

XDS-PD2000は、SSDの内蔵ストレージを搭載し、多彩なマルチタスクオペレーションやハイブリッドオペレーションを実現するXDCAMプロフェッショナルメディアステーション「XDCAM Station」です。

## 主な仕様

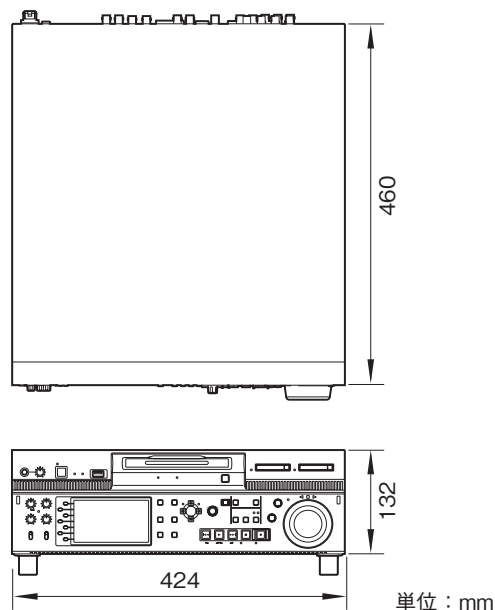
システム	
記録・再生フォーマット※ベースバンド収録時の仕様。他のフォーマットについても記録(コピー)、再生は可能	
MPEG HD422	: ビデオ…MPEG-2 422P@H 50Mbps オーディオ…24bit 48kHz 8ch
MPEG HD	: ビデオ…MPEG-2 MP@HL 35/25* <sup>1</sup> /18* <sup>1</sup> Mbps オーディオ…16bit 48kHz 4/2ch* <sup>2</sup>
MPEG IMX	: ビデオ…MPEG-2 422P@ML 50/40* <sup>1</sup> /30Mbps オーディオ…24/16bit 48kHz 4/8ch
DVCAM	: ビデオ…25Mbps オーディオ…16bit 48kHz 4ch
XAVC-I HD	: ビデオ…MPEG-4 AVC/H.264 111/89/54Mbps オーディオ…24bit 48kHz 8ch オプション構成…記録再生 XDBK-106が必要
プロキシビデオ	: MPEG-4
プロキシオーディオ	: A-Law, 8ビット, 8kHz, 8ch
記録・再生時間 ※記録・再生時間は、使用条件などにより、多少の誤差が生じる場合があります。	
XAVC AI422(CLASS 100、オーディオチャンネル数 8ch) 時 ※別売のXDBK-106 がインストールされているとき	
	: 内蔵SSD…約 8時間
	外部SSD…PSZ-SA25(256GB) 約 124分
	PSZ-SA48(480GB) 約 184分
	PFD23A…約 21分
	PFD50DLA…約 46分
	PFD100TLA…約 92分
	PFD128QLW…約 120分
MPEG HD422(50Mbps、オーディオチャンネル数 8ch) 時	
	: HDD…約 30時間
	内蔵SSD…標準構成 約 16時間
	拡張構成 約 30時間(XDBK-107 × 2が必要)
	外部SSD…PSZ-SA25(256GB) 約 184分
	PSZ-SA48(480GB) 約 184分
	PFD23A…約 43分
	PFD50DLA…約 95分
	PFD100TLA…約 190分
	PFD128QLW…約 240分
MPEG HD(HQ モード(35Mbps/VBR)、オーディオチャンネル数 4ch) 時	
	: HDD…48時間以上
	内蔵SSD…24時間以上
	外部SSD…PSZ-SA25(256GB) 約 184分
	PSZ-SA48(480GB) 約 184分
	PFD23A…65分以上
	PFD50DLA…145分以上
	PFD100TLA…約 290分以上
	PFD128QLW…360分以上

MPEG IMX(50Mbps、オーディオチャンネル数4 / 8ch) 時	
	: HDD…約33時間
	内蔵SSD…約16時間
	外部SSD…PSZ-SA25(256GB) 約184分
	PSZ-SA48(480GB) 約184分
	PFD23A…約45分
	PFD50DLA…約100分
	PFD100TLA…約200分
	PFD128QLW…約240分
DVCAM(25Mbps、オーディオチャンネル数4ch) 時	
	: HDD…約61時間
	内蔵SSD…約30時間
	外部SSD…PSZ-SA25(256GB) 約184分
	PSZ-SA48(480GB) 約184分
	PFD23A…約85分
	PFD50DLA…約185分
	PFD100TLA…約370分
	PFD128QLW…約450分
SD / HD マルチコーデック	
記録時	: SD IMX 50/30MbpsおよびDVCAM HD MPEG HD422およびMPEG HD HQおよびXAVC AI422 / AI420
再生時	: SD IMX 30 / 40 / 50MbpsおよびDVCAM (MPEG HD LPは1080iのみ対応、720pには非対応)
サーチスピード	
JOGモード	: -1 ~ +1 倍速
VARモード	: -2 ~ +2 倍速 プロフェッショナルディスクXAVC -1 ~ +2 倍速
SHUTTLEモード*3:	-20 ~ +20 倍速*4
FF/REWモード	: -50 ~ +50 倍速
<b>ビデオ特性</b>	
サンプリング周波数	: Y…74.25MHz R-Y / B-Y…37.125MHz
量子化特性	: MPEG HD422、MPEG HD、MPEG IMX、DVCAM…8bit/サンプル XAVC…10bit/サンプル
<b>プロセッサ調整範囲</b>	
ビデオレベル	: -∞ ~ +3dB
クロマレベル	: -∞ ~ +3dB
セットアップ/ブラックレベル	: ±30 IRE / ±210mV
クロマ位相	: ±30°
システム位相	: SYNC…±15 μs SC…0 ~ +400ns
<b>オーディオ特性</b>	
サンプリング周波数	: 48kHz
量子化特性	: 24ビット
周波数特性	: 20Hz ~ 20kHz +0.5dB / -1.0dB(0dB, 1kHz)
ダイナミックレンジ	: 90dB以上
ひずみ率	: 0.05%以下(1kHz)
<b>入力端子</b>	
デジタルビデオ入力	
HD / SD-SDI INPUT	: BNC × 1 (HD/SD切替式)
	HD…SMPTE ST 292 準拠
	SD…SMPTE ST 259 準拠

<b>アナログビデオ入力</b>	
REF. VIDEO INPUT	: BNC × 2 (ループスルー) HD 3値シンク (0.6Vp-p / 75 Ω / 同期正負) または SD ブラックバースト / コンポジットシンク (0.286Vp-p / 75 Ω / 同期負)
<b>デジタルオーディオ入力</b>	
DIGITAL AUDIO (AES/EBU) IN 1 / 2, 3 / 4, 5 / 6, 7 / 8	: BNC × 4 (1 / 2ch, 3 / 4ch, 5 / 6ch, 7 / 8ch) AES-3id-1995 準拠
<b>アナログオーディオ入力</b>	
ANALOG AUDIO INPUT 1, 2	: XLRタイプ3ピン (凹) × 2 + 4dBu、ハイインピーダンス、平衡
<b>タイムコード入力</b>	
TIME CODE IN	: BNC × 1 SMPTEタイムコード、0.5 ~ 18Vp-p / 3.3kΩ / 不平衡
SYSTEM TC INPUT	: BNC × 1 SMPTEタイムコード、0.5 ~ 18Vp-p / 3.3kΩ / 不平衡
<b>出力端子</b>	
<b>デジタル出力</b>	
HD-SDI OUTPUT	: BNC × 2 (HD SDI2出力のみスーパのON/OFFが可能) SMPTE ST 292 準拠
SD-SDI OUTPUT	: BNC × 2 (SD SDI2出力のみスーパのON/OFFが可能) SMPTE ST 259 準拠
HD-SDI MONITOR OUTPUT	: BNC × 2 (MONITOR OUT2のみスーパのON/OFFが可能) SMPTE ST 292 準拠
SD-SDI MONITOR OUTPUT	: BNC × 2 (MONITOR OUT2のみスーパのON/OFFが可能) SMPTE ST 259 準拠
HDMI OUT	: Type A 19ピン × 1
MONITOR (VGA)	: DE-15 × 1, VGA 規格準拠
<b>アナログビデオ出力</b>	
COMPOSITE OUTPUT 1, 2 (MONITOR)	: BNC × 2, 1.0Vp-p / 75 Ω / 同期負 SMPTE ST 170 準拠
<b>アナログオーディオ出力</b>	
ANALOG AUDIO OUTPUT 1, 2	: XLRタイプ3ピン (凸) × 2 + 4dBu、600 Ω 負荷、ローインピーダンス、平衡
AUDIO MONITOR OUTPUT R, L	: XLRタイプ3ピン (凸) × 2 + 4dBu、600 Ω 負荷、ローインピーダンス、平衡
PHONES	: ステレオ標準ジャック -∞ ~ -13dBu / 8 Ω / 不平衡
<b>デジタルオーディオ出力</b>	
DIGITAL AUDIO (AES/EBU) OUT 1 / 2, 3 / 4, 5 / 6, 7 / 8	: BNC × 4 (1 / 2ch, 3 / 4ch, 5 / 6ch, 7 / 8ch) AES-3id-1995 準拠
<b>タイムコード出力</b>	
TIME CODE OUT	: BNC × 1, SMPTEタイムコード、1.0Vp-p / 75 Ω / 不平衡
<b>コントロール端子</b>	
REMOTE (9P)	: D-sub 9ピン (凹) × 2, RS-422A 準拠
VIDEO CONTROL	: D-sub 9ピン (凹) × 1, EIA RS-423 準拠
GPIO	: D-sub 15ピン × 1, 入力…CMOS 5V、出力…オープンコレクター

ネットワーク	: RJ-45型×1 1000BASE-T…IEEE802.3ab 準拠 100BASE-TX…IEEE802.3u 準拠 10BASE-T…IEEE802.3 準拠
<b>その他</b>	
MAINTENANCE 端子	: High Speed USB (USB 2.0) Type-A 型×5 (前面パネルに1*5、後面パネルに4)
PCIe 拡張スロット	: ×8Lane(25W) ×2スロット
<b>メディアドライブ</b>	
内蔵ストレージ	: 256GB SSD ×2台
プロフェッショナルディスクドライブ	: 1台
SxSメモリーカードドライブ	: 2台
<b>一般</b>	
電源	: AC90 ~ 264V、47 ~ 63Hz
消費電力	: 210W
動作温度	: 5 ~ 40°C
保存温度	: -20 ~ +60°C
動作湿度	: 約20 ~ 90%(相対湿度)
外形寸法(幅×高さ×奥行)	: 約424 × 132 × 460mm(最大突起含まず)
質量	: 約16kg
<b>付属品</b>	
オペレーションガイド(1)、インストレーションマニュアル(1)、CD-ROM(PDF取扱説明書)(1)、Content Browser用シリアルナンバー(1)(電源コードは付属していません)	
<ul style="list-style-type: none"> <li>* 1 MPEG HD 25Mbps/18Mbps, MPEG IMX 40Mbpsは再生のみ</li> <li>* 2 オーディオ 2chは再生のみ</li> <li>* 3 プロキシビデオを持たないクリップをシャトル再生すると、映像や音声の不連続になります。</li> <li>* 4 リモートでは最高速度は約±50倍速ですが、クリップの記録状態やディスク上の再生位置によって変わることがあります。</li> <li>* 5 フロントパネル側端子は、標準ASCII配列USキーボードまたはテンキーパッドによりTC入力とCueup、クリップ移動(Next/Prev/Top/End動作)が可能です。</li> </ul>	

## 外形寸法図



仕様および外観は、改良のため予告なく変更されることがありますのであらかじめご了承ください。