

仕様書

DVDレコーダー

DMR-E330H

概要

- 録りたい番組が重なっても、HDDへ2番組同時に録画できる「どっちも録り」(DVD-RAMとDVD-RAMへの同時録画はできません。また、DVD-Rへの直接録画、同時録画はできません。)
- カンタン・安心!「テレビ番組ガイド(EPG)野球延長機能搭載」(地上アナログ放送のみ。野球以外のテレビ番組ガイドのスポーツジャンルに該当する番組すべてに有効。)
- 250GB HDD内蔵で最長約「443時間録画」(EP8時間モード)
- 「最大64倍速ダビング」(EP8時間モード、8X高速対応DVD-Rディスク使用時)

定格

入出力端子	S映像入力	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(75Ω) C入力レベル:0.286Vp-p(75Ω)	再生可能なディスク	<ul style="list-style-type: none"> • DVD-RAM [4.7GB(9.4GB(12cm))] [2.8GB(8cm)] • DVD-R [4.7GB(12cm)] [1.4GB(8cm)] (for General Ver.2.0) • DVD-VIDEO • DVD-AUDIO • CD-DA • VCD • CD-R/RW (CD-DA、VCD、MP3フォーマットのディスク) 	
	映像出力	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(75Ω) Pb/Cb出力レベル:0.7Vp-p(75Ω) Pr/G出力レベル:0.7Vp-p(75Ω)		受信チャンネル	VHF 1~12ch(75Ω)、UHF 13~62ch(75Ω)、CATV C13~C63ch(75Ω)
力端	D1/D2映像出力	Y出力レベル:1Vp-p(75Ω) Pb/Cb出力レベル:0.7Vp-p(75Ω) Pr/G出力レベル:0.7Vp-p(75Ω)	時計部・プログラム数	ウォーク制御24時間デジタル表示 64プログラム(1ヶ月)	
	アナログ音声出力	2ch入力3系統(内 前面入力端子1系統) 基準入力/出力レベル:309mVrms/FS:2mVrms(1kHz、0dB、47kΩ) 2ch(3ツクス音)出力:2系統 基準出力/出力レベル:309mVrms/FS:2mVrms(1kHz、0dB、10kΩ負荷)	消費電力	AC 100V 50/60 Hz 約41W	
子	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2.3W(電源「切」時) 時刻表示点灯時 約2.6W	
	音声チャンネル数	記録2チャンネル、再生2チャンネル	時刻表示消灯時	約0.9W	
録画ディスク	G-Link端子	1系統(別売ブロードバンドレシーバー用)	外形寸法(幅×高さ×奥行)	約430×79×302mm	
	録画ディスク	4.7GB、9.4GB(12cm)、2.8GB(8cm) DVD-RAM 4.7GB Ver.2.1/3X-SPEED DVD-RAM Revision1.0 4.7GB Ver.2.2/5X-SPEED DVD-RAM Revision2.0:DVDRレコーディング規格準拠 4.7GB(12cm)、1.4GB(8cm) DVD-R (for General Ver.2.0) 4.7GB for General Ver.2.0/4X-SPEED DVD-R Revision1.0 4.7GB for General Ver.2.0/8X-SPEED DVD-R Revision3.0:DVDRビデオ規格準拠 250GB 内蔵HDD	質量(重量)	約4.8kg	
ドライブ	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℃	
録画時間	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16(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8(6)時間	カテゴリー機能	静止画(TIFF)	スロット
内蔵HDD	XP:約55時間、SP:約111時間、LP:約222時間、EP:約443(333)時間	対応カード		SDメモリーカード*3/MARマルチメディアカード/PC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*3/MAR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、xDピクチャーカード、マイクロドライブ)/モバイルハードディスク	
記録圧縮方式	映像	MPEG2(ハイブリッドVBR)	対応フォーマット	FAT12、FAT16	
	音声	ドルビーデジタル:2ch記録、リニアPCM:2ch記録(XPモード時のみ切替可)	画像ファイル形式	JPEGベースライン方式(DCF[Design rule for Camera File system]準拠)、TIFF(非圧縮RGB点順対応、DPOF対応)	
			画素数	34×34~6144×4096;サブサンプリング4:2:2、4:2:0	
			解凍時間	約7秒(200万画素、JPEG)*4	
			仕上	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)、映像/音声コード(1本)、75Ω同軸ケーブル(1本)	

※1 4.7GB for General Ver.2.0/8X-SPEED DVD-R Revision 3.0ディスク使用時。 ※2 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。 ※3 miniSDカード含む(miniSDアダプタ装着時)。
 ※4 解凍時間は使用環境(ファイル数・圧縮率など)によって多少異なる場合があります。
 ※Dolby Digital Pro Logic及びドルビーデジタルD信号はドルビーラボラトリーの商標、DTS及びDTSデジタルサラウンドはDTS社の登録商標です。
 ※MPEG Audio Layer3音声圧縮技術は、Fraunhofer IISおよびTHOMSON multimediaからライセンスを受けています。
 ※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「DVDビデオ規格準拠」にて下し、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下さい。(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。
 ※9.4GB(4.7GB×2面)ディスク使用時、両面の同時録画再生・連続録画再生はできません。

外形寸法図

