

# LaVie 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、LaVie Gシリーズの仕様や、LaVie 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、LaVie 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、LaVie 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.....	14
SSDについて（タイプL(p)、タイプM）.....	15
ご使用時の注意.....	20
アフターケアについて.....	21
仕様一覧.....	22

# LaVie



\* 8 1 0 6 0 1 8 6 9 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、Pentium、Celeron、Intel Core はアメリカ合衆国およびその他の国におけるIntel Corporation またはその子会社の商標または登録商標です。

ExpressCardならびそのロゴはPCMCIA (Personal Computer Memory Card International Association)の商標です。

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”)、

**MAGIC GATE**、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。

USB Duetは、PLX Technology, Inc.の商標です。

その他、本マニュアルに記載されている会社名、商品名は、各社の商標または登録商標です。

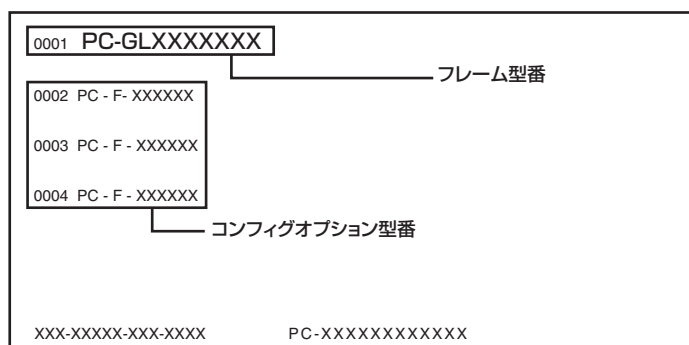
---

# ご購入いただいたモデルの確認

「添付品の確認」(p.10)をご覧ください。ご購入いただいたモデルの型番を確認してください。モデルによって添付品などが異なります。

## 型番について

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



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

## フレーム型番の確認

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

0001	PC-GLXXXXXXXX	_____ フレーム型番
0002	PC - F - XXXXXX	
0003	PC - F - XXXXXX	
0004	PC - F - XXXXXX	
XXX-XXXX-XX-XXXX	PC-XXXXXXXXXXXX	

① ② ③ ④ ⑤

PC-GL       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。選択したパソコンの種類を確認できません。

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
	14	1.40GHz
	18	1.80GHz
	21	2.13GHz
	22	2.26GHz
	26	2.66GHz

②は、CPUの種類を表しています。

✓	型番	CPU
	G	インテル® Celeron® プロセッサ
	J	超低電圧版 インテル® Core™2 Duo プロセッサ
	R	インテル® Core™ i7 プロセッサ
	S	インテル® Core™ i5 プロセッサ
	T	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
	A	タイプM(グロスホワイト)
	B	タイプM(グロスブラック)
	C	タイプM(グロスレッド)
	N	タイプL(e)
	R	タイプL(p)
	S	タイプL(p)

④は、ディスプレイの種類を表しています。

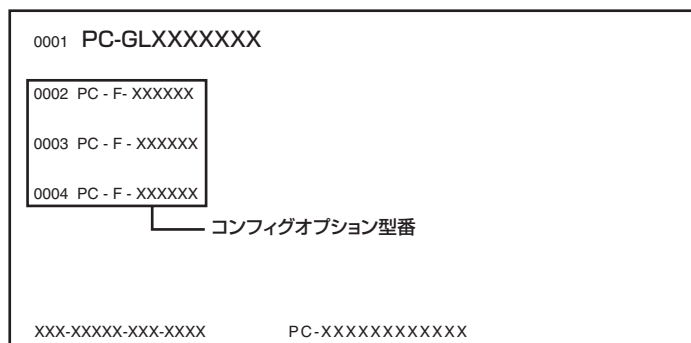
✓	型番	ディスプレイ
	1	15.6型ワイド 高輝度・高色純度・低反射TFTカラー液晶 (スーパーシャインビュー EX液晶) [WXGA(最大1366×768ドット表示)]
	6	13.3型ワイド 低反射TFTカラー液晶 (スーパーシャインビュー液晶)(LEDバックライト付き) [WXGA(最大1366×768ドット表示)]
	7	16型ワイド 高輝度・高色純度・低反射TFTカラー液晶 (スーパーシャインビュー EX液晶) [WXGA(最大1366×768ドット表示)]
	8	16型ワイド 高輝度・高色純度・広視野角TFTカラー液晶 (スーパーシャインビュー EX2液晶) [WXGA(最大1366×768ドット表示)]
	9	16型ワイド 高輝度・高色純度・低反射TFTカラー液晶 (スーパーシャインビュー EX液晶)(広視野角) [Full HD(最大1920×1080ドット表示)]

⑤は、OSとソフトウェアパックの種類を表しています。

✓	型番	OS
	A	Windows® 7 Home Premium(標準ソフトウェアパック)
	D	Windows® 7 Home Premium(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、選択した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。



コンフィグオプション型番の種類と意味について、p.6～p.9の[1]～[11]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、選択した機器やソフトウェアを確認できます。



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

[1] PC-F-ME□□□□は、メモリ容量と種類を表しています。

✓	型番	メモリ容量
	R209	2GB(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 1GB×2、PC3-8500対応、デュアルチャンネル対応)
	R406	4GB(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 2GB×2、PC3-8500対応、デュアルチャンネル対応)
	S207	2GB(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 1GB×2、PC3-8500対応、デュアルチャンネル対応)
	S404	4GB(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 2GB×2、PC3-8500対応、デュアルチャンネル対応)
	N2D1	2GB(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 2GB×1、PC3-6400対応、デュアルチャンネル対応可能)
	N403	4GB(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 2GB×2、PC3-6400対応、デュアルチャンネル対応)
	A2D1	2GB(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 2GB×1、PC3-6400対応、デュアルチャンネル対応可能)
	A402	4GB(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 2GB×2、PC3-6400対応、デュアルチャンネル対応)

[2] PC-F-1H□□□□は、ハードディスクの容量を表しています。

✓	型番	ハードディスク容量
	R501	約500GB (Serial ATA、5400回転/分)
	R511	約500GB (Serial ATA、高速7200回転/分)
	R641	約640GB (Serial ATA、5400回転/分)
	S324	約320GB (Serial ATA、5400回転/分)
	S502	約500GB (Serial ATA、5400回転/分)
	S511	約500GB (Serial ATA、高速7200回転/分)
	S641	約640GB (Serial ATA、5400回転/分)
	N323	約320GB (Serial ATA、5400回転/分)
	N503	約500GB (Serial ATA、5400回転/分)
	A322	約320GB (Serial ATA、5400回転/分)
	A502	約500GB (Serial ATA、5400回転/分)
	A511	約500GB (Serial ATA、高速7200回転/分)

[3] PC-F-SD□□□□は、ハードディスクおよびSSDの容量を表しています。

✓	型番	ハードディスクおよびSSDの容量
	R501	ハードディスク約500GB (Serial ATA、5400回転/分) +SSD約62GB (Serial ATA)
	R511	ハードディスク約500GB (Serial ATA、高速7200回転/分) +SSD約62GB (Serial ATA)
	R641	ハードディスク約640GB (Serial ATA、5400回転/分) +SSD約62GB (Serial ATA)
	S321	ハードディスク約320GB (Serial ATA、5400回転/分) +SSD約62GB (Serial ATA)
	S501	ハードディスク約500GB (Serial ATA、5400回転/分) +SSD約62GB (Serial ATA)
	S511	ハードディスク約500GB (Serial ATA、高速7200回転/分) +SSD約62GB (Serial ATA)
	S641	ハードディスク約640GB (Serial ATA、5400回転/分) +SSD約62GB (Serial ATA)
	A321	ハードディスク約320GB (Serial ATA、5400回転/分) +SSD約62GB (Serial ATA)
	A501	ハードディスク約500GB (Serial ATA、5400回転/分) +SSD約62GB (Serial ATA)
	A511	ハードディスク約500GB (Serial ATA、高速7200回転/分) +SSD約62GB (Serial ATA)

[4] PC-F-BT□□□□はバッテリーパックの種類を表しています。

✓	型番	バッテリーパック
	RMN5	ニッケル水素バッテリー
	RML5	リチウムイオンバッテリー
	AML2	リチウムイオンバッテリー(M)
	ALL2	リチウムイオンバッテリー(L)

[5] PC-F-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
	R1P1	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]
	R3P3	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]
	RBR1	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)
	S2P9	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]
	S3P1	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]
	SBR8	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)
	A1P2	DVDスーパーマルチドライブ(DVD-R/+R 2層書込み)(外付け)(USB接続)

[6] PC-F-NE□□□□は通信機能の種類を表しています。

✓	型番	通信機能
	RN13	高速11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵(IEEE802.11a/b/g/n準拠)
	RG11	高速11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵(IEEE802.11b/g/n準拠)
	SN11	高速11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵(IEEE802.11a/b/g/n準拠)
	SG11	高速11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵(IEEE802.11b/g/n準拠)
	NG11	高速11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵(IEEE802.11b/g/n準拠)
	AGJ1	高速11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵(IEEE802.11b/g/n準拠)



[7] PC-F-FC□□□□は「FeliCaポート」の有無、および本体の色を表しています。

✓	型番	FeliCaポートと本体の色
	FSW1	FeliCaポート内蔵+スパークリングリッチホワイト
	FS11	FeliCaポート内蔵+スパークリングリッチブラック
	FS21	FeliCaポート内蔵+スパークリングリッチレッド
	FS31	FeliCaポート内蔵+スパークリングリッチピンク
	FS51	スパークリングリッチホワイト
	FS61	スパークリングリッチブラック
	FS71	スパークリングリッチレッド
	FS81	スパークリングリッチピンク

[8] PC-F-TV□□□□はTV機能の有無を表しています。

✓	型番	TV機能
	ATR2	ワイヤレスTVデジタル

[9] PC-F-PD□□□□はマウスの有無を表しています。

✓	型番	マウス
	MLM1	USBレーザーミニマウス(ホワイト)
	MLK1	USBレーザーミニマウス(ブラック)
	MLR1	USBレーザーミニマウス(レッド)
	MLQ1	USBレーザーミニマウス(ピンク)

[10] PC-F-AP□□□□はソフトウェアの有無を表しています。

✓	型番	ソフトウェア
	F7E1	Microsoft® Office Personal 2007
	F7W1	Microsoft® Office Personal 2007 with Microsoft® Office PowerPoint® 2007
	F7E2	Microsoft® Office Personal 2007
	F7W2	Microsoft® Office Personal 2007 with Microsoft® Office PowerPoint® 2007

[11] PC-F-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

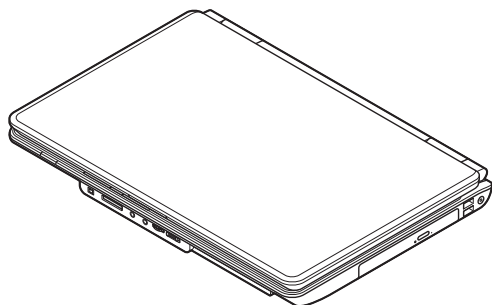
#### メモ

次ページから、LaVie 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。

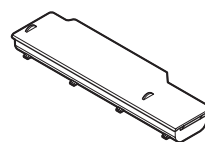
## 添付品の確認

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(p)



本体



バッテリーパック

ACアダプタ

電源コード

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

安全にお使いいただくために

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

LaVie 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、選択したコンフィグオプション型番により異なります。「ご購入いただいたモデルの確認」(p.3)をご覧ください。コンフィグオプション型番のチェック表で添付されているものをご確認ください。

● **コンフィグオプション型番がPC-F-PDMLR1、PC-F-PDMLK1、PC-F-PDMLM1、PC-F-PDMLQ1の場合(マウス)**

USBレーザーミニマウス

● **コンフィグオプション型番がPC-F-TVATR2の場合**

- ワイヤレスTVデジタルのパッケージ
- リモコン
- リモコン用乾電池(単3形×2本)
- リモコン受信用ユニット
- B-CASカード
- BS・110度CSデジタル放送パンフレット/加入契約申込書
- テレビを楽しむ本

● **コンフィグオプション型番がPC-F-APF7E1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-F-APF7W1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-F-SU3EM1、PC-F-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

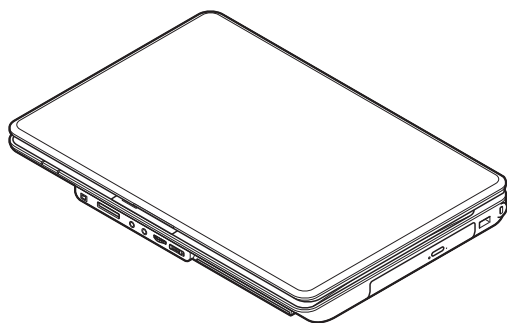
- ✓ **チェック!!**
- ・ ミニмумソフトウェアパックをご購入の場合に添付されないソフトウェアについて詳しくは、「ミニмумソフトウェアパックをご購入の場合」をご覧ください。
  - ・ 添付品が足りない場合や破損していた場合は、すぐにNECサポート窓口(121コンタクトセンター)にお申し出ください。

## ミニмумソフトウェアパックをご購入の場合

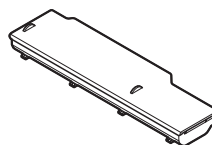
ミニмумソフトウェアパックのモデルをご購入の場合、次のソフトウェアは添付されません。  
(標準ソフトウェアパックをご購入の場合も、モデルやハードウェアの構成によって、添付されないソフトがあります)

- ・ Yahoo!ツールバー
- ・ 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
- ・ デジブックブラウザ
- ・ ムービーフォトメニュー
- ・ Corel® Paint Shop Pro® Photo X2
- ・ 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
- ・ 筆ぐるめ Ver.17 for NEC
- ・ データ引越し動画ナビ
- ・ はがき作成動画ナビ

## タイプL(e)



本体



バッテリーパック

ACアダプタ

電源コード

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

安全にお使いいただくために

PC修理チェックシート

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

LaVie 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、選択したコンフィグオプション型番により異なります。「ご購入いただいたモデルの確認」(p.3)をご覧ください。コンフィグオプション型番のチェック表で添付されているものをご確認ください。

### ● コンフィグオプション型番がPC-F-PDMLM1の場合(マウス)

USBレーザーミニマウス

### ● コンフィグオプション型番がPC-F-APF7E1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-F-APF7W1の場合(ソフトウェア)

Microsoft® Office Personal 2007パッケージ

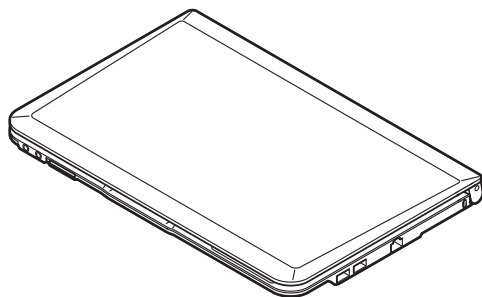
Microsoft® Office PowerPoint® 2007パッケージ

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

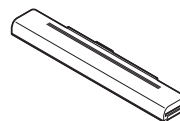
メーカー保証サービスパック、または安心保証サービスパック

**✓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M



本体



バッテリーパック

ACアダプタ

電源コード

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

PC修理チェックシート

セットアップマニュアル

ユーザーズマニュアル

インターネット活用ブック

LaVie 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、選択したコンフィグオプション型番により異なります。「ご購入いただいたモデルの確認」(p.3)をご覧ください。コンフィグオプション型番のチェック表で添付されているものを確認してください。

● **コンフィグオプション型番がPC-F-PDMLR1、PC-F-PDMLK1、PC-F-PDMLM1、PC-F-PDMLQ1の場合(マウス)**

USBレーザーミニマウス

● **コンフィグオプション型番がPC-F-CDA1P2の場合(DVD/CDドライブ)**

外付けDVDスーパーマルチドライブ(USB接続)

外付けDVDスーパーマルチドライブ用USBケーブル

● **コンフィグオプション型番がPC-F-APF7E2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-F-APF7W2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-F-SU3EM1、PC-F-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。

## 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(p)	LaVie L
タイプL(e)	LaVie L
タイプM	LaVie M

# SSDについて(タイプL(p)、タイプM)

タイプL(p)、タイプMでSSD(Solid State Drive)を搭載しているモデルでは、ハードディスクのほかにSSDを搭載しています。SSDはハードディスクに比べ、次のような特長を備えています。

- ・データの読み書き処理が速い
- ・消費電力が低い
- ・外部からの衝撃耐性が高い

その反面、書き込み耐性が低いため、データベースのように頻繁に読み書きをおこなう作業には向いていません。

## SSD使用上のご注意

SSDを搭載しているモデルでは、次の点にご注意ください。

- ・ SSDの寿命を縮めるため、SSDのドライブ(Cドライブ)のデフラグはおこなわないでください。
- ・画面上では「ハードディスク」と表示されます。

## SSD上のデータ消去に関するご注意

SSDを搭載しているモデルでは、お客様が廃棄・譲渡などをおこなう際、SSD上の重要なデータの流出トラブルを回避するために、記録された全データをお客様の責任において完全に消去することが非常に重要です。データを消去するためには、専用ソフトウェアまたはサービス(ともに有償)を利用するか、金槌により物理的に破壊して、読めなくすることを推奨します。

「データやファイルの消去」、「パソコンの再セットアップ」などの操作をおこなうと、記録されたデータの管理情報が変更されるためにWindowsでデータを探すことはできなくなりますが、SSDに記録された内容が完全に消えるわけではありません。

このため、データ回復用の特殊なソフトウェアを利用すると、SSDから消去されたはずのデータを読み取ることが可能な場合があり、悪意のある人によって予期しない用途に利用されるおそれがあります。



**チェック!!**

- ・再セットアップディスクによるハードディスクのデータ消去は、SSDも対応しています。
- ・SSD上のソフトウェア(OS、アプリケーションソフトなど)を削除することなく譲渡すると、ソフトウェアライセンス使用許諾契約に抵触する場合があります。十分な確認をおこなってください。
- ・ご購入時の状態で1台目の消去を選択するとSSD、2台目の消去を選択するとHDDが消去されます。
- ・データ消去は、データの復元が完全にできなくなることを保証するものではありません。

## 録画番組の保存先についてのご注意

ワイヤレスTVデジタル添付モデルの録画番組は、SSDではなくハードディスクに保存されるように設定してください。

ご購入時の設定では、録画番組はDドライブ(ハードディスク)に保存されます。しかし、Cドライブの領域を変更して再セットアップすると、録画番組の保存先がSSDに変更されます。

この場合には、録画番組がハードディスクに保存されるように設定を変更する必要があります。詳しい手順については、添付の「テレビを楽しむ本」付録の「SSDを搭載したモデルを再セットアップしたとき、Cドライブの領域を変更した場合は」をご覧ください。

## 再セットアップ時のご注意

再セットアップについて、マニュアル『トラブルの予防と解決』の記載と異なる部分があります。『トラブルの予防と解決』とあわせてこのページをご覧ください。再セットアップをおこなってください。

### メモ

再セットアップについて→『トラブルの予防と解決』の「第4章 再セットアップする」  
再セットアップディスクの作成方法→『トラブルの予防と解決』第1章の「再セットアップディスクを作成する」

### ●再セットアップする(Cドライブのみ)の場合

ハードディスクに格納されている再セットアップ領域データ(NEC Recovery System)をCドライブ(SSD)に書き込んで再セットアップします。SSDおよびハードディスクの領域は変更しません。

ハイブリッドハードディスクが搭載されたモデルでは、SSDおよびハードディスクの領域は次のようになっています。

#### SSDとハードディスクの領域

※システム回復のために、Windows RE領域として、ハードディスクの1.5Gバイトを使用しています。

#### ●SSDの領域

Cドライブ  
ご購入時と同じ内容

#### ●ハードディスクの領域

NEC Recovery System Dドライブ  
再セットアップ用データ

ハードディスクにある再セットアップ  
用データを使って再セットアップ

・CドライブやDドライブなどのSSDやハードディスクの区切り(領域)を、パーティションと呼ぶ場合があります。



## ● Cドライブの領域を変更して再セットアップする場合(例)

Cドライブの領域サイズを変更できます(最低50Gバイト、1Gバイト単位)。Cドライブの領域サイズは、最大でSSD全体のサイズになります。

ハードディスク(ご購入時の状態ではDドライブ)のデータは変更されません。



**チェック!!**

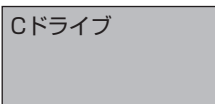
- ・ハードディスクに保存されたデータは削除されません。
- ・SSDとハードディスクのすべてを1ドライブにする構成にはできません。
- ・ハードディスクの名前(「Dドライブ」など)が変更される場合があります。

### ●ご購入時の状態

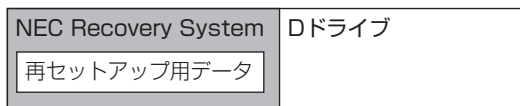
#### SSDとハードディスクの領域

※システム回復のために、Windows RE領域として、ハードディスクの1.5Gバイトを使用しています。

#### ●SSDの領域



#### ●ハードディスクの領域



・CドライブやDドライブなどのSSDやハードディスクの区切り(領域)を、パーティションと呼ぶ場合があります。



### ●再セットアップ後の状態

Cドライブのサイズを変更できる

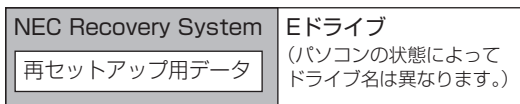
#### SSDとハードディスクの領域

※システム回復のために、Windows RE領域として、ハードディスクの1.5Gバイトを使用しています。

#### ●SSDの領域



#### ●ハードディスクの領域



・CドライブやDドライブなどのSSDやハードディスクの区切り(領域)を、パーティションと呼ぶ場合があります。

## ●再セットアップディスクを作成して再セットアップする場合(例)

事前に作成した再セットアップディスクを使って再セットアップをします。

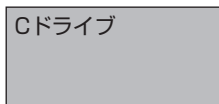
各再セットアップの内容は、ハードディスクに格納されている再セットアップ領域データ(NEC Recovery System)を使った場合と同様です。

### ●ご購入時の状態

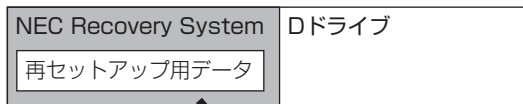
#### SSDとハードディスクの領域

※システム回復のために、Windows RE領域として、ハードディスクの1.5Gバイトを使用しています。

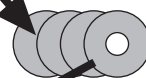
#### ●SSDの領域



#### ●ハードディスクの領域



・CドライブやDドライブなどのSSDやハードディスクの区切り(領域)を、パーティションと呼ぶ場合があります。



ディスクに移した再セットアップ用データを使って再セットアップ

### ●再セットアップ後の状態

(Cドライブの領域を自由に作成して再セットアップする場合の例)

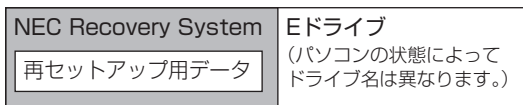
#### SSDとハードディスクの領域

※システム回復のために、Windows RE領域として、ハードディスクの1.5Gバイトを使用しています。

#### ●SSDの領域



#### ●ハードディスクの領域



・CドライブやDドライブなどのSSDやハードディスクの区切り(領域)を、パーティションと呼ぶ場合があります。

## ●再セットアップ領域を削除する

再セットアップディスクを使って再セットアップをするときに、「再セットアップ領域を削除する」を選ぶと、ハードディスクに格納されている再セットアップ領域データ(NEC Recovery System)を削除できます。この操作をおこなうと、ハードディスクの領域を最大にすることができます。



**チェック!!**

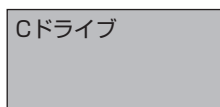
- ・この操作をおこなうと、ハードディスク(ご購入時の状態では「Dドライブ」)のデータが失われます。
- ・この操作をおこなうと、ご購入時にNEC Recovery Systemに入っていた再セットアップ用データが失われます。作成した再セットアップディスクを紛失・破損しないように、大切に保管してください。
- ・この操作をする前に、Cドライブまたは、DVD-RやCD-R、外付けハードディスクなどに、大切なデータのバックアップを取ってください。
- ・この操作では、SSD(ご購入時の状態では「Cドライブ」)は変更されません。
- ・SSDとハードディスクのすべてを1ドライブにする構成にはできません。

### ●ご購入時の状態

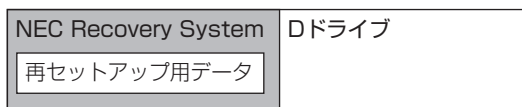
#### SSDとハードディスクの領域

※システム回復のために、Windows RE領域として、ハードディスクの1.5GBバイトを使用しています。

##### ●SSDの領域



##### ●ハードディスクの領域



・CドライブやDドライブなどのSSDやハードディスクの区切り(領域)を、パーティションと呼ぶ場合があります。



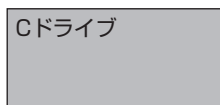
### ●操作後の状態

再セットアップ領域を削除する

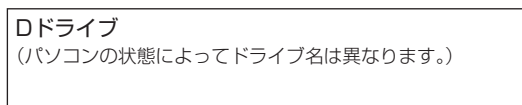
#### SSDとハードディスクの領域

※システム回復のために、Windows RE領域として、ハードディスクの1.5GBバイトを使用しています。

##### ●SSDの領域



##### ●ハードディスクの領域



・CドライブやDドライブなどのSSDやハードディスクの区切り(領域)を、パーティションと呼ぶ場合があります。

# 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。

## バックアップのご紹介について

タイプL (p)でSSDを搭載しているモデルを選んだ場合、デスクトップ画面に (バックアップのご紹介)アイコンは表示されません。

# 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、添付の『トラブルの予防と解決』または『セットアップマニュアル』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、📱「ソフト&サポートナビゲーター」-「ソフトを探す」-「50音/英数字から選ぶ」の各ソフトの紹介ページの「お問い合わせ窓口」または添付の『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。

## LaVie Gシリーズに関するお問い合わせ

LaVie 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)

LaVie Gシリーズの修理のご相談などについては、下記NECサポート窓口(121コンタクトセンター)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。

NECサポート窓口(121コンタクトセンター)の詳しい情報は添付の『トラブルの予防と解決』または『セットアップマニュアル』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 (p)

フレーム型番	PC-GL26RR9AG PC-GL26RR9DG PC-GL26RR9GG PC-GL26RR9LG	PC-GL22SR9AG PC-GL22SR9DG PC-GL22SR9GG PC-GL22SR9LG	PC-GL22SS8AG PC-GL22SS8DG PC-GL22SS8GG PC-GL22SS8LG	PC-GL22SS7AG PC-GL22SS7DG PC-GL22SS7GG PC-GL22SS7LG	PC-GL22SS1AG PC-GL22SS1DG PC-GL22SS1GG PC-GL22SS1LG	PC-GL21TS8AG PC-GL21TS8DG PC-GL21TS8GG PC-GL21TS8LG	PC-GL21TS7AG PC-GL21TS7DG PC-GL21TS7GG PC-GL21TS7LG	PC-GL21TS1AG PC-GL21TS1DG PC-GL21TS1GG PC-GL21TS1LG
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™ i7-620M プロセッサ (拡張版 Intel SpeedStep® テクノロジー搭載※4)	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※4)			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※4)		
	動作周波数	2.66GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジーに対応:最大3.33GHz)	2.26GHz(インテル® ターボ・ブースト・テクノロジーに対応:最大2.53GHz)			2.13GHz		
	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) 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 ※5※6※7	標準容量/最大容量	セクションメニューにて選択可能 / 8GB※8						
	スロット数	2スロット[空き:0]						
表示機能	内蔵ディスプレイ	・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が9の場合 16型ワイド 高輝度・高色純度・低反射TFTカラー液晶(スーパーシャインビュー EX液晶) [広視野角] [Full HD(最大1920×1080ドット表示)]						
		・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が8の場合 16型ワイド 高輝度・高色純度・広視野角TFTカラー液晶(スーパーシャインビュー EX2液晶) [WXGA(最大1366×768ドット表示)]						
		・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が7の場合 16型ワイド 高輝度・高色純度・低反射TFTカラー液晶(スーパーシャインビュー EX液晶) [WXGA(最大1366×768ドット表示)]						
		・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が1の場合 15.6型ワイド 高輝度・高色純度・低反射TFTカラー液晶(スーパーシャインビュー EX液晶) [WXGA(最大1366×768ドット表示)]						
	LCDドット抜けの割合※11	・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が9の場合 0.00012%以下 ・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が8または7の場合 0.00023%以下 ・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が1の場合 0.00026%以下						
表示色 (解像度) ※12	内蔵ディスプレイ ※13	・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が9の場合 最大1677万色※14(1920×1080ドット、1280×1024ドット、1280×800ドット、1024×768ドット、800×600ドット) ・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が8、7または1の場合 最大1677万色※14(1366×768ドット、1280×768ドット、1024×768ドット、800×600ドット)						
	別売の外付けディスプレイ接続時(HDMI接続時)※15	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) 対応映像方式: 1080p/1080i/720p/480p						
	別売の外付けディスプレイ接続時(アナログRGB接続時)※16	最大1677万色(1680×1050ドット、1600×1200ドット、1440×900ドット、1280×1024ドット、1280×800ドット、1280×768ドット、1024×768ドット、800×600ドット)						
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							
グラフィックメモリ ※7※17	メインメモリが2GBの場合:最大762MB メインメモリが4GBの場合※8: ・32ビット版OSの場合:最大1306MB ・64ビット版OSの場合:最大1696MB							

フレーム型番	PC-GL26RR9AG PC-GL22SR9AG PC-GL22SS8AG PC-GL22SS7AG PC-GL22SS1AG PC-GL26RR9DG PC-GL22SR9DG PC-GL22SS8DG PC-GL22SS7DG PC-GL22SS1DG PC-GL26RR9GG PC-GL22SR9GG PC-GL22SS8GG PC-GL22SS7GG PC-GL22SS1GG PC-GL26RR9LG PC-GL22SR9LG PC-GL22SS8LG PC-GL22SS7LG PC-GL22SS1LG	PC-GL21TS8AG PC-GL21TS7AG PC-GL21TS1AG PC-GL21TS8DG PC-GL21TS7DG PC-GL21TS1DG PC-GL21TS8GG PC-GL21TS7GG PC-GL21TS1GG PC-GL21TS8LG PC-GL21TS7LG PC-GL21TS1LG		
ドライブ	SSD※18(詳細は別表(p.28)をご覧ください)	セレクションメニューにて選択可能		
	ハードディスクドライブ※18(詳細は別表(p.28)をご覧ください)	セレクションメニューにて選択可能		
	BD/DVD/CDドライブ(詳細は別表(p.28)をご覧ください)	セレクションメニューにて選択可能		
サウンド機能	スピーカー	内蔵ステレオスピーカー(2W+2W)		
	音源/サラウンド機能	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)		
	サウンドチップ	RealTek社製 ALC269搭載		
通信機能	LAN	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応		
	ワイヤレスLAN	セレクションメニューにて選択可能		
	Bluetooth®	・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が9の場合 Bluetooth® Ver.2.1+EDR準拠※30(Class2)本体内蔵 ・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が8、7または1の場合 —		
TV機能(詳細は別表(p.30)をご覧ください)	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	本体一体型(キーピッチ19mm※33、キーストローク3.0mm)、JIS標準配列(105キー、テンキー付)※35		
	マウス	セレクションメニューにて選択可能		
	リモコン	ワイヤレスTVデジタルを選択した場合:無線リモコン※34		
	ポインティングデバイス	手書き入力※38/ジェスチャー機能付きNXパッド標準装備※36		
	ボタン	・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が9の場合 ワンタッチスタートボタン(マイ チョイス、インターネット、ソフト)、ECOボタン、ズームボタン、彩りプラスボタン搭載 ・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が8、7または1の場合 ワンタッチスタートボタン(マイ チョイス、インターネット、ソフト)、ECOボタン、ズームボタン搭載		
	外部インターフェイス	・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が9の場合 USB 3.0×2※37(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※39※40)、USB 2.0×3 ・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が8、7または1の場合 USB 2.0×5(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※39※40)		
FeliCaポート	eSATA※41	eSATA×1		
	IEEE1394	4ピン×1		
	ディスプレイ	ミニD-sub15ピン×1、HDMI出力端子×1※15		
	LAN	RJ45×1		
	サウンド関連	マイク入力※42	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	トリプルメモリースロット×1※43[SDメモリーカード(SDHCメモリーカード)※44※45、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)※46、xD-ピクチャーカード※47]	
		PCカード	ExpressCard/54(ExpressCard/34対応)×1(ExpressCard™ Standard Release 1.2準拠)	
	FeliCaポート	・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が9の場合 搭載(Version 2.0) ・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が8、7または1の場合 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)	約378(W)×266(D)×40.5(H)mm		
	バッテリー(突起部除く)	約212.7(W)×57.8(D)×20.2(H)mm		
	ACアダプタ	約133.5(W)×59.5(D)×31.6(H)mm		
	リモコン	50(W)×258(D)×27.5(H)mm		
	質量	・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が9の場合 約3.0kg※59 / 約3.1kg※59 ・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が8、7または1の場合 約3.0kg※60 / 約3.1kg※60		
質量	マウス	約80g		
	リモコン	約140g※48		
	バッテリー(リチウムイオン/ニッケル水素)	約330g / 約410g		
	ACアダプタ※49	約400g		
	バッテリー駆動時間※50※51	セレクションメニューのバッテリーの選択により異なります		
バッテリー充電時間(電源ON時/ OFF時)※50	セレクションメニューのバッテリーの選択により異なります			
電源※52※53	ACアダプタ(AC100 ~ 240V±10%、50/60Hz)またはバッテリー(セレクション)			

フレーム型番	PC-GL26RR9AG PC-GL26RR9DG PC-GL26RR9GG PC-GL26RR9LG	PC-GL22SR9AG PC-GL22SR9DG PC-GL22SR9GG PC-GL22SR9LG	PC-GL22SS8AG PC-GL22SS8DG PC-GL22SS8GG PC-GL22SS8LG	PC-GL22SS7AG PC-GL22SS7DG PC-GL22SS7GG PC-GL22SS7LG	PC-GL22SS1AG PC-GL22SS1DG PC-GL22SS1GG PC-GL22SS1LG	PC-GL21TS8AG PC-GL21TS8DG PC-GL21TS8GG PC-GL21TS8LG	PC-GL21TS7AG PC-GL21TS7DG PC-GL21TS7GG PC-GL21TS7LG	PC-GL21TS1AG PC-GL21TS1DG PC-GL21TS1GG PC-GL21TS1LG
消費電力	標準/最大	約41W※59 /約90W	・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が9の場合 約39W※59 / 約90W ・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が8の場合 約34W※60 / 約90W ・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が7の場合 約28W※60 / 約90W ・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が1の場合 約26W※60 / 約90W	・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が9の場合 約34W※60 / 約90W ・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が8の場合 約27W※60 / 約90W ・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が7の場合 約26W※60 / 約90W	・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が9の場合 約34W※60 / 約90W ・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が8の場合 約27W※60 / 約90W ・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が7の場合 約26W※60 / 約90W	・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が9の場合 約34W※60 / 約90W ・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が8の場合 約27W※60 / 約90W ・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が7の場合 約26W※60 / 約90W	・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が9の場合 約34W※60 / 約90W ・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が8の場合 約27W※60 / 約90W ・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が7の場合 約26W※60 / 約90W	・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が9の場合 約34W※60 / 約90W ・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が8の場合 約27W※60 / 約90W ・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が7の場合 約26W※60 / 約90W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ※55	区分 0.00040 (AAA)	・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が9の場合 区分0.00046(AAA) ・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が8の場合 区分0.00036(AAA) ・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が7または1の場合 区分0.00032(AAA)	・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が9の場合 区分0.00046(AAA) ・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が8の場合 区分0.00036(AAA) ・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が7または1の場合 区分0.00032(AAA)	・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が9の場合 区分0.00046(AAA) ・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が8の場合 区分0.00036(AAA) ・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が7または1の場合 区分0.00032(AAA)	・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が9の場合 区分0.00046(AAA) ・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が8の場合 区分0.00036(AAA) ・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が7または1の場合 区分0.00032(AAA)	・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が9の場合 区分0.00046(AAA) ・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が8の場合 区分0.00036(AAA) ・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が7または1の場合 区分0.00032(AAA)	・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が9の場合 区分0.00046(AAA) ・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が8の場合 区分0.00036(AAA) ・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が7または1の場合 区分0.00032(AAA)	・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が9の場合 区分0.00046(AAA) ・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が8の場合 区分0.00036(AAA) ・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が7または1の場合 区分0.00032(AAA)
電波障害対策	VCCI ClassB							
温湿度条件	5～35℃、20～80%(ただし結露しないこと)							
本体色	・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が9の場合 スパークリングリッチブラック ・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が8、7または1の場合 セレクトションメニューにて選択可能							
ソフトウェアパック	セレクトションメニューにて選択可能							
主な添付品	ACアダプタ、マニュアル ワイヤレスTVデジタルを選択した場合： ワイヤレスTVデジタル、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)、リモコン受信用ユニット(USB接続)							

■セレクトションメニュー（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-GL26RR9AG PC-GL26RR9DG PC-GL26RR9GG PC-GL26RR9LG	PC-GL22SR9AG PC-GL22SR9DG PC-GL22SR9GG PC-GL22SR9LG	PC-GL22SS8AG PC-GL22SS8DG PC-GL22SS8GG PC-GL22SS8LG	PC-GL22SS7AG PC-GL22SS7DG PC-GL22SS7GG PC-GL22SS7LG	PC-GL22SS1AG PC-GL22SS1DG PC-GL22SS1GG PC-GL22SS1LG	PC-GL21TS8AG PC-GL21TS8DG PC-GL21TS8GG PC-GL21TS8LG	PC-GL21TS7AG PC-GL21TS7DG PC-GL21TS7GG PC-GL21TS7LG	PC-GL21TS1AG PC-GL21TS1DG PC-GL21TS1GG PC-GL21TS1LG
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 ※5※6※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)※9※10						
	スロット数	2スロット[空き:0]						
	最大容量	8GB※8						
ドライブ	SSD※18(詳細は別表(p.28)をご覧ください)	いずれか選択可能 ・無し ・約62GB(Serial ATA)						
	ハードディスクドライブ※18(詳細は別表(p.28)をご覧ください)	・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が9の場合 いずれか選択可能 ・約500GB(Serial ATA、5400回転/分) ・約500GB(Serial ATA、高速7200回転/分) ・約640GB(Serial ATA、5400回転/分) ・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が8、7または1の場合 いずれか選択可能 ・約320GB(Serial ATA、5400回転/分) ・約500GB(Serial ATA、5400回転/分) ・約500GB(Serial ATA、高速7200回転/分) ・約640GB(Serial ATA、5400回転/分)						
	BD/DVD/CDドライブ(詳細は別表(p.28)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)※19※20						



フレーム型番	PC-GL26RR9AG PC-GL26RR9DG PC-GL26RR9GG PC-GL26RR9LG	PC-GL22SR9AG PC-GL22SR9DG PC-GL22SR9GG PC-GL22SR9LG	PC-GL22SS8AG PC-GL22SS8DG PC-GL22SS8GG PC-GL22SS8LG	PC-GL22SS7AG PC-GL22SS7DG PC-GL22SS7GG PC-GL22SS7LG	PC-GL22SS1AG PC-GL22SS1DG PC-GL22SS1GG PC-GL22SS1LG	PC-GL21TS8AG PC-GL21TS8DG PC-GL21TS8GG PC-GL21TS8LG	PC-GL21TS7AG PC-GL21TS7DG PC-GL21TS7GG PC-GL21TS7LG	PC-GL21TS1AG PC-GL21TS1DG PC-GL21TS1GG PC-GL21TS1LG
通信機能	ワイヤレスLAN	<ul style="list-style-type: none"> <li>・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が9の場合</li> <li>いずれか選択可能</li> <li>・高速11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵※22※26※29(IEEE802.11b/g/n準拠)※57</li> <li>・高速11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵※23※24※25※27※28※29(IEEE802.11a/b/g/n準拠)</li> <li>・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が8、7または1の場合</li> <li>いずれか選択可能</li> <li>・無し※58</li> <li>・高速11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵※22※26※29(IEEE802.11b/g/n準拠)※58</li> <li>・高速11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵※23※24※25※27※28※29(IEEE802.11a/b/g/n準拠)</li> </ul>						
TV機能 (詳細は別表(p.30)をご覧ください)		<ul style="list-style-type: none"> <li>・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が9の場合</li> <li>いずれか選択可能</li> <li>・無し</li> <li>・ワイヤレスTVデジタル※31※32※57</li> <li>・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が8、7または1の場合</li> <li>いずれか選択可能</li> <li>・無し</li> <li>・ワイヤレスTVデジタル※31※32※58</li> </ul>						
入力装置	マウス	<ul style="list-style-type: none"> <li>・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が9の場合</li> <li>いずれか選択可能</li> <li>・無し</li> <li>・USBレーザーミニマウス(横スクロール機能付き※36)(ブラック)</li> <li>・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が8、7または1の場合</li> <li>いずれか選択可能</li> <li>・無し</li> <li>・USBレーザーミニマウス(横スクロール機能付き※36)(ホワイト)</li> <li>・USBレーザーミニマウス(横スクロール機能付き※36)(ピンク)</li> <li>・USBレーザーミニマウス(横スクロール機能付き※36)(ブラック)</li> <li>・USBレーザーミニマウス(横スクロール機能付き※36)(レッド)</li> </ul>						
FeliCaポート		<ul style="list-style-type: none"> <li>・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が9の場合</li> <li>—</li> <li>・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が8、7または1の場合</li> <li>いずれか選択可能</li> <li>・無し</li> <li>・搭載(Version 2.0)</li> </ul>						
バッテリー※50		<ul style="list-style-type: none"> <li>いずれか選択可能</li> <li>・ニッケル水素バッテリー(DC7.2V、Typ.4000mAh※54)</li> <li>・リチウムイオンバッテリー(DC11.1V、Typ.4000mAh※54)</li> </ul>						
	駆動時間※51	ニッケル水素 バッテリー:約 0.7時間※59 リチウムイ オンバッテリー: 約1.2時間 ※59	<ul style="list-style-type: none"> <li>・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が9の場合</li> <li>ニッケル水素バッテリー:約0.8時間※59</li> <li>リチウムイオンバッテリー:約1.4時間※59</li> <li>・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が8の場合</li> <li>ニッケル水素バッテリー:約0.9時間※60</li> <li>リチウムイオンバッテリー:約1.7時間※60</li> <li>・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が7または1の場合</li> <li>ニッケル水素バッテリー:約1.1時間※60</li> <li>リチウムイオンバッテリー:約2.0時間※60</li> </ul>					
	充電時間 (電源ON時 / OFF時)		<ul style="list-style-type: none"> <li>・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が9の場合</li> <li>ニッケル水素バッテリー:約3.0時間 / 約3.0時間※59</li> <li>リチウムイオンバッテリー:約2.3時間 / 約2.3時間※59</li> <li>・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が8、7または1の場合</li> <li>ニッケル水素バッテリー:約3.0時間 / 約3.0時間※60</li> <li>リチウムイオンバッテリー:約2.3時間 / 約2.3時間※60</li> </ul>					
本体色		<ul style="list-style-type: none"> <li>・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が9の場合</li> <li>—</li> <li>・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が8、7または1の場合</li> <li>いずれか選択可能</li> <li>・スパークリングリッチホワイト</li> <li>・スパークリングリッチブラック</li> <li>・スパークリングリッチレッド</li> <li>・スパークリングリッチピンク</li> </ul>						
主なソフトウェア		<ul style="list-style-type: none"> <li>いずれか選択可能</li> <li>・無し</li> <li>・Microsoft® Office Personal 2007※56</li> <li>・Microsoft® Office Personal 2007 with Microsoft® Office PowerPoint® 2007※56</li> </ul>						

フレーム型番	PC-GL26RR9AG PC-GL26RR9DG PC-GL26RR9GG PC-GL26RR9LG	PC-GL22SR9AG PC-GL22SR9DG PC-GL22SR9GG PC-GL22SR9LG	PC-GL22SS8AG PC-GL22SS8DG PC-GL22SS8GG PC-GL22SS8LG	PC-GL22SS7AG PC-GL22SS7DG PC-GL22SS7GG PC-GL22SS7LG	PC-GL22SS1AG PC-GL22SS1DG PC-GL22SS1GG PC-GL22SS1LG	PC-GL21TS8AG PC-GL21TS8DG PC-GL21TS8GG PC-GL21TS8LG	PC-GL21TS7AG PC-GL21TS7DG PC-GL21TS7GG PC-GL21TS7LG	PC-GL21TS1AG PC-GL21TS1DG PC-GL21TS1GG PC-GL21TS1LG
ソフトウェアパック	・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が9の場合 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※57 ・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が8、7または1の場合 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※58							

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でのご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：電源の種類(バッテリー、AC電源)やシステム負荷に応じて動作性能を切り換える機能です。
- ※ 5：増設メモリは、PC-AC-ME048C(4GB、PC3-8500)、PC-AC-ME043C(2GB、PC3-8500)を推奨します。
- ※ 6：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。
- ※ 7：グラフィックスメモリは、メインメモリを使用します。
- ※ 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(4GB)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いません。
- ※ 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：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。
- ※ 13：液晶ディスプレイの最大解像度より大きい解像度を、液晶ディスプレイに表示することはできません。
- ※ 14：1677万色表示は、グラフィックアクセラレータのデザイン機能により実現します。
- ※ 15：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。
- ※ 16：本機のもつ解像度および色数の能力であり、接続するディスプレイ対応解像度、リフレッシュレートによっては表示できない場合があります。本体の液晶ディスプレイと外付けディスプレイの同時表示可能です。ただし拡大表示機能を使用しない状態では、本体液晶ディスプレイ全体には表示されない場合があります。また解像度によっては、外付けディスプレイ全体には表示されない場合があります。
- ※ 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10億バイトで計算した場合の数値です。
- ※ 19：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る場合があります。
- ※ 20：ブルーレイディスクの再生時は、必ずACアダプタをご使用ください。省電力機能が働くと、スムーズな再生ができない場合があります。
- ※ 21：量子化ビットやサンプリングレートは、OSや使用するアプリケーションなどのソフトウェアによって異なります。
- ※ 22：IEEE802.11n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。
- ※ 23：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。
- ※ 24：5GHz帯ワイヤレスLANは、IEEE802.11a/n(W52/W53/W56)準拠です。
- ※ 25：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。
- ※ 26：理論上の最大通信速度は、送信が150Mbps、受信が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。
- ※ 27：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。
- ※ 28：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](http://it.jeita.or.jp/perinfo/committee/pc/050516_5ghz/index.html) をご覧ください。
- ※ 29：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。

- ※ 30: Bluetooth<sup>®</sup>機能はすべてのBluetooth<sup>®</sup>機器に対して動作を保証するものではありません。動作環境と接続の可否をご確認願います。Bluetooth<sup>®</sup> V1.0B仕様以前のBluetooth<sup>®</sup>機器とは互換性がありません。通信速度:最大2.1Mbps。通信距離:最大6m(6m以内でもデータ通信タイミングを必要とする音楽データ通信等は音飛びが発生する場合があります)。通信速度はBluetooth<sup>®</sup> V2.1+EDR対応機器同士の規格による速度(理論値)であり、実効速度とは異なります。また、周囲の電波環境、障害物、設置環境、アプリケーションソフトウェア、OSなどによって通信速度、通信距離に影響を及ぼす場合があります。
- ※ 31: 出荷時の解像度/色数以外ではTV機能を利用できません。
- ※ 32: TV機能は、購入本体のみで、ご利用できます。
- ※ 33: キーボードのキーの横方向の間隔、キーの中心から隣のキーの中心までの長さ(一部キーピッチが短くなっている部分があります)。
- ※ 34: 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)。
- ※ 35: 光沢度を出すために光沢塗料を塗布しております。本塗料は、紫外線(直射日光など)などの影響や長期間の使用に伴い変色する恐れがありますが、キーボードの機能としては問題ありません。
- ※ 36: 使用するソフトウェアによって動作が異なったり、使用できないことがあります。
- ※ 37: 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。
- ※ 38: 手書きには個人差がありますので、本機能は完全な変換を保証するものではありません。
- ※ 39: 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。
- ※ 40: 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。
- ※ 41: 接続したeSATA対応機器から起動することはできません。
- ※ 42: 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。
- ※ 43: 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。
- ※ 44: 「SDメモリーカード」、「SDHCメモリーカード」は、著作権保護機能(GPRM)に対応しています。
- ※ 45: 「SDIOカード」には対応しておりません。「miniSDカード」、「microSDカード」をご使用の場合には、SDカード変換アダプタをご利用ください。microSDカード→miniSDカード変換アダプタ→SDカード変換アダプタの2サイズ変換には対応しておりません。詳しくは「miniSDカード」、「microSDカード」の取扱説明書をご覧ください。
- ※ 46: 「メモリースティック デュオ」をご使用の場合には、「メモリースティック デュオ」アダプターをご利用ください。「メモリースティック マイクロ」(M2)をご使用の場合には、「メモリースティック マイクロ」(M2)スタンダードサイズアダプターをご利用ください。「メモリースティック マイクロ」(M2)→「メモリースティック マイクロ」(M2)デュオサイズアダプター→「メモリースティック デュオ」アダプターの2サイズ変換には対応しておりません。詳しくは「メモリースティック デュオ」、「メモリースティック マイクロ」(M2)の取扱説明書をご覧ください。本機は4ビットパラレルデータ転送に対応しております。ただし、お使いのメモリーカードによっては読出し/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おりません。著作権保護機能(マジックゲート)には対応しておりません。
- ※ 47: 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。
- ※ 48: 乾電池の質量は含まれておりません。
- ※ 49: 電源コードの質量を除く。
- ※ 50: バッテリー駆動時間や充電時間は、ご利用状況によって記載時間と異なる場合があります。
- ※ 51: JEITAバッテリー動作時間測定法(Ver.1.0)に基づいて測定したバッテリー駆動時間です。詳しい測定条件は、インターネット(<http://121ware.com/lavie/> → 各シリーズページ → 「仕様」)をご覧ください。
- ※ 52: パソコン本体のバッテリーなど各種電池は消耗品です。
- ※ 53: 標準添付されている電源コードはAC100V用(日本仕様)です。
- ※ 54: 公称容量(実使用上でのバッテリーパックの容量)を示します。
- ※ 55: 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。
- ※ 56: Microsoft<sup>®</sup> 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。
- ※ 57: ワイヤレスTVデジタル選択時、「ミニマムソフトウェアバック」、「ワイヤレスLAN選択:高速11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵(IEEE802.11b/g/n準拠)」の構成は選択できません。
- ※ 58: ワイヤレスTVデジタル選択時、「ミニマムソフトウェアバック」、「ワイヤレスLAN選択:高速11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵(IEEE802.11b/g/n準拠)」、「ワイヤレスLAN選択:無し」の構成は選択できません。
- ※ 59: Windows<sup>®</sup> 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、SSD約62GB、ハードディスク約500GB(高速7200回転/分)、高速11n対応ワイヤレスLAN(IEEE802.11a/b/g/n準拠)、ワイヤレスTVデジタル、USB 3.0の構成にて測定。
- ※ 60: Windows<sup>®</sup> 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、SSD約62GB、ハードディスク約500GB(高速7200回転/分)、高速11n対応ワイヤレスLAN(IEEE802.11a/b/g/n準拠)、ワイヤレスTVデジタルの構成にて測定。

## ■ 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)	DVDスーパーマルチドライブ(DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW)(パッファアンダーランエラー防止機能付き)[DVD-R/+R 2層書込み]
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。

## ■ ドライブ仕様一覧(32ビット版OSの場合1)

型番		PC-GL26RR9AG PC-GL26RR9DG PC-GL26RR9GG PC-GL26RR9LG			PC-GL22SR9AG PC-GL22SR9DG PC-GL22SR9GG PC-GL22SR9LG			
ドライブ	SSD:セレクションメニュー※1	約62GB	約62GB	約62GB	—	—	—	
	ハードディスクドライブ:セレクションメニュー※1	約640GB (Serial ATA, 5400回転/分)	約500GB (Serial ATA, 高速7200 回転/分)	約500GB (Serial ATA, 5400回転/分)	約640GB (Serial ATA, 5400回転/分)	約500GB (Serial ATA, 高速7200 回転/分)	約500GB (Serial ATA, 5400回転/分)	
	Windows® システムから 認識される容 量※2※3	Cドライブ/ 空き容量	標準ソフトウェアパ ックの場合※4		約55GB / 約29GB	約549GB / 約522GB	約419GB / 約392GB	
			ミニマムソフトウェア パックの場合※5		約55GB / 約35GB	約549GB / 約528GB	約419GB / 約398GB	
	Dドライブ/ 空き容量	標準ソフトウェアパ ックの場合※4	約572GB / 約572GB	約439GB / 約439GB		約18GB / 約18GB		
ミニマムソフトウェア パックの場合※5			約572GB / 約572GB	約439GB / 約439GB		約18GB / 約18GB		

■ドライブ仕様一覧 (32ビット版OSの場合2)

型番	PC-GL22SS8AG PC-GL22SS7AG PC-GL22SS1AG PC-GL21TS8AG PC-GL21TS7AG PC-GL21TS1AG PC-GL22SS8DG PC-GL22SS7DG PC-GL22SS1DG PC-GL21TS8DG PC-GL21TS7DG PC-GL21TS1DG PC-GL22SS8GG PC-GL22SS7GG PC-GL22SS1GG PC-GL21TS8GG PC-GL21TS7GG PC-GL21TS1GG PC-GL22SS8LG PC-GL22SS7LG PC-GL22SS1LG PC-GL21TS8LG PC-GL21TS7LG PC-GL21TS1LG									
ドライブ	SSD:セレクションメニュー※1	約62GB	約62GB	約62GB	約62GB	—	—	—	—	
	ハードディスクドライブ: セレクションメニュー※1	約640GB (Serial ATA, 5400回転/分)	約500GB (Serial ATA, 高速7200 回転/分)	約500GB (Serial ATA, 5400回転/分)	約320GB (Serial ATA, 5400回転/分)	約640GB (Serial ATA, 5400回転/分)	約500GB (Serial ATA, 高速7200 回転/分)	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※3	Cドライブ/ 空き容量	標準ソフトウェア バックの場合※4	約55GB / 約29GB			約549GB / 約522GB	約419GB / 約392GB		約251GB / 約224GB
			ミニマムソフトウェ アバックの場合※5	約55GB / 約35GB			約549GB / 約529GB	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 バックの場合※4	約572GB / 約572GB	約439GB / 約439GB		約271GB / 約271GB		約18GB / 約18GB		
		ミニマムソフトウェ アバックの場合※5	約572GB / 約572GB	約439GB / 約439GB		約271GB / 約271GB		約18GB / 約18GB		

■ドライブ仕様一覧 (64ビット版OSの場合1)※8

型番	PC-GL26RR9AG PC-GL22SR9AG PC-GL26RR9DG PC-GL22SR9DG PC-GL26RR9GG PC-GL22SR9GG PC-GL26RR9LG PC-GL22SR9LG							
ドライブ	SSD:セレクションメニュー※1	約62GB	約62GB	約62GB	—	—	—	
	ハードディスクドライブ: セレクションメニュー※1	約640GB (Serial ATA, 5400回転/分)	約500GB (Serial ATA, 高速7200 回転/分)	約500GB (Serial ATA, 5400回転/分)	約640GB (Serial ATA, 5400回転/分)	約500GB (Serial ATA, 高速7200 回転/分)	約500GB (Serial ATA, 5400回転/分)	
	Windows® システムから 認識される 容量 ※2※3	Cドライブ/ 空き容量	標準ソフトウェア バックの場合※6	約55GB / 約30GB		約549GB / 約523GB	約419GB / 約393GB	
			ミニマムソフトウェ アバックの場合※7	約55GB / 約33GB		約549GB / 約527GB	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※6	約572GB / 約572GB	約439GB / 約439GB		約18GB / 約18GB		
		ミニマムソフトウェ アバックの場合※7	約572GB / 約572GB	約439GB / 約439GB		約18GB / 約18GB		

■ドライブ仕様一覧 (64ビット版OSの場合2)※8

型番	PC-GL22SS8AG PC-GL22SS7AG PC-GL22SS1AG PC-GL21TS8AG PC-GL21TS7AG PC-GL21TS1AG PC-GL22SS8DG PC-GL22SS7DG PC-GL22SS1DG PC-GL21TS8DG PC-GL21TS7DG PC-GL21TS1DG PC-GL22SS8GG PC-GL22SS7GG PC-GL22SS1GG PC-GL21TS8GG PC-GL21TS7GG PC-GL21TS1GG PC-GL22SS8LG PC-GL22SS7LG PC-GL22SS1LG PC-GL21TS8LG PC-GL21TS7LG PC-GL21TS1LG									
ドライブ	SSD:セレクションメニュー※1	約62GB	約62GB	約62GB	約62GB	—	—	—	—	
	ハードディスクドライブ: セレクションメニュー※1	約640GB (Serial ATA, 5400回転/分)	約500GB (Serial ATA, 高速7200 回転/分)	約500GB (Serial ATA, 5400回転/分)	約320GB (Serial ATA, 5400回転/分)	約640GB (Serial ATA, 5400回転/分)	約500GB (Serial ATA, 高速7200 回転/分)	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※3	Cドライブ/ 空き容量	標準ソフトウェア バックの場合※6	約55GB / 約30GB			約549GB / 約524GB	約419GB / 約393GB		約251GB / 約226GB
			ミニマムソフトウェ アバックの場合※7	約55GB / 約34GB			約549GB / 約527GB	約419GB / 約397GB		約251GB / 約229GB
	Dドライブ/ 空き容量	標準ソフトウェア バックの場合※6	約572GB / 約572GB	約439GB / 約439GB		約271GB / 約271GB		約18GB / 約18GB		
		ミニマムソフトウェ アバックの場合※7	約572GB / 約572GB	約439GB / 約439GB		約271GB / 約271GB		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: SSD搭載モデルは、CドライブにSSDを割り当てています。
- ※ 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。
- ※ 5: Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版、ミニマム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。
- ※ 6: Windows® 7 Home Premium 64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。
- ※ 7: Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版、ミニマム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。
- ※ 8: 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。

## ■ TV仕様 [ワイヤレスTV デジタル※ 5]

品名	ワイヤレスTVデジタル		
テレビ受信機能	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	
	対応する放送の種類	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※3※4	
EPG(電子番組表)	対応		
通信機能	LAN	100BASE-TX対応※7(クロス/ストレート ケーブル自動判別)	
	ワイヤレスLAN ※6	規格	IEEE802.11a/b/g/n 準拠
		周波数帯域	2.4GHz/5.2GHz(W52)※8
		アンテナ	内蔵2本(送信×2、受信×2)
	セキュリティ※9	WPA-PSK(AES)、WEP 64bit、WPA-PSK(TKIP)	
外部インターフェース	LAN	RJ45×1	
	TV	BS・110度CSデジタル放送アンテナ入力端子	F型同軸×1
		地上デジタル放送アンテナ入力端子	F型同軸×1
		B-CASカードスロット	専用×1
その他	電源	ACアダプタ(100V、50/60Hz)	
	消費電力	最大約15W(待機時 約3.5W)	
	電波障害対策	VCCI ClassB	
	温湿度条件	5～35℃、20～80%(ただし結露しないこと)	
	外形寸法	31(W)×177(D)×172(H)mm (本体のみ、突起部除く)	
	質量	約400g(本体のみ)	
	主な添付品	ACアダプタ、スタンド	

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: 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: 「ワイヤレスTVデジタル」を使用してTVとインターネット接続を同時に行うためには、ルータ機能を搭載した機器(ルータ、ルータタイプのADSLモデムなど)とLANケーブルが別途必要です(ただし、PPPoE接続に対応しているインターネット接続サービス(フレッツ・ADSLなど)をご利用の場合、ワイヤレスTVデジタルとパソコンが一对一の環境であれば必要ありません)。なお、お客様がご利用のインターネット環境についてはお客様がご契約されているプロバイダなどにご確認ください。
- ※ 6: 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。
- ※ 7: TV映像伝送は100BASE-TXでのみご利用いただけます。
- ※ 8: IEEE802.11n(W52)、およびIEEE802.11a(W52)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。W52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.iteita.or.jp/perinfo/committee/pc/050516\\_5ghz/index.html](http://it.iteita.or.jp/perinfo/committee/pc/050516_5ghz/index.html) をご覧ください。
- ※ 9: IEEE802.11nは、WPA-PSK(AES)のみでサポートされます。



■ TV仕様 [ハードディスクへの録画時間 1] (32ビット版OSの場合)

型番		PC-GL26RR9AG PC-GL26RR9DG PC-GL26RR9GG PC-GL26RR9LG				PC-GL22SR9AG PC-GL22SR9DG PC-GL22SR9GG PC-GL22SR9LG				
録画モード		ビットレート ※6	1時間あたりの録画に必要なハードディスク容量※1 ※2	字幕表示 対応	最大録画時間(最大録画容量)(めやす)※2※3 (32ビット版OSの場合)					
					SSD:約62GB			-		
					約640GB (Serial ATA, 5400回転/分)	約500GB (Serial ATA, 高速7200回転/分)	約500GB (Serial ATA, 5400回転/分)	約640GB (Serial ATA, 5400回転/分)	約500GB (Serial ATA, 高速7200回転/分)	約500GB (Serial ATA, 5400回転/分)
ダイレクト ※4	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58時間	約45時間	約45時間	約52時間	約39時間	約39時間
	BS・110度CSデジタル標準テレビ放送	約11Mbps	約4.7GB	○	約130時間	約101時間	約101時間	約116時間	約87時間	約87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84時間	約65時間	約65時間	約75時間	約56時間	約56時間
	地上デジタル標準テレビ放送	約8Mbps	約3.4GB	○	約178時間	約138時間	約138時間	約160時間	約121時間	約121時間
ファイン※4		約8Mbps	約3.4GB	○	約178時間	約138時間	約138時間	約160時間	約121時間	約121時間
ファインロング※4		約4Mbps	約1.7GB	○	約358時間	約278時間	約278時間	約321時間	約243時間	約243時間
ロング※5		約2Mbps	約900MB	○	約716時間	約557時間	約557時間	約643時間	約488時間	約488時間

■ TV仕様 [ハードディスクへの録画時間 2] (32ビット版OSの場合)

型番		PC-GL22SS8AG PC-GL22SS8DG PC-GL22SS8GG PC-GL22SS8LG		PC-GL22SS7AG PC-GL22SS7DG PC-GL22SS7GG PC-GL22SS7LG		PC-GL22SS1AG PC-GL22SS1DG PC-GL22SS1GG PC-GL22SS1LG		PC-GL21TS8AG PC-GL21TS8DG PC-GL21TS8GG PC-GL21TS8LG		PC-GL21TS7AG PC-GL21TS7DG PC-GL21TS7GG PC-GL21TS7LG		PC-GL21TS1AG PC-GL21TS1DG PC-GL21TS1GG PC-GL21TS1LG	
録画モード		ビットレート ※6	1時間あたりの録画に必要なハードディスク容量※1 ※2	字幕表示 対応	最大録画時間(最大録画容量)(めやす)※2※3 (32ビット版OSの場合)								
					SSD:約62GB				-				
					約640GB (Serial ATA, 5400回転/分)	約500GB (Serial ATA, 高速7200回転/分)	約500GB (Serial ATA, 5400回転/分)	約320GB (Serial ATA, 5400回転/分)	約640GB (Serial ATA, 5400回転/分)	約500GB (Serial ATA, 高速7200回転/分)	約500GB (Serial ATA, 5400回転/分)	約320GB (Serial ATA, 5400回転/分)	約320GB (Serial ATA, 5400回転/分)
ダイレクト ※4	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58時間	約45時間	約45時間	約28時間	約52時間	約39時間	約39時間	約23時間	約23時間
	BS・110度CSデジタル標準テレビ放送	約11Mbps	約4.7GB	○	約130時間	約101時間	約101時間	約64時間	約116時間	約87時間	約87時間	約51時間	約51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84時間	約65時間	約65時間	約42時間	約75時間	約56時間	約56時間	約33時間	約33時間
	地上デジタル標準テレビ放送	約8Mbps	約3.4GB	○	約178時間	約138時間	約138時間	約88時間	約160時間	約121時間	約121時間	約71時間	約71時間
ファイン※4		約8Mbps	約3.4GB	○	約178時間	約138時間	約138時間	約88時間	約160時間	約121時間	約121時間	約71時間	約71時間
ファインロング※4		約4Mbps	約1.7GB	○	約358時間	約278時間	約278時間	約178時間	約321時間	約243時間	約243時間	約143時間	約143時間
ロング※5		約2Mbps	約900MB	○	約716時間	約557時間	約557時間	約357時間	約643時間	約488時間	約488時間	約288時間	約288時間

- ※ 1: 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。
- ※ 2: 容量は、1MB=1024<sup>2</sup>バイト、1GB=1024<sup>3</sup>バイト換算値です。
- ※ 3: 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。SSD搭載モデルの場合、出荷時は録画先ドライブはDドライブとなります。
- ※ 4: 放送された解像度のままで録画します。
- ※ 5: 解像度は、720×480となります。
- ※ 6: 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。

## ■ TV仕様 [外付けUSBハードディスク※1への録画時間]

録画モード		ビットレート ※8	1時間あたりの録画 に必要なハードディ スク容量※2※3	字幕 表示 対応	録画時間(想定録画容量※7)		
					約1.5TB※6	約1TB※6	約500GB※6
ダイレクト※4	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※4		約8Mbps	約3.4GB	○	約410時間	約270時間	約130時間
ファインロング※4		約4Mbps	約1.7GB	○	約830時間	約550時間	約270時間
ロング※5		約2Mbps	約900MB	○	約1660時間	約1110時間	約550時間

※ 1: 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。

※ 2: 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。

※ 3: 容量は、1MB=1024<sup>2</sup>バイト、1GB=1024<sup>3</sup>バイト換算値です。

※ 4: 放送された解像度のままで録画します。

※ 5: 解像度は、720×480となります。

※ 6: 1GBを10億(1000<sup>3</sup>)バイト、1TBを1兆(1000<sup>4</sup>)バイトで計算した場合の数値です。

※ 7: 録画に使用可能な空き容量の想定値です。

※ 8: 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。

## ■ TV仕様 [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) ※3	BD-AV形式	ダイレクト※1	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※1	○	—	約6時間30分/約13時間		
	ファインロング※1	○	—	約13時間/約27時間		
	ロング※2	○	—	約27時間/約55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。※8			
DVD-R(1層/2層) ※4	AVCREC形式	ファイン※1	○	約1時間10分/約2時間10分		
		ファインロング※1	○	約2時間30分/約4時間40分		
		ロング※2	○	約5時間/約9時間30分		
		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。※8		
	DVD-VR形式 ※5	高画質※2	×	約1時間20分/約2時間20分		
		標準画質※2	×	約2時間30分/約4時間40分		
		長時間※2	×	約5時間/約9時間		
1ディスクダビング※2	×	メディアの空き容量によって、記録時間は異なります。※8				
DVD-RAM (片面4.7GB) ※4※6	AVCREC形式	ファイン※1	○	約1時間10分		
		ファインロング※1	○	約2時間30分		
		ロング※2	○	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。※8		
	DVD-VR形式 ※5	高画質※2	×	約1時間10分		
		標準画質※2	×	約2時間20分		
		長時間※2	×	約5時間		
1ディスクダビング※2	×	メディアの空き容量によって、記録時間は異なります。※8				

※ 1: 放送された解像度のままで録画します。

※ 2: 解像度は、720×480となります。

※ 3: 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。

※ 4: 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。

※ 5: 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。

※ 6: 1GBを10億(1000<sup>3</sup>)バイト、1TBを1兆(1000<sup>4</sup>)バイトで計算した場合の数値です。

※ 7: 解像度を720×480に変換して書き込まれる場合があります。

※ 8: 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。



■ TV仕様 [外でもVIDEO (SDメモリーカード※1への保存時間)] ※2

録画モード	ビットレート※5	字幕表示対応	保存時間(めやす)			
			16GB ※3※4	8GB ※3※4	4GB ※3※4	2GB ※3※4
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

- ※ 1: 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。
- ※ 2: 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。
- ※ 3: 容量は、1MB=1024<sup>2</sup>バイト、1GB=1024<sup>3</sup>バイト換算値です。
- ※ 4: 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。
- ※ 5: 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。

## ●タイプL (e)

フレーム型番		PC-GL18GN1DG
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® Celeron® プロセッサ T3000※3
	動作周波数	1.80GHz
	コア数/スレッド数	2コア/2スレッド
	キャッシュメモリ	1MB(2次キャッシュ)
バスクロック		800MHz
	システムバス	800MHz
	メモリバス	800MHz
チップセット		モバイル インテル® GM45 Express チップセット
メインメモリ ※4※6※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※8
	スロット数	2スロット[空き:セレクションにより0~1]
表示機能		内蔵ディスプレイ
	LCDドット抜けの割合 ※10	0.00026%以下
	表示色(解像度) ※11	内蔵ディスプレイ※12 最大1677万色※13(1366×768ドット、1280×768ドット、1024×768ドット、800×600ドット)
	別売の外付けディスプレイ 接続時(HDMI接続時) ※14	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
	別売の外付けディスプレイ 接続時(アナログRGB 接続時)※15	最大1677万色(1680×1050ドット、1600×1200ドット、1440×900ドット、1280×1024ドット、1280×800ドット、1280×768ドット、1024×768ドット、800×600ドット)
	グラフィックアクセラレータ	モバイル インテル® GMA 4500MHD(モバイル インテル® GM45 Express チップセットに内蔵)
	グラフィックスメモリ※7※16	メインメモリが2GBの場合:最大780MB メインメモリが4GBの場合※8:最大1278MB
ドライブ		ハードディスクドライブ※17 (詳細は別表(p.37)をご覧ください)
	DVD/CDドライブ (詳細は別表(p.37)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
	音源/サウンド機能	内蔵ステレオスピーカ(2W+2W)
	サウンドチップ	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)、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) RealTek社製 ALC269搭載
通信機能		LAN
	ワイヤレスLAN	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応 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
	マウス	本体一体型(キーピッチ19mm※22、キーストローク3.0mm)、JIS標準配列(87キー) セレクションメニューにて選択可能
	ポインティングデバイス	手書き入力※24/ジェスチャー機能付きNX/パッド標準装備※23
	ボタン	ワンタッチスタートボタン(マイ チョイス、インターネット、ソフト)、ECOボタン、ズームボタン搭載
外部インターフェイス		USB
	eSATA※27※28	USB 2.0×4(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※25※26)
	IEEE1394	USBと共有×1 4ピン×1
	ディスプレイ	ミニD-sub15ピン×1、HDMI出力端子×1※14
	LAN	RJ45×1
	サウンド関連	マイク入力※29
	ヘッドフォン出力	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]
	ライン出力	ステレオミニジャック×1[ヘッドフォン出力インピーダンス 16~100Ω(推奨32Ω)、出力電力 5mW/32Ω]
	カードスロット	ヘッドフォン出力と共用(ライン出力レベル 1Vrms)
	メモリーカード	トリプルメモリースロット×1※30[SDメモリーカード(SDHCメモリーカード)※31 ※32、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)※33、xD-ピクチャーカード※34]
	PCカード	ExpressCard/54(ExpressCard/34対応)×1(ExpressCard™ Standard Release 1.2準拠)
外形寸法		本体(突起部除く)
	バッテリー(突起部除く)	378(W)×266.8(D)×40.5(H)mm
	ACアダプタ	約212.7(W)×57.8(D)×20.2(H)mm
		約127.0(W)×50.0(D)×30.0(H)mm
質量		本体(標準バッテリーバック含む)(ニッケル水素)
	マウス	約3.1kg※43
	バッテリー(ニッケル水素)	約80g
	ACアダプタ※35	-/約410g
		約360g
バッテリー駆動時間※36※37		標準バッテリーバック装着時
	オプションバッテリー装着時	約1.6時間※43
		約1.6時間(ニッケル)※43、約2.6時間(リチウム)※43
バッテリー充電時間(電源ON時/OFF時)※36		標準バッテリーバック装着時
	オプションバッテリー装着時	約2.9時間/約2.9時間※43
		約2.9時間/約2.9時間(ニッケル)※43、約2.5時間/約2.5時間(リチウム)※43

フレーム型番	PC-GL18GN1DG	
電源※38※39	ACアダプタ(AC100～240V±10%、50/60Hz)またはバッテリー(ニッケル水素バッテリー(DC7.2V、Typ.4000mAh※40))	
消費電力	標準/最大	約23W※43 / 約75W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率※41	区分 0.00033(AAA)	
電波障害対策	VCCI ClassB	
温湿度条件	5～35℃、20～80%(ただし結露しないこと)	
本体色	スパークリングホワイト	
ソフトウェアバック	ミニマムソフトウェアバック	
主な添付品	ACアダプタ、マニュアル	

### ■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-GL18GN1DG	
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 ※4※6※7	標準	いずれか選択可能 ・2GB(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 2GB×1、PC3-6400対応※5、デュアルチャネル対応可能)※9 ・4GB※8(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 2GB×2、PC3-6400対応※5、デュアルチャネル対応)
	スロット数	2スロット[空き:セレクションにより0～1]
	最大容量	4GB※8
ドライブ	ハードディスクドライブ※17(詳細は別表(p.37)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)
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(IEEE802.11b/g/n準拠)
入力装置	マウス	いずれか選択可能 ・無し ・USBレーザーミニマウス(横スクロール機能付き※23)(ホワイト)
主なソフトウェア	いずれか選択可能 ・無し ・Microsoft® Office Personal 2007※42 ・Microsoft® Office Personal 2007 with Microsoft® Office PowerPoint® 2007※42	

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: インテル® パーチャライゼーションテクノロジーには対応していません。
- ※ 4: 増設メモリは、PC-AC-ME043C(2GB、PC3-8500)を推奨します。
- ※ 5: 本体に搭載しているメモリはPC3-8500(1066MHz)ですが、本体のメモリアスの仕様上PC3-6400(800MHz)で動作します。
- ※ 6: 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。
- ※ 7: グラフィックスメモリは、メインメモリを使用します。
- ※ 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: 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: 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。
- ※ 12: 液晶ディスプレイの最大解像度より大きい解像度を、液晶ディスプレイに表示することはできません。
- ※ 13: 1677万色表示は、グラフィックスアクセラレータのデザイン機能により実現します。
- ※ 14: 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)には対応しておりません。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が60Hz(プロダクション)に変更するか、解像度を低くしないと、描画性能が下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おりません。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。
- ※ 15: 本機のもつ解像度および色数の能力であり、接続するディスプレイ対応解像度、リフレッシュレートによっては表示できない場合があります。本体の液晶ディスプレイと外付けディスプレイの同時表示可能です。ただし拡大表示機能を使用しない状態では、本体液晶ディスプレイ全体には表示されない場合があります。また解像度によっては、外付けディスプレイ全体には表示されない場合があります。
- ※ 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10億バイトで計算した場合の数値です。
- ※ 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、IEEE802.11b/gはWEP(64/128bit)、WPA-PSK(TKIP/AES)、WPA2-PSK(AES)対応です。
- ※ 20: 理論上の最大通信速度は、送信が150Mbps、受信が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。
- ※ 21: 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。
- ※ 22: キーボードのキーの横方向の間隔、キーの中心から隣のキーの中心までの長さ(一部キーピッチが短くなっている部分があります)。
- ※ 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: 手書きには個人差がありますので、本機能は完全な変換を保証するものではありません。
- ※ 25: 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。
- ※ 26: 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。
- ※ 27: 接続したeSATA対応機器から起動することはできません。
- ※ 28: 接続したeSATA対応機器の転送速度は最大1.5Gbps(理論値)になります。
- ※ 29: 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。
- ※ 30: 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。
- ※ 31: 「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。
- ※ 32: 「SDIOカード」には対応しておりません。「miniSDカード」、「microSDカード」をご使用の場合には、SDカード変換アダプタをご利用ください。microSDカード→miniSDカード変換アダプタ→SDカード変換アダプタの2サイズ変換には対応しておりません。詳しくは「miniSDカード」、「microSDカード」の取扱説明書をご覧ください。
- ※ 33: 「メモリースティック デュオ」をご使用の場合には、「メモリースティック デュオ」アダプターをご利用ください。「メモリースティック マイクロ」(M2)をご使用の場合には、「メモリースティック マイクロ」(M2)スタンダードサイズアダプターをご利用ください。「メモリースティック マイクロ」(M2)→「メモリースティック マイクロ」(M2)デュオサイズアダプター→「メモリースティック デュオ」アダプターの2サイズ変換には対応しておりません。詳しくは「メモリースティック デュオ」、「メモリースティック マイクロ」(M2)の取扱説明書をご覧ください。本機は4ビットパラレルデータ転送に対応しております。ただし、お使いのメモリーカードによっては読み出し/書き込みにかかる時間は異なります。「メモリースティック PRO-HG デュオ」の8ビットパラレルデータ転送には対応しておりません。著作権保護機能(マジックゲート)には対応しておりません。
- ※ 34: 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。
- ※ 35: 電源コードの質量を除く。
- ※ 36: バッテリー駆動時間や充電時間は、ご利用状況によって記載時間と異なる場合があります。
- ※ 37: JEITAバッテリー動作時間測定法(Ver.1.0)に基づいて測定したバッテリー駆動時間です。詳しい測定条件は、インターネット(<http://121ware.com/lavie/> → 各シリーズページ → 「仕様」)をご覧ください。
- ※ 38: パソコン本体のバッテリーなど各種電池は消耗品です。
- ※ 39: 標準添付されている電源コードはAC100V用(日本仕様)です。
- ※ 40: 公称容量(実使用上でのバッテリーパックの容量)を示します。
- ※ 41: 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。
- ※ 42: 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。
- ※ 43: Windows® 7 Home Premium 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500GB(5400回転/分)、高速11n対応ワイヤレスLAN(IEEE802.11b/g/n準拠)の構成にて測定。

## ■ DVD/CD ドライブ仕様一覧

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、一部の書込み/読出し速度に対応していない場合があります。
- ※ 2: Super Audio CDは、ハイブリッドのCD Layerのみ読出し可能です。
- ※ 3: 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)ディスクの読出しはサポートしておりません。
- ※ 6: DVD-R(2層)書込みは、DVD-R for DL Ver.3.0に準拠したディスクの書込みに対応しています。ただし、追記は未対応です。
- ※ 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)の読出し/書換えはサポートしておりません。
- ※ 9: DVD-RAM12倍速ディスクの書込みはサポートしておりません。

## ■ ハードディスクドライブ仕様一覧

ハードディスク ドライブ	ハードディスクドライブ:セレクションメニュー※1		約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※3	約431GB / 約413GB	約263GB / 約246GB
		Dドライブ/空き容量※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 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。

## ●タイプ M

フレーム型番		PC-GL14JA6DG PC-GL14JB6DG PC-GL14JC6DG	PC-GL14JA6LG PC-GL14JB6LG PC-GL14JC6LG	
インストールOS・サポートOS		セレクションメニューにて選択可能 ・Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版※1※2 ・Windows® 7 Professional 32ビット 正規版※1		
CPU		超低電圧版 インテル® Core™2 Duo プロセッサ SU9400(拡張版 Intel SpeedStep® テクノロジー搭載※3)		
	動作周波数	1.40GHz		
	コア数/スレッド数	2コア/2スレッド		
	キャッシュメモリ	3MB(2次キャッシュ)		
バスクロック	システムバス	800MHz		
	メモリバス	800MHz		
チップセット		モバイル インテル® GS45 Expressチップセット		
メインメモリ ※4※6※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	2スロット[空き:セレクションにより0~1]		
表示機能	内蔵ディスプレイ	LCDドット抜けの割合 ※10	0.00026%以下	
		表示色(解像度) ※11	最大1677万色※13(1366×768ドット、1280×768ドット、1024×768ドット、800×600ドット)	
	別売の外付けディスプレイ 接続時(HDMI接続時) ※14	メインメモリが2GBの場合: ・最大1677万色(1920×1080ドット※16、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 メインメモリが4GBの場合※9: ・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		
		別売の外付けディスプレイ 接続時(アナログRGB 接続時)※15	最大1677万色(1680×1050ドット、1600×1200ドット、1440×900ドット、1280×1024ドット、1280×800ドット、1280×768ドット、1024×768ドット、800×600ドット)	
	グラフィックアクセラレータ	モバイル インテル® GMA 4500MHD(モバイル インテル® GS45 Expressチップセットに内蔵)		
	グラフィックメモリ※7※17	メインメモリが2GBの場合:最大781MB メインメモリが4GBの場合※9:最大1293MB		
	ドライブ	SSD※18(詳細は別表(p.41)をご覧ください)	セレクションメニューにて選択可能	
ハードディスクドライブ※18(詳細は別表(p.41)をご覧ください)		セレクションメニューにて選択可能		
DVD/CDドライブ		セレクションメニューにて選択可能		
サウンド機能	スピーカ	内蔵ステレオスピーカ(1W+1W)		
	音源/サラウンド機能	インテル® High Definition Audio準拠(最大192kHz/24ビット※20、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 ALC269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		
入力装置	キーボード	本体一体型(キーピッチ19mm※24、キーストローク3.0mm)、JIS標準配列(87キー)		
	マウス	セレクションメニューにて選択可能		
	ポインティングデバイス	手書き入力※26/ジェスチャー機能付きNXパッド標準装備※25		
外部インターフェイス	USB	USB 2.0×3(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※27)、USB 2.0(Mini-B:USB Duet®専用)×1※28		
	ディスプレイ	ミニD-sub15ピン×1、HDMI出力端子×1※14		
	LAN	RJ45×1		
	サウンド関連	マイク入力※29	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	SDメモリーカード(SDHCメモリーカード)スロット×1※30※31※32	
外形寸法	本体(突起部除く)	330(W)×220(D)×27.0~30.5(H)mm		
	バッテリー(突起部除く)	約272.8(W)×47.9(D)×20.0(H)mm		
	ACアダプタ	約114.5(W)×49.5(D)×28.5(H)mm		
質量	本体(標準バッテリーパック含む)(バッテリーパック(M)/バッテリーパック(L))	約1.61kg※41 / 約1.79kg※41		
	マウス	約80g		
	バッテリー(バッテリーパック(M)/バッテリーパック(L))	約245g / 約425g		
	ACアダプタ※33	約270g		
バッテリー駆動時間※34※35		セレクションメニューのバッテリーの選択により異なります		

フレーム型番	PC-GL14JA6DG PC-GL14JB6DG PC-GL14JC6DG	PC-GL14JA6LG PC-GL14JB6LG PC-GL14JC6LG
バッテリー充電時間(電源ON時 / OFF時)※34	セクションメニューのバッテリーの選択により異なります	
電源※36※37	ACアダプタ(AC100 ~ 240V±10%、50/60Hz)またはバッテリー(セクション)	
消費電力	標準 / 最大	約14W※41 / 約60W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率※39	区分 0.00025(AAA)	
電波障害対策	VCCI ClassB	
温度条件	5 ~ 35℃、20 ~ 80%(ただし結露しないこと)	
本体色	セクションメニューにて選択可能	
主な添付品	ACアダプタ、マニュアル	

■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-GL14JA6DG PC-GL14JB6DG PC-GL14JC6DG	PC-GL14JA6LG PC-GL14JB6LG PC-GL14JC6LG
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※6※7	標準	いずれか選択可能 ・2GB(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 2GB×1、PC3-6400対応※5、デュアルチャネル対応可能)※8 ・4GB※9(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 2GB×2、PC3-6400対応※5、デュアルチャネル対応)
	スロット数	2スロット[空き:セクションにより0 ~ 1]
	最大容量	4GB※9
ドライブ	SSD※18 (詳細は別表(p.41)をご覧ください)	いずれか選択可能 ・無し ・約62GB(Serial ATA)
	ハードディスクドライブ※18 (詳細は別表(p.41)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) ・約500GB(Serial ATA、高速7200回転/分)
	DVD/CDドライブ	いずれか選択可能 ・無し ・DVDスーパーマルチドライブ(DVD-R/+R 2層書込み)(外付け)(USB接続)※19
通信機能	ワイヤレスLAN	高速11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵※21※22※23(IEEE802.11b/g/n準拠)
入力装置	マウス	いずれか選択可能 ・無し ・USBレーザーミニマウス(横スクロール機能付き※25)(ホワイト) ・USBレーザーミニマウス(横スクロール機能付き※25)(ピンク) ・USBレーザーミニマウス(横スクロール機能付き※25)(ブラック) ・USBレーザーミニマウス(横スクロール機能付き※25)(レッド)
バッテリー※34		いずれか選択可能 ・リチウムイオンバッテリー(M)(DC14.4V、Typ.2900mAh※38) ・リチウムイオンバッテリー(L)(DC14.4V、Typ.5800mAh※38)
	駆動時間※35	リチウムイオンバッテリー(M):約4.9時間※41 リチウムイオンバッテリー(L):約10.3時間※41
	充電時間(電源ON時 / OFF時)	リチウムイオンバッテリー(M):約4.2時間 / 約4.2時間※41 リチウムイオンバッテリー(L):約4.5時間 / 約4.5時間※41
本体色	いずれか選択可能 ・グロスホワイト ・グロスブラック ・グロスレッド	
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: 電源の種類(バッテリー、AC電源)や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-ME044C(1GB、PC3-8500)、PC-AC-ME043C(2GB、PC3-8500)を推奨します。
- ※ 5: 本体に搭載しているメモリはPC3-8500(1066MHz)ですが、本体のメモリアスの仕様上PC3-6400(800MHz)で動作します。
- ※ 6: 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。
- ※ 7: グラフィックスメモリは、メインメモリを使用します。



- ※ 8: シングルチャン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ンネル動作となり、容量差分がシングルチャンネル動作となります。
- ※ 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: 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: 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。
- ※ 12: 液晶ディスプレイの最大解像度より大きい解像度を、液晶ディスプレイに表示することはできません。
- ※ 13: 1677万色表示は、グラフィックアクセラレータのディザリング機能により実現します。
- ※ 14: 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)には対応しておりません。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(プログレッシブ)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おりません。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。
- ※ 15: 本機のもつ解像度および色数の能力であり、接続するディスプレイ対応解像度、リフレッシュレートによっては表示できない場合があります。本体の液晶ディスプレイと外付けディスプレイの同時表示可能です。ただし拡大表示機能を使用しない状態では、本体液晶ディスプレイ全体には表示されない場合があります。また解像度によっては、外付けディスプレイ全体には表示されない場合があります。
- ※ 16: HDMI接続時の外部ディスプレイの解像度が1280×1024を超える場合、DVDなどの動画を視聴するとコマ落ちが目立つことがあります。コマ落ちなく再生するには、HDMI接続された外付けディスプレイの解像度を1280×1024以下に変更するか、別売りの増設メモリ(2GB)を増設してください。
- ※ 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10億バイトで計算した場合の数値です。
- ※ 19: 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、USB 2.0接続)[DVD-R/+R 2層書込み]
- ※ 20: 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。
- ※ 21: 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。
- ※ 22: 理論上の最大通信速度は、送信が150Mbps、受信が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。
- ※ 23: IEEE802.11b/g(2.4GHz)とIEEE802.11a(5GHz)は互換性がありません。接続対象機器、電波環境、周囲の障害物、設置環境、使用状況、ご使用のアプリケーションソフトウェア、OSなどによっても通信速度、通信距離に影響する場合があります。
- ※ 24: キーボードのキーの横方向の間隔、キーの中心から隣のキーの中心までの長さ(一部キーピッチが短くなっている部分があります)。
- ※ 25: 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。
- ※ 26: 手書きには個人差がありますので、本機能は完全な変換を保証するものではありません。
- ※ 27: 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。
- ※ 28: 動作確認済み機器に関しましては <http://121ware.com/catalog/usbduet/> をご覧ください。USBホスト機能には対応していません。
- ※ 29: 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。
- ※ 30: 「マルチメディアカード(MMC)」はご利用できません。すべてのSDメモリーカード、SD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。
- ※ 31: 「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。
- ※ 32: 「SDIOカード」には対応しておりません。「miniSDカード」、「microSDカード」をご使用の場合には、SDカード変換アダプタをご利用ください。microSDカード→miniSDカード変換アダプタ→SDカード変換アダプタの2サイズ変換には対応しておりません。詳しくは「miniSDカード」、「microSDカード」の取扱説明書をご覧ください。
- ※ 33: 電源コードの質量を除く。
- ※ 34: バッテリー駆動時間や充電時間は、ご利用状況によって記載時間と異なる場合があります。
- ※ 35: JEITA/バッテリー動作時間測定法(Ver.1.0)に基づいて測定したバッテリー駆動時間です。詳しい測定条件は、インターネット(<http://121ware.com/lavie/> → 各シリーズページ → 「仕様」)をご覧ください。
- ※ 36: パソコン本体のバッテリーなど各種電池は消耗品です。
- ※ 37: 標準添付されている電源コードはAC100V用(日本仕様)です。
- ※ 38: 公称容量(実使用上でのバッテリーパックの容量)を示します。
- ※ 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 Home Premium 32ビット 正規版、メモリ2GB(2GB×1)、SSD無し、ハードディスク約500GB(高速7200回転/分)、高速11n対応ワイヤレスLAN(IEEE802.11b/g/n準拠)の構成にて測定。



## ■ドライブ仕様一覧

ハードディスク ドライブ	SSD:セクションメニュー ※1	約62GB	約62GB	約62GB	—	—	—
	ハードディスクドライブ: セクションメニュー※1	約500GB (Serial ATA、 高速7200回転/分)	約500GB (Serial ATA、 5400回転/分)	約320GB (Serial ATA、 5400回転/分)	約500GB (Serial ATA、 高速7200回転/分)	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※3	Cドライブ/ 空き容量※4	約55GB / 約38GB			約431GB / 約414GB	
	Dドライブ/ 空き容量※4	約451GB / 約451GB		約284GB / 約284GB	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: SSD搭載モデルは、CドライブにSSDを割り当てています。

※ 4: Windows® 7 Professional 32ビット 正規版、Microsoft® Office Personal 2007(SP2)及びMicrosoft® Office Personal with PowerPoint® 2007(SP2)の構成にて測定。

# MEMO



**LaVie**  
**LaVie 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  
853-810601-869-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。