

LaVie

LaVie Gシリーズをご購入のお客様は、添付されている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。

添付されているマニュアルには、LaVie Gシリーズ以外の情報も記載されています。

本冊子で、LaVie Gシリーズ用の読み替え情報をご確認ください。

LaVie Gシリーズを ご購入いただいたお客様へ

ご購入いただいたモデルの確認	3
添付品について	10
マニュアルのモデル名について	14
ご使用時の注意	15
アフターケアについて	20
仕様一覧	22

©NEC Corporation, NEC Personal Products, Ltd. 2004

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。


Microsoft、MS、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、SpeedStep、Celeron 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。

「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。

StandbyDisk Solo は、StandbySoft LLC / ㈱ネットジャパンの商標です。

MediaGarage は、日本電気株式会社の登録商標です。

NXT &  & **SoundVu**® は New Transducers Ltd の登録商標です。

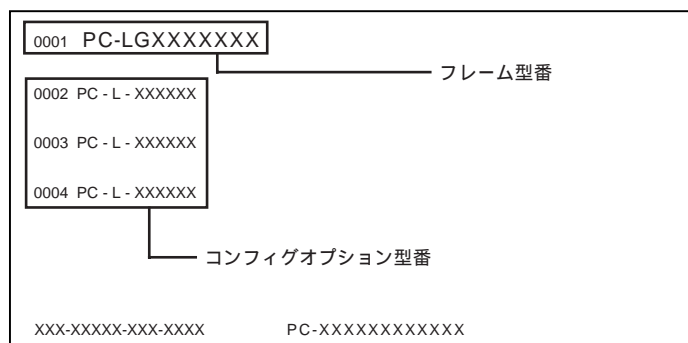
その他、本マニュアルに記載されている会社名、商品名は各社の商標または登録商標です。

ご購入いただいたモデルの確認

『スタートシート』の「添付品を確認する」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る場合があります。

型番を控える

梱包箱に貼られたステッカーに記載されているフレーム型番とコンフィグオプション型番を、このマニュアルに控えておいてください。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。



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番号を、次の枠に記入してください。

0001	PC-LGXXXXXXXX	フレーム型番
0002	PC - L - XXXXXX	
0003	PC - L - XXXXXX	
0004	PC - L - XXXXXX	
XXX-XXXXX-XXX-XXXX		PC-XXXXXXXXXXXXX

① ② ③ ④ ⑤
PC-LG □ □ □ □ □ **G**

フレーム型番に記載されている各事項の英数字の意味は次の通りです。

CPUのクロック周波数を表しています。

チェック欄	型番	クロック周波数
	32	3.2GHz
	28	2.8GHz
	17	1.7GHz
	15	1.5GHz
	12	1.2GHz

CPUの種類を表しています。

チェック欄	型番	CPU
	F	Pentium M プロセッサ
	M	Celeron M プロセッサ
	V	HTテクノロジー モバイルインテル Pentium 4 プロセッサ

本体の形状を表しています。

チェック欄	型番	本体の形状
	H	タイプS
	U	タイプC
	W	タイプRX

ディスプレイの種類を表しています。

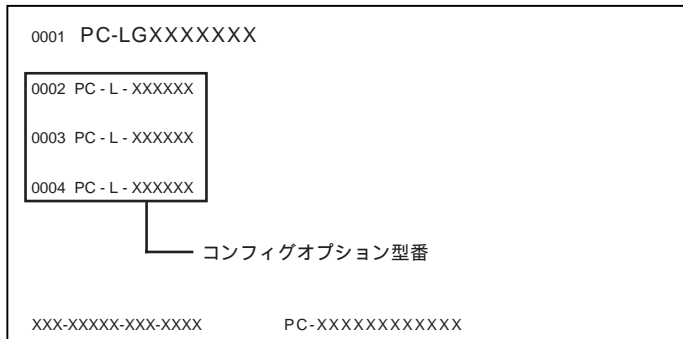
チェック欄	型番	ディスプレイ
	A	15 型 3D 表示対応 XGA 液晶ディスプレイ
	M	15 型 SXGA + エクセレントシャインビュー液晶ディスプレイ
	T	14 型 SXGA + 低反射液晶ディスプレイ
	Z	セレクションメニューより選択 (タイプCのみ)

OSの種類を表しています。

チェック欄	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を次のチェック表にチェックしてください。



なお、次のコンフィグオプション型番のうち、(必須)の項目はステッカーに必ず記載されているものです。(任意)は、その構成を選択した場合に限りステッカーに記載されます。

ステッカーに記載されているコンフィグオプション型番は順不同になっています。

コンフィグオプション型番に記載されている各桁の英数字の意味は次の通りです。

PC-L-ME はメモリの容量と種類を表しています。

(タイプS、タイプCは必須。タイプRXは任意)

チェック欄	型番	メモリ容量	機種
	U029	256MB DDR SDRAM (256MB×1)	タイプS、タイプC
	U059	512MB DDR SDRAM (256MB×2)	
	U0V8	512MB DDR SDRAM (512MB×1)	
	U1A8	1024MB DDR SDRAM (512MB×2)	
	U108	1024MB DDR SDRAM (1024MB×1)	
	U208	2048MB DDR SDRAM (1024MB×2)	
	W059	256MB DDR SDRAM	タイプRX(総容量512MB)
	W079	512MB DDR SDRAM	タイプRX(総容量768MB)
	W129	1024MB DDR SDRAM	タイプRX(総容量1280MB)

PC-L-1H はハードディスクの容量を表しています。(必須)

チェック欄	型番	ハードディスク容量
	H069	約 60GB (タイプ S 用)
	HH89	約 80GB (5400 回転 / 分) (タイプ S 用)
	U048	約 40GB (タイプ C 用)
	U068	約 60GB (タイプ C 用)
	UH88	約 80GB (5400 回転 / 分) (タイプ C 用)
	W409	約 40GB (タイプ RX 用)
	W609	約 60GB (タイプ RX 用)
	W809	約 80GB (タイプ RX 用)
	W4S9	約 40GB (StandbyDisk Solo 付き) (タイプ RX 用)
	W6S9	約 60GB (StandbyDisk Solo 付き) (タイプ RX 用)
	W8S9	約 80GB (StandbyDisk Solo 付き) (タイプ RX 用)

PC-L-2H は増設ハードディスクの容量を表しています。
 (タイプ C は任意)
 (タイプ C のみ選択可)

チェック欄	型番	増設ハードディスク容量
	B748	約 40GB (タイプ C 用)
	B788	約 80GB (タイプ C 用)

PC-L-BT はバッテリーパックの種類を表しています。
 (タイプ RX は必須)
 (タイプ S、タイプ C は選択不可)

チェック欄	型番	バッテリーパック
	WLS9	リチウムイオンバッテリー (通常) (タイプ RX 用)
	WLL9	リチウムイオンバッテリー (大容量) (タイプ RX 用)
	WSL9	リチウムイオンバッテリー (通常 + 大容量) (タイプ RX 用)

PC-L-2B はセカンドバッテリーパックの有無を表しています。
 (タイプ RX は任意)
 (タイプ RX のみ選択可)

チェック欄	型番	セカンドバッテリーパック
	WLB9	セカンドバッテリーパック

PC-L-CD はCD/DVDドライブの種類を表しています。(必須)

チェック欄	型番	CD/DVDドライブ
	HR29	DVD-RAM/R/RWドライブ(タイプS用)
	HMP9	DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RWドライブ(タイプS用)
	URD9	CD-R/RW with DVD-ROMドライブ(タイプC用)
	UR29	DVD-RAM/R/RWドライブ(タイプC用)
	UMP9	DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RWドライブ(タイプC用)
	WRD9	CD-R/RW with DVD-ROMドライブ(タイプRX用)
	WR29	DVD-RAM/R/RWドライブ(タイプRX用)

PC-L-FD はフロッピーディスクドライブの有無を表しています。
 (タイプS、タイプRXは任意)
 (タイプCは選択不可)

チェック欄	型番	フロッピーディスクドライブ
	BFD8	フロッピーディスクドライブ

PC-L-NE は通信機能の種類を表しています。(任意)

チェック欄	型番	通信機能
	HCN9	トリプルワイヤレスLAN(タイプS用)
	UCN9	トリプルワイヤレスLAN(タイプC用)
	WCN9	トリプルワイヤレスLAN(タイプRX用)

PC-L-TV はAirTVの有無を表しています。
 (タイプSは任意(15型3D表示対応XGA液晶ディスプレイは選択不可))
 (タイプC、タイプRXは選択不可)

チェック欄	型番	AirTV
	HTN9	AirTV(タイプS用)

PC-L-AP はアプリケーションの有無を表しています。(任意)

チェック欄	型番	アプリケーション
	F3E8	Microsoft® Office Personal Edition 2003

PC-L-CL は携帯電話リンクケーブルの種類を表しています。(任意)

チェック欄	型番	携帯電話リンクケーブル
	CD17	携帯電話リンクケーブル(DoCoMo/J-PHONE/TU-KA用)
	CD27	携帯電話リンクケーブル(au用)

PC-L-PD はマウスの有無を表しています。(任意)

チェック欄	型番	マウス
	ULM4	光センサ - USB マウス(シルバー)(タイプS、タイプC用)
	UMM8	光センサ - USB ミニマウス(シルバー)(タイプRX用)

PC-L-MT は液晶ディスプレイの種類を表しています。

(タイプCは必須)

(タイプCのみ選択可)

チェック欄	型番	液晶ディスプレイ
	U5U9	15型高輝度・高視野角・ハイレゾTFTカラ - 液晶(ナチュラルファイン液晶)(UXGA)
	U5M9	15型高輝度・高視野角・ハイレゾTFTカラ - 液晶(エクセレントシャインビュー - 液晶)(SXGA+)
	U5Y9	15型高輝度・高視野角TFTカラ - 液晶(高輝度エクセレントシャインビュー - 液晶)(XGA)

添付品について

このパソコンの添付品について詳しくは、『スタートシート』の「添付品を確認する」をご覧ください。

ただし、以下の添付品については『スタートシート』に記載のものと有無や種類が異なる場合があります。

コンフィグオプションによる添付品の違い

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により異なります。前ページまでの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。

- ・携帯電話リンクケーブル
- ・マウス
- ・Office Personal 2003
- ・フロッピーディスクドライブ
- ・バッテリーパック
- ・セカンドバッテリーパック
- ・AirTV

添付品の確認

選択したフレーム型番やコンフィグオプション型番により、次の添付品が異なります。

「携帯電話リンクケーブル」の添付品

携帯電話リンクケーブルを選択した場合のみ次のものが添付されます。

- ・セットアップ CD-ROM
- ・取り扱いの手引き

「AirTV」の添付品

タイプ S で、AirTV を選択した場合のみ添付されます。

AirTVの添付品についてはAirTVに添付の『AirTVガイド』をご覧ください。

「ゼンリン電子地図帳Z[zi ▼]6 for NEC」

タイプ RX にのみ添付されます。

ただし、ミニマムソフトウェアパックを選択した場合は添付されません。

「FINAL FANTASY XI for Windows ジラートの幻影 オールインワンパック 2003」

タイプ S で、15 型 3D 表示対応 XGA 液晶ディスプレイを選択した場合のみ添付されます。

「PLAY3DPC Support Software」

タイプ S で、15 型 3D 表示対応 XGA 液晶ディスプレイを選択した場合のみ添付されます。

「StandbyDisk Solo 日本語版」

タイプ RX で、StandbyDisk Solo 付きハードディスクを選択した場合のみ添付されます。

ミニマムソフトウェアパックモデルをご購入の場合

このモデルをご購入の場合、次のものは添付されません。

- ・『快適パソコン生活 Book』
- ・『はじめよう!ブロードバンド インターネット活用ブック』

また、次のアプリケーションは添付されません。

- ・BIGLOBE インターネット無料体験
- ・BIGLOBE でインターネット
- ・DION サインアッププログラム
- ・ODN (Open Data Network)
- ・So-net 簡単スターター
- ・POINT サインアップナビ
- ・OCN スタートパック
- ・@nifty でインターネット for Windows®
- ・かるがるネット
- ・光でつながる USEN のブロードバンド
- ・AOL 入会ツール
- ・BIGLOBE ツールバー
- ・JWord Plugin
- ・Liquid Surf™ Version 1.11
- ・i-フィルター Personal Edition

- ・Yahoo! BB サインアップソフト
- ・ホームページミックス
- ・ホームページ制作王 2004 体験版
- ・ホームページビルダー®7
- ・HomePageCreator5.5
- ・翻訳アダプタII CROSSROAD (Ver3.0)
- ・Fresh Voice
- ・ドット・ゲートサービス
- ・Web アルバム
- ・ライブフォト /i
- ・携帯マスター 10 for NEC
- ・てきぱき家計簿マム 4
- ・Microsoft® Money 2004 体験版
- ・パーソナルライフウィンドウ
- ・SmartHobby
- ・パソコンのいろは
- ・大相撲タイピングソフト はっけよい!打ノ花
- ・Virtual CD 7
- ・ログオンアイコン作成ツール
- ・AquaReal LE
- ・Liquid View® Version 2.00N
- ・ワールドクロック
- ・目覚まし時計
- ・「ネットゲームセンター」アイコン
 - Epoch Online
 - Cyber 囲碁
 - Dragon Raja
- ・筆王
- ・駅すばあと
- ・蔵衛門 10 デジタルブック for NEC
- ・筆まめ Ver.14 体験版
- ・デジカメ de!!年賀状 Lite for NEC
- ・筆ぐるめ Ver.11 機能限定版
- ・乗換案内 時刻表対応版
- ・Ulead® iPhotoExpress 4.0 SE デジカメ Walker
- ・デジカメ de!!同時プリント 6 30 日間使い放題版
- ・Adobe Photoshop Album Mini
- ・デジカメ Ninja 2003EX

- ・フォトペタ! 体験版 for NEC
- ・MUSICMATCH Jukebox 7.5 Basic
- ・Audio Magic Studio Light
- ・Norton AntiVirus 2003
- ・ウイルスバスター 2004 インターネットセキュリティ
- ・V3 ウイルスブロック
- ・Shuriken Pro3 体験版
- ・Eudora 5.1-J
- ・PostPet V3
- ・eDATAExpress 便
- ・モーしょんパラダイス
- ・デジタル全国地図 Zm@p on net
- ・MapFan®.net
- ・MediaGarage
- ・ストレッチアイ Hyper LE



チェック

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

マニュアルのモデル名について

このパソコンに添付されているマニュアルおよび「ばそガイド」をお読みになるときは、次のようにモデル名を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 S	Windows XP Home Edition	LaVie S
	Windows XP Professional	LaVie S
タイプ C	Windows XP Home Edition	LaVie C
	Windows XP Professional	LaVie C
タイプ RX	Windows XP Home Edition	LaVie RX
	Windows XP Professional	LaVie RX

ご使用時の注意

フロッピーディスクドライブについて

任意選択項目オプションで、フロッピーディスクドライブを選択された方は、『パソコン機能ガイド』の「PART1 このパソコンの機能」の「フロッピーディスクドライブ」または『ユーザーズマニュアル』の「PART2 このパソコンの機能」の「フロッピーディスクドライブ」をご覧ください。接続をしてください。

StandbyDisk Solo について (タイプRXのみ)

StandbyDisk Solo 付きのハードディスクを選択した場合は、次の内容をご覧ください。このうえ、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することが可能です。詳細については、StandbyDisk Soloを追加したあとに、「スタート」-「すべてのプログラム」-「StandbyDisk Solo」-「StandbyDisk Solo オンライン マニュアル」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

オンラインマニュアル、readme.txtに「モバイルラック」の記載がありますが、本機ではお使いになれません。

StandbyDisk Soloの追加

- 1 CD/DVD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「CD/DVD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行ってください。



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、稼動中のシステムに障害が発生した場合は、以下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 本機の電源を入れる
- 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。



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インしてください。

- 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



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



メモ

「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「のみ(カレント無し)」または「新しい(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。

- 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 復旧タスク」ウィンドウで「タスクの進捗状況」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121コンタクトセンターの故障診断・修理受付窓口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の削除を行う場合、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」の画面右隅の をクリックする
- 6 Windowsを再起動する

- 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行ってください。

アフターケアについて

保守サービスについて

LaVie Gシリーズをご購入いただいたお客様が保守サービスをお受けになる際の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。

本機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、添付のマニュアル『ユーザーズマニュアル』または『困ったときのQ&A』に記載されている「アプリケーション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、周辺機器や、アプリケーションに関するお問い合わせは、その製品の取扱説明書などに記載の問い合わせ先にご相談ください。

StandbyDisk Solo に関するお問い合わせ

StandbyDisk Solo のユーザーサポート窓口

(株)ネットジャパン カスタマーサービス部

電話 : 03-3864-5215

FAX : 03-3864-5244

受付時間 : 月～金 10:00～12:00 13:00～17:00
(祝祭日、休業日を除く)

E-mail: sbd-support@netjapan.co.jp

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。

121@store (ワントゥワンアットストア)

電話 : 03-5762-0450

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 コンタクトセンター

電話 (局番なしフリーコール): 0120-977-121

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: 03-3768-2337 (東京) (通話料お客様負担)

受付時間:

使い方相談窓口

月～金、土日 9:00～17:00

(祝日を除く)

お客様登録が必要となりますので、事前にお客様登録をお願いします。

故障診断・修理受付窓口 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 S

PC-LG17FHAEG、PC-LG17FHAJG、PC-LG17FHAGG、PC-LG17FHAMG、
PC-LG17FHMEG、PC-LG17FHMJG、PC-LG17FHMGG、PC-LG17FHMMG

型番	PC-LG17FHAEG PC-LG17FHAJG PC-LG17FHAGG PC-LG17FHAMG		PC-LG17FHMEG PC-LG17FHMJG PC-LG17FHMGG PC-LG17FHMMG		
CPU*2	インテル®Pentium® M プロセッサ 1.70GHz(拡張版 Intel SpeedStep®テクノロジー搭載*3)				
クロック周波数	1.70GHz				
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	1024KB(CPU内蔵)			
バスクロック	システムバス	400MHz			
	メモリバス	333MHz			
チップセット	Intel社製82855PM / 82801DBM				
メモリ (メインRAM)*4	標準容量	セレクションメニューにて選択可能			
	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]			
	最大容量	2GB*5			
表示機能	内蔵ディスプレイ	15型3D表示対応・高輝度TFTカラー液晶(最大1,024×768ドット表示)	15型高輝度・広視野角・ハイレゾTFTカラー液晶(エクセレントシャインビュー液晶)SXGA+(最大1,400×1,050ドット表示)		
		ビデオRAM	64MB		
	グラフィックアクセラレータ	ATI社製MOBILITY™ RADEON™ 9600 PRO[AGP対応]			
	解像度・表示色*6*7 (別売の外付けディスプレイ接続時*8)	800×600ドット	最大1,677万色*9(最大1,677万色)		
		1,024×768ドット	最大1,677万色*9(最大1,677万色)		
		1,280×1,024ドット	最大1,677万色*9(最大1,677万色)		
		1,400×1,050ドット	-(-)		最大1,677万色*9(-)
1,600×1,200ドット		最大1,677万色*9(最大1,677万色)			
1,920×1,440ドット	最大1,677万色*9(最大1,677万色)				

型番		PC-LG17FHAEG PC-LG17FHAJG PC-LG17FHAGG PC-LG17FHAMG	PC-LG17FHMEG PC-LG17FHMJG PC-LG17FHMGG PC-LG17FHMMG
サウンド機能	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 XG、XG-Lite、GM、GS演奏モード対応、DLS2対応 ^{*10})、マイクノイズ除去機能、3Dボジショナルサウンド	
	スピーカ / スピーカ定格出力	内蔵ステレオスピーカ(SoundVu + サブウーファ)/ SoundVu:2.0W + 2.0W、サブウーファ:5W	
	サウンドチップ	ADI社製 AD1981B搭載	
通信機能	FAX モデム ^{*11}	データ通信:最大56Kbps ^{*12} (V.90対応)/ FAX通信:最大14.4Kbps(V.17)	
	LAN	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応	
	ワイヤレス LAN	セレクションメニューにて選択可能	
入力装置	キーボード	本体一体型(キーピッチ19mm ^{*13} 、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	-[別売、専用オプション(型番:PK-RC001) ^{*14*18*21}]	
	ワンタッチスタートボタン	ワンタッチスタートボタン搭載	
	ポインティングデバイス	スクロール機能付NXパッド標準装備	
	ボタン	3D切り替えボタン搭載	-
	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	
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		
CD/DVDドライブ	セレクションメニューにて選択可能		
	速度	セレクションのドライブの種類で異なります	
映像関連機能	AirTVガイドを参照ください		
	最長録画時間 (セレクションメニューにてAirTV選択時のみの機能です)	高画質モード 標準画質モード 長時間録画モード	<ul style="list-style-type: none"> ・約13時間(ハードディスク容量80GBの場合) ・約9時間(ハードディスク容量60GBの場合) ・約27時間(ハードディスク容量80GBの場合) ・約18時間(ハードディスク容量60GBの場合) ・約55時間(ハードディスク容量80GBの場合) ・約37時間(ハードディスク容量60GBの場合)
スロット	PCカード	Type × 2(Type × 1 スロットとしても使用可)、PC Card Standard準拠、CardBus対応	
	SDメモリーカード	デュアルメモリースロット(両用スロット)×1 ^{*15}	
	メモリースティック (メモリースティックPRO)	デュアルメモリースロット(両用スロット)×1 ^{*15}	

型番		PC-LG17FHAEG PC-LG17FHAJG PC-LG17FHAGG PC-LG17FHAMG	PC-LG17FHMEG PC-LG17FHMJG PC-LG17FHMGG PC-LG17FHMMG
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	
	パラレル	D-sub25ピン×1	
	シリアル	D-sub9ピン×1	
	ディスプレイ(アナログ)	ミニD-sub15ピン×1	
	PS/2	ミニDIN6ピン×1	
	赤外線通信*22*23	IrDA1.1規格準拠×1(データ通信速度4Mbps)	
	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	角型×1	
	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10k 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16-100「推奨32」、出力電力5mW/32)	
映像関連インターフェイス	ビデオ出力(TV-OUT)	S端子×1	
バッテリー駆動時間*16*17		約3.6時間	
バッテリー充電時間(電源ON時/OFF時)*16		約2.5/約2.5時間	
電源*18		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)*19	
消費電力	標準	約23W	
	最大	約60W	
エネルギー消費効率(ACアダプタを含む)		S区分0.00023	
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)	343(W)×305(D)×52.7(H)mm	
	リモコン	約53(W)×200(D)×24.2(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)	約4.3kg	約4.2kg
	マウス	約100g	
	リモコン	約90g*37	
	リモコン用受信ユニット*38	約55g	
	ACアダプタ	約270g	

型番	PC-LG17FHAEG PC-LG17FHAJG PC-LG17FHAGG PC-LG17FHAMG	PC-LG17FHMEG PC-LG17FHMJG PC-LG17FHMGG PC-LG17FHMMG
ソフトウェア*20	標準ソフトウェアパック (PC-LG17FHAEG、PC-LG17FHMEG、 PC-LG17FHAJG、PC-LG17FHMJG) ミニマムソフトウェアパック (PC-LG17FHAGG、PC-LG17FHMGG、 PC-LG17FHAMG、PC-LG17FHMMG)	
インストールOS・サポートOS	Microsoft® Windows® XP Home Edition operating system 日本語版 Service Pack1*1 (PC-LG17FHAEG、PC-LG17FHMEG、 PC-LG17FHAGG、PC-LG17FHMGG) Microsoft® Windows® XP Professional operating system 日本語版 Service Pack1*1 (PC-LG17FHAJG、PC-LG17FHMJG、 PC-LG17FHAMG、PC-LG17FHMMG)	
主な添付品	ACアダプタ、マニュアル、 回線ケーブル、FINAL FANTASY XI for Windows ジラードの幻影 オールインワンパック 2003、PLAY3DPC Support Software	ACアダプタ、マニュアル、 回線ケーブル
主なインストールソフト	セレクションメニューにて選択可能	

セレクションメニュー

型番		PC-LG17FHAEG PC-LG17FHMEG PC-LG17FHAJG PC-LG17FHMJG	PC-LG17FHAGG PC-LG17FHMGG PC-LG17FHAMG PC-LG17FHMMG
メモリ(メインRAM)* ⁴	標準	<ul style="list-style-type: none"> ・256MB(256MB×1)[DDR SDRAM/SO-DIMM、PC2700 対応、空きスロット×1] ・512MB(256MB×2)[DDR SDRAM/SO-DIMM、PC2700 対応、空きスロット×0] ・512MB(512MB×1)[DDR SDRAM/SO-DIMM、PC2700 対応、空きスロット×1] ・1GB(512MB×2)[DDR SDRAM/SO-DIMM、PC2700 対応、空きスロット×0] ・1GB(1024MB×1)[DDR SDRAM/SO-DIMM、PC2700 対応、空きスロット×1] ・2GB(1024MB×2)[DDR SDRAM/SO-DIMM、PC2700 対応、空きスロット×0] 	
	最大容量	2GB* ⁵	
通信機能	LAN	<ul style="list-style-type: none"> ・有線LAN ・有線LAN + ワイヤレス トリプルワイヤレスLAN 本体内蔵 (IEEE802.11a/b/g 準拠) *²⁴*²⁵ 	
	携帯電話 リンクケーブル* ²⁰ * ²⁶	<ul style="list-style-type: none"> ・無し ・携帯電話リンクケーブル (DoCoMo/J-PHONE/ TU-KA 用)(USB 接続) ・携帯電話リンクケーブル (au 用)(USB 接続) 	-
フロッピーディスクドライブ	<ul style="list-style-type: none"> ・無し ・外付け 3.5 型 FDD(USB 接続、2 モード対応) *²⁷ 		
ハードディスク* ²⁸	<ul style="list-style-type: none"> ・約 60GB*²⁹(UltraATA-100) ・約 80GB*³⁰(UltraATA-100、高速 5,400 回転 / 分) 		

型番	PC-LG17FHAEG PC-LG17FHMEG PC-LG17FHAJG PC-LG17FHMJG	PC-LG17FHAGG PC-LG17FHMGG PC-LG17FHAMG PC-LG17FHMMG
CD/DVDドライブ	<ul style="list-style-type: none"> ・DVDマルチドライブ(DVD-RAM/R/RW X 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) 	
	速度	<p>[DVDマルチドライブ]DVD-RAM読出し:最大2倍速^{*31}、DVD-RAM書換え:最大2倍速^{*31*32}、DVD-R書込み:最大2倍速^{*33}、DVD-RW書換え:1倍速^{*34}、DVD読出し:最大8倍速、CD読出し:最大24倍速、CD-R書込み:最大16倍速、CD-RW書換え:最大8倍速^{*35}</p> <p>[DVDスーパーマルチドライブ]DVD-RAM読出し:最大2倍速^{*31}、DVD-RAM書換え:最大2倍速^{*31*32}、DVD+R書込み:最大2.4倍速、DVD+RW書換え:最大2.4倍速、DVD-R書込み:最大4倍速^{*33}、DVD-RW書換え:最大2倍速^{*34}、DVD読出し:最大8倍速、CD読出し:最大24倍速、CD-R書込み:最大16倍速、CD-RW書換え:最大8倍速^{*35}</p>
AirTV ^{*36}	PC-LG17FHMEG、PC-LG17FHMJGのみいずれか選択可能 <ul style="list-style-type: none"> ・無し ・AirTV^{*14} 	
マウス	<ul style="list-style-type: none"> ・無し ・光センサーUSBマウス(シルバー、スクロール機能付き) 	
主なソフトウェア	<ul style="list-style-type: none"> ・無し ・Microsoft® Office Personal Edition 2003 	

- * 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。Microsoft® Windows® XP Home Editionでは、ネットワークで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 : 使用環境や負荷によりCPU動作スピードをダイナミックに変化させる制御を搭載しています。
- * 3 : 電源の種類(AC電源、バッテリー)やシステム負荷に応じて動作性能を切り替える機能です。
- * 4 : 使用可能な増設メモリは、PK-UG-M050(256MB、PC2700)、PK-UG-M051(512MB、PC2700)、PK-UG-M052(1024MB、PC2700)を推奨します。
- * 5 : 最大メモリ容量にする場合、1024MBの増設RAMボードを2枚実装する必要があります。
- * 6 : 本体液晶ディスプレイより大きい解像度を選択した場合は、バーチャルスクリーン機能により実現します。
- * 7 : 本体液晶ディスプレイより小さい解像度を選択した場合、拡大表示機能により液晶画面全体に表示します。
- * 8 : 本機の持つ解像度及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、本体液晶ディスプレイより小さい解像度では、外付けディスプレイ全体には表示されません。
- * 9 : 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。
- * 10 : 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。

- * 11: 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。
- * 12: 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。
- * 13: 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)。
- * 14: セレクションメニューにて AirTV を選択した場合、AirTV セットにリモコンが含まれます。
- * 15: 「マジックゲート対応メモリスティック」および「メモリスティック PRO」の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。「メモリスティック DUO」をご使用の場合は、必ずメモリスティック DUO アダプターを使用してください。詳しくは「メモリスティック DUO」の取り扱い説明書をご参照ください。「miniSD カード」をご使用の場合は、必ず miniSD カードアダプタを使用してください。詳しくは「miniSD カード」の取り扱い説明書をご参照ください。「マルチメディアカード(MMC)」もご利用できます。使用音楽などの著作権保護データには「SDメモリーカード」をご利用ください。メモリスティックとSDメモリーカードを同時に使用することはできません。
- * 16: 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。
- * 17: 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/personal/> 各シリーズページ 「仕様一覧」でご案内しています。
- * 18: PC 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。
- * 19: 標準添付されている電源コードは AC100V 用(日本仕様)です。
- * 20: セレクションメニューにて「AirTV」または「携帯電話リンクケーブル」を選択する場合は、必ず「標準ソフトウェアパックモデル」の選択が必要です。
- * 21: リモコンの電池寿命はご使用の環境条件や方法により異なりますがアルカリ電池で最大100時間です。使用可能な距離はご使用の環境条件や方法により異なりますが約 3m です。
- * 22: 赤外線通信機能を使用するためには BIOS セットアップユーティリティの「詳細」メニューの「I/O デバイス設定」にて「赤外線ポート」を設定する必要があります。BIOS セットアップユーティリティについては「ばそガイド」-「パソコンの設定」-「パソコンの機能」-「BIOS 設定」を、赤外線通信機能については Windows のヘルプを参照してください。
- * 23: 赤外線通信機能を使用するために、BIOS セットアップユーティリティの「赤外線ポート」の「モード」を「FIR」に設定した場合は、デバイスマネージャにて次の操作を行ってください。なお、デバイスマネージャの開き方については『パソコン機能ガイド』の p.iv をご覧ください。デバイスマネージャの「赤外線デバイス」の「IrDA 高速赤外線ポート」をダブルクリックすると表示される「IrDA 高速赤外線ポートのプロパティ」の「詳細設定」タブにて、「赤外線トランシーバ A」の値を「Vishay TFDS-6500」に設定する。
- * 24: 通信速度: IEEE802.11b 最大 11Mbps、IEEE802.11a/g 最大 54Mbps。ただし通信速度はそれぞれの規格による速度(理論値)です。また、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。ワイヤレス通信では、電波状況により IEEE 802.11a/IEEE 802.11b/IEEE 802.11g のいずれか 1 つのモードに自動的に切り替える機能に対応しております。
- * 25: 本製品内蔵のワイヤレス LAN モジュールは「Wi-Fi(R)」認定取得(WPA 含む)しています。
- * 26: メモリダイヤル等のデータ交換に対応しています。使用可能な携帯電話については、インターネット (<http://www.junglejapan.com/nec>) をご覧ください。FOMA 接続およびデータ通信の機能はありません。市販の携帯電話/PHS 用のアプリケーション(着信音編集やメモリ編集等)には対応していません。
- * 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: 1GB を 10 億バイトで計算した場合の数値です。
- * 29: Windows® のシステムからは、容量が C ドライブ: 約 45GB、D ドライブ: 約 4.6GB、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 64GB、D ドライブ: 約 4.6GB、残り: 再セットアップ用として認識されます。
- * 31: DVD-RAM Ver.2 (片面 4.7GB) の速度です。また、カートリッジ式のメディアは使用できませんので、カートリッジ無し、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。

- * 32 : DVD-RAM Ver.1 (片面 2.6GB)の書き換えはサポートしていません。
- * 33 : DVD-R は、DVD-R for General Ver.2.0 に準拠したメディアの書き込みに対応しています。
- * 34 : DVD-RW は、DVD-RW Ver.1.1 に準拠したメディアの書き込みに対応しています。
- * 35 : Ultra Speed CD-RW メディアはご使用になれません。
- * 36 : 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「ワイヤレスLAN(IEEE802.11a/b/g)内蔵モデル」の選択が必要です。
- * 37 : 乾電池の質量は含まれておりません。
- * 38 : USB ポートに接続します。

PC-LG15FHAEG、PC-LG15FHAJG、PC-LG15FHAGG、PC-LG15FHAMG、
PC-LG15FHMEG、PC-LG15FHMJG、PC-LG15FHMGG、PC-LG15FHMMG

型番		PC-LG15FHAEG PC-LG15FHAJG PC-LG15FHAGG PC-LG15FHAMG	PC-LG15FHMEG PC-LG15FHMJG PC-LG15FHMGG PC-LG15FHMMG	
CPU ^{*2}		インテル®Pentium® M プロセッサ 1.50GHz(拡張版 Intel SpeedStep® テクノロジー搭載 ^{*3})		
クロック周波数		1.50GHz		
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	1024KB(CPU 内蔵)		
バスクロック	システムバス	400MHz		
	メモリバス	333MHz		
チップセット		Intel社製 82855PM / 82801DBM		
メモリ (メイン RAM) ^{*4}	標準容量	セレクションメニューにて選択可能		
	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]		
	最大容量	2GB ^{*5}		
表示機能	内蔵ディスプレイ	15 型 3D 表示対応・高輝度 TFTカラー液晶(XGA(最大 1,024 × 768 ドット表示))	15 型 高輝度・広視野角・ハイレゾ TFT カラー液晶(エクセレントシャインビュー液晶 X SXGA+(最大 1,400 × 1,050 ドット表示))	
		ビデオ RAM	64MB	
	グラフィックアクセラレータ	ATI社製 MOBILITY™ RADEON™ 9600 PRO[AGP対応]		
	解像度・表示色 ^{*6*} (別売の外付けディスプレイ接続時 ^{*8})	800 × 600ドット	最大 1,677 万色 ^{*9} (最大 1,677 万色)	
		1,024 × 768ドット	最大 1,677 万色 ^{*9} (最大 1,677 万色)	
		1,280 × 1,024ドット	最大 1,677 万色 ^{*9} (最大 1,677 万色)	
		1,400 × 1,050ドット	- (-)	最大 1,677 万色 ^{*9} (-)
		1,600 × 1,200ドット	最大 1,677 万色 ^{*9} (最大 1,677 万色)	
1,920 × 1,440ドット	最大 1,677 万色 ^{*9} (最大 1,677 万色)			
サウンド機能	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 XG、XG-Lite、GM、GS 演奏モード対応、DLS2 対応 ^{*10})、マイクノイズ除去機能、3D ポジショナルサウンド		
	スピーカ / スピーカ定格出力	内蔵ステレオスピーカ(SoundVu + サブウーファ)/ SoundVu:2.0W + 2.0W、サブウーファ:5W		
	サウンドチップ	ADI社製 AD1981B 搭載		
通信機能	FAX モデム ^{*11}	データ通信:最大 56Kbps ^{*12} (V.90 対応)/ FAX 通信:最大 14.4Kbps(V.17)		
	LAN	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T 対応		
	ワイヤレス LAN	セレクションメニューにて選択可能		

型番		PC-LG15FHAEG PC-LG15FHAJG PC-LG15FHAGG PC-LG15FHAMG	PC-LG15FHMEG PC-LG15FHMJG PC-LG15FHMGG PC-LG15FHMMG
入力装置	キーボード	本体一体型(キーピッチ19mm ^{*13} 、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	-[別売、専用オプション(型番:PK-RC001)] ^{*14*18*21}	
	ワンタッチスタートボタン	ワンタッチスタートボタン搭載	
	ポインティングデバイス	スクロール機能付NXパッド標準装備	
	ボタン	3D切り替えボタン搭載	-
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		
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		
CD/DVDドライブ	セレクションメニューにて選択可能		
	速度	セレクションのドライブの種類で異なります	
映像関連機能	AirTVガイドを参照ください		
	最長録画時間 (セレクションメニューにてAirTV選択時のみの機能です)	高画質モード	・約13時間(ハードディスク容量80GBの場合) ・約9時間(ハードディスク容量60GBの場合)
		標準画質モード	・約27時間(ハードディスク容量80GBの場合) ・約18時間(ハードディスク容量60GBの場合)
		長時間録画モード	・約55時間(ハードディスク容量80GBの場合) ・約37時間(ハードディスク容量60GBの場合)
スロット	PCカード	Type × 2(Type × 1 スロットとしても使用可)、PC Card Standard準拠、CardBus対応	
	SDメモリーカード	デュアルメモリースロット(両用スロット)× 1 ^{*15}	
	メモリースティック (メモリースティックPRO)	デュアルメモリースロット(両用スロット)× 1 ^{*15}	
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	
	パラレル	D-sub25ピン× 1	
	シリアル	D-sub9ピン× 1	
	ディスプレイ(アナログ)	ミニD-sub15ピン× 1	
	PS/2	ミニDIN6ピン× 1	
	赤外線通信 ^{*22*23}	IrDA1.1規格準拠× 1(データ通信速度4Mbps)	
	FAXモデム	RJ11モジュラコネクタ× 1	
	LAN	RJ45コネクタ× 1	
	ワイヤレスLAN	セレクションメニューにて選択可能	
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	角型× 1	
	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10k、入力レベル5mVrms、パイアス電圧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16-100「推奨32」、出力電力 5mW/32)	


型番	PC-LG15FHAEG PC-LG15FHAJG PC-LG15FHAGG PC-LG15FHAMG	PC-LG15FHMEG PC-LG15FHMJG PC-LG15FHMGG PC-LG15FHMMG
映像関連インターフェイス	ビデオ出力 (TV-OUT) S 端子 × 1	
バッテリー駆動時間* ¹⁶ * ¹⁷	約 3.6 時間	
バッテリー充電時間 (電源 ON 時 / OFF 時)* ¹⁶	約 2.5 / 約 2.5 時間	
電源* ¹⁸	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)* ¹⁹	
消費電力	標準	約 23W
	最大	約 60W
エネルギー消費効率 (AC アダプタを含む)	S 区分 0.00026	
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)	343 (W) × 305 (D) × 52.7 (H) mm
	リモコン	約 53 (W) × 200 (D) × 24.2 (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)	約 4.3kg
	マウス	約 100g
	リモコン	約 90g* ³⁷
	リモコン用受信ユニット* ³⁸	約 55g
	AC アダプタ	約 270g
ソフトウェア* ²⁰	標準ソフトウェアパック (PC-LG15FHAEG、PC-LG15FHMEG、 PC-LG15FHAJG、PC-LG15FHMJG) ミニマムソフトウェアパック (PC-LG15FHAGG、PC-LG15FHMGG、 PC-LG15FHAMG、PC-LG15FHMMG)	
インストール OS・サポート OS	Microsoft® Windows® XP Home Edition operating system 日本語版 Service Pack1* ¹ (PC-LG15FHAEG、PC-LG15FHMEG、 PC-LG15FHAGG、PC-LG15FHMGG) Microsoft® Windows® XP Professional operating system 日本語版 Service Pack1* ¹ (PC-LG15FHAJG、PC-LG15FHMJG、 PC-LG15FHAMG、PC-LG15FHMMG)	
主な添付品	AC アダプタ、マニュアル、 回線ケーブル、FINAL FANTASY XI for Windows ジラードの幻影 オールインワンパック 2003、PLAY3DPC Support Software	AC アダプタ、マニュアル、 回線ケーブル
主なインストールソフト	セレクションメニューにて選択可能	

セレクションメニュー

型番		PC-LG15FHAEG PC-LG15FHMEG PC-LG15FHAJG PC-LG15FHMJG	PC-LG15FHAGG PC-LG15FHMGG PC-LG15FHAMG PC-LG15FHMMG
メモリ(メインRAM)* ⁴	標準	<ul style="list-style-type: none"> ・256MB(256MB×1)[DDR SDRAM/SO-DIMM、PC2700 対応、空きスロット×1] ・512MB(256MB×2)[DDR SDRAM/SO-DIMM、PC2700 対応、空きスロット×0] ・512MB(512MB×1)[DDR SDRAM/SO-DIMM、PC2700 対応、空きスロット×1] ・1GB(512MB×2)[DDR SDRAM/SO-DIMM、PC2700 対応、空きスロット×0] ・1GB(1024MB×1)[DDR SDRAM/SO-DIMM、PC2700 対応、空きスロット×1] ・2GB(1024MB×2)[DDR SDRAM/SO-DIMM、PC2700 対応、空きスロット×0] 	
	最大容量	2GB* ⁵	
通信機能	LAN	<ul style="list-style-type: none"> ・有線LAN ・有線LAN + ワイヤレス トリプルワイヤレスLAN 本体内蔵 (IEEE802.11a/b/g 準拠)^{*24*25} 	
	携帯電話 リンクケーブル* ^{20*26}	<ul style="list-style-type: none"> ・無し ・携帯電話リンクケーブル (DoCoMo/J-PHONE/TU-KA 用)(USB 接続) ・携帯電話リンクケーブル (au 用)(USB 接続) 	-
フロッピーディスクドライブ	<ul style="list-style-type: none"> ・無し ・外付け 3.5 型 FDD(USB 接続、2 モード対応)^{*27} 		
ハードディスク* ²⁸	<ul style="list-style-type: none"> ・約 60GB*²⁹(UltraATA-100) ・約 80GB*³⁰(UltraATA-100、高速 5,400 回転 / 分) 		

型番	PC-LG15FHAEG PC-LG15FHMEG PC-LG15FHAJG PC-LG15FHMJG	PC-LG15FHAGG PC-LG15FHMGG PC-LG15FHAMG PC-LG15FHMMG
CD/DVDドライブ	<ul style="list-style-type: none"> ・DVDマルチドライブ(DVD-RAM/R/RW X 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) 	
	速度	<p>[DVDマルチドライブ]DVD-RAM読出し:最大2倍速^{*31}、DVD-RAM書換え:最大2倍速^{*31*32}、DVD-R書込み:最大2倍速^{*33}、DVD-RW書換え:1倍速^{*34}、DVD読出し:最大8倍速、CD読出し:最大2.4倍速、CD-R書込み:最大1.6倍速、CD-RW書換え:最大8倍速^{*35}</p> <p>[DVDスーパーマルチドライブ]DVD-RAM読出し:最大2倍速^{*31}、DVD-RAM書換え:最大2倍速^{*31*32}、DVD+R書込み:最大2.4倍速、DVD+RW書換え:最大2.4倍速、DVD-R書込み:最大4倍速^{*33}、DVD-RW書換え:最大2倍速^{*34}、DVD読出し:最大8倍速、CD読出し:最大2.4倍速、CD-R書込み:最大1.6倍速、CD-RW書換え:最大8倍速^{*35}</p>
AirTV ^{*36}	PC-LG15FHMEG、PC-LG15FHMJGのみいずれか選択可能 <ul style="list-style-type: none"> ・無し ・AirTV^{*14} 	
マウス	<ul style="list-style-type: none"> ・無し ・光センサーUSBマウス(シルバー、スクロール機能付き) 	
主なソフトウェア	<ul style="list-style-type: none"> ・無し ・Microsoft® Office Personal Edition 2003 	

- * 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。Microsoft® 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: 使用環境や負荷によりCPU動作スピードをダイナミックに変化させる制御を搭載しています。
- * 3: 電源の種類(AC電源、バッテリー)やシステム負荷に応じて動作性能を切り替える機能です。
- * 4: 使用可能な増設メモリは、PK-UG-M050(256MB、PC2700)、PK-UG-M051(512MB、PC2700)、PK-UG-M052(1024MB、PC2700)を推奨します。
- * 5: 最大メモリ容量にする場合、1024MBの増設RAMボードを2枚実装する必要があります。
- * 6: 本体液晶ディスプレイより大きい解像度を選択した場合は、バーチャルスクリーン機能により実現します。
- * 7: 本体液晶ディスプレイより小さい解像度を選択した場合、拡大表示機能により液晶画面全体に表示します。
- * 8: 本機の持つ解像度及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、本体液晶ディスプレイより小さい解像度では、外付けディスプレイ全体には表示されません。
- * 9: 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。
- * 10: 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。

- * 11: 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。
- * 12: 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。
- * 13: 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)。
- * 14: セレクションメニューにて AirTV を選択した場合、AirTV セットにリモコンが含まれます。
- * 15: 「マジックゲート対応メモリスティック」および「メモリスティック PRO」の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。「メモリスティック DUO」をご使用の場合は、必ずメモリスティック DUO アダプターを使用してください。詳しくは「メモリスティック DUO」の取り扱い説明書をご参照ください。「miniSD カード」をご使用の場合は、必ず miniSD カードアダプタを使用してください。詳しくは「miniSD カード」の取り扱い説明書をご参照ください。「マルチメディアカード(MMC)」もご利用できます。使用音楽などの著作権保護データには「SDメモリーカード」をご利用ください。メモリスティックとSDメモリーカードを同時に使用することはできません。
- * 16: 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。
- * 17: 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/personal/> 各シリーズページ 「仕様一覧」でご案内しています。
- * 18: PC 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。
- * 19: 標準添付されている電源コードは AC100V 用(日本仕様)です。
- * 20: セレクションメニューにて「AirTV」または「携帯電話リンクケーブル」を選択する場合は、必ず「標準ソフトウェアパックモデル」の選択が必要です。
- * 21: リモコンの電池寿命はご使用の環境条件や方法により異なりますがアルカリ電池で最大100時間です。使用可能な距離はご使用の環境条件や方法により異なりますが約 3m です。
- * 22: 赤外線通信機能を使用するためには BIOS セットアップユーティリティの「詳細」メニューの「I/O デバイス設定」にて「赤外線ポート」を設定する必要があります。BIOS セットアップユーティリティについては「ばそガイド」-「パソコンの設定」-「パソコンの機能」-「BIOS 設定」を、赤外線通信機能については Windows のヘルプを参照してください。
- * 23: 赤外線通信機能を使用するために、BIOS セットアップユーティリティの「赤外線ポート」の「モード」を「FIR」に設定した場合は、デバイスマネージャにて次の操作を行ってください。なお、デバイスマネージャの開き方については『パソコン機能ガイド』の p.iv をご覧ください。デバイスマネージャの「赤外線デバイス」の「IrDA 高速赤外線ポート」をダブルクリックすると表示される「IrDA 高速赤外線ポートのプロパティ」の「詳細設定」タブにて、「赤外線トランシーバ A」の値を「Vishay TFDS-6500」に設定する。
- * 24: 通信速度: IEEE 802.11b 最大 11Mbps、IEEE 802.11a/g 最大 54Mbps。ただし通信速度はそれぞれの規格による速度(理論値)です。また、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。IEEE 802.11b/g(2.4GHz)と IEEE 802.11a(5GHz)は互換性がありません。IEEE 802.11a(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。ワイヤレス通信では、電波状況により IEEE 802.11a/IEEE 802.11b/IEEE 802.11g のいずれか 1 つのモードに自動的に切り替える機能に対応しております。
- * 25: 本製品に内蔵のワイヤレス LAN モジュールは「Wi-Fi(R)」認定取得(WPA 含む)しています。
- * 26: メモリダイヤル等のデータ交換に対応しています。使用可能な携帯電話については、インターネット (<http://www.junglejapan.com/nec>) をご覧ください。FOMA 接続およびデータ通信の機能はありません。市販の携帯電話/PHS 用のアプリケーション(着信音編集やメモリ編集等)には対応していません。
- * 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: 1GB を 10 億バイトで計算した場合の数値です。
- * 29: Windows® のシステムからは、容量が C ドライブ: 約 45GB、D ドライブ: 約 4.6GB、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 64GB、D ドライブ: 約 4.6GB、残り: 再セットアップ用として認識されます。
- * 31: DVD-RAM Ver.2 (片面 4.7GB) の速度です。また、カートリッジ式のメディアは使用できませんので、カートリッジ無し、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。

- * 32 : DVD-RAM Ver.1 (片面 2.6GB)の書き換えはサポートしていません。
- * 33 : DVD-R は、DVD-R for General Ver.2.0 に準拠したメディアの書き込みに対応しています。
- * 34 : DVD-RW は、DVD-RW Ver.1.1 に準拠したメディアの書き込みに対応しています。
- * 35 : Ultra Speed CD-RW メディアはご使用になれません。
- * 36 : 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「ワイヤレスLAN(IEEE802.11a/b/g)内蔵モデル」の選択が必要です。
- * 37 : 乾電池の質量は含まれておりません。
- * 38 : USB ポートに接続します。

PC-LG12MHMEG、PC-LG12MHMJG、PC-LG12MHMGG、PC-LG12MHMMG

型番		PC-LG12MHMEG PC-LG12MHMJG	PC-LG12MHMGG PC-LG12MHMMG	
CPU*2		インテル®Celeron® M プロセッサ 1.20GHz		
クロック周波数		1.20GHz		
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	512KB(CPU内蔵)		
バスクロック	システムバス	400MHz		
	メモリバス	333MHz		
チップセット		Intel社製 82855PM / 82801DBM		
メモリ (メインRAM)*4	標準容量	セレクションメニューにて選択可能		
	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]		
	最大容量	2GB*5		
表示機能	内蔵ディスプレイ	15型 高輝度・広視野角・ハイレゾTFTカラー液晶(エクセレントシャインビュー液晶) X SXGA+(最大1,400 × 1,050ドット表示)		
	ビデオRAM	64MB		
	グラフィックアクセラレータ	ATI社製 MOBILITY™ RADEON™ 9600 PRO[AGP対応]		
	解像度・表示色*6*7 (別売の外付けディスプレイ接続時*8)	800 × 600ドット	最大1,677万色*9(最大1,677万色)	
		1,024 × 768ドット	最大1,677万色*9(最大1,677万色)	
		1,280 × 1,024ドット	最大1,677万色*9(最大1,677万色)	
		1,400 × 1,050ドット	最大1,677万色*9(-)	
1,600 × 1,200ドット		最大1,677万色*9(最大1,677万色)		
1,920 × 1,440ドット	最大1,677万色*9(最大1,677万色)			
サウンド機能	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 XG、XG-Lite、GM、GS演奏モード対応、DLS2対応*10)、マイクノイズ除去機能、3Dポジショナルサウンド		
	スピーカ / スピーカ定格出力	内蔵ステレオスピーカ(SoundVu+サブウーファ)/ SoundVu:2.0W + 2.0W、サブウーファ:5W		
	サウンドチップ	ADI社製 AD1981B搭載		
通信機能	FAX モデム*11	データ通信:最大56Kbps*12(V.90対応)/ FAX通信:最大14.4Kbps(V.17)		
	LAN	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応		
	ワイヤレスLAN	セレクションメニューにて選択可能		

型番		PC-LG12MHMEG PC-LG12MHMJG	PC-LG12MHMGG PC-LG12MHMMG
入力装置	キーボード	本体一体型 キーピッチ 19mm ^{*13} 、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	-[別売、専用オプション(型番:PK-RC001) ^{*14*18*21}]	
	ワンタッチスタートボタン	ワンタッチスタートボタン搭載	
	ポインティングデバイス	スクロール機能付NXパッド標準装備	
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		
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		
CD/DVDドライブ	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	
映像関連機能	AirTVガイドを参照ください		
	最長録画時間 (セクションメニューにて AirTV 選択時のみの機能です)	高画質モード	・約 13 時間(ハードディスク容量 80GB の場合) ・約 9 時間(ハードディスク容量 60GB の場合)
		標準画質モード	・約 27 時間(ハードディスク容量 80GB の場合) ・約 18 時間(ハードディスク容量 60GB の場合)
		長時間録画モード	・約 55 時間(ハードディスク容量 80GB の場合) ・約 37 時間(ハードディスク容量 60GB の場合)
スロット	PC カード	Type × 2(Type × 1 スロットとしても使用可)、PC Card Standard 準拠、CardBus 対応	
	SD メモリーカード	デュアルメモリスロット(両用スロット)× 1 ^{*15}	
	メモリスティック (メモリスティック PRO)	デュアルメモリスロット(両用スロット)× 1 ^{*15}	
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	
	パラレル	D-sub25 ピン× 1	
	シリアル	D-sub9 ピン× 1	
	ディスプレイ (アナログ)	ミニ D-sub15 ピン× 1	
	PS/2	ミニ DIN6 ピン× 1	
	赤外線通信 ^{*22*23}	IrDA1.1 規格準拠× 1(データ通信速度 4Mbps)	
	FAX モデム	RJ11 モジュラコネクタ× 1	
	LAN	RJ45 コネクタ× 1	


型番		PC-LG12MHMEG PC-LG12MHMJG	PC-LG12MHMGG PC-LG12MHMMG
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	角型×1	
	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10k 入力レベル5mVrms、パイアス電圧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16-100「推奨32」、出力電力 5mW/32)	
映像関連インターフェイス	ビデオ出力(TV-OUT)	S端子×1	
バッテリー駆動時間*16*17		約3.3時間	
バッテリー充電時間(電源ON時/OFF時)*16		約2.5/約2.5時間	
電源*18		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)*19	
消費電力	標準	約23W	
	最大	約60W	
エネルギー消費効率(ACアダプタを含む)		S区分0.00033	
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)	343(W)×305(D)×52.7(H)mm	
	リモコン	約53(W)×200(D)×24.2(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)	約4.2kg	
	マウス	約100g	
	リモコン	約90g*37	
	リモコン用受信ユニット*3	約55g	
	ACアダプタ	約270g	
ソフトウェア*20		標準ソフトウェアパック	ミニマムソフトウェアパック
インストールOS・サポートOS		Microsoft® Windows® XP Home Edition operating system 日本語版 Service Pack1*1 (PC-LG12MHMEG、PC-LG12MHMGG) Microsoft® Windows® XP Professional operating system 日本語版 Service Pack1*1 (PC-LG12MHMJG、PC-LG12MHMMG)	
主な添付品		ACアダプタ、マニュアル、回線ケーブル	
主なインストールソフト		セクションメニューにて選択可能	

セレクションメニュー

型番		PC-LG12MHMEG PC-LG12MHMJG	PC-LG12MHMGG PC-LG12MHMMG
メモリ(メインRAM)* ⁴	標準	<ul style="list-style-type: none"> ・256MB(256MB×1)[DDR SDRAM/SO-DIMM、PC2700対応、空きスロット×1] ・512MB(256MB×2)[DDR SDRAM/SO-DIMM、PC2700対応、空きスロット×0] ・512MB(512MB×1)[DDR SDRAM/SO-DIMM、PC2700対応、空きスロット×1] ・1GB(512MB×2)[DDR SDRAM/SO-DIMM、PC2700対応、空きスロット×0] ・1GB(1024MB×1)[DDR SDRAM/SO-DIMM、PC2700対応、空きスロット×1] ・2GB(1024MB×2)[DDR SDRAM/SO-DIMM、PC2700対応、空きスロット×0] 	
	最大容量	2GB* ⁵	
通信機能	LAN	<ul style="list-style-type: none"> ・有線LAN ・有線LAN + ワイヤレス トリプルワイヤレスLAN本体内蔵 (IEEE802.11a/b/g準拠)*²⁴*²⁵ 	
	携帯電話 リンクケーブル* ²⁰ * ²⁶	<ul style="list-style-type: none"> ・無し ・携帯電話リンクケーブル (DoCoMo/J-PHONE/TU-KA用)(USB接続) ・携帯電話リンクケーブル (au用)(USB接続) 	-
フロッピーディスクドライブ		<ul style="list-style-type: none"> ・無し ・外付け3.5型FDD(USB接続、2モード対応)*²⁷ 	
ハードディスク* ²⁸		<ul style="list-style-type: none"> ・約60GB*²⁹(UltraATA-100) ・約80GB*³⁰(UltraATA-100、高速5,400回転/分) 	

型番	PC-LG12MHMEG PC-LG12MHMJG	PC-LG12MHMGG PC-LG12MHMMG
CD/DVDドライブ	<ul style="list-style-type: none"> ・DVDマルチドライブ(DVD-RAM/R/RW X パ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(パッファアンダーランエラー防止機能付き) 	
	速度	[DVDマルチドライブ]DVD-RAM読出し:最大2倍速* ³¹ 、DVD-RAM書換え:最大2倍速* ^{31*32} 、DVD-R書込み:最大2倍速* ³³ 、DVD-RW書換え:1倍速* ³⁴ 、DVD読出し:最大8倍速、CD読出し:最大2.4倍速、CD-R書込み:最大16倍速、CD-RW書換え:最大8倍速* ³⁵ [DVDスーパーマルチドライブ]DVD-RAM読出し:最大2倍速* ³¹ 、DVD-RAM書換え:最大2倍速* ^{31*32} 、DVD+R書込み:最大2.4倍速、DVD+RW書換え:最大2.4倍速、DVD-R書込み:最大4倍速* ³³ 、DVD-RW書換え:最大2倍速* ³⁴ 、DVD読出し:最大8倍速、CD読出し:最大2.4倍速、CD-R書込み:最大16倍速、CD-RW書換え:最大8倍速* ³⁵
AirTV* ³⁶	<ul style="list-style-type: none"> ・無し ・AirTV*¹⁴ 	-
マウス	<ul style="list-style-type: none"> ・無し ・光センサーUSBマウス(シルバー、スクロール機能付き) 	
主なソフトウェア	<ul style="list-style-type: none"> ・無し ・Microsoft® Office Personal Edition 2003 	

- * 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。Microsoft® 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: 使用環境や負荷によりCPU動作速度をダイナミックに変化させる制御を搭載しています。
- * 3: USBポートに接続します。
- * 4: 使用可能な増設メモリは、PK-UG-M050(256MB、PC2700) PK-UG-M051(512MB、PC2700) PK-UG-M052(1024MB、PC2700)を推奨します。
- * 5: 最大メモリ容量にする場合、1024MBの増設RAMボードを2枚実装する必要があります。
- * 6: 本体液晶ディスプレイより大きい解像度を選択した場合は、バーチャルスクリーン機能により実現します。
- * 7: 本体液晶ディスプレイより小さい解像度を選択した場合、拡大表示機能により液晶画面全体に表示します。
- * 8: 本機の持つ解像度及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、本体液晶ディスプレイより小さい解像度では、外付けディスプレイ全体には表示されません。
- * 9: 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。
- * 10: 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。
- * 11: 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。
- * 12: 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。
- * 13: 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)。
- * 14: セレクションメニューにてAirTVを選択した場合、AirTVセットにリモコンが含まれます。

- * 15: 「マジックゲート対応メモリスティック」および「メモリスティックPRO」の著作権保護機能には対応しておりません。「マジックゲート」機能には対応しておりません。「メモリスティックDUO」をご使用の場合は、必ずメモリスティックDUOアダプターを使用してご利用ください。詳しくは「メモリスティックDUO」の取り扱い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カードアダプタを使用してご利用ください。詳しくは「miniSDカード」の取り扱い説明書をご参照ください。「マルチメディアカード(MMC)」もご利用できます。使用音楽などの著作権保護データには「SDメモリーカード」をご利用ください。メモリスティックとSDメモリーカードを同時に使用することはできません。
- * 16: 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。
- * 17: 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/personal/> 各シリーズページ「仕様一覧」でご案内しています。
- * 18: PC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。
- * 19: 標準添付されている電源コードはAC100V用(日本仕様)です。
- * 20: セレクションメニューにて「AirTV」または「携帯電話リinkerケーブル」を選択する場合は、必ず「標準ソフトウェアバックモデル」の選択が必要です。
- * 21: リモコンの電池寿命はご使用の環境条件や方法により異なりますがアルカリ電池で最大100時間です。使用可能な距離はご使用の環境条件や方法により異なりますが約3mです。
- * 22: 赤外線通信機能を使用するためにはBIOSセットアップユーティリティの「詳細」メニューの「I/Oデバイス設定」にて「赤外線ポート」を設定する必要があります。BIOSセットアップユーティリティについては「ばそガイド」-「パソコンの設定」-「パソコンの機能」-「BIOS設定」を、赤外線通信機能についてはWindowsのヘルプを参照してください。
- * 23: 赤外線通信機能を使用するために、BIOSセットアップユーティリティの「赤外線ポート」の「モード」を「FIR」に設定した場合は、デバイスマネージャにて次の操作を行ってください。なお、デバイスマネージャの開き方については『パソコン機能ガイド』のp.ivをご覧ください。デバイスマネージャの「赤外線デバイス」の「IrDA高速赤外線ポート」をダブルクリックすると表示される「IrDA高速赤外線ポートのプロパティ」の「詳細設定」タブにて、「赤外線トランシーバA」の値を「Vishay TFDS-6500」に設定する。
- * 24: 通信速度:IEEE802.11b 最大11Mbps、IEEE802.11a/g 最大54Mbps。ただし通信速度はそれぞれ規格による速度(理論値)です。また、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)は互換性はありません。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。ワイヤレス通信では、電波状況によりIEEE802.11a/IEEE802.11b/IEEE802.11gのいずれか1つのモードに自動的に切り替える機能に対応しております。
- * 25: 本製品に内蔵のワイヤレスLANモジュールは「Wi-Fi(R)」認定取得(WPA含む)しています。
- * 26: メモリダイヤル等のデータ交換に対応しています。使用可能な携帯電話については、インターネット(<http://www.junglejapan.com/nec>)をご覧ください。FOMA接続およびデータ通信の機能はありません。市販の携帯電話/PHS用のアプリケーション(着信音編集やメモリ編集等)には対応していません。
- * 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: 1GBを10億バイトで計算した場合の数値です。
- * 29: Windows®のシステムからは、容量がCドライブ:約4.5GB、Dドライブ:約4.6GB、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6.4GB、Dドライブ:約4.6GB、残り:再セットアップ用として認識されます。
- * 31: DVD-RAM Ver.2(片面4.7GB)の速度です。また、カートリッジ式のメディアは使用できませんので、カートリッジ無し、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。
- * 32: DVD-RAM Ver.1(片面2.6GB)の書き換えはサポートしていません。
- * 33: DVD-Rは、DVD-R for General Ver.2.0に準拠したメディアの書き込みに対応しています。
- * 34: DVD-RWは、DVD-RW Ver.1.1に準拠したメディアの書き込みに対応しています。
- * 35: Ultra Speed CD-RWメディアはご使用になれません。
- * 36: 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「ワイヤレスLAN(IEEE802.11a/b/g)内蔵モデル」の選択が必要です。
- * 37: 乾電池の質量は含まれておりません。

タイプC

型番		PC-LG32VUZEG PC-LG32VUZJG PC-LG32VUZGG PC-LG32VUZMG	PC-LG28VUZEG PC-LG28VUZJG PC-LG28VUZGG PC-LG28VUZMG	
CPU*2		HTテクノロジー*3 モバイルインテル®Pentium® 4 プロセッサ 3.20GHz(拡張版 Intel SpeedStep®テクノロジー搭載*4)	HTテクノロジー*3 モバイルインテル®Pentium® 4 プロセッサ 2.80GHz(拡張版 Intel SpeedStep®テクノロジー搭載*4)	
クロック周波数		3.20GHz	2.80GHz	
キャッシュメモリ	1次	12K μ 命令実行トレースキャッシュ/8KBデ-タキャッシュ(CPU内蔵)		
	2次	512KB(CPU内蔵)		
バスクロック	システムバス	533MHz		
	メモリバス	333MHz		
チップセット		Intel社製 82852PM / 82801DBM		
メモリ (メインRAM)*5	標準容量	セクションメニューにて選択可能		
	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]		
	最大容量	2GB*6		
表示機能	内蔵ディスプレイ	セクションメニューにて選択可能		
	ビデオRAM	64MB		
	グラフィックアクセラレータ	ATI社製 MOBILITY™ RADEON™ 9600 PRO[AGP対応]		
	解像度・表示色*7*8 (別売の外付けディスプレイ接続時*9)	800 x 600ドット	最大1,677万色*10(最大1,677万色)	
		1,024 x 768ドット	最大1,677万色*10(最大1,677万色)	
		1,280 x 1,024ドット	最大1,677万色*10(最大1,677万色)	
		1,400 x 1,050ドット	最大1,677万色*10*11(-) / (-)*12	
1,600 x 1,200ドット		最大1,677万色*10(最大1,677万色)		
1,920 x 1,440ドット	最大1,677万色*10(最大1,677万色)			
サウンド機能	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 XG、XG-Lite、GM、GS演奏モード対応、DLS2対応*13)、マイクノイズ除去機能、3Dポジショナルサウンド		
	スピーカ / スピーカ定格出力	内蔵ステレオスピーカ / 1.82W + 1.82W		
	サウンドチップ	ADI社製 AD1981B搭載		
通信機能	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)		
	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		

型番		PC-LG32VUZEG PC-LG32VUZJG PC-LG32VUZGG PC-LG32VUZMG	PC-LG28VUZEG PC-LG28VUZJG PC-LG28VUZGG PC-LG28VUZMG
入力装置	キーボード	シルクプロテインコート 本体一体型(キーピッチ 19mm ^{*16} 、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	-[別売、専用オプション(型番PK-RC001)]	
	マイク	モノラルマイク内蔵	
	ワンタッチスタートボタン	ワンタッチスタートボタン搭載	
	ポインティングデバイス	スクロール機能付NXパッド標準装備	
フロッピーディスクドライブ	3.5 型内蔵 ^{*17}		
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		
CD/DVDドライブ	セレクションメニューにて選択可能		
	速度	セレクションのドライブの種類で異なります	
スロット	PCカード	Type × 2(Type × 1 スロットとしても使用可)、PC Card Standard準拠、CardBus対応	
	SDメモリーカード	デュアルメモリースロット(両用スロット)× 1 ^{*18}	
	メモリースティック (メモリースティック PRO)	デュアルメモリースロット(両用スロット)× 1 ^{*18}	
インターフェイス	USB	コネクタ 4ピン× 4(USB 2.0 × 4)	
	IEEE1394(DV)	4ピン× 1	
	パラレル	D-sub 25ピン× 1	
	シリアル	D-sub 9ピン× 1	
	ディスプレイ(アナログ)	ミニD-sub 15ピン× 1	
	PS/2	ミニDIN 6ピン× 1	
	赤外線通信 ^{*24}	IrDA 1.1 規格準拠× 1(データ通信速度 4Mbps)	
	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	角型× 1	
	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 10k 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 16 -100「推奨 32」、出力電力 5mW/32)	
映像関連インターフェイス	ビデオ出力(TV-OUT)	S端子× 1	
ベイ	拡張ベイ× 1(CD/DVDドライブ装着済み)		


型番	PC-LG32VUZEG PC-LG32VUZJG PC-LG32VUZGG PC-LG32VUZMG	PC-LG28VUZEG PC-LG28VUZJG PC-LG28VUZGG PC-LG28VUZMG
バッテリー駆動時間*19*20	約3.9時間*37	約4.0時間*37
バッテリー充電時間(電源ON時/OFF時)*19	約3.3/約3.3時間	
電源*21	リチウムイオンバッテリーまたはAC100~240V±10%、50/60Hz(ACアダプタ経由)*22	
消費電力	標準	約40W*37
	最大	約120W*37
エネルギー消費効率(ACアダプタを含む)	S区分0.00020*37	S区分0.00024*37
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)	335(W)×281(D)×45(H)mm
	バッテリー	約176(W)×103(D)×20(H)mm
	ACアダプタ	約169.5(W)×65(D)×37.5(H)mm
質量	本体(標準バッテリーパック、CD/DVDドライブ含む)	約4.3kg
	バッテリー	約680g
	ACアダプタ	約670g
ソフトウェア*23	標準ソフトウェアパック (PC-LG32VUZEG、PC-LG28VUZEG、 PC-LG32VUZJG、PC-LG28VUZJG) ミニマムソフトウェアパック (PC-LG32VUZGG、PC-LG28VUZGG、 PC-LG32VUZMG、PC-LG28VUZMG)	
インストールOS・サポートOS	Microsoft® Windows® XP Home Edition operating system 日本語版 Service Pack1*1 (PC-LG32VUZEG、PC-LG28VUZEG、 PC-LG32VUZGG、PC-LG28VUZGG) Microsoft® Windows® XP Professional operating system 日本語版 Service Pack1*1 (PC-LG32VUZJG、PC-LG28VUZJG、 PC-LG32VUZMG、PC-LG28VUZMG)	
主な添付品	ACアダプタ、マニュアル、回線ケーブル	
主なインストールソフト	セレクションメニューにて選択可能	

セレクションメニュー

型番		PC-LG32VUZEG PC-LG32VUZJG PC-LG28VUZEG PC-LG28VUZJG	PC-LG32VUZGG PC-LG32VUZMG PC-LG28VUZGG PC-LG28VUZMG
メモリ(メインRAM)* ⁵	標準	<ul style="list-style-type: none"> ・256MB(256MB×1)[DDR SDRAM/SO-DIMM、PC2700対応、空きスロット×1] ・512MB(256MB×2)[DDR SDRAM/SO-DIMM、PC2700対応、空きスロット×0] ・512MB(512MB×1)[DDR SDRAM/SO-DIMM、PC2700対応、空きスロット×1] ・1GB(512MB×2)[DDR SDRAM/SO-DIMM、PC2700対応、空きスロット×0] ・1GB(1024MB×1)[DDR SDRAM/SO-DIMM、PC2700対応、空きスロット×1] ・2GB(1024MB×2)[DDR SDRAM/SO-DIMM、PC2700対応、空きスロット×0] 	
	最大容量	2GB* ⁶	
表示機能	内蔵ディスプレイ	<ul style="list-style-type: none"> ・15型高輝度・広視野角・ハイレゾTFTカラー液晶(ナチュラルファイン液晶) XUGA(最大1,600×1,200ドット表示) ・15型高輝度・広視野角・ハイレゾTFTカラー液晶(エクセレントシャインビュー液晶) SXGA+(最大1,400×1,050ドット表示) ・15型高輝度・広視野角・ハイレゾTFTカラー液晶(高輝度エクセレントシャインビュー液晶) XGA(最大1,024×768ドット表示) 	
通信機能	LAN	<ul style="list-style-type: none"> ・有線LAN ・有線LAN + ワイヤレス トリプルワイヤレスLAN本体内蔵(IEEE802.11a/b/g準拠)*²⁵*²⁶ 	
	携帯電話リンクケーブル* ²³ * ²⁷	<ul style="list-style-type: none"> ・無し ・携帯電話リンクケーブル(DoCoMo/J-PHONE/TU-KA用)(USB接続) ・携帯電話リンクケーブル(au用)(USB接続) 	-
ハードディスク* ²⁸		<ul style="list-style-type: none"> ・約40GB*²⁹(UltraATA-100) ・約60GB*³⁰(UltraATA-100) ・約80GB*³¹(UltraATA-100、高速5,400回転/分) 	
増設ハードディスク		<ul style="list-style-type: none"> ・無し ・40GB(UltraATA-100) ・80GB(UltraATA-100) 	

型番	PC-LG32VUZEG PC-LG32VUZJG PC-LG28VUZEG PC-LG28VUZJG	PC-LG32VUZGG PC-LG32VUZMG PC-LG28VUZGG PC-LG28VUZMG
CD/DVDドライブ	<ul style="list-style-type: none"> ・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マルチドライブ(DVD-RAM/R/RW) (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) 	
速度	<p>[マルチブレードドライブ]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*³²</p> <p>[DVD マルチドライブ]DVD-RAM 読出し:最大 2 倍速*³³、DVD-RAM 書換え:最大 2 倍速*³³*³⁴、DVD-R 書込み:最大 2 倍速*³⁵、DVD-RW 書換え:1 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 16 倍速、CD-RW 書換え:最大 8 倍速*³²</p> <p>[DVD スーパーマルチドライブ]DVD-RAM 読出し:最大 2 倍速*³³、DVD-RAM 書換え:最大 2 倍速*³³*³⁴、DVD+R 書込み:最大 2.4 倍速、DVD+RW 書換え:最大 2.4 倍速、DVD-R 書込み:最大 4 倍速*³⁵、DVD-RW 書換え: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 16 倍速、CD-RW 書換え:最大 8 倍速*³²</p>	
マウス	<ul style="list-style-type: none"> ・無し ・光センサー USB マウス(シルバー、スクロール機能付き) 	
主なソフトウェア	<ul style="list-style-type: none"> ・無し ・Microsoft® Office Personal Edition 2003 	

- * 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。Microsoft® 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 : 使用環境や負荷によりCPU動作速度をダイナミックに変化させる制御を搭載しています。
- * 3 : ソフトウェアやドライバがHTテクノロジーに対応している必要があります。各ソフトウェアメーカ、周辺機器メーカにお問い合わせください。
- * 4 : 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。
- * 5 : 使用可能な増設メモリは、PK-UG-M050(256MB、PC2700)、PK-UG-M051(512MB、PC2700)、PK-UG-M052(1024MB、PC2700)を推奨します。
- * 6 : 最大メモリ容量にする場合、1024MBの増設RAMボードを2枚実装する必要があります。
- * 7 : 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。
- * 8 : 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。
- * 9 : 本機の持つ解像度及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、本体液晶ディスプレイより小さい解像度では、外付けディスプレイ全体には表示されません。
- * 10 : 1,677万色表示は、グラフィックアクセラレータのデザイン機能により実現します。

- * 11: セレクションメニューにて 15 型 高輝度・広視野角・ハイレゾ TFT カラー液晶 (エクセレントシャインビュー液晶) (SXGA+(最大 1,400 × 1,050 ドット表示)) を選択した場合。
- * 12: セレクションメニューにて 15 型 高輝度・広視野角・ハイレゾ TFT カラー液晶 (ナチュラルファイン液晶) (UXGA(最大 1,600 × 1,200 ドット表示))、15 型 高輝度・広視野角・ハイレゾ TFT カラー液晶 (高輝度エクセレントシャインビュー液晶) (XGA(最大 1,024 × 768 ドット表示)) を選択した場合。
- * 13: DLS は「DownLoadable Sounds」の略です。DLS を使うと、カスタム・サウンド・セットを SoundMAX シンセサイザにロードできます。
- * 14: 回線状態によっては、通信速度が変わる場合があります。また、内蔵 FAX モデムは一般電話回線のみに対応しています。
- * 15: 5.6Kbps 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: 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: 「マジックゲート対応メモリスティック」および「メモリスティック PRO」の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。「メモリスティック DUO」をご使用の場合は、必ずメモリスティック DUO アダプターを使用してください。詳しくは「メモリスティック DUO」の取り扱い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 カードアダプタを使用してください。詳しくは「miniSD カード」の取り扱い説明書をご参照ください。「マルチメディアカード(MMC)」もご利用できます。使用音楽などの著作権保護データには「SDメモリーカード」をご利用ください。メモリスティックとSDメモリーカードを同時に使用することはできません。
- * 19: バッテリ駆動時間や充電時間は、ご利用状況によって記載時間と異なる場合があります。
- * 20: JEITA バッテリ動作時間測定法(Ver.1.0)に基づいて測定したバッテリ駆動時間です。詳しい測定条件は、インターネット <http://121ware.com/personal/> 各シリーズページ 「仕様一覧」でご案内しています。
- * 21: PC 本体のバッテリ、およびリモコンなどに使用する各種電池は消耗品です。
- * 22: 標準添付されている電源コードは AC100V 用(日本仕様)です。
- * 23: セレクションメニューにて「携帯電話リンクケーブル」を選択する場合は、必ず「標準ソフトウェアバックモデル」の選択が必要です。
- * 24: 赤外線通信機能を使うためには BIOS セットアップユーティリティの「周辺機器」メニューの「赤外線ポート」を設定する必要があります。BIOS セットアップユーティリティについては、「ばそガイド」-「パソコンの設定」-「パソコンの機能」-「BIOS 設定」を、赤外線通信については、Windows のヘルプを参照してください。
- * 25: 通信速度: IEEE 802.11b 最大 11Mbps、IEEE 802.11a/g 最大 54Mbps。ただし通信速度はそれぞれの規格による速度(理論値)です。また、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。IEEE 802.11b/g(2.4GHz)と IEEE 802.11a(5GHz)は互換性がありません。IEEE 802.11a(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。ワイヤレス通信では、電波状況により IEEE 802.11a/IEEE 802.11b/IEEE 802.11g のいずれか 1 つのモードに自動的に切り替える機能に対応しております。
- * 26: 本製品に内蔵のワイヤレス LAN モジュールは「Wi-Fi(R)」認定取得(WPA 含む)しています。
- * 27: メモリダイヤル等のデータ交換に対応しています。使用可能な携帯電話については、インターネット (<http://www.junglejapan.com/nec>) をご覧ください。FOMA 接続およびデータ通信の機能はありません。市販の携帯電話/PHS 用のアプリケーション(着信音編集やメモリ編集等)には対応していません。
- * 28: 1GB を 10 億バイトで計算した場合の数値です。
- * 29: Windows® のシステムからは、容量が C ドライブ: 約 26GB、D ドライブ: 約 4.6GB、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 45GB、D ドライブ: 約 4.6GB、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 64GB、D ドライブ: 約 4.6GB、残り: 再セットアップ用として認識されます。
- * 32: Ultra Speed CD-RW メディアはご使用になれません。
- * 33: DVD-RAM Ver.2 (片面 4.7GB) の速度です。また、カートリッジ式のメディアは使用できませんので、カートリッジ無し、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。

- * 34 : DVD-RAM Ver.1 (片面 2.6GB)の書き換えはサポートしていません。
- * 35 : DVD-R は、DVD-R for General Ver.2.0 に準拠したメディアの書き込みに対応しています。
- * 36 : DVD-RW は、DVD-RW Ver.1.1 に準拠したメディアの書き込みに対応しています。
- * 37 : セレクションメニューにて 15 型 高輝度・広視野角・ハイレゾ TFT カラー液晶(ナチュラルファイン液晶)(UXGA(最大 1,600 × 1,200 ドット表示))を選択した場合の値です。

タイプRX

PC-LG17FWTEG、PC-LG17FWTJG、PC-LG17FWTGG、PC-LG17FWTMG、
PC-LG15FWTEG、PC-LG15FWTJG、PC-LG15FWTGG、PC-LG15FWTMG

型番		PC-LG17FWTEG PC-LG17FWTJG PC-LG17FWTGG PC-LG17FWTMG	PC-LG15FWTEG PC-LG15FWTJG PC-LG15FWTGG PC-LG15FWTMG	
CPU*1		インテル® Pentium® M プロセッサ 1.70GHz (拡張版 Intel SpeedStep® テクノロジー搭載*2)	インテル® Pentium® M プロセッサ 1.50GHz (拡張版 Intel SpeedStep® テクノロジー搭載*2)	
クロック周波数		1.70GHz	1.50GHz	
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	1,024KB(CPU内蔵)		
バスクロック	システムバス	400MHz		
	メモリバス	333MHz		
チップセット		Intel社製 82855PM/82801DBM		
メモリ (メインRAM)*3	標準容量	セレクションメニューにて選択可能		
	スロット数	1スロット[空きスロット:セレクションにより異なる]		
	最大容量	1,280MB*4		
表示機能	内蔵ディスプレイ	低温ポリシリコン14.1型ハイレゾTFTカラー液晶(SXGA+(最大1,400×1,050ドット表示))		
	ビデオRAM	64MB		
	グラフィック アクセラレータ	ATI社製 MOBILITY™ RADEON™ 9600 [AGP対応]		
	解像度・表示 色*5*6(別 売の外付け ディスプレイ 接続時*7)	800×600ドット	最大1,677万色*8(最大1,677万色)	
		1,024×768ドット	最大1,677万色*8(最大1,677万色)	
		1,280×1,024ドット	最大1,677万色*8(最大1,677万色)	
		1,400×1,050ドット	最大1,677万色*8(-)	
1,600×1,200ドット		最大1,677万色*8(最大1,677万色)		
1,920×1,440ドット	最大1,677万色*8(最大1,677万色)			
サウンド機能	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 XG、XG-Lite、GM、GS演奏モード対応、DLS2対応*9)、マイクノイズ除去機能、3Dポジショナルサウンド		
	スピーカ	内蔵ステレオスピーカ/0.95W + 0.95W		
	サウンドチップ	ADI社製 AD1981B搭載		

型番		PC-LG17FWTEG PC-LG17FWTJG PC-LG17FWTGG PC-LG17FWTMG	PC-LG15FWTEG PC-LG15FWTJG PC-LG15FWTGG PC-LG15FWTMG
通信機能	FAX モデム*10	データ通信:最大 56Kbps*11(V.90 対応) FAX通信:最大 14.4Kbps(V.17)	
	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	
入力装置	キーボード	本体一体型(キーピッチ 19mm*12、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	
	ワンタッチスタートボタン	ワンタッチスタートボタン搭載	
	ポインティングデバイス	スクロール機能付 NXパッド標準装備	
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	
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	
CD/DVDドライブ		セレクションメニューにて選択可能	
スロット	PC カード	Type x 1 スロット、PC Card Standard 準拠、 CardBus 対応	
	SD メモリーカード	デュアルメモリースロット(両用スロット)x 1*13*14	
	メモリースティック(メモ リースティック PRO)	デュアルメモリースロット(両用スロット)x 1*13*15	
	コンパクトフラッシュカード	CF Type / x 1 スロット	
インターフェイス	USB	コネクタ 4ピン x 3(USB 2.0 x 3)	
	IEEE1394 (DV)	4ピン x 1	
	ディスプレイ(アナログ)	ミニ D-sub 15ピン x 1	
	FAX モデム	RJ11 モジュラコネクタ x 1	
	LAN	RJ45 コネクタ x 1	
サウンド関連イン ターフェイス	マイク入力	ステレオミニジャック x 1(マイク入力インピーダンス 10k、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 x 1(ヘッドフォン出力インピーダン ス 16 -100「推奨 32」、出力電力 5mW/32)	
	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)	
ベイ		セレクションメニューにて選択可能(拡張スリムベイカバー付)	
バッテリー駆動 時間*16*17*18	バッテリーパック (M) 装着時	約 4.7 時間	
	バッテリーパック (L) 装着時	約 7.0 時間	
	バッテリーパック (M) +セカンドバッテリー装着時	約 7.0 時間	
	最大バッテリーパック (L) +セカンドバッテリー装着時	約 9.4 時間	
バッテリー充電時間 (電源 ON 時 / OFF 時) *16	バッテリーパック (M) 装着時	約 3.9 / 約 3.9 時間	
	バッテリーパック (L) 装着時	約 5.3 / 約 5.3 時間	
	バッテリーパック (M) +セカンドバッテリー装着時	約 6.1 / 約 6.1 時間	
	バッテリーパック (L) +セカンドバッテリー装着時	約 7.8 / 約 7.8 時間	

型番		PC-LG17FWTEG PC-LG17FWTJG PC-LG17FWTGG PC-LG17FWTMG	PC-LG15FWTEG PC-LG15FWTJG PC-LG15FWTGG PC-LG15FWTMG
電源*19		リチウムイオンバッテリーまたはAC100V ~ 240V ± 10%、50/60Hz(ACアダプタ経由)*20	
消費電力	標準	約24W	
	最大	約60W	
エネルギー消費効率(AC アダプタを含む)		S区分 0.00022	S区分 0.00024
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(バッテリーパック含む、突起部除く)	約315(W)×258(D)×29.7-37(H)mm*21	
	バッテリーパック(M) (突起部除く)	約203.1(W)×41.8(D)×20.6(H)mm (PC-VP-BP34)	
	バッテリーパック(L) (突起部除く)	約203.1(W)×59.7(D)×20.6(H)mm (PC-VP-BP35)	
	セカンドバッテリーパック (突起部除く)	約135.0(W)×129.8(D)×10.5(H)mm (PC-VP-BP36)	
	AC アダプタ	約114.5(W)×49.5(D)×29.0(H)mm	
質量	本体(バッテリーパックM含む)	約2.1kg*22	
	バッテリーパック(M)	約320g(PC-VP-BP34)	
	バッテリーパック(L)	約460g(PC-VP-BP35)	
	セカンドバッテリーパック	約240g(PC-VP-BP36)	
	AC アダプタ	約280g	
ソフトウェアパック*23		有り(標準ソフトウェアパック) (PC-LG17FWTEG、PC-LG15FWTEG、 PC-LG17FWTJG、PC-LG15FWTJG) 無し(ミニマムソフトウェアパック) (PC-LG17FWTGG、PC-LG15FWTGG、 PC-LG17FWTMG、PC-LG15FWTMG)	
インストールOS・サポートOS		Microsoft® Windows® XP Professional operating system 日本語版 Service Pack 1*24 (PC-LG17FWTJG、PC-LG15FWTJG、 PC-LG17FWTMG、PC-LG15FWTMG) Microsoft® Windows® XP Home Edition operating system 日本語版 Service Pack 1*24 (PC-LG17FWTEG、PC-LG15FWTEG、 PC-LG17FWTGG、PC-LG15FWTGG)	
主な添付品		ACアダプタ、マニュアル、回線ケーブル、ソフトケース、拡張スリムベイカバー	
主なインストールソフト		セレクションメニューにて選択可能	

セレクションメニュー

型番		PC-LG17FWTEG PC-LG17FWTJG PC-LG15FWTEG PC-LG15FWTJG	PC-LG17FWTGG PC-LG17FWTMG PC-LG15FWTGG PC-LG15FWTMG
メモリ(メインRAM)	標準	<ul style="list-style-type: none"> ・256MB(256MB×1) [DDR SDRAM/SO-DIMM、PC2700 対応、空きスロット×1] ・512MB(256MB×2) [DDR SDRAM/SO-DIMM、PC2700 対応、空きスロット×0] ・768MB(256MB×1、512MB×1) [DDR SDRAM/SO-DIMM、PC2700 対応、空きスロット×0] ・1,280MB(256MB×1、1024MB×1) [DDR SDRAM/SO-DIMM、PC2700 対応、空きスロット×0] 	
	最大容量	1,280MB	
通信機能	LAN	<ul style="list-style-type: none"> ・有線LAN ・有線LAN+トリプルワイヤレスLAN本体内蔵 (IEEE802.11a/b/g 準拠)^{*25} 	
	携帯電話リンクケーブル ^{*23 *26}	<ul style="list-style-type: none"> ・無し ・携帯電話リンクケーブル (DoCoMo/J-PHONE/TU-KA 用)(USB 接続) ・携帯電話リンクケーブル (au 用)(USB 接続) 	-
フロッピーディスクドライブ	<ul style="list-style-type: none"> ・無し ・外付け 3.5 型 FDD(USB 接続、2 モード対応)^{*27} 		
ハードディスク ^{*28}	<ul style="list-style-type: none"> ・約 40GB^{*29}(UltraATA-100) ・約 40GB^{*29}(UltraATA-100)<StandbyDisk Solo付> ・約 60GB^{*30}(UltraATA-100) ・約 60GB^{*30}(UltraATA-100)<StandbyDisk Solo付> ・約 80GB^{*31}(UltraATA-100) ・約 80GB^{*31}(UltraATA-100)<StandbyDisk Solo付> 		
CD/DVDドライブ		<ul style="list-style-type: none"> ・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 マルチドライブ(DVD-RAM/R/RW) (バッファアンダーランエラー防止機能付き) 	
	速度	<p>[マルチブレードドライブ]DVD-ROM 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^{*32}</p> <p>[DVD マルチドライブ]DVD-RAM 読出し:最大 2 倍速^{*33}、DVD-RAM 書換え:最大 2 倍速^{*33 *34}、DVD-R 書込み:最大 2 倍速^{*35}、DVD-RW 書換え:最大 2 倍速^{*36}、DVD-ROM 読出し:最大 8 倍速、CD 読出し:最大 24 倍速、CD-R 書込み:最大 16 倍速、CD-RW 書換え:最大 8 倍速^{*32}</p>	

型番	PC-LG17FWTEG PC-LG17FWTJG PC-LG15FWTEG PC-LG15FWTJG	PC-LG17FWTGG PC-LG17FWTMG PC-LG15FWTGG PC-LG15FWTMG
バッテリー	<ul style="list-style-type: none"> ・バッテリーパック(M) ・バッテリーパック(L) ・バッテリーパック(M)+バッテリーパック(L)セット 	
セカンドバッテリー	<ul style="list-style-type: none"> ・無し ・セカンドバッテリーパック 	
マウス	<ul style="list-style-type: none"> ・無し ・光センサーUSBミニマウス(スクロール機能付き) 	
主なソフトウェア	<ul style="list-style-type: none"> ・無し ・Microsoft® Office Personal Edition 2003 	

- * 1: 使用環境や負荷によりCPU動作スピードをダイナミックに変化させる制御を搭載しています。
- * 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: 使用可能な増設メモリは、PK-UG-M050(256MB,PC2700)、PK-UG-M051(512MB,PC2700)、PK-UG-M052(1024MB,PC2700)を推奨します。
- * 4: 最大メモリ容量にする場合、増設RAMボード(1024MB)を1枚実装する必要があります。
- * 5: 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。
- * 6: 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。
- * 7: 本機の持つ解像度及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。
- * 8: 1,677万色表示は、グラフィックアクセラレータのデザイン機能により実現します。
- * 9: 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。
- * 10: 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。
- * 11: 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。
- * 12: 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)。
- * 13: メモリスティックとSDメモリーカードを同時に使用することはできません。
- * 14: 「miniSDカード」をご使用の場合には、必ずminiSDカードアダプタを使用してください。詳しくは「miniSDカード」の取り扱い説明書をご参照ください。「マルチメディアカード(MMC)」もご利用できます。
- * 15: 「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。「メモリスティックDUO」をご使用の場合は、必ずメモリスティックDUOアダプターを使用してください。詳しくは「メモリスティックDUO」の取り扱い説明書をご参照ください。「メモリスティックDUO」の高速データ転送機能には対応しておりません。
- * 16: 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。
- * 17: 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/nsmobile/>(各シリーズページ「仕様一覧」)でご案内しています。
- * 18: セカンドバッテリーパックは別売です。バッテリーパック(M)とバッテリーパック(L)は排他使用となります。セカンドバッテリーパックは拡張スリムベイ標準搭載の光ディスクドライブと排他使用となります。
- * 19: PC本体のバッテリーは消耗品です。
- * 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: 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。
- * 22: PCカードスロット、コンパクトフラッシュカードスロットに何も装着していない状態、拡張スリムベイカバー装着時の質量です。ドライブ装着時は約2.3kgとなります。
- * 23: セレクションメニューにて「携帯電話リンクケーブル」を選択する場合は、必ず「標準ソフトウェアパックモデル」の選択が必要です。
- * 24: 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。Microsoft® 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。

- * 25: 通信速度:IEEE802.11b 最大11Mbps。IEEE802.11a/g 最大54Mbps。ただし通信速度はそれぞれの規格による速度(理論値)です。また、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)は互換性はありません。5GHz無線ワイヤレスLANの使用は、電波法令により屋内に限定されます。電波状況によりIEEE 802.11a/IEEE802.11b/IEEE 802.11g 通信を自動的に切り替える機能は対応しております。
- * 26: メモリダイヤル等のデータ交換に対応しています。使用可能な携帯電話については、インターネット (<http://www.junglejapan.com/nec>)をご覧ください。FOMA接続およびデータ通信の機能はありません。市販の携帯電話/PHS用のアプリケーション(着信音編集やメモリ編集等)には対応していません。
- * 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: 1GBを10億バイトで計算した場合の数値です。
- * 29: Windows®のシステムからは、容量がCドライブ:約2.6GB、Dドライブ:約4.6GB、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4.5GB、Dドライブ:約4.6GB、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6.4GB、Dドライブ:約4.6GB、残り:再セットアップ用として認識されます。
- * 32: Ultra Speed CD-RWメディアはご使用になれません。
- * 33: DVD-RAM Ver.2(片面4.7GB)の速度です。また、カートリッジ式のメディアは使用できませんので、カートリッジ無し、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。
- * 34: DVD-RAM Ver.1(片面2.6GB)の書き換えはサポートしていません。
- * 35: DVD-Rは、DVD-R for General Ver.2.0に準拠したメディアの書き込みに対応しています。
- * 36: DVD-RWは、DVD-RW Ver.1.1に準拠したメディアの書き込みに対応しています。

PC-LG12MWTEG、PC-LG12MWTJG、PC-LG12MWTGG、PC-LG12MWTMG

型番		PC-LG12MWTEG PC-LG12MWTJG	PC-LG12MWTGG PC-LG12MWTMG	
CPU*1		インテル® Celeron® M プロセッサ 1.20GHz		
クロック周波数		1.20GHz		
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	512KB(CPU内蔵)		
バスクロック	システムバス	400MHz		
	メモリバス	333MHz		
チップセット		Intel社製 82855PM/82801DBM		
メモリ (メインRAM)*3	標準容量	セレクションメニューにて選択可能		
	スロット数	1スロット[空きスロット:セレクションにより異なる]		
	最大容量	1,280MB*4		
表示機能	内蔵ディスプレイ	低温ポリシリコン 14.1型ハイレゾTFTカラー液晶(SXGA+(最大1,400×1,050ドット表示)		
	ビデオRAM	64MB		
	グラフィック アクセラレータ	ATI社製 MOBILITY™ RADEON™ 9600 [AGP対応]		
	解像度・表示 色*5*6(別 売の外付け ディスプレイ 接続時*7)	800×600ドット	最大1,677万色*8(最大1,677万色)	
		1,024×768ドット	最大1,677万色*8(最大1,677万色)	
		1,280×1,024ドット	最大1,677万色*8(最大1,677万色)	
		1,400×1,050ドット	最大1,677万色*8(-)	
1,600×1,200ドット		最大1,677万色*8(最大1,677万色)		
1,920×1,440ドット	最大1,677万色*8(最大1,677万色)			
サウンド機能	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 XG、XG-Lite、GM、GS演奏モード対応、DLS2対応*9)、マイクノイズ除去機能、3Dポジショナルサウンド		
	スピーカ / スピーカ定格出力	内蔵ステレオスピーカ / 0.95W + 0.95W		
	サウンドチップ	ADI社製 AD1981B搭載		
通信機能	FAX モデム*10	データ通信:最大56Kbps*11(V.90対応) FAX通信:最大14.4Kbps(V.17)		
	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		

型番		PC-LG12MWTEG PC-LG12MWTJG	PC-LG12MWTGG PC-LG12MWTMG
入力装置	キーボード	本体一体型(キーピッチ19mm ^{*12} 、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	
	ワンタッチスタートボタン	ワンタッチスタートボタン搭載	
	ポインティングデバイス	スクロール機能付NXパッド標準装備	
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	
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	
CD/DVDドライブ		セレクションメニューにて選択可能	
スロット	PCカード	Type ×1スロット、PC Card Standard準拠、CardBus対応	
	SDメモリーカード	デュアルメモリースロット(両用スロット)×1 ^{*13*14}	
	メモリースティック(メモリースティックPRO)	デュアルメモリースロット(両用スロット)×1 ^{*13*15}	
	コンパクトフラッシュカード	CF Type / ×1スロット	
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	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10k、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16-100「推奨32」、出力電力5mW/32)	
	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)	
ペイ		セレクションメニューにて選択可能(拡張スリムペイカバー付)	
バッテリー駆動時間 ^{*16*17*18}	バッテリーパック(M)装着時	約4.4時間	
	バッテリーパック(L)装着時	約6.6時間	
	バッテリーパック(M)+セカンドバッテリー装着時	約6.6時間	
	最大バッテリーパック(L)+セカンドバッテリー装着時	約8.8時間	
バッテリー充電時間(電源ON時/OFF時) ^{*16}	バッテリーパック(M)装着時	約3.9/約3.9時間	
	バッテリーパック(L)装着時	約5.3/約5.3時間	
	バッテリーパック(M)+セカンドバッテリー装着時	約6.1/約6.1時間	
	バッテリーパック(L)+セカンドバッテリー装着時	約7.8/約7.8時間	
電源 ^{*19}		リチウムイオンバッテリーまたはAC100V~240V±10%、50/60Hz(ACアダプタ経由) ^{*20}	
消費電力	標準	約21W	
	最大	約60W	

型番	PC-LG12MWTEG PC-LG12MWTJG	PC-LG12MWTGG PC-LG12MWTMG
エネルギー消費効率(AC アダプタを含む)	S 区分 0.00028	
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(バッテリパック含む、突起部除く)	約 315(W)× 258(D)× 29.7-37(H)mm ^{*21}
	バッテリーパック(M) (突起部除く)	約 203.1(W)× 41.8(D)× 20.6(H)mm (PC-VP-BP34)
	バッテリーパック(L) (突起部除く)	約 203.1(W)× 59.7(D)× 20.6(H)mm (PC-VP-BP35)
	セカンドバッテリーパック (突起部除く)	約 135.0(W)× 129.8(D)× 10.5(H)mm (PC-VP-BP36)
	AC アダプタ	約 114.5(W)× 49.5(D)× 29.0(H)mm
質量	本体(バッテリパックM含む)	約 2.1kg ^{*22}
	バッテリーパック(M)	約 320g(PC-VP-BP34)
	バッテリーパック(L)	約 460g(PC-VP-BP35)
	セカンドバッテリーパック	約 240g(PC-VP-BP36)
	AC アダプタ	約 280g
ソフトウェアパック ^{*23}	標準ソフトウェアパック	ミニマムソフトウェアパック
インストール OS・サポート OS	Microsoft® Windows® XP Professional operating system 日本語版 Service Pack 1 ^{*24} (PC-LG12MWTJG、PC-LG12MWTMG) Microsoft® Windows® XP Home Edition operating system 日本語版 Service Pack 1 ^{*24} (PC-LG12MWTEG、PC-LG12MWTGG)	
主な添付品	ACアダプタ、マニュアル、回線ケーブル、ソフトケース、拡張スリムベイカバー	
主なインストールソフト	セレクションメニューにて選択可能	

セレクションメニュー

型番		PC-LG12MWTEG PC-LG12MWTJG	PC-LG12MWTGG PC-LG12MWTMG
メモリ(メインRAM)	標準	<ul style="list-style-type: none"> ・256MB(256MB×1)[DDR SDRAM/SO-DIMM、PC2700対応、空きスロット×1] ・512MB(256MB×2)[DDR SDRAM/SO-DIMM、PC2700対応、空きスロット×0] ・768MB(256MB×1、512MB×1)[DDR SDRAM/SO-DIMM、PC2700対応、空きスロット×0] ・1,280MB(256MB×1、1,024MB×1)[DDR SDRAM/SO-DIMM、PC2700対応、空きスロット×0] 	
	最大容量	1,280MB	
通信機能	LAN	<ul style="list-style-type: none"> ・有線LAN ・有線LAN+トリプルワイヤレスLAN本体内蔵(IEEE802.11a/b/g準拠)^{*25} 	
	携帯電話リンクケーブル ^{*23*26}	<ul style="list-style-type: none"> ・無し ・携帯電話リンクケーブル(DoCoMo/J-PHONE/TU-KA用)(USB接続) ・携帯電話リンクケーブル(au用)(USB接続) 	-
フロッピーディスクドライブ		<ul style="list-style-type: none"> ・無し ・外付け3.5型FDD(USB接続、2モード対応)^{*27} 	
ハードディスク ^{*28}		<ul style="list-style-type: none"> ・約40GB^{*29}(UltraATA-100) ・約40GB^{*29}(UltraATA-100)<StandbyDisk Solo付> ・約60GB^{*30}(UltraATA-100) ・約60GB^{*30}(UltraATA-100)<StandbyDisk Solo付> ・約80GB^{*31}(UltraATA-100) ・約80GB^{*31}(UltraATA-100)<StandbyDisk Solo付> 	
CD/DVDドライブ		<ul style="list-style-type: none"> ・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マルチドライブ(DVD-RAM/R/RW)(バッファアンダーランエラー防止機能付き) 	
速度		<p>[マルチブレードドライブ]DVD-ROM 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^{*32}</p> <p>[DVDマルチドライブ]DVD-RAM 読出し:最大2倍速^{*33}、DVD-RAM 書換え:最大2倍速^{*33*34}、DVD-R 書込み:最大2倍速^{*35}、DVD-RW 書換え:最大2倍速^{*36}、DVD-ROM 読出し:最大8倍速、CD 読出し:最大24倍速、CD-R 書込み:最大16倍速、CD-RW 書換え:最大8倍速^{*32}</p>	

型番	PC-LG12MWTEG PC-LG12MWTJG	PC-LG12MWTGG PC-LG12MWTMG
バッテリー	<ul style="list-style-type: none"> ・バッテリーパック(M) ・バッテリーパック(L) ・バッテリーパック(M)+ バッテリーパック(L)セット 	
セカンドバッテリー	<ul style="list-style-type: none"> ・無し ・セカンドバッテリーパック 	
マウス	<ul style="list-style-type: none"> ・無し ・光センサーUSBミニマウス(スクロール機能付き) 	
主なソフトウェア	<ul style="list-style-type: none"> ・無し ・Microsoft® Office Personal Edition 2003 	

- * 1: 使用環境や負荷によりCPU動作スピードをダイナミックに変化させる制御を搭載しています。
- * 3: 使用可能な増設メモリは、PK-UG-M050(256MB, PC2700)、PK-UG-M051(512MB, PC2700)、PK-UG-M052(1024MB, PC2700)を推奨します。
- * 4: 最大メモリ容量にする場合、増設RAMボード(1024MB)を1枚実装する必要があります。
- * 5: 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。
- * 6: 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。
- * 7: 本機を持つ解像度及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。
- * 8: 1,677万色表示は、グラフィックアクセラレータのデザイン機能により実現します。
- * 9: 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。
- * 10: 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。
- * 11: 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。
- * 12: 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)。
- * 13: メモリースティックとSDメモリーカードを同時に使用することはできません。
- * 14: 「miniSDカード」をご使用の場合には、必ずminiSDカードアダプタを使用してください。詳しくは「miniSDカード」の取り扱い説明書をご参照ください。「マルチメディアカード(MMC)」もご利用できます。
- * 15: 「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」をご使用の場合は、必ずメモリースティック DUO アダプターを使用してください。詳しくは「メモリースティック DUO」の取り扱い説明書をご参照ください。「メモリースティック DUO」の高速データ転送機能には対応しておりません。
- * 16: 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。
- * 17: 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/nsmobile/>(各シリーズページ「仕様一覧」)でご案内しています。
- * 18: セカンドバッテリーパックは別売です。バッテリーパック(M)とバッテリーパック(L)は排他使用となります。セカンドバッテリーパックは拡張スリムベイ標準搭載の光ディスクドライブと排他使用となります。
- * 19: PC本体のバッテリーは消耗品です。
- * 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: 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。
- * 22: PCカードスロット、コンパクトフラッシュカードスロットに何も装着していない状態、拡張スリムベイカバー装着時の質量です。ドライブ装着時は約2.3kgとなります。
- * 23: セレクションメニューにて「携帯電話リンクケーブル」を選択する場合は、必ず「標準ソフトウェアパックモデル」の選択が必要です。

- * 24 : 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。Microsoft® 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。
- * 25 : 通信速度:IEEE802.11b 最大 11Mbps、IEEE802.11a/g 最大 54Mbps、ただし通信速度はそれぞれの規格による速度(理論値)です。また、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。5GHz 無線ワイヤレスLANの使用は、電波法令により屋内に限定されます。電波状況によりIEEE 802.11a/IEEE 802.11b/IEEE 802.11g 通信を自動的に切り替える機能は対応しております。
- * 26 : メモリダイヤル等のデータ交換に対応しています。使用可能な携帯電話については、インターネット (<http://www.junglejapan.com/nec>)をご覧ください。FOMA接続およびデータ通信の機能はありません。市販の携帯電話/PHS用のアプリケーション(着信音編集やメモリ編集等)には対応していません。
- * 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 : 1GBを10億バイトで計算した場合の数値です。
- * 29 : Windows®のシステムからは、容量がCドライブ:約2.6GB、Dドライブ:約4.6GB、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4.5GB、Dドライブ:約4.6GB、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6.4GB、Dドライブ:約4.6GB、残り:再セットアップ用として認識されます。
- * 32 : Ultra Speed CD-RW メディアをご使用になれません。
- * 33 : DVD-RAM Ver.2 (片面4.7GB)の速度です。また、カートリッジ式のメディアは使用できませんので、カートリッジ無し、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。
- * 34 : DVD-RAM Ver.1 (片面2.6GB)の書き換えはサポートしていません。
- * 35 : DVD-R は、DVD-R for General Ver.2.0 に準拠したメディアの書き込みに対応しています。
- * 36 : DVD-RW は、DVD-RW Ver.1.1 に準拠したメディアの書き込みに対応しています。

その他の注意事項

[著作権に関するご注意について]

- ・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かったり、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、複製等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。

[インターネット電話 / インターネットテレビ電話について]

- ・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。

[CD/DVDの読み込み / 書き込みについて]

- ・コピーコントロールCDなど一部の音楽CDでは、再生やCD作成ができない場合があります。
- ・CPRM (Content Protection for Recordable Media) の著作権保護機能には対応していません。
- ・メディアの種類、フォーマット形式によって読み取り性能が出ない場合があります。また、記録状態が悪い場合など、読み取りできない場合があります。
- ・12cmCD、DVD以外は使用できません。ハート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しないでください。
- ・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。

[TV視聴 / 録画について]

- ・本製品はCATVの一部周波数にも対応しておりますが、ケーブルテレビ会社によりサービス内容に違いがあるため、接続に関しては、ご利用のケーブルテレビ会社にご相談ください。
- ・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。

[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、本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。動作確認済み機種についてはインターネット <http://121ware.com/lavie/> (各シリーズページ「接続情報」)をご覧ください。
- ・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。動作確認済み機種についてはインターネット <http://121ware.com/lavie/> をご覧ください。
- ・IEEE1394インターフェイスを装備した製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。動作確認済み機種についてはインターネット <http://121ware.com/personal/lavie/> をご覧ください。
- ・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ジメントシステム)に準拠した信号を出力します。

MEMO

このマニュアルは再生紙（古紙率100%）を使用しています。

初版 2004年1月
853-810601-260-A
Printed in Japan