

VALUESTAR Gシリーズを ご購入いただいたお客様へ

添付のマニュアルをお読みになる前に、必ずこの冊子をご覧ください

本冊子では、VALUESTAR Gシリーズの仕様や、VALUESTAR Gシリーズとほかのシリーズとの違いについて説明しています。

本冊子以外のマニュアルには、VALUESTAR Gシリーズ以外の情報も記載されていますので、あらかじめ本冊子で、VALUESTAR Gシリーズの情報をご確認ください。

ご購入いただいたモデルの確認	3
添付品の確認	12
マニュアルの表記（モデル名）について	25
ディスプレイについて	26
外付けスピーカについて	28
FeliCa ポートについて	30
ご使用時の注意	35
アフターケアについて	36
仕様一覧	38

VALUESTAR



* 8 1 0 6 0 1 7 7 4 A *

© NEC Corporation, NEC Personal Products, Ltd. 2009

日本電気株式会社、NECパーソナルプロダクツ株式会社の許可なく複製・改変などを行うことはできません。

本文中の画面やイラスト、ホームページは、モデルにより異なることがあります。また、実際の画面と異なることがあります。記載している内容は、このマニュアルの制作時点のものであります。お問い合わせ先の窓口、住所、電話番号、ホームページの内容やアドレスなどが変更されている場合があります。あらかじめご了承ください。

Microsoft、Windows、Windows Vista、Internet Explorer、Office ロゴ、Excel、Outlook、PowerPointは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における商標または登録商標です。

インテル、Intel、Pentium、Celeron、Intel Coreはアメリカ合衆国およびその他の国におけるIntel Corporationまたはその子会社の商標または登録商標です。

AMD、AMD Arrowロゴ、AMD Athlon、AMD Duron、AMD Sempron、AMD Turion、ならびにその組み合わせは、Advanced Micro Devices, Inc.の商標です。

ATI、ATI logo、Mobility、Radeonは、Advanced Micro Devices, Inc.の商標です。

NVIDIA、NVIDIAロゴ、NVIDIA nForce、GeForceは、米国およびその他の国におけるNVIDIA Corporationの商標または登録商標です。

Atheros、ABG、Super AG、XR、XSPANおよびTotal 802.11のロゴは、Atheros Communications, Inc.の商標または登録商標です。

TRENDMICRO及びウイルスバスターは、トレンドマイクロ株式会社の登録商標です。

PS/2はIBM社が所有している商標です。

SD およびminiSD ロゴ、およびロゴは商標です。

“MagicGate Memory Stick” (“マジックゲートメモリースティック”) および “Memory Stick” (“メモリースティック”)、**MEMORY STICK**、、、**MEMORY STICK PRO**、**MEMORY STICK DUO**、“MagicGate” (“マジックゲート”)、**MAGICGATE**、OpenMGはソニー株式会社の商標です。

、「xD-ピクチャーカード™」は富士写真フイルム(株)の商標です。

「FeliCa」は、ソニー株式会社が開発した非接触IC カードの技術方式で、ソニーの登録商標です。

「Edy」は、ビットワレット株式会社が管理するプリペイド型電子マネーサービスのブランドです。

「eLIO」は、株式会社ソニーファイナンスインターナショナルが開発したネット決済用のクレジットサービスで、同社の登録商標です。

「Suica」は、東日本旅客鉄道株式会社の登録商標です。

「TOICA」は東海旅客鉄道株式会社の登録商標です。

「ICOCA」は西日本旅客鉄道株式会社の登録商標です。

「nimoca」は、西日本鉄道株式会社の登録商標です。

「PiTaPa」は株式会社スルッとKANSAIの登録商標です。

(株)バスモ商標利用許諾済 第18号



PASMOマークおよび**PASMO**は(株)バスモが本商品・サービスの内容・品質を保証するものではありません。

PASMO

(株)バスモの都合により予告なくPASMOカードが交換されることがあります。

「PASMO」は、株式会社バスモの登録商標です。

「おサイフケータイ」はNTTドコモの登録商標です。

は、フェリカネットワークス株式会社の登録商標です。

「かざしてポン！」および「かざポン」はフェリカネットワークス株式会社の商標です。

「Near Field Rights Management」および「NFRM」は、日本国内における株式会社フェイスの商標または登録商標です。

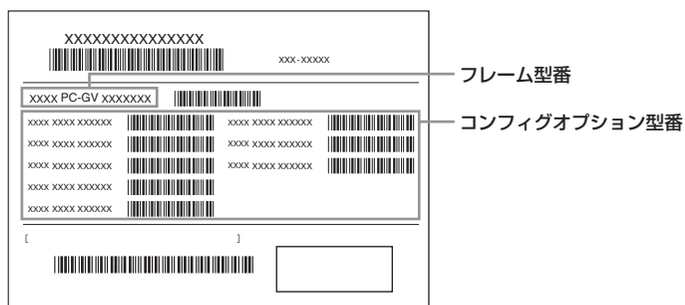
その他、本書に記載されている会社名、商品名は各社の商標または登録商標です。

ご購入いただいたモデルの確認

「添付品の確認」(p.12)をご覧ください。ご購入いただいたモデルの型番を確認してください。モデルによって添付品などが異なります。

型番について

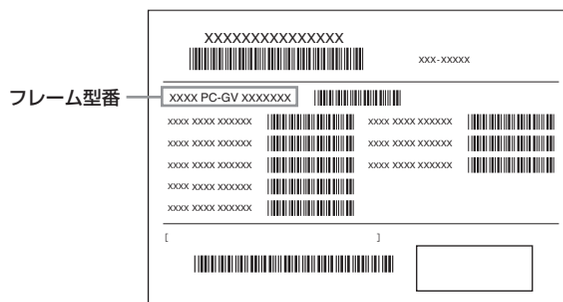
梱包箱に貼られたステッカーに、フレーム型番とコンフィグオプション型番が記載されています。これらの型番は、添付品の接続や、再セットアップ時に必要になりますので、次ページ以降で確認し、このマニュアルに記入しておいてください。



チェック! VALUESTAR GシリーズをNEC Directから直接ご購入の場合は、121ware.comのマイページの「保有商品情報」に自動的に登録されます。そのため、あらためて保有商品情報をご登録いただく必要はありません。

フレーム型番の確認

梱包箱に貼られたステッカーに記載のフレーム型番を、下記の①～⑤の枠に記入してください。



① ② ③ ④ ⑤

PC-GV C

フレーム型番の、①～⑤の部分の英数字の意味は、p.4～p.6の各表のとおりです。
該当するものにチェックマーク(✓)を記入してください。選んだパソコンの種類を確認できます。

①は、CPUのクロック周波数を表しています。

✓	型番	クロック周波数
	70	2.00GHz
	60	1.90GHz
	40	2.00GHz
	26	2.66GHz
	25	2.53GHz
	24	2.40GHz
	22	2.20GHz
	20	2.00GHz
	18	1.80GHz

②は、CPUの種類を表しています。

✓	型番	CPU
	B	インテル® Pentium デュアルコア・プロセッサ
	C	インテル® Celeron® プロセッサ
	U	AMD Sempron™ プロセッサ
	Y	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ E4500
	Z	AMD Turion™ X2 デュアルコア・プロセッサ
	1	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ E7200
	2	AMD Athlon™ X2 デュアルコア・プロセッサ
	3	インテル® Core™ 2 Quad プロセッサ

③は、本体の形状の種類を表しています。

✓	型番	本体の形状
	T	タイプN コンパクト(テレビ機能なしモデル、ピュアホワイト)
	Y	タイプN コンパクト(テレビ機能なしモデル、ファインブラック)
	U	タイプN コンパクト(デジタルハイビジョンTV(地デジ/地アナ)モデル、ピュアホワイト)
	Z	タイプN コンパクト(デジタルハイビジョンTV(地デジ/地アナ)モデル、ファインブラック)
	J	タイプN スタンダード(テレビ機能なしモデル、ファインブラック)
	N	タイプN スタンダード(テレビ機能なしモデル、ピュアホワイト)
	L	タイプN スタンダード(デジタルハイビジョンTV(地デジ/地アナ)モデル、ファインブラック)
	R	タイプN スタンダード(デジタルハイビジョンTV(地デジ/地アナ)モデル、ピュアホワイト)
	A	タイプW(テレビ機能なしモデル)
	B	タイプW(デジタルハイビジョンTV(地デジ/BS/110度CS)モデル)
	E	タイプW(ブルーレイディスクドライブ(DVDスーパーマルチドライブ機能付き)モデル、デジタルハイビジョンTV(地デジ/BS/110度CS)モデル)
	S	タイプL スタンダード
	V	タイプL スタンダード(ブルーレイディスクドライブ(DVDスーパーマルチドライブ機能付き)モデル)
	C	タイプM
	D	タイプM(ブルーレイディスクドライブ(DVDスーパーマルチドライブ機能付き)モデル)
	5	タイプR マイクロタワー

④は、ディスプレイの種類を表しています。

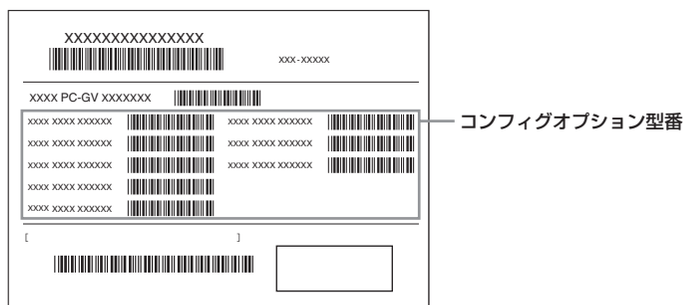
✓	型番	ディスプレイ
	A	16型ワイド(スーパーシャインビュー液晶)
	B	16型ワイド(スーパーシャインビュー EX2液晶)
	C	19型ワイド(スーパーシャインビュー EX液晶)
	D	19型ワイド(スーパーシャインビュー EX液晶)
	E	22型ワイド(スーパーシャインビュー EX2液晶)
	Z	セレクションメニューより選択

⑤は、OSとソフトウェアパックの種類を表しています。

✓	型番	OS
	A	Windows Vista® Home Premium(標準ソフトウェアパック)
	D	Windows Vista® Home Premium(ミニマムソフトウェアパック)
	G	Windows Vista® Ultimate(標準ソフトウェアパック)
	L	Windows Vista® Ultimate(ミニマムソフトウェアパック)
	U	Windows Vista® Business(ミニマムソフトウェアパック)

コンフィグオプション型番の確認

コンフィグオプション型番は、選んだモデルやオプションごとにそれぞれ、ステッカーに記載されています(型番は順不同になっています)。



コンフィグオプション型番の種類と意味について、[1]～[12]の各表で説明しています。コンフィグオプション型番の□の部分に入る英数字を確認して、該当するものにチェックマーク(✓)を記入してください。これらの表で、選んだ機器やソフトウェアの内容を確認できます。



- ・ステッカーに記載されている型番は順不同になっています。
- ・ご購入時に選択しなかったコンフィグオプション型番は、ステッカーに記載されません。
- ・ご購入されたモデルによっては、選択できないコンフィグオプション型番があります。

[1] PC-G-ME□□□□は、メモリの種類と容量を表しています。

✓	型番	メモリの種類と容量
	G11E	1GB DDR2 SDRAM(1GB×1)、PC2-6400対応(DDR2-800)
	H206	2GB DDR2 SDRAM(1GB×2)、PC2-6400対応(DDR2-800) デュアルチャネル対応
	G226	2GB DDR2 SDRAM(2GB×1)、PC2-6400対応(DDR2-800)
	G418	4GB DDR2 SDRAM(2GB×2)、PC2-6400対応(DDR2-800) デュアルチャネル対応
	G11F	1GB DDR2 SDRAM(1GB×1)、PC2-6400対応(DDR2-800)
	G227	2GB DDR2 SDRAM(2GB×1)、PC2-6400対応(DDR2-800)
	H207	2GB DDR2 SDRAM(1GB×2)、PC2-6400対応(DDR2-800) デュアルチャネル対応

✓	型番	メモリの種類と容量
	G419	4GB DDR2 SDRAM(2GB×2)、PC2-6400対応 (DDR2-800) デュアルチャネル対応
	H208	2GB DDR2 SDRAM(1GB×2)、PC2-6400対応 (DDR2-800) デュアルチャネル対応
	G228	2GB DDR2 SDRAM(2GB×1)、PC2-6400対応 (DDR2-800)
	G41A	4GB DDR2 SDRAM(2GB×2)、PC2-6400対応 (DDR2-800) デュアルチャネル対応
	G11H	1GB DDR2 SDRAM(1GB×1)、PC2-6400対応 (DDR2-800)
	H209	2GB DDR2 SDRAM(1GB×2)、PC2-6400対応 (DDR2-800) デュアルチャネル対応
	G407	4GB DDR2 SDRAM(1GB×4)、PC2-6400対応 (DDR2-800) デュアルチャネル対応
	G11J	1GB DDR2 SDRAM(1GB×1)、PC2-6400対応 (DDR2-800)
	H20A	2GB DDR2 SDRAM(1GB×2)、PC2-6400対応 (DDR2-800) デュアルチャネル対応
	G408	4GB DDR2 SDRAM(1GB×4)、PC2-6400対応 (DDR2-800) デュアルチャネル対応
	G22A	2GB DDR2 SDRAM(2GB×1)、PC2-5300対応 (DDR2-667)
	G41C	4GB DDR2 SDRAM(2GB×2)、PC2-5300対応 (DDR2-667)
	H20C	2GB DDR2 SDRAM(1GB×2)、PC2-6400対応 (DDR2-800) デュアルチャネル対応
	G409	4GB DDR2 SDRAM(1GB×4)、PC2-6400対応 (DDR2-800) デュアルチャネル対応

[2] PC-G-R□□□□□または、PC-G1□□□□□は、内蔵ハードディスクドライブの容量を表しています。

✓	型番	ハードディスクドライブの容量
	S080J	約80GB Serial ATA HDD
	S160R	約160GB Serial ATA HDD
	S250T	約250GB Serial ATA HDD
	S3207	約320GB Serial ATA HDD
	S160S	約160GB Serial ATA HDD
	S3208	約320GB Serial ATA HDD
	S5009	約500GB Serial ATA HDD
	S7503	約750GB Serial ATA HDD
	S160P	約160GB Serial ATA HDD
	S3209	約320GB Serial ATA HDD
	S500A	約500GB Serial ATA HDD
	S7501	約750GB Serial ATA HDD
	S080H	約80GB Serial ATA HDD
	S160M	約160GB Serial ATA HDD
	S320A	約320GB Serial ATA HDD
	S500B	約500GB Serial ATA HDD
	S7502	約750GB Serial ATA HDD
	S160T	約160GB Serial ATA HDD
	S320B	約320GB Serial ATA HDD
	S500C	約500GB Serial ATA HDD
	S7505	約750GB Serial ATA HDD
	S320D	約320GB Serial ATA HDD
	S500E	約500GB Serial ATA HDD
	S7504	約750GB Serial ATA HDD
	S320E	約320GB Serial ATA HDD
	S500F	約500GB Serial ATA HDD
	02507	約1TB(500GB×2台) Serial ATA HDD RAID 0
	12506	約1TB(500GB×2台) Serial ATA HDD RAID 1
	54507	約2TB(500GB×4台) Serial ATA HDD RAID 5
	02508	約1TB(500GB×2台) Serial ATA HDD RAID 0
	12507	約1TB(500GB×2台) Serial ATA HDD RAID 1
	54508	約2TB(500GB×4台) Serial ATA HDD RAID 5

[3] PC-G-CD □□□□は、DVD/CDドライブの種類を表しています。

✓	型番	DVD/CDドライブの種類
	DVD5	DVD-ROMドライブ
	COML	マルチブレードドライブ(CD-R/RW with DVD-ROM)
	DMPT	DVDスーパーマルチドライブ(DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW)[DVD-R/+R 2層書込み]
	BLU5	ブルーレイディスクドライブ
	COMM	マルチブレードドライブ(CD-R/RW with DVD-ROM)
	DMPV	DVDスーパーマルチドライブ(DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW)[DVD-R/+R 2層書込み]
	BLU6	ブルーレイディスクドライブ
	DMPW	DVDスーパーマルチドライブ(DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RWドライブ)(DVD-R/+R 2層書込み)
	BLU7	ブルーレイディスクドライブ
	DMPX	DVDスーパーマルチドライブ(DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RWドライブ)(DVD-R/+R 2層書込み)
	BLU8	ブルーレイディスクドライブ

[4] PC-G-FD □□□□は、フロッピーディスクユニットの種類を表しています。

✓	型番	フロッピーディスクユニットの種類
	UFD9	外付けUSBフロッピーディスクユニット
	UFDA	外付けUSBフロッピーディスクユニット

[5] PC-G-NE □□□□は、通信機能の種類を表しています。

✓	型番	通信機能の種類
	WLNA	高速Draft 11n対応ワイヤレスLAN(IEEE802.11n Draft2.0、IEEE802.11a/b/g準拠、Super AG®対応)
	WLNf	高速Draft 11n対応ワイヤレスLAN(IEEE802.11n Draft2.0、IEEE802.11a/b/g準拠、Super AG®対応)
	WLNB	高速Draft 11n対応ワイヤレスLAN(IEEE802.11n Draft2.0、IEEE802.11a/b/g準拠、Super AG®対応)
	WLNC	高速Draft 11n対応ワイヤレスLAN(IEEE802.11n Draft2.0、IEEE802.11a/b/g準拠、Super AG®対応)
	WLND	高速Draft 11n対応ワイヤレスLAN(IEEE802.11n Draft2.0、IEEE802.11a/b/g準拠、Super AG®対応)
	WLNE	高速Draft 11n対応ワイヤレスLAN(IEEE802.11n Draft2.0、IEEE802.11a/b/g準拠、Super AG®対応)

[6] PC-G-AP □□□□は、選択ソフトウェアの種類を表しています。

✓	型番	選択ソフトウェアの種類
	OF31	Microsoft® Office Personal 2007
	OPP1	Microsoft® Office Personal 2007 with Microsoft® Office PowerPoint® 2007
	OF33	Microsoft® Office Personal 2007
	OPR3	Microsoft® Office Personal 2007 with Microsoft® Office PowerPoint® 2007

[7] PC-G-SP □□□□は、スピーカの種類を表しています。

✓	型番	スピーカの種類
	BSP2	外付けステレオスピーカ
	BSP4	外付けステレオスピーカ

[8] PC-G-SL□□□□は、カードスロットの有無を表しています。

✓	型番	カードスロットの種類
	MRD6	7メディア対応カードスロット
	MRD7	7メディア対応カードスロット
	MRD8	7メディア対応カードスロット

[9] F□□□□□□□□-Gまたは、F□□□□□□□□-Rは、ディスプレイの種類(型)を表していません。

✓	型番※	ディスプレイの種類
	19W1A (W)	19型ワイドスーパーシャインビュー EX液晶 (スピーカ内蔵/デュアル/F)(白)
	19W1A (B)	19型ワイドスーパーシャインビュー EX液晶 (スピーカ内蔵/デュアル/F)(黒)

※：ディスプレイの箱、保証書、銘板、添付のマニュアルには、「-G」または、「-R」が書かれていませんが、同じ商品です。

[10] PC-G-FC□□□□は、FeliCaポートの有無を表しています。

✓	型番	FeliCaポート
	USB1	FeliCaポート
	USB2	FeliCaポート

[11] PC-G-GR□□□□は、グラフィックアクセラレータの種類を表しています。

✓	型番	グラフィックアクセラレータの種類
	G867	NVIDIA® GeForce® 8400M GT
	G868	NVIDIA® GeForce® 8400M GT
	DVCH	インテル® GMA 3100 + DVI-Dインターフェイスボード
	G869	NVIDIA® GeForce® 8400 GS(変換ケーブル付き)
	G86A	NVIDIA® GeForce® 8400 GS
	G86B	NVIDIA® GeForce® 8400 GS(変換ケーブル付き)
	G86C	NVIDIA® GeForce® 8400 GS
	G86D	NVIDIA® GeForce® 8400 GS

[12] PC-G-SU □□□□は、保証の種類を表しています。

✓	型番	保証の種類
	1EM1	1年間保証
	3EM1	PC3年間メーカー保証サービスパック
	3EH1	PC3年間安心保証サービスパック
	1EM2	1年間保証
	3EM2	PC3年間メーカー保証サービスパック
	3EH3	PC3年間安心保証サービスパック

メモ

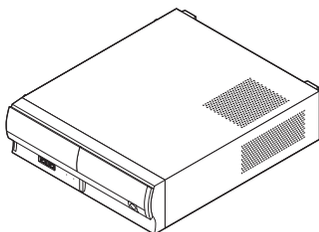
ご購入いただいたパソコンのフレーム型番や情報は、「サポートナビゲーター」-「このパソコンの情報」でも確認できます。

次ページから、VALUESTAR Gシリーズに関する添付品情報や読み替え情報、注意事項などについて記載しています。ここで控えた型番を参考にして、該当する説明をご覧ください。

添付品の確認

まず、「ご購入いただいたモデルの確認」(p.3)で、ご購入いただいたモデルを確認してください。次に添付品を確認してください。モデルにより、添付品が異なります。

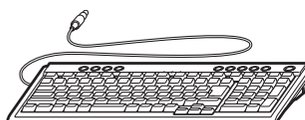
タイプL(スタンダード)



パソコン本体

アース付き電源コード

スタビライザ



キーボード

マウス

ソフトウェアのご使用条件(お客様へのお願い)/ソフトウェア使用条件適用一覧
(1枚になっています。箱の中身を確認後必ずお読みください)

安全にお使いいただくために

PC修理チェックシート

準備と設定

活用ブック

パソコンのトラブルを解決する本

121ware ガイドブック

インターネット活用ブック

VALUESTAR Gシリーズをご購入いただいたお客様へ(このマニュアル)

次の添付品の有無や種類は、選択したフレーム型番により異なります。「ご購入いただいたモデルの確認」(p.3)をご覧ください。フレーム型番のチェック表で添付されているものをご確認ください。

● Windows Vista Home Premium、Windows Vista Ultimateに添付されるマニュアル

Windows Vista Businessには添付されません。

映像・音楽を楽しむ本

● フレーム型番がPC-GV□□3□□□□、PC-GV□□1□□□□、またはPC-GV□□B□□□□で、OSがWindows Vista Home Premium、またはWindows Vista Ultimateの場合の添付品

デジタル放送録画番組配信機能をお使いのお客様へ

次の添付品の有無や種類は、選んだコンフィグオプション型番により異なります。「ご購入いただいたモデルの確認」(p.3)をご覧ください、コンフィグオプション型番のチェック表で添付されているものをご確認ください。

● **ディスプレイを選んだ場合**

- 19型ワイドスーパーシャインビュー EX液晶ディスプレイ
(コンフィグオプション型番:F19W1A(W)-G)

● **コンフィグオプション型番がPC-G-FDUFD9の場合(フロッピーディスクユニット)**

- 外付けUSBフロッピーディスクユニット

● **コンフィグオプション型番がPC-G-APOF31の場合(ソフトウェア)**

- Microsoft® Office Personal 2007 パッケージ

● **コンフィグオプション型番がPC-G-APOPP1の場合(ソフトウェア)**

- Microsoft® Office Personal 2007 パッケージ
- Microsoft® Office PowerPoint® 2007 パッケージ

● **コンフィグオプション型番がPC-G-FCUSB1の場合(FeliCaポート)**

- FeliCaポート
- カードホルダー(FeliCaポートと同じ箱に入っています)

● **コンフィグオプション型番がPC-G-GRG869の場合(グラフィックアクセラレータ)**

- ディスプレイ出力変換ケーブル(DVI←→アナログRGB)

● **コンフィグオプション型番がPC-G-SU3EM1、PC-G-SU3EH1の場合(保証)**

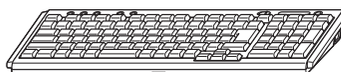
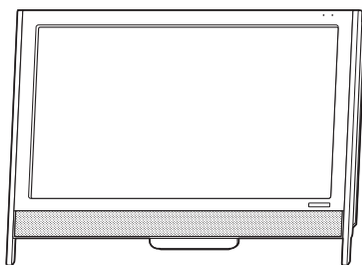
- メーカー保証サービスパック、または安心保証サービスパック



チェック!!

- ・ ミニマムソフトウェアパックをご購入の場合に添付されないソフトウェアについて詳しくは、「ミニマムソフトウェアパックをご購入の場合」(p.24)をご覧ください。
- ・ 添付品が足りない場合や破損していた場合は、すぐにNEC 121コンタクトセンターにお申し出ください。

タイプN(スタンダード)



パソコン本体

キーボード

マウス

電源コード

ACアダプタ

キーボード、マウス用乾電池
(単3形×4本)

ソフトウェアのご使用条件(お客様へのお願い)/ソフトウェア使用条件適用一覧
(1枚になっています。箱の中身を確認後必ずお読みください)

安全にお使いいただくために

PC修理チェックシート

準備と設定

活用ブック

映像・音楽を楽しむ本

パソコンのトラブルを解決する本

121wareガイドブック

インターネット活用ブック

VALUESTAR Gシリーズをご購入いただいたお客様へ(このマニュアル)

次の添付品の有無や種類は、選択したフレーム型番により異なります。「ご購入いただいたモデルの確認」(p.3)をご覧ください。フレーム型番のチェック表で添付されているものをご確認ください。

● デジタルハイビジョンTV(地デジ/地アナ)モデルの添付品

リモコン

リモコン用乾電池(単4形×2本)

B-CASカード

テレビを楽しむ本

ドライバー

● フレーム型番がPC-GV□□B□□□□またはPC-GV□□1□□□□の場合の添付品

デジタル放送録画番組配信機能をお使いのお客様へ

次の添付品の有無や種類は、選んだコンフィグオプション型番により異なります。「ご購入いただいたモデルの確認」(p.3)をご覧ください。コンフィグオプション型番のチェック表で添付されているものをご確認ください。

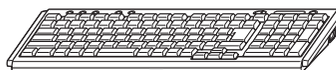
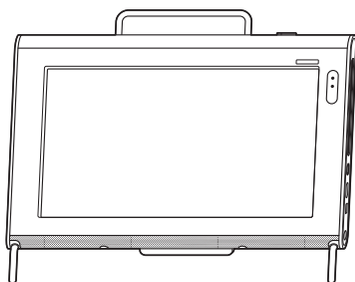
● コンフィグオプション型番がPC-G-FDUFD9の場合(フロッピーディスクユニット)

外付けUSBフロッピーディスクユニット

- **コンフィグオプション型番がPC-G-APOF31の場合(ソフトウェア)**
 - Microsoft® Office Personal 2007 パッケージ
- **コンフィグオプション型番がPC-G-APOPP1の場合(ソフトウェア)**
 - Microsoft® Office Personal 2007 パッケージ
 - Microsoft® Office PowerPoint® 2007 パッケージ
- **コンフィグオプション型番がPC-G-FCUSB1の場合(FeliCaポート)**
 - FeliCaポート
 - カードホルダー(FeliCaポートと同じ箱に入っています)
- **コンフィグオプション型番がPC-G-SU3EM1、PC-G-SU3EH1の場合(保証)**
 - メーカー保証サービスパック、または安心保証サービスパック

 **チェック!** 添付品が足りない場合や破損していた場合は、すぐにNEC 121コンタクトセンターにお申し出ください。

タイプN(コンパクト)



- パソコン本体
- キーボード
- マウス
- キーボード、マウス用乾電池
(単3形×4本)
- ガジェットポケット(仕切り板2枚入り)
- ACアダプタ
- スクリューキャップ(2個)
- 電源コード
- フットキャップ(左右各1個)
- ケーブルホルダー
- フット(2個)
- ソフトウェアのご使用条件(お客様へのお願い)/ソフトウェア使用条件適用一覧
(1枚になっています。箱の中身を確認後必ずお読みください)
- 安全にお使いいただくために
- PC修理チェックシート
- 準備と設定
- 活用ブック
- 映像・音楽を楽しむ本
- パソコンのトラブルを解決する本
- 121wareガイドブック
- インターネット活用ブック
- VALUESTAR Gシリーズをご購入いただいたお客様へ(このマニュアル)

次の添付品の有無や種類は、選択したフレーム型番により異なります。「ご購入いただいたモデルの確認」(p.3)をご覧ください。フレーム型番のチェック表で添付されているものをご確認ください。

● デジタルハイビジョンTV(地デジ/地アナ)モデルの添付品

- リモコン
- リモコン用乾電池(単4形×2本)
- B-CASカード
- テレビを楽しむ本
- ドライバー

● フレーム型番がPC-GV□□2□□□□、PC-GV□□Z□□□□の場合の添付品

- デジタル放送録画番組配信機能をお使いのお客様へ

次の添付品の有無や種類は、選んだコンフィグオプション型番により異なります。「ご購入いただいたモデルの確認」(p.3)をご覧ください。コンフィグオプション型番のチェック表で添付されているものを確認してください。

● **コンフィグオプション型番がPC-G-FDUFD9の場合(フロッピーディスクユニット)**

外付けUSBフロッピーディスクユニット

● **コンフィグオプション型番がPC-G-APOF31の場合(ソフトウェア)**

Microsoft® Office Personal 2007 パッケージ

● **コンフィグオプション型番がPC-G-APOPP1の場合(ソフトウェア)**

Microsoft® Office Personal 2007 パッケージ

Microsoft® Office PowerPoint® 2007 パッケージ

● **コンフィグオプション型番がPC-G-FCUSB1の場合(FeliCaポート)**

FeliCaポート

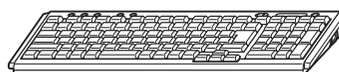
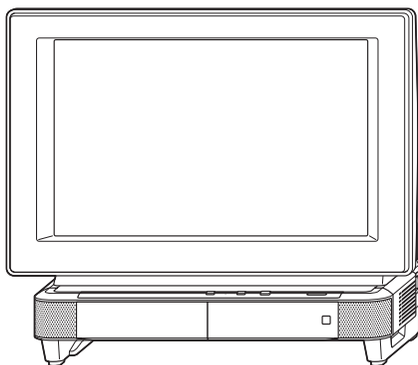
カードホルダー(FeliCaポートと同じ箱に入っています)

● **コンフィグオプション型番がPC-G-SU3EM1、PC-G-SU3EH1の場合(保証)**

メーカー保証サービスパック、または安心保証サービスパック

 **チェック!** 添付品が足りない場合や破損していた場合は、すぐにNEC 121コンタクトセンターにお申し出ください。

タイプW



- パソコン本体
- マウス
- アース付き電源コード
- スライドインキーボード
- キーボード、マウス用乾電池
(単3形×4本)
- ソフトウェアのご使用条件(お客様へのお願い)/ソフトウェア使用条件適用一覧
(1枚になっています。箱の中身を確認後必ずお読みください)
- 安全にお使いいただくために
- PC修理チェックシート
- 準備と設定
- 活用ブック
- 映像・音楽を楽しむ本
- パソコンのトラブルを解決する本
- 121wareガイドブック
- インターネット活用ブック
- VALUESTAR Gシリーズをご購入いただいたお客様へ(このマニュアル)

● デジタルハイビジョンTV(地デジ/BS/110度CS)モデルの添付品

- リモコン
- リモコン用乾電池(単4形×2本)
- B-CASカード
- BS・110度CSデジタル放送パンフレット/加入契約申込書
- USBモデム
- 電話回線ケーブル
- テレビを楽しむ本

● フレーム型番がPC-GV□□B□□□□またはPC-GV□□1□□□□の場合の添付品

- デジタル放送録画番組配信機能をお使いのお客様へ

次の添付品の有無や種類は、選んだコンフィグオプション型番により異なります。「ご購入いただいたモデルの確認」(p.3)をご覧ください。コンフィグオプション型番のチェック表で添付されているものをご確認ください。

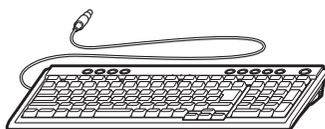
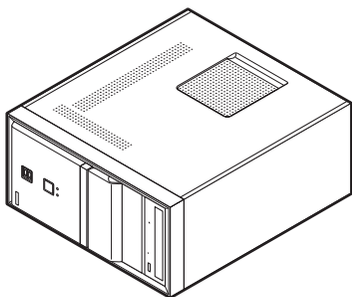
● コンフィグオプション型番がPC-G-FDUFD9の場合(フロッピーディスクユニット)

- 外付けUSBフロッピーディスクユニット

- **コンフィグオプション型番がPC-G-APOF31の場合(ソフトウェア)**
 - Microsoft® Office Personal 2007 パッケージ
- **コンフィグオプション型番がPC-G-APOPP1の場合(ソフトウェア)**
 - Microsoft® Office Personal 2007 パッケージ
 - Microsoft® Office PowerPoint® 2007 パッケージ
- **コンフィグオプション型番がPC-G-FCUSB1の場合(FeliCaポート)**
 - FeliCaポート
 - カードホルダー(FeliCaポートと同じ箱に入っています)
- **コンフィグオプション型番がPC-G-SU3EM1、PC-G-SU3EH1の場合(保証)**
 - メーカー保証サービスパック、または安心保証サービスパック

 **チェック!** 添付品が足りない場合や破損していた場合は、すぐにNEC 121コンタクトセンターにお申し出ください。

タイプR(マイクロタワー)



パソコン本体

キーボード

- マウス
- アース付き電源コード
- ビデオ信号ケーブル(DVI-D)
- PC→ボード接続ケーブル(ネジ付)
- ボード→ディスプレイ接続変換ケーブル(メス)(ネジ無)
- オーディオケーブル

ソフトウェアのご使用条件(お客様へのお願い)/ソフトウェア使用条件適用一覧
(1枚になっています。箱の中身を確認後必ずお読みください)

- 安全にお使いいただくために
- デジタル放送録画番組配信機能をお使いのお客様へ
- PC修理チェックシート
- 準備と設定
- 活用ブック
- 映像・音楽を楽しむ本
- パソコンのトラブルを解決する本
- 121ware ガイドブック
- インターネット活用ブック
- VALUESTAR G シリーズをご購入いただいたお客様へ(このマニュアル)

19型ワイドスーパーシャインビュー EX 液晶ディスプレイ
(コンフィグオプション型番:F19W1A(B)-R)

次の添付品の有無や種類は、選んだコンフィグオプション型番により異なります。「ご購入いただいたモデルの確認」(p.3)をご覧ください。コンフィグオプション型番のチェック表で添付されているものをご確認ください。

- **コンフィグオプション型番がPC-G-FDUFDA の場合(フロッピーディスクユニット)**
 - 外付けUSB フロッピーディスクユニット
- **コンフィグオプション型番がPC-G-SPBSP4の場合(スピーカ)**
 - 外付けステレオスピーカ
- **コンフィグオプション型番がPC-G-APOF33 の場合(ソフトウェア)**
 - Microsoft® Office Personal 2007 パッケージ

● **コンフィグオプション型番がPC-G-APOPR3 の場合(ソフトウェア)**

- Microsoft® Office Personal 2007 パッケージ
- Microsoft® Office PowerPoint® 2007 パッケージ

● **コンフィグオプション型番がPC-G-FCUSB2 の場合(FeliCa ポート)**

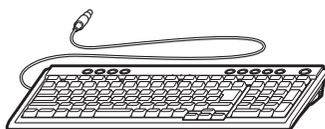
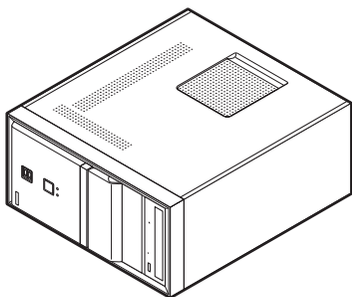
- FeliCa ポート
- カードホルダー(FeliCa ポートと同じ箱に入っています)

● **コンフィグオプション型番がPC-G-SU3EM2、PC-G-SU3EH3 の場合(保証)**

- メーカー保証サービスパック、または安心保証サービスパック

 **チェック!!** 添付品が足りない場合や破損していた場合は、すぐに NEC 121 コンタクトセンターにお申し出ください。

タイプM



パソコン本体

キーボード

マウス

アース付き電源コード

ソフトウェアのご使用条件(お客様へのお願い)/ソフトウェア使用条件適用一覧
(1枚になっています。箱の中身を確認後必ずお読みください)

安全にお使いいただくために

PC修理チェックシート

準備と設定

活用ブック

パソコンのトラブルを解決する本

121ware ガイドブック

インターネット活用ブック

VALUESTAR G シリーズをご購入いただいたお客様へ(このマニュアル)

次の添付品の有無や種類は、選択したフレーム型番により異なります。「ご購入いただいたモデルの確認」(p.3)をご覧ください。フレーム型番のチェック表で添付されているものをご確認ください。

● **Windows Vista Home Premium、Windows Vista Ultimate に添付される
マニュアル**

Windows Vista Business には添付されません。

映像・音楽を楽しむ本

● **フレーム型番がPC-GV □□ 3 □□□□、PC-GV □□ 1 □□□□、またはPC-GV
□□ B □□□□で、OS がWindows Vista Home Premium、またはWindows
Vista Ultimate の場合の添付品**

デジタル放送録画番組配信機能をお使いのお客様へ

● **フレーム型番がPC-GV □□□ D □□□□の場合(ブルーレイディスクドライブ)**

ビデオ信号ケーブル(DVI-D)

次の添付品の有無や種類は、選んだコンフィグオプション型番により異なります。「ご購入いただいたモデルの確認」(p.3)をご覧ください。コンフィグオプション型番のチェック表で添付されているものをご確認ください。

● **ディスプレイを選んだ場合**

- 19型ワイドスーパーシャインビュー EX 液晶ディスプレイ
(コンフィグオプション型番:F19W1A(B)-G)

● **コンフィグオプション型番がPC-G-FDUFD9の場合(フロッピーディスクユニット)**

- 外付けUSB フロッピーディスクユニット

● **コンフィグオプション型番がPC-G-SPBSP2の場合(スピーカ)**

- 外付けステレオスピーカ

● **コンフィグオプション型番がPC-G-APOF31の場合(ソフトウェア)**

- Microsoft® Office Personal 2007 パッケージ

● **コンフィグオプション型番がPC-G-APOPP1の場合(ソフトウェア)**

- Microsoft® Office Personal 2007 パッケージ
 Microsoft® Office PowerPoint® 2007 パッケージ

● **コンフィグオプション型番がPC-G-FCUSB1の場合(FeliCa ポート)**

- FeliCa ポート
 カードホルダー(FeliCa ポートと同じ箱に入っています)

● **コンフィグオプション型番がPC-G-GRG86Bの場合(グラフィックアクセラレータ)**

- ディスプレイ出力変換ケーブル(DVI ↔アナログRGB)

● **コンフィグオプション型番がPC-G-SU3EM1、PC-G-SU3EH1の場合(保証)**

- メーカー保証サービスパック、または安心保証サービスパック



チェック!!

- ・ ミニマムソフトウェアパックをご購入の場合に添付されないソフトウェアについて詳しくは、「ミニマムソフトウェアパックをご購入の場合」(p.24)をご覧ください。
- ・ 添付品が足りない場合や破損していた場合は、すぐにNEC 121 コンタクトセンターにお申し出ください。

ミニマムソフトウェアパックをご購入の場合

ミニマムソフトウェアパックのモデルをご購入の場合、次のソフトウェアは添付されません。
(標準ソフトウェアパックをご購入の場合も、モデルやハードウェア構成によって、添付されないソフトがあります)

- ・Yahoo!ツールバー
- ・携帯マスター NX for NEC
- ・パソコンらく設定
- ・スタイルセレクター
- ・DocuWorks Viewer Light 6.2日本語版
- ・ラベルマイティセレクト2 for NEC
PC100NBG
- ・100万人のための麻雀
- ・100万人のための金沢将棋レベル100
- ・100万人のための囲碁
- ・大富豪 Plus5
- ・パソコンのいろは3
- ・パソコンのいろは3 Office 2007編
- ・脳力トレーナー
- ・SmartPhoto
- ・ホームネットサポーター
- ・らくらく無線スタート[®] EX
- ・一太郎ビューア5.1
- ・Corel[®] Paint Shop Pro[®] XI
- ・DVD-MovieAlbumSE 4.5 CPRM for NEC
- ・BD-MovieAlbum 1.0
- ・マカフィー[®]・インターネットセキュリティ
スイート ベーシックエディション
- ・駅すばあと(Windows)
- ・乗換案内VER.5
- ・駅探エクスプレス
- ・時事通信社・医学・健康コンテンツ・家庭の医
学・血液サラサラ健康事典
- ・デジタル全国地図 its-mo Navi
- ・てきばき家計簿MAM6
- ・FlipViewer 4.2
- ・i-フィルター[®]5
- ・BeatJam 2008 for NEC
PCOMG118NBG
- ・Music Store Browser for Windows
Media Center
- ・BeatJam Player for Windows Media Center
- ・旺文社「まいにちがたからもの」体験版

DVD-ROMを選択した場合

DVD-ROMを選択した場合、次のソフトウェアは添付されません。

- ・バックアップ・ユーティリティ
- ・バックアップレンジャー
- ・再セットアップディスク作成ツール
- ・Roxio Creator LJ

マニュアルの表記(モデル名)について

このパソコンに添付されているマニュアルおよび「サポートナビゲーター」をお読みになるときは、次のようにモデル名を本体のシリーズ名に読み替えてください。

本体のシリーズ名	モデル名
タイプL(スタンダード)	VALUESTAR L(スタンダードタイプ)
タイプW	VALUESTAR W
タイプN(スタンダード)	VALUESTAR N(スタンダードタイプ)
タイプN(コンパクト)	VALUESTAR N(コンパクトタイプ)
タイプR(マイクロタワー)	VALUESTAR R Luiモデル(マイクロタワータイプ)
タイプM	VALUESTAR M

ディスプレイについて

液晶ディスプレイの接続

液晶ディスプレイとセットでご購入の場合、『準備と設定』をご覧になって接続してください。

- ✔ **チェック!!** タイプL(スタンダード)、タイプMでは、アナログディスプレイに接続することもできます。アナログディスプレイの接続について詳しくは、次ページの「アナログディスプレイの接続」、および「サポートナビゲーター」-「使いこなす」-「パソコンの機能」-「表示機能」をご覧ください。

著作権保護コンテンツを再生するには

著作権保護コンテンツ(ブルーレイディスクのコンテンツ等)を再生するには、HDCP(High-bandwidth Digital Content Protection)に対応したディスプレイとグラフィックボード、COPP(Certified Output Protection Protocol)に対応したドライバとアプリケーションを使用してください。HDCP未対応のDVI端子のディスプレイやグラフィックボード、COPP未対応のドライバ等では著作権保護コンテンツを表示できない場合があります。

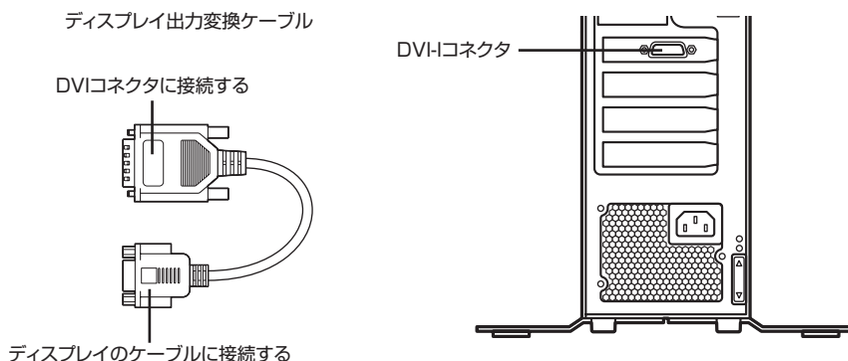
アナログディスプレイの接続

別売のアナログ接続のディスプレイを接続する場合の接続方法について説明します。

- ✔ **チェック!!** ディスプレイの取り付け方については、ディスプレイに添付のマニュアルもあわせてご覧ください。

● タイプL(スタンダード)の場合

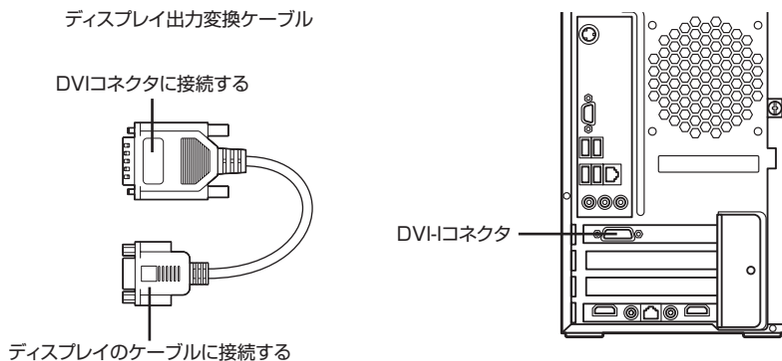
NVIDIA® GeForce® 8400 GS(変換ケーブル付き)を選択された場合、DVIコネクタまたはアナログRGBコネクタ(D-sub)対応のディスプレイを接続することができます。アナログRGBコネクタ(D-sub)対応のディスプレイを接続する場合は、パソコン本体背面のDVIコネクタに、添付の「ディスプレイ出力変換ケーブル(DVI↔アナログRGB)」を取り付けてディスプレイを接続してください。



インテル® GMA 3100を選択された場合は本体背面のアナログRGBコネクタに接続してください。

● タイプMの場合

NVIDIA® GeForce® 8400 GS(変換ケーブル付き)を選択された場合、DVIコネクタまたはアナログRGBコネクタ(D-sub)対応のディスプレイを接続することができます。アナログRGBコネクタ(D-sub)対応のディスプレイを接続する場合は、パソコン本体背面のDVI-Iコネクタに、添付の「ディスプレイ出力変換ケーブル(DVI↔アナログRGB)」を取り付けてディスプレイを接続してください。



外付けスピーカについて

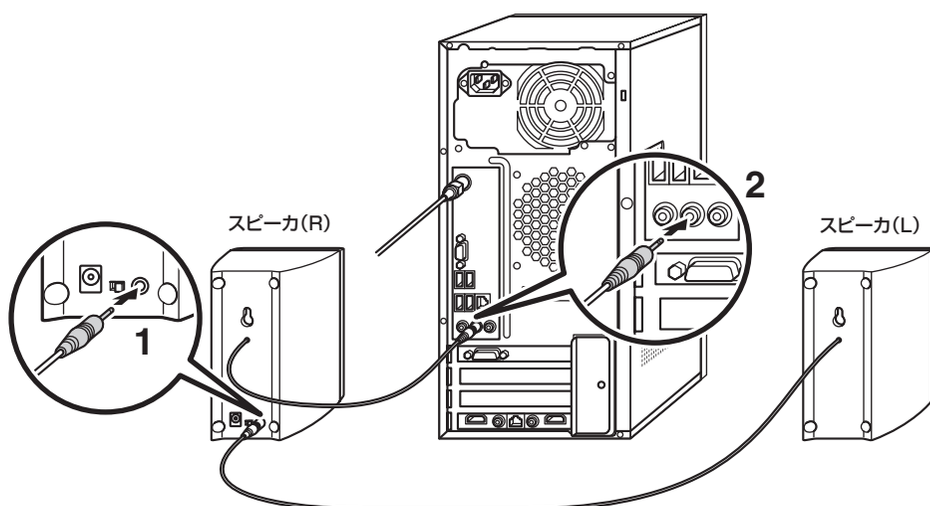
タイプR(マイクロタワー)、タイプMで、外付けのステレオスピーカをご購入の場合の接続方法と音量の調節方法について説明します。

ステレオスピーカの接続

ご購入のモデルによって、本体の形状、コネクタの位置が異なります。コネクタの位置については『準備と設定』をご覧ください。

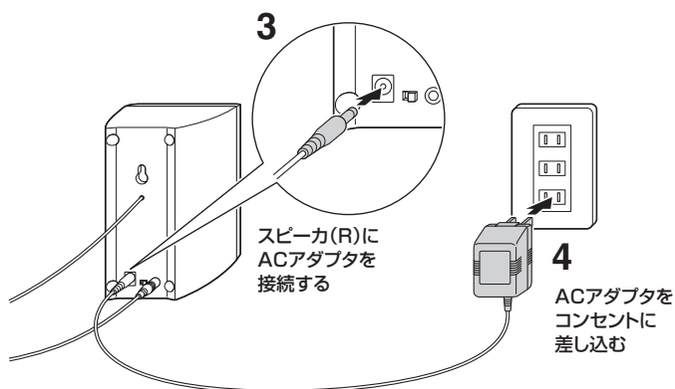
添付のスピーカは、次の手順で取り付けてください。

- 1 スピーカ(L)のプラグをスピーカ(R)のコネクタに接続する
- 2 スピーカ(R)のプラグをパソコン本体背面のコネクタに接続する



チェック! 液晶ディスプレイの内蔵スピーカから音を聞くとときは、外付けスピーカは利用できません。

- 3 スピーカ(R)にACアダプタを接続する
- 4 ACアダプタを壁などのコンセントに差し込む



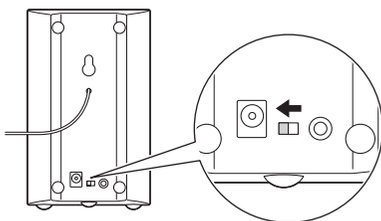
✓チェック! 他に接続する添付品や機器などがある場合は、それらの接続が終わってからACアダプタをコンセントに差し込んでください。

スピーカの電源の入れ方と音量の調節

電源の入れ方と音量調節方法について説明します。

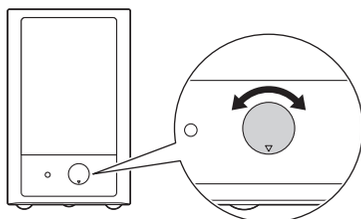
● 電源の入れ方

- 1 スピーカ(R)背面の電源スイッチをスライドさせる



● 音量調節のしかた

- 1 スピーカ(R)のボリュームつまみをまわす
右にまわすと音が大きくなり、左にまわすと音が小さくなります。



FeliCaポートについて

「FeliCaポート」を選択した場合の、「FeliCaポート」の接続方法と使用方法について説明します。



FeliCa プラットフォームマークは、本製品が FeliCa を利用したマルチアプリケーションプラットフォームに対応していることを表しています。

FeliCaとは

非接触 IC カード技術方式「FeliCa」とは、電子マネー、交通機関のプリペイドカード、各社のポイントカードなどで採用されている IC カード規格のひとつです。非接触型なので、パソコンに内蔵されていたり接続されている「FeliCa ポート」、お店の FeliCa 読取装置、FeliCa 対応の改札機などにかざすだけで使えます。「FeliCa ポート」で使えるのは「FeliCa 対応カード」と「FeliCa 対応携帯電話」です。

- ✓チェック!!**
- ・このマニュアルでは、「FeliCa対応カード」と「FeliCa対応携帯電話」をあわせて「FeliCa対応カード」と呼びます。
 - ・「FeliCaポート」で利用可能なFeliCa対応カードの種類については、次のホームページをご覧ください。
<http://www.justsystems.com/jp/atlife/kazasu/card/>
 - ・「FeliCaポート」は無線機器の一種です。取り扱いの注意事項については、『安全にお使いいただくために』もあわせてご覧ください。
 - ・本機に搭載するFeliCaカード認証は、完全なセキュリティを保証するものではありません。

「FeliCaポート」利用上の注意

- ・本製品は、日本国内での電波法に基づく型式指定を受けた誘導式読み書き通信設備です。
- ・本製品を分解、改造したり、型式番号を消したりすると法律により罰せられることがあります。
- ・心臓ペースメーカー装着部位から30センチ以上離して使用してください。電波によりペースメーカーの作動に影響をあたえる場合があります。
- ・医療機関側が本製品の使用を禁止した区域では、本製品のポーリングをオフにしてください。ポーリングをオフにする設定については、「サポートナビゲーター」-「使いこなす」-「パソコンの機能」-「FeliCaポートを使う」をご覧ください。

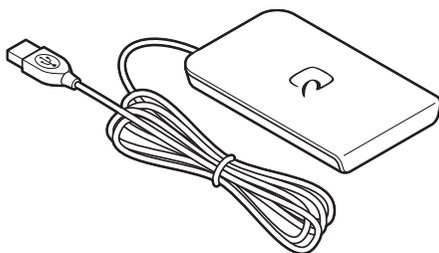
●パスワードの扱いにご注意ください

FeliCa対応カードやおサイフケータイは、現金やクレジットカードなどと同等の価値を持っています。サービスをご利用の際に必要な暗証番号は、他人に知られないように十分ご注意ください。

暗証番号の不正使用により生じた損害については弊社では保証いたしかねます。

FeliCaポートの取り付け

「FeliCaポート」を接続すると、FeliCa対応カードの情報を読み取ったり書き込んだりできます。



FeliCaポート

- 1 「FeliCaポート」のプラグをパソコンのUSBコネクタに取り付ける
「FeliCaポート」は、パソコン本体のUSBコネクタに取り付けてください。

- ✓**チェック!!**
- ・市販のUSBハブなどに取り付けると正常に動作しないことがあります。
 - ・パソコン本体にはUSBコネクタが複数あります。どのUSBコネクタに差し込んでかまいません。

FeliCa対応カードを使う

- 1 FeliCa対応カードのかざし方
FeliCa対応カードの中心を「FeliCaポート」の「FeliCaプラットフォームマーク」に合わせて置きます。カードの裏表は問いませんが、携帯電話の場合はFeliCaプラットフォームマークが付いている面と合わせて置いてください。



FeliCa対応カードを「FeliCaポート」にかざすと、FeliCa対応ソフト「かざしてナビ」が表示されます。

- チェック!!**
- ・ カードは必ず1枚だけかざしてください。複数枚のカードを同時にかざすと、正しく読み取れません。
 - ・ 「FeliCaポート」からはみ出す位置でカードをかざしたり、傾けた状態でカードをかざすと、正しく認識できないことがあります。
 - ・ 「FeliCaポート」を置く机などの材質が金属の場合、「FeliCaポート」が正常に動作しないことがあります。

2 「かざしてナビ」を使う

FeliCa対応カードやFeliCa対応携帯電話をかざしたときに自動的に表示される「かざしてナビ」の画面から対応するソフトを選んでください。



- チェック!!**
- ・ 各ソフトについて詳しくは、🔍「サポートナビゲーター」-「使いこなす」-「ソフト一覧」、または、各ソフトのヘルプをご覧ください。
 - ・ FeliCa対応カードをかざすタイミングは、ご使用になるソフトにより異なります。ご使用になるソフトの画面表示を確認しながら操作してください。

「スクリーンセーバーロック2」について

スクリーンセーバーロック2を登録したが、登録したFeliCa対応カードや携帯電話、またはパスワードを両方なくしてしまったときは、次の方法でスクリーンセーバーを解除してください。

【Ctrl】と【Alt】を押しながら【Delete】を1回押してください。Windowsのログオン画面が表示された場合は、ログオン中のアカウントをクリックしてログオンしてください。ロックが解除されます。

-  **チェック!**
- ・メニュー画面が表示された場合は、「ユーザーの切り替え」をクリックすると、Windowsのログオン画面が表示されます。
 - ・Windowsのログオンパスワードを要求された場合は、パスワードを入力します。

ロックが解除されたら、スクリーンセーバーロック2に、別のFeliCa対応カードや携帯電話と、新しいパスワードを登録してください。

-  **チェック!**
- ・上記の方法でのスクリーンセーバーロック2の解除はFeliCa対応カードや携帯電話、パスワードを必要としません。より安全にお使いいただくためには、Windowsログオンパスワードを設定し、ロック解除時にパスワードを入力するように設定することをおすすめします。
 - ・手順の途中で「ユーザー アカウント制御」画面が表示されたら、画面の表示を見ながら操作してください。

1. 「スタート」-「コントロールパネル」-「ユーザーアカウントと家族のための安全設定」-「ユーザーアカウントの追加または削除」をクリック
2. 「変更するアカウントを選択してください」欄で、パスワードを設定するアカウントをクリック
3. 「パスワードの作成」をクリック
4. 「新しいパスワード」欄と「新しいパスワードの確認」欄に新しく設定するパスワードを入力し、必要に応じて「パスワードのヒントの入力」を入力
5. 「パスワードの作成」をクリック
6. 画面右上の  をクリック
7. 「スタート」-「コントロールパネル」-「デスクトップカスタマイズ」-「スクリーンセーバーの変更」をクリック
8. 「再開時にログオン画面に戻る」の をクリックして にする
9. 「OK」をクリック

この設定をおこなうと、スクリーンセーバーのロックを解除するときだけでなく、パソコンを起動するときや省電力状態から復帰するときにもWindowsのログオンパスワードの入力が必要になります。

また、パスワード入力の手間を省くためには、FeliCa対応ソフト「シンプルログオン」の併用をおすすめします。

登録したFeliCa対応カードをかざすことで、Windowsにログオンできるようになります。詳しい操作方法については、シンプルログオンのヘルプを参照してください。

カードホルダーを使う

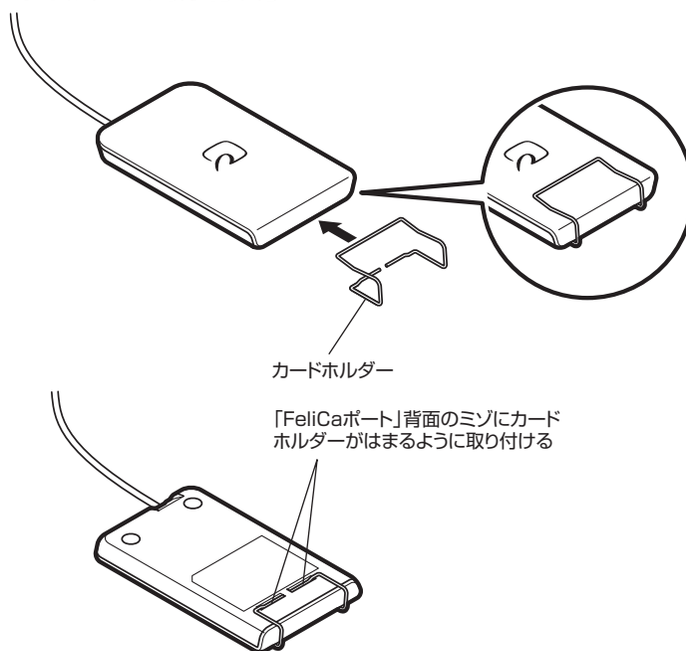
同じFeliCa対応カードを何度も続けて読み書きするときは、カードホルダーを使って、カードを固定しておく便利です。

⚠ 注意



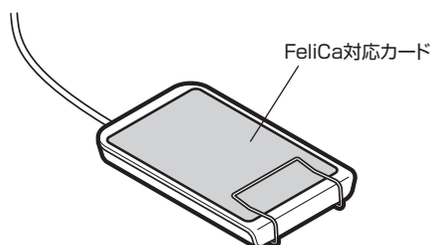
カードホルダーの取り付け、取り外しをおこなうときは、カードホルダーのどがった部分で指を切ったりしないように、注意して作業してください。

● カードホルダーの取り付け方



● カードホルダーの使い方

図のようにFeliCa対応カードを、「FeliCaポート」に取り付けます。



✔ **チェック!!** FeliCa対応カードを「FeliCaポート」に固定せず、かざして利用する際は、カードホルダーを取り外してください。

ご使用時の注意

フロッピーディスクユニットについて

任意選択項目オプションで、フロッピーディスクユニット(PC-G-FDUFD9、PC-G-FDUFDA)を選択されたかたは、フロッピーディスクユニットのプラグをパソコンのUSBコネクタに接続してください。フロッピーディスクユニットについては、「サポートナビゲーター」-「使いこなす」-「パソコンの機能」-「フロッピーディスクドライブ」をご覧ください。

Windowsログオンについて

FeliCaポートを選択した場合は、パスワードを入力する代わりに、次のような方法でWindowsにログオンすることもできます。

・ FeliCa認証

FeliCa対応カードや携帯電話をかざして認証をおこないます。FeliCa対応カードでの認証の設定については、「サポートナビゲーター」-「使いこなす」-「ソフト一覧」で「シンプルログオン」をご覧ください。

OSの違いについて

Windows Vista® Ultimate、Windows Vista® Home Premium、Windows Vista® Business、およびWindows Vista® Home Basicでは、機能に違いがあります。詳しくは、Microsoftのホームページでご確認ください。

Windows Vista® BusinessモデルおよびWindows Vista® Home Basicモデルをお使いの場合、DVD-Videoの再生には、「WinDVD for NEC」をご利用ください。Windows Vista® BusinessおよびWindows Vista® Home Basicでは、「Windows Media Player」にDVD再生をおこなう機能がないため、DVD-Videoをご覧になれません。

CPRMのアップデートについて

ブルーレイディスクドライブモデルを選択した場合、「ソフトナビゲーター」-「DVD・CD」-「DVDやブルーレイディスクを見る」-「WinDVD BD」の「ソフトを起動する」をクリックし、「WinDVD BD for NEC」を起動してください。

CPRMコンテンツを含むディスクの再生も「WinDVD BD for NEC」でおこないます。

手順について詳しくは、『準備と設定』の付録「CPRMのアップデート」をご覧ください。

マニュアルの画面について

画面の表示は、選択したOSによって異なります。添付のマニュアルとは、表示が異なる場合があります。

アフターケアについて

保守サービスやお問い合わせについての情報です。

保守サービスについて

お客様が保守サービスをお受けになる際のご相談は、『121ware ガイドブック』に記載の**NEC 121コンタクトセンター**で承っております。**お問い合わせ窓口やお問い合わせの方法など**、詳しくは、『121ware ガイドブック』をご覧ください。

このパソコンに添付されているアプリケーションに関するお問い合わせは、添付の『パソコンのトラブルを解決する本』に記載の「ソフトのサポート窓口一覧」をご覧ください。各社へお問い合わせください。

また、このパソコンと別にご購入になった周辺機器やメモリ、アプリケーションに関するお問い合わせは、その製品の取扱説明書などに記載の問い合わせ先にご相談ください。

VALUESTAR Gシリーズに関するお問い合わせ

VALUESTAR Gシリーズのご購入などに関するお問い合わせは、下記コールセンターまでお問い合わせください。

● NEC Direct(NECダイレクト)コールセンター

電話(フリーコール):0120-944-500

※携帯電話やPHS、もしくはIP電話など、フリーコールをご利用いただけないお客様は下記電話番号へおかけください。

Tel:03-6670-6670(東京)(通話料お客様負担)

受付時間: 9:00 ~ 18:00

(ゴールデンウィーク・年末年始、およびNEC Direct指定休日を除く)

VALUESTAR Gシリーズの修理のご相談などについては、下記NEC 121コンタクトセンターまでお問い合わせください。

● NEC 121(ワントゥワン)コンタクトセンター

電話(フリーコール):0120-977-121

※電話番号をよくお確かめになり、おかけください。

※携帯電話やPHS、もしくはIP電話など、フリーコールをご利用いただけないお客様は下記電話番号へおかけください。

Tel:03-6670-6000(東京)(通話料お客様負担)

受付時間:

〈購入相談・回収リサイクル受付〉

9:00 ~ 17:00(年中無休)

〈修理受付・NECパソコン情報FAXサービス〉

24時間受付(年中無休)

※システムメンテナンスのため、サービスを休止させていただく場合があります。

・ サービス内容の詳細や最新情報については、<http://121ware.com/support/>をご覧ください。

使用済みNEC製パソコンの買い取りに関するご相談、買い取りのお申し込みなどについては、下記リフレッシュ PCセンターまでお問い合わせください。

● **NECパーソナルプロダクツ リフレッシュ PCセンター**

電話(フリーコール):0120-977-919

※電話番号をよくお確かめになり、おかけください。

受付時間: 9:00 ~ 17:00(日曜日、祝日、弊社休業日を除く)

- ・ 買い取り対象機種や上限価格は、随時変更されます。サービス内容の詳細や最新情報については、<http://121ware.com/support/recyclesel/>をご覧ください。

仕様一覧

●タイプL スタンダード(ブルーレイディスクドライブモデル)

フレーム型番		PC-GV263VZAC PC-GV263VZGC	PC-GV251VZAC PC-GV251VZGC	
インストールOS・サポートOS		セクションメニューにて選択可能 ・Windows Vista® Home Premium with Service Pack 1 (SP1) 正規版※1※2 ・Windows Vista® Ultimate with Service Pack 1 (SP1) 正規版※1		
CPU		インテル® Core™2 Quad プロセッサ Q9400 (2.66GHz)	インテル® Core™2 Duo プロセッサ E7200 (2.53GHz)	
	2次キャッシュメモリ	6MB	3MB	
バスクロック	システムバス	1,333MHz	1,066MHz	
	メモリバス	800MHz		
チップセット		インテル® G33 Express チップセット		
メインメモリ ※3※4※5	標準容量 / 最大容量	セクションメニューにて選択可能 / 4GB※6		
	スロット数	DIMMスロット×4[空き:セクションにより0~3]		
表示機能		19型ワイド(スーパーシャインビュー EX液晶)[F19W1A(W)]		
表示機能	表示色 (解像度) ※7	本体添付ディスプレイ 最大約1,670万色※8(1,440×900ドット、1,024×768ドット※9、800×600ドット※9)		
	本機のサ ポート する表示 モード ※10	デジタル ディスプレイ	最大約1,677万色(1,600×1,200ドット、1,680×1,050ドット、1,280×1,024ドット、1,440×900ドット、1,024×768ドット、800×600ドット)	
		アナログ ディスプレイ	最大約1,677万色(1,600×1,200ドット、1,280×1,024ドット、1,440×900ドット、1,024×768ドット、800×600ドット)	
		HDMI接 続時	—※11	
グラフィックアクセラレータ		NVIDIA® GeForce® 8400 GS		
グラフィックメモリ ※12※13※37		メインメモリが1GBの場合:最大511MB メインメモリが2GBの場合:最大1,023MB メインメモリが4GBの場合※6:最大1,663MB		
ドライブ	ハードディスクドライブ※14 (詳細は別表をご覧ください)	セクションメニューにて選択可能		
	BD/DVD/CDドライブ(詳細は 別表(p.44)をご覧ください)	ブルーレイディスクドライブ(DVDスーパーマルチドライブ機能付き)※38		
	フロッピーディスクドライブ	セクションメニューにて選択可能		
サウンド機能	スピーカー	添付の液晶ディスプレイに内蔵(ステレオ(1W+1W))		
	音源/サラウンド機能	インテル® High Definition Audio準拠(最大192kHz/24ビット※15、ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能(OS標準))、3Dオーディオ(Direct Sound 3D対応)、マイク機能(ノイズ抑制、音響エコーキャンセル、ビームフォーミング)		
	サウンドチップ	RealTek社製 ALC262搭載		
通信機能		LAN		
LAN		1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応		
拡張スロット		PCI Express × 16スロット※16(ロープロファイル)×1[空き:0] PCI Express × 1スロット(ロープロファイル)×1[空き:1] PCIスロット(ロープロファイル)×2[空き:2]		
ベイ		5型ベイ:1スロット(BD/DVD/CDドライブで占有済)[空き:0] 内蔵3.5型ベイ:1スロット(ハードディスクドライブで占有済)[空き:0]		
入力装置	キーボード	PS/2小型キーボード(109キーレイアウト準拠、ワンタッチスタートボタン付き)		
	マウス	光センサー USBマウス(横スクロール機能付き※39)		
外部インター フェイス	USB※17	4ピン×6[USB 2.0]		
	ディスプレイ	DVH(29ピン、HDCP対応※18)×1※19		
	PS/2	ミニDIN6ピン×1※20		
	LAN	RJ45×1		
	サウンド 関連	ライン入力	ステレオミニジャック×1(入力インピーダンス 20kΩ、入力レベル 1Vrms)	
		ライン出力	ステレオミニジャック×1※21(出力インピーダンス 22kΩ、出力レベル 1Vrms)	
		マイク入力※22	ステレオミニジャック×1(マイク入力インピーダンス 20kΩ、入力レベル 100mVrms(マイクブースト有効時は5mVrms)、バイアス電圧 2.5V)	
		ヘッドフォン出力	ライン出力と共用(ヘッドフォン出力インピーダンス 16 ~ 100Ω[推奨32Ω]※23、出力電力 5mW/32Ω)	
カードス ロット	メモリーカード	セクションメニューにて選択可能		
FeliCaポート		セクションメニューにて選択可能		
外形寸法	本体(突起部除く)	98(W)×401(D)×343(H)mm※24 220(W)×401(D)×343(H)mm(スタビライザ設置時)		
	キーボード	396(W)×172(D)×33(H)mm		

フレーム型番		PC-GV263VZAC PC-GV263VZGC	PC-GV251VZAC PC-GV251VZGC
質量	本体	約9.3kg※25	
	キーボード/マウス	約800g / 約93g	
電源		AC100V±10%、50/60Hz	
消費電力	標準/最大/スリープ状態時	約78W※25 / 約236W※25 / 約4W※25	約76W※25 / 約201W※25 / 約4W※25
省エネ法に基づくエネルギー消費効率※26		区分 0.00049(AAA)	区分 0.00098(AA)
電波障害対策		VCCI ClassB	
温湿度条件		10～35℃、20～80%(ただし結露しないこと)	
ソフトウェアパック		標準ソフトウェアパック	
主な添付品		マニュアル、電源コード	

■セレクションメニュー(以下の各項目から1つ選択することで、仕様が異なります)

フレーム型番		PC-GV263VZAC PC-GV263VZGC	PC-GV251VZAC PC-GV251VZGC
インストールOS・サポートOS		いずれか選択可能 ・Windows Vista® Home Premium with Service Pack 1 (SP1) 正規版※1※2 ・Windows Vista® Ultimate with Service Pack 1 (SP1) 正規版※1	
メインメモリ ※3※4※5	標準	いずれか選択可能 ・1GB(DDR2 SDRAM/DIMM 1GB×1、PC2-6400対応、デュアルチャネル対応可能※27) ・2GB(DDR2 SDRAM/DIMM 1GB×2、PC2-6400対応、デュアルチャネル対応※27) ・4GB※6(DDR2 SDRAM/DIMM 1GB×4、PC2-6400対応、デュアルチャネル対応※27)	
	スロット数	DIMMスロット×4[空き:セレクションにより0～3]	
	最大容量	4GB※6	
ドライブ	ハードディスクドライブ※14 (詳細は別表(p.45)をご覧ください)	いずれか選択可能 ・約320GB(Serial ATA、高速7,200回転/分) ・約500GB(Serial ATA、高速7,200回転/分) ・約750GB(Serial ATA、高速7,200回転/分)	
	フロッピーディスクドライブ	いずれか選択可能 ・無し ・3.5型(外付け)(USB接続)※28	
カードスロット	メモリーカード	いずれか選択可能 ・無し ・7メディア対応カードスロット×1(SDメモリーカード(SDHCメモリーカード)※29※30、メモリースティック(メモリースティック PRO、メモリースティック PRO-HG デュオ)※31、xD-ピクチャーカード※32、スマートメディア※33、コンパクトフラッシュ、マルチメディアカード※34、マイクロドライブ※35)	
FeliCaポート		いずれか選択可能 ・無し ・FeliCaポート(外付け)(USB接続)	
主なソフトウェア		いずれか選択可能 ・無し ・Microsoft® Office Personal 2007※36 ・Microsoft® Office Personal 2007 with Microsoft® Office PowerPoint® 2007※36	

上記の内容は本体のハードウェアの仕様であり、オペレーティングシステム、アプリケーションによっては、上記のハードウェアの機能をサポートしていない場合があります。

- ※ 1 : 32ビット版、日本語版です。添付のソフトウェアは、インストールされているOSでのごみご利用できます。別売のOSをインストールおよびご利用することはできません。
- ※ 2 : ネットワークでドメインに参加する機能はありません。
- ※ 3 : 増設メモリは、PC-AC-ME034C(1GB、PC2-6400)を推奨します。
- ※ 4 : 他社製の増設メモリの装着は、動作を保証するものではありません。他社製品との接続は各メーカーにご確認の上、お客様の責任において行ってくださるようお願いいたします。
- ※ 5 : メインメモリの一部をグラフィックスメモリとして使用します。
- ※ 6 : 最大4GBのメモリを搭載可能ですが、PCIデバイスなどのメモリ領域を確保するために、すべての領域を使用することはできません。なお、装置構成によってご利用可能なメモリ容量は異なります。
- ※ 7 : 本体添付ディスプレイの最大解像度より小さい解像度を選択した場合、拡大表示機能で画面全体に表示します。ただし、拡大表示によって文字や線などの太さが不均一になることがあります。
- ※ 8 : 本体添付ディスプレイのフレームレートコントロールにより実現。
- ※ 9 : 1,440×900ドット以外の解像度ではアスペクト比(画面縦横比)を保つために画面の左右または上下左右が黒表示となる場合があります。擬似的に画素を拡大して表示しているため文字などの線がぼやけて表示される場合があります。
- ※ 10 : グラフィックアクセラレータのサポートする表示モードです。実際に表示できるモードは接続するディスプレイにより異なります。なお、1,440×900ドットの解像度については商品ご購入時に選択できるディスプレイでのみ動作検証を行っております。
- ※ 11 : 接続はできません。
- ※ 12 : パソコンの動作状況によりグラフィックスメモリ容量が最大値まで変化します。搭載するメインメモリの容量によって利用可能なグラフィックスメモリの総容量は異なります。また、ディスプレイドライバ変更により総容量が変わる場合があります。利用可能なグラフィックスメモリの総容量とは、Windows Vista®上で一時的に使用する共有メモリやシステムメモリを含んだ最大の容量を意味します。
- ※ 13 : グラフィックボード上に256MB搭載。
- ※ 14 : 1GBを10億バイトで計算した場合の数値です。

- ※15：量子化ビットやサンプリングレートは、OSや使用するアプリケーションなどのソフトウェアによって異なります。
- ※16：抜け防止ロック機構付き。
- ※17：USBポートの電源供給能力は、1ポートあたり動作時は最大500mA、スリープ時は数十mA程度です。これ以上の電流を消費するバスパワーのUSB機器は電源の寿命を低下させるおそれがありますので接続しないでください。
- ※18：HDCPとは"High-bandwidth Digital Content Protection"の略称で、DVIを経由して送信されるデジタルコンテンツの不正コピー防止を目的とする著作権保護用システムのことをいいます。HDCPの規格は、Digital Content Protection, LLCという団体によって、策定・管理されています。本製品のDVIは、HDCP技術を用いてコピープロテクトされているパーソナルコンピュータからのデジタルコンテンツを表示することができます。ただし、HDCPの規格変更等が行われた場合、本製品が故障していても、DVIの映像が表示されないことがあります。
- ※19：本機のDVI端子をご購入時に選択できるディスプレイのみ動作確認を行っております。
- ※20：本機のPS/2端子は添付のキーボードのみ動作確認を行っております。
- ※21：ディスプレイに添付のオーディオケーブルを接続します。
- ※22：パソコン用マイクとして市販されているコンデンサマイクやヘッドセットを推奨します。
- ※23：周波数特性を保証する値ではありません。
- ※24：本機を横置きにしてのご使用はサポートしておりません。
- ※25：メモリ4GB (1GB×4)、ブルーレイディスクドライブ(DVDスーパーマルチドライブ機能付き)、ハードディスク約750GB、グラフィックアクセラレータ NVIDIA® GeForce® 8400 GSの構成にて測定。
- ※26：エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。2007年度基準で表示しております。省エネ基準達成率の表示語Aは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。
- ※27：増設するメモリの組み合わせによってシングルチャネル動作となることがあります。
- ※28：2モード(720KB/1.44MB)に対応しています(ただし、720KBモードのフォーマットは不可です)。
- ※29：「SDIOカード」には対応しておりません。「miniSDカード」、「microSDカード」をご使用の場合には、SDカード変換アダプタをご利用ください。microSDカード→miniSDカード変換アダプター→SDカード変換アダプタの2サイズ変換には対応しておりません。詳しくは「miniSDカード」、「microSDカード」の取扱説明書をご覧ください。
- ※30：「SDメモリーカード」、「SDHCメモリーカード」の著作権保護機能には対応しておりません。
- ※31：「メモリスティック デュオ」をご使用の場合には、「メモリスティック デュオ」アダプターをご利用ください。「メモリスティック マイクロ」(M2)をご使用の場合には、「メモリスティック マイクロ」(M2)スタンダードサイズアダプターをご利用ください。「メモリスティック マイクロ」(M2)→「メモリスティック マイクロ」(M2)デュオサイズアダプター→「メモリスティック デュオ」アダプターの2サイズ変換には対応しておりません。詳しくは「メモリスティック デュオ」、「メモリスティック マイクロ」(M2)の取扱説明書をご覧ください。本機は4ビットパラレルデータ転送に対応しております。ただし、お使いのメモリーカードによっては読み出し/書き込みにかかる時間は異なります。「メモリスティック PRO-HG デュオ」の8ビットパラレルデータ転送には対応しておりません。著作権保護機能(マジックゲート)には対応しておりません。
- ※32：xD-ピクチャーカードの著作権保護機能には対応しておりません。
- ※33：3.3Vタイプ(または3Vと表示されているタイプ)のみ使用できます。5Vタイプのカードはご使用できません。
- ※34：Keitaide-Music機能(UDAC-MBプロトコル)には対応しておりませんので、著作権保護機能のある音楽データは取り扱いできません。
- ※35：ほかのメディアと同時に使用することはできません。
- ※36：Microsoft® Office 2007 Service Pack 1をインストール済み。マニュアル添付。
- ※37：グラフィックスメモリは、専用グラフィックスメモリとメインメモリの一部の両方を使用します。
- ※38：ブルーレイディスクの再生はソフトウェアを用いているため、ディスクによっては操作および機能に制限があったり、CPU負荷などのハードウェア資源の関係で音かとぎれたり映像がコマ落ちする場合があります。
- ※39：スクロール機能は、使用するソフトウェアによって動作が異なったり、使用できないことがあります。

●タイプL スタンダード(ブルーレイディスクドライブなしモデル)

フレーム型番	PC-GV263SZAC PC-GV263SZGC PC-GV263SZDC PC-GV263SZUC PC-GV263SZLC	PC-GV251SZAC PC-GV251SZGC PC-GV251SZDC PC-GV251SZUC PC-GV251SZLC	PC-GV22BSZAC PC-GV22BSZGC PC-GV22BSZDC PC-GV22BSZUC PC-GV22BSZLC	PC-GV20CSZAC PC-GV20CSZGC PC-GV20CSZDC PC-GV20CSZUC PC-GV20CSZLC
インストールOS・サポートOS	セレクションメニューにて選択可能 ・Windows Vista® Home Premium with Service Pack 1 (SP1) 正規版※1※2 ・Windows Vista® Business with Service Pack 1 (SP1) 正規版※1 ・Windows Vista® Ultimate with Service Pack 1 (SP1) 正規版※1			
CPU	インテル® Core™2 Quad プロセッサ Q9400 (2.66GHz)	インテル® Core™2 Duo プロセッサ E7200 (2.53GHz)	インテル® Pentium® デュアルコア・プロセッサ E2200 (2.20GHz)	インテル® Celeron® プロセッサ 440 (2GHz)
2次キャッシュメモリ	6MB	3MB	1MB	512KB
バスクロック	システムバス メモリバス	1,333MHz 800MHz	1,066MHz 800MHz	
チップセット	インテル® G33 Express チップセット			
メインメモリ ※3※4※5	標準容量 / 最大容量 スロット数	セレクションメニューにて選択可能 / 4GB※6 DIMMスロット×4[空き:セレクションにより0~3]		
表示機能	ディスプレイ[型番](詳細は別表をご覧ください)	セレクションメニューにて選択可能		
	表示色 (解像度) ※7	本体添付ディスプレイ 本機のサ ポート する表示 モード ※10	デジタル ディスプレ イ アナログ ディスプレ イ HDMI接 続時	最大約1,677万色※8(1,440×900ドット、1,024×768ドット※9、800×600ドット※9) 最大約1,677万色(1,600×1,200ドット、1,680×1,050ドット、1,280×1,024ドット、1,440×900ドット、1,024×768ドット、800×600ドット) 最大約1,677万色(1,600×1,200ドット、1,280×1,024ドット、1,440×900ドット、1,024×768ドット、800×600ドット) -※11
	グラフィックアクセラレータ	セレクションメニューにて選択可能		
	グラフィックスメモリ※12	セレクションメニューのメインメモリおよびグラフィックアクセラレータの選択により異なります		
ドライブ	ハードディスクドライブ※13 (詳細は別表をご覧ください)	セレクションメニューにて選択可能		
	DVD/CDドライブ(詳細は別表をご覧ください)	セレクションメニューにて選択可能		
	フロッピーディスクドライブ	セレクションメニューにて選択可能		
サウンド機能	スピーカ	セレクションメニューのディスプレイの選択により異なります		
	音源 / サウンド機能	インテル® High Definition Audio準拠(最大192kHz/24ビット※14、ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能[OS標準]、3Dオーディオ(Direct Sound 3D対応)、マイク機能(ノイズ抑制、音響エコーキャンセル、ビームフォーミング)		
	サウンドチップ	RealTek社製 ALC262搭載		
通信機能	LAN	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応		
拡張スロット		PCI Express × 16スロット※15(ロープロファイル)×1[空き:0] PCI Express × 1スロット(ロープロファイル)×1[空き:1] PCIスロット(ロープロファイル)×2[空き:2]		
ベイ		5型ベイ:1スロット(DVD/CDドライブで占有済)[空き:0] 内蔵3.5型ベイ:1スロット(ハードディスクドライブで占有済)[空き:0]		
入力装置	キーボード マウス	PS/2小型キーボード(109キーレイアウト準拠、ワンタッチスタートボタン付き) 光センサー USBマウス(横スクロール機能付き※41)		
外部インターフェイス	USB※16 ディスプレイ PS/2 LAN サウンド関連 ヘッドホン出力 カードスロット	4ピン×6[USB 2.0] セレクションメニューのグラフィックアクセラレータの選択により異なります ミニDIN6ピン×1※19 RJ45×1 ステレオミニジャック×1(入力インピーダンス 20kΩ、入力レベル 1Vrms) ステレオミニジャック×1※20(出力インピーダンス 22kΩ、出力レベル 1Vrms) ステレオミニジャック×1(マイク入力インピーダンス 20kΩ、入力レベル 100mVrms(マイクブースト有効時は5mVrms)、バイアス電圧 2.5V) ライン出力と共用(ヘッドホン出力インピーダンス 16~100Ω[推奨32Ω]※22、出力電力 5mW/32Ω) メモリーカード セレクションメニューにて選択可能		
FeliCaポート		セレクションメニューにて選択可能		
外形寸法	本体(突起部除く) キーボード	98(W)×401(D)×343(H)mm※23 220(W)×401(D)×343(H)mm(スタビライザ設置時) 396(W)×172(D)×33(H)mm		
質量	本体 キーボード / マウス	約9.0kg※24 約800g / 約93g		
電源		AC100V±10%、50/60Hz		
消費電力	標準 / 最大 / スリープ状態時	約72W※24 / 約234W ※24 / 約4W※24	約69W※24 / 約197W ※24 / 約4W※24	約69W※24 / 約208W ※24 / 約4W※24
省エネ法に基づくエネルギー消費効率※25		j区分0.00046(AAA)	j区分0.00089(AAA)	j区分0.00110(AA)
電波障害対策		VCCI ClassB		
温湿度条件		10~35℃、20~80%(ただし結露しないこと)		

フレーム型番	PC-GV263SZAC PC-GV263SZGC PC-GV263SZDC PC-GV263SZUC PC-GV263SZLC	PC-GV251SZAC PC-GV251SZGC PC-GV251SZDC PC-GV251SZUC PC-GV251SZLC	PC-GV22BSZAC PC-GV22BSZGC PC-GV22BSZDC PC-GV22BSZUC PC-GV22BSZLC	PC-GV20CSZAC PC-GV20CSZGC PC-GV20CSZDC PC-GV20CSZUC PC-GV20CSZLC
ソフトウェアパック	セクションメニューにて選択可能 (Windows Vista® Business with Service Pack 1 (SP1) 選択時は、必ずミニマムソフトウェアパックとなります)			
主な添付品	マニュアル、電源コード			

■セクションメニュー(以下の各項目から1つ選択することで、仕様が異なります)

フレーム型番	PC-GV263SZAC PC-GV263SZGC PC-GV263SZDC PC-GV263SZUC PC-GV263SZLC	PC-GV251SZAC PC-GV251SZGC PC-GV251SZDC PC-GV251SZUC PC-GV251SZLC	PC-GV22BSZAC PC-GV22BSZGC PC-GV22BSZDC PC-GV22BSZUC PC-GV22BSZLC	PC-GV20CSZAC PC-GV20CSZGC PC-GV20CSZDC PC-GV20CSZUC PC-GV20CSZLC
インストールOS・サポートOS	いずれか選択可能 ・Windows Vista® Home Premium with Service Pack 1 (SP1) 正規版※1※2 ・Windows Vista® Business with Service Pack 1 (SP1) 正規版※1 ・Windows Vista® Ultimate with Service Pack 1 (SP1) 正規版※1			
メインメモリ ※3※4※5	標準	いずれか選択可能 ・1GB(DDR2 SDRAM/DIMM 1GB×1、PC2-6400対応、デュアルチャネル対応可能※26) ・2GB(DDR2 SDRAM/DIMM 1GB×2、PC2-6400対応、デュアルチャネル対応※26) ・4GB※6(DDR2 SDRAM/DIMM 1GB×4、PC2-6400対応、デュアルチャネル対応※26)		
	スロット数	DIMMスロット×4[空き:セクションにより0~3]		
	最大容量	4GB※6		
表示機能	グラフィックアクセラレータ	いずれか選択可能 ・インテル® GMA 3100 (インテル® G33 Express チップセットに内蔵) ・NVIDIA® GeForce® 8400 GS (交換ケーブル付き)		
	グラフィックスメモリ※12	インテル® GMA 3100 選択時※39 ・メインメモリが1GBの場合:最大251MB ・メインメモリが2GB以上の場合:最大286MB NVIDIA® GeForce® 8400 GS 選択時※27※40 ・メインメモリが1GBの場合:最大511MB ・メインメモリが2GBの場合:最大1,023MB ・メインメモリが4GBの場合※6:最大1,663MB		
	インターフェイス	インテル® GMA 3100 選択時 ・DVI-D(24ピン、HDCP対応※17)×1※18、ミニD-sub15ピン NVIDIA® GeForce® 8400 GS 選択時 ・DVI-I(29ピン、HDCP対応※17)×1※18		
ドライブ	ハードディスクドライブ※13 (詳細は別表(p.45)をご覧ください)	いずれか選択可能 ・約80GB(Serial ATA、高速7,200回転/分) ・約160GB(Serial ATA、高速7,200回転/分) ・約320GB(Serial ATA、高速7,200回転/分) ・約500GB(Serial ATA、高速7,200回転/分)		
	DVD/CDドライブ(詳細は別表(p.44)をご覧ください)	いずれか選択可能 ・DVD-ROMドライブ※28 ・マルチブレードドライブ(CD-R/RW with DVD-ROM) ・DVDスーパーマルチドライブ(DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW)[DVD-R/+R 2層書込み]		
	フロッピーディスクドライブ	いずれか選択可能 ・無し ・3.5型(外付け)(USB接続)※29		
カードスロット	メモリーカード	いずれか選択可能 ・無し ・7メディア対応カードスロット×1(SDメモリーカード(SDHCメモリーカード)※30※31、メモリースティック(メモリースティック PRO、メモリースティック PRO-HG デュオ)※32、xD-ピクチャーカード※33、スマートメディア※34、コンパクトフラッシュ、マルチメディアカード※35、マイクロドライブ※36)		
FeliCaポート	いずれか選択可能 ・無し ・FeliCaポート(外付け)(USB接続)			
ディスプレイ	いずれか選択可能 ・無し※37 ・19型ワイド(スーパーシャインビュー EX液晶)[F19W1A(W)]			
スピーカ	液晶ディスプレイに内蔵(ステレオ(1W+1W)) [19型ワイド(スーパーシャインビュー EX液晶)選択時のみ]			
主なソフトウェア	いずれか選択可能 ・無し ・Microsoft® Office Personal 2007※38 ・Microsoft® Office Personal 2007 with Microsoft® Office PowerPoint® 2007※38			
ソフトウェアパック	Windows Vista® Business with Service Pack 1 (SP1) 選択時を除き、いずれか選択可能 ・標準ソフトウェアパック ・ミニマムソフトウェアパック (Windows Vista® Business with Service Pack 1 (SP1) 選択時は、必ずミニマムソフトウェアパックとなります)			

左記の内容は本体のハードウェアの仕様であり、オペレーティングシステム、アプリケーションによっては、左記のハードウェアの機能をサポートしていない場合があります。

- ※ 1 : 32ビット版、日本語版です。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。別売のOSをインストールおよびご利用することはできません。
- ※ 2 : ネットワークでドメインに参加する機能はありません。
- ※ 3 : 増設メモリは、PC-AC-ME034C(1GB、PC2-6400)を推奨します。
- ※ 4 : 他社製の増設メモリの装着は、動作を保証するものではありません。他社製品との接続は各メーカーにご確認の上、お客様の責任において行ってくださるようお願いいたします。
- ※ 5 : メインメモリの一部をグラフィックスメモリとして使用します。
- ※ 6 : 最大4GBのメモリを搭載可能ですが、PCIデバイスなどのメモリ領域を確保するために、すべての領域を使用することはできません。なお、装置構成によってご利用可能なメモリ容量は異なります。
- ※ 7 : 本体添付ディスプレイ(選択時)の最大解像度より小さい解像度を選択した場合、拡大表示機能で画面全体に表示します。ただし、拡大表示によって文字や線などの太さが不均一になることがあります。
- ※ 8 : 本体添付ディスプレイ(選択時)のフレームレートコントロールにより実現。
- ※ 9 : 1,440×900ドット以外の解像度ではアスペクト比(画面縦横比)を保つために画面の左右または上下左右が黒表示となる場合があります。擬似的に画素を拡大して表示しているため文字などの線がぼやけて表示される場合があります。
- ※ 10 : グラフィックアクセラレータのサポートする表示モードです。実際に表示できるモードは接続するディスプレイにより異なります。なお、1,440×900ドットの解像度については商品ご購入時に選択できるディスプレイでのみ動作検証を行っております。
- ※ 11 : 接続はできません。
- ※ 12 : パソコンの動作状況によりグラフィックスメモリ容量が最大値まで変化します。搭載するメインメモリの容量によって利用可能なグラフィックスメモリの総容量は異なります。また、ディスプレイドライバ変更により総容量が変わる場合があります。利用可能なグラフィックスメモリの総容量とは、Windows Vista®上で一時的に使用する共有メモリやシステムメモリを含んだ最大の容量を意味します。
- ※ 13 : 1GBを10億バイトで計算した場合の数値です。
- ※ 14 : 量子化ビットやサンプリングレートは、OSや使用するアプリケーションなどのソフトウェアによって異なります。
- ※ 15 : 抜け防止ロック機構付き。
- ※ 16 : USBポートの電源供給能力は、1ポートあたり動作時は最大500mA、スリープ時は数十mA程度です。これ以上の電流を消費するバスパワードのUSB機器は電源の寿命を低下させるおそれがありますので接続しないでください。
- ※ 17 : HDCPとは"High-bandwidth Digital Content Protection"の略称で、DVIを経由して送信されるデジタルコンテンツの不正コピー防止を目的とする著作権保護用システムのことをいいます。HDCPの規格は、Digital Content Protection, LLCという団体によって、策定・管理されています。本製品のDVIは、HDCP技術を用いてコピープロテクトされているパーソナルコンピュータからのデジタルコンテンツを表示することができます。ただし、HDCPの規格変更等が行われた場合、本製品が故障していないくても、DVIの映像が表示されないことがあります。
- ※ 18 : 本機のDVI端子をご購入時に選択できるディスプレイのみ動作確認を行っております。
- ※ 19 : 本機のPS/2端子は添付のキーボードのみ動作確認を行っております。
- ※ 20 : ディスプレイ(選択時)に添付のオーディオケーブルを接続します。
- ※ 21 : パソコン用マイクとして市販されているコンデンサマイクやヘッドセットを推奨します。
- ※ 22 : 周波数特性を保証する値ではありません。
- ※ 23 : 本機を横置きにしてのご使用はサポートしておりません。
- ※ 24 : メモリ4GB(1GB×4)、DVDスーパーマルチドライブ(DVD-R/+R 2層書込み)、ハードディスク約500GB、グラフィックアクセラレータNVIDIA® GeForce® 8400 GSの構成にて測定。
- ※ 25 : エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。2007年度基準で表示しております。省エネ基準達成率の表示語Aは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。
- ※ 26 : 増設するメモリの組み合わせによってシングルチャネル動作となることがあります。
- ※ 27 : グラフィックボード上に256MB搭載。
- ※ 28 : ミニマムソフトウェアバック選択時のみ選択できます。
- ※ 29 : 2モード(720KB/1.44MB)に対応しています(ただし、720KBモードのフォーマットは不可です)。
- ※ 30 : 「SDIOカード」には対応しておりません。「miniSDカード」、「microSDカード」をご使用の場合には、SDカード変換アダプタをご利用ください。microSDカード→miniSDカード変換アダプター→SDカード変換アダプターの2サイズ変換には対応しておりません。詳しくは「miniSDカード」、「microSDカード」の取扱説明書をご覧ください。
- ※ 31 : 「SDメモリーカード」、「SDHCメモリーカード」の著作権保護機能には対応しておりません。
- ※ 32 : 「メモリスティック デュオ」をご使用の場合には、「メモリスティック デュオ」アダプターをご利用ください。「メモリスティック マイクロ」(M2)をご使用の場合には、「メモリスティック マイクロ」(M2)スタンダードサイズアダプターをご利用ください。「メモリスティック マイクロ」(M2)→「メモリスティック マイクロ」(M2)デュオサイズアダプター→「メモリスティック デュオ」アダプターの2サイズ変換には対応しておりません。詳しくは「メモリスティック デュオ」、「メモリスティック マイクロ」(M2)の取扱説明書をご覧ください。本機は4ビットパラレルデータ転送に対応しております。ただし、お使いのメモリーカードによっては読み出し/書き込みにかかる時間は異なります。「メモリスティック PRO-HG デュオ」の8ビットパラレルデータ転送には対応しておりません。著作権保護機能(マジックゲート)には対応しておりません。
- ※ 33 : xD-ピクチャーカードの著作権保護機能には対応しておりません。
- ※ 34 : 3.3Vタイプ(または3Vと表示されているタイプ)のみ使用できます。5Vタイプのカードはご使用できません。
- ※ 35 : Keitaide-Music機能(UDAC-MBプロトコル)には対応しておりませんので、著作権保護機能のある音楽データは取り扱いできません。
- ※ 36 : ほかのメディアと同時に使用することはできません。
- ※ 37 : 著作権保護コンテンツ(CPRM録画されたDVDのコンテンツ等)を再生するには、HDCP(High-bandwidth Digital Content Protection)に対応したディスプレイ、COPP(Certified Output Protection Protocol)に対応したドライバとアプリケーションを使用してください。HDCP未対応のDVI端子のディスプレイ、COPP未対応のドライバ等では著作権保護コンテンツを表示できない場合があります。
- ※ 38 : Microsoft® Office 2007 Service Pack 1をインストール済み。マニュアル添付。
- ※ 39 : グラフィックスメモリは、メインメモリを使用します。
- ※ 40 : グラフィックスメモリは、専用グラフィックスメモリとメインメモリの一部の両方を使用します。
- ※ 41 : スクロール機能は、使用するソフトウェアによって動作が異なったり、使用できないことがあります。

■BD/DVD/CDドライブ仕様一覧

ドライブ※1		ブルーレイディスクドライブ (DVDスーパーマルチドライブ機能付き)	DVDスーパーマルチドライブ (DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW) (パッファアンダーランエラー防止機能付き) [DVD-R/+R 2層書込み]	マルチブレードドライブ (CD-R/RW with DVD-ROM) (パッファアンダーランエラー防止機能付き)	DVD-ROMドライブ
読出し	CD-ROM※2	最大40倍速	最大40倍速	最大40倍速	最大40倍速
	CD-R	最大40倍速	最大40倍速	最大40倍速	最大40倍速
	CD-RW	最大32倍速	最大40倍速	最大40倍速	最大40倍速
	DVD-ROM	最大16倍速	最大16倍速	最大16倍速	最大16倍速
	DVD-R	最大16倍速	最大10倍速	最大8倍速	最大8倍速
	DVD+R	最大16倍速	最大10倍速	最大8倍速	最大8倍速
	DVD-RW	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速
	DVD+RW	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速
	DVD-RAM※3	最大5倍速	最大12倍速	最大5倍速	最大5倍速
	DVD-R(2層)※4	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速
	DVD+R(2層)	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速
	BD-ROM	最大4倍速	—	—	—
	BD-R(1層)※5	最大4倍速	—	—	—
	BD-R(2層)※5	最大4倍速	—	—	—
	BD-RE(1層)	最大2倍速	—	—	—
BD-RE(2層)	最大2倍速	—	—	—	
書込み /書換え	CD-R	最大40倍速	最大40倍速	最大40倍速	—
	CD-RW※6	最大10倍速	最大10倍速	最大10倍速	—
	DVD-R※7	最大16倍速	最大16倍速	—	—
	DVD+R	最大16倍速	最大16倍速	—	—
	DVD-RW※8	最大6倍速	最大6倍速	—	—
	DVD+RW	最大8倍速	最大8倍速	—	—
	DVD-RAM※3	最大5倍速※9	最大12倍速※10	—	—
	DVD-R(2層)※11	最大8倍速	最大8倍速	—	—
	DVD+R(2層)	最大8倍速	最大8倍速	—	—
	BD-R(1層)※5	最大4倍速	—	—	—
	BD-R(2層)※5	最大4倍速	—	—	—
	BD-RE(1層)※12	最大2倍速	—	—	—
	BD-RE(2層)※12	最大2倍速	—	—	—

※1：使用するディスクによっては、一部の書込み/読出し速度に対応していない場合があります。

※2：Super Audio CDは、ハイブリッドのCD Layerのみ読出し可能です。

※3：DVD-RAM Ver.2.0/2.1/2.2（片面4.7GB）に準拠したディスクに対応しています。また、カートリッジ式のディスクは使用できませんので、カートリッジなし、あるいはディスク取り出し可能なカートリッジ式でディスクを取り出してご利用ください。DVD-RAM Ver.1（片面2.6GB）の読出し/書換えはサポートしていません。

※4：追記モードで記録されたDVD-R(2層)ディスクの読出しはサポートしていません。

※5：BD-R Ver.1.1/1.2/1.3(LTH Type含む)に準拠したディスクに対応しています。

※6：Ultra Speed CD-RWディスクはご使用になれません。

※7：DVD-Rは、DVD-R for General Ver.2.0/2.1に準拠したディスクの書込みに対応しています。

※8：DVD-RWは、DVD-RW Ver.1.1/1.2に準拠したディスクの書換えに対応しています。

※9：DVD-RAM 12倍速ディスクの書込みはサポートしていません。

※10：DVD-RAM 12倍速書込みには、DVD-RAM 12倍速書込み対応したDVD-RAMディスクが必要です。

※11：DVD-R(2層)書込みは、DVD-R for DL Ver.3.0に準拠したディスクの書込みに対応しています。ただし、追記は未対応です。

※12：BD-RE Ver.2.1に準拠したディスクの書込みに対応しています。カートリッジタイプのブルーレイディスクには対応していません。

■ハードディスクドライブ仕様一覧

●ブルーレイディスクドライブモデル

ハードディスク ドライブ	ハードディスクドライブ:セクションメニュー※1			約750GB(Serial ATA、 高速7,200回転/分)	約500GB(Serial ATA、 高速7,200回転/分)	約320GB(Serial ATA、 高速7,200回転/分)
	Windows®シス テムから認識さ れる容量※2	Cドライブ/空 き容量	標準ソフトウェ アバックの場合※3	約83GB / 約56GB		
		Dドライブ/空 き容量	標準ソフトウェ アバックの場合※3	約599GB / 約599GB	約366GB / 約366GB	約198GB / 約198GB

●ブルーレイディスクドライブなしモデル

ハード ディスク ドライブ	ハードディスクドライブ:セクションメニュー※1			約500GB(Serial ATA、高速7,200回 転/分)	約320GB(Serial ATA、高速7,200回 転/分)	約160GB(Serial ATA、高速7,200回 転/分)	約80GB(Serial ATA、高速7,200回 転/分)
	Windows®シス テムから認識さ れる容量※2	Cドライブ/ 空き容量	標準ソフトウェ アバックの場合※3	約83GB / 約56GB			約46GB / 約20GB
			ミニマムソフトウ ェアバックの場合※4	約83GB / 約63GB			約46GB / 約26GB
		Dドライブ/ 空き容量	標準ソフトウェ アバックの場合※3	約366GB / 約366GB	約198GB / 約198GB	約49GB / 約49GB	約12GB / 約12GB
		ミニマムソフトウ ェアバックの場合※4	約366GB / 約366GB	約198GB / 約198GB	約49GB / 約49GB	約12GB / 約12GB	

※ 1 : 1GBを10億バイトで計算した場合の数値です。

※ 2 : 右記以外の容量は再セットアップ用領域として占有されます。

※ 3 : Windows Vista® Ultimate with Service Pack 1 (SP1)、Microsoft® Office Personal 2007(SP1)及びMicrosoft® Office Personal With PowerPoint® 2007(SP1)の構成にて測定。

※ 4 : Windows Vista® Business with Service Pack 1 (SP1)、Microsoft® Office Personal 2007(SP1)及びMicrosoft® Office Personal With PowerPoint® 2007(SP1)の構成にて測定。

■ディスプレイ仕様一覧

ディスプレイの仕様について詳しくは、『準備と設定』をご覧ください。

●タイプN スタンダード(デジタルハイビジョン TV(地デジ/ 地アナ)モデル)

フレーム型番		PC-GV251LCAC PC-GV251LCGC PC-GV251RCAC PC-GV251RCGC	PC-GV22BLCAC PC-GV22BLCGC PC-GV22BRCAC PC-GV22BRCGC	
インストールOS・サポートOS		セレクションメニューにて選択可能 ・ Windows Vista® Home Premium with Service Pack 1 (SP1) 正規版※1※2 ・ Windows Vista® Ultimate with Service Pack 1 (SP1) 正規版※1		
CPU		インテル® Core™2 Duo プロセッサー E7200 (2.53GHz)	インテル® Pentium® デュアルコア・プロセッサー E2200 (2.20GHz)	
	2次キャッシュメモリ	3MB	1MB	
バスクロック	システムバス	1,066MHz		
	メモリバス	800MHz		
チップセット		NVIDIA® GeForce® 9300		
メインメモリ ※3※4※34	標準容量/最大容量	セレクションメニューにて選択可能/4GB※5		
	スロット数	SO-DIMMスロット×2[空き:0]		
表示機能	ディスプレイ[型番]	19型ワイド(スーパーシャインビュー EX液晶)[ディスプレイ本体一体型]		
	表示寸法(アクティブ表示エリア)	408(W)×255(H)mm		
	画素ピッチ	0.285mm		
	LCDドット抜けの割合※6	0.00013%以下		
	表示色(解像度)本機のサポート※7する表示モード	本体標準ディスプレイ	最大約1,677万色(1,440×900ドット、1,024×768ドット※8、800×600ドット※8)	
		デジタルディスプレイ	—※9	
		アナログディスプレイ	—※9	
		HDMI接続時	—※9	
	グラフィックアクセラレータ	NVIDIA® GeForce® 9300に内蔵		
	グラフィックスメモリ	メインメモリが2GBの場合:最大895MB※11 メインメモリが4GBの場合※5:最大1535MB※11		
ドライブ	ハードディスクドライブ※12(詳細は別表をご覧ください)	セレクションメニューにて選択可能		
	DVD/CDドライブ(詳細は別表(p.58)をご覧ください)	スロットインDVDスーパーマルチドライブ[DVD-R/+R 2層書込み]		
	フロッピーディスクドライブ	セレクションメニューにて選択可能		
サウンド機能	スピーカ	内蔵ステレオスピーカ(3W+3W)		
	音源/サラウンド機能	インテル® High Definition Audio準拠(最大192kHz/24ビット※25、ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能(OS標準))、MaxxAudio®機能※28、3Dオーディオ(Direct Sound 3D対応)、マイク機能(ノイズ抑制、音響エコーキャンセル、ビームフォーミング)		
	サウンドチップ	RealTek社製 ALC262搭載		
通信機能	LAN	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応		
	ワイヤレスLAN	セレクションメニューにて選択可能		
TV機能(詳細は別表(p.59)をご覧ください)		地上デジタル放送、地上アナログ放送対応※13		
入力装置	キーボード	ワイヤレスキーボード※14※15※16(109キーレイアウト準拠、ワンタッチスタートボタン、ECOボタン付き)		
	マウス	ワイヤレスレーザーマウス※14※16※17(横スクロール機能付き※35)		
	リモコン	赤外線リモコン※16		
	ボタン	明るさ調節つまみ/画面消灯ボタン		
外部インターフェイス	USB	4ピン×6[USB 2.0](パソコン本体左側面の端子にパワーオフUSB充電機能付き※18)		
	IEEE1394(DV)	4ピン×1		
	LAN	RJ45×1		
	サウンド関連	ライン出力	ヘッドフォン出力と共用(ライン出力レベル 1Vrms)	
		マイク入力※19	ステレオミニジャック×1(マイク入力インピーダンス 64kΩ、入力レベル 100mVrms(マイクブースト有効時は5mVrms)、バイアス電圧 2.5V)	
		ヘッドフォン出力	ステレオミニジャック×1(ヘッドフォン出力インピーダンス 16~100Ω[推奨32Ω]、出力電力 5mW/32Ω)	
カードスロット	メモリーカード	トリプルメモリースロット×1※20[SDメモリーカード(SDHCメモリーカード)※21、メモリースティック(メモリースティック PRO、メモリースティック PRO-HG デュオ)※22、xD-ピクチャーカード]		
FeliCaポート		セレクションメニューにて選択可能		
外形寸法	本体(突起部除く)	465(W)×195(D)×374(H)mm(ディスプレイ最小傾斜時) 465(W)×251(D)×359(H)mm(ディスプレイ最大傾斜時)		
	キーボード	396(W)×150(D)×32(H)mm		
	リモコン	53(W)×225(D)×29(H)mm		
質量	本体	約9.6kg※32		
	キーボード/マウス/リモコン	約850g※23/約72g※23/約130g※23		
電源		AC100V±10%、50/60Hz		
消費電力	標準/最大/スリープ状態時	約83W※32/約155W※32/約3W※32	約86W※32/約155W※32/約3W※32	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率※24		区分 0.00067(AAA)※32	区分 0.00081(AAA)※32	

フレーム型番	PC-GV251LCAC PC-GV251LCGC PC-GV251RCAC PC-GV251RCGC	PC-GV22BLCAC PC-GV22BLCGC PC-GV22BRCAC PC-GV22BRCGC
電波障害対策	VCCI ClassB	
温湿度条件	10～35℃、20～80%(ただし結露しないこと)	
本体色	・フレーム型番(PC-GV□□□■□□□)の■がRの場合 ピュアホワイト ・フレーム型番(PC-GV□□□■□□□)の■がLの場合 ファインブラック	
ソフトウェアパック	標準ソフトウェアパック	
主な添付品	マニュアル、B-CASカード、ACアダプタ、リモコン、乾電池(単三アルカリ:4本、単四マンガン:2本)	

■セレクションメニュー(以下の各項目から1つ選択することで、仕様が異なります)

フレーム型番	PC-GV251LCAC PC-GV251LCGC PC-GV251RCAC PC-GV251RCGC	PC-GV22BLCAC PC-GV22BLCGC PC-GV22BRCAC PC-GV22BRCGC
インストールOS・サポートOS	いずれか選択可能 ・Windows Vista® Home Premium with Service Pack 1 (SP1) 正規版※1※2 ・Windows Vista® Ultimate with Service Pack 1 (SP1) 正規版※1	
メインメモリ ※3※4※34	標準	いずれか選択可能 ・2GB(DDR2 SDRAM/SO-DIMM 1GB×2、PC2-6400対応、デュアルチャネル対応)※30※33 ・4GB※5(DDR2 SDRAM/SO-DIMM 2GB×2、PC2-6400対応、デュアルチャネル対応)
	スロット数	SO-DIMMスロット×2[空き:0]
	最大容量	4GB※5
ドライブ	ハードディスクドライブ※12 (詳細は別表(p.59)をご覧ください)	いずれか選択可能 ・約320GB(Serial ATA、高速7,200回転/分) ・約500GB(Serial ATA、高速7,200回転/分) ・約750GB(Serial ATA、高速7,200回転/分)
	フロッピーディスクドライブ	いずれか選択可能 ・無し ・3.5型(外付け)(USB接続)※31
通信機能	ワイヤレスLAN	いずれか選択可能 ・無し ・高速Draft 11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵※26※27(IEEE802.11n Draft2.0、IEEE802.11a/b/g準拠)
FeliCaポート		いずれか選択可能 ・無し ・FeliCaポート(外付け)(USB接続)
主なソフトウェア	いずれか選択可能 ・無し ・Microsoft® Office Personal 2007※29 ・Microsoft® Office Personal 2007 with Microsoft® Office PowerPoint® 2007※29	

上記の内容は本体のハードウェアの仕様であり、オペレーティングシステム、アプリケーションによっては、上記のハードウェアの機能をサポートしていない場合があります。

- ※ 1 : 32ビット版、日本語版です。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。別売のOSをインストールおよびご利用することはできません。
- ※ 2 : ネットワークでドメインに参加する機能はありません。
- ※ 3 : 増設メモリは、PC-AC-ME032C(1GB、PC2-6400)、PC-AC-ME033C(2GB、PC2-6400)を推奨します。
- ※ 4 : メインメモリの一部をグラフィックスメモリとして使用します。
- ※ 5 : 最大4GBのメモリを搭載可能ですが、PCIデバイスなどのメモリ領域を確保するために、すべての領域を使用することはできません。なお、装置構成によってご利用可能なメモリ容量は異なります。
- ※ 6 : ISO13406-2の基準にしたがって、副画素(サブピクセル)単位で計算しています。
- ※ 7 : 本体標準ディスプレイの最大解像度より小さい解像度を選択した場合、拡大表示機能で画面全体に表示します。ただし、拡大表示によって文字や線などの太さが不均一になることがあります。
- ※ 8 : 画面が横方向に拡大されて表示されます。
- ※ 9 : 接続はできません。
- ※ 10 : パソコンの動作状況によりグラフィックスメモリ容量が最大値まで変化します。搭載するメインメモリの容量によって利用可能なグラフィックスメモリの総容量は異なります。また、ディスプレイドライバ変更により総容量が変わる場合があります。利用可能なグラフィックスメモリの総容量とは、Windows Vista®上で一時的に使用する共有メモリやシステムメモリを含んだ最大の容量を意味します。
- ※ 11 : 出荷時のBIOS Setup Menuの設定値は256MBになります(64MB/128MB選択可)。
- ※ 12 : 1GBを10億バイトで計算した場合の数値です。
- ※ 13 : 出荷時の解像度/色数以外ではTV機能を利用できません。
- ※ 14 : 金属製の机の上などで使用した場合に、動作に影響することがあります。木製の机などの上でのご利用をおすすめします。
- ※ 15 : キーボードの電池寿命は、アルカリ電池で連続使用した場合、最大約1,000時間です(ただし、ご使用の環境条件や方法により異なります)。
- ※ 16 : 使用可能な距離は約3mです(ただし、ご使用の環境条件や方法により異なります)。
- ※ 17 : マウスの電池寿命は、アルカリ電池で連続使用した場合、最大約150時間です(ただし、ご使用の環境条件や方法により異なります)。

- ※18：ACアダプタを接続している場合のみ使えます。動作確認済み機器に関しましては <http://121ware.com/navigate/products/pc/connect/usb/list.html> をご覧ください。パワーオフUSB充電機能は、ご購入時の状態ではオフに設定されています。使用する場合は、「パワーオフUSB充電の設定」でオンにしてください。
- ※19：パソコン用マイクとして市販されているコンデンサマイクやヘッドセットを推奨します。
- ※20：それぞれのメモリーカードは、各々同時に使用することはできません。「マルチメディアカード(MMC)」はご利用できません。著作権保護機能には対応していません。ただし、添付ソフト「SD-MobileImpact for NEC」を使用した場合には、「SDメモリーカード」、「SDHCメモリーカード」の著作権保護機能対応となります。
- ※21：「SDIOカード」には対応していません。「miniSDカード」、「microSDカード」をご使用の場合には、SDカード変換アダプタをご利用ください。microSDカード→miniSDカード変換アダプタ→SDカード変換アダプタの2サイズ変換には対応していません。詳しくは「miniSDカード」、「microSDカード」の取扱説明書をご覧ください。
- ※22：「メモリースティック デュオ」をご使用の場合には、「メモリースティック デュオ」アダプターをご利用ください。「メモリースティック マイクロ」(M2)をご使用の場合には、「メモリースティック マイクロ」(M2)スタンダードサイズアダプターをご利用ください。「メモリースティック マイクロ」(M2)→「メモリースティック マイクロ」(M2)デュオサイズアダプター→「メモリースティック デュオ」アダプターの2サイズ変換には対応していません。詳しくは「メモリースティック デュオ」、「メモリースティック マイクロ」(M2)の取扱説明書をご覧ください。本機は4ビットパラレルデータ転送に対応しております。ただし、お使いのメモリーカードによっては読み出し/書き込みにかかる時間は異なります。「メモリースティック PRO-HG デュオ」の8ビットパラレルデータ転送には対応していません。著作権保護機能(マジックゲート)には対応していません。
- ※23：乾電池の質量は含まれておりません。
- ※24：エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。2007年度基準で表示しております。省エネ基準達成率の表示語Aは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。
- ※25：量子化ビットやサンプリングレートは、OSや使用するアプリケーションなどのソフトウェアによって異なります。
- ※26：IEEE802.11n Draft2.0およびIEEE802.11a/b/g準拠。ただし「IEEE802.11n Draft2.0準拠」の表記は、他のIEEE802.11n Draft2.0対応製品との接続性を保証するものではありません。
IEEE802.11n Draft2.0はWPA-PSK(AES)、WPA2-PSK(AES)対応、IEEE802.11a/b/gはWEP(64/128bit)、WPA-PSK(TKIP/AES)、WPA2-PSK(AES)対応。
5GHz帯ワイヤレスLANは、IEEE802.11n Draft2.0(W52/W53/W56)およびIEEE802.11a(W52/W53/W56)準拠です。
理論上の最大通信速度は、送受信ともに300Mbpsですが、実際のデータ転送速度を示すものではありません。接続先の11nワイヤレスLAN機器の仕様により、接続時の速度が異なります。
IEEE802.11n Draft2.0(W52/W53)、およびIEEE802.11a(W52/W53)ワイヤレスLANの使用は、電波法令により屋内に限定されます。
- ※27：IEEE802.11b/g(2.4GHz)とIEEE802.11a(5GHz)は互換性がありません。
接続対象機器、電波環境、周囲の障害物、設置環境、使用状況、ご使用のアプリケーションソフトウェア、OSなどによっても通信速度、通信距離に影響する場合があります。
J52/W52/W53/W56は社団法人 電子情報技術産業協会による表記です。
詳細は http://it.jeita.or.jp/perinfo/committee/pc/O50516_5ghz/index.html をご覧ください。
- ※28：MaxxAudio[®]は内蔵スピーカ専用の機能です。ヘッドフォン/オーディオ出力端子、HDMI出力、USBオーディオなどを使用した外部機器では動作しません。
- ※29：Microsoft[®] Office 2007 Service Pack 1をインストール済み。マニュアル添付。
- ※30：容量が異なるメモリを増設した場合は、少ないメモリに合わせた容量までデュアルチャンネル動作となり、容量差分がシングルチャンネル動作となります。
- ※31：2モード(720KB/1.44MB)に対応しています(ただし、720KBモードのフォーマットは不可です)。
- ※32：メモリ4GB (2GB×2)、DVDスーパーマルチドライブ(DVD-R/+R 2層書き込み)、ハードディスク約750GB、高速Draft 11n対応ワイヤレスLANの構成にて測定。
- ※33：最大メモリ容量にする場合、本体に標準実装されているメモリを取り外して、別売の増設メモリ(2GB)を2枚実装する必要があります。
- ※34：他社製の増設メモリの装着は、動作を保証するものではありません。他社製品との接続は各メーカーにご確認の上、お客様の責任において行ってくださるようお願いいたします。
- ※35：スクロール機能は、使用するソフトウェアによって動作が異なったり、使用できないことがあります。
- ※36：グラフィックスメモリは、メインメモリを使用します。

●タイプN スタンダード(TV機能なしモデル)

フレーム型番	PC-GV251JCAC PC-GV251JCGC PC-GV251NCAC PC-GV251NCGC	PC-GV22BJCAC PC-GV22BJCGC PC-GV22BNCAC PC-GV22BNCGC	PC-GV20CJCAC PC-GV20CJCGC PC-GV20CNCAC PC-GV20CNCGC	
インストールOS・サポートOS	セクションメニューにて選択可能 ・Windows Vista® Home Premium with Service Pack 1 (SP1) 正規版※1※2 ・Windows Vista® Ultimate with Service Pack 1 (SP1) 正規版※1			
CPU	インテル® Core™2 Duo プロセッサ E7200 (2.53GHz)	インテル® Pentium® デュアルコア・プロセッサ E2200 (2.20GHz)	インテル® Celeron® プロセッサ 440 (2GHz)	
	2次キャッシュメモリ	3MB	1MB	
バスクロック	システムバス	1,066MHz		
	メモリバス	800MHz		
チップセット	NVIDIA® GeForce® 9300			
メインメモリ ※3※4※34	標準容量 / 最大容量	セクションメニューにて選択可能 / 4GB※5		
	スロット数	SO-DIMMスロット×2[空き:セクションにより0~1]		
表示機能	ディスプレイ[型番]	19型ワイド(スーパーシャインビュー EX液晶)[ディスプレイ本体一体型]		
	表示寸法(アクティブ表示エリア)	408(W)×255(H)mm		
	画素ピッチ	0.285mm		
	LCDドット抜けの割合※6	0.00013%以下		
	表示色(解像度)※7	本体標準ディスプレイ	最大約1,677万色(1,440×900ドット、1,024×768ドット※8、800×600ドット※8)	
		本機のサポ-トする表示モード	デジタルディスプレイ	—※9
		アナログディスプレイ	—※9	
		HDMI接続時	—※9	
	グラフィックアクセラレータ	NVIDIA® GeForce® 9300に内蔵		
	グラフィックスメモリ※10※36	メインメモリが1GBの場合:最大383MB※11 メインメモリが2GBの場合:最大895MB※11 メインメモリが4GBの場合※5:最大1535MB※11		
ドライブ	ハードディスクドライブ※12(詳細は別表をご覧ください)	セクションメニューにて選択可能		
	DVD/CDドライブ(詳細は別表(p.58)をご覧ください)	スロットインDVDスーパーマルチドライブ(DVD-R/+R 2層書込み)		
	フロッピーディスクドライブ	セクションメニューにて選択可能		
サウンド機能	スピーカ	内蔵ステレオスピーカ(3W+3W)		
	音源/サウンド機能	インテル® High Definition Audio準拠(最大192kHz/24ビット※24、ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能(OS標準)、MaxxAudio®機能※27、3Dオーディオ(Direct Sound 3D対応)、マイク機能(ノイズ抑制、音響エコーキャンセル、ビームフォーミング)		
	サウンドチップ	RealTek社製 ALC262搭載		
通信機能	LAN	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応		
	ワイヤレスLAN	セクションメニューにて選択可能		
入力装置	キーボード	ワイヤレスキーボード※13※14※15(109キーレイアウト準拠、ワンタッチスタートボタン、ECOボタン付き)		
	マウス	ワイヤレスレーザーマウス※13※15※16(横スクロール機能付き※35)		
	ボタン	明るさ調節つまみ / 画面消灯ボタン		
外部インターフェイス	USB	4ピン×6[USB 2.0](パソコン本体左側面の端子にパワーオフUSB充電機能付き※17)		
	IEEE1394(DV)	4ピン×1		
	LAN	RJ45×1		
	サウンド関連	ライン出力	ヘッドフォン出力と共用(ライン出力レベル 1Vrms)	
		マイク入力※18	ステレオミニジャック×1(マイク入力インピーダンス 64kΩ、入力レベル 100mVrms(マイクブースト有効時は5mVrms)、バイアス電圧 2.5V)	
		ヘッドフォン出力	ステレオミニジャック×1(ヘッドフォン出力インピーダンス 16~100Ω[推奨32Ω]、出力電力 5mW/32Ω)	
カードスロット	メモリーカード	トリプルメモリースロット×1※19[SDメモリーカード(SDHCメモリーカード)※20、メモリースティック(メモリースティック PRO、メモリースティック PRO-HG デュオ)※21、xD-ピクチャーカード]		
FeliCaポ-ト	セクションメニューにて選択可能			
外形寸法	本体(突起部除く)	465(W)×195(D)×374(H)mm(ディスプレイ最小傾斜時) 465(W)×251(D)×359(H)mm(ディスプレイ最大傾斜時)		
	キーボード	396(W)×150(D)×32(H)mm		
	質量	本体	約9.5kg※31	約9.5kg※32
	キーボード/マウス	約850g※22 / 約72g※22		
電源	AC100V±10%、50/60Hz			
消費電力	標準 / 最大 / スリープ状態時	約78W※31 / 約155W※31 / 約3W※31	約80W※31 / 約155W※31 / 約3W※31	約77W※32 / 約155W※32 / 約3W※32
	省エネ法に基づくエネルギー消費効率※23	区間 0.00061(AAA)※31	区間 0.00077(AAA)※31	区間 0.0016(AA)※32
電波障害対策	VCCI ClassB			
温湿度条件	10~35℃、20~80%(ただし結露しないこと)			

フレーム型番	PC-GV251JCAC PC-GV251JCGC PC-GV251NCAC PC-GV251NCGC	PC-GV22BJCAC PC-GV22BJCGC PC-GV22BNCAC PC-GV22BNCGC	PC-GV20CJCAC PC-GV20CJCGC PC-GV20CNCAC PC-GV20CNCGC
本体色	・フレーム型番(PC-GV□□□■□□□)の■がNの場合 ビュアホワイト ・フレーム型番(PC-GV□□□■□□□)の■がJの場合 ファインブラック		
ソフトウェアパック	標準ソフトウェアパック		
主な添付品	マニュアル、ACアダプタ、乾電池(単三アルカリ:4本)		

■セレクションメニュー(以下の各項目から1つ選択することで、仕様が異なります)

フレーム型番	PC-GV251JCAC PC-GV251JCGC PC-GV251NCAC PC-GV251NCGC	PC-GV22BJCAC PC-GV22BJCGC PC-GV22BNCAC PC-GV22BNCGC	PC-GV20CJCAC PC-GV20CJCGC PC-GV20CNCAC PC-GV20CNCGC
インストールOS・サポートOS	いずれか選択可能 ・Windows Vista® Home Premium with Service Pack 1 (SP1) 正規版※1※2 ・Windows Vista® Ultimate with Service Pack 1 (SP1) 正規版※1		
メインメモリ ※3※4※34	標準	いずれか選択可能 ・1GB(DDR2 SDRAM/SO-DIMM 1GB×1、PC2-6400対応、デュアルチャネル対応可能)※29※33 ・2GB(DDR2 SDRAM/SO-DIMM 2GB×1、PC2-6400対応、デュアルチャネル対応可能)※29 ・4GB※5(DDR2 SDRAM/SO-DIMM 2GB×2、PC2-6400対応、デュアルチャネル対応)	
	スロット数	SO-DIMMスロット×2[空き:セレクションにより0~1]	
	最大容量	4GB※5	
ドライブ	ハードディスクドライブ※12 (詳細は別表(p.60)をご覧ください)	いずれか選択可能 ・約160GB(Serial ATA、高速7,200回転/分) ・約320GB(Serial ATA、高速7,200回転/分) ・約500GB(Serial ATA、高速7,200回転/分)	
	フロッピーディスクドライブ	いずれか選択可能 ・無し ・3.5型(外付け)(USB接続)※30	
通信機能	ワイヤレスLAN	いずれか選択可能 ・無し ・高速Draft 11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵※25※26 (IEEE802.11n Draft2.0、IEEE802.11a/b/g準拠)	—
FeliCaポート	いずれか選択可能 ・無し ・FeliCaポート(外付け)(USB接続)		
主なソフトウェア	いずれか選択可能 ・無し ・Microsoft® Office Personal 2007※28 ・Microsoft® Office Personal 2007 with Microsoft® Office PowerPoint® 2007※28		

上記の内容は本体のハードウェアの仕様であり、オペレーティングシステム、アプリケーションによっては、上記のハードウェアの機能をサポートしていない場合があります。

- ※1: 32ビット版、日本語版です。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。別売のOSをインストールおよびご利用することはできません。
- ※2: ネットワークでドメインに参加する機能はありません。
- ※3: 増設メモリは、PC-AC-ME032C(1GB、PC2-6400)、PC-AC-ME033C(2GB、PC2-6400)を推奨します。
- ※4: メインメモリの一部をグラフィックメモリとして使用します。
- ※5: 最大4GBのメモリを搭載可能ですが、PCIデバイスなどのメモリ領域を確保するために、すべての領域を使用することはできません。なお、装置構成によってご利用可能なメモリ容量は異なります。
- ※6: ISO13406-2の基準にしたがって、副画素(サブピクセル)単位で計算しています。
- ※7: 本体標準ディスプレイの最大解像度より小さい解像度を選択した場合、拡大表示機能で画面全体に表示します。ただし、拡大表示によって文字や線などの太さが不均一になることがあります。
- ※8: 画面が横方向に拡大されて表示されます。
- ※9: 接続はできません。
- ※10: パソコンの動作状況によりグラフィックメモリ容量が最大値まで変化します。搭載するメインメモリの容量によって利用可能なグラフィックメモリの総容量は異なります。また、ディスプレイドライバ変更により総容量が変わる場合があります。利用可能なグラフィックメモリの総容量とは、Windows Vista®上で一時的に使用する共有メモリやシステムメモリを含んだ最大の容量を意味します。
- ※11: 出荷時のBIOS Setup Menuの設定値は256MBになります(64MB/128MB選択可)。
- ※12: 1GBを10億バイトで計算した場合の数値です。
- ※13: 金属製の机の上などで使用した場合に、動作に影響することがあります。木製の机などの上でのご利用をおすすめします。
- ※14: キーボードの電池寿命は、アルカリ電池で連続使用した場合、最大約1,000時間です(ただし、ご使用の環境条件や方法により異なります)。
- ※15: 使用可能な距離は約3mです(ただし、ご使用の環境条件や方法により異なります)。
- ※16: マウスの電池寿命は、アルカリ電池で連続使用した場合、最大約150時間です(ただし、ご使用の環境条件や方法により異なります)。
- ※17: ACアダプタを接続している場合のみ使えます。動作確認済み機器に関しましては <http://121ware.com/navigate/products/pc/connect/usb/list.html> をご覧ください。パワーオフUSB充電機能は、ご購入時の状態ではオフに設定されています。使用する場合は、「パワーオフUSB充電の設定」でオンにしてください。

- ※18：パソコン用マイクとして市販されているコンデンサマイクやヘッドセットを推奨します。
- ※19：それぞれのメモリーカードは、各々同時に使用することはできません。「マルチメディアカード(MMC)」はご利用できません。著作権保護機能には対応しておりません。ただし、添付ソフト「SD-MobileImpact for NEC」を使用した場合には、「SDメモリーカード」、「SDHCメモリーカード」の著作権保護機能対応となります。
- ※20：「SDIOカード」には対応しておりません。「miniSDカード」、「microSDカード」をご使用の場合には、SDカード変換アダプタをご利用ください。microSDカード→miniSDカード変換アダプター→SDカード変換アダプタの2サイズ変換には対応しておりません。詳しくは「miniSDカード」、「microSDカード」の取扱説明書をご覧ください。
- ※21：「メモリースティック デュオ」をご使用の場合には、「メモリースティック デュオ」アダプターをご利用ください。「メモリースティック マイクロ」(M2)をご使用の場合には、「メモリースティック マイクロ」(M2)スタンダードサイズアダプターをご利用ください。「メモリースティック マイクロ」(M2)→「メモリースティック マイクロ」(M2)デュオサイズアダプター→「メモリースティック デュオ」アダプターの2サイズ変換には対応しておりません。詳しくは「メモリースティック デュオ」、「メモリースティック マイクロ」(M2)の取扱説明書をご覧ください。本機は4ビットパラレルデータ転送に対応しております。ただし、お使いのメモリーカードによっては読み出し/書き込みにかかる時間は異なります。「メモリースティック PRO-HG デュオ」の8ビットパラレルデータ転送には対応しておりません。著作権保護機能(マジックゲート)には対応しておりません。
- ※22：乾電池の質量は含まれておりません。
- ※23：エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。2007年度基準で表示しております。省エネ基準達成率の表示語Aは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。
- ※24：量子化ビットやサンプリングレートは、OSや使用するアプリケーションなどのソフトウェアによって異なります。
- ※25：IEEE802.11n Draft2.0およびIEEE802.11a/b/g準拠。ただし「IEEE802.11n Draft2.0準拠」の表記は、他のIEEE802.11n Draft2.0対応製品との接続性を保証するものではありません。IEEE802.11n Draft2.0はWPA-PSK(AES)、WPA2-PSK(AES)対応、IEEE802.11a/b/gはWEP(64/128bit)、WPA-PSK(TKIP/AES)、WPA2-PSK(AES)対応。5GHz帯ワイヤレスLANは、IEEE802.11n Draft2.0(W52/W53/W56)およびIEEE802.11a(W52/W53/W56)準拠です。理論上の最大通信速度は、送受信ともに300Mbpsですが、実際のデータ転送速度を示すものではありません。接続先の11nワイヤレスLAN機器の仕様により、接続時の速度が異なります。IEEE802.11n Draft2.0(W52/W53)、およびIEEE802.11a(W52/W53)ワイヤレスLANの使用は、電波法令により屋内に限定されます。
- ※26：IEEE802.11b/g(2.4GHz)とIEEE802.11a(5GHz)は互換性がありません。接続対象機器、電波環境、周囲の障害物、設置環境、使用状況、ご使用のアプリケーションソフトウェア、OSなどによっても通信速度、通信距離に影響する場合があります。J52/W52/W53/W56は社団法人 電子情報技術産業協会による表記です。詳細は http://it.jeita.or.jp/perinfo/committee/pc/O50516_5ghz/index.html をご覧ください。
- ※27：MaxxAudio®は内蔵スピーカー専用の機能です。ヘッドフォン/オーディオ出力端子、HDMI出力、USBオーディオなどを使用した外部機器では動作しません。
- ※28：Microsoft® Office 2007 Service Pack 1をインストール済み。マニュアル添付。
- ※29：容量が異なるメモリを増設した場合は、少ないメモリに合わせた容量までデュアルチャンネル動作となり、容量差分がシングルチャンネル動作となります。
- ※30：2モード(720KB/1.44MB)に対応しています(ただし、720KBモードのフォーマットは不可です)。
- ※31：メモリ4GB (2GB×2)、DVDスーパーマルチドライブ(DVD-R/+R 2層書込み)、ハードディスク約500GB、高速Draft 11n対応ワイヤレスLANの構成にて測定。
- ※32：メモリ4GB (2GB×2)、DVDスーパーマルチドライブ(DVD-R/+R 2層書込み)、ハードディスク約500GBの構成にて測定。
- ※33：最大メモリ容量にする場合、本体に標準実装されているメモリを取り外して、別売の増設メモリ(2GB)を2枚実装する必要があります。
- ※34：他社製の増設メモリの装着は、動作を保証するものではありません。他社製品との接続は各メーカーにご確認の上、お客様の責任において行ってくださるようお願いいたします。
- ※35：スクロール機能は、使用するソフトウェアによって動作が異なったり、使用できないことがあります。
- ※36：グラフィックスメモリは、メインメモリを使用します。

●タイプN コンパクト(デジタルハイビジョンTV(地デジ/地アナ)モデル)

フレーム型番		PC-GV70ZUBAC PC-GV70ZZBAC	PC-GV60ZUBAC PC-GV60ZZBAC	
インストールOS・サポートOS		Windows Vista® Home Premium with Service Pack 1 (SP1) 正規版※25※31		
CPU		AMD Turion™ X2 デュアルコア・プロセッサ RM-70 (2GHz) (AMD PowerNow!™ テクノロジ対応※1)	AMD Athlon™ X2 デュアルコア・プロセッサ QL-60 (1.90GHz) (AMD PowerNow!™ テクノロジ対応※1)	
	2次キャッシュメモリ	1MB(トータル)		
バスクロック	システムバス	3600MHz HyperTransport3.0		
	メモリバス	800MHz	667MHz	
チップセット		NVIDIA® GeForce® 9100M G		
メインメモリ ※2※3※35	標準容量 / 最大容量	セレクションメニューにて選択可能 / 4GB※4	セレクションメニューにて選択可能 / 4GB※4※33	
	スロット数	SO-DIMMスロット×2[空き:セレクションにより0~1]		
表示機能	ディスプレイ[型番]	16型ワイド(スーパーシャインビュー EX2液晶)[ディスプレイ本体一体型]		
	表示寸法(アクティブ表示エリア)	353(W)×198(H)mm		
	画素ピッチ	0.258mm		
	LCDドット抜けの割合※5	0.00023%以下		
	表示色 (解像度) ※6	本体標準ディスプレイ	最大約1,677万色(1,366×768ドット、1,024×768ドット※7、800×600ドット※7)	
		本機のサ ポート する表示 モード	デジタル ディスプレイ	—※30
		アナログ ディスプレイ	—※30	
	HDMI接 続時	—※30		
グラフィックアクセラレータ	NVIDIA® GeForce® 9100M Giに内蔵			
グラフィックメモリ※8 ※37	メインメモリが2GBの場合:最大895MB※27 メインメモリが4GBの場合※4:最大1407MB※27			
ドライブ	ハードディスクドライブ※9 (詳細は別表をご覧ください)	セレクションメニューにて選択可能		
	DVD/CDドライブ(詳細は別表 (p.58)をご覧ください)	スロットインDVDスーパーマルチドライブ[DVD-R/+R 2層書込み]		
	フロッピーディスクドライブ	セレクションメニューにて選択可能		
サウンド機能	スピーカー	内蔵ステレオスピーカー(2W+2W)		
	音源 / サウンド機能	インテル® High Definition Audio準拠(最大192kHz/24ビット※22、ステレオPCM同時録音再生機能、MID再生機能[OS標準]、3Dオーディオ(Direct Sound 3D対応)、マイク機能(ノイズ抑制、音響エコーキャンセル、ビームフォーミング)		
	サウンドチップ	RealTek社製 ALC269搭載		
通信機能	LAN	100BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応		
	ワイヤレスLAN	セレクションメニューにて選択可能		
TV機能(詳細は別表(p.59)をご覧ください)				
入力装置	キーボード	地上デジタル放送、地上アナログ放送対応※10 ワイヤレスキーボード※11※12※13(109キーレイアウト準拠、ワンタッチスタートボタン、ECOボタン付き)		
	マウス	ワイヤレスレーザーマウス※11※13※14(横スクロール機能付き※36)		
	リモコン	赤外線リモコン※13		
	ボタン	明るさ調節つまみ / 画面消灯ボタン		
外部インターフェイス	USB	4ピン×4[USB 2.0](パソコン本体左側面の端子にパワーオフUSB充電機能付き※15)		
	LAN	RJ45×1		
	サウンド 関連	ライン出力	ヘッドフォンと共用(ライン出力レベル 1Vrms)	
		マイク入力※16	ステレオミニジャック×1(マイク入力インピーダンス 32kΩ、入力レベル 100mVrms(マイクブースト有効時は5mVrms)、バイアス電圧 2.5V)	
		ヘッドフォン出力	ステレオミニジャック×1(ヘッドフォン出力インピーダンス 16~100Ω[推奨32Ω]、出力電力 5mW/32Ω)	
カードス ロット	メモリーカード	トリプルメモリースロット×1※17[SDメモリーカード(SDHCメモリーカード)※18、メモリースティック(メモリースティック PRO、メモリースティック PRO-HG デュオ)※19、xD-ピクチャーカード]		
FeliCaサポート		セレクションメニューにて選択可能		
外形寸法	本体(突起部除く)	436(W)×149(D)×350(H)mm(ディスプレイ最小傾斜時)		
		436(W)×207(D)×327(H)mm(ディスプレイ最大傾斜時)		
	リモコン	53(W)×225(D)×29(H)mm		
質量	本体	約4.2kg※32		
	キーボード/マウス/リモコン	約850g※20 / 約72g※20 / 約130g※20		
電源		AC100V±10%、50/60Hz		
消費電力	標準 / 最大 / スリープ状態時	約54W※32 / 約90W※32 / 約2W※32	約52W※32 / 約90W※32 / 約2W※32	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率※21		J区 0.0018(AA)※32		
電波障害対策		VCCI ClassB		
温湿度条件		10~35℃、20~80%(ただし結露しないこと)		

フレーム型番	PC-GV70ZUBAC PC-GV70ZZBAC	PC-GV60ZUBAC PC-GV60ZZBAC
本体色	・フレーム型番(PC-GV□□□■□□□)の■がUの場合 ビュアホワイト ・フレーム型番(PC-GV□□□■□□□)の■がZの場合 ファインブラック	
ソフトウェアパック	標準ソフトウェアパック	
主な添付品	マニュアル、B-CASカード、ガジェットポケット、フット:2個、ACアダプタ、リモコン、乾電池(単三アルカリ:4本、単四マンガン:2本)	

■セクションメニュー(以下の各項目から1つ選択することで、仕様が異なります)

フレーム型番	PC-GV70ZUBAC PC-GV70ZZBAC	PC-GV60ZUBAC PC-GV60ZZBAC
メインメモリ ※2※3※35	いずれか選択可能 ・2GB(DDR2 SDRAM/SO-DIMM 1GB×2、 PC2-6400対応、デュアルチャネル対応)※28※34 ・2GB(DDR2 SDRAM/SO-DIMM 2GB×1、 PC2-6400対応、デュアルチャネル対応可能)※28 ・4GB※4(DDR2 SDRAM/SO-DIMM 2GB×2、 PC2-6400対応、デュアルチャネル対応)	いずれか選択可能 ・2GB(DDR2 SDRAM/SO-DIMM 1GB×2、 PC2-5300対応※33、デュアルチャネル対応)※28 ※34 ・2GB(DDR2 SDRAM/SO-DIMM 2GB×1、 PC2-5300対応※33、デュアルチャネル対応可 能)※28 ・4GB※4(DDR2 SDRAM/SO-DIMM 2GB×2、 PC2-5300対応※33、デュアルチャネル対応)
スロット数	SO-DIMMスロット×2[空き:セクションにより0～1]	
最大容量	4GB※4	4GB※4※33
ドライブ	ハードディスクドライブ※9 (詳細は別表(p.59)をご覧ください) フロッピーディスクドライブ	いずれか選択可能 ・約160GB(Serial ATA、5,400回転/分) ・約250GB(Serial ATA、5,400回転/分) ・約320GB(Serial ATA、5,400回転/分) いずれか選択可能 ・無し ・3.5型(外付け)(USB接続)※29
通信機能	ワイヤレスLAN	いずれか選択可能 ・無し ・高速Draft 11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵※23※24(IEEE802.11n Draft2.0、IEEE802.11a/ b/g準拠)
FeliCaポート	いずれか選択可能 ・無し ・FeliCaポート(外付け)(USB接続)	
主なソフトウェア	いずれか選択可能 ・無し ・Microsoft® Office Personal 2007※26 ・Microsoft® Office Personal 2007 with Microsoft® Office PowerPoint® 2007※26	

上記の内容は本体のハードウェアの仕様であり、オペレーティングシステム、アプリケーションによっては、上記のハードウェアの機能をサポートしていない場合があります。

- ※ 1 : システム負荷に応じて動作性能を切り換える機能です。
- ※ 2 : 増設メモリは、PC-AC-ME032C(1GB、PC2-6400)、PC-AC-ME033C(2GB、PC2-6400)を推奨します。
- ※ 3 : メインメモリの一部をグラフィックスメモリとして使用します。
- ※ 4 : 最大4GBのメモリを搭載可能ですが、PCIデバイスなどのメモリ領域を確保するために、すべての領域を使用することはできません。なお、装置構成によってご利用可能なメモリ容量は異なります。
- ※ 5 : ISO13406-2の基準にしたがって、副画素(サブピクセル)単位で計算しています。
- ※ 6 : 本体標準ディスプレイの最大解像度より小さい解像度を選択した場合、拡大表示機能で画面全体に表示します。ただし、拡大表示によって文字や線などの太さが不均一になることがあります。
- ※ 7 : 画面が横方向に拡大されて表示されます。
- ※ 8 : パソコンの動作状況によりグラフィックスメモリ容量が最大値まで変化します。搭載するメインメモリの容量によって利用可能なグラフィックスメモリの総容量は異なります。また、ディスプレイドライバ変更により総容量が変わる場合があります。利用可能なグラフィックスメモリの総容量とは、Windows Vista®上で一時的に使用する共有メモリやシステムメモリを含んだ最大の容量を意味します。
- ※ 9 : 1GBを10億バイトで計算した場合の数値です。
- ※ 10 : 出荷時の解像度/色数以外ではTV機能を利用できません。
- ※ 11 : 金属製の机の上などで使用した場合に、動作に影響することがあります。木製の机などの上でのご利用をおすすめします。
- ※ 12 : キーボードの電池寿命は、アルカリ電池で連続使用した場合、最大約1,000時間です(ただし、ご使用の環境条件や方法により異なります)。
- ※ 13 : 使用可能な距離は約3mです(ただし、ご使用の環境条件や方法により異なります)。
- ※ 14 : マウスの電池寿命は、アルカリ電池で連続使用した場合、最大約150時間です(ただし、ご使用の環境条件や方法により異なります)。
- ※ 15 : ACアダプタを接続している場合のみ使えます。動作確認済み機器に関しましては <http://121ware.com/navigate/products/pc/connect/usb/list.html> をご覧ください。パワーオフUSB充電機能は、ご購入時の状態ではオフに設定されています。使用する場合は、「パワーオフUSB充電の設定」でオンにしてください。
- ※ 16 : パソコン用マイクとして市販されているコンデンサマイクやヘッドセットを推奨します。
- ※ 17 : それぞれのメモリーカードは、各々同時に使用することはできません。「マルチメディアカード(MMC)」はご利用できません。著作権保護機能には対応しておりません。ただし、添付ソフト「SD-MobileImpact for NEC」を使用した場合には、「SDメモリーカード」、「SDHCメモリーカード」の著作権保護機能対応となります。

- ※18：「SDIOカード」には対応しておりません。「miniSDカード」、「microSDカード」をご使用の場合には、SDカード変換アダプタをご利用ください。microSDカード→miniSDカード変換アダプタ→SDカード変換アダプタの2サイズ変換には対応しておりません。詳しくは「miniSDカード」、「microSDカード」の取扱説明書をご覧ください。
- ※19：「メモリースティック デュオ」をご使用の場合には、「メモリースティック デュオ」アダプターをご利用ください。「メモリースティック マイクロ」(M2)をご使用の場合には、「メモリースティック マイクロ」(M2)スタンダードサイズアダプターをご利用ください。「メモリースティック マイクロ」(M2)→「メモリースティック マイクロ」(M2)デュオサイズアダプター→「メモリースティック デュオ」アダプターの2サイズ変換には対応しておりません。詳しくは「メモリースティック デュオ」、「メモリースティック マイクロ」(M2)の取扱説明書をご覧ください。本機は4ビットパラレルデータ転送に対応しております。ただし、お使いのメモリーカードによっては読み出し/書き込みにかかる時間は異なります。「メモリースティック PRO-HG デュオ」の8ビットパラレルデータ転送には対応しておりません。著作権保護機能(マジックゲート)には対応しておりません。
- ※20：乾電池の質量は含まれておりません。
- ※21：エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。2007年度基準で表示しております。省エネ基準達成率の表示語Aは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。
- ※22：量子化ビットやサンプリングレートは、OSや使用するアプリケーションなどのソフトウェアによって異なります。
- ※23：IEEE802.11n Draft2.0およびIEEE802.11a/b/g準拠。ただし「IEEE802.11n Draft2.0準拠」の表記は、他のIEEE802.11n Draft2.0対応製品との接続性を保証するものではありません。
IEEE802.11n Draft2.0はWPA-PSK(AES)、WPA2-PSK(AES)対応、IEEE802.11a/b/gはWEP(64/128bit)、WPA-PSK(TKIP/AES)、WPA2-PSK(AES)対応。
5GHz帯ワイヤレスLANは、IEEE802.11n Draft2.0(W52/W53/W56)およびIEEE802.11a(W52/W53/W56)準拠です。
理論上の最大通信速度は送受信ともに300Mbpsですが、実際のデータ転送速度を示すものではありません。接続先の11nワイヤレスLAN機器の仕様により、接続時の速度が異なります。
IEEE802.11n Draft2.0(W52/W53)、およびIEEE802.11a(W52/W53)ワイヤレスLANの使用は、電波法令により屋内に限定されます。
- ※24：IEEE802.11n/g(2.4GHz)とIEEE802.11a(5GHz)は互換性がありません。
接続対象機器、電波環境、周囲の障害物、設置環境、使用状況、ご使用のアプリケーションソフトウェア、OSなどによっても通信速度、通信距離に影響する場合があります。
J52/W52/W53/W56は社団法人 電子情報技術産業協会による表記です。
詳細は http://it.jeita.or.jp/perinfo/committee/pc/O50516_5ghz/index.html をご覧ください。
- ※25：32ビット版、日本語版です。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。別売のOSをインストールおよびご利用することはできません。
- ※26：Microsoft® Office 2007 Service Pack 1をインストール済み。マニュアル添付。
- ※27：出荷時のBIOS Setup Menuの設定値は256MBになります(128MB選択可)。
- ※28：容量が異なるメモリを増設した場合は、少ないメモリに合わせた容量までデュアルチャネル動作となり、容量差がシングルチャネル動作となります。
- ※29：2モード(720KB/1.44MB)に対応しています(ただし、720KBモードのフォーマットは不可です)。
- ※30：接続はできません。
- ※31：ネットワークでドメインに参加する機能はありません。
- ※32：メモリ4GB(2GB×2)、DVDスーパーマルチドライブ(DVD-R/+R2層書込み)、ハードディスク約250GB、高速Draft 11n対応ワイヤレスLANの構成にて測定。
- ※33：本体の仕様上メモリバス667MHz(PC2-5300)で動作します。
- ※34：最大メモリ容量にする場合、本体に標準実装されているメモリを取り外して、別売の増設メモリ(2GB)を2枚実装する必要があります。
- ※35：他社製の増設メモリの装着は、動作を保証するものではありません。他社製品との接続は各メーカーにご確認の上、お客様の責任において行ってくださるようお願いいたします。
- ※36：スクロール機能は、使用するソフトウェアによって動作が異なったり、使用できないことがあります。
- ※37：グラフィックスメモリは、メインメモリを使用します。

●タイプN コンパクト(テレビ機能なしモデル)

フレーム型番	PC-GV70ZTAAC PC-GV70ZYAAC PC-GV70ZTBAC PC-GV70ZYBAC	PC-GV60ZTAAC PC-GV60ZYAAC PC-GV60ZTBAC PC-GV60ZYBAC	PC-GV40UTAAC PC-GV40UYAAC PC-GV40UTBAC PC-GV40UYBAC	
インストールOS・サポートOS	Windows Vista® Home Premium with Service Pack 1 (SP1) 正規版※24※30			
CPU	AMD Turion™ X2 デュアルコア ・プロセッサ RM-70 (2GHz) (AMD PowerNow!™ テクノロジ 対応※1)	AMD Athlon™ X2 デュアルコア ・プロセッサ QL-60 (1.90GHz) (AMD PowerNow!™ テクノロジ 対応※1)	AMD Sempron™ プロセッサ SI-40 (2GHz) (AMD PowerNow!™ テクノロジ 対応※1)	
	2次キャッシュメモリ	1MB(トータル)	512KB	
バスクロック	システムバス	3600MHz HyperTransport3.0		
	メモリアス	800MHz	667MHz	
チップセット	NVIDIA® GeForce® 9100M G			
メインメモリ ※2※3※35	標準容量/最大容量	セクションメニューにて選択可能/4GB※4	セクションメニューにて選択可能/4GB※4※32	
	スロット数	SO-DIMMスロット×2[空き:セクションにより0~1]		
表示機能	ディスプレイ[型番]	・フレーム型番(PC-GV□□□□■□□)の■がAの場合 16型ワイド(スーパーシャインビュー液晶)[ディスプレイ本体一体型] ・フレーム型番(PC-GV□□□□■□□)の■がBの場合 16型ワイド(スーパーシャインビュー EX2液晶)[ディスプレイ本体一体型]		
	表示寸法(アクティブ表示エリア)	353(W)×198(H)mm		
	画素ピッチ	0.258mm		
	LCDドット抜けの割合※5	0.00023%以下		
	表示色 (解像度) ※6	本体標準ディスプレイ	最大約1,677万色(1,366×768ドット、1,024×768ドット※7、800×600ドット※7)	
		本機のサ ポート する表示 モード	デジタル ディスプレイ	ー※29
		アナログ ディスプレイ	ー※29	
		HDMI接 続時	ー※29	
	グラフィックアクセラレータ	NVIDIA® GeForce® 9100M Giに内蔵		
	グラフィックメモリ※8 ※37	メインメモリが1GBの場合:最大383MB※26		
メインメモリが2GBの場合:最大895MB※26				
メインメモリが4GBの場合※4:最大1407MB※26				
ドライブ	ハードディスクドライブ※9 (詳細は別表をご覧ください)	セクションメニューにて選択可能		
	DVD/CDドライブ(詳細は別表 (p.58)をご覧ください)	スロットインDVDスーパーマルチドライブ(DVD-R/+R 2層書込み)		
	フロッピーディスクドライブ	セクションメニューにて選択可能		
サウンド機能	スピーカ	内蔵ステレオスピーカ(2W+2W)		
	音源/サウンド機能	インテル® High Definition Audio準拠(最大192kHz/24ビット※21、ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能(OS標準)、3Dオーディオ(Direct Sound 3D対応)、マイク機能(ノイズ抑制、音響エコーキャンセル、ビームフォーミング)		
	サウンドチップ	RealTek社製 ALC269搭載		
通信機能	LAN	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応		
	ワイヤレスLAN	セクションメニューにて選択可能		
入力装置	キーボード	ワイヤレスキーボード※10※11※12(109キーレイアウト準拠、ワンタッチスタートボタン、ECOボタン付き)		
	マウス	ワイヤレスレーザーマウス※10※12※13(横スクロール機能付き※36)		
	ボタン	明るさ調節つまみ/画面消灯ボタン		
外部インターフェイス	USB	4ピン×4[USB 2.0](パソコン本体左側面の端子にパワーオフUSB充電機能付き※14)		
	LAN	RJ45×1		
	サウンド 関連	ライン出力	ヘッドフォンと共用(ライン出力レベル 1Vrms)	
		マイク入力※15	ステレオミニジャック×1(マイク入力インピーダンス 32kΩ、入力レベル 100mVrms(マイクブースト有効時は5mVrms)、バイアス電圧 2.5V)	
		ヘッドフォン出力	ステレオミニジャック×1(ヘッドフォン出力インピーダンス 16~100Ω[推奨32Ω]、出力電力 5mW/32Ω)	
カードス ロット	メモリーカード	トリプルメモリースロット×1※16[SDメモリーカード(SDHCメモリーカード)※17、メモリースティック(メモリースティック PRO、メモリースティック PRO-HG デュオ)※18、xD-ピクチャーカード]		
FeliCaポート	セクションメニューにて選択可能			
外形寸法	本体(突起部除く)	436(W)×149(D)×350(H)mm(ディスプレイ最小傾斜時)		
	キーボード	436(W)×207(D)×327(H)mm(ディスプレイ最大傾斜時)		
質量	本体	約4.1kg※31	約4.1kg※34	
	キーボード/マウス	約850g※19/約72g※19		
電源	AC100V±10%、50/60Hz			

フレーム型番		PC-GV70ZTAAC PC-GV70ZYAAC PC-GV70ZTBAC PC-GV70ZYBAC	PC-GV602TAAC PC-GV602YAAC PC-GV602TBAC PC-GV602YBAC	PC-GV40UTAAC PC-GV40UYAAC PC-GV40UTBAC PC-GV40UYBAC
消費電力	標準/最大/スリープ状態時	・フレーム型番(PC-GV□□□□ ■□□)の■がAの場合 約41W※31 / 約75W※31 / 約2W※31 ・フレーム型番(PC-GV□□□□ ■□□)の■がBの場合 約48W※31 / 約90W※31 / 約2W※31	・フレーム型番(PC-GV□□□□ ■□□)の■がAの場合 約40W※31 / 約75W※31 / 約2W※31 ・フレーム型番(PC-GV□□□□ ■□□)の■がBの場合 約47W※31 / 約90W※31 / 約2W※31	・フレーム型番(PC-GV□□□□ ■□□)の■がAの場合 約37W※34 / 約75W※34 / 約2W※34 ・フレーム型番(PC-GV□□□□ ■□□)の■がBの場合 約43W※34 / 約90W※34 / 約2W※34
省エネ法に基づくエネルギー消費効率※20		j区分 0.0015(AA)※31		j区分 0.0024(A)※34
電波障害対策		VCCI ClassB		
温湿度条件		10～35℃、20～80%(ただし結露しないこと)		
本体色		・フレーム型番(PC-GV□□□■□□□)の■がTの場合 ピュアホワイト ・フレーム型番(PC-GV□□□■□□□)の■がYの場合 ファインブラック		
ソフトウェアパック		標準ソフトウェアパック		
主な添付品		マニュアル、ガジェットポケット、フット:2個、ACアダプタ、乾電池(単三アルカリ:4本)		

■セレクションメニュー(以下の各項目から1つ選択することで、仕様が異なります)

フレーム型番		PC-GV70ZTAAC PC-GV70ZYAAC PC-GV70ZTBAC PC-GV70ZYBAC	PC-GV602TAAC PC-GV602YAAC PC-GV602TBAC PC-GV602YBAC	PC-GV40UTAAC PC-GV40UYAAC PC-GV40UTBAC PC-GV40UYBAC
メインメモリ ※2※3※35	標準	いずれか選択可能 ・1GB(DDR2 SDRAM/SO-DIMM 1GB×1、PC2-6400 対応、デュアルチャネル対応可 能)※27※33 ・2GB(DDR2 SDRAM/SO-DIMM 1GB×2、PC2-6400 対応、デュアルチャネル対応) ※27※33 ・2GB(DDR2 SDRAM/SO-DIMM 2GB×1、PC2-6400 対応、デュアルチャネル対応可 能)※27 ・4GB※4(DDR2 SDRAM/SO-DIMM 2GB×2、PC2-6400 対応、デュアルチャネル対応)	いずれか選択可能 ・1GB(DDR2 SDRAM/SO-DIMM 1GB×1、PC2-5300対応 ※32、デュアルチャネル対応可能)※27※33 ・2GB(DDR2 SDRAM/SO-DIMM 1GB×2、PC2-5300対応 ※32、デュアルチャネル対応)※27※33 ・2GB(DDR2 SDRAM/SO-DIMM 2GB×1、PC2-5300対応 ※32、デュアルチャネル対応可能)※27 ・4GB※4(DDR2 SDRAM/SO-DIMM 2GB×2、PC2-5300対応 ※32、デュアルチャネル対応)	
スロット数		SO-DIMMスロット×2[空き:セレクションにより0～1]		
最大容量		4GB※4	4GB※4※32	
ドライブ	ハードディスクドライブ※9 (詳細は別表(p.60)をご覧ください)	いずれか選択可能 ・約80GB(Serial ATA、5,400回転/分) ・約160GB(Serial ATA、5,400回転/分) ・約250GB(Serial ATA、5,400回転/分)		
	フロッピーディスクドライブ	いずれか選択可能 ・無し ・3.5型(外付け)(USB接続)※28		
通信機能	ワイヤレスLAN	いずれか選択可能 ・無し ・高速Draft 11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵※22※23 (IEEE802.11n Draft2.0、IEEE802.11a/b/g準拠)		—
FeliCaポート		いずれか選択可能 ・無し ・FeliCaポート(外付け)(USB接続)		
主なソフトウェア		いずれか選択可能 ・無し ・Microsoft® Office Personal 2007※25 ・Microsoft® Office Personal 2007 with Microsoft® Office PowerPoint® 2007※25		

上記の内容は本体のハードウェアの仕様であり、オペレーティングシステム、アプリケーションによっては、上記のハードウェアの機能をサポートしていない場合があります。

- ※ 1 : システム負荷に応じて動作性能を切り換える機能です。
- ※ 2 : 増設メモリは、PC-AC-ME032C(1GB、PC2-6400)、PC-AC-ME033C(2GB、PC2-6400)を推奨します。
- ※ 3 : メインメモリの一部をグラフィックスメモリとして使用します。
- ※ 4 : 最大4GBのメモリを搭載可能ですが、PCIデバイスなどのメモリ領域を確保するために、すべての領域を使用することはできません。なお、装置構成によってご利用可能なメモリ容量は異なります。
- ※ 5 : ISO13406-2の基準にしたがって、副画素(サブピクセル)単位で計算しています。

- ※ 6 : 本体標準ディスプレイの最大解像度より小さい解像度を選択した場合、拡大表示機能で画面全体に表示します。ただし、拡大表示によって文字や線などの太さが不均一になることがあります。
- ※ 7 : 画面が横方向に拡大されて表示されます。
- ※ 8 : パソコンの動作状況によりグラフィックスメモリ容量が最大値まで変化します。搭載するメインメモリの容量によって利用可能なグラフィックスメモリの総容量は異なります。また、ディスプレイドライバ変更により総容量が変わる場合があります。利用可能なグラフィックスメモリの総容量とは、Windows Vista®上で一時的に使用する共有メモリやシステムメモリを含んだ最大の容量を意味します。
- ※ 9 : 1GBを10億バイトで計算した場合の数値です。
- ※ 10 : 金属製の机の上などで使用した場合に、動作に影響することがあります。木製の机などの上でのご利用をおすすめします。
- ※ 11 : キーボードの電池寿命は、アルカリ電池で連続使用した場合、最大約1,000時間です(ただし、ご使用の環境条件や方法により異なります)。
- ※ 12 : 使用可能な距離は約3mです(ただし、ご使用の環境条件や方法により異なります)。
- ※ 13 : マウスの電池寿命は、アルカリ電池で連続使用した場合、最大約150時間です(ただし、ご使用の環境条件や方法により異なります)。
- ※ 14 : ACアダプタを接続している場合のみ使えます。動作確認済み機器に関しましては <http://121ware.com/navigate/products/pc/connect/usb/list.html> をご覧ください。パワーオフUSB充電機能は、ご購入時の状態ではオフに設定されています。使用する場合は、「パワーオフUSB充電の設定」でオンにしてください。
- ※ 15 : パソコン用マイクとして市販されているコンデンサマイクやヘッドセットを推奨します。
- ※ 16 : それぞれのメモリーカードは、各々同時に使用することはできません。「マルチメディアカード(MMC)」はご利用できません。著作権保護機能には対応していません。ただし、添付ソフト「SD-MobileImpact for NEC」を使用した場合には、「SDメモリーカード」、「SDHCメモリーカード」の著作権保護機能対応となります。
- ※ 17 : 「SDIOカード」には対応していません。「miniSDカード」、「microSDカード」をご使用の場合には、SDカード変換アダプタをご利用ください。microSDカード→miniSDカード変換アダプタ→SDカード変換アダプタの2サイズ変換には対応していません。詳しくは「miniSDカード」、「microSDカード」の取扱説明書をご覧ください。
- ※ 18 : 「メモリースティック デュオ」をご使用の場合には、「メモリースティック デュオ」アダプターをご利用ください。「メモリースティック マイクロ」(M2)をご使用の場合には、「メモリースティック マイクロ」(M2)スタンダードサイズアダプターをご利用ください。「メモリースティック マイクロ」(M2)→「メモリースティック マイクロ」(M2)デュオサイズアダプター→「メモリースティック デュオ」アダプターの2サイズ変換には対応していません。詳しくは「メモリースティック デュオ」、「メモリースティック マイクロ」(M2)の取扱説明書をご覧ください。本機は4ビットパラレルデータ転送に対応しております。ただし、お使いのメモリーカードによっては読み出し/書き込みにかかる時間は異なります。「メモリースティック PRO-HG デュオ」の8ビットパラレルデータ転送には対応していません。著作権保護機能(マジックゲート)には対応していません。
- ※ 19 : 乾電池の質量は含まれておりません。
- ※ 20 : エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。2007年度基準で表示しております。省エネ基準達成率の表示語Aは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。
- ※ 21 : 量子化ビットやサンプリングレートは、OSや使用するアプリケーションなどのソフトウェアによって異なります。
- ※ 22 : IEEE802.11n Draft2.0およびIEEE802.11a/b/g準拠。ただし「IEEE802.11n Draft2.0準拠」の表記は、他のIEEE802.11n Draft2.0対応製品との接続性を保証するものではありません。
IEEE802.11n Draft2.0はWPA-PSK(AES)、WPA2-PSK(AES)対応、IEEE802.11a/b/gはWEP(64/128bit)、WPA-PSK(TKIP/AES)、WPA2-PSK(AES)対応。
5GHz帯ワイヤレスLANは、IEEE802.11n Draft2.0(W52/W53/W56)およびIEEE802.11a(W52/W53/W56)準拠です。
理論上の最大通信速度は送受信ともに300Mbpsですが、実際のデータ転送速度を示すものではありません。接続先の11nワイヤレスLAN機器の仕様により、接続時の速度が異なります。
IEEE802.11n Draft2.0(W52/W53)、およびIEEE802.11a(W52/W53)ワイヤレスLANの使用は、電波法令により屋内に限定されます。
- ※ 23 : IEEE802.11b/g(2.4GHz)とIEEE802.11a(5GHz)は互換性がありません。
接続対象機器、電波環境、周囲の障害物、設置環境、使用状況、ご使用のアプリケーションソフトウェア、OSなどによっても通信速度、通信距離に影響する場合があります。
J52/W52/W53/W56は社団法人 電子情報技術産業協会による表記です。
詳細は http://it.jeita.or.jp/perinfo/committee/pc/050516_5ghz/index.html をご覧ください。
- ※ 24 : 32ビット版、日本語版です。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。別売のOSをインストールおよびご利用することはできません。
- ※ 25 : Microsoft® Office 2007 Service Pack 1をインストール済み。マニュアル添付。
- ※ 26 : 出荷時のBIOS Setup Menuの設定値は256MBになります(128MB選択可)。
- ※ 27 : 容量が異なるメモリを増設した場合は、少ないメモリに合わせた容量までデュアルチャネル動作となり、容量差分がシングルチャネル動作となります。
- ※ 28 : 2モード(720KB/1.44MB)に対応しています(ただし、720KBモードのフォーマットは不可です)。
- ※ 29 : 接続はできません。
- ※ 30 : ネットワークでドメインに参加する機能はありません。
- ※ 31 : メモリ4GB (2GB×2)、DVDスーパーマルチドライブ(DVD-R/+R2層書込み)、ハードディスク約250GB、高速Draft 11n対応ワイヤレスLANの構成にて測定。
- ※ 32 : 本体の仕様上メモリバス667MHz(PC2-5300)で動作します。
- ※ 33 : 最大メモリ容量にする場合、本体に標準実装されているメモリを取り外して、別売の増設メモリ(2GB)を2枚実装する必要があります。
- ※ 34 : メモリ4GB (2GB×2)、DVDスーパーマルチドライブ(DVD-R/+R2層書込み)、ハードディスク約250GBの構成にて測定。
- ※ 35 : 他社製の増設メモリの装着は、動作を保証するものではありません。他社製品との接続は各メーカーにご確認の上、お客様の責任において行ってくださるようお願いいたします。
- ※ 36 : スクロール機能は、使用するソフトウェアによって動作が異なったり、使用できないことがあります。
- ※ 37 : グラフィックスメモリは、メインメモリを使用します。

■ DVD/CDドライブ仕様一覧

ドライブ※1	スロットインDVDスーパーマルチドライブ(DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW) (バッファアンダーランエラー防止機能付き) [DVD-R/+R 2層書込み] ※2	
読出し	CD-ROM※3	最大24倍速
	CD-R	最大24倍速
	CD-RW	最大24倍速
	DVD-ROM	最大8倍速
	DVD-R	最大8倍速
	DVD+R	最大8倍速
	DVD-RW	最大8倍速
	DVD+RW	最大8倍速
	DVD-RAM※9	最大5倍速
	DVD-R(2層)※6	最大8倍速
DVD+R(2層)	最大8倍速	
書込み/書換え	CD-R	最大24倍速
	CD-RW※4	最大10倍速
	DVD-R※5	最大8倍速
	DVD+R	最大8倍速
	DVD-RW※8	最大6倍速
	DVD+RW	最大8倍速
	DVD-RAM※9	最大5倍速※10
	DVD-R(2層)※7	最大6倍速
	DVD+R(2層)	最大6倍速

※ 1 : 使用するディスクによっては、一部の書込み／読出し速度に対応していない場合があります。

※ 2 : 8cmディスクはご使用になれません。

※ 3 : Super Audio CDは、ハイブリッドのCD Layerのみ読出し可能です。

※ 4 : Ultra Speed CD-RWディスクはご使用になれません。

※ 5 : DVD-Rは、DVD-R for General Ver.2.0/2.1に準拠したディスクの書込みに対応しています。

※ 6 : 追記モードで記録されたDVD-R(2層)ディスクの読出しはサポートしておりません。

※ 7 : DVD-R(2層)書込みは、DVD-R for DL Ver.3.0に準拠したディスクの書込みに対応しています。ただし、追記は未対応です。

※ 8 : DVD-RWは、DVD-RW Ver.1.1/1.2に準拠したディスクの書換えに対応しています。

※ 9 : DVD-RAM Ver.2.0/2.1/2.2 (片面4.7GB)に準拠したディスクに対応しています。また、カートリッジ式のディスクは使用できませんので、カートリッジなし、あるいはディスク取り出し可能なカートリッジ式でディスクを取り出してご利用ください。DVD-RAM Ver.1 (片面2.6GB)の読出し/書換えはサポートしておりません。

※ 10 : DVD-RAM12倍速ディスクの書込みはサポートしておりません。

■ハードディスクドライブ仕様一覧、TV機能仕様一覧

●タイプN スタンダード(デジタルハイビジョン TV(地デジ/地アナ)モデル)

ハードディスクドライブ	ハードディスクドライブ:セレクションメニュー※8		約750GB(Serial ATA、高速7,200回転/分)	約500GB(Serial ATA、高速7,200回転/分)	約320GB(Serial ATA、高速7,200回転/分)	
	Windows®システムから認識される容量※9	Cドライブ/空き容量 Dドライブ/空き容量	標準ソフトウェアバックの場合 約83GB / 約57GB※10	約83GB / 約57GB※10	約83GB / 約57GB※10	
映像関連機能	対応する放送の種類		地上デジタル放送※1、地上アナログ放送			
	TV受信機能	地上デジタル放送機能対応※2	地上デジタル放送、CATVバススルー、字幕放送、データ放送、双方向データ放送、EPG(電子番組表)対応			
		地上アナログ放送機能対応	地上アナログ放送、音声多重放送、ADAMS-EPG(電子番組表)、字幕放送、受信チャンネル VHF:1 ~ 12ch、UHF:13 ~ 62ch、CATV:C13 ~ C63※3			
	TV録画機能	地上デジタル放送	地上デジタルハイビジョンテレビ放送	独自形式の録画が可能 デジタルダイレクトモード:約17Mbps、デジタル長時間モード:約8.5Mbps※6 [1時間あたりの録画に必要なハードディスク容量]※5※7 デジタルダイレクトモード:約7.2GB、デジタル長時間モード:約3.6GB※6		
		地上デジタル標準テレビ放送	独自形式の録画が可能 デジタルダイレクトモード:約8Mbps [1時間あたりの録画に必要なハードディスク容量]※5※7 デジタルダイレクトモード:約3.4GB			
地上アナログ放送			MPEG2での録画が可能 高画質モード:720×480ドット(8Mbps CBR)、標準画質モード:720×480ドット(4Mbps VBR)、長時間モード:352×480ドット(2Mbps VBR)、超長時間モード:352×240ドット(1.2Mbps VBR) [1時間あたりの録画に必要なハードディスク容量]※5※7 高画質モード:約3.5GB、標準画質モード:約1.8GB、長時間モード:約955MB、超長時間モード:約612MB			
映像・サウンド関連インターフェイス	アンテナ入力	地上デジタル・アナログ放送アンテナ入力端子	F型同軸×1			
	B-CASカードスロット		専用×1			
最長録画時間(最大録画容量)※4※7	最大録画容量		約656GB	約423GB	約255GB	
	地上デジタル放送	地上デジタルハイビジョンテレビ放送	デジタルダイレクトモード	約91時間	約59時間	約35時間
			デジタル長時間モード	約183時間	約118時間	約71時間
		地上デジタル標準テレビ放送	デジタルダイレクトモード	約195時間	約125時間	約75時間
	地上アナログ放送	高画質モード		約190時間	約122時間	約73時間
		標準画質モード		約370時間	約238時間	約143時間
長時間モード			約702時間	約452時間	約272時間	
	超長時間モード		約1097時間	約707時間	約425時間	

●タイプN コンパクト(デジタルハイビジョン TV(地デジ/地アナ)モデル)

ハードディスクドライブ	ハードディスクドライブ:セレクションメニュー※8		約320GB(Serial ATA)	約250GB(Serial ATA)	約160GB(Serial ATA)	
	Windows®システムから認識される容量※9	Cドライブ/空き容量 Dドライブ/空き容量	標準ソフトウェアバックの場合 約83GB / 約57GB※11	約83GB / 約57GB※11	約83GB / 約57GB※11	
映像関連機能	対応する放送の種類		地上デジタル放送※1、地上アナログ放送			
	TV受信機能	地上デジタル放送機能対応※2	地上デジタル放送、CATVバススルー、字幕放送、データ放送、双方向データ放送、EPG(電子番組表)対応			
		地上アナログ放送機能対応	地上アナログ放送、音声多重放送、ADAMS-EPG(電子番組表)、字幕放送、受信チャンネル VHF:1 ~ 12ch、UHF:13 ~ 62ch、CATV:C13 ~ C63※3			
	TV録画機能	地上デジタル放送	地上デジタルハイビジョンテレビ放送	独自形式の録画が可能 デジタルダイレクトモード:約17Mbps、デジタル長時間モード:約8.5Mbps※6 [1時間あたりの録画に必要なハードディスク容量]※5※7 デジタルダイレクトモード:約7.2GB、デジタル長時間モード:約3.6GB※6		
		地上デジタル標準テレビ放送	独自形式の録画が可能 デジタルダイレクトモード:約8Mbps [1時間あたりの録画に必要なハードディスク容量]※5※7 デジタルダイレクトモード:約3.4GB			
地上アナログ放送			MPEG2での録画が可能 高画質モード:720×480ドット(8Mbps CBR)、標準画質モード:720×480ドット(4Mbps VBR)、長時間モード:352×480ドット(2Mbps VBR)、超長時間モード:352×240ドット(1.2Mbps VBR) [1時間あたりの録画に必要なハードディスク容量]※5※7 高画質モード:約3.5GB、標準画質モード:約1.8GB、長時間モード:約955MB、超長時間モード:約612MB			
映像・サウンド関連インターフェイス	アンテナ入力	地上デジタル・アナログ放送アンテナ入力端子	F型同軸×1			
	B-CASカードスロット		専用×1			
最長録画時間(最大録画容量)※4※7	最大録画容量		約255GB	約190GB	約106GB	
	地上デジタル放送	地上デジタルハイビジョンテレビ放送	デジタルダイレクトモード	約35時間	約26時間	約14時間
			デジタル長時間モード	約71時間	約53時間	約29時間
		地上デジタル標準テレビ放送	デジタルダイレクトモード	約75時間	約56時間	約31時間
	地上アナログ放送	高画質モード		約73時間	約54時間	約30時間
		標準画質モード		約143時間	約106時間	約59時間
長時間モード			約272時間	約203時間	約112時間	
	超長時間モード		約425時間	約317時間	約176時間	

■ハードディスクドライブ仕様一覧

●タイプN スタンダード(TV機能なしモデル)

ハードディスクドライブ	ハードディスクドライブ:セレクションメニュー※8			約500GB(Serial ATA、高速7,200回転/分)	約320GB(Serial ATA、高速7,200回転/分)	約160GB(Serial ATA、高速7,200回転/分)
	Windows®システムから認識される容量※9	Cドライブ/ 空き容量	標準ソフトウェアバックの場合	約83GB / 約57GB※10	約83GB / 約57GB※10	約83GB / 約57GB※10
		Dドライブ/ 空き容量	標準ソフトウェアバックの場合	約366GB / 約366GB※10	約198GB / 約198GB※10	約49GB / 約49GB※10

●タイプN コンパクト(TV機能なしモデル)

ハードディスクドライブ	ハードディスクドライブ:セレクションメニュー※8			約250GB(Serial ATA)	約160GB(Serial ATA)	約80GB(Serial ATA)
	Windows®システムから認識される容量※9	Cドライブ/ 空き容量	標準ソフトウェアバックの場合	約83GB / 約58GB※11	約83GB / 約58GB※11	約46GB / 約21GB※11
		Dドライブ/ 空き容量	標準ソフトウェアバックの場合	約133GB / 約133GB※11	約49GB / 約49GB※11	約12GB / 約12GB※11

- ※ 1 : ケーブルテレビ会社経由で地上デジタル放送を受信する場合、再配信されている地上デジタル放送信号が同一周波数バスルー方式および周波数変換バスルー方式の場合は地上デジタル放送を視聴可能です。その他の方式(トランスモジュレーション方式など)では視聴できません。再配信されている地上デジタル放送の方式に関しては、ご利用のケーブルテレビ会社にご確認ください。
- ※ 2 : BSデジタル、110度CSデジタル放送には対応していません。
- ※ 3 : ケーブルテレビの受信チャンネル表記は、(社)電子情報技術産業協会規格(CPR-4103)の表記に基づきます。実際のケーブルテレビ受信チャンネル番号は、ケーブルテレビ会社により異なりますので、ケーブルテレビ会社にお問い合わせください。本製品をケーブルテレビ回線に接続する場合、ケーブルテレビ会社との受信契約が必要となります。また、本製品は、記載されたケーブルテレビ周波数の受信に対応しておりますが、大半のチャンネルはケーブルテレビ会社により視聴制限(スクランブル)を施されているため、本製品で直接受信することはできません。ケーブルテレビ会社により再送信を行っている地上アナログ放送は、VHFおよびUHFの周波数で送信されていますので、特別な受信装置がなくても、受信可能です。詳細は、ご利用のケーブルテレビ会社にご相談ください。
- ※ 4 : 出荷時のハードディスク空き容量(CドライブとDドライブの合計)に録画した場合の目安です。ご購入時の録画先ドライブはDドライブになります。ハードディスクのご使用状況に応じ、録画保存先の切り換えが必要になる場合があります。録画するTV番組により必要なハードディスク容量は変動します。
- ※ 5 : 録画するTV番組により必要なハードディスク容量は変動します。
- ※ 6 : デジタル長時間モードは、地上デジタルハイビジョンテレビ放送をハイビジョン解像度のまま、デジタルダイレクトモードの約2倍(約1.8～2.2倍)の時間、録画するモードです。地上デジタル標準テレビ放送の録画には効果がありません。デジタル長時間モードでは、データ放送、双方向データ放送は録画されません。録画するTV番組によっては、本来の放送画質と異なる場合があります。
- ※ 7 : 容量は、1MB=1024²バイト、1GB=1024³バイト換算値です。
- ※ 8 : 1GBを10億バイトで計算した場合の数値です。
- ※ 9 : 右記以外の容量は再セットアップ用領域として占有されます。
- ※ 10 : Windows Vista® Ultimate with Service Pack1(SP1)、標準ソフトウェアバック、Microsoft® Office Personal 2007(SP1)及びMicrosoft® Office Personal With PowerPoint® 2007(SP1)の構成にて測定。
- ※ 11 : Windows Vista® Home Premium with Service Pack1(SP1)、標準ソフトウェアバック、Microsoft® Office Personal 2007(SP1)及びMicrosoft® Office Personal With PowerPoint® 2007(SP1)の構成にて測定。

●タイプW(デジタルハイビジョンTV(地デジ/BS/110度CS)モデル)

フレーム型番	PC-GV251BEAC PC-GV251BEGC	PC-GV22BBEAC PC-GV22BBEGC	PC-GV251BDAC PC-GV251BDGC	PC-GV22BBDAC PC-GV22BBDGC	
インストールOS・サポートOS	セクションメニューにて選択可能 ・Windows Vista® Home Premium with Service Pack 1 (SP1) 正規版※1※2 ・Windows Vista® Ultimate with Service Pack 1 (SP1) 正規版※1				
CPU	2次キャッシュメモリ	3MB	1MB	3MB	
	システムバス	1,066MHz	800MHz	1,066MHz	
バスロック	メモリバス	800MHz		800MHz	
チップセット	インテル® G35 Express チップセット				
メインメモリ ※3※4※5	標準容量 / 最大容量	セクションメニューにて選択可能 / 4GB※6			
	スロット数	DIMMスロット×2[空き:セクションにより0~1]			
表示機能	ディスプレイ[型番]	22型ワイド(スーパーシャインビュー EX2液晶) [ディスプレイ本体一体型]		19型ワイド(スーパーシャインビュー EX液晶) [ディスプレイ本体一体型]	
	表示寸法(アクティブ表示エリア)	473(W)×296(H)mm		408(W)×255(H)mm	
	画素ピッチ	0.282mm		0.285mm	
	LCDドット抜けの割合※7	0.00009%以下		0.00013%以下	
	表示色(解像度)※8	本体添付ディスプレイ	最大約1,677万色(1,680×1,050ドット、1,280×1,024ドット※9、1,024×768ドット※9、800×600ドット※9)	最大約1,677万色(1,440×900ドット、1,024×768ドット※9、800×600ドット※9)	
	本機のサポートする表示モード	デジタルディスプレイ	ー※10		
		アナログディスプレイ	ー※10		
	HDMI接続時	ー※10			
	グラフィックアクセラレータ	セクションメニューにて選択可能			
	グラフィックスメモリ※11	セクションメニューのメインメモリおよびグラフィックアクセラレータの選択により異なります			
ドライブ	ハードディスクドライブ※12 (詳細は別表をご覧ください)	セクションメニューにて選択可能			
	DVD/CDドライブ(詳細は別表(p.70)をご覧ください)	DVDスーパーマルチドライブ(DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW)[DVD-R/+R 2層書込み]			
	フロッピーディスクドライブ	セクションメニューにて選択可能			
サウンド機能	スピーカ	内蔵ステレオスピーカ(3W+3W)			
	音源 / サウンド機能	インテル® High Definition Audio準拠(最大192kHz/24ビット※13、ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能[OS標準])、3Dオーディオ(Direct Sound 3D対応)、マイク機能(ノイズ抑制、音響エコーキャンセル、ビームフォーミング)			
	サウンドチップ	RealTek社製 ALC262搭載			
通信機能	LAN	100BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応			
	ワイヤレスLAN	セクションメニューにて選択可能			
	FAXモデム※14	外付けUSBモデム(データ通信:最大56Kbps※15(V.90対応) / FAX通信:最大14.4Kbps(V.17)、Resume On Ring機能対応※16)			
TV機能(詳細は別表(p.71)をご覧ください)	地上デジタル・BSデジタル・110度CSデジタル放送対応(ダブル録画対応)				
入力装置	キーボード	ワイヤレスキーボード※17※18※19(109キーレイアウト準拠、ワンタッチスタートボタン、ECOボタン付き)			
	マウス	ワイヤレスレーザーマウス※17※19※20(横スクロール機能付き※39)			
	リモコン	赤外線リモコン※19			
	ボタン	画面消灯ボタン			
外部インターフェイス	USB※21	4ピン×5[USB 2.0]			
	IEEE1394(DV)	4ピン×1			
	LAN	RJ45×1			
	FAXモデム	RJ11×1(外付けUSBモデム接続時)			
	サウンド関連	光デジタルオーディオ(S/PDIF)出力	角型×1		
		ライン入力	ステレオミニジャック×1(入力インピーダンス 64kΩ、入力レベル 1Vrms)		
		ライン出力	ステレオミニジャック×1(出力インピーダンス 47kΩ、出力レベル 1Vrms、ヘッドフォン出力としても使用可能)		
		マイク入力※22	ステレオミニジャック×1(マイク入力インピーダンス 64kΩ、入力レベル 100mVrms(マイクブースト有効時は5mVrms)、バイアス電圧 2.5V)		
		ヘッドフォン出力	ステレオミニジャック×1(ヘッドフォン出力インピーダンス 16~100Ω[推奨32Ω]、出力電力 5mW/32Ω)		
	カードスロット	メモリーカード	トリプルメモリースロット×1※23[SDメモリーカード(SDHCメモリーカード)※24、メモリースティック(メモリースティック PRO、メモリースティック PRO-HG デュオ)※25、xD-ピクチャーカード]		
FeliCaポート	セクションメニューにて選択可能				

フレーム型番		PC-GV251BEAC PC-GV251BEGC	PC-GV22BBEAC PC-GV22BBEGC	PC-GV251BDAC PC-GV251BDGC	PC-GV22BBDAC PC-GV22BBDGC
外形寸法	本体(突起部除く)	534(W)×253(D)×476(H)mm(ディスプレイ直立時) 534(W)×253(D)×484(H)mm(ディスプレイ最大傾斜時)			
	キーボード	396(W)×150(D)×32(H)mm			
	リモコン	53(W)×225(D)×29(H)mm			
質量	本体	約21kg※26			
	キーボード/マウス/リモコン	約850g※27 / 約72g※27 / 約130g※27			
電源	AC100V±10%、50/60Hz				
消費電力	標準/最大/スリープ状態時	約116W※26 / 約215W※26 / 約3W※26	約115W※26 / 約230W※26 / 約3W※26	約108W※26 / 約207W※26 / 約3W※26	約108W※26 / 約222W※26 / 約3W※26
	省エネ法に基づくエネルギー消費効率※28	j区分 0.0011(AA)	j区分 0.0012(AA)	j区分 0.0010(AA)	j区分 0.0012(AA)
電波障害対策	VCCI ClassB				
温湿度条件	10～35℃、20～80%(ただし結露しないこと)				
ソフトウェアパック	標準ソフトウェアパック				
主な添付品	マニュアル、B-CASカード、電源コード、リモコン、乾電池(単三アルカリ:4本、単四マンガン:2本)、外付けUSBモデム、モジュラーケーブル				

■セレクションメニュー(以下の各項目から1つ選択することで、仕様が異なります)

フレーム型番		PC-GV251BEAC PC-GV251BEGC	PC-GV22BBEAC PC-GV22BBEGC	PC-GV251BDAC PC-GV251BDGC	PC-GV22BBDAC PC-GV22BBDGC
インストールOS・サポートOS		いずれか選択可能 ・Windows Vista® Home Premium with Service Pack 1 (SP1) 正規版※1※2 ・Windows Vista® Ultimate with Service Pack 1 (SP1) 正規版※1			
メインメモリ ※3※4※5	標準	いずれか選択可能 ・2GB(DDR2 SDRAM/DIMM 1GB×2、PC2-6400対応、デュアルチャネル対応※29) ・2GB(DDR2 SDRAM/DIMM 2GB×1、PC2-6400対応、デュアルチャネル対応可能※36)※30 ・4GB※6(DDR2 SDRAM/DIMM 2GB×2、PC2-6400対応、デュアルチャネル対応※29)			
	スロット数	DIMMスロット×2[空き:セレクションにより0～1]			
	最大容量	4GB※6			
表示機能	グラフィックアクセラレータ	いずれか選択可能 ・インテル® GMA X3500(インテル® G35 Express チップセットに内蔵) ・NVIDIA® GeForce® 8400M GT			
	グラフィックスメモリ※11	インテル® GMA X3500の場合※37 ・最大358MB NVIDIA® GeForce® 8400M GTの場合※31※38 ・メインメモリが2GBの場合:最大1,023MB ・メインメモリが4GBの場合※6:最大1,663MB			
ドライブ	ハードディスクドライブ※12 (詳細は別表(p.71)をご覧ください)	いずれか選択可能 ・約320GB(Serial ATA、高速7,200回転/分) ・約500GB(Serial ATA、高速7,200回転/分) ・約750GB(Serial ATA、高速7,200回転/分)			
	フロッピーディスクドライブ	いずれか選択可能 ・無し ・3.5型(外付け)(USB接続)※32			
通信機能	ワイヤレスLAN	いずれか選択可能 ・無し ・高速Draft 11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵※33※34(IEEE802.11n Draft2.0、IEEE802.11a/b/g準拠)			
FeliCaポート		いずれか選択可能 ・無し ・FeliCaポート(外付け)(USB接続)			
主なソフトウェア		いずれか選択可能 ・無し ・Microsoft® Office Personal 2007※35 ・Microsoft® Office Personal 2007 with Microsoft® Office PowerPoint® 2007※35			

上記の内容は本体のハードウェアの仕様であり、オペレーティングシステム、アプリケーションによっては、上記のハードウェアの機能をサポートしていない場合があります。

- ※ 1 : 32ビット版、日本語版です。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。別売のOSをインストールおよびご利用することはできません。
- ※ 2 : ネットワークでドメインに参加する機能はありません。
- ※ 3 : 増設メモリは、PC-AC-ME034C(1GB、PC2-6400)、PC-AC-ME035C(2GB、PC2-6400)を推奨します。
- ※ 4 : 他社製の増設メモリの装着は、動作を保証するものではありません。他社製品との接続は各メーカーにご確認の上、お客様の責任において行ってくださるようお願いいたします。
- ※ 5 : メインメモリの一部をグラフィックスメモリとして使用します。
- ※ 6 : 最大4GBのメモリを搭載可能ですが、PCIデバイスなどのメモリ領域を確保するために、すべての領域を使用することはできません。なお、装置構成によってご利用可能なメモリ容量は異なります。
- ※ 7 : ISO13406-2の基準にしたがって、副画素(サブピクセル)単位で計算しています。
- ※ 8 : 本体液晶ディスプレイの最大解像度より小さい解像度を選択した場合、拡大表示機能で画面全体に表示します。ただし、拡大表示によって文字や線などの太さが不均一になることがあります。

- ※ 9：画面が横方向に拡大されて表示されます。
- ※ 10：接続はできません。
- ※ 11：パソコンの動作状況によりグラフィックスメモリ容量が最大値まで変化します。搭載するメインメモリの容量によって利用可能なグラフィックスメモリの総容量は異なります。また、ディスプレイドライバ変更により総容量が変わる場合があります。利用可能なグラフィックスメモリの総容量とは、Windows Vista[®]上で一時的に使用する共有メモリやシステムメモリを含んだ最大の容量を意味します。
- ※ 12：1GBを10億バイトで計算した場合の数値です。
- ※ 13：量子化ビットやサンプリングレートは、OSや使用するアプリケーションなどのソフトウェアによって異なります。
- ※ 14：回線状態によっては、通信速度が変わる場合があります。また、外付けUSBモデムは一般電話回線のみに対応しています。OSがWindows Vista[®] Home Premium with SP1の場合、FAX通信ソフトは搭載していません。
- ※ 15：最大56Kbpsはデータ受信時の理論上の最大速度です。データ送信時は最大33.6Kbpsになります。
- ※ 16：休止状態からのResume On Ringには対応していません。
- ※ 17：金属製の机の上などで使用した場合に、動作に影響することがあります。木製の机などの上でのご利用をおすすめします。
- ※ 18：キーボードの電池寿命は、アルカリ電池で連続使用した場合、最大約1,000時間です(ただし、ご使用の環境条件や方法により異なります)。
- ※ 19：使用可能な距離は約3mです(ただし、ご使用の環境条件や方法により異なります)。
- ※ 20：マウスの電池寿命は、アルカリ電池で連続使用した場合、最大約150時間です(ただし、ご使用の環境条件や方法により異なります)。
- ※ 21：USBポートの電源供給能力は、1ポートあたり動作時は最大500mA、スリープ時は数十mA程度です。これ以上の電流を消費するバスパワーのUSB機器は電源の寿命を低下させるおそれがありますので接続しないでください。
- ※ 22：パソコン用マイクとして市販されているコンデンサマイクやヘッドセットを推奨します。
- ※ 23：それぞれのメモリーカードは、各々同時に使用することはできません。「マルチメディアカード(MMC)」はご利用できません。著作権保護機能には対応していません。ただし、添付ソフト「SD-MobileImpact for NEC」を使用した場合には、「SDメモリーカード」、「SDHCメモリーカード」の著作権保護機能対応となります。
- ※ 24：「SDIOカード」には対応していません。「miniSDカード」、「microSDカード」をご使用の場合には、SDカード変換アダプタをご利用ください。microSDカード→miniSDカード変換アダプター→SDカード変換アダプタの2サイズ変換には対応していません。詳しくは「miniSDカード」、「microSDカード」の取扱説明書をご覧ください。
- ※ 25：「メモリースティック デュオ」をご使用の場合には、「メモリースティック デュオ」アダプターをご利用ください。「メモリースティック マイクロ」(M2)をご使用の場合には、「メモリースティック マイクロ」(M2)スタンダードサイズアダプターをご利用ください。「メモリースティック マイクロ」(M2)→「メモリースティック マイクロ」(M2)デュオサイズアダプター→「メモリースティック デュオ」アダプターの2サイズ変換には対応していません。詳しくは「メモリースティック デュオ」、「メモリースティック マイクロ」(M2)の取扱説明書をご覧ください。本機は4ビットパラレルデータ転送に対応しております。ただし、お使いのメモリーカードによっては読み出し/書き込みにかかる時間は異なります。「メモリースティック PRO-HG デュオ」の8ビットパラレルデータ転送には対応していません。著作権保護機能(マジックゲート)には対応していません。
- ※ 26：メモリ4GB (2GB×2)、DVDスーパーマルチドライブ(DVD-R/+R 2層書込み)、ハードディスク約750GB、高速Draft 11n対応ワイヤレスLAN(Super AG[®]対応)、グラフィックアクセラレータ NVIDIA[®] GeForce[®] 8400M GT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：エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。2007年度基準で表示しております。省エネ基準達成率の表示語Aは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。
- ※ 29：増設するメモリの組み合わせによってシングルチャネル動作となることがあります。
- ※ 30：NVIDIA[®] GeForce[®] 8400M GT選択時のみ選択できます。
- ※ 31：専用グラフィックスメモリ256MB搭載(GDDR3-SDRAM採用)。
- ※ 32：2モード(720KB/1.44MB)に対応しています(ただし、720KBモードのフォーマットは不可です)。
- ※ 33：IEEE802.11n Draft2.0およびIEEE802.11a/b/g準拠。ただし「IEEE802.11n Draft2.0準拠」の表記は、他のIEEE802.11n Draft2.0対応製品との接続性を保証するものではありません。IEEE802.11n Draft2.0はWPA-PSK(AES)、WPA2-PSK(AES)対応、IEEE802.11a/b/gはWEP(64/128bit)、WPA-PSK(TKIP/AES)、WPA2-PSK(AES)対応。5GHz帯ワイヤレスLANは、IEEE802.11n Draft2.0(W52/W53/W56)およびIEEE802.11a(W52/W53/W56)準拠です。理論上の最大通信速度は、送受信ともに300Mbpsです。実際のデータ転送速度を示すものではありません。接続先の11nワイヤレスLAN機器の仕様により、接続時の速度が異なります。IEEE802.11n Draft2.0(W52/W53)、およびIEEE802.11a(W52/W53)ワイヤレスLANの使用は、電波法令により屋内に限定されます。
- ※ 34：IEEE802.11b/g(2.4GHz)とIEEE802.11a(5GHz)は互換性がありません。接続対象機器、電波環境、周囲の障害物、設置環境、使用状況、ご使用のアプリケーションソフトウェア、OSなどによっても通信速度、通信距離に影響する場合があります。J52/W52/W53/W56は社団法人 電子情報技術産業協会による表記です。詳細は http://it.jeita.or.jp/perinfo/committee/pc/O50516_5ghz/index.html をご覧ください。
- ※ 35：Microsoft[®] Office 2007 Service Pack 1をインストール済み。マニュアル添付。
- ※ 36：本体に実装されているメモリと同容量/同仕様のメモリを2スロットに増設した場合、デュアルチャネルとなります。
- ※ 37：グラフィックスメモリは、メインメモリを使用します。
- ※ 38：グラフィックスメモリは、専用グラフィックスメモリとメインメモリの一部の両方を使用します。
- ※ 39：スクロール機能は、使用するソフトウェアによって動作が異なったり、使用できないことがあります。

●タイプW(デジタルハイビジョンTV(地デジ/BS/110度CS)モデル、ブルーレイディスクドライブモデル)

フレーム型番		PC-GV251EEAC PC-GV251EEGC	PC-GV251EDAC PC-GV251EDGC	
インストールOS・サポートOS		セクションメニューにて選択可能 ・Windows Vista® Home Premium with Service Pack 1 (SP1) 正規版※1※2 ・Windows Vista® Ultimate with Service Pack 1 (SP1) 正規版※1		
CPU		インテル® Core™2 Duo プロセッサ E7200 (2.53GHz)		
バスクロック	2次キャッシュメモリ	3MB		
	システムバス	1,066MHz		
	メモリバス	800MHz		
チップセット		インテル® G35 Express チップセット		
メインメモリ ※3※4※5	標準容量/最大容量	セクションメニューにて選択可能/4GB※6		
	スロット数	DIMMスロット×2[空き:セクションにより0~1]		
表示機能	ディスプレイ[型番]	22型ワイド(スーパーシャインビュー EX2液晶) [ディスプレイ本体一体型]		
		表示寸法(アクティブ表示エリア)	473(W)×296(H)mm	19型ワイド(スーパーシャインビュー EX液晶) [ディスプレイ本体一体型] 408(W)×255(H)mm
		画素ピッチ	0.282mm	0.285mm
		LCDドット抜けの割合※7	0.00009%以下	0.00013%以下
	表示色 (解像度) ※8	本体添付ディスプレイ	最大約1,677万色(1,680×1,050ドット、1,280×1,024ドット※9、1,024×768ドット※9、800×600ドット※9)	最大約1,677万色(1,440×900ドット、1,024×768ドット※9、800×600ドット※9)
		本機のサポートする表示モード	デジタルディスプレイ	ー※10
			アナログディスプレイ	ー※10
		HDMI接続時	ー※10	
		グラフィックアクセラレータ	NVIDIA® GeForce® 8400M GT	
		グラフィックスメモリ※11 ※36	メインメモリが2GBの場合:最大1,023MB※12 メインメモリが4GBの場合※6:最大1,663MB※12	
ドライブ	ハードディスクドライブ※13 (詳細は別表をご覧ください)	セクションメニューにて選択可能		
	BD/DVD/CDドライブ(詳細は別表(p.70)をご覧ください)	ブルーレイディスクドライブ(DVDスーパーマルチドライブ機能付き)※37		
	フロッピーディスクドライブ	セクションメニューにて選択可能		
サウンド機能	スピーカ	内蔵ステレオスピーカ(3W+3W)		
	音源/サラウンド機能	インテル® High Definition Audio準拠(最大192kHz/24ビット※14、ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能(OS標準)、3Dオーディオ(Direct Sound 3D対応)、マイク機能(ノイズ抑制、音響エコーキャンセル、ビームフォーミング)		
	サウンドチップ	RealTek社製 ALC262搭載		
通信機能	LAN	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応		
	ワイヤレスLAN	セクションメニューにて選択可能		
	FAXモデム※15	外付けUSBモデム(データ通信:最大56Kbps※16(V.90対応)/FAX通信:最大14.4Kbps(V.17)、Resume On Ring機能対応※17)		
TV機能(詳細は別表(p.71)をご覧ください)		地上デジタル・BSデジタル・110度CSデジタル放送対応(ダブル録画対応)		
入力装置	キーボード	ワイヤレスキーボード※18※19※20(109キーレイアウト準拠、ワンタッチスタートボタン、ECOボタン付き)		
	マウス	ワイヤレスレーザーマウス※18※20※21(横スクロール機能付き※38)		
	リモコン	赤外線リモコン※20		
	ボタン	画面消灯ボタン		
	外部インターフェイス	USB※22	4ピン×5[USB 2.0]	
	IEEE1394(DV)	4ピン×1		
	LAN	RJ45×1		
	FAXモデム	RJ11×1(外付けUSBモデム接続時)		
	サウンド関連	光デジタルオーディオ(S/PDIF)出力	角型×1	
		ライン入力	ステレオミニジャック×1(入力インピーダンス 64kΩ、入力レベル 1Vrms)	
		ライン出力	ステレオミニジャック×1(入力インピーダンス 47kΩ、出力レベル 1Vrms、ヘッドフォン出力としても使用可能)	
		マイク入力※23	ステレオミニジャック×1(マイク入力インピーダンス 64kΩ、入力レベル 100mVrms(マイクブースト有効時は5mVrms)、バイアス電圧 2.5V)	
		ヘッドフォン出力	ステレオミニジャック×1(ヘッドフォン出力インピーダンス 16~100Ω[推奨32Ω]、出力電力 5mW/32Ω)	
	カードスロット	メモリーカード トリプルメモリースロット×1※24[SDメモリーカード(SDHCメモリーカード)※25、メモリースティック(メモリースティック PRO、メモリースティック PRO-HG デュオ)※26、xD-ピクチャーカード]		
FeliCaポート		セクションメニューにて選択可能		
外形寸法	本体(突起部除く)	534(W)×253(D)×476(H)mm(ディスプレイ直立時)		
		534(W)×253(D)×484(H)mm(ディスプレイ最大傾斜時)		
	キーボード	396(W)×150(D)×32(H)mm		
	リモコン	53(W)×225(D)×29(H)mm		

フレーム型番		PC-GV251EEAC PC-GV251EEGC	PC-GV251EDAC PC-GV251EDGC
質量	本体	約21kg※27	
	キーボード/マウス/リモコン	約850g※28 / 約72g※28 / 約130g※28	
電源		AC100V±10%、50/60Hz	
消費電力	標準/最大/スリープ状態時	約116W※27 / 約216W※27 / 約3W※27	約108W※27 / 約208W※27 / 約3W※27
省エネ法に基づくエネルギー消費効率※29		区分 0.0011(AA)	区分 0.0010(AA)
電波障害対策		VCCI ClassB	
温湿度条件		10～35℃、20～80%(ただし結露しないこと)	
ソフトウェアパック		標準ソフトウェアパック	
主な添付品		マニュアル、B-CASカード、電源コード、リモコン、乾電池(単三アルカリ:4本、単四マンガン:2本)、外付けUSBモデム、モジュラーケーブル	

■セレクションメニュー(以下の各項目から1つ選択することで、仕様が異なります)

フレーム型番		PC-GV251EEAC PC-GV251EEGC	PC-GV251EDAC PC-GV251EDGC
インストールOS・サポートOS		いずれか選択可能 ・Windows Vista® Home Premium with Service Pack 1 (SP1) 正規版※1※2 ・Windows Vista® Ultimate with Service Pack 1 (SP1) 正規版※1	
メインメモリ ※3※4※5	標準	いずれか選択可能 ・2GB(DDR2 SDRAM/DIMM 1GB×2、PC2-6400対応、デュアルチャネル対応※30) ・2GB(DDR2 SDRAM/DIMM 2GB×1、PC2-6400対応、デュアルチャネル対応可能※31) ・4GB※6(DDR2 SDRAM/DIMM 2GB×2、PC2-6400対応、デュアルチャネル対応※30)	
	スロット数	DIMMスロット×2[空き:セレクションにより0～1]	
	最大容量	4GB※6	
ドライブ	ハードディスクドライブ※13 (詳細は別表(p.71)をご覧ください)	いずれか選択可能 ・約320GB(Serial ATA、高速7,200回転/分) ・約500GB(Serial ATA、高速7,200回転/分) ・約750GB(Serial ATA、高速7,200回転/分)	
	フロッピーディスクドライブ	いずれか選択可能 ・無し ・3.5型(外付け)(USB接続)※32	
通信機能	ワイヤレスLAN	いずれか選択可能 ・無し ・高速Draft 11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵※33※34(IEEE802.11n Draft2.0、IEEE802.11a/b/g準拠)	
FeliCaポート		いずれか選択可能 ・無し ・FeliCaポート(外付け)(USB接続)	
主なソフトウェア		いずれか選択可能 ・無し ・Microsoft® Office Personal 2007※35 ・Microsoft® Office Personal 2007 with Microsoft® Office PowerPoint® 2007※35	

上記の内容は本体のハードウェアの仕様であり、オペレーティングシステム、アプリケーションによっては、上記のハードウェアの機能をサポートしていない場合があります。

- ※ 1 : 32ビット版、日本語版です。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。別売のOSをインストールおよびご利用することはできません。
- ※ 2 : ネットワークでドメインに参加する機能はありません。
- ※ 3 : 増設メモリは、PC-AC-ME034C(1GB、PC2-6400)、PC-AC-ME035C(2GB、PC2-6400)を推奨します。
- ※ 4 : 他社製の増設メモリの装着は、動作を保証するものではありません。他社製品との接続は各メーカーにご確認の上、お客様の責任において行ってくださるようお願いいたします。
- ※ 5 : メインメモリの一部をグラフィックスメモリとして使用します。
- ※ 6 : 最大4GBのメモリを搭載可能ですが、PCIデバイスなどのメモリ領域を確保するために、すべての領域を使用することはできません。なお、装置構成によってご利用可能なメモリ容量は異なります。
- ※ 7 : ISO13406-2の基準にしたがって、副画素(サブピクセル)単位で計算しています。
- ※ 8 : 本体液晶ディスプレイの最大解像度より小さい解像度を選択した場合、拡大表示機能で画面全体に表示します。ただし、拡大表示によって文字や線などの太さが不均一になることがあります。
- ※ 9 : 画面が横方向に拡大されて表示されます。
- ※ 10 : 接続はできません。
- ※ 11 : パソコンの動作状況によりグラフィックスメモリ容量が最大値まで変化します。搭載するメインメモリの容量によって利用可能なグラフィックスメモリの総容量は異なります。また、ディスプレイドライバ変更により総容量が変わる場合があります。利用可能なグラフィックスメモリの総容量とは、Windows Vista®上で一時的に使用する共有メモリやシステムメモリを含んだ最大の容量を意味します。
- ※ 12 : 専用グラフィックスメモリ256MB搭載(GDDR3-SDRAM採用)。
- ※ 13 : 1GBを10億バイトで計算した場合の数値です。
- ※ 14 : 量子化ビットやサンプリングレートは、OSや使用するアプリケーションなどのソフトウェアによって異なります。
- ※ 15 : 回線状態によっては、通信速度が変わる場合があります。また、外付けUSBモデムは一般電話回線のみに対応しています。OSがWindows Vista® Home Premium with SP1の場合、FAX通信ソフトは搭載していません。
- ※ 16 : 最大56Kbpsはデータ受信時の理論上の最大速度です。データ送信時は最大33.6Kbpsになります。
- ※ 17 : 休止状態からのResume On Ringには対応していません

- ※18：金属製の机の上などで使用した場合に、動作に影響することがあります。木製の机などの上でのご利用をおすすめします。
- ※19：キーボードの電池寿命は、アルカリ電池で連続使用した場合、最大約1,000時間です(ただし、ご使用の環境条件や方法により異なります)。
- ※20：使用可能な距離は約3mです(ただし、ご使用の環境条件や方法により異なります)。
- ※21：マウスの電池寿命は、アルカリ電池で連続使用した場合、最大約150時間です(ただし、ご使用の環境条件や方法により異なります)。
- ※22：USBポートの電源供給能力は、1ポートあたり動作時は最大500mA、スリープ時は数十mA程度です。これ以上の電流を消費するバスパワーのUSB機器は電源の寿命を低下させるおそれがありますので接続しないでください。
- ※23：パソコン用マイクとして市販されているコンデンサマイクやヘッドセットを推奨します。
- ※24：それぞれのメモリーカードは、各々同時に使用することはできません。「マルチメディアカード(MMC)」はご利用できません。著作権保護機能には対応していません。ただし、添付ソフト「SD-MobileImpact for NEC」を使用した場合には、「SDメモリーカード」、「SDHCメモリーカード」の著作権保護機能対応となります。
- ※25：「SDIOカード」には対応していません。「miniSDカード」、「microSDカード」をご使用の場合には、SDカード変換アダプタをご利用ください。microSDカード→miniSDカード変換アダプタ→SDカード変換アダプタの2サイズ変換には対応していません。詳しくは「miniSDカード」、「microSDカード」の取扱説明書をご覧ください。
- ※26：「メモリースティック デュオ」をご使用の場合には、「メモリースティック デュオ」アダプターをご利用ください。「メモリースティック マイクロ」(M2)をご使用の場合には、「メモリースティック マイクロ」(M2)スタンダードサイズアダプターをご利用ください。「メモリースティック マイクロ」(M2)→「メモリースティック マイクロ」(M2)デュオサイズアダプター→「メモリースティック デュオ」アダプターの2サイズ変換には対応していません。詳しくは「メモリースティック デュオ」、「メモリースティック マイクロ」(M2)の取扱説明書をご覧ください。本機は4ビットパラレルデータ転送に対応しております。ただし、お使いのメモリーカードによっては読み込みにかかる時間は異なります。「メモリースティック PRO-HG デュオ」の8ビットパラレルデータ転送には対応していません。著作権保護機能(マジックゲート)には対応していません。
- ※27：メモリ4GB (2GB×2)、ブルーレイディスクドライブ(DVDスーパーマルチドライブ機能付き)、ハードディスク約750GB、高速Draft 11n 対応ワイヤレスLAN(Super AG[®]対応)、グラフィックスアクセラレータ NVIDIA[®] GeForce[®] 8400M GTの構成にて測定。
- ※28：乾電池の質量は含まれておりません。
- ※29：エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。2007年度基準で表示しております。省エネ基準達成率の表示語Aは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。
- ※30：増設するメモリの組み合わせによってシングルチャネル動作となることがあります。
- ※31：本体に実装されているメモリと同容量/同仕様のメモリを2スロットに増設した場合、デュアルチャネルとなります。
- ※32：2モード(720KB/1.44MB)に対応しています(ただし、720KBモードのフォーマットは不可です)。
- ※33：IEEE802.11n Draft2.0およびIEEE802.11a/b/g準拠。ただし「IEEE802.11n Draft2.0準拠」の表記は、他のIEEE802.11n Draft2.0対応製品との接続性を保証するものではありません。IEEE802.11n Draft2.0はWPA-PSK(AES)、WPA2-PSK(AES)対応、IEEE802.11a/b/gはWEP(64/128bit)、WPA-PSK(TKIP/AES)、WPA2-PSK(AES)対応。5GHz帯ワイヤレスLANは、IEEE802.11n Draft2.0(W52/W53/W56)およびIEEE802.11a(W52/W53/W56)準拠です。理論上の最大通信速度は、送受信ともに300Mbpsです。実際のデータ転送速度を示すものではありません。接続先の11nワイヤレスLAN機器の仕様により、接続時の速度が異なります。IEEE802.11n Draft2.0(W52/W53)、およびIEEE802.11a(W52/W53)ワイヤレスLANの使用は、電波法令により屋内に限定されます。
- ※34：IEEE802.11b/g(2.4GHz)とIEEE802.11a(5GHz)は互換性がありません。接続対象機器、電波環境、周囲の障害物、設置環境、使用状況、ご使用のアプリケーションソフトウェア、OSなどによっても通信速度、通信距離に影響する場合があります。J52/W52/W53/W56は社団法人 電子情報技術産業協会による表記です。詳細は http://it.jeita.or.jp/perinfo/committee/pc/O50516_5ghz/index.html をご覧ください。
- ※35：Microsoft[®] Office 2007 Service Pack 1をインストール済み。マニュアル添付。
- ※36：グラフィックスメモリは、専用グラフィックスメモリとメインメモリの両方を使用します。
- ※37：ブルーレイディスクの再生はソフトウェアを用いているため、ディスクによっては操作および機能に制限があったり、CPU負荷などのハードウェア資源の関係で音がとぎれたり映像がコマ落ちする場合があります。
- ※38：スクロール機能は、使用するソフトウェアによって動作が異なったり、使用できないことがあります。

●タイプW(TV機能なしモデル)

フレーム型番	PC-GV251AEAC PC-GV251AEGC PC-GV251ADAC PC-GV251ADGC	PC-GV22BAEAC PC-GV22BAEGC PC-GV22BADAC PC-GV22BADGC	PC-GV20CAEAC PC-GV20CAEGC PC-GV20CADAC PC-GV20CADGC	
インストールOS・サポートOS	セクションメニューにて選択可能 ・Windows Vista® Home Premium with Service Pack 1 (SP1) 正規版※1※2 ・Windows Vista® Ultimate with Service Pack 1 (SP1) 正規版※1			
CPU	インテル® Core™2 Duo プロセッサ E7200 (2.53GHz)	インテル® Pentium® デュアルコア・プロセッサ E2200 (2.20GHz)	インテル® Celeron® プロセッサ 440 (2GHz)	
	2次キャッシュメモリ	3MB	1MB	
バスクロック	システムバス	1,066MHz	800MHz	
	メモリバス	800MHz		
チップセット	インテル® G35 Express チップセット			
メインメモリ ※3※4※5	標準容量/最大容量	セクションメニューにて選択可能/4GB※6		
	スロット数	DIMMスロット×2[空き:セクションにより0~1]		
表示機能	ディスプレイ[型番]	・フレーム型番(PC-GV□□□□■□□)の■がEの場合 22型ワイド(スーパーシャインビュー EX2液晶)[ディスプレイ本体一体型] ・フレーム型番(PC-GV□□□□■□□)の■がDの場合 19型ワイド(スーパーシャインビュー EX液晶)[ディスプレイ本体一体型]		
	表示寸法(アクティブ表示エリア)	・フレーム型番(PC-GV□□□□■□□)の■がEの場合 473(W)×296(H)mm ・フレーム型番(PC-GV□□□□■□□)の■がDの場合 408(W)×255(H)mm		
	画素ピッチ	・フレーム型番(PC-GV□□□□■□□)の■がEの場合 0.282mm ・フレーム型番(PC-GV□□□□■□□)の■がDの場合 0.285mm		
	LCDドット抜けの割合※7	・フレーム型番(PC-GV□□□□■□□)の■がEの場合 0.00009%以下 ・フレーム型番(PC-GV□□□□■□□)の■がDの場合 0.00013%以下		
	表示色(解像度)※8	・フレーム型番(PC-GV□□□□■□□)の■がEの場合 最大約1,677万色(1,680×1,050ドット、1,280×1,024ドット※9、1,024×768ドット※9、800×600ドット※9) ・フレーム型番(PC-GV□□□□■□□)の■がDの場合 最大約1,677万色(1,440×900ドット、1,024×768ドット※9、800×600ドット※9)		
	本機のサポートする表示モード	デジタルディスプレイ	-※10	
		アナログディスプレイ	-※10	
HDMI接続時		-※10		
グラフィックアクセラレータ	セクションメニューにて選択可能			
グラフィックメモリ※11	セクションメニューのメインメモリおよびグラフィックアクセラレータの選択により異なります			
ドライブ	ハードディスクドライブ※12 (詳細は別表をご覧ください)	セクションメニューにて選択可能		
	DVD/CDドライブ(詳細は別表(p.70)をご覧ください)	DVDスーパーマルチドライブ(DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW)[DVD-R/+R 2層書込み]		
	フロッピーディスクドライブ	セクションメニューにて選択可能		
サウンド機能	スピーカ	内蔵ステレオスピーカ(3W+3W)		
	音源/サウンド機能	インテル® High Definition Audio準拠(最大192kHz/24ビット※13、ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能(OS標準)、3Dオーディオ(Direct Sound 3D対応)、マイク機能(ノイズ抑制、音響工コーキャンセル、ビームフォーミング)		
	サウンドチップ	RealTek社製 ALC262搭載		
通信機能	LAN	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応		
	ワイヤレスLAN	セクションメニューにて選択可能	-	
入力装置	キーボード	ワイヤレスキーボード※14※15※16(109キーレイアウト準拠、ワンタッチスタートボタン、ECOボタン付き)		
	マウス	ワイヤレスレーザーマウス※14※16※17(横スクロール機能付き※37)		
	ボタン	画面消灯ボタン		

フレーム型番		PC-GV251AEAC PC-GV251AEGC PC-GV251ADAC PC-GV251ADGC	PC-GV22BAEAC PC-GV22BAEGC PC-GV22BADAC PC-GV22BADGC	PC-GV20CAEAC PC-GV20CAEGC PC-GV20CADAC PC-GV20CADGC	
外部インターフェイス	USB※18	4ピン×5[USB 2.0]			
	IEEE1394(DV)	4ピン×1			
	LAN	RJ45×1			
	サウンド関連	光デジタルオーディオ(S/PDIF)出力	角型×1		
		ライン入力	ステレオミニジャック×1(入力インピーダンス 64kΩ、入力レベル1Vrms)		
		ライン出力	ステレオミニジャック×1(出力インピーダンス 47kΩ、出力レベル1Vrms、ヘッドフォン出力としても使用可能)		
		マイク入力※19	ステレオミニジャック×1(マイク入力インピーダンス 64kΩ、入力レベル 100mVrms(マイクブースト有効時は5mVrms)、バイアス電圧 2.5V)		
	ヘッドフォン出力	ステレオミニジャック×1(ヘッドフォン出力インピーダンス 16～100Ω[推奨32Ω]、出力電力 5mW/32Ω)			
カードスロット	メモリーカード	トリプルメモリスロット×1※20[SDメモリーカード(SDHCメモリーカード)※21、メモリスティック(メモリスティック PRO、メモリスティック PRO-HG デュオ)※22、xD-PICKチャーカード]			
FeliCaサポート	セレクションメニューにて選択可能				
外形寸法	本体(突起部除く)	534(W)×253(D)×476(H)mm(ディスプレイ直立時)			
	キーボード	534(W)×253(D)×484(H)mm(ディスプレイ最大傾斜時)			
質量	本体	約21kg※23		約21kg※36	
	キーボード/マウス	約850g※24 / 約72g※24			
電源	AC100V±10%、50/60Hz				
消費電力	標準/最大/スリープ状態時	・フレーム型番(PC-GV□□□□□ ■□□)の■がEの場合	・フレーム型番(PC-GV□□□□□ ■□□)の■がEの場合	・フレーム型番(PC-GV□□□□□ ■□□)の■がEの場合	
		約110W※23/約216W※23/ 約3W※23	約109W※23/約227W※23/ 約3W※23	約107W※36/約206W※36/ 約3W※36	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率※25		・フレーム型番(PC-GV□□□□□ ■□□)の■がDの場合	・フレーム型番(PC-GV□□□□□ ■□□)の■がDの場合	・フレーム型番(PC-GV□□□□□ ■□□)の■がDの場合	
		約103W※23 / 約209W※23 / 約3W※23	約101W※23 / 約219W※23 / 約3W※23	約98W※36 / 約198W※36 / 約3W※36	
電波障害対策	VCCI ClassB				
温湿度条件	10～35℃、20～80%(ただし結露しないこと)				
ソフトウェアパック	標準ソフトウェアパック				
主な添付品	マニュアル、電源コード、乾電池(単三アルカリ:4本)				

■セレクションメニュー(以下の各項目から1つ選択することで、仕様が異なります)

フレーム型番		PC-GV251AEAC PC-GV251AEGC PC-GV251ADAC PC-GV251ADGC	PC-GV22BAEAC PC-GV22BAEGC PC-GV22BADAC PC-GV22BADGC	PC-GV20CAEAC PC-GV20CAEGC PC-GV20CADAC PC-GV20CADGC
インストールOS・サポートOS	いずれか選択可能 ・Windows Vista® Home Premium with Service Pack 1 (SP1) 正規版※1※2 ・Windows Vista® Ultimate with Service Pack 1 (SP1) 正規版※1			
メインメモリ ※3※4※5	標準	いずれか選択可能 ・2GB(DDR2 SDRAM/DIMM 1GB×2、PC2-6400対応、デュアルチャネル対応※26) ・2GB(DDR2 SDRAM/DIMM 2GB×1、PC2-6400対応、デュアルチャネル対応可能※27)※28 ・4GB※6(DDR2 SDRAM/DIMM 2GB×2、PC2-6400対応、デュアルチャネル対応※26)		
	スロット数	DIMMスロット×2[空き:セレクションにより0～1]		
	最大容量	4GB※6		
表示機能	グラフィックアクセラレータ	いずれか選択可能 ・インテル® GMA X3500(インテル® G35 Express チップセットに内蔵) ・NVIDIA® GeForce® 8400M GT		
	グラフィックスメモリ※11	インテル® GMA X3500の場合※29 最大358MB NVIDIA® GeForce® 8400M GTの場合※30※31 ・メインメモリが2GBの場合:最大1,023MB ・メインメモリが4GBの場合※6:最大1,663MB		

フレーム型番		PC-GV251AEAC PC-GV251AEGC PC-GV251ADAC PC-GV251ADGC	PC-GV22BAEAC PC-GV22BAEGC PC-GV22BADAC PC-GV22BADGC	PC-GV20CAEAC PC-GV20CAEGC PC-GV20CADAC PC-GV20CADGC
ドライブ	ハードディスクドライブ※12 (詳細は別表(p.71)をご覧ください)	いずれか選択可能 ・約160GB(Serial ATA、高速7,200回転/分) ・約320GB(Serial ATA、高速7,200回転/分) ・約500GB(Serial ATA、高速7,200回転/分)		
	フロッピーディスクドライブ	いずれか選択可能 ・無し ・3.5型(外付け)(USB接続)※32		
通信機能	ワイヤレスLAN	いずれか選択可能 ・無し ・高速Draft 11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵※33※34 (IEEE802.11n Draft2.0、IEEE802.11a/b/g準拠)		—
FeliCaポート		いずれか選択可能 ・無し ・FeliCaポート(外付け)(USB接続)		
主なソフトウェア		いずれか選択可能 ・無し ・Microsoft® Office Personal 2007※35 ・Microsoft® Office Personal 2007 with Microsoft® Office PowerPoint® 2007※35		

上記の内容は本体のハードウェアの仕様であり、オペレーティングシステム、アプリケーションによっては、上記のハードウェアの機能をサポートしていない場合があります。

- ※ 1 : 32ビット版、日本語版です。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。別売のOSをインストールおよびご利用することはできません。
- ※ 2 : ネットワークでドメインに参加する機能はありません。
- ※ 3 : 増設メモリは、PC-AC-ME034C(1GB、PC2-6400)、PC-AC-ME035C(2GB、PC2-6400)を推奨します。
- ※ 4 : 他社製の増設メモリの装着は、動作を保証するものではありません。他社製品との接続は各メーカーにご確認の上、お客様の責任において行ってくださるようお願いいたします。
- ※ 5 : メインメモリの一部をグラフィックスメモリとして使用します。
- ※ 6 : 最大4GBのメモリを搭載可能ですが、PCIデバイスなどのメモリ領域を確保するために、すべての領域を使用することはできません。なお、装置構成によってご利用可能なメモリ容量は異なります。
- ※ 7 : ISO13406-2の基準にしたがって、副画素(サブピクセル)単位で計算しています。
- ※ 8 : 本体液晶ディスプレイの最大解像度より小さい解像度を選択した場合、拡大表示機能で画面全体に表示します。ただし、拡大表示によって文字や線などの太さが不均一になることがあります。
- ※ 9 : 画面が横方向に拡大されて表示されます。
- ※ 10 : 接続はできません。
- ※ 11 : パソコンの動作状況によりグラフィックスメモリ容量が最大値まで変化します。搭載するメインメモリの容量によって利用可能なグラフィックスメモリの総容量は異なります。また、ディスプレイドライバ変更により総容量が変わる場合があります。利用可能なグラフィックスメモリの総容量とは、Windows Vista®上で一時的に使用する共有メモリやシステムメモリを含んだ最大の容量を意味します。
- ※ 12 : 1GBを10億バイトで計算した場合の数値です。
- ※ 13 : 量子化ビットやサンプリングレートは、OSや使用するアプリケーションなどのソフトウェアによって異なります。
- ※ 14 : 金属製の机の上などで使用した場合に、動作に影響することがあります。木製の机などの上でのご利用をおすすめします。
- ※ 15 : キーボードの電池寿命は、アルカリ電池で連続使用した場合、最大約1,000時間です(ただし、ご使用の環境条件や方法により異なります)。
- ※ 16 : 使用可能な距離は約3mです(ただし、ご使用の環境条件や方法により異なります)。
- ※ 17 : マウスの電池寿命は、アルカリ電池で連続使用した場合、最大約150時間です(ただし、ご使用の環境条件や方法により異なります)。
- ※ 18 : USBポートの電源供給能力は、1ポートあたり動作時は最大500mA、スリープ時は数十mA程度です。これ以上の電流を消費するバスパワードのUSB機器は電源の寿命を低下させるおそれがありますので接続しないでください。
- ※ 19 : パソコン用マイクとして市販されているコンデンサマイクやヘッドセットを推奨します。
- ※ 20 : それぞれのメモリーカードは、各々同時に使用することはできません。「マルチメディアカード(MMC)」はご利用できません。著作権保護機能には対応していません。ただし、添付ソフト「SD-MobileImpact for NEC」を使用した場合には、「SDメモリーカード」、「SDHCメモリーカード」の著作権保護機能対応となります。
- ※ 21 : 「SDIOカード」には対応していません。「miniSDカード」、「microSDカード」をご使用の場合には、SDカード変換アダプタをご利用ください。microSDカード→miniSDカード変換アダプタ→SDカード変換アダプタの2サイズ変換には対応していません。詳しくは「miniSDカード」、「microSDカード」の取扱説明書をご覧ください。
- ※ 22 : 「メモリスティック デュオ」をご使用の場合には、「メモリスティック デュオ」アダプターをご利用ください。「メモリスティック マイクロ(M2)」をご使用の場合には、「メモリスティック マイクロ(M2)スタンダードサイズアダプター」をご利用ください。「メモリスティック マイクロ(M2)」→「メモリスティック マイクロ(M2)デュオサイズアダプター」→「メモリスティック デュオ」アダプターの2サイズ変換には対応していません。詳しくは「メモリスティック デュオ」、「メモリスティック マイクロ(M2)」の取扱説明書をご覧ください。本機は4ビットパラレルデータ転送に対応しております。ただし、お使いのメモリーカードによっては読み込みにかかる時間は異なります。「メモリスティック PRO-HG デュオ」の8ビットパラレルデータ転送には対応していません。著作権保護機能(マジックゲート)には対応していません。
- ※ 23 : メモリ4GB (2GB×2)、DVDスーパーマルチドライブ(DVD-R/+R 2層書込み)、ハードディスク約500GB、高速Draft 11n対応ワイヤレスLAN(Super AG®対応)、グラフィックアクセラレータ NVIDIA® GeForce® 8400M GTの構成にて測定。
- ※ 24 : 乾電池の質量は含まれておりません。
- ※ 25 : エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。2007年度基準で表示しております。省エネ基準達成率の表示語Aは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。
- ※ 26 : 増設するメモリの組み合わせによってシングルチャネル動作となることがあります。

- ※27：本体に実装されているメモリと同容量/同仕様のメモリを2スロットに増設した場合、デュアルチャンネルとなります。
- ※28：NVIDIA® GeForce® 8400M GT選択時のみ選択できます。
- ※29：グラフィックスメモリは、メインメモリを使用します。
- ※30：グラフィックスメモリは、専用グラフィックスメモリとメインメモリの一部の両方を使用します。
- ※31：専用グラフィックスメモリ256MB搭載(GDDR3-SDRAM採用)。
- ※32：2モード(720KB/1.44MB)に対応しています(ただし、720KBモードのフォーマットは不可です)。
- ※33：IEEE802.11n Draft2.0およびIEEE802.11a/b/g準拠。ただし「IEEE802.11n Draft2.0準拠」の表記は、他のIEEE802.11n Draft2.0対応製品との接続性を保証するものではありません。IEEE802.11n Draft2.0はWPA-PSK(AES)、WPA2-PSK(AES)対応、IEEE802.11a/b/gはWEP(64/128bit)、WPA-PSK(TKIP/AES)、WPA2-PSK(AES)対応。5GHz帯ワイヤレスLANは、IEEE802.11n Draft2.0(W52/W53/W56)およびIEEE802.11a(W52/W53/W56)準拠です。理論上の最大通信速度は、送受信ともに300Mbpsです。実際のデータ転送速度を示すものではありません。接続先の11nワイヤレスLAN機器の仕様により、接続時の速度が異なります。IEEE802.11n Draft2.0(W52/W53)、およびIEEE802.11a(W52/W53)ワイヤレスLANの使用は、電波法令により屋内に限定されます。
- ※34：IEEE802.11b/g(2.4GHz)とIEEE802.11a(5GHz)は互換性がありません。接続対象機器、電波環境、周囲の障害物、設置環境、使用状況、ご使用のアプリケーションソフトウェア、OSなどによっても通信速度、通信距離に影響する場合があります。J52/W52/W53/W56は社団法人 電子情報技術産業協会による表記です。詳細は http://it.jeita.or.jp/perinfo/committee/pc/O50516_5ghz/index.html をご覧ください。
- ※35：Microsoft® Office 2007 Service Pack 1をインストール済み。マニュアル添付。
- ※36：メモリ4GB (2GB×2)、DVDスーパーマルチドライブ(DVD-R/+R 2層書込み)、ハードディスク約500GB、グラフィックアクセラレータ NVIDIA® GeForce® 8400M GTの構成にて測定。
- ※37：スクロール機能は、使用するソフトウェアによって動作が異なったり、使用できないことがあります。

■BD/DVD/CDドライブ仕様一覧

ドライブ※1		ブルーレイディスクドライブ (DVDスーパーマルチドライブ機能付き)	DVDスーパーマルチドライブ (DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW) (バッファアンダーランエラー防止機能付き) [DVD-R/+R 2層書込み]
読出し	CD-ROM※2	最大40倍速	最大40倍速
	CD-R	最大40倍速	最大40倍速
	CD-RW	最大40倍速	最大40倍速
	DVD-ROM	最大16倍速	最大16倍速
	DVD-R	最大12倍速	最大10倍速
	DVD+R	最大12倍速	最大10倍速
	DVD-RW	最大10倍速	最大8倍速
	DVD+RW	最大10倍速	最大8倍速
	DVD-RAM※3	最大5倍速	最大12倍速
	DVD-R(2層)※4	最大8倍速	最大8倍速
	DVD+R(2層)	最大8倍速	最大8倍速
	BD-ROM	最大4.8倍速	—
	BD-R(1層)※5	最大4.8倍速	—
	BD-R(2層)※5	最大4.8倍速	—
BD-RE(1層)	最大2倍速	—	
BD-RE(2層)	最大2倍速	—	
書込み/書換え	CD-R	最大40倍速	最大40倍速
	CD-RW※6	最大10倍速	最大10倍速
	DVD-R※7	最大16倍速	最大16倍速
	DVD+R	最大16倍速	最大16倍速
	DVD-RW※8	最大6倍速	最大6倍速
	DVD+RW	最大8倍速	最大8倍速
	DVD-RAM※3	最大5倍速※9	最大12倍速※10
	DVD-R(2層)※11	最大4倍速	最大8倍速
	DVD+R(2層)	最大4倍速	最大8倍速
	BD-R(1層)※5	最大4倍速	—
	BD-R(2層)※5	最大4倍速	—
	BD-RE(1層)※12	最大2倍速	—
	BD-RE(2層)※12	最大2倍速	—

- ※1：使用するディスクによっては、一部の書込み/読出し速度に対応していない場合があります。
- ※2：Super Audio CDは、ハイブリッドのCD Layerのみ読出し可能です。
- ※3：DVD-RAM Ver.2.0/2.1/2.2 (片面4.7GB)に準拠したディスクに対応しています。また、カートリッジ式のディスクは使用できませんので、カートリッジなし、あるいはディスク取り出し可能なカートリッジ式でディスクを取り出してご利用ください。DVD-RAM Ver.1 (片面2.6GB)の読出し/書換えはサポートしていません。
- ※4：追記モードで記録されたDVD-R(2層)ディスクの読出しはサポートしていません。
- ※5：BD-R Ver.1.1/1.2/1.3(LTH Type含む)に準拠したディスクに対応しています。
- ※6：Ultra Speed CD-RWディスクはご使用になれません。
- ※7：DVD-Rは、DVD-R for General Ver.2.0/2.1に準拠したディスクの書込みに対応しています。
- ※8：DVD-RWは、DVD-RW Ver.1.1/1.2に準拠したディスクの書換えに対応しています。
- ※9：DVD-RAM 12倍速ディスクの書込みはサポートしていません。
- ※10：DVD-RAM 12倍速書込みには、DVD-RAM 12倍速書込み対応したDVD-RAMディスクが必要です。
- ※11：DVD-R(2層)書込みは、DVD-R for DL Ver.3.0に準拠したディスクの書込みに対応しています。ただし、追記は未対応です。
- ※12：BD-RE Ver.2.1に準拠したディスクの書込みに対応しています。カートリッジタイプのブルーレイディスクには対応していません。

■ハードディスクドライブ仕様一覧、TV機能仕様一覧

●タイプW(デジタルハイビジョンTV(地デジ/BS/110度CS)モデル)

ハードディスクドライブ	ハードディスクドライブ:セクションメニュー※1		約750GB(Serial ATA、高速7,200回転/分)	約500GB(Serial ATA、高速7,200回転/分)	約320GB(Serial ATA、高速7,200回転/分)
	Windows®システムから認識される容量※2	Cドライブ/空き容量 Dドライブ/空き容量	標準ソフトウェアバックの場合※8 標準ソフトウェアバックの場合※8	約83GB / 約56GB 約599GB / 約599GB	約366GB / 約366GB 約198GB / 約198GB
映像関連機能	対応する放送の種類		地上デジタル放送※3、BSデジタル放送※4、110度CSデジタル放送※4		
	TV受信機能	衛星デジタル放送機能対応	BSデジタル放送、110度CSデジタル放送		
		地上デジタル放送機能対応	地上デジタル放送、CATVバスルー、字幕放送、データ放送、双方向データ放送、EPG(電子番組表)対応		
	TV録画機能	衛星デジタル(BSデジタル、110度CSデジタル)放送	デジタルハイビジョンTV放送	独自形式の録画が可能:約24Mbps [1時間あたりの録画に必要なハードディスク容量]※5※6 約10.5GB	
デジタル標準TV放送			独自形式の録画が可能:約12Mbps [1時間あたりの録画に必要なハードディスク容量]※5※6 約5.3GB		
地上デジタル放送		地上デジタルハイビジョンテレビ放送	独自形式の録画が可能:約17Mbps [1時間あたりの録画に必要なハードディスク容量]※5※6 約7.5GB		
		地上デジタル標準テレビ放送	独自形式の録画が可能:約12Mbps [1時間あたりの録画に必要なハードディスク容量]※5※6 約5.3GB		
映像・サウンド関連インターフェイス	アンテナ入力端子	BS・110度CSデジタル放送アンテナ入力端子	F型同軸×1		
		地上デジタル放送アンテナ入力端子	F型同軸×1		
	B-CASカードスロット		専用×1		
最長録画時間(最大録画容量)※6※7	最大録画容量		約655GB	約422GB	約254GB
	衛星デジタル(BSデジタル放送、110度CSデジタル)放送	デジタルハイビジョンTV放送	約61時間	約39時間	約23時間
		デジタル標準TV放送	約122時間	約78時間	約46時間
	地上デジタル放送	地上デジタルハイビジョンテレビ放送	約86時間	約55時間	約32時間
		地上デジタル標準テレビ放送	約122時間	約78時間	約46時間

■ハードディスクドライブ仕様一覧

●タイプW(TV機能なしモデル)

ハードディスクドライブ	ハードディスクドライブ:セクションメニュー※1		約500GB(Serial ATA、高速7,200回転/分)	約320GB(Serial ATA、高速7,200回転/分)	約160GB(Serial ATA、高速7,200回転/分)
	Windows®システムから認識される容量※2	Cドライブ/空き容量 Dドライブ/空き容量	標準ソフトウェアバックの場合※8 標準ソフトウェアバックの場合※8	約83GB / 約57GB 約366GB / 約366GB	約198GB / 約198GB 約49GB / 約49GB

- ※ 1 : 1GBを10億バイトで計算した場合の数値です。
- ※ 2 : 右記以外の容量は再セットアップ用領域として占有されます。
- ※ 3 : ケーブルテレビ会社経由で地上デジタル放送を受信する場合、再配信されている地上デジタル放送信号が同一周波数バスルー方式および周波数変換バスルー方式の場合は地上デジタル放送を視聴可能です。その他の方式(トランスモジュレーション方式など)では視聴できません。再配信されている地上デジタル放送の方式に関しては、ご利用のケーブルテレビ会社にご確認ください。
- ※ 4 : ケーブルテレビ会社経由でBSデジタル放送や110度CSデジタル放送が受信できるかどうかは、ケーブルテレビ会社により異なります。ご利用のケーブルテレビ会社にご確認ください。
- ※ 5 : 録画するTV番組により必要なハードディスク容量は変動します。
- ※ 6 : 容量は、1MB=1024²バイト、1GB=1024³バイト換算値です。
- ※ 7 : 出荷時のハードディスク空き容量(CドライブとDドライブの合計)に録画した場合の目安です。ご購入時の録画先ドライブはDドライブになります。ハードディスクのご使用状況に応じ、録画保存先の切り換えが必要になる場合があります。録画するTV番組により必要なハードディスク容量は変動します。
- ※ 8 : Windows Vista® Ultimate with Service Pack 1(SP1)、Microsoft® Office Personal 2007(SP1)及びMicrosoft® Office Personal With PowerPoint® 2007(SP1)の構成にて測定。

●タイプM(ブルーレイディスクドライブモデル)

フレーム型番		PC-GV263DZAC PC-GV263DZGC	PC-GV251DZAC PC-GV251DZGC	
インストールOS・サポートOS		セクションメニューにて選択可能 ・ Windows Vista® Home Premium with Service Pack 1 (SP1) 正規版※1※2 ・ Windows Vista® Ultimate with Service Pack 1 (SP1) 正規版※1		
CPU		インテル® Core™2 Quad プロセッサ Q9400 (2.66GHz)	インテル® Core™2 Duo プロセッサ E7200 (2.53GHz)	
	2次キャッシュメモリ	6MB	3MB	
バスクロック	システムバス	1,333MHz	1,066MHz	
	メモリバス	800MHz		
チップセット		インテル® G33 Express チップセット		
メインメモリ※3	標準容量/最大容量	セクションメニューにて選択可能/4GB※4		
	スロット数	4スロット[空き:セクションにより0~2]		
表示機能	ディスプレイ[型番](詳細は別表(p.79)をご覧ください)	19型ワイド(スーパーシャインビュー EX液晶) [F19W1A(B)]		
	表示色	本体添付ディスプレイ 最大約1,670万色※6(1,440×900ドット、1,024×768ドット※7、800×600ドット※7)		
	本機のサポートする表示モード※8	デジタルディスプレイ	最大約1,677万色(1,600×1,200ドット、1,680×1,050ドット、1,280×1,024ドット、1,440×900ドット、1,024×768ドット、800×600ドット)	
		アナログディスプレイ	最大約1,677万色(1,600×1,200ドット、1,280×1,024ドット、1,440×900ドット、1,024×768ドット、800×600ドット)	
		HDMI接続時	—※9	
	グラフィックアクセラレータ	NVIDIA® GeForce® 8400 GS		
	グラフィックメモリ※10	メインメモリが2GBの場合:最大1,023MB※12 メインメモリが4GBの場合※4:最大1,663MB※12		
ドライブ	ハードディスクドライブ※11(詳細は別表をご覧ください)	セクションメニューにて選択可能		
	BD/DVD/CDドライブ(詳細は別表(p.78)をご覧ください)	ブルーレイディスクドライブ(DVDスーパーマルチドライブ機能付き)※13		
	フロッピーディスクドライブ	セクションメニューにて選択可能		
サウンド機能	スピーカ	セクションメニューにて選択可能		
	音源/サラウンド機能	インテル® High Definition Audio準拠(最大192kHz/24ビット※14、ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能[OS標準]、3Dオーディオ(Direct Sound 3D対応)、マイク機能(ノイズ抑制、音響エコーキャンセル、ビームフォーミング)		
	サウンドチップ	RealTek社製 ALC262搭載		
通信機能	LAN	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応		
拡張スロット		PCI Express×16スロット※15(フルハイット/ハーフ)×1 [空き:0] PCI Express×1スロット(ハーフ)×1 [空き:1] PCIスロット(ハーフ)×2 [空き:2]		
ベイ		5型ベイ:2スロット(DVD/CDドライブで1スロット占有済) [空き:1] 内蔵3.5型ベイ:4スロット(ハードディスクドライブで1スロット占有済) [空き:セクションにより0~3]		
入力装置	キーボード	PS/2小型キーボード(109キーレイアウト準拠、ワンタッチスタートボタン付き)		
	マウス	光センサー USBマウス(横スクロール機能付き※37)		
外部インターフェイス	USB※16	4ピン×6 [USB 2.0]		
	ディスプレイ	DVI-H(29ピン、HDCP対応※17)×1※18		
	PS/2	ミニDIN6ピン×1※19		
	LAN	RJ45×1		
	サウンド関連	ライン入力	ステレオミニジャック×1(入力インピーダンス 20kΩ、入力レベル 1Vrms)	
		ライン出力	ステレオミニジャック×1※20(出力インピーダンス 22kΩ、出力レベル 1Vrms)	
		マイク入力※21	ステレオミニジャック×1(マイク入力インピーダンス 20kΩ、入力レベル 100mVrms(マイクブースト有効時は5mVrms)、バイアス電圧 2.5V)	
	ヘッドフォン出力	ライン出力と共用(ヘッドフォン出力インピーダンス 16~100Ω [推奨32Ω]※22、出力電力 5mW/32Ω)		
カードスロット	メモリーカード	セクションメニューにて選択可能		
FeliCaサポート		セクションメニューにて選択可能		
外形寸法	本体(突起部除く)	175(W)×409(D)×369(H)mm※23		
	キーボード	396(W)×172(D)×33(H)mm		
質量	本体	約13.0kg※24		
	キーボード/マウス	約800g/約93g		
電源		AC100V±10%、50/60Hz		
消費電力※24	標準/最大/スリープ状態時	約76W / 約235W / 約4W	約76W / 約209W / 約4W	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率※25		区分 0.00048(AAA)	区分 0.00098(AA)	
電波障害対策		VCCI ClassB		
温湿度条件		10~35℃、20~80%(ただし結露しないこと)		
ソフトウェアパック		標準ソフトウェアパック		
主な添付品		マニュアル、電源コード		

■セレクトメニュー(以下の各項目から1つ選択することで、仕様が異なります)

フレーム型番	PC-GV263DZAC PC-GV263DZGC	PC-GV251DZAC PC-GV251DZGC
インストールOS・サポートOS	いずれか選択可能 ・Windows Vista® Home Premium with Service Pack 1 (SP1) 正規版※1※2 ・Windows Vista® Ultimate with Service Pack 1 (SP1) 正規版※1	
メインメモリ ※3	標準	いずれか選択可能 ・2GB(DDR2 SDRAM/DIMM 1GB×2、PC2-6400対応、デュアルチャンネル対応※26) ・4GB※4(DDR2 SDRAM/DIMM 1GB×4、PC2-6400対応、デュアルチャンネル対応※26)
	スロット数	DIMMスロット×4[空き:セレクトにより0~2]
	最大容量	4GB※4
ドライブ	ハードディスクドライブ※11 (詳細は別表(p.79)をご覧ください)	いずれか選択可能 ・約320GB(Serial ATA、高速7,200回転/分) ・約500GB(Serial ATA、高速7,200回転/分) ・約750GB(Serial ATA、高速7,200回転/分) ・約1TB(1,000GB)(約500GB×2)(Serial ATA、高速7,200回転/分)※27※出荷時RAIDO構成 ・約1TB(1,000GB)(約500GB×2)(Serial ATA、高速7,200回転/分)※27※出荷時RAID1構成のため利用可能領域は約500GBになります ・約2TB(2,000GB)(約500GB×4)(Serial ATA、高速7,200回転/分)※27※出荷時RAID5構成のため利用可能領域は約1.5TB(1,500GB)になります
	フロッピーディスクドライブ	いずれか選択可能 ・無し ・3.5型(外付け)(USB接続)※28
カードスロット	メモリーカード	いずれか選択可能 ・無し ・7メディア対応カードスロット×1(SDメモリーカード(SDHCメモリーカード)※29、メモリースティック(メモリースティック PRO、メモリースティック PRO-HG デュオ)※30、xDピクチャーカード※31、スマートメディア※32、コンパクトフラッシュ、マルチメディアカード※33、マイクロドライブ※34)
FeliCaポート	いずれか選択可能 ・無し ・FeliCaポート(外付け)(USB接続)	
スピーカ	いずれか選択可能 ・無し ・外付けステレオスピーカ(0.5W+0.5W)※35	
主なソフトウェア	いずれか選択可能 ・無し ・Microsoft® Office Personal 2007※36 ・Microsoft® Office Personal 2007 with Microsoft® Office PowerPoint® 2007※36	

上記の内容は本体のハードウェアの仕様であり、オペレーティングシステム、アプリケーションによっては、上記のハードウェアの機能をサポートしていない場合があります。

- ※ 1 : 32ビット版、日本語版です。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。別売のOSをインストールおよびご利用することはできません。
- ※ 2 : ネットワークでドメインに参加する機能はありません。
- ※ 3 : 増設メモリは、PC-AC-ME034C(1GB、PC2-6400)を推奨します。他社製の増設メモリの装着は、動作を保証するものではありません。他社製品との接続は各メーカーにご確認の上、お客様の責任において行ってくださるようお願いいたします。メインメモリの一部をグラフィックスメモリとして使用します。
- ※ 4 : 最大4GBのメモリを搭載可能ですが、PCIデバイスなどのメモリ領域を確保するために、すべての領域を使用することはできません。なお、装置構成によってご利用可能なメモリ容量は異なります。
- ※ 5 : 本体添付ディスプレイの最大解像度より小さい解像度を選択した場合、拡大表示機能によって文字や線などの太さが不均一になることがあります。
- ※ 6 : 本体添付ディスプレイのフレームレートコントロールにより実現。
- ※ 7 : 1,440×900ドット以外の解像度ではアスペクト比(画面縦横比)を保つために画面の左右または上下左右が黒表示となる場合があります。擬似的に画素を拡大して表示しているため文字などの線がぼやけて表示される場合があります。
- ※ 8 : グラフィックアクセラレータのサポートする表示モードです。実際に表示できるモードは接続するディスプレイにより異なります。なお、1,440×900ドットの解像度については商品ご購入時に選択できるディスプレイでのみ動作検証を行っております。
- ※ 9 : 接続はできません。
- ※ 10 : パソコンの動作状況によりグラフィックスメモリ容量が最大値まで変化します。搭載するメインメモリの容量によって利用可能なグラフィックスメモリの総容量は異なります。また、ディスプレイドライバ変更により総容量が変わる場合があります。利用可能なグラフィックスメモリの総容量とは、Windows Vista®上で一時的に使用する共有メモリやシステムメモリを含んだ最大の容量を意味します。
- ※ 11 : 1GBを10億バイトで計算した場合の数値です。
- ※ 12 : グラフィックボード上に256MB搭載。グラフィックスメモリは、専用グラフィックスメモリとメインメモリの一部の両方を使用します。
- ※ 13 : ブルーレイディスクの再生はソフトウェアを用いているため、ディスクによっては操作および機能に制限があったり、CPU負荷などのハードウェア資源の関係で音がとぎれたり映像がコマ落ちする場合があります。
- ※ 14 : 量子化ビットやサンプリングレートは、OSや使用するアプリケーションなどのソフトウェアによって異なります。
- ※ 15 : 抜け防止ロック機構付き。
- ※ 16 : USBポートの電源供給能力は、1ポートあたり動作時は最大500mA、スリープ時は数十mA程度です。これ以上の電流を消費するバスパワードのUSB機器は電源の寿命を低下させるおそれがありますので接続しないでください。

- ※17： HDCPとは"High-bandwidth Digital Content Protection"の略称で、DVIを經由して送信されるデジタルコンテンツの不正コピー防止を目的とする著作権保護用システムのことをいいます。HDCPの規格は、Digital Content Protection, LLCという団体によって、策定・管理されています。本製品のDVIは、HDCP技術を用いてコピープロテクトされているパーソナルコンピュータからのデジタルコンテンツを表示することができます。ただし、HDCPの規格変更等が行われた場合、本製品が故障していても、DVIの映像が表示されないことがあります。
- ※18： 本機のDVI端子をご購入時に選択できるディスプレイのみ動作確認を行っております。
- ※19： 本機のPS/2端子は添付のキーボードのみ動作確認を行っております。
- ※20： ディスプレイに添付のオーディオケーブル、または外付けスピーカ(選択時)等を接続します。
- ※21： パソコン用マイクとして市販されているコンデンサマイクやヘッドセットを推奨します。
- ※22： 周波数特性を保証する値ではありません。
- ※23： 本機を横置きにしてのご使用はサポートしていません。
- ※24： メモリ4GB(1GB×4)、ブルーレイディスクドライブ(DVDスーパーマルチドライブ機能付き)、ハードディスク500GB×4(RAID5)、グラフィックアクセラレータNVIDIA® GeForce® 8400 GS、7メディア対応カードスロットの構成にて測定。
- ※25： エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。2007年度基準で表示しております。省エネ基準達成率の表示語Aは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。
- ※26： 増設するメモリの組み合わせによってシングルチャネル動作となることがあります。
- ※27： 再セットアップによりRAIDレベル変更可能。HDDの増設および設定変更によって発生した不具合については保証・サポートの対象外となります。
- ※28： 2モード(720KB/1.44MB)に対応しています(ただし、720KBモードのフォーマットは不可です)。
- ※29： 「SDメモリーカード」、「SDHCメモリーカード」の著作権保護機能には対応していません。「SDIOカード」には対応していません。「miniSDカード」、「microSDカード」をご使用の場合には、SDカード変換アダプタをご利用ください。microSDカード→miniSDカード変換アダプタ→SDカード変換アダプタの2サイズ変換には対応していません。詳しくは「miniSDカード」、「microSDカード」の取扱説明書をご覧ください。
- ※30： 「メモリースティック デュオ」をご使用の場合には、「メモリースティック デュオ」アダプターをご利用ください。「メモリースティック マイクロ」(M2)をご使用の場合には、「メモリースティック マイクロ」(M2)スタンダードサイズアダプターをご利用ください。「メモリースティック マイクロ」(M2)→「メモリースティック マイクロ」(M2)デュオサイズアダプター→「メモリースティック デュオ」アダプターの2サイズ変換には対応していません。詳しくは「メモリースティック デュオ」、「メモリースティック マイクロ」(M2)の取扱説明書をご覧ください。本機は4ビットパラレルデータ転送に対応しております。ただし、お使いのメモリーカードによっては読み出し/書き込みにかかる時間は異なります。「メモリースティック PRO-HG デュオ」の8ビットパラレルデータ転送には対応していません。著作権保護機能(マジックゲート)には対応していません。
- ※31： xD-ピクチャーカードの著作権保護機能には対応していません。
- ※32： 3.3Vタイプ(または3Vと表示されているタイプ)のみ使用できます。5Vタイプのカードはご使用できません。
- ※33： Keitai-de-Music機能(UDAC-MBプロトコル)には対応していませんので、著作権保護機能のある音楽データは取り扱いできません。
- ※34： ほかのメディアと同時に使用することはできません。
- ※35： 液晶ディスプレイ側にスピーカ(ステレオ)が内蔵されています。スピーカを選択された場合、液晶ディスプレイ内蔵スピーカ用オーディオケーブルまたは外付けスピーカのどちらか一方を本体に接続することができます。
- ※36： Microsoft® Office 2007 Service Pack 1をインストール済み。マニュアル添付。
- ※37： スクロール機能は、使用するソフトウェアによって動作が異なったり、使用できないことがあります。

●タイプM(ブルーレイディスクドライブなしモデル)

フレーム型番	PC-GV263CZAC PC-GV263CZGC PC-GV263CZDC PC-GV263CZUC PC-GV263CZLC	PC-GV251CZAC PC-GV251CZGC PC-GV251CZDC PC-GV251CZUC PC-GV251CZLC	PC-GV22BCZAC PC-GV22BCZGC PC-GV22BCZDC PC-GV22BCZUC PC-GV22BCZLC	PC-GV20CCZAC PC-GV20CCZGC PC-GV20CCZDC PC-GV20CCZUC PC-GV20CCZLC	
インストールOS・サポートOS	セレクションメニューにて選択可能 ・Windows Vista® Home Premium with Service Pack 1 (SP1) 正規版※1※2 ・Windows Vista® Business with Service Pack 1 (SP1) 正規版※1 ・Windows Vista® Ultimate with Service Pack 1 (SP1) 正規版※1				
CPU	インテル® Core™2 Quad プロセッサ Q9400 (2.66GHz)	インテル® Core™2 Duo プロセッサ E7200 (2.53GHz)	インテル® Pentium® デュ アルコアプロセッサ E2200 (2.20GHz)	インテル® Celeron® プロ セッサ 440 (2GHz)	
2次キャッシュメモリ	6MB	3MB	1MB	512KB	
バスクロック	システムバス 1,333MHz	1,066MHz	800MHz		
メモリバス	800MHz				
チップセット	インテル® G33 Express チップセット				
メインメモリ ※3	標準容量/最大容量 セレクションメニューにて選択可能/4GB※4				
スロット数	4スロット[空き:セレクションにより0~3]				
表示機能	セレクションメニューにて選択可能				
ディスプレイ(詳細は別表 p.79をご覧ください)	ディスプレイ(詳細は別表 p.79をご覧ください)				
表示色 (解像度) ※5	本体添付ディスプレイ 本機のサ ポートする 表示モード ※8	デジタル ディスプレイ	最大約1,677万色(1,600×1,200ドット、1,680×1,050ドット、1,280×1,024ドット、1,440×900ドット、1,024×768ドット、800×600ドット)※38		
	アナログ ディスプレイ	最大約1,677万色(1,600×1,200ドット、1,280×1,024ドット、1,440×900ドット、1,024×768ドット、800×600ドット)			
	HDMI接 続時	-※9			
グラフィックアクセラレータ	セレクションメニューにて選択可能				
グラフィックメモリ※10	セレクションメニューのメインメモリおよびグラフィックアクセラレータの選択により異なります。				
ドライブ	ハードディスクドライブ※11 (詳細は別表をご覧ください)				
DVD/CDドライブ (詳細は別表をご覧ください)	セレクションメニューにて選択可能				
フロッピーディスクドライブ	セレクションメニューにて選択可能				
サウンド機能	セレクションメニューにて選択可能				
スピーカー	セレクションメニューにて選択可能				
音源/サラウンド機能	インテル® High Definition Audio準拠(最大192kHz/24ビット※12、ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能[OS標準]、3Dオーディオ[Direct Sound 3D対応]、マイク機能[ノイズ抑制、音響エコーキャンセル、ビームフォーミング])				
サウンドチップ	RealTek社製 ALC262搭載				
通信機能	LAN	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応			
拡張スロット	PCI Express×16スロット※13(フルハイット/ハーフ)×1[空き:セレクションにより0~1] PCI Express×1スロット(ハーフ)×1[空き:1] PCIスロット(ハーフ)×2[空き:2]				
ベイ	5型ベイ:2スロット(DVD/CDドライブで1スロット占有済)[空き:1] 内蔵3.5型ベイ:4スロット(ハードディスクドライブで1スロット占有済)[空き:セレクションにより0~3]				
入力装置	キーボード	PS/2小型キーボード(109キーレイアウト準拠、ワンタッチスタートボタン付き)			
	マウス	光センサー USBマウス(横スクロール機能付き※39)			
外部インター フェイス	USB※14	4ピン×6[USB 2.0]			
	ディスプレイ	セレクションメニューのグラフィックアクセラレータの選択により異なります。			
	PS/2	ミニDIN6ピン×1※17			
	LAN	RJ45×1			
	サウンド 関連	ライン入力	ステレオミニジャック×1(入力インピーダンス 20kΩ、入力レベル 1Vrms)		
		ライン出力	ステレオミニジャック×1※18(出力インピーダンス 22kΩ、出力レベル 1Vrms)		
		マイク入力※19	ステレオミニジャック×1(マイク入力インピーダンス 20kΩ、入力レベル 100mVrms(マイクブースト有効時は5mVrms)、バイアス電圧 2.5V)		
		ヘッドフォン出力	ライン出力と共用(ヘッドフォン出力インピーダンス 16~100Ω[推奨32Ω]※20、出力電力 5mW/32Ω)		
	カードス ロット	メモリーカード	セレクションメニューにて選択可能		
FeliCaポート	セレクションメニューにて選択可能				
外形寸法	本体(突起部除く)	175(W)×409(D)×369(H)mm※21			
	キーボード	396(W)×172(D)×33(H)mm			
質量	本体	約13.0kg※22			
	キーボード/マウス	約800g/約93g			
電源	AC100V±10%、50/60Hz				
消費電力※22	標準/最大/スリープ状態時	約76W/約235W/約4W	約76W/約209W/約4W	約75W/約224W/約4W	約73W/約202W/約4W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率※23	区区分0.00048(AAA)	区区分0.00098(AA)	区区分0.0011(AA)	区区分0.0022(AA)	
電波障害対策	VCCI ClassB				
温湿度条件	10~35℃、20~80%(ただし結露しないこと)				

フレーム型番	PC-GV263CZAC PC-GV263CZGC PC-GV263CZDC PC-GV263CZUC PC-GV263CZLC	PC-GV251CZAC PC-GV251CZGC PC-GV251CZDC PC-GV251CZUC PC-GV251CZLC	PC-GV22BCZAC PC-GV22BCZGC PC-GV22BCZDC PC-GV22BCZUC PC-GV22BCZLC	PC-GV20CCZAC PC-GV20CCZGC PC-GV20CCZDC PC-GV20CCZUC PC-GV20CCZLC
ソフトウェアパック	セクションメニューにて選択可能(Windows Vista® Business with Service Pack 1 (SP1)選択時は、必ずミニマムソフトウェアパックとなります)			
主な添付品	マニュアル、電源コード			

■セクションメニュー(以下の各項目から1つ選択することで、仕様が異なります)

フレーム型番	PC-GV263CZAC PC-GV263CZGC PC-GV263CZDC PC-GV263CZUC PC-GV263CZLC	PC-GV251CZAC PC-GV251CZGC PC-GV251CZDC PC-GV251CZUC PC-GV251CZLC	PC-GV22BCZAC PC-GV22BCZGC PC-GV22BCZDC PC-GV22BCZUC PC-GV22BCZLC	PC-GV20CCZAC PC-GV20CCZGC PC-GV20CCZDC PC-GV20CCZUC PC-GV20CCZLC
インストールOS・サポートOS	いずれか選択可能 ・Windows Vista® Home Premium with Service Pack 1 (SP1) 正規版※1※2 ・Windows Vista® Business with Service Pack 1 (SP1) 正規版※1 ・Windows Vista® Ultimate with Service Pack 1 (SP1) 正規版※1			
メインメモリ※3	標準	いずれか選択可能 ・1GB(DDR2 SDRAM/DIMM 1GB×1、PC2-6400対応、デュアルチャネル対応可能※24) ・2GB(DDR2 SDRAM/DIMM 1GB×2、PC2-6400対応、デュアルチャネル対応※24) ・4GB※4(DDR2 SDRAM/DIMM 1GB×4、PC2-6400対応、デュアルチャネル対応※24)		
	スロット数	DIMMスロット×4[空き:セクションにより0~3]		
	最大容量	4GB※4		
表示機能	グラフィックアクセラレータ	いずれか選択可能 ・インテル® GMA 3100 (インテル® G33 Expressチップセットに内蔵) ・NVIDIA® GeForce® 8400 GS (変換ケーブル付き)		
	グラフィックスメモリ※10	インテル® GMA 3100 選択時※25 ・メインメモリが1GBの場合:最大251MB ・メインメモリが2GB以上の場合:最大286MB NVIDIA® GeForce® 8400 GS 選択時※26 ・メインメモリが1GBの場合:最大511MB ・メインメモリが2GBの場合:最大1,023MB ・メインメモリが4GBの場合※4:最大1,663MB		
	インターフェイス	インテル® GMA 3100 選択時 ・ミニD-sub15ピン×1 NVIDIA® GeForce® 8400 GS 選択時 ・DVI-I(29ピン、HDCP対応※15)×1※16		
ドライブ	ハードディスクドライブ※11 (詳細は別表(p.79)をご覧ください)	いずれか選択可能 ・約160GB(Serial ATA、高速7,200回転/分) ・約320GB(Serial ATA、高速7,200回転/分) ・約500GB(Serial ATA、高速7,200回転/分) ・約750GB(Serial ATA、高速7,200回転/分) ・約1TB(1,000GB)(約500GB×2)(Serial ATA、高速7,200回転/分)※27※出荷時RAIDO構成 ・約1TB(1,000GB)(約500GB×2)(Serial ATA、高速7,200回転/分)※27※出荷時RAID1構成のため利用可能領域は約500GBになります ・約2TB(2,000GB)(約500GB×4)(Serial ATA、高速7,200回転/分)※27※出荷時RAID5構成のため利用可能領域は約1.5TB(1,500GB)になります		
	DVD/CDドライブ(詳細は別表(p.78)をご覧ください)	いずれか選択可能 ・マルチブレードドライブ(CD-R/RW with DVD-ROM) ・DVDスーパーマルチドライブ(DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW) [DVD-R/+R 2層書込み]		
	フロッピーディスクドライブ	いずれか選択可能 ・無し ・3.5型(外付け)(USB接続)※28		
カードスロット	メモリーカード	いずれか選択可能 ・無し ・7メディア対応カードスロット×1(SDメモリーカード(SDHCメモリーカード)※29、メモリースティック(メモリースティック PRO、メモリースティック PRO-HG デュオ)※30、xD-Pictureカード※31、スマートメディア※32、コンパクトフラッシュ、マルチメディアカード※33、マイクロドライブ※34)		
FeliCaポート	いずれか選択可能 ・無し ・FeliCaポート(外付け)(USB接続)			
ディスプレイ	いずれか選択可能 ・無し※35 ・19型ワイド(スーパーシャインビュー EX液晶) [F19W1A(B)]			
スピーカ	いずれか選択可能 ・無し ・外付けステレオスピーカ(0.5W+0.5W)※36			
主なソフトウェア	いずれか選択可能 ・無し ・Microsoft® Office Personal 2007※37 ・Microsoft® Office Personal 2007 with Microsoft® Office PowerPoint® 2007※37			

フレーム型番	PC-GV263CZAC PC-GV263CZGC PC-GV263CZDC PC-GV263CZUC PC-GV263CZLC	PC-GV251CZAC PC-GV251CZGC PC-GV251CZDC PC-GV251CZUC PC-GV251CZLC	PC-GV22BCZAC PC-GV22BCZGC PC-GV22BCZDC PC-GV22BCZUC PC-GV22BCZLC	PC-GV20CCZAC PC-GV20CCZGC PC-GV20CCZDC PC-GV20CCZUC PC-GV20CCZLC
ソフトウェアパック	Windows Vista® Business with Service Pack 1 (SP1)選択時を除き、いずれか選択可能 ・標準ソフトウェアパック ・ミニマムソフトウェアパック (Windows Vista® Business with Service Pack 1 (SP1)選択時は、必ずミニマムソフトウェアパックとなります)			

上記の内容は本体のハードウェアの仕様であり、オペレーティングシステム、アプリケーションによっては、上記のハードウェアの機能をサポートしていない場合があります。

- ※ 1 : 32ビット版、日本語版です。添付のソフトウェアは、インストールされているOSでのごみご利用できます。別売のOSをインストールおよびご利用することはできません。
- ※ 2 : ネットワークでドメインに参加する機能はありません。
- ※ 3 : 増設メモリは、PC-AC-ME034C(1GB、PC2-6400)を推奨します。他社製の増設メモリの装着は、動作を保証するものではありません。他社製品との接続は各メーカーにご確認の上、お客様の責任において行ってくださるようお願いいたします。メインメモリの一部をグラフィックスメモリとして使用します。
- ※ 4 : 最大4GBのメモリを搭載可能ですが、PCIデバイスなどのメモリ領域を確保するために、すべての領域を使用することはできません。なお、装置構成によってご利用可能なメモリ容量は異なります。
- ※ 5 : 本体添付ディスプレイ(選択時)の最大解像度より小さい解像度を選択した場合、拡大表示機能で画面全体に表示します。ただし、拡大表示によって文字や線などの太さが不均一になることがあります。
- ※ 6 : 本体添付ディスプレイ(選択時)のフレームレートコントロールにより実現。
- ※ 7 : 1,440×900ドット以外の解像度ではアスペクト比(画面縦横比)を保つために画面の左右または上下左右が黒表示となる場合があります。擬似的に画素を拡大して表示しているため文字などの線がぼやけて表示される場合があります。
- ※ 8 : グラフィックアクセラレータのサポートする表示モードです。実際に表示できるモードは接続するディスプレイにより異なります。なお、1,440×900ドットの解像度については商品ご購入時に選択できるディスプレイでのみ動作検証を行っております。
- ※ 9 : 接続はできません。
- ※ 10 : パソコンの動作状況によりグラフィックスメモリ容量が最大値まで変化します。搭載するメインメモリの容量によって利用可能なグラフィックスメモリの総容量は異なります。また、ディスプレイドライバ変更により総容量が変わる場合があります。利用可能なグラフィックスメモリの総容量とは、Windows Vista®上で一時的に使用する共有メモリやシステムメモリを含んだ最大の容量を意味します。
- ※ 11 : 1GBを10億バイトで計算した場合の数値です。
- ※ 12 : 量子化ビットやサンプリングレートは、OSや使用するアプリケーションなどのソフトウェアによって異なります。
- ※ 13 : 抜け防止ロック機構付き。
- ※ 14 : USBポートの電源供給能力は、1ポートあたり動作時は最大500mA、スリープ時は数十mA程度です。これ以上の電流を消費するバスパワードのUSB機器は電源の寿命を低下させるおそれがありますので接続しないでください。
- ※ 15 : HDCPとは"High-bandwidth Digital Content Protection"の略称で、DVIを経由して送信されるデジタルコンテンツの不正コピー防止を目的とする著作権保護用システムのことをいいます。HDCPの規格は、Digital Content Protection, LLCという団体によって、策定・管理されています。本製品のDVIは、HDCP技術を用いてコピープロテクトされているパーソナルコンピュータからのデジタルコンテンツを表示することができます。ただし、HDCPの規格変更等が行われた場合、本製品が故障していても、DVIの映像が表示されないことがあります。
- ※ 16 : 本機のDVI端子をご購入時に選択できるディスプレイのみ動作確認を行っております。
- ※ 17 : 本機のPS/2端子は添付のキーボードのみ動作確認を行っております。
- ※ 18 : ディスプレイ(選択時)に添付のオーディオケーブル、または外付けスピーカー(選択時)等を接続します。
- ※ 19 : パソコン用マイクとして市販されているコンデンサマイクやヘッドセットを推奨します。
- ※ 20 : 周波数特性を保証する値ではありません。
- ※ 21 : 本機を横置きにしてお使いはサポートしていません。
- ※ 22 : メモリ4GB(1GB×4)、DVDスーパーマルチドライブ(DVD-R/+R 2層書込み)、ハードディスク500GB×4(RAID5)、グラフィックアクセラレータNVIDIA® GeForce® 8400 GS、7メディア対応カードスロットの構成にて測定。
- ※ 23 : エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。2007年度基準で表示しております。省エネ基準達成率の表示語Aは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。
- ※ 24 : 増設するメモリの組み合わせによってシングルチャネル動作となることがあります。
- ※ 25 : グラフィックスメモリは、メインメモリを使用します。
- ※ 26 : グラフィックボード上に256MB搭載。グラフィックスメモリは、専用グラフィックスメモリとメインメモリの一部の両方を使用します。
- ※ 27 : 再セットアップによりRAIDレベル変更可能。HDDの増設および設定変更によって発生した不具合については保証・サポートの対象外となります。
- ※ 28 : 2モード(720KB/1.44MB)に対応しています(ただし、720KBモードのフォーマットは不可です)。
- ※ 29 : 「SDメモリーカード」、「SDHCメモリーカード」の著作権保護機能には対応していません。「SDIOカード」には対応していません。「miniSDカード」、「microSDカード」をご使用の場合には、SDカード変換アダプタをご利用ください。microSDカード→miniSDカード変換アダプタ→SDカード変換アダプタの2サイズ変換には対応していません。詳しくは「miniSDカード」、「microSDカード」の取扱説明書をご覧ください。
- ※ 30 : 「メモリースティック デュオ」をご使用の場合には、「メモリースティック デュオ」アダプターをご利用ください。「メモリースティック マイクロ」(M2)をご使用の場合には、「メモリースティック マイクロ」(M2)スタンダードサイズアダプターをご利用ください。「メモリースティック マイクロ」(M2)→「メモリースティック マイクロ」(M2)デュオサイズアダプター→「メモリースティック デュオ」アダプターの2サイズ変換には対応していません。詳しくは「メモリースティック デュオ」、「メモリースティック マイクロ」(M2)の取扱説明書をご覧ください。本機は4ビットパラレルデータ転送に対応しております。ただし、お使いのメモリーカードによっては読み出し/書き込みにかかる時間は異なります。「メモリースティック PRO-HG デュオ」の8ビットパラレルデータ転送には対応していません。著作権保護機能(マジックゲート)には対応していません。
- ※ 31 : xD-ピクチャーカードの著作権保護機能には対応していません。

- ※32：3.3Vタイプ(または3Vと表示されているタイプ)のみ使用できます。5Vタイプのカードはご使用できません。
- ※33：Keitaide-Music機能(UDAC-MBプロトコル)には対応しておりませんので、著作権保護機能のある音楽データは取り扱いできません。
- ※34：ほかのメディアと同時に使用することはできません。
- ※35：著作権保護コンテンツ(CPRM録画されたDVDのコンテンツ等)を再生するには、HDCP(High-bandwidth Digital Content Protection)に対応したディスプレイ、COPP(Certified Output Protection Protocol)に対応したドライバとアプリケーションを使用してください。HDCP未対応のDVI端子のディスプレイ、COPP未対応のドライバ等では著作権保護コンテンツを表示できない場合があります。
- ※36：セレクションメニューの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オーディオケーブルまた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。
- ※37：Microsoft® Office 2007 Service Pack 1をインストール済み。マニュアル添付。
- ※38：グラフィックアクセラレータにインテル® GMA 3100を選択された場合、接続はできません。
- ※39：スクロール機能は、使用するソフトウェアによって動作が異なったり、使用できないことがあります。

■ BD/DVD/CDドライブ仕様一覧

ドライブ※1		ブルーレイディスクドライブ (DVDスーパーマルチドライブ 機能付き)	DVDスーパーマルチドライブ (DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW)内蔵 (バッファアンダーランエラー防止機能付き) [DVD-R/+R 2層書込み]	マルチブレードドライブ (CD-R/RW with DVD-ROM) (バッファアンダーランエラー防止機能付き)
読出し	CD-ROM※2	最大40倍速	最大40倍速	最大40倍速
	CD-R	最大40倍速	最大40倍速	最大40倍速
	CD-RW	最大32倍速	最大40倍速	最大40倍速
	DVD-ROM	最大16倍速	最大16倍速	最大16倍速
	DVD-R	最大16倍速	最大10倍速	最大8倍速
	DVD+R	最大16倍速	最大10倍速	最大8倍速
	DVD-RW	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速
	DVD+RW	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速
	DVD-RAM※3	最大5倍速	最大12倍速	最大5倍速
	DVD-R(2層)※4	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速
	DVD+R(2層)	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速
	BD-ROM	最大4倍速	-	-
	BD-R(1層)※5	最大4倍速	-	-
	BD-R(2層)※5	最大4倍速	-	-
	BD-RE(1層)	最大2倍速	-	-
	BD-RE(2層)	最大2倍速	-	-
書込み/書換え	CD-R	最大40倍速	最大40倍速	最大40倍速
	CD-RW※6	最大10倍速	最大10倍速	最大10倍速
	DVD-R※7	最大16倍速	最大16倍速	-
	DVD+R	最大16倍速	最大16倍速	-
	DVD-RW※8	最大6倍速	最大6倍速	-
	DVD+RW	最大8倍速	最大8倍速	-
	DVD-RAM※3	最大5倍速※9	最大12倍速※10	-
	DVD-R(2層)※11	最大8倍速	最大8倍速	-
	DVD+R(2層)	最大8倍速	最大8倍速	-
	BD-R(1層)※5	最大4倍速	-	-
	BD-R(2層)※5	最大4倍速	-	-
	BD-RE(1層)	最大2倍速	-	-
	BD-RE(2層)	最大2倍速	-	-

- ※1：使用するディスクによっては、一部の書込み/読出し速度に対応していない場合があります。
- ※2：Super Audio CDは、ハイブリッドのCD Layerのみ読出し可能です。
- ※3：DVD-RAM Ver.2.0/2.1/2.2(片面4.7GB)に準拠したディスクに対応しています。また、カートリッジ式のディスクは使用できませんので、カートリッジなし、あるいはディスク取り出し可能なカートリッジ式でディスクを取り出してご利用ください。DVD-RAM Ver.1(片面2.6GB)の読出し/書換えはサポートしておりません。
- ※4：追記モードで記録されたDVD-R(2層)ディスクの読出しはサポートしておりません。
- ※5：BD-R Ver.1.1/1.2/1.3(LTH Type含む)に準拠したディスクに対応しています。
- ※6：Ultra Speed CD-RWディスクはご使用になれません。
- ※7：DVD-Rは、DVD-R for General Ver.2.0/2.1に準拠したディスクの書込みに対応しています。
- ※8：DVD-RWは、DVD-RW Ver.1.1/1.2に準拠したディスクの書換えに対応しています。
- ※9：DVD-RAM12倍速ディスクの書込みはサポートしておりません。
- ※10：DVD-RAM12倍速書込みに、DVD-RAM12倍速書込みに対応したDVD-RAMディスクが必要です。
- ※11：DVD-R(2層)書込みは、DVD-R for DL Ver.3.0に準拠したディスクの書込みに対応しています。ただし、追記は未対応です。

■ハードディスクドライブ仕様一覧

ハードディスクドライブ	ハードディスクドライブ: セレクションメニュー※1	約 2 T B (2,000GB)(約 500GB×4) (Serial ATA, 高速7,200回転/分)※2 ※ 出荷時 RAID5構成のため利用可能領域は約1.5TB (1,500GB) になります	約 1 T B (1,000GB)(約 500GB×2) (Serial ATA, 高速7,200回転/分)※2 ※ 出荷時 RAID1構成のため利用可能領域は約 500GB になります	約 1 T B (1,000GB)(約 500GB×2) (Serial ATA, 高速7,200回転/分)※2 ※ 出荷時 RAID0構成	約 750GB (Serial ATA, 高速7,200回転/分)	約 500GB (Serial ATA, 高速7,200回転/分)	約 320GB (Serial ATA, 高速7,200回転/分)	約 160GB (Serial ATA, 高速7,200回転/分)
Windows® システムから認識される容量※3	CDドライブ/空き容量	標準ソフトウェアバックの場合※4 約83GB / 約57GB						
		ミニマムソフトウェアバックの場合※5 約83GB / 約62GB						
Dドライブ/空き容量	標準ソフトウェアバックの場合※4	約1,297GB / 約1,297GB	約366GB / 約366GB	約832GB / 約832GB	約599GB / 約599GB	約366GB / 約366GB	約198GB / 約198GB	約49GB / 約49GB
	ミニマムソフトウェアバックの場合※5	約1,297GB / 約1,297GB	約366GB / 約366GB	約832GB / 約832GB	約599GB / 約599GB	約366GB / 約366GB	約198GB / 約198GB	約49GB / 約49GB

※ 1 : 1GBを10億バイトで計算した場合の数値です。

※ 2 : 再セットアップによりRAIDレベル変更可能。HDDの増設および設定変更によって発生した不具合については保証・サポートの対象外となります。

※ 3 : 上記以外の容量は再セットアップ用領域として占有されます。

※ 4 : Windows Vista® Home Premium with Service Pack 1 (SP1) 正規版、Microsoft® Office Personal 2007 with Microsoft® Office PowerPoint® 2007 (SP1)の構成にて測定。

※ 5 : Windows Vista® Business with Service Pack 1 (SP1) 正規版、Microsoft® Office Personal 2007 with Microsoft® Office PowerPoint® 2007 (SP1)の構成にて測定。

■ディスプレイ仕様一覧

ディスプレイ型番	F19W1A(B)
画面サイズ	19型ワイド(スーパーシャインビュー EX液晶)
表示寸法(アクティブ表示エリア)	408(W)×255(H)mm
画素ピッチ	0.284mm
表示解像度	1,440×900ドット、1,024×768ドット※1、800×600ドット※1、640×480ドット※1
インターフェイス	DVI-D(HDCP対応※2)、ミニD-sub15ピン、ヘッドフォン出力×1、ステレオライン入力×1
消費電力	約42W
外形寸法	440(W)×210(D)×361(H)mm
質量	約4.9kg
LCDドット抜けの割合※3	0.00018%以下
備考	ステレオスピーカー(1W+1W)

※ 1 : 1,440×900ドット以外の解像度ではアスペクト比(画面縦横比)を保つために画面の左右または上下左右が黒表示となる場合があります。擬似的に画素を拡大して表示しているため文字などの線がぼやけて表示される場合があります。

※ 2 : HDCPとは"High-bandwidth Digital Content Protection"の略称で、DVIを経由して送信されるデジタルコンテンツの不正コピー防止を目的とする著作権保護用システムのことをいいます。HDCPの規格は、Digital Content Protection, LLCという団体によって、策定・管理されています。本製品のDVIは、HDCP技術を用いてコピープロテクトされているパーソナルコンピュータからのデジタルコンテンツを表示することができます。ただし、HDCPの規格変更等が行われた場合、本製品が故障していなくても、DVIの映像が表示されないことがあります。

※ 3 : ISO13406-2の基準にしたがって、副画素(サブピクセル)単位で計算しています。

●タイプR(マイクロタワー)

フレーム型番		PC-GV2635ZAC PC-GV2635ZGC	PC-GV2515ZAC PC-GV2515ZGC	PC-GV22B5ZAC PC-GV22B5ZGC	
インストールOS・サポートOS		セクションメニューにて選択可能 ・Windows Vista® Home Premium with Service Pack 1 (SP1) 正規版※1※2 ・Windows Vista® Ultimate with Service Pack 1 (SP1) 正規版※1			
CPU		インテル® Core™2 Quad プロセッサ Q9400 (2.66GHz)	インテル® Core™2 Duo プロセッサ E7200 (2.53GHz)	インテル® Pentium® デュアルコア プロセッサ E2200 (2.20GHz)	
	2次キャッシュメモリ	6MB	3MB	1MB	
バスクロック	システムバス	1,333MHz	1,066MHz	800MHz	
	メモリバス	800MHz			
チップセット		インテル® G33 Express チップセット			
メインメモリ※3	標準容量/最大容量	セクションメニューにて選択可能/4GB※4			
	スロット数	4スロット[空き:セクションにより0~2]			
表示機能	ディスプレイ[型番]は別表(p.84)をご覧ください	19型ワイド(スーパーシャインビュー EX液晶) [F19W1A(B)]			
	表示色(解像度)	最大約1,670万色※39(1,440×900ドット、1,024×768ドット※7、800×600ドット※7)			
	本機のサポートする表示モード	デジタルディスプレイ 最大約1,670万色(1,440×900ドット、1,024×768ドット、800×600ドット)※8 アナログディスプレイ -※9 HDMI接続時 -※9			
	グラフィックアクセラレータ	NVIDIA® GeForce® 8400 GS			
	グラフィックスメモリ※10	メインメモリが2GBの場合:最大1,023MB※26 メインメモリが4GBの場合※4:最大1,663MB※26			
ドライブ	ハードディスクドライブ※11(詳細は別表をご覧ください)	セクションメニューにて選択可能			
	BD/DVD/CDドライブ(詳細は別表(p.83)をご覧ください)	セクションメニューにて選択可能	DVDスーパーマルチドライブ [DVD-R/+R2層書込み]		
	フロッピーディスクドライブ	セクションメニューにて選択可能			
サウンド機能	スピーカー	セクションメニューにて選択可能			
	音源/サラウンド機能	インテル® High Definition Audio準拠(最大192kHz/24ビット※12、ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能[OS標準]、3Dオーディオ(Direct Sound 3D対応)、マイク機能(ノイズ抑制、音響エコーキャンセル、ビームフォーミング)			
	サウンドチップ	RealTek社製 ALC262搭載			
通信機能	LAN	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応			
リモートスクリーン機能		PCリモーターサーバボード			
拡張スロット		PCI Express×16スロット※13(フルハイト/ハーフ)×1 [空き:0] PCI Express×1スロット(ハーフ)×1 [空き:1] PCIスロット(ハーフ)×2 [空き:1]			
ベイ		5型ベイ:2スロット(BD/DVD/CDドライブで1スロット占有済) [空き:1] 内蔵3.5型ベイ:4スロット(ハードディスクドライブで1スロット占有済) [空き:セクションにより0~3]			
入力装置	キーボード	PS/2小型キーボード(109キーレイアウト準拠、ワンタッチスタートボタン付き)			
	マウス	光センサー USBマウス(横スクロール機能付き※41)			
外部インターフェイス	USB※14	4ピン×6 [USB 2.0]			
	ディスプレイ	DVI-H(29ピン、HDCP対応※15)×1※16			
	PS/2	ミニDIN6ピン×1※17			
	LAN	RJ45×1			
	サウンド関連	ライン入力	ステレオミニジャック×1(入力インピーダンス 20kΩ、入力レベル 1Vrms)		
		ライン出力	ステレオミニジャック×1※18(出力インピーダンス 22kΩ、出力レベル 1Vrms)		
		マイク入力※19	ステレオミニジャック×1(マイク入力インピーダンス 20kΩ、入力レベル 100mVrms(マイクブースト有効時は5mVrms)、バイアス電圧 2.5V)		
		ヘッドフォン出力	ライン出力と共用(ヘッドフォン出力インピーダンス 16~100Ω [推奨32Ω] ※20、出力電力 5mW/32Ω)		
	カードスロット	メモリーカード	セクションメニューにて選択可能		
	PCリモーターサーバボード関連	PC入力	映像入力	映像入力×1※16	
オーディオ入力			ステレオミニジャック×1※18(入力インピーダンス 10kΩ、入力レベル 1Vrms)		
ディスプレイ出力		映像出力	映像出力×1※35		
		オーディオ出力	ステレオミニジャック×1※5(出力インピーダンス 100Ω、出力レベル 1Vrms)		
LAN			RJ45×1※36		
FeliCaポート		セクションメニューにて選択可能			
外形寸法	本体(突起部除く)	175(W)×409(D)×369(H)mm※21			
	キーボード	396(W)×172(D)×33(H)mm			
質量	本体	約13.0kg※22		約13.0kg※25	
	キーボード/マウス	約800g/約93g			

フレーム型番	PC-GV2635ZAC PC-GV2635ZGC	PC-GV2515ZAC PC-GV2515ZGC	PC-GV22B5ZAC PC-GV22B5ZGC
電源	AC100V±10%、50/60Hz		
消費電力	標準/最大/スリープ状態時	約80W※22/約212W※22/約5W※22	約80W※22/約186W※22/約5W※22
省エネ法に基づくエネルギー消費効率※23	区分 0.00051(AAA)	区分 0.0010(AA)	区分 0.0012(AA)
電波障害対策	VCCI ClassB		
温湿度条件	10～35℃、20～80%(ただし結露しないこと)		
ソフトウェアパック	標準ソフトウェアパック		
主な添付品	マニュアル、電源コード、オーディオケーブル、PC→ボード接続ケーブル、ボード→ディスプレイ接続変換ケーブル(メス)		

■セレクションメニュー(以下の各項目から1つ選択することで、仕様が異なります)

フレーム型番	PC-GV2635ZAC PC-GV2635ZGC	PC-GV2515ZAC PC-GV2515ZGC	PC-GV22B5ZAC PC-GV22B5ZGC	
インストールOS・サポートOS	いずれか選択可能 ・Windows Vista® Home Premium with Service Pack 1 (SP1) 正規版※1※2 ・Windows Vista® Ultimate with Service Pack 1 (SP1) 正規版※1			
メインメモリ ※3	標準	いずれか選択可能 ・2GB(DDR2 SDRAM/DIMM 1GB×2、PC2-6400対応、デュアルチャネル対応※24) ・4GB※4(DDR2 SDRAM/DIMM 1GB×4、PC2-6400対応、デュアルチャネル対応※24)		
	スロット数	DIMMスロット×4[空き:セレクションにより0～2]		
	最大容量	4GB※4		
ドライブ	ハードディスクドライブ※11 (詳細は別表(p.84)をご覧ください)	いずれか選択可能 ・約320GB(Serial ATA、高速7,200回転/分) ・約500GB(Serial ATA、高速7,200回転/分) ・約750GB(Serial ATA、高速7,200回転/分) ・約1TB(1,000GB)(約500GB×2)(Serial ATA、高速7,200回転/分)※27※出荷時RAIDO構成 ・約1TB(1,000GB)(約500GB×2)(Serial ATA、高速7,200回転/分)※27※出荷時RAID1構成のため利用可能領域は約500GBになります ・約2TB(2,000GB)(約500GB×4)(Serial ATA、高速7,200回転/分)※27※出荷時RAID5構成のため利用可能領域は約1.5TB(1,500GB)になります		
	BD/DVD/CDドライブ(詳細は別表をご覧ください)	いずれか選択可能 ・DVDスーパーマルチドライブ(DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW) [DVD-R/+R2層書込み] ・ブルーレイディスクドライブ(DVDスーパーマルチドライブ機能付き)※40	-	
	フロッピーディスクドライブ	いずれか選択可能 ・無し ・3.5型(外付け)(USB接続)※28		
カードスロット	メモリーカード	いずれか選択可能 ・無し ・7メディア対応カードスロット×1(SDメモリーカード(SDHCメモリーカード)※29、メモリスティック(メモリスティック PRO、メモリスティック PRO-HG デュオ)※30、xDピクチャーカード※31、スマートメディア※32、コンパクトフラッシュ、マルチメディアカード※33、マイクロドライブ※34)		
FeliCaポート	いずれか選択可能 ・無し ・FeliCaポート(外付け)(USB接続)			
スピーカ	いずれか選択可能 ・無し ・外付けステレオスピーカ(0.5W+0.5W)※6			
主なソフトウェア	いずれか選択可能 ・無し ・Microsoft® Office Personal 2007※37 ・Microsoft® Office Personal 2007 with Microsoft® Office PowerPoint® 2007※37			

上記の内容は本体のハードウェアの仕様であり、オペレーティングシステム、アプリケーションによっては、上記のハードウェアの機能をサポートしていない場合があります。

- ※ 1 : 32ビット版、日本語版です。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。別売のOSをインストールおよびご利用することはできません。
- ※ 2 : ネットワークでドメインに参加する機能はありません。
- ※ 3 : 増設メモリは、PC-AC-ME034C(1GB、PC2-6400)を推奨します。他社製の増設メモリの装着は、動作を保証するものではありません。他社製品との接続は各メーカーにご確認の上、お客様の責任において行ってくださるようお願いいたします。メインメモリの一部をグラフィックスメモリとして使用します。
- ※ 4 : 最大4GBのメモリを搭載可能ですが、PCIデバイスなどのメモリ領域を確保するために、すべての領域を使用することはできません。なお、装置構成によってご利用可能なメモリ容量は異なります。
- ※ 5 : ディスプレイに添付のオーディオケーブル、または外付けスピーカ(選択時)等を接続します。
- ※ 6 : 液晶ディスプレイ側にスピーカ(ステレオ)が内蔵されています。スピーカを選択された場合、液晶ディスプレイ内蔵スピーカ用オーディオケーブルまたは外付けスピーカのどちらか一方を本体に接続することができます。
- ※ 7 : 1,440×900ドット以外の解像度ではアスペクト比(画面縦横比)を保つために画面の左右または上下左右が黒表示となる場合があります。疑似的に画素を拡大して表示しているため文字などの線がぼやけて表示される場合があります。

- ※ 8：本体添付ディスプレイ以外はご利用いただけません。
- ※ 9：接続はできません。
- ※ 10：パソコンの動作状況によりグラフィックスメモリ容量が最大値まで変化します。搭載するメインメモリの容量によって利用可能なグラフィックスメモリの総容量は異なります。また、ディスプレイドライバ変更により総容量が変わる場合があります。利用可能なグラフィックスメモリの総容量とは、Windows Vista®上で一時的に使用する共有メモリやシステムメモリを含んだ最大の容量を意味します。
- ※ 11：1GBを10億バイトで計算した場合の数値です。
- ※ 12：量子化ビットやサンプリングレートは、OSや使用するアプリケーションなどのソフトウェアによって異なります。
- ※ 13：抜け防止ロック機構付き。
- ※ 14：USBポートの電源供給能力は、1ポートあたり動作時は最大500mA、スリープ時は数十mA程度です。これ以上の電流を消費するバスパワーのUSB機器は電源の寿命を低下させるおそれがありますので接続しないでください。
- ※ 15：HDCPとは“High-bandwidth Digital Content Protection”の略称で、DVIを経由して送信されるデジタルコンテンツの不正コピー防止を目的とする著作権保護システムのことをいいます。HDCPの規格は、Digital Content Protection, LLCという団体によって、策定・管理されています。本製品のDVIは、HDCP技術を用いてコピープロテクトされているパーソナルコンピュータからのデジタルコンテンツを表示することができます。ただし、HDCPの規格変更等が行われた場合、本製品が故障していなくても、DVIの映像が表示されないことがあります。
- ※ 16：DVI-Hと映像入力を添付ケーブルで接続する必要があります。
- ※ 17：本機のPS/2端子は添付のキーボードのみ動作確認を行っております。
- ※ 18：ライン出力とオーディオ入力を添付ケーブルで接続する必要があります。
- ※ 19：パソコン用マイクとして市販されているコンデンサマイクやヘッドセットを推奨します。
- ※ 20：周波数特性を保証する値ではありません。
- ※ 21：本機を横置きにしてのご使用はサポートしていません。
- ※ 22：メモリ4GB(1GB×4)、ブルーレイディスクドライブ(DVDスーパーマルチドライブ機能付き)、ハードディスク500GB×4(RAID5)、グラフィックアクセラレータNVIDIA® GeForce® 8400 GS、7メディア対応カードスロットの構成にて測定。
- ※ 23：エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。2007年度基準で表示しております。省エネ基準達成率の表示語Aは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。
- ※ 24：増設するメモリの組み合わせによってシングルチャネル動作となることがあります。
- ※ 25：メモリ4GB(1GB×4)、DVDスーパーマルチドライブ(DVD-R/+R 2層書込み)、ハードディスク500GB×4(RAID5)、グラフィックアクセラレータNVIDIA® GeForce® 8400 GS、7メディア対応カードスロットの構成にて測定。
- ※ 26：グラフィックボード上に256MB搭載。グラフィックスメモリは、専用グラフィックスメモリとメインメモリの一部の両方を使用します。
- ※ 27：再セットアップによりRAIDレベル変更可能。HDDの増設および設定変更によって発生した不具合については保証・サポートの対象外となります。
- ※ 28：2モード(720KB/1.44MB)に対応しています(ただし、720KBモードのフォーマットは不可です)。
- ※ 29：「SDメモリーカード」、「SDHCメモリーカード」の著作権保護機能には対応していません。「SDIOカード」には対応していません。「miniSDカード」、「microSDカード」をご使用の場合には、SDカード変換アダプタをご利用ください。microSDカード→miniSDカード変換アダプタ→SDカード変換アダプタの2サイズ変換には対応していません。詳しくは「miniSDカード」、「microSDカード」の取扱説明書をご覧ください。
- ※ 30：「メモリースティック デュオ」をご使用の場合には、「メモリースティック デュオ」アダプターをご利用ください。「メモリースティック マイクロ」(M2)をご使用の場合には、「メモリースティック マイクロ」(M2)スタンダードサイズアダプターをご利用ください。「メモリースティック マイクロ」(M2)→「メモリースティック マイクロ」(M2)デュオサイズアダプター→「メモリースティック デュオ」アダプターの2サイズ変換には対応していません。詳しくは「メモリースティック デュオ」、「メモリースティック マイクロ」(M2)の取扱説明書をご覧ください。本機は4ビットパラレルデータ転送に対応しております。ただし、お使いのメモリーカードによっては読み出し/書込みにかかる時間は異なります。「メモリースティック PRO-HG デュオ」の8ビットパラレルデータ転送には対応していません。著作権保護機能(マジックゲート)には対応していません。
- ※ 31：xD-ピクチャーカードの著作権保護機能には対応していません。
- ※ 32：3.3Vタイプ(または3Vと表示されているタイプ)のみ使用できます。5Vタイプのカードはご使用できません。
- ※ 33：Keitai-de-Music機能(UDAC-MBプロトコル)には対応していませんので、著作権保護機能のある音楽データは取り扱いできません。
- ※ 34：ほかのメディアと同時に使用することはできません。
- ※ 35：本体添付ディスプレイ以外はご利用いただけません。
- ※ 36：リモートスクリーン機能専用です。OSからは使用できません。
- ※ 37：Microsoft® Office 2007 Service Pack 1をインストール済み。マニュアル添付。
- ※ 38：本体添付ディスプレイの最大解像度より小さい解像度を選択した場合、拡大表示機能によって文字や線などの太さが不均一になることがあります。
- ※ 39：本体添付ディスプレイのフレームレートコントロールにより実現。
- ※ 40：ブルーレイディスクの再生はソフトウェアを用いているため、ディスクによっては操作および機能に制限があったり、CPU負荷などのハードウェア資源の関係で音かぎれたり映像がコマ落ちする場合があります。
- ※ 41：スクロール機能は、使用するソフトウェアによって動作が異なったり、使用できないことがあります。

■ BD/DVD/CDドライブ仕様一覧

ドライブ※1		ブルーレイディスクドライブ (DVDスーパーマルチドライブ機能付き)	DVDスーパーマルチドライブ (DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW)内蔵 (パフアアンダーランエラー防止機能付き) [DVD-R/+R 2層書込み]
読出し	CD-ROM※2	最大40倍速	最大40倍速
	CD-R	最大40倍速	最大40倍速
	CD-RW	最大32倍速	最大40倍速
	DVD-ROM	最大16倍速	最大16倍速
	DVD-R	最大16倍速	最大10倍速
	DVD+R	最大16倍速	最大10倍速
	DVD-RW	最大8倍速	最大8倍速
	DVD+RW	最大8倍速	最大8倍速
	DVD-RAM※3	最大5倍速	最大12倍速
	DVD-R(2層)※4	最大8倍速	最大8倍速
	DVD+R(2層)	最大8倍速	最大8倍速
	BD-ROM	最大4倍速	-
	BD-R(1層)※5	最大4倍速	-
	BD-R(2層)※5	最大4倍速	-
	BD-RE(1層)	最大2倍速	-
BD-RE(2層)	最大2倍速	-	
書込み/書換え	CD-R	最大40倍速	最大40倍速
	CD-RW※6	最大10倍速	最大10倍速
	DVD-R※7	最大16倍速	最大16倍速
	DVD+R	最大16倍速	最大16倍速
	DVD-RW※8	最大6倍速	最大6倍速
	DVD+RW	最大8倍速	最大8倍速
	DVD-RAM※3	最大5倍速※9	最大12倍速※10
	DVD-R(2層)※11	最大8倍速	最大8倍速
	DVD+R(2層)	最大8倍速	最大8倍速
	BD-R(1層)※5	最大4倍速	-
	BD-R(2層)※5	最大4倍速	-
	BD-RE(1層)	最大2倍速	-
	BD-RE(2層)	最大2倍速	-

※1：使用するディスクによっては、一部の書込み／読出し速度に対応していない場合があります。

※2：Super Audio CDは、ハイブリッドのCD Layerのみ読出し可能です。

※3：DVD-RAM Ver.2.0/2.1/2.2(片面4.7GB)に準拠したディスクに対応しています。また、カートリッジ式のディスクは使用できませんので、カートリッジなし、あるいはディスク取り出し可能なカートリッジ式でディスクを取り出してご利用ください。DVD-RAM Ver.1(片面2.6GB)の読出し／書換えはサポートしていません。

※4：追記モードで記録されたDVD-R(2層)ディスクの読出しはサポートしていません。

※5：BD-R Ver.1.1/1.2/1.3(LTH Type含む)に準拠したディスクに対応しています。

※6：Ultra Speed CD-RWディスクはご使用になれません。

※7：DVD-Rは、DVD-R for General Ver.2.0/2.1に準拠したディスクの書込みに対応しています。

※8：DVD-RWは、DVD-RW Ver.1.1/1.2に準拠したディスクの書換えに対応しています。

※9：DVD-RAM 12倍速ディスクの書込みはサポートしていません。

※10：DVD-RAM 12倍速書込みには、DVD-RAM 12倍速書込みに対応したDVD-RAMディスクが必要です。

※11：DVD-R(2層)書込みは、DVD-R for DL Ver.3.0に準拠したディスクの書込みに対応しています。ただし、追記は未対応です。

■ハードディスクドライブ仕様一覧

ハードディスクドライブ	ハードディスクドライブ: セレクションメニュー※1		約2TB(2,000GB) (約500GB×4) (Serial ATA、高速7,200回転/分)※2 ※ 出荷時RAID5構成のため利用可能領域は約1.5TB(1,500GB)になります	約1TB(1,000GB) (約500GB×2) (Serial ATA、高速7,200回転/分)※2 ※ 出荷時RAID1構成のため利用可能領域は約500GBになります	約 1 T B (1,000GB)(約500GB×2) (Serial ATA、高速7,200回転/分) ※2 ※ 出荷時RAIDO構成	約 7 5 0 G B (Serial ATA、高速7,200回転/分)	約 5 0 0 G B (Serial ATA、高速7,200回転/分)	約 3 2 0 G B (Serial ATA、高速7,200回転/分)
Windows®システムから認識される容量※3	Cドライブ/ 空き容量	標準ソフトウェアバックの場合※4	約83GB / 約56GB	約83GB / 約56GB	約83GB / 約56GB	約83GB / 約57GB	約83GB / 約56GB	約83GB / 約56GB
	Dドライブ/ 空き容量	標準ソフトウェアバックの場合※4	約1,297GB / 約1,297GB	約366GB / 約366GB	約832GB / 約832GB	約599GB / 約599GB	約366GB / 約366GB	約198GB / 約198GB

- ※ 1 : 1GBを10億バイトで計算した場合の数値です。
- ※ 2 : 再セットアップによりRAIDレベル変更可能。HDDの増設および設定変更によって発生した不具合については保証・サポートの対象外となります。
- ※ 3 : 右記以外の容量は再セットアップ用領域として占有されます。
- ※ 4 : Windows Vista® Home Premium with Service Pack 1 (SP1) 正規版、Microsoft® Office Personal 2007 with Microsoft® Office PowerPoint® 2007 (SP1)の構成にて測定。

■ディスプレイ仕様一覧

ディスプレイ型番	F19W1A(B)
画面サイズ	19型ワイド(スーパーシャインビュー EX液晶)
表示寸法(アクティブ表示エリア)	408(W)×255(H)mm
画素ピッチ	0.284mm
表示解像度	1,440×900ドット、1,024×768ドット※1、800×600ドット※1、640×480ドット※1
インターフェイス	DVI-D(HDCP対応※2)、ミニD-sub15ピン、ヘッドフォン出力×1、ステレオライン入力×1
消費電力	約42W
外形寸法	440(W)×210(D)×361(H)mm
質量	約4.9kg
LCDドット抜けの割合※3	0.00018%以下
備考	ステレオスピーカー(1W+1W)

- ※ 1 : 1,440×900ドット以外の解像度ではアスペクト比(画面縦横比)を保つために画面の左右または上下左右が黒表示となる場合があります。擬似的に画素を拡大して表示しているため文字などの線がぼやけて表示される場合があります。
- ※ 2 : HDCPとは"High-bandwidth Digital Content Protection"の略称で、DVIを経由して送信されるデジタルコンテンツの不正コピー防止を目的とする著作権保護用システムのことをいいます。HDCPの規格は、Digital Content Protection, LLCという団体によって、策定・管理されています。本製品のDVIは、HDCP技術を用いてコピープロテクトされているパーソナルコンピュータからのデジタルコンテンツを表示することができます。ただし、HDCPの規格変更等が行われた場合、本製品が故障していても、DVIの映像が表示されないことがあります。
- ※ 3 : ISO13406-2の基準にしたがって、副画素(サブピクセル)単位で計算しています。

その他のご注意

[著作権に関するご注意]

- ・お客様が複製元のCD-ROMやDVD-ROMなどの音楽コンテンツやビデオコンテンツの複製や改変を行う場合、複製元の媒体などについて、著作権を保有していなかったり、著作権者から複製や改変の許諾を得ていない場合、利用許諾条件または著作権法に違反する場合があります。
- ・複製の際は、複製元の媒体の利用許諾条件、複製などに関する注意事項にしたがってください。
- ・お客様が録音・録画したものは、個人として楽しむなどのほかには、著作権法上、著作権者に無断で使用することはできません。

[電波・受信・施設(アンテナ等)について]

- ・TV視聴するにはアンテナの接続が必要です。
- ・地上デジタル放送をご覧いただくには、地上デジタルの送信局に向けてUHFアンテナを設置する必要があります。専用のアンテナやデジタル放送対応のブースター、アッテネーター(減衰器)などが必要になる場合があります。放送エリア内であっても、地形やビルなどにより電波が遮られ、視聴できない場合があります。電波が弱すぎる、または、強すぎる地域では受信状態が悪くなる場合がありますので、市販のブースターやアッテネーターなどで適切な強さに調整することが必要です。デジタル放送をご覧いただくためには、アンテナケーブル(別売)の他に、受信環境によっては分波器(別売)、分配器(別売)、混合器(別売)などが必要となります。
- ・地上デジタル放送の放送エリアについては、社団法人デジタル放送推進協会のホームページ(<http://www.dpa.or.jp>)でご確認ください。

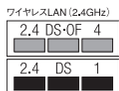
[TV視聴／録画について]

- ・地上デジタル放送・BSデジタル・CSデジタル放送対応のチューナを本商品のビデオ入力端子に接続した場合、「コピー不可」の番組などのコピー制御された番組は本商品で録画およびタイムシフトできません。
- ・TVをご覧いただくためにはご家庭のアンテナケーブル(別売)と接続する必要があります。
- ・TV放送やデータ放送をご覧になる場合、ノイズやゴーストなど電波障害が強いところでは、TV映像がコマ落ちしたり、データ放送が受信できないなどの現象が発生する場合があります。電波の弱い場合は、ブースタが必要になる場合があります。また、ケーブルテレビをご利用の場合は、ADAMS-EPGのデータ放送が受信可能かどうか、ご利用のケーブルテレビ会社へお問い合わせください。
- ・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。
- ・他のアプリケーションの動作などによりパソコンの負荷状況によっては、映像がコマ落ちしたり、操作に対する反応が遅くなったりする場合がありますが、故障ではありません。
- ・TV視聴する際はパソコンの省電力モードを解除してご使用になることをお奨めします。

[電波に関するご注意]

<ワイヤレスLAN、ワイヤレスマウス、ワイヤレスキーボード対応商品>

- ・病院内や航空機内など電子機器、無線機器の使用が禁止されている区域では使用しないでください。機器の電子回路に影響を与え、誤作動や事故の原因となる恐れがあります。
 - ・埋め込み型心臓ペースメーカーを装備されている方は、本商品をペースメーカー装置部から30cm以上離して使用してください。
- #### <ワイヤレスLAN(2.4GHz)IEEE802.11n Draft2.0 / IEEE802.11g / IEEE802.11b、ワイヤレスマウス、ワイヤレスキーボード対応商品>
- ・本商品では、2.4GHz帯域の電波を使用しています。この周波数帯域では、電子レンジなどの産業・科学・医療機器のほか、他の同種無線局、工場の製造ラインなどで使用される免許を要する移動体識別用構内無線局、免許を要しない特定小電力無線局、アマチュア無線局など(以下「他の無線局」と略す)が運用されています。
 - ・IEEE802.11n Draft2.0 / IEEE802.11b / 802.11g規格ワイヤレスLANを使用する前に、近くで「他の無線局」が運用されていないことを確認してください。
 - ・万一、本商品と「他の無線局」との間に電波干渉が発生した場合は、速やかに本商品の使用チャンネルを変更するか、使用場所を変えるか、または機器の運用を停止(電波の発射を停止)してください。
 - ・電波干渉の事例が発生し、お困りのことが起きた場合には、121コンタクトセンターまでお問い合わせください。



<ワイヤレスLAN(5GHz)IEEE802.11n Draft2.0 / ワイヤレスLAN(5GHz)IEEE802.11a対応商品>

- ・5GHz帯ワイヤレスLANは、IEEE802.11n Draft2.0(W52/W53/W56)およびIEEE802.11a準拠(J52/W52/W53/W56)です。J52/W52/W53/W56は社団法人 電子情報技術産業協会による表記です。詳細はhttp://it.jeita.or.jp/perinfo/committee/pc/050516_5ghz/index.htmlをご参照ください。
- ・IEEE802.11n Draft2.0 (W52/W53) および IEEE802.11a (J52/W52/W53) ワイヤレス LAN の使用は、電波法令により屋内での使用に限定されます。

[BD/DVD/CDの読み込み／書き込みについて]

- ・ブルーレイディスクでは著作権保護されたコンテンツを録画・編集・再生するために著作権保護技術AACsを採用しています。ブルーレイディスクを継続的にお使いいただくためには、定期的にAACsキーを更新することが必要です。AACsキーは録画・編集・再生ソフトウェアが表示するメッセージに従いインターネットに接続することで更新することができます。更新しない場合には、著作権保護されたコンテンツの録画・編集・再生ができなくなる可能性があります。なお、著作権保護されていないコンテンツの録画・編集・再生には支障はありません。今後、AACsキーの提供に関する必要な情報は、ホームページ <http://121ware.com/support/> にてお知らせいたします。
- ・ブルーレイディスクの再生には、「InterVideo WinDVD BD[®] for NEC」を使用してください。
- ・ブルーレイディスクドライブモデルでは市販のブルーレイディスクコンテンツ(BD-ROM)で、地域(リージョンコード)の設定が[A]のディスクや、本商品にプリインストールされている「Ulead[®] DVD MovieWriter[®] for NEC Ver.5」で作成したブルーレイディスクを再生することができます。

- ・ DVDビデオの再生は、ソフトウェアによるMPEG2再生方式です。NTSCのみ対応しております。リージョンコード「2」、「ALL」以外のDVDビデオの再生は行えません。再生するDVDディスクおよびビデオCDの種類によってはコマ落ちする場合があります。DVDレコーダで記録されたDVDで、書き込み形式により再生できないものがあります。そのような場合はDVDレコーダの取扱説明書などをご覧ください。DVDレコーダや他のパソコンで作成されたDVD、ブルーレイディスクは、再生できないことがあります。
- ・ ブルーレイディスクの再生はソフトウェアを用いて再生しているため、ディスクによっては、操作および機能に制限があったり、CPU負荷などのハードウェア資源の関係で音がとぎれたり、コマ落ちする場合があります。
- ・ テレビ番組を録画中は、ブルーレイディスクを再生しないでください。再生およびテレビ番組の録画が正しく動作しない場合があります。
- ・ 地上アナログ放送やスカパー！など本機の入力端子を使用して録画したタイトルにコピー禁止信号が含まれている場合は、著作権保護技術(AACS)の規定により、ブルーレイディスクへのムーブができません。
- ・ 録画したデジタル放送をブルーレイディスクにムーブした場合には、データ放送、文字放送、番組情報は保存されません。
- ・ コピーコントロールCDなど一部の音楽CDでは、再生やCD作成ができない場合があります。
- ・ 別途アップデートを行うことでCPRM(Content Protection for Recordable Media)の著作権保護機能に対応することができます。
- ・ メディアの種類、フォーマット形式によって読み取り性能が出ない場合があります。また、記録状態が悪かったり、ディスクの記録面が汚れている場合など、読み取りできない場合があります。
- ・ 12cmDVD/CD、8cm音楽CDのみ再生できます(8cm音楽CDの再生は、タイプWで可能です)。ブルーレイディスクドライブモデルでは、AVCHD形式の8cmDVDブルーレイディスクも使用できます(8cmDVDの再生は、タイプWで可能です)。ハート形、カード形などの特殊形状をしたCDはサポート対象外となります。
- ・ 設定した書き込み、書換え速度を実現するためには、書き込み、書換え速度に応じたメディアが必要になります。
- ・ ライティングソフトウェアが表示する書き込み予想時間と異なる場合があります。
- ・ 「SmartVision」や「Ulead® DVD MovieWriter® for NEC Ver.5」で作成したDVDやブルーレイディスクは各規格に対応した家庭用のDVDプレーヤー、ブルーレイディスクプレーヤー、DVD-ROMドライブ搭載パソコン、ブルーレイディスクドライブ搭載パソコンで再生できますが、一部のDVDプレーヤー・レコーダ、ブルーレイディスクプレーヤー・レコーダ、DVD-ROMドライブ、ブルーレイディスクドライブ(HD DVD-ROM再生機能付き)では再生できないことがあります。また、メディアやプレーヤーの状態により再生できないことがあります。
- ・ ソフトウェアによっては書き込み速度設定において最大速度を表示しない場合があります。

[周辺機器接続について]

- ・ 接続する周辺機器および利用するソフトウェアが、各種インターフェイスに対応している必要があります。
- ・ 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。
- ・ 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。
- ・ IEEE 1394 インターフェイスを装備した商品と他社製デジタルビデオカメラの連携は、機種により対応していない場合があります。
- ・ 他社製増設機器、および増設機器に添付のソフトウェアにつきましては、動作を保証するものではありません。他社製品との接続は、各メーカーにご確認の上、お客様の責任において行ってくださるようお願いいたします。
- ・ 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。

VALUESTAR
VALUESTAR Gシリーズを
ご購入いただいたお客様へ

2版 2009年4月
NEC
853-810601-774-A
Printed in Japan

NECパーソナルプロダクツ株式会社
〒141-0032 東京都品川区大崎一丁目11-1(ゲートシティ大崎ウエストタワー)

このマニュアルは、再生紙を使用しています。