

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	12
マニュアルの表記（モデル名）について	19
FeliCa ポートについて	20
ご使用時の注意	26
Office Professional 2003 の再セットアップについて （Office Professional 2003 モデルのみ）	27
アフターケアについて	30
仕様一覧	31

LaVie



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

© NEC Corporation, NEC Personal Products, Ltd. 2006

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。

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

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

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

☺は、フェリカネットワークス株式会社の登録商標です。

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

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。

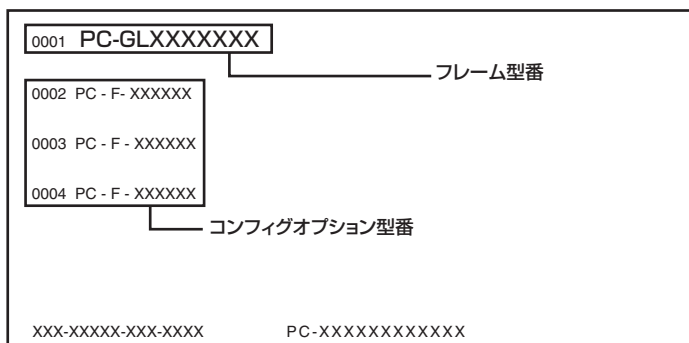
その他、本マニュアルに記載されている会社名、商品名は各社の商標または登録商標です。

ご購入いただいたモデルの確認

「添付品の確認」(p.12) をご覧になる前に、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	_____ 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

3

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
	34	Turion64 ML-34 (1.8GHz)
	31	Sempron 3100+ (1.8GHz)
	17	1.73GHz
	16	1.60GHz
	13	1.30GHz
	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
	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
	A	タイプ A
	E	タイプ T
	L	タイプ L (アドバンスト (FDD 内蔵モデル))
	M	タイプ L (アドバンスト (TV モデル))
	R	タイプ L (ベーシック)
	U	タイプ L (アドバンスト (FDD 非搭載モデル))

④は、ディスプレイの種類を表しています。

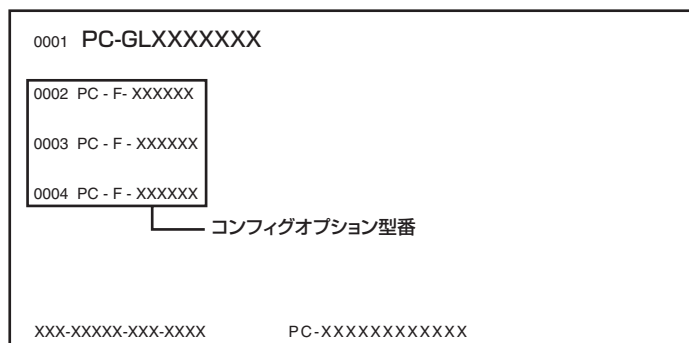
✓	型番	ディスプレイ
	C	15 型高輝度・低反射 TFT カラー液晶 (スーパーシャインビュー液晶) (XGA)
	G	15 型ハイレゾ TFT カラー液晶 (SXGA+)
	N	12.1 型ワイド 高輝度・低反射 TFT カラー液晶 (スーパーシャインビュー液晶) (WXGA)
	R	15 型高輝度・広色度域・広視野角 TFT カラー液晶 (スーパーシャインビュー EX2 液晶) (XGA)
	Y	15.4 型ワイド 高輝度・広色度域・広視野角 TFT カラー液晶 (スーパーシャインビュー EX2 液晶) (WXGA)

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 XP Media Center Edition (標準ソフトウェアパック)
	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] ~ [14] 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、メモリ容量と種類を表しています。
 タイプA、タイプT、タイプL（ベーシック）は選択必須。
 タイプL（アドバンスト）は任意選択。

✓	型番	メモリ容量	機種
	A0V2	512MB DDR II SDRAM (512MB × 1)	タイプ A
	A1A2	1GB DDR II SDRAM (512MB × 2)	
	A102	1GB DDR II SDRAM (1GB × 1)	
	A202	2GB DDR II SDRAM (1GB × 2)	
	L073	256MB DDR II SDRAM (256MB × 1 : 総容量 768MB)	タイプ L (アドバンスト)
	L2D1	512MB DDR II SDRAM (256MB × 2 : 総容量 1GB)	
	L101	512MB DDR II SDRAM (512MB × 1 : 総容量 1GB)	
	L5D2	1GB DDR II SDRAM (512MB × 2 : 総容量 1.5GB)	
	L151	1GB DDR II SDRAM (1GB × 1 : 総容量 1.5GB)	
	L251	2GB DDR II SDRAM (1GB × 2 : 総容量 2.5GB)	
	R022	256MB DDR SDRAM (256MB × 1)	タイプ L (ベーシック)
	ROV3	512MB DDR SDRAM (512MB × 1)	
	R1A3	1GB DDR SDRAM (512MB × 2)	
	E052	512MB DDR II SDRAM (256MB × 2)	タイプ T
	E0V2	512MB DDR II SDRAM (512MB × 1)	
	E1A2	1GB DDR II SDRAM (512MB × 2)	
	E102	1GB DDR II SDRAM (1GB × 1)	
	E202	2GB DDR II SDRAM (1GB × 2)	

[2] PC-F-□H□□□□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
	1HA081	80GB	タイプ A
	1HA101	100GB	
	1HL043	40GB	タイプ L (アドバンスト)
	1HL083	80GB	
	1HL103	100GB	
	1HL123	120GB	
	DHL081	160GB (80GB × 2 : 総容量 160GB)	
	DHL101	200GB (100GB × 2 : 総容量 200GB)	
	DHL121	240GB (120GB × 2 : 総容量 240GB)	
	1HR043	40GB	タイプ L (ベーシック)
	1HR083	80GB	
	1HR103	100GB	
	1HE081	80GB	タイプ T
	1HE101	100GB	
	DHE081	160GB (80GB × 2 : 総容量 160GB)	
	DHE101	200GB (100GB × 2 : 総容量 200GB)	
	DHE121	240GB (120GB × 2 : 総容量 240GB)	

[3] PC-F-2H□□□□は、セカンドハードディスクの容量を表しています。

タイプ A は任意選択。

タイプ T、タイプ L は選択不可。

✓	型番	ハードディスク容量	機種
	A121	120GB	タイプ A

[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 A、タイプ T は選択不可。

✓	型番	バッテリーパック	機種
	LMN2	ニッケル水素バッテリー	タイプ L (アドバンスト)
	LML2	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)
	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種類を表しています。
 タイプ A は任意選択。
 タイプ L、タイプ T 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

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

✓	型番	DVD/CD ドライブ	機種
	LRD2	CD-R/RW with DVD-ROM ドライブ	タイプ L (アドバンスト)
	L2P3	DVD スーパーマルチドライブ (-R/+R 2 層書込対応) ※	
	RRD1	CD-R/RW with DVD-ROM ドライブ	タイプ L (ベーシック)
	R2P3	DVD スーパーマルチドライブ (-R/+R 2 層書込対応) ※	

※：40GB のハードディスクを選択したときは選択不可。

- [7] PC-F-FD □□□□はフロッピーディスクユニットの有無を表しています。
 タイプ A、タイプ L (アドバンスト (FDD 非搭載モデル))、タイプ L (アドバンスト (TV モデル))、
 タイプ L (ベーシック)、タイプ T は任意選択。
 タイプ L (アドバンスト (FDD 内蔵モデル)) は選択不可。

✓	型番	フロッピーディスクユニット
	BFD2	フロッピーディスクユニット

- [8] PC-F-NE □□□□は通信機能の種類を表しています (任意選択)。

✓	型番	通信機能	機種
	ATN1	トリプルワイヤレス LAN (802.11a/b/g 対応)	タイプ A
	ETY1	トリプルワイヤレス LAN (802.11a/b/g 対応)	タイプ T
	LTL1	トリプルワイヤレス LAN (802.11a/b/g 対応)	タイプ L (アドバンスト)
	RTC1	トリプルワイヤレス LAN (802.11a/b/g 対応)	タイプ L (ベーシック)

[9] PC-F-TV □□□□は AirTV の有無を表しています。

タイプ A、タイプ L (アドバンスト (FDD 内蔵モデル)、タイプ L (アドバンスト (FDD 非搭載モデル)) は任意選択。

タイプ L (アドバンスト (TV モデル))、タイプ L (ベーシック)、タイプ T は選択不可。

✓	型番	AirTV	機種
	ATA2	AirTV	タイプ A ※ 1 ※ 2
	ATL3	AirTV	タイプ L (アドバンスト) ※ 2 ※ 3

※ 1 : インテル® Celeron® M プロセッサを選択した場合は選択不可。

※ 2 : 標準ソフトウェアパック、トリプルワイヤレス LAN (802.11a/b/g 対応) を選択した場合のみ選択可能。

※ 3 : 40GB のハードディスクを選択した場合は選択不可。

[10] PC-F-FC □□□□は FeliCa ポートの有無を表しています (任意選択)。

✓	型番	FeliCa ポート	機種
	FCL1	FeliCa ポート (内蔵)	タイプ L (アドバンスト)
	UPS1	FeliCa ポート (外付け)	タイプ A タイプ T タイプ L (ベーシック)

[11] PC-F-CA □□□□はメモリーカードアダプタの有無を表しています。

タイプ L (ベーシック) は任意選択。

タイプ A、タイプ L (アドバンスト)、タイプ T は選択不可。

✓	型番	メモリーカードアダプタ	機種
	R511	メモリーカードアダプタ	タイプ L (ベーシック)

[12] 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 (シルバー)	タイプ L、タイプ T
	UMM1	光センサー USB ミニマウス	タイプ A
	WBM1	Bluetooth 対応ミニマウス	


[13] 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

[14] 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
	3EM1	PC3 年間メーカー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



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「このパソコンの情報」で確認することもできます。

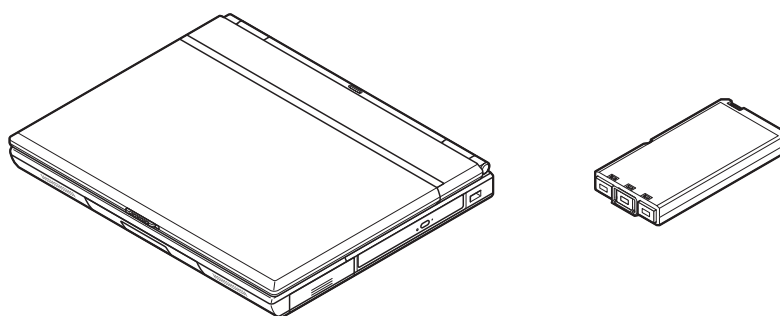
次ページから、LaVie G シリーズに関する添付品情報や読み替え情報、注意事項などについて記載しています。ここで控えた型番を参考にして、該当する説明をご覧ください。

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L

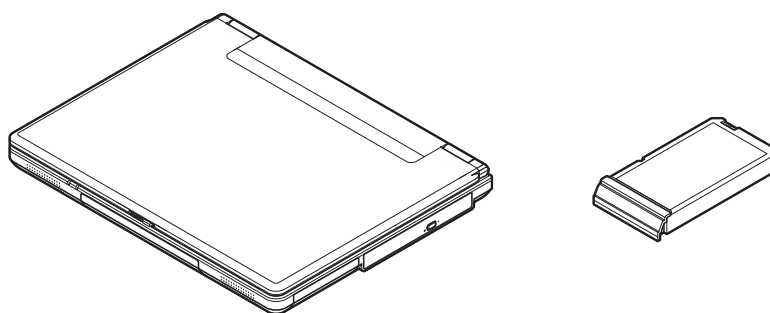
アドバンストタイプの場合



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

- 電話回線ケーブル (モジュラーケーブル)
- リモコン (アドバンストのみ)
- リモコン用アルカリ電池 (単4形×2本)
(アドバンストのみ)

- 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)
- インスタント機能のご使用条件 (箱の中身を確認後必ずお読みください)
(アドバンストのみ)

- 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
 - 映像・音楽を楽しむ本*
 - 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）
- ※：ベーシックタイプのミニマムソフトウェアパックのモデルをご購入の場合は添付されません。

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**

- インターネット活用ブック
- 筆王 ユーザーズガイド for NEC

● **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
- もっとテレビを楽しむ本

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-TVATL3 の場合（AirTV）**

- AirTV のパッケージ*
 - AirTV ガイド
- ※：AirTV のパッケージの添付品について詳しくは、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-FDBFD2 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-CAR511 の場合（カードアダプタ）**

- メモリーカードアダプタ

● **コンフィグオプション型番が PC-F-FCUPS1 の場合（FeliCa）**

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

● **コンフィグオプション型番が PC-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）**

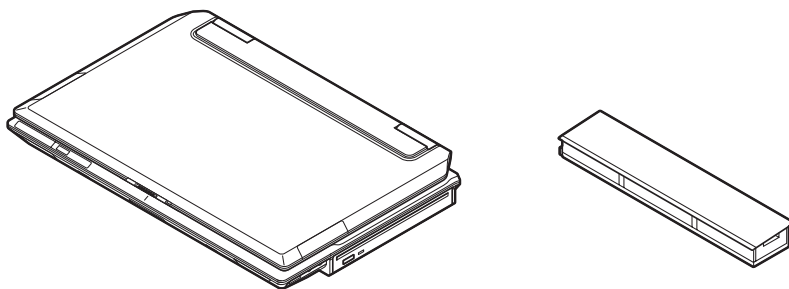
- Microsoft® Office Professional Enterprise Edition 2003 パッケージ

● **コンフィグオプション型番が PC-F-SU3EH1、PC-F-SU3ES1、PC-F-SU2ES1、PC-F-SU3EM1 のいずれかの場合 (延長保証)**

- 安心保証サービスパック、出張修理保証サービスパック、またはメーカー保証サービスパック

- ✔ **チェック!**
- ・ ミニマムソフトウェアパックをご購入の場合に添付されないソフトウェアについて詳しくは、「ミニマムソフトウェアパックをご購入の場合」(p.18) をご覧ください。
 - ・ 添付品が足りない場合や破損していた場合は、すぐに NEC 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 4 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)
 - インスタント機能のご使用条件 (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
 - 映像・音楽を楽しむ本
 - 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**

- インターネット活用ブック
- 筆王ユーザーズガイド 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-TVATA2 の場合 (AirTV)**

- AirTV のパッケージ*
- AirTV ガイド

※: AirTV のパッケージの添付品について詳しくは、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-FDBFD2 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-FCUPS1 の場合 (FeliCa)**

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

● **コンフィグオプション型番が PC-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、PC-F-SU3EM1 のいずれかの場合 (延長保証)**

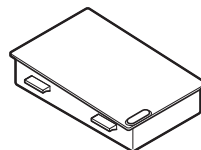
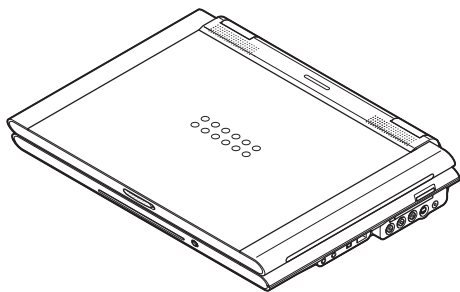
- 安心保証サービスパック、出張修理保証サービスパック、またはメーカー保証サービスパック



チェック!!

- ・ ミニマムソフトウェアパックをご購入の場合に添付されないソフトウェアについて詳しくは、「ミニマムソフトウェアパックをご購入の場合」(p.18)をご覧ください。
- ・ 添付品が足りない場合や破損していた場合は、すぐに NEC 121 コンタクトセンターにお申し出ください。

タイプ T



- 本体
 - AC アダプタ
 - 電源コード
 - バッテリーパック
 - 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4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）
 - インスタント機能のご使用条件（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
 - 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
 - 映像・音楽を楽しむ本
 - もっとテレビを楽しむ本
 - 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-FDBFD2 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-FCUPS1 の場合（FeliCa）

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

● コンフィグオプション型番が PC-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、PC-F-SU3EM1 のいずれかの場合（延長保証）**

安心保証サービスパック、出張修理保証サービスパック、またはメーカー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。

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。

- ・ ATOK 2006 for Windows[電子辞典セット] ※
- ・ おすすめメニューバー
- ・ 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 Ver4.0N
- ・ かるがるネット
- ・ 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
- ・ 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
- ・ MediaGarage
- ・ SmartHobby
- ・ MemoryCruise for NEC PCMC106NBG
- ・ 携帯マスター 15 for NEC
- ・ 目覚まし時計
- ・ 壁 Navi DX
- ・ パンらく設定
- ・ Liquid View®
- ・ SmartLoupe
- ・ ストレッチアイ Hyper LE
- ・ e-ヘルスバンク®
- ・ DocuWorks Viewer Light 6.0.2 日本語版
- ・ かんたん PDF 作成
- ・ ラベルマイティ 5 [セレクト版]
- ・ ホットペッパーあなたごよみ
- ・ 満タン WEB フリーパック for NEC
- ・ 大相撲タイピングソフト はっけよい! 打ノ花
- ・ 3D ゴルフ
- ・ 麻雀 3
- ・ 将棋 3
- ・ 100 万人のための囲碁
- ・ 大富豪 Plus5
- ・ RED STONE
- ・ パソコンのいろは II
- ・ 右脳鍛錬ウノタン 高める記憶力
- ・ ログオンアイコン作成ツール
- ・ ホームネットサポーター
- ・ らくらく無線スタート™ EX
- ・ 筆王 for NEC
- ・ 筆ぐるめ Ver.13
- ・ Microsoft® はがきスタジオ Basic 平成 18 年版
- ・ Shuriken Pro4 /R.2 体験版
- ・ Corel® Paint Shop™ Pro® 9
- ・ 蔵衛門 2006 for NEC
- ・ Adobe® Photoshop® Album™ 2.0 Mini
- ・ SD-Jukebox Ver.5 Standard Edition
- ・ iTunes
- ・ XVD encoder plus 体験版
- ・ Ulead® VideoStudio® 8 体験版
- ・ DVD-MovieAlbumSE 4.1
- ・ Sonic MyDVD®
- ・ B's Recorder GOLD8 BASIC 体験版
- ・ マカフィー®・ウイルススキャン
- ・ マカフィー®・パーソナルファイアウォールプラス
- ・ Norton Internet Security™ 2006
- ・ V3 ウイルスブロック 2006 インターネットセキュリティ
- ・ SG アンチスパイ 2
- ・ スパイゼロ 2006
- ・ 駅すばあと®
- ・ 乗換案内 時刻表対応版
- ・ 駅探エクスプレス
- ・ ホームページミックス /R.2
- ・ ホームページ・ビルダー® 10 体験版
- ・ 翻訳アダプタ II CROSSROAD
- ・ 時事通信社『家庭の医学』デジタル 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
- ・ デジタル全国地図 its-mo Navi
- ・ 「MapFan®.net」
- ・ てきばき家計簿マム 5
- ・ Microsoft® Money 2006 体験版

※：タイプ A で、標準ソフトウェアパックのモデルをご購入された場合のみ添付されているソフトウェアです。

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 A	Windows XP Home Edition	LaVie A
	Windows XP Professional	LaVie A
タイプ L	Windows Media Center Edition	LaVie L
	Windows XP Home Edition	LaVie L
	Windows XP Professional	LaVie L
タイプ T	Windows XP Home Edition	LaVie T
	Windows XP Professional	LaVie T

FeliCa ポートについて

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

このマニュアルでは、FeliCa ポート（外付け）についてのみ説明します。タイプL（アドバンスト）で FeliCa ポート（内蔵）を選択した場合は、『準備と設定』の「付録」をご覧ください。



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

FeliCa とは

FeliCa

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

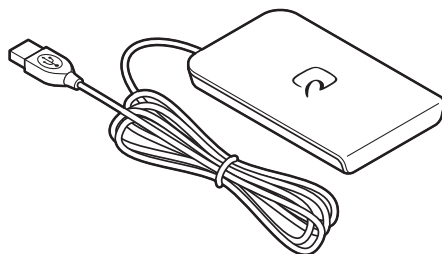


チェック!!

- ・ このマニュアルでは、「FeliCa 対応カード」と「FeliCa 対応携帯電話」をあわせて「FeliCa 対応カード」と呼びます。
- ・ FeliCa ポート（外付け）で利用可能な FeliCa 対応カードの種類については、次のホームページをご覧ください。
<http://www.justsystem.co.jp/atlife/kazasu/card/>
- ・ FeliCa ポートは無線機器の一種です。取り扱いの注意事項については、『安全にお使いいただくために』もあわせてご覧ください。

FeliCa ポート (外付け) の取り付け

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



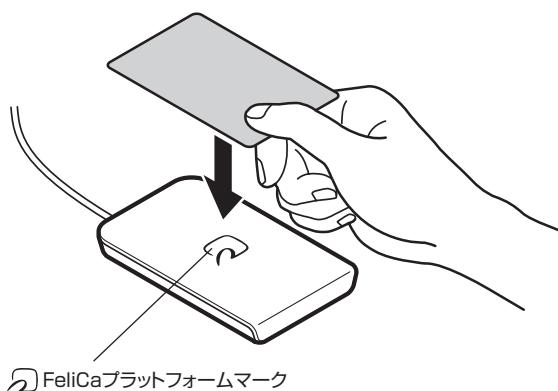
FeliCaポート(外付け)

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

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

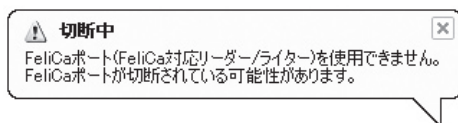
FeliCa 対応カードを使う

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



FeliCa 対応カードを FeliCa ポートにかざすと、FeliCa 対応ソフト「かざしてナビ」がパソコン画面に自動的に表示されます。

- ✔ **チェック!!**
- ・カードは必ず1枚だけかざしてください。複数枚のカードを同時にかざすと、正しく読み取れません。
 - ・FeliCaポートからはみ出す位置でカードをかざしたり、傾けた状態でカードをかざすと、正しく認識できないことがあります。
 - ・FeliCaポートを置く机などの材質が金属の場合、FeliCaポートが正常に動作しないことがあります。
 - ・画面右下に、次のようなメッセージが表示されているときは、FeliCaポート（外付け）が接続されていないことをお知らせしています。



この場合は、「FeliCaポート（外付け）の取り付け」をご覧になり、接続してください。

2 「かざしてナビ」を使う

FeliCa対応カードをかざしたときに自動的に表示される「かざしてナビ」の画面から対応するソフトを起動してください。



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

ポーリングのオン／オフを設定する

ポーリングとは、FeliCaポートにFeliCa対応カードがかざされたかどうかをパソコンがチェックする動作のことです。ポーリングをオンにしておかないと、FeliCa対応カードをかざしても「かざしてナビ」は自動的に起動しません。

ポーリングがオフの状態でも、FeliCa対応のソフトを起動させることにより、FeliCaカードを読み取ることは可能です（必要に応じてFeliCa対応のソフトがポーリングをおこないます）。

- ✔ **チェック!!**
- ・パソコンの起動時、ポーリングはオンになっています。
 - ・ポーリングをオフにしているときでも、「ソフトナビゲーター」や「スタート」メニューから「かざしてナビ」が起動できます。

ポーリングの状態は、画面右下の通知領域にある「かざしてナビ」のアイコンで確認することができます。

● ポーリングをオフにする

ポーリングをオフにすると、電力の消費を抑えることができます。

画面右下の通知領域にある「かざしてナビ」のアイコンをクリックします。

がになるとポーリングがオフになり、FeliCa ポートの ACTIVE ランプが消灯します。

● ポーリングをオンにする

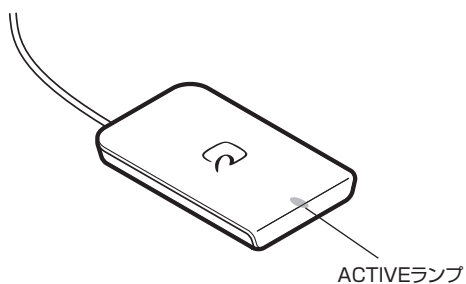
FeliCa 対応カードをかざしたときに自動的に「かざしてナビ」が起動するようにしたいときは、ポーリングをオンにします。

画面右下の通知領域にある「かざしてナビ」のアイコンをクリックします。

がになるとポーリングがオンになり、FeliCa ポートの ACTIVE ランプが点滅します。

● ACTIVE ランプについて

FeliCa ポートの状態は、ACTIVE ランプで確認できます。



ACTIVE ランプ	FeliCa ポートの状態
点滅	ポーリングオン
点灯	データの読み書き中
消灯	ポーリングオフ

カードホルダーを使う

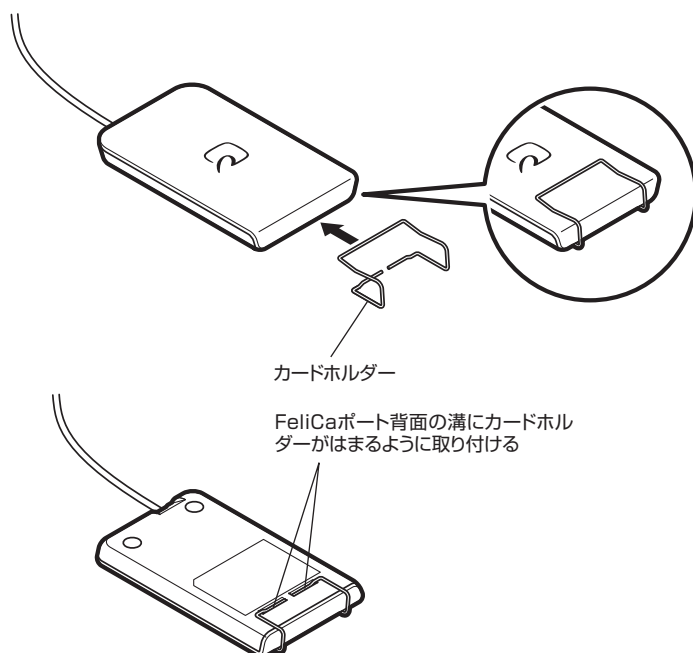
同じ FeliCa 対応カードを何度も続けて読み書きするときは、カードホルダーを使って、カードを固定しておくとう便利です。

⚠ 注意



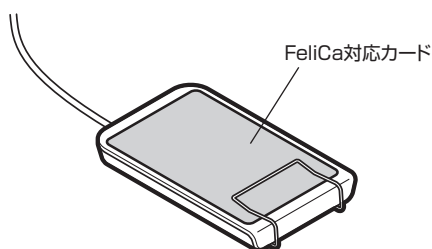
カードホルダーの取り付け、取り外しをおこなうときは、カードホルダーのどがった部分で指を切ったりしないように、注意して作業してください。

● カードホルダーの取り付け方



● カードホルダーの使い方

図のように FeliCa 対応カードを、FeliCa ポートに取り付けます。



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


FeliCa 機能 Q&A

Q FeliCa 対応カードをかざしても何も反応しない。データの読み書きができない

A FeliCa ポート（外付け）がパソコンの USB コネクタに正しく接続されているか確認してください。

A お使いのカードが FeliCa 対応かどうか、カードの発行元などに確認してください。

A カードを正しくかざしているか確認してください。また、カードの向きを変えて何度か試してください。

- A** ポーリングがオフになっていないか確認してください。
FeliCa ポートの ACTIVE ランプが消灯しているときは、ポーリングがオフになっています。ポーリングがオフ状態のときは、FeliCa 対応カードをパソコンで活用するためのソフト「かざしてナビ」は自動的に表示されません。
- A** 自己診断機能を使って、FeliCa ポートが正常に動作しているか確認してください。
詳しくは、「FeliCa ポートの自己診断」をご覧ください。
- Q** インストールされている FeliCa 対応ソフトの使い方を知りたい
- A**  「サポートナビゲーター」 - 「使いこなす」 - 「ソフト一覧」または、各ソフトのヘルプをご覧ください。

FeliCa ポートの自己診断

自己診断中にほかのソフトが FeliCa ポートを使用すると、自己診断に失敗するおそれがあります。自己診断をおこなうときは、次の FeliCa ポート対応ソフトや FeliCa ポートを使用する可能性のあるソフトは起動しないでください。使用している場合は、自己診断をおこなう前に終了させてください。

● FeliCa ポート対応ソフト

- ・ かざしてナビ
- ・ Edy Viewer
- ・ かんたん登録
- ・ パーソナルシェルター
- ・ SFCard Viewer
- ・ eLIO D-URL
- ・ スクリーンセーバーロック
- ・ FSC 停止 (FSC Utility)

● FeliCa ポートを使用する可能性のあるソフト

- ・ Internet Explorer

1 FeliCa ポートに FeliCa 対応カードをかざす

 **チェック!** FeliCa ポートに FeliCa 対応カードをかざさなくても、自己診断はできますが FeliCa ポート内部の動作のみの診断となります。FeliCa 対応カードとの通信機能は診断できません。

2 画面右下の通知領域にある「かざしてナビ」のアイコンを右クリックし、表示されるメニューで「終了」を選ぶ




3 「スタート」 - 「すべてのプログラム」 - 「FeliCa ポート」 - 「FeliCa ポート診断ツール」 - 「FeliCa ポート自己診断」をクリックする

自己診断ツールが起動し、診断を開始することができます。画面の表示を確認しながら操作してください。

自己診断の結果、「リーダー／ライターは異常と診断されました。」と表示された場合は、NEC 121 コンタクトセンターにお問い合わせください (p.30)。

ご使用時の注意

フロッピーディスクユニットについて

任意選択項目オプションで、フロッピーディスクユニット（PC-F-FDBFD2）を選択されたかたは、フロッピーディスクユニットのプラグをパソコンのUSBコネクタに接続してください。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」-「使いこなす」-「パソコンにつなげる」-「USBコネクタ」をご覧ください。

MediaGarage とインスタント機能について


- 次のモデルを購入された場合、MediaGarage は利用できません。
 - ・タイプL（アドバンスト）で、ミニмумソフトウェアパックを選択したモデル
 - ・タイプAで、ミニмумソフトウェアパックを選択したモデル
- 次のモデルを購入された場合、インスタント機能は利用できません。
 - ・タイプL（ベーシック）

ミニмум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（アドバンスト））

本体の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。
なお、電源を切っているときに DVD/CD ボタンを押すと、インスタント機能が起動します。詳しくは、『映像・音楽を楽しむ本』をご覧ください。
- AV スタートボタンについて（タイプA）

本体の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。
なお、電源を切っているときに AV スタートボタンを押すと、インスタント機能が起動します。詳しくは、『映像・音楽を楽しむ本』をご覧ください。
- DVD/CD コントロールボタン（タイプA）

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」-「使いこなす」-「ソフトの追加と削除」をご覧ください。詳しくは、『映像・音楽を楽しむ本』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 SP2」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 「O11ProSP2」フォルダをダブルクリック

19 「Office2003SP2-KB887616-Client-JPN」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・回収リサイクル受付〉

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L (アドバンスト)

フレーム型番	PC-GL17FLGE3 PC-GL17FLRE3 PC-GL17FLCE3 PC-GL17FLGJ3 PC-GL17FLRJ3 PC-GL17FLCJ3 PC-GL17FLGG3 PC-GL17FLRG3 PC-GL17FLCG3 PC-GL17FLGM3 PC-GL17FLRM3 PC-GL17FLCM3 PC-GL17FUGE3	PC-GL17FURE3 PC-GL17FUCE3 PC-GL17FUGJ3 PC-GL17FURJ3 PC-GL17FUCJ3 PC-GL17FUGG3 PC-GL17FURG3 PC-GL17FUCG3 PC-GL17FUGM3 PC-GL17FURM3 PC-GL17FUCM3 PC-GL17FMRA3	PC-GL16MLGE3 PC-GL16MLRE3 PC-GL16MLCE3 PC-GL16MLGJ3 PC-GL16MLRJ3 PC-GL16MLCJ3 PC-GL16MLGG3 PC-GL16MLRG3 PC-GL16MLCG3 PC-GL16MLGM3 PC-GL16MLRM3 PC-GL16MLCM3 PC-GL16MUGE3	PC-GL16MURE3 PC-GL16MUCE3 PC-GL16MUGJ3 PC-GL16MURJ3 PC-GL16MUCJ3 PC-GL16MUGG3 PC-GL16MURG3 PC-GL16MUCG3 PC-GL16MUGM3 PC-GL16MURM3 PC-GL16MUCM3 PC-GL16MMRA3
インストールOS・サポートOS	<ul style="list-style-type: none"> フレーム型番(PC-GL1□□□□■3)の■がEまたはGの場合 Microsoft® Windows® XP Home Edition operating system 日本語版 Service Pack 2※1※15 フレーム型番(PC-GL1□□□□■3)の■がJまたはMの場合 Microsoft® Windows® XP Professional operating system 日本語版 Service Pack 2※1 フレーム型番(PC-GL1□□□□■3)の■がAの場合 Windows® XP Media Center Edition 2005 operating system 日本語版※1※15 			
CPU	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 380 (1.60GHz)	
キャッシュメモリ	1次	インストラクション用32KB/ データ用32KB (CPU内蔵)		
	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	533MHz		
チップセット	ATI社製 Radeon® Xpress 200M / IXP 450			
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 (DDR2 SDRAM/On Board 512MB、PC2-4200対応、デュアルチャネル対応)搭載済み)※5 / 2.5GB※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	<ul style="list-style-type: none"> フレーム型番(PC-GL1□□□■3)の■がGの場合 15型ハイレゾTFTカラー液晶(XSGA+ (最大1,400×1,050ドット表示)) フレーム型番(PC-GL1□□□■3)の■がRの場合 15型高輝度・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) (XGA (最大1,024×768ドット表示)) フレーム型番(PC-GL1□□□■3)の■がCの場合 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	ATI社製 Radeon® Xpress 200Mに内蔵		
	ビデオRAM	標準64MB (BIOS Setup Menuにて32MB/128MB選択可)※5※7		
	表示色 (解像度) ※8※9	内蔵ディスプレイ	<ul style="list-style-type: none"> フレーム型番(PC-GL1□□□■3)の■がGの場合 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) フレーム型番(PC-GL1□□□■3)の■がRまたはCの場合 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時 ※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※57	<ul style="list-style-type: none"> フレーム型番(PC-GL1□□□■3)の■がGの場合 0.00016% 以下 フレーム型番(PC-GL1□□□■3)の■がRの場合 0.00034% 以下 フレーム型番(PC-GL1□□□■3)の■がCの場合 0.00030% 以下 		

		PC-GL17FLGE3 PC-GL17FURE3 PC-GL17FLRE3 PC-GL17FUCE3 PC-GL17FLCE3 PC-GL17FUGJ3 PC-GL17FLGJ3 PC-GL17FURJ3 PC-GL17FLRJ3 PC-GL17FUCJ3 PC-GL17FLCJ3 PC-GL17FUGG3 PC-GL17FLGG3 PC-GL17FURG3 PC-GL17FLRG3 PC-GL17FUCG3 PC-GL17FLCG3 PC-GL17FUGM3 PC-GL17FLGM3 PC-GL17FURM3 PC-GL17FLRM3 PC-GL17FUCM3 PC-GL17FLCM3 PC-GL17FMRA3 PC-GL17FUGE3 PC-GL16MLGE3 PC-GL16MLRE3 PC-GL16MLCE3 PC-GL16MLGJ3 PC-GL16MLRJ3 PC-GL16MLRG3 PC-GL16MLCJ3 PC-GL16MLGG3 PC-GL16MLRG3 PC-GL16MLCG3 PC-GL16MLGM3 PC-GL16MLRM3 PC-GL16MLCM3 PC-GL16MLGE3	PC-GL16MURE3 PC-GL16MUCE3 PC-GL16MUGJ3 PC-GL16MURJ3 PC-GL16MUCJ3 PC-GL16MUGG3 PC-GL16MURG3 PC-GL16MUCG3 PC-GL16MUGM3 PC-GL16MURM3 PC-GL16MUCM3 PC-GL16MMRA3
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 ※13	セ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	<ul style="list-style-type: none"> ・フレーム型番(PC-GL1□□■□□3)の■がLの場合 3.5型内蔵※14 ・フレーム型番(PC-GL1□□■□□3)の■がUまたはMの場合 セクションメニューにて選択可能 	
サウンド機能	スピーカ	内蔵ステレオスピーカ(1.5W + 1.5W)	
	音源/サラウンド機能	インテル® High Definition Audio準拠、PCM同時録音再生機能(最大192kHz/24ビットステレオ)、3Dオーディオ(Direct Sound 3D対応)、ソフトウェアMIDI音源、マイクノイズ除去機能	
	サウンドチップ	RealTek社製 ALC262搭載	
通信機能	LAN	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応	
	ワイヤレスLAN	セクションメニューにて選択可能	
	FAXモデム※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		<ul style="list-style-type: none"> ・フレーム型番(PC-GL1□□□□■3)の■がE、G、JまたはMの場合 DVD※19・CD再生※20/ハードディスク内のファイル再生※21 ・フレーム型番(PC-GL1□□□□■3)の■がAの場合 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	
	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※29※53	
	ポインティングデバイス	スクロールボタン付きNXパッド標準装備	
	ボタン	<ul style="list-style-type: none"> ・フレーム型番(PC-GL1□□□□■3)の■がE、G、JまたはMの場合 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-GL1□□□□■3)の■がAの場合 TVボタン、DVD/CDボタン、DVD/CDコントロールボタン搭載 	
外部インターフェイス	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 64kΩ、入力レベル 5mVrms、バイアス電圧 2.5V)
	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)
		TVアンテナ入力	<ul style="list-style-type: none"> ・フレーム型番(PC-GL1□□□□■3)の■がAの場合 φ3.5 ミニジャック×1 ・フレーム型番(PC-GL1□□□□■3)の■がE、G、JまたはMの場合 -
		ビデオ入力	<ul style="list-style-type: none"> ・フレーム型番(PC-GL1□□□□■3)の■がAの場合 Sビデオ入力端子×1※54、ピンジャック(コンポジットビデオ入力端子)×1※54 ・フレーム型番(PC-GL1□□□□■3)の■がE、G、JまたはMの場合 -
		オーディオ入力(L/R)	<ul style="list-style-type: none"> ・フレーム型番(PC-GL1□□□□■3)の■がAの場合 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) ・フレーム型番(PC-GL1□□□□■3)の■がE、G、JまたはMの場合 -
		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※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]	

フレーム型番		PC-GL17FLGE3 PC-GL17FURE3 PC-GL17FLRE3 PC-GL17FUCE3 PC-GL17FLCE3 PC-GL17FUGJ3 PC-GL17FLGJ3 PC-GL17FURJ3 PC-GL17FLRJ3 PC-GL17FUCJ3 PC-GL17FLCJ3 PC-GL17FUGG3 PC-GL17FLGG3 PC-GL17FURG3 PC-GL17FLRG3 PC-GL17FUCG3 PC-GL17FLCG3 PC-GL17FUGM3 PC-GL17FLGM3 PC-GL17FURM3 PC-GL17FLRM3 PC-GL17FUCM3 PC-GL17FLCM3 PC-GL17FMRA3 PC-GL17FUGE3	PC-GL16MLGE3 PC-GL16MURE3 PC-GL16MLRE3 PC-GL16MUCE3 PC-GL16MLCE3 PC-GL16MUGJ3 PC-GL16MLGJ3 PC-GL16MURJ3 PC-GL16MLRJ3 PC-GL16MUCJ3 PC-GL16MLCJ3 PC-GL16MUGG3 PC-GL16MLGG3 PC-GL16MURG3 PC-GL16MLRG3 PC-GL16MUCG3 PC-GL16MLCG3 PC-GL16MUGM3 PC-GL16MLGM3 PC-GL16MURM3 PC-GL16MLRM3 PC-GL16MUCM3 PC-GL16MLCM3 PC-GL16MMRA3 PC-GL16MUGE3
バッテリー駆動時間 ※26※27	標準 最大(オプション バッテリー装着時)	セレクションバッテリーの種類で異なります。 ・フレーム型番(PC-GL17F■□□3)の■がLの場合 約2.6時間※28 ・フレーム型番(PC-GL16M■□□3)の■がLの場合 約2.3時間※28 ・フレーム型番(PC-GL17F■□□3)の■がUまたはMの場合 約2.4時間※28 ・フレーム型番(PC-GL16M■□□3)の■がUの場合 約2.1時間※28 ・フレーム型番(PC-GL17F■□□3)の■がMの場合 約2.3時間※28 ・フレーム型番(PC-GL16M■□□3)の■がMの場合 約1.9時間※28	
バッテリー充電時間 (電源ON時/OFF時)※26	標準 最大(オプション バッテリー装着時)	セレクションバッテリーの種類で異なります。 ・フレーム型番(PC-GL1■□■□□3)の■がFL、MUまたはFMの場合 約3.3時間/約2.3時間※28 ・フレーム型番(PC-GL1■□■□□3)の■がFU、MLまたはMMの場合 約2.8時間/約2.3時間※28	
電源※29		ACアダプタ(AC100～240V±10%、50/60Hz)※30またはバッテリー(セレクション)	
消費電力	標準/最大	・フレーム型番(PC-GL17F■□□3)の■がLGの場合 約40W / 約75W ・フレーム型番(PC-GL17F■□□3)の■がLRまたはUGの場合 約44W / 約75W ・フレーム型番(PC-GL17F■□□3)の■がLCの場合 約39W / 約75W ・フレーム型番(PC-GL17F■□□3)の■がURの場合 約48W / 約75W ・フレーム型番(PC-GL17F■□□3)の■がUCの場合 約43W / 約75W ・フレーム型番(PC-GL17F■□□3)の■がMRの場合 約49W / 約75W	・フレーム型番(PC-GL16M■□□3)の■がLGの場合 約34W / 約75W ・フレーム型番(PC-GL16M■□□3)の■がLRまたはUGの場合 約38W / 約75W ・フレーム型番(PC-GL16M■□□3)の■がLCの場合 約33W / 約75W ・フレーム型番(PC-GL16M■□□3)の■がURの場合 約42W / 約75W ・フレーム型番(PC-GL16M■□□3)の■がUCの場合 約37W / 約75W ・フレーム型番(PC-GL16M■□□3)の■がMRの場合 約43W / 約75W
エネルギー消費効率(省エネ基準達成率) ※31		S区分 0.00040 (AAA)	S区分 0.00044 (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)	・フレーム型番(PC-GL1■□□■□3)の■がCまたはGの場合 333(W)×277(D)×39.8(H)mm ・フレーム型番(PC-GL1■□□■□3)の■がRの場合 333(W)×277(D)×43.3(H)mm	
	バッテリー	約148.0(W)×78.5(D)×19.2(H)mm	
	ACアダプタ	約127(W)×50(D)×30(H)mm	
	リモコン	52(W)×224(D)×28(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)	・フレーム型番(PC-GL1■□□■□3)の■がLGの場合 約3.6kg / 約3.5kg ・フレーム型番(PC-GL1■□□■□3)の■がLRの場合 約3.8kg / 約3.7kg ・フレーム型番(PC-GL1■□□■□3)の■がLCまたはUGの場合 約3.5kg / 約3.4kg ・フレーム型番(PC-GL1■□□■□3)の■がURの場合 約3.7kg / 約3.6kg ・フレーム型番(PC-GL1■□□■□3)の■がUCの場合 約3.4kg / 約3.3kg ・フレーム型番(PC-GL1■□□■□3)の■がMRの場合 約3.9kg / 約3.8kg	
	マウス	約100g	
	リモコン	約130g※55	
	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※32	約360g	

		PC-GL17FLGE3 PC-GL17FURE3 PC-GL17FLRE3 PC-GL17FUCE3 PC-GL17FLCE3 PC-GL17FUGJ3 PC-GL17FLGJ3 PC-GL17FURJ3 PC-GL17FLRJ3 PC-GL17FUCJ3 PC-GL17FLCJ3 PC-GL17FUGG3 PC-GL17FLGG3 PC-GL17FURG3 PC-GL17FLRG3 PC-GL17FUCG3 PC-GL17FLCG3 PC-GL17FUGM3 PC-GL17FLGM3 PC-GL17FURM3 PC-GL17FLRM3 PC-GL17FUCM3 PC-GL17FLCM3 PC-GL17FMRA3 PC-GL17FUGE3 PC-GL16MLGE3	PC-GL16MLRE3 PC-GL16MURE3 PC-GL16MLCE3 PC-GL16MUCE3 PC-GL16MLGJ3 PC-GL16MUGJ3 PC-GL16MLRJ3 PC-GL16MURJ3 PC-GL16MLRG3 PC-GL16MUCJ3 PC-GL16MLCJ3 PC-GL16MUGG3 PC-GL16MLGG3 PC-GL16MURG3 PC-GL16MLRG3 PC-GL16MUCG3 PC-GL16MLCG3 PC-GL16MUGM3 PC-GL16MLGM3 PC-GL16MURM3 PC-GL16MLRM3 PC-GL16MUCM3 PC-GL16MLCM3 PC-GL16MMRA3 PC-GL16MUGE3
フレーム型番			
ソフトウェアパック		<ul style="list-style-type: none"> フレーム型番(PC-GL1□□□□■3)の■がE、JまたはAの場合 標準ソフトウェアパック フレーム型番(PC-GL1□□□□■3)の■がGまたはMの場合 ミニマムソフトウェアパック 	
主な添付品		<ul style="list-style-type: none"> フレーム型番(PC-GL1□□□□■3)の■がAの場合 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(単四アルカリ:2本) フレーム型番(PC-GL1□□□□■3)の■がE、G、JまたはMの場合 ACアダプタ、マニュアル、電話回線ケーブル、リモコン、乾電池(単四アルカリ:2本) 	
映像関連機能 (地上アナログ放送)	MPEGボード	<ul style="list-style-type: none"> フレーム型番(PC-GL1□□□□■3)の■がEまたはJの場合 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。) フレーム型番(PC-GL1□□□□■3)の■がGまたはMの場合 - フレーム型番(PC-GL1□□□□■3)の■がAの場合 ハードウェアMPEG2リアルタイムエンコーダ 	
	アナログTVチューナ	<ul style="list-style-type: none"> フレーム型番(PC-GL1□□□□■3)の■がEまたはJの場合 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。) フレーム型番(PC-GL1□□□□■3)の■がGまたはMの場合 - フレーム型番(PC-GL1□□□□■3)の■がAの場合 音声多重対応、受信チャンネル:VHF(1~12ch)、UHF(13~62ch)、CATV(C13~C38)※56 	
	データ放送受信	<ul style="list-style-type: none"> フレーム型番(PC-GL1□□□□■3)の■がEまたはJの場合 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。) フレーム型番(PC-GL1□□□□■3)の■がGまたはMの場合 - フレーム型番(PC-GL1□□□□■3)の■がAの場合 地上アナログデータ放送(ADAMS)、字幕放送 	
	映像合成表示機能	<ul style="list-style-type: none"> フレーム型番(PC-GL1□□□□■3)の■がEまたはJの場合 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。) フレーム型番(PC-GL1□□□□■3)の■がGまたはMの場合 - フレーム型番(PC-GL1□□□□■3)の■がAの場合 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	<ul style="list-style-type: none"> フレーム型番(PC-GL1□□□□■3)の■がEまたはJの場合 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。) フレーム型番(PC-GL1□□□□■3)の■がGまたはMの場合 - フレーム型番(PC-GL1□□□□■3)の■がAの場合 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		<ul style="list-style-type: none"> フレーム型番(PC-GL1□□□□■3)の■がEまたはJの場合 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。) フレーム型番(PC-GL1□□□□■3)の■がGまたはMの場合 - フレーム型番(PC-GL1□□□□■3)の■がAの場合 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 	

フレーム型番	PC-GL17FLGE3 PC-GL17FURE3 PC-GL17FLRE3 PC-GL17FUCE3 PC-GL17FLCE3 PC-GL17FUGJ3 PC-GL17FLGJ3 PC-GL17FURJ3 PC-GL17FLRJ3 PC-GL17FUCJ3 PC-GL17FLCJ3 PC-GL17FUGG3 PC-GL17FLGG3 PC-GL17FURG3 PC-GL17FLRG3 PC-GL17FUCG3 PC-GL17FLCG3 PC-GL17FUGM3 PC-GL17FLGM3 PC-GL17FURM3 PC-GL17FLRM3 PC-GL17FUCM3 PC-GL17FLCM3 PC-GL17FMRA3 PC-GL17FUGE3	PC-GL16MLGE3 PC-GL16MURE3 PC-GL16MLRE3 PC-GL16MUCE3 PC-GL16MLCE3 PC-GL16MUGJ3 PC-GL16MLGJ3 PC-GL16MURJ3 PC-GL16MLRJ3 PC-GL16MUCJ3 PC-GL16MLCJ3 PC-GL16MUGG3 PC-GL16MLGG3 PC-GL16MURG3 PC-GL16MLRG3 PC-GL16MUCG3 PC-GL16MLCG3 PC-GL16MUGM3 PC-GL16MLGM3 PC-GL16MURM3 PC-GL16MLRM3 PC-GL16MUCM3 PC-GL16MLCM3 PC-GL16MMRA3 PC-GL16MUGE3	
映像関連機能 (地上アナログ放送)	最長録画 時間	超長時間 モード	<ul style="list-style-type: none"> ・フレーム型番(PC-GL1□□L□■3)の■がEまたはJの場合 ・約122時間(ハードディスク容量120GBの場合) ・約90時間(ハードディスク容量100GBの場合) ・約58時間(ハードディスク容量80GBの場合) ・フレーム型番(PC-GL1□□U□■3)の■がEまたはJの場合 ・約304時間(ハードディスク容量240GBの場合)※67 ・約242時間(ハードディスク容量200GBの場合)※67 ・約178時間(ハードディスク容量160GBの場合)※67 ・フレーム型番(PC-GL1□□□□■3)の■がGまたはMの場合 — ・フレーム型番(PC-GL1□□□□■3)の■がAの場合 ・約302時間(ハードディスク容量240GBの場合)※76 ・約240時間(ハードディスク容量200GBの場合)※76 ・約178時間(ハードディスク容量160GBの場合)※76 ・約120時間(ハードディスク容量120GBの場合) ・約88時間(ハードディスク容量100GBの場合) ・約58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-GL17FLGE3 PC-GL17FURE3 PC-GL17FLRE3 PC-GL17FUCE3 PC-GL17FLCE3 PC-GL17FUGJ3 PC-GL17FLGJ3 PC-GL17FURJ3 PC-GL17FLRJ3 PC-GL17FUCJ3 PC-GL17FLCJ3 PC-GL17FUGG3 PC-GL17FLGG3 PC-GL17FURG3 PC-GL17FLRG3 PC-GL17FUCG3 PC-GL17FLGG3 PC-GL17FUGM3 PC-GL17FLGM3 PC-GL17FURM3 PC-GL17FLRM3 PC-GL17FUCM3 PC-GL17FLCM3 PC-GL17FMRA3 PC-GL17FUGE3 PC-GL17MUGE3	PC-GL16MLGE3 PC-GL16MURE3 PC-GL16MLRE3 PC-GL16MUCE3 PC-GL16MLCE3 PC-GL16MUGJ3 PC-GL16MLGJ3 PC-GL16MURJ3 PC-GL16MLRJ3 PC-GL16MUCJ3 PC-GL16MLCJ3 PC-GL16MUGG3 PC-GL16MLGG3 PC-GL16MURG3 PC-GL16MLRG3 PC-GL16MUCG3 PC-GL16MLCG3 PC-GL16MUGM3 PC-GL16MLGM3 PC-GL16MURM3 PC-GL16MLRM3 PC-GL16MUCM3 PC-GL16MLCM3 PC-GL16MMRA3
メインメモリ※3	標準	いずれか選択可能 ・512MB(512MB※33)[DDR2 SDRAM/SO-DIMM、PC2-4200対応、空きスロット×2]※5※35 ・768MB(512MB※33+256MB)[DDR2 SDRAM/SO-DIMM、PC2-4200対応、空きスロット×1]※5※34 ・1GB(512MB※33+256MB×2)[DDR2 SDRAM/SO-DIMM、PC2-4200対応、空きスロット×0]※5※35 ・1GB(512MB※33+512MB)[DDR2 SDRAM/SO-DIMM、PC2-4200対応、空きスロット×1]※5※34 ・1.5GB(512MB※33+512MB×2)[DDR2 SDRAM/SO-DIMM、PC2-4200対応、空きスロット×0]※5※35 ・1.5GB(512MB※33+1,024MB)[DDR2 SDRAM/SO-DIMM、PC2-4200対応、空きスロット×1]※5※34 ・2.5GB(512MB※33+1,024MB×2)[DDR2 SDRAM/SO-DIMM、PC2-4200対応、空きスロット×0]※5※35	
	最大容量	2.5GB※6	
ドライブ	ハードディスクドライブ※36	・フレーム型番(PC-GL1□□■□□3)の■がLで、かつ、フレーム型番(PC-GL1□□□□■3)の■がEまたはJの場合 いずれか選択可能 ・約40GB※37(Serial ATA) ・約80GB※38(Serial ATA) ・約100GB※39(Serial ATA) ・約120GB※40(Serial ATA) ・フレーム型番(PC-GL1□□■□□3)の■がLで、かつ、フレーム型番(PC-GL1□□□□■3)の■がGまたはMの場合 いずれか選択可能 ・約40GB※41(Serial ATA) ・約80GB※42(Serial ATA) ・約100GB※43(Serial ATA) ・約120GB※44(Serial ATA) ・フレーム型番(PC-GL1□□■□□3)の■がUで、かつ、フレーム型番(PC-GL1□□□□■3)の■がEまたはJの場合 いずれか選択可能 ・約160GB※45(Serial ATA) ・約200GB※46(Serial ATA) ・約240GB※47(Serial ATA) ・フレーム型番(PC-GL1□□■□□3)の■がUで、かつ、フレーム型番(PC-GL1□□□□■3)の■がGまたはMの場合 いずれか選択可能 ・約160GB※58(Serial ATA) ・約200GB※59(Serial ATA) ・約240GB※60(Serial ATA) ・フレーム型番(PC-GL1□□■□□3)の■がMの場合 いずれか選択可能 ・約80GB※61(Serial ATA) ・約100GB※62(Serial ATA) ・約120GB※63(Serial ATA) ・約160GB※64(Serial ATA) ・約200GB※65(Serial ATA) ・約240GB※66(Serial ATA)	
	DVD/CDドライブ (詳細は別表をご覧ください)	いずれか選択可能 ・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]	
	フロッピーディスクドライブ	・フレーム型番(PC-GL1□□■□□3)の■がLの場合 - ・フレーム型番(PC-GL1□□■□□3)の■がMまたはUの場合 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)※48	

		PC-GL17FLGE3 PC-GL17FURE3 PC-GL17FLRE3 PC-GL17FUCE3 PC-GL17FLCE3 PC-GL17FUGJ3 PC-GL17FLGJ3 PC-GL17FURJ3 PC-GL17FLRJ3 PC-GL17FUCJ3 PC-GL17FLCJ3 PC-GL17FUGG3 PC-GL17FLGG3 PC-GL17FURG3 PC-GL17FLRG3 PC-GL17FUCG3 PC-GL17FLCG3 PC-GL17FUGM3 PC-GL17FLGM3 PC-GL17FURM3 PC-GL17FLRM3 PC-GL17FUCM3 PC-GL17FLCM3 PC-GL17FMRA3 PC-GL17FUGE3	PC-GL16MLGE3 PC-GL16MURE3 PC-GL16MLRE3 PC-GL16MUCE3 PC-GL16MLCE3 PC-GL16MUGJ3 PC-GL16MLGJ3 PC-GL16MURJ3 PC-GL16MLRJ3 PC-GL16MUCJ3 PC-GL16MLCJ3 PC-GL16MUGG3 PC-GL16MLGG3 PC-GL16MURG3 PC-GL16MLRG3 PC-GL16MUCG3 PC-GL16MLCG3 PC-GL16MUGM3 PC-GL16MLGM3 PC-GL16MURM3 PC-GL16MLRM3 PC-GL16MUCM3 PC-GL16MLCM3 PC-GL16MMRA3 PC-GL16MUGE3
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™、Atheros XR™) 本体内蔵(IEEE802.11a/b/g準拠、WEP(64/128/152bit)対応、WPA-PSK (TKIP/AES)対応)※49※50	
バッテリー		・フレーム型番(PC-GL17F■□□3)の■がLの場合 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2.2/約2.2時間] ・リチウムイオンバッテリー[駆動時間:約2.6時間、充電時間(電源ON時/OFF時) :約3.3/約2.3時間] ・フレーム型番(PC-GL17F■□□3)の■がUの場合 いずれか選択可能 ・ニッケル水素バッテリー[駆動時間:約1.2時間、充電時間(電源ON時/OFF時) :約2.2/約2.2時間] ・リチウムイオンバッテリー[駆動時間:約2.4時間、充電時間(電源ON時/OFF時) :約2.8/約2.3時間] ・フレーム型番(PC-GL16M■□□3)の■がLの場合 いずれか選択可能 ・ニッケル水素バッテリー[駆動時間:約1.1時間、充電時間(電源ON時/OFF時) :約2.2/約2.2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2.8/約2.3時間] ・フレーム型番(PC-GL16M■□□3)の■がUの場合 いずれか選択可能 ・ニッケル水素バッテリー[駆動時間:約1.0時間、充電時間(電源ON時/OFF時) :約2.2/約2.2時間] ・リチウムイオンバッテリー[駆動時間:約2.1時間、充電時間(電源ON時/OFF時) :約3.3/約2.3時間] ・フレーム型番がPC-GL17FMRA3の場合 いずれか選択可能 ・ニッケル水素バッテリー[駆動時間:約1.1時間、充電時間(電源ON時/OFF時) :約2.2/約2.2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3.3/約2.3時間] ・フレーム型番がPC-GL16MMRA3の場合 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2.2/約2.2時間] ・リチウムイオンバッテリー[駆動時間:約1.9時間、充電時間(電源ON時/OFF時) :約2.8/約2.3時間]	
AirTV※51		・フレーム型番(PC-GL1□□□□■3)の■がEまたはJの場合 いずれか選択可能 ・無し ・AirTV powered by SmartVision ・フレーム型番(PC-GL1□□□□■3)の■がG、MまたはAの場合 -	
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	

■DVD/CDドライブ仕様一覧

ドライブ	マルチブレードドライブ (CD-R/RW with DVD-ROM) ※68	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] ※68
対応機種	LaVie G タイプL (アドバンスト)	
DVD-RAM読出し ※69	1倍速 ※70	最大5倍速
DVD-RAM書換え ※69 ※71	—	最大5倍速
DVD+R (1層)書込み	—	最大8倍速
DVD+R (2層)書込み ※72	—	最大4倍速
DVD+RW書換え	—	最大8倍速
DVD-R (1層)書込み ※73	—	最大8倍速
DVD-R (2層)書込み ※74	—	最大4倍速
DVD-RW書換え ※75	—	最大6倍速
DVD読出し	最大8倍速	最大8倍速
CD読出し	最大24倍速	最大24倍速
CD-R書込み	最大24倍速	最大24倍速
CD-RW書換え ※52	最大10倍速	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。別売のOS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、PC-AC-ME007C (256MB、PC2-4200)、PC-AC-ME008C (512MB、PC2-4200)、PC-AC-ME009C (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：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、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、ドライブ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：ネットワークでドメインに参加する機能はありません。
- ※ 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® XPress 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には対応していません。
- ※ 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：著作権保護機能には対応していません。「マジックゲート」機能には対応していません。ただし、「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。
- ※ 26：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。
- ※ 27：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])でご案内しています。
- ※ 28：リチウムイオンバッテリーバック使用時。
- ※ 29：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。
- ※ 30：標準添付されている電源コードはAC100V用(日本仕様)です。
- ※ 31：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。
- ※ 32：電源コードの質量を除く。

- ※33： オンボードメモリ 512MB (DDR2 SDRAM、PC2-4200対応、デュアルチャネル対応)搭載済み。
- ※34： 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超えた部分に関してはシングルチャ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ネル対応となります。
- ※35： メモリスロットのデュアルチャネル対応について、同容量の増設メモリが実装されていれば、全てデュアルチャネル対応となります。ただし、異なる容量の増設メモリが実装された場合、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ネル対応となります。また、1スロットのみに増設メモリが実装された場合でもシングルチャネル対応となります。
- ※36： 1GBを10億バイトで計算した場合の数値です。
- ※37： Windows® のシステムからは、容量がCドライブ：約17GB(空き容量：約1GB)、Dドライブ：約6.5GB(空き容量約4.8GB)、残り：インスタント機能用領域および再セットアップ用として認識されます。
- ※38： Windows® のシステムからは、容量がCドライブ：約54GB(空き容量：約37GB)、Dドライブ：約6.5GB(空き容量約4.8GB)、残り：インスタント機能用領域および再セットアップ用として認識されます。
- ※39： Windows® のシステムからは、容量がCドライブ：約73GB(空き容量：約56GB)、Dドライブ：約6.5GB(空き容量約4.8GB)、残り：インスタント機能用領域および再セットアップ用として認識されます。
- ※40： Windows® のシステムからは、容量がCドライブ：約92GB(空き容量：約75GB)、Dドライブ：約6.5GB(空き容量約4.8GB)、残り：インスタント機能用領域および再セットアップ用として認識されます。
- ※41： Windows® のシステムからは、容量がCドライブ：約17GB(空き容量：約7GB)、Dドライブ：約6.5GB(空き容量約6.4GB)、残り：インスタント機能用領域および再セットアップ用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54GB(空き容量：約44GB)、Dドライブ：約6.5GB(空き容量約6.4GB)、残り：インスタント機能用領域および再セットアップ用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73GB(空き容量：約63GB)、Dドライブ：約6.5GB(空き容量約6.4GB)、残り：インスタント機能用領域および再セットアップ用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92GB(空き容量：約81GB)、Dドライブ：約6.5GB(空き容量約6.4GB)、残り：インスタント機能用領域および再セットアップ用として認識されます。
- ※45： Windows® のシステムからは、容量がCドライブ：約54GB(空き容量：約37GB)、Dドライブ：約6.5GB(空き容量約4.8GB)、Eドライブ：約74GB(空き容量約74GB)、残り：インスタント機能用領域および再セットアップ用として認識されます。
- ※46： Windows® のシステムからは、容量がCドライブ：約73GB(空き容量：約56GB)、Dドライブ：約6.5GB(空き容量約4.8GB)、Eドライブ：約93GB(空き容量約93GB)、残り：インスタント機能用領域および再セットアップ用として認識されます。
- ※47： Windows® のシステムからは、容量がCドライブ：約92GB(空き容量：約75GB)、Dドライブ：約6.5GB(空き容量約4.8GB)、Eドライブ：約111GB(空き容量約111GB)、残り：インスタント機能用領域および再セットアップ用として認識されます。
- ※48： 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)。
- ※49： 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。Atheros XR™ 機能を使用するには、接続先の無線LAN機器もAtheros XR™に対応している必要があります。
- ※50： 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。
- ※51： 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、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。
- ※52： Ultra Speed CD-RWメディアはご使用になれません。
- ※53： リモコンの電池寿命はアルカリ電池で最大約90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)。
- ※54： 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。
- ※55： 乾電池の質量は含まれておりません。
- ※56： 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。なお、CATV (C13-C38)はSmartVisionのみで視聴できます。
- ※57： 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。
- ※58： Windows® のシステムからは、容量がCドライブ：約54GB(空き容量：約44GB)、Dドライブ：約6.5GB(空き容量約6.4GB)、Eドライブ：約74GB(空き容量約74GB)、残り：インスタント機能用領域および再セットアップ用として認識されます。
- ※59： Windows® のシステムからは、容量がCドライブ：約73GB(空き容量：約63GB)、Dドライブ：約6.5GB(空き容量約6.4GB)、Eドライブ：約93GB(空き容量約93GB)、残り：インスタント機能用領域および再セットアップ用として認識されます。
- ※60： Windows® のシステムからは、容量がCドライブ：約92GB(空き容量：約81GB)、Dドライブ：約6.5GB(空き容量約6.4GB)、Eドライブ：約111GB(空き容量約111GB)、残り：インスタント機能用領域および再セットアップ用として認識されます。
- ※61： Windows® のシステムからは、容量がCドライブ：約54GB(空き容量：約37GB)、Dドライブ：約6.5GB(空き容量約4.8GB)、残り：インスタント機能用領域および再セットアップ用として認識されます。
- ※62： Windows® のシステムからは、容量がCドライブ：約73GB(空き容量：約55GB)、Dドライブ：約6.5GB(空き容量約4.8GB)、残り：インスタント機能用領域および再セットアップ用として認識されます。
- ※63： Windows® のシステムからは、容量がCドライブ：約92GB(空き容量：約74GB)、Dドライブ：約6.5GB(空き容量約4.8GB)、残り：インスタント機能用領域および再セットアップ用として認識されます。
- ※64： Windows® のシステムからは、容量がCドライブ：約54GB(空き容量：約37GB)、Dドライブ：約6.5GB(空き容量約4.8GB)、Eドライブ：約74GB(空き容量約74GB)、残り：インスタント機能用領域および再セットアップ用として認識されます。

- ※65: Windows® のシステムからは、容量がCドライブ：約73GB(空き容量:約55GB)、Dドライブ：約6.5GB(空き容量約4.8GB)、Eドライブ：約93GB(空き容量約93GB)、残り：インスタント機能用領域および再セットアップ用として認識されます。
- ※66: Windows® のシステムからは、容量がCドライブ：約92GB(空き容量:約74GB)、Dドライブ：約6.5GB(空き容量約4.8GB)、Eドライブ：約111GB(空き容量約111GB)、残り：インスタント機能用領域および再セットアップ用として認識されます。
- ※67: CドライブとEドライブに録画した場合の合計の目安です。ハードディスクの使用状況に応じて、録画保存先を切り換える必要があります。
- ※68: 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。
- ※69: 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。
- ※70: DVD-RAM12倍速メディアの読み込みはサポートしておりません。
- ※71: DVD-RAM Ver.1 (片面2.6GB)およびDVD-RAM12倍速メディアの書き換えはサポートしておりません。
- ※72: 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。
- ※73: 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。
- ※74: DVD-R 2層書き込みは、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。ただし、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、当社製/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。
- ※75: 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。
- ※76: CドライブとEドライブに録画した場合の合計の目安です。ハードディスクの使用状況に応じて、録画保存先を切り換える必要があります。インスタントモードにおける録画保存先はCドライブ固定となります。

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)

フレーム型番		PC-GL34NRCE3 PC-GL34NRCJ3 PC-GL34NRCG3 PC-GL34NRCM3	PC-GL31URCE3 PC-GL31URCJ3 PC-GL31URCG3 PC-GL31URCM3
インストールOS・サポートOS	・フレーム型番(PC-GL□□□RC■3)の■がEまたはGの場合 Microsoft® Windows® XP Home Edition operating system 日本語版 Service Pack 2※1※2 ・フレーム型番(PC-GL□□□RC■3)の■がJまたはMの場合 Microsoft® Windows® XP Professional operating system 日本語版 Service Pack 2※1		
CPU	キャッシュ	1次	128KB
	メモリ	2次	1,024KB
	クロック周波数		1.80GHz※5
バスクロック	システムバス	1.600MHz HyperTransport	
	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※6	標準容量/最大容量※7	セクションメニューにて選択可能※8 / 1GB※9	
	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	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)※8※10	
	表示色(解像度)※11※12	最大1,677万色※14 (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※13	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ドット抜け割合※15	0.00030% 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※16	セクションメニューにて選択可能	
	速度	セ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※17>)、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	セクションメニューにて選択可能	
	FAXモデム※18	データ通信:最大56Kbps※19 (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※20、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	
	ポインティングデバイス	スクロールボタン付き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	
外部インターフェイス	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	ヘッドフォン出力と共用(ライン出力レベル 1Vrms) ステレオミニジャック×1 (マイク入力インピーダンス 20kΩ、入力レベル 5mVrms、バイアス電圧 3.7V) 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	
FeliCaポート	セクションメニューにて選択可能		
バッテリー駆動時間※21※22	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3.0時間※23	
バッテリー充電時間(電源ON時/OFF時)※21	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3.1時間/約2.6時間※23	

フレーム型番		PC-GL34NRCE3 PC-GL34NRCJ3 PC-GL34NRCG3 PC-GL34NRCM3	PC-GL31URCE3 PC-GL31URCJ3 PC-GL31URCG3 PC-GL31URCM3
電源※23		AC100～240V±10%、50/60Hz (ACアダプタ経由)※24またはバッテリー(セレクション)	
消費電力	標準/最大	約31W / 約60W	約30W / 約60W
エネルギー消費効率(省エネ基準達成率)※25		S区分 0.00018 (AAA)	S区分 0.00022 (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	
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※26	約270g	
ソフトウェアパック		<ul style="list-style-type: none"> ・フレーム型番(PC-GL-□□□RC■3)の■がEまたはJの場合 標準ソフトウェアパック ・フレーム型番(PC-GL-□□□RC■3)の■がGまたはMの場合 ミニмум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-GL34NRCE3 PC-GL34NRCJ3 PC-GL34NRCG3 PC-GL34NRCM3	PC-GL31URCE3 PC-GL31URCJ3 PC-GL31URCG3 PC-GL31URCM3
メインメモリ※6	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]※8 ・512MB (512MB×1) [DDR SDRAM/SO-DIMM、PC2700対応、空きスロット×1]※8 ・1GB (512MB×2) [DDR SDRAM/SO-DIMM、PC2700対応、空きスロット×0]※8	
	最大容量	1GB※9	
ドライブ	ハードディスクドライブ※27※38	・フレーム型番(PC-GL-□□□RC■3)の■がEまたはJの場合 いずれか選択可能 ・約40GB※28 (UltraATA-100) ・約80GB※29 (UltraATA-100) ・約100GB※30 (UltraATA-100) ・フレーム型番(PC-GL-□□□RC■3)の■がGまたはMの場合 いずれか選択可能 ・約40GB※31 (UltraATA-100) ・約80GB※32 (UltraATA-100) ・約100GB※33 (UltraATA-100)	
	DVD/CDドライブ※38 (詳細は別表をご覧ください)	いずれか選択可能 ・マルチブレードドライブ(CD-R/RW with DVD-ROM)(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]	
	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)※34	
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™、Atheros XR™) 本体内蔵(IEEE802.11a/b/g準拠)※35※36	
FeliCaポート		いずれか選択可能 ・無し ・FeliCaポート(外付け)(USB接続)	
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1.7時間、充電時間(電源ON時/OFF時):約2.0時間/約2.0時間] ・リチウムイオンバッテリー[駆動時間:約3.2時間、充電時間(電源ON時/OFF時):約3.1時間/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)	
メモリーカードアダプタ		いずれか選択可能 ・無し ・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]※37	

フレーム型番	PC-GL34NRCE3 PC-GL34NRCJ3 PC-GL34NRCG3 PC-GL34NRCM3	PC-GL31URCE3 PC-GL31URCJ3 PC-GL31URCG3 PC-GL31URCM3
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	マルチブレードドライブ (CD-R/RW with DVD-ROM) ※39	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] ※39
対応機種	LaVie G タイプL ベーシック	
DVD-RAM読み出し ※40	1倍速 ※41	最大5倍速
DVD-RAM書換え ※40 ※42	—	最大5倍速
DVD+R (1層)書込み	—	最大8倍速
DVD+R (2層)書込み ※43	—	最大4倍速
DVD+RW書換え	—	最大8倍速
DVD-R (1層)書込み ※44	—	最大8倍速
DVD-R (2層)書込み ※45	—	最大4倍速
DVD-RW書換え ※46	—	最大6倍速
DVD読み出し	最大8倍速	最大8倍速
CD読み出し	最大24倍速	最大24倍速
CD-R書込み	最大24倍速	最大24倍速
CD-RW書換え ※47	最大10倍速	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。別売のOSをインストールおよび利用することはできません。
- ※ 2：ネットワークでドメインに参加する機能はありません。
- ※ 3：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 Turion™ 64 モバイル・テクノロジーML-34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きさまざまな特長によって決まります。
- ※ 5：AMD社が定めた、QuantumSpeed™ アーキテクチャを採用したモバイル AMD Sempron™ プロセッサ3100は、動作周波数1.80GHzで動作しておりますが、従来の設計に基づく3.0GHzのCPUに相当もしくはそれ以上の性能を有します。
- ※ 6：増設メモリは、PC-AC-ME001C (256MB、PC2700)、PC-AC-ME002C (512MB、PC2700)を推奨します。
- ※ 7：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。
- ※ 8：ビデオRAMは、メインメモリを使用します。
- ※ 9：最大メモリ容量にする場合、増設メモリ(512MB)を2枚実装する必要があります。
- ※ 10：64MBでご使用になる場合は、メモリを512MB以上搭載する必要があります。
- ※ 11：バーチャルスクリーン機能には対応しておりません。
- ※ 12：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。
- ※ 13：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。
- ※ 14：1,677万色表示は、グラフィックアクセラレータのデザイニング機能により実現します。
- ※ 15：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。
- ※ 16：12cmCD、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。
- ※ 17：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。
- ※ 18：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。
- ※ 19：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。
- ※ 20：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)。
- ※ 21：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。
- ※ 22：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])でご案内しています。
- ※ 23：リチウムイオンバッテリーパック使用時。
- ※ 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：電源コードの質量を除く。
- ※ 27：1GBを10億バイトで計算した場合の数値です。
- ※ 28：Windows® のシステムからは、容量がCドライブ：約19GB(空き容量：約4GB)、Dドライブ：約6.5GB(空き容量約4.8GB)、残り：再セットアップ用として認識されます。
- ※ 29：Windows® のシステムからは、容量がCドライブ：約56GB(空き容量：約42GB)、Dドライブ：約6.5GB(空き容量約4.8GB)、残り：再セットアップ用として認識されます。

- ※30：Windows® のシステムからは、容量がCドライブ：約75GB（空き容量：約60GB）、Dドライブ：約6.5GB（空き容量約4.8GB）、残り：再セットアップ用として認識されます。
- ※31：Windows® のシステムからは、容量がCドライブ：約19GB（空き容量：約11GB）、Dドライブ：約6.5GB（空き容量約6.4GB）、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56GB（空き容量：約48GB）、Dドライブ：約6.5GB（空き容量約6.4GB）、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75GB（空き容量：約67GB）、Dドライブ：約6.5GB（空き容量約6.4GB）、残り：再セットアップ用として認識されます。
- ※34：2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)。
- ※35：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。Atheros XR™ 機能を使用するには、接続先の無線LAN機器もAtheros XR™ に対応している必要があります。
- ※36：5GHz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。
- ※37：添付のメモリーカードアダプタは、「LaVie G タイプL（ベーシック）」でのみ利用可能です。他のパソコンでのご使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。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。「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。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。
- ※38：セレクションメニューにて「DVDスーパーマルチドライブ」を選択する場合は、必ず「80GB」以上のハードディスクの選択が必要です。なお、「40GB」のハードディスク選択時は選択できません。
- ※39：12cmCD、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。
- ※40：DVD-RAM Ver.2.0/2.1/2.2（片面4.7GB）に準拠したメディアに対応しています。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。
- ※41：DVD-RAM 12倍速メディアの読み込みはサポートしていません。
- ※42：DVD-RAM Ver.1（片面2.6GB）およびDVD-RAM 12倍速メディアの書き換えはサポートしていません。
- ※43：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。
- ※44：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。
- ※45：DVD-R 2層書き込みは、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。ただし、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、当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。
- ※46：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。
- ※47：Ultra Speed CD-RWメディアはご使用になれません。

●タイプT

フレーム型番	PC-GL17FEYE3 PC-GL17FEYJ3		PC-GL16MEYE3 PC-GL16MEYJ3	
インストールOS・サポートOS	・フレーム型番(PC-GL□□□EY■3)の■がEの場合 Microsoft® Windows® XP Home Edition operating system 日本語版 Service Pack 2※1※2 ・フレーム型番(PC-GL□□□EY■3)の■がJの場合 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 740 (1.73GHz) (拡張版 Intel SpeedStep® テクノロジ搭載※3)		インテル® Celeron® M プロセッサ 380 (1.60GHz)	
	キャッシュ	1次	インストラクション用32KB/データ用32KB	
	メモリ	2次	2,048KB	
バスクロック	クロック周波数	1.73GHz	1.60GHz	
	システムバス	533MHz	400MHz	
	メモリバス	533MHz	400MHz	
チップセット	Intel社製 82915GM / 82801FBM			
メインメモリ※4	標準容量/最大容量※5	セレクションメニューにて選択可能※6 / 2GB※7		
	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	15.4型ワイド 高輝度・広色域・広視野角TFTカラー液晶(SoundVu® 搭載液晶) [WXGA (最大1,280×800ドット表示)]		
	グラフィックアクセラレータ	Intel社製 82915GMに内蔵		
	ビデオRAM	最大128MB※6※9		
	表示色(解像度)※10※11	内蔵ディスプレイ	最大1,677万色※12 (1,600×1,200ドット、1,280×1,024ドット、1,280×800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※13※14	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※15	0.00023% 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	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)内蔵 (詳細は別表をご覧ください) [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]		
	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		
インスタント機能※38	TV視聴・録画※32・予約※33 / DVD※34・CD再生※35 / ハードディスク内のファイル再生※36			
サウンド機能	スピーカ	SoundVu 最大3.0W+3.0W (液晶ディスプレイ側に内蔵) / ウーファ 最大4W (装置本体に内蔵)		
	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※18>)、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※21	データ通信:最大56Kbps※22 (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※23、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]		
	リモコン	赤外線リモコン標準添付※24※25		
	ポインティングデバイス	スクロールボタン付きNXパッド標準装備		
	ボタン	ワンタッチスタートボタン、DVD/CDボタン、TVボタン、visualボタン、LED dimmerボタン、zoomボタン		

フレーム型番		PC-GL17FEYE3 PC-GL17FEYJ3	PC-GL16MEYE3 PC-GL16MEYJ3	
外部インターフェイス	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	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)※37	
		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	地上アナロ グ放送アン 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※57、ピンジャック(コンポジットビデオ入力端子)×1※57	
		ビデオ出力 (TV-OUT) ※14	Sビデオ出力端子×1	
		オーディオ 入力(L/R)	ピンジャック×2 (LおよびR)	
	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※26[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]			
FeliCaポート	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 ※27※28	標準	約1.2時間	約1.0時間	
バッテリー充電時 間(電源ON時/ OFF時)※27	標準	約3.0時間/約3.0時間		
電源※25	ニッケル水素バッテリーまたはAC100～240V±10%、50/60Hz (ACアダプタ経由)※29			
消費電力	標準/最大	約45W / 約90W	約40W / 約90W	
エネルギー消費効率(省エネ基準達成率) ※30	S区分 0.00043 (AAA)		S区分 0.00046 (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	376(W)×308(D)×51.2(H)mm		
	バッテリー	91.7(W)×146.4(D)×28.0(H)mm		
	ACアダプタ	127.0(W)×50.0(D)×30.0(H)mm		
	リモコン	52(W)×224(D)×28(H)mm		
質量	本体(標準バッテリー バック含む)	約5.1kg	約5.0kg	
	マウス	約100g		
	リモコン	約130g※31		
	バッテリー	約580g		
	ACアダプタ(マニ アル用)※39	約360g		
ソフトウェアバック	標準ソフトウェアバック			
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(単四アルカリ:2本)			

フレーム型番		PC-GL17FEYE3 PC-GL17FEYJ3	PC-GL16MEYE3 PC-GL16MEYJ3
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・デコーダ	
	アナログ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)※53	
	データ放送受信	地上アナログデータ放送(ADAMS-EPG)、字幕放送	
	高画質機能	ハードウェアMPEG2リアルタイムデコーダ※54、visual機能※55、ハードウェアノンリニアスケーリング機能(スタジアムモード)※56、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	MediaGrage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	<ul style="list-style-type: none"> ・約53時間(ハードディスク容量240GBの場合)※58 ・約42時間(ハードディスク容量200GBの場合)※58 ・約31時間(ハードディスク容量160GBの場合)※58 ・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	<ul style="list-style-type: none"> ・約103時間(ハードディスク容量240GBの場合)※58 ・約83時間(ハードディスク容量200GBの場合)※58 ・約61時間(ハードディスク容量160GBの場合)※58 ・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) 	
	長時間モード	<ul style="list-style-type: none"> ・約197時間(ハードディスク容量240GBの場合)※58 ・約158時間(ハードディスク容量200GBの場合)※58 ・約117時間(ハードディスク容量160GBの場合)※58 ・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	<ul style="list-style-type: none"> ・約307時間(ハードディスク容量240GBの場合)※58 ・約247時間(ハードディスク容量200GBの場合)※58 ・約184時間(ハードディスク容量160GBの場合)※58 ・約92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-GL17FEYE3 PC-GL17FEYJ3	PC-GL16MEYE3 PC-GL16MEYJ3
メインメモリ※4	標準	いずれか選択可能 ・512MB (256MB×2) [DDR2 SDRAM/SO-DIMM、PC2-4200対応、デュアルチャネル対応、空きスロット×0] ・512MB (512MB×1) [DDR2 SDRAM/SO-DIMM、PC2-4200対応、空きスロット×1]※8 ・1GB (512MB×2) [DDR2 SDRAM/SO-DIMM、PC2-4200対応、デュアルチャネル対応、空きスロット×0] ・1GB (1GB×1) [DDR2 SDRAM/SO-DIMM、PC2-4200対応、空きスロット×1]※8 ・2GB (1GB×2) [DDR2 SDRAM/SO-DIMM、PC2-4200対応、デュアルチャネル対応、空きスロット×0]	
	最大容量	2GB※7	
ドライブ	ハードディスクドライブ※16	いずれか選択可能 ・約80GB※40 (UltraATA-100) ・約100GB※41 (UltraATA-100) ・約160GB (80GB×2:総容量160GB)※42 (UltraATA-100) ・約200GB (100GB×2:総容量200GB)※43 (UltraATA-100) ・約240GB (120GB×2:総容量240GB)※44 (UltraATA-100)	
	フロッピーディスクドライブ	いずれか選択可能 ・無し ・3.5型フロッピーディスクドライブ(USB接続)※17	
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)※19※20	
FeliCaポート		いずれか選択可能 ・無し ・FeliCaポート(外付け)(USB接続)	
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	

■DVD/CDドライブ仕様一覧

シリーズ	LaVie G タイプT
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]※45
DVD-RAM読出し※46	最大5倍速
DVD-RAM書換え※46※47	最大5倍速
DVD+R (1層)書込み	最大8倍速
DVD+R (2層)書込み※48	最大2.4倍速
DVD+RW書換え	最大4倍速
DVD-R (1層)書込み※49	最大8倍速
DVD-R (2層)書込み※50	最大2倍速
DVD-RW書換え※51	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※52	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。別売のOSをインストールおよび利用することはできません。
- ※ 2：ネットワークでドメインに参加する機能はありません。
- ※ 3：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：増設メモリは、PC-AC-ME007C (256MB、PC2-4200)、PC-AC-ME008C (512MB、PC2-4200)、PC-AC-ME009C (1GB、PC2-4200)を推奨します。
- ※ 5：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。
- ※ 6：ビデオRAMは、メインメモリを使用します。
- ※ 7：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。
- ※ 8：推奨増設メモリを追加することにより、デュアルチャ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超えた部分に関してはシングルチャ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ネル対応となります。
- ※ 9：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。
- ※ 10：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。
- ※ 11：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。
- ※ 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：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。
- ※ 14：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。
- ※ 15：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。
- ※ 16：1GBを10億バイトで計算した場合の数値です。
- ※ 17：3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。
- ※ 18：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。
- ※ 19：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。eXtended Range (XR)™ 機能を使用するには、接続先の無線LAN機器もeXtended Range (XR)™ に対応している必要があります。
- ※ 20：5GHz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。
- ※ 21：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。
- ※ 22：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。
- ※ 23：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)。
- ※ 24：リモコンの電池寿命はアルカリ電池で最大約90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)。
- ※ 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：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、「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。
- ※ 27：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。
- ※ 28：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。詳しく測定条件は、(インターネット<http://121ware.com/lavie> → 各シリーズページ → [仕様])でご案内しています。
- ※ 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。
- ※ 31：乾電池の質量は含まれておりません。

- ※32：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。
- ※33：番組表の表示、録画の予約/修正/削除ができます。予約した番組録画の実行はWindows上で行います。
- ※34：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。
- ※35：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。
- ※36：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。
- ※37：地上アナログ放送における音声は出力できません。
- ※38：Microsoft® XP® Embeddedにより実現しています。
- ※39：電源コードの質量を除く。
- ※40：Windows® のシステムからは、容量がCドライブ：約54GB（空き容量：約38GB）、Dドライブ：約6.5GB（空き容量：約4.8GB）、残り：インスタント機能用領域および再セットアップ用として認識されます。
- ※41：Windows® のシステムからは、容量がCドライブ：約73GB（空き容量：約57GB）、Dドライブ：約6.5GB（空き容量：約4.8GB）、残り：インスタント機能用領域および再セットアップ用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54GB（空き容量：約38GB）、Dドライブ：約6.5GB（空き容量：約4.8GB）、Eドライブ：約74GB（空き容量：約74GB）、残り：インスタント機能用領域および再セットアップ用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73GB（空き容量：約57GB）、Dドライブ：約6.5GB（空き容量：約4.8GB）、Eドライブ：約93GB（空き容量：約93GB）、残り：インスタント機能用領域および再セットアップ用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92GB（空き容量：約75GB）、Dドライブ：約6.5GB（空き容量：約4.8GB）、Eドライブ：約111GB（空き容量：約111GB）、残り：インスタント機能用領域および再セットアップ用として認識されます。
- ※45：12cmCD/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。
- ※46：DVD-RAM Ver.2.0/2.1/2.2（片面4.7GB）に準拠したメディアに対応しています。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。
- ※47：DVD-RAM Ver.1（片面2.6GB）およびDVD-RAM12倍速メディアの書き換えはサポートしておりません。
- ※48：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。
- ※49：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。
- ※50：DVD-R 2層書き込みは、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。ただし、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、当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。
- ※51：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。
- ※52：Ultra Speed CD-RWメディアはご使用になれません。
- ※53：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ください。なお、CATV（C13-C38）はSmartVisionのみで視聴できます。
- ※54：SmartVisionおよびMediaGarageでのTV「ライブ、タイムシフト、録画番組」視聴にて機能します。なお、SmartVisionではVISITAL設定にて「超高精細」を選択した場合のウィンドウ表示・フル画面表示、MediaGarageではフル画面表示の場合に限ります。インスタント時は機能しません。
- ※55：ハードウェアMPEG2リアルタイムデコーダが機能している状態では、「ダイナミック、シネマ、ユーザ設定、visualオフ」の4モードで切り替わり、それ以外では、最大輝度と通常輝度の2モードで切り替わります。なお、通常輝度での最大値よりも最大輝度の設定値の方が明るくなるように設定しております。なお、「visualオフ」と通常輝度モード以外では輝度の調整は出来ません。
- ※56：ハードウェアMPEG2リアルタイムデコーダが機能している状態で、PCモニター設定のワイド切換を「スタジアム」設定にした場合に機能します。なお、VISITAL「高精細」設定では同等機能がソフトウェア方式で機能します。
- ※57：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。
- ※58：CドライブとEドライブに録画した場合の目安です。ハードディスクの使用状況に応じて、録画保存先を切り換える必要があります。インスタントモードにおける録画保存先はCドライブ固定となります。

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 A

型番		PC-GL13FANE3 PC-GL13FANG3 PC-GL13FANJ3 PC-GL13FANM3	PC-GL10MANE3 PC-GL10MANG3 PC-GL10MANJ3 PC-GL10MANM3	
インストールOS・サポートOS		・フレーム型番(PC-GL□□□AN■3)の■がEまたはGの場合 Microsoft® Windows® XP Home Edition operating system 日本語版 Service Pack 2※1※2 ・フレーム型番(PC-GL□□□AN■3)の■がJまたはMの場合 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 773 (1.30GHz) (拡張版 Intel SpeedStep® テクノロジー搭載※3)	インテル® Celeron® M プロセッサ 超低電圧版 383 (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※4	標準容量/最大容量※5	セレクションメニューにて選択可能※6 / 2GB※7		
	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	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※6※8		
	表示色(解像度)※9※10	内蔵ディスプレイ	最大1,677万色※11 (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)	
	別売の外付けディスプレイ接続時※12※13		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(最大値)※14	0.00028%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(詳細は別表をご覧ください)※18	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	PC内蔵ステレオスピーカ/1.0W + 1.0W ※31 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※32>)、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 AD1981BL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		
	Bluetooth®	本体に内蔵(Bluetooth® Ver. 2.0+EDR準拠)※35 (Class2)		
	FAXモデム※36	データ通信:最大56Kbps※37 (V.90対応) / FAX通信:最大14.4Kbps (V.17)		
インスタント機能		DVD※28・CD再生※29/ハードディスク内のファイル再生※30		
入力装置	キーボード	本体一体型(キーピッチ19mm※38、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		
	リモコン	赤外線リモコン標準添付※40※45		
	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		

型番		PC-GL13FANE3 PC-GL13FANG3 PC-GL13FANJ3 PC-GL13FANM3	PC-GL10MANE3 PC-GL10MANG3 PC-GL10MANJ3 PC-GL10MANM3	
外部インターフェイス	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	ヘッドフォン出力と共用(ライン出力レベル 1Vrms)		
	関連インターフェイス	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イス	ビデオ出力 (TV-OUT) ※13	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 ※41 [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)			
FeliCaポート	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 ※42 ※43	標準	約5.8時間	約5.0時間	
	標準+セカンドバッテリー装着時 ※44	約10.0時間	約8.6時間	
バッテリー充電時間 (電源ON時/ OFF時) ※42	標準	約3.8時間 / 約3.1時間		
	標準+セカンドバッテリー装着時 ※44	約6.6時間 / 約5.4時間		
電源 ※45	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) ※46			
消費電力	標準/最大	約18W / 約50W		
エネルギー消費効率(省エネ基準達成率) ※47	S区分 0.00028 (AAA)		S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)			
外形寸法	本体(突起部除く)	304(W) × 211(D) × 39.4 ~ 40.9(H)mm ※48		
	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) × 224(D) × 28(H)mm		
質量	本体(標準バッテリーパック含む)	約1.6 kg ※49		
	リモコン	約130g ※50		
	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	<ul style="list-style-type: none"> ・フレーム型番(PC-GL-□□□AN■3)の■がEまたはJの場合 標準ソフトウェアパック ・フレーム型番(PC-GL-□□□AN■3)の■がGまたはMの場合 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、ミュージックスタンド、赤外線リモコン、乾電池(単四アルカリ:2本)			

型番		PC-GL13FANE3 PC-GL13FANG3 PC-GL13FANJ3 PC-GL13FANM3	PC-GL10MANE3 PC-GL10MANG3 PC-GL10MANJ3 PC-GL10MANM3
映像関連機能 (地上アナログ放送)	MPEGボード	・フレーム型番がPC-GL13FANE3またはPC-GL13FANG3の場合のみ 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	・フレーム型番がPC-GL13FANE3またはPC-GL13FANG3の場合のみ 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)	
	データ放送受信	・フレーム型番がPC-GL13FANE3またはPC-GL13FANG3の場合のみ 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)	
	映像合成表示機能	・フレーム型番がPC-GL13FANE3またはPC-GL13FANG3の場合のみ 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)	
	高画質機能	・フレーム型番がPC-GL13FANE3またはPC-GL13FANG3の場合のみ 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)	
	テレビ録画機能	・フレーム型番がPC-GL13FANE3またはPC-GL13FANG3の場合のみ 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)	
	最長録画 時間	高画質 モード	・フレーム型番がPC-GL13FANE3またはPC-GL13FANG3の場合のみ ・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		・フレーム型番がPC-GL13FANE3またはPC-GL13FANG3の場合のみ ・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		・フレーム型番がPC-GL13FANE3またはPC-GL13FANG3の場合のみ ・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		・フレーム型番がPC-GL13FANE3またはPC-GL13FANG3の場合のみ ・約90時間(ハードディスク容量100GBの場合) ・約59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)

型番		PC-GL13FANE3 PC-GL13FANG3 PC-GL13FANJ3 PC-GL13FANM3	PC-GL10MANE3 PC-GL10MANG3 PC-GL10MANJ3 PC-GL10MANM3
メインメモリ※4	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]※6 ・1GB (512MB×2) [DDR2 SDRAM/SO-DIMM、PC2-3200対応、空きスロット×0]※6 ・1GB (1GB×1) [DDR2 SDRAM/SO-DIMM、PC2-3200対応、空きスロット×1]※6 ・2GB (1GB×2) [DDR2 SDRAM/SO-DIMM、PC2-3200対応、空きスロット×0]※6	
	最大容量	2GB※7	
ドライブ	ハードディスク ドライブ※15	いずれか選択可能 ・約80GB※16 (UltraATA-100) ・約100GB※17 (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)※44	
	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)※27	
通信機能	LAN	いずれか選択可能 ・無し ・トリプルワイヤレスLAN (Super AG™、XR™) 本体内蔵(IEEE802.11a/b/g準拠)※33※34	
FeliCaポート		いずれか選択可能 ・無し ・FeliCaポート(外付け)(USB接続)	
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※44	
AirTV※51		・フレーム型番がPC-GL13FANE3またはPC-GL13FANG3の場合のみ いずれか選択可能 ・無し ・AirTV powered by SmartVision	
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※39 (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))	

型番	PC-GL13FANE3 PC-GL13FANG3 PC-GL13FANJ3 PC-GL13FANM3	PC-GL10MANE3 PC-GL10MANG3 PC-GL10MANJ3 PC-GL10MANM3
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] ※18
対応機種	LaVie G タイプA
DVD-RAM読出し※19	最大5倍速
DVD-RAM書換え※19※20	最大5倍速
DVD+R (1層)書込み	最大8倍速
DVD+R (2層)書込み※21	最大2.4倍速
DVD+RW書換え※22	最大4倍速
DVD-R(1層)書込み※23	最大8倍速
DVD-R(2層)書込み※24	最大2倍速
DVD-RW書換え※25	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※26	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。別売のOSをインストールおよび利用することはできません。
- ※ 2 : ネットワークでドメインに参加する機能はありません。
- ※ 3 : 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 : 増設メモリは、PC-AC-ME007C (256MB、PC2-4200)、PC-AC-ME008C (512MB、PC2-4200)、PC-AC-ME009C (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。
- ※ 5 : 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。
- ※ 6 : ビデオRAMは、メインメモリを使用します。
- ※ 7 : 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。
- ※ 8 : 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。
- ※ 9 : 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。
- ※ 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ィザリング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。
- ※ 13 : 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。
- ※ 14 : 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。
- ※ 15 : 1GBを10億バイトで計算した場合の数値です。
- ※ 16 : ・ フレーム型番(PC-GL□□□AN■3)の■がEまたはJの場合
Windows® のシステムからは、容量がCドライブ：約37GB、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。
・ フレーム型番(PC-GL□□□AN■3)の■がGまたはMの場合
Windows® のシステムからは、容量がCドライブ：約44GB、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。
- ※ 17 : ・ フレーム型番(PC-GL□□□AN■3)の■がEまたはJの場合
Windows® のシステムからは、容量がCドライブ：約56GB、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。
・ フレーム型番(PC-GL□□□AN■3)の■がGまたはMの場合
Windows® のシステムからは、容量がCドライブ：約63GB、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。
- ※ 18 : 12cmCD、DVDのみ使用できます。使用するディスクによっては、一部の書込み/読み出し速度に対応していない場合があります。
- ※ 19 : DVD-RAM Ver.2.0/2.1/2.2 (片面4.7GB)に準拠したメディアの書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。
- ※ 20 : DVD-RAM Ver.1 (片面2.6GB)、およびDVD-RAM12倍速メディアの書き換えはサポートしていません。
- ※ 21 : 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。
- ※ 22 : 8倍速記録対応DVD+RWへの記録はできません。
- ※ 23 : DVD-Rは、DVD-R for General Ver.2.0/2.1に準拠したメディアの書込みに対応しています。

- ※24：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。
- ※25：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。
- ※26：Ultra Speed CD-RWメディアはご使用になれません。
- ※27：2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)。
- ※28：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。
- ※29：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。
- ※30：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。
- ※31：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)。
- ※32：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せん。
- ※33：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、接続先の無線LAN機器もSuper AG™ に対応している必要があります。eXtended Range (XR)™ 機能を使用するには、接続先の無線LAN機器もeXtended Range (XR)™ に対応している必要があります。
- ※34：5GHz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。
- ※35：Bluetooth® V1.0、Bluetooth® V1.0B仕様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。
- ※36：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。
- ※37：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。
- ※38：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)。
- ※39：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)。
- ※40：リモコンの電池寿命はアルカリ電池で最大約90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)。
- ※41：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、「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」の取扱説明書をご覧ください。「miniSDカード」をご使用の場合は、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。
- ※42：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。
- ※43：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])でご案内しています。
- ※44：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。
- ※45：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。
- ※46：標準添付されている電源コードはAC100V用(日本仕様)です。
- ※47：エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。省エネ基準達成率の表示語Aは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。
- ※48：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。
- ※49：専用拡張ベイクーパ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。
- ※50：乾電池の質量は含まれておりません。
- ※51：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。

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。

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。



【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。

【DVD/CD の読み込み／書き込みについて】

- ディベコントロール 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。
- 8cmCD/DVD (タイプ T、タイプ A を除く)、12cmCD/DVD のみ使用できます。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、書き換え速度を実現するためには、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する場合があります。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 プレーヤーや DVD-ROM ドライブ搭載パソコンで再生できますが、一部の DVD プレーヤーや DVD-ROM ドライブでは再生できないことがあります。また、メディアやプレーヤーの状態により再生できないことがあります。
- ソフトウェアによっては書き込み速度設定において最大速度を表示しない場合があります。

【周辺機器接続について】

- 接続する周辺機器および利用するソフトウェアが、各種インターフェイスに対応している必要があります。
- 接続する周辺機器によっては対応していない場合があります。
- USB 1.1 対応の周辺機器も利用できます。USB 2.0 で動作するには USB 2.0 対応の周辺機器が必要です。
- IEEE 1394 インターフェイスを装備した商品と他社製デジタルビデオカメラの連携は、機種により対応していない場合があります。
- 他社製増設機器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 プレーヤー・MD デッキ類と同様に、SCMS (シリアルコピーマネージメントシステム) 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。

LaVie
LaVie Gシリーズを
ご購入いただいたお客様へ

初版 2006年4月
NEC
853-810601-555-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(古紙率:本文100%)を使用しています。