

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	11
マニュアルの表記（モデル名）について	16
ご使用時の注意	17
Office Professional 2003 の再セットアップについて （Office Professional 2003 モデルのみ）	21
アフターケアについて	24
仕様一覧	25

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。

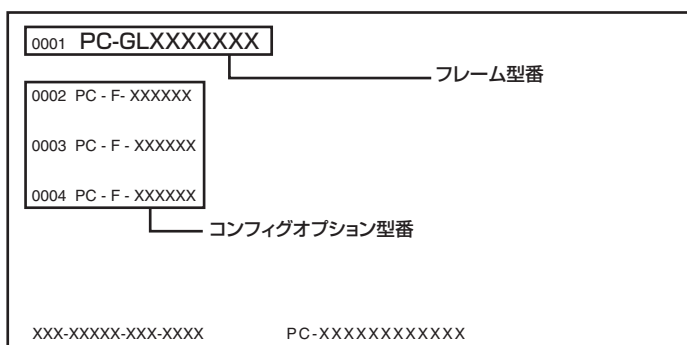
その他、本マニュアルに記載されている会社名、商品名は各社の商標または登録商標です。

ご購入いただいたモデルの確認

「添付品の確認」(p.11) 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-XXX-XXXX	PC-XXXXXXXXXXXX	

1
2
3
4
5

PC-GL

2

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
<input type="checkbox"/>	37	Turion64 ML-37 (2GHz)
<input type="checkbox"/>	30	Sempron 3000+ (1.8GHz)
<input type="checkbox"/>	17	1.73GHz
<input type="checkbox"/>	15	1.5GHz
<input type="checkbox"/>	12	1.2GHz

②は、CPUの種類を表しています。

✓	型番	CPU
<input type="checkbox"/>	F	インテル® Pentium® M プロセッサ
<input type="checkbox"/>	M	インテル® Celeron® M プロセッサ
<input type="checkbox"/>	N	AMD Turion™64 モバイル・テクノロジー ML-37
<input type="checkbox"/>	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
	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)
	Y	タイプJ

④は、ディスプレイの種類を表しています。

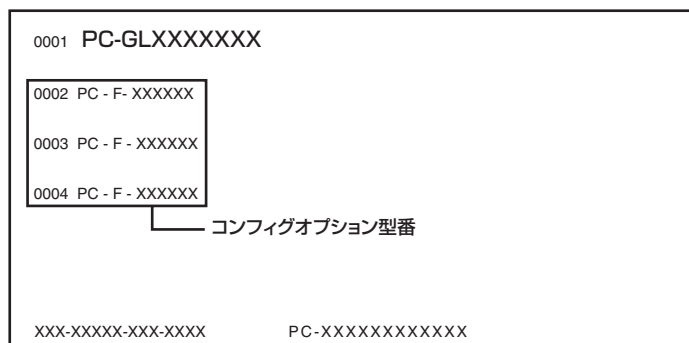
✓	型番	ディスプレイ
	C	15 型高輝度・低反射 TFT カラー液晶 (スーパーシャインビュー液晶) (XGA)
	G	15 型ハイレゾ TFT カラー液晶 (SXGA+)
	H	低温ポリシリコン 12.1 型 TFT カラー液晶 (XGA)
	R	15 型高輝度・広色度域・広視野角 TFT カラー液晶 (スーパーシャインビュー EX2 液晶) (XGA)

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] ~ [12] の各表で説明しています。

コンフィグオプション型番の□の部分に入る英数字を確認して、該当するものにチェックマーク(✓)を記入してください。これらの表で、選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
	L052	256MB DDR SDRAM (256MB × 1)	タイプL (アドバンスタイプ) (総容量 512MB)
	L072	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)
	ROV2	512MB DDR SDRAM (512MB × 1)	
	R1A2	1GB DDR SDRAM (512MB × 2)	
	Y051	256MB DDR SDRAM (256MB × 1)	タイプJ (総容量 512MB)
	Y071	512MB DDR SDRAM (512MB × 1)	タイプJ (総容量 768MB)
	Y121	1GB DDR II SDRAM (1GB × 1)	タイプJ (総容量 1.25GB)

[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
	L042	40GB	タイプL (アドバンスタイプ)
	L082	80GB	
	L102	100GB	
	L122	120GB	
	R042	40GB	タイプL (ベーシックタイプ)
	R082	80GB	
	R102	100GB	
	Y041	40GB	タイプJ
	YL41	40GB (軽量タイプ)	
	Y081	80GB	
	Y101	100GB	
	YS81	80GB (StandbyDISK Solo 付き)	
	Y1S1	100GB (StandbyDISK Solo 付き)	

[3] 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J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 (アドバンスドタイプ)
	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	

[4] 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Jは任意選択。

✓	型番	DVD/CDドライブ	機種
	LRD1	CD-R/RW with DVD-ROM ドライブ	タイプL (アドバンスドタイプ)
	L2P2	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 (ベーシックタイプ))
	R2P2	DVD スーパーマルチドライブ (+R/-R 2層書込対応)	
	JRD2	CD-R/RW with DVD-ROM ドライブ (USB 接続)	タイプJ
	J2P2	DVD スーパーマルチドライブ (+R 2層書込対応) (USB 接続)	

[5] 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L (アドバンスドタイプ (TVモデル))、タイプL (ベーシックタイプ)、タイプJは任意選択。

タイプL (アドバンスドタイプ (TVモデルを除く))は選択不可。

✓	型番	フロッピーディスクユニット
	BFD1	フロッピーディスクユニット

[6] PC-F-NE □□□□は通信機能の種類を表しています。

タイプLは任意選択。

タイプJは選択必須。

✓	型番	通信機能	機種
	LTL1	トリプルワイヤレス LAN	タイプL (アドバンスドタイプ)
	RTC1	トリプルワイヤレス LAN	タイプL (ベーシックタイプ)
	YTH1	有線 LAN、トリプルワイヤレス LAN	タイプJ
	YLH1	有線 LAN	

[7] 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)) は任意選択。

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 J は選択不可。

✓	型番	AirTV	機種
	ATL2	AirTV	タイプ L (アドバンスタイプ (TV モデルを除く))

[8] PC-F-FP □□□□は指紋認証の有無を表しています。

40GB (軽量タイプ) のハードディスクを選択した場合のみ選択可。

タイプ J は任意選択。

タイプ L は選択不可。

✓	型番	指紋認証の種類	機種
	SCY1	内蔵指紋センサ (ライン型)	タイプ J

[9] 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 (ベーシックタイプ) は任意選択。

タイプ L (アドバンスタイプ)、タイプ J 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 (ベーシックタイプ)

[10] 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 L
	UMM1	光センサー USB ミニマウス	タイプ J


[11] 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

[12] 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。

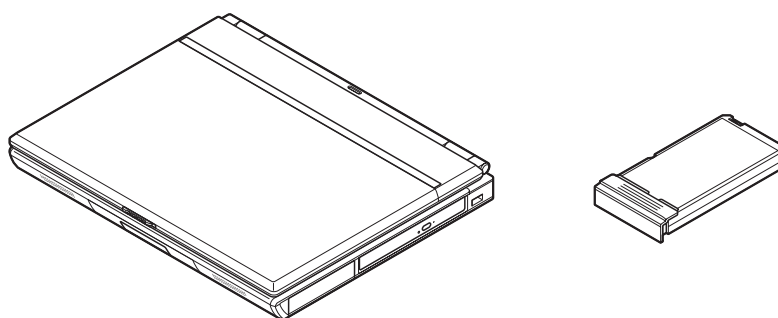
次ページから、LaVie G シリーズに関する添付品情報や読み替え情報、注意事項などについて記載しています。ここで控えた型番を参考にして、該当する説明をご覧ください。

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

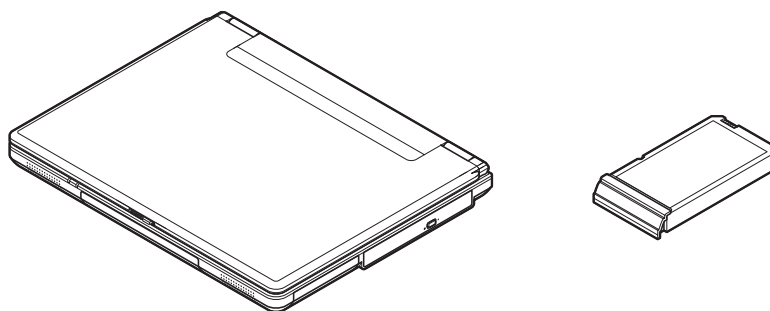
アドバンスタイプの場合



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

電話回線ケーブル (モジュラーケーブル)

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)

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)
(アドバンスタイプのみ)

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
- 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)

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
- 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 4 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-TVATL2 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 4 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-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-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)**

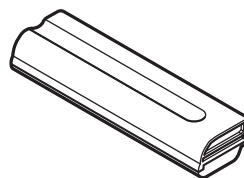
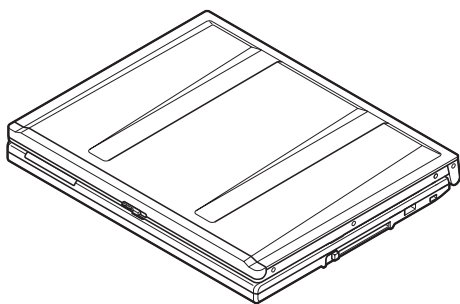
- Microsoft® Office Professional Enterprise Edition 2003 パッケージ

● **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.15) 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 J



- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> 本体 | <input type="checkbox"/> バッテリーパック |
| <input type="checkbox"/> AC アダプタ | <input type="checkbox"/> 電話回線ケーブル (モジュラーケーブル) |
| <input type="checkbox"/> 電源コード | <input type="checkbox"/> ウォールマウントブラグ |
| <input type="checkbox"/> スタートシート | |
| <input type="checkbox"/> 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) | |
| <input type="checkbox"/> 安全にお使いいただくために | |
| <input type="checkbox"/> クイック操作シート | |
| <input type="checkbox"/> 添付書類保管ファイル | |
| <input type="checkbox"/> 121ware ガイドブック | |
| <input type="checkbox"/> 準備と設定 | |
| <input type="checkbox"/> 活用ブック | |
| <input type="checkbox"/> 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、添付品**

- インターネット活用ブック
 MediaGarage 操作ガイド
 SmartExcursion DVD-ROM

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-1HYS81 または PC-F-1HY1S1 の場合 (StandbyDisk Solo 付きハードディスク)**
 - StandbyDisk Solo
 - **コンフィグオプション型番が PC-F-CDJRD2 の場合 (DVD/CD ドライブ)**
 - 外付け CD-R/RW with DVD-ROM ドライブ (USB 接続)
 - DVD/CD ドライブ用スタンド
 - DVD/CD ドライブ用ケーブル
 - **コンフィグオプション型番が PC-F-CDJ2P2 の場合 (DVD/CD ドライブ)**
 - 外付け DVD スーパーマルチドライブ (+R 2 層書込対応) (USB 接続)
 - DVD/CD ドライブ用スタンド
 - DVD/CD ドライブ用ケーブル
 - **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-FPSCY1 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-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.15)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。

- ・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
- ・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 4
- ・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
- ・パーソナルライフウィンドウ
- ・携帯マスター 15 for NEC
- ・目覚まし時計
- ・ワールドクロック
- ・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®
- ・Virtual CD 7
- ・ゼンリン電子地図帳 Z[zi Ⅸ]7 for NEC
- ・SmartExcursion
- ・DocuWorks Viewer Light 6.0.2 日本語版
- ・ラベルマイティ
- ・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
- ・対局囲碁 最高峰 3
- ・大富豪 Plus5
- ・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
- ・かんたん PDF 作成
- ・Shuriken Pro4 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
- ・Norton Internet Security™ 2006
- ・ウイルスバスター™2006 インターネットセキュリティ
- ・V3 ウイルスブロック 2006 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® V9 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
- ・RED STONE

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 L	Windows XP Home Edition	LaVie L
	Windows XP Professional	LaVie L
タイプ J	Windows XP Home Edition	LaVie J
	Windows XP Professional	LaVie J

ご使用時の注意




リモコンについて（タイプLのみ）

● TV モデルまたはコンフィグオプション型番の PC-F-TVATL2（AirTV）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。AirTV モデルの場合は、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。TV モデルの場合は、本体のリモコン受光部で信号を受信します。リモコンの使い方については、『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 90 時間です。
 - ・ 必ず「単 4 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。

StandbyDisk Solo について (タイプJのみ)

StandbyDisk Solo 付きのハードディスクを選択した場合は、次の内容をご覧になり、StandbyDisk Solo をお使いください。

● StandbyDisk Solo の概要

StandbyDisk Solo は、バックアップ&リカバリーソフトです。

StandbyDisk Solo は、ハードディスク内にある第 1 パーティションの約半分をバックアップ先 (以後待機領域) として使用します。稼働中のシステムに障害が起きた際、待機領域からシステムを起動しシステムを復旧できます。

詳しくは、StandbyDisk Solo を追加した後に、「スタート」-「すべてのプログラム」-「StandbyDisk Solo」-「ドキュメント」-「StandbyDisk Solo ユーザーズガイド」および「StandbyDisk Solo リファレンスマニュアル」をご覧ください。

● StandbyDisk Solo の注意点

制限事項に関する情報が、「StandbyDisk Solo 日本語版 CD-ROM」のルートディレクトリの readme.txt に記載されています。お使いになる前に必ずお読みください。また、<http://www.netjapan.co.jp/> には、StandbyDisk Solo の最新の情報が掲載されていますのでアクセスしてください。

バックアップに必要なパーティションサイズについて

StandbyDisk Solo を使用するには、C ドライブのパーティションサイズが、使用領域の 2 倍以上が必要です。お使いになるソフトウェアなどの容量をよく確認し、容量を十分に確保してください。

その他


readme.txt に「モバイルラック」の記載がありますが、このパソコンではお使いになれません。

● StandbyDisk Solo の追加

1 DVD/CD ドライブに「StandbyDisk Solo 日本語版 CD-ROM」をセットする インストールウィザードが表示されます。

表示されない場合は、「スタート」-「ファイル名を指定して実行」をクリックし、「名前」に「<DVD/CD ドライブ名>: ¥SETUP.EXE」と入力し、「OK」をクリックしてください。

これ以降は画面の指示にしたがって追加をおこなってください。


-  **チェック!**
- ・途中、シリアル番号を入力する画面が表示されます。添付の『ユーザー登録書』に記載されているシリアル番号を入力してください。
 - ・インストール完了画面で、「Adobe Acrobat Reader のインストール」の項目が表示された場合は、 をクリックして にしてから「完了」をクリックしてください。
 - ・インストール完了画面で、「完了」をクリックすると、sgd.exe のエラーが発生する場合がありますが、動作に問題はありません。
 - ・インストールが完了したら、必ず Windows を再起動してください。

● 待機領域からの起動方法

StandbyDisk Solo を使うと、稼働中のシステムに障害が発生した場合は、次の手順で待機領域から起動しシステムを復旧させることができます。

待機領域からの起動手順（レスキュー起動方法）


- 1 パソコンの電源を入れる
- 2 起動時に「StandbyDisk Solo Rescue Boot Menu」、または「Protected by StandbyDisk Solo.」と表示されたら、【Alt】を押しながら、【CapsLock/英数】を押す
レスキュー起動のメニュー画面が表示されます。
- 3 【1】を押す
Windows が起動します。

 **チェック!!** Windows には、コンピュータの管理者権限を持つユーザーアカウントでログオンしてください。

- 4 Windows 起動時に「前回の更新以来、1 回（奇数回）レスキュー起動されました。」と表示されたら、「OK」をクリックする

 **チェック!!** 復元するファイルがない場合は、次の手順 5 から手順 10 は不要です。

- 5 StandbyDisk Solo を起動する
- 6 「StandbyDisk Solo で保護可能なボリューム」ウィンドウで、ボリュームをダブルクリックする
- 7 「カレント / スタンバイファイルの比較」ウィンドウで復元するファイルを右クリックする
「カレント / スタンバイファイルの比較」ウィンドウで、「スタンバイ状態」欄に「無し（カレントのみ）」または「古い（カレントよりも）」と表示されているファイルが、復元の対象となるファイルです。
「スタート」 - 「すべてのプログラム」 - 「Standby Disk solo」 - 「検索エンジン」を使用すると復元ファイルの確認が簡単におこなえます。
- 8 復元対象のファイルを「スタンバイ・ファイル名」から選択してから右クリックし、「スタンバイ・エリアから選択アイテムを個別復旧」を選択する
- 9 「ファイル / フォルダの個別復旧の確認」ウィンドウが表示されたら、「はい」をクリックする
- 10 「StandbyDisk Solo タスクビュー」ウィンドウに「完了しました。」と表示されたら「閉じる」をクリックする
復元の対象となるファイルがなくなるまで手順 7 から手順 10 を繰り返してください。
以上でファイルの復元は完了です。


 **チェック!!** ハードディスクが物理的に壊れている場合は、『121ware ガイドブック』に記載の、NEC121 コンタクトセンターの〈故障診断 / 修理受付・FAX 情報サービス〉などへご連絡のうえ、ハードディスクを交換してください。

● StandbyDisk Solo の削除

 **チェック!!** StandbyDisk Solo を削除する前に、待機領域を解除する必要があります。

削除前の準備をする

StandbyDisk Solo の削除をおこなう場合、削除の前に StandbyDisk Solo のサービスを無効にする必要があります。次の手順でサービスを無効にしてから削除してください。

- 1 「スタート」 - 「コントロールパネル」 - 「パフォーマンスとメンテナンス」 - 「管理ツール」 をクリックする
- 2 「サービス」 をダブルクリックする
- 3 一覧から「StandbyDisk Solo」 をダブルクリックする
- 4 「全般」 タブで、「スタートアップの種類」を「無効」に変更し、「OK」をクリックする
- 5 「サービス」の画面右上の  をクリックする
- 6 Windows を再起動する

削除する

- 1 「スタート」 - 「コントロールパネル」 - 「プログラムの追加と削除」 をクリックする
- 2 「プログラムの変更と削除」 ボタンをクリックし、一覧から「StandbyDisk Solo」を選択する
- 3 「変更と削除」 をクリックする


これ以降は画面の指示にしたがって削除をおこなってください。

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）

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。

● DVD/CD コントロールボタンについて（タイプ L のみ）

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」 をご覧になり、BeatJam や WinDVD を追加してください。

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 (アドバンスタイプ)

フレーム型番	PC-GL17FLGE2 PC-GL17FLRE2 PC-GL17FLCE2 PC-GL17FLGJ2 PC-GL17FLRJ2 PC-GL17FLCJ2 PC-GL17FLGG2	PC-GL17FLRG2 PC-GL17FLCG2 PC-GL17FLGM2 PC-GL17FLRM2 PC-GL17FLCM2 PC-GL17FMRE2 PC-GL17FMRJ2	PC-GL15MLGE2 PC-GL15MLRE2 PC-GL15MLCE2 PC-GL15MLGJ2 PC-GL15MLRJ2 PC-GL15MLCJ2 PC-GL15MLGG2	PC-GL15MLRG2 PC-GL15MLCG2 PC-GL15MLGM2 PC-GL15MLRM2 PC-GL15MLCM2 PC-GL15MMRE2 PC-GL15MMRJ2
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□□□□■2)の■がEまたはGの場合 Microsoft® Windows® Windows® XP Home Edition operating system 日本語版 Service Pack 2※1 ・フレーム型番(PC-GL1□□□□■2)の■がJまたはMの場合 Microsoft® Windows® 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※2)		インテル® Celeron® M プロセッサ 370 (1.50GHz)	
	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 (CPU内蔵)	
バスクロック	システムバス		2,048KB (CPU内蔵)	
	メモリバス		533MHz	
チップセット		ATI社製 RADEON® XPRESS 200M/XP 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	<ul style="list-style-type: none"> ・フレーム型番(PC-GL1□□□■2)の■がGの場合 15型ハイレゾTFTカラー液晶(SXGA+ (最大1,400×1,050ドット表示)) ・フレーム型番(PC-GL1□□□■2)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□□□■2)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□□□■2)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□□□■2)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※29	<ul style="list-style-type: none"> ・フレーム型番(PC-GL1□□□■2)の■がGの場合 0.00016% 以下 ・フレーム型番(PC-GL1□□□■2)の■がRの場合 0.00034% 以下 ・フレーム型番(PC-GL1□□□■2)の■がCの場合 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		
	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□□■□2)の■がLの場合 3.5型内蔵※14 ・フレーム型番(PC-GL1□□■□2)の■がMの場合 セレクションメニューにて選択可能 		

フレーム型番		PC-GL17FLGE2 PC-GL17FLRG2 PC-GL15MLGE2 PC-GL15MLRG2 PC-GL17FLRE2 PC-GL17FLCG2 PC-GL15MLRE2 PC-GL15MLCG2 PC-GL17FLCE2 PC-GL17FLGM2 PC-GL15MLCE2 PC-GL15MLGM2 PC-GL17FLGJ2 PC-GL17FLRM2 PC-GL15MLGJ2 PC-GL15MLRM2 PC-GL17FLRJ2 PC-GL17FLCM2 PC-GL15MLRJ2 PC-GL15MLCM2 PC-GL17FLCJ2 PC-GL17FMRE2 PC-GL15MLCJ2 PC-GL15MMRE2 PC-GL17FLGG2 PC-GL17FMRJ2 PC-GL15MLGG2 PC-GL15MMRJ2	
サウンド機能	スピーカー	内蔵ステレオスピーカー(1.5W + 1.5W)	
	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※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□□■□□2)の■がL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□□■□□2)の■がM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 [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	・フレーム型番(PC-GL1□□■□□2)の■がMの場合のみ 赤外線リモコン標準添付※30※47	
	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	・フレーム型番(PC-GL1□□■□□2)の■がL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□□■□□2)の■がM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	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 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	・フレーム型番(PC-GL1□□■□□2)の■がLの場合 — ・フレーム型番(PC-GL1□□■□□2)の■がMの場合 φ3.5 ミニジャック×1
		ビデオ入力	・フレーム型番(PC-GL1□□■□□2)の■がLの場合 — ・フレーム型番(PC-GL1□□■□□2)の■がMの場合 Sビデオ入力端子×1※48、ピンジャック(コンポジットビデオ入力端子)×1※48
		オーディオ入力(L/R)	・フレーム型番(PC-GL1□□■□□2)の■がLの場合 — ・フレーム型番(PC-GL1□□■□□2)の■がM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)
		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]	
バッテリー駆動時間※26※27	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)	・フレーム型番(PC-GL17F■□□2)の■がLGの場合 約2.6時間※28 ・フレーム型番(PC-GL17F■□□2)の■がLRの場合 約2.5時間※28 ・フレーム型番(PC-GL17F■□□2)の■がLCの場合 約2.7時間※28 ・フレーム型番(PC-GL17F■□□2)の■がMRの場合 約2.3時間※28	
		・フレーム型番(PC-GL15M■□□2)の■がLGの場合 約1.8時間※28 ・フレーム型番(PC-GL15M■□□2)の■がLRの場合 約1.7時間※28 ・フレーム型番(PC-GL15M■□□2)の■がLCの場合 約1.9時間※28 ・フレーム型番(PC-GL15M■□□2)の■がMRの場合 約1.6時間※28	
バッテリー充電時間(電源ON時/OFF時)※26	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6.5時間/約2.8時間※28	
電源※30		AC100 ~ 240V±10%、50/60Hz (ACアダプタ経由)※31またはバッテリー(セレクション)	

フレーム型番		PC-GL17FLGE2 PC-GL17FLRG2 PC-GL17FLRE2 PC-GL17FLCG2 PC-GL17FLCE2 PC-GL17FLGM2 PC-GL17FLGJ2 PC-GL17FLRM2 PC-GL17FLRJ2 PC-GL17FLCM2 PC-GL17FLCJ2 PC-GL17FMRE2 PC-GL17FLGG2 PC-GL17FMRJ2	PC-GL15MLGE2 PC-GL15MLRG2 PC-GL15MLRE2 PC-GL15MLCG2 PC-GL15MLCE2 PC-GL15MLGM2 PC-GL15MLGJ2 PC-GL15MLRM2 PC-GL15MLRJ2 PC-GL15MLCM2 PC-GL15MLCJ2 PC-GL15MMRE2 PC-GL15MLGG2 PC-GL15MMRJ2
消費電力	標準/最大	<ul style="list-style-type: none"> ・フレーム型番(PC-GL17F■■■□2)の■がLGの場合 約41W / 約60W ・フレーム型番(PC-GL17F■■■□2)の■がLRの場合 約45W / 約60W ・フレーム型番(PC-GL17F■■■□2)の■がLCの場合 約39W / 約60W ・フレーム型番(PC-GL17F■■■□2)の■がMRの場合 約46W / 約60W 	<ul style="list-style-type: none"> ・フレーム型番(PC-GL15M■■■□2)の■がLGの場合 約39W / 約60W ・フレーム型番(PC-GL15M■■■□2)の■がLRの場合 約43W / 約60W ・フレーム型番(PC-GL15M■■■□2)の■がLCの場合 約38W / 約60W ・フレーム型番(PC-GL15M■■■□2)の■がMRの場合 約45W / 約60W
エネルギー消費効率(省エネ基準達成率) ※32		<ul style="list-style-type: none"> ・フレーム型番(PC-GL17F■■■□2)の■がLの場合 S区分 0.00016 (AAA) ・フレーム型番(PC-GL17F■■■□2)の■がMの場合 S区分 0.00018 (AAA) 	<ul style="list-style-type: none"> ・フレーム型番(PC-GL15M■■■□2)の■がLの場合 S区分 0.00019 (AAA) ・フレーム型番(PC-GL15M■■■□2)の■がMの場合 S区分 0.00021 (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)	<ul style="list-style-type: none"> ・フレーム型番(PC-GL1□□□■□2)の■がGまたはCの場合 333(W)×277(D)×37.8(H)mm ・フレーム型番(PC-GL1□□□■□2)の■がRの場合 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	
	リモコン	<ul style="list-style-type: none"> ・フレーム型番(PC-GL1□□■□□2)の■がMの場合のみ 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)	<ul style="list-style-type: none"> ・フレーム型番(PC-GL1□□□■□2)の■がGまたはCの場合 約3.4kg / 約3.5kg ・フレーム型番(PC-GL1□□□■□2)の■がRの場合 約3.7kg / 約3.8kg 	
	マウス	約100g	
	リモコン	<ul style="list-style-type: none"> ・フレーム型番(PC-GL1□□■□□2)の■がMの場合のみ 約130g※49 	
	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※33	約270g	
ソフトウェアパック		<ul style="list-style-type: none"> ・フレーム型番(PC-GL1□□□□■□2)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-GL1□□□□■□2)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□□■□□2)の■がLの場合 ACアダプタ、マニュアル、電話回線ケーブル ・フレーム型番(PC-GL1□□■□□2)の■がM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-GL17FLGE2 PC-GL17FLRG2 PC-GL17FLRE2 PC-GL17FLCG2 PC-GL17FLCE2 PC-GL17FLGM2 PC-GL17FLGJ2 PC-GL17FLRM2 PC-GL17FLRJ2 PC-GL17FLCM2 PC-GL17FLCJ2 PC-GL17FMRE2 PC-GL17FLGG2 PC-GL17FMRJ2	PC-GL15MLGE2 PC-GL15MLRG2 PC-GL15MLRE2 PC-GL15MLCG2 PC-GL15MLCE2 PC-GL15MLGM2 PC-GL15MLGJ2 PC-GL15MLRM2 PC-GL15MLRJ2 PC-GL15MLCM2 PC-GL15MLCJ2 PC-GL15MMRE2 PC-GL15MLGG2 PC-GL15MMRJ2
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□□■□□2)の■がLの場合 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)。 フレーム型番(PC-GL1□□■□□2)の■がMの場合 ハードウェアMPEG2リアルタイムエンコーダ 	
	TVチューナ	<ul style="list-style-type: none"> フレーム型番(PC-GL1□□■□□2)の■がLの場合 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)。 フレーム型番(PC-GL1□□■□□2)の■がM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)※50 	
	データ放送受信	<ul style="list-style-type: none"> フレーム型番(PC-GL1□□■□□2)の■がLの場合 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)。 フレーム型番(PC-GL1□□■□□2)の■がM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□□■□□2)の■がLの場合 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)。 フレーム型番(PC-GL1□□■□□2)の■がM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□□■□□2)の■がLの場合 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)。 フレーム型番(PC-GL1□□■□□2)の■がM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□□■□□2)の■がLの場合 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)。 フレーム型番(PC-GL1□□■□□2)の■がM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 	
	最長録画時間	高画質モード	<ul style="list-style-type: none"> フレーム型番(PC-GL1□□■□□2)の■がLの場合 AirTV仕様をご参照ください(セレクションメニューにてAirTV選択時のみの機能です) フレーム型番(PC-GL1□□■□□2)の■がMの場合 <ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> フレーム型番(PC-GL1□□■□□2)の■がLの場合 AirTV仕様をご参照ください(セレクションメニューにてAirTV選択時のみの機能です) フレーム型番(PC-GL1□□■□□2)の■がMの場合 <ul style="list-style-type: none"> 約41時間(ハードディスク容量120GBの場合) 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"> フレーム型番(PC-GL1□□■□□2)の■がLの場合 AirTV仕様をご参照ください(セレクションメニューにてAirTV選択時のみの機能です) フレーム型番(PC-GL1□□■□□2)の■がMの場合 <ul style="list-style-type: none"> 約79時間(ハードディスク容量120GBの場合) 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) 	
	超長時間モード	<ul style="list-style-type: none"> フレーム型番(PC-GL1□□■□□2)の■がLの場合 AirTV仕様をご参照ください(セレクションメニューにてAirTV選択時のみの機能です) フレーム型番(PC-GL1□□■□□2)の■がMの場合 <ul style="list-style-type: none"> 約123時間(ハードディスク容量120GBの場合) 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) 	

■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-GL17FLGE2 PC-GL17FLRG2 PC-GL15MLGE2 PC-GL15MLRG2 PC-GL17FLRE2 PC-GL17FLCG2 PC-GL15MLRE2 PC-GL15MLCG2 PC-GL17FLCE2 PC-GL17FLGM2 PC-GL15MLCE2 PC-GL15MLGM2 PC-GL17FLGJ2 PC-GL17FLRM2 PC-GL15MLGJ2 PC-GL15MLRM2 PC-GL17FLRJ2 PC-GL17FLCM2 PC-GL15MLRJ2 PC-GL15MLCM2 PC-GL17FLCJ2 PC-GL17FMRE2 PC-GL15MLCJ2 PC-GL15MMRE2 PC-GL17FLGG2 PC-GL17FMRJ2 PC-GL15MLGG2 PC-GL15MMRJ2
メインメモリ※3	標準	いずれか選択可能 ・512MB (256MB※35+256MB) [DDR SDRAM/SO-DIMM、PC2700対応、空きスロット×1]※5※36 ・768MB (256MB※35+256MB×2) [DDR SDRAM/SO-DIMM、PC2700対応、空きスロット×0]※5 ・1.25GB (256MB※35+512MB×2) [DDR SDRAM/SO-DIMM、PC2700対応、空きスロット×0]※5 ・1.25GB(256MB※35+1.024MB)[DDR SDRAM/SO-DIMM、PC2700対応、空きスロット×1]※5※36 ・2.25GB(256MB※35+1.024MB×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※37	いずれか選択可能 ・フレーム型番(PC-GL1□□■□□2)の■がLで、かつ(PC-GL1□□□□■2)の■がEまたはJの場合 ・約40GB※38 (UltraATA-100) ・約80GB※39 (UltraATA-100) ・約100GB※40 (UltraATA-100) ・約120GB※41 (UltraATA-100) ・フレーム型番(PC-GL1□□■□□2)の■がL、かつ(PC-GL1□□□□■2)の■がGまたはMの場合 ・約40GB※55(UltraATA-100) ・約80GB※59(UltraATA-100) ・約100GB※60(UltraATA-100) ・約120GB※61(UltraATA-100) ・フレーム型番(PC-GL1□□■□□2)の■がMの場合 ・約80GB※39 (UltraATA-100) ・約100GB※40 (UltraATA-100) ・約120GB※41 (UltraATA-100)
	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□□■□□2)の■がLの場合 - ・フレーム型番(PC-GL1□□■□□2)の■がM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)※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™、Atheros XRM™) 本体内蔵(IEEE802.11a/b/g準拠、WEP (64/128/152bit)対応、WPA-PSK (TKIP/AES)対応)※43※44
バッテリー	フレーム型番(PC-GL17F■□□2)の■がLGの場合 いづれか選択可能	・フレーム型番(PC-GL15M■□□2)の■がLGの場合 いづれか選択可能 ・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2.6/約2.3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6.5/約2.8時間]
	フレーム型番(PC-GL17F■□□2)の■がLRの場合 いづれか選択可能	・フレーム型番(PC-GL15M■□□2)の■がLRの場合 いづれか選択可能 ・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2.4/約2.3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6.5/約2.8時間]
AirTV※45	フレーム型番(PC-GL1□□■□□2)の■がLCの場合 いづれか選択可能	・フレーム型番(PC-GL15M■□□2)の■がLCの場合 いづれか選択可能 ・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2.6/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]
	フレーム型番(PC-GL17F■□□2)の■がMRの場合 いづれか選択可能	・フレーム型番(PC-GL15M■□□2)の■がMRの場合 いづれか選択可能 ・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]
	フレーム型番(PC-GL1□□■□□2)の■がLで、かつ(PC-GL1□□□□■2)の■がEまたはJの場合 いづれか選択可能	・無し ・AirTV powered by SmartVision※46 ・フレーム型番(PC-GL1□□■□□2)の■がMの場合 -

フレーム型番	PC-GL17FLGE2 PC-GL17FLRE2 PC-GL17FLCE2 PC-GL17FLGJ2 PC-GL17FLRJ2 PC-GL17FLCJ2 PC-GL17FLGG2	PC-GL17FLRG2 PC-GL17FLCG2 PC-GL17FLGM2 PC-GL17FLRM2 PC-GL17FLCM2 PC-GL17FMRE2 PC-GL17FMRJ2	PC-GL15MLGE2 PC-GL15MLRE2 PC-GL15MLCE2 PC-GL15MLGJ2 PC-GL15MLRJ2 PC-GL15MLCJ2 PC-GL15MLGG2	PC-GL15MLRG2 PC-GL15MLCG2 PC-GL15MLGM2 PC-GL15MLRM2 PC-GL15MLCM2 PC-GL15MMRE2 PC-GL15MMRJ2
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)※51	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]※51
対応機種	LaVie G タイプL (アドバンスタイプ)	
DVD-RAM読出し※52	1倍速	最大5倍速
DVD-RAM書換え※52※53	—	最大5倍速
DVD+R (1層)書込み	—	最大8倍速
DVD+R (2層)書込み※54	—	最大4倍速
DVD+RW書換え	—	最大8倍速
DVD-R (1層)書込み※56	—	最大8倍速
DVD-R (2層)書込み※57	—	最大4倍速
DVD-RW書換え※58	—	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※34	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。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-ME032 (256MB、PC2700)、PK-UG-ME033 (512MB、PC2700)、PK-UG-ME034 (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、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：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：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、LaVie G タイプL アドバinst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。
- ※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：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。
- ※30：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。
- ※31：標準添付されている電源コードはAC100V用(日本仕様)です。
- ※32：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。
- ※33：電源コードの質量を除く。
- ※34：Ultra Speed CD-RWメディアはご使用になれません。
- ※35：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
- ※36：メモリー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。
- ※37：1GBを10億バイトで計算した場合の数値です。
- ※38：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4.4GB)、残り：インスタント機能用領域(インスタント機能搭載モデル)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54GB (空き容量：約58GB)、Dドライブ：約6.5GB (空き容量約4.4GB)、残り：インスタント機能用領域(インスタント機能搭載モデル)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73GB (空き容量：約56GB)、Dドライブ：約6.5GB (空き容量約4.4GB)、残り：インスタント機能用領域(インスタント機能搭載モデル)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92GB (空き容量：約75GB)、Dドライブ：約6.5GB (空き容量約4.4GB)、残り：インスタント機能用領域(インスタント機能搭載モデル)および再セットアップ用として認識されます。
- ※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：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。
- ※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：「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。
- ※46：AirTVセットにリモコン、リモコン用受信ユニット、乾電池(単四アルカリ：2本)が含まれます。
- ※47：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)。
- ※48：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。
- ※49：乾電池の質量は含まれておりません。
- ※50：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。
- ※51：12cmCD、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。
- ※52：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。
- ※53：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。
- ※54：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。
- ※55：Windows® のシステムからは、容量がCドライブ：約17GB(空き容量：約8GB)、Dドライブ：約6.5GB(空き容量約6.0GB)、残り：インスタント機能用領域(インスタント機能搭載モデル)および再セットアップ用として認識されます。
- ※56：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。
- ※57：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)対応ドライブでの読み出しが可能です。
- ※58：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。

- ※59：Windows® のシステムからは、容量がCドライブ：約54GB(空き容量:約45GB)、Dドライブ：約6.5GB(空き容量約6.0GB)、残り：インスタント機能用領域(インスタント機能搭載モデル)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73GB(空き容量:約63GB)、Dドライブ：約6.5GB(空き容量約6.0GB)、残り：インスタント機能用領域(インスタント機能搭載モデル)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92GB(空き容量:約82GB)、Dドライブ：約6.5GB(空き容量約6.0GB)、残り：インスタント機能用領域(インスタント機能搭載モデル)および再セットアップ用として認識されます。

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-GL37NRCE2 PC-GL37NRCJ2 PC-GL37NRCG2 PC-GL37NRCM2	PC-GL30URCE2 PC-GL30URCJ2 PC-GL30URCG2 PC-GL30URCM2
インストールOS・サポートOS	・フレーム型番(PC-GL□□□RC■2)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 ・フレーム型番(PC-GL□□□RC■2)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	AMD Turion™ 64 モバイル・テクノロジーML-37※3 (AMD PowerNow!™ テクノロジー対応※2)		モバイル AMD Sempron™ プロセッサ3000+※4 (AMD PowerNow!™ テクノロジー対応※2)
	キャッシュメモリ	1次 2次	128KB 1,024KB
	クロック周波数	2.00GHz※3	1.80GHz※4
バスクロック	システムバス	1600MHz 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※5	標準容量/最大容量※7	セクションメニューにて選択可能※6 / 1GB※8	
	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)※6※9	
	表示色(解像度)スプレッド※10※11	最大1,677万色※13 (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	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※20	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※24	速度	セクションのドライブの種類で異なる
		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※28>)、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	セクションメニューにて選択可能	
	FAXモデム※29	データ通信:最大56Kbps※30 (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※34、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モジュロコネクタ×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※35※36	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2.2時間※26	約2.4時間※26
バッテリー充電時間(電源ON時/ OFF時)※35	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3.2/約2.6時間※26	
電源※26	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	約33W / 約60W	約32W / 約60W

フレーム型番		PC-GL37NRCE2 PC-GL37NRCJ2 PC-GL37NRCG2 PC-GL37NRCM2	PC-GL30URCE2 PC-GL30URCJ2 PC-GL30URCG2 PC-GL30URCM2
エネルギー消費効率(省エネ基準達成率)※25	S区分 0.00017 (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※18	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■2)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■2)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、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-GL37NRCE2 PC-GL37NRCJ2 PC-GL37NRCG2 PC-GL37NRCM2	PC-GL30URCE2 PC-GL30URCJ2 PC-GL30URCG2 PC-GL30URCM2
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]※6 ・512MB (512MB×1) [DDR SDRAM/SO-DIMM、PC2700対応、空きスロット×1]※6 ・1GB (512MB×2) [DDR SDRAM/SO-DIMM、PC2700対応、空きスロット×0]※6	
	最大容量	1GB※8	
ドライブ	ハードディスクドライブ※14	・フレーム型番(PC-GL□□□RC■2)の■がEまたはJの場合 いずれか選択可能 ・約40GB※15 (UltraATA-100) ・約80GB※16 (UltraATA-100) ・約100GB※17 (UltraATA-100) ・フレーム型番(PC-GL□□□RC■2)の■がGまたはMの場合 いずれか選択可能 ・約40GB※21 (UltraATA-100) ・約80GB※22 (UltraATA-100) ・約100GB※23 (UltraATA-100)	
	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	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 ・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)※31※32	
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1.2時間、充電時間(電源ON時/OFF時):約2.0/約2.0時間] ・リチウムイオンバッテリー[駆動時間:約2.2時間、充電時間(電源ON時/OFF時):約3.2/約2.6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1.3時間、充電時間(電源ON時/OFF時):約2.0/約2.0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3.2/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]※41	
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)※37	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]※37
対応機種	LaVie G タイプL ベーシックタイプ	
DVD-RAM読み出し※38	1倍速	最大5倍速
DVD-RAM書換え※38※39	—	最大5倍速
DVD+R (1層)書込み	—	最大8倍速
DVD+R (2層)書込み※40	—	最大4倍速
DVD+RW書換え	—	最大8倍速
DVD-R (1層)書込み※42	—	最大8倍速
DVD-R (2層)書込み※43	—	最大4倍速
DVD-RW書換え※44	—	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※19	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。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：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。
- ※ 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3000+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。
- ※ 5：増設メモリは、PK-UG-ME032 (256MB、PC2700)、PK-UG-ME033 (512MB、PC2700)を推奨します。
- ※ 6：ビデオRAMは、メインメモリを使用します。
- ※ 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いようお願いいたします。
- ※ 8：最大メモリ容量にする場合、本体に標準実装されているメモリを取り外して、別売の増設メモリ(512MB)を2枚実装する必要があります。
- ※ 9：64MB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。
- ※ 10：バーチャルスクリーン機能には対応しておりません。
- ※ 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：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。
- ※ 13：1,677万色表示は、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。
- ※ 14：1GBを10億バイトで計算した場合の数値です。
- ※ 15：Windows® のシステムからは、容量がCドライブ：約19GB(空き容量：約3GB)、Dドライブ：約6.5GB(空き容量約4.4GB)、残り：再セットアップ用として認識されます。
- ※ 16：Windows® のシステムからは、容量がCドライブ：約56GB(空き容量：約40GB)、Dドライブ：約6.5GB(空き容量約4.4GB)、残り：再セットアップ用として認識されます。
- ※ 17：Windows® のシステムからは、容量がCドライブ：約75GB(空き容量：約59GB)、Dドライブ：約6.5GB(空き容量約4.4GB)、残り：再セットアップ用として認識されます。
- ※ 18：電源コードの質量を除く。
- ※ 19：Ultra Speed CD-RWメディアはご使用になれません。
- ※ 20：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。
- ※ 21：Windows® のシステムからは、容量がCドライブ：約19GB(空き容量：約10GB)、Dドライブ：約6.5GB(空き容量約6.0GB)、残り：再セットアップ用として認識されます。
- ※ 22：Windows® のシステムからは、容量がCドライブ：約56GB(空き容量：約47GB)、Dドライブ：約6.5GB(空き容量約6.0GB)、残り：再セットアップ用として認識されます。
- ※ 23：Windows® のシステムからは、容量がCドライブ：約75GB(空き容量：約66GB)、Dドライブ：約6.5GB(空き容量約6.0GB)、残り：再セットアップ用として認識されます。
- ※ 24：12cmCD、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。
- ※ 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：リチウムイオンバッテリーバック使用時。
- ※ 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：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。
- ※ 29：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。
- ※ 30：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。

- ※31：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。
- ※32：5GHz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。
- ※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：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)。
- ※35：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。
- ※36：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。
- ※37：12cmCD、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。
- ※38：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。
- ※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層書込みは、DVD+R (2層)ディスクのみに対応しています。
- ※41：添付のメモリーカードアダプタは、「LaVie G タイプL (ベーシックタイプ)」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。
- ※42：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。
- ※43：DVD-R 2層書込みは、DVD-R for DL Ver.3.0に準拠したメディアの書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。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。
- ※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。

●タイプ J

フレーム型番	PC-GL12FYHE2 PC-GL12FYHG2		PC-GL12FYHJ2 PC-GL12FYHM2	
インストールOS・サポートOS	Microsoft® Windows® XP Home Edition operating system 日本語版 Service Pack 2※1		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) (拡張版 Intel SpeedStep® テクノロジー搭載※2)			
	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	
		2次	2,048KB	
バスクロック	クロック周波数	1.20GHz		
	システムバス	400MHz		
	メモリバス	266MHz		
チップセット	Intel社製 82855GME/82801DBM			
セキュリティチップ	TPM V1.1b準拠			
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。オンボードメモリ：256MB (DDR SDRAM、PC2700対応)搭載済み/1.25GB※6		
	スロット数	1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	低温ポリシリコン12.1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	Intel社製 82855GMEに内蔵		
	ビデオRAM	最大64MB※5※7		
	表示色 (解像度)※8※9	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、1,024×768ドット、800×600ドット)	
		別売の外付けディスプレイ接続時※12	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※10	0.00034%以下			
ドライブ	ハードディスクドライブ※13	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)	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	セクションメニューにて選択可能		
サウンド機能	スピーカー	内蔵モノラルスピーカー(0.5W)		
	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※30)、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)		
入力装置	キーボード	本体一体型(キーピッチ17.55mm※16、キーストローク2.5mm)、JIS標準記列(85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	スクロール機能付きNXパッド標準装備		
外部インターフェイス	USB	コネクタ4ピン×3[USB2.0×3]		
	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 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)		
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	約6.5時間※42	約6.5時間※43	
	標準	約3.0時間/約3.0時間		
電源※17	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)※20			
消費電力	標準/最大	約13W / 約40W		
エネルギー消費効率(省エネ基準達成率)※21	S区分 0.00020 (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)			

フレーム型番		PC-GL12FYHE2 PC-GL12FYHG2	PC-GL12FYHJ2 PC-GL12FYHM2
外形寸法	本体(突起部除く)	270(W)×217(D)×26.2～37.2(H)mm	
	バッテリー	約142.5(W)×45.7(D)×20.5(H)mm	
	ACアダプタ	約93.0(W)×42.0(D)×28.0(H)mm	
質量	本体(標準バッテリーパック含む)	約1012g※24	約1012g※25
	バッテリー	約215g	
	ACアダプタ※22	約225g	
ソフトウェアパック		<ul style="list-style-type: none"> ・フレーム型番(PC-GL12FYH■2)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-GL12FYH■2)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、ウォールマウントプラグ、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-GL12FYHE2 PC-GL12FYHG2	PC-GL12FYHJ2 PC-GL12FYHM2
メインメモリ※3	標準	いずれか選択可能 ・256MB(256MB+0MB)[DDR SDRAM/SO-DIMM、PC2700対応、空きスロット×1]※5 ・512MB(256MB+256MB)[DDR2 SDRAM/SO-DIMM、PC2700対応、空きスロット×0]※5 ・768MB(256MB+512MB)[DDR2 SDRAM/SO-DIMM、PC2700対応、空きスロット×0]※5 ・1.25GB(256MB+1GB)[DDR2 SDRAM/SO-DIMM、PC2700対応、空きスロット×0]※5	
	最大容量	1.25GB※6	
ドライブ	ハードディスクドライブ※13	<ul style="list-style-type: none"> ・フレーム型番(PC-GL12FYH■2)の■がEまたはJの場合 いずれか選択可能 ・約40GB※26(1.8型 UltraATA-100) ・約40GB※26(2.5型 UltraATA-100) ・約80GB※27(2.5型 UltraATA-100) ・約80GB※27(2.5型 UltraATA-100)<StandbyDisk Solo付> ・約100GB※28(2.5型 UltraATA-100) ・約100GB※28(2.5型 UltraATA-100)<StandbyDisk Solo付> ・フレーム型番(PC-GL12FYH■2)の■がGまたはMの場合 いずれか選択可能 ・約40GB※44(1.8型UltraATA-100) ・約40GB※44(2.5型UltraATA-100) ・約80GB※45(2.5型UltraATA-100) ・約80GB※45(2.5型UltraATA-100)<StandbyDisk Solo付> ・約100GB※46(2.5型UltraATA-100) ・約100GB※46(2.5型UltraATA-100)<StandbyDisk Solo付> 	
	DVD/CDドライブ※35	いずれか選択可能 ・無し ・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、USB2.0接続) ・DVDスーパーマルチドライブ(DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW) (バッファアンダーランエラー防止機能付き、USB2.0接続) [DVD+R 2層書込み]	
	速度	[マルチブレードドライブ] DVD-RAM読出し：最大2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※23 [DVDスーパーマルチドライブ(DVD+R 2層書込み)] DVD-RAM読出し：最大5倍速※36、DVD-RAM書換え：最大5倍速※36※37、DVD+R(1層)書込み：8倍速、DVD+R (2層)書込み：最大2.4倍速※38、DVD+RW書き換え：4倍速※39、DVD-R(1層)書込み：8倍速※40、DVD-RW書換え：4倍速※41、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※23	
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)※29		
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LAN(Super AG™、Atheros XR™) 本体内蔵※31※32 (IEEE802.11a/b/g準拠)	
指紋			いずれか選択可能 ・無し ・内蔵指紋センサ(ライン型)※33※34
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)	
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	DVDスーパーマルチドライブ (DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW) [DVD+R 2層書込み]※35	マルチブレードドライブ (CD-R/RW with DVD-ROM)※35
対応機種	LaVie G タイプJ	
DVD-RAM読み出し※36	最大5倍速	最大2倍速
DVD-RAM書換え※36※37	最大5倍速	—
DVD+R (1層)書込み	最大8倍速	—
DVD+R (2層)書込み※38	最大2.4倍速	—
DVD+RW書換え※39	最大4倍速	—
DVD-R (1層)書込み※40	最大8倍速	—
DVD-RW書換え※41	最大4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※23	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。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換える機能です。
- ※ 3：増設メモリは、PK-UG-ME032 (256MB、PC2700)、PK-UG-ME033 (512MB、PC2700)、PK-UG-ME034 (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RAMボード(1GB)を1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ることがあります。
- ※ 10：ISO13406-2の基準にしたがって、副画素(サブピクセル)単位で計算しています。
- ※ 11：1,677万色表示は、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。
- ※ 13：1GBを10億バイトで計算した場合の数値です。
- ※ 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：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)。
- ※ 17：パソコン本体のバッテリーは消耗品です。
- ※ 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：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。
- ※ 20：標準添付されている電源コードはAC100V用(日本仕様)です。
- ※ 21：エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。省エネ基準達成率の表示語Aは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。
- ※ 22：電源コードの質量を除く。
- ※ 23：Ultra Speed CD-RWメディアはご使用になれません。
- ※ 24：以下の構成を選択した場合。
 - ・メインメモリ:256MB
 - ・ハードディスクドライブ:約40GB (1.8型 UltraATA-100)
 - ・ワイヤレスLAN:無し
 また、PCカードスロットに何も装着していない状態。
- ※ 25：以下の構成を選択した場合。
 - ・メインメモリ:256MB
 - ・ハードディスクドライブ:約40GB (1.8型 UltraATA-100)
 - ・ワイヤレスLAN:無し
 - ・指紋:無し
 また、PCカードスロットに何も装着していない状態。
- ※ 26：Windows® のシステムからは、容量がCドライブ:約19GB (空き容量:約3GB)、Dドライブ:約6.5GB (空き容量:約4.4GB)、残り:再セットアップ用領域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56GB (空き容量:約40GB)、Dドライブ:約6.5GB (空き容量:約4.4GB)、残り:再セットアップ用領域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75GB (空き容量:約59GB)、Dドライブ:約6.5GB (空き容量:約4.4GB)、残り:再セットアップ用領域として認識されます。

- ※29：2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)。
- ※30：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。
- ※31：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、接続先のワイヤレスLAN機器もAtheros XR™ に対応している必要があります。
- ※32：5GHz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。
- ※33：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。
- ※34：指紋選択の際、ハードディスクドライブは、1.8型の約40GB (1.8型 UltraATA-100)のみ選択可能です。
- ※35：12cmCD、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。
- ※36：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。
- ※37：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。
- ※38：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。
- ※39：8倍速記録対応DVD+RWへの記録はできません。
- ※40：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。
- ※41：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。
- ※42：以下の構成を選択した場合。
 - ・メインメモリ:256MB
 - ・ハードディスクドライブ:約100GB
 - ・ワイヤレスLAN:無し構成によって記載時間と異なる場合があります。
- ※43：以下の構成を選択した場合。
 - ・メインメモリ:256MB
 - ・ハードディスクドライブ:約100GB
 - ・ワイヤレスLAN:無し
 - ・指紋:無し構成によって記載時間と異なる場合があります。
- ※44：Windows® のシステムからは、容量がCドライブ:約19GB (空き容量:約10GB)、Dドライブ:約6.5GB (空き容量:約6.0GB)、残り:再セットアップ用領域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56GB (空き容量:約47GB)、Dドライブ:約6.5GB (空き容量:約6.0GB)、残り:再セットアップ用領域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75GB (空き容量:約66GB)、Dドライブ:約6.5GB (空き容量:約6.0GB)、残り:再セットアップ用領域として認識されます。

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 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 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。



【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、8cm 音楽 CD、DVD 以外は使用できません。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。
- 設定した書込み、書き換え速度を実現するためには、書込み、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。



* 8 1 0 6 0 1 5 2 3 A *

初版 2005年12月・
NEC
853-810601-523-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。