

PMW-PZ1は、シンプルな操作性で60pのXAVC映像を手軽に再生できる小型軽量の4Kメモリープレーヤーです。

主な仕様

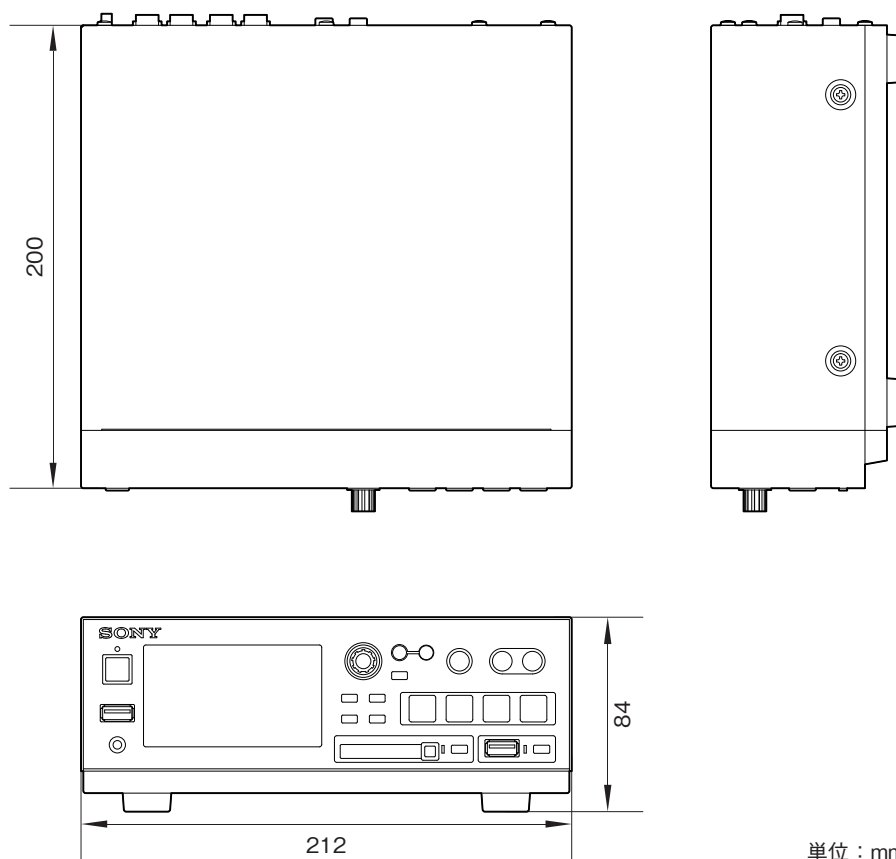
メディアドライブ	
SxS メモリーカードドライブ	
	: ExpressCard/34 × 1
入出力	
3G/HD-SDI モニター出力	: BNC × 4、3G-SDI/HD-SDI、4K/QFHD: 2-Sample Interleave/Square division 出力 SMPTE ST 424, 425 (Level A/B) / SMPTE ST 292 準拠
HDMI 4K/HD 出力	: Type A 19ピン × 1、(HDMI2.0、最大4K/60p 8bit 4:2:0)
アナログオーディオ出力	: ピンジャック (L、R) -11dBu (リファレンスレベル)
ヘッドホン出力	: ステレオミニジャック × 1
USB 端子	: USBマウス用 × 1 USB3.0 外付けストレージ接続用 × 2 (前面または後面のどちらか使用可能。同時接続不可)
LAN 端子	: RJ-45 × 1 (1000Base-T / 100Base-TX)
DC 入力	: DCジャック × 1 (11V ~ 19.5V)
その他	
ディスプレイ	: 3.5型カラーLCDモニター: 960 (H) × 3 (RGB) × 540 (V)、16:9
一般	
電源	: DC11~19.5V
消費電力	: 約30W (XAVC 4K Intra 60p 再生時) 約35W (SxSメモリーカードから外部ストレージへのコピー時)
動作温度	: 5~40°C
保存温度	: -20~+55°C
外形寸法 (幅×高さ×奥行)	: 約212 × 84 × 200mm (突起部含まず)
質量	: 約2.3kg
付属品	
ACアダプター19.5V(1)、ご使用になる前に(1)、Catalyst Browseインフォメーション(1)、CD-ROM(PDF取扱説明書)(1)	
※電源コードとXLR(4pin)→DC変換ケーブルは付属していません	

再生対応フォーマット

4K (4096x2160)	59.94p	50p	29.97p	25p	24p	23.98p		
XAVC Intra 4K (.MXF) Class480	—	—	○	○	○	○		
XAVC Intra 4K (.MXF) Class300	○	○	○	○	○	○		
QFHD (3840x2160)	59.94p	50p	29.97p	25p	23.98p			
XAVC Intra QFHD (.MXF) Class480	—	—	○	○	○			
XAVC Intra QFHD (.MXF) Class300	○	○	○	○	○			
XAVC Long QFHD (.MXF)	○	○	○	○	○			
XAVC S QFHD (.MP4)	○	○	○	○	○			
Full HD (1920x1080)	59.94p	50p	29.97p	25p	23.98p	59.94i	50i	
XAVC Intra HD (.MXF) Class100	○	○	○	○	○	○	○	○
XAVC Long HD (.MXF)	○	○	○	○	○	○	○	○
XAVC S HD (.MP4)	○	○	○	○	○	—	—	—
XDCAM MPEG HD422 (.MXF)	—	—	○	○	○	○	○	○
XDCAM MPEG HD420 (.MXF)	—	—	○	○	○	○	○	○
XDCAM EX MPEG HD420 (.MP4)	—	—	○	○	○	○	○	○
HD 1440 (1440x1080) Simple Playback			29.97p	25p	23.98p	59.94i	50i	*
XDCAM MPEG HD420 (.MXF)	—	—	△	△	△	△	△	
XDCAM EX MPEG HD420 (.MP4)	—	—	△	△	△	△	△	
HD 720p (1280x720)	59.94p	50p						
XAVC Intra HD (.MXF) Class100	○	○						
XAVC Long HD (.MXF)	○	○						
XDCAM MPEG HD422 (.MXF)	○	○						
XDCAM MPEG HD420 (.MXF)	○	○						
XDCAM EX MPEG HD420 (.MP4)	○	○						

* MPEG HD 1440x1080は簡易再生(1440→1920簡易フィルタ)

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。