

# **Fostex<sup>®</sup>**

製品仕様書

ポータブルDVDロケーション・レコーダー

**PD-6HD**

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 ) 内蔵ハードディスク  
 サンプリング周波数 / 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3.5kg( 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-6HD

製品仕様