



画面はハメコミ合成です。
写真のディスプレイは別売です。

型番		FRP28DR
プリインストールOS		Microsoft® Windows® XP Home Edition SP1a
CPU		HTテクノロジーIntel® Pentium® 4 ¹ 2.80GHz 1
システムバスクロック		800MHz
チップセット		Intel® 865G
メインメモリ	標準実装	512MB(256MBx2)
	最大	2GB
グラフィックボード		Intel® 865G内蔵オンボード
サウンド		AC97準拠オンボードサウンド機能
補助記憶装置	FDD	—
	HDD	160GB(7200rpm)
	光学ドライブ (最大速度)	DVDマルチプラスドライブ DVD-RAM(3x) DVD±R/±RW(8xDVD-R/4xDVD-RW/8xDVD+R/4xDVD+RW/12xDVD-ROM) CD-R/RW(24xCD-R/16xCD-RW/32xCD-ROM) 2
	カードリーダー 3	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、MicroDrive、メモリースティック、メモリースティックPro、スマートメディア
TV機能	チューナー	ハードウェアMPEGエンコーダー搭載チューナーボード
	録画モード	MPEG2、MPEG1
インターフェイス	キーボード/マウス	PS2/互換ミニDIN x2
	シリアル	RS-232C D-sub 9ピンx1
	パラレル	D-sub 25ピンx1
	VGA	D-sub 15ピンミニx1
	USB 4	Ver2.0/1.1準拠x6(ポート:2リア:4)
	サウンド入力(ミク)	音声x1 マイクx2
	サウンド出力(スピー)	音声x1ヘッドフォンx1
	映像入力	TVアンテナx1 アナログ入力(S映像x1 音声x1)
	LAN	RJ-45 x1
	FAX/MODEM	モジュールコネクター
通信機能	IEEE1394 4	背面6ピンx2、4ピンx1 前面4ピンx1 5
	FAX/MODEM	データ最大56kbps/FAX14.4kbps V.90規格準拠
	LAN	10/100BASE-TX
拡張スロット[空き]		Low Profile AGPx[1]/Low Profile PCIx3[0]
電源		AC100V 50/60Hz
外形寸法(WxHxD mm)		99x336x405(突起物、スタンド除く)
質量		約8.5kg
主な添付物		<ul style="list-style-type: none"> 日本語キーボード・スクロールホイール付きオプティカルマウス・スタンドパーツ 電源ケーブル・TVチューナーリモコン受光部・TVチューナーリモコン・コンボジットケーブル 取扱説明書・スタートアップガイド 保証書・USER'S MANUAL CD-ROM With Driver & Software・Backup CD-ROM Microsoft® Windows® XP Home Edition ファーストステップガイド+CD-ROM
付属ソフト		<ul style="list-style-type: none"> LG DVD Writer Solution、PIX-MPTV/L1W
エネルギー消費効率(省エネ基準達成率)		目標年度2005年度 P区分 0.0009(AAA)

1:ハイパースレッティングテクノロジー有効時において、お使いのソフトウェア/ドライバによっては、正常に動作しないことがあります。2:読み出し可能なDVDディスクは、DVD-ROM、DVD-VIDEO、DVD-R(3.95GB/4.7GB)、DVD-RW(4.7GB)、DVD+R(4.7GB)、DVD+RW(4.7GB)、DVD-RAM(2.6GB/4.7GB/5.2GB/9.4GB)です。DVDソフトによっては再生できない場合があります。書き込み可能なDVDディスクは、DVD-R(4.7GB for General)、DVD-RW(4.7GB)、DVD+R(4.7GB)、DVD+RW(4.7GB)、DVD-RAM(4.7GB/9.6GB)のみです。DVD-RAMカートリッジから取り外した状態あるいはカートリッジなしでご使用ください。3:SDカードとマルチメディアカード(MMC)は同時使用できません。コンパクトフラッシュ(CF)とMicroDriveも同時使用できません。メモリースティックとメモリースティックProも同時使用できません。著作権保護機能を採用しているデータの読み書きはできません。全メーカー、全種類のメモリーカード動作について保証するものではありません。4:USBおよびIEEE1394インターフェースを使用する際には、接続する周辺機器メーカーが提供するデバイスドライバが必要となります。また、すべてのUSBおよびIEEE1394対応機器の動作を保証するものではありません。あらかじめご了承ください。

5:IEEE1394の4ピンタイプについては、前面背面を同時に使用することができません。4ピンタイプを使用するときは、どちらか1つを使用してください。