

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	13
マニュアルの表記（モデル名）について	22
ご使用時の注意	23
Office Professional 2003 の再セットアップについて （Office Professional 2003 モデルのみ）	25
アフターケアについて	28
仕様一覧	29

LaVie

© NEC Corporation, NEC Personal Products, Ltd. 2005

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。

本書に記載のイラストは、モデルによって異なることがあります。

Microsoft、Windows、Office ロゴ、OutlookおよびWindowsのロゴは、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、SpeedStepおよびIntel Insideロゴは、アメリカ合衆国およびその他の国におけるIntel Corporationまたはその子会社の商標または登録商標です。

AMD、AMD Arrowロゴ、AMD Athlon、PowerNow!ならびにその組み合わせ、QuantiSpeedは、Advanced Micro Devices, Inc.の商標または登録商標です。

「メモリースティック」、「メモリースティックPRO」は、ソニー株式会社の商標です。

Atheros、XR、Super AGおよびSuper Gは米国Atheros Communications, Inc.の商標です。

Bluetoothワードマークとロゴは、Bluetooth SIG, Inc.の所有であり、NECはライセンスに基づきこのマークを使用しています。

MediaGarageは、日本電気株式会社の登録商標です。

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

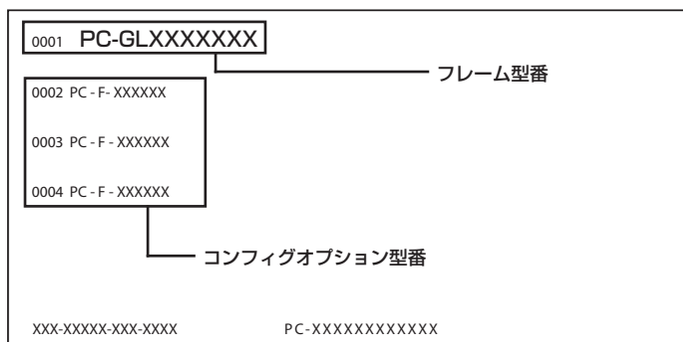
その他、本マニュアルに記載されている会社名、商品名は各社の商標または登録商標です。

ご購入いただいたモデルの確認

「添付品の確認」(p.13)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のマイアカウントの「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	
0002	PC - F - XXXXXX	フレーム型番
0003	PC - F - XXXXXX	
0004	PC - F - XXXXXX	
XXX-XXXX-XX-XXXX	PC-XXXXXXXXXXXX	

① ② ③ ④ ⑤

PC-GL **1**

フレーム型番の、①～⑤の部分の英数字の意味は、p.4～p.6の各表のとおりです。該当するものにチェックマーク(✓)を記入してください。選択した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
	37	Turion64 ML-37 (2GHz)
	28	Sempron 2800+ (1.6GHz)
	20	2GHz
	17	1.73GHz
	14	1.4GHz
	12	1.2GHz
	10	1GHz

②は、CPUの種類を表しています。

✓	型番	CPU
	F	インテル® Pentium® M プロセッサ
	M	インテル® Celeron® M プロセッサ
	N	AMD Turion™64 モバイル・テクノロジー ML-37
	U	モバイルAMD Sempron™プロセッサ

③は、本体の形状の種類を表しています。

✓	型番	本体の形状
	T	タイプTW
	A	タイプA (ブルームーン)
	D	タイプA (カシスレッド)
	L	タイプL (アドバンスタイプ)
	M	タイプL (アドバンスタイプ(TVモデル))
	R	タイプL (ベーシックタイプ)
	W	タイプRX

④は、ディスプレイの種類を表しています。

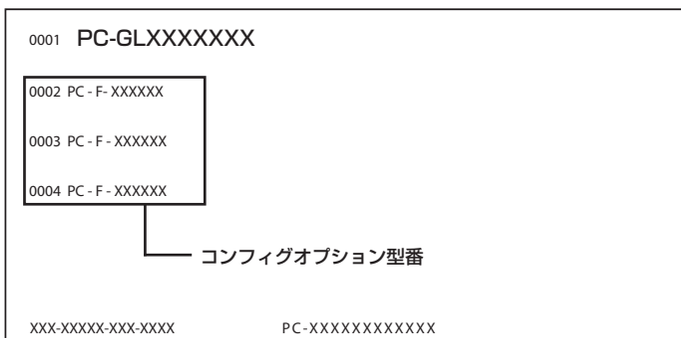
✓	型番	ディスプレイ
	C	15型高輝度・低反射TFTカラー液晶 (スーパーシャインビュー液晶)(XGA)
	G	15型ハイレゾTFTカラー液晶(SXGA+)
	L	17型ワイド高輝度・広色度域・広視野角 TFTカラー液晶(スーパーシャインビュー EX2液晶)(WXGA+)
	N	12.1型ワイド高輝度・低反射TFTカラー液晶 (スーパーシャインビュー液晶)(WXGA)
	R	15型高輝度・広色度域・広視野角TFTカラー液晶 (スーパーシャインビュー EX2液晶)(XGA)
	T	低温ポリシリコン14.1型ハイレゾTFTカラー液晶(SXGA+)
	V	15型高輝度・広色度域・広視野角TFTカラー液晶 (スーパーシャインビュー EX液晶)(XGA)
	X	低温ポリシリコン14.1型TFTカラー液晶(XGA)

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
	E	Windows XP Home Edition (標準ソフトウェアパック)
	G	Windows XP Home Edition (ミニマムソフトウェアパック)
	J	Windows XP Professional (標準ソフトウェアパック)
	M	Windows XP 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、次ページ以降の[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、選択した機器やソフトウェアを確認できます。

- ✓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。
 - ・「選択必須」と説明されているコンフィグオプション型番は、ステッカーに必ず記載されています。
 - ・「任意選択」と説明されているコンフィグオプション型番は、その機器またはソフトウェアを選択した場合に限り、ステッカーに記載されます。記載のない場合は選択しなかったことを意味します。
 - ・「選択不可」と説明されているコンフィグオプション型番は、記載されていません。

[1] PC-F-ME □□□□は、メモリの容量と種類を表しています。(選択必須)

✓	型番	メモリ容量	機種
	T051	512MB DDR SDRAM (256MB×2)	タイプTW
	TOV1	512MB DDR SDRAM (512MB×1)	
	T1A1	1GB DDR SDRAM (512MB×2)	
	T101	1GB DDR SDRAM (1GB×1)	
	T201	2GB DDR SDRAM (1GB×2)	
	L051	256MB DDR SDRAM (256MB×1)	タイプL (アドバンスタイプ) (総容量512MB)
	L071	512MB DDR SDRAM (256MB×2)	タイプL (アドバンスタイプ) (総容量768MB)
	L5D1	1GB DDR SDRAM (512MB×2)	タイプL (アドバンスタイプ) (総容量1.25GB)
	L121	1GB DDR SDRAM (1GB×1)	タイプL (アドバンスタイプ) (総容量1.25GB)
	L221	2GB DDR SDRAM (1GB×2)	タイプL (アドバンスタイプ) (総容量2.25GB)
	R021	256MB DDR SDRAM (256MB×1)	タイプL (ベーシックタイプ)
	R051	512MB DDR SDRAM (256MB×2)	
	ROV1	512MB DDR SDRAM (512MB×1)	
	R1A1	1GB DDR SDRAM (512MB×2)	
	A0V1	512MB DDR2 SDRAM (512MB×1)	タイプA
	A1A1	1GB DDR2 SDRAM (512MB×2)	
	A101	1GB DDR2 SDRAM (1GB×1)	
	A201	2GB DDR2 SDRAM (1GB×2)	

✓	型番	メモリ容量	機種
	W051	512MB DDR2 SDRAM (256MB×2)	タイプRX
	W0V1	512MB DDR2 SDRAM (512MB×1)	
	W1A1	1GB DDR2 SDRAM (512MB×2)	
	W121	1.25GB DDR2 SDRAM (256MB+1GB)	
	W151	1.5GB DDR2 SDRAM (512MB+1GB)	

[2] PC-F-1H □□□□はハードディスクの容量を表しています。(選択必須)

✓	型番	ハードディスク容量	機種
	T081	80GB	タイプTW
	T101	100GB	
	T121	120GB	
	L041	40GB	タイプL (アドバンスタイプ)
	L081	80GB	
	L101	100GB	
	L121	120GB	
	R041	40GB	タイプL (ベーシックタイプ)
	R081	80GB	
	R101	100GB	
	A041	40GB	タイプA
	A081	80GB	
	A101	100GB	
	W041	40GB	タイプRX
	W081	80GB	
	W101	100GB	

[3] PC-F-2H □□□□はセカンドハードディスクの有無を表しています。

タイプA、タイプRXは任意選択。

タイプTW、タイプLは選択不可。

✓	型番	セカンドハードディスクの容量	機種
	A121	120GB	タイプA
	W101	100GB	タイプRX

[4] PC-F-BT □□□□はバッテリーパックの種類を表しています。

タイプLは選択必須。

タイプTW、タイプA、タイプRXは選択不可。

✓	型番	バッテリーパック	機種
	LMN1	ニッケル水素バッテリー	タイプL (アドバンスタイプ)
	LML1	リチウムイオンバッテリー	
	RMN1	ニッケル水素バッテリー	タイプL (ベーシックタイプ)
	RML1	リチウムイオンバッテリー	

- [5] PC-F-2B □□□□はセカンドバッテリーパックの有無を表しています。
 タイプ A、タイプ RX は任意選択。
 タイプ TW、タイプ L は選択不可。

✓	型番	セカンドバッテリーパック	機種
	ALB1	セカンドバッテリーパック	タイプA
	WLB1	セカンドバッテリーパック	タイプRX

- [6] PC-F-CD □□□□は DVD/CD ドライブの種類を表しています。
 タイプ TW、タイプ L、タイプ RX は選択必須。
 タイプ A は選択不可。

✓	型番	DVD/CDドライブ	機種
	TRD1	CD-R/RW with DVD-ROMドライブ	タイプTW
	T2P1	DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RWドライブ (DVD-R/+R 2層書込み)	
	LRD1	CD-R/RW with DVD-ROMドライブ	タイプL (アドバンスタイプ)
	L2P1	DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RWドライブ (DVD-R/+R 2層書込み)	
	RRD1	CD-R/RW with DVD-ROMドライブ	タイプL (ベーシックタイプ)
	R2P1	DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RWドライブ (DVD-R/+R 2層書込み)	
	WRD1	CD-R/RW with DVD-ROMドライブ	タイプRX
	W2P1	DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RWドライブ (DVD-R/+R 2層書込み)	

- [7] PC-F-FD □□□□はフロッピーディスクドライブの有無を表しています。
 タイプ TW、タイプ L (アドバンスタイプ (TV モデル))、タイプ L (ベーシックタイプ)、
 タイプ A、タイプ RX は任意選択。
 タイプ L (アドバンスタイプ (TV モデルを除く)) は選択不可。

✓	型番	フロッピーディスクドライブ
	BFD1	フロッピーディスクドライブ

- [8] PC-F-NE □□□□は通信機能の種類を表しています。
 タイプL（アドバンスタイプ）は選択必須。
 タイプTW、タイプL（ベーシックタイプ）、タイプA、タイプRXは任意選択。

✓	型番	通信機能	機種
	TTL1	トリプルワイヤレスLAN	タイプTW
	LTG1	LAN、トリプルワイヤレスLAN	タイプL（アドバンスタイプ）
	LTR1		
	LTV1		
	LLG1	LAN	
	LLR1		
	LLV1		
	RTC1	トリプルワイヤレスLAN	タイプL（ベーシックタイプ）
	RDC1	デュアルモードワイヤレスLAN	
	ATN1	トリプルワイヤレスLAN	タイプA
	ADN1	デュアルモードワイヤレスLAN	
	WTX1	トリプルワイヤレスLAN	タイプRX
	WBT1	Bluetooth®	
	WTB1	トリプルワイヤレスLAN、Bluetooth®	

- [9] PC-F-TV □□□□は AirTV の有無を表しています。
 標準ソフトウェアパックモデルでトリプルワイヤレスLANおよび80GB以上のハードディスクを選択した場合のみ選択可。
 タイプL（アドバンスタイプ（TVモデルを除く））、タイプAは任意選択。
 タイプTW、タイプL（アドバンスタイプ（TVモデル））、タイプL（ベーシックタイプ）、タイプRXは選択不可。

✓	型番	AirTV	機種
	ATL1	AirTV	タイプL（アドバンスタイプ（TVモデルを除く））
	ATA1	AirTV	タイプA

- [10] PC-F-FP □□□□は指紋認証の有無を表しています。
 タイプRXは任意選択。
 タイプTW、タイプL、タイプAは選択不可。

✓	型番	指紋認証の種類	機種
	SCW1	内蔵指紋センサ（ライン型）	タイプRX

[11] PC-F-PD □□□□はマウスの有無を表しています。(任意選択)

✓	型番	マウス	機種
	ULM1	光センサー USBマウス	タイプTW、タイプL
	UMM1	光センサー USBミニマウス	タイプA、タイプRX
	WBM1	Bluetooth対応ミニマウス	タイプA

[12] PC-F-AP □□□□はソフトウェアの有無を表しています。(任意選択)

✓	型番	ソフトウェア
	F3E1	Microsoft® Office Personal Edition 2003
	F3F1	Microsoft® Office Professional Enterprise Edition 2003

[13] PC-F-SU □□□□は延長保証の有無を表しています。(任意選択)

✓	型番	延長保証の種類
	2ES1	PC2年間出張修理保証サービスパック
	3EH1	PC3年間安心保証サービスパック
	3ES1	PC3年間出張修理保証サービスパック

メモ

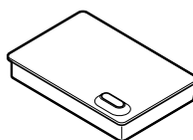
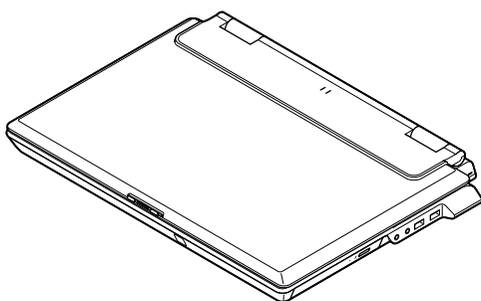
ご購入いただいたパソコンのフレーム型番や情報は、📞「サポートナビゲーター」の「パソコンの情報」で確認することもできます。

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TW



- 本体
 - ACアダプタ
 - 電源コード
 - リモコン
 - スタートシート
 - 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)
 - Microsoft® Windows®XP Embedded Adapted for Television, Version 3.0のご使用条件(お客様へのお願い)
(インスタント機能のご使用条件です。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
 - クイック操作シート
 - はじめよう！ブロードバンド インターネット活用ブック
 - 添付書類保管ファイル
 - 121wareガイドブック
 - 準備と設定
 - 活用ブック
 - パソコンでテレビを楽しむ本
 - インスタント機能ガイド
 - MediaGarage操作ガイド
 - 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)
- バッテリーパック
 - 電話回線ケーブル(モジュラーケーブル)
 - TVアンテナ変換ケーブル
 - リモコン用アルカリ電池(単3形×2本)

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-FDBFD1の場合(フロッピーディスクユニット)**

外付けUSBフロッピーディスクユニット

● **コンフィグオプション型番がPC-F-PDULM1の場合(マウス)**

光センサー USBマウス

● **コンフィグオプション型番がPC-F-APF3E1の場合(ソフトウェア)**

Microsoft® Office Personal Edition 2003 パッケージ

● **コンフィグオプション型番がPC-F-APF3F1の場合(ソフトウェア)**

Microsoft® Office Professional Enterprise Edition 2003 パッケージ

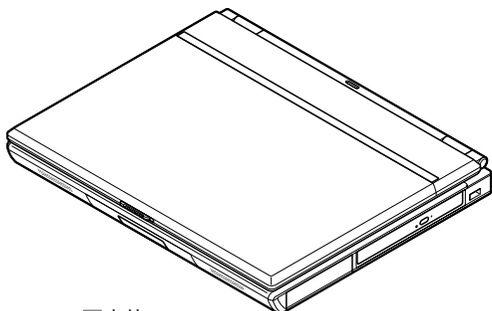
● **コンフィグオプション型番がPC-F-SU3EH1、PC-F-SU3ES1、PC-F-SU2ES1
のいずれかの場合(延長保証)**

安心保証サービスパックまたは出張修理保証サービスパック

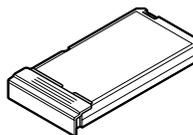
 **チェック!!** 添付品が足りない場合や破損していた場合は、すぐにNEC 121コンタクトセンターにお申し出ください。

タイプL

アドバンスタイプの場合

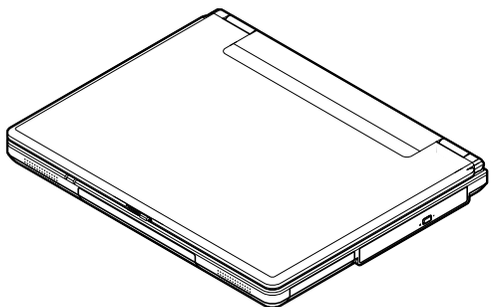


本体

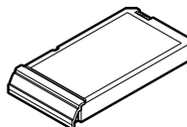


バッテリーパック

ベーシックタイプの場合



本体



バッテリーパック

- ACアダプタ
- 電源コード
- スタートシート
- 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)
- Microsoft® Windows®XP Embedded Adapted for Television, Version 3.0のご使用条件(お客様へのお願い)(アドバンスタイプのみ)
(インスタント機能のご使用条件です。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
- クイック操作シート
- 添付書類保管ファイル
- 121wareガイドブック
- 準備と設定
- 活用ブック
- インスタント機能ガイド(アドバンスタイプのみ)
- 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)
- 電話回線ケーブル(モジュラーケーブル)

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)をご覧くださいになり、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。

● 標準ソフトウェアパックに添付されるマニュアル

- はじめよう！ブロードバンド インターネット活用ブック
- 筆王 ユーザーズガイドfor NEC
- MediaGarage操作ガイド

● TVモデルの専用添付品(AirTVセットモデルは除く)

- TVアンテナ変換ケーブル
- リモコン
- リモコン用アルカリ電池(単3形×2本)
- パソコンでテレビを楽しむ本

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)をご覧くださいになり、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-TVATL1の場合(AirTV)

- AirTVのパッケージ*
- リモコン
- リモコン用アルカリ電池(単3形×2本)
- リモコン用受信ユニット

* : AirTVのパッケージの添付品について詳しくは、AirTVに添付の『AirTVガイド』をご覧ください。

● コンフィグオプション型番がPC-F-FDBFD1の場合(フロッピーディスクユニット)

- 外付けUSBフロッピーディスクユニット

● コンフィグオプション型番がPC-F-PDULM1の場合(マウス)

- 光センサー USBマウス

● コンフィグオプション型番がPC-F-APF3E1の場合(ソフトウェア)

- Microsoft® Office Personal Edition 2003 パッケージ

● コンフィグオプション型番がPC-F-APF3F1の場合(ソフトウェア)

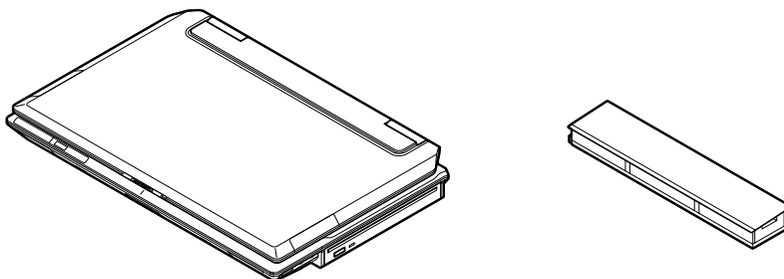
- Microsoft® Office Professional Enterprise Edition 2003 パッケージ

● コンフィグオプション型番がPC-F-SU3EH1、PC-F-SU3ES1、PC-F-SU2ES1 のいずれかの場合(延長保証)

- 安心保証サービスパックまたは出張修理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.21)をご覧ください。
 - ・ 添付品が足りない場合や破損していた場合は、すぐにNEC 121コンタクトセンターにお申し出ください。

タイプA



- 本体
- ACアダプタ
- 電源コード
- 専用拡張ベイカバー
- リモコン用アルカリ電池(単3形×2本)
- スタートシート
- 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)
- Microsoft® Windows®XP Embedded Adapted for Television, Version 3.0のご使用条件(お客様へのお願い)
(インスタント機能のご使用条件です。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
- クイック操作シート
- 添付書類保管ファイル
- 121wareガイドブック
- 準備と設定
- 活用ブック
- インスタント機能ガイド
- 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)
- バッテリーパック
- 電話回線ケーブル(モジュラーケーブル)
- ミュージックスタンド
- リモコン
- ウォールマウントプラグ

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。

● 標準ソフトウェアパックに添付されるマニュアル

- はじめよう！ブロードバンドインターネット活用ブック
- 筆王ユーザーズガイド for NEC
- MediaGarage操作ガイド

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-TVATA1の場合(AirTV)**

AirTVのパッケージの添付品について詳しくは、AirTVに添付の『AirTVガイド』をご覧ください。

● **コンフィグオプション型番がPC-F-2BALB1の場合(セカンドバッテリーパック)**

セカンドバッテリーパック

● **コンフィグオプション型番がPC-F-FDBFD1の場合(フロッピーディスクユニット)**

外付けUSBフロッピーディスクユニット

● **コンフィグオプション型番がPC-F-PDUMM1の場合(マウス)**

光センサー USBミニマウス

● **コンフィグオプション型番がPC-F-PDWBM1の場合(マウス)**

Bluetoothマウス
 マウス用アルカリ電池(単3形×2本)

● **コンフィグオプション型番がPC-F-2HA121の場合(セカンドハードディスク)**

セカンドハードディスク

● **コンフィグオプション型番がPC-F-APF3E1の場合(ソフトウェア)**

Microsoft® Office Personal Edition 2003 パッケージ

● **コンフィグオプション型番がPC-F-APF3F1の場合(ソフトウェア)**

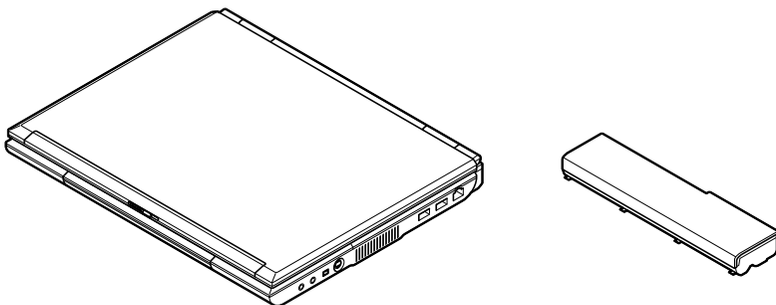
Microsoft® Office Professional Enterprise Edition 2003 パッケージ

● **コンフィグオプション型番がPC-F-SU3EH1、PC-F-SU3ES1、PC-F-SU2ES1
のいずれかの場合(延長保証)**

安心保証サービスパックまたは出張修理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.21)をご覧ください。
 - ・ 添付品が足りない場合や破損していた場合は、すぐにNEC 121コンタクトセンターにお申し出ください。

タイプRX



- 本体
- ACアダプタ
- 電源コード
- メモリーカードアダプタ
- バッテリーパック
- 電話回線ケーブル(モジュラーケーブル)
- 拡張ベイカバー

- スタートシート
- 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
- クイック操作シート
- 添付書類保管ファイル
- 121wareガイドブック
- 準備と設定
- 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。

● 標準ソフトウェアパックに添付されるマニュアルとDVD/CD-ROM

- はじめよう！ブロードバンド インターネット活用ブック
- MediaGarage操作ガイド
- ゼンリン電子地図帳Z[zix] 7 for NEC

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-2BWL1の場合(セカンドバッテリーパック)**

セカンドバッテリーパック

● **コンフィグオプション型番がPC-F-FDBFD1の場合(フロッピーディスクユニット)**

外付けUSBフロッピーディスクユニット

● **コンフィグオプション型番がPC-F-PDUMM1の場合(マウス)**

光センサー USBミニマウス

● **コンフィグオプション型番がPC-F-FPSCW1の場合(内蔵指紋センサ)**

内蔵指紋センサ(ライン型)セットアップCD-ROM
 内蔵指紋センサ(ライン型)ユーザーズガイド

● **コンフィグオプション型番がPC-F-2HW101の場合(セカンドハードディスク)**

セカンドハードディスク

● **コンフィグオプション型番がPC-F-APF3E1の場合(アプリケーションソフト)**

Microsoft® Office Personal Edition 2003 パッケージ

● **コンフィグオプション型番がPC-F-APF3F1の場合(アプリケーションソフト)**

Microsoft® Office Professional Enterprise Edition 2003 パッケージ

● **コンフィグオプション型番がPC-F-SU3EH1、PC-F-SU3ES1、PC-F-SU2ES1
のいずれかの場合(延長保証)**

安心保証サービスパックまたは出張修理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.21)をご覧ください。
- ・ 添付品が足りない場合や破損していた場合は、すぐにNEC 121コンタクトセンターにお申し出ください。

ミニマムソフトウェアパックをご購入の場合

ミニマムソフトウェアパックのモデルをご購入の場合、次のソフトウェアは添付されません。

- ・ 筆王 for NEC
- ・ Microsoft®はがきスタジオBasic 平成18年版
- ・ 筆ぐるめ Ver.12
- ・ BIGLOBEインターネット無料体験
- ・ BIGLOBEでインターネット
- ・ DIONスターキット
- ・ ODNオンラインサインアップソフトウェア
- ・ So-net簡単スターター V2.3
- ・ OCNスタートパック for Windows Ver4.ON
- ・ かるがるネット
- ・ AOL 7.0 for Windows
- ・ Yahoo! BBオンラインサインアップソフト
- ・ 「WILLCOM快適モバイル情報」
- ・ Liquid Surf™
- ・ BIGLOBEツールバー
- ・ JWordプラグイン
- ・ i-フィルター Personal Edition 3
- ・ Fresh Voice™ for NEC
- ・ みんなでTV電話
- ・ ドット・ゲートサービス
- ・ Webアルバム
- ・ ライブフォト/ i
- ・ Shuriken Pro4 体験版
- ・ Norton Internet Security™ 2005
- ・ Norton Security Center
- ・ ウイルスバスター™ 2005 インターネットセキュリティ
- ・ V3 ウイルスブロック 2005 インターネットセキュリティ
- ・ 駅すばあと®
- ・ 乗換案内 時刻表対応版
- ・ 駅探エクспレス
- ・ ホームページミックス /R.2
- ・ ホームページビルダー® V9 体験版
- ・ DocuWorks Viewer Light 6.0 日本語版
- ・ 満タンWEB フリーパック for NEC
- ・ ホームネットサポーター
- ・ らくらく無線スタート™ EX
- ・ e-ヘルスバンク®
- ・ 蔵衛門2005デジブックfor NEC
- ・ Adobe® Photoshop® Album™ 2.0 Mini
- ・ Corel® Paint Shop™ Pro® 9
- ・ デジタル全国地図 its-mo Navi
- ・ 「MapFan®.net」(使用期間限定版)
- ・ ゼンリン電子地図帳Z[zix]7 for NEC
- ・ 携帯マスター 14 for NEC
- ・ てきばき家計簿マム 4
- ・ Microsoft® Money 2005 体験版
- ・ 翻訳アダプタII CROSSROAD(Ver. 4.0)
- ・ 時事通信社『家庭の医学』デジタル版II
- ・ Microsoft® Encarta® 総合大百科 2005 プレビュー版
- ・ 百科事典 マイペディア
- ・ パーソナルライフウィンドウ
- ・ パソらく設定
- ・ パソコンのいろはII
- ・ 大相撲タイピングソフト はっけよい! 打ノ花
- ・ SmartHobby
- ・ MemoryCruise for NEC PCMC105NBG
- ・ MediaGarage
- ・ SD-Jukebox Ver.5 Standard Edition
- ・ muvee autoProducer 3.5_MX体験版
- ・ Ulead® VideoStudio® 8 体験版
- ・ XVD encoder plus 体験版
- ・ Sonic MyDVD®
- ・ DVD-MovieAlbumSE 4.1
- ・ B's Recorder GOLD8 BASIC 体験版
- ・ ログオンアイコン作成ツール
- ・ 3Dフィッシュ アクアリアル DELUXE 体験版 for NEC
- ・ Liquid View®
- ・ SmartLoupe
- ・ ワールドクロック
- ・ 目覚まし時計
- ・ Virtual CD 7
- ・ 3Dゴルフ
- ・ 将棋3
- ・ 対局囲碁 最高峰3
- ・ 麻雀3
- ・ 大富豪 Plus5
- ・ 右脳鍛錬ウノタン 高める記憶力
- ・ ストレッチアイ Hyper LE
- ・ 大前研一の問題解決技法
- ・ おすすめメニューバー
- ・ かんたんPDF作成

マニュアルの表記(モデル名)について

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

本体のシリーズ名	選択OS	モデル名
タイプTW	Windows XP Home Edition	LaVie TW
	Windows XP Professional	LaVie TW
タイプL	Windows XP Home Edition	LaVie L
	Windows XP Professional	LaVie L
タイプA	Windows XP Home Edition	LaVie A
	Windows XP Professional	LaVie A
タイプRX	Windows XP Home Edition	LaVie RX
	Windows XP Professional	LaVie RX

ご使用時の注意

リモコンについて(タイプLのみ)

● コンフィグオプション型番がPC-F-TVATL1を選択されたかた

リモコンを使う前に、乾電池を入れてください。添付のリモコン用受信ユニットでリモコンの信号を受信します。リモコン用受信ユニットのプラグをパソコンのUSBコネクタに差し込んで、ご利用ください。リモコンの使い方について詳しくは、『MediaGarage操作ガイド』をご覧ください。

- ✓ **チェック!!**
- ・ リモコン用受信ユニットは、赤外線さえぎるものがない場所に置くことをおすすめします。
 - ・ ご使用の環境や方法にもよりますが、このリモコンの電池寿命はアルカリ乾電池で約100時間です。
 - ・ 必ず「単3形アルカリ乾電池」を使用してください。充電電池(ニカド電池、ニッケル水素電池など)、マンガン乾電池は使わないでください。
 - ・ 新しい乾電池と古い乾電池、種類の違う乾電池は混ぜて使わないでください。
 - ・ リモコンでの操作の反応が悪くなったり、まったく利かなくなったりしたときは、乾電池が消耗している場合があります。新しい乾電池に交換してください。
 - ・ 乾電池を交換するときは、2本とも新しい乾電池に交換してください。
 - ・ 古い乾電池を廃棄する場合は、地方自治体の条例にしたがって廃棄してください。
 - ・ リモコンの上にものを置かないでください。誤ってボタンが押されたままになり、乾電池の消耗が早くなる場合があります。
 - ・ 長い間リモコンを使わないときは、乾電池の液漏れを防ぐため、乾電池を取り出してください。

フロッピーディスクドライブについて

任意選択項目オプションで、フロッピーディスクドライブを選択されたかたは、フロッピーディスクドライブのプラグをパソコンのUSBコネクタに接続してください。このとき、プラグのが上を向くように差し込んでください。USBコネクタへの接続については、「サポートナビゲーター」-「パソコン各部の説明」-「パソコンにつなげる」-「USBコネクタ」をご覧ください。

ミニマムソフトウェアパックをご購入の場合

● DVD/CDボタンについて(タイプLのみ)

DVD/CDボタンを押すとBeatJamが起動するように設定されています。

● AVスタートボタンについて(タイプAのみ)

AVスタートボタンを押すとBeatJamが起動するように設定されています。

● DVD/CDコントロールボタンについて

BeatJamやWinDVDを削除していると、DVD/CDコントロールボタンは使用できません。ご使用になる場合は、「サポートナビゲーター」-「ソフトの紹介と説明」-「ソフトの追加と削除」をご覧ください。BeatJamやWinDVDを追加してください。

メモリの増設について(タイプRXのみ)

● コンフィグオプション型番がPC-F-MEWOV1、またはPC-F-MEW1A1を選択されたかた

メモリを最大1.5GBまで増設できます。

● コンフィグオプション型番がPC-F-MEW051を選択されたかた

メモリを最大1.2GBまで増設できます。

● コンフィグオプション型番がPC-F-MEW121、またはPC-F-MEW151を選択されたかた

最大容量のメモリが搭載されています。

メモリの増設方法については、『準備と設定』第9章の「メモリ」をご覧ください。

Office Professional 2003 の再セットアップについて (Office Professional 2003 モデルのみ)

✓チェック! Office Personal 2003モデルの場合は、『準備と設定』をご覧になり、Office Personal 2003を再セットアップしてください。

再セットアップの流れ

再セットアップは次の13 項目の作業を連続しておこないます。項目によっては()内におよその作業時間を示していますが、実際にかかる時間はモデルやパソコンの使用状況で異なります。

- 1 必要なものを準備する**
 - ・「Microsoft® Office Professional Enterprise Edition 2003」 CD-ROM
 - ・『準備と設定』
 - ・『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)その他、このパソコンをご購入後に自分でインストールしたソフトがある場合、そのマニュアルをご覧になり、インストールに必要なCD-ROMなどを準備してください。
- 2 バックアップを取ったデータを確認する**
- 3 インターネットやLAN の設定を控える**
- 4 ユーザー名を控える**
- 5 BIOS の設定を初期値に戻す:初期値を変更している場合のみ**
- 6 別売の周辺機器(メモリ、プリンタ、スキャナなど)を取り外す**
- 7 システムを再セットアップする(約1時間)**
- 8 Windows の設定をする(約30分)**
- 9 Office Professional 2003 を再セットアップする(約10分)**
:Office Professional 2003 モデルのみ
- 10 別売の周辺機器(メモリ、プリンタ、スキャナなど)を取り付けて設定しなおす**
- 11 ご購入時におこなったインターネットの設定などをやりなおす**
- 12 別売のアプリケーションソフトをインストールしなおす**
- 13 バックアップを取ったデータを復元する**

Office Professional 2003 を再セットアップする

- ✓チェック!!** ・ここでは、「9 Office Professional 2003 を再セットアップする」について説明しています。その他の手順や再セットアップの注意事項については、『準備と設定』をご覧ください。
- ・ここでは、ご購入時と同じ状態でセットアップする方法について説明しています。必要のない機能を削除する方法や、あとから機能を追加する方法については、添付の『Microsoft® Office Professional Enterprise Edition 2003 スタートガイド』をご覧ください。

- 1 『準備と設定』の第8章「再セットアップする」で「2 バックアップを取ったデータを確認する」～「8 Windowsの設定をする」までの手順をおこなう
- 2 「Microsoft® Office Professional Enterprise Edition 2003」CD-ROMをセットする
- 3 「Microsoft Office 2003セットアップ」の画面が表示されたら、プロダクトキーを入力して、「次へ」をクリック
「プロダクトキー」は、CD-ROMケースの裏面に貼ってあるシールに記載されています。
- 4 「ユーザー情報」が表示されたら、ユーザー名などを入力して「次へ」をクリック
ユーザー名などの欄には、何も入力しなくてもかまいません。
- 5 「インストールの種類」と表示されたら、「カスタムインストール」をクリックして  を  にして、「次へ」をクリック
- 6 「カスタムセットアップ」と表示されたら、「アプリケーションごとにオプションを指定してインストール」をクリックして を にして、「次へ」をクリック
- 7 「詳細なカスタマイズ」と表示されたら、「Microsoft Office」の左側にある  をクリックして、「マイコンピュータからすべて実行」をクリック

- ✓チェック!!** このとき表示される一覧の中に、灰色で表示されているフォルダがないことを確認してください。あったときは、もう一度この手順をやりなおしてください。

- 8 「Microsoft Office Excel」の左側にある  をクリックし、「読み上げ」の左側にある  をクリックして、「インストールしない」をクリック
「読み上げ」の左にあるアイコンが  に変わります。
- 9 同じようにして「Office共有機能」の  をクリックして表示される「入力システムの拡張」の  をクリックし、「音声」の左側にある  をクリックして、「インストールしない」をクリック
- 10 「Microsoft Office Excel」の「読み上げ」、「Office共有機能」の「音声」、どちらも  に変わったことを確認し、「次へ」をクリック
- 11 「ファイルの概要」と表示されたら、「完了」をクリック
インストールが始まります。
- 12 再起動するようにメッセージが表示されたら、「はい」をクリック

- ✓チェック!!** ・「Microsoft Office 2003のセットアップが正常に完了しました。」と表示されることもあります。その場合、「完了」をクリックしてください。
- ・「Webサイトで更新および追加ダウンロードをチェックする」を にしないでください。

- 13 「セットアップの完了」の画面が表示されたら、「完了」をクリック
続けて「Office 2003 SP1」をインストールします。
- 14 「Microsoft® Office Professional Enterprise Edition 2003」CD-ROMを取り出す
- 15 「スタート」 - 「マイ コンピュータ」をクリックして、「Windows XP (C :)」をダブルクリック
- 16 「このフォルダの内容を表示する」をクリック
- 17 「APSETUP」フォルダをダブルクリック
- 18 「O11ProSP1」フォルダをダブルクリック
- 19 「Office2003SP1-kb842532-client-jpn.exe」をダブルクリック
- 20 「この更新プログラムをインストールしますか？」と表示されたら、「はい」をクリック
- 21 使用許諾契約が表示されたら、「はい」をクリック
インストールが始まります。「インストールを継続するには、次のアプリケーションを閉じる必要があります」と表示された場合は、「無視」をクリックしてください。
- 22 再起動するようにメッセージが表示されたら、「はい」をクリック
これでOffice Professional 2003を使う準備ができました。

 **チェック!!** 再セットアップ後、Outlook 2003やWord 2003、Excel 2003など、Office Professional 2003のソフトを最初に使用するときは、「Microsoft Office 2003ライセンス認証ウィザード」が表示されます。添付の『Microsoft® Office Professional Enterprise Edition 2003スタートガイド』をご覧になり、ライセンス認証をおこなってください。このライセンス認証手続きは、必ず、再セットアップの作業がすべて完了してからおこなってください。

- 23 『準備と設定』の第8章「再セットアップする」で「10 別売の周辺機器(メモリ、プリンタ、スキャナなど)を取り付けて設定しなおす」～「13 バックアップを取ったデータを復元する」までの手順をおこなう

アフターケアについて

保守サービスやお問い合わせについての情報です。

保守サービスについて

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

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

また、このパソコンと別にご購入になった周辺機器やメモリ、アプリケーションに関するお問い合わせは、その製品の取り扱い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 : 0120-944-500
※携帯電話などフリーコールがご利用できない場合の電話番号
Tel: 03-6670-6670 (東京) (通話料お客様負担)

受付時間 : 月～金 9:00～17:00
(土日・祝日および指定休日を除く)

LaVie Gシリーズをご購入後の使い方などのご相談や故障診断／修理のご相談などについては、下記NEC 121コンタクトセンターまでお問い合わせください。

●NEC 121 (ワントゥワン)コンタクトセンター

電話(局番なし 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。
※携帯電話などフリーコールがご利用できない場合の
電話番号
Tel : 03-6670-6000 (東京) (通話料お客様負担)

受付時間:

〈使い方相談・買い取り相談・回収サイクル受付〉

9:00～17:00 (年中無休)

※「121wareお客様登録番号」が必要となりますので、事前に121wareお客様登録をお願いします。

〈故障診断／修理受付・FAX情報サービス〉

24時間365日

※システムメンテナンスのため、サービスを休止させていただく場合があります。

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

仕様一覧

●タイプ TW

フレーム型番	PC-GL20FTLE1 PC-GL20FTLJ1	PC-GL17FTLE1 PC-GL17FTLJ1	PC-GL14MTLE1 PC-GL14MTLJ1
インストールOS・サポートOS	PC-GL□□□TL■1 ■:E Microsoft® Windows® XP Home Edition operating system 日本語版 Service Pack 2※1 ■:J Microsoft® Windows® XP Professional operating system 日本語版 Service Pack 2※1		
CPU	インテル® Pentium® M プロセッサ 760 (2.00GHz) (拡張版 Intel SpeedStep® テクノロジ搭載※2)	インテル® Pentium® M プロセッサ 740 (1.73GHz) (拡張版 Intel SpeedStep® テクノロジ搭載※2)	インテル® Celeron® M プロセッサ 360J (1.40GHz)
	キャッシュメモリ	1次 2,048KB 2次 1,024KB	
バスクロック	システムバス	533MHz	
	メモリアス	333MHz	
チップセット	ATI社製 MOBILITY™ RADEON™ 9700 [AGP対応]		
メインメモリ※3	標準容量/最大容量※4	2GB/4GB (DDR SDRAM、PC2700対応、デュアルチャンネル対応) / 2.00GB※5	
	スロット数	2スロット[空きスロット:セレクションにより異なる]	
表示機能	内蔵ディスプレイ	17型ワイド 高輝度・広色域・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1,440×900ドット表示)]	
	グラフィックアクセラレータ	ATI社製 MOBILITY™ RADEON™9700 [AGP対応]	
	ビデオRAM	64MB	
	表示色(解像度)※6※7	内蔵ディスプレイ	最大1,677万色※8(1,920×1,440ドット、1,600×1,200ドット、1,440×900ドット、1,280×1,024ドット、1,024×768ドット、800×600ドット)
	別売の外付けディスプレイ※9※10	最大1,677万色(1,920×1,440ドット、1,600×1,200ドット、1,280×1,024ドット、1,024×768ドット、800×600ドット)	
	LCDドット抜けの割合※10	0.00022%以下	
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にて選択可能	
	DVD/CDドライブ※11	セレクションメニューにて選択可能	
	フロッピーディスクドライブ	- [別売、専用オプション(型番:PC-VP-WU14)※12]	
サウンド機能	スピーカ	内蔵ステレオスピーカ(3.0W+3.0W)	
	音源/サウンド機能	PCM録音再生機能(ステレオ/モノラル、量子化8ビット/16ビット、サンプリングレート8-48kHz、全二重化対応)、MIDI音源機能(ソフトウェアMIDI<GM、GS演奏モード対応、DLS2対応※13>)、マイクノイズ除去機能、3Dボジショナルサウンド	
	サウンドチップ	ADI社製 AD1981B搭載	
通信機能	LAN	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	
	FAXモデム※14	データ通信:最大56Kbps※15 (V.90対応) / FAX通信:最大14.4Kbps (V.17)	
インスタント機能※16	TV視聴・録画※47・予約※48/DVD※18・CD再生※17/ハードディスク内のファイル再生※49		
入力装置	キーボード	本体一体型(キーピッチ19mm※19、キーストローク3.0mm)、JIS標準配列(87キー)、右コントロールキー付き [一枚メンブレン方式]	
	マウス	セレクションメニューにて選択可能	
	リモコン	赤外線リモコン標準添付※20※21	
	ポインティングデバイス	スクロール機能付きNXパッド標準装備	
	ボタン	DVD/CDコントロールボタン、TVボタン搭載	

フレーム型番		PC-GL20FTLE1 PC-GL20FTLJ1	PC-GL17FTLE1 PC-GL17FTLJ1	PC-GL14MTLE1 PC-GL14MTLJ1	
外部インターフェイス	USB	コネクタ4ピン×5[USB2.0×5]※22			
	IEEE1394(DV)	4ピン×1			
	ディスプレイ(アナログ)	ミニD-sub15ピン×1			
	FAXモデム	RJ11モジュラコネクタ×1			
	LAN	RJ45コネクタ×1			
	サウンド関連インターフェイス	光デジタルオーディオ(S/PDIF)出力	光ミニジャック×1(ヘッドフォン出力/ライン出力と共用)		
		ライン出力	ヘッドフォン出力と共用(ライン出力レベル 1Vrms)		
		マイク入力	ステレオミニジャック×1(マイク入力インピーダンス 20kΩ、入力レベル 5mVrms、バイアス電圧 3.7V)		
	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 16Ω-100Ω[推奨32Ω]、出力電力 5mW/32Ω)			
	映像関連インターフェイス	TVアンテナ入力	φ3.5 ミニジャック×1		
ビデオ入力		Sビデオ入力端子×1※23、ピンジャック(コンポジットビデオ入力端子)×1※23			
オーディオ入力(L/R)		ピンジャック×2(LおよびR)(入力インピーダンス 24.7kΩ、入力レベル 2Vrms)			
ビデオ出力(TV-OUT)※10		Sビデオ出力端子×1			
PCカードスロット	Type II×2(Type III×1スロットとしても使用可)、PC Card Standard準拠、CardBus対応				
メモリーカードスロット	トリプルメモリースロット×1※24[SDメモリーカード、メモリースティック(メモリースティック PRO)、xD-PICKチャーカード]				
バッテリー駆動時間※25※26	標準	約2.3時間	約1.8時間		
バッテリー充電時間(電源ON時/ OFF時)※25	標準	約3.1時間/約2.6時間	約3.5時間/約2.6時間		
電源※21	リチウムイオンバッテリーまたはAC100～240V±10%、50/60Hz(ACアダプタ経由)※28				
消費電力	標準/最大	約38/約75W	約44/約75W		
エネルギー消費効率(省エネ基準達成率)※29	S区分 0.00042 (AAA)	S区分 0.00049 (AAA)	S区分 0.00065 (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)				
外形寸法	本体(突起部除く)	410(W)×290(D)×42.2(H)mm			
	バッテリー	52(W)×225(D)×25(H)mm			
	ACアダプタ	約141.0(W)×90.7(D)×20.5(H)mm ※除く突起部			
	リモコン	約127(W)×50(D)×30(H)mm			
質量	本体(標準バッテリーパック含む)(リチウムイオン/ニッケル水素)	約4.4kg			
	リモコン	約127g※30			
	バッテリー(リチウムイオン/ニッケル水素)	約450g			
	ACアダプタ※31	約360g			
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	ACアダプタ、マニュアル、電話回線ケーブル、TVアンテナ変換ケーブル、リモコン、乾電池(単三アルカリ:2本)				
映像関連機能(地上アナログ放送)	MPEGボード	ハードウェアMPEG2リアルタイムエンコーダ			
	TVチューナ	音声多重対応、受信チャンネル:VHF(1～12ch)、UHF(13～62ch)、CATV(C13～C38)※27			
	データ放送受信	地上アナログデータ放送(ADAMS)、字幕放送			
	映像合成表示機能	DirectShow®により任意のサイズで合成表示可能(全画面表示可能) SmartVision使用時:240×180ドット以上(縦横比3:4固定)でサイズ変更可能			
	高画質機能	ゴーストリデュース、3次元Y/C分離、タイムベースコレクタ、デジタルノイズリダクション			
	テレビ録画機能	MediaGarageおよびSmartVisionでMPEG2(高画質モード:720×480ドット(8Mbps CBR)、標準画質モード:720×480ドット(4Mbps VBR)、長時間録画モード:352×480ドット(2Mbps VBR))、超長時間モード:352×240ドット(1.2Mbps VBR))、の録画可能			
	最長録画時間	高画質モード	・約21時間(ハードディスク容量120GBの場合)		
			・約15時間(ハードディスク容量100GBの場合)		
標準画質モード		・約10時間(ハードディスク容量80GBの場合)			
		・約41時間(ハードディスク容量120GBの場合)			
長時間モード	・約30時間(ハードディスク容量100GBの場合)				
	・約20時間(ハードディスク容量80GBの場合)				
	・約79時間(ハードディスク容量120GBの場合)				
超長時間モード	・約58時間(ハードディスク容量100GBの場合)				
	・約38時間(ハードディスク容量80GBの場合)				
		・約123時間(ハードディスク容量120GBの場合)			
		・約91時間(ハードディスク容量100GBの場合)			
		・約60時間(ハードディスク容量80GBの場合)			

■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-GL20FTLE1 PC-GL20FTLJ1	PC-GL17FTLE1 PC-GL17FTLJ1	PC-GL14MTLE1 PC-GL14MTLJ1
メインメモリ※3	標準	いずれか選択可能 ・512MB(256MB×2)[DDR SDRAM/SO-DIMM、PC2700対応、デュアルチャネル対応、空きスロット×0] ・512MB(512MB×1)[DDR SDRAM/SO-DIMM、PC2700対応、空きスロット×1]※32 ・1GB(512MB×2)[DDR SDRAM/SO-DIMM、PC2700対応、デュアルチャネル対応、空きスロット×0] ・1GB(1024MB×1)[DDR SDRAM/SO-DIMM、PC2700対応、空きスロット×1]※32 ・2GB(1024MB×2)[DDR SDRAM/SO-DIMM、PC2700対応、デュアルチャネル対応、空きスロット×0]		
	最大容量	2.00GB※5		
ドライブ	ハードディスク ドライブ※33	いずれか選択可能 ・約80GB※34(UltraATA-100) ・約100GB※35(UltraATA-100) ・約120GB※36(UltraATA-100)		
	DVD/CDドライブ ※11	いずれか選択可能 ・マルチブレードドライブ(CD-R/RW with DVD-ROM) (バッファアンダーランエラー防止機能付き) ・DVDスーパーマルチドライブ(DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW)内蔵(バッファアンダーランエラー防止機能付き) [DVD+R/R- 2層書込み]		
	速度	[マルチブレードドライブ]DVD-RAM読出し：1倍速※37、DVD読出し：最大8倍速、CD読出し：最大24倍速、CD-R書込み：最大24倍速、CD-RW書換え：最大10倍速※38 [DVDスーパーマルチドライブ(DVD-R/+R 2層書込み)] DVD-RAM読出し：最大5倍速※37、DVD-RAM書換え：最大5倍速※37※39、DVD+R (1層)書込み：最大8倍速、DVD+R (2層)書込み：最大2.4倍速※40、DVD+RW書換え：最大4倍速※41、DVD-R(1層)書込み：最大8倍速※42、DVD-R(2層)書込み：最大2倍速※43、DVD-RW書換え：最大4倍速※44、DVD読出し：最大8倍速、CD読出し：最大24倍速、CD-R書込み：最大24倍速、CD-RW書換え：最大10倍速※38		
	フロッピーディスクドライブ	- 【別売、専用オプション(型番:PC-VP-WU14)※12】		
通信機能	LAN	いずれか選択可能 ・有線LAN ・有線LAN + トリプルワイヤレス トリプルワイヤレスLAN(Super AG™、XR™) 本体内蔵※45※46 (IEEE802.11a/b/g準拠)		
バッテリー		リチウムイオンバッテリー[駆動時間:約2.3時間、充電時間(電源ON時/OFF時):約3.1/約2.6時間]	リチウムイオンバッテリー[駆動時間:約1.8時間、充電時間(電源ON時/OFF時):約3.5/約2.6時間]	
マウス		いずれか選択可能 ・無し ・光センサー USBマウス(リアルシルバー、スクロール機能付き)		
主なソフトウェア		いずれか選択可能 ・無し ・Microsoft® Office Personal Edition 2003 ・Microsoft® Office Professional Enterprise Edition 2003		

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: 添付のソフトウェアは、インストールされているOSでのみご利用できます。Windows® XP Home Editionでは、ネットワークでドメインに参加する機能はありません。別売のWindows® XP Home Edition/パッケージやWindows® XP Professional/パッケージをインストールおよび利用することはできません。
- ※ 2: 電源の種類(AC電源、バッテリー)やシステム負荷に応じて動作性能を切り替える機能です。
- ※ 3: 増設メモリは、PK-UG-MEO32(256MB、PC2700)、PK-UG-MEO33(512MB、PC2700)、PK-UG-MEO34(1GB、PC2700)を推奨します。
- ※ 4: 他社製の増設メモリの装着は、動作を保証するものではありません。他社製品との接続は各メーカーにご確認の上、お客様の責任において行ってくださるようお願いいたします。
- ※ 5: 最大メモリ容量にする場合、増設メモリ(1GB)を2枚実装する必要があります。
- ※ 6: 本体液晶ディスプレイより大きい解像度を選択した場合は、バーチャルスクリーン機能により実現します。
- ※ 7: 本体液晶ディスプレイより小さい解像度を選択した場合、拡大表示機能により液晶画面全体に表示します。ただし、拡大表示によって文字や線などの太さが不均一になることがあります。
- ※ 8: 1,677万色表示は、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。
- ※ 9: 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。
- ※ 10: インスタント機能使用時は外付けディスプレイおよびビデオ(TV-OUT)への出力はできません。
- ※ 11: 12cmCD、8cm音楽CD、DVDのみ使用できます。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。
- ※ 12: 2モード(720KB/1.44MB)に対応しています(ただし720KBのフォーマットは不可です)。
- ※ 13: DLSは「DownLoadable Sounds」の略です。DLSを使うと、カスタム・サウンド・セットをSoundMAXシンセサイザにロードできます。
- ※ 14: 回線状態によっては、通信速度が変わる場合があります。また、内蔵FAXモデムは一般電話回線のみに対応しています。
- ※ 15: 最大56Kbpsはデータ受信時の理論上の最大速度です。データ送信時は最大33.6Kbpsになります。
- ※ 16: Microsoft® XP® Embeddedにより実現しています。
- ※ 17: 市販の音楽CDおよびCD-DAフォーマットで作成されたCD-ROM、CD-R/RWのみ再生可能です。CD-EXTRAやCD-TEXTは音楽データのみ再生可能です。
- ※ 18: 市販のDVDビデオおよびVideoフォーマットで作成されたDVD-R、DVD+R、DVD-VRフォーマットで作成されたDVD-RAM、DVD+VRフォーマットで作成されたDVD+RWのみ再生可能です。ビデオCDには対応しておりません。
- ※ 19: 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)。
- ※ 20: リモコンの電池寿命はアルカリ電池で最大約100時間、使用可能な距離は約3mです(ただし、ご使用の環境条件や方法により異なります)。
- ※ 21: パソコン本体のバッテリー、およびリモコンなどに使用する各種電池は消耗品です。
- ※ 22: USB接続タイプの周辺機器を接続する際には、USBハブを使用せず、パソコン本体のUSBコネクタに接続してください。
- ※ 23: Sビデオ入力端子とコンポジットビデオ入力端子の利用は排他になります。また、表示の優先順位はSビデオ入力端子 → コンポジットビデオ入力端子の順になります。
- ※ 24: 著作権保護機能には対応しておりません。「マジックゲート」機能には対応しておりません。「メモリースティック Duo」をご使用の場合には、必ずメモリースティック Duoアダプタをご利用ください。詳しくは「メモリースティック Duo」の取扱説明書をご参照ください。「miniSDカード」をご使用の場合には、必ずminiSDカードアダプタをご利用ください。詳しくは「miniSDカード」の取扱説明書をご参照ください。「マルチメディアカード(MMC)」はご利用できません。それぞれのメモリーカードは、各々同時に使用することはできません。
- ※ 25: 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。
- ※ 26: JEIT A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 → 「仕様一覧」)でご案内しています。
- ※ 27: ケーブルテレビの受信チャンネル表記は、(社)電子情報技術産業協会規格(CPR-4103)の表記に基づきます。実際のケーブルテレビ受信チャンネル番号は、ケーブルテレビ会社により異なりますので、ケーブルテレビ会社にお問い合わせください。本製品をケーブルテレビ回線に接続する場合、ケーブルテレビ会社との受信契約が必要となります。また、本製品は、記載されたケーブルテレビ周波数の受信に対応しておりますが、大半のチャンネルはケーブルテレビ会社により視聴制限(スクランブル)を施されているため、本製品で直接受信することはできません。この場合は、ケーブルテレビ会社より貸与されるターミナルアダプタにより、受信する必要があります。ケーブルテレビ会社により再送信を行っている地上アナログ放送は、VHFおよびUHFの周波数で送信されていますので、特別な受信装置がなくても、受信可能です。詳細は、ご利用のケーブルテレビ会社にご相談ください。
- ※ 28: 標準添付されている電源コードはAC100V用(日本仕様)です。
- ※ 29: エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。省エネ基準達成率の表示語Aは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。
- ※ 30: 乾電池の質量は含まれておりません。
- ※ 31: 電源コードの質量を除く。
- ※ 32: 推奨増設メモリを追加することにより、デュアルチャンネル対応になります。なお、実装済みのものと異なる容量の推奨増設メモリを追加した場合、少ない方のメモリ容量を2倍して超えた部分に関してはシングルチャンネル対応となります。ただし、標準実装メモリを外して同容量の推奨増設メモリを2枚実装した場合は全ての容量がデュアルチャンネル対応となります。
- ※ 33: 1GBを10億バイトで計算した場合の数値です。
- ※ 34: Windows®のシステムからは、容量がCドライブ:約55GB、Dドライブ:約6.5GB、残り:再セットアップ用およびインスタント機能用領域として認識されます。
- ※ 35: Windows®のシステムからは、容量がCドライブ:約74GB、Dドライブ:約6.5GB、残り:再セットアップ用およびインスタント機能用領域として認識されます。
- ※ 36: Windows®のシステムからは、容量がCドライブ:約93GB、Dドライブ:約6.5GB、残り:再セットアップ用およびインスタント機能用領域として認識されます。
- ※ 37: DVD-RAM Ver.2.0/2.1/2.2(片面4.7GB)に準拠したメディアの書き込みに対応しています。また、カートリッジ式のメディアは使用できませんので、カートリッジなし、あるいはメディア取り出し可能なカートリッジ式でメディアを取り出してご利用ください。
- ※ 38: Ultra Speed CD-RWメディアはご使用になれません。
- ※ 39: DVD-RAM Ver.1(片面2.6GB)の書き換えはサポートしておりません。
- ※ 40: DVD+R 2層書き込みは、DVD+R (2層)ディスクのみに対応しています。

- ※41：8倍速記録対応DVD+RWへの記録はできません。
- ※42：DVD-Rは、DVD-R for General Ver.2.0/2.1に準拠したメディアの書き込みに対応しています。
- ※43：DVD-R 2層は、DVD-R for DL Ver.3.0に準拠したメディアの書き込みに対応しています。DVD-R 2層書き込みに対応している添付ソフトは「Roxio DigitalMedia」、「Ulead® DVD MovieWriter® for NEC Ver.4」になります。但し、追記には未対応です。作成したDVD-R(2層)ディスクについては、弊社製パソコンに搭載されているDVD-R(2層)対応ドライブでのみ読み出しが可能です。
- ※44：DVD-RWは、DVD-RW Ver.1.1/1.2に準拠したメディアの書き換えに対応しています。
- ※45：IEEE802.11a/b/g準拠、WEP (64/128/152bit)対応、WPA-PSK (TKIP/AES)対応。Super AG™ 機能を使用するには、接続先のワイヤレスLAN機器もSuper AG™ に対応している必要があります。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。IEEE802.11b/g(2.4GHz)とIEEE802.11a(5GHz)は互換性がありません。IEEE802.11a(5GHz)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。XR™ 機能を使用するには、接続先の無線LAN機器もXR™に対応している必要があります。
- ※46：5GHz帯ワイヤレスLANは、IEEE802.11a準拠(J52/W52/W53)です。J52/W52/W53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://121ware.com/navigate/support/info/ieee802.html>をご参照ください。
- ※47：インスタント機能で視聴している番組の録画のみ可能です。DVDへの直接録画はできません。
- ※48：番組表の表示、録画の予約/修正/削除が出来ます。予約した番組録画の実行はWindows上で行います。
- ※49：再生できるファイルの種類については、「再生可能フォーマット一覧(インスタント機能)」をご覧ください。
- ※50：ISO13406-2の基準に従って、副画素(サブピクセル)単位で計算しています。

再生可能フォーマット一覧 (インスタント機能)

フォーマット	拡張子	
写真/静止画	JPEG	jpg, jpeg
	BMP	bmp
音楽	WAV	wav
	MP3	mp3
	WMA	wma
動画	MPEG1, MPEG2	mpg, mpeg
	SmartVision録画ファイル	svi
	WMV	wmv

<ご注意> これらの拡張子であっても、フォーマットその他によって、対応できないコンテンツがあります。著作権保護のかかったコンテンツは、再生することができません。

●タイプL (アドバンスタイプ)

フレーム型番	PC-GL17FLGE1 PC-GL17FLRE1 PC-GL17FLVE1 PC-GL17FLGJ1 PC-GL17FLRJ1 PC-GL17FLVJ1 PC-GL17FLGG1	PC-GL17FLRG1 PC-GL17FLVG1 PC-GL17FLGM1 PC-GL17FLRM1 PC-GL17FLVM1 PC-GL17FMRE1 PC-GL17FMRJ1	PC-GL14MLGJ1 PC-GL14MLRJ1 PC-GL14MLVJ1 PC-GL14MLGE1 PC-GL14MLRE1 PC-GL14MLVE1 PC-GL14MLGG1	PC-GL14MLRG1 PC-GL14MLVG1 PC-GL14MLGM1 PC-GL14MLRM1 PC-GL14MLVM1 PC-GL14MMRE1 PC-GL14MMRJ1
インストールOS・サポートOS	PC-GL1□□□□■1 ■:EもしくはG Microsoft® Windows® XP Home Edition operating system 日本語版 Service Pack 2※1 ■:JもしくはM Microsoft® Windows® XP Professional operating system 日本語版 Service Pack 2※1			
CPU	キャッシュ	1次	インストラクション用32KB/ データ用32KB(CPU内蔵)	
	メモリ	2次	2,048KB(CPU内蔵)	1,024KB(CPU内蔵)
バスクロック	システムバス	533MHz		400MHz
	メモリバス	333MHz		
チップセット	ATI社製 RADEON® XPRESS 200M/IXP 400			
メインメモリ※3	標準容量/最大容量※4	セレクションメニューにて選択可能 (オンボードメモリ:256MB(DDR SDRAM、PC2700対応、デュアルチャネル対応)搭載済み)※5 / 2.25GB※6		
	スロット数	2スロット[空きスロット:セレクションにより異なる]		
表示機能	内蔵ディスプレイ	PC-GL1□□□■1 ■:G 15型ハイレゾTFTカラー液晶(SXGA+(最大1,400×1,050ドット表示)) ■:R 15型高輝度・広色度域・広視野角TFTカラー液晶(スーパーシャインビュー EX2液晶)[XGA(最大1,024×768ドット表示)] ■:V 15型高輝度・広色度域・広視野角TFTカラー液晶(スーパーシャインビュー EX液晶) [XGA(最大1,024×768ドット表示)]		
	グラフィックアクセラレータ	ATI社製 RADEON® XPRESS 200Mに内蔵		
	ビデオRAM	標準32MB(BIOS Setup Menuにて64MB/128MB選択可)※5※7		
	表示色(解像度)※8※9	内蔵ディスプレイ	PC-GL1□□□■1 ■:G 最大1,677万色※12(1,920×1,440ドット、1,600×1,200ドット、1,400×1,050ドット、1,280×1,024ドット、1,024×768ドット、800×600ドット) ■:RもしくはV 最大1,677万色※12(1,920×1,440ドット、1,600×1,200ドット、1,280×1,024ドット、1,024×768ドット、800×600ドット)	
	別売の外付けディスプレイ接続※10※11	最大1,677万色(1,920×1,440ドット、1,600×1,200ドット、1,280×1,024ドット、1,024×768ドット、800×600ドット)		
	LCDドット抜けの割合※32	PC-GL1□□□■1 ■:G 0.00016%以下 ■:RもしくはV 0.00034%以下		
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にて選択可能		
	DVD/CDドライブ※13	セレクションメニューにて選択可能		
	フロッピーディスクドライブ	PC-GL1□□■□□1 ■:L 3.5型内蔵※14 ■:M 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(1.5W + 1.5W)		
	音源/サラウンド機能	PCM録音再生機能(ステレオ/モノラル、量子化8ビット/16ビット、サンプリングレート8-48KHz、全二重化対応)、MIDI音源機能(ソフトウェアMIDI<GM、GS演奏モード対応、DLS2対応※15>)、マイクノイズ除去機能、3Dボジショナルサウンド		
	サウンドチップ	ADI社製 AD1981B搭載		
通信機能	LAN	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		
	FAXモデム※16	データ通信:最大56Kbps※17 (V.90対応) / FAX通信:最大14.4Kbps (V.17)		
インスタント機能※18	PC-GL1□□■□□1 ■:L DVD※19・CD再生※20/ハードディスク内のファイル再生※21 ■:M TV視聴・録画※22・予約※23/DVD※19・CD再生※20/ハードディスク内のファイル再生※21			
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)、右コントロールキー付き [一枚メンブレン方式]		
	マウス	セレクションメニューにて選択可能		
	リモコン	PC-GL1□□■□□1 ■:L - ■:M 赤外線リモコン標準添付※25※26		
	ポインティングデバイス	スクロール機能付きNXパッド標準装備		
	ボタン	DVD/CDボタン、DVD/CDコントロールボタン搭載		

フレーム型番		PC-GL17FLGE1 PC-GL17FLRE1 PC-GL17FLVE1 PC-GL17FLGJ1 PC-GL17FLRJ1 PC-GL17FLVJ1 PC-GL17FLGG1	PC-GL17FLRG1 PC-GL17FLVG1 PC-GL17FLGM1 PC-GL17FLRM1 PC-GL17FLVM1 PC-GL17FMRE1 PC-GL17FMRJ1	PC-GL14MLGJ1 PC-GL14MLRJ1 PC-GL14MLVJ1 PC-GL14MLGE1 PC-GL14MLRE1 PC-GL14MLVE1 PC-GL14MLGG1	PC-GL14MLRG1 PC-GL14MLVG1 PC-GL14MLGM1 PC-GL14MLRM1 PC-GL14MLVM1 PC-GL14MMRE1 PC-GL14MMRJ1
外部インターフェース	USB	コネクタ4ピン×5[USB2.0×5]			
	IEEE1394(DV)	4ピン×1			
	ディスプレイ(アナログ)	ミニD-sub15ピン×1			
	FAXモデム	RJ11モジュラコネクタ×1			
	LAN	RJ45コネクタ×1			
	パラレル	D-sub25ピン×1			
	サウンド関連インターフェイス	ライン出力	ヘッドフォン出力と共用(ライン出力レベル 1Vrms)		
		マイク入力	ステレオミニジャック×1 (マイク入力インピーダンス 20kΩ、入力レベル 5mVrms、バイアス電圧 3.7V)		
		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 16Ω-100Ω[推奨32Ω]、出力電力 5mW/32Ω)		
	映像関連インターフェイス	TVアンテナ入力	PC-GL1□□□□1 ■:L - ■:M φ3.5 ミニジャック×1		
		ビデオ入力	PC-GL1□□□□1 ■:L - ■:M Sビデオ入力端子×1※27、ピンジャック(コンポジットビデオ入力端子)×1※27		
		オーディオ入力(L/R)	PC-GL1□□□□1 ■:L - ■:M ピンジャック×2(LおよびR)(入力インピーダンス 24.7kΩ、入力レベル 2Vrms)		
	ビデオ出力(TV-OUT)※11	Sビデオ出力端子×1			
	PCカード	ExpressCard/54×1(ExpressCard/34×1としても使用可)、ExpressCard™ Standard Release 1.0準拠 Type II×1、PC Card Standard準拠			
	メモリーカードスロット	トリプルメモリースロット×1※28[SDメモリーカード、メモリースティック(メモリースティック PRO)、xD-ピクチャーカード]			
バッテリー駆動時間※29※30	標準	セクションバッテリーの種類で異なります。			
	最大(オプションバッテリー装着時)	PC-GL17F■□□1 ■:L 約2.5時間※31 ■:M 約2.3時間※31	PC-GL14M■□□1 ■:L 約1.7時間※31 ■:M 約1.6時間※31		
バッテリー充電時間(電源ON時/ OFF時)※29	標準	セクションバッテリーの種類で異なります。			
	最大(オプションバッテリー装着時)	約6.5 / 約2.8時間※31			
電源※25	AC100 ~ 240V±10%、50/60Hz(ACアダプタ経由)※33またはバッテリー(セクション)				
消費電力	標準/最大	PC-GL17F■□□1 ■:L 約45 / 約60W ■:M 約46 / 約60W		PC-GL14M■□□1 ■:L 約44 / 約60W ■:M 約45 / 約60W	
		エネルギー消費効率(省エネ基準達成率)※34		PC-GL14M■□□1 ■:L S区分 0.00022(AAA) ■:M S区分 0.00025(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)				
外形寸法	本体(突起部除く)	PC-GL1□□□□1 ■:G 333(W)×277(D)×37.8(H)mm ■:RもしくはV 333(W)×277(D)×41.3(H)mm			
	バッテリー	約151.5(W)×80.7(D)×22.6(H)mm			
	ACアダプタ	約110(W)×50(D)×28(H)mm または、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)(リチウムイオン/ニッケル水素)	約3.7kg / 約3.8kg			
	マウス	約100g			
	リモコン	PC-GL1□□□□1 ■:L - ■:M 約127g※35			
	バッテリー(リチウムイオン/ニッケル水素)	約440g / 約559g			
	ACアダプタ※36	約270g			
ソフトウェアパック	PC-GL1□□□□1 ■:EもしくはJ 標準ソフトウェアパック ■:GもしくはM ミニマムソフトウェアパック				

フレーム型番		PC-GL17FLGE1 PC-GL17FLRE1 PC-GL17FLVE1 PC-GL17FLGJ1 PC-GL17FLRJ1 PC-GL17FLVJ1 PC-GL17FLGG1	PC-GL17FLRG1 PC-GL17FLVG1 PC-GL17FLGM1 PC-GL17FLRM1 PC-GL17FLVM1 PC-GL17FMRE1 PC-GL17FMRJ1	PC-GL14MLGJ1 PC-GL14MLRJ1 PC-GL14MLVJ1 PC-GL14MLGE1 PC-GL14MLRE1 PC-GL14MLVE1 PC-GL14MLGG1	PC-GL14MLRG1 PC-GL14MLVG1 PC-GL14MLGM1 PC-GL14MLRM1 PC-GL14MLVM1 PC-GL14MMRE1 PC-GL14MMRJ1
主な添付品		PC-GL1□□■□□1 ■:L ACアダプタ、マニュアル、電話回線ケーブル ■:M ACアダプタ、マニュアル、電話回線ケーブル、TVアンテナ変換ケーブル、リモコン、乾電池(単三アルカリ:2本)			
映像関連機能 (地上アナログ放送)	MPEGボード	PC-GL1□□■□□1 ■:L AirTV仕様を参照ください。(セクションメニューにてAirTV選択時のみの機能です。) ■:M ハードウェアMPEG2リアルタイムエンコーダ			
	TVチューナ	PC-GL1□□■□□1 ■:L AirTV仕様を参照ください。(セクションメニューにてAirTV選択時のみの機能です。) ■:M 音声多重対応、受信チャンネル:VHF(1～12ch)、UHF(13～62ch)、CATV(C13～C38)※37			
	データ放送受信	PC-GL1□□■□□1 ■:L AirTV仕様を参照ください。(セクションメニューにてAirTV選択時のみの機能です。) ■:M 地上アナログデータ放送(ADAMS)、字幕放送			
	映像合成表示機能	PC-GL1□□■□□1 ■:L AirTV仕様を参照ください。(セクションメニューにてAirTV選択時のみの機能です。) ■:M DirectShow®により任意のサイズで合成表示可能(全画面表示可能) SmartVision使用時:240×180ドット以上(縦横比3:4固定)でサイズ変更可能			
	高画質機能	PC-GL1□□■□□1 ■:L AirTV仕様を参照ください。(セクションメニューにてAirTV選択時のみの機能です。) ■:M ゴーストリデュース、3次元Y/C分離、タイムベースコレクタ、デジタルノイズリダクション			
	テレビ録画機能	PC-GL1□□■□□1 ■:L AirTV仕様を参照ください。(セクションメニューにてAirTV選択時のみの機能です。) ■:M MediaGarageおよびSmartVisionでMPEG2(高画質モード:720×480ドット(8Mbps CBR)、標準画質モード:720×480ドット(4Mbps VBR)、長時間録画モード:352×480ドット(2Mbps VBR))、超長時間モード:352×240ドット(1.2Mbps VBR))、の録画可能			
最長録画時間	高画質モード	・約21時間(ハードディスク容量120GBの場合) ・約15時間(ハードディスク容量100GBの場合) ・約10時間(ハードディスク容量80GBの場合)			
	標準画質モード	・約41時間(ハードディスク容量120GBの場合) ・約30時間(ハードディスク容量100GBの場合) ・約20時間(ハードディスク容量80GBの場合)			
	長時間モード	・約78時間(ハードディスク容量120GBの場合) ・約58時間(ハードディスク容量100GBの場合) ・約38時間(ハードディスク容量80GBの場合)			
	超長時間モード	・約122時間(ハードディスク容量120GBの場合) ・約91時間(ハードディスク容量100GBの場合) ・約60時間(ハードディスク容量80GBの場合)			

■セレクトメニュー（以下の各項目から1つ選択することで、仕様が異なります）

フレーム型番		PC-GL17FLGE1 PC-GL17FLRE1 PC-GL17FLVE1 PC-GL17FLGJ1 PC-GL17FLRJ1 PC-GL17FLVJ1 PC-GL17FLGG1	PC-GL17FLRG1 PC-GL17FLVG1 PC-GL17FLGM1 PC-GL17FLRM1 PC-GL17FLVM1 PC-GL17FMRE1 PC-GL17FMRJ1	PC-GL14MLGJ1 PC-GL14MLRJ1 PC-GL14MLVJ1 PC-GL14MLGE1 PC-GL14MLRE1 PC-GL14MLVE1 PC-GL14MLGG1	PC-GL14MLRG1 PC-GL14MLVG1 PC-GL14MLGM1 PC-GL14MLRM1 PC-GL14MLVM1 PC-GL14MMRE1 PC-GL14MMRJ1
メインメモリ※3	標準	いずれか選択可能 ・512MB(256MB※38+256MB)[DDR SDRAM/SO-DIMM、PC2700対応、空きスロット×1]※5※39 ・768MB(256MB※38+256MB×2)[DDR SDRAM/SO-DIMM、PC2700対応、空きスロット×0]※5 ・1.25GB(256MB※38+512MB×2)[DDR SDRAM/SO-DIMM、PC2700対応、空きスロット×0]※5 ・1.25GB(256MB※38+1GB)[DDR SDRAM/SO-DIMM、PC2700対応、空きスロット×1]※5※39 ・2.25GB(256MB※38+1GB×2)[DDR SDRAM/SO-DIMM、PC2700対応、空きスロット×0]※5			
	最大容量	2.25GB※6			
ドライブ	ハードディスク ドライブ※40	いずれか選択可能 ・約80GB※42(UltraATA-100) ・約100GB※43(UltraATA-100) ・約120GB※44(UltraATA-100) PC-GL1□□L□■1 ■:GもしくはMの場合選択可能 ・約40GB※41(UltraATA-100)			
	DVD/CDドライブ ※13	いずれか選択可能 ・マルチブレードドライブ(CD-R/RW with DVD-ROM) (バッファアンダーランエラー防止機能付き) ・DVDスーパーマルチドライブ(DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW)内蔵(バッファアンダーランエラー防止機能付き) [DVD-R/+R 2層書込み]			
	速度	[マルチブレードドライブ] DVD-RAM読出し:1倍速※45、DVD読出し:最大8倍速、CD読出し:最大24倍速、CD-R書込み:最大24倍速、 CD-RW書換え:最大10倍速※46 [DVDスーパーマルチドライブ(DVD-R/+R 2層書込み)] DVD-RAM読出し:最大3倍速※45、DVD-RAM書換え:最大3倍速※45※47、DVD+R (1層)書込み:最大8 倍速、DVD+R (2層)書込み:最大2.4倍速※48、DVD+RW書換え:最大4倍速※49、DVD-R(1層) 書込み:最大8倍速※50、DVD-R(2層)書込み:最大2倍速※51、DVD-RW書換え:最大4倍速※52、DVD読 出し:最大8倍速、CD読出し:最大24倍速、CD-R書込み:最大24倍速、CD-RW書換え:最大10倍速※46			
	フロッピーディスク ドライブ	PC-GL1□□■□□1 ■:L - ■:M いずれか選択可能 ・無し ・外付け3.5型FDD(USB接続、2モード対応)※53			
通信機能	LAN	いずれか選択可能 ・有線LAN ・有線LAN + トリプルワイヤレス トリプルワイヤレスLAN(Super AG™、XR™) 本体 内 蔵 (IEEE802.11a/b/g 準 拠、WEP (64/128/152bit) 対応、WPA-PSK (TKIP/AES)対応)※54※55			
バッテリー		PC-GL17F■□□1 ■:L い ず れ か 選 択 可 能 ・ニッケル水素バッテリー[駆動時間:約1.4時間、 充電時間(電源ON時/OFF時):約3.2/約2.3時間] ・リチウムイオンバッテリー[駆動時間:約2.5時間、 充電時間(電源ON時/OFF時):約6.5/約2.8時間] ■:M い ず れ か 選 択 可 能 ・ニッケル水素バッテリー[駆動時間:約1.3時間、 充電時間(電源ON時/OFF時):約3.4/約2.3時間] ・リチウムイオンバッテリー[駆動時間:約2.3時間、 充電時間(電源ON時/OFF時):約6.5/約2.8時間]	PC-GL14M■□□1 ■:L い ず れ か 選 択 可 能 ・ニッケル水素バッテリー[駆動時間:約0.9時間、 充電時間(電源ON時/OFF時):約2.8/約2.3時間] ・リチウムイオンバッテリー[駆動時間:約1.7時間、 充電時間(電源ON時/OFF時):約6.5/約2.8時間] ■:M い ず れ か 選 択 可 能 ・ニッケル水素バッテリー[駆動時間:約0.8時間、 充電時間(電源ON時/OFF時):約3.0/約2.3時間] ・リチウムイオンバッテリー[駆動時間:約1.6時間、 充電時間(電源ON時/OFF時):約6.5/約2.8時間]		
		AirTV※56	PC-GL1□□■□□1 ■:L い ず れ か 選 択 可 能 ・無し ・AirTV powered by SmartVison※57 ■:M -		
マウス		いずれか選択可能 ・無し ・光センサー USBマウス(リアルシルバー、スクロール機能付き)			
主なソフトウェア		いずれか選択可能 ・無し ・Microsoft® Office Personal Edition 2003 ・Microsoft® Office Professional Enterprise Edition 2003			

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：添付のソフトウェアは、インストールされているOSでのみご利用できます。Windows® XP Home Editionでは、ネットワークでドメインに参加する機能はありません。別売のWindows® XP Home Edition/パッケージやWindows® XP Professional/パッケージをインストールおよび利用することはできません。
- ※ 2：電源の種類(AC電源、バッテリー)やシステム負荷に応じて動作性能を切り替える機能です。
- ※ 3：増設メモリは、PK-UG-MEO32(256MB、PC2700)、PK-UG-MEO33(512MB、PC2700)、PK-UG-MEO34(1GB、PC2700)を推奨します。
- ※ 4：他社製の増設メモリの装着は、動作を保証するものではありません。他社製品との接続は各メーカーにご確認の上、お客様の責任において行ってくださるようお願いいたします。
- ※ 5：ビデオRAMは、メインメモリを使用します。
- ※ 6：最大メモリ容量にする場合、増設メモリ(1GB)を2枚実装する必要があります。
- ※ 7：メモリ容量が1GB以上の場合には、ビデオRAMは128MB固定になります。
- ※ 8：本体液晶ディスプレイより大きい解像度を選択した場合は、バーチャルスクリーン機能により実現します。
- ※ 9：本体液晶ディスプレイより小さい解像度を選択した場合、拡大表示機能により液晶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。
- ※ 10：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LaVie Lシリーズは、拡大表示機能を使用しない状態では、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。
- ※ 11：インスタント機能使用時は外付けディスプレイおよびビデオ(TV-OUT)への出力はできません。
- ※ 12：1,677万色表示は、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。
- ※ 13：12cmCD、8cm音楽CD、DVDのみ使用できます。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。
- ※ 14：3モード(720KB/1.2MB/1.44MB)に対応しています(1.2MBモードへの対応は、ドライバをセットアップすることで可能となります)。ただし、720KB/1.2MBモードのフォーマットは不可です。
- ※ 15：DLSは「Downloadable Sounds」の略です。DLSを使うと、カスタム・サウンド・セットをSoundMAXシンセサイザにロードできます。
- ※ 16：回線状態によっては、通信速度が変わる場合があります。また、内蔵FAXモデムは一般電話回線のみに対応しています。
- ※ 17：最大56Kbpsはデータ受信時の理論上の最大速度です。データ送信時は最大33.6Kbpsになります。
- ※ 18：Microsoft® XP® Embeddedにより実現しています。
- ※ 19：市販のDVDビデオおよびVideoフォーマットで作成されたDVD-R、DVD+R、DVD-VRフォーマットで作成されたDVD-RAM、DVD+VRフォーマットで作成されたDVD+RWのみ再生可能です。ビデオCDには対応しておりません。
- ※ 20：市販の音楽CDおよびCD-DAフォーマットで作成されたCD-ROM、CD-R/RWのみ再生可能です。CD-EXTRAやCD-TEXTは音楽データのみ再生可能です。
- ※ 21：再生できるファイルの種類については、「再生可能フォーマット一覧(インスタント機能)」をご覧ください。
- ※ 22：インスタント機能で視聴している番組の録画のみ可能です。DVDへの直接録画はできません。
- ※ 23：番組表の表示、録画の予約/修正/削除が出来ます。予約した番組録画の実行はWindows上で行います。
- ※ 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：パソコン本体のバッテリー、およびリモコンなどに使用する各種電池は消耗品です。
- ※ 26：リモコンの電池寿命はアルカリ電池で最大約100時間、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)。
- ※ 27：Sビデオ入力端子とコンポジットビデオ入力端子の利用は排他になります。また、表示の優先順位はSビデオ入力端子 → コンポジットビデオ入力端子の順になります。
- ※ 28：著作権保護機能には対応しておりません。「マジックゲート」機能には対応しておりません。ただし、LaVie G タイプL アドバンスタイプ(TV)では、「SD-Jukebox Ver.5 Standard Edition」を利用した「SDメモリーカード」の著作権保護機能(SD-AUDIO)に対応しています。「メモリースティック Duo」をご使用の場合には、必ずメモリースティック Duoアダプタをご利用ください。詳しくは「メモリースティック Duo」の取扱説明書をご参照ください。「miniSDカード」をご使用の場合には、必ずminiSDカードアダプタをご利用ください。詳しくは「miniSDカード」の取扱説明書をご参照ください。「マルチメディアカード(MMC)」はご利用できません。それぞれのメモリーカードは、各々同時に使用することはできません。
- ※ 29：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。
- ※ 30：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 → 「仕様一覧」)でご案内しています。
- ※ 31：リチウムイオンバッテリーバック使用時。
- ※ 32：ISO13406-2の基準に従って、副画素(サブピクセル)単位で計算しています。
- ※ 33：標準添付されている電源コードはAC100V用(日本仕様)です。
- ※ 34：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。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。
- ※ 35：乾電池の質量は含まれておりません。
- ※ 36：電源コードの質量を除く。
- ※ 37：CATVの受信チャンネル表記は、(社)電子情報技術産業協会規格(CPR-4103)の表記に基づきます。実際のCATV受信チャンネル番号は、ケーブルテレビ会社により異なりますので、ケーブルテレビ会社にお問い合わせください。本製品をCATV回線に接続する場合、ケーブルテレビ会社との受信契約が必要となります。また、本製品は、記載されたCATV周波数の受信に対応しておりますが、大半のチャンネルはケーブルテレビ会社により視聴制限(スクランブル)を施されているため、本製品で直接受信する事はできません。この場合は、ケーブルテレビ会社より貸与されるターミナルアダプタにより、受信する必要があります。ケーブルテレビ会社により再送信を行っている地上アナログ放送は、VHFおよびUHFの周波数で送信されていますので、特別な受信装置がなくとも、受信可能です。詳細は、ご利用のケーブルテレビ会社にご相談下さい。
- ※ 38：オンボードメモリ 256MB(DDR SDRAM、PC2700対応、デュアルチャンネル対応)搭載済み。
- ※ 39：メモリスロットに搭載された増設RAMボードはシングルチャンネル動作となります。推奨増設メモリを追加することにより、デュアルチャンネル対応になります。なお、実装済みのもと異なる容量の推奨増設メモリを追加した場合、少ない方のメモリ容量を超えた部分に関してはシングルチャンネル対応となります。ただし、標準実装メモリを外して同容量の推奨増設メモリを2枚実装した場合は全ての容量がデュアルチャンネル対応となります。
- ※ 40：1GBを10億バイトで計算した場合の数値です。

- ※41：Windows®のシステムからは、容量がCドライブ：約18GB、Dドライブ：約6.5GB、残り：再セットアップ用およびインスタント機能用領域として認識されます。
- ※42：Windows®のシステムからは、容量がCドライブ：約55GB、Dドライブ：約6.5GB、残り：再セットアップ用およびインスタント機能用領域として認識されます。
- ※43：Windows®のシステムからは、容量がCドライブ：約74GB、Dドライブ：約6.5GB、残り：再セットアップ用およびインスタント機能用領域として認識されます。
- ※44：Windows®のシステムからは、容量がCドライブ：約93GB、Dドライブ：約6.5GB、残り：再セットアップ用およびインスタント機能用領域として認識されます。
- ※45：DVD-RAM Ver.2.0/2.1/2.2(片面4.7GB)に準拠したメディアの書き込みに対応しています。また、カートリッジ式のメディアは使用できませんので、カートリッジなし、あるいはメディア取り出し可能なカートリッジ式でメディアを取り出してご利用ください。
- ※46：Ultra Speed CD-RWメディアはご使用になれません。
- ※47：DVD-RAM Ver.1 (片面2.6GB)の書き換えはサポートしておりません。
- ※48：DVD+R 2層書込みは、DVD+R (2層)ディスクのみに対応しています。
- ※49：8倍速記録対応DVD+RWへの記録はできません。
- ※50：DVD-Rは、DVD-R for General Ver.2.0/2.1に準拠したメディアの書き込みに対応しています。
- ※51：DVD-R 2層は、DVD-R for DL Ver.3.0に準拠したメディアの書き込みに対応しています。DVD-R 2層書込みに対応している添付ソフトは「Roxio DigitalMedia」、Ulead® DVD MovieWriter® for NEC Ver.4.]になります。但し、追記には未対応です。作成したDVD-R(2層)ディスクについては、弊社製パソコンに搭載されているDVD-R(2層)対応ドライブでのみ読み出しが可能です。
- ※52：DVD-RWは、DVD-RW Ver.1.1/1.2に準拠したメディアの書き換えに対応しています。
- ※53：2モード(720KB/1.44MB)に対応しています(ただし720KBのフォーマットは不可です)。
- ※54：IEEE802.11a/b/g準拠、WEP (64/128/152bit)対応、WPA-PSK (TKIP/AES)対応、Super AG™ 機能を使用するには、接続先のワイヤレスLAN機器もSuper AG™ に対応している必要があります。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。IEEE802.11b/g(2.4GHz)とIEEE802.11a(5GHz)は互換性がありません。IEEE802.11a(5GHz)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。XR™ 機能を使用するには、接続先の無線LAN機器もXR™に対応している必要があります。
- ※55：5GHz帯ワイヤレスLANは、IEEE802.11a準拠(J52/W52/W53)です。J52/W52/W53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://121ware.com/navigate/support/info/ieee802.html>をご参照ください。
- ※56：「標準ソフトウェアパックモデル」かつ「トリプルワイヤレスLAN内蔵モデル」かつ「80GB以上のハードディスクドライブモデル」の選択が必要です。
- ※57：AirTVセットにリモコン、リモコン用受信ユニット、乾電池(単三アルカリ:2本)が含まれます。

再生可能フォーマット一覧 (インスタント機能)

フォーマット	拡張子	
写真/静止画	JPEG	jpg, jpeg
	BMP	bmp
音楽	WAV	wav
	MP3	mp3
	WMA	wma
動画	MPEG1, MPEG2	mpg, mpeg
	SmartVision録画ファイル	svi
	WMV	wmv

<ご注意> これらの拡張子であっても、フォーマットその他によって、対応できないコンテンツがあります。
著作権保護のかかったコンテンツは、再生することができません。

●タイプL (ベーシックタイプ)

フレーム型番	PC-GL37NRCE1 PC-GL37NRCJ1 PC-GL37NRCG1 PC-GL37NRCM1		PC-GL28URCE1 PC-GL28URCJ1 PC-GL28URCG1 PC-GL28URCM1	
インストールOS・サポートOS	PC-GL□□□RC■1 ■:EもしくはG Microsoft® Windows® XP Home Edition operating system 日本語版 Service Pack 2※1 ■:JもしくはM Microsoft® Windows® XP Professional operating system 日本語版 Service Pack 2※1			
CPU	AMD Turion™ 64 モバイル・テクノロジーML-37※2 (AMD PowerNow!™ テクノロジ対応※3)		モバイル AMD Sempron™ プロセッサ 2800+※4 (AMD PowerNow!™ テクノロジ対応※3)	
	キャッシュメモリ	1次 128KB	2次 1,024KB	256KB
	クロック周波数	2.00GHz※2		1.60GHz※4
バスクロック	システムバス 800MHz			
	メモリバス 333MHz			
チップセット	Silicon Integrated Systems社製 SiSM760GX / SiS963L			
メインメモリ※5	標準容量/最大容量※6	セレクションメニューにて選択可能 (オンボードメモリ:256MB(DDR SDRAM、PC2700対応)搭載済み)※7 / 1GB※24		
	スロット数	2スロット(空きスロット:セレクションにより異なる)		
表示機能	内蔵ディスプレイ	15型高輝度・低反射 TFTカラー液晶(スーパーシャインビュー液晶) [XGA (最大1,024×768ドット表示)]		
	グラフィックアクセラレータ	Silicon Integrated Systems社製 SiSM760GXに内蔵 [AGP対応]		
	ビデオRAM	標準32MB(BIOS Setup Menuにて64MB選択可)※7※9		
	表示色(解像度)※8※10	内蔵ディスプレイ	最大1,677万色※11(1,024×768ドット、800×600ドット)	
		別売の外付けディスプレイ接続※12	最大1,677万色(1,920×1,440ドット、1,600×1,200ドット、1,280×1,024ドット、1,024×768ドット、800×600ドット)	
	LCDドット抜けの割合※41	0.00030% 以下		
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にて選択可能		
	DVD/CDドライブ※13	セレクションメニューにて選択可能		
	速度	セレクションのドライブの種類で異なります。		
	フロッピーディスクドライブ	セレクションメニューにて選択可能		
サウンド機能	スピーカ	内蔵ステレオスピーカ(1.0W + 1.0W)		
	音源/サラウンド機能	PCM録音再生機能(ステレオ/モノラル、量子化8ビット/16ビット、サンプリングレート8-48KHz、全二重化対応)、MIDI音源機能(ソフトウェアMIDI<GM、GS演奏モード対応、DLS2対応※14>)、マイクノイズ除去機能、3Dポジショナルサウンド		
	サウンドチップ	ADI社製 AD1981B搭載		
通信機能	LAN	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		
	FAXモデム※15	データ通信:最大56Kbps※16 (V.90対応) / FAX通信:最大14.4Kbps (V.17)		
入力装置	キーボード	本体一体型(キーピッチ19mm※17、キーストローク3.0mm)、JIS標準配列(87キー)、右コントロールキー付き		
	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	スクロール機能付きNXパッド標準装備		
	ボタン	ワンタッチスタートボタン搭載		
外部インターフェース	USB	コネクタ4ピン×3[USB2.0×3]		
	IEEE1394(DV)	4ピン×1		
	ディスプレイ(アナログ)	ミニD-sub15ピン×1		
	FAXモデム	RJ11モジュラコネクタ×1		
	LAN	RJ45コネクタ×1		
	サウンド関連インターフェイス	ライン出力	ヘッドフォン出力と共用(ライン出力レベル 1Vrms)	
		マイク入力	ステレオミニジャック×1 (マイク入力インピーダンス 20kΩ、入力レベル 5mVrms、バイアス電圧 3.7V)	
	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 16Ω-100Ω[推奨32Ω]、出力電力 5mW/32Ω)		
	PCカード	Type II×1、PC Card Standard準拠、CardBus対応		
バッテリー駆動時間※18※19	標準	セレクションバッテリーの種類で異なります。		
	最大(オプションバッテリー装着時)	約2.9時間※20		
バッテリー充電時間(電源ON時/ OFF時)※18	標準	セレクションバッテリーの種類で異なります。		
	最大(オプションバッテリー装着時)	約3.3/約2.7時間※20		
電源※20	AC100 ~ 240V±10%、50/60Hz(ACアダプタ経由)※21またはバッテリー(セレクション)			
消費電力	標準 / 最大	約32 / 約60W		約33 / 約60W
エネルギー消費効率(省エネ基準達成率)※22	S区 0.00018(AAA)		S区 0.00025(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)			
外形寸法	本体(突起部除く)	330(W)×268(D)×36.5(H)mm		
	バッテリー	約156.0(W)×80.0(D)×22.2(H)mm		
	ACアダプタ	約110(W)×50(D)×28(H)mm または、約114.5(W)×49.5(D)×28.5(H)mm		

フレーム型番		PC-GL37NRCE1 PC-GL37NRCJ1 PC-GL37NRCG1 PC-GL37NRCM1	PC-GL28URCE1 PC-GL28URCJ1 PC-GL28URCG1 PC-GL28URCM1
質量	本体(標準バッテリーパック含む)(リチウムイオン/ニッケル水素)	約3.0kg / 約3.1kg	
	マウス	約100g	
	バッテリー(リチウムイオン/ニッケル水素)	約440g / 約560g	
	ACアダプタ※23	約270g	
ソフトウェアパック	PC-GL□□□RC■1 ■:EもしくはJ 標準ソフトウェアパック ■:GもしくはM ミニマムソフトウェアパック		
主な添付品	ACアダプタ、マニュアル、電話回線ケーブル		

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

フレーム型番		PC-GL37NRCE1 PC-GL37NRCJ1 PC-GL37NRCG1 PC-GL37NRCM1	PC-GL28URCE1 PC-GL28URCJ1 PC-GL28URCG1 PC-GL28URCM1
メインメモリ※5	標準	いずれか選択可能 ・256MB(256MB×1)[DDR SDRAM/SO-DIMM、PC2700対応、空きスロット×1]※7 ・512MB(256MB×2)[DDR SDRAM/SO-DIMM、PC2700対応、空きスロット×0]※7 ・512MB(512MB×1)[DDR SDRAM/SO-DIMM、PC2700対応、空きスロット×1]※7 ・1GB(512MB×2)[DDR SDRAM/SO-DIMM、PC2700対応、空きスロット×0]※7	
	最大容量	1GB※24	
ドライブ	ハードディスクドライブ※25	いずれか選択可能 ・約40GB※26(UltraATA-100) ・約80GB※27(UltraATA-100) ・約100GB※28(UltraATA-100)	
	DVD/CDドライブ※29	いずれか選択可能 ・マルチブレードドライブ(CD-R/RW with DVD-ROM) (バッファアンダーランエラー防止機能付き) ・DVDスーパーマルチドライブ(DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW)内蔵(バッファアンダーランエラー防止機能付き) [DVD-R/+R 2層書込み]	
	速度	[マルチブレードドライブ] DVD-RAM読出し:1倍速※30、DVD読出し:最大8倍速、CD読出し:最大24倍速、CD-R書込み:最大24倍速、CD-RW書換え:最大10倍速※31 [DVDスーパーマルチドライブ(DVD-R/+R 2層書込み)] DVD-RAM読出し:最大5倍速※30、DVD-RAM書換え:最大5倍速※30※32、DVD+R (1層)書込み:最大8倍速、DVD+R (2層)書込み:最大2.4倍速※33、DVD+RW書換え:最大4倍速※34、DVD-R (1層)書込み:最大8倍速※35、DVD-R (2層)書込み:最大2倍速※13、DVD-RW書換え:最大4倍速※36、DVD読出し:最大8倍速、CD読出し:最大24倍速、CD-R書込み:最大24倍速、CD-RW書換え:最大10倍速※31	
フロッピーディスクドライブ	いずれか選択可能 ・無し ・外付け3.5型FDD(USB接続、2モード対応)※37		
通信機能	LAN	いずれか選択可能 ・有線LAN ・有線LAN + デュアルモードワイヤレス デュアルモードワイヤレスLAN(Super G™) 本体内蔵(IEEE802.11b/g準拠)※38 ・有線LAN + トリプルワイヤレス トリプルワイヤレスLAN(Super AG™、XR™) 本体内蔵(IEEE802.11a/b/g準拠)※39※40	
バッテリー		いずれか選択可能 ・ニッケル水素バッテリー[駆動時間:約1.5時間、充電時間(電源ON時/OFF時):約2.1/約2.1時間] ・リチウムイオンバッテリー[駆動時間:約2.9時間、充電時間(電源ON時/OFF時):約3.3/約2.7時間]	いずれか選択可能 ・ニッケル水素バッテリー[駆動時間:約1.4時間、充電時間(電源ON時/OFF時):約2.1/約2.1時間] ・リチウムイオンバッテリー[駆動時間:約2.7時間、充電時間(電源ON時/OFF時):約3.3/約2.7時間]
マウス		いずれか選択可能 ・無し ・光センサー USBマウス(リアルシルバー、スクロール機能付き)	
主なソフトウェア		いずれか選択可能 ・無し ・Microsoft® Office Personal Edition 2003 ・Microsoft® Office Professional Enterprise Edition 2003	

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 : 添付のソフトウェアは、インストールされているOSでのみご利用できます。Windows® XP Home Editionでは、ネットワークでドメインに参加する機能はありません。別売のWindows® XP Home Edition/パッケージやWindows® XP Professional/パッケージをインストールおよび利用することはできません。
- ※ 2 : AMD Turion™64 モバイル・テクノロジー ML-37は、動作周波数2.00GHzで動作しておりますが、プロセッサの相対的な性能は、クロック周波数だけでなく、アーキテクチャに基づくさまざまな特長によって決まります。
- ※ 3 : 電源の種類(AC電源、バッテリー)やシステム負荷に応じて動作性能を切り替える機能です。
- ※ 4 : AMD社が定めた、QuantiSpeed™ アーキテクチャを採用したモバイル AMD Sempron™ プロセッサ 2800+は、動作周波数1.60GHzで動作しておりますが、従来の設計に基づく2.80GHzのCPUに相当もしくはそれ以上の性能を有します。
- ※ 5 : 増設メモリは、PK-UG-ME032(256MB、PC2700)、PK-UG-ME033(512MB、PC2700)を推奨します。
- ※ 6 : 他社製の増設メモリの装着は、動作を保証するものではありません。他社製品との接続は各メーカーにご確認の上、お客様の責任において行ってくださるようお願いいたします。
- ※ 7 : ビデオRAMは、メインメモリを使用します。
- ※ 8 : パーチャルスクリーン機能には対応しておりません。
- ※ 9 : 64MBでご利用になる場合は、メモリの増設が必要となります。
- ※ 10 : 本体液晶ディスプレイより小さい解像度を選択した場合、拡大表示機能により液晶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。
- ※ 11 : 1,677万色表示は、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。
- ※ 12 : 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、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。マルチモニタ使用時は、外付けディスプレイで「1,600×1,200ドット」は表示できません。
- ※ 13 : DVD-R 2層は、DVD-R for DL Ver.3.0に準拠したメディアの書き込みに対応しています。DVD-R 2層書き込みに対応している添付ソフトは「Roxio DigitalMedia」、「Ulead® DVD MovieWriter® for NEC Ver.4」になります。但し、追記には未対応です。作成したDVD-R(2層)ディスクについては、弊社製パソコンに搭載されているDVD-R(2層)対応ドライブでのみ読み出しが可能です。
- ※ 14 : DLSは「Downloadable Sounds」の略です。DLSを使うと、カスタム・サウンド・セットをSoundMAXシンセサイザにロードできます。
- ※ 15 : 回線状態によっては、通信速度が変わる場合があります。また、内蔵FAXモデムは一般電話回線のみに対応しています。
- ※ 16 : 最大56Kbpsはデータ受信時の理論上の最大速度です。データ送信時は最大3.6Kbpsになります。
- ※ 17 : 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)。
- ※ 18 : 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。
- ※ 19 : JEIT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 → 「仕様一覧」)でご案内しています。
- ※ 20 : リチウムイオンバッテリーバック使用時。
- ※ 21 : 標準添付されている電源コードはAC100V用(日本仕様)です。
- ※ 22 : 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。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。
- ※ 23 : 電源コードの質量を除く。
- ※ 24 : 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(512MB)を2枚実装する必要があります。
- ※ 25 : 1GBを10億バイトで計算した場合の数値です。
- ※ 26 : Windows®のシステムからは、容量がCドライブ:約22GB、Dドライブ:約6.5GB、残り:再セットアップ用として認識されます。
- ※ 27 : Windows®のシステムからは、容量がCドライブ:約59GB、Dドライブ:約6.5GB、残り:再セットアップ用として認識されます。
- ※ 28 : Windows®のシステムからは、容量がCドライブ:約78GB、Dドライブ:約6.5GB、残り:再セットアップ用として認識されます。
- ※ 29 : 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。
- ※ 30 : DVD-RAM Ver.2.0/2.1/2.2(片面4.7GB)に準拠したメディアの書き込みに対応しています。また、カートリッジ式のメディアは使用できませんので、カートリッジなし、あるいはメディア取り出し可能なカートリッジ式でメディアを取り出してご利用ください。
- ※ 31 : Ultra Speed CD-RWメディアはご使用になれません。
- ※ 32 : DVD-RAM Ver.1 (片面2.6GB)の書き換えはサポートしておりません。
- ※ 33 : DVD+R 2層書き込みは、DVD+R (2層)ディスクのみに対応しています。
- ※ 34 : 8倍速記録対応DVD+RWへの記録はできません。
- ※ 35 : DVD-Rは、DVD-R for General Ver.2.0/2.1に準拠したメディアの書き込みに対応しています。
- ※ 36 : DVD-RWは、DVD-RW Ver.1.1/1.2に準拠したメディアの書き換えに対応しています。
- ※ 37 : 2モード(720KB/1.44MB)に対応しています(ただし720KBのフォーマットは不可です)。
- ※ 38 : IEEE802.11b/g準拠、WEP (64/128/152bit)対応、WPA-PSK (TKIP/AES)対応。Super G™ 機能を使用するには、接続先のワイヤレスLAN機器もSuper G™ に対応している必要があります。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。
- ※ 39 : WEP (64/128/152bit)対応、WPA-PSK (TKIP/AES)対応。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。IEEE802.11b/g(2.4GHz)とIEEE802.11a(5GHz)は互換性がありません。IEEE802.11a(5GHz)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。Super AG™ 機能を使用するには、接続先のワイヤレスLAN機器もSuper AG™ に対応している必要があります。XR™機能を使用するには、接続先の無線LAN機器もXR™に対応している必要があります。
- ※ 40 : 5GHz帯ワイヤレスLANは、IEEE802.11a準拠(J52/W52/W53)です。J52/W52/W53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://121ware.com/navigate/support/info/ieee802.html> をご参照ください。
- ※ 41 : ISO13406-2の基準に従って、副画素(サブピクセル)単位で計算しています。

●タイプ A

フレーム型番		PC-GL12FANE1 PC-GL12FDNE1 PC-GL12FANJ1 PC-GL12FDNJ1	PC-GL12FANG1 PC-GL12FDNG1 PC-GL12FANM1 PC-GL12FDNM1	PC-GL10MANE1 PC-GL10MANJ1 PC-GL10MANG1 PC-GL10MANM1
インストールOS・サポートOS		PC-GL1□□□N■1 ■:EもしくはG Microsoft® Windows® XP Home Edition operating system 日本語版 Service Pack 2※1 ■:JもしくはM Microsoft® Windows® XP Professional operating system 日本語版 Service Pack 2※1		
CPU		インテル® Pentium® M プロセッサ 超低電圧版 753 (1.20GHz) (拡張 Intel SpeedStep® テクノロジー搭載※2)		インテル® Celeron® M プロセッサ 超低電圧版 383J(1GHz)
	キャッシュメモリ	1次 2次	インストラクション用32KB/データ用32KB 2,048KB 1,024KB	
バスクロック	システムバス	400MHz		
	メモリバス	400MHz		
チップセット		Intel社製 82915GMS / 82801FBM		
メインメモリ※3	標準容量/最大容量※4	セクションメニューにて選択可能※5 / 2GB※6		
	スロット数	2スロット[空きスロット:セクションにより異なる]		
表示機能	内蔵ディスプレイ	12.1型ワイド 高輝度・低反射・TFTカラー液晶(スーパーシャインビュー液晶)[WXGA(最大1,280×768ドット表示)]		
	グラフィックアクセラレータ	Intel社製 82915GMSに内蔵		
	ビデオRAM	最大128MB※5※7		
	表示色(解像度)※8※9	内蔵ディスプレイ 別売の外付けディスプレイ※11※12	最大1,677万色※10 (1,600×1,200ドット、1,280×1,024ドット、1,280×768ドット、1,024×768ドット、800×600ドット) 最大1,677万色 (1,600×1,200ドット、1,280×1,024ドット、1,024×768ドット、800×600ドット)	
	LCDドット抜けの割合※51	0.00028% 以下		
ドライブ	ハードディスクドライブ	セクションメニューにて選択可能		
	DVD/CDドライブ(詳細は別表をご覧ください)※13	スロットインDVDスーパーマルチドライブ(DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW) [DVD+R/-R 2層書込み]		
	フロッピーディスクドライブ	セクションメニューにて選択可能		
サウンド機能	スピーカ	PC内蔵ステレオスピーカ/1.0W + 1.0W ※14 ミュージックスタンド内蔵ステレオスピーカ/3.0W+3.0W		
	音源/サウンド機能	PCM録音再生機能(ステレオ/モノラル、量子化8ビット/16ビット、サンプリングレート8-48kHz、全二重化対応)、MIDI音源機能(ソフトウェアMIDI<GM、GS演奏モード対応、DLS2対応※15>)、マイクノイズ除去機能、3Dボジショナルサウンド		
	サウンドチップ	ADI社製 AD1981BL搭載		
通信機能	LAN	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		
	Bluetooth®	本体に内蔵(Bluetooth® Ver. 2.0+EDR準拠)※16 (Class2)		
	FAXモデム※17	データ通信:最大56Kbps※18 (V.90対応) / FAX通信:最大14.4Kbps (V.17)		
インスタント機能		DVD※19・CD再生※20/ハードディスク内のファイル再生※21		
入力装置	キーボード	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)、右コントロールキー付き		
	マウス	セクションメニューにて選択可能		
	リモコン	赤外線リモコン標準添付※23※24		
	ポインティングデバイス	スクロール機能付きNXパッド標準装備		
	ボタン	ワンタッチスタートボタン、おでかけボタン、DVD/CDコントロールボタン、AVスタートボタン搭載		
	外部インターフェース	USB	コネクタ4ピン×3[USB2.0×3]	
	IEEE1394(DV)	4ピン×1		
	ディスプレイ(アナログ)	ミニD-sub15ピン×1		
	FAXモデム	RJ11モジュラコネクタ×1		
	LAN	RJ45コネクタ×1		
サウンド関連インターフェース	ライン出力	ヘッドフォン出力と共用 (ライン出力レベル 1Vrms)		
		マイク入力	ステレオミニジャック×1 (マイク入力インピーダンス 20kΩ、入力レベル 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 16Ω-100Ω[推奨32Ω]、出力電力 5mW/32Ω)		
	映像関連インターフェース※12	Sビデオ出力端子×1		
	PCカード	Type II×1、PC Card Standard準拠、CardBus対応		
	メモリーカードスロット	トリプルメモリースロット×1※25[SDメモリーカード、メモリースティック(メモリースティック PRO)、xD-ピクチャーカード]		
	ベイ	専用拡張ベイ(スロットインDVDスーパーマルチドライブ装着済み)		
バッテリー駆動時間※26※28	標準	約5.0時間		
	標準+セカンドバッテリーバック装着時※27	約10.0時間 約8.6時間		

フレーム型番		PC-GL12FANE1 PC-GL12FDNE1 PC-GL12FANJ1 PC-GL12FDNJ1	PC-GL12FANG1 PC-GL12FDNG1 PC-GL12FANM1 PC-GL12FDNM1	PC-GL10MANE1 PC-GL10MANJ1 PC-GL10MANG1 PC-GL10MANM1
バッテリー充電時間(電源ON時/ OFF時)※28	標準	約3.8 / 約3.1時間		
	最大(オプションバッテリー装着時)	約6.6 / 約5.4時間		
電源※24	リチウムイオンバッテリーまたはAC100 ~ 240V±10%、50/60Hz(ACアダプタ経由)※29			
消費電力	標準/最大	約18 / 約60W		
エネルギー消費効率(省エネ基準達成率)※30	S区分 0.00033 (AAA)		S区分 0.00039 (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)			
外形寸法	本体(突起部除く)	304(W)×211(D)×39.4 ~ 40.9(H)mm※31		
	バッテリー	約206.7(W)×45.4(D)×21.1(H)mm (PC-VP-BP43)		
	ACアダプタ	約93(W)×42(D)×28(H)mm(PC-VP-BP40)		
	リモコン	52(W)×225(D)×25(H)mm		
質量	本体(標準バッテリーバック含む)	約1.6kg※32		
	リモコン	約127g※33		
	バッテリー(標準/セカンド)	約340g / 約305g		
	ACアダプタ	約225g(ウォールマウントプラグと電源コード質量を除く)		
ソフトウェアパック	PC-GL1□□□N■1 ■:EもしくはJ 標準ソフトウェアパック ■:GもしくはM ミニマムソフトウェアパック			
主な添付品	ACアダプタ(黒)、ウォールマウントプラグ、マニュアル、電話回線ケーブル、専用拡張ベイカバー、ミュージクススタンド、赤外線リモコン、乾電池(単三アルカリ:2本)			
映像関連機能 (地上アナログ放送)	MPEGボード	AirTV仕様を参照ください。(セレクションメニューにてAirTV選択時のみの機能です。)		
	TVチューナ			
	データ放送受信			
	映像合成表示機能			
	高画質機能			
	テレビ録画機能			
最長録画時間	高画質モード	・約15時間 (ハードディスク容量100GBの場合) ・約10時間 (ハードディスク容量80GBの場合) ・約31時間 (セカンドハードディスク(NFTSフォーマット時)へ録画した場合)		
	標準画質モード	・約31時間 (ハードディスク容量100GBの場合) ・約20時間 (ハードディスク容量80GBの場合) ・約61時間 (セカンドハードディスク(NFTSフォーマット時)へ録画した場合)		
長時間モード	長時間モード	・約59時間 (ハードディスク容量100GBの場合) ・約39時間 (ハードディスク容量80GBの場合) ・約117時間 (セカンドハードディスク(NFTSフォーマット時)へ録画した場合)		
	超長時間モード	・約92時間 (ハードディスク容量100GBの場合) ・約61時間 (ハードディスク容量80GBの場合) ・約183時間 (セカンドハードディスク(NFTSフォーマット時)へ録画した場合)		

■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-GL12FANE1 PC-GL12FDNE1 PC-GL12FANJ1 PC-GL12FDNJ1	PC-GL12FANG1 PC-GL12FDNG1 PC-GL12FANM1 PC-GL12FDNM1	PC-GL10MANE1 PC-GL10MANJ1 PC-GL10MANG1 PC-GL10MANM1
メインメモリ※3	標準	いずれか選択可能 ・512MB(512MB×1)[DDR2 SDRAM/SO-DIMM、PC2-3200対応、空きスロット×1]※5 ・1GB(512MB×2)[DDR2 SDRAM/SO-DIMM、PC2-3200対応、空きスロット×0]※5 ・1GB(1GB×1)[DDR2 SDRAM/SO-DIMM、PC2-3200対応、空きスロット×1]※5 ・2GB(1GB×2)[DDR2 SDRAM/SO-DIMM、PC2-3200対応、空きスロット×0]※5		
	最大容量	2GB※6		
ドライブ	ハードディスク ドライブ※52	いずれか選択可能 ・約80GB※36(UltraATA-100) ・約100GB※37(UltraATA-100) PC-GL1□□□N■1 ■:GもしくはMの場合選択可能 ・約40GB※35 (UltraATA-100)		
	増設ハードディスク ドライブ	いずれか選択可能 ・無し ・約120GB(UltraATA-100)※27		
	フロッピーディスク ドライブ	いずれか選択可能 ・無し ・外付け3.5型FDD(USB接続、2モード対応)※38		
通信機能	LAN	いずれか選択可能 ・無し ・デュアルモードワイヤレスLAN本体内蔵(IEEE802.11b/g準拠)※39 ・トリプルワイヤレスLAN(Super AG™、XR™)本体内蔵(IEEE802.11a/b/g準拠)※40※41		
セカンドバッテリー		いずれか選択可能 ・無し ・セカンドバッテリー※27		
AirTV※42		いずれか選択可能 ・無し ・AirTV powered by SmartVison	-	
マウス		いずれか選択可能 ・無し ・光センサー USBミニマウス(シルバー、スクロール機能付き) ・Bluetoothマウス※43 (シルバー、スクロール機能付き、Bluetooth Specification Version 1.1準拠(Class2))(アルカリ電池(単3形×2本))		
主なソフトウェア		いずれか選択可能 ・無し ・Microsoft® Office Personal Edition 2003 ・Microsoft® Office Professional Enterprise Edition 2003		

■DVD/CDドライブ仕様一覧

ドライブ	スロットインDVDスーパーマルチドライブ (DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW) [DVD+R/-R 2層書込み]※13
対応機種	LaVie A
DVD-RAM読出し※44	最大5倍速
DVD-RAM書換え※44※45	最大5倍速
DVD+R (1層)書込み	最大8倍速
DVD+R (2層)書込み※34	最大2.4倍速
DVD+RW書換え※46	最大4倍速
DVD-R(1層)書込み※47	最大8倍速
DVD-R(2層)書込み※48	最大2倍速
DVD-RW書換え※49	最大4倍速
DVD読出し	最大8倍速
CD読出し	最大24倍速
CD-R書込み	最大24倍速
CD-RW書換え※50	最大10倍速

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 : 添付のソフトウェアは、インストールされているOSでのみご利用できます。Windows® XP Home Editionでは、ネットワークでドメインに参加する機能はありません。別売のWindows® XP Home EditionパッケージやWindows® XP Professionalパッケージをインストールおよび利用することはできません。
- ※ 2 : 電源の種類(AC電源、バッテリー)やシステム負荷に応じて動作性能を切り替える機能です。
- ※ 3 : 増設メモリは、PK-UG-ME020(256MB、PC2-4200)、PK-UG-ME021(512MB、PC2-4200)、PK-UG-ME022(1GB、PC2-4200)を推奨します。ただし本体の仕様上メモリバス400MHz(PC2-3200)で動作します。
- ※ 4 : 他社製の増設メモリの装着は、動作を保証するものではありません。他社製品との接続は各メーカーにご確認の上、お客様の責任において行ってくださるようお願いいたします。
- ※ 5 : ビデオRAMは、メインメモリを使用します。
- ※ 6 : 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(1GB)を2枚実装する必要があります。
- ※ 7 : Intel® DynamicVideoMemoryTechnologyを使用し、パソコンの利用状況によってメモリ容量が変化します。
- ※ 8 : 本体液晶ディスプレイより大きい解像度を選択した場合は、バーチャルスクリーン機能により実現します。
- ※ 9 : 本体液晶ディスプレイより小さい解像度を選択した場合、拡大表示機能により液晶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ります。
- ※ 10 : 1,677万色表示は、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。
- ※ 11 : 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が可能です。ただし、拡大表示機能を使用しない状態では、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。
- ※ 12 : インスタント機能使用時は外付けディスプレイおよびビデオ(TV-OUT)への出力はできません。
- ※ 13 : 12cm CD、DVDのみ使用できます。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。
- ※ 14 : スタンドスピーカ有効時(スタンド電源が有効な状態でPCが設置されている場合)はPC内蔵のスピーカは無効になります。
- ※ 15 : DLSは「Downloadable Sounds」の略です。DLSを使うと、カスタム・サウンド・セットをSoundMAXシンセサイザにロードできます。
- ※ 16 : Bluetooth® V1.0、Bluetooth® V1.0B仕様のBluetooth®対応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10m※。通信速度はBluetooth® V2.0+EDR対応機器同士の規格による速度(理論値)であり、実行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。※10m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。
- ※ 17 : 回線状態によっては、通信速度が変わる場合があります。また、内蔵FAXモデムは一般電話回線のみに対応しています。
- ※ 18 : 最大56Kbpsはデータ受信時の理論上の最大速度です。データ送信時は最大33.6Kbpsになります。
- ※ 19 : 市販のDVDビデオおよびVideoフォーマットで作成されたDVD-R、DVD+R、DVD-VRフォーマットで作成されたDVD-RAM、DVD+VRフォーマットで作成されたDVD+RWのみ再生可能です。ビデオCDには対応しておりません。
- ※ 20 : 市販の音楽CDおよびCD-DAフォーマットで作成されたCD-ROM、CD-R/RWのみ再生可能です。CD-EXTRAやCD-TEXTは音楽データのみの再生可能です。
- ※ 21 : 再生できるファイルの種類については、「再生可能フォーマット一覧(インスタント機能)」をご覧ください。
- ※ 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 : リモコンの電池寿命はアルカリ電池で最大約100時間、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)。
- ※ 24 : パソコン本体のバッテリー、およびリモコンなどに使用する各種電池は消耗品です。
- ※ 25 : 著作権保護機能には対応しておりません。「マジックゲート」機能には対応しておりません。「メモリスティック Duo」をご使用の場合は、必ずメモリスティック Duoアダプタをご利用ください。詳しくは「メモリスティック Duo」の取扱説明書をご覧ください。「miniSDカード」をご使用の場合には、必ずminiSDカードアダプタをご利用ください。詳しくは「miniSDカード」の取扱説明書をご覧ください。それぞれのメモリーカードは、各々同時に使用することはできません。「マルチメディアカード(MMC)」には対応しておりません。
- ※ 26 : JEIT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 → 「仕様一覧」)でご案内しています。
- ※ 27 : セカンドバッテリーパック、増設ハードディスクはベイ標準搭載のDVD/CDドライブと排他使用となります。
- ※ 28 : 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。
- ※ 29 : 標準添付されている電源コードはAC100V用(日本仕様)です。
- ※ 30 : 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。省エネ基準達成率の表示語AA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。
- ※ 31 : 高さ(ゴム足などの突起部除く)に関しては、部分的凹凸があるため、数値に幅があります。
- ※ 32 : 専用拡張ベイカバー装着時の質量です。DVD/CDドライブ装着時は約1.79kgとなります。
- ※ 33 : 乾電池の質量は含まれておりません。
- ※ 34 : DVD+R 2層書込みは、DVD+R (2層)ディスクのみに対応しています。
- ※ 35 : Windows®のシステムからは、容量がCドライブ:約18GB、Dドライブ:約6.5GB、残り:再セットアップ用およびインスタント機能用領域として認識されます。
- ※ 36 : Windows®のシステムからは、容量がCドライブ:約55GB、Dドライブ:約6.5GB、残り:再セットアップ用およびインスタント機能用領域として認識されます。
- ※ 37 : Windows®のシステムからは、容量がCドライブ:約74GB、Dドライブ:約6.5GB、残り:再セットアップ用およびインスタント機能用領域として認識されます。
- ※ 38 : 2モード(720KB/1.44MB)に対応しています(ただし720KBのフォーマットは不可です)。
- ※ 39 : WEP (64/128bit)対応、WPA-PSK (TKIP/AES)対応。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。
- ※ 40 : WEP (64/128/152bit)対応、WPA-PSK (TKIP/AES)対応。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。IEEE802.11b/g(2.4GHz)とIEEE802.11a(5GHz)は互換性がありません。IEEE802.11a(5GHz)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。Super AG™ 機能を使用するには、接続先のワイヤレスLAN機器もSuper AG™ に対応している必要があります。XR™機能を使用するには、接続先の無線LAN機器もXR™に対応している必要があります。

- ※41：5GHz帯ワイヤレスLANは、IEEE802.11a準拠(J52/W52/W53)です。
J52/W52/W53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://121ware.com/navigate/support/info/ieee802.html> をご参照ください。
- ※42：セレクションメニューにて「AirTV」を選択する場合は、必ず「標準ソフトウェアバックモデル」かつ「トリプルワイヤレスLAN(IEEE802.11a/b/g)内蔵モデル」の選択が必要です。なお、Celeron®Mモデル、40GBのハードディスクおよび「ミニマムソフトウェアバックモデル」選択時は選択できません
- ※43：Bluetooth® Ver1.1仕様です。マウスの電池寿命はマウスを連続して操作した場合、アルカリ乾電池で最大約40時間です。また、使用可能な距離は約3mです。(電池寿命や距離はご使用の環境条件や方法により異なります)。
- ※44：DVD-RAM Ver.2.0/2.1/2.2(片面4.7GB)に準拠したメディアの書き込みに対応しています。また、カートリッジ式のメディアは使用できませんので、カートリッジなし、あるいはメディア取り出し可能なカートリッジ式でメディアを取り出してご利用ください。
- ※45：DVD-RAM Ver.1 (片面2.6GB)の書き換えはサポートしていません。
- ※46：8倍速記録対応DVD+RWへの記録はできません。
- ※47：DVD-Rは、DVD-R for General Ver.2.0/2.1に準拠したメディアの書き込みに対応しています。
- ※48：DVD-R 2層は、DVD-R for DL Ver.3.0に準拠したメディアの書き込みに対応しています。DVD-R 2層書き込みに対応している添付ソフトは「Roxio DigitalMedia」、「Ulead® DVD MovieWriter® for NEC Ver.4」になります。但し、追記には未対応です。作成したDVD-R(2層)ディスクについては、弊社製パソコンに搭載されているDVD-R(2層)対応ドライブでのみ読み出しが可能です。
- ※49：DVD-RWは、DVD-RW Ver.1.1/1.2に準拠したメディアの書き換えに対応しています。
- ※50：Ultra Speed CD-RWメディアはご使用になれません。
- ※51：ISO13406-2の基準に従って、副画素(サブピクセル)単位で計算しています。
- ※52：1GBを10億バイトで計算した場合の数値です。

再生可能フォーマット一覧 (インスタント機能)

フォーマット	拡張子	
写真/静止画	JPEG	jpg, jpeg
	BMP	bmp
音楽	WAV	wav
	MP3	mp3
	WMA	wma
動画	MPEG1, MPEG2	mpg, mpeg
	WMV	wmv

<ご注意> これらの拡張子であっても、フォーマットその他によって、対応できないコンテンツがあります。
著作権保護のかかったコンテンツは、再生することができません。

●タイプRX

フレーム型番		PC-GL20FWTE1 PC-GL20FWXE1 PC-GL20FWTJ1 PC-GL20FWXJ1 PC-GL20FWTG1 PC-GL20FWXG1 PC-GL20FWTM1 PC-GL20FWXM1	PC-GL17FWTE1 PC-GL17FWXE1 PC-GL17FWTJ1 PC-GL17FWXJ1 PC-GL17FWTG1 PC-GL17FWXG1 PC-GL17FWTM1 PC-GL17FWXM1	PC-GL14MWTE1 PC-GL14MWXE1 PC-GL14MWTJ1 PC-GL14MWXJ1 PC-GL14MWTG1 PC-GL14MWXG1 PC-GL14MWTM1 PC-GL14MWXM1
インストールOS・サポートOS		PC-GL□□□W□■1 ■:EもしくはG Microsoft® Windows® XP Home Edition operating system 日本語版 Service Pack 2※1 ■:JもしくはM Microsoft® Windows® XP Professional operating system 日本語版 Service Pack 2※1		
CPU		インテル® Pentium® M プロセッサ 760 (2GHz) (拡張版 Intel SpeedStep® テクノロジー搭載※2)	インテル® Pentium® M プロセッサ 740 (1.73GHz) (拡張版 Intel SpeedStep® テクノロジー搭載※2)	インテル® Celeron® M プロセッサ 360J (1.40GHz)
	キャッシュメモリ	1次 2次	インストラクション用32KB/データ用32KB 1,024KB	
バスクロック	システムバス	533MHz		400MHz
	メモリアス	533MHz		400MHz
チップセット		ATI社製 RADEON® XPRESS 200M / IXP 400		
メインメモリ※3	標準容量/最大容量※4	セレクションメニューにて選択可能(オンボードメモリ: 256MBまたは512MB(DDR2-SDRAM, PC2-4200対応)※5 / 1.5GB※6		
	スロット数	1スロット[空きスロット:セレクションにより異なる]		
表示機能	内蔵ディスプレイ	PC-GL□□□W■□1 ■:T 低温ポリシリコン14.1型ハイラインTFTカラー液晶[SXGA+ (最大1,400×1,050ドット表示)] ■:X 低温ポリシリコン14.1型TFTカラー液晶[XGA (最大1,024×768ドット表示)]		
	グラフィックアクセラレータ	ATI社製 RADEON® XPRESS 200Mに内蔵		
	ビデオRAM	標準32MB(BIOS Setup Menuにて64MB/128MB選択可)※5※7		
	表示色(解像度)※8※9	内蔵ディスプレイ	PC-GL□□□W■□1 ■:T 最大1,677万色※10(1,920×1,440ドット、1,600×1,200ドット、1,400×1,050ドット、1,280×1,024ドット、1,024×768ドット、800×600ドット) ■:X 最大1,677万色※10(1,920×1,440ドット、1,600×1,200ドット、1,280×1,024ドット、1,024×768ドット、800×600ドット)	
		別売の外付けディスプレイ接続時※11	最大1,677万色(1,920×1,440ドット、1,600×1,200ドット、1,280×1,024ドット、1,024×768ドット、800×600ドット)	
	LCDドット抜けの割合※22	PC-GL□□□W■□1 ■:T 0.00014% 以下 ■:X 0.00026% 以下		
ドライブ	ハードディスクドライブ※12	セレクションメニューにて選択可能		
	DVD/CDドライブ※13	セレクションメニューにて選択可能		
	速度	セレクションのドライブの種類で異なります。		
	フロッピーディスクドライブ	セレクションメニューにて選択可能		
サウンド機能	スピーカ	内蔵ステレオスピーカ(1.0W + 1.0W)		
	音源/サウンド機能	PCM録音再生機能(ステレオ/モノラル、量子化8ビット/16ビット、サンプリングレート8-48KHz、全二重化対応)、MIDI音源機能(ソフトウェアMIDI<GM、GS演奏モード対応、DLS2対応※14>)、マイクノイズ除去機能、3D positional サウンド		
	サウンドチップ	ADI社製 AD1981B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®	セレクションメニューにて選択可能		
	FAXモデム※15	データ通信:最大56Kbps※16 (V.90対応) / FAX通信:最大14.4Kbps (V.17)		
入力装置	キーボード	本体一体型(キーピッチ19mm※17、キーストローク3.0mm)、JIS標準配列(87キー)、右コントロールキー付き		
	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	スクロール機能付きNXパッド標準装備		
	ボタン	ワンタッチスタートボタン搭載		

フレーム型番		PC-GL20FWTE1 PC-GL20FWXE1 PC-GL20FWTJ1 PC-GL20FWXJ1 PC-GL20FWTG1 PC-GL20FWXG1 PC-GL20FWTM1 PC-GL20FWXM1	PC-GL17FWTE1 PC-GL17FWXE1 PC-GL17FWTJ1 PC-GL17FWXJ1 PC-GL17FWTG1 PC-GL17FWXG1 PC-GL17FWTM1 PC-GL17FWXM1	PC-GL14MWTE1 PC-GL14MWXE1 PC-GL14MWTJ1 PC-GL14MWXJ1 PC-GL14MWTG1 PC-GL14MWXG1 PC-GL14MWTM1 PC-GL14MWXM1	
外部インターフェース	USB	コネクタ4ピン×4[USB2.0×4]			
	IEEE1394(DV)	4ピン×1			
	ディスプレイ(アナログ)	ミニD-sub15ピン×1			
	FAXモデム	RJ11モジュラコネクタ×1			
	LAN	RJ45コネクタ×1			
	サウンド関連インターフェイス	ライン出力	ヘッドフォン出力と共用(ライン出力レベル 1Vrms)		
		マイク入力	ステレオミニジャック×1(マイク入力インピーダンス 20kΩ、入力レベル 5mVrms、バイアス電圧 3.7V)		
	映像関連インターフェイス	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 16Ω-100Ω「推奨32Ω」、出力電力 5mW/32Ω)		
		ビデオ出力(TV-OUT)	Sビデオ出力端子×1		
	PCカード	Type II×2(Type III×1スロットとしても使用可)、PC Card Standard準拠、CardBus対応			
	メモリーカードスロット	PCカードスロット用メモリーカードアダプタ添付[SDメモリーカード、メモリスティック(メモリスティック PRO)、xD-ピクチャーカード]※18			
ベイ	セレクションメニューにて選択可能				
バッテリー駆動時間※19※20	標準	PC-GL20FW■□1 ■:T 約3.1時間 ■:X 約3.2時間	PC-GL17FW■□1 ■:T 約3.6時間 ■:X 約3.7時間	PC-GL14MW■□1 ■:T 約2.6時間 ■:X 約2.7時間	
	標準+セカンドバッテリーパック装着時※21	PC-GL20FW■□1 ■:T 約5.3時間 ■:X 約5.4時間	PC-GL17FW■□1 ■:T 約6.1時間 ■:X 約6.2時間	PC-GL14MW■□1 ■:T 約4.4時間 ■:X 約4.6時間	
バッテリー充電時間(電源ON時/ OFF時)※19	標準	約3.2 / 約3.1時間		約3.7 / 約3.1時間	
	標準+セカンドバッテリーパック装着時※21	約5.6 / 約5.3時間		約6.6 / 約5.6時間	
電源※23	リチウムイオンバッテリーまたはAC100~240V±10%、50/60Hz(ACアダプタ経由)※24				
消費電力	標準/最大	PC-GL20FW■□1 ■:T 約27 / 約60W ■:X 約25 / 約60W	PC-GL17FW■□1 ■:T 約25 / 約60W ■:X 約23 / 約60W	PC-GL14MW■□1 ■:T 約32 / 約60W ■:X 約30 / 約60W	
		S区分 0.00025 (AAA)	S区分 0.00026 (AAA)	S区分 0.00034 (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)				
外形寸法	本体(突起部除く)	310(W)×258(D)×27.5~34.5(H)mm※26			
	バッテリー	約202.6(W)×51.0(D)×19.8(H)mm			
	セカンドバッテリーパック	約136.8(W)×129.8(D)×15.2(H)mm			
	ACアダプタ	約114.5(W)×49.5(D)×29.0(H)mm			
質量	本体(標準バッテリーパック含む)	PC-GL□□□W■□1 ■:T 約1.9kg※27 ■:X 約1.8kg※47			
	バッテリー(標準/セカンド)	約330g / 約305g			
	ACアダプタ	約280g			
ソフトウェアパック	PC-GL□□□W□■1 ■:EもしくはJ 標準ソフトウェアパック ■:GもしくはM ミニマムソフトウェアパック				
主な添付品	ACアダプタ(黒)、マニュアル、電話回線ケーブル、専用拡張ベイカバー				

■セレクトメニュー（以下の各項目から1つ選択することで、仕様が異なります）

フレーム型番		PC-GL20FWTE1 PC-GL20FWXE1 PC-GL20FWTJ1 PC-GL20FWXJ1 PC-GL20FWTG1 PC-GL20FWXG1 PC-GL20FWTM1 PC-GL20FWXM1	PC-GL17FWTE1 PC-GL17FWXE1 PC-GL17FWTJ1 PC-GL17FWXJ1 PC-GL17FWTG1 PC-GL17FWXG1 PC-GL17FWTM1 PC-GL17FWXM1	PC-GL14MWTE1 PC-GL14MWXE1 PC-GL14MWTJ1 PC-GL14MWXJ1 PC-GL14MWTG1 PC-GL14MWXG1 PC-GL14MWTM1 PC-GL14MWTM1
メインメモリ※3	標準	いずれか選択可能 ・512MB(256MB×2)[DDR2 SDRAM/SO-DIMM、PC2-4200対応、空きスロット×0]※28 ・512MB(512MB×1)[DDR2 SDRAM/SO-DIMM、PC2-4200対応、空きスロット×1]※29 ・1GB(512MB×2)[DDR2 SDRAM/SO-DIMM、PC2-4200対応、空きスロット×0]※28 ・1.25GB(256MB+1GB)[DDR2 SDRAM/SO-DIMM、PC2-4200対応、空きスロット×0]※30 ・1.5GB(512MB+1GB)[DDR2 SDRAM/SO-DIMM、PC2-4200対応、空きスロット×0]※30		
	最大容量	1.5GB※6		
ドライブ	ハードディスク ドライブ※12	いずれか選択可能 ・約80GB※32(UltraATA-100) ・約100GB※33(UltraATA-100) PC-GL□□□W□■1 ■:GもしくはMの場合選択可能 ・約40GB※31 (UltraATA-100)		
	増設ハードディスク ドライブ	いずれか選択可能 ・無し ・約100GB(UltraATA-100)※21		
	DVD/CDドライブ ※13	いずれか選択可能 ・マルチブレードドライブ(CD-R/RW with DVD-ROM) (バッファアンダーランエラー防止機能付き) ・DVDスーパーマルチドライブ(DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW)内蔵(バッファアンダーランエラー防止機能付き) [DVD-R/+R 2層書込み]		
	速度	[マルチブレードドライブ]DVD-RAM読出し:1倍速※34、DVD読出し:最大8倍速、CD読出し:最大24倍速、CD-R書込み:最大24倍速、CD-RW書換え:最大10倍速※41 [DVDスーパーマルチドライブ(DVD-R/+R 2層書込み)] DVD-RAM読出し:最大5倍速※34、DVD-RAM書換え:最大5倍速※34※36、DVD+R (1層)書込み:最大8倍速、DVD+R (2層)書込み:最大2.4倍速※37、DVD+RW書換え:最大4倍速※38、DVD-R (1層)書込み:最大8倍速※39、DVD-R (2層)書込み:最大2倍速※40、DVD-RW書換え:最大4倍速※35、DVD読出し:最大8倍速、CD読出し:最大24倍速、CD-R書込み:最大2.4倍速、CD-RW書換え:最大10倍速※41		
	フロッピーディスク ドライブ	いずれか選択可能 ・無し ・外付け3.5型FDD(USB接続、2モード対応)※42		
通信機能	LAN	いずれか選択可能 ・有線LAN ・有線LAN + トリプルワイヤレス トリプルワイヤレスLAN(Super AG™、XR™) 本体内蔵(IEEE802.11a/b/g準拠)※43※44		
	Bluetooth®	いずれか選択可能 ・無し ・Bluetooth® Ver. 2.0+EDR準拠※45(Class2)		
セカンドバッテリー	いずれか選択可能 ・無し ・セカンドバッテリー※21			
マウス	いずれか選択可能 ・無し ・光センサー USBミニマウス(シルバー、スクロール機能付き)			
セキュリティ機能	PC-GL□□□W□■1 ■:EもしくはG ■:JもしくはM いずれか選択可能 ・無し ・内蔵指紋センサ(ライン型)※46			
主なソフトウェア	いずれか選択可能 ・無し ・Microsoft® Office Personal Edition 2003 ・Microsoft® Office Professional Enterprise Edition 2003			

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: 添付のソフトウェアは、インストールされているOSでのみご利用できます。Windows® XP Home Editionでは、ネットワークでドメインに参加する機能はありません。別売のWindows® XP Home EditionパッケージやWindows® XP Professionalパッケージをインストールおよび利用することはできません。
- ※ 2: 電源の種類(AC電源、バッテリー)やシステム負荷に応じて動作性能を切り替える機能です。
- ※ 3: 増設メモリは、PK-UG-ME020(256MB、PC2-4200)、PK-UG-ME021(512MB、PC2-4200)、PK-UG-ME022(1GB、PC2-4200)を推奨します。
- ※ 4: 他社製の増設メモリの装着は、動作を保証するものではありません。他社製品との接続は各メーカーにご確認の上、お客様の責任において行ってくださるようお願いいたします。
- ※ 5: ビデオRAMは、メインメモリを使用します。
- ※ 6: 本体底面にあるメモリスロットは、購入後のお客様自身によるメモリの交換が可能です。もう一方のメモリスロットは、購入時のみ容量の選択が可能で、購入後のお客様自身によるメモリの交換はできません。最大メモリ容量にする場合、購入時に1.5GBを選択するか、512MB(512MB×1)もしくは1GB(512MB×2)を選択し、別売の増設RAMボード(1GB)を1枚実装する必要があります。1GB(512MB×2)を選択した場合、本体に標準実装されているメモリを1枚取り外す必要があります。
- ※ 7: メモリ容量が1GB以上の場合には、ビデオRAMは128MB固定になります。
- ※ 8: 本体液晶ディスプレイより大きい解像度を選択した場合は、バーチャルスクリーン機能により実現します。
- ※ 9: 本体液晶ディスプレイより小さい解像度を選択した場合、拡大表示機能により液晶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。
- ※ 10: 1,677万色表示は、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。
- ※ 11: 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が可能です。ただし、拡大表示機能を使用しない状態では、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。
- ※ 12: 1GBを10億バイトで計算した場合の数値です。
- ※ 13: 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。
- ※ 14: DLSは「Downloadable Sounds」の略です。DLSを使うと、カスタム・サウンド・セットをSoundMAXシンセサイザにロードできます。
- ※ 15: 回線状態によっては、通信速度が変わる場合があります。また、内蔵FAXモデムは一般電話回線のみに対応しています。
- ※ 16: 最大56Kbpsはデータ受信時の理論上の最大速度です。データ送信時は最大33.6Kbpsになります。
- ※ 17: 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)。
- ※ 18: 添付のメモリーカードアダプタは、本カードアダプタを標準添付している「LaVie G タイプRX」でのみ利用可能です。他のパソコンでのご利用については保証しておりません。「マジックゲート」(著作権保護)機能には対応しておりません。「メモリースティック Duo」をご利用の場合には、必ずメモリースティック Duoアダプタをご利用ください。そのまま挿入しますと、「メモリースティック Duo」が取り出せなくなる可能性があります。また、「メモリースティック Duo」について、詳しくは「メモリースティック Duo」の取扱説明書をご覧ください。「miniSDカード」を使用の場合には、必ずminiSDカードアダプタをご利用ください。そのまま挿入しますと、「miniSDカード」が取り出せなくなる可能性があります。「miniSDカード」について、詳しくは「miniSDカード」の取扱説明書をご覧ください。メモリーカードアダプタは、マルチメディアカードを使うこともできますが、すべての動作を保証するものではありません。「SDメモリーカード」、「マルチメディアカード」の著作権保護機能には対応しておりません。SDIOには対応しておりません。それぞれのメモリーカードは、各々同時に使用することはできません。その他、メモリーカードについて詳しくは、添付のマニュアルをご覧ください。
- ※ 19: 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。
- ※ 20: 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 → 「仕様一覧」)でご案内しています。
- ※ 21: セカンドバッテリーパック、増設ハードディスクはベイ標準搭載のDVD/CDドライブと排他使用となります。
- ※ 22: ISO13406-2の基準に従って、副画素(サブピクセル)単位で計算しています。
- ※ 23: パソコン本体のバッテリーは消耗品です。
- ※ 24: 標準添付されている電源コードはAC100V用(日本仕様)です。
- ※ 25: エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。省エネ基準達成率の表示語Aは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。
- ※ 26: 高さ(ゴム足などの突起部除く)に関しては、部分的凹凸があるため、数値に幅があります。
- ※ 27: PCカードスロットに何も装着していない状態、拡張ベイクーパー装着時で、セクションメニューのワイヤレスLAN・Bluetooth®ともに無しを選んだ場合の質量です。DVD/CDドライブ装着時は約2.1kgとなります。
- ※ 28: 実装済みメモリの全ての容量が、デュアルチャンネル対応となっています。本体に標準実装されているメモリを1枚取り外して、もう一方の容量を超える推奨増設メモリを追加した場合、超えた部分に関してはシングルチャンネル対応となります。
- ※ 29: 実装済みメモリと同容量の推奨増設メモリを実装した場合はすべての容量がデュアルチャンネル対応となります。なお、実装済みメモリの容量を超える推奨増設メモリを追加した場合、超えた部分に関してはシングルチャンネル対応となります。
- ※ 30: 256MB、512MBを超えた部分に関してはシングルチャンネル対応となります。
- ※ 31: Windows®のシステムからは、容量がCドライブ:約20GB、Dドライブ:約6.5GB、残り:再セットアップ用として認識されます。
- ※ 32: Windows®のシステムからは、容量がCドライブ:約59GB、Dドライブ:約6.5GB、残り:再セットアップ用として認識されます。
- ※ 33: Windows®のシステムからは、容量がCドライブ:約78GB、Dドライブ:約6.5GB、残り:再セットアップ用として認識されます。
- ※ 34: DVD-RAM Ver.2.0/2.1/2.2(片面4.7GB)に準拠したメディアの書き込みに対応しています。また、カートリッジ式のメディアは使用できませんので、カートリッジなし、あるいはメディア取り出し可能なカートリッジ式でメディアを取り出してご利用ください。
- ※ 35: DVD-RWは、DVD-RW Ver.1.1/1.2に準拠したメディアの書き換えに対応しています。
- ※ 36: DVD-RAM Ver.1(片面2.6GB)の書き換えはサポートしていません。
- ※ 37: DVD+R 2層書き込みは、DVD+R(2層)ディスクのみに対応しています。
- ※ 38: 8倍速記録対応DVD+RWへの記録はできません。
- ※ 39: DVD-Rは、DVD-R for General Ver.2.0/2.1に準拠したメディアの書き込みに対応しています。
- ※ 40: DVD-R 2層は、DVD-R for DL Ver.3.0に準拠したメディアの書き込みに対応しています。DVD-R 2層書き込みに対応している添付ソフトは「Roxio DigitalMedia」、「Ulead® DVD MovieWriter® for NEC Ver.4」になります。但し、追記には未対応です。作成したDVD-R(2層)ディスクについては、弊社製パソコンに搭載されているDVD-R(2層)対応ドライブでのみ読み出しが可能です。

- ※41: Ultra Speed CD-RWメディアはご使用になれません。
- ※42: 2モード(720KB/1.44MB)に対応しています(ただし720KBのフォーマットは不可です)。
- ※43: WEP (64/128/152bit)対応、WPA-PSK (TKIP/AES)対応。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。IEEE802.11b/g(2.4GHz)とIEEE802.11a(5GHz)は互換性がありません。IEEE802.11a(5GHz)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。Super AG™ 機能を使用するには、接続先のワイヤレスLAN機器もSuper AG™ に対応している必要があります。XR™機能を使用するには、接続先の無線LAN機器もXR™に対応している必要があります。
- ※44: 5GHz帯ワイヤレスLANは、IEEE802.11a準拠(J52/W52/W53)です。J52/W52/W53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://121ware.com/navigate/support/info/ieee802.html> をご参照ください。
- ※45: Bluetooth® V1.0、Bluetooth® V1.0B仕様のBluetooth®対応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10m。通信速度はBluetooth® V2.0+EDR対応機器同士の規格による速度(理論値)であり、実行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。10m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。
- ※46: OSログイン時、スクリーンセーバ解除時などに指紋による認証が可能になります。指紋センサを選択時は、PCカードスロットはTypeI/II×1スロットとなります(TypeIIIのPCカードは使用不可となります)。
- ※47: PCカードスロットに何も装着していない状態、拡張ベイカバー装着時で、セレクションメニューのワイヤレスLAN・Bluetooth®ともに無しを選んだ場合の質量です。DVD/CDドライブ装着時は約2.0kgとなります。

その他のご注意

【著作権に関するご注意】

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

【電波に関するご注意】

<ワイヤレス LAN、Bluetooth® 対応商品>

- 病院内や航空機内など電子機器、無線機器の使用が禁止されている区域では使用しないでください。機器の電子回路に影響を与え、誤作動や事故の原因となる恐れがあります。
- 埋め込み型心臓ペースメーカを装備されている方は、本商品をペースメーカ装置部から 30cm 以上離して使用してください。

<ワイヤレス LAN (2.4GHz) IEEE802.11g / IEEE802.11b、Bluetooth® 対応商品>

- 本商品では、2.4GHz 帯域の電波を使用しています。この周波数帯域では、電子レンジなどの産業・科学・医療機器のほか、他の同種無線局、工場の製造ラインなどで使用される免許を要する移動体識別用構内無線局、免許を要しない特定小電力無線局、アマチュア無線局など（以下「他の無線局」と略す）が運用されています。
- 本商品を使用する前に、近くで「他の無線局」が運用されていないことを確認してください。
- 万一、本商品と「他の無線局」との間に電波干渉が発生した場合は、速やかに本商品の使用チャンネルを変更するか、使用場所を変えるか、または機器の運用を停止（電波の発射を停止）してください。
- 電波干渉の事例が発生し、お困りのことが起きた場合には、121 コンタクトセンターまでお問い合わせください。

<ワイヤレス LAN (5GHz) IEEE802.11a 対応商品>

- ワイヤレス LAN (5GHz) の使用は電波法令により屋内に限定されます。
- 5GHz 帯ワイヤレス LAN は、IEEE802.11a 準拠 (J52/W52/W53) です。J52/W52/W53 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://121ware.com/navigate/support/info/ieee802.html> をご参照ください。

2.4 DS-SS 4	2.4 FH 1
-------------	----------

【TV 視聴／録画について】 (TV モデル、AirTV セットモデル)

- 地上デジタル・BS デジタル・CS デジタル放送対応のチューナを本商品の外部入力端子に接続した場合、「一回だけ録画可能」の番組などのコピー制御された番組は本商品で録画およびタイムシフトできません。
- TV をご覧いただくためにはご家庭のアンテナケーブル (別売) と接続する必要があります。
- TV 放送やデータ放送をご覧になる場合、ノイズやゴーストなど電波障害が強いところでは、TV 映像がコマ落ちしたり、データ放送が受信できないなどの現象が発生する場合があります。電波の弱い場合は、ブースタが必要になる場合があります。また、ケーブルテレビをご利用の場合は、ADAMS などのデータ放送が受信可能かどうか、ご利用のケーブルテレビ会社へお問い合わせください。
- 録画時間は映像の内容およびご利用状況によって前後する場合があります。

<アナログ放送からデジタル放送への移行について>

デジタル放送への移行スケジュール

地上デジタル放送は、関東、中京、近畿の三大広域圏の一部で 2003 年 12 月から開始され、その他の地域でも、2006 年末までに放送が開始される予定です。該当地域における受信可能エリアは、当初限定されていますが、順次拡大される予定です。地上アナログ放送は 2011 年 7 月に、BS アナログ放送は 2011 年までに終了することが、国の方針として決定されています。

【DVD/CD の読み込み／書き込みについて】

- コピーコントロール CD など一部の音楽 CD では、再生や CD 作成ができない場合があります。
- 別途有償アップデートを行うことで CPRM (Content Protection for Recordable Media) の著作権保護機能に対応することができます。
- メディアの種類、フォーマット形式によって読み取り性能が出ない場合があります。また、記録状態が悪い場合など、読み取りできない場合があります。
- 12cmCD、DVD 以外は使用できません。(タイプ L、タイプ TW、タイプ RX では、8cm 音楽 CD も再生できます。) ハート形、カード型などの特殊形状をした CD は故障の原因となりますので使用できません。
- 設定した書き込み、書き換え速度を表現するためには、書き込み、書き換え速度に応じたメディアが必要になります。
- 映像ソフトの再生は、ソフトウェアによる MPEG2 再生方式です。NTSC のみ対応しております。Region コード [2]、[ALL] 以外の DVD ビデオの再生は行えません。再生する DVD ディスクおよびビデオ CD の種類によってはコマ落ちる場合があります。リニア PCM (96KHz/24bit) で記録されている 20KHz 以上の音声信号は再生できません。DVD レコーダで記録された DVD で、書き込み形式により再生できないものがあります。そのような場合は DVD レコーダの取扱説明書などをご覧ください。
- ライティングソフトウェアが表示する書き込み予想時間と異なる場合があります。
- 作成した DVD は家庭用の DVD プレーヤや DVD-ROM ドライブ搭載パソコンで再生できますが、一部の DVD プレーヤや DVD-ROM ドライブでは再生できない場合があります。また、メディアやプレーヤの状態により再生できない場合があります。
- ソフトウェアによっては書き込み速度設定において最大速度を表示しない場合があります。

[周辺機器接続について]

- ・ 接続する周辺機器および利用するソフトウェアが、各種インターフェイスに対応している必要があります。
- ・ 接続する周辺機器によっては対応していない場合があります。
- ・ USB1.1 対応の周辺機器も利用できます。USB2.0 で動作するには USB2.0 対応の周辺機器が必要です。
- ・ IEEE1394 インターフェイスを装備した商品と他社製デジタルビデオカメラの連携は、機種により対応していない場合があります。
- ・ 他社製増設機器の接続につきましては、動作を保証するものではありません。他社製品との接続は、各メーカーにご確認の上、お客様の責任において行ってくださるようお願いいたします。
- ・ 光デジタルオーディオ出力端子に接続するオーディオ機器は 48KHz のサンプリング周波数に対応している必要があります。また、一般の CD プレーヤ・MD デッキ類と同様に、SCMS（シリアルコピーマネジメントシステム）に準拠した信号を出力します。

[インターネット電話／インターネット TV 電話について]

- ・ ご利用の通信事業者、プロバイダ、お客様の環境によってはご利用になれない場合があります。事前に通信事業者やプロバイダにご確認ください。ADSL などのブロードバンド環境でのご利用を推奨いたします。



* 8 1 0 6 0 1 4 8 5 A *

初版 2005年9月
NEC
853-810601-485-A
Printed in Japan

LaVie
LaVie Gシリーズを
ご購入いただいたお客様へ

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(古紙率:本文100%)を使用しています。