





VALUESTAR G タイプ								
型名	VG22ND/7		VG20ND/7		VG16ND/7		VG11RD/7	
型番	PC-VG22NDZ47		PC-VG20NDZ47		PC-VG16NDZ47		PC-VG11RDZ47	
CPU	AMD Athlon™ XP プロセッサ 2200+ * 1		AMD Athlon™ XP プロセッサ 2000+ * 2		AMD Athlon™ XP プロセッサ 1600+ * 3		AMD Duron™ プロセッサ 1100MHz	
チップセット	nVIDIA®社製 nForce420D		nVIDIA®社製 nForce420D		nVIDIA®社製 nForce420D		nVIDIA®社製 nForce420D	
バスクロック	システムバス	266MHz		200MHz		200MHz		
	メモリバス	266MHz		266MHz		266MHz		
キャッシュメモリ	1次	128KB(CPU内蔵)		128KB(CPU内蔵)		128KB(CPU内蔵)		
	2次	256KB(CPU内蔵)		256KB(CPU内蔵)		64KB(CPU内蔵)		
ビデオRAM	32MB * 4		32MB * 4		32MB * 4		32MB * 4	
グラフィックアクセラレータ	nVIDIA®社製 nForce420Dに内蔵		nVIDIA®社製 nForce420Dに内蔵		nVIDIA®社製 nForce420Dに内蔵		nVIDIA®社製 nForce420Dに内蔵	
解像度 ・表示色 * 5	640x480ドット	最大1,677万色		最大1,677万色		最大1,677万色		
	800x600ドット	最大1,677万色		最大1,677万色		最大1,677万色		
	1,024x768ドット	最大1,677万色		最大1,677万色		最大1,677万色		
	1,280x1,024ドット	最大1,677万色 * 6		最大1,677万色 * 6		最大1,677万色 * 6		
	1,600x1,200ドット	最大1,677万色 * 6		最大1,677万色 * 6		最大1,677万色 * 6		
サウンド機能	音源 / サラウンド機能	Dolby Digital 5.1ch対応、PCM 録音再生機能:ステレオ、量子化8ビット/16ビット、全二重対応(モノラル、量子化8ビット時)、エンハンスステレオ		Dolby Digital 5.1ch対応、PCM 録音再生機能:ステレオ、量子化8ビット/16ビット、全二重対応(モノラル、量子化8ビット時)、エンハンスステレオ		Dolby Digital 5.1ch対応、PCM 録音再生機能:ステレオ、量子化8ビット/16ビット、全二重対応(モノラル、量子化8ビット時)、エンハンスステレオ		
	LAN	100BASE-TX/10BASE-T対応		100BASE-TX/10BASE-T対応		100BASE-TX/10BASE-T対応		
リモコン	赤外線リモコン * 7 * 8		赤外線リモコン * 7 * 8		赤外線リモコン * 7 * 8		赤外線リモコン * 7 * 8	
フロッピーディスクドライブ	3.5型フロッピーディスクドライブ (720KB/1.2MB/1.44MB)×1 * 9		3.5型フロッピーディスクドライブ (720KB/1.2MB/1.44MB)×1 * 9		3.5型フロッピーディスクドライブ (720KB/1.2MB/1.44MB)×1 * 9		3.5型フロッピーディスクドライブ (720KB/1.2MB/1.44MB)×1 * 9	
映像関連機能	MPEGボード	ハードウェアMPEG2リアルタイムエンコーダボード		ハードウェアMPEG2リアルタイムエンコーダボード		ハードウェアMPEG2リアルタイムエンコーダボード		
	テレビチューナ	音声多重対応、受信チャンネル: VHF(1~12ch)、UHF(13~62ch)、CATV(C13~C63ch) * 10		音声多重対応、受信チャンネル: VHF(1~12ch)、UHF(13~62ch)、CATV(C13~C63ch) * 10		音声多重対応、受信チャンネル: VHF(1~12ch)、UHF(13~62ch)、CATV(C13~C63ch) * 10		
	データ放送受信	地上波データ放送(ビットキャスト、ADAMS)、文字多重放送、字幕放送		地上波データ放送(ビットキャスト、ADAMS)、文字多重放送、字幕放送		地上波データ放送(ビットキャスト、ADAMS)、文字多重放送、字幕放送		
	映像合成表示機能	DirectShow®により任意のサイズで合成表示可能(全画面表示可能) SmartVision/TV * 11 使用時: 400x300ドット以上(縦横比3:4固定)でサイズ変更可能、bitcast browser * 12 使用時は160x120ドット以上(縦横比3:4固定)でサイズ変更可能		DirectShow®により任意のサイズで合成表示可能(全画面表示可能) SmartVision/TV * 11 使用時: 400x300ドット以上(縦横比3:4固定)でサイズ変更可能、bitcast browser * 12 使用時は160x120ドット以上(縦横比3:4固定)でサイズ変更可能		DirectShow®により任意のサイズで合成表示可能(全画面表示可能) SmartVision/TV * 11 使用時: 400x300ドット以上(縦横比3:4固定)でサイズ変更可能、bitcast browser * 12 使用時は160x120ドット以上(縦横比3:4固定)でサイズ変更可能		
	高画質機能	デジタルゴーストリデュース、3次元Y/C分離、デジタルノイズリダクション		デジタルゴーストリデュース、3次元Y/C分離、デジタルノイズリダクション		デジタルゴーストリデュース、3次元Y/C分離、デジタルノイズリダクション		
テレビ録画機能	SmartVision/TV * 11 でMPEG2(高画質モード: 720x480ドット(8Mbps CBR)、標準画質モード: 720x480ドット(4Mbps VBR)、長時間録画モード: 352x480ドット(2Mbps VBR))、MPEG1(ユーザ設定モード: 352x240ドット(1.152Mbps CBR))の録画可能、bitcast browser * 12 でAVI(240x180ドット(30.6Mbps))、WMV8(240x180ドット(0.33Mbps))の録画可能		SmartVision/TV * 11 でMPEG2(高画質モード: 720x480ドット(8Mbps CBR)、標準画質モード: 720x480ドット(4Mbps VBR)、長時間録画モード: 352x480ドット(2Mbps VBR))、MPEG1(ユーザ設定モード: 352x240ドット(1.152Mbps CBR))の録画可能、bitcast browser * 12 でAVI(240x180ドット(30.6Mbps))、WMV8(240x180ドット(0.33Mbps))の録画可能		SmartVision/TV * 11 でMPEG2(高画質モード: 720x480ドット(8Mbps CBR)、標準画質モード: 720x480ドット(4Mbps VBR)、長時間録画モード: 352x480ドット(2Mbps VBR))、MPEG1(ユーザ設定モード: 352x240ドット(1.152Mbps CBR))の録画可能、bitcast browser * 12 でAVI(240x180ドット(30.6Mbps))、WMV8(240x180ドット(0.33Mbps))の録画可能			
最長録画時間 (高画質モード) * 13	約38時間50分(ハードディスクドライブ容量(1st)が約160GBの場合) 約27時間50分(ハードディスクドライブ容量(1st)が約120GBの場合) 約17時間10分(ハードディスクドライブ容量(1st)が約80GBの場合) 約6時間50分(ハードディスクドライブ容量(1st)が約40GBの場合)		約38時間50分(ハードディスクドライブ容量(1st)が約160GBの場合) 約27時間50分(ハードディスクドライブ容量(1st)が約120GBの場合) 約17時間10分(ハードディスクドライブ容量(1st)が約80GBの場合) 約6時間50分(ハードディスクドライブ容量(1st)が約40GBの場合)		約38時間50分(ハードディスクドライブ容量(1st)が約160GBの場合) 約27時間50分(ハードディスクドライブ容量(1st)が約120GBの場合) 約17時間10分(ハードディスクドライブ容量(1st)が約80GBの場合) 約6時間50分(ハードディスクドライブ容量(1st)が約40GBの場合)			
最長録画時間 (標準画質モード) * 13	約75時間50分(ハードディスクドライブ容量(1st)が約160GBの場合) 約54時間10分(ハードディスクドライブ容量(1st)が約120GBの場合) 約33時間40分(ハードディスクドライブ容量(1st)が約80GBの場合) 約13時間40分(ハードディスクドライブ容量(1st)が約40GBの場合)		約75時間50分(ハードディスクドライブ容量(1st)が約160GBの場合) 約54時間10分(ハードディスクドライブ容量(1st)が約120GBの場合) 約33時間40分(ハードディスクドライブ容量(1st)が約80GBの場合) 約13時間40分(ハードディスクドライブ容量(1st)が約40GBの場合)		約75時間50分(ハードディスクドライブ容量(1st)が約160GBの場合) 約54時間10分(ハードディスクドライブ容量(1st)が約120GBの場合) 約33時間40分(ハードディスクドライブ容量(1st)が約80GBの場合) 約13時間40分(ハードディスクドライブ容量(1st)が約40GBの場合)			
最長録画時間 (長時間録画モード) * 13	約144時間30分(ハードディスクドライブ容量(1st)が約160GBの場合) 約103時間10分(ハードディスクドライブ容量(1st)が約120GBの場合) 約64時間20分(ハードディスクドライブ容量(1st)が約80GBの場合) 約26時間00分(ハードディスクドライブ容量(1st)が約40GBの場合)		約144時間30分(ハードディスクドライブ容量(1st)が約160GBの場合) 約103時間10分(ハードディスクドライブ容量(1st)が約120GBの場合) 約64時間20分(ハードディスクドライブ容量(1st)が約80GBの場合) 約26時間00分(ハードディスクドライブ容量(1st)が約40GBの場合)		約144時間30分(ハードディスクドライブ容量(1st)が約160GBの場合) 約103時間10分(ハードディスクドライブ容量(1st)が約120GBの場合) 約64時間20分(ハードディスクドライブ容量(1st)が約80GBの場合) 約26時間00分(ハードディスクドライブ容量(1st)が約40GBの場合)			
AGP	1スロット[空きスロット1]		1スロット[空きスロット1]		1スロット[空きスロット1]			
PCI	5スロット[空きスロット3~0(PCIスロット用増設ボードの選択により、空きスロット数は異なります)]		5スロット[空きスロット3~0(PCIスロット用増設ボードの選択により、空きスロット数は異なります)]		5スロット[空きスロット3~0(PCIスロット用増設ボードの選択により、空きスロット数は異なります)]			
インターフェイス	USB	コネクタ4ピン×4[USB 1.1 * 14]		コネクタ4ピン×4[USB 1.1 * 14]		コネクタ4ピン×4[USB 1.1 * 14]		
	IEEE1394 (DV)	6ピン×3 * 15		6ピン×3 * 15		6ピン×3 * 15		
	パラレル	D-sub25ピン×1		D-sub25ピン×1		D-sub25ピン×1		
	シリアル	D-sub9ピン×1		D-sub9ピン×1		D-sub9ピン×1		
	ディスプレイ(アナログ)	ミニD-sub15ピン×1		ミニD-sub15ピン×1		ミニD-sub15ピン×1		
	PS/2	ミニDIN6ピン×2		ミニDIN6ピン×2		ミニDIN6ピン×2		
LAN	RJ45コネクタ×1		RJ45コネクタ×1		RJ45コネクタ×1			

型名		VG22ND/7	VG20ND/7	VG16ND/7	VG11RD/7
サウンド関連 インターフェイス	光デジタルオーディオ (S/PDIF)出力	角形×1*16*59、丸形×1*16*60 (ヘッドフォン出力と兼用)	角形×1*16*59、丸形×1*16*60 (ヘッドフォン出力と兼用)	角形×1*16*59、丸形×1*16*60 (ヘッドフォン出力と兼用)	角形×1*16*59、丸形×1*16*60 (ヘッドフォン出力と兼用)
	ライン入力	ステレオミニジャック×2	ステレオミニジャック×2	ステレオミニジャック×2	ステレオミニジャック×2
	ライン出力	ステレオミニジャック×1*17	ステレオミニジャック×1*17	ステレオミニジャック×1*17	ステレオミニジャック×1*17
	マイク入力	モノラルミニジャック×1*18	モノラルミニジャック×1*18	モノラルミニジャック×1*18	モノラルミニジャック×1*18
映像関連インターフェイス	TVアンテナ入力	F型同軸×1	F型同軸×1	F型同軸×1	F型同軸×1
	ビデオ入力	ミニDIN×1(Sビデオ・コンポジットビデオ 共用)*19*20	ミニDIN×1(Sビデオ・コンポジットビデオ 共用)*19*20	ミニDIN×1(Sビデオ・コンポジットビデオ 共用)*19*20	ミニDIN×1(Sビデオ・コンポジットビデオ 共用)*19*20
	ビデオ出力(TV - OUT)	ミニDIN×1(Sビデオ・コンポジットビデオ 共用)*21*22	ミニDIN×1(Sビデオ・コンポジットビデオ 共用)*21*22	ミニDIN×1(Sビデオ・コンポジットビデオ 共用)*21*22	ミニDIN×1(Sビデオ・コンポジットビデオ 共用)*21*22
ベイ	5型ベイ:2スロット(CD/DVDドライブで1 スロット占有済)[空きスロット1]、3.5型 ベイ:2スロット(フロッピーディスクドライ ブで1スロット占有済)[空きスロット1]、 内蔵3.5型ベイ:3スロット(ハードディス クドライブの選択により、空きスロット数 は異なります)	5型ベイ:2スロット(CD/DVDドライブで1 スロット占有済)[空きスロット1]、3.5型 ベイ:2スロット(フロッピーディスクドライ ブで1スロット占有済)[空きスロット1]、 内蔵3.5型ベイ:3スロット(ハードディス クドライブの選択により、空きスロット数 は異なります)	5型ベイ:2スロット(CD/DVDドライブで1 スロット占有済)[空きスロット1]、3.5型 ベイ:2スロット(フロッピーディスクドライ ブで1スロット占有済)[空きスロット1]、 内蔵3.5型ベイ:3スロット(ハードディス クドライブの選択により、空きスロット数 は異なります)	5型ベイ:2スロット(CD/DVDドライブで1 スロット占有済)[空きスロット1]、3.5型 ベイ:2スロット(フロッピーディスクドライ ブで1スロット占有済)[空きスロット1]、 内蔵3.5型ベイ:3スロット(ハードディス クドライブの選択により、空きスロット数 は異なります)	
電源	AC100V±10%、50/60Hz	AC100V±10%、50/60Hz	AC100V±10%、50/60Hz	AC100V±10%、50/60Hz	
消費電力	標準	約117W*23	約110W*23	約81W*23	約77W*23
	最大	320W	313W	285W	281W
エネルギー消費効率		Q区分 0.0011*25	Q区分 0.0012*25	Q区分 0.0014*25	Q区分 0.0017*25
温湿度条件		10~35、20~80%(ただし結露しないこと)	10~35、20~80%(ただし結露しないこと)	10~35、20~80%(ただし結露しないこと)	10~35、20~80%(ただし結露しないこと)
外形寸法	本体(突起部除く)	193(W)×480(D)×458(H)mm(突起部 除く)	193(W)×480(D)×458(H)mm(突起部 除く)	193(W)×480(D)×458(H)mm(突起部 除く)	193(W)×480(D)×458(H)mm(突起部 除く)
	キーボード	USBキーボードの場合:454(W)× 186(D)×41(H)mm PS/2キーボードの場合:456(W)× 169(D)×40(H)mm	USBキーボードの場合:454(W)× 186(D)×41(H)mm PS/2キーボードの場合:456(W)× 169(D)×40(H)mm	USBキーボードの場合:454(W)× 186(D)×41(H)mm PS/2キーボードの場合:456(W)× 169(D)×40(H)mm	USBキーボードの場合:454(W)× 186(D)×41(H)mm PS/2キーボードの場合:456(W)× 169(D)×40(H)mm
	リモコン	48(W)×206(D)×35(H)mm(スティック含 む)	48(W)×206(D)×35(H)mm(スティック含 む)	48(W)×206(D)×35(H)mm(スティック含 む)	48(W)×206(D)×35(H)mm(スティック含 む)
質量	本体	約15.7kg*23	約15.7kg*23	約15.7kg*23	約15.7kg*23
	キーボード	USBキーボードの場合:約1.2kg PS/2キーボードの場合:約0.9kg	USBキーボードの場合:約1.2kg PS/2キーボードの場合:約0.9kg	USBキーボードの場合:約1.2kg PS/2キーボードの場合:約0.9kg	USBキーボードの場合:約1.2kg PS/2キーボードの場合:約0.9kg
	マウス	約0.2kg	約0.2kg	約0.2kg	約0.2kg
	リモコン	約0.1kg*27	約0.1kg*27	約0.1kg*27	約0.1kg*27
インストールOS		Microsoft® Windows® XP Professional operating system 日本 語版*28	Microsoft® Windows® XP Professional operating system 日本 語版*28	Microsoft® Windows® XP Professional operating system 日本 語版*28	
サポートOS		Microsoft® Windows® XP Professional operating system 日本 語版*29	Microsoft® Windows® XP Professional operating system 日本 語版*29	Microsoft® Windows® XP Professional operating system 日本 語版*29	
主な添付品		マニュアル、電源ケーブル、回線ケー ブル、ビデオ変換コネクタ×2(Sビデオ コンポジットビデオ)、リモコン用受信ユ ニット*30	マニュアル、電源ケーブル、回線ケー ブル、ビデオ変換コネクタ×2(Sビデオ コンポジットビデオ)、リモコン用受信ユ ニット*30	マニュアル、電源ケーブル、回線ケー ブル、ビデオ変換コネクタ×2(Sビデオ コンポジットビデオ)、リモコン用受信ユ ニット*30	
メモリ(メインRAM): セクションメニュー	標準	いずれか選択可能 ・256MB*4(ECC無しDDR SDRAM、 PC2100対応(DDR266)、128MB DIMM + 128MB DIMM) ・384MB*4(ECC無しDDR SDRAM、 PC2100対応(DDR266)、128MB DIMM + 256MB DIMM) ・512MB*4(ECC無しDDR SDRAM、 PC2100対応(DDR266)、256MB DIMM + 256MB DIMM) ・768MB*4(ECC無しDDR SDRAM、 PC2100対応(DDR266)、256MB DIMM + 512MB DIMM) ・1GB*4(ECC無しDDR SDRAM、 PC2100対応(DDR266)、512MB DIMM + 512MB DIMM) ・1.25GB*4*32(ECC無しDDR SDRAM、PC2100対応(DDR266)、 256MB DIMM + 512MB DIMM + 512MB DIMM)	いずれか選択可能 ・256MB*4(ECC無しDDR SDRAM、 PC2100対応(DDR266)、128MB DIMM + 128MB DIMM) ・384MB*4(ECC無しDDR SDRAM、 PC2100対応(DDR266)、128MB DIMM + 256MB DIMM) ・512MB*4(ECC無しDDR SDRAM、 PC2100対応(DDR266)、256MB DIMM + 256MB DIMM) ・768MB*4(ECC無しDDR SDRAM、 PC2100対応(DDR266)、256MB DIMM + 512MB DIMM) ・1GB*4(ECC無しDDR SDRAM、 PC2100対応(DDR266)、512MB DIMM + 512MB DIMM) ・1.25GB*4*32(ECC無しDDR SDRAM、PC2100対応(DDR266)、 256MB DIMM + 512MB DIMM + 512MB DIMM)	いずれか選択可能 ・256MB*4(ECC無しDDR SDRAM、 PC2100対応(DDR266)、128MB DIMM + 128MB DIMM) ・384MB*4(ECC無しDDR SDRAM、 PC2100対応(DDR266)、128MB DIMM + 256MB DIMM) ・512MB*4(ECC無しDDR SDRAM、 PC2100対応(DDR266)、256MB DIMM + 256MB DIMM) ・768MB*4(ECC無しDDR SDRAM、 PC2100対応(DDR266)、256MB DIMM + 512MB DIMM) ・1GB*4(ECC無しDDR SDRAM、 PC2100対応(DDR266)、512MB DIMM + 512MB DIMM) ・1.25GB*4*32(ECC無しDDR SDRAM、PC2100対応(DDR266)、 256MB DIMM + 512MB DIMM + 512MB DIMM)	いずれか選択可能 ・256MB*4(ECC無しDDR SDRAM、 PC2100対応(DDR266)、128MB DIMM + 128MB DIMM) ・384MB*4(ECC無しDDR SDRAM、 PC2100対応(DDR266)、128MB DIMM + 256MB DIMM) ・512MB*4(ECC無しDDR SDRAM、 PC2100対応(DDR266)、256MB DIMM + 256MB DIMM) ・768MB*4(ECC無しDDR SDRAM、 PC2100対応(DDR266)、256MB DIMM + 512MB DIMM) ・1GB*4(ECC無しDDR SDRAM、 PC2100対応(DDR266)、512MB DIMM + 512MB DIMM) ・1.25GB*4*32(ECC無しDDR SDRAM、PC2100対応(DDR266)、 256MB DIMM + 512MB DIMM + 512MB DIMM)
	最大容量	1.5GB*31*32 [DIMMスロット× 3]	1.5GB*31*32 [DIMMスロット× 3]	1.5GB*31*32 [DIMMスロット× 3]	1.5GB*31*32 [DIMMスロット× 3]
ハードディスク(1st):セクションメニュー*33		いずれか選択可能 ・約160GB*34(Ultra ATA-100) ・約120GB*35(Ultra ATA-100) ・約80GB*36(Ultra ATA-100) ・約40GB*37(Ultra ATA-100)	いずれか選択可能 ・約160GB*34(Ultra ATA-100) ・約120GB*35(Ultra ATA-100) ・約80GB*36(Ultra ATA-100) ・約40GB*37(Ultra ATA-100)	いずれか選択可能 ・約160GB*34(Ultra ATA-100) ・約120GB*35(Ultra ATA-100) ・約80GB*36(Ultra ATA-100) ・約40GB*37(Ultra ATA-100)	
増設ハードディスク:セクションメニュー*33		いずれか選択可能 ・無し ・約160GB*38(Ultra ATA-100) ・約120GB*39(Ultra ATA-100) ・約80GB*40(Ultra ATA-100) ・約40GB*41(Ultra ATA-100)	いずれか選択可能 ・無し ・約160GB*38(Ultra ATA-100) ・約120GB*39(Ultra ATA-100) ・約80GB*40(Ultra ATA-100) ・約40GB*41(Ultra ATA-100)	いずれか選択可能 ・無し ・約160GB*38(Ultra ATA-100) ・約120GB*39(Ultra ATA-100) ・約80GB*40(Ultra ATA-100) ・約40GB*41(Ultra ATA-100)	

型名	VG22ND/7	VG20ND/7	VG16ND/7	VG11RD/7
CD/DVDドライブ * 58	いずれか選択可能 ・CD-R/RWドライブ ・マルチブレードドライブ(CD-R/RW with DVD-ROM) ・DVD-R/RWドライブ ・DVDマルチドライブ(DVD-RAM/R/RW) * 46	いずれか選択可能 ・CD-R/RWドライブ ・マルチブレードドライブ(CD-R/RW with DVD-ROM) ・DVD-R/RWドライブ ・DVDマルチドライブ(DVD-RAM/R/RW) * 46	いずれか選択可能 ・CD-R/RWドライブ ・マルチブレードドライブ(CD-R/RW with DVD-ROM) ・DVD-R/RWドライブ ・DVDマルチドライブ(DVD-RAM/R/RW) * 46	いずれか選択可能 ・CD-R/RWドライブ ・マルチブレードドライブ(CD-R/RW with DVD-ROM) ・DVD-R/RWドライブ ・DVDマルチドライブ(DVD-RAM/R/RW) * 46
速度	[CD-R/RWドライブ]CD読み出し:最大40倍速、CD-R書き込み:最大24倍速、CD-RW書き換え:最大10倍速 * 42 [マルチブレードドライブ]DVD読み出し:最大12倍速、CD読み出し:最大40倍速、CD-R書き込み:最大16倍速、CD-RW書き換え:最大10倍速 * 42 [DVD-R/RWドライブ]DVD-R書き込み:最大2倍速 * 43、DVD-RW書き換え:1倍速 * 44、DVD読み出し:最大6倍速、CD読み出し:最大24倍速、CD-R書き込み:最大8倍速、CD-RW書き換え:最大4倍速 * 45 [DVDマルチドライブ]DVD-RAM読み出し:2倍速 * 47、DVD-RAM書き換え:2倍速 * 47、DVD-R書き込み:最大2倍速 * 43、DVD-RW書き換え:1倍速 * 44、DVD読み出し:最大10倍速、CD読み出し:最大32倍速、CD-R書き込み:最大12倍速、CD-RW書き換え:最大8倍速 * 42	[CD-R/RWドライブ]CD読み出し:最大40倍速、CD-R書き込み:最大24倍速、CD-RW書き換え:最大10倍速 * 42 [マルチブレードドライブ]DVD読み出し:最大12倍速、CD読み出し:最大40倍速、CD-R書き込み:最大16倍速、CD-RW書き換え:最大10倍速 * 42 [DVD-R/RWドライブ]DVD-R書き込み:最大2倍速 * 43、DVD-RW書き換え:1倍速 * 44、DVD読み出し:最大6倍速、CD読み出し:最大24倍速、CD-R書き込み:最大8倍速、CD-RW書き換え:最大4倍速 * 45 [DVDマルチドライブ]DVD-RAM読み出し:2倍速 * 47、DVD-RAM書き換え:2倍速 * 47、DVD-R書き込み:最大2倍速 * 43、DVD-RW書き換え:1倍速 * 44、DVD読み出し:最大10倍速、CD読み出し:最大32倍速、CD-R書き込み:最大12倍速、CD-RW書き換え:最大8倍速 * 42	[CD-R/RWドライブ]CD読み出し:最大40倍速、CD-R書き込み:最大24倍速、CD-RW書き換え:最大10倍速 * 42 [マルチブレードドライブ]DVD読み出し:最大12倍速、CD読み出し:最大40倍速、CD-R書き込み:最大16倍速、CD-RW書き換え:最大10倍速 * 42 [DVD-R/RWドライブ]DVD-R書き込み:最大2倍速 * 43、DVD-RW書き換え:1倍速 * 44、DVD読み出し:最大6倍速、CD読み出し:最大24倍速、CD-R書き込み:最大8倍速、CD-RW書き換え:最大4倍速 * 45 [DVDマルチドライブ]DVD-RAM読み出し:2倍速 * 47、DVD-RAM書き換え:2倍速 * 47、DVD-R書き込み:最大2倍速 * 43、DVD-RW書き換え:1倍速 * 44、DVD読み出し:最大10倍速、CD読み出し:最大32倍速、CD-R書き込み:最大12倍速、CD-RW書き換え:最大8倍速 * 42	[CD-R/RWドライブ]CD読み出し:最大40倍速、CD-R書き込み:最大24倍速、CD-RW書き換え:最大10倍速 * 42 [マルチブレードドライブ]DVD読み出し:最大12倍速、CD読み出し:最大40倍速、CD-R書き込み:最大16倍速、CD-RW書き換え:最大10倍速 * 42 [DVD-R/RWドライブ]DVD-R書き込み:最大2倍速 * 43、DVD-RW書き換え:1倍速 * 44、DVD読み出し:最大6倍速、CD読み出し:最大24倍速、CD-R書き込み:最大8倍速、CD-RW書き換え:最大4倍速 * 45 [DVDマルチドライブ]DVD-RAM読み出し:2倍速 * 47、DVD-RAM書き換え:2倍速 * 47、DVD-R書き込み:最大2倍速 * 43、DVD-RW書き換え:1倍速 * 44、DVD読み出し:最大10倍速、CD読み出し:最大32倍速、CD-R書き込み:最大12倍速、CD-RW書き換え:最大8倍速 * 42
インターネット電話オプション:セレクションメニュー	いずれか選択可能 ・無し ・ヘッドフォンマイク * 51 ・ヘッドフォンマイク * 51とUSBカメラ * 30 * 52	いずれか選択可能 ・無し ・ヘッドフォンマイク * 51 ・ヘッドフォンマイク * 51とUSBカメラ * 30 * 52	いずれか選択可能 ・無し ・ヘッドフォンマイク * 51 ・ヘッドフォンマイク * 51とUSBカメラ * 30 * 52	いずれか選択可能 ・無し ・ヘッドフォンマイク * 51 ・ヘッドフォンマイク * 51とUSBカメラ * 30 * 52
ワープロ・表計算(統合ソフト):セレクションメニュー	いずれか選択可能 ・無し ・Microsoft® Office XP Personal	いずれか選択可能 ・無し ・Microsoft® Office XP Personal	いずれか選択可能 ・無し ・Microsoft® Office XP Personal	いずれか選択可能 ・無し ・Microsoft® Office XP Personal
PCIスロット用増設ボード:セレクションメニュー	ワイヤレス通信ボード(PCIボード)	いずれか選択可能 ・無し ・2.4GHzワイヤレスLAN(IEEE802.11b 準拠) * 48	いずれか選択可能 ・無し ・2.4GHzワイヤレスLAN(IEEE802.11b 準拠) * 48	いずれか選択可能 ・無し ・2.4GHzワイヤレスLAN(IEEE802.11b 準拠) * 48
	USB2.0増設ボード(PCIボード)	いずれか選択可能 ・無し ・コネクタ4ピン×4[USB 2.0 * 14 * 57]	いずれか選択可能 ・無し ・コネクタ4ピン×4[USB 2.0 * 14 * 57]	いずれか選択可能 ・無し ・コネクタ4ピン×4[USB 2.0 * 14 * 57]
	FAXモデムボード(PCIボード) * 49	いずれか選択可能 ・無し ・データ通信:最大56Kbps * 50 (K56flex™、V.90対応)/FAX通信:最大14.4Kbps(V.17)、Resume On Ring機能対応:モジュラコネクタ×2(LINE×1、TELEPHONE×1)	いずれか選択可能 ・無し ・データ通信:最大56Kbps * 50 (K56flex™、V.90対応)/FAX通信:最大14.4Kbps(V.17)、Resume On Ring機能対応:モジュラコネクタ×2(LINE×1、TELEPHONE×1)	いずれか選択可能 ・無し ・データ通信:最大56Kbps * 50 (K56flex™、V.90対応)/FAX通信:最大14.4Kbps(V.17)、Resume On Ring機能対応:モジュラコネクタ×2(LINE×1、TELEPHONE×1)
スピーカ:セレクションメニュー	いずれか選択可能 ・無し * 53 ・外付けステレオスピーカ * 54	いずれか選択可能 ・無し * 53 ・外付けステレオスピーカ * 54	いずれか選択可能 ・無し * 53 ・外付けステレオスピーカ * 54	いずれか選択可能 ・無し * 53 ・外付けステレオスピーカ * 54
キーボード/マウス:セレクションメニュー	いずれか選択可能 ・PS/2キーボード(109キーレイアウト準拠)/PS/2マウス(スクロール機能付き) ・USBキーボード(109キーレイアウト準拠、ワンタッチスタートボタン付き、USB 1.1×2 * 14 * 55)/USBマウス(スクロール機能付き) * 56	いずれか選択可能 ・PS/2キーボード(109キーレイアウト準拠)/PS/2マウス(スクロール機能付き) ・USBキーボード(109キーレイアウト準拠、ワンタッチスタートボタン付き、USB 1.1×2 * 14 * 55)/USBマウス(スクロール機能付き) * 56	いずれか選択可能 ・PS/2キーボード(109キーレイアウト準拠)/PS/2マウス(スクロール機能付き) ・USBキーボード(109キーレイアウト準拠、ワンタッチスタートボタン付き、USB 1.1×2 * 14 * 55)/USBマウス(スクロール機能付き) * 56	いずれか選択可能 ・PS/2キーボード(109キーレイアウト準拠)/PS/2マウス(スクロール機能付き) ・USBキーボード(109キーレイアウト準拠、ワンタッチスタートボタン付き、USB 1.1×2 * 14 * 55)/USBマウス(スクロール機能付き) * 56

NECのPCは正規のWindows(R) Operating Systemを搭載しています。
<http://www.microsoft.com/piracy/howtotell>

- *1 AMD 社が定めた、QuantiSpeed™アーキテクチャによる性能指標であり、CPU の動作クロック周波数ではありません。CPU の動作クロック周波数は 1.800GHz です。
- *2 AMD 社が定めた、QuantiSpeed™アーキテクチャによる性能指標であり、CPU の動作クロック周波数ではありません。CPU の動作クロック周波数は 1.667GHz です。
- *3 AMD 社が定めた、QuantiSpeed™アーキテクチャによる性能指標であり、CPU の動作クロック周波数ではありません。CPU の動作クロック周波数は 1.400GHz です。
- *4 ビデオ RAM はメイン RAM を使用します。
- *5 グラフィックアクセラレータの持つ解像度および表示色の能力であり、接続するディスプレイによっては表示できないことがあります。ディスプレイの仕様をお確かめの上、ディスプレイを選択願います。
- *6 グラフィックアクセラレータの持つ最大発色数です。選択できるディスプレイでは表示できない場合があります。ディスプレイの仕様をお確かめの上、ディスプレイを選択願います。
- *7 リモコンの電池寿命はご使用の環境条件や方法により異なりますがアルカリ電池で最大 190 時間です。
- *8 使用可能な距離はご使用の環境条件や方法により異なりますが約 3m です。
- *9 3 モード(720KB/1.2MB/1.44MB)に対応しています(ただし、720KB/1.2MB モードのフォーマットは不可です)。また、1.2MB モードへの対応は、ドライバをセットアップすることで可能となります。
- *10 ケーブルテレビ環境でご利用の場合、ご利用のケーブルテレビ会社によりサービス内容に違いがあるため、全ての CATV 受信をサポートするものではありません。
- *11 本体にプリインストールされている地上波放送受信・録画のソフトウェア名称です。
- *12 本体にプリインストールされているテレビ・ビットキャスト受信のソフトウェア名称です。
- *13 録画時間は映像の内容およびご利用状況によって前後する場合があります。
- *14 接続する周辺機器および利用するソフトウェアが、本インターフェイスに対応している必要があります。
- *15 接続する周辺機器によっては対応していない場合があります。
動作確認済み機種については [IEEE1394 動作確認済み DV 機器一覧](#)をご覧ください。
- *16 光デジタルオーディオ出力端子に接続するオーディオ機器は 48KHz のサンプリング周波数に対応している必要があります。また、一般の CD プレーヤー・MD デッキ類と同様に、SCMS(シリアルコピーマネジメントシステム)に準拠した信号を出力します。
- *17 任意選択オプションのヘッドフォンマイク、または外付けスピーカ、またはアナログ TFT 液晶ディスプレイ(LCD1550VM もしくは LCD1720VM)に内蔵のスピーカを接続できます。ヘッドフォンマイクと外付けスピーカと液晶ディスプレイに内蔵のスピーカの接続は排他になります。
- *18 任意選択オプションのヘッドフォンマイクを接続できます。
- *19 著作権保護のための信号が記録されている市販素材は、ハードディスク等へ録画することはできません。
- *20 S ビデオ入力端子として利用できます。また、本体に添付のビデオ変換コネクタを接続することによりコンポジットビデオ入力端子として利用できます。
- *21 SmartVision/TV で録画した映像のみ出力できます。著作権保護のための信号が記録されている市販素材、またはソフトウェアの種類によりビデオデッキ等へ録画することはできません。また、ビデオデッキ経由でのテレビ出力はできません(同方式でテレビに出力しているビデオ一体型テレビを含む)。
- *22 S ビデオ出力端子として利用できます。また、本体に添付のビデオ変換コネクタを接続することによりコンポジットビデオ出力端子として利用できます。
- *23 メモリ 256MB、CD-RW、ハードディスク 40GB の構成にて測定。
- *24 メモリ 128MB、CD-ROM、ハードディスク 40GB の構成にて測定。
- *25 CD-RW、ハードディスク 40GB の構成にて測定。
- *26 CD-ROM、ハードディスク 40GB の構成にて測定。
- *27 乾電池の質量は含まれておりません。
- *28 添付のソフトウェアは、インストールされている OS でのみご利用できます。
- *29 別売の Microsoft® Windows® XP Home Edition パッケージや別売の Microsoft® Windows® XP Professional パッケージをインストールおよび利用することはできません。
- *30 USB ポートに接続します。
- *31 増設 RAM サブボード(PC2100 対応-DDR266MHz メモリ)[512MB]を 3 枚実装する必要があります。増設 RAM サブボードを増設する場合は、PK-UG-M040(128MB)、PK-UG-M041(256MB)、PK-UG-M042(512MB)を推奨します。
- *32 本機には、最大で 1.5G バイト(512M バイト×3 枚)のメモリを搭載できます。ただし、1.5G バイトまで搭載した場合、メモリアクセス性能が落ちることがあるため(メモリバスクロックが 266MHz から 200MHz に低下)、1.25G バイト(512M バイト×2 枚+256M バイト×1 枚)までの増設をお奨めします。本機において、メモリバスクロックを 266MHz にて動作させるには、メモリモジュールの BANK 数合計は最大 5BANK までとなります。必須選択オプションにて 1.25G バイトを選択された場合、512M バイト(2BANK)×2+256M バイト(1BANK)の 5BANK のため、メモリバスクロックは 266MHz 動作となります。
- *33 1GB を 10 億バイトで計算した場合の数値です。
- *34 Windows のシステムからは、容量が約 149GB(Cドライブ:約 142GB、Dドライブ:約 2GB、残り:再セットアップ用として使用)と認識されます。
- *35 Windows のシステムからは、容量が約 111.7GB(Cドライブ:約 104GB、Dドライブ:約 2GB、残り:再セットアップ用として使用)と認識されません。
- *36 Windows のシステムからは、容量が約 74.5GB(Cドライブ:約 67GB、Dドライブ:約 2GB、残り:再セットアップ用として使用)と認識されます。
- *37 Windows のシステムからは、容量が約 37.2GB(Cドライブ:約 30GB、Dドライブ:約 2GB、残り:再セットアップ用として使用)と認識されます。
- *38 Windows のシステムからは、容量が約 149GB と認識されます。
- *39 Windows のシステムからは、容量が約 111.7GB と認識されます。
- *40 Windows のシステムからは、容量が約 74.5GB と認識されます。
- *41 Windows のシステムからは、容量が約 37.2GB と認識されます。
- *42 CD-RW メディアの書き換えにおいて、High Speed CD-RW メディアが使用できます。8 倍速以上で書き換えるには、High Speed CD-RW メディアが必要です。

- *43 DVD-R は、DVD for General Ver.2.0 に準拠したディスクの書き込みに対応しています。
- *44 DVD-RW は、DVD-RW Ver.1.1 に準拠したディスクの書き込みに対応しています。
- *45 CD-RW メディアの書き換えにおいて、High Speed CD-RW メディアが使用できます。
- *46 カートリッジは使用できません。DVD-RAM メディアをご利用になる場合はカートリッジなし、もしくはメディア取出し可能なカートリッジ(メディアを取出して利用)をご利用ください。
- *47 片面 4.7GB の DVD-RAM の速度です。
- *48 通信速度: 最大 11Mbps(IEEE802.11b 規格による速度(理論値)であり実効速度とは異なります)。通信距離: 屋内見通し 70m(ワイヤレス LAN アクセスポイントと通信した場合の最大です。周囲の電波環境、障害物、設置環境、アプリケーションソフトウェアなどにより異なる場合があります)。
- *49 回線状態によっては、通信速度が変わる場合があります。
- *50 最大 56Kbps はデータ受信時の速度です。データ送信時は最大 33.6Kbps になります。
- *51 本体側のマイク入力端子とライン出力端子に接続します。ライン出力端子の使用は、任意選択オプションの外付けスピーカーまたは液晶ディスプレイに添付の Audio ケーブルと排他になります。
- *52 液晶ディスプレイの上に USB カメラを設置することはできません。
- *53 ディスプレイなし、または CRT モニタを選択した場合において、本体から音をだすにはスピーカーが必要です。
- *54 任意選択オプションの TFT 液晶ディスプレイには、液晶ディスプレイ側にスピーカー(ステレオ)が内蔵されています。液晶ディスプレイを選択しスピーカーを選択された場合、液晶ディスプレイ内蔵スピーカー用 Audio ケーブルもしくは外付けスピーカーのどちらか一方を本体に接続することができます。
- *55 USB ポートから消費する電流が 100mA 以下の機器に限ります。
- *56 添付のキーボードにある USB ポートに接続します。
- *57 USB 1.1 対応の周辺機器も利用できます。USB 2.0 で動作するには USB 2.0 対応の周辺機器が必要です。
- *58 コピーコントロール CD などの一部の音楽 CD では、再生や音楽 CD の作成ができない場合があります。
- *59 SmartVision/TV における音声は出力できません。
- *60 SmartVision/TV における音声のみ出力できます。