USB/IEEE1394ポートをフロント中央に配置。使い勝手重視のPCシリーズ!

		EC766DRW	EC766D						
機種名		EC766DRW-LM7	EC766D-LM7	MA120DAV	MA1GDAV		MC766S		
PU		Celeron™	766MHz	1.2GHz AMD Athlon™	1GHz AMD Athlon™	Celeron™ 700MHz	Celeron™ 766MHz		
チップセット		Intel® 810 Chipset		VIA Apollo KT133 Chipset		Intel® 815 Chipset	Intel® 810 Chipset		
BIOS		Award BIOS(Plug&Play BIOS対応)		AMI BIOS(Plug&Play BIOS対応)		Award BIOS(Plug&Play BIOS対応)			
2次キャッシュ		128KB(CPUに内蔵)		256KB(CPUに内蔵)		128KB(CPUに内蔵)			
メインメモリ(最大)		128MB SDRAM(256)	64MB SDRAM(256)	128MB SDI	RAM (768)	64MB SDRAM (384)	64MB SDRAM(256)		
ビデオシステム		Intel® 82810GMCH内蔵ビデオアクセラレータ		ATI ALL IN WONDER™ 128 PRO 16MB SDRAM AGP		Intel® 82815GMCH内蔵ビデオアクセラレータ	Intel®82810GMCH内蔵ビデオアクセラレー		
DD				3.5インチ	2モード)				
HDD		40GB(Ultra ATA/66対応)	20GB(Ultra ATA/66対応)	81.9GB(Ultra ATA/66対応)		40GB(Ultra ATA/66対応)	20GB(Ultra ATA/66対応)		
メディアドライブ		DVD-ROM:最大8倍速(最	大40倍速CD-ROM互換)	DVD-ROM:最大12倍速(最大40倍速CD-ROM互換)	DVD-ROM・CD-R/RWコンピネーションドライ:	・CD-R/RWコンピネーションドライブ: CD-R書込最大6倍速 / CD-RW書込最大4倍速、			
		CD-R/RW:書込最大8倍速CD-R、		CD-R/RW:書込最大8倍速CD-R/CD-RW・		CD-ROM / CD-R / RW読込最大24倍速、	CD-ROM:最大50倍速		
		書込最大4倍速CD-RW、読込最大32倍速CD-ROM		読込最大32倍速CD-ROM		DVD-ROM読込最大4倍速			
ナウンド機能		Software Audio (チップセット内蔵)							
AX / モデム*1			V.90対応(データ通信®	寺最大56Kbps/FAX送信時 最大14.4Kbp	s)モデム(AMRカード)		-		
AN機能		10/100Base-TX	-	10/100	Base-TX	-	10/100Base-TX		
拡張スロット(空きス	スロット)	PCIx3(1), AMRx1(0)	PCIx3(3), AMRx1(0)	AGP×1(0), PCI×2(0), PCI/AMR×1(0)	AGPx1(1), PCIx2(1), PCI/AMRx1(0)	PCIx3(2), AMRx1(1)		
	前面	USBコネクタ×1、IEEE1394コネクタ(4ピン)×1		119	Bコネクタ×1、IEEE1394コネクタ(4ピン) v 1	USBコネクタ×1		
	193 193	PCMCIA TYPE ×1	_	03	DJ#77X1(IEEE 1394J#77(4E))×1	03834771		
		VGA出力コネクタ(D-SUBミニ15ピン)×1、パラレルボート(D-SUB 25ピン)×1、キーボードコネクタ(PS/2)×1、マウスコネクタ(PS/2)×1							
				~= .0C2)) L) / (1 / / / / / / / / / / / / / / / / /	(インスコネンプ(ドン/2)メー			
(),b 7-/7		MI				S 除く)、ライン入力端子×1、マイク入力端子:	k1		
インターフェイス	書面	MI	DI/ゲームポートコネクタ×1、ライン出力端		余く)、モデムPhoneコネクタ×1(MC766	S 除く)、ライン人力端子×1、マイク人力端子:	x 1		
インターフェイス	背面	RJ-45×1	DI/ゲームポートコネクタ×1、ライン出力端	子×1、モデムラインコネクタ×1(MC766S	余く)、モデムPhoneコネクタ×1(MC766 /出力端子×1(MA120DAV / MA1GDAV	S 除く)、ライン人力端子×1、マイク人力端子:	x1 RJ-45x1		
インターフェイス	背面		DI/ゲームポートコネクタ×1、ライン出力端 (TVアンテナ/	子×1、モデムラインコネクタ×1(MC766S 、力(U/V混合、75)、A/V入力端子×1、A/V	余く)、モデムPhoneコネクタ×1(MC766 出力端子×1(MA120DAV / MA1GDA\ 5×1	S 除く)、ライン人力端子×1、マイク人力端子:			
インターフェイス	背面	RJ-45×1	DI/ゲームポートコネクタ×1、ライン出力端 (TVアンテナ/	子×1、モデムラインコネクタ×1(MC766S 、力(U/V混合、75)、A/V入力端子×1、A/V RJ-4	条く)、モデムPhoneコネクタ×1(MC766 出力端子×1(MA120DAV / MA1GDA\ 5×1 -SUB 9ピン)×2	S 除く)、ライン入力端子×1、マイク入力端子: /シリーズのみ)) -	RJ-45×1		
インターフェイス電源	背面	RJ-45×1 シリアルポート(D-SUB 9t	DI/ゲームポートコネクタ×1、ライン出力端 (TVアンテナ/	子×1、モデムラインコネクタ×1(MC766S 、力(U/V混合、75)、A/V入力端子×1、A/V RJ-4 シリアルボート(D	条く)、モデムPhoneコネクタ×1(MC766 (出力端子×1(MA120DAV / MA1GDA) 5×1 -SUB 9ピン)×2 ン)×2、USBコネクタ×2	S 除く)、ライン人力端子×1、マイク入力端子: /シリーズのみ)] - シリアルボート(D-SUB 9ピン)×1	RJ-45×1 シリアルボート(D-SUB 9ピン)×1		
電源	背面	RJ-45×1 シリアルポート(D-SUB 9t	DI/ゲームボートコネクタ×1、ライン出力端 (TVアンテナ <i>)</i> - ⁻ Cン)×1、USBコネクタ×1	子×1、モデムラインコネクタ×1(MC766S 力(U/V混合、75)、A/V入力端子×1、A/V RJ-4 シリアルボート(D IEEE1394コネクタ(6ビ	条く)、モデムPhoneコネクタ×1(MC766 (出力端子×1(MA120DAV / MA1GDA) 5×1 -SUB 9ピン)×2 ン)×2、USBコネクタ×2	S 除く)、ライン人力端子×1、マイク入力端子: /シリーズのみ)] - シリアルボート(D-SUB 9ピン)×1	RJ-45×1 シリアルボート(D-SUB 9ピン)×1		
		RJ-45×1 シリアルポート(D-SUB 9t IEEE1394コネクタ(6ピン)×1	DI/ゲームボートコネクタ×1、ライン出力簿 (TVアンテナ/ - ◇ン)×1、USBコネクタ×1	子×1、モデムラインコネクタ×1(MC7668) 力(U/V混合、75)、A/V入力端子×1、A/V RJ-4 シリアルボート(D IEEE 1394 コネクタ(6ピ ATX仕様、AC100V、50/60Hz、2	条く)、モデムPhoneコネクタ×1(MC766 出力端子×1(MA120DAV / MA1GDAV 5×1 SUB 9ピン)×2 ン)×2、USBコネクタ×2 35W(MA1GDAVのみ) / 145W	S 除く), ライン人力端子×1、マイク入力端子: /シリーズのみ)) - シリアルボード(D-SUB 9ピン)×1 EEE1394コネクタ(6ピン)×2、USBコネクタ×1	RJ-45×1 シリアルボート(D-SUB 9ピン)×1 USBコネクタ×1		
電源 肖費電力 ミエネルギー法に基づくエネノ		RJ-45×1 シリアルポート(D-SUB 9t IEEE1394コネクタ(6ピン)×1	DI/ゲームボートコネクタ×1、ライン出力端 (TVアンテナ/ - (エン)×1、USBコネクタ×1 W 0.0129	子×1、モデムラインコネクタ×1(MC766S - カ(リ/) 混合、75)、A/VA力端子×1、A/V RJ-4 ジリアルボート(D IEEE 1394コネクタ(6ビ ATX仕様、AC100V、50/60Hz、2 150W	条く)、モデムPhoneコネクタ×1(MC766 出力端チ×1(MA120DAV / MA1GDAV 5×1 - SUB 9ピン)×2 ン)×2、USBコネクタ×2 35W(MA1GDAVのみ) / 145W 130W R区分 0.0124	S 除く)、ライン入力端子×1、マイク入力端子: /シリーズのみ)) シリアルボート(D-SUB 9ピン)×1 EEE1394コネクタ(6ピン)×2、USBコネクタ×1 90W	RJ-45×1 シリアルボート(D-SUB 9ピン)×1 USBコネクタ×1 80W		
電源		RJ-45×1 シリアルポード D-SUB 9t IEEE1394コネクタ(6ピン)×1 80 R区分(DI/ゲームボートコネクタ×1、ライン出力端 (TVアンテナ/ - (エン)×1、USBコネクタ×1 W 0.0129	子×1、モデムラインコネクタ×1(MC766S - カ(リ/) 混合、75)、A/VA力端子×1、A/V RJ-4 ジリアルボート(D IEEE 1394コネクタ(6ビ ATX仕様、AC100V、50/60Hz、2 150W	条く)、モデムPhoneコネクタ×1(MC766 出力端チ×1(MA120DAV / MA1GDAV 5×1 - SUB 9ピン)×2 ン)×2、USBコネクタ×2 35W(MA1GDAVのみ) / 145W 130W R区分 0.0124	S 除く)、ライン人力端子×1、マイク人力端子・ パシリーズのみ)) - シリアルボート(D-SUB 9ピン)×1 IEEE1384コネクタ(6ピン)×2、USBコネクタ×1 90W R区分 0.0173	RJ-45×1 シリアルボート(0-SUB 9ピン)×1 USBコネクタ×1 80W		
電源 肖費電力 証ネルギー法に基づくエネル 小形寸法		RJ-45×1 シリアルボート(D-SUB 9년 IEEE1394コネクタ(6ピン)×1 80 R区分(200(W)×380(H X ゴ	DI/ゲームボートコネクタ×1、ライン出力簿 (TVアンテナ/ ー ☆) >×1、USBコネクタ×1 W 0.0129 Δ足除く)×356(D)mm 10kg	子×1、モデムラインコネクタ×1(MC7668 プ(U/V混合、75)、A/V入力端子×1、A/V メリアルボート(D IEEE1394コネクタ(6ビ ATX仕様、AC100V、50/60Hz、2 150W R区分 0.0103	条く)、モデムPhoneコネクタ×1(MC766 出力端子×1(MA120DAV / MA1GDAV 5×1 SUB 9ピン)×2 ン)×2、USBコネクタ×2 35W(MA1GDAVのみ) / 145W 130W R区分 0.0124 180(W)×356	S 除く)、ライン人力端子×1、マイク人力端子・ /シリーズのみ)] - シリアルボード(O-SUB 9ピン)×1 IEEE1394コネクタ(6ピン)×2、USBコネクタ×1 90W R区分 0.0173 (H)×415(D)mm	RJ-45×1 シリアルボート(D-SUB 9ピン)×1 USBコネクタ×1 80W R区分 0.0129		
重源 肖費電力 江ネルギー法に基づくエネル 小形寸法		RJ-45×1 シリアルボート(D-SUB 9년 IEEE1394コネクタ(6ピン)×1 80 R区分(200(W)×380(H X ゴ, 11.2kg	DI/ゲームボートコネクタ×1、ライン出力端 (TVアンテナ) - (TVアンテナ) - (TVアンテナ) - (TVアンテナ) (TVアンテナ) (TVアンテナ) (VVR)	子×1、モデムラインコネクタ×1(MC7668 プ(U/V混合、75)、A/V入力端子×1、A/V メリアルボート(D IEEE1394コネクタ(6ビ ATX仕様、AC100V、50/60Hz、2 150W R区分 0.0103	条く)、モデムPhoneコネクタ×1(MC766 出力端子×1(MA120DAV / MA1GDAV 5×1 SUB 9ピン)×2 ン)×2、USBコネクタ×2 35W(MA1GDAVのみ) / 145W 130W R区分 0.0124 180(W)×356	S 除く)、ライン人力端子×1、マイク人力端子・ /シリーズのみ)] - シリアルボード(O-SUB 9ピン)×1 IEEE1394コネクタ(6ピン)×2、USBコネクタ×1 90W R区分 0.0173 (H)×415(D)mm	RJ-45×1 シリアルボート(D-SUB 9ピン)×1 USBコネクタ×1 80W R区分 0.0129		
重源 自費電力 エネルギー法に基づくエネル ト形寸法		RJ-45×1 シリアルポード D-SUB 9t IEEE1394コネクタ(6ピン)×1 80 R医分(200(W)×380(H又ゴ 11.2kg EC766DRW-E	DI/ゲームボートコネクタ×1、ライン出力端 (TVアンテナ/ ー (TVアンテナ/ ン)×1、USBコネクタ×1 W 0.0129 む足除く)×356(D)mm 10kg C766D(単体) 17インチダイヤモンドトロンM*管CRT)	子×1、モデムラインコネクタ×1(MC7668 プ(U/V混合、75)、A/V入力端子×1、A/V メリアルボート(D IEEE1394コネクタ(6ビ ATX仕様、AC100V、50/60Hz、2 150W R区分 0.0103	条く)、モデムPhoneコネクタ×1(MC766 出力端子×1(MA120DAV / MA1GDAV 5×1 SUB 9ピン)×2 ン)×2、USBコネクタ×2 35W(MA1GDAVのみ) / 145W 130W R区分 0.0124 180(W)×356	S 除く)、ライン人力端子×1、マイク人力端子・ /シリーズのみ)] - シリアルボード(O-SUB 9ピン)×1 IEEE1394コネクタ(6ピン)×2、USBコネクタ×1 90W R区分 0.0173 (H)×415(D)mm	RJ-45×1 シリアルボート(D-SUB 9ピン)×1 USBコネクタ×1 80W R区分 0.0129		
重源 特費電力 エネルギー法に基づくエネ) ト形 寸法 量量		RJ-45×1 シリアルボート(D-SUB 9년 IEEE1394コネクタ(6ピン)×1 80 R区分(200(W)×380(H X ゴ 11.2kg EC766DRW-E EC766DRW-E	DI/ゲームボートコネクタ×1、ライン出力端 (TVアンテナ/ ー (TVアンテナ/ ン)×1、USBコネクタ×1 W 0.0129 仏足除く)×356(D)mm 10kg C766D(単体) 17インチダイヤモンドーロンM*管CRT) 70.0kHz/垂直周波数(V50~160Hz,	子×1、モデムラインコネクタ×1(MC7668 プ(U/V混合、75)、A/V入力端子×1、A/V メリアルボート(D IEEE1394コネクタ(6ビ ATX仕様、AC100V、50/60Hz、2 150W R区分 0.0103	条く)、モデムPhoneコネクタ×1(MC766 出力端子×1(MA120DAV / MA1GDAV 5×1 SUB 9ピン)×2 ン)×2、USBコネクタ×2 35W(MA1GDAVのみ) / 145W 130W R区分 0.0124 180(W)×356	S 除く)、ライン人力端子×1、マイク人力端子・ /シリーズのみ)] - シリアルボード(O-SUB 9ピン)×1 IEEE1394コネクタ(6ピン)×2、USBコネクタ×1 90W R区分 0.0173 (H)×415(D)mm	RJ-45×1 シリアルボート(D-SUB 9ピン)×1 USBコネクタ×1 80W R区分 0.0129		
護 費電力 エネルギー法に基づくエネル ・形寸法 量量		RJ-45×1 シリアルボート(D-SUB 9t IEEE1394コネクタ(6ピン)×1 80 R区分(200(W)×380(H X ゴ、11.2kg EC766DRW-E EC766DRW-E EC766DRW-MT/C0.25mmAGピッチ、水平周波数(H3.0.0 ~	DI/ゲームボートコネクタ×1、ライン出力端 (TVアンテナ) - (TVアンテナ) - (TVアンテナ) (TVアンテナ) W 0.0129 仏足除く)×356(D)mm 10kg C766D(単体) 17インテダイヤモンドトロンM*管CRT) 7.004Hz/垂直削洗数1/50~160Hz、 (モフルカラー、OSD, DDC1/2B [™] 対応	子×1、モデムラインコネクタ×1(MC7668 プ(U/V混合、75)、A/V入力端子×1、A/V メリアルボート(D IEEE1394コネクタ(6ビ ATX仕様、AC100V、50/60Hz、2 150W R区分 0.0103	条く)、モデムPhoneコネクタ×1(MC766 出力端子×1(MA120DAV / MA1GDAV 5×1 SUB 9ピン)×2 ン)×2、USBコネクタ×2 35W(MA1GDAVのみ) / 145W 130W R区分 0.0124 180(W)×356	S 除く)、ライン人力端子×1、マイク人力端子・ /シリーズのみ)] - シリアルボード(O-SUB 9ピン)×1 IEEE1394コネクタ(6ピン)×2、USBコネクタ×1 90W R区分 0.0173 (H)×415(D)mm	RJ-45×1 シリアルボート(D-SUB 9ピン)×1 USBコネクタ×1 80W R区分 0.0129		
重源 特費電力 エネルギー法に基づくエネ) ト形 寸法 量量		RJ-45×1 シリアルボード D-SUB 9t IEEE1394コネクタ(6ピン)×1 80 R区分(200(W)×380(H X ゴ 11.2kg EC766DRW-E EC766DRW-ET-EC766D-LM7(0.25mmAGU-FJ、水平周遠数(H30.0 - 使用可能解像度1280×1024(N)、表示	DI/ゲームボートコネクタ×1、ライン出力端 (TVアンテナ) - (TVアンテナ) - (TVアンテナ) - (TVアンテナ) W 0.0129 10kg C766D(単体) 17インテダイヤモンドトロンM*管CRT) 70.0kHz/垂直周波数(V50~160Hz、 をプルカラ~、OSD、DDC1/28下対応 38C(15インチTFTカラー液温)	子×1、モデムラインコネクタ×1(MC7668 プ(U/V混合、75)、A/V入力端子×1、A/V メリアルボート(D IEEE1394コネクタ(6ビ ATX仕様、AC100V、50/60Hz、2 150W R区分 0.0103	条く)、モデムPhoneコネクタ×1(MC766 出力端子×1(MA120DAV / MA1GDAV 5×1 SUB 9ピン)×2 ン)×2、USBコネクタ×2 35W(MA1GDAVのみ) / 145W 130W R区分 0.0124 180(W)×356	S 除く)、ライン人力端子×1、マイク人力端子・ /シリーズのみ)] - シリアルボード(O-SUB 9ピン)×1 IEEE1394コネクタ(6ピン)×2、USBコネクタ×1 90W R区分 0.0173 (H)×415(D)mm	RJ-45×1 シリアルボート(D-SUB 9ピン)×1 USBコネクタ×1 80W R区分 0.0129		
重源 特費電力 エネルギー法に基づくエネ) ト形 寸法 量量		RJ-45×1 シリアルボート(D-SUB 9년 IEEE1394コネクタ(6ピン)×1 800 R区分(200(W)×380(H X ゴ, 11.2kg EC766DRW-E EC766DRW-E EC766DRW-EW7(でののでは、10.28mmAGビッチ、水平周波度(H30.0-で使用可能解像ほ280×1024 N)、表現 EC766DRW-T38C-EC766D-T	DI/ゲームボートコネクタ×1、ライン出力端 (TVアンテナ/ ー (TVアンテナ/ ン)×1、USBコネクタ×1 W 0.0129 Δ足除く)×356(D)mm 10kg C766D(単体) 17インチダイヤモンドトロンM*管CRT) 70.0kHz/番車周流数(V50~160Hz、 をシールカラー、OSD、DDC1/28 ^m 以前 38C(15インチドロランBall) 1z/垂車周流数(V55~75Hz、最大使用可能解像	子×1、モデムラインコネクタ×1(MC7668 プ(U/V混合、75)、A/V入力端子×1、A/V メリアルボート(D IEEE1394コネクタ(6ビ ATX仕様、AC100V、50/60Hz、2 150W R区分 0.0103	条く)、モデムPhoneコネクタ×1(MC766 出力端子×1(MA120DAV / MA1GDAV 5×1 SUB 9ピン)×2 ン)×2、USBコネクタ×2 35W(MA1GDAVのみ) / 145W 130W R区分 0.0124 180(W)×356	S 除く)、ライン人力端子×1、マイク人力端子・ /シリーズのみ)] - シリアルボード(O-SUB 9ピン)×1 IEEE1394コネクタ(6ピン)×2、USBコネクタ×1 90W R区分 0.0173 (H)×415(D)mm	RJ-45×1 シリアルボート(D-SUB 9ピン)×1 USBコネクタ×1 80W R区分 0.0129		
重源 費電力 エネルギー法に高づくエネ) ・形寸法 音量		RJ-45×1 シリアルボート(D-SUB 9년 IEEE1394コネクタ(6ピン)×1 80 R区分 (200(W)×380(H X ゴ, 11.2kg EC766DRW-E EC766DRW-E EC766DRW-EV, 水平周遠数H3.0、の 使用可能解像度1280×1024(N1)、表う EC766DRW-380×1024(N1)、表う EC766DRW-380×62(600) 0.300mm画素ピッチ、水平周遠数H24.8 - 61.0ki	DI/ゲームボートコネクタ×1、ライン出力端 (TVアンテナ/ ー (TVアンテナ/ ン)×1、USBコネクタ×1 W 0.0129 Δ足除く)×356(D)mm 10kg C766D(単体) 17インチダイヤモンドトロンM*管CRT) 70.0kHz/番車周流数(V50~160Hz、 をシールカラー、OSD、DDC1/28 ^m 以前 38C(15インチドロランBall) 1z/垂車周流数(V55~75Hz、最大使用可能解像	子×1、モデムラインコネクタ×1(MC7668 -	条く)、モデムPhoneコネクタ×1(MC766 出力端子×1(MA120DAV / MA1GDAV 5×1 SUB 9ピン)×2 ン)×2、USBコネクタ×2 35W(MA1GDAVのみ) / 145W 130W R区分 0.0124 180(W)×356	S 除く)、ライン人力端子×1、マイク人力端子・ /シリーズのみ)] - シリアルボード(O-SUB 9ピン)×1 IEEE1394コネクタ(6ピン)×2、USBコネクタ×1 90W R区分 0.0173 (H)×415(D)mm	RJ-45×1 シリアルボート(D-SUB 9ピン)×1 USBコネクタ×1 80W R区分 0.0129		
電源 同質電力 虹ネルギー法に基づくエネ) 事量 ディスプレイ 使用環境		RJ-45×1 シリアルボート(D-SUB 9년 IEEE1394コネクタ(6ピン)×1 80 R区分 (200(W)×380(H X ゴ, 11.2kg EC766DRW-E EC766DRW-E EC766DRW-EV, 水平周遠数H3.0、の 使用可能解像度1280×1024(N1)、表う EC766DRW-380×1024(N1)、表う EC766DRW-380×62(600) 0.300mm画素ピッチ、水平周遠数H24.8 - 61.0ki	DI/ゲームボートコネクタ×1、ライン出力端 (TVアンテナ) - (TVアンテナ) - (TVアンテナ) - (TVアンテナ) W 0.0129 弘足除く)×356(D)mm 10kg C766D(単体) 17インテダイヤモンドトロンM*管CRT) 7.0.0 kHz / 垂直周波数(V50~160 Hz. - (地元)ルカラー、OSD、DDC1/28 下対応 38C(15インチTFTカラー液晶) tz 垂直削波数V55~75tz 最大規用可影解像変 11600万色、OSD、DDC1/28 下対応、TCO 99季現	子×1、モデムラインコネクタ×1(MC7668 -	余く)、モデムPhoneコネクタ×1(MC766 出力調子×1(MA120DAV / MA1GDAV 5×1 SUB 9ピン)×2 ン)×2、USBコネクタ×2 35W(MA1GDAVのみ) / 145W 130W R区分 0.0124 180(W)×356	S 除く)、ライン人力端子×1、マイク人力端子・ /シリーズのみ)] - シリアルボード(O-SUB 9ピン)×1 IEEE1394コネクタ(6ピン)×2、USBコネクタ×1 90W R区分 0.0173 (H)×415(D)mm	RJ-45×1 シリアルボート(D-SUB 9ピン)×1 USBコネクタ×1 80W R区分 0.0129 9.8kg		
電源 同貨電力 紅ネルギー法に基づくエネ) 軽量 電量		RJ-45×1 シリアルボート(D-SUB 9t IEEE1394コネクタ(6ピン)×1 800 R区分(200(W)×380(H X ゴ. 11.2kg EC766DRW-E EC766DRW-EM7: FC766D-LM7(0.25mmAGピッチ、水平開波数H30.0-使用可能解像は280×1024 (N) 表面EC766DRW-T38C-EC766D-T0.300mm高素ピッチ、水平開波数H24.8 - 61.0kl 1024×768(リフレッシュレート75Hz·Nl)、表示色核	DI/ゲームボートコネクタ×1、ライン出力端 (TVアンテナ) - (TVアンテナ) - (TVP) - (TVP) - (TVP) - (TVP) - (TVP) -	子×1、モデムラインコネクタ×1(MC7668 -	条く)、モデムPhoneコネクタ×1(MC766 出力調子×1(MA120DAV / MA1GDAV 5×1 -SUB 9ピン)×2 ン)×2、USBコネクタ×2 35W(MA1GDAVのみ・) / 145W 130W R区分 0.0124 180(W)×356 10.5 kg	S 除く)、ライン人力端子×1、マイク人力端子・ /シリーズのみ)] - シリアルボード(O-SUB 9ピン)×1 IEEE1394コネクタ(6ピン)×2、USBコネクタ×1 90W R区分 0.0173 (H)×415(D)mm	RJ-45×1 シリアルボート(D-SUB 9ピン)×1 USBコネクタ×1 80W R区分 0.0129		

~ 1 本機はJRR FAI 用シフトウェアに対応してありません。JRR FAI 用シフトウェアをあまいによる場合は、JRR FAI 用シフトウェア振楽してテムを購入していたにく必要があります。 ~ 複合理論性能で除したものです。 メモリ、ネットワークカード等のオプションも取り描えております。コードレスキット(キーボード&マウス)もございます。詳しくはお問い合わせください。

主なインストールソフトウェア一覧

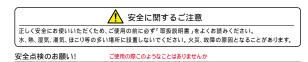
土なインストール	ソフト・フェア 一見					:	プレインストール :バンドル
分類							MC700UCB MC700UCBM2
オフィス統合		Microsoft® Office 2000 Personal					
	ワープロ	Microsoft Word 2000					M2モデルのみ
	表計算	Microsoft Excel 2000	-	-	-	-	プレインストール
	スケジュール管理	Microsoft Outlook® 2000					70-1721-70
	辞書	Microsoft/Shogakukan Bookshelf® Basic					
ウイルス対策		ウイルスパスター2001*1(体験版)					
	ホームページ閲覧	Microsoft® Internet Explorer 5.5 *2					
インターネット	ホームページ検索・保存	Internet Ninja 5					
	英日 / 日英翻訳·辞書	コリャ英和! 一発翻訳パイリンガル Ver 2.0					
はがき作成		筆王 for iiyama					
交通情報検索		乗換案内(2001年4月時刻表対応版)*3					
	画像編集·管理	HYPER KiD インターネットパック					
	画像編集	Photo Express™3.0SE		-			
	ビデオ編集	Ulead Video Studio™5.0DV		-	-	-	-
画像 / 映像表示・編集		Ulead Video Studio™4SE Basic	-	-			
	DVDプレーヤー	PowerDVD™ VR-X			-	-	-
		PowerDVD 2000™	-	-	-		
		Cine Player	-	-		-	-
	音楽再生(MP3対応)	Microsoft® Windows Media Player7.0*2					
音楽·MP3編集	音楽編集	DigiOnSound Light *4	-	-	-		-
	MP3エンコーディングソフト	MP3 Beat Jam X-TREME(体験版)	-	-			
CD-R/RW ライティングソフト		B's Recorder GOLD + B's CLiP		-			
携帯電話メモリ編集ツール		モバイルエディタ2000*5	-	-			
ゲーム	将棋·囲碁·麻雀	AI将棋·AI囲碁·AI麻雀					
地図		プロアトラス2001 for iiyama*6	-	-			

***ソフトウェアは予告なく変更されることがあります。*パンドル(的)のソフトウェアは、お客様自身でインストールしていただく必要があります。*マニュアルはソフトウェアによってオンラインマニュアル(又はヘルブ)形式となります。
1、パターンファイルのアップデートは製品版を購入していただく必要があります。2 Microsoft*Windows* Millennium Editionに含まれます。*3 EC766DRW/EC766Dシリーズのみ、その他の機種のパージョンはお問い合わせください。路線料金・時刻は変更されることがあります。
**4 MP3のエンコード機能は使用できません。*5 ご使用になるには別途携帯電話接続サーブルが必要です。また、対応できる携帯電話機の機種に制限があります。*6 地域限定パージョンです。

EC766DRW / EC766Dシリーズ インストールプロバイダ一覧

プロパイダ名	
KDDI	なし
Nifty	3ヶ月つなぎ放題 ^{*1}
Docomo AOL	6ヶ月つなぎ放題
JustNet	12ヶ月 3時間 / 月のみつなぎ放題
*1 別途加入料は必要です。	

イーヤマ ホームページ http://www.iiyama-sales.com/ -ダイヤル **0120-148-633**(携帯電話、PHS可) お近くに販売店がない方のために、e-shopもご用意してあります。 フリーダイヤル0120-118-584(携帯電話、PHS可)



商品について、詳しくは販売店におたすなください。 商品の定格、仕様は改良などのため一部変更することがありますので、ご了永願います。 印刷の色は実際の色と多少違うことがありますので、ご了永願います。 ご購入の際は、必ず「保証書」の記入事項を確認のうえ、大切に保管してください。 Microsoft、Windowsは未聞マイクロソフト社の商標または登録商種です。 Intel、Pentium、CeleronおよびIntel Inside口はIntel Corporationの高槽または登録商種です。 AMD、AMDロゴ、AMD Athlonならびにその組み合わせは、Adovanced Micro Devices, Inc.の高種です。 ダイヤモンドトロンは三変機株式会社の登録商種です。 記載の会社名、商品名は、各社の高種または登録商種です。 価格は、メーカー希望小売価格です。 価格に、メーカー希望小売価格です。 価格に、対して、

東京本店 〒103 0028 東京都中央区八重洲1-4-21 TEL: 03-3231-8401(代表) TEL: 06-6886-5421 大阪 文 店 新潟営業所 TEL: 0255-23-9273 名古屋営業所 TEL: 052-561-3110 福岡営業所 TEL: 092-761-3488 長野テレセールス TEL: 026-267-5470

お求めは信用とサービスの行き届いた当店へ







スタイリッシュデザインのPC新登場! ブロードバンド時代の理想的環境を実現

かっこよく機能的に、パソコンは進化した。明るく鮮やかに、モニタは進化した。 アクティブユーザーのスタンダードPC、イーヤマからの提案です。



1M702UC



より個性を主張する イーヤマオリジナルデザイン

シルバーとメタリックブルーの洗練された新デザイン。アタッシュケースを 思わせるサイドカバーは、ドライバーなしで着脱ができ、 メンテナンスも拡張も簡単。さらにデザイン 性を重視しドライブカバーがトレイ

に連動して開閉する機構を

採用。ホームユースでも オフィスユースでも あらゆるスペース

にマッチします。

ブロードバンド時代に 即応できるLAN機能を搭載

オフィスでのネットワーク接続はもちろん、家庭でプリンタや 周辺機器の共有といった、ホームネットワークの構築が可 能なLAN機能を備えています。また、CATVやADSLモ デムにハードウェアの追加をしなくても接続でき、手軽に ブロードバンド時代の理想的環境を実現できます。 (EC766DRWシリーズのみ)





使いやすさを追求した フロントアクセスポート

たとえば、デジカメで撮った画像やビデオ画像の 編集や加工、そしてインターネットでのビデオメ ールの発信。クリエイティブなユーザーほど、パ ソコンにいろいろなものをつなぎたくなります。

イーヤマでは、デジタル機器をより簡単に接続できるようPCカードスロット (TYPE ×1)、IEEE1394、USBの各コネクタをフロント中央部に配置しま した。(EC766DRWシリーズのみ)

PCカードスロット(TYPE ×1) MiniDV(IEEE1394:4pin)コネクタ(×1)

明るく鮮やか、観たいモノ。 くっきり表示で見たいモノ。 一台二役、新世代モニタ登場

0.25mmAGピッチ 水平周波数fH30.0~70.0kHz/垂直周波数fV50~160Hz 使用可能解像度1280×1024(NI) 表示色 フルカラー OSD DDC1/2B™対応 MPR 準拠 410(幅)×420(奥行)×404(高さ)mm/18kg

高輝度モニタ

ダイヤモンドトロンM²管の採用により、従来の約2.2倍(当社比)の明るさを実現しま した。これによりDVD鑑賞には欠かせない明るさや、いままで表現されていなか

った微妙な映像もはっきり再現します。 リアルで臨場感あふれる鮮やかな 動画・静止画をお楽しみください。







(オフィスモード(通常)、シアターモード(高輝度)一発切替え

ワープロやスプレッドシートなど、実用的な明るさのオフィスモード(通常)

から、DVD鑑賞やインターネットのスト リーミング再生など、テレビなみの明るさ、 鮮明さのシアターモード(高輝度)へ、モ ニタのフロントにあるOPQボタンで瞬時 に切り替えができます。



(スタイリシュツートーンの新デザイン

フロントのシルバーに17インチのフラットな画面、バックはメタリックブルー のイーヤマオリジナルデザイン。スタイリッシュツートーンであなたのパソ コンライフを演出します。

豊富なプレインストールソフトを用意しました。

ハガキ作成「筆王 for iivama」、路線検索「乗換案内」といった実用的ソフトから画像編集「HYPER KiD、Photo Express™ 3.0SE」、ビデオ編集「Ulead Video Studio™ 5.0DV」などクリエイ ティブ作業を実現するムダのないソフトをプレイン ストールしています。







イーヤマユーザー限定のオリジナル特典。



12ヶ月(1年間)毎月3時間まで無料で使い放題の「iiyama & JustNetスタートアップコース(インターネットだ1・2・3)」 6ヶ月つなぎ放題でインターネット、メールが楽しめる「DoCoMo AOL」

など、ご自身のライフスタイルに合わせた選択で、賢いインターネットライフをご提供します。

Microsoft® Windows® XPアップグレードクーポンをご用意。

次期オペレーティングシステムWindows® XPをリーズナブルな価格で購入できるクーポンを同梱しています。

EE-/I-X



ECシリーズ スタンダードタイプ

Intel®Celeron™プロセッサ766MHz 40GB HDD 128MB SDRAM DVD·CD-R/RW搭載 10/100Base-TX

EC766DRW (モニタはオプションです。) オープン価格

17インチCRTモニタセット

EC766DRW-LM7

オープン価格

15インチTFTカラー液晶モニタセット

EC766DRW-T38C オープン価格

ハイ・コストパフォーマンスモデル

Intel®Celeron™プロセッサ766MHz 20GB HDD 64MB SDRAM DVD-ROM搭載

EC766D (モニタはオプションです。) オープン価格

17インチCRTモニタセット

EC766D-LM7 オープン価格

15インチTFTカラー液晶モニタセット

EC766D-T38C オープン価格

iiyama LineUp



オープン価格

MAラバーズ モニタはオプションです。

1.2GHz AMD Athlon™搭載モデル

MA120DAV

エンハンスト3Dnow!™テクノロジ1.2GHz Athlon™プロセッサ 81.9GB HDD ALL IN WONDER 搭載 10/100Base-TX

1GHz AMD Athlon™搭載モデル MA1GDAV

エンハンスト3Dnow!™テクノロジ1GHz Athlon™プロセッサ 81.9GB HDD ALL IN WONDER 搭載 10/100Base-TX

Mにジリーズ モニタはオプションです。

DVD-ROM・CD-R/RWでPCライフが広がります! ¥103,000

MC700UCB

Intel®Celeron™プロセッサ700MHz 40GB HDD

ビジネスユースのハイ・コストパフォーマンスモデル

MC766S

Intel®Celeron™プロセッサ766MHz 20GB HDD 64MB SDRAM 10/100Base-TX





¥ 69.800