

DVDマルチプラスドライブ搭載。
ビジネスに、最適の環境を作り出す。



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		FRSL0P28F2・FRSL0P28F1	FRSL0C25F2・FRSL0C25F1
プリインストールOS		Microsoft® Windows® XP Home Edition SP1a	
CPU		Intel® Pentium® 4 [®] プロセッサ2.80BGHz	Intel® Celeron® プロセッサ2.50GHz
システムバスクロック		533MHz	400MHz
チップセット		P4M266A	
メインメモリ	標準実装	256MB (256MBx1)	
	最大	2GB	
グラフィックボード		S3 Graphics ProSavage8™ 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	120GB(7200rpm)	80GB(7200rpm)
	光学ドライブ (最大速度)	DVDマルチプラスドライブ DVD-RAM(x3)、 DVD±R/±RW(8xDVD-R/4xDVD-RW/8xDVD+R/4xDVD+RW/12xDVD-ROM) CD-R/RW(24xCD-R/16xCD-RW/32xCD-ROM) 1	
	カードリーダー 2	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、スマートメディア、USB2.0	
TV機能	チューナー	-	
	録画モード	-	
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 3	Ver2.0/1.1準拠x4 (ポート:2 リア:2)	
	サウンド入力(ミキサ)	音声x1 マイクx2	
	サウンド出力(ミキサ)	音声x1ヘッドホンx1	
	映像入力	-	
	LAN	RJ-45x1	
通信機能	FAX/MODEM	-	
	IEEE1394	-	
	LAN	10/100BASE-TX	
拡張スロット[空き]		Low Profile、AGPx1[1]/Low Profile、PCIx3[3]	
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 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 DVD-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"> Microsoft® Office (FRSL0P28F2 FRSL0C25F2のみ標準インストール済み) B's Recorder Gold、B's Clip Power Producer Gold DVD-RAMドライバー Power DVD™ フロンティアソフトパック 	
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: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。

2: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。

3:USBおよびIEEE1394インターフェイ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。