

PDW-F70 / PDW-F30 仕様比較表

		PDW-F70	PDW-F30	
一般	電源	AC 100V, 50/60 Hz		
	消費電力	約70W		
	動作温度	+5 ~ +40 C		
	保存温度	-20 ~ +60 C		
	湿度	20 ~ 90% (結露なきこと)		
	質量	約7.2kg		
	外形寸法(幅×高さ×奥行)	約307 × 100 × 411 mm		
	サーチスピード	シヨグモード	-1 ~ +2 倍速	
		パリアブルモード	-1 ~ +2 倍速	
		シャトルモード	±20 倍速	
記録/再生機能	記録フォーマット	ビデオ	MPEG HD (MPEG-2 MP@HL) :HQ モード(可変ビットレート、上限値35Mbps) :SP モード(固定ビットレート、25Mbps) :LP モード(可変ビットレート、上限値18Mbps)	
		プロキシビデオ	MPEG-4	
		オーディオ	MPEG HD: 4ch または 2ch, 16 ビット/48 kHz	
	MXFファイル記録	プロキシオーディオ	A-law (4/2ch, 8ビット, 8kHz)	-
		ビデオ / オーディオ		
	再生フォーマット	プロキシビデオ / オーディオ		
		ビデオ	MPEG HD (MPEG-2 MP@HL) :HQ モード(可変ビットレート、上限値35Mbps) :SP モード(固定ビットレート、25Mbps) :LP モード(可変ビットレート、上限値18Mbps) DVCAM(25 Mbps)	
		プロキシビデオ	MPEG-4	
	記録/再生時間	オーディオ	MPEG HD: 4ch または 2ch, 16 ビット/48 kHz	
		プロキシオーディオ	DVCAM: 4ch, 16ビット/48kHz A-law (4/2ch, 8ビット, 8kHz)	
MPEG HD				
HQモード(*)		オーディオ 2ch時: 68分以上、オーディオ 4ch時: 65 分以上		
SPモード		オーディオ 2ch時: 約90分、オーディオ 4ch時: 約 85 分		
LPモード(*)		オーディオ 2ch時: 122分以上、オーディオ4ch時: 112 分以上		
		DVCAM	約85分 (記録はMXFファイル記録のみ)	
(*)HQ、LPモード時の記録時間は、MPEG2エンコーダーが生成するデータレートにより決まるため、上記に記載した時間を上回ることがあります。				
入出力端子	入力	アナログリファレンス	-	
		アナログコンポジット	(オプション:PDBK-104)*1*2	
		アナログHD コンポーネント	(オプション:PDBK-103)*1*2	
		HD-SDI	-	
		SD-SDI	(オプション:PDBK-104)*1*2	
		アナログオーディオ	-	
		デジタルオーディオ	-	
		タイムコード	-	
	出力	アナログコンポジット		
		モニター	(RGBまたはYPbPr)	
		搭載LCDモニター	3.5型 カラーLCDモニター	
		HD-SDI		-
		SD-SDI		-
		アナログオーディオ		
		オーディオモニター		
		ヘッドホン		
	デジタルオーディオ		-	
	タイムコード		-	
その他の入出力	i.LINK(AV/C)	6ピン × 1 (DV出力のみ)		
	i.LINK(FAM)	6ピン × 1		
	i.LINK(HDV 1080i)	6ピン × 1(オプション:PDBK-102)*1*2		
	LAN端子	1000BASE-T(オプション:PDBK-101)*2		
	RS-422A端子	D-sub 9ピン × 1		
	RS-232C端子	D-sub 9ピン × 1		
	CONTROL端子	4極 ミニジャック × 1		
付属品	オペレーションマニュアル: 日本語版 × 1、英語版 × 1、CD-ROMマニュアル × 1、赤外線リモートコマンダー × 1、Proxy Browsing Software PDZ-1 (CD-ROM) × 1、縦置き用スタンド × 2			

*1 『PDW-F70』は、オプションボードPDBK-102 / 103 / 104の併用はできません。いずれか1枚のみ選択して装着可能です。(PDBK-101との併用は可能です。)
*2 オプションボードの装着は有償となります。サービス窓口にお問い合わせください。