

オーディオ編



AVN5505D

DVDビデオ・ナビゲーション内蔵 DVD/CD/MD 7.0AVシステム

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ときに

すぐご覧になれるよう大切に保管してください。



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。



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。



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。

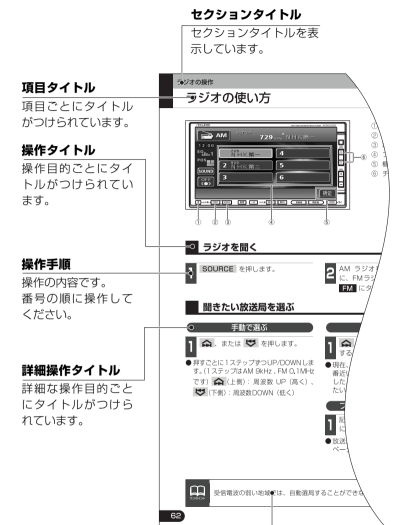


知っておくと便利なこと 知っておいていただきたいこと

- ●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。

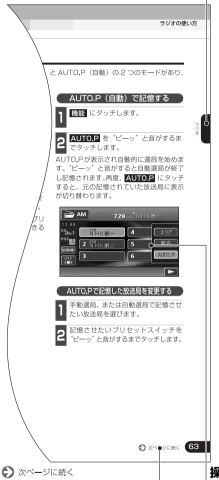


操作に関連すること などを記述していま す。

アドバイス



セクションの見出し を表示しています。



タイトル目次 タイトル目次 はじめに EQ (イコライザ) の調整47 特長30 音響を設定する ディスクについて 33 POS (ポジションセレクタ) の 液晶パネルについて37 調整50 TV · DTV について37 ポジションを設定する.......50

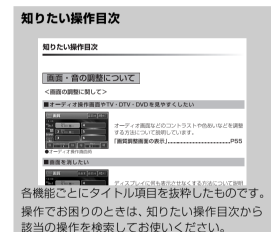
本のタイトル項目を順番に並べたものです。

基本操作

ソースの切り替え方38

音量パランスの調整51

ウーファの設定52



操作画面

操作手順が次ページに続く 場合を表します。 操作する画面を表示してい ます。

スイッチ表示について

パネルスイッチを押すときは、○○○ (CONT) · SOURCE など) でスイッチ名称を表示しています。

画面のタッチスイッチにタッチするときは、○○○○でスイッチ名称を表示しています。

1つ前の画面に戻すときは 戻る にタッチすると1つ前の画面に戻り、タッチした画面で行った操作がキャンセルされます。(一部の機能では、キャンセルされないものもあります。)

はじめに	Circle
特長	EQ (-
存安	EQ イコ
	EQ ;
ディスクについて33	POS
MD について36	ポジ
液晶パネルについて37	•
TV · DTV について37	音量バ ウーフ
基本操作	ウーフ
ソースの切り替え方38	位相を ウーフ
	X-0\
ソースを切り替える38 【SOURCE】で切り替える38 ソーススイッチで切り替える38	背景画の
	壁紙の
各ソースの操作画面39	壁紙
操作画面39	
音の調整 40	画面の調
主音量の調整40	画質調
操作音の設定40	ライ
ナビ音声の左右スピーカー出力の 設定41	画面
音質の調整42	優先画
音質調整画面の表示42	タッチ 機能
SOUND SETTING 画面を 表示する42	画面モ
低音強調の切り替え [TRU BASS]45	
小音量時の低・高音調整 [LOUDNESS]45	
MP3/WMA 音質補正の設定	

Circle Surround II の設定	46
EQ(イコライザ)の調整	47
EQ(イコライザ)の調整、記憶	47
イコライザの調整値の呼び出し	48
EQ カーブをリセットする	49
POS(ポジションセレクタ)の	
調整	
ポジションを設定する	50
音量バランスの調整	51
ウーファの設定	52
ウーファの出力を切り替える	52
位相を切り替える	52
ウーファの出力を調整する	53
X-OVER(クロスオーバー)を 設定する	53
以た9 · 0 · · · · · · · · · · · · · · · · ·	00
v — — — — —	
背景画の設定	54
賃景画の設定 壁紙の設定	
	54
壁紙の設定	54 54
壁紙の設定 壁紙を切り替える	54 54 55
壁紙の設定 壁紙を切り替える 酒面の調整・設定 画質調整画面の表示 ライト点灯時に昼画表示に	54 54 55 55
壁紙の設定 壁紙を切り替える 酒面の調整・設定 画質調整画面の表示 ライト点灯時に昼画表示に するには	54 54 55 55
壁紙の設定	54 55 55 55
壁紙の設定	54 55 55 56 56
壁紙の設定 壁紙を切り替える 画面の調整・設定 画質調整画面の表示 ライト点灯時に昼画表示に するには 画面を消すときは 画質の調整 優先画面の設定	54 55 55 56 56 58
壁紙の設定	54 55 55 56 56 58
壁紙の設定 壁紙を切り替える 画面の調整・設定 画質調整画面の表示 ライト点灯時に昼画表示に するには 画面を消すときは 画質の調整 優先画面の設定	54 55 55 56 56 58
壁紙の設定	54 55 55 56 56 58 59

MP3/WMAプレーヤーの操作 ラジオの操作 ラジオの使い方62 MP3/WMA プレーヤーの使い方 70 ラジオを聞く 62 MP3/WMA を聞く 70 聞きたい放送局を選ぶ62 聞きたいフォルダを選ぶ71 手動で選ぶ 62 聞きたい音楽ファイルを選ぶ 71 ファイル切り替えスイッチから プリセットスイッチから選ぶ62 選ぶ71 選曲・頭出しスイッチから選ぶ71 放送局を記憶する63 早送り・早戻しする 71 マニュアル (手動) で記憶する 63 AUTO.P (自動) で記憶する63 1 つ Lの階層を表示する 71 AUTO P で記憶した放送局を変更する 63 現在の階層を表示する 72 エリアスイッチについて65 同じ音楽ファイルを繰り返して聞く 72 交诵情報を受信する 65 順番をランダムに聞く72 周波数を記憶させる65 聞きたい音楽ファイルを探す73 局名スイッチについて66 音楽ファイル情報などを表示する73 ラジオを止める 66 MP3/WMA を止める 73 MP3/WMA について74 CDプレーヤーの操作 再生可能な MP3 ファイルの 規格について74 CD プレーヤーの使い方 68 再生可能な WMA ファイルの 規格について75 CD を聞く68 ID3 タグ /WMA タグについて 75 聞きたい曲を選ぶ68 使用できるメディアについて75 使用できるディスクの フォーマットについて76 同じ曲を繰り返して聞く69 ファイル名について77 曲の順番をランダムに聞く 69 CD-R、CD-RW について77 聞きたい曲を探す69 マルチセッションについて77 CD を止める69 MP3/WMA の演奏時間 表示について77 MP3/WMA ファイル、フォルダの リスト表示順番78

MP3/WMA ファイルの		
再生順番79	MDプレーヤーの操	作
MP3/WMA ファイルの作り方、楽し み方80	MD プレーヤーの使い方	86
インターネット上の MP3/WMA 音楽配信サイトから	MD を聞く	
入手する場合80	聞きたい曲を選ぶ	
音楽 CD から MP3/WMA ファイルに変換する場合80	早送り・早戻しする	
ファイルに支援する場合00 CD-R/RW に書き込む場合80	同じ曲を繰り返して聞く	
CD-R/RW を再生する場合80	曲の順番をランダムに聞く	
	聞きたい曲を探す	
CDチェンジャーの操作	聞きたいグループを探す	
CD チェンジャーの使い方 82	MD を止める	88
CD を聞く82	MDチェンジャーの技	操作
聞きたい曲を選ぶ83	MD チェンジャーの使い方	90
早送り・早戻しする83	MD を聞く	90
聞きたい CD を選ぶ83	聞きたい曲を選ぶ	
聞きたい曲や同じ CD を 繰り返し聞く83		
	早送り・早戻しする	90
いま聞いている曲を繰り返し	半达り・半戻し9 る 聞きたい MD を選ぶ	
		90
いま聞いている曲を繰り返し 再生する83 いま聞いている CD を繰り返し	聞きたい MD を選ぶ 聞きたい曲や同じ MD を 繰り返し聞く いま聞いている MD を繰り返し	90
いま聞いている曲を繰り返し 再生する83 いま聞いている CD を繰り返し 再生する83 曲の順番をランダムに聞く84 いま聞いている CD の中から	聞きたい MD を選ぶ 聞きたい曲や同じ MD を 繰り返し聞く	90 91
いま聞いている曲を繰り返し 再生する83 いま聞いている CD を繰り返し 再生する83 曲の順番をランダムに聞く84	聞きたい MD を選ぶ 聞きたい曲や同じ MD を 繰り返し聞く いま聞いている MD を繰り返し 再生する	90 91 91
いま聞いている曲を繰り返し 再生する	聞きたい MD を選ぶ	90 91 91 91
いま聞いている曲を繰り返し 再生する	聞きたい MD を選ぶ	9091919191
いま聞いている曲を繰り返し 再生する	聞きたい MD を選ぶ	9091919191
いま聞いている曲を繰り返し 再生する	聞きたい MD を選ぶ	9091919191

MD のタイトルや曲名などを 表示する92 MD を止める92	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103 ディスクに表示されている マークについて104
TVの操作	ディスクの構成について104
TV の使い方94	操作の流れについて105
TV を見る95	DVD プレーヤーの使い方 106
見たいチャンネルを選ぶ	DVD を見る 106 映像を操作する 107 早送り・早戻しする 107 映像を一時止める 107 映像を止める 107 ディスクメニューを操作する 108 DVD を止める 108 見たい映像を探す 108 タイトル番号から探す 109 メニュー番号から探す 109 タッチスイッチの表示を 切り替える 110
DVD/VTRの操作	タッチスイッチを消す
DVD プレーヤーをお使いになる	サップスイップの表が場所で 切り替える110
前に 102 DVD ビデオの特長 102 マルチ音声機能について 102 マルチアングル機能について 103 ディスクについて 103 再生できるディスクの 種類について 103	画面表示・音声の切り替え

視聴制限を設定する	117
映像出力を切り替える	118
言語コード一覧	119
VTR の使い方 1	120
VTR を見る	120
VTR 設定画面の切り替え	120
VTR モードを終わる	121
ご参考に	
知っておいて いただきたいこと 1	122
こんなメッセージが 表示されたときは	122
故障とお考えになる前に	124
用語説明 1	26
±-1	. ~~

知りたい操作目次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、知りたい操作目次から該当の操作を検索 してお使いください。

MEMO



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・DTV・DVDを見やすくしたい



オーディオ画面などのコントラストや色あいなどを調整 する方法について説明しています。

「画質調整画面の表示」......P55

●オーディオ操作画面時

■画面を消したい



ディスプレイに何も表示させなくする方法について説明しています。

「画面を消すときは |P56

● オーディオ操作画面時

■壁紙を切り替えたい



壁紙の切り替え方法について説明しています。

「壁紙を切り替える」.....P54

■画面をワイドモードにしたい



TVやDTV、DVD、VTRの画面表示サイズを切り替える方法について説明しています。

「画面モード切り替え」.....P60

<音の調整に関して>

■音量をかえたい



音量を調整する方法について説明しています。

「主音量の調整」......P40

■ナビ音声を出力するスピーカーをかえたい



ナビ音声を左右どちらかのスピーカーから出力するかを 設定できます。

「ナビ音声の左右スピーカー出力の設定」.....P41

■音質をかえたい



車室内の音質を調整する方法について説明しています。

●低音強調を切り替えたい

「低音強調の切り替え [TRU BASS]」......P45



●小音量時の低音や高音を調整したい

「小音量時の低・高音調整 [LOUDNESS]」......P45



●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」......P46



●MP3/WMAの音質を調整したい 「MP3/WMA音質補正の設定 [HARMONIZER]]...P46



●イコライザを調整したい 「EQ(**イコライザ)の調整」......P47**



●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」......P50



●前後左右の音量バランスを調整したい 「音量バランスの調整」......P51



●ウーファの位相、出力をかえたい「ウーファの設定」......P52

オーディオ関係

<ラジオの使い方について>

■ラジオを聞きたい



ラジオを受信する方法について説明しています。

「ラジオを聞く」......P62

■放送局を探したい



放送局の手動選局や、自動受信について説明しています。

「聞きたい放送局を選ぶ」......P62

■放送局を記憶させたい



選局した放送局をプリセットスイッチに記憶させる方法 などについて説明しています。

「放送局を記憶する」.....P63

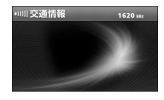
■今、いるエリアの放送局が知りたい



今いる場所の放送局や周波数を表示する方法について説明しています。

「エリアスイッチについて」......P65

■交通情報を聞きたい



交通情報を聞く方法について説明しています。

「交通情報を受信する」.....P65

■重複した放送局名を切り替えたい



同じ周波数で放送局名が重複している場合、放送局名を切り替える方法について説明しています。

「局名スイッチについて」......P66

<CDプレーヤー・CDチェンジャーの使い方について>

■CDを聞きたい



CDを再生する方法について説明します。

「CDを聞く」......P68, P82



■聞きたい曲やCDを選びたい



次の曲に切り替える方法や、聞きたいCDに切り替える方法について説明しています。

「聞きたい曲を選ぶ」......P68



「聞きたいCDを選ぶ」......P83

■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



全曲の始めの10秒間だけ再生する方法や、CDチェンジャー接続時に、全CDの1曲目に録音されている曲を、始めの10秒間だけ再生する方法について説明しています。

「聞きたい曲を探す」......P69



「チェンジャー内の全CDから聞きたい曲やCDを探す」....P85

■いま聞いている曲やCD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方法や、CDチェンジャー接続時に、いま聞いているCDを繰り返し再生する方法について説明しています。

「同じ曲を繰り返して聞く」......P69



「聞きたい曲や同じCDを繰り返し聞く」......P83

■いつもと違う順番で聞きたい



CDの中から任意に選曲し、再生する方法や、CDチェンジャー接続時に、CDチェンジャーの中から任意に選曲し、再生する方法について説明しています。

「曲の順番をランダムに聞く」......P69



「チェンジャー内全CDの中からランダムに聞く」..... P84

■早送りや早戻しがしたい



曲の早送りや早戻しの方法について説明しています。

「早送り·早戻しする」......P69

<MP3/WMAプレーヤーの使い方について>

■MP3/WMA を聞きたい



MP3/WMAを再生する方法について説明しています。 「MP3/WMAを聞く」.......P70

■聞きたいフォルダや音楽ファイルを選びたい



聞きたいフォルダや音楽ファイルを切り替える方法についてを説明しています。

「聞きたいフォルダを選ぶ」......P71 「聞きたい音楽ファイルを選ぶ」......P71

■階層を戻りたい/今の階層がわからない



1つ上の階層を表示する方法や、再生中の階層を表示する方法を説明しています。

「1つ上の階層を表示する」......P71 「現在の階層を表示する」......P72

■聞きたい音楽ファイルを探したい



再生中のフォルダと同じ階層内の全ファイルの始めの 10秒間だけ再生する方法について説明しています。

「聞きたい音楽ファイルを探す」......P73

■同じ音楽ファイルを繰り返し再生したい



いま聞いているフォルダを繰り返し再生する方法について説明しています。

「同じ音楽ファイルを繰り返して聞く」......P72

■いつもと違う順番で聞きたい



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 意に選曲し、再生する方法について説明しています。

「順番をランダムに聞く」......P72

■音楽ファイルの情報を表示したい



ディスプレイに表示される内容を切り替える方法につい て説明しています。

「音楽ファイル情報などを表示する」......P73

■MP3/WMA について知りたい

本機で再生できるMP3/WMAのデータ(規格)について説明しています。

[MP3/WMAについて]......P74

■MP3/WMA ファイルの作り方について

MP3/WMAファイルの一般的な作り方について説明しています。

「MP3/WMAファイルの作り方、楽しみ方」......P80

<MDプレーヤー・MDチェンジャーの使い方について>

■MDを聞きたい



MDを再生する方法について説明しています。

「MDを聞く」......P86, P90



■聞きたい曲やMDを選びたい



次の曲に切り替える方法や、聞きたいMDに切り替える方法について説明しています。

「聞きたい曲を選ぶ」......P86



「聞きたいMDを選ぶ」......P90

■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



全曲の始めの10秒間だけ再生する方法や、MDチェンジャー接続時に、全MDの1曲目に録音されている曲を、始めの10秒間だけ再生する方法について説明しています。

「聞きたい曲を探す」......P87



「チェンジャー内の全MDから聞きたい曲やMDを探す」P92

■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方法や、MDチェンジャー接続時に、いま聞いているMDを繰り返し再生する方法について説明しています。

「同じ曲を繰り返して聞く」.....P87



「いま聞いているMDを繰り返し再生する」......P91

■いつもと違う順番で聞きたい



MDの中から任意に選曲し、再生する方法や、MDチェンジャー接続時に、MDチェンジャーの中から任意に選曲し、再生する方法について説明しています。

「曲の順番をランダムに聞く」.....P87



「チェンジャー内の全MDの中からランダムに聞く」......P91

■早送りや早戻しがしたい



曲の早送りや早戻しの方法について説明しています。

「早送り·早戻しする」.....P87

TVについて

<TVの使い方について>

■TVを見たい



TVを受信する方法について説明しています。

「TV を見る」......P95

■放送局を探したい



チャンネルの手動選局や、自動受信について説明してい ます。

「見たいチャンネルを選ぶ」......P96

■放送局を記憶させたい



選局したチャンネルをプリセットスイッチに記憶させる 方法について説明しています。

「チャンネルを記憶する」......P96

■TV の設定画面に表示を切り替えたい



TVの設定画面に切り替える方法について説明しています。

「TV設定画面の切り替え」......P98

■今、いるエリアの放送局が知りたい



今いる場所の放送局やチャンネルを表示する方法につい て説明しています。

「エリアスイッチについて」......P98

■今、聞いている音声を切り替えたい



主音声や副音声など、番組の音声を切り替える方法について説明しています。

「音声多重放送を切り替える」......P99

DVDビデオ/VTRに関して

<DVDプレーヤーの使い方について>

■DVD ビデオを見たい



DVDを再生する方法について説明しています。

「DVDを見る」......P106

■ディスクについて知りたい



7

2

ディスクのマークや再生できるディスクの種類などについて説明しています。

●ディスクやパッケージに表示しているマークの意味が 知りたい

「ディスクに表示されているマークについて」...P104



●再生できるディスクを知りたい

「再生できるディスクの種類について」......P103



●ディスクの構成を知りたい

「ディスクの構成について」......P104

■ディスクに記憶されているメニューを操作したい



DVDに記録されているディスクメニューを切り替える 方法について説明しています。

「ディスクメニューを操作する」......P108

■再生している映像を操作したい



映像を操作する方法について説明しています。

「映像を操作する」......P106

■映像を選びたい・探したい



チャプターやタイトル番号、メニュー番号などを簡単に切り替える方法について説明しています。

「チャプターから探す」......P108



「タイトル番号から探す」......P109



「メニュー番号から探す」......P109

■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方法について説 明しています。

「タッチスイッチの表示場所を切り替える」......P110

■字幕や音声、映像のアングルを切り替えたい



DVDに記録されている音声言語や字幕言語などを簡単に切り替える方法について説明しています。

「アングルを切り替える」......P111



「字幕言語を切り替える」......P112



「音声言語を切り替える」......P113

■プレーヤーの設定について知りたい



DVDプレーヤーの設定を切り替える方法について説明しています。

「音声言語を設定する」......P115



「字幕言語を設定する」......P115



「メニュー言語を設定する」......P116



「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」.... P116



「視聴制限を設定する」......P117



「映像出力を切り替える」......P118

■VTRを使いたい



別売りのビデオ接続コードで市販のVTR機器を接続したときの操作方法について説明しています。

「VTRの使い方」......P120

その他

<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

画面に表示されるメッセージの意味と、処置方法について説明しています。

「こんなメッセージが表示されたときは」.........P122

■故障かどうかわからない

本機が故障しているのかどうかわからないときに、症状と簡単な処置方法について説明しています。

「故障とお考えになる前に」......P124

特長

多様な音楽の種類に対応する 音質機能(42 ページ)

車室内で再生する音楽の種類を調整する ことで最適な音質が設定できます。



TV・DTV (オプション)・DVD・ VTR 画面の明るさや色などを お好みで調整 (57 ページ)

TV・DTV (オプション)・DVD・VTR 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 (45 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(70 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。本機はMP3データを収録したCD-R/RWの再生が可能です。また、MP3よりも高い圧縮率のWMAデータを再生することもできます。



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 (102 ページ)

高画質・高音質で記録されたDVDビデオ 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 (54 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 (98 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(82 ページ)・MD チェンジャー(90 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 (120 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。



● DTV (地上デジタル TV)

本機は、DTVチューナーの接続に対応 しています。DTVの操作方法について は、DTVチューナーの取扱説明書をご 参照ください。

で使用になる前に



走行中のオーディオ操作は安全 | 故障したままの使用は絶対しな 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。

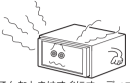
モニターの上にコップや缶など 異物を置かないでください。 また、モニターを倒したままに しないでください。



故障の原因となります。

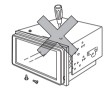
いでください。

合、すぐに電源をOFFにしてく お使いください。 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。



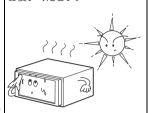
本機内部は、精密な構造になっ ていますので、万一不具合が生 じた場合にはお買い上げの販売 店にご相談ください。

_____ 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



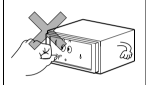
故障の原因となります。

車内温度には注意してください。 夏期は重内温度が高くなります 煙、変な音、変な匂いがした場ので、車内の温度を下げてから



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。

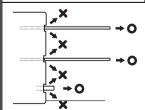


故障の原因となります。

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で使用ください。
- ●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で相談ください。
- ●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 は下記のマークのついたディスクが使用できます。また、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。













●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、キズ、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。
- ●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。またファイナラズ処理されていない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。
- ●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。

ご使用になる前に



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



●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は音楽データ部のみ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、必ずケースにいれ 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。









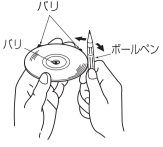






新しいディスクについて

●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" があることがあります。"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、ディスクを正しく認識できないなど、正常に動作しない場合があります。



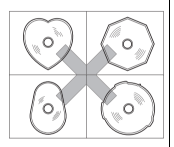
レンタルディスクについて

●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。



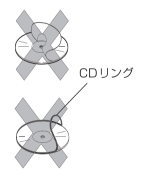
特殊形状のディスクについて

●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、で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っ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。



で使用になる前に

MDについて



- ●寒いときや雨降りのときは、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で使用ください。
- ●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

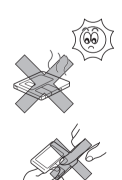
●いつもよい音を楽しむため、定期的にカートリッジの表面についたホコリやゴミなどを乾いた布で拭き取ってください。



●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・DTVについて



- ●本機のTVは、地上アナログ放送が受信できます。
- ●地上デジタルテレビ放送を見るには

本機は地上デジタルテレビ放送を将来的に楽しむための拡張機能を装備しております。

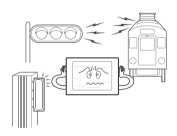
本機能は別売予定(2006年春以降)の地上デジタル放送チューナーユニット*を接続した場合にご使用になれます。

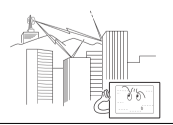
※2005年5月現在は発売されていません。

●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たれたときは、 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 はいる場合があります。
- ●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はいる場合があります。
- ●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】で切り替える

1 SOURCE 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
- **CD** にタッチします。
- **SOURCE** 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



- CD CHANGER1、CD CHANGER2、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。
- **DTV** のスイッチは、オプションの地上デジタル放送チューナーユニットが接続されている場合に表示されます。
- ●オーディオの各ソース(モード)の操作画面は、39 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。

操作画面

● AM 操作画面



●CDプレーヤー操作画面



● MD プレーヤー操作画面



● DVD プレーヤー操作画面



● CDチェンジャー操作画面(オプション)



●DTV操作画面(オプション)



● FM 操作画面



●MP3/WMAプレーヤー操作画面



● TV 操作画面



● VTR操作画面



● MDチェンジャー操作画面(オプション)



音の調整

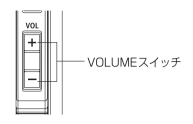
主音量の調整

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。

- **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明るくなります。
- **OFF** にタッチすると、操作音が解除(消音) されます。



4 設定完了 にタッチします。

ナビ音声の左右スピーカー出力の設定

ナビゲーション操作の手引きを説明する音声や、ルート案内中に聞こえる音声を左右どちらかのスピーカーから出力するかを設定します。

- **INFO** を押します。
- 2 設定 にタッチします。



- **3** ナビ音声設定の **左側スピーカー** または **右側スピーカー** にタッチします。
- ●タッチしたタッチスイッチが明るくなります。



↑ 設定完了 にタッチします。



- ●初期設定値は「右側スピーカー」に設定されています。
- ●音声案内中に設定を変更すると、音声案内が停止します。

音質の調整

車室内では再生するメディアやお聞きになる音楽の種類、スピーカーからの距離など、さまざまな要因で音本来の性質を大きく変えられてしまいます。

本機は、それらを調整することで最適な音質を設定することができます。

音質調整画面の表示

SOUND SETTING画面を表示する

■オーディオ操作画面から (AM・FM・CD・MP3 / WMA・MD・CD チェンジャー・MD チェンジャー)

1 操作画面で **SOUND** にタッチします。



卆



● SOUND SETTING画面

■TV・DTV・VTR操作画面から

操作画面で 設定 にタッチします。



2 設定画面で **SOUND** にタッチします。



₽



● SOUND SETTING画面

■DVD操作画面から

操作画面で にタッチします。



2 設定画面で 設定 にタッチします。



3 SOUND にタッチします。



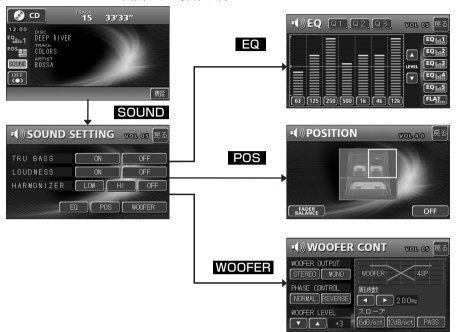
卆



●SOUND SETTING画面

音質の調整

● SOUND SETTING画面からの操作の流れ



■簡単にできる音場・音質設定

項目・タッチスイッチ	機能	
EQ	あらかじめ設定されているイコライザカーブを選択したり、お好みのイコライザカーブを作成することができます。	
POS	乗車位置や人数に合わせた音像定位の切り替えや、前後左右の音量バランスを調整することができます。	
LOUDNESS	小音量時の低・高音を強調することができます。	
TRU BASS 低音強調を切り替えることができます。 (Circle Surround IIがLowまたはHiのときのみ)		45

■MP3 / WMA 圧縮された音楽に効果のある音質補正レベル調整

項目・タッチスイッチ	機能	
HARMONIZER	圧縮された音楽データ(MP3 / WMA)をできるだけ原音に	
(ハーモナイザー)	戻して再生する音質補正レベルを設定することができます。	

■サブウーファー接続時の出力・位相調整

項目・タッチスイッチ	機能	ページ
WOOFER (ウーファ)	ウーファの位相や出力を調整することができます。	52

低音強調の切り替え 「TRU BASSI

低音強調を切り替えます。

- ※Circle Surround II (46 ページ) が Low またはHiのときのみ調整できます。
- 1 SOUND SETTING画面で TRU BASS 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明るくなります。



●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。

小音量時の低・高音調整 [LOUDNESS]

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 SOUND SETTING画面で 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明るくなり 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。

音質の調整

MP3/WMA 音質補正の設定 [HARMONIZER]

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 SOUND SETTING画面で HARMONIZER の **LOW** 、または **HI** にタッチします。
- ●タッチしたタッチスイッチが明るくなります。
- 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。



●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。ただし、AMラジオではサウンド効果が反映されません。

- **Circle Surround II と SRS、() 記号は SRS Labs. Inc.の商標です。
- ※Circle Surround II技術はSRS Labs, Inc. からのライセンスに基づき製品化されています。
- ▼ T V · DTV · VTR操作画面では
 DVD 操作画面では
 設定
 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。



● 器 : 再現効果が小さい。□ : 再現効果が大きい。

9. :機能を解除します。





Circle Surround IIは、POS(50 ページ)・LOUDNESS(45 ページ)と同時に 設定できません。

EQ(イコライザ)の調整

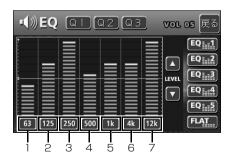
EQ(イコライザ)の調整、記憶

音楽に合わせて音質を調整し、記憶させることができます。また、7バンドのパラメトリックイコライザで、中心周波数や周波数レベル、Q カーブ(帯域幅)を調整することができます。

1 SOUND SETTING 画面で EQ に タッチします。

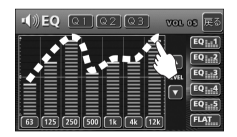


- 2 各バンドの周波数にタッチして、 調整したい周波数 (中心周波数) を選択します。
- タッチするごとに中心周波数が切り替わります
- ●各バンドと切り替わる周波数については 右記の表を参照してください。



バンド	中心周波数(Hz)
1	63 → 80 → 100
2	125 → 160 → 200
3	250 → 315 → 400 → 500
4	630 → 800 → 1k → 1.25k
5	1.6k → 2k → 2.5k → 3.15k
6	$4k \rightarrow 5k \rightarrow 6.3k \rightarrow 8k$
7	10k → 12.5k → 16k

- 3 指で、調整したい周波数レベルの高さにタッチします。
- ▲、▼ にタッチして、微調整することができます。



音質の調整

- 4 Q1、Q2、Q3 のいずれかにタッチして、Qカーブパターンを選択します。
- ●各バンドごとに Q カーブパターンを選 択することができます。
- 本または ▼ にタッチすると、選択周 波数レベルを 11 段階 (-5~+5) で調整 できます。



タッチスイッチ	Q カーブパターン
Q1	緩い(帯域幅:広い)
Q2	中間(帯域幅:中間)
QЗ	鋭い (帯域幅:狭い)

- **5** 記憶したいスイッチ**EQ1** ~ **EQ5** を "ピーッ" と音がするまでタッチします。
- ●イコライザの調整値が記憶されます。
- ●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。



イコライザの調整値の呼び出し

記憶したイコライザの調整値を呼び出しま す。

- 1 記憶したスイッチ **EQ1** ~ **EQ5** に タッチします。
- ●イコライザの調整値が呼び出されます。

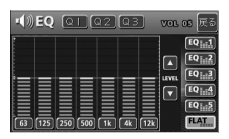


- ●微調整時に ▲ 、▼ にタッチし続けると連続的に変化しますが、センター値で 停止するので、再度 ▲ 、▼ にタッチしてください。
- **FLAT** にタッチすると、センター値にもどります。

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を 初期値に戻すことができます。

- イコライザカーブを呼び出します。
- **2 FLAT** を "ピーッ" 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。



音質の調整

POS(ポジションセレクタ)の調整

人数、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。 切り替えたポジション(位置)に対して前後左右の音量バランスを調整することができま す。

ポジションを設定する

1 SOUND SETTING 画面で **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黄色の枠が表示されます。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。







- ●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「O(センター)」に戻ります。

音量バランスの調整

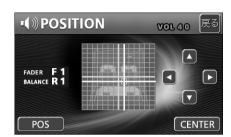
設定したポジション別に前後左右の音量バランスを調整することができます。

- **1** SOUND SETTING 画面で **POS** に タッチします。
- **PADER 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。
- ●バランスポイントはそれぞれ31段階 (R15~L15、F15~R15)の範囲で 調整できます。





- ●微調整するときは △、▼、▼、▼、▶、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。
- **CENTER** 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。



- ●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

ウーファの設定

ウーファの出力を切り替える

ウーファの出力をステレオ・モノラルに切 り替えることができます。

1 SOUND SETTING 画面でWOOFER にタッチします。



- **STEREO** または MONO にタッチします。
- ●タッチしたタッチスイッチが明るくなります。
- **STEREO** : ステレオ出力 **MONO** : モノラル出力



●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。

位相を切り替える

ウーファから出力される音の中には、フロント/リヤスピーカーの音と同じ周波数帯域のものがあり、さまざまな車内条件により、これらの音が互いに打ち消しあってしまうことがあります。この現象を防ぐものがウーファの位相切り替えです。車内条件に合わせて位相を設定することができます。

- WOOFER CONT 画面で **NORMAL** または **REVERSE** にタッチします。
- ●タッチしたタッチスイッチが明るくなります。
- NORMAL :各スピーカーとウーファの 出力タイミングを同じにする。

REVERSE : 各スピーカーとサブウーファの出力タイミングをずらす。



●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。

ウーファの出力を調整する

ウーファの出力レベルを調整することができます。

- 1 WOOFER CONT 画面で WOOFER LEVELの ▲ または ▼ にタッチします。
- ●出力レベルを13段階(-6~+6)に調整できます。



●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。

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す。

WOOFER CONT画面で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。
- 6 dB/oct、12 dB/oct、PASS : スロープの選択

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

- **INFO** を押します。
- 2 設定 にタッチします。



- **3** 壁紙の 1 ~ 5 のいずれかにタッチします。
- ●タッチしたタッチスイッチが明るくなり、壁紙(背景画)が切り替わります。



2 設定完了 にタッチします。

画面の調整・設定

オーディオの操作画面や、TV・DTV・DVD・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・DTV・DVD・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 · DTV · DVD · VTR画面>



●昼画表示<ライト消灯時>



●夜画表示<ライト点灯時>

画面の調整・設定

- オーディオモードの操作画面、またはTV·DTV·DVD·VTR画面で 画質 を押します。
- **2** 調整が完了したら、<mark>調整完了</mark> 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 · DTV · DVD · VTR画面時

ライト点灯時に昼画表示にするには

- 昼回面 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。
- 昼回面 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 · DTV · DVD · VTR画面時

画面を消すときは

- ■面消 にタッチします。
- ●再度、画面を表示させるには、CONT や SOURCE などのスイッチを押します。

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

 $\frac{1}{3}$ 強くするときは $\frac{3}{2}$ 、弱くするときは $\frac{3}{2}$ 、弱くするときは

■明るさ

1 明るくするときは \mathbf{g} 、暗くするときは \mathbf{g} にタッチします。



●TV · DTV · DVD · VTR画面時

■色合い(TV·DTV·DVD·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·DTV·DVD·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。

画面の調整・設定

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。

- INFO を押します。
- 2 設定 にタッチします。



- **3** <u>自動解除</u> または <u>継続表示</u> 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。



4 設定完了 にタッチします。

タッチスイッチの表示切り替え

機能スイッチの表示について

オーディオ操作画面やTV設定画面では、普段あまり使用されないタッチスイッチは画面に表示されません。下記の操作で表示させます。

- 機能にタッチします。
- ●機能スイッチが表示されます。
- ●機能スイッチは、各オーディオによって 違います。



- ■ にタッチする、または機能スイッチ の枠以外の画面にタッチすると機能ス イッチが消えます。
- ●機能スイッチを表示させているときは、 機能スイッチ以外のタッチスイッチによ る操作をすることができません。機能ス イッチを消してから操作してください。



画面の調整・設定

画面モード切り替え

- TV·DVD·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。



■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。

●ワイドモードを選択します。





■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。



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



- ① パワースイッチ
- ② CONTスイッチ
- ③ SOURCEスイッチ
- ④ プリセットスイッチ
- ⑤ 機能スイッチ
- ⑥ チューニングスイッチ

ラジオを聞く

SOURCE 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 0.1 MHzです)(上側): 周波数 UP(高く)、
 - (下側): 周波数DOWN(低く)

自動で選ぶ

- **↑** 、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。

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」63 ページを参照してください。



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。
- ●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。
- **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

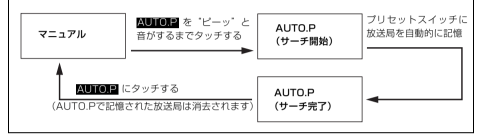
- **1** 手動選局、または自動選局で記憶させたい放送局を選びます。
- **2** 記憶させたいプリセットスイッチを "ピーッ" と音がするまでタッチします。

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。





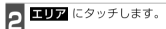
- ●受信電波の弱い地域ではAUTO.Pでの自動受信ができないことがあります。
- ●同じ放送局からの受信でも、チューニングスイッチで記憶した放送局と AUTO.P スイッチで記憶した放送局は一致しないことがあります。
- ●AUTO.P スイッチを同じ場所で繰り返し操作しても、受信電波の状態により、記憶される放送局が異なることがあります。
- ●受信感度の良い放送局を周波数の低い順に6局まで自動的に記憶します。
- ●受信できた放送局が 6 局未満のとき、残りのプリセットスイッチには何も記憶されません。

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。



- "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

- 7 ・***** 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。(AM モード時のみ)



周波数を記憶させる

- **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** ・・リリン を "ピッ" と音がするまで押します。



- ●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。
- ●初期設定値は「1620kHz」に設定されています。
- ●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。

| 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。
- 放送が受信できても、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

- **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



- ① パワースイッチ
- ② CONTスイッチ
- ③ SOURCEスイッチ
- ④ 機能スイッチ
- ⑤ 選曲・頭出し・早送り(早戻し)スイッチ

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** を押します。

2 CD にタッチします。

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

●再生を始めます。



- ●CD-EXTRAは音楽データ部のみ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。

〈CDの構造例〉



第1セッションに書き込まれたCD-DA(音楽データ)のみ再生できます。 MP3ファイルは再生時間のカウントは行いますが、音声は再生できません。

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。

- ↑ 🗘 、🐯 を押し続けます。
- (上側):曲を進めるとき

同じ曲を繰り返して聞く

- 機能 にタッチします。
- **PRPT** 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

- 機能にタッチします。
- PAND 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。
- ●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

- | 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

- 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



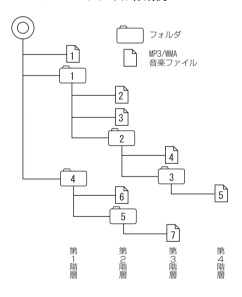
- ① パワースイッチ
- ② CONTスイッチ
- ③ SOURCEスイッチ
- ④ ファイル切り替えスイッチ



- ⑤ 機能スイッチ
- ⑥ 選曲・頭出し・早送り(早戻し) スイッチ

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。

T CDが差し込まれているときに SOURCE 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、再生までに時間がかかる場合がありま 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。



- ●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、以下の文字数を表示することができます。
 - フォルダ名 {オンスクリーン表示: 半角8文字、全角4文字 タッチスイッチ表示: 半角12文字、全角6文字
 - ファイル名 {オンスクリーン表示:半角12文字、全角6文字タッチスイッチ表示:半角14文字、全角7文字
- ●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(**ニ**)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** 音楽ファイルのスイッチにタッチします。
- ●音楽ファイルのタッチスイッチが明るくなり、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。

(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。

- 7 🛕 、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。

- 7 ♠、♥ を押し続けます。
- 🛕 (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 こ にタッチします。
- ●表示している 1 つ上の階層のフォルダ、 ファイルを画面に表示します。



MP3/WMA ファイル作成例については 70 ページを参照してください。

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時に (こず)にタッチすると、"1"、"1"、"1"、"4"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

現在の階層を表示する

HOME にタッチします。

同じ音楽ファイルを繰り返して聞く

- | 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

- | 機能 にタッチします。
- PAND 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。
- ●同じ曲が数回連続で再生されることがあります。





MP3/WMAファイル作成例については70 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

| 機能 にタッチします。

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

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

PWR を押します。

● 再度 PWR 押すと再生が再開されます。



タグ情報(アーティスト名やアルバム名)が記録されているときは、MP3では半角文字で最大30文字、全角文字で最大15文字まで、WMAでは半角文字で最大15文字、全角文字で最大15文字までそれぞれ表示できます。

MP3/WMAプレーヤーの使い方

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	旭口
MP3 JUKEBOX6	Ver 6.00.2097SMI	キャノンシステムソリューションズ	0
MP3 JUKEBOX7	Ver 7.10.4067SMI	キャノンシステムソリューションズ	0
Audio TOYBOX	Ver 1.10	Landport	0
MP3 StudioUnreal2	Ver 2.31	Landport	0
MP3 real juke Box2	Ver 1.0.2.264	ASCII	0
MP3 Audio Magic	Ver 1.12	TDK	0
MP3 Audio Magic Professional	Ver 4.0	TDK	0
DVD/MP3 Jet-Audio	Ver 4.95DVD	NOVAC	0
MAGIX MP3!	Ver 3.06	プロトンソフトボード事業部	0
BeatJAM X-treme	-	ジャストシステム	0
BeatJAM XX-treme	-	ジャストシステム	0

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 (= MPEG 1 Audio Layer II)

サンプリング周波数 (kHz): 44.1、48●固定ビットレート (kbps): 64~320

※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、モノラル、デュアル、ジョイント

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

◆ サンプリング周波数 (kHz): 44.1、48◆ 固定ビットレート (kbps): 48~160

※VBRに対応しています。(48~160 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
160k	0	0
128k	0	0
96k	×	0
64k	×	0
48k	×	0
VBR	0	0

○ : 再生可 × : 再生不可

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(v1.20.02 に対応)と呼ばれる付属文字情報を入力することができます。ID3 タグと同様に曲のタイトル、アーティスト名を保存することができ、WMA タグ情報を表示することができます。

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と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。

[※] 最大 160kbps。

MP3/WMAプレーヤーの使い方

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 (MODE1)、CD-ROM XA (MODE2 Form1)
- ●ファイルフォーマット: ISO9660レベル1、レベル2(日本語不可)

ROMEO形式、JOLIET形式

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 形式またはJOLIET形式(日本語可)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

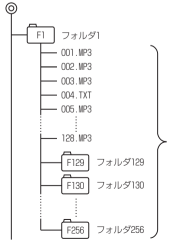
表示項目	最大表示可能文字数
ファイル名	オンスクリーン表示 : 半角 12 文字、全角 6 文字 タッチスイッチの表示 : 半角 14 文字、全角 7 文字
フォルダ名	オンスクリーン表示 : 半角8文字、全角4文字 タッチスイッチの表示 : 半角12文字、全角6文字
タグ情報	ID3タグ :全角30文字、半角15文字 WMAタグ: 全角15文字、半角15文字

●フォルダ名/ファイル名:ISO9660表示可能文字......... A~Z、0~9、 使用可能文字 ___(アンダースコア)

: 拡張フォーマット表示可能文字....英数字、

日本語(漢字第二水準程度)

<MP3/WMA対応CDの構造例>



最大フォルダ数: 128個 最大ファイル数: 256個

1 つの CD-R に格納できるフォルダとファイルの

総数が256個です。

<例>

·「フォルダ数:128個」+「ファイル数:128個」 =256個

・「フォルダ数:64個」+「ファイル数:192個」 =256個

・「フォルダ数:28個」+「ファイル数:228個」 =256個

●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:256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

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



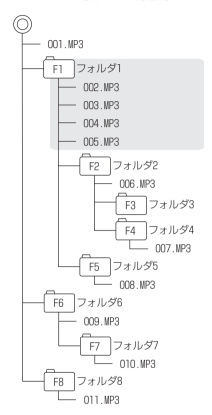
MP3/WMA以外のファイルに"MP3/WMA"の拡張子を付けると、MP3/WMAファイルと誤認識して再生してしまい、大きな雑音が出てスピーカを破損する場合があります。MP3/WMA以外のファイルに、"MP3/WMA"の拡張子を付けないでください。

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) $\lceil 001.MP3 \rceil$ → $\lceil 002.MP3 \rceil$ → $\lceil 003.MP3 \rceil$ → $\lceil 004.MP3 \rceil$ → $\lceil 005.MP3 \rceil$ → \cdots → $\lceil 011.MP3 \rceil$ → $\lceil 001.MP3 \rceil$ → \cdots
- 「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」→ …
 右図のアミのかかった範囲内で
 RAND再生します。
- 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>



:RAND再生範囲

- (*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

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 CD1 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)、CD-ROM XA(MODE2 Form1)を選択してください。

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。



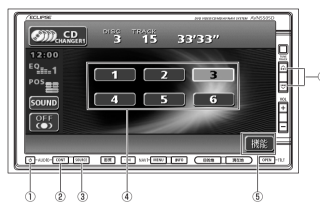
- ●安定した音質で再生するために、128kbpsの固定ビットレート、44.1kHzのサンプリング周波数、ステレオのチャンネルモードを推奨します。
- ●フリーフォーマットは対応していません。
- ●CD-R、CD-RWはディスクの特性により読み取れない場合があります。
- ●MP3/WMAは市場にフリーウェアなど、多くのエンコードソフトが存在し、エンコードの状態やファイルフォーマットによって、音質の劣化や再生開始時のノイズ発生、また再生できない場合もあります。
- ●ディスクにMP3/WMA以外のファイルを記録すると、ディスクの認識に時間がかかったり、再生できない場合があります。
- ●走行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

MEMO



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。



- ① パワースイッチ
- ② CONTスイッチ
- ③ SOURCEスイッチ
- ④ ディスク切り替えスイッチ
- ⑤ 機能スイッチ
- ⑥ 選曲・頭出し・早送り(早戻し) スイッチ

CDを聞く

- **SOURCE** 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。



- ●ディスク切り替えスイッチは、CDチェンジャーに差し込める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。

聞きたい曲を選ぶ

「聞きたい曲を選ぶ」68 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」69 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。

- 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

「同じ曲を繰り返して聞く」69 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。
- **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。



CDチェンジャーの使い方

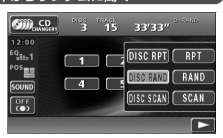
曲の順番をランダムに聞く

いま聞いているCDの中からランダムに聞く

「曲の順番をランダムに聞く」69 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

- 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。
- ●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」69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。
- **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、始めの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

- **PWR** を押します。
- ●もう一度押すと再生が再開されます。

MDプレーヤーの使い方



- ① パワースイッチ
- ② CONTスイッチ
- ③ SOURCEスイッチ
- ④ 機能スイッチ
- ⑤ 選曲・頭出し・早送り(早戻し) スイッチ

MDを聞く

MD 差し込み口に MD を差し込むと自動的 に再生を始めます。

1 MDが差し込まれてるときに SOURCE を押します。

2 MD 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。

↑ 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



- ●MD 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、半角文字で最大32文字、全角文字で最大16文字まで表示できます。
- ●MDLP方式で記録されたMDは録音の状態によって、"LP4 (4倍モード)"、"LP2 (2倍モード)"を表示します。また、グループを設定している場合はグループ切り替えスイッチ(『GROUP』)を表示します。
- ●MDプレイヤーの種類によっては、グループの設定をおこなってもグループとして 認識しない場合があります。

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。

- **介** または、 **や** を押し続けます。
- 🏠 (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。

同じ曲を繰り返して聞く

- 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。



曲の順番をランダムに聞く

- | 機能 にタッチします。
- PAND 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。
- 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

- ▮ 機能 にタッチします。
- **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。



MDプレーヤーの使い方

聞きたいグループを探す

グループ編集されている MD の場合、グループを切り替えて曲を探すことができます。

- $\begin{array}{c} \textbf{1} & \textbf{GROUP A} & \textbf{s.t.} & \textbf{GROUP V} & \textbf{C.} \\ \textbf{9} & \textbf{y.f.} & \textbf{J.s.t.} & \textbf{s.t.} &$
- GROUP A: 次のグループを選ぶとき GROUP V: 前のグループを選ぶとき 探したい曲が、いま聞いている曲のグ ループの次にあるときは GROUP A をタッチし、前にあるときは

GROUP V をタッチします。また、表示部にいま選ばれているグループが表示されます。

MDを止める

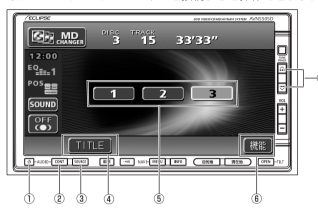
- **PWR** を押します。
- ●再度 PWR 押すと再生が再開されます。

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。



- ① パワースイッチ
- ② CONTスイッチ
- ③ SOURCEスイッチ
- ④ タイトルスイッチ
- ⑤ ディスク切り替えスイッチ
- ⑥ 機能スイッチ
- ② 選曲・頭出し・早送り(早戻し) スイッチ

MDを聞く

- MDが差し込まれているときに **SOURCE** を押します。
- **MD CHANGER** にタッチします。
- ●再生を始めます。

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。

聞きたい曲を選ぶ

「聞きたい曲を選ぶ」86 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」87 ページを参照してください。



- ●ディスクの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、差し込んだディスク番号のみ選択することができます。
- ●MD チェンジャーが接続されているときは、MD CHANGER にタッチすると 切り替えることができます。

聞きたい曲や同じMDを 繰り返し聞く

「同じ曲を繰り返して聞く」87 ページを参照してください。

いま聞いているMDを繰り返し再生する

- 機能にタッチします。
- **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。



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`

「曲の順番をランダムに聞く」87 ページを 参照してください。

チェンジャー内の全MDの中からランダムに聞く

- 機能にタッチします。
- **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。
- ●同じ曲が数回連続で再生されることがあります。



MDチェンジャーの使い方

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

「聞きたい曲を探す」87 ページを参照してください。

聞きたいMDを探す

- | 機能||にタッチします。
- **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

- **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

- **PWR** を押します。
- ●もう一度押すと再生が再開されます。



MDにタイトルや曲名が記憶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。

MEMO



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)。



- ① パワースイッチ
- ② CONTスイッチ
- ③ SOURCEスイッチ
- ④ プリセットスイッチ
- ⑤ AUTO.Pスイッチ
- ⑥ 選局スイッチ



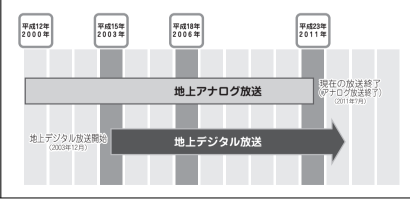
●地上デジタルテレビ放送を見るには

本機は地上デジタルテレビ放送を将来的に楽しむための拡張機能を装備しております。

本機能は別売の地上デジタル放送チューナーユニットを接続した場合にご使用になれます。

<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(96 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

SOURCE 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す。
- ●後席用モニター(別売)を接続すると、走行中でも後席でTVを見ることができます。

TVの使い方

見たいチャンネルを選ぶ

手動で選ぶ

- **↑ 、♥** を押す、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

- ●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すと解除されます。
- ●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 機能 にタッチ し、AUTO.P または エリア (98 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。
- 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

- **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。

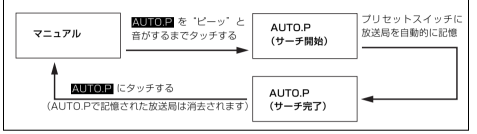
AUTO.Pで記憶したチャンネルを変更する

- **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。





- ●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
 - ・局名スイッチ
 - ・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



- **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。

機能にタッチします。



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。

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 <u>主/副</u> をタッチするごとに、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、
 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

- **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** 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。

MEMO



T

DVDプレーヤーをお使いになる前に

本機は、DVDビデオ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ビデオ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ビデオの特長

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。





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。



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<u>種類について</u>

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で使用ください。

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
VIDEO	12cm/片面 1層 2層	<mpeg 2方式=""> 133分 242分</mpeg>
VIDEO.	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。



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、操作したとおりに機能が働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

ディスクに表示されているマークについて

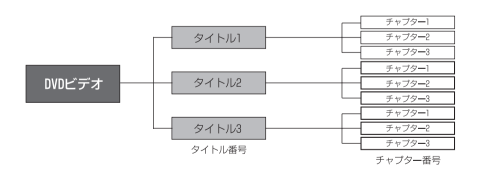
DVDのディスクやパッケージに表示されているマークには下記のものがあります。

マ-	-ク	意味
3))	音声のトラック数を表します。
		字幕の数を表します。
Ω 3	3	アングル数を表します。
16:9 LB	4:3	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。
	2	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。

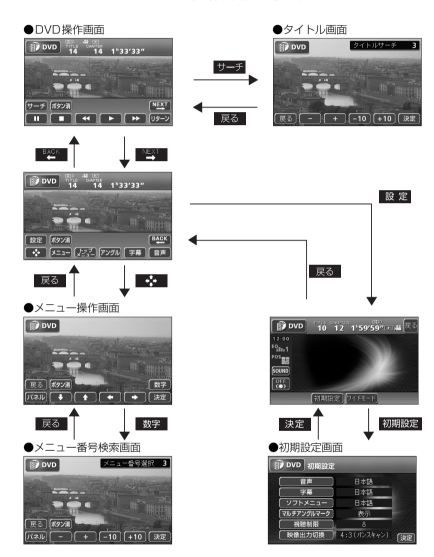
大きく分けた区切りをタイトルと言い、それぞれのタイトルには番号(タイトル番号)が付けられています。また、タイトルは小さな区切りのチャプターで構成されており、それぞれのチャプターにも番号(チャプター番号)が付けられています。



操作の流れについて

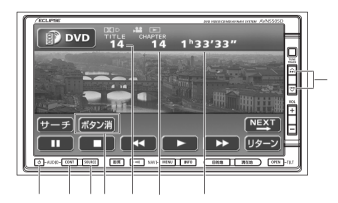
映像の操作や検索、DVDプレーヤーの初期設定などの流れを説明します。

●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プレーヤーの使い方

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、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。



- ① パワースイッチ
- ② CONTスイッチ
- ③ SOURCEスイッチ
- ④ ボタン消スイッチ
- ⑤ タイトル番号
- ⑥ チャプター番号
- ⑦ 再生時間
- ⑧ チャプター切り替え早送り(早戻し)スイッチ

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** 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

以下のタッチスイッチで操作できます。

タッチスイッチ	機能
	再生するときにタッチしま す。
	停止します。
	一時停止します。一時停止中 に Ⅲ にタッチすると、コ マ送り再生します。
>>	早送りします。一時停止中に 短くタッチするとスロー再 生します。
4 1	早戻しします。
リターン	ディスクの指定された位置 に移動し、再生します。



- ●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」 108 ページを参照してください。
- ●後席用モニター(別売)を接続すると、走行中でも後席でDVDを見ることができます。

映像を再生する

↑ にタッチします。



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

- ↑ **ふ** 、または ♥ を押し続けます。
- ◆ (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 ▶ を押し続けます。
- "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



映像を止める

1 □ にタッチします。



|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。

- **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。





5 決定 にタッチします。

DVDを止める

- **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 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

- 🚺 🏠 、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





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



 Δ



- 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 □ にタッチします。
- たタッチします。



- 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。



₽



- + \ -10 \ +10 にタッチし、タイトル番号を入力しま す。
- 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。
- 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

- 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

- DVD 操作画面で NEXT にタッチしま す。
- ☆ にタッチします。



- **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。



パネル 仑



パネル



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 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



●マルチアングルマークは、DVD再生画面でも表示されます。

マルチアングルマーク



- **アングル切替** 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。





- **アングル切替** にタッチするごとに、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。
- ●マルチアングルマークの表示設定を「表示」に設定すると(116 ページ)、DVD ビデオ再生時(フルスクリーン中でも)、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。

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 □ にタッチします。
- **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。



- 字幕切替 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





- **字幕切替** 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。
- ●字幕切替は、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 □ 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。



- **音声切替** 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





● **音声切替** 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。

- ●音声切替は、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。
- ●Dolby、およびダブルD記号はドルビーラボラトリーズの登録商標です。

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 □ 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。	115
字幕	再生する映像の字幕言語を設定します。	115
ソフトメニュー	表示するメニューの言語を設定します。	116
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。	116
視聴制限	再生できるDVDビデオを制限します。	117
映像出力切換	画面サイズを設定します。	118



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。

- **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。
- 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」** 119 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。

- *** 初期設定画面で 字幕** にタッチします。
- 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 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。
- 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」** 119 ページを参照してください。



3 決定 にタッチします。



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。

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。
- **う** 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」** 119 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。
- ●タッチするごとに「表示」と「非表示」 が切り替わります。
- 2 決定 にタッチします。





- ●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、DVDビデオ再生時(フルスクリーン中でも)、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。

- 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。



4 お好みの視聴制限レベルにタッチします。



決定 にタッチします。

3 決定 にタッチします。



- ●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)

映像出力を切り替える

- **1** 初期設定画面で 映像出力切換 に タッチします。
- タッチするごとに下図の順に画面サイズ が切り替わります。





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。



後席用モニター(別売)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、後席用モニター(別売)で表示されるサイ ズは異なります。



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。

できます	0
コード	言語名称
1001 0514 0618 0405 0920 0519 1412 1821 2608 1115 0512 0101 0102 0106 0113 0118 0119 0125 0207 0208 0209 0214 0205 0207 0208 0209 0215 0218 0301 0426 0515 0520 0521 0601 0609 0615 0625 0704 0712 0714 0721	日英フドイスオロ中韓ギアアアアアアアアバベブビビベチブカコチウデブエエバペフフフフアスガググの本語ライタペラシ国国リフブフムラッイゼシラルハスンベルタルェェンースススルィィェリイコルアジ語・シッパリハビサマルキルガーラガットロシコーマタペトクシンジロジルッシラセス語アンダ語・ルジカラアムラバールリーマルトンフラニ語アラーーアララアニラス語・語語・語語・ルジカラア語・カーリリマルトンフラニ語アラーーアララアニラックでは、カーリーでは、カーリーでは、カーリーでは、カーリーでは、カーリーでは、カースススルイイエリアシアには、カースススルイイエリアシアには、カースススルイイエリア・ファン・ロッシュースススルイイコルアジラには、カースススルイイエリア・ファン・ロッシュースススルイイコルアジー語を表現している。これでは、カースのアンドイスオロ中韓ギアアアアアアアアアバベブビビベチブカコチウデブエエバペフフフフアスガグググ語・ファイタペラション・ロットイスオロ中韓ギアアアアアアアアアアアアアアアアアアアアアアアで、アファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ロット・ファン・ロック・ファン・ロットのアン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファ

0801 0809	ハウサ語
0809	
0000	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	カンナダ語
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

いら数字を	ら数字を入力し選択することが			
コード	言語名称			
1721 1813 1814 1815 1823 1901 1904 1907 1908 1909 1911 1912 1913 1914 1915 1917 1918 1919 1920 1921 2005 2007 2008 2009 2011 2012 2014 2015 2018 2019 2020 2023 2111 2118 2126 2209 2215 2315 2408 2515 2621	ケレキロキサシサセセススサシソアセシセスススタテタタチツタセニトツタトウウウベポウコヨズチールーンンンルイロロモョマルルススンウワミルジイグルガツュルォタウクルズトラォールーアロデ語ルク語語クンッニ語語語ニアテゥ語ーリ語語語、ス語グナジ語ガル語イゥグムュフ語語一日語マイ・ワリーロ語クア・語話ク語・デ語をマー・フット・語話クを表する。 ア語イ語 デ語 語話 ラック ア語語ク語 語が ア語・語 デ語 語 ラック ア語語 ア語・語・プリット ア語語の ア語・語・デ語 語が アカット・ 語語 ア語・語・ アカット・ 語語 ア語・語・ ア語・語・ ア語・語・ ア語・語・ ア語・語・ ア語・語語・ アコヨズ			

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グブレー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。



- ① パワースイッチ
- ② CONTスイッチ
- ③ SOURCEスイッチ

VTRを見る

- SOURCE 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
- 2 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

- **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 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。



- ●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。
- ●後席用モニター(別売)を接続すると、走行中でも後席でVTRを見ることができます。

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・MD・DVDをお確かめくだ 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。	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 のとき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MD停止中です。※1	なんらかの原因で MD プレーヤーまたは 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 ままでお待ちください。
高温のためMD停止中です。※2	MDプレーヤーまたは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 ままでお待ちください。
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 ままでお待ちください。
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。
○○枚目のCDをお確かめ下さい。	CD チェンジャーの○○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/ WMA 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/WMA 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とき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。

メッセージ	原因	処置
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。
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。(117 ページ参 照)
ディスクをお確かめ下さい。	ディスクが汚れている、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。 しばらくそのままでお待ちくだ 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。	電気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	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。
ピーカーだけ音が出る。	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。
	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。
CD・MD・DVDが入らない。	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・MD・ 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。
	結露している。	しばらく放置してから使用して ください。(33 ページ参照)
	CD・MD・DVDに大きな傷やソ リがある。	他のCD・CD・DVDを入れてく ださい。
CD・MD・DVDの再生ができな い。	CD・MD・DVDがひどく汚れて いる。	クリーニングしてください。 (34 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。
	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。(33 ページ参照)
画面に CD CHANGER1、 CD CHANGER2 が表示されない。	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 を押してくださ い。(56 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。	
叻. <u>(4</u> +, -	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。	
映像も音も出ない。	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 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

CD-R

(Compact Disc Recordable)

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)のものと、700MB(音楽80分相当)の2種類があります。

CD-DA

(Compact Disc Digital Audio)

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。

CD-RW

(Compact Disc ReWritable)

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。

スーパーオーディオCD (SACD)

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。

- ●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 $CD = ^{*2}$ が合わさった2層のディスク。

*¹ HD層: スーパーオーディオCDの高密度 信号層

*2 CD層: 既存のCDプレーヤーで読み取り

可能な層

CD-EXTRA

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。

MP3

MP3 は MPEG Audio Laver Ⅲ の略で、 MPEG Audio Laver3 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)

エンコーダ

記憶部分に、透明または半透明のあるCD。

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 I、I 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」といいます。

(Universal Disc Format)

UDF ■ 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。

音吉多重

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。

索引

五十音順

ア	
— 明るさ	57
アングル切替	
色合い	
色の濃さ	
エリアスイッチ	
音の調整 音質の調整	
日貝の調整 音声切替	
音声多重放送	
70	
画質調整画面	
カットオフ周波数	53
壁紙の設定	
画面モード切り替え	
局名スイッチ	
継続表示	
交通情報 コントラスト	
ヷ	
シースルーディスク	127
視聴制限	117
自動解除	
字幕切替	
主音量の調整	
スーパーオーディオ CD 操作音の設定	
探1F目の設定 ソースメニュー画面	
	00
9	
タッチスイッチの表示場所を	
切り替える	
地上アナログ放送	
地上デジタル放送	
チャンネルを記憶するドルビー	
1'71/L'—	ತತ

\mathcal{N}	
 ハーモナイザー	46
背景画	
票準画モード	
昼画表示	
マ	
マルチアングルマーク1	16
メニュー言語の設定1	16
ヤ	
憂先画面の設定	58
夜画表示	55
ラ	
ラジオの使い方	62
9	
フイド1画モード	60
フイド2画モード	60
フイド3画モード	60
フイドモード	

アルファベット/数字

A
AREA.P65, 98
AUTO.P63, 96
C
CCCD(Copy Control CD)34
CD-EXTRA68, 126
CD-RW (CD-ReWritable)33
CD-R (CD-Recordable)33
CD チェンジャーの使い方82
CD プレーヤーの使い方68
Circle Surround II46
C-thru Disc33
DICC DAND 84 01
DISC RAND84, 91 DISC RPT83, 91
DISC SCAN85, 92
DVD ビデオの特長102
DVD プレーヤーの使い方106
35,200,300,300
EQ47
EQ カーブ48
EQ プリセット48
F
FADER BALANCE51
HARMONIZER46
ID3 タグ75, 127
LOUDNESS 45

M		
MD チェンジャーの使い方		
MD プレーヤーの使い方		
Mixed Mode CDMP3/WMA プレーヤーの使い方		
		. / U
P		
POS		.50
Q		
 Q(カーブ特性)		.49
R		
RAND69),	87
RPT69),	87
S		
SCAN69),	87
TRU BASS		
TV 設定画面		
TV を見る		. 95
V		
Video-CD		.68
VOLUME スイッチ		
VTR 接続コード		
VTR の使い方	. 1	20
W		
WOOFER		.52

ご参考に

ご参考に

ご参考に

商品のアフターサービスに関するお問い合わせは、お買い求めの販売店またはお客様相談窓口までお願い致します。

富士通テン株式会社「お客様相談窓口」

000120-022210

受付時間 午前10:00~12:00、午後1:00~5:00 (土・日・祝日などを除く)

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



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。