

仕様書

DVDビデオレコーダー DMR-E90H

概要

- 最長約160時間の長時間録画ができる「120GB大容量HDD内蔵」
- HDDでもDVD-RAMでも録画中に再生できる「追っかけ再生」
- デジタルカメラの画像をDVD保存・再生できる「PCカードスロット」
- DVカメラの映像をHDD、DVDで簡単編集できる「DV入力自動録画」

定格

入出力端子	S映像入力 (S端子)	入力3系統 (内 前面入力端子1系統) 出力2系統 Y入力レベル: 1Vp-p (75) C入力レベル: 0.286Vp-p (75)	受信チャンネル	VHF 1~12ch(75) UHF 13~62ch(75) CATV C13~C63ch(75)
	映像出力 (ピンジャック)	入力3系統 (内 前面入力端子1系統) 出力2系統 Y出力レベル: 1Vp-p (75) Pb/Cb出力レベル: 0.7Vp-p (75) 青 Pr/Cr出力レベル: 0.7Vp-p (75) 赤	音声記録圧縮方式	ドルビーデジタル: 2ch記録、リニアPCM: 2ch記録 (XPモード時のみ使用。)
	コンポーネント映像出力 (ピンジャック)	Y出力レベル: 1Vp-p (75) 緑 Pb/Cb出力レベル: 0.7Vp-p (75) 青 Pr/Cr出力レベル: 0.7Vp-p (75) 赤	再生可能なディスク	<ul style="list-style-type: none"> ● DVD-RAM [4.7 GB/9.4 GB (12cm)] [2.8 GB (8cm)] ● DVD-R [4.7 GB (12cm)] [1.4 GB (8cm)] [for General Ver.2.0] ● DVD-VIDEO ● CD-DA・VCD・CD-R/RW (CD-DA、VCDフォーマットのディスク)
	D1/D2映像出力 (D端子)	Y出力レベル: 1Vp-p (75) Pb/Cb出力レベル: 0.7Vp-p (75) Pr/Cr出力レベル: 0.7Vp-p (75)	電源	AC 100 V 50/60 Hz
	アナログ音声入力 (ピンジャック)	2ch入力: 3系統 (内 前面入力端子1系統) 入力レベル: 基準入力 309mVrms (1kHz、-16dB) 出力レベル: 基準出力 309mVrms/FS 2Vrms (1kHz、-16dB)	消費電力	約38W
録画ディスク	デジタル音声出力	光デジタル出力端子: 光コネクタ (PCM、ドルビーデジタル、DTS)	待機時消費電力	約3.0W (電源「切」時)
	音声チャンネル数	記録2チャンネル、再生2チャンネル	時刻表示点灯時	約3.5W
	検波入出力	BS (ピンジャック) 0.67Vp-p (75)	時刻表示消灯時	約0.9W
	ビットストリーム入出力	BS (ピンジャック) 0.50 Vp-p (75)	外形寸法 (幅×高さ×奥行)	約430×79×306mm (突起部含まず)
	DV入力端子	4ピン (IEEE1394準拠) 1系統	質量 (重量)	約4.5kg
録画信号方式	録画ディスク形式	4.7GB、9.4GB (12cm)、2.8GB (8cm) DVD-RAM: DVDビデオレコーディング規格準拠 4.7GB (12cm)、1.4GB (8cm) DVD-R (for General Ver.2.0): DVDビデオ規格準拠 120GB 内蔵HDD	時計・プログラム数	クォーツ制御24時間デジタル表示 32プログラム (1ヶ月)
	映像信号方式	NTSC方式 525本 60フィールド	許容周囲温度	+5 - 40
	DVD-RAMディスク	(9.4GB (両面) ディスク使用時) XP: 約2時間、SP: 約4時間、LP: 約8時間、EP: 約12時間	許容相対湿度	10% - 80%RH (結露なきこと)
	DVD-Rディスク	(4.7GBディスク使用時) XP: 約1時間、SP: 約2時間、LP: 約4時間、EP: 約6時間	カードスロット	PCカードTYPE (前面: 1系統)
	内蔵HDD	XP: 約26時間、SP: 約52時間、LP: 約104時間、EP: 約160時間	対応カード	PCカードスタンダードに準拠したメモリーカード、PCカードアダプター (SDメモリーカード、マルチメディアカード、コンパクトフラッシュ、スマートメディア、メモリースティック)
録画時間	静止画方式	画素数 320×240 - 6144×4096 解凍時間 約7秒 (200万画素) 使用環境(ファイル数・圧縮率など)によって多少長くなる場合があります。	仕上がり	マンセルN9 (近似)
	付属品	リモコン (1個)、リモコン用乾電池 (単三形×2)、電源コード (1本)、音声/映像ケーブル (1本)、75 同軸ケーブル (1本)、クリーニングクロス (1枚)		

VTRの省エネ法に定める計算式による待機時消費電力を示す。
ドルビーデジタルはドルビー研究所の登録商標です。

DVD-Rについて
本機で録画したDVD-Rディスクは、全てのDVDプレーヤーでの再生を保証するものではありません。ご使用いただくDVDプレーヤー、DVD-Rディスクや記録状態によっては再生できない場合があります。また、録画が終了したDVD-Rディスクはファイナライズ処理をしてDVDビデオ規格準拠として下さい。DVD-Rは1世代だけ録画が許可された映像の録画には対応していません。

DVD関連情報は当社ホームページをご覧ください。(http://www.panasonic.co.jp)

CD-R/CD-RW再生について

本機は、CD-DAフォーマットまたはビデオCDフォーマットで記録され、録音終了時にファイナライズ (音楽用CD-R/CD-RWの再生対応機で再生できるように処理すること) された音楽用CD-RとCD-RW再生に対応しています。ただし、記録状態によっては再生できない場合があります。

外形寸法図

