

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	10
マニュアルの表記（モデル名）について	19
ディスプレイについて	20
ご使用時の注意	21
アフターケアについて	22
仕様一覧	23

VALUESTAR



* 8 1 0 6 0 1 8 6 5 A *

© NEC Corporation, NEC Personal Products, Ltd. 2010

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、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、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 Athlonは、Advanced Micro Devices, Inc.の商標です。

NVIDIA、NVIDIAロゴ、NVIDIA 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。

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。

miniSD™およびmicroSD™はSDアソシエーションの商標です。

“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™」は富士フイルム株式会社の商標です。

「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す。

「FeliCa」は、ソニー株式会社の登録商標です。

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。

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

G

フレーム型番の、①～⑤の部分の英数字の意味は、p.4～p.5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
	21	2.13GHz
	22	2.26GHz
	25	2.53GHz
	26	2.66GHz
	28	2.80GHz
	29	2.93GHz
	32	1.50GHz、もしくは3.20GHz

②は、CPUの種類を表しています。

✓	型番	CPU
	2	AMD Athlon™ X2 デュアルコア・プロセッサ
	6	インテル® Core™ i7 プロセッサ
	7	インテル® Core™ i5 プロセッサ
	8	インテル® Core™ i5 プロセッサ
	9	インテル® Core™ i3 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
	B	タイプW(ファインブラック)
	D	タイプW(パールホワイト)
	E	タイプW(ファインブラック)
	F	タイプW(クランベリーレッド)
	G	タイプW(パールホワイト)
	H	タイプW(ファインブラック)
	J	タイプW(クランベリーレッド)
	L	タイプW(タッチパネル、ファインブラック)
	M	タイプN(パールホワイト)
	N	タイプN(ファインブラック)
	R	タイプN(クランベリーレッド)
	T	タイプE
	V	タイプL
	W	タイプL
	Y	タイプW(タッチパネル、クランベリーレッド)

④は、ディスプレイの種類を表しています。

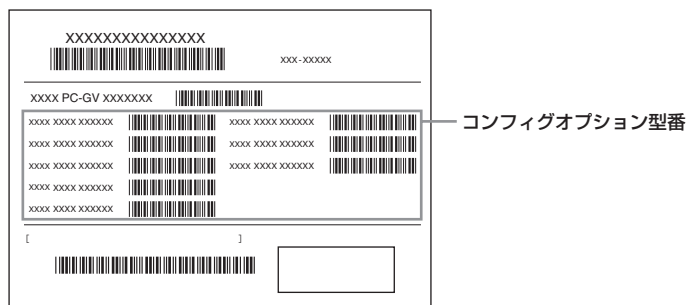
✓	型番	ディスプレイ
	F	20型ワイド(スーパーシャインビュー EX液晶) [ディスプレイ本体一体型]
	J	18.5型ワイド(スーパーシャインビュー EX液晶) [ディスプレイ本体一体型]
	L	23型ワイド(スーパーシャインビュー EX IPS液晶)(Full HD) [ディスプレイ本体一体型]
	N	21.5型ワイド(タッチパネル)(スーパーシャインビュー EX液晶) (Full HD) [ディスプレイ本体一体型]
	Z	セレクションメニューより選択

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とソフトウェアパック
	A	Windows® 7 HomePremium(標準ソフトウェアパック)
	D	Windows® 7 HomePremium(ミニマムソフトウェアパック)
	G	Windows® 7 Professional(標準ソフトウェアパック)
	L	Windows® 7 Professional(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]～[13]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。

- ✓チェック!**
- ・ 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
	K20C	2GB DDR3 SDRAM(1GB×2) PC3-10600対応
	K40C	4GB DDR3 SDRAM(2GB×2) PC3-10600対応
	K20D	2GB DDR3 SDRAM(1GB×2) PC3-8500対応
	K40D	4GB DDR3 SDRAM(2GB×2) PC3-8500対応
	H20R	2GB DDR2 SDRAM(1GB×2) PC2-5300対応
	G22B	2GB DDR2 SDRAM(2GB×1) PC2-5300対応
	G41P	4GB DDR2 SDRAM(2GB×2) PC2-5300対応
	K20E	2GB DDR3 SDRAM(1GB×2) PC3-10600対応
	K40E	4GB DDR3 SDRAM(2GB×2) PC3-10600対応
	K801	8GB DDR3 SDRAM(2GB×4) PC3-10600対応
	K20F	2GB DDR3 SDRAM(1GB×2) PC3-10600対応
	K20G	2GB DDR3 SDRAM(2GB×1) PC3-10600対応
	K40F	4GB DDR3 SDRAM(2GB×2) PC3-10600対応

[2] PC-G-1S□□□□は、内蔵ハードディスクドライブの種類と容量を表しています。

✓	型番	ハードディスクドライブの種類と容量
	5016	500GB Serial ATA ハードディスク
	01TJ	1TB Serial ATA ハードディスク
	01TD	1TB Serial ATA ハードディスク
	5017	500GB Serial ATA ハードディスク
	01TE	1TB Serial ATA ハードディスク
	01TF	1TB Serial ATA ハードディスク
	320Z	320GB Serial ATA ハードディスク
	5018	500GB Serial ATA ハードディスク
	5019	500GB Serial ATA ハードディスク
	01TG	1TB Serial ATA ハードディスク
	3211	320GB Serial ATA ハードディスク
	501A	500GB Serial ATA ハードディスク
	01TH	1TB Serial ATA ハードディスク

[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
	NSMU	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]
	BLUG	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)
	NSMV	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]
	BLUH	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)
	NSMW	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]
	NSMX	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]
	BLUJ	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)
	NSMY	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]
	BLUK	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)

[4] PC-G-TV□□□□は、テレビ機能の種類を表しています。

✓	型番	テレビ機能の種類
	D1H1	デジタルハイビジョンTV(地デジ)モデル、「ひかりTV」チューナー機能対応モデル
	D3H1	デジタルハイビジョンTV(地デジ/BS/110度CS)モデル、「ひかりTV」チューナー機能対応モデル
	D1H2	デジタルハイビジョンTV(地デジ)モデル、「ひかりTV」チューナー機能対応モデル
	D3H2	デジタルハイビジョンTV(地デジ/BS/110度CS)モデル、「ひかりTV」チューナー機能対応モデル
	DG12	デジタルハイビジョンTV(地デジ)モデル
	DG13	デジタルハイビジョンTV(地デジ)モデル
	DG01	テレビ機能なしモデル

[5] 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
	G221	NVIDIA® GeForce® GT 220

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

✓	型番※	ディスプレイの種類
	23W1A (W)	23型ワイド(スーパーシャインビュー EX液晶)(Full HD) (スピーカ内蔵/デュアル/F)
	19W1A (S)	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)

※：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。

[7] 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
	MRDF	7メディア対応カードスロット

[8] PC-G-HM □□□□は、HDMI/D端子ボードの有無を表しています。

✓	型番	HDMI/D端子ボード
	HDM3	HDMI/D端子ボード(23型用)
	HDM1	HDMI/D端子ボード(23型用)
	HDM2	HDMI/D端子ボード(21.5型用)

[9] PC-G-USB□□□□は、USB3.0ボードの有無を表しています。

✓	型番	USB3.0ボード
	301	USB3.0ボード

[10] 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
	WLNY	高速11n対応ワイヤレスLAN(IEEE802.11a/b/g/n準拠)
	WLNZ	高速11n対応ワイヤレスLAN(IEEE802.11a/b/g/n準拠)

[11] 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(外付け)(USB接続)

[12] 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

[13] PC-G-SU □□□□は、保証の種類を表しています。

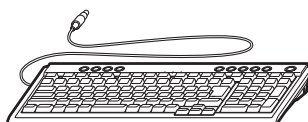
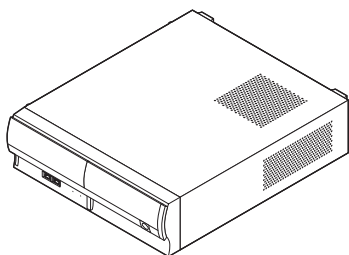
✓	型番	保証の種類
	1EM1	1年間保証
	3EM1	PC3年間メーカー保証サービスパック
	3EH1	PC3年間安心保証サービスパック

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



- パソコン本体
- キーボード
- アース付き電源コード
- マウス
- スタビライザ
- 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
- パソコンの準備と基本
- トラブルの予防と解決
- 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。

● フレーム型番がPC-GV□□□V□□□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F23W1A(W)-Gの場合(ディスプレイ)

- 23型ワイド(スーパーシャインビュー EX液晶)(Full HD)

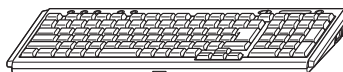
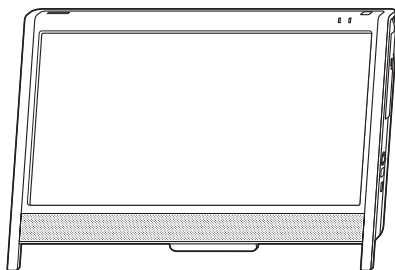
● コンフィグオプション型番がF19W1A(S)-Gの場合(ディスプレイ)

- 19型ワイド(スーパーシャインビュー EX液晶)

- **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(外付け)(USB接続)
 - 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!**
- ・ 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.18)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サポート窓口(121コンタクトセンター)にお申し出ください。

タイプN



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

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

パソコンの準備と基本

トラブルの予防と解決

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。

● デジタルハイビジョンTV(地デジ)モデルの添付品

(コンフィグオプション型番がPC-G-TVDG12の場合)

リモコン

リモコン用乾電池(単3形×2本)

テレビを楽しむ本

B-CASカード

● 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(外付け)(USB接続)

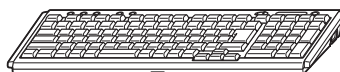
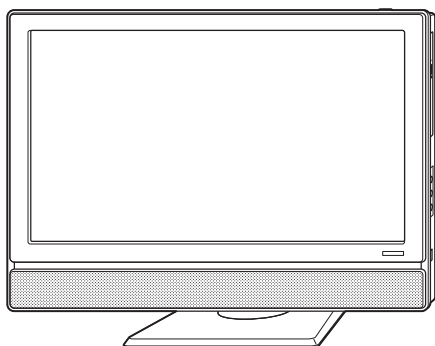
カードホルダー(FeliCaポートと同じ箱に入っています)

● **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サポート窓口(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
- 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)
- アース付き電源コード
- B-CASカード
- リモコン
- リモコン用乾電池(単3形×2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
- 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
- パソコンの準備と基本
- トラブルの予防と解決
- インターネット活用ブック
- テレビを楽しむ本
- ひかりTVを楽しむ本
- 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。

● 21.5型ワイドディスプレイモデル(タッチパネルモデル)の添付品

- クリーニングクロス

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。

● デジタルハイビジョンTV(地デジ/BS/110度CS)モデルの添付品

- (コンフィグオプション型番がPC-G-TVD3H1、PC-G-TVD3H2の場合)
- BS・110度CSデジタル放送パンフレット/加入契約申込書

● 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)**

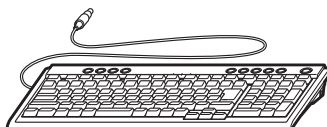
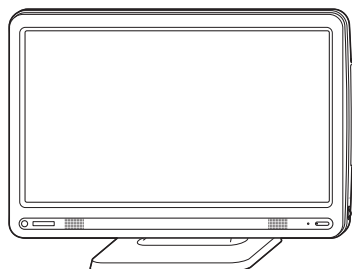
- FeliCaポート(外付け)(USB接続)
- カードホルダー(FeliCaポートと同じ箱に入っています)

● **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サポート窓口(121コンタクトセンター)にお申し出ください。

タイプE



パソコン本体

キーボード

マウス

ケーブルホルダ

電源コード

ACアダプタ

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

パソコンの準備と基本

トラブルの予防と解決

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。

● デジタルハイビジョンTV(地デジ)モデルの添付品

(コンフィグオプション型番がPC-G-TVDG13の場合)

リモコン

リモコン用乾電池(単3形×2本)

テレビを楽しむ本

B-CASカード

● 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(外付け)(USB接続)

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!!**
- ・ 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.18)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サポート窓口(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
- ・筆ぐるめ Ver.17
- ・100万人のための3D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 Plus 5
- ・パソコンのいろは3
- ・パソコンのいろは3 Office 2007編
- ・SmartPhoto
- ・らくらく無線スタート[®]EX
- ・Corel[®] Paint Shop Pro[®] Photo X2
- ・DigiBook[®] Browser for NEC
- ・ムービーフォトメニュー
- ・マカフィー[®] インターネットセキュリティ
ベーシックエディション
- ・駅すばあと (Windows)
- ・乗換案内 for NEC
- ・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 いつもNAVI
- ・i-フィルター[®] 5.0
- ・データ引越し 動画ナビ
- ・はがき作成 動画ナビ

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「ソフト&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	VALUESTAR L
タイプW	VALUESTAR W
タイプN	VALUESTAR N
タイプE	VALUESTAR E

ディスプレイについて

ディスプレイの接続

ディスプレイの接続について説明します。
ディスプレイの接続については、『パソコンの準備と基本』および、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。
ここでは、『パソコンの準備と基本』に記載されていない場合の接続について説明しています。

- ✔ **チェック!**
- ・ タイプN、タイプWおよびタイプEに別売のディスプレイを接続することはできません。
 - ・ アナログディスプレイを接続することはできません。

● タイプLとデジタルディスプレイの接続

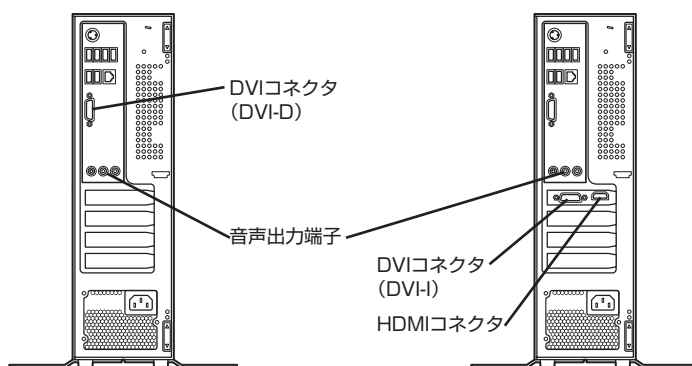
インテル® HD グラフィックスの場合は、本体背面のDVIコネクタに、対応したディスプレイを接続することができます。

NVIDIA® GeForce® GT 220の場合は、本体背面のDVIコネクタまたはHDMIコネクタに、対応したディスプレイを接続することができます。

ディスプレイがセットになったモデルで、ディスプレイのスピーカを使用する場合は、本体背面の音声出力端子とディスプレイをオーディオケーブルで接続してください。

インテル® HD グラフィックスの場合

NVIDIA® GeForce® GT 220の場合



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。

ご使用時の注意

OSの違いについて

Windows® 7 Professional、Windows® 7 Home Premium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。

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

保守サービスについては、NECサポート窓口(121コンタクトセンター)へお問い合わせください。詳しくは、『パソコンの準備と基本』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『トラブルの予防と解決』に記載の「ソフトのサポート窓口一覧」をご覧ください。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、下記窓口までお問い合わせください。

●NECサポート窓口(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)

※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。

詳しい情報は『トラブルの予防と解決』をご覧ください。また、最新の情報については、<http://121ware.com/121cc/>をご覧ください。

このパソコンを売却するには

ご使用済みパソコンの買い取りサービスをおこなっております。

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/recyclese/>をご覧ください。

仕様一覧

●タイプ L (s)

フレーム型番		PC-GV286VZAG PC-GV286VZGG PC-GV286VZDG PC-GV286VZLG	PC-GV267VZAG PC-GV267VZGG PC-GV267VZDG PC-GV267VZLG	PC-GV328VZAG PC-GV328VZGG PC-GV328VZDG PC-GV328VZLG
OS	インストールOS	セクションメニューにて選択可能 ・ Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版※1※2(Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版※1※2への再セットアップ※3が可能) ・ Windows® 7 Professional 32ビット 正規版※1		
	サポートOS	セクションメニューのインストールOSの選択により異なります		
CPU		インテル® Core™ i7-860 プロセッサ	インテル® Core™ i5-750 プロセッサ	インテル® Core™ i5-650 プロセッサ
	動作周波数	2.80GHz(インテル® ターボ・ブースト・テクノロジーに対応;最大3.46GHz)	2.66GHz(インテル® ターボ・ブースト・テクノロジーに対応;最大3.20GHz)	3.20GHz(インテル® ターボ・ブースト・テクノロジーに対応;最大3.46GHz)
	コア数/スレッド数	4コア/8スレッド(インテル® ハイパースレッディング・テクノロジーに対応)	4コア/4スレッド	2コア/4スレッド(インテル® ハイパースレッディング・テクノロジーに対応)
	キャッシュメモリ	8MB(3次キャッシュ)		4MB(3次キャッシュ)
バスクロック	メモリバス	1333MHz		
チップセット		インテル® H55 Express チップセット		
メインメモリ ※4※6※13	標準容量/最大容量	セクションメニューにて選択可能/8GB※9		
	スロット数	DIMMスロット×4[空き:セクションにより0または2]		
表示機能	標準ディスプレイ[型番]	セクションメニューにて選択可能		
	表 示 色 (解像度) ※15	標準ディスプレイ	セ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	
		本機のサポートする表示モード ※19	デジタルディスプレイ	最大1677万色(1920×1080ドット、1680×1050ドット、1600×1200ドット、1440×900ドット、1280×1024ドット、1024×768ドット、800×600ドット)
		アナログディスプレイ	-※20	
		HDMI接続時	最大1677万色(1920×1080ドット、1280×1024ドット、1280×720ドット、1024×768ドット、800×600ドット、720×480ドット)、 対応映像方式:1080p/1080i/720p/480p	インテル® HD グラフィックスの場合 ・ -※20 NVIDIA® GeForce® GT 220の場合 ・ 最大1677万色(1920×1080ドット、1280×1024ドット、1280×720ドット、1024×768ドット、800×600ドット、720×480ドット)、 対応映像方式:1080p/1080i/720p/480p
グラフィックアクセラレータ	NVIDIA® GeForce® GT 220			
グラフィックスメモリ※21	32ビット版OSの場合: ・ メインメモリが2GBの場合:最大1759MB※7※8 ・ メインメモリが4GBの場合※9:最大2271MB※7※8 ・ メインメモリが8GBの場合※9※12:最大2271MB※7※8 64ビット版OSの場合: ・ メインメモリが2GBの場合:最大1759MB※7※8 ・ メインメモリが4GBの場合:最大2783MB※7※8 ・ メインメモリが8GBの場合:最大4095MB※7※8			
ドライブ	ハードディスクドライブ※22	セクションメニューにて選択可能		
	BD/DVD/CD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※24、ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能)		
	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		

フレーム型番		PC-GV286VZAG PC-GV286VZGG PC-GV286VZDG PC-GV286VZLG	PC-GV267VZAG PC-GV267VZGG PC-GV267VZDG PC-GV267VZLG	PC-GV328VZAG PC-GV328VZGG PC-GV328VZDG PC-GV328VZLG	
拡張スロット		PCI Express x16スロット※25(ロープロファイル)×1[空き:0]、 PCI Express x1スロット(ロープロファイル)×1[空き:セクションにより1または0]、 PCIスロット(ロープロファイル)×2[空き:2]		PCI Express x16スロット※25(ロープロファイル)×1[空き:セクションにより1または0]、 PCI Express x1スロット(ロープロファイル)×1[空き:セクションにより1または0]、 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、マイチョイスボタン、ECOボタン、ズームボタン付き)			
	マウス	USBレーザーマウス(横スクロール機能付き※26)			
外部インターフェイス	USB※28	USB 3.0インターフェイスボードを選択しない場合: ・USB 2.0×8 USB 3.0インターフェイスボードを選択した場合: ・USB 3.0×2※27、USB 2.0×8			
	ディスプレイ	DVIH(29ピン、HDCP対応※29)×1※30※31、HDMI出力端子×1※16		セ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※32			
	LAN	RJ45×1			
	サウンド関連	マイク入力※34	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	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)※35]		
		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)		
カードスロット	ライン出力	ステレオミニジャック×1※33(出力インピーダンス 22kΩ、出力レベル 1Vrms)			
	メモリーカード	7メディア対応カードスロット×1※36[SDメモリーカード(SDHCメモリーカード)※37※38、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)※39、xD-ピクチャーカード※40、スマートメディア※41、コンパクトフラッシュ、マルチメディアカード※42、マイクロドライブ※43]			
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※44 220(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			
質量	本体	約9.4kg※49			
	キーボード/マウス	約800g / 約100g			
電源		AC100V±10%、50/60Hz			
消費電力	標準/最大/スリープ状態時	約55W※49 / 約268W※49 / 約4W※49	約54W※49 / 約248W※49 / 約4W※49	約52W※49 / 約200W※49 / 約4W※49	
エネルギー消費効率※48		0.00033	0.00034	0.00053	
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		セクションメニューにて選択可能			
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-GV286VZAG PC-GV286VZGG PC-GV286VZDG PC-GV286VZLG	PC-GV267VZAG PC-GV267VZGG PC-GV267VZDG PC-GV267VZLG	PC-GV328VZAG PC-GV328VZGG PC-GV328VZDG PC-GV328VZLG
OS	インストールOS	いずれか選択可能 ・Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版※1※2(Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版※1※2への再セットアップ※3が可能) ・Windows® 7 Professional 32ビット 正規版※1		
	サポートOS	Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版を選択した場合 ・Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版※1※2 ・Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版※1※2※3 Windows® 7 Professional 32ビット 正規版を選択した場合 ・Windows® 7 Professional 32ビット 正規版※1		
メインメモリ ※4※6※13	標準	Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版を選択した場合: いずれか選択可能 ・2GB(DDR3 SDRAM/DIMM 1GB×2、PC3-10600対応、デュアルチャネル対応)※10※11※14 ・4GB※9(DDR3 SDRAM/DIMM 2GB×2、PC3-10600対応、デュアルチャネル対応)※11 ・8GB※9(DDR3 SDRAM/DIMM 2GB×4、PC3-10600対応、デュアルチャネル対応) Windows® 7 Professional 32ビット 正規版を選択した場合: いずれか選択可能 ・2GB(DDR3 SDRAM/DIMM 1GB×2、PC3-10600対応、デュアルチャネル対応)※10※11 ・4GB※9(DDR3 SDRAM/DIMM 2GB×2、PC3-10600対応、デュアルチャネル対応)※11		
	スロット数	DIMMスロット×4[空き:セクションにより0または2]		
	最大容量	8GB※9		
	表示機能	標準ディスプレイ[型番](詳細は別表(p.33)をご覧ください)	いずれか選択可能 ・無し※46※47 ・23型ワイド(スーパーシャインビュー EX液晶)(Full HD) [F23W1A(W)] ・19型ワイド(スーパーシャインビュー EX液晶) [F19W1A(S)]	
	表示色 (解像度) ※15	標準ディスプレイ 23型ワイド(スーパーシャインビュー EX液晶)(Full HD) [F23W1A(W)]の場合 ・最大約1670万色※17(1920×1080ドット、1280×1024ドット※18、1024×768ドット※18、800×600ドット※18) 19型ワイド(スーパーシャインビュー EX液晶) [F19W1A(S)]の場合 ・最大約1670万色※17(1440×900ドット、1024×768ドット※18、800×600ドット※18)		
	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® HD グラフィックス ・NVIDIA® GeForce® GT 220		

フレーム型番		PC-GV286VZAG PC-GV286VZGG PC-GV286VZDG PC-GV286VZLG	PC-GV267VZAG PC-GV267VZGG PC-GV267VZDG PC-GV267VZLG	PC-GV328VZAG PC-GV328VZGG PC-GV328VZDG PC-GV328VZLG
表示機能	グラフィックスメモリ※21	-		32ビット版OSの場合: インテル® HD グラフィックスの場合※5 ・メインメモリが2GBの場合:最大763MB ・メインメモリが4GBの場合※9:最大1435MB ・メインメモリが8GBの場合※9※12:最大1435MB NVIDIA® GeForce® GT 220の場合※7※8 ・メインメモリが2GBの場合:最大1755MB ・メインメモリが4GBの場合※9:最大2299MB ・メインメモリが8GBの場合※9※12:最大2299MB 64ビット版OSの場合: インテル® HD グラフィックスの場合※5 ・メインメモリが2GBの場合:最大763MB ・メインメモリが4GBの場合:最大1696MB ・メインメモリが8GBの場合:最大1696MB NVIDIA® GeForce® GT 220の場合※7※8 ・メインメモリが2GBの場合:最大1755MB ・メインメモリが4GBの場合:最大2747MB ・メインメモリが8GBの場合:最大4095MB
ドライブ	ハードディスクドライブ※22 (詳細は別表(p.32)をご覧ください)	いずれか選択可能 ・約500GB(Serial ATA、高速7200回転/分) ・約1TB(Serial ATA、高速7200回転/分)		
	BD/DVD/CDドライブ(詳細は別表(p.32)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/+R 2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)※23※46		
外部インターフェイス	USB※28	いずれか選択可能 ・無し ・USB 3.0インターフェイスボード		
	ディスプレイ	-		インテル® HD グラフィックスの場合 ・DVI-D(24ピン、HDCP対応)※29)×1※30 NVIDIA® GeForce® GT 220の場合 ・DVI-I(29ピン、HDCP対応)※29)×1※30※31、HDMI出力端子×1※16
FeliCaポート	いずれか選択可能 ・無し ・FeliCaポート(外付け)(USB接続)(Version 1.0)			
スピーカ	23型ワイド(スーパーシャインビュー EX液晶)(Full HD) [F23W1A(W)]の場合 ・液晶ディスプレイに内蔵(ステレオ(2W+2W)) 19型ワイド(スーパーシャインビュー EX液晶) [F19W1A(S)]の場合 ・液晶ディスプレイに内蔵(ステレオ(1W+1W))			
主なソフトウェア	いずれか選択可能 ・無し ・Microsoft® Office Personal 2007※45 ・Microsoft® Office Personal 2007 with Microsoft® Office PowerPoint® 2007※45			
ソフトウェアパック	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※46			

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: 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でのみご利用になれます。別売のOSをインストールおよびご利用にな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: Windows® 7 Home Premium 64ビット版をご利用になるには、再セットアップが必要です。32ビット版と64ビット版の両方を同時にご利用になることはできません。
- ※ 4: 他メーカー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。他メーカー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: グラフィックスメモリは、メインメモリを使用します。
- ※ 6: 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。
- ※ 7: 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。
- ※ 8: グラフィックボード上に1024MB搭載。
- ※ 9: 32ビット版OSをご利用の場合は、最大メモリ容量まで搭載可能ですが、PCIデバイスなどのメモリ領域を確保するために、すべての容量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。
- ※ 10: 2つのメモリスロットに異なる容量のメモリを搭載するメモリ構成はサポートしていません。
- ※ 11: 4つのメモリスロットにメモリ3枚を搭載するメモリ構成はサポートしていません。
- ※ 12: Windows® 7 Professional 32ビット 正規版と同時に選択できません。
- ※ 13: 増設メモリは、PC-AC-ME046C(2GB、PC3-10600)、PC-AC-ME047C(1GB、PC3-10600)を推奨します。
- ※ 14: 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4枚実装する必要があります。
- ※ 15: 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。
- ※ 16: 本機で著作権保護されたコンテンツを再生し、HDMI出力端子に接続した機器に表示する場合、接続する機器はHDCP規格に対応している必要があります。HDCP規格に非対応の機器を接続した場合は、コンテンツの再生または表示ができません。HDMIのCEC(Consumer Electronics Control)には対応していません。HDMIケーブルは長さ1.5m以下を推奨します。ご使用の環境によっては、リフレッシュレートを60Hz(プロフレッシュ)に変更するか、解像度を低くしないと、描画性能が上がらない場合があります。すべてのHDMI規格に対応した外部ディスプレイやTVでの動作確認はしていません。HDMI規格に対応した外部ディスプレイやTVによっては正しく表示されない場合があります。
- ※ 17: 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。
- ※ 18: 最高解像度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。
- ※ 19: 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、1920×1080ドットと1680×1050ドットと1440×900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。
- ※ 20: 接続はできません。
- ※ 21: パソコンの動作状況により、使用可能なメモリ容量、グラフィックスメモリ容量が変化します。また本機のハードウェア構成、ソフトウェア構成、BIOSおよびディスプレイドライバの更新によりグラフィックスメモリの最大値が変わる場合があります。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最大値は異なります。利用可能なグラフィックスメモリの最大値とは、OS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。
- ※ 22: 1GBを10億バイト、1TBを1兆バイトで計算した場合の数値です。
- ※ 23: 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ざれたり映像がコマ落ちする場合があります。
- ※ 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: 抜け防止ロック機構付き。
- ※ 26: 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。
- ※ 27: 接続したUSB 3.0対応機器の転送速度は最大2.5Gbps(理論値)になります。また、接続したUSB 2.0対応機器の転送速度は最大480Mbps(理論値)となります。
- ※ 28: USBポートの電源供給能力は、USB 3.0の場合、1ポートあたりの動作時が最大900mA、USB 2.0の場合、1ポートあたりの動作時が最大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。
- ※ 29: 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の規格変更などが行われた場合、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。
- ※ 30: 本機のDVI端子は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。
- ※ 31: I/Oプレート部に搭載されているDVI-Dコネクタはご利用できません。
- ※ 32: 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。
- ※ 33: 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。
- ※ 34: 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。
- ※ 35: 周波数特性や、出力電力を保証するものではありません。
- ※ 36: すべてのメモリーカード、メモリーカード対応機器との動作を保証するものではありません。
- ※ 37: 「SDメモリーカード」、「SDHCメモリーカード」は、著作権保護機能(CPRM)に対応しています。
- ※ 38: 「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。
- ※ 39: 「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。

- ※ 40: 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。
- ※ 41: 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。
- ※ 42: Keitai-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。
- ※ 43: ほかのメディアと同時に使用することはできません。
- ※ 44: 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。
- ※ 45: Microsoft® Office 2007 Service Pack 2をインストール済み。本製品はマニュアルを添付しております。
- ※ 46: ブルーレイディスクドライブ選択時、「ミニマムソフトウェアパック」、「ディスプレイ選択:無し」の構成は選択できません。
- ※ 47: 著作権保護コンテンツ(市販あるいはデジタル放送が録画されたDVD、ブルーレイディスク、ネットワーク上の他の機器から配信されるデジタル放送の録画番組など)を再生するには、HDCP(High-bandwidth Digital Content Protection)に対応したディスプレイを使用してください。
- ※ 48: 省エネ法の対象外ですが、省エネ法(2007年度基準)を準用し参考値として表示しています。
- ※ 49: Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版、メモリ8GB(2GB×4)、ブルーレイディスクドライブ、ハードディスク約1TB(高速7200回転/分)、NVIDIA® GeForce® GT 220、USB 3.0インターフェイスボードの構成にて測定。

●タイプ L (e)

フレーム型番	PC-GV299WZAG PC-GV299WZGG PC-GV299WZDG PC-GV299WZLG				
OS	インストールOS	セクションメニューにて選択可能 ・ Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版※1※2(Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版※1※2への再セットアップ※3が可能) ・ Windows® 7 Professional 32ビット 正規版※1			
	サポートOS	セクションメニューのインストールOSの選択により異なります			
CPU	インテル® Core™ i3-530 プロセッサ				
	動作周波数	2.93GHz			
	コア数/スレッド数	2コア/4スレッド(インテル® ハイバースレディング・テクノロジーに対応)			
	キャッシュメモリ	4MB(3次キャッシュ)			
バスクロック	メモリバス	1333MHz			
チップセット	インテル® H55 Express チップセット				
	メインメモリ ※4※5※7	標準容量/最大容量	セクションメニューにて選択可能/4GB※9		
表示機能	スロット数		DIMMスロット×2[セクションにより0または1]		
	標準ディスプレイ [型番]			セクションメニューにて選択可能	
	表示色 (解像度) ※12	標準ディスプレイ		セ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	
		本機のサポートする表示モード※15	デジタルディスプレイ	最大1677万色(1920×1080ドット、1680×1050ドット、1600×1200ドット、1440×900ドット、1280×1024ドット、1024×768ドット、800×600ドット)	
	アナログディスプレイ		—※16		
	HDMI接続時		—※16		
グラフィックアクセラレータ		インテル® HD グラフィックス			
グラフィックスメモリ※17		メインメモリが2GBの場合:最大763MB※6 メインメモリが4GBの場合※9: ・ 32ビット版OSの場合:最大1435MB※6 ・ 64ビット版OSの場合:最大1696MB※6			
ドライブ	ハードディスクドライブ※18			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.32)をご覧ください)			DVDスーパーマルチドライブ[DVD-R/+R 2層書込み]	
サウンド機能	スピーカ			セ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/サラウンド機能			インテル® High Definition Audio準拠(最大192kHz/24ビット※19、ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能)	
	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 x16スロット※20(ロープロファイル)×1[空き:1]、 PCI Express x1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			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、マイチョイスボタン、ECOボタン、ズームボタン付き)	
	マウス			USBレーザーマウス(横スクロール機能付き※21)	
外部インターフェイス	USB※22			USB 2.0×8	
	ディスプレイ			DVI-D(24ピン、HDCP対応※23)×1※24	
	PS/2			ミニDIN6ピン×1※25	
	LAN			RJ45×1	
	サウンド関連	マイク入力※27		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		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)※28]	
		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※26(出力インピーダンス 22kΩ、出力レベル 1Vrms)	
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※37 220(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	
質量	本体			約8.9kg※41	
	キーボード/マウス			約800g/約100g	
電源	AC100V±10%、50/60Hz				
消費電力	標準/最大/スリープ状態時			約42W※41 / 約182W※41 / 約3W※41	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率※38	j区分 0.00046(AAA)				
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)				
ソフトウェアバック	セクションメニューにて選択可能				
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-GV299WZAG PC-GV299WZGG PC-GV299WZDG PC-GV299WZLG
OS	インストールOS	いずれか選択可能 ・Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版※1※2(Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版※1※2への再セットアップ※3が可能) ・Windows® 7 Professional 32ビット 正規版※1
	サポートOS	Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版を選択した場合 ・Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版※1※2 ・Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版※1※2※3 Windows® 7 Professional 32ビット 正規版を選択した場合 ・Windows® 7 Professional 32ビット 正規版※1
メインメモリ ※4※5※7	標準	いずれか選択可能 ・2GB(DDR3 SDRAM/DIMM 1GB×2、PC3-10600対応、デュアルチャネル対応)※10※11 ・2GB(DDR3 SDRAM/DIMM 2GB×1、PC3-10600対応、デュアルチャネル対応可能)※8 ・4GB※9(DDR3 SDRAM/DIMM 2GB×2、PC3-10600対応、デュアルチャネル対応)
	スロット数	DIMMスロット×2[セレクションにより0または1]
	最大容量	4GB※9
表示機能	標準ディスプレイ[型番](詳細は別表(p.33)をご覧ください)	いずれか選択可能 ・無し※40 ・23型ワイド(スーパーシャインビュー EX液晶)(Full HD)[F23W1A(W)] ・19型ワイド(スーパーシャインビュー EX液晶)[F19W1A(S)]
	表示色 (解像度) ※12	23型ワイド(スーパーシャインビュー EX液晶)(Full HD)[F23W1A(W)]の場合 ・最大約1670万色※13(1920×1080ドット、1280×1024ドット※14、1024×768ドット※14、800×600ドット※14) 19型ワイド(スーパーシャインビュー EX液晶)[F19W1A(S)]の場合 ・最大約1670万色※13(1440×900ドット、1024×768ドット※14、800×600ドット※14)
ドライブ	ハードディスクドライブ※18(詳細は別表(p.32)をご覧ください)	いずれか選択可能 ・約320GB(Serial ATA、高速7200回転/分) ・約500GB(Serial ATA、高速7200回転/分) ・約1TB(Serial ATA、高速7200回転/分)
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※29[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)(Version 1.0)
スピーカ		23型ワイド(スーパーシャインビュー EX液晶)(Full HD)[F23W1A(W)]の場合 ・液晶ディスプレイに内蔵(ステレオ(2W+2W)) 19型ワイド(スーパーシャインビュー EX液晶)[F19W1A(S)]の場合 ・液晶ディスプレイに内蔵(ステレオ(1W+1W))
主なソフトウェア		いずれか選択可能 ・無し ・Microsoft® Office Personal 2007※39 ・Microsoft® Office Personal 2007 with Microsoft® Office PowerPoint® 2007※39
ソフトウェアパック		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

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: 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でのみご利用になれます。別売のOSをインストールおよびご利用にな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: Windows® 7 Home Premium 64ビット版をご利用になるには、再セットアップが必要です。32ビット版と64ビット版の両方を同時にご利用になることはできません。
- ※ 4: 増設メモリは、PC-AC-ME046C(2GB、PC3-10600)、PC-AC-ME047C(1GB、PC3-10600)を推奨します。
- ※ 5: 他メーカー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。他メーカー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。
- ※ 6: グラフィックスメモリは、メインメモリを使用します。
- ※ 7: 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。
- ※ 8: シングルチャネル動作となります。メモリ増設した場合、容量が異なるメモリを増設すると、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。

- ※ 9: 32ビット版OSをご利用の場合は、最大メモリ容量まで搭載可能ですが、PCIデバイスなどのメモリ領域を確保するために、すべての容量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。
- ※ 10: 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。
- ※ 11: 2つのメモリスロットに異なる容量のメモリを搭載するメモリ構成はサポートしていません。
- ※ 12: 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。
- ※ 13: 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。
- ※ 14: 最高解像度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。
- ※ 15: 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、1920×1080ドットと1680×1050ドットと1440×900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。
- ※ 16: 接続はできません。
- ※ 17: パソコンの動作状況により、使用可能なメモリ容量、グラフィックスメモリ容量が変化します。また本機のハードウェア構成、ソフトウェア構成、BIOSおよびディスプレイドライバの更新によりグラフィックスメモリの最大値が変わる場合があります。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最大値は異なります。利用可能なグラフィックスメモリの最大値とは、OS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。
- ※ 18: 1GBを10億バイト、1TBを1兆バイトで計算した場合の数値です。
- ※ 19: 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。
- ※ 20: 抜け防止ロック機構付き。
- ※ 21: 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。
- ※ 22: USBポートの電源供給能力は、USB 3.0の場合、1ポートあたりの動作時が最大900mA、USB 2.0の場合、1ポートあたりの動作時が最大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: 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の規格変更などが行われた場合、本製品が故障していないとしても、DVIの映像が表示されないことがあります。
- ※ 24: 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。
- ※ 25: 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。
- ※ 26: 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。
- ※ 27: 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。
- ※ 28: 周波数特性や、出力電力を保証するものではありません。
- ※ 29: すべてのメモリーカード、メモリーカード対応機器との動作を保証するものではありません。
- ※ 30: 「SDメモリーカード」、「SDHCメモリーカード」は、著作権保護機能(CPRM)に対応しています。
- ※ 31: 「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。
- ※ 32: 「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。
- ※ 33: 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。
- ※ 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: Keitai-da-Music機能(LUDAC-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。
- ※ 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: 本機を横置きにしてのご使用はサポートしていません。
- ※ 38: 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。
- ※ 39: Microsoft® Office 2007 Service Pack 2をインストール済み。本製品はマニュアルを添付しております。
- ※ 40: 著作権保護コンテンツ(市販あるいはデジタル放送が録画されたDVD、ブルーレイディスク、ネットワーク上の他の機器から配信されるデジタル放送の録画番組など)を再生するには、HDCP(High-bandwidth Digital Content Protection)に対応したディスプレイを使用してください。
- ※ 41: Windows® 7 Professional 32ビット 正規版、メモリ4GB(2GB×2)、DVDスーパーマルチドライブ、ハードディスク約1TB(高速7200回転/分)、インテル® HD グラフィックスの構成にて測定。

■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)※2	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
読み出し	CD-ROM※3	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16倍速	最大10倍速
	DVD+R	最大16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※9	最大5倍速	最大12倍速
	DVD-R (2層)※6	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8倍速	—
	BD-R (1層)※12	最大8倍速	—
	BD-R (2層)※12	最大8倍速	—
	BD-RE (1層)	最大6倍速	—
BD-RE (2層)	最大6倍速	—	
書き込み/書換え	CD-R	最大40倍速	最大40倍速
	CD-RW※4	最大10倍速	最大10倍速
	DVD-R※5	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※9	最大5倍速※10	最大12倍速※11
	DVD-R (2層)※7	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)※12	最大6倍速	—
	BD-R (2層)※12	最大6倍速	—
	BD-RE (1層)※13	最大2倍速	—
	BD-RE (2層)※13	最大2倍速	—

- ※ 1：使用するディスクによっては、一部の書き込み/読み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のみ読み出し可能です。
- ※ 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き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)ディスクの読み出しはサポートしていません。
- ※ 7：DVD-R(2層)書き込みは、DVD-R for DL Ver.3.0に準拠したディスクの書き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)の読み出し/書換えはサポートしていません。
- ※ 10：DVD-RAM12倍速ディスクの書き込みはサポートしていません。
- ※ 11：DVD-RAM12倍速書き込みには、DVD-RAM12倍速書き込み対応したDVD-RAMディスクが必要です。
- ※ 12：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。
- ※ 13：BD-RE Ver.2.1に準拠したディスクの書き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

●タイプ L(s) (32ビット版Windows 7の場合)

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1TB(Serial ATA、高速7200回転/分)	約500GB(Serial ATA、高速7200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884GB / 約858GB	約419GB / 約393GB
		ミニマムソフトウェアバックの場合※4	約884GB / 約864GB	約419GB / 約399GB
	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18GB / 約18GB	
		ミニマムソフトウェアバックの場合※4	約18GB / 約18GB	

●タイプ L(s) (64ビット版Windows 7の場合※7)

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1TB(Serial ATA、高速7200回転/分)	約500GB(Serial ATA、高速7200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※5	約884GB / 約859GB	約419GB / 約393GB
		ミニマムソフトウェアバックの場合※6	約884GB / 約863GB	約419GB / 約397GB
	Dドライブ/ 空き容量	標準ソフトウェアバックの場合※5	約18GB / 約18GB	
		ミニマムソフトウェアバックの場合※6	約18GB / 約18GB	

●タイプ L(e) (32ビット版Windows 7の場合)

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1TB (Serial ATA、高速7200回転/分)	約500GB (Serial ATA、高速7200回転/分)	約320GB (Serial ATA、高速7200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	標準ソフトウェアパックの場合※3	約884GB / 約858GB	約419GB / 約392GB	約251GB / 約225GB
		ミニマムソフトウェアパックの場合※4	約884GB / 約864GB	約419GB / 約398GB	約251GB / 約231GB
	Dドライブ/空き容量	標準ソフトウェアパックの場合※3	約18GB / 約18GB		
		ミニマムソフトウェアパックの場合※4	約18GB / 約18GB		

●タイプ L(e) (64ビット版Windows 7の場合※7)

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1TB (Serial ATA、高速7200回転/分)	約500GB (Serial ATA、高速7200回転/分)	約320GB (Serial ATA、高速7200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	標準ソフトウェアパックの場合※5	約884GB / 約859GB	約419GB / 約394GB	約251GB / 約226GB
		ミニマムソフトウェアパックの場合※6	約884GB / 約863GB	約419GB / 約397GB	約251GB / 約230GB
	Dドライブ/空き容量	標準ソフトウェアパックの場合※5	約18GB / 約18GB		
		ミニマムソフトウェアパックの場合※6	約18GB / 約18GB		

- ※ 1: 1GBを10億バイト、1TBを1兆バイトで計算した場合の数値です。
- ※ 2: 初回起動直後にWindows®システムから認識される容量です。Cドライブ、Dドライブ以外の容量は、再セットアップ用領域として占有されます。
- ※ 3: Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版、標準ソフトウェアパック、Microsoft® Office Personal 2007 (SP2) 及び Microsoft® Office Personal with PowerPoint® 2007 (SP2) の構成にて測定。
- ※ 4: Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版、ミニマムソフトウェアパック、Microsoft® Office Personal 2007 (SP2) 及び Microsoft® Office Personal with PowerPoint® 2007 (SP2) の構成にて測定。
- ※ 5: Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版、標準ソフトウェアパック、Microsoft® Office Personal 2007 (SP2) 及び Microsoft® Office Personal with PowerPoint® 2007 (SP2) の構成にて測定。
- ※ 6: Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版、ミニマムソフトウェアパック、Microsoft® Office Personal 2007 (SP2) 及び Microsoft® Office Personal with PowerPoint® 2007 (SP2) の構成にて測定。
- ※ 7: Windows® 7 Home Premium 64ビット版の場合、Microsoft® Office Personal 2007 (SP2) 及び Microsoft® Office Personal with PowerPoint® 2007 (SP2) (搭載モデルの場合) は、インストールされていない状態の数値になります。

■ディスプレイ仕様一覧

ディスプレイ型番	F23W1A(W)	F19W1A(S)
画面サイズ	23型ワイド(スーパーシャインビュー EX液晶)(Full HD)	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)	510(W)×287(H)mm	408(W)×255(H)mm
画素ピッチ	0.266mm	0.284mm
表示色	最大約1670万色	最大約1670万色
表示解像度	デジタル(DVI-D)接続時およびアナログ(D-Sub)接続時 1920×1080ドット、1680×1050ドット※1、1440×900ドット※1、1280×1024ドット※1、1024×768ドット※1、800×600ドット※1、640×480ドット※1	1440×900ドット、1024×768ドット※1、800×600ドット※1、640×480ドット※1
	別売り機器HDMI接続時(サポート可能な解像度) 1920×1080ドット、1680×1050ドット※1、1440×900ドット※1、1280×1024ドット※1、1280×720ドット※1、1024×768ドット※1、800×600ドット※1、640×480ドット※1 対応映像方式: 1080p/1080i/720p/480p/480i	—※2
インターフェイス	DVI-D(HDCP対応※3)、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、HDMI入力端子×1	DVI-D(HDCP対応※3)、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55W	約42W
外形寸法	546(W)×222(D)×379(H)mm	440(W)×210(D)×361(H)mm
質量	約5.6kg	約4.9kg
LCDドット抜けの割合※4	0.00020%以下	0.00018%以下
備考	ステレオスピーカ(2W+2W)	ステレオスピーカ(1W+1W)

- ※ 1: 最高解像度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: 接続できません。
- ※ 3: 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の規格変更などが行われた場合、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。
- ※ 4: ISO 13406-2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 N

フレーム型番	PC-GV228MFAG PC-GV228NFAG PC-GV228RFAG PC-GV228MFGG PC-GV228NFGG PC-GV228RFGG	PC-GV219MFAG PC-GV219NFAG PC-GV219RFAG PC-GV219MFGG PC-GV219NFGG PC-GV219RFGG	
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® 7 Home Premium 32ビット 正規版※1※2 ・Windows® 7 Professional 32ビット 正規版※1		
CPU	動作周波数	インテル® Core™ i5-430M プロセッサ (拡張版 Intel SpeedStep® テクノロジー搭載※3) / インテル® Core™ i3-330M プロセッサ (拡張版 Intel SpeedStep® テクノロジー搭載※3)	
	コア数/スレッド数	2コア / 4スレッド(インテル® ハイパースレッディング・テクノロジーに対応)	
	キャッシュメモリ	3MB(3次キャッシュ)	
バスクロック	メモリバス	1066MHz	
チップセット	モバイル インテル® HM55 Express チップセット		
メインメモリ ※4※5※7	標準容量/最大容量	セクションメニューにて選択可能 / 4GB※8	
	スロット数	SO-DIMMスロット×2 [空き:0]	
表示機能	標準ディスプレイ [型番]	20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)	幅	442(W)×249(H)mm
		高さ	442(W)×249(H)mm
		画素ピッチ	0.2768mm
	LCDドット抜けの割合※11	幅	0.00012%以下
		高さ	0.00012%以下
	表示色(解像度)	標準ディスプレイ	最大1677万色(1600×900ドット、1024×768ドット※12、800×600ドット※12)
	本機のサポートする表示モード	デジタルディスプレイ	-※13
		アナログディスプレイ	-※13
		HDMI接続時	-※13
グラフィックアクセラレータ	インテル® HD グラフィックス		
グラフィックスメモリ※14	メインメモリが2GBの場合:最大763MB※6 メインメモリが4GBの場合※8:最大1435MB※6		
ドライブ	ハードディスクドライブ※15	セクションメニューにて選択可能	
	BD/DVD/CD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※18、ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能)、MaxxAudio®機能※17、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	
TV機能	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※26※27※28(109キーレイアウト準拠、ワンタッチスタートボタン、マイ チョイスボタン、ECOボタン、ズームボタン付き)	
	マウス	ワイヤレスレーザーマウス※26※28※29(横スクロール機能付き※30)	
	リモコン	地上デジタル放送を選択した場合:無線リモコン※28	
	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	USB 2.0×6(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※31※32)	
	IEEE1394	4ピン×1	
	LAN	RJ45×1	
	サウンド関連	マイク入力※33	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]
		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)
	カードスロット	メモリーカード	デュアルメモリースロット×1※34[SDメモリーカード(SDHCメモリーカード)※35※36、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)※37]
TV	地上デジタル放送アンテナ入力端子	地上デジタル放送を選択した場合:F型同軸×1	
	B-CASカードスロット	地上デジタル放送を選択した場合:専用×1	
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)	490(W)×169(D)×362(H)mm(ディスプレイ最小傾斜時) 490(W)×236(D)×346(H)mm(ディスプレイ最大傾斜時)	
	キーボード	392(W)×153(D)×32(H)mm	
	リモコン	50(W)×258(D)×27.5(H)mm	
	質量	約8.4kg※41	
質量	キーボード/マウス/リモコン	約705g※38 / 約72g※38 / 約140g※38	
	電源	AC100V±10%、50/60Hz	
消費電力	標準/最大/スリープ状態時	約75W※41 / 約155W / 約5W※41	

フレーム型番	PC-GV228MFAG PC-GV228NFAG PC-GV228RFAG PC-GV228MFGG PC-GV228NFGG PC-GV228RFGG	PC-GV219MFAG PC-GV219NFAG PC-GV219RFAG PC-GV219MFGG PC-GV219NFGG PC-GV219RFGG
省エネ法に基づくエネルギー消費効率※39	区分 0.00068(AAA)	区分 0.00073(AAA)
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	セレクションメニューにて選択可能	
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 キーボード・マウス用) 地上デジタル放送を選択した場合:B-CASカード、リモコン、乾電池(単三アルカリ:2本 リモコン用)	

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

フレーム型番	PC-GV228MFAG PC-GV228NFAG PC-GV228RFAG PC-GV228MFGG PC-GV228NFGG PC-GV228RFGG	PC-GV219MFAG PC-GV219NFAG PC-GV219RFAG PC-GV219MFGG PC-GV219NFGG PC-GV219RFGG
インストールOS・サポートOS	いずれか選択可能 ・Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版※1※2 ・Windows® 7 Professional 32ビット 正規版※1	
メインメモリ ※4※5※7	標準	いずれか選択可能 ・2GB(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 1GB×2、PC3-8500対応、デュアルチャネル対応)※9※10 ・4GB※8(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 2GB×2、PC3-8500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※8
ドライブ	ハードディスクドライブ※15(詳細は別表(p.39)をご覧ください)	いずれか選択可能 ・約500GB(Serial ATA、高速7200回転/分) ・約1TB(Serial ATA、5400回転/分) ・約1TB(Serial ATA、高速7200回転/分)
	BD/DVD/CDドライブ(詳細は別表(p.37)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/+R 2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)※16
通信機能	ワイヤレスLAN	いずれか選択可能 ・無し ・高速11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵※19※20※21※22※23※24(IEEE802.11a/b/g/n準拠)
TV機能(詳細は別表(p.37)をご覧ください)	いずれか選択可能 ・無し ・地上デジタル放送対応※25	
FeliCaポート	いずれか選択可能 ・無し ・FeliCaポート(外付け)(USB接続)(Version 1.0)	
本体色	いずれか選択可能 ・パールホワイト ・ファインブラック ・克蘭ベリーレッド	
主なソフトウェア	いずれか選択可能 ・無し ・Microsoft® Office Personal 2007※40 ・Microsoft® Office Personal 2007 with Microsoft® Office PowerPoint® 2007※40	

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: 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でのみご利用になれます。別売のOSをインストールおよびご利用にな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: システム負荷に応じて動作性能を切り換える機能です。
- ※ 4: 増設メモリは、PC-AC-ME043C(2GB、PC3-8500)を推奨します。
- ※ 5: 他メーカー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。他メーカー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。
- ※ 6: グラフィックスメモリは、メインメモリを使用します。
- ※ 7: 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。
- ※ 8: 32ビット版OSをご利用の場合は、最大メモリ容量まで搭載可能ですが、PCIデバイスなどのメモリ領域を確保するために、すべての容量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。
- ※ 9: 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。
- ※ 10: 2つのメモリスロットに異なる容量のメモリを搭載するメモリ構成はサポートしておりません。
- ※ 11: 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。

- ※ 12: 最高解像度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。
- ※ 13: 接続はできません。
- ※ 14: パソコンの動作状況により、使用可能なメモリ容量、グラフィックスメモリ容量が変化します。また本機のハードウェア構成、ソフトウェア構成、BIOSおよびディスプレイドライバの更新によりグラフィックスメモリの最大値が変わる場合があります。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最大値は異なります。利用可能なグラフィックスメモリの最大値とは、OS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。
- ※ 15: 1GBを10億バイト、1TBを1兆バイトで計算した場合の数値です。
- ※ 16: 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。
- ※ 17: 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、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。
- ※ 18: 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。
- ※ 19: IEEE802.11nはWPA-PSK(AES)、WPA2-PSK(AES)対応、IEEE802.11a/b/gはWEP(64/128bit)、WPA-PSK(TKIP/AES)、WPA2-PSK(AES)対応です。
- ※ 20: 5GHz帯ワイヤレスLANは、IEEE802.11a/n(W52/W53/W56)準拠です。
- ※ 21: 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。
- ※ 22: IEEE802.11a/n(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: 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: 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。
- ※ 25: 出荷時の解像度/色数以外ではTV機能を利用できません。
- ※ 26: 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。
- ※ 27: 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1000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)。
- ※ 28: 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)。
- ※ 29: 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)。
- ※ 30: 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。
- ※ 31: ACアダプタまたは電源コードを接続している場合のみ使えます。
- ※ 32: 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。
- ※ 33: 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。
- ※ 34: 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。すべてのメモリーカード、メモリーカード対応機器との動作を保証するものではありません。
- ※ 35: 「SDメモリーカード」、「SDHCメモリーカード」は、著作権保護機能(CPRM)に対応しています。
- ※ 36: 「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。
- ※ 37: 「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。
- ※ 38: 乾電池の質量は含まれておりません。
- ※ 39: 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。
- ※ 40: Microsoft[®] Office 2007 Service Pack 2をインストール済み。本製品はマニュアルを添付しております。
- ※ 41: Windows[®] 7 Professional 32ビット 正規版、メモリ4GB(2GB×2)、ブルーレイディスクドライブ、ハードディスク約1TB(高速7200回転/分)、高速11n対応ワイヤレスLAN、地上デジタル放送の構成にて測定。

■BD/DVD/CDドライブ仕様

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) (バック ファンダーランエラー防止機能付き) [DVD- R/+R 2層書込み]
読み出し	CD-ROM※2	最大24倍速	最大24倍速
	CD-R	最大24倍速	最大24倍速
	CD-RW	最大24倍速	最大24倍速
	DVD-ROM	最大8倍速	最大8倍速
	DVD-R	最大8倍速	最大8倍速
	DVD+R	最大8倍速	最大8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※8	最大5倍速	最大5倍速
	DVD-R (2層)※5	最大6倍速	最大6倍速
	DVD+R (2層)	最大6倍速	最大6倍速
	BD-ROM	最大6倍速	—
	BD-R (1層)※10	最大6倍速	—
	BD-R (2層)※10	最大4倍速	—
	BD-RE (1層)	最大4倍速	—
BD-RE (2層)	最大4倍速	—	
書き込み/書換え	CD-R	最大24倍速	最大24倍速
	CD-RW※3	最大10倍速	最大10倍速
	DVD-R※4	最大8倍速	最大8倍速
	DVD+R	最大8倍速	最大8倍速
	DVD-RW※7	最大6倍速	最大6倍速
	DVD+RW	最大8倍速	最大8倍速
	DVD-RAM※8	最大5倍速※9	最大5倍速※9
	DVD-R (2層)※6	最大4倍速	最大4倍速
	DVD+R (2層)	最大4倍速	最大4倍速
	BD-R (1層)※10	最大6倍速	—
	BD-R (2層)※10	最大4倍速	—
	BD-RE (1層)※11	最大2倍速	—
	BD-RE (2層)※11	最大2倍速	—

- ※ 1：使用するディスクによっては、一部の書き込み／読み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のみ読み出し可能です。
- ※ 3：Ultra Speed CD-RWディスクはご使用になれません。
- ※ 4：DVD-Rは、DVD-R for General Ver.2.0/2.1に準拠したディスクの書き込みに対応しています。
- ※ 5：追記モードで記録されたDVD-R(2層)ディスクの読み出しはサポートしておりません。
- ※ 6：DVD-R(2層)書き込みは、DVD-R for DL Ver.3.0に準拠したディスクの書き込みに対応しています。ただし、追記は未対応です。
- ※ 7：DVD-RWは、DVD-RW Ver.1.1/1.2に準拠したディスクの書き換えに対応しています。
- ※ 8：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)の読み出し/書き換えはサポートしておりません。
- ※ 9：DVD-RAM12倍速ディスクの書き込みはサポートしておりません。
- ※ 10：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。
- ※ 11：BD-RE Ver.2.1に準拠したディスクの書き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おりません。

■TV機能仕様一覧

●受信機能

TVチューナー	地上デジタルチューナー
チューナー数	1個
対応する放送の種類	地上デジタル放送※1
CATVパススルー対応	対応帯域:全帯域(VHF・MID・SHB・UHF)
字幕放送	対応
データ放送	対応
双方向サービス	対応※2
EPG(電子番組表)	対応

●ハードディスクへの録画時間

録画モード		ビットレート ※18	1時間あたりの 録画に必要な ハードディスク 容量※3※4	字幕 表示 対応	最大録画時間(最大録画容量)(めやす)※4※5		
					約1TB(Serial ATA, 高速7200回転/分) (約887GB)	約1TB(Serial ATA, 5400回転/分) (約887GB)	約500GB(Serial ATA, 高速7200回転/分) (約421GB)
ダイレクト※6	地上デジタルハイビジョンテレビ放送	約17Mbps	約7.2GB	○	約123時間	約123時間	約58時間
	地上デジタル標準テレビ放送	約8Mbps	約3.4GB	○	約264時間	約264時間	約125時間
ファイン※6		約8Mbps	約3.4GB	○	約264時間	約264時間	約125時間
ファインロング※6		約4Mbps	約1.7GB	○	約528時間	約528時間	約250時間
ロング※7		約2Mbps	約900MB	○	約1057時間	約1057時間	約502時間

●外付けUSBハードディスク※15への録画時間

録画モード		ビットレート ※18	1時間あたりの 録画に必要な ハードディスク 容量※3※4	字幕 表示 対応	録画時間(想定録画容量※17)(めやす)		
					約1.5TB※11	約1TB※11	約500GB※11
ダイレクト※6	地上デジタルハイビジョンテレビ放送	約17Mbps	約7.2GB	○	約190時間	約130時間	約60時間
	地上デジタル標準テレビ放送	約8Mbps	約3.4GB	○	約410時間	約270時間	約130時間
ファイン※6		約8Mbps	約3.4GB	○	約410時間	約270時間	約130時間
ファインロング※6		約4Mbps	約1.7GB	○	約830時間	約550時間	約270時間
ロング※7		約2Mbps	約900MB	○	約1660時間	約1110時間	約550時間

●メディアへの保存時間

メディア	録画形式	録画モード	字幕 表示 対応	保存時間(めやす)		
				DVDスーパーマルチドライブモデル	ブルーレイディスクドライブモデル	
BD-R(1層/2層) BD-RE(1層/2層)※8	BD-AV形式	ダイレクト※6	地上デジタルハイビジョンテレビ放送	○	—	約3時間/約6時間
			地上デジタル標準テレビ放送	○	—	約6時間30分/約13時間
		ファイン※6		○	—	約6時間30分/約13時間
		ファインロング※6		○	—	約13時間/約27時間
		ロング※7		○	—	約27時間/約55時間
		1ディスクダビング※14		○	—	メディアの空き容量によって、記録時間は異なります。※19
DVD-R(1層/2層)※9	AVCREC形式	ファイン※6		○	約1時間10分/約2時間10分	
		ファインロング※6		○	約2時間30分/約4時間40分	
		ロング※7		○	約5時間/約9時間30分	
		1ディスクダビング※14		○	メディアの空き容量によって、記録時間は異なります。※19	
	DVD-VR形式※10	高画質※7		×	約1時間20分/約2時間20分	
		標準画質※7		×	約2時間30分/約4時間40分	
DVD-RAM(片面4.7GB)※9 ※11	AVCREC形式	ファイン※6		○	約1時間10分	
		ファインロング※6		○	約2時間30分	
		ロング※7		○	約5時間	
		1ディスクダビング※14		○	メディアの空き容量によって、記録時間は異なります。※19	
	DVD-VR形式※10	高画質※7		×	約1時間10分	
		標準画質※7		×	約2時間20分	
	長時間※7		×	約5時間		
	1ディスクダビング※7		×	メディアの空き容量によって、記録時間は異なります。※19		

●外でもVIDEO(SDメモリーカード※12への保存時間)※13

録画モード	ビットレート ※18	字幕表示対応	保存時間(めやす)			
			16GB ※4※16	8GB ※4※16	4GB ※4※16	2GB ※4※16
外でもVIDEO(携帯用録画)	約600kbps	×	約57時間	約28時間	約14時間	約7時間

放送中の番組を視聴しているとき、および、ダイレクトモードでハードディスクに録画した番組を再生しているとき以外は、データ放送を利用することはできません。本機では、5.1chサラウンド放送の音声は、ステレオ2chに変換して出力しています。録画(保存)時間は目安であり、録画(保存)する先(ハードディスク、BD/DVDメディア、SDメモリーカード)の空き容量や、録画(保存)する番組によって変動します。

※ 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パススルー方式および周波数変換パス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: LAN回線を使用して双方向サービスをご利用になれます。

※ 3: 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。

- ※ 4: 容量は、1MB=1024²バイト、1GB=1024³バイト換算値です。
- ※ 5: 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)に録画した場合のめやす時間です。実際の録画時間や、TVソフトに表示される録画可能時間とは一致しない場合があります。出荷時の録画先ドライブはC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。
- ※ 6: 放送された解像度のままで録画します。
- ※ 7: 解像度は、720×480となります。
- ※ 8: BD-RE Ver.1.0規格のディスク(カートリッジ付きディスク)の使用はできません。次世代著作権保護技術AACSIに対応しています。
- ※ 9: CPRM方式に対応していないDVD-R/DVD-RAMにはコピーまたはムーブできません。
- ※ 10: DVD-VR形式で保存する場合には、ダイレクト/ファイン/ファインロング/ロングを、高画質/標準画質/長時間に変換します。
- ※ 11: 1GBを10億(1000³)バイト、1TBを1兆(1000⁴)バイトで計算した場合の数値です。
- ※ 12: サポートするSDメモリーカードは、microSDカード、microSDHCカードになります。
- ※ 13: 外でもVIDEOの解像度は、320×180となります。パソコン本体では再生できません。動作確認済機器に関しましては <http://121ware.com/catalog/sotodemo/> をご覧ください。
- ※ 14: 解像度を720×480に変換して書き込まれる場合があります。
- ※ 15: 動作確認済み機器に関しましては <http://121ware.com/catalog/hddlist/> をご覧ください。
- ※ 16: SDメモリーカードに表示されている容量の約90%を録画番組の保存に利用可能として保存時間を算出しており、実際の保存時間とは異なる場合があります。録画データファイル1つ当たりの最大サイズは約2GBです。
- ※ 17: 録画に使用可能な空き容量の想定値です。
- ※ 18: 録画する番組により、ビットレートはこの値を基準にして上下に変動します。
- ※ 19: メディアの空き容量にあわせて、ビットレートや解像度を変換して保存します。ただし、メディアへ保存する合計時間が長すぎる場合は、保存できない場合があります。

■ハードディスクドライブ仕様一覧

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1TB(Serial ATA、高速 7200回転/分)	約1TB(Serial ATA、 5400回転/分)	約500GB(Serial ATA、 高速7200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896GB / 約870GB		約431GB / 約404GB
		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18GB / 約18GB		

- ※ 1: 1GBを10億バイト、1TBを1兆バイトで計算した場合の数値です。
- ※ 2: 初回起動直後にWindows®システムから認識される容量です。Cドライブ、Dドライブ以外の容量は、再セットアップ用領域として占有されます。
- ※ 3: Windows® 7 Professional 32ビット 正規版、標準ソフトウェアバック、Microsoft® Office Personal 2007(SP2)及びMicrosoft® Office Personal with PowerPoint® 2007(SP2)の構成にて測定。

●タイプ W (21.5型ワイドディスプレイモデル)(タッチパネルモデル)

フレーム型番	PC-GV328LNAG PC-GV328YNAG		PC-GV299LNAG PC-GV299YNAG	
インストールOS・サポートOS	Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版※1※2			
CPU	インテル® Core™ i5-650 プロセッサ		インテル® Core™ i3-530 プロセッサ	
	動作周波数	3.20GHz(インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー ジーに対応:最大3.46GHz)	2.93GHz	
	コア数/スレッド数	2コア/4スレッド(インテル® ハイパースレッディング・テクノロジーに対応)		
	キャッシュメモリ	4MB(3次キャッシュ)		
バスクロック	メモリバス 1333MHz			
チップセット	インテル® H55 Express チップセット			
メインメモリ ※3※4※6	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※7		
	スロット数	DIMMスロット×2[空き:0]		
表示機能	標準ディスプレイ [型番]	21.5型ワイド(タッチパネル)(スーパーシャインビューEX液晶)(Full HD)[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)	表示寸法	476(W)×268(H)mm	
		画素ピッチ	0.248mm	
		LCDドット抜けの割合※10	0.00013%以下	
	表示色 (解像度)	標準ディスプレイ	最大1677万色(1920×1080ドット、1280×1024ドット※11、1024×768ドット※11、800×600ドット※11)	
		本機のサ ポートする 表示モード	デジタル ディスプレイ	※12
			アナログ ディスプレイ	※12
			HDMI接続時	※12
	グラフィックアクセラレータ	インテル® HD グラフィックス		
	グラフィックスメモリ※13	メインメモリが2GBの場合:最大763MB※5 メインメモリが4GBの場合※7:最大1435MB※5		
ドライブ	ハードディスクドライブ※14	セレクションメニューにて選択可能		
	BD/DVD/CD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2.1chステレオスピーカ スピーカ 3W+3W ウーファー 6W(SR-Bass方式搭載)※16		
	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※18、ステレオPCM同時録音再 生機能、MIDI再生機能)、MaxxAudio®機能※17、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.48)をご覧ください)	地上デジタル放送対応・「ひかりTV」サービス対応※25※26			
入力装置	キーボード	ワイヤレスキーボード※27※28※29(109キーレイアウト準拠、ワンタッチスタートボタン、 マイチョイスボタン、ECOボタン、ズームボタン付き)		
	マウス	ワイヤレスレーザーマウス※27※29※30(横スクロール機能付き※31)		
	リモコン	無線リモコン※29		
	タッチパネル	タッチパネル(マルチタッチ方式)		
	ボタン	HDMI/D端子ボードを選択しない場合		
		・明るさ調節つまみ/画面消灯ボタン HDMI/D端子ボードを選択した場合 ・明るさ調節つまみ/画面消灯ボタン、外部入力ボタン(入力切替、音量)※35)		
外部インター フェイス	USB※34	USB 2.0×6(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※32※33)		
	IEEE1394	4ピン×1		
	LAN	RJ45×1		
	映像入力	HDMI入力	セレクションメニューのHDMI/D端子ボードの選択により異なります	
		D端子	セレクションメニューのHDMI/D端子ボードの選択により異なります	
	サウンド 関連	光デジタルオーディオ (S/PDIF)出力	角型×1	
		マイク入力※36	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]	
		ライン入力	マイク入力と共用(ライン入力インピーダンス 64kΩ、入力レベル 1Vrms)	
		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)	
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※37[SDメモリーカード(SDHCメモリーカード)※38※39、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)※40、xD-ピク チャーカード※41]		
	TV	地上デジタル放送 アンテナ入力端子 B-CASカードスロット		
FeliCaポート	専用×1			
	セレクションメニューにて選択可能			

フレーム型番		PC-GV328LNAG PC-GV328YNAG	PC-GV299LNAG PC-GV299YNAG
外形寸法	本体(突起部除く)	576(W)×240(D)×467(H)mm(ディスプレイ最小傾斜時) 629(W)×345(D)×480(H)mm(ディスプレイ最大傾斜・最大回転時)	
	キーボード	392(W)×153(D)×32(H)mm	
	リモコン	50(W)×258(D)×27.5(H)mm	
質量	本体	約17kg※46	
	キーボード/マウス/リモコン	約705g※42 / 約72g※42 / 約140g※42	
電源	AC100V±10%、50/60Hz		
消費電力	標準/最大/スリープ状態時	約90W※46 / 約175W※46 / 約8W※46	約89W※46 / 約167W※46 / 約8W※46
省エネ法に基づくエネルギー消費効率※43		—	区分 0.00069(AAA)
エネルギー消費効率※44		0.00064	—
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	セレクションメニューにて選択可能		
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、B-CASカード、リモコン、乾電池(単三アルカリ:6本 キーボード・マウス・リモコン用)、クリーニングクロス		

■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-GV328LNAG PC-GV328YNAG	PC-GV299LNAG PC-GV299YNAG
インストールOS・サポートOS		Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版※1※2	
メインメモリ ※3※4※6	標準	いずれか選択可能 ・2GB(DDR3 SDRAM/DIMM 1GB×2、PC3-10600対応、デュアルチャネル対応)※8※9 ・4GB※7(DDR3 SDRAM/DIMM 2GB×2、PC3-10600対応、デュアルチャネル対応)	
	スロット数	DIMMSロット×2[空き:0]	
	最大容量	4GB※7	
ドライブ	ハードディスクドライブ※14(詳細は別表(p.51)をご覧ください)	いずれか選択可能 ・約500GB(Serial ATA、高速7200回転/分) ・約1TB(Serial ATA、高速7200回転/分)	
	BD/DVD/CDドライブ(詳細は別表(p.48)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/+R 2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)※15	
通信機能	ワイヤレスLAN	いずれか選択可能 ・無し ・高速11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵※19※20※21※22※23※24(IEEE802.11a/b/g/n 準拠)	
外部インターフェイス	HDMI/D端子ポート	いずれか選択可能 ・無し ・HDMI/D端子ポート	
		HDMI入力	HDMI/D端子ポートを選択した場合 ・HDMI入力端子×1 [1080p/1080i/720p/480p/480i]
	D端子	HDMI/D端子ポートを選択した場合 ・D端子×1 [D1/D2/D3/D4]、音声入力端子(L/R)×1	
FeliCaポート		いずれか選択可能 ・無し ・FeliCaポート(外付け)(USB接続)(Version 1.0)	
本体色		いずれか選択可能 ・ファインブラック ・クランベリーレッド	
主なソフトウェア		いずれか選択可能 ・無し ・Microsoft® Office Personal 2007※45 ・Microsoft® Office Personal 2007 with Microsoft® Office PowerPoint® 2007※45	

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: 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でのみご利用になれます。別売のOSをインストールおよびご利用にな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-ME046C(2GB、PC3-10600)を推奨します。
- ※ 4: 他メーカー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。他メーカー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: グラフィックスメモリは、メインメモリを使用します。
- ※ 6: 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。
- ※ 7: 32ビット版OSをご利用の場合は、最大メモリ容量まで搭載可能ですが、PCIデバイスなどのメモリ領域を確保するために、すべての容量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。
- ※ 8: 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。
- ※ 9: 2つのメモリスロットに異なる容量のメモリを搭載するメモリ構成はサポートしておりません。

- ※ 10: 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。
- ※ 11: 最高解像度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。
- ※ 12: 接続はできません。
- ※ 13: パソコンの動作状況により、使用可能なメモリ容量、グラフィックスメモリ容量が変化します。また本機のハードウェア構成、ソフトウェア構成、BIOSおよびディスプレイドライバの更新によりグラフィックスメモリの最大値が変わる場合があります。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最大値は異なります。利用可能なグラフィックスメモリの最大値とは、OS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。
- ※ 14: 1GBを10億バイト、1TBを1兆バイトで計算した場合の数値です。
- ※ 15: 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とぎれたり映像がコマ落ちする場合があります。
- ※ 16: SR-BassはYAMAHA特許の新低音再生技術です。
- ※ 17: 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、光デジタルオーディオ(S/PDIF)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。
- ※ 18: 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。
- ※ 19: IEEE802.11nはWPA-PSK(AES)、WPA2-PSK(AES)対応、IEEE802.11a/b/gはWEP(64/128bit)、WPA-PSK(TKIP/AES)、WPA2-PSK(AES)対応です。
- ※ 20: 5GHz帯ワイヤレスLANは、IEEE802.11a/n(W52/W53/W56)準拠です。
- ※ 21: 理論上の最大通信速度(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。
- ※ 22: IEEE802.11a/n(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: 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: 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。
- ※ 25: 出荷時の解像度/色数以外ではTV機能を利用できません。
- ※ 26: 「ひかりTV」を快適に視聴いただくため、パソコンには有線(ケーブル)で回線終端装置(ONU)やルータに接続した状態でのご利用をおすすめします。ルータをお使いの場合はIPv6対応のルータが必要です。ワイヤレスLANで「ひかりTV」を視聴する場合は、動作確認済み機器(ワイヤレスLANルータ/ワイヤレスLANアクセスポイント)をお使いください。これ以外の機器をお使いの場合、映像が乱れ視聴できないことがあります。動作確認済み機器に関しては、<http://121ware.com/catalog/iptv/> をご覧ください。「ひかりTV」サービスの録画および予約視聴はできません。地上デジタル放送IP再送信サービスはご覧いただけません。
- ※ 27: 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。
- ※ 28: 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1000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)。
- ※ 29: 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)。
- ※ 30: 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)。
- ※ 31: 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。
- ※ 32: ACアダプタまたは電源コードを接続している場合のみ使えます。
- ※ 33: 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。
- ※ 34: USBポートの電源供給能力は、USB 3.0の場合、1ポートあたりの動作時が最大900mA、USB 2.0の場合、1ポートあたりの動作時が最大500mA、スリープ時は数10mA程度です。これ以上の電流を消費するパスワードの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。
- ※ 35: 接続された外部入力装置の音量を調整することができます。
- ※ 36: 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。
- ※ 37: 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。すべてのメモリーカード、メモリーカード対応機器との動作を保証するものではありません。
- ※ 38: 「SDメモリーカード」、「FSDHCメモリーカード」は、著作権保護機能(CPRM)に対応しています。
- ※ 39: 「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。
- ※ 40: 「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。
- ※ 41: 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。
- ※ 42: 乾電池の質量は含まれておりません。
- ※ 43: 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。
- ※ 44: 省エネ法の対象外ですが、省エネ法(2007年度基準)を準用し参考値として表示しています。
- ※ 45: Microsoft® Office 2007 Service Pack 2をインストール済み。本製品はマニュアルを添付しております。
- ※ 46: Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版、メモリ4GB(2GB×2)、ブルーレイディスクドライブ、ハードディスク約1TB(高速7200回転/分)、インテル® HD グラフィックス、高速11n対応ワイヤレスLAN、地上デジタル放送対応・「ひかりTV」サービス対応、タッチパネル(マルチタッチ方式)、HDMI/D端子ポートの構成にて測定。

●タイプ W (23型ワイドディスプレイモデル)

フレーム型番	PC-GV328BLAG PC-GV328BLGG PC-GV328DLAG PC-GV328ELAG PC-GV328FLAG PC-GV328DLGG PC-GV328ELGG PC-GV328FLGG PC-GV328GLAG PC-GV328HLAG PC-GV328JLAG PC-GV328GLGG PC-GV328HLGG PC-GV328JLGG	PC-GV299BLAG PC-GV299BLGG PC-GV299DLAG PC-GV299ELAG PC-GV299FLAG PC-GV299DLGG PC-GV299ELGG PC-GV299FLGG PC-GV299GLAG PC-GV299HLAG PC-GV299JLAG PC-GV299GLGG PC-GV299HLGG PC-GV299JLGG	PC-GV256GLAG PC-GV256HLAG PC-GV256JLAG PC-GV256GLGG PC-GV256HLGG PC-GV256JLGG		
インストールOS・サポートOS	セレクトションメニューにて選択可能 ・Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版※1※2 ・Windows® 7 Professional 32ビット 正規版※1				
CPU		インテル® Core™ i5-650 プロセッサ	インテル® Core™ i3-530 プロセッサ	インテル® Core™ i7-860S プロセッサ	
	動作周波数	3.20GHz(インテル® ターボ・ブースト・テクノロジーに対応: 最大3.46GHz)	2.93GHz	2.53GHz(インテル® ターボ・ブースト・テクノロジーに対応: 最大3.46GHz)	
	コア数/スレッド数	2コア / 4スレッド(インテル® ハイパースレッディング・テクノロジーに対応)		4コア / 8スレッド(インテル® ハイパースレッディング・テクノロジーに対応)	
	キャッシュメモリ	4MB(3次キャッシュ)		8MB(3次キャッシュ)	
バスクロック	メモリバス	1333MHz			
チップセット	インテル® H55 Express チップセット				
メインメモリ ※3※4※6	標準容量/最大容量	セレクトションメニューにて選択可能 / 4GB※9			
	スロット数	DIMMスロット×2[空き:0]			
表示機能	標準ディスプレイ[型番]				
	表示寸法(アクティブ表示エリア)	509(W)×286(H)mm			
	画素ピッチ	0.265mm			
	LCDドット抜けの割合※12	0.00013%以下			
	表示色(解像度)	標準ディスプレイ			
		・フレーム型番(PC-GV□□□■□□□)の■がB、D、E、Fの場合 最大1677万色(1920×1080ドット、1280×1024ドット※14、1024×768ドット※14、800×600ドット※14)			
		・フレーム型番(PC-GV□□□■□□□)の■がG、H、Jの場合 最大1677万色(1920×1080ドット、1280×1024ドット※13、1024×768ドット※13、800×600ドット※13)			
	本機のサポートする表示モード	デジタルディスプレイ	-※15		
		アナログディスプレイ	-※15		
		HDMI接続時	-※15		
グラフィックアクセラレータ	・フレーム型番(PC-GV□□□■□□□)の■がB、D、E、Fの場合 インテル® HD グラフィックス ・フレーム型番(PC-GV□□□■□□□)の■がG、H、Jの場合 NVIDIA® GeForce® GT 330M				
グラフィックスメモリ※16	・フレーム型番(PC-GV□□□■□□□)の■がB、D、E、Fの場合 メインメモリが2GBの場合:最大763MB※5 メインメモリが4GBの場合※9:最大1435MB※5 ・フレーム型番(PC-GV□□□■□□□)の■がG、H、Jの場合 メインメモリが2GBの場合:最大1755MB※7※8 メインメモリが4GBの場合※9:最大2427MB※7※8		メインメモリが2GBの場合: 最大1759MB※7※8 メインメモリが4GBの場合※9: 最大2399MB※7※8		
ドライブ	ハードディスクドライブ※17	セレクトションメニューにて選択可能			
	BD/DVD/CDドライブ	セレクト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2.1chステレオスピーカー スピーカー 3W+3W ウーファ 6W(SR-Bass方式搭載)※19			
	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※21、ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能)、MaxxAudio®機能※20、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		
TV機能	ワイヤレスLAN	セレクトションメニューにて選択可能			
		セレクトションメニューにて選択可能			

フレーム型番		PC-GV328BLAG PC-GV328BLGG PC-GV328DLAG PC-GV328ELAG PC-GV328FLAG PC-GV328DLGG PC-GV328ELGG PC-GV328FLGG PC-GV328GLAG PC-GV328HLAG PC-GV328JLAG PC-GV328GLGG PC-GV328HLGG PC-GV328JLGG	PC-GV299BLAG PC-GV299BLGG PC-GV299DLAG PC-GV299ELAG PC-GV299FLAG PC-GV299DLGG PC-GV299ELGG PC-GV299FLGG PC-GV299GLAG PC-GV299HLAG PC-GV299JLAG PC-GV299GLGG PC-GV299HLGG PC-GV299JLGG	PC-GV256GLAG PC-GV256HLAG PC-GV256JLAG PC-GV256GLGG PC-GV256HLGG PC-GV256JLGG	
入力装置	キーボード	ワイヤレスキーボード※30※31※32(109キーレイアウト準拠、ワンタッチスタートボタン、マイ チョイスボタン、ECOボタン、スームボタン付き)			
	マウス	ワイヤレスレーザーマウス※30※32※33(横スクロール機能付き※34)			
	リモコン	無線リモコン※32			
	ボタン	HDMI/D端子ボードを選択しない場合 ・明るさ調節つまみ/画面消灯ボタン HDMI/D端子ボードを選択した場合 ・明るさ調節つまみ/画面消灯ボタン、外部入力ボタン(入力切替、音量※39)			
外部インターフェイス	USB※38	・フレーム型番(PC-GV□□□■□□□)の■がB、G、H、Jの場合 USB 3.0×2※35、USB 2.0×6(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※36※37) ・フレーム型番(PC-GV□□□■□□□)の■がD、E、Fの場合 USB 2.0×6(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※36※37)			
	IEEE1394	4ピン×1			
	LAN	RJ45×1			
	映像入力	HDMI入力	セクションメニューのHDMI/D端子ボードの選択により異なります		
		D端子	セクションメニューのHDMI/D端子ボードの選択により異なります		
	サウンド関連	光デジタルオーディオ(S/PDIF)出力	角型×1		
		マイク入力※40	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]		
		ライン入力	マイク入力と共用(ライン入力インピーダンス 64kΩ、入力レベル 1Vrms)		
		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)		
	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※41[SDメモリーカード(SDHCメモリーカード)※42※43、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)※44、xD-ピクチャーカード※45]		
TV		地上デジタル・BSデジタル・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			
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)	576(W)×240(D)×467(H)mm(ディスプレイ最小傾斜時) 629(W)×345(D)×480(H)mm(ディスプレイ最大傾斜・最大回転時)			
	キーボード	392(W)×153(D)×32(H)mm			
	リモコン	50(W)×258(D)×27.5(H)mm			
質量	本体	・フレーム型番(PC-GV□□□■□□□)の■がB、D、E、Fの場合 約1.7kg※50 ・フレーム型番(PC-GV□□□■□□□)の■がG、H、Jの場合 約1.7kg※51			
	キーボード/マウス/リモコン	約705g※46 / 約72g※46 / 約140g※46			
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Bの場合 約93W※50 / 約189W※50 / 約7W※50	・フレーム型番(PC-GV□□□■□□□)の■がBの場合 約93W※50 / 約183W※50 / 約7W※50	約97W※51 / 約292W※51 / 約7W※51	
		・フレーム型番(PC-GV□□□■□□□)の■がD、E、Fの場合 約93W※50 / 約179W※50 / 約7W※50	・フレーム型番(PC-GV□□□■□□□)の■がD、E、Fの場合 約92W※50 / 約171W※50 / 約7W※50		
		・フレーム型番(PC-GV□□□■□□□)の■がG、H、Jの場合 約92W※51 / 約243W※51 / 約7W※51	・フレーム型番(PC-GV□□□■□□□)の■がG、H、Jの場合 約92W※51 / 約236W※51 / 約7W※51		

フレーム型番	PC-GV328BLAG PC-GV328BLGG PC-GV328DLAG PC-GV328ELAG PC-GV328FLAG PC-GV328DLGG PC-GV328ELGG PC-GV328FLGG PC-GV328GLAG PC-GV328HLAG PC-GV328JLAG PC-GV328GLGG PC-GV328HLGG PC-GV328JLGG	PC-GV299BLAG PC-GV299BLGG PC-GV299DLAG PC-GV299ELAG PC-GV299FLAG PC-GV299DLGG PC-GV299ELGG PC-GV299FLGG PC-GV299GLAG PC-GV299HLAG PC-GV299JLAG PC-GV299GLGG PC-GV299HLGG PC-GV299JLGG	PC-GV256GLAG PC-GV256HLAG PC-GV256JLAG PC-GV256GLGG PC-GV256HLGG PC-GV256JLGG
省エネ法に基づくエネルギー消費効率※47	-	・フレーム型番(PC-GV□□□ ■□□□)の■がBの場合 j区分 0.00073(AAA) ・フレーム型番(PC-GV□□□■ □□□)の■がD、E、Fの場合 j区分 0.00072(AAA) ・フレーム型番(PC-GV□□□■ □□□)の■がG、H、Jの場合 j区分 0.00069(AAA)	-
エネルギー消費効率※48	・フレーム型番(PC-GV□□□■ □□□)の■がBの場合 0.00066 ・フレーム型番(PC-GV□□□■ □□□)の■がD、E、F、G、H、 Jの場合 0.00065	-	0.00046
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Bの場合 ファインブラック ・フレーム型番(PC-GV□□□■□□□)の■がD、E、F、G、H、Jの場合 セクションメニューにて選択可能		
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、B-CASカード、リモコン、乾電池(単三アルカリ:6本 キーボード・マウス・ リモコン用)		

■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-GV328BLAG PC-GV328BLGG PC-GV328DLAG PC-GV328ELAG PC-GV328FLAG PC-GV328DLGG PC-GV328ELGG PC-GV328FLGG PC-GV328GLAG PC-GV328HLAG PC-GV328JLAG PC-GV328GLGG PC-GV328HLGG PC-GV328JLGG	PC-GV299BLAG PC-GV299BLGG PC-GV299DLAG PC-GV299ELAG PC-GV299FLAG PC-GV299DLGG PC-GV299ELGG PC-GV299FLGG PC-GV299GLAG PC-GV299HLAG PC-GV299JLAG PC-GV299GLGG PC-GV299HLGG PC-GV299JLGG	PC-GV256GLAG PC-GV256HLAG PC-GV256JLAG PC-GV256GLGG PC-GV256HLGG PC-GV256JLGG
インストールOS・サポートOS	いずれか選択可能 ・Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版※1※2 ・Windows® 7 Professional 32ビット 正規版※1		
メモリー ※3※4※6	標準	いずれか選択可能 ・2GB(DDR3 SDRAM/DIMM 1GB×2、PC3-10600対応、デュアルチャネル対応)※10※11 ・4GB※9(DDR3 SDRAM/DIMM 2GB×2、PC3-10600対応、デュアルチャネル対応)	
	スロット数	DIMMスロット×2[空き:0]	
	最大容量	4GB※9	
ドライブ	ハードディスクドライブ※17(詳細は別表(p.51)をご覧ください)	・フレーム型番(PC-GV□□□■□□□)の■がB、D、E、Fの場合 いずれか選択可能 ・約500GB(Serial ATA、高速7200回転/分) ・約1TB(Serial ATA、5400回転/分) ・約1TB(Serial ATA、高速7200回転/分) ・フレーム型番(PC-GV□□□■□□□)の■がG、H、Jの場合いずれか選択可能 ・約500GB(Serial ATA、高速7200回転/分) ・約1TB(Serial ATA、高速7200回転/分)	
	BD/DVD/CDドライブ(詳細は別表(p.48)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/+R 2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)※18	

フレーム型番		PC-GV328BLAG PC-GV328BLGG PC-GV328DLAG PC-GV328ELAG PC-GV328FLAG PC-GV328DLGG PC-GV328ELGG PC-GV328FLGG PC-GV328GLAG PC-GV328HLAG PC-GV328JLAG PC-GV328GLGG PC-GV328HLGG PC-GV328JLGG	PC-GV299BLAG PC-GV299BLGG PC-GV299DLAG PC-GV299ELAG PC-GV299FLAG PC-GV299DLGG PC-GV299ELGG PC-GV299FLGG PC-GV299GLAG PC-GV299HLAG PC-GV299JLAG PC-GV299GLGG PC-GV299HLGG PC-GV299JLGG	PC-GV256GLAG PC-GV256HLAG PC-GV256JLAG PC-GV256GLGG PC-GV256HLGG PC-GV256JLGG
通信機能	ワイヤレスLAN	いずれか選択可能 ・無し ・高速11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵※22※23※24※25※26※27(IEEE802.11a/b/g/n準拠)		
TV機能(詳細は別表(p.48)をご覧ください)		いずれか選択可能 ・地上デジタル放送対応・「ひかりTV」サービス対応※28※29 ・地上デジタル・BSデジタル・110度CSデジタル放送対応(ダブルチューナー搭載)・「ひかりTV」サービス対応※28※29		
外部インターフェイス	HDMI/D端子ボード	いずれか選択可能 ・無し ・HDMI/D端子ボード		
	HDMI入力	HDMI/D端子ボードを選択した場合 ・HDMI入力端子×1[1080p/1080i/720p/480p/480i]		
	D端子	HDMI/D端子ボードを選択した場合 ・D端子×1[D1/D2/D3/D4]、音声入力端子(L/R)×1		
FeliCaポート		いずれか選択可能 ・無し ・FeliCaポート(外付け)(USB接続)(Version 1.0)		
本体色		・フレーム型番(PC-GV□□□■□□□)の■がBの場合 ー ・フレーム型番(PC-GV□□□■□□□)の■がD、E、F、G、H、Jの場合 いずれか選択可能 ・パールホワイト ・ファインブラック ・クランベリーレッド		
主なソフトウェア		いずれか選択可能 ・無し ・Microsoft® Office Personal 2007※49 ・Microsoft® Office Personal 2007 with Microsoft® Office PowerPoint® 2007※49		

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：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でのみご利用になれます。別売のOSをインストールおよびご利用にな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-ME046C(2GB、PC3-10600)を推奨します。
- ※ 4：他メーカー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。他メーカー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：グラフィックスメモリは、メインメモリを使用します。
- ※ 6：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。
- ※ 7：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。
- ※ 8：グラフィックボード上に1024MB搭載。
- ※ 9：32ビット版OSをご利用の場合は、最大メモリ容量まで搭載可能ですが、PCIデバイスなどのメモリ領域を確保するために、すべての容量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。
- ※ 10：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。
- ※ 11：2つのメモリスロットに異なる容量のメモリを搭載するメモリ構成はサポートしていません。
- ※ 12：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。
- ※ 13：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、拡大表示機能によって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。
- ※ 14：最高解像度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。
- ※ 15：接続はできません。
- ※ 16：パソコンの動作状況により、使用可能なメモリ容量、グラフィックスメモリ容量が変化します。また本機のハードウェア構成、ソフトウェア構成、BIOSおよびディスプレイドライバの更新によりグラフィックスメモリの最大値が変わる場合があります。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最大値は異なります。利用可能なグラフィックスメモリの最大値とは、OS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。
- ※ 17：1GBを10億バイト、1TBを1兆バイトで計算した場合の数値です。

- ※ 18: 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。
- ※ 19: SR-BassはYAMAHA特許の新低音再生技術です。
- ※ 20: 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、光デジタルオーディオ(S/PDIF)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。
- ※ 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)対応です。
- ※ 23: 5GHz帯ワイヤレスLANは、IEEE802.11a/n(W52/W53/W56)準拠です。
- ※ 24: 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。
- ※ 25: IEEE802.11a/n(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: 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。
- ※ 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。
- ※ 28: 出荷時の解像度/色数以外ではTV機能を利用できません。
- ※ 29: 「ひかりTV」を快適に視聴いただくため、パソコンは有線(ケーブル)で回線終端装置(ONU)やルータに接続した状態でのご利用をおすすめします。ルータをお使いの場合はIPv6対応のルータが必要です。ワイヤレスLANで「ひかりTV」を視聴する場合は、動作確認済み機器(ワイヤレスLANルータ/ワイヤレスLANアクセスポイント)をお使いください。これ以外の機器をお使いの場合、映像が乱れ視聴できないことがあります。動作確認済み機器に関しては、<http://121ware.com/catalog/iptv/> をご覧ください。「ひかりTV」サービスの録画および予約視聴はできません。地上デジタル放送IP再送信サービスはご覧いただけません。
- ※ 30: 金属製の机の上などで使用した場合、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。
- ※ 31: 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1000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)。
- ※ 32: 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)。
- ※ 33: 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)。
- ※ 34: 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。
- ※ 35: 接続したUSB 3.0対応機器の転送速度は最大2.5Gbps(理論値)になります。また、接続したUSB 2.0対応機器の転送速度は最大480Mbps(理論値)となります。
- ※ 36: ACアダプタまたは電源コードを接続している場合のみ使えます。
- ※ 37: 動作確認済み機器に関しては <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。
- ※ 38: USBポートの電源供給能力は、USB 3.0の場合、1ポートあたりの動作時間が最大900mA、USB 2.0の場合、1ポートあたりの動作時間が最大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。
- ※ 39: 接続された外部入力装置の音量を調整することができます。
- ※ 40: 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。
- ※ 41: 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。すべてのメモリーカード、メモリーカード対応機器との動作を保証するものではありません。
- ※ 42: 「SDメモリーカード」、「SDHCメモリーカード」は、著作権保護機能(CPRM)に対応しています。
- ※ 43: 「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。
- ※ 44: 「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。
- ※ 45: 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。
- ※ 46: 乾電池の質量は含まれておりません。
- ※ 47: 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。
- ※ 48: 省エネ法の対象外ですが、省エネ法(2007年度基準)を準用し参考値として表示しています。
- ※ 49: Microsoft[®] Office 2007 Service Pack 2をインストール済み。本製品はマニュアルを添付しております。
- ※ 50: Windows[®] 7 Professional 32ビット 正規版、メモリ4GB(2GB×2)、ブルーレイディスクドライブ、ハードディスク約1TB(高速7200回転/分)、インテル[®] HD グラフィックス、高速11n対応ワイヤレスLAN、地上デジタル・BSデジタル・110度CSデジタル放送対応・「ひかりTV」サービス対応、HDMI/D端子ボードの構成にて測定。
- ※ 51: Windows[®] 7 Professional 32ビット 正規版、メモリ4GB(2GB×2)、ブルーレイディスクドライブ、ハードディスク約1TB(高速7200回転/分)、NVIDIA[®] GeForce[®] GT 330M、高速11n対応ワイヤレスLAN、地上デジタル・BSデジタル・110度CSデジタル放送対応・「ひかりTV」サービス対応、HDMI/D端子ボードの構成にて測定。

■BD/DVD/CDドライブ仕様

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]
読み出し	CD-ROM※2	最大24倍速	最大24倍速
	CD-R	最大24倍速	最大24倍速
	CD-RW	最大24倍速	最大24倍速
	DVD-ROM	最大8倍速	最大8倍速
	DVD-R	最大8倍速	最大8倍速
	DVD+R	最大8倍速	最大8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※8	最大5倍速	最大5倍速
	DVD-R (2層)※5	最大6倍速	最大6倍速
	DVD+R (2層)	最大6倍速	最大6倍速
	BD-ROM	最大6倍速	—
	BD-R (1層)※11	最大6倍速	—
	BD-R (2層)※11	最大4倍速	—
	BD-RE (1層)	最大4倍速	—
BD-RE (2層)	最大4倍速	—	
書き込み/書換え	CD-R	最大24倍速	最大24倍速
	CD-RW※3	最大10倍速	最大10倍速
	DVD-R※4	最大8倍速	最大8倍速
	DVD+R	最大8倍速	最大8倍速
	DVD-RW※7	最大6倍速	最大6倍速
	DVD+RW	最大8倍速	最大8倍速
	DVD-RAM※8	最大5倍速※9	最大5倍速※9
	DVD-R (2層)※6	最大4倍速	最大4倍速
	DVD+R (2層)	最大4倍速	最大4倍速
	BD-R (1層)※11	最大6倍速	—
	BD-R (2層)※11	最大4倍速	—
	BD-RE (1層)※10	最大2倍速	—
	BD-RE (2層)※10	最大2倍速	—

- ※ 1：使用するディスクによっては、一部の書き込み/読み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のみ読み出し可能です。
- ※ 3：Ultra Speed CD-RWディスクはご使用になれません。
- ※ 4：DVD-Rは、DVD-R for General Ver.2.0/2.1に準拠したディスクの書き込みに対応しています。
- ※ 5：追記モードで記録されたDVD-R(2層)ディスクの読み出しはサポートしておりません。
- ※ 6：DVD-R(2層)書き込みは、DVD-R for DL Ver.3.0に準拠したディスクの書き込みに対応しています。ただし、追記は未対応です。
- ※ 7：DVD-RWは、DVD-RW Ver.1.1/1.2に準拠したディスクの書き換えに対応しています。
- ※ 8：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)の読み出し/書き換えはサポートしておりません。
- ※ 9：DVD-RAM12倍速ディスクの書き込みはサポートしておりません。
- ※ 10：BD-RE Ver.2.1に準拠したディスクの書き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おりません。
- ※ 11：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。

■TV仕様一覧※14

●受信機能

TVチューナー	地上デジタルチューナー	[地上デジタル/BS・110度CSデジタル]チューナー
チューナー数	1個	2個
対応する放送の種類	地上デジタル放送※1	地上デジタル放送※1、BSデジタル放送※2、110度CSデジタル放送※2
CATV/バスルー対応	対応帯域:全帯域(VHF・MID・SHB・UHF)	
字幕放送	対応	
データ放送	対応	
双方向サービス	対応※3	対応※3※4
EPG(電子番組表)	対応	

●ハードディスクへの録画時間

・23型ワイドディスプレイモデル

録画モード		ビットレート ※21	1時間あたりの 録画に必要な ハードディスク 容量※5※6	字幕 表示 対応	最大録画時間(最大録画容量)(めやす)※6※7					
					デジタルハイビジョンTV (地デジ/BS/110度CS)モデル			デジタルハイビジョンTV(地デジ)モデル		
					約1TB (Serial ATA、 高速7200回 転/分)	約1TB (Serial ATA、 5400回 転/分)	約500GB (Serial ATA、 高速7200回 転/分)	約1TB (Serial ATA、 高速7200回 転/分)	約1TB (Serial ATA、 5400回 転/分)	約500GB (Serial ATA、 高速7200回 転/分)
ダイレクト ※8	BS・110度CS デジタルハイビ ジョンテレビ放送	約24Mbps	約10.1GB	○	約87時間	約87時間	約41時間	-	-	-
	BS・110度CS デジタル標準 テレビ放送	約11Mbps	約4.7GB	○	約191時間	約191時間	約90時間	-	-	-
	地上デジタル ハイビジョン テレビ放送	約17Mbps	約7.2GB	○	約123時間	約123時間	約58時間	約123時間	約123時間	約58時間
	地上デジタル 標準テレビ放送	約8Mbps	約3.4GB	○	約264時間	約264時間	約125時間	約264時間	約264時間	約125時間
ファイン※8		約8Mbps	約3.4GB	○	約264時間	約264時間	約125時間	約264時間	約264時間	約125時間
ファインロング※8		約4Mbps	約1.7GB	○	約528時間	約528時間	約250時間	約528時間	約528時間	約250時間
ロング※9		約2Mbps	約900MB	○	約1057時間	約1057時間	約502時間	約1057時間	約1057時間	約502時間

・21.5型ワイドディスプレイモデル(タッチパネルモデル)

録画モード		ビットレート ※21	1時間あたりの 録画に必要な ハードディスク 容量※5※6	字幕 表示 対応	最大録画時間(最大録画容量)(めやす)※6※7	
					約1TB(Serial ATA、 高速7200回転/分) (約886GB)	約500GB(Serial ATA、 高速7200回転/分) (約420GB)
					ダイレクト※8	地上デジタルハイビジョン テレビ放送
地上デジタル標準テレビ 放送	約8Mbps	約3.4GB	○	約264時間		約125時間
ファイン※8		約8Mbps	約3.4GB	○	約264時間	約125時間
ファインロング※8		約4Mbps	約1.7GB	○	約528時間	約250時間
ロング※9		約2Mbps	約900MB	○	約1057時間	約501時間

●外付けUSBハードディスク※18への録画時間

録画モード		ビットレート ※21	1時間あたりの 録画に必要な ハードディスク 容量※5※6	字幕 表示 対応	録画時間(想定録画容量※20)(めやす)		
					約1.5TB※13	約1TB※13	約500GB※13
ダイレクト※8	BS・110度CSデジタル ハイビジョンテレビ放送	約24Mbps	約10.1GB	○	約130時間	約90時間	約40時間
	BS・110度CSデジタル 標準テレビ放送	約11Mbps	約4.7GB	○	約300時間	約200時間	約100時間
	地上デジタルハイビジョン テレビ放送	約17Mbps	約7.2GB	○	約190時間	約130時間	約60時間
	地上デジタル標準テレビ 放送	約8Mbps	約3.4GB	○	約410時間	約270時間	約130時間
ファイン※8		約8Mbps	約3.4GB	○	約410時間	約270時間	約130時間
ファインロング※8		約4Mbps	約1.7GB	○	約830時間	約550時間	約270時間
ロング※9		約2Mbps	約900MB	○	約1660時間	約1110時間	約550時間

●メディアへの保存時間

メディア	録画形式	録画モード	字幕表示対応	保存時間(めやす)			
				DVDスーパーマルチドライブモデルモデル(AVCREC対応)	ブルーレイディスクドライブモデル(デジタルハイビジョンTV(地デジ)モデル)	ブルーレイディスクドライブモデル(デジタルハイビジョンTV(地デジ)BS/110度CS)モデル)	
BD-R(1層/2層) BD-RE(1層/2層)※10	BD-AV形式	ダイレクト※8	BS・110度CSデジタルハイビジョンテレビ放送	○	—	—	約2時間10分/約4時間20分
			BS・110度CSデジタル標準テレビ放送	○	—	—	約4時間40分/約9時間30分
			地上デジタルハイビジョンテレビ放送	○	—	約3時間/約6時間	
			地上デジタル標準テレビ放送	○	—	約6時間30分/約13時間	
		ファイン※8	○	—	約6時間30分/約13時間		
		ファインロング※8	○	—	約13時間/約27時間		
		ロング※9	○	—	約27時間/約55時間		
		1ディスクダビング※17	○	—	メディアの空き容量によって、記録時間は異なります。※22		
DVD-R(1層/2層)※11	AVCREC形式	ファイン※8	○	約1時間10分/約2時間10分			
		ファインロング※8	○	約2時間30分/約4時間40分			
		ロング※9	○	約5時間/約9時間30分			
		1ディスクダビング※17	○	メディアの空き容量によって、記録時間は異なります。※22			
	DVD-VR形式※12	高画質※9	×	約1時間20分/約2時間20分			
		標準画質※9	×	約2時間30分/約4時間40分			
DVD-RAM(片面4.7GB)※11※13	AVCREC形式	ファイン※8	○	約1時間10分			
		ファインロング※8	○	約2時間30分			
		ロング※9	○	約5時間			
		1ディスクダビング※17	○	メディアの空き容量によって、記録時間は異なります。※22			
	DVD-VR形式※12	高画質※9	×	約1時間10分			
		標準画質※9	×	約2時間20分			
		長時間※9	×	約5時間			
		1ディスクダビング※9	×	メディアの空き容量によって、記録時間は異なります。※22			

●外でもVIDEO(SDメモリーカード※15への保存時間)※16

録画モード	ビットレート※21	字幕表示対応	保存時間(めやす)			
			16GB ※6※19	8GB ※6※19	4GB ※6※19	2GB ※6※19
外でもVIDEO(携帯用録画)	約600Kbps	×	約57時間	約28時間	約14時間	約7時間

放送中の番組を視聴しているとき、および、ダイレクトモードでハードディスクに録画した番組を再生しているとき以外は、データ放送を利用することはできません。本機では、5.1chサラウンド放送の音声は、ステレオ2chに変換して出力しています。録画(保存)時間は目安であり、録画(保存)する先(ハードディスク、BD/DVDメディア、SDメモリーカード)の空き容量や、録画(保存)する番組によって変動します。

- ※ 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パスルー方式および周波数変換パ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: 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。
- ※ 3: LAN回線を使用して双方向サービスをご利用になれます。
- ※ 4: 本機はモデム機能を搭載していないため、電話回線を用いた双方向サービスは利用できません。
- ※ 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)に録画した場合のめやす時間です。実際の録画時間や、TVソフトに表示される録画可能時間とは一致しない場合があります。出荷時の録画先ドライブはC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。
- ※ 8: 放送された解像度のままで録画します。
- ※ 9: 解像度は、720×480となります。
- ※ 10: BD-RE Ver.1.0規格のディスク(カートリッジ付きディスク)の使用はできません。次世代著作権保護技術AACSIに対応しています。
- ※ 11: CPRM方式に対応していないDVD-R/DVD-RAMにはコピーまたはムーブできません。
- ※ 12: DVD-VR形式で保存する場合には、ダイレクト/ファイン/ファインロング/ロングを、高画質/標準画質/長時間に変換します。
- ※ 13: 1GBを10億(1000³)バイト、1TBを1兆(1000⁴)バイトで計算した場合の数値です。
- ※ 14: 「ひかりTV」を快適に視聴いただくため、パソコンは有線(ケーブル)で回線終端装置(ONU)やルータに接続した状態でのご利用をおすすめします。ルータをお使いの場合はIPv6対応のルータが必要です。ワイヤレスLANで「ひかりTV」を視聴する場合は、動作確認済み機器(ワイヤレスLANルータ/ワイヤレスLANアクセスポイント)をお使いください。これ以外の機器をお使いの場合、映像が乱れ視聴できないことがあります。動作確認済み機器に関しては、<http://121ware.com/catalog/iptv/> をご覧ください。「ひかりTV」サービスの録画および予約視聴はできません。地上デジタル放送IP再送信サービスはご覧いただけません。
- ※ 15: サポートするSDメモリーカードは、microSDカード、microSDHCカードになります。

- ※ 16: 外でもVIDEOの解像度は、320×180となります。パソコン本体では再生できません。動作確認済機器に関しましては <http://121ware.com/catalog/sotodemo/> をご覧ください。
- ※ 17: 解像度を720×480に変換して書き込まれる場合があります。
- ※ 18: 動作確認済み機器に関しましては <http://121ware.com/catalog/hddlist/> をご覧ください。
- ※ 19: SDメモリーカードに表示されている容量の約90%を録画番組の保存に利用可能として保存時間を算出しており、実際の保存時間とは異なる場合があります。録画データファイル1つ当たりの最大サイズは約2GBです。
- ※ 20: 録画に使用可能な空き容量の想定値です。
- ※ 21: 録画する番組により、ビットレートはこの値を基準にして上下に変動します。
- ※ 22: メディアの空き容量にあわせて、ビットレートや解像度を変換して保存します。ただし、メディアへ保存する合計時間が長すぎる場合は、保存できない場合があります。

■ハードディスクドライブ仕様一覧

●23型ワイドディスプレイモデル

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1TB(Serial ATA、高速 7200回転/分)	約1TB(Serial ATA、 5400回転/分)	約500GB(Serial ATA、高 速7200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※3		約896GB / 約870GB 約431GB / 約404GB
			約18GB / 約18GB		

●21.5型ワイドディスプレイモデル(タッチパネルモデル)

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1TB(Serial ATA、高速 7200回転/分)	約500GB(Serial ATA、 高速7200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※4	
			約896GB / 約869GB 約431GB / 約403GB 約18GB / 約18GB	

- ※ 1: 1GBを10億バイト、1TBを1兆バイトで計算した場合の数値です。
- ※ 2: 初回起動直後にWindows®システムから認識される容量です。Cドライブ、Dドライブ以外の容量は、再セットアップ用領域として占有されます。
- ※ 3: Windows® 7 Professional 32ビット 正規版、標準ソフトウェアバック、Microsoft® Office Personal 2007(SP2)及びMicrosoft® Office Personal with PowerPoint® 2007(SP2)の構成にて測定。
- ※ 4: Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版、標準ソフトウェアバック、Microsoft® Office Personal 2007(SP2)及びMicrosoft® Office Personal with PowerPoint® 2007(SP2)の構成にて測定。

●タイプ E

フレーム型番	PC-GV322TJAG PC-GV322TJDD		
インストールOS・サポートOS	Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版※1※2		
CPU	AMD Athlon™ X2 デュアルコア・プロセッサ 3250e		
	動作周波数	1.50GHz	
	コア数/スレッド数	2コア / 2スレッド	
バスクロック	キャッシュメモリ	1MB(トータル)(2次キャッシュ)	
	システムバス	1600MHz HyperTransport™ 1.0	
	メモリバス	667MHz	
チップセット	AMD M690V チップセット		
メインメモリ ※3※5※7	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※9	
	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	標準ディスプレイ[型番]	18.5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)	表示寸法	409(W)×230(H)mm
		画素ピッチ	0.300mm
		LCDドット抜けの割合※12	0.00020%以下
	表示色 (解像度) ※13	標準ディスプレイ	最大1677万色(1366×768ドット、1024×768ドット、800×600ドット)
		本機のサ ポートする デジタルディス プレイ	—※14
		表示モード アナログディス プレイ	—※14
		HDMI接続時	—※14
	グラフィックアクセラレータ	ATI Radeon™ X1200 グラフィックス(AMD M690V チップセットに内蔵)	
	グラフィックスメモリ※6※15	メインメモリが2GBの場合:最大895MB メインメモリが4GBの場合※9:最大1535MB	
ドライブ	ハードディスクドライブ※16	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.54) をご覧ください)	DVDスーパーマルチドライブ[DVD-R/+R 2層書込み]	
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/サラウンド機能	インテル® High Definition Audio準拠(最大192kHz/24ビット※17、ステレオPCM同時録音再生機能、MID再生機能)	
	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	11nテクノロジー対応ワイヤレスLAN本体内蔵※18※19※20(IEEE802.11b/g/n準拠)	
TV機能	セレクションメニューにて選択可能		
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、マイ チョイスボタン、ECOボタン、ズームボタン付き)	
	マウス	USBレーザーマウス(横スクロール機能付き※23)	
	リモコン	地上デジタル放送を選択した場合:無線リモコン※22	
	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	USB 2.0×6(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※24※25)	
	PS/2	ミニDIN6ピン×1※26	
	LAN	RJ45×1	
	サウンド 関連	マイク入力※27	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]
		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)
	カード スロット	メモリーカード	デュアルメモリースロット×1※28[SDメモリーカード(GDHC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]
TV	地上デジタル放送アンテナ 入力端子	地上デジタル放送を選択した場合:F型同軸×1	
	B-CASカードスロット	地上デジタル放送を選択した場合:専用×1	
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)	458(W)×156(D)×340(H)mm(ディスプレイ最小傾斜時) 458(W)×156(D)×344(H)mm(ディスプレイ最大傾斜時)	
	キーボード	396(W)×172(D)×33(H)mm	
	リモコン	50(W)×258(D)×27.5(H)mm	
質量	本体	約4.9kg※36	
	キーボード/マウス/リモコン	約800g/約100g/約140g※32	
電源	AC100V±10%、50/60Hz		
消費電力	標準/最大/スリープ状態時	約43W※36 / 約90W / 約2W※36	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率※33	j区分 0.0016(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	セレクションメニューにて選択可能		
主な添付品	マニュアル、ACアダプタ 地上デジタル放送を選択した場合:B-CASカード、リモコン、乾電池(単三アルカリ:2本 リモコン用)		

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

フレーム型番	PC-GV322TJAG PC-GV322TJDG	
インストールOS・サポートOS	Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版※1※2	
メインメモリ ※3※5※7	標準	いずれか選択可能 ・2GB(DDR2 SDRAM/SO-DIMM 1GB×2、PC2-5300対応※4、デュアルチャネル対応) ※10※11 ・2GB(DDR2 SDRAM/SO-DIMM 2GB×1、PC2-5300対応※4、デュアルチャネル対応可 能)※8※11※35 ・4GB※9(DDR2 SDRAM/SO-DIMM 2GB×2、PC2-5300対応※4、デュアルチャネル対応)
	スロット数	SO-DIMMSロット×2[空き:セレクションにより0～1]
	最大容量	4GB※9
ドライブ	ハードディスクドライブ※16(詳細は別表(p.56)をご覧ください)	いずれか選択可能 ・約320GB(Serial ATA、5400回転/分) ・約500GB(Serial ATA、5400回転/分)
TV機能(詳細は別表(p.55)をご覧ください)	いずれか選択可能 ・無し ・地上デジタル放送対応※21※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)(Version 1.0)	
主なソフトウェア	いずれか選択可能 ・無し ・Microsoft® Office Personal 2007※34 ・Microsoft® Office Personal 2007 with Microsoft® Office PowerPoint® 2007※34	
ソフトウェアパック	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※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: 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でのみご利用になれます。別売のOSをインストールおよびご利用にな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-ME042C(2GB、PC2-6400)を推奨します。
- ※ 4: 本体に搭載しているメモリはPC2-6400(800MHz)ですが、本体のメモリバスの仕様上PC2-5300(667MHz)で動作します。
- ※ 5: 他メーカー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。他メーカー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。
- ※ 6: グラフィックスメモリは、メインメモリを使用します。
- ※ 7: 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。
- ※ 8: シングルチャネル動作となります。メモリ増設した場合、容量が異なるメモリを増設すると、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。
- ※ 9: 32ビット版OSをご利用の場合は、最大メモリ容量まで搭載可能ですが、PCIデバイスなどのメモリ領域を確保するために、すべての容量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。
- ※ 10: 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。
- ※ 11: 地上デジタル放送選択時、2つのメモリスロットに異なる容量のメモリを搭載するメモリ構成はサポートしておりません。
- ※ 12: 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。
- ※ 13: 拡大表示できません。画面のまわりが黒く表示される実サイズ表示となります。
- ※ 14: 接続はできません。
- ※ 15: パソコンの動作状況により、使用可能なメモリ容量、グラフィックスメモリ容量が変化します。また本機のハードウェア構成、ソフトウェア構成、BIOSおよびディスプレイドライバの更新によりグラフィックスメモリの最大値が変わる場合があります。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最大値は異なります。利用可能なグラフィックスメモリの最大値とは、OS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。
- ※ 16: 1GBを10億バイト、1TBを1兆バイトで計算した場合の数値です。
- ※ 17: 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。
- ※ 18: IEEE802.11nはWPA-PSK(AES)、WPA2-PSK(AES)対応、IEEE802.11b/gはWEP(64/128bit)、WPA-PSK(TKIP/AES)、WPA2-PSK(AES)対応です。
- ※ 19: 理論上の最大通信速度は送受信ともに150Mbps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。
- ※ 20: 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。
- ※ 21: 出荷時の解像度/色数以外ではTV機能を利用できません。
- ※ 22: 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)。
- ※ 23: 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。
- ※ 24: ACアダプタまたは電源コードを接続している場合のみ使えます。
- ※ 25: 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。
- ※ 26: 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。
- ※ 27: 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。

- ※ 28： 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。すべてのメモリーカード、メモリーカード対応機器との動作を保証するものではありません。
- ※ 29： 「SDメモリーカード」、「SDHCメモリーカード」は、著作権保護機能(CPRM)に対応しています。
- ※ 30： 「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。
- ※ 31： 「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。
- ※ 32： 乾電池の質量は含まれておりません。
- ※ 33： 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。
- ※ 34： Microsoft® Office 2007 Service Pack 2をインストール済み。本製品はマニュアルを添付しております。
- ※ 35： 地上デジタル放送選択時、「ミニナムソフトウェアパック」、「メモリ2GB×1」の構成は選択できません。
- ※ 36： Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版、メモリ4GB(2GB×2)、ハードディスク約500GB(5400回転/分)、地上デジタル放送の構成にて測定。

■DVD/CDドライブ仕様

ドライブ※1		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]
読み出し	CD-ROM※2	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※8	最大5倍速
	DVD-R (2層)※5	最大6倍速
DVD+R (2層)	最大6倍速	
書き込み/書換え	CD-R	最大24倍速
	CD-RW※3	最大10倍速
	DVD-R※4	最大8倍速
	DVD+R	最大8倍速
	DVD-RW※7	最大6倍速
	DVD+RW	最大8倍速
	DVD-RAM※8	最大5倍速※9
	DVD-R (2層)※6	最大4倍速
	DVD+R (2層)	最大4倍速

- ※ 1： 使用するディスクによっては、一部の書き込み/読み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のみ読み出し可能です。
- ※ 3： Ultra Speed CD-RWディスクはご利用になれません。
- ※ 4： DVD-Rは、DVD-R for General Ver.2.0/2.1に準拠したディスクの書き込みに対応しています。
- ※ 5： 追記モードで記録されたDVD-R(2層)ディスクの読み出しはサポートしていません。
- ※ 6： DVD-R(2層)書き込みは、DVD-R for DL Ver.3.0に準拠したディスクの書き込みに対応しています。ただし、追記は未対応です。
- ※ 7： 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。
- ※ 8： 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)の読み出し/書換えはサポートしていません。
- ※ 9： DVD-RAM12倍速ディスクの書き込みはサポートしていません。

■TV機能仕様一覧

●受信機能

TVチューナー	地上デジタルチューナー
チューナー数	1個
対応する放送の種類	地上デジタル放送※1
CATV/バスルー対応	対応帯域:全帯域(VHF・MID・SHB・UHF)
字幕放送	対応
データ放送	対応
双方向サービス	対応※2
EPG(電子番組表)	対応

●ハードディスクへの録画時間

録画モード	ビットレート ※17	1時間あたりの 録画に必要な ハードディスク 容量※3※4	字幕 表示 対応	最大録画時間(最大録画容量)(めやす)※4※5		
				約500GB(Serial ATA、 5400回転/分) (約423GB)	約320GB(Serial ATA、 5400回転/分) (約255GB)	
ダイレクト※6	地上デジタルハイビ ジョンテレビ放送	約17Mbps	約7.2GB	○	約58時間	約35時間
	地上デジタル標準テ レビ放送	約8Mbps	約3.4GB	○	約125時間	約75時間
デジタル長時間 ※6※14	地上デジタルハイビ ジョンテレビ放送	約8.5Mbps	約3.6GB	○	約118時間	約71時間

●外付けハードディスク※13への録画時間

録画モード	ビットレート ※17	1時間あたりの 録画に必要な ハードディスク 容量※3※4	字幕 表示 対応	録画時間(想定録画容量※16)(めやす)			
				約1.5TB※10	約1TB※10	約500GB※10	
ダイレクト※6	地上デジタルハイビ ジョンテレビ放送	約17Mbps	約7.2GB	○	約190時間	約130時間	約60時間
	地上デジタル標準テ レビ放送	約8Mbps	約3.4GB	○	約410時間	約270時間	約130時間
デジタル長時間 ※6※14	地上デジタルハイビ ジョンテレビ放送	約8.5Mbps	約3.6GB	○	約390時間	約260時間	約130時間

●メディアへの保存時間

メディア	録画形式	録画モード	字幕表示対応	保存時間(めやす)
DVD-R(1層/2層)※8	DVD-VR形式※9	高画質※7	×	約1時間20分/約2時間20分
		標準画質※7	×	約2時間30分/約4時間40分
		長時間※7	×	約5時間/約9時間
		1ディスクダビング※7	×	メディアの空き容量によって、記録時間は異なります。※18
DVD-RAM(片面4.7GB) ※8※10	DVD-VR形式※9	高画質※7	×	約1時間10分
		標準画質※7	×	約2時間20分
		長時間※7	×	約5時間
		1ディスクダビング※7	×	メディアの空き容量によって、記録時間は異なります。※18

●外でもVIDEO(SDメモリーカード※11への保存時間)※12

録画モード	ビットレート ※17	字幕表示対応	保存時間(めやす)			
			16GB ※4※15	8GB ※4※15	4GB ※4※15	2GB ※4※15
外でもVIDEO(携帯用録画)	約600Kbps	×	約57時間	約28時間	約14時間	約7時間

放送中の番組を視聴しているとき、および、ダイレクトモードでハードディスクに録画した番組を再生しているとき以外は、データ放送を利用することはできません。本機では、5.1chサラウンド放送の音声は、ステレオ2chに変換して出力しています。録画(保存)時間は目安であり、録画(保存)する先(ハードディスク、BD/DVDメディア、SDメモリーカード)の空き容量や、録画(保存)する番組によって変動します。

※ 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: LAN回線を使用して双方向サービスをご利用になれます。

※ 3: 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。

※ 4: 容量は、1MB=1024²バイト、1GB=1024³バイト換算値です。

※ 5: 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)に録画した場合のめやす時間です。実際の録画時間や、TVソフトに表示される録画可能時間とは一致しない場合があります。出荷時の録画先ドライブはC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。

※ 6: 放送された解像度のままで録画します。

※ 7: 解像度は、720×480となります。

※ 8: CPRM方式に対応していないDVD-R/DVD-RAMにはコピーまたはムーブできません。

- ※ 9: ダイレクト/デジタル長時間を、高画質/標準画質/長時間に変換します。
- ※ 10: 1GBを10億(1000³)バイト、1TBを1兆(1000⁴)バイトで計算した場合の数値です。
- ※ 11: サポートするSDメモリーカードは、microSDカード、microSDHCカードになります。
- ※ 12: 外でもVIDEOの解像度は、320×180となります。パソコン本体では再生できません。動作確認済機器に関しましては <http://121ware.com/catalog/sotodemo/> をご覧ください。
- ※ 13: 動作確認済機器に関しましては <http://121ware.com/catalog/hddlist/> をご覧ください。
- ※ 14: 地上デジタルハイビジョンテレビ放送のみです。
- ※ 15: SDメモリーカードに表示されている容量の約90%を録画番組の保存に利用可能として保存時間を算出しており、実際の保存時間とは異なる場合があります。録画データファイル1つ当たりの最大サイズは約2GBです。
- ※ 16: 録画に使用可能な空き容量の想定値です。
- ※ 17: 録画する番組により、ビットレートはこの値を基準にして上下に変動します。
- ※ 18: メディアの空き容量にあわせて、ビットレートや解像度を変換して保存します。ただし、メディアへ保存する合計時間が長すぎる場合は、保存できない場合があります。

■ハードディスクドライブ仕様一覧

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、5400回転/分)	約320GB(Serial ATA、5400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	標準ソフトウェアパ ックの場合※3	約431GB / 約405GB	約263GB / 約238GB
			ミニマムソフトウェア パックの場合※4	約431GB / 約411GB	約263GB / 約243GB
	Dドライブ/ 空き容量	標準ソフトウェアパ ックの場合※3		約18GB / 約18GB	
ミニマムソフトウェア パックの場合※4		約18GB / 約18GB			

- ※ 1: 1GBを10億バイト、1TBを1兆バイトで計算した場合の数値です。
- ※ 2: 初回起動直後にWindows®システムから認識される容量です。Cドライブ、Dドライブ以外の容量は、再セットアップ用領域として占有されます。
- ※ 3: Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版、標準ソフトウェアパック、Microsoft® Office Personal 2007(SP2)及びMicrosoft® Office Personal with PowerPoint® 2007(SP2)の構成にて測定。
- ※ 4: Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版、ミニマムソフトウェアパック、Microsoft® Office Personal 2007(SP2)及びMicrosoft® Office Personal with PowerPoint® 2007(SP2)の構成にて測定。

MEMO

MEMO

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

初版 2010年1月
NEC
853-810601-865-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。