

主な仕様

レーザー	: 半導体レーザー(波長780nm)
チャンネル数	: ステレオ(2チャンネル)
サンプリング周波数	: 44.1kHz
周波数特性	: 20 ~ 20,000Hz ± 0.5dB
全高調波ひずみ率	: 0.006%以下(1kHz、20kHz、LPF)
SN比	: 98dB以上(IHF・A-weight)
チャンネルセパレーション	: 87dB以上(1kHz)
ワウ・フラッタ	: 測定限界以下

信号系出力端子

アナログ出力

平衡	: 端子形状...XLR-3-32(オス)相当 (平衡、1番GND、2番HOT、3番COLD)×2 負荷インピーダンス...600 以上 基準出力レベル... +4dBu / -10dBu(スイッチ付) 最大出力レベル... +24dBu / +10dBu(スイッチ付)
----	---

不平衡	: 端子形状...ピンジャック(不平衡)×2 負荷インピーダンス...10k 以上 最大出力レベル... +8dBu
-----	--

ヘッドホン出力	: 端子形状...ステレオ標準ジャック 負荷インピーダンス...32 出力レベル...0 ~ 10mWレベル可変
---------	--

デジタル出力(IEC60958 TYPE2)

OPTICAL	: 端子形状...角型光コネクタ×1 発光パワー... -18dBm 発光波長...600nm
---------	---

COAXIAL	: 端子形状...ピンジャック×1 負荷インピーダンス...75 出力レベル...0.5Vp-p(75 時)
---------	--

コントロール端子

RELAY PLAY入出力	: 端子形状...ミニジャック×3(OUT / PLAY IN)
RS-232C	: 端子形状...D-sub9ピン、オス×1(インチネジ)
パラレル入出力	: 端子形状...D-sub9ピン、メス×1(ミリネジ)
CONTROL-S入力	: 端子形状...ミニジャック×1 SIRCS信号によるコントロールが外部より可能です。 CONTROL-S端子にプラグを接続すると前面パネルにある 赤外線受光部は使用出来なくなりますのでご注意ください。

一般

電源	: AC100V、50/60Hz
消費電力	: 16W
動作温度	: 0 ~ 40
保存温度	: -20 ~ +60
外形寸法	: 約482(幅)×44(高さ)×285(奥行)mm(突起部含む)
質量	: 約4.0kg