



仕様

共通部

| | |
|----------------|---------------------------------------|
| 電源電圧 | : DC12 V ⊖アース (試験電圧14.4 V) |
| 消費電流 | : 2.2 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 | : 50 W × 4 ch |
| 適合スピーカーインピーダンス | : 4 ~ 8 |
| 音声入力インピーダンス | : 10 k |
| 音声入力感度 | : 200 mV (AUX IN) |
| プリアウト出力電圧 | : 5 Vrms |
| プリアウト出力インピーダンス | : 60 |
| 外形寸法 / 質量 | : 幅178 × 高さ50 × 奥行き155 (mm) / 1.75 kg |

FMチューナー部

| | |
|---------------|-------------------------|
| 受信周波数範囲 | : 76.0 MHz ~ 89.9 MHz |
| 実用感度 | : 12 dBf |
| 全高調波ひずみ率 (モノ) | : 0.3 % (1 kHz) |
| 聴感補正S/N比 (モノ) | : 60 dB |
| 周波数特性 | : 20 Hz ~ 15 kHz, ±3 dB |
| 分離度 | : 35 dB (1 kHz) |
| 実効選択度 | : 75 dB |

AMチューナー部

| | |
|------------------|-----------------------|
| 受信周波数範囲 | : 522 kHz ~ 1 629 kHz |
| 実用感度 (S/N 20 dB) | : 28 dB/μV |
| イメージ妨害比 | : 65 dB |

オーディオ部

| | |
|---------------------------------------|--|
| 周波数特性 | : 20 Hz ~ 44 kHz (96 kHzサンプリング周波数 DVDビデオのみ) 20 Hz ~ 22 kHz (48 kHzサンプリング周波数 DVDビデオのみ) 20 Hz ~ 20 kHz (CD、EIAJ) |
| ひずみ率 フロント L/R (1 kHz, 0 dB, PCM入力) | : 0.02 % |
| ダイナミックレンジ | : 95 dB以上 (EIAJ) |
| S/N比 | : 95 dB以上 (EIAJ) |

デジタル音声出力:

| ディスク | 音声記録方式 | 光デジタル出力 |
|--------|----------------------------------|--|
| DVDビデオ | ドルビーデジタル | ドルビーデジタルビットストリーム (1-5.1 ch) |
| | dts | dtsビットストリーム (1-5.1 ch) (アナログ音声は出力されません。) |
| | リニアPCM (48 kHz, 16/20/24 bit) | リニアPCM (2 ch) (48 kHzサンプリング/16 bitのみ) |
| ビデオCD | MPEG 1 | MPEG 1ビットストリーム |
| | リニアPCM | リニアPCM (2 ch) (44.1 kHzサンプリング/16 bit) |
| 音楽CD | リニアPCM | リニアPCM (2 ch) (44.1 kHzサンプリング/16 bit) |
| | dts | dtsビットストリーム (1-5.1 ch) (アナログ音声は出力されません。) |
| MP3 | MP3 | リニアPCM (2 ch) (32/44.1/48 kHzサンプリング/16 bit) |

dtsは光出力のみ対応です。

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。

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」、「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。
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社の商標です。
著作権 1996年 DTS社。不許複製。
「NAVI」、「ナビ」は登録商標です。