

# 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	14
マニュアルのモデル名について	18
ご使用時の注意	19
アフターケアについて	24
仕様一覧	26

Microsoft、MS、MS-DOS、Windows、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。

AMD、AMDロゴ、AMD Duron、3DNow!、AMD Athlonならびにその組み合わせ、AMD Power Now! は、Advanced Micro Devices, Inc. の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。

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

「BeatJam」は、株式会社ジャストシステムの登録商標です。

「マジックゲート メモリースティック」「メモリースティック」はソニー株式会社の商標です。

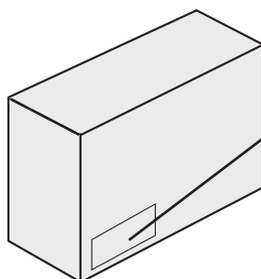
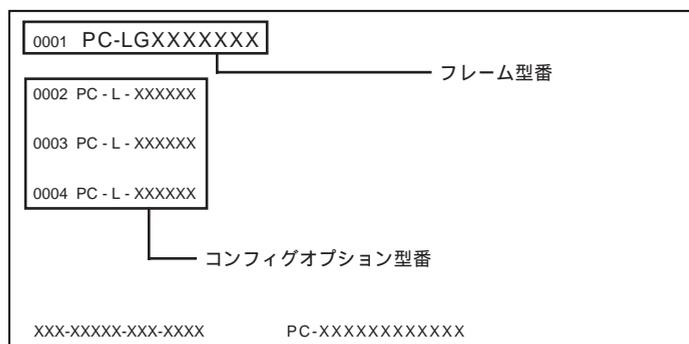
その他、本マニュアルに記載されている会社名、商品名は各社の商標または登録商標です。

# ご購入いただいたモデルの確認

『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。



ステッカーは梱包箱側面に貼られています。

## 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	
0002	PC - L - XXXXXX	フレーム型番
0003	PC - L - XXXXXX	
0004	PC - L - XXXXXX	
XXX-XXXX-XX-XXXX	PC-XXXXXXXXXXXX	

① ② ③ ④ ⑤  
**PC-LG**      **E**

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
	22	AthlonXP-M2200+
	20	2.0 GHz
	18	1.8 GHz
	17	AthlonXP-M1700+
	14	AthlonXP-M1400+
	12	1.26 GHz
	93	933 MHz
	80	800 MHz

CPUの種類を表しています。

チェック欄	型番	CPU
	H	Celeron プロセッサ
	J	Pentium プロセッサ
	N	AthlonXP-M プロセッサ
	S	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
	E	タイプT
	F	タイプF
	J	タイプJ
	L	タイプL(シルバースリムタイプ)
	N	タイプN
	R	タイプL(ホワイトスタンダードタイプ)
	S	タイプC
	V	タイプME

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
	B	14.1 型 XGA スーパーシャインビュー液晶ディスプレイ
	F	15 型 XGA 液晶ディスプレイ
	H	12.1 型 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
	U	15 型 UXGA ナチュラルファイン液晶ディスプレイ
	V	15 型 XGA スーパーシャインビュー液晶ディスプレイ
	X	14.1 型 XGA 液晶ディスプレイ
	Y	15 型 XGA エクセレントシャインビュー 液晶ディスプレイ

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。

0001 PC-LGXXXXXXXX
0002 PC-L-XXXXXX
0003 PC-L-XXXXXX
0004 PC-L-XXXXXX

コンフィグオプション型番

XXX-XXXX-XXX-XXXX      PC-XXXXXXXXXXXX

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C、タイプT、タイプL、タイプF、タイプMEは必須。タイプN、タイプJは任意)

チェック欄	型番	メモリ容量	機種
	CD26	256MB DDR SDRAM	タイプC、タイプT
	CD56	512MB DDR SDRAM (256MB×2)	
	CDV4	512MB DDR SDRAM (512MB×1)	
	CDA4	1024MB DDR SDRAM (512MB×2)	
	J626	256MB DDR SDRAM	タイプL(ホワイトスタンダードタイプ)
	J656	512MB DDR SDRAM (256MB×2)	
	J6V5	512MB DDR SDRAM (512MB×1)	
	J6A5	1024MB DDR SDRAM (512MB×2)	
	LE27	256MB DDR SDRAM	タイプL(シルバースリムタイプ)、 タイプF
	LE57	512MB DDR SDRAM (256MB×2)	
	LEV7	512MB DDR SDRAM (512MB×1)	
	LEA7	1024MB DDR SDRAM (512MB×2)	
	B517	256MB SDRAM	タイプN(総容量 512MB)
	B513	256MB SDRAM	タイプJ(総容量 512MB)
	B764	512MB SDRAM	タイプN、タイプJ (総容量 768MB)
	B727	256MB DDR SDRAM	タイプME
	B757	512MB DDR SDRAM (256MB×2)	
	B7V6	512MB DDR SDRAM (512MB×1)	
	B777	768MB DDR SDRAM (512MB+256MB)	
	B7A6	1024MB DDR SDRAM (512MB×2)	

PC-L-1H はハードディスクの容量を表しています。  
 (タイプC、タイプT、タイプL、タイプF、タイプN、タイプME、タイプJは必須)

チェック欄	型番	ハードディスク容量
	T137	約 30GB (タイプC、タイプT用)
	T147	約 40GB (タイプC、タイプT用)
	T166	約 60GB (タイプC、タイプT用)
	T187	約 80GB (タイプC、タイプT用)
	J306	約 30GB (タイプL(ホワイトスタンダードタイプ)用)
	J406	約 40GB (タイプL(ホワイトスタンダードタイプ)用)
	J606	約 60GB (タイプL(ホワイトスタンダードタイプ)用)
	L037	約 30GB (タイプL(シルバースリムタイプ)、タイプF用)
	L047	約 40GB (タイプL(シルバースリムタイプ)、タイプF用)
	L067	約 60GB (タイプL(シルバースリムタイプ)、タイプF用)
	N307	約 30GB (タイプN用)
	N407	約 40GB (タイプN用)
	N607	約 60GB (タイプN用)
	V306	約 30GB (タイプME用)
	V407	約 40GB (タイプME用)
	V4S7	約 40GB (StandbyDisk Solo 付き)(タイプME用)
	V607	約 60GB (タイプME用)
	V6S7	約 60GB (StandbyDisk Solo 付き)(タイプME用)
	V807	約 80GB (タイプME用)
	V8S7	約 80GB (StandbyDisk Solo 付き)(タイプME用)
	B306	約 30GB (タイプJ用)
	B3S6	約 30GB (StandbyDisk Solo 付き)(タイプJ用)
	B407	約 40GB (タイプJ用)
	B4S7	約 40GB (StandbyDisk Solo 付き)(タイプJ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MEは任意)  
 (タイプMEのみ選択可)

チェック欄	型番	増設ハードディスク容量
	B746	約 40GB (タイプME用)
	B786	約 80GB (タイプME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L、タイプF、タイプME、タイプJは必須)  
 (タイプC、タイプT、タイプNは選択不可)

チェック欄	型番	バッテリーパック
	JAN5	ニッケル水素バッテリー(タイプL(ホワイトスタンダードタイプ)用)
	JAL5	リチウムイオンバッテリー(タイプL(ホワイトスタンダードタイプ)用)
	LNN7	ニッケル水素バッテリー(タイプL(シルバースリムタイプ)用)
	LNL7	リチウムイオンバッテリー(タイプL(シルバースリムタイプ)用)
	FNN7	ニッケル水素バッテリー(タイプF用)
	FNL7	リチウムイオンバッテリー(タイプF用)
	7LS6	リチウムイオンバッテリー(通常)(タイプME用)
	7LL6	リチウムイオンバッテリー(大容量)(タイプME用)
	7SL6	リチウムイオンバッテリー(通常+大容量)(タイプME用)
	BLS6	リチウムイオンバッテリー(通常)(タイプJ用)
	BLL6	リチウムイオンバッテリー(大容量)(タイプJ用)
	BSL6	リチウムイオンバッテリー(通常+大容量)(タイプJ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MEは任意)  
 (タイプMEのみ選択可)

チェック欄	型番	セカンドバッテリーパック
	B7B6	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。  
 (タイプC、タイプT、タイプL、タイプF、タイプMEは必須。タイプJは任意)  
 (タイプNは選択不可)

チェック欄	型番	CD/DVDドライブ
	DRD7	CD-R/RW with DVD-ROMドライブ(タイプC、タイプT用)
	DDR7	DVD-R/RWドライブ(タイプC、タイプT用)
	DR27	DVD-RAM/R/RWドライブ(タイプC、タイプT用)
	LRW7	CD-R/RWドライブ(タイプL(シルバースリムタイプ)用)
	JAW7	CD-R/RWドライブ(タイプL(ホワイトスタンダードタイプ)用)
	LDS7 LRD7	CD-R/RW with DVD-ROMドライブ(タイプL(シルバースリムタイプ)用)
	JDS7 JAD7	CD-R/RW with DVD-ROMドライブ(タイプL(ホワイトスタンダードタイプ)用)
	LRS7 LDR7	DVD-R/RWドライブ(タイプL(シルバースリムタイプ)用)
	JRS7 JAR7	DVD-R/RWドライブ(タイプL(ホワイトスタンダードタイプ)用)
	L2S7 LR27	DVD-RAM/R/RWドライブ(タイプL(シルバースリムタイプ)用)
	NRD7	CD-R/RW with DVD-ROMドライブ(タイプF用)
	NDR7	DVD-R/RWドライブ(タイプF用)
	NR27	DVD-RAM/R/RWドライブ(タイプF用)
	VWA7 VRW7	CD-R/RWドライブ(タイプME用)
	VDA7 VRD7	CD-R/RW with DVD-ROMドライブ(タイプME用)
	VMA7 VDM7	DVD-RAM/R/RWドライブ(タイプME用)
	BRM7	CD-ROMドライブ(USB2.0)(タイプJ用)
	BRW7	CD-R/RWドライブ(USB2.0)(タイプJ用)
	BRR7	CD-R/RW with DVD-ROMドライブ(USB2.0)(タイプJ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 T、タイプ N、タイプ ME、タイプ J は任意)  
 (タイプ C、タイプ L、タイプ F 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
	BFD4	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。  
 (タイプ J は任意)

チェック欄	型番	通信機能
	SWA7	LAN、2.4GHzワイヤレス LAN (タイプ C、タイプ T 用)
	SWB7 SWC7	LAN、2.4GHzワイヤレス LAN (タイプ C 用)
	SLA7	LAN (タイプ C、タイプ T 用)
	SLB7 SLC7	LAN (タイプ C 用)
	LWA7 LWB7 LWC7	LAN、5GHz/2.4GHzデュアル対応ワイヤレス LAN (タイプ L (シルバースリムタイプ) 用)
	RWA7 RWB7	LAN、2.4GHzワイヤレス LAN (タイプ L (ホワイトスタン ダードタイプ) 用)
	LLA7 LLB7 LLC7	LAN (タイプ L (シルバースリムタイプ) 用)
	RLA7 RLB7	LAN (タイプ L (ホワイトスタンダードタイプ) 用)
	NLW7	LAN、2.4GHzワイヤレス LAN (タイプ N 用)
	NLA7	LAN (タイプ N 用)
	FWB7	LAN、5GHz/2.4GHzデュアル対応ワイヤレス LAN (タイプ F 用)
	FLB7	LAN (タイプ F 用)
	VCW7	LAN、5GHz/2.4GHzデュアル対応ワイヤレス LAN (タイプ ME 用)
	VLA7	LAN (タイプ ME 用)
	BCW6	5GHz/2.4GHzデュアル対応ワイヤレス LAN (タイプ J 用)

PC-L-TV は AirTV の有無を表しています。  
 (タイプ L は任意)  
 (タイプ L のみ選択可)

チェック欄	型番	AirTV
	ATP7	AirTV
	ATC7	

PC-L- AP はアプリケーションの有無を表しています。  
 (タイプ C、タイプ T、タイプ L、タイプ N、タイプ F、タイプ ME、タイプ J は任意)

チェック欄	型番	アプリケーション
	COX5	Office XP Personal

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。  
 (タイプ C、タイプ T、タイプ L、タイプ N、タイプ F、タイプ ME、タイプ J は任意)

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) (タイプ N 以外)
	CD27	携帯電話リンクケーブル(au 用)(タイプ N 以外)
	CN17	携帯電話リンクケーブル(DoCoMo/J-PHONE/TU-KA 用) (タイプ N 用)
	CN27	携帯電話リンクケーブル(au 用)(タイプ N 用)

PC-L-SM はメディア用ポケット専用モジュールの種類を表しています。  
 (タイプ C、タイプ T は任意)  
 (タイプ L、タイプ N、タイプ F、タイプ ME、タイプ J は選択不可)

チェック欄	型番	メディア用ポケット専用モジュール
	SDA7	SD メモリーカード アダプタ
	MSA5	マジックゲート メモリースティック アダプタ
	SMC7	デュアルメモリーアダプタ
	ADA7	InfoAudio
	AMA7	InfoAudio、マジックゲート メモリースティック アダプタ

PC-L-PD はマウスの有無を表しています。  
 (タイプC、タイプT、タイプL、タイプN、タイプF、タイプME、タイプJは任意)

チェック欄	型番	マウス
	USM3	USBマウス(タイプC、タイプT、タイプL、タイプF、タイプME、タイプJ用)
	ULM4	光センサー USB マウス(シルバー) (タイプC、タイプT、タイプL(シルバースリムタイプ)、タイプME、タイプJ用)
	ULW5	光センサー USB マウス(ホワイト) (タイプL(ホワイトスタンダードタイプ)、タイプF用)
	UMM5	光センサー USB ミニマウス(タイプME、タイプJ用)
	NMM5	光センサー USB ミニマウス(タイプN用)

PC-L-TLH はインターネット電話オプションの有無を表しています。  
 (タイプC、タイプT、タイプL、タイプMEのみ任意)  
 (タイプN、タイプF、タイプJは選択不可)

チェック欄	型番	インターネット電話オプション
	PM3	モノラルヘッドフォンマイク(タイプC、タイプL、タイプME用)
	PC4	モノラルヘッドフォンマイク+USBカメラ(タイプC、タイプME用)
	SM4	ステレオヘッドフォンマイク(タイプT用)
	SC4	ステレオヘッドフォンマイク+USBカメラ(タイプT用)

PC-L-AC はアンテナカバーの種類を表しています。  
 (タイプJのみ必須)  
 (タイプC、タイプT、タイプL、タイプN、タイプF、タイプMEは選択不可)

チェック欄	型番	アンテナカバー
	B2S6	アンテナカバー(カーボングレー)
	B2W6	アンテナカバー(ホワイトパール)
	B2C6	アンテナカバー(ブラウンゴールド)

# 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確認してください。

- ・携帯電話リンクケーブル
- ・マウス
- ・Office XP Personal
- ・AirTV
- ・フロッピーディスクドライブ
- ・「デュアルメモリアダプタ」
- ・「InfoAudio」
- ・「マジックゲートメモリースティックアダプタ」
- ・USBカメラ
- ・バッテリーパック
- ・セカンドバッテリーパック
- ・ヘッドフォンマイク
- ・外付け「CD/DVDドライブ」
- ・「SDメモリーカードアダプタ」

## 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。

「デュアルメモリアダプタ」の添付品

タイプC、タイプTでデュアルメモリアダプタを選択した場合のみ添付されます。

- ・デュアルメモリアダプタ
- ・BeatJam CD-ROM

「SDメモリーカードアダプタ」の添付品

タイプC、タイプTでSDメモリーカードアダプタを選択した場合のみ添付されます。

- ・SDメモリーカードアダプタ
- ・BeatJam CD-ROM

### 「InfoAudio」の添付品

タイプC、タイプTでInfoAudioを選択した場合のみ添付されます。

- ・InfoAudio
- ・InfoAudio ヘッドフォン
- ・SD メモリーカード
- ・キャリングケース
- ・『InfoAudio を使ってみよう』
- ・『InfoAudio クイックガイド』
- ・InfoAudio CD-ROM
- ・BeatJam CD-ROM

### 外付け「CD/DVDドライブ」の添付品

タイプJで外付けのCD/DVDドライブを選択した場合のみ添付されます。

- ・CD/DVDドライブ
- ・CD/DVDドライブ用ケーブル
- ・CD/DVDドライブ用スタンド

### 「AirTV」の添付品

タイプL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。

### 「パソコンステップアップナビゲーター「DVDステーション」」 (DVD-ROM)

タイプL、タイプF、タイプNの次のモデルにのみ添付されます。

- ・CD-R/RW with DVD-ROM モデル
- ・DVD-R/RW モデル
- ・DVD-RAM/R/RW モデル

ただし、タイプL、タイプNで、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。

### 「ゼンリン電子地図帳Z[zi ▼]5 for NEC」

#### (DVD-ROMまたはCD-ROM)

タイプMEの次のモデルにのみ添付されます。

- ・CD-R/RW モデル
- ・その他のモデル
- CD-ROM が添付されます。
- DVD-ROM が添付されます。

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。

### 「SmartExcursion」(CD-ROM)

タイプJ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。

## 「StandbyDisk Solo 日本語版 (CD-ROM)」

タイプME、タイプJ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』
- ・『筆王ユーザーズガイド for NEC』
- ・『はじめよう!ブロードバンド インターネット活用ブック』
- ・パソコンステップアップナビゲーター「DVD ステーション」

また、次のアプリケーションは添付されません。

- ・BIGLOBE IE ツールバー
- ・JWord Plugin
- ・Liquid Surf™ Version 1.10
- ・「インターネットを始めよう」アイコン
- ・BIGLOBE インターネット無料体験
- ・BIGLOBE インターネット接続ツール
- ・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 Ver.2.3
- ・東京電話インターネット オンラインサインアップナビ Ver200109
- ・OCN スタートパック
- ・@nifty でインターネット for Windows® Version5.00
- ・かるがるネット接続ソフト
- ・PC ポータル
- ・「オンラインサービスのご紹介」アイコン
  - 121@store
  - サウンドカフェ
  - mypop
  - IP 電話のご紹介(BIGLOBE)
  - Fresh Voice
  - コニカオンラインラボ工房

- ・「ネットゲームセンター」アイコン
  - Cyber 囲碁
  - Epoch Online
  - Gunbound
  - Helbreath
- ・ドット・ゲートサービス /Web サーバー導入ガイド
- ・Web アルバム
- ・BroadPass
- ・ファミリーウィンドウ
- ・蔵衛門 9 デジブック for NEC
- ・ホームページミックス /R.2
- ・SmartHobby
- ・翻訳アダプタ CROSSROAD (Ver3.0)
- ・筆王
- ・ライブフォト /i
- ・駅すばあと
- ・携帯マスター 9 for NEC
- ・3Dフィッシュ アクアリウム
- ・ログオンアイコン作成ツール
- ・パソコンのいろは
- ・アドレスステーション 2
- ・Liquid View® Version 2.00N
- ・てきばき家計簿マム 3
- ・大相撲タイピングソフト はっけよい!打ノ花
- ・i-フィルター Personal Edition
- ・目覚まし時計
- ・ワールドクロック
- ・Virtual CD 7
- ・ゼンリン電子地図帳 Z [ zi X ]5 for NEC
- ・SmartExcursion



#### 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、すぐにご購入元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 T	Windows XP Home Edition	LaVie T
	Windows XP Professional	LaVie T
タイプ C	Windows XP Home Edition	LaVie C
	Windows XP Professional	LaVie C
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
タイプ F	Windows XP Home Edition	LaVie F
タイプ N	Windows XP Home Edition	LaVie N
タイプ ME	Windows XP Home Edition	LaVie ME
	Windows XP Professional	LaVie ME

## タイプ ME をお使いの場合

添付のマニュアルやソフトナビゲーターの「ソフトチョイスの説明」などで、ソフトチョイス用アプリケーションのセットアップファイルがDドライブに保存されていると説明していますが、コンフィグオプションの選択により、セットアップファイルの保存場所が異なる場合があります。

# ご使用時の注意

## 再セットアップについて (タイプ J のみ)

「再セットアップ用 CD/DVD-ROM」からの再セットアップを行う場合は、CD/DVDドライブが必要となります。

タイプ J で CD/DVDドライブが添付されていないモデルの場合は、別売の CD-ROMドライブ (PC-VP-BU12) または、CD-R/RWドライブ (PC-VP-BU13)、CD-R/RW with DVD-ROMドライブ (PC-VP-BU14) をお買い求めください。

また、タイプ J で CD-ROMドライブをお使いの場合 (またはお買い求めいただく場合) は、「再セットアップ用 CD/DVD-ROM」を作成することができませんので、別売の「再セットアップ用 CD/DVD-ROM」をお買い求めください。

別売の「再セットアップ用 CD/DVD-ROM」をお買い求めになる場合は、「PC98-NX シリーズ メディアオーダーセンター」のホームページをご覧ください。

PC98-NX シリーズ メディアオーダーセンター  
<http://nx-media.ssnet.co.jp>

## StandbyDisk Solo について (タイプ ME、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、次の内容をご覧ください。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。

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 : 03-3864-5266

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](mailto: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。

使い方のご相談は、24時間365日(システムメンテナンス時を除く)

ご利用可能な電話相談サービスを有償でご提供いたします。

最新のサービス内容・ご利用料金の詳細につきましては、

<http://121ware.com/121cc/> をご覧ください。

# 仕様一覧

## タイプ T

型番		PC-LG20SEMEE PC-LG20SEMJE	PC-LG18HEMEE PC-LG18HEMJE	
CPU		モバイルインテル® Pentium® 4 プロセッサ 2GHz-M( 拡張版 Intel SpeedStep® テクノロジ搭載*1 )	モバイルインテル® Celeron® プロセッサ 1.80GHz	
クロック周波数		2GHz	1.8GHz	
キャッシュメモリ	1 次	12K $\mu$ 命令実行トレースキャッシュ*2/8KB デ・タキャッシュ(CPU 内蔵)		
	2 次	512KB( CPU 内蔵 )	256KB( CPU 内蔵 )	
バスクロック	システムバス	400MHz		
	メモリバス	266MHz		
チップセット		Intel® 845MP / Intel® ICH3-M		
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	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	1GB*4		
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 x 1,050ドット表示 ) )		
	ビデオ RAM	32MB		
	グラフィックアクセラレータ	ATI社製 MOBILITY™ RADEON™ 7500 [デュアルディスプレイ表示機能*5、スムージング機能*6をサポート、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( - )	
		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 )			
メール着信表示機能		メール着信ランプ搭載		
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*11)、マイクノイズ除去機能*12、3Dボジョナルサウンド		
	スピーカ / スピーカ定格出力	内蔵ステレオスピーカ / 1.62W + 1.62W		
	サウンドチップ	ADI社製 AD1981A 搭載		

型番		PC-LG20SEMEE PC-LG20SEMJE	PC-LG18HEMEE PC-LG18HEMJE	
通信機能	FAX モデム*13	データ通信:最大56Kbps*14( 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	抗菌、ラバーコート本体一体型( キーピッチ19mm*15、キーストローク3.0mm )、JIS標準配列( 87キー )、右コントロールキー付き		
	マウス	セレクションメニューにて選択可能		
	リモコン	赤外線リモコン標準添付*16*17		
	マイク	セレクションメニューにて選択可能		
	カメラ	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*18	セレクションメニューにて選択可能			
CD/DVDドライブ*19*20*21*22*23		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	MPEG ボード	ハードウェアMPEG2リアルタイムエンコーダボード		
	テレビチューナ	音声多重対応、受信チャンネル*24:VHF( 1 ~ 12 ch )、 UHF( 13 ~ 62 ch )		
	データ放送受信	地上波データ放送( ADAMS )、字幕放送		
	映像合成表示機能	DirectShow® により任意のサイズで合成表示可能( 全画面表示可能 ) SmartVision*25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	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	SmartVision*25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 ) )、MPEG1( ユーザ設定モード:352×240ドット( 1.152Mbps CBR ) )の録画可能		
	最長録画時間*26	高画質モード	<ul style="list-style-type: none"> <li>・約14時間20分( ハードディスク容量80GBの場合 )</li> <li>・約9時間20分( ハードディスク容量60GBの場合 )</li> <li>・約4時間30分( ハードディスク容量40GBの場合 )</li> <li>・約2時間10分( ハードディスク容量30GBの場合 )</li> </ul>	
		標準画質モード	<ul style="list-style-type: none"> <li>・約28時間50分( ハードディスク容量80GBの場合 )</li> <li>・約18時間40分( ハードディスク容量60GBの場合 )</li> <li>・約9時間10分( ハードディスク容量40GBの場合 )</li> <li>・約4時間20分( ハードディスク容量30GBの場合 )</li> </ul>	
		長時間録画モード	<ul style="list-style-type: none"> <li>・約57時間40分( ハードディスク容量80GBの場合 )</li> <li>・約37時間20分( ハードディスク容量60GBの場合 )</li> <li>・約18時間20分( ハードディスク容量40GBの場合 )</li> <li>・約8時間40分( ハードディスク容量30GBの場合 )</li> </ul>	

型番		PC-LG20SEMEE PC-LG20SEMJE	PC-LG18HEMEE PC-LG18HEMJE
スロット	シリコンオーディオプレーヤ InfoAudio	メディア用ポケットにて対応(セクション / オプション)	
	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	メディア用ポケットにて対応。セクションメニューにてアダプタを選択可能。	
	メモリースティック	メディア用ポケットにて対応。セクションメニューにてアダプタを選択可能。	
インターフェイス	USB	コネクタ 4ピン× 4( USB2.0 × 4 <sup>*27*28</sup> )	
	IEEE1394 ( DV ) <sup>*29</sup>	4ピン× 1	
	ディスプレイ ( アナログ )	ミニ D-sub 15ピン× 1	
	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	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	モノラルミニジャック× 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 2.5V)	
	ヘッドフォン出力	ステレオミニジャック× 1 (ヘッドフォン出力インピーダンス 16 -100 「推奨 32」、出力電力 5mW/32)	
映像関連 インターフェイス	TV アンテナ入力	小型同軸コネクタ	
	ビデオ入力	RCAピン× 1 <sup>*30</sup> 、S端子× 1	
	オーディオ入力 ( L/R )	RCAピン× 2 <sup>*31</sup>	
	ビデオ出力 ( TV-OUT )	S端子× 1 <sup>*32</sup>	
バッテリー駆動時間 <sup>*33*34</sup>	標準	約 1.7 時間	約 1.4 時間
バッテリー充電時間 ( 電源 ON 時 / OFF 時 ) <sup>*33</sup>	標準	約 3.1 時間 / 約 2.9 時間	約 3.1 時間 / 約 2.9 時間
電源 <sup>*17</sup>		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 ) <sup>*35</sup>	
消費電力	標準	約 31W	約 34W
	最大	約 60W	約 60W
エネルギー消費効率 ( AC アダプタを含む ) <sup>*36</sup>		S 区分 0.00030	S 区分 0.00034
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)	331 ( W ) × 275 ( D ) × 43.5 ( H ) mm	
	リモコン	43 ( W ) × 153 ( D ) × 33 ( H ) mm ( スティック含む )	
	バッテリー	約 152.5 ( W ) × 76.8 ( D ) × 20 ( 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	

型番		PC-LG20SEMEE PC-LG20SEMJE	PC-LG18HEMEE PC-LG18HEMJE
質量	本体	約 3.7kg	
	リモコン	約 90g <sup>*37</sup>	
	バッテリー	約 410g	
	AC アダプタ	約 270g	
インストール OS	Microsoft® Windows® XP Home Edition operating system 日本語版 Service Pack1 <sup>*40</sup> ( PC-LG20SEMEE、PC-LG18HEMEE ) Microsoft® Windows® XP Professional operating system 日本語版 Service Pack1 <sup>*41</sup> ( PC-LG20SEMJE、PC-LG18HEMJE )		
サポート OS	Microsoft® Windows® XP Home Edition operating system 日本語版 Service Pack1 <sup>*42</sup> ( PC-LG20SEMEE、PC-LG18HEMEE ) Microsoft® Windows® XP Professional operating system 日本語版 Service Pack1 <sup>*42</sup> ( PC-LG20SEMJE、PC-LG18HEMJE )		
主な添付品	ACアダプタ、マニュアル、回線ケーブル、TVアンテナケーブル、リモコン、乾電池(単四アルカリ:2本)		
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-LG20SEMEE PC-LG20SEMJE	PC-LG18HEMEE PC-LG18HEMJE
メモリ(メインRAM) <sup>*3</sup>	標準	<ul style="list-style-type: none"> <li>・256MB( 256MB×1 ) [DDR SDRAM/SO-DIMM、PC2100対応、空きスロット×1]</li> <li>・512MB( 256MB×2 ) [DDR SDRAM/SO-DIMM、PC2100対応、空きスロット×0]</li> <li>・512MB( 512MB×1 ) [DDR SDRAM/SO-DIMM、PC2100対応、空きスロット×1]</li> <li>・1GB( 512MB×2 ) [DDR SDRAM/SO-DIMM、PC2100対応、空きスロット×0]</li> </ul>	
	最大容量	1GB	
通信機能	LAN	<ul style="list-style-type: none"> <li>・有線LAN</li> <li>・有線LAN + ワイヤレス 2.4GHzワイヤレスLAN本体内蔵( IEEE802.11b準拠 )<sup>*43</sup></li> </ul>	
	携帯電話リンクケーブル <sup>*44</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・無し</li> <li>・携帯電話リンクケーブル( DoCoMo/J-PHONE/TU-KA用 X USB接続 )</li> <li>・携帯電話リンクケーブル( au用 X USB接続 )</li> </ul>	
フロッピーディスクドライブ	<ul style="list-style-type: none"> <li>・無し</li> <li>・外付け 3.5 型 FDD( USB接続、2 モード対応 )<sup>*45</sup></li> </ul>		

型番	PC-LG20SEMEE PC-LG20SEMJE	PC-LG18HEMEE PC-LG18HEMJE
ハードディスク*18	<ul style="list-style-type: none"> <li>・約30GB*46( UltraATA-100 )</li> <li>・約40GB*47( UltraATA-100 )</li> <li>・約60GB*48( UltraATA-100 )</li> <li>・約80GB*49( UltraATA-100 )</li> </ul>	
CD/DVDドライブ*19*20*21*22*23	<ul style="list-style-type: none"> <li>・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 )<sup>*50</sup></li> <li>・DVD-R/RWドライブ( バッファアンダーランエラー防止機能付き )<sup>*50</sup></li> <li>・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 )<sup>*50</sup></li> </ul>	
速度	<p>[マルチブレードドライブ]DVD-RAM読出し:最大2倍速<sup>*51</sup>、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<sup>*52</sup></p> <p>[DVD-R/RWドライブ]DVD-RAM読出し:最大2倍速<sup>*51</sup>、DVD-R書込み:2倍速<sup>*53</sup>、DVD-RW書換え:1倍速<sup>*54</sup>、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10倍速<sup>*52</sup></p> <p>[DVDマルチドライブ] DVD-RAM読出し:最大2倍速<sup>*51</sup>、DVD-RAM書換え:最大2倍速<sup>*51*55</sup>、DVD-R書込み:2倍速<sup>*53</sup>、DVD-RW書換え:1倍速<sup>*54</sup>、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<sup>*52</sup></p>	
メディア用ポケット専用モジュール	<ul style="list-style-type: none"> <li>・無し( インナーシートホルダー )</li> <li>・SDメモリーカードアダプタ<sup>*56</sup></li> <li>・マジックゲートメモリースティックアダプタ<sup>*57</sup></li> <li>・デュアルメモリーアダプタ<sup>*58</sup></li> <li>・InfoAudio( SDメモリーカード8MB付 )</li> <li>・InfoAudio( SDメモリーカード8MB付 )+ マジックゲートメモリースティックアダプタ<sup>*57</sup>セット</li> </ul>	
マウス	<ul style="list-style-type: none"> <li>・無し</li> <li>・光センサー USBマウス( シルバー、スクロール機能付き )</li> <li>・ボールセンサー USBマウス( シルバー、スクロール機能付き )</li> </ul>	
インターネット電話オプション	<ul style="list-style-type: none"> <li>・無し</li> <li>・ステレオヘッドフォンマイク</li> <li>・ステレオヘッドフォンマイク + USBカメラセット</li> </ul>	
主なソフトウェア	<ul style="list-style-type: none"> <li>・無し</li> <li>・Microsoft® Office XP Personal</li> </ul>	

- \* 1: 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。
- \* 2: 最大12,000のデコード済みマイクロ命令をキャッシュすることにより、命令デコードに要する時間を不要にします。
- \* 3: 使用可能な増設メモリは、PK-UG-M036( 256MB,DDR )、PK-UG-M037( 512MB,DDR )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( 512MB )を2枚実装する必要があります。
- \* 5: 本体の液晶ディスプレイと、外付けディスプレイで、異なるデスクトップ画面を表示する機能です。
- \* 6: 文字や画像を滑らかに拡大する機能です。
- \* 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、パ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せん。
- \* 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。ただし、拡大表示機能を使用しない状態で、800×600ドットの解像度では、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ィザリング機能により実現します。
- \* 11: 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。
- \* 12: ノイズ除去機能によって、音声入力信号から周辺雑音を取り除かれ、クリーンでクリアな信号がアプリケーションに渡されます。
- \* 13: 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。
- \* 14: 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。
- \* 15: 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)。
- \* 16: 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。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(マウスカーソルモード時)です。
- \* 17: 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。
- \* 18: 1GBを10億バイトで計算した場合の数値です。
- \* 19: 12cm CD、DVD以外は使用出来ません。ハート型等の特殊形状をしたCDは故障の原因となりますので使用しないでください。
- \* 20: コピーコントロールCDなどの一部の音楽CDでは、再生や音楽CDの作成ができない場合があります。
- \* 21: 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。
- \* 22: 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-Video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。
- \* 23: 設定した書き込み・書き換え速度を実現する為には、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。
- \* 24: 本製品はCATVの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。
- \* 25: 本体にプリインストールされている、地上波放送受信・録画のソフトウェア名称です。
- \* 26: 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。
- \* 27: 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。
- \* 28: USB 1.1対応の周辺機器も利用できます。USB 2.0で動作するにはUSB 2.0対応の周辺機器が必要です。動作確認済み機種についてはインターネット(<http://121ware.com/personal/> 各シリーズページ 「接続情報」)をご覧ください。
- \* 29: 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/personal/> 各シリーズページ 「接続情報」)をご覧ください。
- \* 30: 著作権保護のための信号が記録されている市販素材は、ハードディスク等へ録画することはできません。
- \* 31: TV専用オーディオ入力です。
- \* 32: 著作権保護のための信号が記録されている市販素材、またはソフトウェアの種類によりビデオデッキ等へ録画することはできません。また、ビデオデッキ経由でのテレビ出力はできません(同方式でテレビに出力しているビデオ一体型テレビを含む)。
- \* 33: 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。
- \* 34: 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。
- \* 35: 標準添付されている電源コードはAC100V用(日本仕様)です。
- \* 36: 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。
- \* 37: 乾電池の質量は含まれておりません。
- \* 40: 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。
- \* 41: 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。

- \* 42: 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。
- \* 43: 通信速度:最大 11Mbps。ただし通信速度は規格による速度(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。
- \* 44: 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。
- \* 45: 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)。
- \* 46: Windows® のシステムからは、容量が C ドライブ:約 18.6GB、D ドライブ:約 3.7GB、残り:再セットアップ用として認識されます。
- \* 47: Windows® のシステムからは、容量が C ドライブ:約 27.9GB、D ドライブ:約 3.7GB、残り:再セットアップ用として認識されます。
- \* 48: Windows® のシステムからは、容量が C ドライブ:約 46.5GB、D ドライブ:約 3.7GB、残り:再セットアップ用として認識されます。
- \* 49: Windows® のシステムからは、容量が C ドライブ:約 65.1GB、D ドライブ:約 3.7GB、残り:再セットアップ用として認識されます。
- \* 50: バッファアンダーラン防止機能付。内周と外周の書き込み速度を切り替え、安定した高速書き込みを実現します。また、記録メディア毎に最適な書き込み速度を自動制御する、ディスクエラー低減機能もサポート。なお、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。
- \* 51: 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。
- \* 52: Ultra Speed CD-RW メディアはご使用になれません。
- \* 53: 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。
- \* 54: 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。
- \* 55: DVD-RAM Ver.1 (片面 2.6GB) の書き換えはサポートしていません。
- \* 56: InfoAudio、デュアルメモリアダプタで同等機能をサポートします。
- \* 57: マジックゲート対応メモリスティックの著作権保護機能に対応しています。メモリスティック PRO には対応しておりません。
- \* 58: マジックゲート対応メモリスティックの著作権保護機能およびメモリスティック PRO には対応しておりません。マジックゲート対応メモリスティックの著作権保護機能をご利用の場合は、マジックゲートメモリスティックアダプタを使用してください。

## タイプC

型番		PC-LG20SSUEE PC-LG20SSUGE PC-LG20SSUJE PC-LG20SSUME	PC-LG20SSMEE PC-LG20SSMGE PC-LG20SSMJE PC-LG20SSMME	PC-LG18SSVEE PC-LG18SSVGE PC-LG18SSVJE PC-LG18SSVME	
CPU		モバイルIntel®Pentium® 4 プロセッサ 2GHz-M(拡張版 Intel SpeedStep®テクノロジー搭載*1)		モバイルIntel® Pentium® 4 プロセッサ 1.80GHz-M(拡張版 Intel SpeedStep®テクノロジー搭載*1)	
クロック周波数		2GHz		1.8GHz	
キャッシュメモリ	1次	12Kμ命令実行トレースキャッシュ*2/8KB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	400MHz			
	メモリバス	266MHz			
チップセット		Intel® 845MP / Intel® ICH3-M			
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	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	1GB*4			
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(ナチュラルファイン液晶)	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)	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))	
		(UXGA(最大1,600×1,200ドット表示))	(SXGA+(最大1,400×1,050ドット表示))	(最大1,024×768ドット表示))	
	ビデオRAM	64MB		32MB	
	グラフィックアクセラレータ	ATI社製 MOBILITY™ RADEON™ 9000 [デュアルディスプレイ表示機能*5、スムージング機能*6をサポート、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)	800×600ドット	最大1,677万色*10(最大1,677万色)		
		1,024×768ドット	最大1,677万色*10(最大1,677万色)		
		1,280×1,024ドット	最大1,677万色*10(最大1,677万色)		
		1,400×1,050ドット	-(-)	最大1,677万色*10(-)	-(-)
1,600×1,200ドット		最大1,677万色*10(最大1,677万色)			
1,920×1,440ドット	最大1,677万色*10(最大1,677万色)				
メール着信表示機能		メール着信ランプ搭載			
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*11)、マイクノイズ除去機能*12、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/1.62W + 1.62W			
	サウンドチップ	ADI社製 AD1981A搭載			

型番		PC-LG20SSUEE PC-LG20SSUGE PC-LG20SSUJE PC-LG20SSUME	PC-LG20SSMEE PC-LG20SSMGE PC-LG20SSMJE PC-LG20SSMME	PC-LG18SSVEE PC-LG18SSVGE PC-LG18SSVJE PC-LG18SSVME
通信機能	FAX モデム*13	データ通信:最大56Kbps*14( 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	セクションメニューにて選択可能		
入力装置	キーボード	抗菌、ラバーコート本体一体型( キーピッチ 19mm*15、 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		
	マイク	セクションメニューにて選択可能		
	カメラ	セ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	3.5 型内蔵*16			
ハードディスクドライブ*17	セクションメニューにて選択可能			
CD/DVDドライブ*18*19*20*21*22	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。		
スロット	シリコンオーディオブ レーヤ InfoAudio	メディア用ポケットにて対応( セクション / オプション )		
	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	メディア用ポケットにて対応。セクションメニューにてア ダプタを選択可能。		
	メモリースティック	メディア用ポケットにて対応。セクションメニューにてア ダプタを選択可能。		
インターフェイス	USB	コネクタ 4ピン×4( USB2.0 × 4*23*24 )		
	IEEE1394 ( DV )*25	4ピン×1		
	ディスプレイ ( アナログ )	ミニ D-sub 15ピン×1		
	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	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	モノラルミニジャック × 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 2.5V )		
	ヘッドフォン出力	ステレオミニジャック×1( ヘッドフォン出力インピーダンス 16 -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		

型番		PC-LG20SSUEE PC-LG20SSUGE PC-LG20SSUJE PC-LG20SSUME	PC-LG20SSMEE PC-LG20SSMGE PC-LG20SSMJE PC-LG20SSMME	PC-LV18SSFEE PC-LV18SSFGE PC-LV18SSFJE PC-LV18SSFME
バッテリー駆動時間*26*27	標準	約1.7時間	約1.9時間	約2.0時間
バッテリー充電時間(電源ON時/ OFF時)*26	標準	約3.1/約2.9時間	約3.1/約2.9時間	約3.1/約2.9時間
電源*28		リチウムイオンバッテリーまたはAC100 ~ 240V ± 10%、50/60Hz( ACアダプタ経由 ) *29		
消費電力	標準	約32W	約30W	約29W
	最大	約60W	約60W	約60W
エネルギー消費効率( ACアダプタを含む ) *30		S区分0.00029	S区分0.00029	S区分0.00032
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 )	331( W ) × 275( D ) × 43.5( H ) mm		
	バッテリー	約152.5( W ) × 76.8( D ) × 20( 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	約3.6kg		
	バッテリー	リチウムイオン:約410g		
	ACアダプタ	約270g		
ソフトウェア*31		標準ソフトウェアパック ( PC-LG20SSUEE、PC-LG20SSUJE、 PC-LG20SSMEE、PC-LG20SSMJE、 PC-LG18SSVEE、PC-LG18SSVJE ) ミニマムソフトウェアパック ( PC-LG20SSUGE、PC-LG20SSUME、 PC-LG20SSMGE、PC-LG20SSMME、 PC-LG18SSVGE、PC-LG18SSVME )		
インストールOS		Microsoft® Windows® XP Home Edition operating system 日本語版 Service Pack1 *33 ( PC-LG20SSUEE、PC-LG20SSUGE、 PC-LG20SSMEE、PC-LG20SSMGE、 PC-LG18SSVEE、PC-LG18SSVGE ) Microsoft® Windows® XP Professional operating system 日本語版 Service Pack1 *34 ( PC-LG20SSUJE、PC-LG20SSUME、 PC-LG20SSMJE、PC-LG20SSMME、 PC-LG18SSVJE、PC-LG18SSVME )		

型番	PC-LG20SSUEE PC-LG20SSUGE PC-LG20SSUJE PC-LG20SSUME	PC-LG20SSMEE PC-LG20SSMGE PC-LG20SSMJE PC-LG20SSMME	PC-LG18SSVEE PC-LG18SSVGE PC-LG18SSVJE PC-LG18SSVME
サポート OS	Microsoft® Windows® XP Home Edition operating system 日本語版 Service Pack1 <sup>*35</sup> ( PC-LG20SSUEE、PC-LG20SSUGE、PC-LG20SSMEE、PC-LG20SSMGE、PC-LG18SSVEE、PC-LG18SSVGE ) Microsoft® Windows® XP Professional operating system 日本語版 Service Pack1 <sup>*35</sup> ( PC-LG20SSUJE、PC-LG20SSUME、PC-LG20SSMJE、PC-LG20SSMME、PC-LG18SSVJE、PC-LG18SSVME )		
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-LG20SSUEE PC-LG20SSUJE PC-LG20SSMEE PC-LG20SSMJE PC-LG18SSVEE PC-LG18SSVJE	PC-LG20SSUGE PC-LG20SSUME PC-LG20SSMGE PC-LG20SSMME PC-LG18SSVGE PC-LG18SSVME
メモリ(メインRAM) <sup>*3</sup>	標準	<ul style="list-style-type: none"> <li>・256MB( 256MB×1 ) [DDR SDRAM/SO-DIMM、PC2100 対応、空きスロット×1]</li> <li>・512MB( 256MB×2 ) [DDR SDRAM/SO-DIMM、PC2100 対応、空きスロット×0]</li> <li>・512MB( 512MB×1 ) [DDR SDRAM/SO-DIMM、PC2100 対応、空きスロット×1]</li> <li>・1GB( 512MB×2 ) [DDR SDRAM/SO-DIMM、PC2100 対応、空きスロット×0]</li> </ul>	
	最大容量	1GB	
通信機能	LAN	<ul style="list-style-type: none"> <li>・有線 LAN</li> <li>・有線 LAN + ワイヤレス 2.4GHzワイヤレスLAN本体内蔵( IEEE802.11b準拠 )<sup>*36</sup></li> </ul>	
	携帯電話 リンクケーブル <sup>*37</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・無し</li> <li>・携帯電話リンクケーブル ( DoCoMo/J-PHONE/TU-KA 用 )( USB 接続 )</li> <li>・携帯電話リンクケーブル ( au 用 )( USB 接続 ) ( 「ミニマムソフトウェアパックモデル」 選択時は選択できません )</li> </ul>	-

型番	PC-LG20SSUEE PC-LG20SSUJE PC-LG20SSMEE PC-LG20SSMJJE PC-LG18SSVEE PC-LG18SSVJE	PC-LG20SSUGE PC-LG20SSUME PC-LG20SSMGE PC-LG20SSMME PC-LG18SSVGE PC-LG18SSVME
ハードディスク*17	<ul style="list-style-type: none"> <li>・約 30GB*38( UltraATA-100 )</li> <li>・約 40GB*39( UltraATA-100 )</li> <li>・約 60GB*40( UltraATA-100 )</li> <li>・約 80GB*41( UltraATA-100 )</li> </ul>	
CD/DVDドライブ*18*19*20*21*22	<ul style="list-style-type: none"> <li>・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 )*42</li> <li>・DVD-R/RWドライブ( バッファアンダーランエラー防止機能付き )*42</li> <li>・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 )*42</li> </ul>	
速度	<p>[マルチブレードドライブ]DVD-RAM 読出し:最大 2 倍速*43、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*45</p> <p>[DVD-R/RWドライブ]DVD-RAM 読出し:最大 2 倍速*43、DVD-R 書込み:2 倍速*44、DVD-RW 書換え:1 倍速*46、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 10 倍速*45</p> <p>[DVDマルチドライブ] DVD-RAM 読出し:最大 2 倍速*43、DVD-RAM 書換え:最大 2 倍速*43*47、DVD-R 書込み:2 倍速*44、DVD-RW 書換え:1 倍速*46、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*45</p>	
メディア用ポケット専用モジュール	<ul style="list-style-type: none"> <li>・無し( インナーシートホルダー )</li> <li>・SDメモリーカードアダプタ*48</li> <li>・マジックゲートメモリースティックアダプタ*49</li> <li>・デュアルメモリーアダプタ*50</li> <li>・InfoAudio( SDメモリーカード 8MB 付 )</li> <li>・InfoAudio( SDメモリーカード 8MB 付 )+ マジックゲートメモリースティックアダプタ*49セット</li> </ul>	
マウス	<ul style="list-style-type: none"> <li>・無し</li> <li>・光センサー USBマウス( シルバー、スクロール機能付き )</li> <li>・ボールセンサー USBマウス( シルバー、スクロール機能付き )</li> </ul>	
インターネット電話オプション	<ul style="list-style-type: none"> <li>・無し</li> <li>・モノラルヘッドフォンマイク</li> <li>・モノラルヘッドフォンマイク + USBカメラセット</li> </ul>	
主なソフトウェア	<ul style="list-style-type: none"> <li>・無し</li> <li>・Microsoft® Office XP Personal</li> </ul>	

\* 1: 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。

\* 2: 最大12,000のデコード済みマイクロ命令をキャッシュすることにより、命令デコードに要する時間を不要にします。

- \* 3: 使用可能な増設メモリは、PK-UG-M036(256MB,DDR)、PK-UG-M037(512MB,DDR)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(512MB)を2枚実装する必要があります。
- \* 5: 本体の液晶ディスプレイと、外付けディスプレイで、異なるデスクトップ画面を表示する機能です。
- \* 6: 文字や画像を滑らかに拡大する機能です。
- \* 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。ただし、拡大表示機能を使用しない状態で、800×600ドットの解像度では、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: 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。
- \* 12: ノイズ除去機能によって、音声入力信号から周辺雑音を取り除かれ、クリーンでクリアな信号がアプリケーションに渡されます。
- \* 13: 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。
- \* 14: 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。
- \* 15: 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)。
- \* 16: 3モード(720KB/1.2MB/1.44MB)に対応しています(ただし、720KB/1.2MBモードのフォーマットは不可です)。また、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。
- \* 17: 1GBを10億バイトで計算した場合の数値です。
- \* 18: 12cm CD、DVD以外は使用出来ません。ハート型等の特殊形状をしたCDは故障の原因となりますので使用しないでください。
- \* 19: コピーコントロールCDなどの一部の音楽CDでは、再生や音楽CDの作成ができない場合があります。
- \* 20: 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。
- \* 21: 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-Video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。
- \* 22: 設定した書き込み・書き換え速度を実現する為には、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。
- \* 23: 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。
- \* 24: USB 1.1対応の周辺機器も利用できます。USB 2.0で動作するにはUSB 2.0対応の周辺機器が必要です。動作確認済み機種についてはインターネット(<http://121ware.com/personal/> 各シリーズページ 「接続情報」)をご覧ください。
- \* 25: 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/personal/> 各シリーズページ 「接続情報」)をご覧ください。
- \* 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/personal/> 各シリーズページ 「仕様一覧」)でご案内しています。
- \* 28: PC本体のバッテリーなどに使用する各種電池は消耗品です。
- \* 29: 標準添付されている電源コードはAC100V用(日本仕様)です。
- \* 30: エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。
- \* 31: 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。
- \* 33: 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、ネットワークドメインに参加する機能はありません。
- \* 34: 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。
- \* 35: 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。

- \* 36: 通信速度:最大 11 Mbps。ただし通信速度は規格による速度(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。
- \* 37: 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。
- \* 38: Windows®のシステムからは、容量がCドライブ:約 18.6GB、Dドライブ:約 3.7GB、残り: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 27.9GB、Dドライブ:約 3.7GB、残り: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 46.5GB、Dドライブ:約 3.7GB、残り: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 65.1GB、Dドライブ:約 3.7GB、残り:再セットアップ用として認識されます。
- \* 42: バッファアンダーラン防止機能付。内周と外周の書き込み速度を切り替え、安定した高速書き込みを実現します。また、記録メディア毎に最適な書き込み速度を自動制御する、ディスクエラー低減機能もサポート。なお、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。
- \* 43: 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。
- \* 44: 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。
- \* 45: Ultra Speed CD-RW メディアはご使用になれません。
- \* 46: 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。
- \* 47: DVD-RAM Ver.1 (片面 2.6GB)の書き換えはサポートしていません。
- \* 48: InfoAudio、デュアルメモリアダプタで同等機能をサポートします。
- \* 49: マジックゲート対応メモリースティックの著作権保護機能に対応しています。メモリースティックPROには対応しておりません。
- \* 50: マジックゲート対応メモリースティックの著作権保護機能およびメモリースティックPROには対応しておりません。マジックゲート対応メモリースティックの著作権保護機能をご利用の場合は、マジックゲートメモリースティックアダプタを使用してください。

## タイプL (シルバースリムタイプ)

型番		PC-LG20SLYEE PC-LG20SLYGE PC-LG20SLYJE PC-LG20SLYME	PC-LG18SLVEE PC-LG18SLVGE PC-LG18SLVJE PC-LG18SLVME	PC-LG18HLVEE PC-LG18HLVGE PC-LG18HLVJE PC-LG18HLVME	PC-LG18HLFEE PC-LG18HLFGE PC-LG18HLFJE PC-LG18HLFME	
CPU		モバイルインテル® Pentium® 4 プロセッサ 2GHz-M (拡張版 Intel SpeedStep® テクノロジー搭載*1)				
		モバイルインテル® Pentium® 4 プロセッサ 1.80GHz-M (拡張版 Intel SpeedStep® テクノロジー搭載*1)		モバイルインテル® Celeron® プロセッサ 1.80GHz		
クロック周波数		2GHz	1.8GHz			
キャッシュメモリ	1次	12Kμ命令実行トレースキャッシュ*2/8KBデ-タキャッシュ(CPU内蔵)				
	2次	512KB(CPU内蔵)		256KB(CPU内蔵)		
バスクロック	システムバス	400MHz				
	メモリバス	266MHz				
チップセット		ATI社製 RADEON™ IGP 340M / ALi社製 M1535+				
メモリ (メイン RAM)*3	標準容量	セクションメニューにて選択可能*4				
	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	1GB*5				
表示機能	内蔵ディスプレイ	15型高輝度TFTカラー液晶(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))	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))	15型高輝度TFTカラー液晶(XGA(最大1,024×768ドット表示))		
	ビデオRAM	標準32MB(8MB/16MB/64MB/128MB選択可)*4*6				
	グラフィックアクセラレータ	ATI社製 RADEON™ IGP 340Mに内蔵 [デュアルディスプレイ表示機能*7、スモーキング機能*8をサポート、AGP対応]				
	解像度・表示色*9*10(別売の外付けディスプレイ接続時*11)	800×600ドット	最大1,677万色*12(最大1,677万色)			
		1,024×768ドット	最大1,677万色*12(最大1,677万色)			
	1,280×1,024ドット	最大1,677万色*12(最大1,677万色)				
	1,600×1,200ドット	最大1,677万色*12(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*14、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/1.44W + 1.44W				
	サウンドチップ	ADI社製 AD1981B搭載				

型番		PC-LG20SLYEE PC-LG20SLYGE PC-LG20SLYJE PC-LG20SLYME	PC-LG18SLVEE PC-LG18SLVGE PC-LG18SLVJE PC-LG18SLVME	PC-LG18HLVEE PC-LG18HLVGE PC-LG18HLVJE PC-LG18HLVME	PC-LG18HLFEE PC-LG18HLFGE PC-LG18HLFJE PC-LG18HLFME
通信機能	FAX モデム*15	データ通信:最大 56Kbps*16( V.90 対応 )/ FAX 通信:最大 14.4Kbps( V.17 )			
	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			
入力装置	キーボード	本体一体型( キーピッチ 19mm*17、キーストローク 3.0mm ) JIS 標準配列( 87 キー )、右コントロールキー付き			
	マウス	セクションメニューにて選択可能			
	マイク	セ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、プレーヤボタン搭載( セクションのドライブの種類で異なります )			
	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*18				
ハードディスクドライブ*19	セクションメニューにて選択可能				
CD/DVD ドライブ*20*21*22*23*24	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 仕様を参照( セクションメニューにて AirTV 選択時のみの機能です。 )				
	最長録画時間*54	高画質モード	<ul style="list-style-type: none"> <li>・約 10 時間( ハードディスク容量 60GB の場合 )</li> <li>・約 5 時間( ハードディスク容量 40GB の場合 )</li> <li>・約 2 時間( ハードディスク容量 30GB の場合 )</li> </ul>		
		標準画質モード	<ul style="list-style-type: none"> <li>・約 20 時間( ハードディスク容量 60GB の場合 )</li> <li>・約 10 時間( ハードディスク容量 40GB の場合 )</li> <li>・約 4 時間( ハードディスク容量 30GB の場合 )</li> </ul>		
		長時間録画モード	<ul style="list-style-type: none"> <li>・約 41 時間( ハードディスク容量 60GB の場合 )</li> <li>・約 20 時間( ハードディスク容量 40GB の場合 )</li> <li>・約 9 時間( ハードディスク容量 30GB の場合 )</li> </ul>		
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*25			
	メモリースティック				

型番		PC-LG20SLYEE	PC-LG18SLVEE	PC-LG18HLVEE	PC-LG18HLFEE
		PC-LG20SLYGE	PC-LG18SLVGE	PC-LG18HLVGE	PC-LG18HLFGE
		PC-LG20SLYJE	PC-LG18SLVJE	PC-LG18HLVJE	PC-LG18HLFJE
		PC-LG20SLYME	PC-LG18SLVME	PC-LG18HLVME	PC-LG18HLFME
インターフェイス	USB	コネクタ4ピン×4(USB2.0×4 <sup>*52*53</sup> )			
	IEEE1394(DV) <sup>*26</sup>	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	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	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 <sup>*27*28</sup>	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) <sup>*29</sup>	約2.2時間	約2.1時間		
バッテリー充電時間・(電源 ON時/OFF時) <sup>*27</sup>	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) <sup>*29</sup>	約3.4/約3.4時間			
電源 <sup>*30</sup>		AC100~240V±10%、50/60Hz(ACアダプタ経由) <sup>*31</sup> またはバッテリー(セレクション)			
消費電力	標準	約28W		約27W	
	最大	約60W			
エネルギー消費効率(ACアダプタを含む) <sup>*32</sup>		S区分0.00038	S区分0.00042		
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)	327(W)×269.5(D)×37.8(H)mm			
	バッテリー	約152.5(W)×76.8(D)×20(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	約3.3kg			
	バッテリー	ニッケル水素:約550g リチウムイオン:約430g			
	ACアダプタ	約270g			

型番	PC-LG20SLYEE PC-LG20SLYGE PC-LG20SLYJE PC-LG20SLYME	PC-LG18SLVEE PC-LG18SLVGE PC-LG18SLVJE PC-LG18SLVME	PC-LG18HLVEE PC-LG18HLVGE PC-LG18HLVJE PC-LG18HLVME	PC-LG18HLFEE PC-LG18HLFGE PC-LG18HLFJE PC-LG18HLFME
ソフトウェア* <sup>33</sup>	<p>標準ソフトウェアパック  ( PC-LG20SLYEE、PC-LG20SLYJE、  PC-LG18SLVEE、PC-LG18SLVJE、  PC-LG18HLVEE、PC-LG18HLVJE、  PC-LG18HLFEE、PC-LG18HLFJE )</p> <p>ミニマムソフトウェアパック  ( PC-LG20SLYGE、PC-LG20SLYME、  PC-LG18SLVGE、PC-LG18SLVME、  PC-LG18HLVGE、PC-LG18HLVME、  PC-LG18HLFGE、PC-LG18HLFME )</p>			
インストールOS	<p>Microsoft® Windows® XP Home Edition operating system 日本語版 Service Pack1<sup>*34</sup>  ( PC-LG20SLYEE、PC-LG20SLYGE、  PC-LG18SLVEE、PC-LG18SLVGE、  PC-LG18HLVEE、PC-LG18HLVGE、  PC-LG18HLFEE、PC-LG18HLFGE )</p> <p>Microsoft® Windows® XP Professional operating system 日本語版 Service Pack1<sup>*35</sup>  ( PC-LG20SLYJE、PC-LG20SLYME、  PC-LG18SLVJE、PC-LG18SLVME、  PC-LG18HLVJE、PC-LG18HLVME、  PC-LG18HLFJE、PC-LG18HLFME )</p>			
サポートOS	<p>Microsoft® Windows® XP Home Edition operating system 日本語版 Service Pack1<sup>*36</sup>  ( PC-LG20SLYEE、PC-LG20SLYGE、  PC-LG18SLVEE、PC-LG18SLVGE、  PC-LG18HLVEE、PC-LG18HLVGE、  PC-LG18HLFEE、PC-LG18HLFGE )</p> <p>Microsoft® Windows® XP Professional operating system 日本語版 Service Pack1<sup>*36</sup>  ( PC-LG20SLYJE、PC-LG20SLYME、  PC-LG18SLVJE、PC-LG18SLVME、  PC-LG18HLVJE、PC-LG18HLVME、  PC-LG18HLFJE、PC-LG18HLFME )</p>			

型番	PC-LG20SLYEE PC-LG20SLYGE PC-LG20SLYJE PC-LG20SLYME	PC-LG18SLVEE PC-LG18SLVGE PC-LG18SLVJE PC-LG18SLVME	PC-LG18HLVEE PC-LG18HLVGE PC-LG18HLVJE PC-LG18HLVME	PC-LG18HLFEE PC-LG18HLFGE PC-LG18HLFJE PC-LG18HLFME
主な添付品	ACアダプタ、マニュアル、回線ケーブル、DVDステーション(マルチブレードドライブまたはDVD-R/RWドライブまたはDVDマルチドライブいずれかを選択時のみ) <sup>*37</sup> ( PC-LG20SLYEE、PC-LG20SLYJE、 PC-LG18SLVEE、PC-LG18SLVJE、 PC-LG18HLVEE、PC-LG18HLVJE、 PC-LG18HLFEE、PC-LG18HLFJE ) ACアダプタ、マニュアル、回線ケーブル ( PC-LG20SLYGE、PC-LG20SLYME、 PC-LG18SLVGE、PC-LG18SLVME、 PC-LG18HLVGE、PC-LG18HLVME、 PC-LG18HLFGE、PC-LG18HLFME )			
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			

## セクションメニュー

型番	PC-LG20SLYEE PC-LG20SLYGE PC-LG20SLYJE PC-LG20SLYME	PC-LG18SLVEE PC-LG18SLVGE PC-LG18SLVJE PC-LG18SLVME	PC-LG18HLVEE PC-LG18HLVGE PC-LG18HLVJE PC-LG18HLVME PC-LG18HLFEE PC-LG18HLFGE PC-LG18HLFJE PC-LG18HLFME
メモリ(メインRAM) <sup>*3</sup>	標準	<ul style="list-style-type: none"> <li>・256MB( 256MB×1 )[DDR SDRAM/SO-DIMM、PC2100対応、空きスロット×1]</li> <li>・512MB( 256MB×2 )[DDR SDRAM/SO-DIMM、PC2100対応、空きスロット×0]</li> <li>・512MB( 512MB×1 )[DDR SDRAM/SO-DIMM、PC2100対応、空きスロット×1]</li> <li>・1GB( 512MB×2 )[DDR SDRAM/SO-DIMM、PC2100対応、空きスロット×0]</li> </ul>	
	最大容量	1GB	

型番		PC-LG20SLYEE PC-LG20SLYGE PC-LG20SLYJE PC-LG20SLYME	PC-LG18SLVEE PC-LG18SLVGE PC-LG18SLVJE PC-LG18SLVME	PC-LG18HLVEE PC-LG18HLVGE PC-LG18HLVJE PC-LG18HLVME PC-LG18HLFEE PC-LG18HLFGE PC-LG18HLFJE PC-LG18HLFME
通信機能	LAN	<ul style="list-style-type: none"> <li>・有線LAN</li> <li>・有線LAN + ワイヤレス</li> <li>802.11a/bデュアル対応ワイヤレスLAN (IEEE802.11a/b準拠)<sup>*38*39*40</sup></li> </ul>		
	携帯電話リンクケーブル <sup>*33*41</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・無し</li> <li>・携帯電話リンクケーブル( DoCoMo/J-PHONE/ TU-KA用 ) ( USB接続 )</li> <li>・携帯電話リンクケーブル( au用 ) ( USB接続 ) ( 「ミニマムソフトウェアパックモデル」選択時は選択できません ) ( PC-LG20SLYEE、PC-LG20SLYJE、 PC-LG18SLVEE、PC-LG18SLVJE、 PC-LG18HLVEE、PC-LG18HLVJE、 PC-LG18HLFEE、PC-LG18HLFJE )</li> </ul>		
ハードディスク <sup>*19</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・約30GB<sup>*42</sup>( UltraATA-100 )</li> <li>・約40GB<sup>*43</sup>( UltraATA-100 )</li> <li>・約60GB<sup>*44</sup>( UltraATA-100 )</li> </ul>			
CD/DVDドライブ <sup>*20*21*22*23*24</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・CD-R/RWドライブ( バッファアンダーランエラー防止機能付き )<sup>*45</sup></li> <li>・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 )<sup>*45</sup></li> <li>・DVD-R/RWドライブ( バッファアンダーランエラー防止機能付き )<sup>*45</sup></li> <li>・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 )<sup>*45</sup></li> </ul>			
	速度	<p>[CD-R/RWドライブ]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<sup>*46</sup></p> <p>[マルチブレードドライブ]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<sup>*46</sup>、DVD読出し:最大8倍速</p> <p>[DVD-R/RWドライブ]DVD-R書込み:2倍速<sup>*47</sup>、DVD-RW書換え:1倍速<sup>*48</sup>、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10倍速<sup>*46</sup></p> <p>[DVDマルチドライブ]DVD-RAM読出し:最大2倍速<sup>*49</sup>、DVD-RAM書換え:最大2倍速<sup>*49*50</sup>、DVD-R書込み:2倍速<sup>*47</sup>、DVD-RW書換え:1倍速<sup>*48</sup>、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<sup>*46</sup></p>		

型番	PC-LG20SLYEE PC-LG20SLYGE PC-LG20SLYJE PC-LG20SLYME	PC-LG18SLVEE PC-LG18SLVGE PC-LG18SLVJE PC-LG18SLVME	PC-LG18HLVEE PC-LG18HLVGE PC-LG18HLVJE PC-LG18HLVME PC-LG18HLFEE PC-LG18HLFGE PC-LG18HLFJE PC-LG18HLFME
バッテリー*27*28	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ニッケル水素バッテリー[駆動時間:約 1.5 時間、充電時間(電源 ON 時 / OFF 時):約 2.5 / 約 2.5 時間]</li> <li>・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 3.4 / 約 3.4 時間]</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>・ニッケル水素バッテリー[駆動時間:約 1.5 時間、充電時間(電源 ON 時 / OFF 時):約 2.5 / 約 2.5 時間]</li> <li>・リチウムイオンバッテリー[駆動時間:約 2.1 時間、充電時間(電源 ON 時 / OFF 時):約 3.4 / 約 3.4 時間]</li> </ul>
AirTV*40	<ul style="list-style-type: none"> <li>・無し</li> <li>・AirTV (「ミニマムソフトウェアパックモデル」選択時は選択できません) (PC-LG20SLYEE、PC-LG20SLYJE、PC-LG18SLVEE、PC-LG18SLVJE、PC-LG18HLVEE、PC-LG18HLVJE、PC-LG18HLFEE、PC-LG18HLFJE)</li> </ul>		
マウス	<ul style="list-style-type: none"> <li>・無し</li> <li>・光センサー USB マウス(シルバー、スクロール機能付き)</li> <li>・ボールセンサー USB マウス(シルバー、スクロール機能付き)</li> </ul>		
インターネット電話オプション	<ul style="list-style-type: none"> <li>・無し</li> <li>・モノラルヘッドフォンマイク</li> </ul>		
主なソフトウェア	<ul style="list-style-type: none"> <li>・無し</li> <li>・Microsoft® Office XP Personal</li> </ul>		

- \* 1: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。
- \* 2:最大12,000のデコード済みマイクロ命令をキャッシュすることにより、命令デコードに要する時間を不要にします。
- \* 3:使用可能な増設メモリは、PK-UG-M036(256MB,DDR)、PK-UG-M037(512MB,DDR)を推奨します。
- \* 4:ビデオ RAM はメモリ(メイン RAM)を使用します。
- \* 5:最大メモリ容量にする場合、増設 RAM ボード(512MB)を2枚実装する必要があります。
- \* 6:BIOS Setup Menuにて選択することができます。
- \* 7:本体の液晶ディスプレイと、外付けディスプレイで、異なるデスクトップ画面を表示する機能です。
- \* 8:文字や画像を滑らかに拡大する機能です。
- \* 9:本体液晶ディスプレイより大きい解像度を選択した場合は、バーチャルスクリーン機能により実現します。
- \* 10:本体液晶ディスプレイより小さい解像度を選択した場合、拡大表示機能により液晶画面全体に表示します。

- \* 11: 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。ただし、拡大表示機能を使用しない状態で、800×600ドットの解像度では、外付けディスプレイ全体には表示されません。
- \* 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: 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: ノイズ除去機能によって、音声入力信号から周辺雑音を取り除かれ、クリーンでクリアな信号がアプリケーションに渡されます。
- \* 15: 回線状態によっては、通信速度が変わる場合があります。また、内蔵FAXモデムは一般電話回線のみに対応しています。
- \* 16: 56Kbpsはデータ受信時の理論上の最大速度です。データ送信時は最大33.6Kbpsになります。
- \* 17: キーボードのキーの横方向の間隔。キーの中心から隣のキーの中心までの長さ(一部キーピッチが短くなっている部分があります)。
- \* 18: 3モード(720KB/1.2MB/1.44MB)に対応しています(ただし、720KB/1.2MBモードのフォーマットは不可です)。また、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。
- \* 19: 1GBを10億バイトで計算した場合の数値です。
- \* 20: 12cm CD、DVD以外は使用出来ません。ハート型等の特殊形状をしたCDは故障の原因となりますので使用しないでください。
- \* 21: コピーコントロールCDなどの一部の音楽CDでは、再生や音楽CDの作成ができない場合があります。
- \* 22: 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。
- \* 23: 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-Video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。
- \* 24: 設定した書き込み・書き換え速度を実現する為には、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。
- \* 25: 著作権保護機能およびメモリスティックPROには対応しておりません。
- \* 26: 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/personal/> 各シリーズページ 「接続情報」)をご覧ください。
- \* 27: 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。
- \* 28: 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。
- \* 29: リチウムイオンバッテリーパック使用時。
- \* 30: PC本体のバッテリー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。
- \* 33: 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。
- \* 34: 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。
- \* 35: 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。
- \* 36: 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。
- \* 37: DVD-ROMでパソコンの活用方法などをわかりやすく紹介するソフトです。セレクションメニューにて「ミニマムソフトウェアパックモデル」を選択の場合、または「CD-R/RWドライブ」を選択の場合は添付されません。
- \* 38: 通信速度:IEEE 802.11b 最大11Mbps、IEEE 802.11a 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(2.4GHz)とIEEE 802.11a(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。
- \* 39: 電波状況によりIEEE 802.11a/IEEE 802.11b通信を自動的に切り替える機能は対応しておりますが、IEEE 802.11a/IEEE 802.11bの通信を同時に行う事は出来ません。

- \* 40: 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 (IEEE802.11 a/b) 内蔵モデル」の選択が必要です。
- \* 41: 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。
- \* 42: Windows® のシステムからは、容量が C ドライブ: 約 18.6GB、D ドライブ: 約 3.7GB、残り: 再セットアップ用として認識されます。
- \* 43: Windows® のシステムからは、容量が C ドライブ: 約 27.9GB、D ドライブ: 約 3.7GB、残り: 再セットアップ用として認識されます。
- \* 44: Windows® のシステムからは、容量が C ドライブ: 約 46.5GB、D ドライブ: 約 3.7GB、残り: 再セットアップ用として認識されます。
- \* 45: バッファアンダーラン防止機能付。内周と外周の書き込み速度を切り替え、安定した高速書き込みを実現します。また、記録メディア毎に最適な書き込み速度を自動制御する、ディスクエラー低減機能もサポート。なお、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。
- \* 46: Ultra Speed CD-RW メディアはご使用になれません。
- \* 47: 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。
- \* 48: 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。
- \* 49: 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。
- \* 50: DVD-RAM Ver.1 (片面 2.6GB) の書き換えはサポートしていません。
- \* 52: 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。
- \* 53: USB 1.1 対応の周辺機器も利用できます。USB 2.0 で動作するには USB 2.0 対応の周辺機器が必要です。動作確認済み機種についてはインターネット (<http://121ware.com/personal/> 各シリーズページ 「接続情報」) をご覧ください。
- \* 54: 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。

## タイプL (ホワイトスタンダードタイプ)

型番		PC-LG22NRXEE PC-LG22NRXGE PC-LG22NRXJE PC-LG22NRXME	PC-LG17NRBEE PC-LG17NRBGE PC-LG17NRBJE PC-LG17NRBME	PC-LG17NRXEE PC-LG17NRXGE PC-LG17NRXJE PC-LG17NRXME	
CPU		モバイルAMD Athlon™XP-M プロ セッサ 2200+*2 (AMD PowerNow!™ テクノロジ対応*3)			
クロック周波数		1.67GHz*2	1.47GHz*2		
キャッシュメモリ	1次	128KB( CPU内蔵 )			
	2次	512KB( CPU内蔵 )	256KB( CPU内蔵 )		
バスクロック	システムバス	266MHz			
	メモリバス	266MHz			
チップセット		ATI社製 RADEON™ IGP 320M / ALi社製 M1535+			
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*5			
	スロット数	2スロット[空きスロット:セレクションにより異なる]			
	最大容量	1GB*6			
表示機能	内蔵ディスプレイ	14.1 型高輝度 TFT カラー液晶 ( XGA ( 最大 1,024 × 768 ドット表示 ) )	14.1 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 ) )	14.1 型高輝度 TFT カラー液晶 ( XGA ( 最大 1,024 × 768 ドット表示 ) )	
	ビデオ RAM	標準 32MB( 8MB/16MB/64MB/128MB選択可 )*5*7			
	グラフィック アクセラレータ	ATI社製 RADEON™ IGP 320Mに内蔵 [デュアルディスプレイ表示機能*8、スムージング機能*9をサポート、AGP 対応]			
	解像度・表示色*10*11 (別売の外付けディスプレイ接続時*12)	800 × 600ドット	最大 1,677 万色*13( 最大 1,677 万色 )		
		1,024 × 768ドット	最大 1,677 万色*13( 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 8-48 KHz、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*14 )、マイクノイズ除去機能*15、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 / 1.42W + 1.42W			
	サウンドチップ	ADI社製 AD1981A 搭載			

型番		PC-LG22NRXEE PC-LG22NRXGE PC-LG22NRXJE PC-LG22NRXME	PC-LG17NRBEE PC-LG17NRBGE PC-LG17NRBJE PC-LG17NRBME	PC-LG17NRXEE PC-LG17NRXGE PC-LG17NRXJE PC-LG17NRXME
通信機能	FAX モデム*44	データ通信:最大56Kbps*45( 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*46、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		
	マイク	セ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、プレーヤボタン搭載( セクションのドライブの種類で異なります )		
	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*16			
ハードディスクドライブ*17	セクションメニューにて選択可能			
CD/DVDドライブ*18*19*20*21*22	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。		
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		
	インターフェイス	USB	コネクタ4ピン×3( USB 1.1 × 3 )	
インターフェイス	IEEE1394( DV )*23	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		
	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	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		モノラルミニジャック×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 2.5V )		
ヘッドフォン出力		ステレオミニジャック×1( ヘッドフォン出力インピーダ ンス 16 -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*24*25	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)*26	約2.5時間	約3.4時間	
バッテリー充電時間・(電源 ON時/ OFF時)*24	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)*26	約3.2/約2.9時間	約3.1/約2.9時間	
電源*27	AC100 ~ 240V ± 10%、50/60Hz( ACアダプタ経 由 )*28またはバッテリー( セクション )			

型番		PC-LG22NRXEE PC-LG22NRXGE PC-LG22NRXJE PC-LG22NRXME	PC-LG17NRBEE PC-LG17NRBGE PC-LG17NRBJE PC-LG17NRBME	PC-LG17NRXEE PC-LG17NRXGE PC-LG17NRXJE PC-LG17NRXME
消費電力	標準	約21W		
	最大	約60W		
エネルギー消費効率(ACアダプタを含む)* <sup>29</sup>		S区分0.00020	S区分0.00022	
電波障害対策		VCCI ClassB		
温湿度条件		5～35℃、20～80%RH(ただし結露しないこと)		
外形寸法	本体(突起部除く)	312(W)×255.5(D)×42.7(H)mm		
	バッテリー	約148(W)×80.4(D)×21.8(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	約3.0kg		
	バッテリー	ニッケル水素:約560g リチウムイオン:約450g		
	ACアダプタ	約270g		
ソフトウェア* <sup>30</sup>		標準ソフトウェアパック (PC-LG22NRXEE、PC-LG22NRXJE、 PC-LG17NRBEE、PC-LG17NRBJE、 PC-LG17NRXEE、PC-LG17NRXJE) ミニマムソフトウェアパック (PC-LG22NRXGE、PC-LG22NRXME、 PC-LG17NRBGE、PC-LG17NRBME、 PC-LG17NRXGE、PC-LG17NRXME)		
インストールOS		Microsoft® Windows® XP Home Edition operating system 日本語版 Service Pack1* <sup>31</sup> (PC-LG22NRXEE、PC-LG22NRXGE、 PC-LG17NRBEE、PC-LG17NRBGE、 PC-LG17NRXEE、PC-LG17NRXGE) Microsoft® Windows® XP Professional operating system 日本語版 Service Pack1* <sup>32</sup> (PC-LG22NRXJE、PC-LG22NRXME、 PC-LG17NRBJE、PC-LG17NRBME、 PC-LG17NRXJE、PC-LG17NRXME)		
サポートOS		Microsoft® Windows® XP Home Edition operating system 日本語版 Service Pack1* <sup>33</sup> (PC-LG22NRXEE、PC-LG22NRXGE、 PC-LG17NRBEE、PC-LG17NRBGE、 PC-LG17NRXEE、PC-LG17NRXGE) Microsoft® Windows® XP Professional operating system 日本語版 Service Pack1* <sup>33</sup> (PC-LG22NRXJE、PC-LG22NRXME、 PC-LG17NRBJE、PC-LG17NRBME、 PC-LG17NRXJE、PC-LG17NRXME)		

型番	PC-LG22NRXEE PC-LG22NRXGE PC-LG22NRXJE PC-LG22NRXME	PC-LG17NRBEE PC-LG17NRBGE PC-LG17NRBJE PC-LG17NRBME	PC-LG17NRXEE PC-LG17NRXGE PC-LG17NRXJE PC-LG17NRXME
主な添付品	ACアダプタ、マニュアル、回線ケーブル、DVDステーション(マルチブレードドライブまたはDVD-R/RWドライブいずれかを選択時のみ)* <sup>34</sup> ( PC-LG22NRXEE、PC-LG22NRXJE、PC-LG17NRBEE、PC-LG17NRBJE、PC-LG17NRXEE、PC-LG17NRXJE ) ACアダプタ、マニュアル、回線ケーブル ( PC-LG22NRXGE、PC-LG22NRXME、PC-LG17NRBGE、PC-LG17NRBME、PC-LG17NRXGE、PC-LG17NRXME )		
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-LG22NRXEE PC-LG22NRXGE PC-LG22NRXJE PC-LG22NRXME	PC-LG17NRBEE PC-LG17NRBGE PC-LG17NRBJE PC-LG17NRBME PC-LG17NRXEE PC-LG17NRXGE PC-LG17NRXJE PC-LG17NRXME
メモリ(メインRAM)* <sup>4</sup>	標準	<ul style="list-style-type: none"> <li>・256MB( 256MB×1 ) [DDR SDRAM/SO-DIMM、PC2100対応、空きスロット×1]</li> <li>・512MB( 256MB×2 ) [DDR SDRAM/SO-DIMM、PC2100対応、空きスロット×0]</li> <li>・512MB( 512MB×1 ) [DDR SDRAM/SO-DIMM、PC2100対応、空きスロット×1]</li> <li>・1GB( 512MB×2 ) [DDR SDRAM/SO-DIMM、PC2100対応、空きスロット×0]</li> </ul>
	最大容量	1GB
通信機能	LAN	<ul style="list-style-type: none"> <li>・有線LAN</li> <li>・有線LAN + ワイヤレス</li> <li>2.4GHzワイヤレスLAN本体内蔵( IEEE802.11b準拠 )<sup>*35</sup></li> </ul>
	携帯電話リンクケーブル* <sup>30</sup> * <sup>36</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・無し</li> <li>・携帯電話リンクケーブル( DoCoMo/J-PHONE/TU-KA用 ) ( USB接続 )</li> <li>・携帯電話リンクケーブル( au用 ) ( USB接続 )</li> </ul> <p>( 「ミニマムソフトウェアパックモデル」選択時は選択できません )</p> <p>( PC-LG22NRXEE、PC-LG22NRXJE、PC-LG17NRBEE、PC-LG17NRBJE、PC-LG17NRXEE、PC-LG17NRXJE )</p>

型番	PC-LG22NRXEE PC-LG22NRXGE PC-LG22NRXJE PC-LG22NRXME	PC-LG17NRBEE PC-LG17NRBGE PC-LG17NRBJE PC-LG17NRBME PC-LG17NRXEE PC-LG17NRXGE PC-LG17NRXJE PC-LG17NRXME
ハードディスク*17	<ul style="list-style-type: none"> <li>・約 30GB*37( UltraATA-100 )</li> <li>・約 40GB*38( UltraATA-100 )</li> <li>・約 60GB*39( UltraATA-100 )</li> </ul>	
CD/DVDドライブ*18*19*20*21*22	<ul style="list-style-type: none"> <li>・CD-R/RWDライブ( バッファアンダーランエラー防止機能付き )<sup>*40</sup></li> <li>・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 )<sup>*40</sup></li> <li>・DVD-R/RWDライブ( バッファアンダーランエラー防止機能付き )<sup>*40</sup></li> </ul>	
	速度	<p>[CD-R/RWDライブ]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<sup>*41</sup></p> <p>[マルチブレードドライブ]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<sup>*41</sup>、DVD-ROM 読出し:最大 8 倍速</p> <p>[DVD-R/RWDライブ]DVD-R 書込み:1 倍速<sup>*42</sup>、DVD-RW 書換え:1 倍速<sup>*43</sup>、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 10 倍速<sup>*41</sup></p>
バッテリー*24*25	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ニッケル水素バッテリー[駆動時間:約 1.6 時間、充電時間(電源 ON 時/OFF 時):約 4.6 時間 / 約 2.5 時間]</li> <li>・リチウムイオンバッテリー[駆動時間:約 2.5 時間、充電時間(電源 ON 時/OFF 時):約 3.2 / 約 2.9 時間]</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ニッケル水素バッテリー[駆動時間:約 2.1 時間、充電時間(電源 ON 時/OFF 時):約 3.4 時間 / 約 2.5 時間]</li> <li>・リチウムイオンバッテリー[駆動時間:約 3.4 時間、充電時間(電源 ON 時/OFF 時):約 3.1 / 約 2.9 時間]</li> </ul>
マウス	<ul style="list-style-type: none"> <li>・無し</li> <li>・光センサー USB マウス( 白、スクロール機能付き )</li> <li>・ボールセンサー USB マウス( シルバー、スクロール機能付き )</li> </ul>	
インターネット電話オプション	<ul style="list-style-type: none"> <li>・無し</li> <li>・モノラルヘッドフォンマイク</li> </ul>	
主なソフトウェア	<ul style="list-style-type: none"> <li>・無し</li> <li>・Microsoft® Office XP Personal</li> </ul>	

\* 2: AMD社が定めた、QuantumSpeed™アーキテクチャを採用したモバイルAMD Athlon™ XP プロセッサ 1700+/2200+ は、動作周波数 1.47G/1.67GHz で動作しておりますが、従来の設計に基づく 1.7G/2.2GHz の CPU に相当もしくはそれ以上の性能を有します。

\* 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-M036( 256MB,DDR )、PK-UG-M037( 512MB,DDR )を推奨します。

\* 5: ビデオ RAM はメモリ( メイン RAM )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( 512MB )を 2 枚実装する必要があります。

- \* 7: BIOS Setup Menuにて選択することができます。
- \* 8: 本体の液晶ディスプレイと、外付けディスプレイで、異なるデスクトップ画面を表示する機能です。
- \* 9: 文字や画像を滑らかに拡大する機能です。
- \* 10: 本体液晶ディスプレイより大きい解像度を選択した場合は、バーチャルスクリーン機能により実現します。
- \* 11: 本体液晶ディスプレイより小さい解像度を選択した場合、拡大表示機能により液晶画面全体に表示します。
- \* 12: 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。ただし、拡大表示機能を使用しない状態で、800×600ドットの解像度では、外付けディスプレイ全体には表示されません。
- \* 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: DLSは「DownLoadable Sounds」の略です。DLSを使うと、カスタム・サウンド・セットをSoundMAXシンセサイザにロードできます。
- \* 15: ノイズ除去機能によって、音声入力信号から周辺雑音が取り除かれ、クリーンでクリアな信号がアプリケーションに渡されます。
- \* 16: 3モード(720KB/1.2MB/1.44MB)に対応しています(ただし、720KB/1.2MBモードのフォーマットは不可です)。また、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。
- \* 17: 1GBを10億バイトで計算した場合の数値です。
- \* 18: 12cm CD、DVD以外は使用出来ません。ハート型等の特殊形状をしたCDは故障の原因となりますので使用しないでください。
- \* 19: コピーコントロールCDなどの一部の音楽CDでは、再生や音楽CDの作成ができない場合があります。
- \* 20: 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。
- \* 21: 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-Video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。
- \* 22: 設定した書き込み・書き換え速度を実現する為には、書き込み・書き換え速度に応じたメディアが必要となります。
- \* 23: 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/personal/> 各シリーズページ 「接続情報」)をご覧ください。
- \* 24: 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。
- \* 25: 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。
- \* 26: リチウムイオンバッテリーパック使用時。
- \* 27: PC本体のバッテリーなどに使用する各種電池は消耗品です。
- \* 28: 標準添付されている電源コードはAC100V用(日本仕様)です。
- \* 29: エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。
- \* 30: 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。
- \* 31: 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。
- \* 32: 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。
- \* 33: 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。
- \* 34: DVD-ROMでパソコンの活用方法などをわかりやすく紹介するソフトです。セレクションメニューにて「ミニマムソフトウェアバックモデル」を選択の場合、または「CD-R/RWドライブ」を選択の場合は添付されません。
- \* 35: 通信速度:最大11Mbps。ただし通信速度は規格による速度(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。
- \* 36: 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。
- \* 37: Windows®のシステムからは、容量がCドライブ:約18.6GB、Dドライブ:約3.7GB、残り:再セットアップ用として認識されます。

- \* 38: Windows®のシステムからは、容量がCドライブ:約 27.9GB、Dドライブ:約 3.7GB、残り: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 46.5GB、Dドライブ:約 3.7GB、残り:再セットアップ用として認識されます。
- \* 40: バッファアンダーラン防止機能付。内周と外周の書き込み速度を切り替え、安定した高速書き込みを実現します。また、記録メディア毎に最適な書き込み速度を自動制御する、ディスクエラー低減機能もサポート。なお、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。
- \* 41: Ultra Speed CD-RW メディアはご使用になれません。
- \* 42: DVD-R は、DVD-R for General Ver.2.0 に準拠したメディアの書込に対応しています。
- \* 43: 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。
- \* 44: 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。
- \* 45: 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。
- \* 46: 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)。

## タイプ N

型番	PC-LG12HNHEE		PC-LG12HNHGE	
CPU	モバイルインテル®Celeron®プロセッサ 1.26GHz			
クロック周波数	1.26GHz			
キャッシュメモリ	1次	32KB( CPU内蔵 )		
	2次	256KB( CPU内蔵 )		
バスクロック	システムバス	133MHz		
	メモリバス	133MHz		
チップセット	VIA 社製 Apollo Pro 133T/ VIA 社製 VT82C686B			
メモリ(メインRAM)* <sup>1</sup>	標準容量	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( SDRAM、PC133対応)搭載済み )		
	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	768MB* <sup>2</sup>		
表示機能	内蔵ディスプレイ	12.1型 TFTカラー液晶( XGA(最大1,024×768ドット表示))		
	ビデオRAM	8MB		
	グラフィックアクセラレータ	ATI社製 MOBILITY™ RADEON™ [デュアルディスプレイ表示機能* <sup>3</sup> 、スムージング機能* <sup>4</sup> をサポート、AGP対応]		
	解像度・表示色* <sup>5*6</sup> (別売の外付けディスプレイ接続時* <sup>7</sup> )	800×600ドット	最大1,677万色* <sup>8</sup> (最大1,677万色)	
		1,024×768ドット	最大1,677万色* <sup>8</sup> (最大1,677万色)	
		1,280×1,024ドット	最大1,677万色* <sup>8</sup> (最大1,677万色)	
1,600×1,200ドット		最大1,677万色* <sup>8</sup> (最大1,677万色)		
メール着信表示機能	メール着信ランプ搭載			
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)、モノラルマイクロフォン内蔵、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* <sup>9</sup> ])、マイクノイズ除去機能* <sup>10</sup> 、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/0.5W + 0.5W		
	サウンドチップ	ADI社製 AD1981A搭載		
通信機能	FAXモデム* <sup>11</sup>	データ通信:最大56Kbps* <sup>12</sup> (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* <sup>13</sup> 、キーストローク2.5mm)、JIS標準配列(85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		
	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、CD/DVDプレーヤーボタン搭載		
	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		

型番		PC-LG12HNHEE	PC-LG12HHNGE
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*14		セクションメニューにて選択可能	
CD/DVDドライブ*15*16*17*18*19		マルチブレードドライブ( CD-R/RW with DVD-ROM )内蔵( バッファアンダーランエラー防止機能付き ) <sup>*20</sup>	
	速度	マルチブレードドライブ: 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 <sup>*21</sup> 、DVD読出し:最大8倍速	
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	
インターフェイス	USB	コネクタ4ピン×3( USB2.0×3 <sup>*22*23</sup> )	
	IEEE1394( DV ) <sup>*24</sup>	4ピン×2	
	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	
	ワイヤレスLAN	セ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	光ミニジャック×1 <sup>*25</sup> ( ヘッドフォン出力 / ライン出力と兼用 )	
	ライン出力	ヘッドフォン出力と共用( ライン出力レベル 1Vrms )	
	マイク入力	モノラルミニジャック×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 2.5V )	
	ヘッドフォン出力	ステレオミニジャック×1( ヘッドフォン出力インピーダンス16 -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 )	コンポジット×1	
バッテリー駆動時間 <sup>*26*27</sup>	標準	約2.5時間	
バッテリー充電時間・( 電源ON時 / OFF時 ) <sup>*26</sup>	標準	約2.9時間 / 約2.9時間	
電源 <sup>*29</sup>		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 ) <sup>*30</sup>	
消費電力	標準	約18W	
	最大	約60W	
エネルギー消費効率( ACアダプタを含む ) <sup>*31</sup>		S区分0.00042	
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 )	285( W )×240( D )×34.3( H )mm	
	バッテリー	約285( W )×45.5( D )×20.9( H )mm	
	ACアダプタ	約114.5( W )×49.5( D )×29.0( H )mm	
質量	本体	約2.4kg <sup>*43</sup>	
	バッテリー	約360g	
	ACアダプタ	約280g	
ソフトウェア <sup>*32</sup>		標準ソフトウェアパック	ミニマムソフトウェアパック

型番	PC-LG12HNHEE	PC-LG12HNHGE
インストール OS	Microsoft® Windows® XP Home Edition operating system 日本語版 Service Pack 1*33	
サポート OS	Microsoft® Windows® XP Home Edition operating system 日本語版 Service Pack 1*34	
主な添付品	AC アダプタ(白)、マニュアル、回線ケーブル、スタンド、ベースカバー、DVDステーション*35	AC アダプタ(白)、マニュアル、回線ケーブル、スタンド、ベースカバー
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-LG12HNHEE	PC-LG12HNHGE
メモリ(メイン RAM)*1	標準	<ul style="list-style-type: none"> <li>・256MB(256MB+0MB)[SDRAM/SO-DIMM、PC133対応、空きスロット×1]</li> <li>・512MB(256MB+256MB)[SDRAM/SO-DIMM、PC133対応、空きスロット×0]</li> <li>・768MB(256MB+512MB)[SDRAM/SO-DIMM、PC133対応、空きスロット×0]</li> </ul>
	最大容量	768MB
通信機能	LAN	<ul style="list-style-type: none"> <li>・有線LAN</li> <li>・有線LAN + ワイヤレス</li> <li>・2.4GHzワイヤレスLAN本体内蔵(IEEE802.11b準拠)*36</li> </ul>
	携帯電話リンクケーブル*32*37	<ul style="list-style-type: none"> <li>・無し</li> <li>・携帯電話リンクケーブル(DoCoMo/J-PHONE/TU-KA用)(USB接続)</li> <li>・携帯電話リンクケーブル(au用)(USB接続)</li> <li>(「ミニマムソフトウェアパックモデル」選択時は選択できません)</li> </ul>
フロッピーディスクドライブ	<ul style="list-style-type: none"> <li>・無し</li> <li>・外付け3.5型FDD(USB接続、2モード対応)*38</li> </ul>	
ハードディスク*14	<ul style="list-style-type: none"> <li>・約30GB*39(UltraATA-100)</li> <li>・約40GB*40(UltraATA-100)</li> <li>・約60GB*41(UltraATA-100)</li> </ul>	
マウス	<ul style="list-style-type: none"> <li>・無し</li> <li>・光センサーUSBミニマウス(白、スクロール機能付き)</li> </ul>	
主なソフトウェア	<ul style="list-style-type: none"> <li>・無し</li> <li>・Microsoft® Office XP Personal</li> </ul>	

\* 1:使用可能な増設メモリは、PK-MM133SD256(256MB)、PK-MM133SD512(512MB)を推奨します。

\* 2:最大メモリ容量にする場合、別売りの増設RAMボード(512MB)を1枚実装する必要があります。

- \* 3: 本体の液晶ディスプレイと、外付けディスプレイで、異なるデスクトップ画面を表示する機能です。
- \* 4: 文字や画像を滑らかに拡大する機能です。
- \* 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。ただし、拡大表示機能を使用しない状態で、800×600ドットの解像度では、外付けディスプレイ全体には表示されません。
- \* 8: 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。
- \* 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: ノイズ除去機能によって、音声入力信号から周辺雑音が取り除かれ、クリーンでクリアな信号がアプリケーションに渡されます。
- \* 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: 1GBを10億バイトで計算した場合の数値です。
- \* 15: 12cm CD、DVD以外は使用出来ません。ハート型等の特殊形状をしたCDは故障の原因となりますので使用しないでください。
- \* 16: コピーコントロールCDなどの一部の音楽CDでは、再生や音楽CDの作成ができない場合があります。
- \* 17: 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。
- \* 18: 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-Video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。
- \* 19: 設定した書き込み・書き換え速度を実現する為には、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。
- \* 20: バッファアンダーラン防止機能付。内周と外周の書き込み速度を切り替え、安定した高速書き込みを実現します。また、記録メディア毎に最適な書き込み速度を自動制御する、ディスクエラー低減機能もサポート。なお、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。
- \* 21: Ultra Speed CD-RWメディアはご使用になれません。
- \* 22: 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。
- \* 23: USB 1.1対応の周辺機器も利用できます。USB 2.0で動作するにはUSB 2.0対応の周辺機器が必要です。動作確認済み機種についてはインターネット(<http://121ware.com/personal/> 各シリーズページ 「接続情報」)をご覧ください。
- \* 24: 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/personal/> 各シリーズページ 「接続情報」)をご覧ください。
- \* 25: サンプリングレートは48KHzのみ。音楽CDのMDへの録音が可能です。
- \* 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/personal/> 各シリーズページ 「仕様一覧」)でご案内しています。
- \* 29: PC本体のバッテリーなどに使用する各種電池は消耗品です。
- \* 30: 標準添付されている電源コードはAC100V用(日本仕様)です。
- \* 31: エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。
- \* 32: 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。
- \* 33: 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、ネットワークドメインに参加する機能はありません。
- \* 34: 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。
- \* 35: DVD-ROMでパソコンの活用方法などをわかりやすく紹介するソフトです。セレクションメニューにて「ミニマムソフトウェアバックモデル」を選択の場合は添付されません。

- \* 36: 通信速度:最大 11Mbps。ただし通信速度は規格による速度(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。
- \* 37: 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。
- \* 38: 2 モード(720KB/1.44MB)に対応しています(ただし720KBのフォーマットは不可です)。
- \* 39: Windows® のシステムからは、容量が C ドライブ:約 18.6GB、D ドライブ:約 3.7GB、残り: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 27.9GB、D ドライブ:約 3.7GB、残り: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 46.5GB、D ドライブ:約 3.7GB、残り:再セットアップ用として認識されます。
- \* 43: ベースカバーの質量は含まれておりません。

## タイプF

型番	PC-LG18HFVEE		
CPU	モバイルインテル®Celeron®プロセッサ 1.80GHz		
クロック周波数	1.8GHz		
キャッシュメモリ	1次	12K $\mu$ 命令実行トレースキャッシュ*1/8KBデ-タキャッシュ(CPU内蔵)	
	2次	256KB(CPU内蔵)	
バスクロック	システムバス	400MHz	
	メモリバス	266MHz	
チップセット	ATI社製 RADEON™ IGP 340M / ALi社製 M1535+		
メモリ (メインRAM)*2	標準容量	セレクションメニューにて選択可能*3	
	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	1GB*4	
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 X XGA(最大1,024x768ドット表示))	
	ビデオRAM	標準32MB(8MB/16MB/64MB/128MB選択可)*3*5	
	グラフィック アクセラレータ	ATI社製 RADEON™ IGP 340Mに内蔵[デュアルディスプレイ表示機能*6、スモーキング機能*7をサポート、AGP対応]	
	解像度・表示 色*8*9(別 売の外付け ディスプレイ 接続時*10)	800x600ドット	最大1,677万色*11(最大1,677万色)
		1,024x768ドット	最大1,677万色*11(最大1,677万色)
		1,280x1,024ドット	最大1,677万色*11(最大1,677万色)
1,600x1,200ドット		最大1,677万色*11(最大1,677万色)	
メール着信表示機能	ファミリーボタンに内蔵		
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*12)、マイクノイズ除去機能*13、3Dボジショナルサウンド	
	スピーカ	内蔵ステレオスピーカ/1.44W+1.44W	
	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	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*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	
	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、CD/DVDプレーヤボタン搭載、ファミリーボタン搭載	
	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	

型番	PC-LG18HFVEE	
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 *18	セクションメニューにて選択可能	
CD/DVDドライブ*19	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。
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*20
	メモリースティック	
インターフェイス	USB	コネクタ 4ピン× 4( USB2.0 × 4*21*22 )
	IEEE1394 ( DV )*23	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-sub 15ピン× 1
	PS/2	ミニ Din6ピン× 1
	赤外線通信	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	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*24*25	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)*26	約 2.1 時間
バッテリー充電時間( 電源 ON 時 / OFF 時 )*24	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)*26	約 3.4 / 約 3.4 時間
電源*27	AC100 ~ 240V ± 10%、50/60Hz( ACアダプタ経由 )*28またはバッテリー( セレクション )	
消費電力	標準	約 27W
	最大	約 60W
エネルギー消費効率 ( AC アダプタを含む )*29	S 区分 0.00042	
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 )	327( W )× 269.5( D )× 37.8( H )mm
	バッテリー	約 152.5( W )× 76.8( D )× 20( 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

型番		PC-LG18HFVEE
質量	本体	約 3.3kg
	マウス	セレクションマウスの種類で異なります。
	バッテリー	ニッケル水素:約 500g リチウムイオン:約 430g
	AC アダプタ	約 270g
インストール OS		Microsoft® Windows® XP Home Edition operating system 日本語版 Service Pack1 *30
サポート OS		Microsoft® Windows® XP Home Edition operating system 日本語版 Service Pack1 *31
主な添付品		ACアダプタ(白)、マニュアル、回線ケーブル、DVDステーション、ファミリーソフトDVD
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-LG18HFVEE
メモリ (メイン RAM)	標準	<ul style="list-style-type: none"> <li>・256MB( 256MB×1 ) [DDR SDRAM/SO-DIMM、PC2100 対応、空きスロット×1]</li> <li>・512MB( 256MB×2 ) [DDR SDRAM/SO-DIMM、PC2100 対応、空きスロット×0]</li> <li>・512MB( 512MB×1 ) [DDR SDRAM/SO-DIMM、PC2100 対応、空きスロット×1]</li> <li>・1GB( 512MB×2 ) [DDR SDRAM/SO-DIMM、PC2100 対応、空きスロット×0]</li> </ul>
	最大容量	1GB
通信機能	LAN	<ul style="list-style-type: none"> <li>・有線 LAN</li> <li>・有線 LAN+ワイヤレス 802.11a/bデュアル対応ワイヤレス LAN ( IEEE802.11a/b 準拠 ) *32*33</li> </ul>
	携帯電話 / PHS 接続 ケーブル *47	<ul style="list-style-type: none"> <li>・無し</li> <li>・携帯電話リンクケーブル( DoCoMo/J-PHONE/ TU-KA 用 ) ( USB 接続 )</li> <li>・携帯電話リンクケーブル( au 用 ) ( USB 接続 )</li> </ul>
ハードディスク *18		<ul style="list-style-type: none"> <li>・約 30GB *34( UltraATA-100 )</li> <li>・約 40GB *35( UltraATA-100 )</li> <li>・約 60GB *36( UltraATA-100 )</li> </ul>

型番	PC-LG18HFVEE
CD/DVDドライブ* 19* 37* 38* 39* 40	<ul style="list-style-type: none"> <li>・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 )<sup>*41</sup></li> <li>・DVD-R/RWドライブ( バッファアンダーランエラー防止機能付き )<sup>*41</sup></li> <li>・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 )<sup>*41</sup></li> </ul>
速度	<p>[マルチブレードドライブ]DVD-RAM読出し:最大2倍速<sup>*42</sup>、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<sup>*43</sup></p> <p>[DVD-R/RWドライブ]DVD-RAM読出し:最大2倍速<sup>*42</sup>、DVD-R書込み:2倍速<sup>*44</sup>、DVD-RW書換え:1倍速<sup>*45</sup>、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10倍速<sup>*43</sup></p> <p>[DVDマルチドライブ]DVD-RAM読出し:最大2倍速<sup>*42</sup>、DVD-RAM書換え:最大2倍速<sup>*42*46</sup>、DVD-R書込み:2倍速<sup>*44</sup>、DVD-RW書換え:1倍速<sup>*45</sup>、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<sup>*43</sup></p>
バッテリー* 24* 25	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ニッケル水素バッテリー[駆動時間:約1.5時間、充電時間(電源ON時/OFF時):約2.5/約2.5時間]</li> <li>・リチウムイオンバッテリー[駆動時間:約2.1時間、充電時間(電源ON時/OFF時):約3.4/約3.4時間]</li> </ul>
マウス	<ul style="list-style-type: none"> <li>・無し</li> <li>・光センサーUSBマウス(白、スクロール機能付き)</li> <li>・ボールセンサーUSBマウス(シルバー、スクロール機能付き)</li> </ul>
主なソフトウェア	<ul style="list-style-type: none"> <li>・無し</li> <li>・Microsoft® Office XP Personal</li> </ul>

- \* 1: 最大12,000のデコード済みマイクロ命令をキャッシュすることにより、命令デコードに要する時間を不要にします。
- \* 2: 使用可能な増設メモリは、PK-UG-M036(256MB,DDR)、PK-UG-M037(512MB,DDR)を推奨します。
- \* 3: ビデオRAMはメモリ(メインRAM)を使用します。
- \* 4: 増設RAMボード(512MB)を2枚実装する必要があります。
- \* 5: BIOS Setup Menuにて選択することができます。
- \* 6: 本体の液晶ディスプレイと、外付けディスプレイで、異なるデスクトップ画面を表示する機能です。
- \* 7: 文字や画像を滑らかに拡大する機能です。
- \* 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。
- \* 10: 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。ただし、拡大表示機能を使用しない状態で、800×600ドットの解像度では、外付けディスプレイ全体には表示されません。
- \* 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ナーリング機能により実現します。
- \* 12: 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。
- \* 13: ノイズ除去機能によって、音声入力信号から周辺雑音を取り除かれ、クリーンでクリアな信号がアプリケーションに渡されます。
- \* 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(ただし、720KB/1.2MBモードのフォーマットは不可です)。また、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。
- \* 18: 1GBを10億バイトで計算した場合の数値です。
- \* 19: コピーコントロールCDなどの一部の音楽CDでは、再生や音楽CDの作成ができない場合があります。
- \* 20: 著作権保護機能には対応していません。メモリスティックPROには対応していません。
- \* 21: 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。
- \* 22: USB 1.1対応の周辺機器も利用できます。USB 2.0で動作するにはUSB 2.0対応の周辺機器が必要です。動作確認済み機種についてはインターネット <http://121ware.com/lavie/f> (「接続情報」)をご覧ください。
- \* 23: 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/f> (「接続情報」)をご覧ください。
- \* 24: 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。
- \* 25: 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/f> (「仕様一覧」)でご案内しています。
- \* 26: リチウムイオンバッテリーパック時。
- \* 27: PC本体のバッテリーは消耗品です。
- \* 28: 標準添付されている電源コードはAC100V用(日本仕様)です。
- \* 29: エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める複合理論性で除したものです。
- \* 30: 添付のソフトウェアは、インストールされているOSでのごみ利用できます。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。
- \* 31: 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。
- \* 32: 通信速度:IEEE802.11b 最大11Mbps、IEEE802.11a 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(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。
- \* 33: 電波状況によりIEEE 802.11a/IEEE 802.11b通信を自動的に切り替える機能は対応しておりますが、IEEE 802.11a/IEEE 802.11bを同時に通信を行う事は出来ません。
- \* 34: Windows®のシステムからは、容量がCドライブ:約18.6GB、Dドライブ:約3.7GB、残り:再セットアップ用として認識されます。
- \* 35: Windows®のシステムからは、容量がCドライブ:約27.9GB、Dドライブ:約3.7GB、残り:再セットアップ用として認識されます。
- \* 36: Windows®のシステムからは、容量がCドライブ:約46.5GB、Dドライブ:約3.7GB、残り:再セットアップ用として認識されます。
- \* 37: 12cm CD、DVD以外は使用出来ません。ハート型等の特殊形状をしたCDは故障の原因となりますので使用しないでください。
- \* 38: 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。
- \* 39: 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-Video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は、書き込み形式により再生できない場合があります。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。
- \* 40: 設定した書き込み・書き換え速度を実現するには、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。
- \* 41: バッファアンダーラン防止機能付。内周部と外周部で書込み速度を切り替え、安定した高速書込みを実現します。また、記録メディア毎に最適な書込み速度を自動制御する、ディスクエラー低減機能もサポート。なお、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。
- \* 42: 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。
- \* 43: Ultra Speed CD-RWメディアはご使用になれません。
- \* 44: 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。
- \* 45: 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。
- \* 46: DVD-RAM Ver.1(片面2.6GB)の書き換えはサポートしていません。
- \* 47: 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。

## タイプ ME

型番		PC-LG14NVHJE PC-LG14NVHEE PC-LG14NVHME PC-LG14NVHGE	
CPU		低電圧版モバイルAMD Athlon™ XP-M プロセッサ 1400 +*1(AMD PowerNow!™テクノロジー対応*2)	
クロック周波数		1.2GHz*1	
キャッシュメモリ	1次	128KB( CPU内蔵 )	
	2次	256KB( CPU内蔵 )	
バスクロック	システムバス	266MHz	
	メモリバス	266MHz	
チップセット		ATI社製 RADEON™ IGP 320M / ALi社製 M1535+	
メモリ (メインRAM)*3	標準容量	セクションメニューにて選択可能*4	
	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	1GB*5	
表示機能	内蔵ディスプレイ	12.1型TFTカラー液晶( XGA(最大1,024×768ドット表示) )	
	ビデオRAM	標準32MB( 16MB/64MB/128MB選択可 )*4*6	
	グラフィック アクセラレータ	ATI社製 RADEON™ IGP 320Mに内蔵 [デュアルディスプレイ表示機能*7、スムージング機能*8をサポート、AGP対応]	
	解像度・表示 色*9*10(別 売の外付け ディスプレイ 接続時*11)	800×600ドット	最大1,677万色*12(最大1,677万色)
		1,024×768ドット	最大1,677万色*12(最大1,677万色)
		1,280×1,024ドット	最大1,677万色*12(最大1,677万色)
1,600×1,200ドット		最大1,677万色*12(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*14、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/0.82W + 0.82W	
	サウンドチップ	ADI社製 AD1981B搭載	
	通信機能		
通信機能	FAXモデム*15	データ通信:最大56Kbps*16(V.90対応) FAX通信:最大14.4Kbps(V.17)	
	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	
入力装置	キーボード	本体一体型(キーピッチ19mm*17、キーストローク2.5mm)、JIS標準配列(85キー)、右コントロールキー付き	
	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、プレーヤボタン搭載	
	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	

型番		PC-LG14NVHJE PC-LG14NVHEE PC-LG14NVHME PC-LG14NVHGE
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 × 2スロット*18( Type × 1スロットとしても使用可能)、PC Card Standard 準拠、CardBus対応
インターフェイス	USB*19	コネクタ4ピン×3(USB2.0×3)
	IEEE1394(DV)*20	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
	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	光ミニジャック×1*21 (ヘッドフォン出力/ライン出力と共用)
	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)
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		セレクションメニューにて選択可能(拡張ベイカバー付)
バッテリー駆動時間*22*23*24	バッテリーパック(M)装着時	約4.0時間(約3.7時間*54)
	バッテリーパック(L)装着時	約6.1時間(約5.7時間*54)
	バッテリーパック(M)+セカンドバッテリー装着時	約7.6時間(約7.1時間*54)
	最大バッテリーパック(L)+セカンドバッテリー装着時	約9.6時間(約9.0時間*54)
バッテリー充電時間(電源ON時/OFF時)*22	バッテリーパック(M)装着時	約2.8/約2.8時間(約2.9/約2.9時間*54)
	バッテリーパック(L)装着時	約4.2/約4.2時間(約4.4/約4.4時間*54)
	バッテリーパック(M)+セカンドバッテリー装着時	約5.0/約5.0時間(約5.3/約5.3時間*54)
	バッテリーパック(L)+セカンドバッテリー装着時	約6.4/約6.4時間(約6.8/約6.8時間*54)
電源*25		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)*26
消費電力	標準	約32W(約33W*54)
	最大	約60W
エネルギー消費効率(ACアダプタを含む)*27		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)

型番		PC-LG14NVHJE PC-LG14NVHEE PC-LG14NVHME PC-LG14NVHGE
外形寸法	本体(突起部除く)	283(W)×244(D)×34.4(H)mm
	バッテリーパック(M) (突起部除く)	約267(W)×43.3(D)×21.2(H)mm (PC-VP-BP28)
	バッテリーパック(L) (突起部除く)	約267(W)×59.2(D)×21.2(H)mm (PC-VP-BP29)
	セカンドバッテリーパック (突起部除く)	約136.8(W)×130(D)×15.4(H)mm (PC-VP-BP30)
質量	本体(バッテリーパック(M)含む)	約2.1kg <sup>*28</sup>
	バッテリーパック(M)	約350g(PC-VP-BP28)
	バッテリーパック(L)	約505g(PC-VP-BP29)
	セカンドバッテリーパック	約320g(PC-VP-BP30)
	ACアダプタ	約280g
ソフトウェアパック <sup>*34</sup>		有り(標準ソフトウェアパック) (PC-LG14NVHJE、PC-LG14NVHEE) 無し(ミニマムソフトウェアパック) (PC-LG14NVHME、PC-LG14NVHGE)
インストールOS		Microsoft® Windows® XP Professional operating system 日本語版 Service Pack 1 <sup>*29</sup> (PC-LG14NVHJE、PC-LG14NVHME) Microsoft® Windows® XP Home Edition operating system 日本語版 Service Pack 1 <sup>*30</sup> (PC-LG14NVHEE、PC-LG14NVHGE)
サポートOS		Microsoft® Windows® XP Professional operating system 日本語版 Service Pack 1 <sup>*31</sup> (PC-LG14NVHJE、PC-LG14NVHME) Microsoft® Windows® XP Home Edition operating system 日本語版 Service Pack 1 <sup>*31</sup> (PC-LG14NVHEE、PC-LG14NVHGE)
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、4in1メモリーカードアダプタ <sup>*18</sup> 、拡張ベイカバー
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-LG14NVHJE PC-LG14NVHEE	PC-LG14NVHME PC-LG14NVHGE
メモリ(メインRAM) <sup>*3</sup>	標準	<ul style="list-style-type: none"> <li>・256MB(256MB×1)[DDR SDRAM/SO-DIMM、PC2100対応、空きスロット×1]</li> <li>・512MB(256MB×2)[DDR SDRAM/SO-DIMM、PC2100対応、空きスロット×0]</li> <li>・512MB(512MB×1)[DDR SDRAM/SO-DIMM、PC2100対応、空きスロット×1]</li> <li>・768MB(512MB+256MB)[DDR SDRAM/SO-DIMM、PC2100対応、空きスロット×0]</li> <li>・1GB(512MB×2)[DDR SDRAM/SO-DIMM、PC2100対応、空きスロット×0]</li> </ul>	
	最大容量	1GB	
通信機能	LAN	<ul style="list-style-type: none"> <li>・有線LAN</li> <li>・有線LAN+ワイヤレス</li> <li>802.11a/bデュアル対応ワイヤレスLAN (IEEE802.11a/b準拠)<sup>*32*33</sup></li> </ul>	
	携帯電話リンクケーブル <sup>*34*52</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・無し</li> <li>・携帯電話リンクケーブル (DoCoMo/J-PHONE/TU-KA用)(USB接続)</li> <li>・携帯電話リンクケーブル (au用)(USB接続)</li> <li>(「ミニマムソフトウェアパックモデル」選択時は選択できません)</li> </ul>	-
フロッピーディスクドライブ		<ul style="list-style-type: none"> <li>・無し</li> <li>・外付け3.5型FDD(USB接続、2モード対応)<sup>*35</sup></li> </ul>	
ハードディスク <sup>*36</sup>		<ul style="list-style-type: none"> <li>・約30GB<sup>*37</sup>(UltraATA-100)</li> <li>・約40GB<sup>*38</sup>(UltraATA-100)</li> <li>・約40GB<sup>*38</sup>(UltraATA-100)&lt;StandbyDisk Solo付&gt;</li> <li>・約60GB<sup>*39</sup>(UltraATA-100)</li> <li>・約60GB<sup>*39</sup>(UltraATA-100)&lt;StandbyDisk Solo付&gt;</li> <li>・約80GB<sup>*40</sup>(UltraATA-100)</li> <li>・約80GB<sup>*40</sup>(UltraATA-100)&lt;StandbyDisk Solo付&gt;</li> </ul>	
セカンドHDDバック <sup>*36</sup>		<ul style="list-style-type: none"> <li>・無し</li> <li>・40GB</li> <li>・80GB</li> </ul>	

型番	PC-LG14NVHJE PC-LG14NVHEE	PC-LG14NVHME PC-LG14NVHGE
CD/DVDドライブ*41*42*43*44*45	<ul style="list-style-type: none"> <li>・CD-R/RWドライブ(バッファアンダーランエラー防止機能付き)*46</li> <li>・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)*46</li> <li>・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)*46</li> </ul>	
速度	<p>[CD-R/RWドライブ]: 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*47</p> <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*47</p> <p>[DVDマルチドライブ]DVD-RAM読出し:最大2倍速*48、DVD-RAM書換え:最大2倍速*48*49、DVD-R書込み:1倍速*50、DVD-RW書換え:1倍速*51、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4倍速*47</p>	
バッテリー	<ul style="list-style-type: none"> <li>・バッテリーパック( M )</li> <li>・バッテリーパック( L )</li> <li>・バッテリーパック( M )+バッテリーパック( L )セット</li> </ul>	
セカンドバッテリー	<ul style="list-style-type: none"> <li>・無し</li> <li>・セカンドバッテリーパック</li> </ul>	
マウス	<ul style="list-style-type: none"> <li>・無し</li> <li>・光センサーUSBマウス( シルバー、スクロール機能付き )</li> <li>・ボールセンサーUSBマウス( シルバー、スクロール機能付き )</li> <li>・光センサーUSBミニマウス( シルバー、スクロール機能付き )</li> </ul>	
インターネット電話オプション	<ul style="list-style-type: none"> <li>・無し</li> <li>・モノラルヘッドフォンマイク</li> <li>・モノラルヘッドフォンマイク+ USBカメラセット</li> </ul>	
主なソフトウェア	<ul style="list-style-type: none"> <li>・無し</li> <li>・Microsoft® Office XP Personal</li> </ul>	

- \* 1: AMD社が定めた、QuantiSpeed™アーキテクチャを採用したモバイルAMD Athlon™ XP プロセッサ1400+は、動作周波数1.2GHzで動作しておりますが、従来の設計に基づく1.4GHzのCPUに相当もしくはそれ以上の性能を有します。
- \* 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-M036( 256MB,DDR )、PK-UG-M037( 512MB,DDR )を推奨します。
- \* 4: ビデオRAMはメモリ( メインRAM )を使用します。
- \* 5: 最大メモリ容量にする場合、増設RAMボード( 512MB )を2枚実装する必要があります。
- \* 6: BIOS Setup Menuにて選択することができます。
- \* 7: 本体の液晶ディスプレイと、外付けディスプレイで、異なるデスクトップ画面を表示する機能です。
- \* 8: 文字や画像を滑らかに拡大する機能です。
- \* 9: 本体液晶ディスプレイより大きい解像度を選択した場合は、バーチャルスクリーン機能により実現します。
- \* 10: 本体液晶ディスプレイより小さい解像度を選択した場合、拡大表示機能により液晶画面全体に表示します。
- \* 11: 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。ただし、拡大表示機能を使用しない状態で、800×600ドットの解像度では、外付けディスプレイ全体には表示されません。
- \* 12: 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。

- \* 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: ノイズ除去機能によって、音声入力信号から周辺雑音を取り除かれ、クリーンでクリアな信号がアプリケーションに渡されます。
- \* 15: 回線状態によっては、通信速度が変わる場合があります。また、内蔵FAXモデムは一般電話回線のみに対応しています。
- \* 16: 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。
- \* 17: キーボードのキーの横方向の間隔。キーの中心から隣のキーの中心までの長さ(一部キーピッチが短くなっている部分があります)。
- \* 18: 4in1メモリーカードアダプタは、下スロットのみで使用可能です。本カードアダプタを標準添付しているLaVie MEでのみ動作する専用設計品です。他の機種では使用できません。メモリスティックPROには対応しておりません。
- \* 19: 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。USB 1.1対応の周辺機器も利用できます。USB 2.0で動作するにはUSB 2.0対応の周辺機器が必要です。動作確認済み機種についてはインターネット <http://121ware.com/nsmobile/>(各シリーズページ「接続情報」)をご覧ください。
- \* 20: 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/nsmobile/>(各シリーズページ「接続情報」)をご覧ください。
- \* 21: 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。
- \* 22: 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。
- \* 23: 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。
- \* 24: バッテリーパック(L)、バッテリーパック(M)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。
- \* 25: PC本体のバッテリーは消耗品です。
- \* 26: 標準添付されている電源コードはAC100V用(日本仕様)です。
- \* 27: 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。
- \* 28: 拡張ベイクーパー装着時の質量です。ドライブ装着時は約2.3kgです。
- \* 29: 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。
- \* 30: 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。
- \* 31: 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。
- \* 32: 通信速度:IEEE802.11b 最大11Mbps、IEEE802.11a 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(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。
- \* 33: 電波状況によりIEEE802.11a/IEEE802.11b通信を自動的に切り替える機能は対応しておりますが、IEEE802.11a/IEEE802.11bの通信を同時に行う事は出来ません。
- \* 34: 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。
- \* 35: 2モード(720KB/1.44MB)に対応しています(ただし720KBのフォーマットはできません)。
- \* 36: 1GBを10億バイトで計算した場合の数値です。
- \* 37: Windows®のシステムからは、容量がCドライブ:約18.6GB、Dドライブ:約3.7GB、残り:再セットアップ用として認識されます
- \* 38: Windows®のシステムからは、容量がCドライブ:約27.9GB、Dドライブ:約3.7GB、残り: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46.5GB、Dドライブ:約3.7GB、残り: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65.1GB、Dドライブ:約3.7GB、残り:再セットアップ用として認識されます
- \* 41: 12cm CD、DVD以外は使用出来ません。ハート型等の特殊形状をしたCDは故障の原因となりますので使用しないでください。

- \* 42: コピーコントロールCDなどの一部の音楽CDでは、再生や音楽CDの作成ができない場合があります。
- \* 43: 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。
- \* 44: 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-Video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は、書き込み形式により再生できない場合があります。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。
- \* 45: 設定した書き込み・書き換え速度を実現する為には、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。
- \* 46: バッファアンダーラン防止機能付。内周部と外周部で書き込み速度を切り替え、安定した高速書き込みを実現します。また、記録メディア毎に最適な書き込み速度を自動制御する、ディスクエラー低減機能もサポート。なお、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。
- \* 47: Ultra Speed CD-RWメディアはご使用になれません。
- \* 48: 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。
- \* 49: DVD-RAM Ver.1(片面2.6GB)の書き換えはサポートしていません。
- \* 50: 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。
- \* 51: 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。
- \* 52: 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。
- \* 54: DVDマルチドライブ選択時の値です。

## タイプ J

型番		PC-LG93JJHEE PC-LG93JJHJE PC-LG93JJHGE PC-LG93JJHME	PC-LG80HJHEE PC-LG80HJHJE PC-LG80HJHGE PC-LG80HJHME	
CPU		超低電圧版モバイルインテル® Pentium® プロセッサ 933MHz-M (拡張版 Intel SpeedStep® テクノロジー搭載*1)	超低電圧版モバイルインテル® Celeron® プロセッサ 800MHz	
クロック周波数		933MHz	800MHz	
キャッシュメモリ	1次	32KB( CPU内蔵 )		
	2次	512KB( CPU内蔵 )		
バスクロック	システムバス	133MHz		
	メモリバス	133MHz		
チップセット		Trident/ALi社製 CyberALADDiN-T™ / ALi社製 M1535+		
メモリ (メインRAM)*2	標準容量	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( SDRAM、PC133対応 搭載済み ))*3		
	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	768MB *4		
表示機能	内蔵ディスプレイ	12.1型 TFTカラー液晶( XGA(最大1,024×768ドット表示) )		
	ビデオRAM	標準16MB( 32MB選択可 ))*3*5		
	グラフィック アクセラレータ	Trident/ALi社製 CyberALADDiN-T™に内蔵[デュアル ディスプレイ表示機能*6、スレーピング機能*7、AGP対応]		
	解像度・表示 色*8*9(別 売の外付け ディスプレイ 接続時*10)	800×600ドット	最大1,677万色*11(最大1,677万色)	
		1,024×768ドット	最大1,677万色*11(最大1,677万色)	
		1,280×1,024ドット	最大1,677万色*11(最大1,677万色)	
1,600×1,200ドット		最大65,536色(最大65,536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*40)、マイクノイズ除去機能*41、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 / 0.43W+0.43W		
	サウンドチップ	ADI社製 AD1981B搭載		
	通信機能	FAX モデム*12	データ通信:最大56Kbps*13( 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-LG93JJHEE PC-LG93JJHJE PC-LG93JJHGE PC-LG93JJHME	PC-LG80HJHEE PC-LG80HJHJE PC-LG80HJHGE PC-LG80HJHME
入力装置	キーボード	本体一体型(キーピッチ19mm <sup>*14</sup> 、キーストローク2.0mm)、JIS標準配列(85キー)、右コントロールキー付き	
	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	スクロールスライドスイッチ付き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 x1スロット、PC Card Standard準拠、CardBus対応	
	コンパクトフラッシュカード	Type x1スロット	
インターフェイス	USB <sup>*15</sup>	コネクタ4ピンx3(USB2.0x3)	
	IEEE1394(DV) <sup>*16</sup>	4ピンx1	
	ディスプレイ(アナログ)	ミニD-sub15ピンx1	
	NEC専用電源I/F	3ピンx1	
	FAXモデム	RJ11モジュラコネクタx1	
	LAN	RJ45コネクタx1	
	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	マイク入力	ステレオミニジャックx1(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x1(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)	
バッテリー駆動時間 <sup>*17*18</sup>	バッテリーパック(M)装着時	約4.0時間	約3.8時間
	最大[バッテリーパック(L)装着時]	約8.0時間	約7.5時間
バッテリー充電時間(電源ON時/OFF時) <sup>*17</sup>	バッテリーパック(M)装着時	約2.5/約2.5時間	約2.5/約2.5時間
	バッテリーパック(L)装着時	約4.0/約4.0時間	約4.0/約4.0時間
電源 <sup>*20</sup>	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) <sup>*19</sup>		
消費電力	標準	約12W	
	最大	約50W	
エネルギー消費効率(ACアダプタを含む) <sup>*42</sup>	S区分 0.00060	S区分 0.00070	
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)		

型番		PC-LG93JJHEE PC-LG93JJHJE PC-LG93JJHGE PC-LG93JJHME	PC-LG80HJHEE PC-LG80HJHJE PC-LG80HJHGE PC-LG80HJHME
外形寸法	本体(突起部除く)	270(W)×222(D)×17~21.8(H)mm <sup>*21</sup>	
	バッテリーパック(M)(突起部除く)	約141.8(W)×43.2(D)×21(H)mm(PC-VP-BP26)	
	バッテリーパック(L)(突起部除く)	約141.8(W)×80.5(D)×21(H)mm(PC-VP-BP27)	
	ACアダプタ	約93(W)×40(D)×28.7(H)mm	
質量	本体(バッテリーパック(M)含む)	約1.15kg <sup>*22</sup>	
	バッテリーパック(M)	約225g(PC-VP-BP26)	
	バッテリーパック(L)	約435g(PC-VP-BP27)	
	ACアダプタ	約205g	
ソフトウェアパック <sup>*39</sup>	有り(標準ソフトウェアパック) (PC-LG93JJHEE、PC-LG93JJHJE、 PC-LG80HJHEE、PC-LG80HJHJE) 無し(ミニマムソフトウェアパック) (PC-LG93JJHGE、PC-LG93JJHME、 PC-LG80HJHGE、PC-LG80HJHME)		
インストールOS	Microsoft® Windows® XP Home Edition operating system 日本語版 Service Pack 1 <sup>*23</sup> (PC-LG93JJHEE、PC-LG93JJHGE、 PC-LG80HJHEE、PC-LG80HJHGE) Microsoft® Windows® XP Professional operating system 日本語版 Service Pack 1 <sup>*24</sup> (PC-LG93JJHJE、PC-LG93JJHME、 PC-LG80HJHJE、PC-LG80HJHME)		
サポートOS	Microsoft® Windows® XP Home Edition operating system 日本語版 Service Pack 1 <sup>*25</sup> (PC-LG93JJHEE、PC-LG93JJHGE、 PC-LG80HJHEE、PC-LG80HJHGE) Microsoft® Windows® XP Professional operating system 日本語版 Service Pack 1 <sup>*25</sup> (PC-LG93JJHJE、PC-LG93JJHME、 PC-LG80HJHJE、PC-LG80HJHME)		
主な添付品	ACアダプタ、ウォールマウントブラグ、マニュアル、回線ケーブル、ソフトケース、4in1メモリーカードアダプタ <sup>*43</sup>		
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-LG93JJHEE PC-LG93JJHJE	PC-LG93JJHGE PC-LG93JJHME	PC-LG80HJHEE PC-LG80HJHJE	PC-LG80HJHGE PC-LG80HJHME
メモリ(メインRAM)* <sup>2</sup>	標準	<ul style="list-style-type: none"> <li>・無し( 256MB( 256MB + 0MB )[SDRAM/SO-DIMM、PC133対応、空きスロット×1])</li> <li>・512MB( 256MB + 256MB )[SDRAM/SO-DIMM、PC133対応、空きスロット×0]</li> <li>・768MB( 256MB + 512MB )[SDRAM/SO-DIMM、PC133対応、空きスロット×0]</li> </ul>			
	最大容量	768MB			
通信機能	ワイヤレス LAN	<ul style="list-style-type: none"> <li>・無し</li> <li>・本体に内蔵 802.11a/bデュアル対応ワイヤレス LAN( IEEE802.11a/b 準拠 )<sup>*26*27</sup></li> </ul>			
	携帯電話リンクケーブル <sup>*39*44</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・無し</li> <li>・携帯電話リンクケーブル( DoCoMo/J-PHONE/TU-KA 用 )( USB 接続 )</li> <li>・携帯電話リンクケーブル( au 用 )( USB 接続 )</li> <li>(「ミニマムソフトウェアパックモデル」選択時は選択できません)</li> </ul>	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>・無し</li> <li>・携帯電話リンクケーブル( DoCoMo/J-PHONE/TU-KA 用 )( USB 接続 )</li> <li>・携帯電話リンクケーブル( au 用 )( USB 接続 )</li> <li>(「ミニマムソフトウェアパックモデル」選択時は選択できません)</li> </ul>	-
フロッピーディスクドライブ		<ul style="list-style-type: none"> <li>・無し</li> <li>・外付け 3.5 型 FDD( USB 接続、2 モード対応 )<sup>*28</sup></li> </ul>			
ハードディスク <sup>*29</sup>		<ul style="list-style-type: none"> <li>・約 30GB<sup>*30</sup>( UltraATA-100 )</li> <li>・約 30GB<sup>*30</sup>&lt;StandbyDisk Solo付&gt;</li> <li>・約 40GB<sup>*31</sup>( UltraATA-100 )</li> <li>・約 40GB<sup>*31</sup>&lt;StandbyDisk Solo付&gt;</li> </ul>			
CD/DVDドライブ <sup>*32*33*34*35*36</sup>		<ul style="list-style-type: none"> <li>・CD-ROMドライブ( USB2.0 接続 )</li> <li>・CD-R/RWドライブ( バッファアンダーランエラー防止機能付き<sup>*37</sup>、USB2.0 接続 )</li> <li>・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<sup>*37</sup>、USB2.0 接続 )</li> <li>・無し</li> </ul>			
	速度	[CD-ROMドライブ]:CD 読出し:最大 24 倍速 [CD-R/RWドライブ]: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 <sup>*38</sup> [マルチブレードドライブ]: 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 <sup>*38</sup> 、DVD-ROM 読出し:最大 8 倍速			

型番	PC-LG93JJHEE PC-LG93JJHJE	PC-LG93JJHGE PC-LG93JJHME	PC-LG80HJHEE PC-LG80HJHJE	PC-LG80HJHGE PC-LG80HJHME
バッテリー	<ul style="list-style-type: none"> <li>・バッテリーパック (M) (駆動時間:約 4.0 時間、充電時間[ON 時 /OFF 時]:約 2.5 / 約 2.5 時間)</li> <li>・バッテリーパック (L) (駆動時間:約 8.0 時間、充電時間[ON 時 /OFF 時]:約 4.0 / 約 4.0 時間)</li> <li>・バッテリーパック (M) + バッテリーパック (L) セット</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>・バッテリーパック (M) (駆動時間:約 3.8 時間、充電時間[ON 時 /OFF 時]:約 2.5 / 約 2.5 時間)</li> <li>・バッテリーパック (L) (駆動時間:約 7.5 時間、充電時間[ON 時 /OFF 時]:約 4.0 / 約 4.0 時間)</li> <li>・バッテリーパック (M) + バッテリーパック (L) セット</li> </ul>	
マウス	<ul style="list-style-type: none"> <li>・無し</li> <li>・光センサー USB マウス(シルバー、スクロール機能付き)</li> <li>・ボールセンサー USB マウス(シルバー、スクロール機能付き)</li> <li>・光センサー USB ミニマウス(シルバー、スクロール機能付き)</li> </ul>			
アンテナカバーカラー	<ul style="list-style-type: none"> <li>・カーボングレー</li> <li>・ホワイトパール</li> <li>・ブラウンゴールド</li> </ul>			
主なソフトウェア	<ul style="list-style-type: none"> <li>・無し</li> <li>・Microsoft® Office XP Personal</li> </ul>			

- \* 1: 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。
- \* 2: 使用可能な増設メモリは、PK-MM133SD256 (256MB)、PK-MM133SD512 (512MB) を推奨します。
- \* 3: ビデオ RAM はメモリ (メイン RAM) を使用します。
- \* 4: 最大メモリ容量にする場合、別売の増設 RAM ボード (512MB) を 1 枚実装する必要があります。
- \* 5: BIOS Setup Menu にて選択することができます。
- \* 6: 本体の液晶ディスプレイと、外付けディスプレイで、異なるデスクトップ画面を表示する機能です。
- \* 7: 文字や画像を滑らかに拡大する機能です。本体液晶ディスプレイと外付けディスプレイの同時表示時、本機能は動作しません。
- \* 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、画面に一部黒枠表示が残ります。
- \* 10: 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。ただし、拡大表示機能を使用しない状態で、800×600ドットの解像度では、外付けディスプレイ全体には表示されません。
- \* 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: 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。
- \* 13: 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。
- \* 14: 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)。
- \* 15: 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。USB 1.1 対応の周辺機器も利用できます。USB 2.0 で動作するには USB 2.0 対応の周辺機器が必要です。動作確認済み機種についてはインターネット <http://121ware.com/nsmobile/> (各シリーズページ 「接続情報」) をご覧ください。
- \* 16: 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/nsmobile/> (各シリーズページ 「接続情報」) をご覧ください。
- \* 17: 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。

- \* 18: 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。
- \* 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: PC 本体のバッテリーは消耗品です。
- \* 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: メモリ: 256MB、ワイヤレス LAN: なし、バッテリー: バッテリーパック (M) 選択時、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です。
- \* 23: 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。
- \* 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。
- \* 25: 別売の Windows® XP Professional パッケージや Windows® XP Home Edition 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。
- \* 26: 通信速度: IEEE 802.11b 最大 11Mbps。IEEE 802.11a 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 (2.4GHz) と IEEE 802.11a (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。
- \* 27: 電波状況により IEEE 802.11a/IEEE 802.11b 通信を自動的に切り替える機能は対応しておりますが、IEEE 802.11a/IEEE 802.11b を同時に通信を行う事は出来ません。
- \* 28: 2 モード (720KB/1.44MB) に対応しています (ただし 720KB のフォーマットはできません)。
- \* 29: 1GB を 10 億バイトで計算した場合の数値です。
- \* 30: Windows® のシステムからは、容量が C ドライブ: 約 18.6GB、D ドライブ: 約 3.7GB、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 27.9GB、D ドライブ: 約 3.7GB、残り: 再セットアップ用として認識されます
- \* 32: 12cm CD、DVD 以外は使用出来ません。ハート型等の特殊形状をした CD は故障の原因となりますので使用しないでください。
- \* 33: コピーコントロール CD などの一部の音楽 CD では、再生や音楽 CD の作成ができない場合があります。
- \* 34: 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。
- \* 35: 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-Video 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 (96 KHz/24 bit) 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 は、書き込み形式により再生できない場合があります。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。
- \* 36: 設定した書き込み・書き換え速度を実現する為には、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。
- \* 37: バッファアンダーラン防止機能付。内周部と外周部で書き込み速度を切り替え、安定した高速書き込みを実現します。また、記録メディア毎に最適な書き込み速度を自動制御する、ディスクエラー低減機能もサポート。なお、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。
- \* 38: Ultra Speed CD-RW メディアはご使用になれません。
- \* 39: 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。
- \* 40: 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。
- \* 41: ノイズ除去機能によって、音声入力信号から周辺雑音を取り除かれ、クリーンでクリアな信号がアプリケーションに渡されます。
- \* 42: 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。
- \* 43: 本カードアダプタを標準添付している LaVie J でのみ動作する専用設計品です。他の機種では使用できません。メモリスティック PRO には対応していません。
- \* 44: メモリゲイタ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。



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 2003年5月  
853-810601-134-A  
Printed in Japan