

LaVie Gシリーズを ご購入いただいたお客様へ

添付のマニュアルをお読みになる前に、必ずこの冊子をご覧ください

本冊子では、LaVie Gシリーズの仕様や、LaVie Gシリーズとほかのシリーズとの違いについて説明しています。

本冊子以外のマニュアルには、LaVie Gシリーズ以外の情報も記載されていますので、 あらかじめ本冊子で、LaVie Gシリーズの情報をご確認ください。

ご購入いただいたモデルの確認	з
添付品の確認	11
マニュアルの表記(モデル名)について	··· 16
ご使用時の注意・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	··· 17
Office Professional 2003 の再セットアップについて	
(Office Professional 2003 モデルのみ) ······	21
アフターケアについて	24
什样一警	25

LaVie

© NEC Corporation, NEC Personal Products, Ltd. 2005

日本電気株式会社、NECパーソナルプロダクツ株式会社の許可なく複製・改変などを行うことはできません。

本書に記載のイラストは、モデルによって異なることがあります。

Microsoft、Windows、Office ロゴ、OutlookおよびWindowsのロゴは、米国Microsoft Corporationの米国および その他の国における商標または登録商標です。

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

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

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

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

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

MediaGarageは、日本電気株式会社の登録商標です。

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

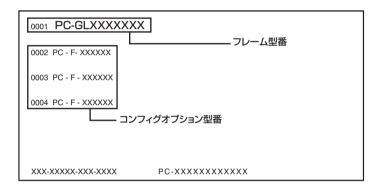
その他、本マニュアルに記載されている会社名、商品名は各社の商標または登録商標です。

ご購入いただいたモデルの確認

「添付品の確認」(p.11)をご覧になる前に、ご購入いただいたモデルの型番を確認してください。モデルによって添付品などが異なります。

型番について

梱包箱に貼られたステッカーに、フレーム型番とコンフィグオプション型番が記載されています。 これらの型番は、添付品の接続や、再セットアップ時に必要になりますので、次ページ以降で確 認し、このマニュアルに記入しておいてください。



ジチェック! LaVie G シリーズを NEC Direct から直接ご購入の場合は、121ware.com のマイアカウントの「保有商品情報」に自動的に登録されます。そのため、あらためて保有商品情報をご登録いただく必要はありません。

フレーム型番の確認

梱包箱に貼られたステッカーに記載のフレーム型番を、下記の①~⑤の枠に記入してください。

0001 PC-GLXXXXX	
0002 PC - F- XXXXXX	Lフレーム型番
0003 PC - F - XXXXXX	
0004 PC - F - XXXXXX	
XXX-XXXXX-XXX-XXXX	PC-XXXXXXXXXXX

	1	2	3 4	5
PC-GL				2

フレーム型番の、① \sim ⑤ の部分の英数字の意味は、p.4 \sim p.5 の各表のとおりです。 該当するものにチェックマーク(\checkmark)を記入してください。選択したパソコンの種類を確認できます。

①は、CPU のクロック周波数を表しています。

1	型番	クロック周波数	
	37	Turion64 ML-37 (2GHz)	
	30	Sempron 3000+ (1.8GHz)	
	17	1.73GHz	
	15	1.5GHz	
	12	1.2GHz	

②は、CPU の種類を表しています。

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

③は、本体の形状の種類を表しています。

1	型番	本体の形状	
	L	タイプL(アドバンストタイプ)	
	М	ァイプL(アドバンストタイプ(TV モデル))	
	R	ヲイプ L(ベーシックタイプ)	
	Υ	タイプJ	

④は、ディスプレイの種類を表しています。

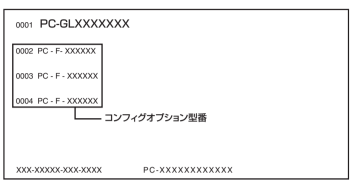
1	型番	ディスプレイ	
	С	15 型高輝度・低反射 TFT カラー液晶 (スーパーシャインビュー液晶)(XGA)	
	G	5 型ハイレゾ TFT カラー液晶(SXGA+)	
	Н	5温ポリシリコン 12.1 型 TFT カラー液晶(XGA)	
	R	15 型高輝度・広色度域・広視野角 TFT カラー液晶 (スーパーシャインビュー EX2 液晶)(XGA)	

⑤は、OS とソフトウェアパックの種類を表しています。

1	型番	OS	
	Е	Windows XP Home Edition(標準ソフトウェアパック)	
	G	Vindows 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)	
	М	Windows XP Professional(ミニマムソフトウェアパック)	

コンフィグオプション型番の確認

コンフィグオプション型番は、選択したモデルやオプションごとにそれぞれ、ステッカーに記載 されています。



コンフィグオプション型番の種類と意味について、次ページ以降の[1] ~ [12] の各表で説明し

コンフィグオプション型番の□の部分に入る英数字を確認して、該当するものにチェックマーク (✓) を記入してください。これらの表で、選択した機器やソフトウェアを確認できます。

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

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

1	型番	メモリ容量	機種
	L052	256MB DDR SDRAM (256MB × 1)	タイプ L(アドバンストタイプ) (総容量 512MB)
	L072	512MB DDR SDRAM (256MB × 2)	タイプ L (アドバンストタイプ) (総容量 768MB)
	L5D1	1GB DDR SDRAM (512MB × 2)	タイプ L (アドバンストタイプ) (総容量 1.25GB)
	L121	1GB DDR SDRAM (1GB × 1)	タイプ L (アドバンストタイプ) (総容量 1.25GB)
	L221	2GB DDR SDRAM (1GB × 2)	タイプ L(アドバンストタイプ) (総容量 2.25GB)
	R021	256MB DDR SDRAM (256MB × 1)	タイプL (ベーシックタイプ)
	ROV2	512MB DDR SDRAM (512MB × 1)	
	R1A2	1GB DDR SDRAM (512MB × 2)	
	Y051	256MB DDR SDRAM (256MB × 1)	タイプ J (総容量 512MB)
	Y071	512MB DDR SDRAM (512MB × 1)	タイプ J (総容量 768MB)
	Y121	1GB DDR II SDRAM (1GB × 1)	タイプ J (総容量 1.25GB)

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

1	型番	ハードディスク容量	機種
	L042	40GB	タイプL(アドバンストタイプ)
	L082	80GB	
	L102	100GB	
	L122	120GB	
	R042	40GB	タイプL (ベーシックタイプ)
	R082	80GB	
	R102	100GB	
	Y041	40GB	タイプJ
	YL41	40GB (軽量タイプ)	
	Y081	80GB	
	Y101	100GB	
	YS81	80GB (StandbyDISK Solo 付き)	
	YISI	100GB (StandbyDISK Solo付き)	

[3] PC-F-BT □□□□はバッテリパックの種類を表しています。 タイプ L は選択必須。 タイプ J は選択不可。

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

[4] PC-F-CD □□□□は DVD/CD ドライブの種類を表しています。 タイプ L は選択必須。 タイプ J は任意選択。

1	型番	DVD/CD ドライブ	機種
	LRD1	CD-R/RW with DVD-ROM ドライブ	タイプL(アドバンストタイプ)
	L2P2	DVD スーパーマルチドライブ (+R/-R 2 層書込対応)	
	RRD1	CD-R/RW with DVD-ROM ドライブ	タイプL (ベーシックタイプ))
	R2P2	DVD スーパーマルチドライブ (+R/-R 2 層書込対応)	
	JRD2	CD-R/RW with DVD-ROM ドライブ(USB 接続)	タイプJ
	J2P2	DVD スーパーマルチドライブ (+R 2 層書込対応) (USB 接続)	

[5] PC-F-FD □□□□□はフロッピーディスクユニットの有無を表しています。 タイプ L (アドバンストタイプ (TV モデル))、タイプ L (ベーシックタイプ)、タイプ J は 任意選択。

タイプ L (アドバンストタイプ (TV モデルを除く)) は選択不可。

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

[6] PC-F-NE □□□□は通信機能の種類を表しています。 タイプ L は任意選択。 タイプ J は選択必須。

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

[7] PC-F-TV □□□□は AirTV の有無を表しています。

標準ソフトウェアパックモデルでトリプルワイヤレス LAN および 80GB 以上のハードディスクを選択した場合のみ選択可。

タイプL(アドバンストタイプ(TVモデルを除く))は任意選択。

タイプL(アドバンストタイプ(TV モデル))、タイプL(ベーシックタイプ)、タイプ J は 選択不可。

1	型番	AirTV	機種
	ATL2		タイプL(アドバンストタイプ (TV モデルを除く))

[8] PC-F-FP □□□□□は指紋認証の有無を表しています。

40GB(軽量タイプ)のハードディスクを選択した場合のみ選択可。

タイプ」は任意選択。

タイプ L は選択不可。

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

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

タイプL(ベーシックタイプ)は任意選択。

タイプL(アドバンストタイプ)、タイプJは選択不可。

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

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

✓	型番	マウス	機種	
	ULM1	光センサー USB マウス	タイプ L	
	UMM1	光センサー USB ミニマウス	タイプJ	

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

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

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

1	型番	延長保証の種類		
	2ES1	C2 年間出張修理保証サービスパック		
	3EH1	PC3 年間安心保証サービスパック		
	3EM1	PC3 年間メーカー保証サービスパック		
	3ES1	PC3 年間出張修理保証サービスパック		

メモ

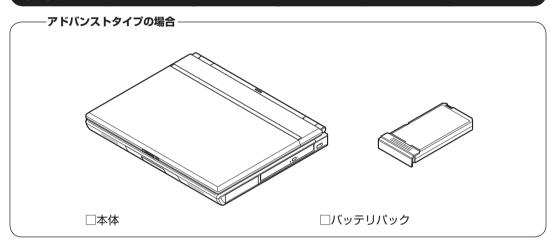
ご購入いただいたパソコンのフレーム型番や情報は、♀️ 「サポートナビゲーター」の「このパソコンの情報」で確認することもできます。

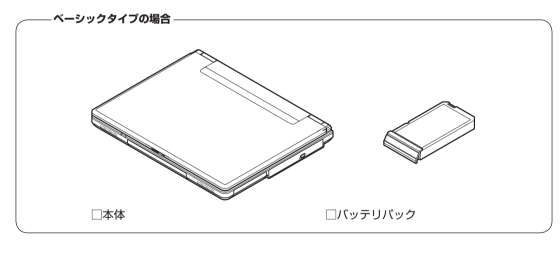
次ページから、LaVie G シリーズに関する添付品情報や読み替え情報、注意事項などについて記載しています。ここで控えた型番を参考にして、該当する説明をご覧ください。

添付品の確認

まず、「ご購入いただいたモデルの確認」(p.3) で、ご購入いただいたモデルを確認してください。次に添付品を確認してください。モデルにより、添付品が異なります。

タイプL





□AC アダプタ

□電話回線ケーブル (モジュラーケーブル)

- □電源コード
- □スタートシート
- □ソフトウェアのご使用条件(お客様へのお願い)/ソフトウェア使用条件適用一覧 (1枚になっています。箱の中身を確認後必ずお読みください)
- □インスタント機能のご使用条件(箱の中身を確認後必ずお読みください) (アドバンストタイプのみ)
- □安全にお使いいただくために
- □クイック操作シート

	□添付書類保管ファイル □121ware ガイドブック □準備と設定 □活用ブック □インスタント機能ガイド(アドバンストタイプのみ) □LaVie G シリーズをご購入いただいたお客様へ(このマニュアル)
	次の添付品の有無や種類は、選択したフレーム型番により異なります。「ご購入いただいたモデルの確認」(p.3)をご覧になり、フレーム型番のチェック表で添付されているものを確認してください。
•) 標準ソフトウェアパックに添付されるマニュアル □インターネット活用ブック □筆王 ユーザーズガイド for NEC □MediaGarage 操作ガイド
•	TV モデルの専用添付品(AirTV セットモデルは除く) □TV アンテナ変換ケーブル □リモコン □リモコン用アルカリ電池(単 4 形× 2 本) □パソコンでテレビを楽しむ本
	次の添付品の有無や種類は、選択したコンフィグオプション型番により異なります。「ご購入いただいたモデルの確認」(p.3) をご覧になり、コンフィグオプション型番のチェック表で添付されているものを確認してください。
•	D コンフィグオプション型番が PC-F-TVATL2 の場合(AirTV) □ AirTV のパッケージ* □ リモコン □ リモコン用アルカリ電池(単 4 形× 2 本) □ リモコン用受信ユニット ※: AirTV のパッケージの添付品について詳しくは、AirTV に添付の『AirTV ガイド』をご覧ください。
•) コンフィグオプション型番が PC-F-FDBFD1 の場合 (フロッピーディスクユニット) □外付け USB フロッピーディスクユニット
•) コンフィグオプション型番が PC-F-CAR511 の場合(カードアダプタ) □メモリーカードアダプタ
•) コンフィグオプション型番が PC-F-PDULM 1 の場合(マウス) □光センサー USB マウス
•	コンフィグオプション型番が PC-F-APF3E1 の場合(ソフトウェア) □Microsoft® Office Personal Edition 2003 パッケージ
•	コンフィグオプション型番が PC-F-APF3F1 の場合(ソフトウェア) □Microsoft [®] Office Professional Enterprise Edition 2003 パッケージ

- コンフィグオプション型番が PC-F-SU3EH1、PC-F-SU3ES1、PC-F-SU2ES1、 PC-F-SU3EM1のいずれかの場合(延長保証)
 - □安心保証サービスパック、出張修理保証サービスパック、またはメーカー保証サービス パック

- ✓ チェック! ・ ミニマムソフトウェアパックをご購入の場合に添付されないソフトウェアについて詳し くは、「ミニマムソフトウェアパックをご購入の場合」(p.15) をご覧ください。
 - ・添付品が足りない場合や破損していた場合は、すぐに NEC 121 コンタクトセンターにお 申し出ください。

タイプJ



次の添付品の有無や種類は、選択したフレーム型番により異なります。「ご購入いただいたモデ ルの確認 | (p.3) をご覧になり、フレーム型番のチェック表で添付されているものを確認してく

● 標準ソフトウェアパックに添付されるマニュアル、添付品

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

次の添付品の有無や種類は、選択したコンフィグオプション型番により異なります。「ご購入い ただいたモデルの確認」(p.3)をご覧になり、コンフィグオプション型番のチェック表で添付さ れているものを確認してください。

- コンフィグオプション型番が PC-F-1HYS81 または PC-F-1HY1S1 の場合 (StandbyDisk Solo 付きハードディスク)
 - ☐StandbyDisk Solo
- コンフィグオプション型番が PC-F-CDJRD2 の場合(DVD/CD ドライブ)
 - □外付け CD-R/RW with DVD-ROM ドライブ (USB 接続)
 - □DVD/CD ドライブ用スタンド
 - □DVD/CD ドライブ用ケーブル
- ▶ コンフィグオプション型番が PC-F-CDJ2P2 の場合(DVD/CD ドライブ)
 - □外付け DVD スーパーマルチドライブ (+R 2 層書込対応) (USB 接続)
 - □DVD/CD ドライブ用スタンド
 - □DVD/CD ドライブ用ケーブル
- コンフィグオプション型番が PC-F-FDBFD1 の場合(フロッピーディスクユニット)
 - □外付け USB フロッピーディスクユニット
- コンフィグオプション型番が PC-F-PDUMM 1 の場合(マウス)
 - □光センサー USB ミニマウス
- コンフィグオプション型番が PC-F-FPSCY1 の場合(内蔵指紋センサ)
 - □内蔵指紋センサ(ライン型)セットアップ CD-ROM
 - □内蔵指紋センサ(ライン型)ユーザーズガイド
- コンフィグオプション型番が PC-F-APF3E1 の場合 (ソフトウェア)
 - □Microsoft® Office Personal Edition 2003 パッケージ
- コンフィグオプション型番が PC-F-APF3F1 の場合 (ソフトウェア)
 - □Microsoft® Office Professional Enterprise Edition 2003 パッケージ
- コンフィグオプション型番が PC-F-SU3EH1、PC-F-SU3ES1、PC-F-SU2ES1、 PC-F-SU3EM1のいずれかの場合(延長保証)
 - □安心保証サービスパック、出張修理保証サービスパック、またはメーカー保証サービス パック

- ✓ チェック !! ・ ミニマムソフトウェアパックをご購入の場合に添付されないソフトウェアについて詳し くは、「ミニマムソフトウェアパックをご購入の場合」(p.15)をご覧ください。
 - ・添付品が足りない場合や破損していた場合は、すぐに NEC 121 コンタクトセンターにお 申し出ください。

<u> ミニマムソフトウェアパックをご購入の場合</u>

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

- ・おすすめメニューバー
- ·BIGLOBE インターネット無料体験
- · BIGLOBE でインターネット
- ・DION スターターキット
- ·ODN オンラインサインアップソフトウェア
- ·So-net 簡単スターター V2.3
- ・OCN スタートパック for Windows Ver4.0N
- ・かるがるネット
- AOL 7.0 for Windows
- · Yahoo!BB オンラインサインアップソフト
- · 「WILLCOM 快適モバイル情報」
- Liquid Surf™
- · BIGLOBE ツールバー
- ・JWord プラグイン
- ·i-フィルター4
- Fresh Voice[™] for NEC
- ・みんなで TV 電話
- ・ドット・ゲートサービス
- ・Web アルバム
- ・ライブフォト / i
- MediaGarage
- SmartHobby
- · MemoryCruise for NEC PCMC106NBG · Norton Internet Security™ 2006
- ・パーソナルライフウィンドウ
- ・携帯マスター 15 for NEC
- ・月覚まし時計
- ・ワールドクロック
- ・パソらく設定
- · Liquid View®
- SmartLoupe
- ・ストレッチアイ Hyper LE
- ・e- ヘルスバンク®
- · Virtual CD 7
- ・ゼンリン電子地図帳 Z[zi x]7 for NEC
- SmartExcursion
- · DocuWorks Viewer Light 6.0.2 日本語版
- ・ラベルマイティ
- ・あなたごよみ
- ・満タン WEB フリーパック for NEC
- ・大相撲タイピングソフト はっけよい!打ノ花 ・てきぱき家計簿マム5
- ・3D ゴルフ
- ・麻雀3

- · 将棋 3
- · 対局囲碁 最高峰 3
- ・大富豪 Plus5
- ·パソコンのいろは II
- ・右脳鍛錬ウノタン 高める記憶力
- ・ログオンアイコン作成ツール
- ・ホームネットサポーター
- ・らくらく無線スタート[™]EX
- ・筆王 for NFC
- ・筆ぐるめ Ver.13
- ・Microsoft® はがきスタジオ Basic 平成 18 年版
- ・かんたん PDF 作成
- · Shuriken Pro4 体験版
- · Corel® Paint Shop™ Pro® 9
- ・蔵衛門 2006 for NEC
- · Adobe[®] Photoshop[®] Album[™] 2.0 Mini
- · SD-Jukebox Ver.5 Standard Edition
- iTunes
- · XVD encoder plus 体験版
- ·Ulead® VideoStudio® 8 体験版
- · DVD-MovieAlbumSE 4.1
- · Sonic MvDVD®
- · B's Recorder GOLD8 BASIC 体験版
- ・ウイルスバスター ™2006 インターネット セキュリティ
- · V3 ウイルスブロック 2006 インターネット セキュリティ
- ・駅すぱあと®
- · 乗換案内 時刻表対応版
- ・駅探エクスプレス
- ・ホームページミックス /R.2
- ・ホームページビルダー ® V9 体験版
- ・翻訳アダプタ II CROSSROAD
- ・時事通信社『家庭の医学』デジタルⅡ
- · Microsoft® Encarta® 総合大百科 2005 プレビュー版
- ・百科事典 マイペディア
- ・デジタル全国地図 its-mo Navi
- · [MapFan®.net]
- · Microsoft® Money 2006 体験版
- · RFD STONE

マニュアルの表記(モデル名)について

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

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

で使用時の注意

リモコンについて (タイプ L のみ)

● TV モデルまたはコンフィグオプション型番の PC-F-TVATL2(AirTV)を選択さ れたかた

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

- ★チェック! ・リモコン用受信ユニットは、赤外線をさえぎるものがない場所に置くことをおすすめし ます。
 - ・ご使用の環境や方法にもよりますが、このリモコンの電池寿命はアルカリ乾電池で約90 時間です。
 - ・必ず「単4形アルカリ乾電池」を使用してください。充電池(ニカド電池、ニッケル水 素電池など)、マンガン乾電池は使わないでください。
 - ・新しい乾電池と古い乾電池、種類の違う乾電池は混ぜて使わないでください。
 - ・リモコンでの操作の反応が悪くなったり、まったく利かないようになったときは、乾電 池が消耗している場合があります。新しい乾電池に交換してください。
 - ・ 乾電池を交換するときは、2本とも新しい乾電池に交換してください。
 - ・古い乾電池を廃棄する場合は、地方自治体の条例にしたがって廃棄してください。
 - ・リモコンの上にものを置かないでください。誤ってボタンが押されたままになり、乾電 池の消耗が早くなる場合があります。
 - ・長い間リモコンを使わないときは、乾電池の液漏れを防ぐため、乾電池を取り出してく ださい。

フロッピーディスクユニットについて

任意選択項目オプションで、フロッピーディスクユニットを選択されたかたは、フロッピーディ スクユニットのプラグをパソコンの USB コネクターできに接続してください。このとき、プラ グの

・

ペキ

・

が上を向くように差し込んでください。 USB コネクタへの接続については、

②②

「サ ポートナビゲーター | - 「使いこなす | - 「パソコンにつなげる | - 「USB コネクタ | をご覧ください。

StandbyDisk Solo について (タイプ Jのみ)

StandbyDisk Solo付きのハードディスクを選択した場合は、次の内容をご覧になり、 Standby Disk 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。稼動中のシステムに障害が起きた際、待機領域からシス テムを起動しシステムを復旧できます。

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

● StandbyDisk Solo の注意点

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

バックアップに必要なパーティションサイズについて

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

その他

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

● StandbyDisk Solo の追加

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

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

これ以降は画面の指示にしたがって追加をおこなってください。

- **♥ チェック**! ・途中、シリアル番号を入力する画面が表示されます。添付の『ユーザー登録書』に記載 されているシリアル番号を入力してください。
 - ・インストール完了画面で、「Adobe Acrobat Reader のインストール」の項目が表示され た場合は、反をクリックして──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、次の手順で待機領域から起動しシステムを復旧させることができます。

待機領域からの起動手順(レスキュー起動方法)

- 1 パソコンの電源を入れる
- **2** 起動時に「StandbyDisk Solo Rescue Boot Menu」、または「Protected by StandbyDisk Solo.」と表示されたら、【Alt】を押しながら、【CapsLock/ 英数】を押す

レスキュー起動のメニュー画面が表示されます。

- **3** 【1】を押す Windows が起動します。
- **ジチェック** Windows には、コンピュータの管理者権限を持つユーザーアカウントでログオンしてください。
 - **4** Windows 起動時に「前回の更新以来、1回(奇数回)レスキュー起動されました。」と表示されたら、「OK」をクリックする
- **★チェック** 復元するファイルがない場合は、次の手順 5 から手順 10 は不要です。
 - 5 StandbyDisk Solo を起動する
 - 「StandbyDisk Solo で保護可能なボリューム」ウィンドウで、ボリュームを ダブルクリックする
 - 7 「カレント / スタンバイファイルの比較」ウィンドウで復元するファイルを右クリックする

「カレント / スタンバイファイルの比較」ウィンドウで、「スタンバイ状態」欄に「無し(カレントのみ)」または「古い(カレントよりも)」と表示されているファイルが、復元の対象となるファイルです。

「スタート」 - 「すべてのプログラム」 - 「Standby Disk solo」 - 「検索エンジン」を使用すると復元ファイルの確認が簡単におこなえます。

- 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
- タ 「ファイル / フォルダの個別復旧の確認」ウィンドウが表示されたら、「はい」をクリックする
- **10** 「StandbyDisk Solo タスクビューワ」ウィンドウに「完了しました。」と表示されたら「閉じる」をクリックする

復元の対象となるファイルがなくなるまで手順 7 から手順 10 を繰り返してください。 以上でファイルの復元は完了です。

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

● StandbyDisk Solo の削除

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

削除前の準備をする

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

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

削除する

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

これ以降は画面の指示にしたがって削除をおこなってください。

ミニマムソフトウェアパックをご購入の場合

● DVD/CD ボタンについて(タイプ L のみ)

本体の DVD/CD ボタンを押すと BeatJam が起動するように設定されています。

● DVD/CD コントロールボタンについて(タイプ L のみ)

BeatJam や WinDVD を削除していると、DVD/CD コントロールボタンは使用できません。で使用になる場合は、② 「サポートナビゲーター」-「使いこなす」-「ソフトの追加と削除」をで覧になり、BeatJam や WinDVD を追加してください。

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

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

再セットアップの流れ

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

1 必要なものを準備する

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

Office Professional 2003 を再セットアップする

- 🍑 チェック! ・ ここでは、「9 Office Professional 2003 を再セットアップする」 について説明しています。 その他の手順や再セットアップの注意事項については、『準備と設定』をご覧ください。
 - ・ここでは、ご購入時と同じ状態でセットアップする方法について説明しています。必 要のない機能を削除する方法や、あとから機能を追加する方法については、添付の 『Microsoft® Office Professional Enterprise Edition 2003 スタートガイド』 をご覧くださ
 - 1 『準備と設定』の第8章「再セットアップする」で「2 バックアップを取ったデー タを確認する」~「8 Windows の設定をする」までの手順をおこなう
 - [Microsoft® Office Professional Enterprise Edition 2003 | CD-ROM をセットする
 - 3 「Microsoft Office 2003 セットアップ」の画面が表示されたら、プロダクト キーを入力して、「次へ」をクリック 「プロダクトキー」は、CD-ROM ケースの裏面に貼ってあるシールに記載されています。
 - 4 「ユーザー情報」が表示されたら、ユーザー名などを入力して「次へ」をクリッ ク ユーザー名などの欄には、何も入力しなくてもかまいません。
 - 「インストールの種類」と表示されたら、「カスタムインストール」をクリック して○を⊙にして、「次へ」をクリック
 - 「カスタムセットアップ」と表示されたら、「アプリケーションごとにオプショ ンを指定してインストール」をクリックして□を□にして、「次へ」をクリッ ク
 - 「詳細なカスタマイズ」と表示されたら、「Microsoft Office」の左側にある - ▶ をクリックして、「マイコンピュータからすべて実行」をクリック
- ▼チェック! このとき表示される一覧の中に、灰色で表示されているフォルダがないことを確認してく ださい。あったときは、もう一度この手順をやりなおしてください。
 - 8 「Microsoft Office Excel」の左側にある王をクリックし、「読み上げ」の左側 にある - をクリックして、「インストールしない」をクリック 「読み上げ」の左にあるアイコンが ★ ↓ に変わります。
 - 同じようにして「Office 共有機能」の土をクリックして表示される「入力シス テムの拡張」の土をクリックし、「音声」 の左側にある 📺 🗖 🗖 トクリックして、「イ ンストールしない」をクリック
 - **10** 「Microsoft Office Excel」の「読み上げ」、「Office 共有機能」の「音声」、 どちらも × - に変わったことを確認し、「次へ」をクリック
 - **11** 「ファイルの概要」と表示されたら、「完了」をクリック インストールが始まります。
 - **12** 再起動するようにメッセージが表示されたら、「はい」をクリック

- ります。その場合、「完了」をクリックしてください。
 - ・「Web サイトで更新および追加ダウンロードをチェックする」を

 「Continuation Continuation Contin
 - 13 「セットアップの完了」の画面が表示されたら、「完了」をクリック 続けて「Office 2003 SP2」をインストールします。
 - 14 [Microsoft® Office Professional Enterprise Edition 2003] CD-ROM を取り出す
 - **15** 「スタート」-「マイ コンピュータ」をクリックして、「Windows XP (C:)」 をダブルクリック
 - **16** 「このフォルダの内容を表示する」をクリック
 - 17 「APSETUP」フォルダをダブルクリック
 - **18**「011ProSP2」フォルダをダブルクリック
 - **19** 「Office2003SP2-KB887616-Client-JPN」をダブルクリック
 - **20** 「この更新プログラムをインストールしますか?」と表示されたら、「はい」を クリック
 - 21 使用許諾契約が表示されたら、「はい」をクリック インストールが始まります。「インストールを継続するには、次のアプリケーションを閉 じる必要があります」と表示された場合は、「無視」をクリックしてください。
 - **22** 再起動するようにメッセージが表示されたら、「はい」をクリック これで Office Professional 2003 を使う準備ができました。
- 🍑 チェック! 再セットアップ後、Outlook 2003 や Word 2003、Excel 2003 など、Office Professional 2003 のソフトを最初に使用するときは、「Microsoft Office 2003 ライセンス認証ウィザー ド」が表示されます。添付の『Microsoft® Office Professional Enterprise Edition 2003 スター トガイド』をご覧になり、ライセンス認証をおこなってください。このライセンス認証手 続きは、必ず、再セットアップの作業がすべて完了してからおこなってください。
 - **23** 『準備と設定』の第8章「再セットアップする」で「10 別売の周辺機器(メモ リ、プリンタ、スキャナなど)を取り付けて設定しなおす」~「13 バックアッ プを取ったデータを復元する」までの手順をおこなう

アフターケアについて

保守サービスやお問い合わせについての情報です。

保守サービスについて

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

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

また、このパソコンと別にご購入になった周辺機器やメモリ、アプリケーションに関するお問い合わせは、その製品の取り扱い説明書などに記載の問い合わせ先にご相談ください。

LaVie G シリーズに関するお問い合わせ

LaVie G シリーズのご購入などに関するお問い合わせは、下記コールセンターまでお問い合わせください。

● NEC Direct (NEC ダイレクト) コールセンター

電 話: 0120-944-500

※携帯電話などフリーコールがご利用できない場合の電話番号

Tel: 03-6670-6670 (東京) (通話料お客様負担)

受付時間:月~金9:00~17:00

(土日・祝日および指定休日を除く)

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

● NEC 121 (ワントゥワン) コンタクトセンター

電話(局番なし フリーコール): 0120-977-121

※電話番号をよくお確かめになり、おかけください。

※携帯電話などフリーコールがご利用できない場合の電話番号

Tel: 03-6670-6000 (東京) (通話料お客様負担)

受付時間:

〈使い方相談・買い取り相談・回収リサイクル受付〉

9:00 ~ 17:00 (年中無休)

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

〈故障診断/修理受付・FAX 情報サービス〉

24 時間 365 日

※システムメンテナンスのため、サービスを休止させていただく場合があります。

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

仕様一覧

● タイプ L (アドバンストタイプ)

			PC-GL17FLGE2 PC-GL17FLRG2	PC-GL15MLGE2 PC-GL15MLRG2			
			PC-GL17FLRE2 PC-GL17FLCG2	PC-GL15MLRE2 PC-GL15MLCG2			
			PC-GL17FLCE2 PC-GL17FLGM2	PC-GL15MLCE2 PC-GL15MLGM2			
フレーム型番			PC-GL17FLGJ2 PC-GL17FLRM2	PC-GL15MLGJ2 PC-GL15MLRM2			
			PC-GL17FLRJ2 PC-GL17FLCM2	PC-GL15MLRJ2 PC-GL15MLCM2			
			PC-GL17FLCJ2 PC-GL17FMRE2	PC-GL15MLCJ2 PC-GL15MMRE2			
			PC-GL17FLGG2 PC-GL17FMRJ2	PC-GL15MLGG2 PC-GL15MMRJ2			
インストールOS・1	ナポート09	3	・フレーム型番(PC-GL1□□□□■2)の■がEまたはG	の場合			
				on operating system 日本語版 Service Pack 2※1			
			・フレーム型番(PC-GL1□□□□■2)の■がJまたはN	Mの場合			
			Microsoft® Windows® Windows® XP Professiona	al operating system 日本語版 Service Pack 2※1			
CPU			インテル® Pentium® M プロセッサ 740 (1.73GHz)	インテル® Celeron® M プロセッサ 370 (1.50GHz)			
			(拡張版 Intel SpeedStep® テクノロジ搭載※2)				
	キャッシュ	1次	インストラクション用32KB/ データ用32KB (CPUP	N蔵)			
	1	2次	2.048KB (CPU内蔵)	1,024KB (CPU内蔵)			
バスクロック	システムル		533MHz	400MHz			
//\/\/\/			333MHz	400IVIFIZ			
- 7 → - 1 l	メモリバス	`					
チップセット	無法一二	/日土 二二	ATI社製 RADEON® XPRESS 200M/IXP 400				
メインメモリ※3		/最大容量	セレクションメニューにて選択可能	00Hr = 7117. 11Hr/Hr/77.			
	<u>*</u> 4		(オンボードメモリ:256MB (DDR SDRAM、PC27	OO対応、テュアルチャネル対応)搭載済み)※5			
			/ 2.25GB%6				
	スロット数		2スロット[空きスロット:セレクションにより異なる]				
表示機能	内蔵ディスプレイ		・フレーム型番(PC-GL1□□□■□2)の■がGの場合				
		15型ハイレゾTFTカラー液晶(SXGA+ (最大1,400×1,050ドット表示))					
			・フレーム型番(PC-GL1□□□■□2)の■がRの場合				
			15型高輝度・広色度域・広視野角TFTカラー液晶(スーパーシャインビュー EX2液晶)(XGA(最大1,024×				
			768ドット表示))				
			・フレーム型番(PC-GL1□□□■□2)の■がCの場合				
			15型高輝度・低反射TFTカラー液晶(スーパーシャインビュー液晶)(XGA (最大1,024×768ドット表示)))				
	グラフィ	ックアクセ	ATI社製 RADEON® XPRESS 200Mに内蔵				
	ラレータ						
	ビデオRAM		標準64MB (BIOS Setup Menuにて32MB/128ME	3選択可)※5※7			
	表 示 色 内蔵ディ						
	(解像度) スプレイ		最大1,677万色※12(1,920×1,440ドット、1,6	500×1,200ドット、1,400×1,050ドット、			
	*8*9		1,280×1,024ドット、1,024×768ドット、800				
			・フレーム型番(PC-GL1□□□■□2)の■がRまたは				
			最大1,677万色※12(1,920×1,440ドット、1,6				
			1,024×768ドット、800×600ドット)				
		別売の外付	最大1,677万色(1,920×1,440ドット、1,600×1,	200 F. 1 280 x 1 024 F. F.			
			1,024×768ドット、800×600ドット)	2331 711 1,20011,02-11 711			
		レイ接続時	I *				
		*10*11					
	LCDKw		・フレーム型番(PC-GL1□□□■□2)の■がGの場合				
	合※29	いないの制	・プレーム型番(PC-GLT ■ 2)の■かGの場合 0.00016% 以下				
	- × 29		0.00016% 以下 ・フレーム型番(PC-GL1□□□■□2)の■がRの場合				
			・プレーム型番(PC-GLT ■ 2)の■がRの場合 0.00034% 以下				
			・フレーム型番(PC-GL1□□□■□2)の■がCの場合				
レニュー	11 1"-"	.7.5	0.00030% 以下				
ドライブ	ハードディ ドライブ		セレクションメニューにて選択可能				
	DVD/CDドライブ ※13		セレクションメニューにて選択可能				
	フロッピ-	ーディスク	・フレーム型番(PC-GL1□□■□□2)の■がLの場合				
	ドライブ		3.5型内蔵※14				
			・フレーム型番(PC-GL1□□■□□2)の■がMの場合				
			セレクションメニューにて選択可能				
				·			

			PC-GL17FLGE2	PC-GL17FLRG2	PC-GL15MLGE2	PC-GL15MLRG2
			PC-GL17FLRE2	PC-GL17FLCG2	PC-GL15MLRE2	
			PC-GL17FLCE2	PC-GL17FLGM2	PC-GL15MLCE2	PC-GL15MLGM2
フレーム型番			PC-GL17FLGJ2		PC-GL15MLGJ2	
プレ 五主曲			PC-GL17FLRJ2		PC-GL15MLRJ2	
			PC-GL17FLCJ2			PC-GL15MMRE2
	1		PC-GL17FLGG2		PC-GL15MLGG2	PC-GL15MMRJ2
サウンド機能	スピーカ		内蔵ステレオスピーカ(1.5)			
			PCM録音再生機能(ステレス			
			対応)、MIDI音源機能(ソフ	トウェアMIDI <gm、gs演奏< td=""><td>奏モード対応、DLS2対応※</td><td>15>)、マイクノイズ除去機</td></gm、gs演奏<>	奏モード対応、DLS2対応※	15>)、マイクノイズ除去機
			能、3Dポジショナルサウン	ド		
	サウンドラ	Fップ	ADI社製 AD1981B搭載			
通信機能	LAN		100BASE-TX/10BASE-	T対応		
	ワイヤレス	7 Ι ΔΝΙ	セレクションメニューにて			
	FAXE			ミ17 (V.90対応) / FAX通	信:是士14.4Vbpc (\/.17)	
ノン・フークン・レー機会と		7%10	・フレーム型番(PC-GL1		旧·取入 14.4NDpS (V.17)	
インスタント機能	×10				1. 本件 ※ 0.1	
				/ハードディスク内のファイル ニ ロロの の ニ ゼルのほう	V舟王※21	
			・フレーム型番(PC-GL1□		20/11 15 - 7.4-4-7-	/!! <u>**</u> ***01
	T			23/DVD※19·CD再生※2		
入力装置	キーボート	*	本体一体型(キーピッチ19r	nm※24、キーストローク3.	.Omm)、JIS標準配列(87キ	-一)、右コントロールキー付
			き [一枚メンブレン方式]			
	マウス		セレクションメニューにて選	選択可能		
	リモコン			□■□□2)の■がMの場合の)み	
			赤外線リモコン標準添付※			
	ポインティ	ヘング	スクロール機能付きNXパッ			
	デバイス			i second		
	ボタン		・フレート型番(PC-GL1□	■□□2)の■が1の場合		
	1,11,7,7		・フレーム型番(PC-GL1□□■□□2)の■がLの場合 DVD/CDボタン、DVD/CDコントロールボタン搭載			
			・フレーム型番(PC-GL1□			
				ン、DVD/CDコントロール	ボクン塔載	
 外部インター	LICD		コネクタ4ピン×5「USB2.		ハンフ 旧戦	
フェース	IEEE139	4 (DV)	4ピン×1	3.43]		
	ディスプレイ(アナログ)					
	FAXモデム		RJ11モジュラコネクタ×1			
	LAN		RJ45コネクタ×1			
	パラレル		D-sub25ピン×1			
	サウンド	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)		
	関連イン	マイク入力	ステレオミニジャック×1	マイク入力インピーダンス	20kΩ、入力レベル 5mVrm	s、バイアス電圧 3.7V)
	ターフェ	ヘッドフォ	ステレオミニジャック×1	(ヘッドフォン出力インピー	-ダンス 16Ω-100Ω「推 ³	
	イス	ン出力	/32Ω)			
	映像関連	TVアンテ	・フレーム型番(PC-GL1□	■□□2)の■がLの場合		
	インター	1	_			
	フェイス		・フレーム型番(PC-GL1□	■■□□2)の■がMの場合		
			φ3.5 ミニジャック×1			
		ビデオ入力	・フレーム型番(PC-GL1□	■□□2)の■がLの場合		
			・フレーム型番(PC-GL1□	■■□□2)の■がMの場合		
			Sビデオ入力端子×1※48	3、ピンジャック(コンポジッ	トビデオ入力端子)×1※48	
		オーディオ	・フレーム型番(PC-GL1□			
		入力(L/R)	_			
		, 0 3 (= ,	 ・フレーム型番(PC-GL1□	■□□2)の■がMの場合		
				JR) (入力インピーダンス 2	24.7kの、入力レベル 2Vrms	3)
		ビデオ出力	Sビデオ出力端子×1	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
		(TV-0 U T)				
		*11				
	PCカード		ExpressCard/54 × 1 (Evi	oressCard/34×1として±	使用可)。FxnreseCard™ S	standard Release 1.0準拠
	1. 5/3 1.		Type II × 1. PC Card St		CONTRACTOR	1.0年)2
	メモリーカ	7— K		andard年続 く1※25[SDメモリーカード	マモローフティック(マモ)	Iーフティック DDO)
	スロット	١.	xD-ピクチャーカード]	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(ハモシー人) イック(人て)	/ ハノイソン FNUA
 バッテリ駆動時間			セレクションバッテリの種类	電で思たります		
ハッテリ駆動時間 ※26※27		31771			. フレー / 刑来/DO OL 15M	
\\ \Z0\\\ Z /	最大(オプ			■■□≥)の■■かLGの場合		I■■□2)の■■がLGの場合
	バッテリ装着時)		約2.6時間※28		約1.8時間※28	/■■ □0) //■■ +2: D//=^
				■■□2)の■■がLRの場合		1■■ □2)の ■■ がLRの場合
			約2.5時間※28		約1.7時間※28	/== □0\ />== +"\0.54" ^
				■■□2)の■■がLCの場合		I■■□2)の■■かLUの場合
			約2.7時間※28		約1.9時間※28	
				■■□2)の■■がMRの場合		■■□2)の■■かMHの場合
			約2.3時間※28		約1.6時間※28	
バッテリ充電時			セレクションバッテリの種类			
間(電源ON時/			約6.5時間/約2.8時間※28	}		
OFF時)※26	バッテリ製	長着時)				
電源※30			$AC100 \sim 240V \pm 10\%$	50/60Hz(ACアダプタ経	由)※31またはバッテリ(セ	レクション)

		PC-GL17FLGE2 PC-GL17FLRG2	PC-GL15MLGE2 PC-GL15MLRG2	
		PC-GL17FLRE2 PC-GL17FLCG2	PC-GL15MLRE2 PC-GL15MLCG2	
		PC-GL17FLCE2 PC-GL17FLGM2	PC-GL15MLCE2 PC-GL15MLGM2	
フレーム型番		PC-GL17FLGJ2 PC-GL17FLRM2	PC-GL15MLGJ2 PC-GL15MLRM2	
		PC-GL17FLRJ2 PC-GL17FLCM2	PC-GL15MLRJ2 PC-GL15MLCM2	
		PC-GL17FLCJ2 PC-GL17FMRE2	PC-GL15MLCJ2 PC-GL15MMRE2	
		PC-GL17FLGG2 PC-GL17FMRJ2	PC-GL15MLGG2 PC-GL15MMRJ2	
消費電力	標準/最大	・フレーム型番(PC-GL17F■■□2)の■■がLGの場合	・フレーム型番(PC-GL15M■■□2)の■■がLGの場合	
		約41W /約60W	約39W /約60W	
		・フレーム型番(PC-GL17F■■□2)の■■がLRの場合	・フレーム型番(PC-GL15M■■□2)の■■がLRの場合	
		約45W /約60W	約43W /約60W	
		・フレーム型番(PC-GL17F■■□2)の■■がLCの場合	・フレーム型番(PC-GL15M■■□2)の■■がLCの場合	
		約39W /約60W	約38W /約60W	
		・フレーム型番(PC-GL17F■■□2)の■■がMRの場合	・フレーム型番(PC-GL15M■■□2)の■■がMRの場合	
		約46W /約60W	約45W /約60W	
エネルギー消費効	率(省エネ基準達成率)	・フレーム型番(PC-GL17F■□□2)の■がLの場合	・フレーム型番(PC-GL15M■□□2)の■がLの場合	
*32		S区分 0.00016 (AAA)	S区分 0.00019 (AAA)	
		・フレーム型番(PC-GL17F■□□2)の■がMの場合	・フレーム型番(PC-GL15M■□□2)の■がMの場合	
		S区分 0.00018 (AAA)	S区分 0.00021 (AAA)	
電波障害対策		VCCI ClassB		
温湿度条件		5~35℃、20~80% (ただし結露しないこと)		
外形寸法	本体(突起部除く)	・フレーム型番(PC-GL1□□□■□2)の■がGはたはC	の場合	
7 177 372	111 (2002)	333(W)×277(D)×37.8(H)mm		
		・フレーム型番(PC-GL1□□□■□2)の■がRの場合		
		333(W)×277(D)×41.3(H)mm		
	バッテリ	約151.5(W)×80.7(D)×22.6(H)mm		
	ACアダプタ	約110(W)×50(D)×28(H)mm または、約 114.5(W)	×49.5(D)×28.5(H)mm	
	リモコン	・フレーム型番(PC-GL1□□■□□2)の■がMの場合の		
	7	52(W)×224(D)×28(H)mm	•	
質量	本体(標準バッテリ	・フレーム型番(PC-GL1□□□■□2)の■がGはたはC	の場合	
		約3.4kg /約3.5kg	7 %1	
		・フレーム型番(PC-GL1□□□■□2)の■がRの場合		
	1.327-2777300	約3.7kg /約3.8kg		
	マウス	約100g		
	リモコン	・フレーム型番(PC-GL1□□■□□2)の■がMの場合の		
	9 2 3 2	約130g※49	,,,,	
	バッテリ(リチウムイ	約440g/約559g		
	オン/ニッケル水素)	ACCOR / Wicoop		
	ACアダプタ※33	\$5270 g		
1		約270g		
ソフトウェアパック		・フレーム型番(PC-GL1□□□□■2)の■がEまたはJの■をまたはJの■を表して、アルック	リ物ロ	
		標準ソフトウェアパック		
		・フレーム型番(PC-GL1□□□□■2)の■がGまたはMの場合		
<u> </u>		ミニマムソフトウェアパック		
主な添付品		・フレーム型番(PC-GL1□□■□□2)の■がLの場合		
		ACアダプタ、マニュアル、電話回線ケーブル		
		・フレーム型番(PC-GL1□□■□□2)の■がMの場合		
		ACアダプタ、マニュアル、電話回線ケーブル、TVアンテナ変換ケーブル、リモコン、乾電池(単四アルカリ:2本)		

PC-GL17FLGE2 PC-GL17FLGE2 PC-GL17FLGE2 PC-GL15MLGE2 PC-GL15MLGE2 PC-GL15MLGE2 PC-GL15MLGE2 PC-GL17FLGE2 PC-GL17FLGM2 PC-GL17FLGM2 PC-GL17FLGM2 PC-GL17FLGM2 PC-GL17FLGM2 PC-GL17FLGM2 PC-GL17FLGM2 PC-GL15MLGE2 PC							
PC-GL17FLG2と PC-GL17FLGN2 PC-GL17FLGN2 PC-GL15MLG2				PC-GL17FLGE2	PC-GL17FLRG2	PC-GL15MLGE2	PC-GL15MLRG2
PC-GL17FLRJ2 PC-GL17FLRN2 PC-GL15MLRM2 PC-GL15MLRM2 PC-GL15MLRM PC-GL15MLRM PC-GL15MLRM PC-GL15MLRM PC-GL15MLRM PC-GL15MLGD2 PC-GL15				PC-GL17FLRE2	PC-GL17FLCG2	PC-GL15MLRE2	PC-GL15MLCG2
PC-GL17FLCN2 PC-GL17FLCN2 PC-GL15MLCD2 PC-GL15MLCD2 PC-GL15MLCD2 PC-GL15MLCD2 PC-GL15MLCD2 PC-GL15MLCD2 PC-GL15MLCD2 PC-GL15MLCD2 PC-GL15MLCD2 PC-GL15MMRJ2 PC-GL15MLCD2 PC-GL15MLCD2 PC-GL15MMRJ2 PC-GL15MLCD2 PC-GL15MMRJ2 PC-GL15MLCD2 PC				PC-GL17FLCE2	PC-GL17FLGM2	PC-GL15MLCE2	PC-GL15MLGM2
PC-GL 17FLG/2 PC-GL 17FLMR2 PC-GL 15MMCJ2 PC-GL 15MMRJ2	フレーム型番			PC-GL17FLGJ2	PC-GL17FLRM2	PC-GL15MLGJ2	PC-GL15MLRM2
PC-GL 17FLGG2 PC-GL 17FMRJ2 PC-GL 15MLGG2 PC-GL 15MMRJ2 PC-GL 15MMJ2				PC-GL17FLRJ2	PC-GL17FLCM2	PC-GL15MLRJ2	PC-GL15MLCM2
MPEGボード				PC-GL17FLCJ2	PC-GL17FMRE2	PC-GL15MLCJ2	PC-GL15MMRE2
AITYU杜稼を参照人でだい(ヤレクションメニューにてAITY選択時のみの機能です)。 - フレーム型艦(FC-GL-III = 12-0) 画 M/Mの場合 - ハードウェアMPFG82リアルタイムエソコーダ - フレーム型艦(FC-GL-III = 12-0) 画 M/Mの場合 - ハードウェアMPFG82リアルタイムエソコーダ - フレーム型艦(FC-GL-III = 12-0) 画 M/Mの場合 - AITYU仕稼を参照人ださい(ヤレクションメニューにてAITY選択時のみの機能です)。 - フレーム型艦(FC-GL-III = 12-0) 画 M/Mの場合 - AITYU仕稼を参照人ださい(セレクションメニューにてAITY選択時のみの機能です)。 - フレーム型艦(FC-GL-III = 12-0) 画 M/Mの場合 - コーストリデューサ・3次ボア(分) 名。タイムペースコレクタ・デジタルノイズリダクション - フレーム型艦(FC-GL-III = 12-0) 画 M/Mの場合 - コーストリデューサ・3がボア(分) 名。タイムペースコレクタ・デジタルノイズリグクション - フレーム型艦(FC-GL-III = 12-0) 画 M/Mの場合 - コーストリデューサ・3 3がボア(分) 名。タイムペースコレクタ・デジタルノイズリグクション - フレーム型艦(FC-GL-III = 12-0) 画 M/Mの場合 - コーストリデューサ・3 3がボア(FC-GL-III = 12-0) 画 M/Mの場合 - コースト型番目でのは、III = 12-0 画 M/Mの場合 - カースト型を使うし、III = 12-0 M/Mの場合 - カースト型機(FC-GL-III = 12-0) 画 M/Mの場合 - カース世稼(FC-GL-III = 12-0) 画 M/Mの場合 - カースト型機(FC-GL-III = 12-0) 画 M/Mの場合 - カースト型機(FC-GL-III = 12-0) 画 M/Mの場合 - カースト型機(FC-GL-III = 12-0) 画 M/Mの場合 - カースーム型像(FC-GL-III = 12-0) の M/Mの場合 - カースーム型の場合 - カースーム型の場合 - カースーム型の場合(FC-GL-III = 12-0) の M/Mの場合 - カースーム型の				PC-GL17FLGG2	PC-GL17FMRJ2	PC-GL15MLGG2	PC-GL15MMRJ2
AITYU杜稼を参照人でだい(ヤレクションメニューにてAITY選択時のみの機能です)。 - フレーム型艦(FC-GL-III = 12-0) 画 M/Mの場合 - ハードウェアMPFG82リアルタイムエソコーダ - フレーム型艦(FC-GL-III = 12-0) 画 M/Mの場合 - ハードウェアMPFG82リアルタイムエソコーダ - フレーム型艦(FC-GL-III = 12-0) 画 M/Mの場合 - AITYU仕稼を参照人ださい(ヤレクションメニューにてAITY選択時のみの機能です)。 - フレーム型艦(FC-GL-III = 12-0) 画 M/Mの場合 - AITYU仕稼を参照人ださい(セレクションメニューにてAITY選択時のみの機能です)。 - フレーム型艦(FC-GL-III = 12-0) 画 M/Mの場合 - コーストリデューサ・3次ボア(分) 名。タイムペースコレクタ・デジタルノイズリダクション - フレーム型艦(FC-GL-III = 12-0) 画 M/Mの場合 - コーストリデューサ・3がボア(分) 名。タイムペースコレクタ・デジタルノイズリグクション - フレーム型艦(FC-GL-III = 12-0) 画 M/Mの場合 - コーストリデューサ・3 3がボア(分) 名。タイムペースコレクタ・デジタルノイズリグクション - フレーム型艦(FC-GL-III = 12-0) 画 M/Mの場合 - コーストリデューサ・3 3がボア(FC-GL-III = 12-0) 画 M/Mの場合 - コースト型番目でのは、III = 12-0 画 M/Mの場合 - カースト型を使うし、III = 12-0 M/Mの場合 - カースト型機(FC-GL-III = 12-0) 画 M/Mの場合 - カース世稼(FC-GL-III = 12-0) 画 M/Mの場合 - カースト型機(FC-GL-III = 12-0) 画 M/Mの場合 - カースト型機(FC-GL-III = 12-0) 画 M/Mの場合 - カースト型機(FC-GL-III = 12-0) 画 M/Mの場合 - カースーム型像(FC-GL-III = 12-0) の M/Mの場合 - カースーム型の場合 - カースーム型の場合 - カースーム型の場合(FC-GL-III = 12-0) の M/Mの場合 - カースーム型の	映像関連機能	MPFG#	- К	・フレール型番(PC-GL1)	■□□2)の■が1の場合		
・フレーム型器 (PC-GL III □ ■ □ II ② の画がMの場合						ΔirTV選択時のみの機能でで	f).
ハードウェアMPEG2リアルタイムエンコーダ	(2017) 07/100					, m 1 v 221/ (2/3 0 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 0	, , 6
TVチューナ フレーム型器 (PC-GL IC IC IC IC IC IC IC I							
AITTV仕様を参照にださい(セレクションメニューにてAITTV選択時のみの機能です)。 フレーム型器(PC-GL) [1] ■ [2] 20 動加の場合 音声多重対応、受傷チャンネル・VHF(1~12 ch)、UHF(13~62 ch)、CATV(C13~C38) 歩50 フレーム型器(PC-GL) [1] ■ [12] 20 動加の場合 AITTV仕様を参解にださい(セレクションメニューにてAITTV選択時のみの機能です)。 フレーム型器(PC-GL) [1] ■ [12] 20 動加の場合 地上アナログデーク数定(ADAMS)、 字報放送 映像合成表示機能 ・ プレーム型器(PC-GL) [1] ■ [12] 20 動加の場合 AITTV仕様を参解にださい(セレクションメニューにてAITTV選択時のみの機能です)。 ・ フレーム型器(PC-GL) [1] ■ [12] 20 動加の場合 DirectShow』により任意のサイズで会報を表示可能と重面表示可能)SmartVision使用時:240×180ドット以上(解検比3・40定)でサイズ変更可能		TVチュー	-+				
・フレーム型番(PC-GL □□■□□2)の■がMの場合 音声多型対応、受信チャンネル・VHF (13 ~ 62ch)、CATV (C13 ~ C38)※50 テータ放送受信 ・フレーム型番(PC-GL □□■□2)の■がLの場合 AITV仕様を参照ください(セレクションメニューにてAITV選択時のみの機能です)。 ・フレーム型番(PC-GL □□■□2)の■がの場合 地上アナログデータ放送(ADAMS)、字幕放送 ・フレーム型番(PC-GL □□■□2)の■がの場合 AITV仕様を参照ください(セレクションメニューにてAITV選択時のみの機能です)。 ・フレーム型番(PC-GL □□■□2)の■がのの場合 DirectShow* により任意のサイズで合成表示可能(全面商表示可能)SmartVision使用時:240×180ドット以上(解析は34個家)でサイズを更可能 高画質機能 ・フレーム型番(PC-GL □□■□2)の■がのの場合 AITV仕様を参照ください(セレクションメニューにてAITV選択時のみの機能です)。 ・フレーム型番(PC-GL □□■□2)の■がのの場合 コーストリテューサ、3次元が(公)税、タイムベースコレクタ・デシタルノイズリタクション ・フレーム型番(PC-GL □□■□2)の■がのの場合 AITV仕様を参照ください(セレクションメニューにてAITV選択時のみの機能です)。・フレーム型番(PC-GL □□■□2)の■がの場合 AITV仕様を参照ください(セレクションメニューにてAITV選択時のみの機能です)。・フレーム型番(PC-GL □□■□2)の■がの場合 MediaGrage3よどのは、(セレクションメニューにてAITV選択時のみの機能です)・・クレーム型番(PC-GL □□□2)の■がの場合 ・約1 日時間(ハードディスク容量100G8の場合)・・約1 日時間(ハードディスク容量100G8の場合)・・約1 日時間(ハードディスク容量100G8の場合)・・約1 日時間(ハードディスク容量100G8の場合)・・約2 日時間(ハードディスク容量100G8の場合)・・約2 日時間(ハードディスク容量100G8の場合)・・約2 日時間(ハードディスク容量100G8の場合)・・約2 日時間(ハードディスク容量100G8の場合)・・約2 日時間(ハードディスク容量100G8の場合)・・約2 日時間(ハードディスク容量100G8の場合)・・約3 日時間(ハードディスク容量100G8の場合)・・約3 日時間(ハードディスク容量100G8の場合)・・約3 日時間(ハードディスク容量100G8の場合)・・約3 日時間(ハードディスク容量100G8の場合)・・カンの場所(ハードディスク容量100G8の場合)・・カンの場所(ハードディスク容量100G8の場合)・・カンの場所(ハードディスク容量100G8の場合)・・カンの場所(ハードディスク容量100G8の場合)・・カンの場所(ハードディスク容量100G8の場合)・・カンの場間(ハードディスク容量100G8の場合)・・カンの場所(ハードディスク容量100G8の場合)・・カンの場間(ハードディスク容量100G8の場合)・・カンの場間(ハードディスク容量100G8の場合)・・カンの場間(ハードディスク容量100G8の場合)・・カンの場間(ハードディスク容量100G8の場合)・・カンの場間(ハードディスク容量100G8の場合)・・カンの場間(ハードディスク容量100G8の場合)・・カンの場間(ハードディスク容量100G8の場合)・・カンの場間(ハードディスク容量100G8の場合)・・カンの場間(ハードディスク容量100G8の場合)・・カンの場間(ハードディスク容量100G8の場合)・・カンの場間(ハードディスク容量100G8の場合)・・カンの場面(ハードでスク容量100G8の場合)・・カンの場面(ハードでスク容量100G8の場合)・・カンの場面(ハードでスク容量100G8の場合)・・カンの場面(ハードでスク容量100G8の場合)・・カンの場面(ハードでスク容量100G8の場合)・・カンの場面(ハードでスク容量100G8の場合)・・カンの場面(ハードでスク容量100G8の場合)・・カンの場面(ハードでスク容量100G8の場合)・・カンの場面(ハードでスク容量100G8の場合)・カンの場面(ハードでスク容量100G8の場合)・カンの場面(ハードでスク容量100G8の場合)・カンの場面(ハードでスク容量100G8の場合)・カンの場面(ハードでスク容量100G8の場合)・カンの場面(ハードでスク容量100G8の場合)・カンの場面(ハードでスク容量100G8の場合)・カンの場面(ハードでスク容量100G8の場合)・カンの場		1,477	,			「AirTV選択時のみの機能でき	+)
音声多量対応、受信チャンスル・VHF(1~12ch)、UHF(13~62ch)、CATV(C13~C38)※50 アータ放送受信 ・フレーム型番(PC-GL1□□■□□2)の■がLの場合 AITV仕様を参照ください(セレクションメニューにてAITV選択時のみの機能です)。 ・フレーム型番(PC-GL1□□■□□2)の■がMの場合 地上アナログデータが送(DAMS)、早熟放送 ・プレーム型番(PC-GL1□□■□□2)の■がMの場合 DirectShow「により仕意のサイズで合成表示可能(全画面表示可能))SmartVision使用時:240×180ドット以上(機制比3・40世で、でサイズを更可能 高面質機能 ・プレーム型番(PC-GL1□□■□□2)の■がMの場合 DirectShow「により仕意のサイズで合成表示可能(全画面表示可能))SmartVision使用時:240×180ドット以上(機制比3・40世で、10・10世の一型)の■がMの場合 AITV仕様を参照ください(セレクションメニューにてAITV選択時のみの機能です)。・フレーム型番(PC-GL1□□■□□2)の■がMの場合 ゴーストリデューサ、3次元ドソの発・タイムペースコレクタ・デジタルノイズリダクション ・フレーム型番(PC-GL1□□■□□2)の■がMの場合 AITV仕様を参照ください(セレクションメニューにてAITV選択時のみの機能です)。・フレーム型番(PC-GL1□□■□□2)の■がMの場合 MediaGarageおよびSmartVisionでMPEG2(高画質モード:720×480ドット(2Mbps VBR))、超長時間でード:352×240ドット(1.2Mbps VBR))、の動画可能 最早間でード:720×480ドット(1.2Mbps VBR))、の動画可能 ・						All IV 送が同句ののの対象形です	,,,
プレーム型番(PC-GL IDT ■ DE IDT						ILE (12 - 62ch) CAT	V (C13 ~. C39) % EO
AirTV仕様を参照ください(セレクションメニューにてAirTV選択時のみの機能です)。 ・フレーム型番(PC-GL1□□■□□2)の■がMの場合 地上アナログテータ放送(ADAMS)、早幕放送 映像合成表示機能 ・プレーム型番(PC-GL1□□■□□2)の■がMの場合 AirTV仕様を参照ください(セレクションメニューにてAirTV選択時のみの機能です)。 ・プレーム型番(PC-GL1□□■□□2)の■がMの場合 DirectShow*により任意のサイズ変更可能 高画質機能 ・プレーム型番(PC-GL1□□■□□2)の■がMの場合 AirTV仕様を参照ください(セレクションメニューにてAirTV選択時のみの機能です)。 ・プレーム型番(PC-GL1□□■□□2)の■がMの場合 AirTV仕様を参照ください(セレクションメニューにてAirTV選択時のみの機能です)。 ・プレーム型番(PC-GL1□□■□□2)の■がMの場合 AirTV仕様を参照ください(セレクションメニューにてAirTV選択時のみの機能です)。 ・プレーム型番(PC-GL1□□■□□2)の■がMの場合 AirTV仕様を参照ください(セレクションメニューにてAirTV選択時のみの機能です)。 ・プレーム型番(PC-GL1□□■□□2)の■がMの場合 MediaGarageおよびSmartVisionでMPEG2 (高画質モード:720×480ドット(8Mbps CBR)、 概実範質モード:720×480ドット(1.2Mbps VBR))、の設調可能 ・プレーム型番(PC-GL1□□■□□2)の■がMの場合 ・約21時間(ハードディスの容置100GBの場合) ・約1時間(ハードディスの容置100GBの場合) ・約1時間(ハードディスの容置100GBの場合) ・約1時間(ハードディスの容置100GBの場合) ・約1時間(ハードディスの容置100GBの場合) ・約1時間(ハードディスの容置100GBの場合) ・約1時間(ハードディスの容置100GBの場合) ・約3時間(ハードディスの容置100GBの場合) ・約3時間(ハードディスの容置100GBの場合) ・約3時間(ハードディスの容置100GBの場合) ・約3時間(ハードディスの容置100GBの場合) ・約3時間(ハードディスの容置100GBの場合) ・約3時間(ハードディスの容置100GBの場合) ・約5時間(ハードディスの容置100GBの場合) ・約5時間(ハードディスの容置100GBの場合) ・約5時間(ハードディスの容置100GBの場合) ・約5時間(ハードディスの容置100GBの場合) ・約5時間(ハードディスの容置100GBの場合) ・約5時間(ハードディスの容置100GBの場合) ・約123時間(ハードディスの容置120GBの場合) ・約123時間(ハードディスの容置100GBの場合) ・約123時間(ハードディスの容置100GBの場合)		- A+h	*## F			SIII (13 - OZCII), CAT	V (C13 - C36) % 30
・フレーム型番(PC-GL1□□■□□2)の■がMの場合 地上アナログテータ放送(ADAMS)、字幕放送 映像合成表示機能 ・フレーム型番(PC-GL1□□■□2)の■がMの場合		アータ放え	达文信			- A : - T) (28400+ A 3 - A ###	+>
映像合成表示機能						.AITI V選択時のみの機能です	9)。
 映像合成表示機能 ・フレーム型橋(PC-GL1□□■□□□2)の■がLの場合							
AirTV仕様を参照ください(セレクションメニューにてAirTV選択時のみの機能です) ・フレーA型番(PC-GL1□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□		n± 1/2 ^ ::					
- フレーム型番(PC-GL1□■□□□2)の■がMの場合 DirectShow* により任意のサイズで合成表示可能(全画面表示可能) SmartVision使用時: 240×180ドット以上(解検抗2・4個定)でサイズ変更可能 - フレーム型番(PC-GL1□□■□□2)の■がLの場合 AirTV仕様を参照ください(セレクションメニューにてAirTV選択時のみの機能です)。 - フレーム型番(PC-GL1□□■□□2)の■がLの場合 AirTV仕様を参照ください(セレクションメニューにてAirTV選択時のみの機能です)。 - フレーム型番(PC-GL1□□■□□2)の■がMの場合		映像合成	表示機能				
DirectShow®により任意のサイズで合成表示可能(全画面表示可能) SmartVision使用時: 240×180ドット以上(縦横比3:4固定)でサイズ変更可能 - フレーム型番(PC-GL1□□■□□2)の■がLの場合 AirTV仕様を参照ください(セレクションメニューにてAirTV選択時のみの機能です)。 - フレーム型番(PC-GL1□□■□□2)の■がMの場合 コーストリテューサ、3次元Y/C分離、タイムペースコレクタ、デジタルノイズリダクション - フレーム型番(PC-GL1□□■□□2)の■がMの場合						「AirTV選択時のみの機能です	f)。
下以上(縦横比3:4個定)でサイズ変更可能							
あ画質機能						è画面表示可能)SmartVisio	on使用時:240×180ドッ
AirTV仕様を参照ください(セレクションメニューにてAirTV選択時のみの機能です)。 ・フレーム型番(PC-GL 1□□■□□2)の■がMの場合 コーストリテューサ、3次元Y/C分離、タイムペースコレクタ、デジタルノイズリタクション デレビ録画機能 ・フレーム型番(PC-GL 1□□■□□2)の■がLの場合 AirTV仕様を参照ください(セレクションメニューにてAirTV選択時のみの機能です)。 ・フレーム型番(PC-GL 1□□■□□2)の■がLの場合 MediaGarageおよび5martVision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(1.2Mbps VBR))、砂酸画可能 最長録画 高 酉 質 (AirTV仕様をご解ください(セレクションメニューにてAirTV選択時のみの機能です)。 ・フレーム型番(PC-GL 1□□■□□2)の■がLの場合 ・約11時間(ハードディス)容量100GBの場合)。・約11時間(ハードディス)容量100GBの場合)。・約11時間(ハードディス)容量100GBの場合)。・約11時間(ハードディス)容量100GBの場合)。・約11時間(ハードディス)容量100GBの場合)。・約11時間(ハードディス)容量100GBの場合)。・約31時間(ハードディス)容量100GBの場合)。・約31時間(ハードディス)容量100GBの場合)。・約20時間(ハードディス)容量100GBの場合)。・約31時間(ハードディス)容量100GBの場合)。・約31時間(ハードディス)容量100GBの場合)。・約50時間(ハードディス)容量100GBの場合)。・約50時間(ハードディス)容量100GBの場合)。・約50時間(ハードディス)容量100GBの場合)。・約59時間(ハードディス)容量100GBの場合)。・約59時間(ハードディス)容量100GBの場合)。・約59時間(ハードディス)容量100GBの場合)。・約31時間(ハードディス)容量100GBの場合)。・約31時間(ハードディス)容量100GBの場合)。・約31時間(ハードディス)容量100GBの場合)。・約31時間(ハードディス)容量100GBの場合)。 おり59時間(ハードディス)容量20GBの場合)。・約31時間(ハードディス)容量20GBの場合)。・約31時間(ハードディス)容量20GBの場合)。・約31時間(ハードディス)容量20GBの場合)。・約31時間(ハードディス)容量100GBの場合)。・約31時間(ハードディス)容量100GBの場合)。・約31日間(ハードディス)容量100GBの場合)。・約31日間間(ハードディス)容量100GBの場合)。・約31日間間(ハードディス)容量100GBの場合)。・約31日間間(ハードディス)容量100GBの場合)				ト以上(縦横比3:4固定)でサイズ変更可能			
- フレーム型番(PC-GL 1□□■□□2)の■がMの場合 コーストリデューサ、3次元Y/C分離、タイムベースコレクタ、デジタルノイズリダクション フレーム型番(PC-GL 1□□■□□2)の■がMの場合 AirTV仕様を参解ください(セレクションメニューにてAirTV選択時のみの機能です)。 フレーム型番(PC-GL 1□□■□□2)の■がMの場合 MediaGarageおよびSmartVisionでMPEG2(高画質モード:720×480ドット(8Mbps CBR)、標準画質モード:720×480ドット(4Mbps VBR))、成題長時間モード:352×240ドット(1.2Mbps VBR))、の録画可能 最長録画 高 画 質 ラレーム型番(PC-GL 1□□■□□2)の■がMの場合 ・ が15時間(ハードディスク容量100GBの場合)・ が15時間(ハードディスク容量100GBの場合)・ が15時間(ハードディスク容量100GBの場合)・ が15時間(ハードディスク容量100GBの場合)・ が15時間(ハードディスク容量100GBの場合)・ が31時間(ハードディスク容量100GBの場合)・ が31時間(ハードディスク容量100GBの場合)・ が31時間(ハードディスク容量100GBの場合)・ が31時間(ハードディスク容量100GBの場合)・ が31時間(ハードディスク容量100GBの場合)・ が31時間(ハードディスク容量100GBの場合)・ が31時間(ハードディスク容量100GBの場合)・ が31時間(ハードディスク容量100GBの場合)・ が31時間(ハードディスク容量100GBの場合)・ が39時間(ハードディスク容量100GBの場合)・ が79時間(ハードディスク容量100GBの場合)・ が79時間(ハードディスク容量100GBの場合)・ が59時間(ハードディスク容量100GBの場合)・ が59時間(ハードディスク容量100GBの場合)		高画質機能	能				
プレーム型番(PC-GL 1□□■□□2)の■がLの場合 AirTV仕様を参照ください(セレクションメニューにてAirTV選択時のみの機能です)。 フレーム型番(PC-GL 1□□■□□2)の■がMの場合 MediaGarageおよびSmartVisionでMPEG2(高画質モード:720×480ドット(8Mbps CBR)、標準画質モード:720×480ドット(4Mbps VBR)、長時間録画モード:352×480ドット(2Mbps VBR))、超長時間モード:352×480ドット(1.2Mbps VBR)、の録画可能 最長録画 高 画 質				AirTV仕様を参照ください	ヽ(セレクションメニューにて	AirTV選択時のみの機能です	力)。
テレビ録画機能				・フレーム型番(PC-GL1 □□■□□2)の■がMの場合			
AirTV仕様を参照ください(セレクションメニューにてAirTV選択時のみの機能です)。				ゴーストリデューサ、3次	元Y/C分離、タイムベースコ	lレクタ、デジタルノイズリダ	゚クション
- フレーム型番(PC-GL1□□■□□2)の■がMの場合 MediaGarageおよびSmartVisionでMPEG2(高画質モード:720×480ドット(8Mbps CBR)、標準画質モード:720×480ドット(2Mbps VBR))、超長時間モード:352×240ドット(1.2Mbps VBR))、の録画可能 最長録画 高 画 質 ・フレーム型番(PC-GL1□□■□□2)の■がLの場合 AirTV仕様をご参照ください(セレクションメニューにてAirTV選択時のみの機能です) ・ フレーム型番(PC-GL1□□■□□2)の■がMの場合 ・ 約1 時間(ハードディスク容量100GBの場合) ・ 約1 時間(ハードディスク容量100GBの場合) ・ 約1 時間(ハードディスク容量100GBの場合) ・ 約1 時間(ハードディスク容量100GBの場合) ・ 約3 1時間(ハードディスク容量100GBの場合) ・ 約3 19時間(ハードディスク容量100GBの場合) ・ 約7 9時間(ハードディスク容量100GBの場合) ・ 約3 9時間(ハードディスク容量100GBの場合) 超長時間 モード お 1 フレーム型番(PC-GL1□□■□□2)の■がLの場合 ・約 1 9 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9		テレビ録	画機能	・フレーム型番(PC-GL1□[□■□□2)の■がLの場合		
MediaGarageおよびSmartVisionでMPEG2 (高画質モード:720×480ドット(8Mbps CBR)、標準画質モード:720×480ドット(4Mbps VBR))、皮肤問題を				AirTV仕様を参照ください	(セレクションメニューにて	AirTV選択時のみの機能です	f)。
標準画質モード:720×480ドット(4Mbps VBR)、長時間録画モード:352×480ドット(2Mbps VBR))、 超長時間モード:352×240ドット(1.2Mbps VBR))、の録画可能 最長録画 高 画 質				・フレーム型番(PC-GL1□[□■□□2)の■がMの場合		
展長録画 高 画 質 ・フレーム型番(PC-GL1□■□□2)の■がLの場合 AirTV仕様をご参照ください(セレクションメニューにてAirTV選択時のみの機能です)・フレーム型番(PC-GL1□■□□2)の■がMの場合・約21時間(ハードディスク容量100GBの場合)・約15時間(ハードディスク容量100GBの場合)・約15時間(ハードディスク容量100GBの場合)・約15時間(ハードディスク容量80GBの場合)・約15時間(ハードディスク容量80GBの場合)・約16時間(ハードディスク容量80GBの場合)・約16時間(ハードディスク容量80GBの場合)・約16時間(ハードディスク容量80GBの場合)・約31時間(ハードディスク容量120GBの場合)・約31時間(ハードディスク容量100GBの場合)・約20時間(ハードディスク容量80GBの場合)・約20時間(ハードディスク容量80GBの場合)・約17時間(ハードディスク容量80GBの場合)・約159時間(ハードディスク容量100GBの場合)・約59時間(ハードディスク容量100GBの場合)・約59時間(ハードディスク容量100GBの場合)・約159時間(ハードディスク容量100GBの場合)・約123時間(ハードディスク容量100GBの場合)・約123時間(ハードディスク容量100GBの場合)・約123時間(ハードディスク容量100GBの場合)・約123時間(ハードディスク容量100GBの場合)・約92時間(ハードディスク容量100GBの場合)・約92時間(ハードディスク容量100GBの場合)・約92時間(ハードディスク容量100GBの場合)・約92時間(ハードディスク容量100GBの場合)・約92時間(ハードディスク容量100GBの場合)				MediaGarageおよびSm	artVisionでMPEG2(高画	質モード:720×480ドット	(8Mbps CBR)
 最長録画 高 画 質 モード インレーム型番(PC-GL1□□■□□2)の■がLの場合 AirTV仕様をご参照ください(セレクションメニューにてAirTV選択時のみの機能です) ・ カ21時間(ハードディスク容量120GBの場合) ・ 約15時間(ハードディスク容量100GBの場合) ・ 約10時間(ハードディスク容量80GBの場合) ・ 約10時間(ハードディスク容量80GBの場合) ・ 約10時間(ハードディスク容量80GBの場合) ・ 約10時間(ハードディスク容量100GBの場合) ・ カ41時間(ハードディスク容量120GBの場合) ・ 約31時間(ハードディスク容量120GBの場合) ・ 約31時間(ハードディスク容量120GBの場合) ・ 約20時間(ハードディスク容量80GBの場合) ・ 約20時間(ハードディスク容量80GBの場合) ・ 約70時間(ハードディスク容量80GBの場合) ・ 約70時間(ハードディスク容量80GBの場合) ・ 約70時間(ハードディスク容量100GBの場合) ・ 約59時間(ハードディスク容量100GBの場合) ・ 約39時間(ハードディスク容量80GBの場合) ・ カ39時間(ハードディスク容量80GBの場合) ・ カ39時間(ハードディスク容量100GBの場合) ・ 約123時間(ハードディスク容量100GBの場合) ・ 約123時間(ハードディスク容量100GBの場合) ・ 約92時間(ハードディスク容量100GBの場合) 				標準画質モード:720×4	80ドット(4Mbps VBR)、	長時間録画モード:352×48	30ドット(2Mbps VBR))、
時間 モード AirTV仕様をご参照ください(セレクションメニューにてAirTV選択時のみの機能です) ・フレーム型番(PC-GL1□□■□□2)の■がMの場合 ・約21時間(ハードディスク容量120GBの場合) ・約15時間(ハードディスク容量100GBの場合) ・約15時間(ハードディスク容量80GBの場合) 標準画質 ・フレーム型番(PC-GL1□□■□□2)の■がLの場合 AirTV仕様をご参照ください(セレクションメニューにてAirTV選択時のみの機能です) ・フレーム型番(PC-GL1□□■□□2)の■がMの場合 ・約41時間(ハードディスク容量120GBの場合) ・約31時間(ハードディスク容量100GBの場合) ・約20時間(ハードディスク容量80GBの場合) ・約20時間(ハードディスク容量100GBの場合) ・約20時間(ハードディスク容量100回□□2)の■がMの場合 ・約79時間(ハードディスク容量100GBの場合) ・約59時間(ハードディスク容量100GBの場合) ・約39時間(ハードディスク容量100GBの場合) ・約39時間(ハードディスク容量100GBの場合) ・約39時間(ハードディスク容量100GBの場合) ・約39時間(ハードディスク容量100GBの場合) ・約123時間(ハードディスク容量120GBの場合) ・約92時間(ハードディスク容量120GBの場合) ・約92時間(ハードディスク容量120GBの場合)				超長時間モード:352×2	40ドット(1.2Mbps VBR))、の録画可能	
時間 モード AirTV仕様をご参照ください(セレクションメニューにてAirTV選択時のみの機能です) ・フレーム型番(PC-GL1□□■□□2)の■がMの場合 ・約21時間(ハードディスク容量120GBの場合) ・約15時間(ハードディスク容量100GBの場合) ・約15時間(ハードディスク容量80GBの場合) 標準画質 ・フレーム型番(PC-GL1□□■□□2)の■がLの場合 AirTV仕様をご参照ください(セレクションメニューにてAirTV選択時のみの機能です) ・フレーム型番(PC-GL1□□■□□2)の■がMの場合 ・約41時間(ハードディスク容量120GBの場合) ・約31時間(ハードディスク容量100GBの場合) ・約20時間(ハードディスク容量80GBの場合) ・約20時間(ハードディスク容量100GBの場合) ・約20時間(ハードディスク容量100回□□2)の■がMの場合 ・約79時間(ハードディスク容量100GBの場合) ・約59時間(ハードディスク容量100GBの場合) ・約39時間(ハードディスク容量100GBの場合) ・約39時間(ハードディスク容量100GBの場合) ・約39時間(ハードディスク容量100GBの場合) ・約39時間(ハードディスク容量100GBの場合) ・約123時間(ハードディスク容量120GBの場合) ・約92時間(ハードディスク容量120GBの場合) ・約92時間(ハードディスク容量120GBの場合)		最長録画	高画質	・フレーム型番(PC-GL1)	■□□2)の■がLの場合		
・ フレーム型番(PC-GL1□□■□□2)の■がMの場合 ・ 約2 1時間(ハードディスク容量100GBの場合) ・ 約1 5時間(ハードディスク容量100GBの場合) ・ 約1 0時間(ハードディスク容量80GBの場合) 標準画質 ・ フレーム型番(PC-GL1□□■□□2)の■がLの場合 AirTV仕様をご参照ください(セレクションメニューにてAirTV選択時のみの機能です) ・ フレーム型番(PC-GL1□□■□□2)の■がMの場合 ・ 約4 1時間(ハードディスク容量120GBの場合) ・ 約3 1時間(ハードディスク容量100GBの場合) ・ 約3 1時間(ハードディスク容量100GBの場合) ・ 約7 1時間(ハードディスク容量80GBの場合) ・ 約7 1時間(ハードディスク容量80GBの場合) ・ シフレーム型番(PC-GL1□□■□□2)の■がMの場合 ・ 約7 9時間(ハードディスク容量120GBの場合) ・ 約7 9時間(ハードディスク容量120GBの場合) ・ 約3 9時間(ハードディスク容量100GBの場合) ・ 約3 9時間(ハードディスク容量100GBの場合) ・ シカスク容量100GBの場合)						てAirTV選択時のみの機能で	ਰ)
・約21時間(ハードディスク容量120GBの場合) ・約15時間(ハードディスク容量100GBの場合) ・約16時間(ハードディスク容量100GBの場合) 標準画質 モード AirTV仕様をご参照ください(セレクションメニューにてAirTV選択時のみの機能です) ・フレーム型番(PC-GL1□□■□□2)の■がMの場合 ・約41時間(ハードディスク容量120GBの場合) ・約31時間(ハードディスク容量100GBの場合) ・約20時間(ハードディスク容量80GBの場合) ・約20時間(ハードディスク容量80GBの場合) ・ 100年間(ハードディスク容量80GBの場合)			-				,
・約15時間(ハードディスク容量100GBの場合) ・約10時間(ハードディスク容量80GBの場合) 標準画質 ・フレーム型番(PC-GL1□■□□2)の■がLの場合 AirTV仕様をご参照ください(セレクションメニューにてAirTV選択時のみの機能です) ・フレーム型番(PC-GL1□■□□2)の■がMの場合 ・約41時間(ハードディスク容量120GBの場合) ・約31時間(ハードディスク容量100GBの場合) ・約20時間(ハードディスク容量60GBの場合) ・約20時間(ハードディスク容量60GBの場合) ・約7レーム型番(PC-GL1□□■□□2)の■がLの場合 AirTV仕様をご参照ください(セレクションメニューにてAirTV選択時のみの機能です) ・フレーム型番(PC-GL1□□■□□2)の■がMの場合 ・約79時間(ハードディスク容量100GBの場合) ・約59時間(ハードディスク容量100GBの場合) ・約39時間(ハードディスク容量100GBの場合) ・約39時間(ハードディスク容量100回Bの場合) ・約123時間(ハードディスク容量120GBの場合) ・約123時間(ハードディスク容量120GBの場合) ・約123時間(ハードディスク容量120GBの場合) ・約123時間(ハードディスク容量120GBの場合)							
・約10時間(ハードディスク容量80GBの場合) 標準画質・フレーム型番(PC-GL1□□■□□2)の■がLの場合 AirTV仕様をご参照ください(セレクションメニューにてAirTV選択時のみの機能です) ・フレーム型番(PC-GL1□□■□□2)の■がMの場合 ・約41時間(ハードディスク容量120GBの場合) ・約20時間(ハードディスク容量80GBの場合) ・約20時間(ハードディスク容量80GBの場合) ・約20時間(ハードディスク容量80GBの場合) ・約20時間(ハードディスク容量80GBの場合) ・約20時間(ハードディスク容量80GBの場合) ・約79時間(ハードディスク容量120GBの場合) ・約79時間(ハードディスク容量120GBの場合) ・約59時間(ハードディスク容量100GBの場合) ・約39時間(ハードディスク容量100GBの場合) ・約39時間(ハードディスク容量120GBの場合) ・約39時間(ハードディスク容量120GBの場合) ・約39時間(ハードディスク容量120GBの場合) ・約123時間(ハードディスク容量120GBの場合) ・約123時間(ハードディスク容量120GBの場合)							
 標準画質 ・フレーム型番(PC-GL1□□■□□2)の■がLの場合 AirTV仕様をご参照ください(セレクションメニューにてAirTV選択時のみの機能です) ・フレーム型番(PC-GL1□□■□□2)の■がMの場合 ・約41時間(ハードディスク容量120GBの場合) ・約31時間(ハードディスク容量80GBの場合) ・約20時間(ハードディスク容量80GBの場合) ・約20時間(ハードディスク容量80GBの場合) ・約20時間(ハードディスク容量80GBの場合) ・カ20時間(ハードディスク容量80GBの場合) ・カ79時間(ハードディスク容量120GBの場合) ・約79時間(ハードディスク容量120GBの場合) ・約59時間(ハードディスク容量120GBの場合) ・約59時間(ハードディスク容量120GBの場合) ・約39時間(ハードディスク容量120GBの場合) ・約39時間(ハードディスク容量80GBの場合) ・カ20時間(ハードディスク容量80GBの場合) ・カ20時間(ハードディスク容量80GBの場合) ・カ20時間(ハードディスク容量80GBの場合) ・約123時間(ハードディスク容量120GBの場合) ・約92時間(ハードディスク容量100GBの場合) 							
モード AirTV仕様をご参照ください(セレクションメニューにてAirTV選択時のみの機能です) ・フレーム型番(PC-GL1□□■□□2)の■がMの場合 ・約41時間(ハードディスク容量120GBの場合) ・約31時間(ハードディスク容量80GBの場合) ・約20時間(ハードディスク容量80GBの場合) ・			煙淮丽質				
・ フレーム型番(PC-GL1□□■□□2)の■がMの場合 ・約41時間(ハードディスク容量100GBの場合) ・約31時間(ハードディスク容量100GBの場合) ・約20時間(ハードディスク容量80GBの場合) 長 時 間 ・ フレーム型番(PC-GL1□□■□□2)の■がLの場合 AirTV仕様をご参照ください(セレクションメニューにてAirTV選択時のみの機能です) ・フレーム型番(PC-GL1□□■□□2)の■がMの場合 ・約79時間(ハードディスク容量120GBの場合) ・約59時間(ハードディスク容量100GBの場合) ・約39時間(ハードディスク容量80GBの場合) ・ カ39時間(ハードディスク容量80GBの場合) ・ フレーム型番(PC-GL1□□■□□2)の■がLの場合 AirTV仕様をご参照ください(セレクションメニューにてAirTV選択時のみの機能です) ・ フレーム型番(PC-GL1□□■□□2)の■がMの場合 ・ 約123時間(ハードディスク容量120GBの場合) ・ 約92時間(ハードディスク容量120GBの場合)						て AirTV 選択時のみの機能で	:d)
・約41時間(ハードディスク容量120GBの場合) ・約31時間(ハードディスク容量100GBの場合) ・約20時間(ハードディスク容量80GBの場合) 長 時 間 フレーム型番(PC-GL1□□■□□2)の■がLの場合 AirTV仕様をご参照ください(セレクションメニューにてAirTV選択時のみの機能です) ・フレーム型番(PC-GL1□□■□□2)の■がMの場合 ・約79時間(ハードディスク容量120GBの場合) ・約59時間(ハードディスク容量100GBの場合) ・約59時間(ハードディスク容量100GBの場合) ・約39時間(ハードディスク容量80GBの場合) ・超長時間 モード ・ブレーム型番(PC-GL1□□■□□2)の■がLの場合 AirTV仕様をご参照ください(セレクションメニューにてAirTV選択時のみの機能です) ・フレーム型番(PC-GL1□□■□□2)の■がMの場合 ・約123時間(ハードディスク容量120GBの場合) ・約92時間(ハードディスク容量100GBの場合)						て	. 9 /
・約31時間(ハードディスク容量100GBの場合) ・約20時間(ハードディスク容量80GBの場合) 長時間 モード フレーム型番(PC-GL1□□■□□2)の■がLの場合 AirTV仕様をご参照ください(セレクションメニューにてAirTV選択時のみの機能です) ・ フレーム型番(PC-GL1□□■□□2)の■がMの場合 ・ 約79時間(ハードディスク容量120GBの場合) ・ 約59時間(ハードディスク容量100GBの場合) ・ 約39時間(ハードディスク容量80GBの場合) 超長時間 フレーム型番(PC-GL1□□■□□2)の■がLの場合 AirTV仕様をご参照ください(セレクションメニューにてAirTV選択時のみの機能です) ・ フレーム型番(PC-GL1□□■□□2)の■がMの場合 ※約123時間(ハードディスク容量120GBの場合) ※約92時間(ハードディスク容量120GBの場合)							
・ 約20時間(ハードディスク容量80GBの場合) 長 時 間 ・フレーム型番(PC-GL1□□■□□2)の■がLの場合 AirTV仕様をご参照ください(セレクションメニューにてAirTV選択時のみの機能です) ・ フレーム型番(PC-GL1□□■□□2)の■がMの場合 ・ 約79時間(ハードディスク容量100GBの場合) ・ 約59時間(ハードディスク容量100GBの場合) ・ 約39時間(ハードディスク容量80GBの場合) ・ 約39時間(ハードディスク容量80GBの場合) 超長時間 モード AirTV仕様をご参照ください(セレクションメニューにてAirTV選択時のみの機能です) ・ フレーム型番(PC-GL1□□■□□2)の■がLの場合 ・ 約123時間(ハードディスク容量120GBの場合) ・ 約92時間(ハードディスク容量100GBの場合)							
長 時 間 ・フレーム型番(PC-GL1□□■□□2)の■がLの場合 AirTV仕様をご参照ください(セレクションメニューにてAirTV選択時のみの機能です) ・フレーム型番(PC-GL1□□■□□2)の■がMの場合 ・約79時間(ハードディスク容量120GBの場合) ・約59時間(ハードディスク容量80GBの場合) ・約39時間(ハードディスク容量80GBの場合) ・約39時間(ハードディスク容量80GBの場合) ・ フレーム型番(PC-GL1□□■□□2)の■がLの場合 AirTV仕様をご参照ください(セレクションメニューにてAirTV選択時のみの機能です) ・ フレーム型番(PC-GL1□□□□2)の■がMの場合 ・ 約123時間(ハードディスク容量120GBの場合) ・ 約92時間(ハードディスク容量100GBの場合)							
モード AirTV仕様をご参照ください(セレクションメニューにてAirTV選択時のみの機能です) ・フレーム型番(PC-GL1□□□□□□□□□□□の■がMの場合) ・約79時間(ハードディスク容量100GBの場合) ・約59時間(ハードディスク容量80GBの場合) ・約39時間(ハードディスク容量80GBの場合) ・超長時間 モード AirTV仕様をご参照ください(セレクションメニューにてAirTV選択時のみの機能です) ・フレーム型番(PC-GL1□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□			E 0± 88				
・フレーム型番(PC-GL1□□■□□2)の■がMの場合 ・約79時間(ハードディスク容量120GBの場合) ・約59時間(ハードディスク容量100GBの場合) ・約39時間(ハードディスク容量80GBの場合) ・約39時間(ハードディスク容量80GBの場合) 超長時間 ・フレーム型番(PC-GL1□□■□□2)の■がLの場合 AirTV仕様をご参照ください(セレクションメニューにてAirTV選択時のみの機能です) ・フレーム型番(PC-GL1□□■□□2)の■がMの場合 ・約123時間(ハードディスク容量120GBの場合) ・約92時間(ハードディスク容量100GBの場合)						ス A :エ / 弱 打「哇 の 3 : の 機・米 ス	:+\
・約79時間(ハードディスク容量120GBの場合) ・約59時間(ハードディスク容量100GBの場合) ・約39時間(ハードディスク容量80GBの場合) ・約39時間(ハードディスク容量80GBの場合) 超長時間 ・フレーム型番(PC-GL1□□■□□2)の■がLの場合 AirTV仕様をご参照ください(セレクションメニューにてAirTV選択時のみの機能です) ・フレーム型番(PC-GL1□□■□□2)の■がMの場合 ・約123時間(ハードディスク容量120GBの場合) ・約92時間(ハードディスク容量100GBの場合)						CAIIIV選択时ののの機能で	.9)
・約59時間(ハードディスク容量100GBの場合) ・約39時間(ハードディスク容量80GBの場合) 超長時間 モード AirTV仕様をご参照ください(セレクションメニューにてAirTV選択時のみの機能です) ・フレーム型番(PC-GL1□□■□□2)の■がMの場合 ・約123時間(ハードディスク容量120GBの場合) ・約92時間(ハードディスク容量100GBの場合)							
・約39時間(ハードディスク容量80GBの場合) 超長時間・フレーム型番(PC-GL1□□■□□2)の■がLの場合 モード AirTV仕様をご参照ください(セレクションメニューにてAirTV選択時のみの機能です) ・フレーム型番(PC-GL1□□■□□2)の■がMの場合 ・約123時間(ハードディスク容量120GBの場合) ・約92時間(ハードディスク容量100GBの場合)							
超長時間 ・フレーム型番(PC-GL1□□■□□2)の■がLの場合 モード AirTV仕様をご参照ください(セレクションメニューにてAirTV選択時のみの機能です) ・フレーム型番(PC-GL1□□■□□2)の■がMの場合 ・約123時間(ハードディスク容量120GBの場合) ・約92時間(ハードディスク容量100GBの場合)							
モード AirTV仕様をご参照ください(セレクションメニューにてAirTV選択時のみの機能です) ・フレーム型番(PC-GL1□□■□□2)の■がMの場合 ・約123時間(ハードディスク容量120GBの場合) ・約92時間(ハードディスク容量100GBの場合)							
 ・フレーム型番(PC-GL1□□■□□2)の■がMの場合 ・約123時間(ハードディスク容量120GBの場合) ・約92時間(ハードディスク容量100GBの場合) 							
・約123時間(ハードディスク容量120GBの場合) ・約92時間(ハードディスク容量100GBの場合)			モード			CAIrTV選択時のみの機能で	(9)
・約92時間(ハードディスク容量100GBの場合)							
・約61時間(ハードディスク容量80GBの場合)							
				・約61時間(ハードディス	(ク容量80GBの場合)		

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

PC-GL17FLGE2 PC-GL17FLGE2 PC-GL15MLGE2 P	■ ピレンショ.	ノメニュー(以)	トの各項目から「つ選択することで、仕様だ	が共みります)
PO-GL17FLCE2 PO-GL17FLMS PO-GL17BLM PO-GL			PC-GL17FLGE2 PC-GL17FLRG2	PC-GL15MLGE2 PC-GL15MLRG2
PC-GL17FLGJZ PC-GL17FLGM2 PC-GL17FLGM2 PC-GL15MLGJZ PC-GL15MLGM2 PC				
### PCGL17FLRUE PCGL17FLMEE PCGL15MLGUE				
### PCGL17FLO28 PCGL17FMB12 PCGL15MLD28 PCGL15MLMRP2 PCGL17FMB128 PCGL17FMB128 PCGL15MLD28 PCGL15MLMRP2 1-25EM28 (256MB+835+1256MB) (IDDR SDRAM/SO-DIMM, PC2700対応、変さスロット×1)185+836 - 766MB (256MB+835+126MB ×2) (IDDR SDRAM/SO-DIMM, PC2700対応、変さスロット×1)185+836 - 766MB (256MB+835+1204MB ×2) (IDDR SDRAM/SO-DIMM, PC2700対応、変さスロット×1)185-836 - 766MB (256MB+835+1204MB ×2) (IDDR SDRAM/SO-DIMM, PC2700対流、変さスロット×1)185-836 - 766MB (256MB ×2) (IDDR SDRAM/SO-DIMM, PC2700対流、変さスロット×1)185-836 - 766MB (256MB ×2) (IDDR SDRAM/SO-DIMM, PC2700対流の変さスロット×1)185-836 - 766MB (256MB ×2) (IDDR SDRAM/SO-DIMM, PC2700対流の変さスロット×1)185-836 - 766MB (256MB ×2) (IDDR SDRAM/SO-DIMM, PC2700対流の変さスロット×1)185-836 - 766MB (256MB ×2) (IDDR SDRAM/SO-DIMM, PC2700対流の変さスロット×1)185-	フレーム型番			
### PC-GL17FLGGE PC-GL17FMU2 PC-GL15MLGGE PC-GL15MMRJ2 ***********************************				
### 1971/2月2日日				
・ 512MB (2256MB 235+256MB) (DOR SDRAM/SO-DMM, PC2700対抗、変セスロット×1)195の268 (286MB 236+56MB 236+56MB 27) (DOR SDRAM/SO-DMM, PC2700対抗、変セスロット×0)195・1.256B (2856MB 236+512MB×2) (DDR SDRAM/SO-DMM, PC2700対抗、変セスロット×0)195・1.256B(2856MB 235+1.024MB×2)(DDR SDRAM/SO-DMM, PC2700対抗、変セスロット×0)195・2.256B(2856MB 235+1.024MB×2)(DDR SDRAM/SO-DMM, PC2700対抗、変セスロット×0)195・1.256B(2856MB 235+1.024MB×2)(DDR SDRAM/SO-DMM, PC2700対抗、変セスロット×0)195・1.256B(2856MB 235+1.024MB×2)(DDR SDRAM/SO-DMM, PC2700対抗、変セスロット×0)195・1.256B(2856MB 235+1.024MB×2)(DDR SDRAM/SO-DMM, PC2700対抗、変セスロット×0)195・1.256B(285 MB 235+1.024MB 22)の重かして・カウ(PC-GL 1-1-1-1-22)の重かしでも、	マイン/エロ※2	描准		PC-GL I SIVILGG2 PC-GL I SIVIIVIRJ2
・ 768MB (256MB 355 + 128MB 355 + 128MB 35 + 108MB 35	スインスモリ※3	1示学		/SO-DIMM PC2700対応 空きスロット× 11※5※36
・ 1.2568 (256MB+835+102MB×2) IDOR SDRAM/SO-DIMM、PC270の対応、空セスロット×1) 195 898 2.2568 896				
A			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	= · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
原子の理			· 1.25GB(256MB%35+1,024MB)[DDR SDRAM/	SO-DIMM、PC2700対応、空きスロット×1]※5※36
ドライブ - バードディスク ドライブキ37 ・			\cdot 2.25GB(256MB $\%$ 35+1,024MB \times 2)[DDR SDR.	AM/SO-DIMM、PC2700対応、空きスロット×0]※5
ドライブ#37		最大容量	2.25GB%6	
・	ドライブ			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
特別OCB #39 (UltraATA-100)		ドライフ※37		PC-GL1□□□■2)の■かEまたはJの場合
・約 10GSB #41 (UltraATA-100)				
・約12GSB-841 (UltraATA-100) * フレーム型係(PC-GL1 □□□2)の■が(3またはMの場合 * 外40GB-95(UltraATA-100) * 約10GB-86(UltraATA-100) * 約10GB-84(UltraATA-100) * 約10GB-84(UltraATA-100) * 約10GB-84(UltraATA-100) * 約10GB-84(UltraATA-100) *				
- アレーム製館(PC-GL1 □ ■ □ 2)の書かしかつ(PC-GL1 □ □ ■ 2)の■からまたはMの場合 約44058 #55(UltraATA-100) 約10068 #55(UltraATA-100) 約10068 #56(UltraATA-100) 約10068 #56(UltraATA-100) 約12068 #60(UltraATA-100) 約12068 #60(UltraATA-100) 約12068 #40 (UltraATA-100) 約12068 #41 (UltraATA-100) 約12068 #41 (UltraATA-100) 約12068 #41 (UltraATA-100) 0				
#840GB# S5GUltraATA-100) ・ 特3COGB #5GUltraATA-100) ・ 特3COGB #5GUltraATA-100) ・ 特1COGB #5GUltraATA-100) ・ サリアル本系 #5GUltraATA-100) ・ サリアル本オ #5GUltraATA-100) ・ サリアル本オ #5GUltraATA-100) ・ サリアル本ス #5GUltraATA-100) ・ サリアル本オ #5GUltraATA-100) ・ サリアル本 #5GULtraATA-100)				C-GL1□□□■2)の■がGまたはMの場合
特別 100GB 辛6 (UltraATA-100)				
・約120GB ※61 (UltraATA-100) - フレール型器(PC-GL) □■□20 ■ かれの場合 - 約80GB ※33 (UltraATA-100) - 約10GB ※40 (UltraATA-100) - 約10GB ※40 (UltraATA-100) - 約10GB ※40 (UltraATA-100) - 約120GB ※41 (UltraATA-100) - 約120GB ※41 (UltraATA-100) - 10VDスーパーマルチドライブ(DVD-RAM/R/RW with DVD-ROM) (バッファアンダーランエラー防止機能付き) - (がこれ) - (がこれ) - フローとディスク - フレール型器(PC-GL) □■□20 の量がいの場合 - フレール型器(PC-GL) □■□20 の量がいの場合 - フレール型器(PC-GL) □□□20 の量がいの場合 - ・ ハナインが選択可能 - ・ カルルスト・リブルワイヤレスト・ト・リブルワイヤレスト・ト・リブルワイヤレスト・ト・リブルワイヤレスト・ト・リブルワイヤレスト・ト・リブルワイヤレスト・ト・リブルワイヤレスト・ト・リブルワイヤレスト・ト・リブルワイヤレスト・ト・リブルワイヤレスト・ト・リブルのサード時)・大・リブルワイヤルスト・リブルのサード時)・大・リブルのサード時)・大・リブルのサード時)・大・リブルのサード時)・大・リブルのサード時)・大・リブルのサード時)・大・リブルが表別では - ・ フナール型器(PC-GL) 「ア・国 □20 の量がしらの場合 ・ コンール型器(PC-GL) 「ア・国 □20 の量が上のの場合 ・ コンール型器(PC-GL) 「ア・国 □20 の量が上の場合 ・ コンール型器(PC-GL) 「ア・国 □20 00 ■ 1 「ア・ロ □20 0			・約80GB※59(UltraATA-100)	
・ フレーム型番(PC-GL1□■■□2)の■かいの場合 ・ 対80のSB来3の (UltraATA-100) ・ 対120のSB来3の (UltraATA-100) ・ 対120のSB来3の (UltraATA-100) ・ 対120のSB来3の (UltraATA-100) ・ 対120のSBネ40 (UltraATA-100) ・ 対120のSBネ40 (UltraATA-100) ・ 対120のSBネ40 (UltraATA-100) ・ フレースサンルードライブ(DVD-RAM/R/PW with DVD-R/PM)が高(パッファアンダーランエラー防止機能付き)				
・約80GB#38 (UltraATA-100) ・約10GB#34 (UltraATA-100) ・約10GB#34 (UltraATA-100) ・約10GB#34 (UltraATA-100) DVD/CDドライブ (評細は別表をで覧。マルチアンア・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) ・マルチドライブ(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) ・マルーを整備(PC-GL1□□□□□□2)の■がの場合 ・フレーム型器(PC-GL1□□□□□□2)の■がの場合 ・フレーム型器(PC-GL1□□□□□2)の■がの場合 ・オ線LAN ・外け75を表で、・パリブルクイヤレス ・ トリブルクイヤレスLAN(SQH NG			12	
お10GB8#40(UltraATA-100)				
おり12GGB 84 1 (UltraATA-100)				
□ DVD/CDドライブ しゅすれか強打可能 (詳細は別表をご覧、マルチブレードライブ(DD-R/RW with DVD-ROM)(パッファアンダーランエラー防止機能付き) ・ DVDスーパーマルチドライブ(DVD-RAM/R/RW with DVD-R/RW)内蔵(パッファアンダーランエラー防止機能付き) ・ DVDスーパーマルチドライブ(DVD-RAM/R/RW with DVD-R/RW)内蔵(パッファアンダーランエラー防止機能付き) ・ DVD-L 型器(PC-GL1 □ ■ □ □ 2)の■がLの場合 ・				
(詳細は別表をご覧 ください) マリケフトードライブ(CD-R/RW with DVD-ROM) (バッファアンダーランエラー防止機能付き) (DVD-R/-RR 2層書込み) フロッピーディスク トライブ トライブ (DVD-R/-RR 2層書込み) フロッピーディスク トライブ トライブ トライブ トライブ トライブ トライブ トライブ トライブ		DVD/CDドライブ		
上機能付き。 [DVD-R/-H2 2層書込み] フロッピーティスク フレーム型番 (PC-GL1 □■□2)の■がLの場合 ・フレーム型番 (PC-GL1 □■□2)の■がMの場合 ・				(バッファアンダーランエラー防止機能付き)
フロッピーティスク ドライブ ・フレーム型番(PC-GL1□■□□2)の■がMの場合 しいすれか選択可能 ・無し ・外付け3.5型FDD (USB接続、2モード対応)※42 ルずれか選択可能 ・有線LAN ・ で		ください)	・DVDスーパーマルチドライブ(DVD-RAM/R/RW w	ith DVD+R/RW)内蔵(バッファアンダーランエラー防
トライブ - フレーム型番(PC-GL1) □■□□2)の■がMの場合 いすれか選択可能 ・無し ・外付け3.5型FDD (USB接続、2モード対応)※42 U3ずれか選択可能 ・有線LAN ・有線LAN ・トリブルワイヤレス トリブルワイヤレスLAN (Super AG***、Atheros XR***) 本体内蔵(IEEE802.11a/b/8学獎、WEP (64/128/152b/対)が、WP-PSK (TKIP/AES)対応)※43※44 バッテリ - フレーム型番(PC-GL17F■□2)の■■がLGの場合 いすれか選択可能 ・ニッケル水素/(ッテリ)駆動時間約1.4時間、充電時間(電源のN時/OFF時) 約2.6が約2.8時間) ・リチウムイオンバッテリ駆動時間約1.4時間、充電時間(電源のN時/OFF時) 約2.6が約2.8時間) ・フレーム型番(PC-GL17F■□2)の■■がLRの場合 いすれか選択可能 ・ニッケル水素/(ッテリ駆動時間約1.4時間、充電時間(電源のN時/OFF時)・約6.5/約2.8時間) ・フレーム型番(PC-GL17F■□2)の■■がLRの場合 いすれか選択可能 ・ニッケル水素/(ッテリ駆動時間約1.4時間、充電時間(電源のN時/OFF時)・約6.5/約2.8時間) ・フレーム型番(PC-GL17F■□2)の■■がLRの場合 いすれか選択可能 ・ニッケル水素/(ッテリ駆動時間約1.5時間、充電時間(電源のN時/OFF時)・約2.6が約2.8時間) ・フレーム型番(PC-GL17F■□2)の■■がLRの場合 いすれか選択可能 ・ニッケル水素/(ッテリ駆動時間約1.5時間、充電時間(電源のN時/OFF時)・約2.7が約2.8時間) ・フレーム型番(PC-GL17F■□2)の■■がLRの場合 いすれか選択可能 ・ニッケル水素/(ッテリ駆動時間約1.7時間、充電時間(電源のN時/OFF時)・約5.6が約2.8時間) ・フレーム型番(PC-GL17F■□2)の■■がLRの場合 いすれか選択可能 ・ニッケル水素/(ッテリ駆動時間約1.3時間、充電時間(電源のN時/OFF時)・約5.6が82.8時間) ・フレーム型番(PC-GL17F■□2)の■■がLRの場合 いすれか選択可能 ・ニッケル水素/(ッテリ駆動時間約1.3時間、充電時間(電源のN時/OFF時)・約5.6が82.8時間) ・フレーム型番(PC-GL15M■■2)の■■がLRの場合 いすれか選択可能 ・ニッケル水素/(ッテリ駆動時間約1.3時間、充電時間(電源のN時/OFF時)・約5.6が82.8時間) ・フレーム型番(PC-GL15M■■2)の■■がLRの場合 いすれか選択可能 ・ニッケル水素/(ッテリ駆動時間約1.3時間、充電時間(電源のN時/OFF時)・約5.6が82.8時間) ・フレーム型番(PC-GL15M■■2)の■■がLRの場合 に対すれか選択可能 ・ニッケル水素/(ッテリ駆動時間約1.3時間、充電時間(電源のN時/OFF時)・約5.6が82.8時間) ・フレーム型番(PC-GL15M■■2)の■■がLRの場合 に対すれか選択可能 ・ニッケル水素/(ッテリ駆動時間約1.3時間、充電時間(電源のN時/OFF時)・約5.6が82.8時間) ・フレーム型番(PC-GL15M■■2)の■■がLRの場合 に対すれか選択可能 ・ニッケル水素/(ッテリ駆動時間約1.3時間、充電時間(電源のN時/OFF時)・約5.6が82.8時間) ・フレーム型番(PC-GL15M■■2)の■■がLRの場合 に対すれか選択可能 ・ニッケル水素/(ッテリ駆動時間約1.3時間、充電時間(電源のN時/OFF時)・約5.6が82.8時間) ・フレーム型番(PC-GL15M■■2)の■のがHPOFF時)・約5.6が82.8時間) ・フレーム型番(PC-GL15M■■2)の■のがHPOFF時)・約5.6が82.8時間) ・コウムイオンパッテリ駆動時間約1.7時間、充電時間(電源のN時/OFF時)・約5.6が82.8時間) ・コウムイオンパッテリ駆動時間約1.7時間、充電時間を対すの対すがと対すの対すがと対すの対すの対すがと対すの対すの対すの対すの対すの対すの対すの対すの対すの対すの対すの対すの対すの対				
・フレーム型番(PC-GL1□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□			・フレーム型番(PC-GL1□□■□□2)の■がLの場合	
は、		トライノ	- - フレー / 刑悉(DC GL 1□□□□□□2)の■がMの提合	
勝し、外付け3.5型FDD (USB接続、2モード対応)※42 通信機能 LAN Usずれか選択可能 - 有線LAN - 有線LAN - トリブルワイヤレス トリブルワイヤレスLAN (Super AG™、Atheros XR™) 本体内蔵(IEEE802.11a/b/g準模、WEP (G4/128/152bit)対応、WPA-PSK (TKIP/AES)対応)※43※44 バッテリ フレーム型番(PC-GL17F■■□2)の■■がLGの場合・いずれか選択可能 ・ニッケルが素パッテリ(駆動時間約1.4時間、充電時間(電源のNB/OFF時) 対2.6が約2.8時間) ・リチウムイオンパッテリ(駆動時間約1.4時間、充電時間(電源のNB/OFF時) 対2.6が2.8時間) ・フレーム型番(PC-GL17F■■□2)の■■がLRの場合・いずれか選択可能 ・ニッケルが素パッテリ(駆動時間約1.4時間、充電時間(電源のNB/OFF時) 対3.2が92.8時間) ・リチウムイオンパッテリ(駆動時間約1.4時間、充電時間(電源のNB/OFF時) 対3.2が9.2・8時間) ・リチウムイオンパッテリ(駆動時間約1.5時間、充電時間(電源のNB/OFF時) 対3.2が9.2・8時間) ・フレーム型番(PC-GL17F■■□2)の■■がLCの場合・いずれか選択可能 ・ニッケル水素パッテリ(駆動時間約1.5時間、充電時間(電源のNB/OFF時) 対9.5が92.8時間) ・フレーム型番(PC-GL17F■■□2)の■■がLCの場合・いずれか選択可能 ・ニッケル水素パッテリ(駆動時間約1.5時間、充電時間(電源のNB/OFF時) 対9.5が92.8時間) ・フレーム型番(PC-GL17F■■□2)の■■がLCの場合・いずれか選択可能・コークレル素パッテリ(駆動時間約1.3時間、充電時間(電源のNB/OFF時) 対9.5が92.8時間) ・フレーム型番(PC-GL17F■■□2)の■■がLCの場合・いずれか選択可能・コークレル素パッテリ(駆動時間約1.3時間、充電時間(電源のNB/OFF時) 対9.5が92.8時間) ・フレーム型番(PC-GL17F■■□2)の■■がHRの場合・いずれか選択可能・コークレル素パッテリ(駆動時間約1.3時間、充電時間(電源のNB/OFF時) 対9.5が92.8時間) ・フレーム型番(PC-GL17F■■□2)の■■がHRの場合・いずれか選択可能・コークレー型を第(PC-GL15M■■□2)の■がHRの場合・いずれか選択可能・コークレーを第(PC-GL15M●□2)の■がオの選択可能・コークレーを第(PC-GL15M●□2)の■がオの選択的にコークレーを第(PC-GL15M●□2)の■がオの選択可能・コークレーを第(PC-GL15M●□2)の■がオの選択可能・コークレーを第(PC-GL15M●□2)の■がオの選択可能・コークレーを第(PC-GL15M●□2)の■がオの選択可能・コークレーを第(PC-GL15M●□2)の■がオの選択可能・コークレーを第(PC-GL15M●□2)の■がオの選択可能・コークレーを第(PC-GL15M●□2)の■がオの選択可能・コークレーを第(PC-GL15M●□2)の■がオの選択では、アントのよりに対しますが表別に				
・外付け3.5型FDD (USB接続、2モード対応)※42				
・ 有線LAN ・ 有線LAN ・ 有線LAN ・ 有線LAN ・ 有線LAN ・ 方型プレワイヤレスLAN (Super AG™、Atheros XR™) 本体内蔵(IEEE802.11a/b/g準拠、WEP (64/128/152bit)対応、WPA-PSK (TKIP/AES)対応)※43※44 ・ フレーム型番(PC-GL17F■■2)の■■がLGの場合 いずれか選択可能 ・ ニッケル水素パッテリ[駆動時間:約1.4時間、充電時間(電源のN時/OFF時)・約2.6/約2.3時間) ・ リチウムイオンパッテリ[駆動時間:約2.6時間、充電時間(電源のN時/OFF時)・約2.6/約2.8時間) ・ フレーム型番(PC-GL17F■■2)の■■がLRの場合 いずれか選択可能 ・ ニッケル水素パッテリ[駆動時間:約2.8時間) ・ フレーム型番(PC-GL17F■■2)の■■がLRの場合 いずれか選択可能 ・ ニッケル水素パッテリ[駆動時間:約2.8時間) ・ フレーム型番(PC-GL17F■■2)の■■がLRの場合 いずれか選択可能 ・ ニッケル水素パッテリ[駆動時間:約2.8時間] ・ リチウムイオンパッテリ[駆動時間:約2.8時間] ・ リチウムイオンパッテリ[駆動時間:約2.8時間] ・ フレーム型番(PC-GL15M■■2)の■■がLRの場合 いずれか選択可能 ・ ニッケル水素パッテリ[駆動時間:約2.8時間] ・ フレーム型番(PC-GL17F■■2)の■■がLCの場合 いずれか選択可能 ・ ニッケル水素パッテリ[駆動時間:約2.8時間] ・ リチウムイオンパッテリ[駆動時間:約2.8時間] ・ リチウムイオンパッテリ[駆動時間:約2.7時間、充電時間 電源のN時/OFF時)・約6.5/約2.8時間] ・ リチウムイオンパッテリ[駆動時間:約2.7時間、充電時間 電源のN時/OFF時)・約6.5/約2.8時間] ・ フレーム型番(PC-GL15M■■2)の■■がMRの場合 いずれか選択可能 ・ ニッケル水素パッテリ[駆動時間:約1.8時間、元電時間 電源のN時/OFF時)・約6.5/約2.8時間 ・ フレーム型番(PC-GL15M=■2)の■■がMRの場合 いずれか選択可能 ・ ニッケル水素パッテリ[駆動時間:約1.8時間、元電時間 電源のN時/OFF時)・約3.0/約2.8時間 ・ リチウムイオンパッテリ[駆動時間:約1.8時間、アレーム型番(PC-GL15M=■2)の■■がMRの場合 いずれか選択可能 ・ ニッケル水素パッテリ[駆動時間:約1.8時間、アレーム型番(PC-GL15M=■2)の■のがMRの場合 いずれか選択可能 ・ ニッケル水素パッテリ原動時間:約1.8時間、アレーム型番(PC-GL15M=■2)の■のがMRの場合 いずれか選択可能 ・ ニッケル水素パッテリ原動時間:約1.8時間、アレーム型番(PC-GL15M=■2)の■のがMRの場合 いずれか選択可能 ・ ニッケル水素パッテリ原動時間:約1.8時間、アレームマンパッテリアリア・アリア・アリア・アリア・アリア・アリア・アリア・アリア・アリア・アリ			・外付け3.5型FDD (USB接続、2モード対応)※42	
・ 有線LAN + トリプルワイヤレス トリプルワイヤレス トリプルワイヤレス トリプルワイヤレス LAN (Super A G** A theros X R**) 本体内蔵 (IEEE802.11a/b/g準拠、WEP (64/128/152bit)対応、WPA-PSK (TKIP/AES)対応)**43**44 バッテリ ・フレーム型番(PC-GL17F■■□2)の■■がLGの場合 いずれか選択可能 ・ニッケル水素バッテリ[駆動時間約1.4時間、充電時間(電源のN時/OFF時) *約2.6/約2.3時間] ・リチウムイオンバッテリ[駆動時間約2.6時間、充電時間(電源のN時/OFF時) *約6.5/約2.8時間] ・フレーム型番(PC-GL17F■■□2)の■■がLRの場合 いずれか選択可能 ・ニッケル水素バッテリ[駆動時間約3.6時間、充電時間(電源のN時/OFF時) *約6.5/約2.8時間] ・フレーム型番(PC-GL17F■■□2)の■■がLRの場合 いずれか選択可能 ・ニッケル水素バッテリ[駆動時間約3.2時間、・フレーム型番(PC-GL17F■■□2)の■■がLRの場合 いずれか選択可能 ・フレーム型番(PC-GL17F■■□2)の■■がLCの場合 いずれか選択可能 ・ニッケル水素バッテリ[駆動時間約3.5時間、充電時間(電源のN時/OFF時) *約6.5/約2.8時間] ・フレーム型番(PC-GL17F■■□2)の■■がLCの場合 いずれか選択可能 ・ニッケル水素バッテリ[駆動時間約1.5時間、充電時間(電源のN時/OFF時) *約6.5/約2.8時間] ・フレーム型番(PC-GL15M■■□2)の■■がLCの場合 いずれか選択可能 ・ニッケル水素バッテリ[駆動時間約1.5時間、充電時間(電源のN時/OFF時) *約6.5/約2.8時間] ・フレーム型番(PC-GL15M■■□2)の■■がMRの場合 いずれか選択可能 ・ニッケル水素バッテリ[駆動時間約1.3時間、充電時間(電源のN時/OFF時) *約3.4/約2.3時間、・フレーム型番(PC-GL15M■■□2)の■■がMRの場合 いずれか選択可能 ・ニッケル水素バッテリ[駆動時間約1.6時間、充電時間(電源のN時/OFF時) *約3.0/約2.3時間 ・フレーム型番(PC-GL15M■■□2)の■■がMRの場合 いずれか選択可能 ・ニッケル水素バッテリ[駆動時間約1.6時間、充電時間(電源のN時/OFF時) *約3.0/約2.3時間 ・フレーム型番(PC-GL1□■□□2)の■がLで、かつ(PC-GL1□□□■2)の■がEまたはJの場合 いずれか選択可能 ・リチウムイオンバッテリ[駆動時間約1.6時間、充電時間(電源のN時/OFF時) *約5.6/約2.8時間 ・フレーム型番(PC-GL1□□■□2)の■がLで、かつ(PC-GL1□□■■2)の■がEまたはJの場合 ・リチウムイオンバッテリ[駆動時間約1.6時間、充電時間(電源のN時/OFF時) *約5.6/約2.8時間 ・リチウムイオンバッテリ[駆動時間約1.6時間、充電時間(電源のN時/OFF時) *約5.6/約2.8時間 ・フレーム型番(PC-GL1□■□□2)の■がLで、かつ(PC-GL1□□■■2)の■がEまたはJの場合 ・リチウムイオンバッテリ[駆動時間約1.6時間、充電時間(電源のN時/OFF時) *約5.6/約2.8時間 ・リチウムイオンバッテリ[駆動時間約1.6時間、充電時間(電源のN時/OFF時) *約5.6/約2.8時間 ・リチウムイオンバッテリ[駆動時間約1.6時間、充電時間(電源のN時/OFF時) *約5.6/約2.8時間 ・リチウムイオンバッテリ[駆動時間約1.6時間、充電時間(電源のN時/OFF時) *約5.6/約2.8時間 ・リチウムイオンバッテリ[駆動時間約1.6時間、充電時間(電源のN時/OFF時) *約5.6/約2.8時間 ・リチウムイオンバッテリ[駆動時間約1.6時間、充電時間(電源のN時/OFF時) *約5.6/約2.8時間 ・コッチのよれでは、から5.6/約2.8時間 ・コッチのよれでは、から5.6/約2	通信機能	LAN	いずれか選択可能	
ドリブルワイヤレスLAN (Super AG**、Atheros XR**) 本体内蔵(IEE802.11a/b/g準拠、WEP (G4/128/152bit)対応、WPA-PSK (TKIP/AES)対応)※43※44 ・プレーム型番(PC-GL17F■□□2)の■■かLGの場合 いずれか選択可能 ・ニッケル水素バッテリ駆動時間約1.4時間、充電時間(電源のN時/OFF時)・約2.6/約2.3時間) ・リチウムイオンバッテリ駆動時間約2.6時間、充電時間(電源のN時/OFF時)・約6.5/約2.8時間) ・フレーム型番(PC-GL17F■□□2)の■■かLRの場合 いずれが選択可能 ・ニッケル水素バッテリ駆動時間約1.4時間、充電時間(電源のN時/OFF時)・約6.5/約2.8時間) ・リチウムイオンバッテリ駆動時間約1.4時間、充電時間(電源のN時/OFF時)・約6.5/約2.8時間) ・リチウムイオンバッテリ駆動時間約1.4時間、充電時間(電源のN時/OFF時)・約6.5/約2.8時間) ・フレーム型番(PC-GL17F■□□2)の■■がLの場合 いずれが選択可能 ・ニッケル水素バッテリ[駆動時間約2.5時間、電源のN時/OFF時)・約6.5/約2.8時間] ・フレーム型番(PC-GL17F■□□2)の■■がLCの場合 いずれが選択可能 ・ニッケル水素バッテリ駆動時間約1.5時間、充電時間(電源のN時/OFF時)・約6.5/約2.8時間] ・フレーム型番(PC-GL17F■□□2)の■■がMRの場合 いずれが選択可能 ・ニッケル水素バッテリ駆動時間約1.9時間、充電時間(電源のN時/OFF時)・約6.5/約2.8時間) ・フレーム型番(PC-GL17F■□□2)の■■がMRの場合 いずれが選択可能 ・ニッケル水素バッテリ駆動時間約1.9時間、充電時間(電源のN時/OFF時)・約5.5/約2.8時間) ・フレーム型番(PC-GL15M■■□2)の■■がMRの場合 いずれが選択可能 ・ニッケル水素バッテリ駆動時間約1.9時間、充電時間で適別のN時/OFF時)約5.5/約2.8時間) ・リチウムイオンバッテリ駆動時間約1.9時間、充電時間で適別のN時/OFF時)約5.5/約2.8時間) ・コッケル水素バッテリ駆動時間約1.9時間、充電解のN時/OFF時)約5.5/約2.8時間) ・コッチムイオンバッテリ駆動時間約1.9時間、充電時間で適別のN時/OFF時)約5.5/約2.8時間) ・コッチムイオンバッテリ駆動時間約1.9時間、充電解のN時/OFF時)約5.5/約2.8時間間で変のN時/OFF時)約5.5/約2.8時間間で変のN時/OFF時)約5.5/約2.8時間間で変のN時/OFF時)約5.5/約2.8時間間で変のN時/OFF時)約5.5/約2.8時間間で変のN時/OFF時)約5.5/約2.8時間間で変のN時/OFF時)約5.5/約2.8時間間で変のN時/OFF時)約5.5/約2.8時間間で変のN時/OFF時)約5.5/約2.8時間間で変のN時/OFF時)約5.5/約2.8時間間で変のN時/OFF時)約5.5/約2.8時間間で変のN時/OFF時)約5.5/約2.8時間間で変のN時/OFF時)約5.5/約2.8時間間で変のN時/OFF時)約5.5/約2.8時間間で変のN時/OFF時)約5.5/約2.8時間間で変のN時/OFF時)約5.5/約2.8時間ののN時/OFF時)約5.5/約2.8時間間で変のN時/OFF時)約5.5/約2				
(64/128/152bit)対応、WPA-PSK (TKIP/AES)対応》※43※44 (フレーム型番(PC-GL17F■□□2)の■■がLGの場合 いずれが選択可能 ・ニッケル水素/(ッテリ[駆動時間:約1.4時間、充電時間で濃のN時/OFF時)・約2.6/約2.3時間間・リチウムイオンバッテリ[駆動時間:約2.6時間、充電時間で濃のN時/OFF時)・約2.6/約2.3時間に ・ニッケル水素/(ッテリ[駆動時間:約2.6時間、充電時間で濃のN時/OFF時)・約6.5/約2.8時間に ・フレーム型番(PC-GL17F■□□2)の■■がLRの場合 いずれか選択可能 ・ニッケル水素/(ッテリ[駆動時間:約1.4時間、充電時間で濃のN時/OFF時)・約6.5/約2.8時間に ・リチウムイオンバッテリ[駆動時間:約1.4時間、充電時間で濃のN時/OFF時)・約5.5/約2.8時間に ・フレーム型番(PC-GL17F■□□2)の■■がLRの場合 いずれか選択可能 ・ニッケル水素/(ッテリ[駆動時間:約1.4時間、充電時間で濃のN時/OFF時)・約5.5/約2.8時間に ・フレーム型番(PC-GL17F■□□2)の■■がLCの場合 いずれか選択可能 ・ニッケル水素/(ッテリ[駆動時間:約1.5時間、充電時間で濃のN時/OFF時)・約5.5/約2.8時間に ・フレーム型番(PC-GL17F■□□2)の■■がLの場合 いずれか選択可能 ・ニッケル水素/(ッテリ[駆動時間:約1.5時間、充電時間で濃のN時/OFF時)・約5.5/約2.8時間に ・フレーム型番(PC-GL17F■□□2)の■■がMRの場合 いずれか選択可能・ニッケル水素/(ッテリ[駆動時間:約1.3時間、充電時間で濃のN時/OFF時)・約5.5/約2.8時間に ・フレーム型番(PC-GL15M■□2)の■■がMRの場合 いずれか選択可能・ニッケル水素/(ッテリ[駆動時間:約1.6時間、充電時間で濃のN時/OFF時)・約5.5/約2.8時間に ・フレーム型番(PC-GL15M■□2)の■■がMRの場合 いずれか選択可能・ニッケル水素/(ッテリ[駆動時間:約1.6時間、充電時間で濃のN時/OFF時)・約3.0/約2.3時間に ・フレーム型番(PC-GL15M■□2)の■■がMRの場合 いずれか選択可能・ニッケル水素/(ッテリ[駆動時間:約1.6時間、充電時間で濃のN時/OFF時)・約3.0/約2.3時間に ・フレーム型番(PC-GL15M■□2)の■■がMRの場合 いずれか選択可能・ニッケル水素/(ッテリ[駆動時間:約1.6時間、充電時間で濃のN時/OFF時)・約3.0/約2.3時間に ・コッケムイオン/(ッテリ[駆動時間:約1.8時間、 ・コッケル水素/(ッテリ[駆動時間:約1.8時間 ・ ・コッケル水素/(ッテリ[駆動時間:約1.8時間 ・ ・コッケムイオン/(ッテリ[駆動時間:約1.8時間 ・ ・コッケル水素/(ッテリ[駆動時間:約1.8時間 ・ ・コッケムイオン/(ッテリ[駆動時間:約1.8時間 ・ ・コッケル水素/(ッテリ[駆動時間:約1.8時間 ・ ・コッケムイオン/(ッテリ に動きに ・ ・コッケムイオン/(ッテリ に対すに ・ ・コッケムイオン/(ッテリ に動きに ・ ・ ・コッケムイオン・・ ・ ・コッケムイオン/(ッテリ ・ ・コッケムイオン/(ッテリ ・ ・コッケムイオン/(ッテリ ・ ・コッケムイオン/(ッテリ ・ ・コッケムイオン/(ッテリ ・ ・コッケムイオン/(ッテリ ・ ・ ・コッケムイオン/(ッテリ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・				。 V DTM) 大体中部(IFFF000 11a/b/~维加 - WFD
・フレーム型番(PC-GL17F■■□2)の■■がLGの場合 いすれか選択可能 ・ニッケル水素バッテリ[駆動時間:約1.4時間、充電時間(電源のN時/OFF時):約6.5/約2.3時間] ・リチウムイオンバッテリ[駆動時間:約2.6時間、充電時間(電源のN時/OFF時):約6.5/約2.8時間] ・フレーム型番(PC-GL17F■■□2)の■■がLRの場合 いすれか選択可能 ・ニッケル水素バッテリ[駆動時間:約2.6時間、 元電時間(電源のN時/OFF時):約6.5/約2.8時間] ・フレーム型番(PC-GL17F■■□2)の■■がLRの場合 いすれか選択可能 ・ニッケル水素バッテリ[駆動時間:約1.4時間、充電時間(電源のN時/OFF時):約6.5/約2.8時間] ・リチウムイオンバッテリ[駆動時間:約2.5時間、 元電時間(電源のN時/OFF時):約6.5/約2.8時間] ・フレーム型番(PC-GL17F■■□2)の■■がLCの場合 いずれか選択可能 ・ニッケル水素バッテリ[駆動時間:約2.5時間、 元電時間(電源のN時/OFF時):約6.5/約2.8時間] ・フレーム型番(PC-GL17F■■□2)の■■がLCの場合 いずれか選択可能 ・ニッケル水素バッテリ[駆動時間:約2.5時間、 元電時間(電源のN時/OFF時):約6.5/約2.8時間] ・フレーム型番(PC-GL17F■■□2)の■■がMRの場合 いずれか選択可能 ・ニッケル水素バッテリ[駆動時間:約2.7時間、 元電時間(電源のN時/OFF時):約6.5/約2.8時間] ・フレーム型番(PC-GL17F■■□2)の■■がMRの場合 いずれか選択可能 ・ニッケル水素バッテリ[駆動時間:約1.3時間、 元電時間(電源のN時/OFF時):約6.5/約2.8時間] ・フレーム型番(PC-GL17F■■□2)の■がMRの場合 いずれか選択可能・ニッケル水素バッテリ[駆動時間:約1.9時間、 元電時間(電源のN時/OFF時):約6.5/約2.8時間] ・フレーム型番(PC-GL17F■■□2)の■がMRの場合 いずれか選択可能・ニッケル水素バッテリ[駆動時間:約1.9時間、 元電時間(電源のN時/OFF時):約6.5/約2.8時間] ・フレーム型番(PC-GL17F■■□2)の■がMRの場合 いずれか選択可能・ニッケル水素バッテリ[駆動時間:約1.9時間、 元電時間(電源のN時/OFF時):約6.5/約2.8時間] ・フレーム型番(PC-GL17F■■□2)の■がMRの場合 いずれか選択可能・ニッケル水素バッテリ[駆動時間:約1.8時間、 元電時間(電源のN時/OFF時):約6.5/約2.8時間] ・フレーム型番(PC-GL1 □ ■□□2)の■がMRの場合 いずれか選択可能・ニッケル水素バッテリ[駆動時間:約1.6時間、 元電時間(電源のN時/OFF時):約6.5/約2.8時間] ・ブレーム型番(PC-GL1 □ ■□□2)の■がMRの場合 いずれか選択可能・ニッケル水素バッテリ[駆動時間:約1.6時間、 元電時間(電源のN時/OFF時):約6.5/約2.8時間] ・ブレーム型番(PC-GL1 □ ■□□2)の■がMRの場合 いずれか選択可能・ニッケル水素バッテリ[駆動時間:約1.9時間、 元電時間(電源のN時/OFF時):約6.5/約2.8時間間間で源のN時/OFF時):約6.5/約2.8時間間間で源のN時/OFF時):約6.5/約2.8時間間間で源のN時/OFF時):約6.5/約2.8時間間間で源のN時/OFF時):約6.5/約2.8時間間間で源のN時/OFF時):約6.5/約2.8時間間間で源のN時/OFF時):約6.5/約2.8時間間間で源のN時/OFF時):約6.5/約2.8時間間に変別の時/OFF時):約6.5/約2.8時間間間で源のN時/OFF時):約6.5/約2.8時間間間で源のN時/OFF時):約6.5/約2.8時間間間で源のN時/OFF時):約6.5/約2.8時間にで源のN時/OFF時):約6.5/約2.8時間にで源のN時/OFF時):約6.5/約2.8時間にで源のN時/OFF時):約6.5/約2.8時間にで源のN時/OFF時):約6.5/約2.8時間にで源のN時/OFF時):約6.5/約2.8時間にで源のN時/OFF時):約6.5/約2.8時間にで源のN時/OFF時):約6.5/約2.8時間にで源のN時/OFF時):約6.5/約2.8時間にで源のN時/OFF時):約6.5/約2.8時間にで源のN時/OFF時):約6.5/約2.8時間にで源のN時/OFF時):約6.5/約2.8時間にで源のN時/OFF時):約6.5/約2.8時間にで源のN時/OFF時):約6.5/約2.8時間にで源のN時/OFF時):約6.5/前2.8時間に				
しいずれか選択可能	バッテリ			
間(電源ON時/OFF時):約2.6/約2.3時間] ・リチウムイオンバッテリ[駆動時間,約2.6時間、充電時間(電源ON時/OFF時):約6.5/約2.8時間] ・フレーム型番(PC-GL17F■■□2)の■■がLRの場合いずれか選択可能・ニッケル水素バッテリ[駆動時間,約3.4時間、充電時間(電源ON時/OFF時):約3.2/約2.3時間]・リチウムイオンバッテリ[駆動時間,約3.2時間]・リチウムイオンバッテリ[駆動時間,約3.5時間、元電時間(電源ON時/OFF時):約6.5/約2.8時間]・フレーム型番(PC-GL17F■■□2)の■■がLCの場合いずれか選択可能・ニッケル水素バッテリ[駆動時間,約2.5時間、元電時間(電源ON時/OFF時):約6.5/約2.8時間]・フレーム型番(PC-GL17F■■□2)の■■がLCの場合いずれか選択可能・ニッケル水素バッテリ[駆動時間,約3.7時間、充電時間(電源ON時/OFF時):約6.5/約2.8時間]・リチウムイオンバッテリ[駆動時間,約3.7時間、充電時間(電源ON時/OFF時):約2.6/約2.3時間]・リチウムイオンバッテリ[駆動時間,約3.7時間、充電時間(電源ON時/OFF時):約6.5/約2.8時間]・フレーム型番(PC-GL17F■■□2)の■■がMRの場合いずれか選択可能・ニッケル水素バッテリ[駆動時間,約3.8時間、充電時間(電源ON時/OFF時):約3.4/約2.3時間]・リチウムイオンバッテリ[駆動時間,約3.8時間、充電時間(電源ON時/OFF時):約3.5/約2.8時間]・リチウムイオンバッテリ[駆動時間,約3.8時間、充電時間(電源ON時/OFF時):約3.5/約2.8時間]・リチウムイオンバッテリ[駆動時間,約3.3時間、充電時間(電源ON時/OFF時):約3.5/約2.8時間]・リチウムイオンバッテリ[駆動時間,約3.3時間、充電時間(電源ON時/OFF時):約6.5/約2.8時間]・リチウムイオンバッテリ[駆動時間,充電時間(電源ON時/OFF時):約6.5/約2.8時間]・リチウムイオンバッテリ[駆動時間,充電時間(電源ON時/OFF時):約6.5/約2.8時間]・リチウムイオンバッテリ[駆動時間,充電時間(電源ON時/OFF時):約6.5/約2.8時間]・リチウムイオンバッテリ[駆動時間,充電時間(電源ON時/OFF時):約6.5/約2.8時間]・リチウムイオンバッテリ[駆動時間,充電時間,電源ON時/OFF時):約6.5/約2.8時間				
・リチウムイオンバッテリ[駆動時間:約2.6時間、充電時間(電源のN時/OFF時):約6.5/約2.8時間) ・フレーム型番(PC-GL17F■■□2)の■■がLRの場合 いずれか選択可能 ・ニッケル水素バッテリ[駆動時間:約1.4時間、充電時間(電源のN時/OFF時):約3.2/約2.3時間] ・リチウムイオンバッテリ[駆動時間:約1.4時間、充電時間(電源のN時/OFF時):約3.2/約2.3時間] ・フレーム型番(PC-GL17F■■□2)の■■がLの場合 いずれか選択可能 ・ニッケル水素バッテリ[駆動時間:約2.8時間] ・フレーム型番(PC-GL17F■■□2)の■■がLの場合 いずれか選択可能 ・ニッケル水素バッテリ[駆動時間:約1.5時間、充電時間(電源のN時/OFF時):約6.5/約2.8時間] ・リチウムイオンバッテリ[駆動時間:約1.5時間、充電時間(電源のN時/OFF時):約6.5/約2.8時間] ・リチウムイオンバッテリ[駆動時間:約1.5時間、充電時間(電源のN時/OFF時):約6.5/約2.8時間] ・リチウムイオンバッテリ[駆動時間:約2.7時間、充電時間(電源のN時/OFF時):約6.5/約2.8時間] ・フレーム型番(PC-GL17F■■□2)の■■がMRの場合 いずれか選択可能 ・ニッケル水素バッテリ[駆動時間:約1.3時間、充電時間(電源のN時/OFF時):約3.6/約2.8時間] ・フレーム型番(PC-GL17F■■□2)の■■がMRの場合 いずれか選択可能 ・ニッケル水素バッテリ[駆動時間:約1.3時間、充電時間(電源のN時/OFF時):約3.0/約2.8時間] ・フレーム型番(PC-GL17F■□2)の■■がMRの場合 いずれか選択可能 ・ニッケル水素バッテリ[駆動時間:約0.8時間、充電時間(電源のN時/OFF時):約3.0/約2.8時間] ・フレーム型番(PC-GL17F回□2)の■がLで、かつ(PC-GL1□□□2)の■がEまたはJの場合 いずれか選択可能 ・ニッケル水素バッテリ[駆動時間:約1.8時間、充電時間(電源のN時/OFF時):約3.0/約2.8時間] ・フレーム型番(PC-GL17F回□2)の■がLで、かつ(PC-GL1□□□2)の■がEまたはJの場合 いずれか選択可能 ・ニッケル水素バッテリ[駆動時間:約1.8時間、充電時間(電源のN時/OFF時):約6.5/約2.8時間]				
時間(電源ON時/OFF時):約6.5/約2.8時間] ・フレーム型番(PC-GL 17F■■□2)の■■がLRの場合 いすれか選択可能 ・ニッケル水素バッテリ[駆動時間:約1.4時間、充電時 間(電源ON時/OFF時):約3.2/約2.3時間] ・リチウムイオンバッテリ[駆動時間:約2.5時間、充電 時間(電源ON時/OFF時):約6.5/約2.8時間] ・フレーム型番(PC-GL 17F■■□2)の■■がLCの場合 いすれか選択可能 ・ニッケル水素バッテリ[駆動時間:約1.5時間、充電 時間(電源ON時/OFF時):約6.5/約2.8時間] ・フレーム型番(PC-GL 17F■■□2)の■■がLCの場合 いすれか選択可能 ・ニッケル水素バッテリ[駆動時間:約1.5時間、充電時 間(電源ON時/OFF時):約2.6/約2.3時間] ・リチウムイオンバッテリ[駆動時間:約1.5時間、充電時 間(電源ON時/OFF時):約2.6/約2.3時間] ・フレーム型番(PC-GL 17F■■□2)の■■がMRの場合 いすれか選択可能 ・ニッケル水素バッテリ[駆動時間:約2.7時間、充電 時間(電源ON時/OFF時):約6.5/約2.8時間] ・フレーム型番(PC-GL 17F■□2)の■■がMRの場合 いすれか選択可能 ・ニッケル水素バッテリ[駆動時間:約2.7時間、充電 時間(電源ON時/OFF時):約6.5/約2.8時間] ・フレーム型番(PC-GL 17F■□2)の■■がMRの場合 いすれか選択可能 ・ニッケル水素バッテリ[駆動時間:約1.3時間、充電 時間(電源ON時/OFF時):約6.5/約2.8時間] ・フレーム型番(PC-GL 15M■□2)の■がMRの場合 いすれか選択可能 ・ニッケル水素バッテリ[駆動時間:約1.6時間、充電 時間(電源ON時/OFF時):約6.5/約2.8時間] ・フレーム型番(PC-GL 15M■□2)の■がMRの場合 いすれか選択可能 ・ニッケル水素バッテリ[駆動時間:約1.6時間、充電時間(電源ON時/OFF時):約6.5/約2.8時間] ・フレーム型番(PC-GL 15M■□2)の■がMRの場合 いすれか選択可能 ・ニッケル水素バッテリ[駆動時間:約1.6時間、充電時間(電源ON時/OFF時):約6.5/約2.8時間] ・フレーム型番(PC-GL 15M■□2)の■がMRの場合 いすれか選択可能 ・ニッケル水素バッテリ[駆動時間:約1.6時間、充電時間(電源ON時/OFF時):約6.5/約2.8時間] ・フレーム型番(PC-GL 15M■□2)の■がMRの場合 いすれか選択可能 ・ニッケル水素バッテリ[駆動時間:約1.6時間、充電時間(電源ON時/OFF時):約6.5/約2.8時間] ・フレーム型番(PC-GL 15M■□2)の■がMRの場合 いずれか選択可能 ・ニッケル水素バッテリ[駆動時間:約1.6時間、充電時間(電源ON時/OFF時):約6.5/約2.8時間] ・フレーム型番(PC-GL 15M■□2)の■がMRの場合 いずれか選択可能 ・ニッケル水素バッテリ[駆動時間:約1.6時間、充電時間(電源ON時/OFF時):約6.5/約2.8時間] ・ブレーム型番(PC-GL 15M■□2)の■がMRの場合 いずれか選択可能 ・ニッケル水素バッテリ[駆動時間:約1.6時間、充電時間(電源ON時/OFF時):約6.5/約2.8時間] ・ブレーム型番(PC-GL 15M■□2)の■がMRの場合 いずれか選択可能 ・ニッケル水素バッテリ[駆動時間:約1.6時間、充電時間(電源ON時/OFF時):約6.5/約2.8時間				1 3 4 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
・フレーム型番(PC-GL17F■■□2)の■■がLRの場合 いずれか選択可能 ・ニッケル水素パッテリ[駆動時間:約1.4時間、充電時間(電源ON時/OFF時):約3.2/約2.3時間] ・リチウムイオンパッテリ[駆動時間:約2.5時間、充電時間(電源ON時/OFF時):約6.5/約2.8時間] ・フレーム型番(PC-GL17F■■□2)の■■がLCの場合 いずれか選択可能 ・ニッケル水素パッテリ[駆動時間:約1.5時間、充電時間(電源ON時/OFF時):約6.5/約2.8時間] ・フレーム型番(PC-GL17F■■□2)の■■がLCの場合 いずれか選択可能 ・ニッケル水素パッテリ[駆動時間:約1.5時間、充電時間(電源ON時/OFF時):約6.5/約2.8時間] ・リチウムイオンパッテリ[駆動時間:約2.7/約2.3時間] ・リチウムイオンパッテリ[駆動時間:約2.7時間、充電時間(電源ON時/OFF時):約6.5/約2.8時間] ・フレーム型番(PC-GL17F■■□2)の■■がMRの場合 いずれか選択可能 ・ニッケル水素パッテリ[駆動時間:約1.3時間、充電時間(電源ON時/OFF時):約6.5/約2.8時間] ・フレーム型番(PC-GL17F■■□2)の■■がMRの場合 いずれか選択可能 ・ニッケル水素パッテリ[駆動時間:約1.3時間、充電時間(電源ON時/OFF時):約6.5/約2.8時間] ・リチウムイオンパッテリ[駆動時間:約1.3時間、充電時間(電源ON時/OFF時):約3.4/約2.3時間] ・リチウムイオンパッテリ[駆動時間:約1.3時間、充電時間(電源ON時/OFF時):約3.0/約2.3時間] ・リチウムイオンパッテリ[駆動時間:約1.3時間、充電時間(電源ON時/OFF時):約5.5/約2.8時間] ・リチウムイオンパッテリ[駆動時間:約1.6時間、充電時間(電源ON時/OFF時):約5.5/約2.8時間] ・リチウムイオンパッテリ[駆動時間:約1.6時間、充電時間(電源ON時/OFF時):約5.5/約2.8時間] ・リチウムイオンパッテリ[駆動時間:約1.6時間、充電時間(電源ON時/OFF時):約5.5/約2.8時間] ・リチウムイオンパッテリ[駆動時間:約1.3時間、元電時間(電源ON時/OFF時):約5.5/約2.8時間] ・リチウムイオンパッテリ[駆動時間:約1.3時間、元電時間(電源ON時/OFF時):約5.5/約2.8時間]				
いずれか選択可能 ・ニッケル水素バッテリ[駆動時間:約1.4時間、充電時間(電源ON時/OFF時):約3.2/約2.3時間) ・リチウムイオンバッテリ[駆動時間:約2.5時間、充電時間(電源ON時/OFF時):約6.5/約2.8時間] ・フレーム型番(PC-GL17F■■□2)の■■がLCの場合いずれか選択可能 ・ニッケル水素バッテリ[駆動時間:約1.5時間、充電時間(電源ON時/OFF時):約6.5/約2.8時間] ・リチウムイオンバッテリ[駆動時間:約1.5時間、充電時間(電源ON時/OFF時):約6.5/約2.8時間] ・リチウムイオンバッテリ[駆動時間:約1.5時間、充電時間(電源ON時/OFF時):約6.5/約2.8時間] ・リチウムイオンバッテリ[駆動時間:約2.7時間、充電時間(電源ON時/OFF時):約6.5/約2.8時間] ・フレーム型番(PC-GL17F■■□2)の■■がMRの場合いずれが選択可能 ・ニッケル水素バッテリ[駆動時間:約1.3時間、元電時間(電源ON時/OFF時):約6.5/約2.8時間] ・フレーム型番(PC-GL17F■■□2)の■■がMRの場合いずれが選択可能 ・ニッケル水素バッテリ[駆動時間:約1.3時間、充電時間(電源ON時/OFF時):約3.4/約2.3時間] ・フレーム型番(PC-GL15M■■□2)の■■がMRの場合いずれが選択可能・ニッケル水素バッテリ[駆動時間:約1.3時間、充電時間(電源ON時/OFF時):約3.0/約2.3時間] ・フレーム型番(PC-GL1□■□□2)の■がMRの場合いずれが選択可能・コースを開きに表していずれが選択可能・関電源ON時/OFF時):約3.0/約2.3時間] ・フレーム型番(PC-GL1□□□□□2)の■がLで、かつ(PC-GL1□□□□2)の■がEまたはJの場合いずれが選択可能・無し・AirTV powered by SmartVision※46				
・ニッケル水素バッテリ[駆動時間:約1.4時間、充電時間(電源ON時/OFF時):約3.2/約2.3時間				
・リチウムイオンバッテリ[駆動時間:約2.5時間、充電時間(電源ON時/OFF時):約6.5/約2.8時間) ・フレーム型番(PC-GL17F■□□2)の■■がLCの場合しいずれか選択可能 ・ニッケル水素バッテリ[駆動時間:約1.5時間、充電時間(電源ON時/OFF時):約6.5/約2.8時間] ・リチウムイオンバッテリ[駆動時間:約2.7時間、充電時間(電源ON時/OFF時):約2.6/約2.8時間] ・リチウムイオンバッテリ[駆動時間:約2.7時間、充電時間(電源ON時/OFF時):約6.5/約2.8時間] ・フレーム型番(PC-GL17F■□2)の■■がMRの場合いずれか選択可能 ・ニッケル水素バッテリ[駆動時間:約2.7時間、充電時間(電源ON時/OFF時):約6.5/約2.8時間] ・フレーム型番(PC-GL17F■□2)の■■がMRの場合いずれか選択可能 ・ニッケル水素バッテリ[駆動時間:約1.3時間、充電時間(電源ON時/OFF時):約6.5/約2.8時間] ・リチウムイオンバッテリ[駆動時間:約1.3時間、充電時間(電源ON時/OFF時):約6.5/約2.8時間] ・フレーム型番(PC-GL15M■□2)の■■がMRの場合いずれか選択可能 ・ニッケル水素バッテリ[駆動時間:約1.3時間、充電時間(電源ON時/OFF時):約3.0/約2.3時間] ・リチウムイオンバッテリ[駆動時間:約2.3時間] ・リチウムイオンバッテリ[駆動時間:約1.8時間、充電時間(電源ON時/OFF時):約3.0/約2.3時間] ・コレーム型番(PC-GL1□□□□□2)の■がLで、かつ(PC-GL1□□□□2)の■がEまたはJの場合いずれが選択可能・無し・AirTV powered by SmartVision※46			・ニッケル水素バッテリ[駆動時間:約1.4時間、充電時	
時間(電源ON時/OFF時):約6.5/約2.8時間] ・フレーム型番(PC-GL17F■■□2)の■■がLCの場合いずれか選択可能 ・ニッケル水素バッテリ[駆動時間:約1.5時間、充電時間(電源ON時/OFF時):約2.7/約2.3時間] ・リチウムイオンバッテリ[駆動時間:約2.7時間、充電時間(電源ON時/OFF時):約6.5/約2.8時間] ・リチウムイオンバッテリ[駆動時間:約2.7時間、充電時間(電源ON時/OFF時):約6.5/約2.8時間] ・フレーム型番(PC-GL17F■□2)の■■がMRの場合いずれか選択可能 ・ニッケル水素バッテリ[駆動時間:約1.3時間、充電時間(電源ON時/OFF時):約6.5/約2.8時間] ・フレーム型番(PC-GL17F■□2)の■■がMRの場合いずれか選択可能 ・ニッケル水素バッテリ[駆動時間:約1.3時間、充電時間(電源ON時/OFF時):約3.4/約2.3時間] ・リチウムイオンバッテリ[駆動時間:約1.3時間、充電時間(電源ON時/OFF時):約3.6/約2.8時間] ・リチウムイオンバッテリ[駆動時間:約1.3時間、充電時間(電源ON時/OFF時):約3.0/約2.3時間] ・リチウムイオンバッテリ[駆動時間:約2.3時間 元型がルス素バッテリ[駆動時間:約1.6時間、充電時間(電源ON時/OFF時):約3.0/約2.3時間] ・リチウムイオンバッテリ[駆動時間:約2.3時間 元型がルステリ[駆動時間:約1.6時間、充電時間(電源ON時/OFF時):約5.5/約2.8時間] AirTV※45			間(電源ON時/OFF時):約3.2/約2.3時間]	間(電源ON時/OFF時):約2.8/約2.3時間]
・フレーム型番(PC-GL17F■■□2)の■■がLCの場合いずれか選択可能 ・ニッケル水素パッテリ[駆動時間:約1.5時間、充電時間(電源ON時/OFF時):約2.7/約2.3時間) ・リチウムイオンパッテリ[駆動時間:約2.7時間、充電時間(電源ON時/OFF時):約6.5/約2.8時間] ・フレーム型番(PC-GL17F■■□2)の■■がMRの場合いずれが選択可能 ・ニッケル水素パッテリ[駆動時間:約1.3時間、元電時間(電源ON時/OFF時):約6.5/約2.8時間] ・フレーム型番(PC-GL17F■■□2)の■■がMRの場合いずれが選択可能 ・ニッケル水素パッテリ[駆動時間:約1.3時間、充電時間(電源ON時/OFF時):約3.4/約2.3時間] ・リチウムイオンパッテリ[駆動時間:約1.3時間、充電時間(電源ON時/OFF時):約3.0/約2.3時間] ・リチウムイオンパッテリ[駆動時間:約1.3時間、充電時間(電源ON時/OFF時):約3.0/約2.3時間] ・リチウムイオンパッテリ[駆動時間:約1.3時間、充電時間(電源ON時/OFF時):約3.0/約2.3時間] ・リチウムイオンパッテリ[駆動時間:約1.3時間、充電時間(電源ON時/OFF時):約3.0/約2.3時間] ・リチウムイオンパッテリ[駆動時間:約1.3時間、元電時間(電源ON時/OFF時):約5.5/約2.8時間] ・リチウムイオンパッテリ[駆動時間:約1.6時間、充電時間(電源ON時/OFF時):約5.5/約2.8時間] ・リチウムイオンパッテリ[駆動時間:約1.6時間、充電時間(電源ON時/OFF時):約5.5/約2.8時間]				
いずれか選択可能				
 ニッケル水素バッテリ[駆動時間:約1.5時間、充電時間(電源のN時/OFF時):約2.6/約2.3時間) リチウムイオンバッテリ[駆動時間:約2.7時間、充電時間(電源のN時/OFF時):約6.5/約2.8時間] ・リチウムイオンバッテリ[駆動時間:約2.7時間、充電時間(電源のN時/OFF時):約6.5/約2.8時間] ・フレーム型番(PC-GL17F■■□2)の■■がMRの場合いずれか選択可能 ・ニッケル水素バッテリ[駆動時間:約1.3時間、充電時間(電源のN時/OFF時):約3.4/約2.3時間) ・リチウムイオンバッテリ[駆動時間:約1.3時間、充電時間(電源のN時/OFF時):約3.0/約2.3時間] ・リチウムイオンバッテリ[駆動時間:約2.3時間] ・リチウムイオンバッテリ[駆動時間:約2.3時間] ・リチウムイオンバッテリ[駆動時間:約2.3時間] ・リチウムイオンバッテリ[駆動時間:約1.6時間、充電時間(電源のN時/OFF時):約3.0/約2.3時間] ・リチウムイオンバッテリ[駆動時間:約1.6時間、充電時間(電源のN時/OFF時):約6.5/約2.8時間] ・コレーム型番(PC-GL1□□■□2)の■がして、かつ(PC-GL1□□■2)の■がEまたはJの場合いずれが選択可能・無し・AirTV powered by SmartVision※46 				
間(電源ON時/OFF時):約2.7/約2.3時間] ・リチウムイオンバッテリ[駆動時間:約2.7時間、充電時間(電源ON時/OFF時):約6.5/約2.8時間) ・フレーム型番(PC-GL17F■■□2)の■■がMRの場合いずれか選択可能 ・ニッケル水素バッテリ[駆動時間:約1.3時間、充電時間(電源ON時/OFF時):約6.5/約2.8時間] ・リチウムイオンバッテリ[駆動時間:約1.3時間、充電時間(電源ON時/OFF時):約3.4/約2.3時間] ・リチウムイオンバッテリ[駆動時間:約2.3時間] ・リチウムイオンバッテリ[駆動時間:約2.3時間] ・リチウムイオンバッテリ[駆動時間:約2.3時間] ・リチウムイオンバッテリ[駆動時間:約2.3時間] ・リチウムイオンバッテリ[駆動時間:約2.3時間] ・リチウムイオンバッテリ[駆動時間:約2.8時間] ・リチウムイオンバッテリ[駆動時間:約3.8時間] ・リチウムイオンバッテリ[駆動時間:約3.8時間] ・リチウムイオンバッテリ[駆動時間:約3.8時間] ・リチウムイオンバッテリ[駆動時間:約3.8時間] ・リボウム・オンバッテリ[駆動時間:約3.8時間] ・リチウム・オンバッテリ[駆動時間:約3.8時間] ・カントン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				
・リチウムイオンバッテリ[駆動時間:約2.7時間、充電時間(電源ON時/OFF時):約6.5/約2.8時間) ・フレーム型番(PC-GL17F■□2)の■■がMRの場合 いずれか選択可能 ・ニッケル水素バッテリ[駆動時間:約1.3時間、充電時間(電源ON時/OFF時):約6.5/約2.8時間] ・フレーム型番(PC-GL15M■□2)の■■がMRの場合 いずれか選択可能 ・ニッケル水素バッテリ[駆動時間:約1.3時間、充電時間(電源ON時/OFF時):約3.4/約2.3時間] ・リチウムイオンバッテリ[駆動時間:約2.3時間、充電時間(電源ON時/OFF時):約5.5/約2.8時間] ・リチウムイオンバッテリ[駆動時間:約2.3時間、充電時間(電源ON時/OFF時):約6.5/約2.8時間] AirTV※45 AirTV waffでは、かつ(PC-GL1□□□□□2)の■が上で、かつ(PC-GL1□□□□□2)の■がEまたはJの場合 いずれか選択可能 ・無し ・AirTV powered by SmartVision※46				_
時間(電源ON時/OFF時):約6.5/約2.8時間] ・フレーム型番(PC-GL17F■■□2)の■■がMRの場合いずれか選択可能 ・ニッケル水素バッテリ[駆動時間:約1.3時間、充電時間(電源ON時/OFF時):約3.4/約2.3時間] ・リチウムイオンバッテリ[駆動時間:約2.3時間] ・リチウムイオンバッテリ[駆動時間:約2.3時間] ・リチウムイオンバッテリ[駆動時間:約2.3時間] ・リチウムイオンバッテリ[駆動時間:約2.3時間] ・リチウムイオンバッテリ[駆動時間:約2.3時間] ・リチウムイオンバッテリ[駆動時間:約2.3時間] ・リチウムイオンバッテリ[駆動時間:約2.3時間] ・リチウムイオンバッテリ[駆動時間:約2.3時間] ・リチウムイオンバッテリ[駆動時間:約2.3時間] ・リチウムイオンバッテリ[駆動時間:約3.0/約2.8時間] ・リチウムイオンバッテリ[駆動時間:約3.0/約2.8時間] ・リチウムイオンバッテリ[駆動時間:約3.0/約2.8時間] ・リチウムイオンバッテリ[駆動時間:約3.0/約2.8時間] ・ガーム型番(PC-GL1□□□□□2)の■がLで、かつ(PC-GL1□□□□□2)の■がEまたはJの場合いずれが選択可能・無し ・AirTV powered by SmartVision※46				
いずれか選択可能 ・ニッケル水素バッテリ[駆動時間:約1.3時間、充電時間(電源ON時/OFF時):約3.4/約2.3時間 - ニッケル水素バッテリ[駆動時間:約0.8時間、充電時間(電源ON時/OFF時):約3.4/約2.3時間 - リチウムイオンバッテリ[駆動時間:約2.3時間、電源ON時/OFF時):約3.0/約2.3時間 時間(電源ON時/OFF時):約6.5/約2.8時間] AirTV※45 AirTV※45 ・フレーム型番(PC-GL1□□■□□2)の■がLで、かつ(PC-GL1□□□■2)の■がEまたはJの場合 いずれか選択可能・無し・AirTV powered by SmartVision※46				
・ニッケル水素バッテリ[駆動時間:約1.3時間、充電時間(電源ON時/OFF時):約3.4/約2.3時間] ・リチウムイオンバッテリ[駆動時間:約2.3時間] ・リチウムイオンバッテリ[駆動時間:約2.3時間] ・リチウムイオンバッテリ[駆動時間:約2.3時間] ・リチウムイオンバッテリ[駆動時間:約1.6時間、充電時間(電源ON時/OFF時):約6.5/約2.8時間] ・リチウムイオンバッテリ[駆動時間:約1.6時間、充電時間(電源ON時/OFF時):約6.5/約2.8時間] ・リチウムイオンバッテリ[駆動時間:約1.6時間、充電時間(電源ON時/OFF時):約6.5/約2.8時間] ・リチウムイオンバッテリ[駆動時間:約0.8時間、充電時間(電源ON時/OFF時):約6.5/約2.8時間 ・リチウムイオンバッテリ[駆動時間:約0.8時間、充電時間(電源ON時/OFF時):約6.5/約2.8時間 ・リチウムイオンバッテリ[駆動時間:約0.8時間、充電時間(電源ON時/OFF時):約6.5/約2.8時間 ・リチウムイオンバッテリ[駆動時間:約0.8時間、充電時間、電源ON時/OFF時):約3.0/約2.3時間 ・リチウムイオンバッテリ[駆動時間:約0.8時間、充電時間、電源ON時/OFF時):約3.0/約2.3時間 ・リチウムイオンバッテリ[駆動時間:約0.8時間、充電時間、電源ON時/OFF時):約3.0/約2.3時間 に電源ON時/OFF時):約6.5/約2.8時間 ・リチウムイオンバッテリ[駆動時間:約0.8時間、充電時間、電源ON時/OFF時):約3.0/約2.3時間、ではいていていていていていていていていていていていていていていていていていていて				
間(電源ON時/OFF時):約3.4/約2.3時間] ・リチウムイオンバッテリ[駆動時間:約2.3時間、充電 時間(電源ON時/OFF時):約3.0/約2.3時間、・リチウムイオンバッテリ[駆動時間:約1.6時間、充電 時間(電源ON時/OFF時):約6.5/約2.8時間] AirTV※45 ・フレーム型番(PC-GL1□■□□2)の■がLで、かつ(PC-GL1□□■2)の■がEまたはJの場合 いずれか選択可能・無し ・AirTV powered by SmartVision※46				
・リチウムイオンバッテリ[駆動時間:約2.3時間、充電 時間(電源のN時/OFF時):約6.5/約2.8時間] ・リチウムイオンバッテリ[駆動時間:約1.6時間、充電 時間(電源のN時/OFF時):約6.5/約2.8時間] ・フレーム型番(PC-GL1□□□□□2)の■がLで、かつ(PC-GL1□□□□2)の■がEまたはJの場合 いずれか選択可能・無し ・AirTV powered by SmartVision※46				_
時間(電源ON時/OFF時):約6.5/約2.8時間] 時間(電源ON時/OFF時):約6.5/約2.8時間] AirTV※45 ・フレーム型番(PC-GL1□□■□□2)の■がLで、かつ(PC-GL1□□□■2)の■がEまたはJの場合 いずれか選択可能 ・無し ・AirTV powered by SmartVision※46				
AirTV※45 ・フレーム型番(PC-GL1□□□□2)の■がLで、かつ(PC-GL1□□□■2)の■がEまたはJの場合 いずれか選択可能 ・無し ・AirTV powered by SmartVision※46				
・無し ・AirTV powered by SmartVision※46	AirTV%45			
· AirTV powered by SmartVision※46			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
・ノレーム型番(PC-GL1□□■□□□2)の■がMの場合-				
			・ノレーム型番(PC-GL I	

PC-GL17FLGE2	PC-GL17FLRG2	PC-GL15MLGE2	PC-GL15MLRG2
PC-GL17FLRE2	PC-GL17FLCG2	PC-GL15MLRE2	PC-GL15MLCG2
PC-GL17FLCE2	PC-GL17FLGM2	PC-GL15MLCE2	PC-GL15MLGM2
PC-GL17FLGJ2	PC-GL17FLRM2	PC-GL15MLGJ2	PC-GL15MLRM2
PC-GL17FLRJ2	PC-GL17FLCM2	PC-GL15MLRJ2	PC-GL15MLCM2
PC-GL17FLCJ2	PC-GL17FMRE2	PC-GL15MLCJ2	PC-GL15MMRE2
PC-GL17FLGG2	PC-GL17FMRJ2	PC-GL15MLGG2	PC-GL15MMRJ2
いずれか選択可能			
・無し			
・光センサー USBマウス(!	Jアルシルバー、スクロール機	能付き)	
いずれか選択可能			
・無し			
· Microsoft® Office Pers	onal Edition 2003		
· Microsoft® Office Professional Enterprise Edition 2003			
	PC-GL17FLRE2 PC-GL17FLCE2 PC-GL17FLGJ2 PC-GL17FLCJ2 PC-GL17FLGG2 いずれか選択可能・無し ・光センサー USBマウス(しいずれか選択可能 いずれか選択可能 ・無し ・Microsoft® Office Pers	PC-GL17FLRE2 PC-GL17FLCG2 PC-GL17FLCE2 PC-GL17FLGM2 PC-GL17FLGJ2 PC-GL17FLRM2 PC-GL17FLGJ2 PC-GL17FLCM2 PC-GL17FLCJ2 PC-GL17FMRE2 PC-GL17FLGG2 PC-GL17FMRJ2 いずれか選択可能・無し・光センサー USBマウス(リアルシルバー、スクロール機 いずれか選択可能・無し・Microsoft® Office Personal Edition 2003	PC-GL17FLRE2 PC-GL17FLCG2 PC-GL15MLRE2 PC-GL17FLCE2 PC-GL17FLGM2 PC-GL15MLCE2 PC-GL17FLGM2 PC-GL15MLGJ2 PC-GL17FLGM2 PC-GL15MLGJ2 PC-GL17FLCM2 PC-GL15MLGJ2 PC-GL17FLCJ2 PC-GL17FMRE2 PC-GL15MLGJ2 PC-GL17FLGG2 PC-GL17FMRJ2 PC-GL15MLGG2 いずれか選択可能・無し・光センサー USBマウス(リアルシルバー、スクロール機能付き) いずれか選択可能・無し・Microsoft® Office Personal Edition 2003

■DVD/CDドライブ仕様一覧

ドライブ	マルチプレードライブ (CD-R/RW with DVD-ROM)※51	DVDスーパーマルチドライブ (DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW) [DVD-R/+R 2層書込み]※51
対応機種	LaVie G タイプL (アドバンストタイプ)	
DVD-RAM読出し※52	1倍速	最大5倍速
DVD-RAM書換え※52※53	-	最大5倍速
DVD+R (1層)書込み	-	最大8倍速
DVD+R (2層)書込み※54	-	最大4倍速
DVD+RW書換え	-	最大8倍速
DVD-R (1層)書込み※56	-	最大8倍速
DVD-R (2層)書込み※57	-	最大4倍速
DVD-RW書換え※58	-	最大6倍速
DVD読出し	最大8倍速	最大8倍速
CD読出し	最大24倍速	最大24倍速
CD-R書込み	最大24倍速	最大24倍速
CD-RW書換え※34	最大10倍速	最大10倍速

上記の内容は本体のハードウェアの仕様であり、オペレーティングシステム、アプリケーションによっては、上記のハードウェアの機能をサポートして いない場合があります。

- ※ 1:添付のソフトウェアは、インストールされているOSでのみご利用できます。Windows® XP Home Editionでは、ネットワークでドメインに参加する機能はありません。別売のWindows® XP Home EditionパッケージやWindows® XP Professionalパッケージをインストールおよび利用することはできません。
- ※ 2 : 電源の種類(AC電源、バッテリ)やシステム負荷に応じて動作性能を切り替える機能です。
- ※ 3:増設メモリは、PK-UG-ME032 (256MB、PC2700)、PK-UG-ME033 (512MB、PC2700)、PK-UG-ME034 (1GB、PC2700) を推奨します。
- ※ 4:他社製の増設メモリの装着は、動作を保証するものではありません。他社製品との接続は各メーカにご確認の上、お客様の責任において行ってくださるようお願いいたします。
- ※ 5 : ビデオRAMは、メインメモリを使用します。
- ※ 6:最大メモリ容量にする場合、増設メモリ(1GB)を2枚実装する必要があります。
- ※ 7:メモリ容量が1GB以上の場合には、ビデオRAMは128MB固定になります。
- ※ 8:本体液晶ディスプレイより大きい解像度を選択した場合は、バーチャルスクリーン機能により実現します。
- ※9:本体液晶ディスプレイより小さい解像度を選択した場合、拡大表示機能により液晶画面全体に表示します。ただし、拡大表示によって文字や線などの太さが不均一になることがあります。
- ※10:本機のもつ解像度および色数の能力であり、接続するディスプレイ対応解像度、リフレッシュレートによっては表示できない場合があります。 本体の液晶ディスプレイと外付けディスプレイの同時表示可能です。ただし、拡大表示機能を使用しない状態では、外付けディスプレイ全体には表示されない場合があります。
- ※11:インスタント機能使用時は外付けディスプレイおよびビデオ(TV-OUT)への出力はできません。
- ※12:1,677万色表示は、グラフィックアクセラレータのディザリング機能により実現します。
- ※13:12cmCD、8cm音楽CD、DVDのみ使用できます。使用するディスクによっては、一部の書込み/読み出し速度に対応していない場合があります。
- ※14:3モード(720KB/1.2MB/1.44MB)に対応しています(1.2MBモードへの対応は、ドライバをセットアップすることで可能となります)。ただし、720KB/1.2MBモードのフォーマットは不可です。
- ※15: DLSは「DownLoadable Sounds」の略です。DLSを使うと、カスタム・サウンド・セットをSoundMAXシンセサイザにロードできます。
- ※16:回線状態によっては、通信速度が変わる場合があります。また、内蔵FAXモデムは一般電話回線のみに対応しています。
- ※17:最大56Kbpsはデータ受信時の理論上の最大速度です。データ送信時は最大33.6Kbpsになります。
- ※18: Microsoft® XP® Embeddedにより実現しています。
- ※19:市販のDVDビデオおよびVideoフォーマットで作成されたDVD-R、DVD+R、DVD-VRフォーマットで作成されたDVD-RAM、DVD+VR フォーマットで作成されたDVD+RWのみ再生可能です。ビデオCDには対応しておりません。
- ※20:市販の音楽CDおよびCD-DAフォーマットで作成されたCD-ROM、CD-R/RWのみ再生可能です。CD-EXTRAやCD-TEXTは音楽データのみ再生可能です。
- ※21: 再生できるファイルの種類については、「再生可能フォーマット一覧(インスタント機能)」をご覧下さい。

- ※22: インスタント機能で視聴している番組の録画のみ可能です。DVDへの直接録画はできません。
- ※23:番組表の表示、録画の予約/修正/削除が出来ます。予約した番組録画の実行はWindows上で行います。
- ※24:キーボードのキーの横方向の間隔。キーの中心から隣のキーの中心までの長さ(一部キーピッチが短くなっている部分があります)。
- ※25:著作権保護機能には対応しておりません。「マジックゲート」機能には対応しておりません。ただし、LaVie G タイプL アドバンストタイプ(TV)では、「SD-Jukebox Ver.5 Standard Edition」を利用した「SDメモリーカード」の著作権保護機能(SD-AUDIO)に対応しています。「メモリースティックDuo」をご使用の場合には、必ずメモリースティックDuoアダプタをご利用ください。詳しくは「メモリースティックDuo」の取扱説明書をご参照ください。「miniSDカード」をご使用の場合には、必ずminiSDカードアダプタをご利用ください。詳しくは「miniSDカード」の取扱説明書をご参照ください。「マルチメディアカード(MMC)」はご利用できません。それぞれのメモリーカードは、各々同時に使用することはできません。
- ※26:バッテリ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/lavie/→各シリーズページ→「仕様」)でご案内しています。
- ※28: リチウムイオンバッテリパック使用時。
- ※29: ISO13406-2の基準に従って、副画素(サブピクセル)単位で計算しています。
- ※30:パソコン本体のバッテリ、およびリモコンなどに使用する各種電池は消耗品です。
- ※31:標準添付されている電源コードはAC100V用(日本仕様)です。
- ※32: エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。省エネ基準達成率の表示語Aは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。
- ※33:電源コードの質量を除く。
- ※34: Ultra Speed CD-RWメディアはご使用になれません。
- ※35: オンボードメモリ256MB (DDR SDRAM、PC2700対応、デュアルチャネル対応)搭載済み
- ※36:メモリースロットに搭載された増設RAMボードはシングルチャネル動作となります。推奨増設メモリを追加することにより、デュアルチャネル対応になります。なお、実装済みのものと異なる容量の推奨増設メモリを追加した場合、少ない方のメモリ容量を超えた部分に関してはシングルチャネル対応となります。ただし、標準実装メモリを外して同容量の推奨増設メモリを2枚実装した場合は全ての容量がデュアルチャネル対応となります。
- ※37:1GBを10億バイトで計算した場合の数値です。
- ※38: Windows®のシステムからは、容量がCドライブ:約17GB(空き容量:約1GB)、Dドライブ:約6.5GB(空き容量約4.4GB)、残り:インスタント機能用領域(インスタント機能搭載モデル)および再セットアップ用として認識されます。
- ※39: Windows®のシステムからは、容量がCドライブ:約54GB(空き容量:約58GB)、Dドライブ:約6.5GB(空き容量約4.4GB)、残り:インスタント機能用領域(インスタント機能搭載モデル)および再セットアップ用として認識されます。
- ※40: Windows® のシステムからは、容量がCドライブ: 約73GB(空き容量:約56GB)、Dドライブ: 約6.5GB(空き容量約4.4GB)、残り: インスタント機能用領域(インスタント機能搭載モデル)および再セットアップ用として認識されます。
- ※41: Windows® のシステムからは、容量がCドライブ: 約92GB(空き容量:約75GB)、Dドライブ: 約6.5GB(空き容量約4.4GB)、残り: インスタント機能用領域(インスタント機能搭載モデル)および再セットアップ用として認識されます。
- ※42:2モード(720KB/1.44MB)に対応しています(ただし720KBのフォーマットは不可です)。
- ※43: IEEE802.11a/b/g準拠、WEP (64/128/152bit)対応、WPA-PSK (TKIP/AES)対応。Super AG™ 機能を使用するには、接続先のワイヤレスLAN機器もSuper AG™ に対応している必要があります。接続対象機器、電波環境、周囲の障害物、設置環境、使用状況、で使用のアプリケーションソフトウェア、OSなどによっても通信速度、通信距離に影響する場合があります。IEEE802.11b/g (2.4GHz)と IEEE802.11a (5GHz)は互換性がありません。IEEE802.11a (5GHz)ワイヤレスLANの使用は、電波法令により屋内に限定されます。 Atheros XR™ 機能を使用するには、接続先の無線LAN機器もAtheros XR™ に対応している必要があります。
- ※44:5GHz帯ワイヤレスLANは、IEEE802.11a準拠(J52/W52/W53)です。J52/W52/W53は社団法人電子情報技術産業協会による表記です。詳細はhttp://121ware.com/navigate/support/info/jeee802.htmlをご参照ください。
- ※45:「標準ソフトウェアバックモデル」かつ「トリブルワイヤレスLAN内蔵モデル」かつ「80GB以上のハードディスクドライブモデル」の選択が必要です。
- ※46: AirTVセットにリモコン、リモコン用受信ユニット、乾電池(単四アルカリ:2本)が含まれます。
- ※47: リモコンの電池寿命はアルカリ電池で最大約90時間、使用可能な距離は約3mです(ただし、ご使用の環境条件や方法により異なります)。
- ※48:Sビデオ入力端子とコンポジットビデオ入力端子の利用は排他になります。また、表示の優先順位はSビデオ入力端子→コンポジットビデオ入力端子の順になります。
- ※49: 乾雷池の質量は含まれておりません。
- ※50: CATVの受信チャンネル表記は、(社)電子情報技術産業協会規格(CPR-4103)の表記に基づきます。実際のCATV受信チャンネル番号は、ケーブルテレビ会社により異なりますので、ケーブルテレビ会社にお問い合わせください。本製品をCATV回線に接続する場合、ケーブルテレビ会社との受信契約が必要となります。また、本製品は、記載されたCATV周波数の受信に対応しておりますが、大半のチャンネルはケーブルテレビ会社により視聴制限(スクランブル)を施されているため、本製品で直接受信する事はできません。この場合は、ケーブルテレビ会社より貸与されるターミナルアダプタにより、受信する必要があります。ケーブルテレビ会社により再送信を行っている地上アナログ放送は、VHFおよびUHFの周波数で送信されていますので、特別な受信装置がなくとも、受信可能です。詳細は、ご利用のケーブルテレビ会社にご相談下さい。
- ※51:12cmCD、8cm音楽CD、DVDのみ使用できます。使用するディスクによっては、一部の書込み/読み出し速度に対応していない場合があります。
- ※52: DVD-RAM Ver.2.0/2.1/2.2 (片面4.7GB)に準拠したメディアの書込みに対応しています。また、カートリッジ式のメディアは使用できませんので、カートリッジなし、あるいはメディア取り出し可能なカートリッジ式でメディアを取り出してご利用ください。
- ※53: DVD-RAM Ver.1 (片面2.6GB)の書き換えはサポートしておりません。
- ※54: DVD+R 2層書込みは、DVD+R (2層)ディスクのみに対応しています。
- ※55: Windows®のシステムからは、容量がCドライブ:約17GB(空き容量:約8GB), Dドライブ:約6.5GB(空き容量約6.0GB),残り:インスタント機能用領域(インスタント機能搭載モデル)および再セットアップ用として認識されます。
- ※56: DVD-Rは、DVD-R for General Ver.2.0/2.1に準拠したメディアの書込みに対応しています。
- ※57: DVD-R 2層書込みは、DVD-R for DL Ver.3.0に準拠したメディアの書込みに対応しています。DVD-R 2層書込みに対応している添付ソフトは「Roxio DigitalMedia」、「Ulead® DVD MovieWriter® for NEC Ver.4」になります。ただし、追記には未対応です。作成したDVD-R(2層)ディスクについては、当社製パソコンに搭載されているDVD-R(2層)対応ドライブでのみ読み出しが可能です。
- ※58: DVD-RWは、DVD-RW Ver.1.1/1.2に準拠したメディアの書き換えに対応しています。

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

再生可能フォーマット一覧 (インスタント機能)

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

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

●タイプ L (ベーシックタイプ)

			Do of outliness	DO OL COLUDOTE	
			PC-GL37NRCE2	PC-GL30URCE2	
フレーム型番			PC-GL37NRCJ2	PC-GL30URCJ2	
			PC-GL37NRCG2	PC-GL30URCG2	
45-71 1100 11:22 1 7			PC-GL37NRCM2	PC-GL30URCM2	
インストール0S・サポート0S		5	・フレーム型番(PC-GL□□□RC■2)の■がEまたはGG Microsoft® Windows® XP Home Edition operating ・フレーム型番(PC-GL□□□RC■2)の■がJまたはMG	system 日本語版 Service Pack 2※1 D場合	
			Microsoft® Windows® XP Professional operating		
CPU			(AMD PowerNow!™ テクノロジ対応※2)	モバイル AMD Sempron™ プロセッサ3000+※4 (AMD PowerNow!™ テクノロジ対応※2)	
	キャッシュ		128KB		
		2次	1,024KB	128KB	
	クロック原		2.00GHz%3	1.80GHz%4	
バスクロック	システムノ		1 600MHz HyperTransport		
	メモリバス	Z	333MHz		
チップセット			Silicon Integrated Systems社製 SiSM760GX / Si	S963L	
メインメモリ※5	標準容量/晶	最大容量※7	セレクションメニューにて選択可能※6 / 1GB※8		
	スロット数		2スロット[空きスロット:セレクションにより異なる]		
表示機能	内蔵ディス	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) [XGA (最大1,024×768ドット表示)]	夜晶)	
	グラフィ: ラレータ	ックアクセ	Silicon Integrated Systems社製 SiSM760GXに内i	蔵 [AGP対応]	
	ビデオRA	M	 標準32MB (BIOS Setup Menuにて64MB選択可)※	6*9	
		~	最大1,677万色※13 (1,024×768ドット、800×6		
		スプレイ	放入1,077万円※13(1,024ペ703)・クト、000ペピ	300 (*) (*)	
	1		最大1,677万色(1,600×1,200ドット、1,280×1,0)24ドット、1,024×768ドット、800×600ドット)	
	LCDドッ 合※20		0.00030% 以下		
ドライブ	ハードディドライブ	ィスク	セレクションメニューにて選択可能		
		コドライブ	セレクションメニューにて選択可能		
	速度		セレクションのドライブの種類で異なる		
	フロッピ-		セレクションメニューにて選択可能		
	ドライブ				
サウンド機能	スピーカ		内蔵ステレオスピーカ(1.0W + 1.0W)		
	音源/サラ	ウンド機能	PCM録音再生機能(ステレオ/モノラル、量子化8ビット/16ビット、サンブリングレート8-48KHz、全二重化対応)、MIDI音源機能(ソフトウェアMIDI <gm、gs演奏モード対応、dls2対応※28>)、マイクノイズ除去機能、3Dポジショナルサウンド</gm、gs演奏モード対応、dls2対応※28>		
	サウンドラ	チップ	ADI社製 AD1981B搭載		
通信機能	LAN		100BASE-TX/10BASE-T対応		
	ワイヤレス	ZLAN	セレクションメニューにて選択可能		
	FAXモデ	۷ [*] 29	データ通信:最大56Kbps※30 (V.90対応) / FAX通信:最大14.4Kbps (V.17)		
入力装置	キーボー	ド	本体一体型(キーピッチ19mm※34、キーストローク3.0	Omm)、JIS標準配列(87キー)、右コントロールキー付き	
	マウス		セレクションメニューにて選択可能		
	ポインテ <i>-</i> デバイス	ィング	スクロール機能付きNXパッド標準装備		
	ボタン		ワンタッチスタートボタン搭載		
外部インター	USB		コネクタ4ピン×3[USB2.0×3]		
フェース	IEEE139	94 (DV)	4ピン×1		
	ディスプレ	イ(アナログ)	ミニD-sub15ピン×1		
	FAXモデ	4	RJ11モジュラコネクタ×1		
	LAN		RJ45コネクタ×1		
	サウンド	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)		
	関連イン 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 ステレオミニジャック×1(ヘッドフォン出力インピー		
	イス	ン出力	/32Ω)		
	PCカード		Type II×1、PC Card Standard準拠、CardBus対応		
バッテリ駆動時間			セレクションバッテリの種類で異なります。		
*35*36	最大(オブ バッテリ¥				
バッテリ充電時			セレクションバッテリの種類で異なります。		
間(電源ON時/ OFF時)※35	最大(オブ バッテリ		約3.2/約2.6時間※26		
電源※26			AC100 ~ 240V±10%、50/60Hz(ACアダプタ経	由)※33またはバッテリ(セレクション)	
消費電力	標準/最大	t	約33W / 約60W		

	PC-GL37NRCE2	PC-GL30URCE2
	PC-GL37NRCJ2	PC-GL30URCJ2
	PC-GL37NRCG2	PC-GL30URCG2
	PC-GL37NRCM2	PC-GL30URCM2
省エネ基準達成率)※25	S区分 0.00017 (AAA)	S区分 0.00022 (AAA)
	VCCI ClassB	
	5 ~ 35℃、20 ~ 80%(ただし結露しないこと)	
本体(突起部除く)	330(W)×268(D)×36.5(H)mm	
バッテリ	約156.0(W)×80.0(D)×22.2(H)mm	
ACアダプタ	約110(W)×50(D)×28(H)mm または、約114.5(W)×49.5(D)×28.5(H)mm	
本体(標準バッテリ	約3.0kg / 約3.1kg	
パック含む) (リチウム		
イオン/ニッケル水素)		
マウス	約100g	
バッテリ(リチウムイ	約440g / 約560g	
オン/ニッケル水素)		
ACアダプタ※18	約270g	
ל	・フレーム型番(PC-GL□□□RC■2)の■がEまたはJの場合	
	標準ソフトウェアパック	
	・フレーム型番(PC-GL□□□RC■2)の■がGまたはMの場合	
	ミニマムソフトウェアパック	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ACアダプタ、マニュアル、電話回線ケーブル	
	本体(突起部除く) バッテリ ハッテリ ACアダプタ 本体(標準バッテリ パック含む)(リチウム イオン/ニッケル水素) マウス パッテリ(リチウムイ オン/ニッケル水素) ACアダプタ※18	PC-GL37NRCJ2 PC-GL37NRCG2 PC-GL37NRCM2 省エネ基準達成率)※25 S区分 0.00017 (AAA) VCCI ClassB 5 ~ 35°C、20 ~ 80% (ただし結露しないこと) 本体(突起部除く) 330(W)×268(D)×36.5(H)mm バッテリ 約156.0(W)×80.0(D)×22.2(H)mm ACアダプタ 約110(W)×50(D)×28(H)mm または、約114.5(W) 本体(標準バッテリ 約3.0kg / 約3.1kg バック含む)(リチウム イオン/ニッケル水素) マウス 約100g バッテリ(リチウムイ 約440g / 約560g バッテリ(リチウムイ カン/ニッケル水素) ACアダプタ※18 約270g ・フレーム型番(PC-GL□□□RC■2)の■がGまたはMミニマムソフトウェアバック ・フレーム型番(PC-GL□□□RC■2)の■がGまたはMミニマムソフトウェアバック

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

		PC-GL37NRCE2	PC-GL30URCE2	
フレーム型番		PC-GL37NRCJ2	PC-GL30URCJ2	
ノレーム空田		PC-GL37NRCG2	PC-GL30URCG2	
		PC-GL37NRCM2	PC-GL30URCM2	
メインメモリ※5	標準	いずれか選択可能		
		· 256MB (256MB×1) [DDR SDRAM/SO-DIMM.	、PC2700対応、空きスロット×11※6	
		· 512MB (512MB×1) [DDR SDRAM/SO-DIMM	、PC2700対応、空きスロット×11%6	
		· 1GB (512MB×2) IDDR SDRAM/SO-DIMM、P		
	最大容量	1GB*8		
ドライブ	ハードディスク	・フレーム型番(PC-GL□□□RC■2)の■がEまたはJの	力場合	
	ドライブ※14	いずれか選択可能	301	
	11/2/12/14	·約40GB※15 (UltraATA-100)		
		·約80GB※16 (UltraATA-100)		
		·約100GB※17 (UltraATA-100)		
		「・デリーロロロット / (OlitiaATA-100) 「・フレーム型番(PC-GL□□□RC■2)の■がGまたはM	o.⊞.⇔	
			の場口	
		いずれか選択可能		
		·約40GB※21 (UltraATA-100)		
		· 約80GB※22 (UltraATA-100)		
		·約100GB※23 (UltraATA-100)		
	DVD/CDドライブ			
		・マルチプレードライブ(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)		
	ください)	・DVDスーパーマルチドライブ(DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW)内蔵(バッファアンダーランエラー防止		
		機能付き)[DVD-R/+R 2層書込み]		
フロッピーディスク				
ドライブ		・無し		
		・外付け3.5型FDD (USB接続、2モード対応)※27		
通信機能	LAN	いずれか選択可能		
		·有線LAN		
		・有線LAN + トリプルワイヤレス		
		トリプルワイヤレスLAN (Super AG™、Atheros XR™) 本体内蔵(IEEE802.11a/b/g準拠)※31※32		
バッテリ	•	いずれか選択可能	いずれか選択可能	
		・ニッケル水素バッテリ[駆動時間:約1.2時間、充電時間	・ニッケル水素バッテリ[駆動時間:約1.3時間、充電時間	
		(電源ON時/OFF時):約2.0/約2.0時間]	(電源ON時/OFF時):約2.0/約2.0時間]	
		・リチウムイオンバッテリ[駆動時間:約2.2時間、充電時	・リチウムイオンバッテリ[駆動時間:約2.4時間、充電時	
		間(電源ON時/OFF時):約3.2/約2.6時間1	間(電源ON時/OFF時):約3.2/約2.6時間1	
マウス		は、電源のいはのの「はの」、赤りことが見る。 は、電源のいはのの「はの」、赤りことが見る。 いずれか選択可能		
1 2 7		l・無し		
		・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
 メモリーカードアダプタ		・・元ピンケー OSBマクス(サアルシルハー、スクロール機能的を)		
	9) 9			
		・無し		
		・PCカードスロット用メモリーカードアダプタ添付	ADDO)D 1847 + 1838 43	
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		[SDメモリーカード、メモリースティック(メモリースラ	アイックPRU)、XU-ビクナヤーカート]※41	
主なソフトウェア		いずれか選択可能		
		·無し		
		· Microsoft® Office Personal Edition 2003		
		· Microsoft® Office Professional Enterprise Editio	n 2003	

■DVD/CDドライブ仕様一覧

ドライブ	マルチブレードライブ (CD-R/RW with DVD-ROM)※37	DVDスーパーマルチドライブ (DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW) [DVD-R/+R 2層書込み]※37
対応機種	LaVie G タイプL ベーシックタイプ	
DVD-RAM読出し※38	1 倍速	最大5倍速
DVD-RAM書換え※38※39	_	最大5倍速
DVD+R (1層)書込み	_	最大8倍速
DVD+R (2層)書込み※40	_	最大4倍速
DVD+RW書換え	_	最大8倍速
DVD-R (1層)書込み※42	-	最大8倍速
DVD-R (2層)書込み※43	-	最大4倍速
DVD-RW書換え※44	-	最大6倍速
DVD読出し	最大8倍速	最大8倍速
CD読出し	最大24倍速	最大24倍速
CD-R書込み	最大24倍速	最大24倍速
CD-RW書換え※19	最大10倍速	最大10倍速

上記の内容は本体のハードウェアの仕様であり、オペレーティングシステム、アプリケーションによっては、上記のハードウェアの機能をサポートして いない場合があります。

- ※ 1:添付のソフトウェアは、インストールされているOSでのみご利用できます。Windows® XP Home Editionでは、ネットワークでドメインに参加する機能はありません。別売のWindows® XP Home EditionパッケージやWindows® XP Professionalパッケージをインストールおよび利用することはできません。
- ※ 2 : 電源の種類(AC電源、バッテリ)やシステム負荷に応じて動作性能を切り替える機能です。
- ※ 3:AMD Turion™64モバイル・テクノロジML-37は、動作周波数2.00GHzで動作しておりますが、プロセッサの相対的な性能は、クロック周波数だけでなく、アーキテクチャに基づくさまざまな特長によって決まります。
- ※ 4:AMD社が定めた、QuantiSpeed[™] アーキテクチャを採用したモバイル AMD Sempron[™] プロセッサ3000+は、動作周波数1.80GHzで動作しておりますが、従来の設計に基づく3.0GHzのCPUに相当もしくはそれ以上の性能を有します。
- ※ 5: 増設メモリは、PK-UG-ME032 (256MB、PC2700)、PK-UG-ME033 (512MB、PC2700)を推奨します。
- ※ 6 : ビデオRAMは、メインメモリを使用します。
- ※ 7:他社製の増設メモリの装着は、動作を保証するものではありません。他社製品との接続は各メーカにご確認の上、お客様の責任において行ってくださるようお願いいたします。
- ※ 8:最大メモリ容量にする場合、本体に標準実装されているメモリを取り外して、別売の増設メモリ(512MB)を2枚実装する必要があります。
- ※ 9:64MBでご使用になる場合は、メモリを512MB以上搭載する必要があります。
- ※10:バーチャルスクリーン機能には対応しておりません。
- ※11:本体液晶ディスプレイより小さい解像度を選択した場合、拡大表示機能により液晶画面全体に表示します。ただし、拡大表示によって文字や線などの太さが不均一になることがあります。
- ※12:本機のもつ解像度および色数の能力であり、接続するディスプレイ対応解像度、リフレッシュレートによっては表示できない場合があります。 本体の液晶ディスプレイと外付けディスプレイの同時表示可能です。ただし、拡大表示機能を使用しない状態では、外付けディスプレイ全体には表示されない場合があります。マルチモニタ使用時は、外付けディスプレイで「1.600×1.200ドット」は表示できません。
- ※13:1,677万色表示は、グラフィックアクセラレータのディザリング機能により実現します。
- ※14:1GBを10億バイトで計算した場合の数値です。
- ※15: Windows®のシステムからは、容量がCドライブ:約19GB(空き容量:約3GB)、Dドライブ:約6.5GB(空き容量約4.4GB)、残り:再セットアップ用として認識されます。
- ※16: Windows®のシステムからは、容量がCドライブ:約56GB(空き容量:約40GB)、Dドライブ:約6.5GB(空き容量約4.4GB)、残り:再セットアップ用として認識されます。
- ※17: Windows®のシステムからは、容量がCドライブ:約75GB(空き容量:約59GB)、Dドライブ:約6.5GB(空き容量約4.4GB)、残り:再セットアップ用として認識されます。
- ※18: 電源コードの質量を除く。
- ※19: Ultra Speed CD-RWメディアはご使用になれません。
- ※20: ISO13406-2の基準に従って、副画素(サブピクセル)単位で計算しています。
- ※21: Windows®のシステムからは、容量がCドライブ:約19GB(空き容量:約10GB)、Dドライブ:約6.5GB(空き容量約6.0GB)、残り:再セットアップ用として認識されます。
- ※22: Windows®のシステムからは、容量がCドライブ:約56GB(空き容量:約47GB)、Dドライブ:約6.5GB(空き容量約6.0GB)、残り:再セットアップ用として認識されます。
- ※23: Windows®のシステムからは、容量がCドライブ:約75GB(空き容量:約66GB)、Dドライブ:約6.5GB(空き容量約6.0GB)、残り:再セットアップ用として認識されます。
- ※24:12cmCD、8cm音楽CD、DVDのみ使用できます。使用するディスクによっては一部の書込み/読み出し速度に対応していない場合があります。
- ※25: エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。省エネ基準達成率の表示語Aは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。
- ※26: リチウムイオンバッテリパック使用時。
- ※27:2モード(720KB/1.44MB)に対応しています(ただし720KBのフォーマットは不可です)。
- ※28: DLSは「DownLoadable Sounds」の略です。DLSを使うと、カスタム・サウンド・セットをSoundMAXシンセサイザにロードできます。
- ※29:回線状態によっては、通信速度が変わる場合があります。また、内蔵FAXモデムは一般電話回線のみに対応しています。
- ※30:最大56Kbpsはデータ受信時の理論上の最大速度です。データ送信時は最大33.6Kbpsになります。

- ※31: IEEE802.11a/b/g準拠、WEP (64/128/152bit)対応、WPA-PSK (TKIP/AES)対応。Super AG[™] 機能を使用するには、接続先のワイヤレスLAN機器もSuper AG[™] に対応している必要があります。接続対象機器、電波環境、周囲の障害物、設置環境、使用状況、ご使用のアプリケーションソフトウェア、OSなどによっても通信速度、通信距離に影響する場合があります。IEEE802.11b/g (2.4GHz)と IEEE802.11a (5GHz)は互換性がありません。IEEE802.11a (5GHz)ワイヤレスLANの使用は、電波法令により屋内に限定されます。 Atheros XR[™] 機能を使用するには、接続先の無線LAN機器もAtheros XR[™] に対応している必要があります。
- ※32:5GHz帯ワイヤレスLANは、IEEE802.11a準拠(J52/W52/W53)です。 J52/W52/W53は社団法人電子情報技術産業協会による表記です。 詳細は http://121ware.com/navigate/support/info/ieee802.html をご参照ください。
- ※33:標準添付されている電源コードはAC100V用(日本仕様)です。
- ※34:キーボードのキーの横方向の間隔。キーの中心から隣のキーの中心までの長さ(一部キーピッチが短くなっている部分があります)。
- ※35: バッテリ駆動時間や充電時間は、ご利用状況によって記載時間と異なる場合があります。
- ※36: JEITA バッテリ動作時間測定法(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/lavie/→各シリーズページ→「仕様」)でご案内しています。
- **37:12cmCD、8cm音楽CD、DVDのみ使用できます。使用するディスクによっては、一部の書込み/読み出し速度に対応していない場合があります。
- ※38: DVD-RAM Ver.2.0/2.1/2.2 (片面4.7GB)に準拠したメディアに対応しています。また、カートリッジ式のメディアは使用できませんので、カートリッジなし、あるいはメディア取り出し可能なカートリッジ式でメディアを取り出してご利用ください。
- ※39: DVD-RAM Ver.1 (片面2.6GB)の書き換えはサポートしておりません。
- ※40: DVD+R 2層書込みは、DVD+R (2層)ディスクのみに対応しています。
- ※41:添付のメモリーカードアダプタは、「LaVie G タイプL(ベーシックタイプ)」でのみ利用可能です。他のパソコンでのご使用については保証しておりません。「マジックゲート」(著作権保護)機能には対応しておりません。「メモリースティック Duo」をご使用の場合には、必ずメモリースティック Duo」が取り出せなくなる可能性があります。「メモリースティック Duo」が取り出せなくなる可能性があります。「メモリースティック Duo」について、詳しくは「メモリースティック Duo」の取扱説明書をご覧ください。「miniSDカード」をご使用の場合には、必ずminiSDカードアダプタをご利用ください。そのまま挿入しますと、「miniSDカード」が取り出せなくなる可能性があります。「miniSDカード」について、詳しくは「miniSDカード」の取扱説明書をご覧ください。メモリーカードアダプタは、マルチメディアカードを使うこともできますが、すべての動作を保証するものではありません。「SDメモリーカード」、「マルチメディアカード」の著作権保護機能には対応しておりません。SDIOには対応しておりません。それぞれのメモリーカードは、各々同時に使用することはできません。その他、メモリーカードについて詳しくは、添付のマニュアルをご覧ください。
- ※42: DVD-Rは、DVD-R for General Ver.2.0/2.1に準拠したメディアの書込みに対応しています。
- ※43: DVD-R 2層書込みは、DVD-R for DL Ver.3.0に準拠したメディアの書込みに対応しています。DVD-R 2層書込みに対応している添付ソフトは「Roxio DigitalMedia」、「Ulead® DVD MovieWriter® for NEC Ver.4」になります。ただし、追記には未対応です。作成したDVD-R(2層)ディスクについては、当社製パソコンに搭載されているDVD-R(2層)対応ドライブでのみ読み出しが可能です。
- ※44: DVD-RWは、DVD-RW Ver.1.1/1.2に準拠したメディアの書き換えに対応しています。

●タイプJ

9 7770					
フレーム型番			PC-GL12FYHE2 PC-GL12FYHG2	PC-GL12FYHJ2 PC-GL12FYHM2	
インストールOS・サ	ナポートロ	S		Microsoft® Windows® XP Professional operating	
		_		system 日本語版 Service Pack 2※1	
CPU				(1.20GHz) (拡張版 Intel SpeedStep® テクノロジ搭	
	キャッシュ	1 1/2	載※2) インストラクション用32KB/データ用32KB		
	メモリ	2次	2,048KB		
	クロック		1.20GHz		
バスクロック	システム		400MHz		
	メモリバ	ス	266MHz		
チップセット			Intel社製 82855GME/82801DBM		
セキュリティチップ		/日上帝日	TPM V1.1b準拠	OFOME (DDD ODDAM DOOZOOHE) WHY	
X1	標準谷里 ※4	/ 取人谷里	セレクションメニューにて選択可能。オンボードメモリ: 1.25GB※6	. 256MB (DDR SDRAM, PG2700対応)拾載済み/	
	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]		
表示機能			低温ポリシリコン12.1型TFTカラー液晶 [XGA (最大)	1,024×768ドット表示)]	
	グラフィ	ックアクセ	Intel社製 82855GMEに内蔵		
	ラレータ				
	ビデオRA	_	最大64MB※5※7	01.00.41% 1.00.4700.1% 000000	
		内蔵ティ スプレイ		0×1,024ドット、1,024×768ドット、800×600	
	(新飯皮) ※8※9		17217 最大1,677万色 (1,600×1,200ドット、1,280×1,0	024 Km K. 1 024×768 Km K. 800×600 Km K)	
		けディスプ	No. 1,000 × 1,200 × 1,200 × 1,000 ×	5247 51 (1,52477661 51 (66676661 51)	
		レイ接続時			
		*12			
	LCDドット ※10	ト抜けの割合	0.00034%以下		
ドライブ	ハードデ	ィスク	 セレクションメニューにて選択可能		
	ドライブ		CDDD DDDD TE TO CALL THE		
	DVD/CDドライブ		セレクションメニューにて選択可能		
	(詳細は別表をご覧				
	ください)		トレクション・パー - ローズ沿出す(M)		
	ブロッヒ		セレクションメニューにて選択可能 		
サウンド機能	スピーカ		 内蔵モノラルスピーカ(O.5W)		
	音源/サラ	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	
				モード対応、DLS2対応※30)、マイクノイズ除去機能、	
	サウンドチップ		3Dポジショナルサウンド		
通信機能	LAN	ナツノ	AD 社製 AD1981BL搭載 100BASE-TX/10BASE-T対応		
I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	ワイヤレ	ZLAN	セレクションメニューにて選択可能		
	FAXモデム※14		データ通信:最大56Kbps※15 (V.90対応) / FAX通	信:最大14.4Kbps (V.17)	
入力装置	キーボー	ド	本体一体型(キーピッチ17.55mm※16、キーストローク	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 スクロール機能付きNXパッド標準装備		
	ポインティング デバイス		スクロール機能的でNAバット標準表開		
外部インターフェ			コネクタ4ピン×3[USB2.0×3]		
イス	ディスプ	レイ	ミニD-sub15ピン×1		
	(アナロク				
	FAXE デ	<u></u>	RJ11モジュラコネクタ×1		
	LAN + D \ K	ニュイン山土	RJ45コネクタ×1 ヘッドフォン出力と共用(ライン出力レベル 1Vrms)		
			ヘットフォン出力と共用(フィン出力レヘル TVIIIIS) ステレオミニジャック×1(マイク入力インピーダンス	20k0. 入力レベル 5mVrms バイアス電圧 2.5い	
			ステレオミニジャック×1 (ヘッドフォン出力インピー		
	イス	出力	/32Ω)		
	PCカート	*	Type II × 1、PC Card Standard準拠、CardBus対応		
バッテリ駆動時間 ※18※10	標準		約6.5時間※42 約6.5時間※43		
※18※19 バッテリ充電時	煙淮		 約3.0時間/約3.0時間		
間(電源ON時 /	IX-1-				
OFF時)※17					
電源※17			リチウムイオンバッテリまたはAC100~240V±10%、50/60Hz (ACアダプタ経由)※20		
消費電力	標準/最		約13W /約40W		
エネルギー消費効率 ※21	≚(省エネ碁	是準達成率)	S区分 0.00020 (AAA)		
電波障害対策			VCCI ClassB		
温湿度条件			5~35°C、20~80% (ただし結露しないこと)		

		PC-GL12FYHE2	PC-GL12FYHJ2	
フレーム型番				
		PC-GL12FYHG2	PC-GL12FYHM2	
外形寸法	本体(突起部除く)	270(W)×217(D)×26.2 ~ 37.2(H)mm		
	バッテリ	約142.5(W)×45.7(D)×20.5(H)mm		
	ACアダプタ	約93.0(W)×42.0(D)×28.0(H)mm		
質量	本体(標準バッテリ パック含む)	約1012g※24	約1012g※25	
	バッテリ	約215g		
	ACアダプタ※22	約225g		
ソフトウェアパック	ל	・フレーム型番(PC-GL12FYH■2)の■がEまたはJの場合		
		標準ソフトウェアパック		
		・フレーム型番(PC-GL12FYH■2)の■がGまたはMの場合		
		ミニマムソフトウェアパック		
主な添付品		ACアダプタ、ウォールマウントプラグ、マニュアル、電話回線ケーブル		

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

フレーム型番			PC-GL12FYHE2 PC-GL12FYHG2	PC-GL12FYHJ2 PC-GL12FYHM2		
メインメモリ※3 標準			PC-0E12FTM02 PC-0E12FTM02 PC-0E12FTM02 U1ずれか選択可能 ・256MB(256MB+0MB)[DDR SDRAM/SO-DIMM、PC2700対応、空きスロット×1]※5 ・512MB(256MB+256MB)[DDR2 SDRAM/SO-DIMM、PC2700対応、空きスロット×0]※5 ・768MB(256MB+512MB)[DDR2 SDRAM/SO-DIMM、PC2700対応、空きスロット×0]※5 ・1.25GB(256MB+1GB)[DDR2 SDRAM/SO-DIMM、PC2700対応、空きスロット×0]※5			
ドライブ						
F-94-7	最大容量 ハードディスク ドライブ※13 DVD/CDドライブ ※35		・フレーム型番(PC-GL12FYH■2)の■がEまたはJの場合 いずれか選択可能 ・約40GB※26(1.8型 UltraATA-100) ・約80GB※27(2.5型 UltraATA-100) ・約80GB※27(2.5型 UltraATA-100) ・約80GB※27(2.5型 UltraATA-100) ・約100GB※28(2.5型 UltraATA-100)< ・約100GB※28(2.5型 UltraATA-100) ・約100GB※28(2.5型 UltraATA-100)< ・約100GB※28(2.5型 UltraATA-100) ・約100GB※28(2.5型 UltraATA-100) ・約100GB※28(2.5型 UltraATA-100) ・約40GB※44(1.8型UltraATA-100) ・約40GB※44(2.5型UltraATA-100) ・約80GB※44(2.5型UltraATA-100) ・約80GB※45(2.5型UltraATA-100) ・約100GB※46(2.5型UltraATA-100) ・約100GB※46(2.5型UltraATA-100) ・約100GB※46(2.5型UltraATA-100) ・約100GB※46(2.5型UltraATA-100) ・約100GB※46(2.5型UltraATA-100) ・約100GB※46(2.5型UltraATA-100) ・約100GB※46(2.5型UltraATA-100) ・打か選択可能 ・無し ・マルチブレードライブ(CD-R/RW with DVD-ROM) (パッファアンダーランエラー防止機能付き、USB2.0接続) ・DVDスーパーマルチドライブ(DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW) (パッファアンダーランエラー防止機能付き、USB2.0接続) 「DVD-RAM誘出し:最大2倍速※36、DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW] (パッファアンダーランエラー防止機能付き、USB2.0接続) (DVD+R 2層書込み) [マルチブレードライブ] DVD-RAM誘出し:最大2倍速※36、DVD-RAM/B換え:最大5倍速※36※37、DVD+R(1層)書込み:最大2-4倍速、CD-R書込み:最大2-4倍速※38、DVD-RAM書き換え:4倍速※39、DVD-R(1層)書込み:8倍速。DVD-R (2層書込み:最大2-4倍速※31。DVD-R(1層)書込み:8倍速※40、DVD-RW書を換え:4倍速※39、DVD-R(1層)書込み:8倍速※40、DVD-RW書を換え:4倍速※39、DVD-R(1層)書込み:8倍速。DVD-R (20月間をは、CD-R書込み:最大2-4倍速・CD-R書込み:最近2-4倍速・CD-R書込み:最大2-4倍速・CD-R書込み:最大2-4倍速・CD-R書込み:最大2-4倍速・CD-R書込み:最大2-4倍速・CD-R書込み:最大2-4倍速・CD-R書込み:最大2-4倍速・CD-R書込み:最近2-4			
	1	ーティスク	いずれか選択可能			
	ドライブ		・無し ・外付け3.5型FDD(USB接続、2モード対応)※29			
通信機能			いずれか選択可能 ・有線LAN ・有線LAN+トリブルワイヤレスLAN(Super AG™、Atheros XR™) 本体内蔵※31※32 (IEEE802.11a/ b/g準帆)			
指紋			-	いずれか選択可能 ・無し ・内蔵指紋センサ(ライン型)※33※34		
マウス			いずれか選択可能 ・無し ・光センサー USBミニマウス(シルバー、スクロール機能付き)			
主なソフトウェア			いずれか選択可能 ・無し ・Microsoft® Office Personal Edition 2003 ・Microsoft® Office Professional Enterprise Edition 2003			

■DVD/CDドライブ仕様一覧

ドライブ	DVDスーパーマルチドライブ (DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW) [DVD+R 2層書込み]※35	マルチブレードライブ (CD-R/RW with DVD-ROM)※35
対応機種	LaVie G タイプJ	
DVD-RAM読出し※36	最大5倍速	最大2倍速
DVD-RAM書換え※36※37	最大5倍速	-
DVD+R (1層)書込み	最大8倍速	-
DVD+R (2層)書込み※38	最大2.4倍速	-
DVD+RW書換え※39	最大4倍速	-
DVD-R (1層)書込み※40	最大8倍速	-
DVD-RW書換え※41	最大4倍速	-
DVD読出し	最大8倍速	最大8倍速
CD読出し	最大24倍速	最大24倍速
CD-R書込み	最大24倍速	最大24倍速
CD-RW書換え※23	最大10倍速	最大10倍速

上記の内容は本体のハードウェアの仕様であり、オペレーティングシステム、アプリケーションによっては、上記のハードウェアの機能をサポートしていない場合があります。

- ※ 1:添付のソフトウェアは、インストールされているOSでのみご利用できます。Windows® XP Home Editionでは、ネットワークでドメインに参加する機能はありません。別売のWindows® XP Home EditionパッケージやWindows® XP Professionalパッケージをインストールおよび利用することはできません。
- ※ 2 : 電源の種類(AC電源、バッテリ)やシステム負荷に応じて動作性能を切り換える機能です。
- ※ 3:増設メモリは、PK-UG-ME032 (256MB、PC2700)、PK-UG-ME033 (512MB、PC2700)、PK-UG-ME034 (1GB、PC2700)
 を推奨します。
- ※ 4:他社製の増設メモリの装着は、動作を保証するものではありません。他社製品との接続は各メーカにご確認の上、お客様の責任において行ってくださるようお願いいたします。
- ※ 5:ビデオRAMは、メインメモリを使用します。
- ※ 6:最大メモリ容量にする場合、増設RAMボード(1GB)を1枚実装する必要があります。
- ※ 7: Intel® DynamicVideoMemoryTechnologyを使用し、パソコンの利用状況によってメモリ容量が変化します。
- ※ 8:本体液晶ディスプレイより大きい解像度を選択した場合は、バーチャルスクリーン機能により実現します。
- ※ 9:本体液晶ディスプレイより小さい解像度を選択した場合、拡大表示機能により液晶画面全体に表示します。ただし、拡大表示によって文字や線などの太さが不均一になることがあります。
- ※10: ISO13406-2の基準にしたがって、副画素(サブピクセル)単位で計算しています。
- ※11:1,677万色表示は、グラフィックアクセラレータのディザリング機能により実現します。
- ※12:本機のもつ解像度および色数の能力であり、接続するディスプレイ対応解像度、リフレッシュレートによっては表示できない場合があります。 本体の液晶ディスプレイと外付けディスプレイの同時表示可能です。ただし、拡大表示機能を使用しない状態では、外付けディスプレイ全体には表示されない場合があります。
- ※13:1GBを10億バイトで計算した場合の数値です。
- ※14:回線状態によっては、通信速度が変わる場合があります。また、内蔵FAXモデムは一般電話回線のみに対応しています。
- ※15:最大56Kbpsはデータ受信時の理論上の最大速度です。データ送信時は最大33.6Kbpsになります。
- ※16:キーボードのキーの横方向の間隔。キーの中心から隣のキーの中心までの長さ(一部キーピッチが短くなっている部分があります)。
- ※17:パソコン本体のバッテリは消耗品です。
- ※18: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。
- ※19: 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/lavie/→各シリーズページ→「仕様」)でご案内しています。
- ※20:標準添付されている電源コードはAC100V用(日本仕様)です。
- ※21: エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。省エネ基準 達成率の表示語Aは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。
- ※22:電源コードの質量を除く。
- ※23: Ultra Speed CD-RWメディアはご使用になれません。
- ※24:以下の構成を選択した場合。
 - ・メインメモリ:256MB
 - ・ハードディスクドライブ:約40GB (1.8型 UltraATA-100)
 - ・ワイヤレスLAN:無し
 - また、PCカードスロットに何も装着していない状態。
- ※25:以下の構成を選択した場合。
 - ・以下の構成を選択した場合。 ・メインメモリ:256MB
 - ・ハードディスクドライブ:約40GB (1.8型 UltraATA-100)
 - ・ワイヤレスLAN:無し
 - ・指紋:無し
 - また、PCカードスロットに何も装着していない状態。
- ※26: Windows®のシステムからは、容量がCドライブ:約19GB(空き容量:約3GB)、Dドライブ:約6.5GB(空き容量:約4.4GB)、残り:再セットアップ用領域として認識されます。
- ※27: Windows®のシステムからは、容量がCドライブ:約56GB(空き容量:約40GB)、Dドライブ:約6.5GB(空き容量:約4.4GB)、残り:再セットアップ用領域として認識されます。
- ※28: Windows®のシステムからは、容量がCドライブ:約75GB(空き容量:約59GB)、Dドライブ:約6.5GB(空き容量:約4.4GB)、残り:再セットアップ用領域として認識されます。

- ※29:2モード(720KB/1.44MB)に対応しています(ただし720KBのフォーマットは不可です)。
- ※30: DLSは「DownLoadable Sounds」の略です。 DLSを使うと、カスタム・サウンド・セットをSoundMAXシンセサイザにロードできます。
- ※31: IEEE802.11a/b/g準拠、WEP (64/128/152bit)対応、WPA-PSK (TKIP/AES)対応。Super AG[™] 機能を使用するには、接続先のワイヤレスLAN機器もSuper AG[™] に対応している必要があります。接続対象機器、電波環境、周囲の障害物、設置環境、使用状況、ご使用のアプリケーションソフトウェア、OSなどによっても通信速度、通信距離に影響する場合があります。IEEE802.11b/g (2.4GHz)と IEEE802.11a (5GHz)は互換性がありません。IEEE802.11a (5GHz)ワイヤレスLANの使用は、電波法令により屋内に限定されます。 Atheros XR[™] 機能を使用するには、接続先のワイヤレスLAN機器もAtheros XR[™] に対応している必要があります。
- ※32:5GHz帯ワイヤレスLANは、IEEE802.11a準拠(J52/W52/W53)です。J52/W52/W53は社団法人電子情報技術産業協会による表記です。詳細はhttp://121ware.com/navigate/support/info/ieee802.htmlをご参照ください。
- ※33: OSログイン時、スクリーンセーバ解除時などに指紋による認証が可能になります。
- ※34:指紋選択の際、ハードディスクドライブは、1.8型の約40GB(1.8型 UltraATA-100)のみ選択可能です。
- ※35:12cmCD、8cm音楽CD、DVDのみ使用できます。使用するディスクによっては、一部の書込み/読み出し速度に対応していない場合があります。
- ※36: DVD-RAM Ver.2.0/2.1/2.2 (片面4.7GB)に準拠したメディアに対応しています。また、カートリッジ式のメディアは使用できませんので、カートリッジなし、あるいはメディア取り出し可能なカートリッジ式でメディアを取り出してご利用ください。
- ※37: DVD-RAM Ver.1 (片面2.6GB)の書き換えはサポートしておりません。
- ※38: DVD+R 2層書込みは、DVD+R (2層)ディスクのみに対応しています。
- ※39:8倍速記録対応DVD+RWへの記録はできません。
- ※40: DVD-Rは、DVD-R for General Ver.2.0/2.1に準拠したメディアの書込みに対応しています。
- ※41: DVD-RWは、DVD-RW Ver.1.1/1.2に準拠したメディアの書き換えに対応しています。
- ※42:以下の構成を選択した場合。
 - ・メインメモリ:256MB
 - ・ハードディスクドライブ:約100GB
 - ・ワイヤレスLAN:無し
 - 構成によって記載時間と異なる場合があります。
- ※43:以下の構成を選択した場合。
 - ・メインメモリ:256MB
 - ・ハードディスクドライブ:約100GB
 - ・ワイヤレスLAN:無し
 - ・指紋:無し
 - 構成によって記載時間と異なる場合があります。
- ※44: Windows®のシステムからは、容量がCドライブ:約19GB(空き容量:約10GB)、Dドライブ:約6.5GB(空き容量:約6.0GB)、残り:再セットアップ用領域として認識されます。
- ※45: Windows®のシステムからは、容量がCドライブ:約56GB(空き容量:約47GB)、Dドライブ:約6.5GB(空き容量:約6.0GB)、残り:再セットアップ用領域として認識されます。
- ※46: Windows®のシステムからは、容量がCドライブ:約75GB(空き容量:約66GB)、Dドライブ:約6.5GB(空き容量:約6.0GB)、残り:再セットアップ用領域として認識されます。

その他のご注意

[著作権に関するご注章]

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

[電波に関するご注意]

<ワイヤレス LAN 対応商品>

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

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

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

<ワイヤレス LAN (5GHz) IEEE802.11a 対応商品>

- ・ ワイヤレス LAN (5GHz) の使用は電波法令により屋内に限定されます。
- ・ 5GHz 帯ワイヤレス LAN は、IEEE802.11a 準拠(J52/W52/W53)です。J52/W52/W53 は社団法人 電子情報技術産業協会による表記です。 詳細は http://121ware.com/navigate/support/info/ieee802.html をご参照ください。



[TV 視聴/録画について](TV モデル、AirTV セットモデル)

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

<アナログ放送からデジタル放送への移行について>

デジタル放送への移行スケジュール

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

[DVD/CD の読み込み/書込みについて]

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

[周辺機器接続について]

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

[インターネット電話/インターネット TV 電話について]

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



810601523A

初版 2005年12月。 NEC 853-810601-523-A Printed in Japan LaVie LaVie Gシリーズを ご購入いただいたお客様へ

NECパーソナルプロダクツ株式会社 〒141-0032 東京都品川区大崎一丁目11-1 (ゲートシティ大崎ウエストタワー) このマニュアルは再生紙(古紙率:本文100%)を使用しています。