

定格

- 記録ディスク：CFカード（コンパクトフラッシュカード）
CD-R、CD-R-DA、CD-RW、CD-RW-DA
（CD-RWはHigh Speedに対応）
- 録音／再生フォーマット：
MP3（CDまたはCFカード使用時）：
サンプリング周波数：44.1kHz、48kHz
ビット長：16ビット
転送レート：64、128、192、256、
320kbps
WAV（録音はCFカード使用時のみ）：
サンプリング周波数：44.1kHz、48kHz
ビット長：16ビット
CD-DA（CD使用時）：
サンプリング周波数：44.1kHz
ビット長：16ビット
- チャンネル数：2チャンネル（ステレオ）
1チャンネル（モノラル）

オーディオ入出力

アナログオーディオ

- ANALOG INPUTS (BALANCED)端子
アナログバランス入力
コネクタ：XLR-3-31 相当
規定入力レベル：+4dBu
最大入力レベル：+20dBu (*1)
最小入力レベル：-6dBu 以上（規定レベルに調整可能な最小入力レベル）
入力インピーダンス：22k Ω
- ANALOG INPUTS (UNBALANCED)端子
アナログアンバランス出力
コネクタ：RCAピンジャック
規定入力レベル：-10dBV
最大入力レベル：+6dBV
最小入力レベル：-20dBV 以上（規定レベルに調整可能な最小入力レベル）
入力インピーダンス：22k Ω
- ANALOG OUTPUTS (BALANCED)端子
アナログバランス出力
コネクタ：XLR-3-32 相当
規定出力レベル：+4dBu
最大出力レベル：+20dBu (*1)
出力インピーダンス：100 Ω
- ANALOG OUTPUTS (UNBALANCED)端子
アナログ出力アンバランス出力
コネクタ：RCAピンジャック
規定出力レベル：-10dBV
最大出力レベル：+6dBV
出力インピーダンス：200 Ω

- PHONES 端子
ヘッドホン出力
コネクタ：ステレオ標準ジャック（6.3 ϕ ）
定格出力：45mW + 45mW 以上（THD+N:0.1%以下、32 Ω 負荷時）

* バランス最大入出力レベルを変更したいときはサービス部門へお問い合わせください。

デジタルオーディオ

- DIGITAL IN (COAXIAL)端子
デジタル入力
コネクタ：RCAピンジャック
対応信号フォーマット：IEC-60958-3 Consumer (S/PDIF)
入力可能サンプリング周波数：32kHz～48kHz
入力インピーダンス：75 Ω （アンバランス）
可変ゲイン幅： $-\infty \sim +10$ dBFS
- DIGITAL OUT (COAXIAL)端子
デジタル出力
コネクタ：RCAピンジャック
対応信号フォーマット：IEC-60958-3 Consumer (S/PDIF)
出力インピーダンス：75 Ω （アンバランス）

コントロール入出力

- CONTROL I/O (RS-232C) 端子
通信仕様：RS-232C プロトコル仕様書 1.00 準拠
コネクタ：D-Sub 9ピンコネクタ
- CONTROL I/O (PARALLEL) 端子
パラレルコントロール入出力
コネクタ：D-Sub 25ピンコネクタ
最大入力電圧：+5.5V
ハイレベル最小入力電圧：+3.75V
ローレベル最大入力電圧：+1.25V
出力形式：オープンドレイン（耐圧50V,最大電流50mA）
ローレベル最大出力電圧：0.5V
- REMOTE IN 端子
専用リモコン RC-SS1 接続用
コネクタ：ステレオミニジャック
- KEYBOARD 端子
PS/2 キーボード接続用
コネクタ：ミニDINコネクタ

オーディオ性能

周波数特性：20Hz～20kHz、 ± 0.5 dB（録音時）
歪率：0.005%以下（AES-17 20kHz）（録音時）
S/N比：95dB（AES-17 20kHz, A-weighted, Typical）（録音時）
ダイナミックレンジ：95dB（AES-17 20kHz, A-weighted, Typical）（録音時）
チャンネル間クロストーク：95dB（録音時）

第17章 仕様

一般

電源：100～240VAC、50/60Hz

消費電力：12W

外形寸法：482.6 × 44.5 × 301 mm（幅×高さ×奥行き）

重量：3.5kg

*仕様および外観は、改善のため予告なく変更することがあります。

*製品の改善により、取扱説明書のイラストなどが、一部製品と異なることがあります。あらかじめご了承ください。

*CompactFlash®（コンパクトフラッシュ）は、米SanDisk社の登録商標です。

*当製品には、イーソル株式会社のFATファイルシステム、PrFILE®2およびPrFILE2 Unicode Interfaceが搭載されています。

寸法図

