

Fostex[®]

製品仕様書

ポータブルDVDロケーション・レコーダー

PD-6

フォステクスカンパニー

1. 製品仕様

【 記録 / 再生 】

記録媒体: ATAPI規格DVD-RAM(8cm)
 サンプル周波数 / 量子化: 44.1/48kHz(16bit)、44.1/48/88.2/96(24bit)
 A/D: 24bit64倍オーバーサンプリング、デルタシグマ変調方式
 D/A: 24bit128倍オーバーサンプリング、デルタシグマ変調方式
 記録時間: 約118分(片面1.46GB/16bit/2tr/44.1kHz)
 トラック数: 6tr(44.1/48kHz、88.2/96kHz時 = 2tr)
 記録 / 再生周波数: 20Hz - 20kHz(44.1/48kHz)、20Hz - 40kHz(88.2/96kHz)
 ダイナミックレンジ: 100dB(TYPICAL)
 基準レベル: -18dB/-20dB(切り換え)

【 入出力 】< 2番HOT >

アナログ入力

コネクタ: XLR-3-31 タイプ / バランス(×6)
 入力インピーダンス: 10k 以上
 入力レベル: -30 ~ +4dB(LINE)、-60 ~ -26dB(MIC)
 最大入力レベル: +24dB(LINE)、-40dB(MIC)

アナログ出力

コネクタ: XLR-3-32 タイプ / バランス(×6)
 適合負荷インピーダンス: 10k 以上
 基準出力レベル: +4dBu
 最大出力レベル: +24dBu

AUX入出力

コネクタ: Hirose 10pinオス(×1)
 基準入力レベル: +4dBu
 最大入力レベル: +24dBu
 入力インピーダンス: 10k 以上
 基準出力レベル: +4dBu/-10dBu/-60dBu切り換え
 最大出力レベル: +24dBu
 適合負荷インピーダンス: 10k 以上

デジタル入出力

コネクタ: D-sub 25pin(×1)
 フォーマット: IEC 60958 PART3(AES/EBU)またはIEC 60958 PART2(S/P DIF) 入力は自動判別

タイムコード入力

コネクタ: XLR-3-31 タイプ(×1)
 フォーマット: SMPTE/EBU
 基準入力レベル: 2V p-p
 入力インピーダンス: 20k 以上
 最小入力レベル: 0.25V p-p

タイムコード出力

コネクタ: XLR-3-32 タイプ(バランス、2番ホット) (×1)
 フォーマット: SMPTE/EBU
 基準出力レベル: 2V p-p
 出力インピーダンス: 1k 以下
 適合負荷インピーダンス: 600 以上

VIDEO/WORD入力

コネクタ: BNC タイプ(自動切り換え) (×1)
 基準入力レベル: TTL レベル、75 ΩターミネートSW付き

WORD出力

コネクタ: BNC タイプ(×1)
 基準出力レベル: TTL レベル

IEEE1394

コネクタ: 4pin, P1394a Draft2.0に準拠(×1)

USB(キーボード接続用)

コネクタ: Aタイプ(×1)

ヘッドホン出力

コネクタ: 6mmフーン・ジャック(×1)
 適合負荷インピーダンス: 32 以上
 最大出力: 200mW(32 Ω)

パラレル・リモート

コネクタ: ミニDIN 8pinメス(×1)

DC12V入力

コネクタ: XLR-4-32タイプ(×1)

DC-12V出力

コネクタ: Hirose 4pin(HR10A-7R-4S、メス) (×2)、MAX 0.5A TOTAL

【 一般 】

外形寸法: 329(W) × 110(H) × 245(D)mm(最大突起含む)
 質量: 約3.4kg(バッテリー除く)
 電源: NP-1タイプ・バッテリー、IDX NP-L50、IDX NP23、AD-15C
 バッテリー寿命: 約2時間(IDX NP-L50使用時)
 消費電力: 25W

ポータブルDVDロケーション・レコーダー PD-6

製品仕様