

# 言語番号表

操作のしかたは、35ページを参照してください。

番号	言語名	番号	言語名	番号	言語名
6565	アフアル	7365	インターリングア	8285	ロシア
6566	アプハジア	7378	インドネシア	8365	サンスクリット
6570	アフリカーンス	7383	アイスランド	8368	シンド
6577	アムハラ	7384	イタリア	8372	セルボクロアチア
6582	アラビア	7387	ヘブライ	8373	シンハラ
6583	アッサム	7465	日本語	8375	スロバキア
6588	アイマラ	7473	イディッシュ	8376	スロベニア
6590	アゼルバイジャン	7487	ジャワ	8377	サモア
6665	バシキール	7565	グルジア	8378	ショナ
6669	ベロルシア(白ロシア)	7575	カザフ	8379	ソマリ
6671	ブルガリア	7576	グリーンランド	8381	アルバニア
6672	ビハール	7577	カンボジア	8382	セルビア
6678	ベンガル(バングラ)	7578	カナダ	8385	スンダ
6679	チベット	7579	韓国(朝鮮)語	8386	スウェーデン
6682	ブルターニュ	7583	カシミール	8387	スワヒリ
6765	カタロニア	7585	クルド	8465	タミル
6779	コルシカ	7589	キルギス	8469	テルグ
6783	チェコ	7665	ラテン	8471	タジク
6789	ウェールズ	7678	リンガラ	8472	タイ
6865	デンマーク	7679	ラオ	8473	ティグリニア
6869	ドイツ	7684	リトアニア	8475	トルクメン
6890	ブータン	7686	ラトビア(レット)	8476	タガログ
6976	ギリシャ	7771	マダガスカル	8479	トンガ
6978	英語	7773	マオリ	8482	トルコ
6979	エスペラント	7775	マケドニア	8484	タタール
6983	スペイン	7776	マラヤーラム	8487	トウイ
6984	エストニア	7778	モンゴル	8575	ウクライナ
6985	バスク	7779	モルダビア	8582	ウルドゥー
7065	ペルシャ	7779	モルダビア	8590	ウズベク
7073	フィンランド	7782	マラッタ	8673	ベトナム
7074	フィジー	7783	マライ(マレー)	8679	ヴォラピュック
7079	フェロー	7784	マルタ	8779	ウォロフ
7082	フランス	7789	ビルマ	8872	コーサ
7089	フリジア	7865	ナウル	8979	ヨルバ
7165	アイルランド	7869	ネパール	9072	中国語
7168	(スコットランド)ゲール	7876	オランダ	9085	ズールー
7176	ガリチア	7879	ノルウェー		
7178	グアラニー	7982	オーリヤ		
7185	グジャラト	8065	パンジャブ		
7265	ハウサ	8076	ポーランド		
7273	ヒンディー	8083	パシュト		
7282	クロアチア	8084	ポルトガル		
7285	ハンガリー	8185	ケチュア		
7289	アルメニア	8277	レトロマンズ		
		8279	ルーマニア		


# 仕様

## 共通

電源電圧	: DC12 V ⊖アース (試験電圧14.4 V)
消費電流	: 8.5 A以下 (ディスク動作定格出力時)
定格出力	: 18 W×4 ch (1 kHz, 1%, 4 )
最大出力	: 45 W×4 ch+5 W
適合スピーカー	インピーダンス : 4
音声入力	インピーダンス : 10 k
音声入力感度	: 700 mV (AUX IN)
プリアウト出力電圧	: 4 Vrms
プリアウト出力	インピーダンス : 60
外形寸法(本体)	: 178×50×155 (mm) (パワーアンプ ユニット) : 84×37×83 (mm) (幅×高さ×奥行き)
質量(本体)	: 2 kg (パワーアンプ ユニット) : 0.35 kg

## チューナー(ラジオ)部

FMチューナー部	受信周波数範囲 : 76.0 MHz ~ 89.9 MHz
FMチューナー部	実用感度 : 11 dBf
FMチューナー部	全高調波ひずみ率 (モノ) : 0.3% (1 kHz)
FMチューナー部	聴感補正SN比 (モノ) : 60 dB
FMチューナー部	周波数特性 : 20 Hz~15 Hz±3 dB
FMチューナー部	分離度 : 35 dB (1 kHz)
FMチューナー部	実効選択度 : 75 dB

本機は、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」、「PRO LOGIC」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。非公開機密著作物。著作権 1992 - 1997年 ドルビーラボラトリーズ。不許複製。本機は、米国DTS社からの実施権に基づき製造されています。「DTS」および「DTSデジタルサラウンド」はDTS社の登録商標です。著作権 1996年 DTS社。不許複製。NAVIIは、登録商標です。

製品仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがありますので、ご了承ください。

## オーディオ部

周波数特性	(LARGE選択時) : 2 Hz~88 kHz (192 kHz サンプリング周波数 DVDオーディオのみ) 2 Hz~44 kHz (96 kHz サンプリング周波数 DVD オーディオ/ビデオのみ) 2 Hz~22 kHz (48 kHz サンプリング周波数 DVD オーディオ/ビデオのみ) 2 Hz~20 kHz (CD、EIAJ)
ディレイ時間	ドルビーデジタル ・センター : 0 ms~4 ms ・サラウンドL/R : 0 ms~15 ms ドルビープロロジック ・サラウンドL/R : 0 ms~15 ms
ひずみ率	フロント L/R (1 kHz, 0 dB, PCM入力) : 0.01 %
ダイナミックレンジ	: 100 dB以上 (EIAJ)
S/N比	: 100 dB以上 (EIAJ) ( DVDオーディオ時)

## AMチューナー部

AMチューナー部	受信周波数範囲 : 522 KHz ~ 1 629 KHz
AMチューナー部	実用感度 (S/N 20 dB) : 28 dB/μV
AMチューナー部	イメージ妨害比 : 65 dB

## 映像部

映像部	信号形式 : NTSC日米標準信号方式
映像部	映像出力 : 75、1 Vp-p

必要なときに