

J-H3は、多彩な出力信号により、さまざまなプレビュー環境やフィーダー用途に対応でき、HDCAM24P素材の再生機能を持つコンパクトプレーヤーです。

主な仕様

出力端子	
HD SDI OUTPUT	: BNC × 1、キャラクタースーパーインポーズ可 シリアルデジタル(1.485Gbits/秒) SMPTE-292M
SDI OUTPUT	: BNC × 1、キャラクタースーパーインポーズ可 シリアルデジタル(270Mbits/秒) SMPTE-259M
i.LINK	: IEEE1394 × 1、6ピン (i.LINKインターフェースボード HKJ-101装着時のみ)
COMPOSITE VIDEO OUTPUT	
	: BNC × 1、ピンジャック × 1 キャラクタースーパーインポーズ可 1.0Vp-p、75、同期負
ANALOG HD COMPONENT VIDEO OUTPUT	
	: BNC × 3 キャラクタースーパーインポーズ可 Y...1.0Vp-p、同期負、75 不平衡 Pb / Pr...0.7Vp-p、75 不平衡
D3 OUTPUT	: D端子 × 1、14ピン Y...1.0Vp-p、同期負、75 不平衡 Pb / Pr...0.7Vp-p、75 不平衡 キャラクタースーパーインポーズ可
COMPUTER DISPLAY OUTPUT	
	: D-sub15ピン、凹 × 1 R / G / B...0.7Vp-p、75 不平衡
AUDIO MONITOR OUTPUT(L / R)	
	: ピンジャック × 2、XLRタイプ(3ピン 凸) × 2 +4dBm(600 負荷時) ローインピーダンス、平衡
PHONES	: JM-60ステレオフォンジャック - ~ - 12dBu(8 負荷時) 不平衡
TIME CODE OUTPUT	
	: BNC × 1、1.0Vp-p、75
リモート端子	
REMOTE IN(9P)	: D-sub9ピン、凹、ソニー9ピンリモートインターフェース
入力端子	
EXT SYNC	: BNC × 2、ループスルー HD...Trilevel SYNC、0.6Vp-p、75、同期負 SD...ブラックバーストまたはコンポジットシンク(ただしフレームロック) 0.3Vp-p、75、同期負
テープ走行系	
テープスピード	: HDCAM...96.7mm/秒(29.97Hz)、80.7mm/秒(25Hz)、77.4mm/秒(24Hz)
再生時間	: 29.97Hz...124分(BCT-124HDL使用時)、25Hz...149分(BCT-124HDL使用時) 24Hz...155分(BCT-124HDL使用時)
早送り・巻き戻し時間	: 約6分(BCT-124HDL使用時)
サーチ速度	: シャトルモード...静止画 ~ ±21倍速 ジョグモード...静止画 ~ ±1倍速

サーボロック時間	: 1.0秒以下(スタンバイ時からの立ち上がり)
ローディング・アンローディング時間	: 7秒以下
推奨テープ	: HDCAMカセット(SおよびL)
	BCT-6HD / 12HD / 22HD / 40HD
	BCT-34HDL / 64HDL / 124HDL
デジタルビデオ系	
HD Analog特性(BNC出力)	
出力レベル	: Y...700mV ± 5%
	Pb / Pr... ± 350mV ± 5%
	同期信号... ± 300mV ± 5%(Yに重畳)
SN比	: 56dB以上
出力インピーダンス	: Y、Pb、Pr...75 ± 5%
Y/Cディレイ	: Y、Pb / Pr... ± 15nsec.以内
SDコンポジット特性(ダウンコンバーター出力)	
出力レベル	: Y...714mV ± 5%(59.94i) 700mV ± 5%(50i)
	Sync...286mV ± 5%(59.94i) 300mV ± 5%(50i)
	Burst...286mV ± 5%(59.94i) 300mV ± 5%(50i)
周波数特性	: 0.5 ~ 5.75MHz + 0.5dB / - 3.0dB
SN比	: 53.5dB以上
Kファクター	: 1.0%以下
Y/Cディレイ	: 20nsec.以下
HD Analog特性(VGA出力)	
出力レベル	: R...700mV ± 5%
	G...700mV ± 5%
	B...700mV ± 5%
解像度	: XGA
リフレッシュレート	: 60Hz / 50Hz / 48Hz
H-Freq	: 48.4kHz / 40.3kHz / 38.7kHz
HD Analog特性(D端子(JEITA CP-4120準拠))	
出力レベル	: Y...700mV ± 5%
	Pb / Pr... ± 350mV ± 5%
	同期信号... ± 300mV ± 5%(Yに重畳)
SN比	: 56dB以上
出力インピーダンス	: Y、Pb、Pr...75 ± 5%
Y/Cディレイ	: Y、Pb / Pr... ± 15nsec.以内
アナログオーディオ系	
Analog Audio特性	
出力レベル	: XLRタイプ... + 4 ± 0.5dBm、- 20dBFS、600 終端
	ピン... - 10 ± 0.5dBu、- 20dBFS、47k 終端
周波数特性	: 20Hz ~ 20kHz + 1.0 / - 1.5dB(Emphasis OFF、Ref...1kHz)
ダイナミックレンジ	: 85dB以上(Emphasis ON、at 1kHz)
ひずみ率	: 0.1%以下(Emphasis ON、at 1kHz、- 20dBFS)
ワウ・フラッター	: 測定値限界以下
Cue Audio特性	
周波数特性	: 100Hz ~ 10kHz ± 3.0dB(Ref 1kHz / - 10dB)
SN比	: 43.5dB以上(DIN AUDIO RMS 3% Distortion)
ひずみ率(THD)	: 2%以下(at 1kHz / 0VU)
ワウ・フラッター	: 0.18%以下(JIS weighted)

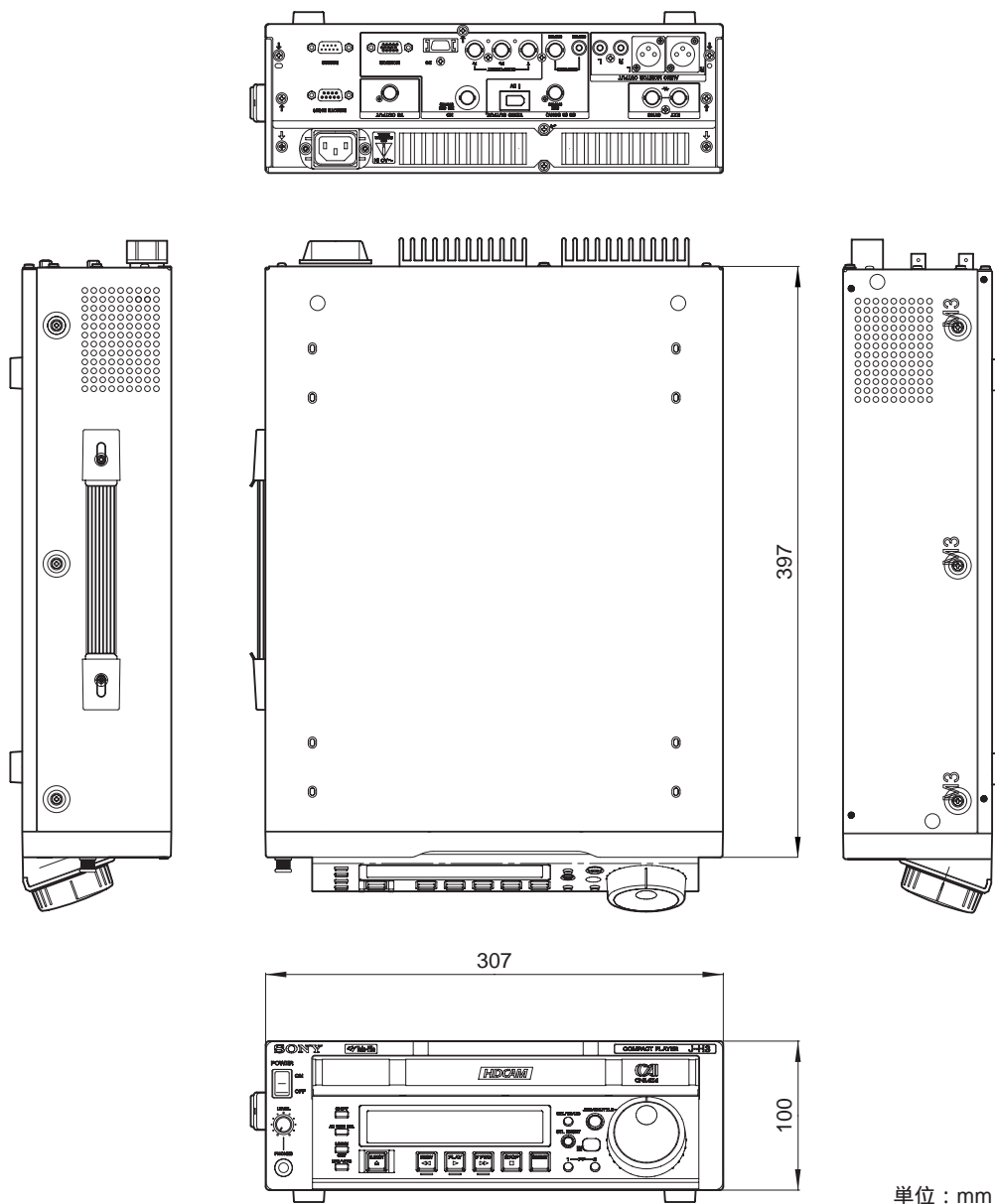
一般

電源	: AC100 ~ 240V、50/60Hz
消費電力	: 70W
動作温度	: +5 ~ +40
保存温度	: -20 ~ +60
動作湿度	: 25 ~ 80%
質量	: 約8.1kg
外形寸法(幅×高さ×奥行)	: 約307 × 100 × 397mm(突起部含まず)

付属品

オペレーションマニュアル(1)、縦置き用スタンド(2)、リモートコンマダー RM-J1(リチウム電池CR2025含む)(1) AC電源コード(1)
--

外形寸法図



単位 : mm

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。