



特長



再生できるディスクについて

DVDプレーヤー・CD/MP3プレーヤー・FM/AMチューナー・ CD/MDチェンジャーコントロール機能、高音質50W x 4chパワーアンプを搭載

CD-R/RWディスク対応*1

「CD-R/RWディスクのご使用について」をよくお読みください。(☞44ページ)

MP3対応

本機でMP3ファイルを再生できるメディアは、CD(音楽用のCD-ROM、CD-R、CD-RWディスク)です。
「MP3ファイル作成時の留意点」をよくお読みください。(☞42ページ)

CD/MDチェンジャーコントロール機能(☞30ページ)

ツインチェンジャーコントロールユニットを接続すれば、最大2台まで同時接続できます。

プライベートモードを使って楽しむリアエンターテイメントシステム(☞28ページ)

前席と後席で別々のソースを楽しむ便利なプライベートモードを搭載。

取りはずしができる、デタッチャブルフェイスを採用

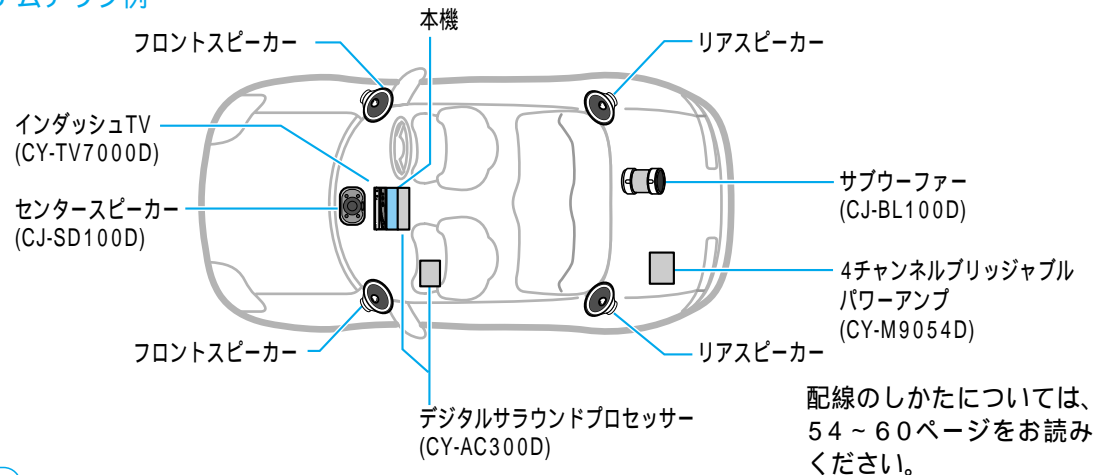
車から離れるときにパネルを取りはずせるので、ユニットの盗難を防ぐことができます。

システムアップ用端子を装備

ドルビーデジタル5.1ch、dtsサラウンドシステムにシステムアップできる光デジタル出力端子付きデジタルサラウンドプロセッサ、サブウーファーとセンタースピーカーを接続して、ドルビーデジタル5.1chとdtsの5.1chサラウンドが楽しめます。

ドルビーデジタル5.1chとdtsの5.1chサラウンドを楽しむには、別売のデジタルサラウンドプロセッサ(CY-AC300D)および光ファイバケーブル(CA-LRD60D/CA-LRD30D)が必要です。

システムアップ例



お知らせ

接続可能なCD/MDチェンジャーは、下記の機種です。(2002年1月現在)

CDチェンジャー : CX-DP801/DP650/DP600/DP1205/1203 D

MDチェンジャー : CX-MD6D

*1 : CDチェンジャーは、機種によってCD-Rに対応していないものがあります。また、ディスクによっては正常に再生されない場合もあります。CD-RWには対応していません。

ディスク	マーク(ロゴ)	ディスクの大きさ	映像方式	音声方式	リージョン番号
DVDビデオ		12 cm	NTSC	LPCM、MPEG1、MPEG2、Dolby Digital	2 ALL
ビデオCD		8 cm		LPCM、MPEG1	
CD、CD TEXT				LPCM、MP3	

お知らせ

CD-R/RWについては、「CD-R/RWディスクのご使用について」をお読みください。(☞44ページ)

MP3は、CDに書き込んだもののみ再生できます。「MP3ファイル作成時の留意点」をお読みください。(☞42ページ)

DVDビデオ/ビデオCDは、ディスク側の制約により本書の操作説明どおりに動作しないものがあります。ディスクのジャケットなどをお読みください。

dts CD、dts DVDを再生しても正常な音声を再生できません。(デジタル音声のみ出力されます) DVDのカラオケ機能には対応していません。

本機で再生できないディスク

リージョン番号が「2」「ALL」以外のDVDビデオ
NTSC以外の方式(PAL、SECAM方式など)で記録されたディスク
DVDオーディオ DVD-ROM DVD-RAM DVD-R DVD-RW DVD+RW
CD-ROM (MP3を除く) CD-RW (MP3、LPCMを除く) CD-R (MP3、LPCMを除く) CD-G
VSD CVD CDV SVCD SACD フォトCD (再生すると、ディスクの内容が壊れる恐れがあります) Divx Videoディスク CD-EXTRAなど

DVDに記載されているマークについて

リージョン番号
DVDビデオには、発売地域ごとにディスクとプレーヤーに割りあてられたリージョン番号があります。ディスクとプレーヤーのリージョン番号が一致しないと再生できません。

本機のリージョン番号は、「2」です。ディスクに「2」(2を含むもの)または「ALL」が表示されているディスクが再生できます。



字幕言語数

音声言語数

アングル数

数字は、記録されている数を示します。

画面サイズ(横:縦の比)

4:3の標準サイズ レターボックス

16:9のワイドサイズ

モニターの画面サイズが標準(4:3)のときは、レターボックス(☞51ページ)で再生されます。

モニターの画面サイズが標準(4:3)のときは、パン&スキャン(☞51ページ)で再生されます。

モニターに映し出される映像のサイズは、本機の画面モード(アスペクト比 ☞32ページ)とディスク側の画面サイズによって異なります。