

仕様書

DVDビデオレコーダー

DMR-E50

概要

- 頭出しなしですぐ録画開始、巻戻しなしですぐ再生の「一発録画再生」
- 録画中でも番組の最初から再生できる「追っかけ再生」
- 音声付で内容を把握しながらすばやく再生できる「早見再生(1.3倍速)」
- DVDソフトも高精細な高画質で満喫できる「プログレッシブ映像再生」

定格

| | | | | |
|----------------------|--|--|-------------------|--|
| 入出力端子 | S映像入出力(端子) | 入力3系統(内 前面入力端子1系統) 出力1系統 Y入出力レベル: 1Vp-p(75) C入出力レベル: 0.286Vp-p(75) | 受信チャンネル | VHF 1~12ch(75), UHF 13~62ch(75), CATV C13~C63ch(75) |
| | 映像入出力(ピンジャック) | 入力3系統(内 前面入力端子1系統) 出力1系統 Y入出力レベル: 1Vp-p(75) | 音声記録圧縮方式 | ドルビーデジタル: 2ch記録 |
| | D1/D2映像出力 525I/525P | Y出力レベル: 1Vp-p(75) PbCb出力レベル: 0.7Vp-p(75) PrCr出力レベル: 0.7Vp-p(75) | 再生可能なディスク | <ul style="list-style-type: none"> ● DVD-RAM [4.7 GB/9.4 GB(12cm)] [2.8GB(8cm)] ● DVD-R [4.7GB(12cm)] [1.4GB(8cm)] [for General Ver.2.0] ● DVD-VIDEO・CD-DA・VCD・CD-R/RW (CD-DA, VCD, MP3フォーマットのディスク) |
| | アナログ音声入出力(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) 2ch出力: 1系統 出力レベル: 基準出力 309mVrms/FS 2Vrms(1kHz, -16dB) | 消費電力 | 約22W |
| デジタル音声出力 音声チャンネル数 | 光デジタル出力端子: 光コネクタ(PCM, ドルビーデジタル, DTS) 記録2チャンネル、再生2チャンネル | 電源 | AC 100 V 50/60 Hz | |
| 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 | 待機消費電力 | 約2.3W |
| | | 4.7GB(12cm), 1.4GB(8cm) DVD-R(for General Ver.2.0): DVDビデオ規格準拠 | 時刻表示点灯時 | 約2.8W |
| 映像信号方式 | NTSC方式 525本 60フィールド | | 時刻表示消灯時 | 約0.3W |
| 記録時間 | 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12時間 | | 外形寸法(幅×高さ×奥行) | 約430×79×283mm(突起部含まず) |
| | 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 | | 質量(重量) | 約3.7kg |
| | | | 時計・プログラム数 | クォーツ制御24時間デジタル表示 16プログラム(1ヶ月) |
| | | | 許容周囲温度 | +5 ~ -40 |
| | | | 許容相対湿度 | 10% ~ 80%RH(結露なきこと) |
| | | | 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/映像コード(1本)、75 同軸ケーブル(1本) |

VTRの省エネ法に定める計算式による待機消費電力を示す。
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の再生対応機種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

(フタ開)

| 単位 | mm |
|----|----|
| 1 | |
| 2 | |
| 3 | |
| 4 | |
| 5 | |
| 6 | |
| 7 | |
| 8 | |
| 9 | |
| 10 | |
| 11 | |
| 12 | |
| 13 | |
| 14 | |
| 15 | |
| 16 | |
| 17 | |
| 18 | |
| 19 | |
| 20 | |
| 21 | |
| 22 | |
| 23 | |
| 24 | |
| 25 | |
| 26 | |
| 27 | |
| 28 | |
| 29 | |
| 30 | |
| 31 | |
| 32 | |
| 33 | |
| 34 | |
| 35 | |
| 36 | |
| 37 | |
| 38 | |
| 39 | |
| 40 | |
| 41 | |
| 42 | |
| 43 | |
| 44 | |
| 45 | |
| 46 | |

(フタ開)

(フタ開)