

仕様

共通

| | |
|----------------|---------------------------------|
| 電源電圧 | : DC 12 V (試験電圧14.4 V) ⊖アース |
| 消費電流 | : 8.5 A以下 (CD動作定格出力時) |
| 定格出力 | : 16 W × 4 CH (1 kHz, 1%, 4 Ω) |
| 最大出力 | : 41 W × 4 CH |
| 適合スピーカーインピーダンス | : 4 Ω |
| 音声入力インピーダンス | : 10 kΩ |
| 音声入力感度 | : 2 V (AUX IN) |
| プリアウト出力電圧 | : 2 V |
| プリアウト出力インピーダンス | : 600 Ω |
| 外形寸法 | : 幅 178 × 高さ 100 × 奥行き 160 (mm) |
| 質量 | : 2.3 kg |

DSP部

| | |
|-------------|--|
| チャンネル数 | : 入力2チャンネル, 出力4チャンネル |
| スペースモード | : 7種類 |
| イコライザー中心周波数 | : 80, 160, 320, 640 Hz, 1.6, 4, 10 kHz |
| イコライザー可変範囲 | : -12 dB ~ +12 dB (13段階) |

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 |
| 実用感度 | : 12 dBf |
| 全高調波ひずみ率 (モノ) | : 0.3 % (1 kHz) |
| 聴感補正SN比 (モノ) | : 70 dB |
| 周波数特性 | : 20 Hz ~ 15 kHz ±3 dB |
| 分離度 | : 42 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 20dB) | : 27 dB/μV |
| イメージ妨害比 | : 65 dB |

CDプレーヤー部

| | |
|---------|------------------|
| チャンネル数 | : 2チャンネル |
| 複号化 | : 16ビット直線 |
| 周波数特性 | : 5 Hz ~ 20 kHz |
| 信号対雑音比 | : 90 dB (IHF, A) |
| ワウ・フラッタ | : 測定限界以下 |

MDプレーヤー部

| | |
|---------|------------------|
| 周波数特性 | : 5 Hz ~ 20 kHz |
| 信号対雑音比 | : 90 dB (IHF, A) |
| ワウ・フラッタ | : 測定限界以下 |

■本機は、ドルビーラボラトリーズライセンスコーポレーションの米国および外国特許に基づく許諾製品です。

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。