を選ぶ」..... P72

■ 聞きたい曲が何番目、またはどのMD に入っているかわからない

「聞きたい曲を探す」..... P75

「聞きたいMD を探す」..... P75

■ いま聞いている曲やMD を繰り返し再生したい

「いま聞いている曲を繰り返し再生する」..... P73

「いま聞いているMD を繰り返し再生する」..... P73

■ いつもと違う順番で聞きたい

「いま聞いているMDの中からランダムに聞く」..... P74

「チェンジャー内の全MDの中からランダムに聞く」..... P74

■ 早送りや早戻しがしたい

「早送り・早戻しする」..... P72

TVの使い方について

■ TV を見たい

「TV を見る」..... P77

■ 放送局を探したい

「見たいチャンネルを選ぶ」..... P78

■ 放送局を記憶させたい

「チャンネルを記憶する」..... P78

■ TV の設定画面に表示を切り替えたい

「TV 設定画面の切り替え」..... P80

■今、いるエリアの放送局を知りたい

「エリアスイッチについて」..... P80

■今、聞いている音声を切り替えたい

「音声多重放送を切り替える」..... P81

■重複した放送局名を切り替えたい

「局名スイッチについて」..... P81

DVD-Video/VTRの使い方について

■DVD-Video を見たい

「DVDを見る」..... P88

■ディスクについて知りたい

- ディスクやパッケージに表示しているマークの意味を知りたい
「ディスクに表示されているマークについて」..... P86
- 再生できるディスクを知りたい
「再生可能なディスクの地域番号（リージョンコード）について」..... P85
- ディスクの構成を知りたい
「ディスクの構成について」..... P86

■ディスクに記憶されているメニューを操作したい

「ディスクメニューを操作する」..... P90

■再生している映像を操作したい

「見たい映像を探す」..... P90

■映像を選びたい・探したい

- 「チャプターから探す」..... P90
- 「タイトル番号から探す」..... P91
- 「メニュー番号から探す」..... P91

■タッチスイッチの表示を切り替えたい

「タッチスイッチの表示場所を切り替える」..... P92

目的別索引

■字幕や音声、映像のアングルを切り替えたい

「アングルを切り替える」.....	P93
「字幕言語を切り替える」.....	P94
「音声言語を切り替える」.....	P95

■プレーヤーの設定について知りたい

「音声言語を設定する」.....	P97
「字幕言語を設定する」.....	P97
「メニュー言語を設定する」.....	P98
「マルチアングルマーク（アングル選択マーク）の表示を設定する」.....	P98
「視聴制限を設定する」.....	P99
「映像出力を切り替える」.....	P100

■早送りや早戻しがしたい

「早送り・早戻しする」.....	P89
------------------	-----

■VTRを使いたい

「VTRを見る」.....	P102
---------------	------

わからなくてお困りのとき

■画面のメッセージがわからない

「こんなメッセージが表示されたときは」.....	P104
--------------------------	------

■故障かどうかわからない

「故障とお考えになる前に」.....	P106
--------------------	------

MEMO



索引

五十音順

ア

明るさ	44
アドバンスモード	24
アングル切替	93
色合い	44
色の濃さ	44
エリアスイッチ	51, 80
音の調整	21
音質の調整 (AVN2204D の場合)	35
音質の調整 (AVN4404D の場合)	23
音声切替	95
音声多重放送	81

カ

画質調整画面	42
カットオフ周波数	34
壁紙の設定	41
画面モード切り替え	46
簡易タイムアライメント	33
局名スイッチ	52, 81
継続表示	45
交通情報	51
コントラスト	44

サ

サブウーファ出力	22
シースルーディスク	109
視聴制限	99
自動解除	45
字幕切替	94
主音量の調整	21
スーパーオーディオ CD	14, 108
操作音の設定	21
ソースメニュー画面	18

タ

タッチスイッチの表示場所を切り替える	92
地上アナログ放送	76
地上デジタル放送	76
チャンネルを記憶する	78
中心周波数	29
低音・高音	32
ドルビー	13

ハ

ハーモナイザー	24
背景画	41
ビデオ CD	54
標準画モード	46
昼画表示	42
本書の見方	8

マ

マルチアングルマーク	98
------------	----

ヤ

優先画面の設定	45
夜画表示	42

ラ

ラジオの使い方	48
---------	----

ワ

ワイド1画モード	46
ワイド2画モード	46
ワイド3画モード	46
ワイドモード	46

アルファベット/数字

A

ADVANCE	24
AREA.P	51, 80
AUTO.P	49, 78

B

BASS (TREB)	32
-------------------	----

C

CCCD(Copy Control CD)	14
CD-EXTRA	54, 108
CD-RW (CD-ReWritable)	13
CD-R (CD-Recordable)	13
CD チェンジャーの使い方	68
CD プレーヤーの使い方	54
Circle Surround II	25
C-thru Disc	13

D

DISC RAND	69
DISC RPT	69
DISC SCAN	70
DSP	26, 36
DVD-Video の特長	84
DVD プレーヤーの使い方	88

E

EQ	27, 37
EQ カーブ	27, 37
EQ プリセット	28

F

FADER BALANCE	31
---------------------	----

I

ID3 タグ	61, 109
--------------	---------

L

LOUDNESS	22
----------------	----

M

MD チェンジャーの使い方	72
Mixed Mode CD	54
MP3/WMA プレーヤー	56

P

PEQ	29
POS	30, 39

Q

Q (カーブ特性)	29
-----------------	----

R

RAND	55
RPT	55

S

SCAN	55
SET	33

T

TV 設定画面	80
TV を見る	77

V

VOLUME スイッチ	21
VTR 接続コード	102
VTR の使い方	102

X

X-OVER	33
--------------	----

MEMO

富士通テン株式会社

〒652-8510 神戸市兵庫区御所通1丁目2番28号

電話 神戸 (078) 671-5081



Trademark of American Soybean Association

この説明書の印刷には、植物性大豆油インキを使用しています。

この説明書は、再生紙を使用しています。
©富士通テン株式会社 2004

090002-2699A700
0409K (N)