

LaVie Gシリーズを ご購入いただいたお客様へ

- はじめに、添付品を確認してください
- 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

| | |
|--|----|
| ご購入いただいたモデルの確認..... | 3 |
| 添付品の確認..... | 11 |
| マニュアルの表記(シリーズ名)について..... | 17 |
| インテル® スマート・レスポンス・テクノロジーを 搭載しているモデルについて(タイプLおよびタイプS) | 18 |
| SSDについて(タイプM) | 24 |
| ご使用時の注意..... | 28 |
| アフターケアについて..... | 29 |
| 仕様一覧..... | 30 |

LaVie



* 8 1 1 0 6 4 1 9 5 A *

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。

© NEC Personal Computers, Ltd. 2012

NECパーソナルコンピュータ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。

本文中の画面やイラスト、ホームページは、モデルにより異なることがあります。また、実際の画面と異なることがあります。記載している内容は、このマニュアルの制作時点のものであります。お問い合わせ先の窓口やサービス内容、住所、電話番号、ホームページの内容やアドレスなどが変更されている場合があります。あらかじめご了承ください。

Microsoft、Windows、Internet Explorer、Excel、Office ロゴ、OneNote、Outlook、PowerPointは、米国 Microsoft Corporation および/またはその関連会社の商標です。

インテル、Intel、Pentium、Celeron、Intel Core 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。

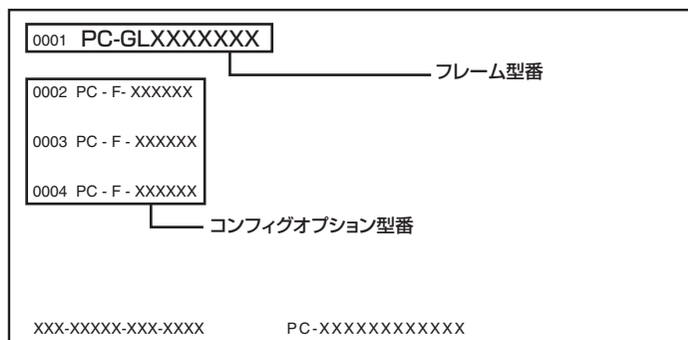
その他、本マニュアルに記載されている会社名、商品名は、各社の商標または登録商標です。

ご購入いただいたモデルの確認

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

型番について

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



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

フレーム型番の確認

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

| | | |
|------------------|-----------------|--------------|
| 0001 | PC-GLXXXXXXXX | _____ フレーム型番 |
| 0002 | PC - F - XXXXXX | |
| 0003 | PC - F - XXXXXX | |
| 0004 | PC - F - XXXXXX | |
| XXX-XXXX-XX-XXXX | PC-XXXXXXXXXXXX | |

① ② ③ ④ ⑤

PC-GL U

フレーム型番の、①～⑤の部分の英数字の意味は、p.4～p.6の各表のとおりです。
該当するものにチェックマーク(✓)を記入してください。選択したパソコンの種類を確認できます。

①は、CPUのクロック周波数を表しています。

| ✓ | 型番 | クロック周波数 |
|---|----|---------|
| | 14 | 1.40GHz |
| | 16 | 1.60GHz |
| | 17 | 1.70GHz |
| | 21 | 2.10GHz |
| | 23 | 2.30GHz |
| | 24 | 2.40GHz |
| | 25 | 2.50GHz |
| | 26 | 2.60GHz |

②は、CPUの種類を表しています。

| ✓ | 型番 | CPU |
|---|----|----------------------------|
| | C | インテル® Celeron® プロセッサ |
| | D | インテル® Pentium® プロセッサ |
| | 2 | インテル® Core™ i3 プロセッサ 超低電圧版 |
| | 3 | インテル® Core™ i3 プロセッサ |
| | 5 | インテル® Core™ i5 プロセッサ |
| | 6 | インテル® Core™ i7 プロセッサ 超低電圧版 |
| | 7 | インテル® Core™ i7 プロセッサ |

③は、本体の形状の種類を表しています。

| ✓ | 型番 | 本体の形状 |
|---|----|-----------------|
| | A | タイプM(フラッシュホワイト) |
| | B | タイプM(コスモブラック) |
| | C | タイプM(プレイズレッド) |
| | D | タイプL(クリスタルホワイト) |
| | E | タイプL(クリスタルブラック) |
| | F | タイプL(クリスタルレッド) |
| | G | タイプL(クリスタルゴールド) |
| | H | タイプL(シャインホワイト) |
| | J | タイプS(クロスホワイト) |
| | L | タイプS(クロスブラック) |
| | M | タイプS(クロスレッド) |
| | N | タイプS(クロスゴールド) |
| | R | タイプS(クロスホワイト) |
| | S | タイプS(クロスブラック) |
| | T | タイプS(クロスレッド) |
| | U | タイプS(クロスゴールド) |
| | V | タイプS(クロスホワイト) |
| | W | タイプS(クロスブラック) |
| | Y | タイプS(クロスレッド) |
| | Z | タイプS(クロスゴールド) |

④は、ディスプレイの種類を表しています。

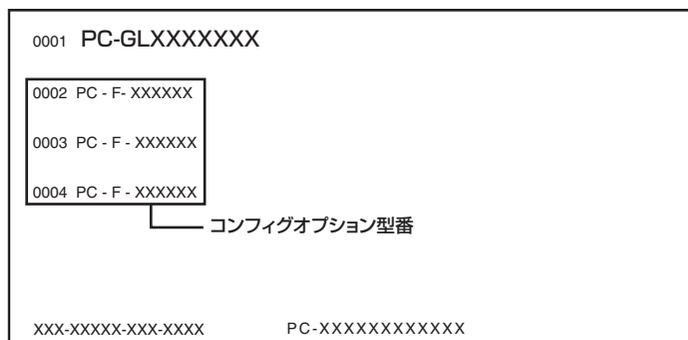
| ✓ | 型番 | ディスプレイ |
|---|----|--|
| | 3 | 13.3型ワイド スーパーシャインビューLED液晶 |
| | E | 15.6型ワイド フルフラットスーパーシャインビューLED-EX2液晶 (高輝度・高色純度) |
| | F | 15.6型ワイド フルフラットスーパーシャインビューLED液晶 (高色純度) (Full HD) |
| | G | 15.6型ワイド フルフラットスーパーシャインビューLED-EX2液晶 |
| | H | 15.6型ワイド スーパーシャインビューLED液晶 |

⑤は、OSとソフトウェアパックの種類を表しています。

| ✓ | 型番 | OS |
|---|----|---|
| | A | Windows [®] 7 Home Premium Service Pack 1 (SP1) (標準ソフトウェアパック) |
| | D | Windows [®] 7 Home Premium Service Pack 1 (SP1) (ミニマムソフトウェアパック) |
| | G | Windows [®] 7 Professional Service Pack 1 (SP1) (標準ソフトウェアパック) |
| | L | Windows [®] 7 Professional Service Pack 1 (SP1) (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、p.7～p.10の[1]～[10]の各表で説明しています。

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



- ・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。
- ・ご購入時に選択しなかったコンフィグオプション型番は、ステッカーに記載されません。
- ・ご購入されたモデルによっては、選択できないコンフィグオプション型番があります。

[1] PC-F-ME□□□□は、メモリ容量と種類を表しています。

| ✓ | 型番 | メモリ容量 |
|---|------|---|
| | S802 | 8GB(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 4GB×2、PC3-12800対応、デュアルチャンネル対応) |
| | S4D2 | 4GB(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 4GB×1、PC3-12800対応、デュアルチャンネル対応可能) |
| | B804 | 8GB(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 4GB×2、PC3-12800対応、デュアルチャンネル対応) |
| | A4D3 | 4GB(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 4GB×1、PC3-12800対応、デュアルチャンネル対応可能) |
| | A805 | 8GB(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 4GB×2、PC3-10600対応、デュアルチャンネル対応) |
| | C4D2 | 4GB(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 4GB×1、PC3-10600対応、デュアルチャンネル対応可能) |

※ 搭載のCPUによっては、PC3-10600相当での動作となります。詳しくは、「仕様一覧について」(🔍「ソフト&サポートナビゲーター」▶検索番号 93230010 で検索)をご覧ください。

[2] PC-F-1H□□□□は、ハードディスクの容量を表しています。

| ✓ | 型番 | ハードディスク容量 |
|---|------|-----------------------------|
| | 11A2 | 約1TB(Serial ATA、5400回転/分) |
| | T755 | 約750GB(Serial ATA、5400回転/分) |
| | 31A2 | 約1TB(Serial ATA、5400回転/分) |
| | B754 | 約750GB(Serial ATA、5400回転/分) |
| | B644 | 約640GB(Serial ATA、5400回転/分) |
| | 41A1 | 約1TB(Serial ATA、5400回転/分) |
| | A754 | 約750GB(Serial ATA、5400回転/分) |
| | A645 | 約640GB(Serial ATA、5400回転/分) |

[3] PC-F-SD□□□□は、ハードディスクおよびSSDの容量を表しています。

| ✓ | 型番 | ハードディスクおよびSSDの容量 |
|---|------|--|
| | T1A1 | 約1TB(Serial ATA、5400回転/分)(約32GB SSDをインテル®スマート・レスポンス・テクノロジーとして使用) |
| | T755 | 約750GB(Serial ATA、5400回転/分)(約32GB SSDをインテル®スマート・レスポンス・テクノロジーとして使用) |
| | B1A1 | 約1TB(Serial ATA、5400回転/分)(約32GB SSDをインテル®スマート・レスポンス・テクノロジーとして使用) |
| | B751 | 約750GB(Serial ATA、5400回転/分)(約32GB SSDをインテル®スマート・レスポンス・テクノロジーとして使用) |
| | B641 | 約640GB(Serial ATA、5400回転/分)(約32GB SSDをインテル®スマート・レスポンス・テクノロジーとして使用) |
| | A1A1 | 約1TB(Serial ATA、5400回転/分)+SSD約128GB(Serial ATA) |
| | A754 | 約750GB(Serial ATA、5400回転/分)+SSD約128GB(Serial ATA) |
| | A645 | 約640GB(Serial ATA、5400回転/分)+SSD約128GB(Serial ATA) |

[4] PC-F-CD□□□□は、DVD/CDドライブの種類を表しています。

| ✓ | 型番 | DVD/CDドライブ |
|---|------|--|
| | TBR7 | ブルーレイディスクドライブ (DVDスーパーマルチドライブ機能付き)(BDXL™ 対応) |
| | T3P5 | 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] |
| | JBR7 | ブルーレイディスクドライブ (DVDスーパーマルチドライブ機能付き)(BDXL™ 対応) |
| | J2PA | 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] |
| | BBR3 | ブルーレイディスクドライブ (DVDスーパーマルチドライブ機能付き) |
| | B2P3 | 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] |

[5] PC-F-BT□□□□は、バッテリーパックの種類を表しています。

| ✓ | 型番 | バッテリーパック |
|---|------|-----------------|
| | JLL3 | リチウムイオンバッテリー(L) |
| | JML3 | リチウムイオンバッテリー(M) |

[6] PC-F-TV□□□□は、TV機能の種類を表しています。

| ✓ | 型番 | TV機能 |
|---|------|---|
| | ATN7 | 地上デジタル・BSデジタル・110度CSデジタル放送対応・「ひかりTV」サービス対応(ワイヤレスTVデジタル) |
| | ATJ8 | 地上デジタル・BSデジタル・110度CSデジタル放送対応・「ひかりTV」サービス対応(ワイヤレスTVデジタル) |

[7] PC-F-NE□□□□は、通信機能の種類を表しています。

| ✓ | 型番 | 通信機能 |
|---|------|---|
| | TN12 | 高速11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵(IEEE802.11a/b/g/n準拠) |
| | TL11 | 高速11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵(IEEE802.11a/b/g/n準拠)+Bluetooth® |

[8] PC-F-PD□□□□は、マウスの種類を表しています。

| ✓ | 型番 | マウス |
|---|------|--------------------------------|
| | WW24 | ワイヤレスレーザーマウス(横スクロール機能付き)(ホワイト) |
| | WB24 | ワイヤレスレーザーマウス(横スクロール機能付き)(ブラック) |
| | WR24 | ワイヤレスレーザーマウス(横スクロール機能付き)(レッド) |
| | WW12 | ワイヤレスレーザーマウス(横スクロール機能付き)(ホワイト) |
| | WB12 | ワイヤレスレーザーマウス(横スクロール機能付き)(ブラック) |
| | WR12 | ワイヤレスレーザーマウス(横スクロール機能付き)(レッド) |

[9] PC-F-AP□□□□は、ソフトウェアの種類を表しています。

| ✓ | 型番 | ソフトウェア |
|---|------|--|
| | F1P1 | Microsoft® Office Personal 2010 |
| | F1H1 | Microsoft® Office Home and Business 2010 |
| | F1P2 | Microsoft® Office Personal 2010 |
| | F1H2 | Microsoft® Office Home and Business 2010 |

[10] PC-F-SU□□□□は、保証の種類を表しています。

| ✓ | 型番 | 保証の種類 |
|---|------|--------------------|
| | 1EM1 | 1年間保証 |
| | 3EM1 | PC3年間メーカー保証サービスパック |
| | 3EH1 | PC3年間安心保証サービスパック |

メモ

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。

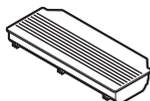
添付品の確認

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。

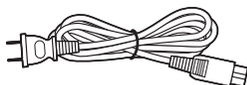
タイプL

パソコン本体

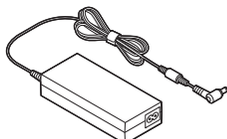
バッテリパック



電源コード



ACアダプタ



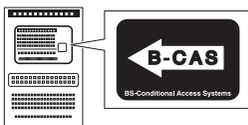
- ソフトウェアのご使用条件(お客様へのお願い)/ソフトウェア使用条件適用一覧
(1枚になっています。添付品を確認後、必ずお読みください)
- 安全にお使いいただくために
(添付品を確認後、必ずお読みください)
- PC修理チェックシート
- ユーザーズマニュアル
- LaVie Gシリーズをご購入いただいたお客様へ(このマニュアル)

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

● コンフィグオプション型番がPC-F-TVATN7の場合

- ワイヤレスTVデジタル(1箱)
(ワイヤレスTVデジタルの添付品について詳しくは『テレビを楽しむ』をご覧ください。)
- リモコン
- リモコン用乾電池(単3形×2本)

- B-CASカード
(「B-CAS」の印刷面が裏側になって台紙に貼り付けられています)



- デジタル放送パンフレット『ファーストステップガイド』
- テレビを楽しむ本

- **コンフィグオプション型番がPC-F-PDWW12、PC-F-PDWB12、PC-F-PDWR12の場合(マウス)**

- マウス
- マウス用乾電池(単3形×2本)

- **コンフィグオプション型番がPC-F-APF1P1の場合(ソフトウェア)**

- 「Microsoft® Office Personal 2010」のパッケージ
(初めてお使いになる際に、パッケージに同梱されているDVD-ROMケースに記載されているプロダクトキーの入力が必要になります)

- **コンフィグオプション型番がPC-F-APF1H1の場合(ソフトウェア)**

- 「Microsoft® Office Home and Business 2010」のパッケージ
(初めてお使いになる際に、パッケージに同梱されているDVD-ROMケースに記載されているプロダクトキーの入力が必要になります)

- **コンフィグオプション型番がPC-F-SU3EM1、PC-F-SU3EH1の場合(保証)**

- メーカー保証サービスパック、または安心保証サービスパック

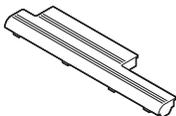


- ・ ミニмумソフトウェアパックをご購入の場合に添付されないソフトウェアについて詳しくは、「ミニмумソフトウェアパックをご購入の場合」(p.16)をご覧ください。
- ・ 添付品が足りない場合や破損していた場合は、すぐにNECサポート窓口(121コンタクトセンター)にお申し出ください。

タイプS

パソコン本体

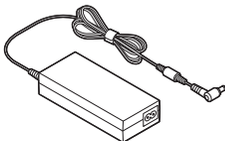
バッテリーパック



電源コード



ACアダプタ



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。添付品を確認後、必ずお読みください)

安全にお使いいただくために
(添付品を確認後、必ずお読みください)

PC修理チェックシート

ユーザーズマニュアル

LaVie Gシリーズをご購入いただいたお客様へ(このマニュアル)

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

● コンフィグオプション型番がPC-F-TVATJ8の場合

ワイヤレスTVデジタル(1箱)

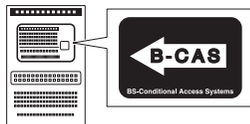
(ワイヤレスTVデジタルの添付品について詳しくは『テレビを楽しむ本』をご覧ください。)

リモコン

リモコン用乾電池(単3形×2本)

B-CASカード

(「B-CAS」の印刷面が裏側になって台紙に貼り付けられています)



デジタル放送パンフレット『ファーストステップガイド』

テレビを楽しむ本

● **コンフィグオプション型番がPC-F-PDWW12、PC-F-PDWB12、PC-F-PDWR12の場合(マウス)**

- マウス
- マウス用乾電池(単3形×2本)

● **コンフィグオプション型番がPC-F-APF1P1の場合(ソフトウェア)**

- 「Microsoft® Office Personal 2010」のパッケージ
(初めてお使いになる際に、パッケージに同梱されているDVD-ROMケースに記載されているプロダクトキーの入力が必要になります)

● **コンフィグオプション型番がPC-F-APF1H1の場合(ソフトウェア)**

- 「Microsoft® Office Home and Business 2010」のパッケージ
(初めてお使いになる際に、パッケージに同梱されているDVD-ROMケースに記載されているプロダクトキーの入力が必要になります)

● **コンフィグオプション型番がPC-F-SU3EM1、PC-F-SU3EH1の場合(保証)**

- メーカー保証サービスパック、または安心保証サービスパック



- ・ ミニмум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мумソフトウェアパックをご購入の場合」(p.16)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サポート窓口(121コンタクトセンター)にお申し出ください。

タイプM

パソコン本体

バッテリーパック



ACアダプタ

電源コード

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。添付品を確認後、必ずお読みください)

PC修理チェックシート

セットアップマニュアル

ユーザーズマニュアル

LaVie Gシリーズをご購入いただいたお客様へ(このマニュアル)

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

● コンフィグオプション型番がPC-F-PDWW24、PC-F-PDWB24、PC-F-PDWR24の場合(マウス)

マウス

※マウスの内部に「マウス受信用ユニット」が入っています。

詳しくは『ユーザーズマニュアル』をご覧ください。

マウス用乾電池(単3形×2本)

● コンフィグオプション型番がPC-F-APF1P2の場合(ソフトウェア)

「Microsoft® Office Personal 2010」のパッケージ

(初めてお使いになる際に、パッケージに同梱されているDVD-ROMケースに記載されているプロダクトキーの入力が必要になります)

● コンフィグオプション型番がPC-F-APF1H2の場合(ソフトウェア)

「Microsoft® Office Home and Business 2010」のパッケージ

(初めてお使いになる際に、パッケージに同梱されているDVD-ROMケースに記載されているプロダクトキーの入力が必要になります)

● コンフィグオプション型番がPC-F-SU3EM1、PC-F-SU3EH1の場合(保証)

メーカー保証サービスパック、または安心保証サービスパック



添付品が足りない場合や破損していた場合は、すぐにNECサポート窓口(121コンタクトセンター)にお申し出ください。

ミニマムソフトウェアパックをご購入の場合

ミニマムソフトウェアパックのモデルをご購入の場合、次のソフトウェアは添付されません。
(標準ソフトウェアパックをご購入の場合も、モデルやハードウェアの構成によって、添付されないソフトがあります)

- ・ぱっと観スライドショー
- ・パソコンのいろは4
- ・パソコンのいろは4 Office 2010編
- ・DigiBook[®]Browser for NEC
- ・ムービーフォトメニュー
- ・Corel[®] PaintShop Photo[®] Pro X3
- ・CyberLink MediaShow
- ・らくらく無線スタート[®]EX
- ・マカフィー[®] サイトアドバイザー ライブ
- ・駅すばあと(Windows)
- ・乗換案内 for NEC
- ・おてがるバックアップ
- ・Yahoo!ツールバーの利用ガイド動画
- ・デジタル全国地図 いつもNAVI
- ・i-フィルター[®] 6.0
- ・筆ぐるめ Ver.19
- ・データ引越し 動画ナビ
- ・はがき作成 動画ナビ
- ・ファイナルパソコンデータ引越し 7[™] ライト for NEC
- ・ホームネットワークサーバー powered by DiXiM
- ・ホームネットワークプレーヤー powered by DiXiM
- ・動画で学ぶインターネットセキュリティ
- ・インターネット設定 動画ナビ
- ・ビデオ・写真活用 動画ナビ
- ・おてがるバックアップ 動画ナビ
- ・i-フィルター6.0 動画ナビ
- ・スマートフォン写真活用 動画ナビ
- ・外でもVIDEOの使い方 動画ナビ
- ・ネットサービス活用 動画ナビ
- ・BookLive!Reader
- ・Homeリンクマネージャ
- ・インテル[®] TelePort Extender
- ・SmartVision/PLAYER

マニュアルの表記(シリーズ名)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「ソフト&サポートナビゲーター」をお読みになるときは、次のようにシリーズ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 | シリーズ名 |
|----------|---------|
| タイプL | LaVie L |
| タイプS | LaVie S |
| タイプM | LaVie M |

インテル® スマート・レスポンス・テクノロジーを搭載しているモデルについて(タイプLおよびタイプS)

タイプLおよびタイプSでインテル® スマート・レスポンス・テクノロジーを搭載しているモデルでは、SSDをハードディスクのディスクキャッシュとして利用することで、ハードディスクのデータの読み書き速度の向上や消費電力を抑える効果のあるインテル® スマート・レスポンス・テクノロジーを使用できます。

- ✔ **チェック!!** インテル® スマート・レスポンス・テクノロジーを搭載しているモデルでは、最初のセットアップが終了した時点でインテル® スマート・レスポンス・テクノロジー機能が有効になっています。

インテル® スマート・レスポンス・テクノロジーに関するご注意

- ・ インテル® スマート・レスポンス・テクノロジーを搭載しているモデルでは、SSD上のキャッシュ領域はOSのドライブとして認識されません。
- ・ キャッシュ領域として使用しない残領域は、未使用領域として認識されます。
- ・ USBポートに接続されているハードディスクは、インテル® スマート・レスポンス・テクノロジーには使用できません。
- ・ インテル® スマート・レスポンス・テクノロジーの設定時に、SSD上のパーティションテーブルはすべて初期化されます。SSD上にデータ領域が存在していた場合はすべて使用できなくなります。
- ・ SSDにキャッシュされる際、キャッシュされるデータは暗号化処理されないご注意ください。
- ・ 市販のTVキャプチャユニットやPC用TVチューナーを使ってTV録画を長時間実行する場合は、キャッシュの解除とリセットをおこなうことをおすすめします。
- ・ 本機を譲渡、廃棄する場合など、ハードディスクのデータを消去する際は、消去の前にキャッシュの解除とリセットをおこなってください。ハードディスクのデータを消去する際は同時にSSDのデータ消去もおこなってください。
- ・ 本機を修理に出す際は、キャッシュの解除とリセットをおこなうことをおすすめします。

再セットアップ時のご注意

インテル® スマート・レスポンス・テクノロジーを搭載しているモデルでは、再セットアップすると自動的にキャッシュの解除とリセット、キャッシュの設定がおこなわれます。その際、SSDの領域(パーティション)はすべて初期化され、使用できなくなります。インテル® スマート・レスポンス・テクノロジーでキャッシュの設定を変更し、SSDの一部をデータ領域として使用している場合は、データ領域が削除されますのでご注意ください。

キャッシュの状態を確認する

キャッシュの状態は、次の手順で確認できます。

●RAID BIOSで確認する場合

- 1 パソコンの電源を入れ、「NEC」のロゴが表示されたら【F2】を押す
BIOSセットアップユーティリティが起動します。
BIOSセットアップユーティリティが起動しない場合や「NEC」のロゴ画面が表示されない場合は、いったん電源を切り、本体の電源を入れた直後にBIOSセットアップユーティリティが起動するまで、【F2】を繰り返し押してください。
- 2 「詳細」メニューの「RAID OpROM Message」を選んで【Enter】を押し、表示された画面で「使用する」を選んで【Enter】を押す
- 3 「終了」メニューの「変更を保存して再起動する」を選んで【Enter】を押し、表示された画面で「はい」を選んで【Enter】を押す
パソコンが再起動します。
- 4 「NEC」のロゴが表示されたら【Ctrl】を押しながら【I】を押す
「Intel(R) Rapid Storage Technology - Option ROM - 」の画面が表示されます。
画面が表示されない場合は、いったん電源を切り、本体の電源を入れた直後に「Intel(R) Rapid Storage Technology - Option ROM - 」の画面が表示されるまで【Ctrl】を押しながら【I】を繰り返し押してください。
- 5 「DISK/VOLUME INFORMATION」の「RAID Volumes」の「Status」が「Normal」になっていることを確認する

 **チェック!** 「Status」が「Disabled」になっていた場合には、「Windowsが起動しないときは」(p.23)の手順をおこなってください。

- 6 【Esc】を押し、表示された画面で【Y】を押す
RAID BIOSが終了し、再起動します。

この後、もう一度手順1をおこなってBIOSセットアップユーティリティを起動し、「詳細」メニューから「RAID OpROM Message」を選んで「使用しない」設定に戻してください。変更後、「終了」メニューの「変更を保存して再起動する」を選んでパソコンを再起動してください。

 **チェック!** ご購入直後にキャッシュが設定されていなかった場合は、「キャッシュの設定」(p.21)をご覧ください。キャッシュの設定をおこなってもキャッシュが設定できない場合、SSDに問題がある可能性が考えられます。ご購入元にお問い合わせください。

キャッシュの解除とリセット

次のような場合は、あらかじめ「インテル® スマート・レスポンス・テクノロジー」の設定を変更してキャッシュの解除とリセットをおこなってください。

- ・ WindowsフォルダやCドライブを復元する場合
- ・ 「スタートアップ修復」や「システムの復元」で復元する場合
- ・ RAIDドライバのアップデートやRAID BIOSの更新を含むBIOSのアップデートをおこなう場合
- ・ 本機を修理に出す場合
- ・ 本機を譲渡、廃棄などする場合

 **チェック!** キャッシュを構成したままドライバやBIOSのアップデートをおこなうと、動作が不安定になる場合があります。必ずキャッシュの解除をおこなった後キャッシュを初期化してください。

●RAID BIOSでキャッシュの解除とリセットをおこなう場合

RAID BIOSによるキャッシュの解除とリセットは、次の手順でおこないます。

- 1 パソコンの電源を入れ、「NEC」のロゴが表示されたら【F2】を押す**
BIOSセットアップユーティリティが起動します。
BIOSセットアップユーティリティが起動しない場合や「NEC」のロゴ画面が表示されない場合は、いったん電源を切り、本体の電源を入れた直後にBIOSセットアップユーティリティが起動するまで、【F2】を繰り返し押してください。
- 2 「詳細」メニューの「RAID OpROM Message」を選んで【Enter】を押し、表示された画面で「使用する」を選んで【Enter】を押す**
- 3 「終了」メニューの「変更を保存して再起動する」を選んで【Enter】を押し、表示された画面で「はい」を選んで【Enter】を押す**
パソコンが再起動します。
- 4 「NEC」のロゴが表示されたら【Ctrl】を押しながら【I】を押す**
「Intel(R) Rapid Storage Technology - Option ROM - 」の画面が表示されます。
画面が表示されない場合は、いったん電源を切り、本体の電源を入れた直後に「Intel(R) Rapid Storage Technology - Option ROM - 」の画面が表示されるまで【Ctrl】を押しながら【I】を繰り返し押してください。
- 5 「MAIN MENU」で「5.Acceleration Options」を選んで【Enter】を押す**
「ACCELERATION OPTIONS」画面が表示されます。
- 6 【R】を押し、表示された画面で【Y】を押す**
キャッシュが解除されます。
「DISK/VOLUME INFORMATION」の「RAID Volumes」の「Status」が「Available」になっていることを確認してください。
- 7 「MAIN MENU」で「3.Reset Disks to Non-RAID」を選んで【Enter】を押す**
- 8 【スペース】を押してディスクを選択し、【Enter】を押してから【Y】を押す**
「DISK/VOLUME INFORMATION」の「Physical Devices」でハードディスクとSSDの「Type/Status(Vol ID)」が「Non-RAID Disk」になっていることを確認してください。
- 9 「MAIN MENU」で「6.Exit」を選んで【Enter】を押し、表示された画面で【Y】を押す**
パソコンが再起動します。
これで、RAID BIOSでのキャッシュの解除、リセットは完了です。

この後、もう一度手順1をおこなってBIOSセットアップユーティリティを起動し、「詳細」メニューから「RAID OpROM Message」を選んで「使用しない」設定に戻してください。変更後、「終了」メニューの「変更を保存して再起動する」を選んでパソコンを再起動してください。

再度インテル® スマート・レスポンス・テクノロジーを有効にする場合は、「キャッシュの設定」の手順をおこなってください。

キャッシュの設定

次の作業をおこなった後に、もう一度インテル® スマート・レスポンス・テクノロジーを有効にする場合は、キャッシュの設定をおこなってください。

- ・「おてがるバックアップ」で「パソコン全体」、「ハードディスク」、「パーティション」を復元した
- ・WindowsフォルダやCドライブを復元した
- ・「スタートアップ修復」や「システムの復元」で復元した
- ・RAIDドライバやBIOSのアップデートが完了した



チェック!

- ・「ユーザーアカウント制御」が表示された場合は「はい」をクリックしてください。
- ・ご購入時の状態では、「インテル® ラピッド・ストレージ・テクノロジー」はインストールされていません。「インテル® ラピッド・ストレージ・テクノロジー」がインストールされていない場合は、次の手順でインストールしてください。

- ① 「スタート」-「すべてのプログラム」-「アクセサリ」-「ファイル名を指定して実行」をクリック
- ② 表示された画面に「C:¥DRV¥IRST¥iata_cd.exe」と入力し、「OK」をクリックする
セットアップの画面が表示されるので、画面の指示にしたがってインストールを完了してください。

1 「スタート」-「すべてのプログラム」-「Intel」-「インテル® ラピッド・ストレージ・テクノロジー」をクリック

「インテル® ラピッド・ストレージ・テクノロジー」が表示されます。

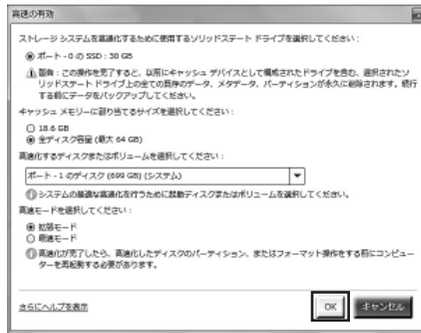
2 「ステータス(S)」をクリック

3 「高速(インテル® スマート・レスポンス・テクノロジー)」の「高速の有効」をクリック



「高速の有効」が表示されます。

4 表示された内容を確認し、「OK」をクリック



5 「ステータス」画面のストレージシステムビューがキャッシュ設定状態になることを確認する



チェック!! キャッシュの設定に時間がかかる場合があります。

6 パソコンを再起動する

キャッシュが設定されます。

7 「スタート」-「コントロールパネル」-「プログラムのアンインストール」をクリック

8 「インテル® ラピッド・ストレージ・テクノロジー」を選んで「アンインストール」をクリック

表示された画面の指示にしたがってアンインストールを完了してください。
これで、設定は完了です。

Windowsが起動しないときは

インテル® スマート・レスポンス・テクノロジーを搭載しているモデルでは、『ユーザーズマニュアル』の「トラブル予防・解決編」の「第3章 トラブル解決Q&A」に記載されているほかに、次の原因も考えられます。

- ・ SSDが故障した場合
- ・ SSDが物理的に外れている

この場合は、次の手順でSSDが認識できているかを確認してください。

1 パソコンの電源を入れる

起動中に「Intel(R) Rapid Storage Technology - Option ROM - 」の画面が表示されるか確認してください。

2 「Intel(R) Rapid Storage Technology - Option ROM - 」の画面が表示される場合は、パソコンを再起動し、「NEC」のロゴが表示されたら【Ctrl】を押しながら【I】を押す

「Intel(R) Rapid Storage Technology - Option ROM - 」の画面が表示されます。

-  **チェック!!** ・ ここで、「ACCELERATED DISK/VOLUME」の画面が表示された場合は、手順5以降の操作をおこなってください。
- ・ 「Intel(R) Rapid Storage Technology - Option ROM - 」の画面が表示されない場合には次の手順をおこなってパソコンを再起動してください。
- ① 起動直後のNECロゴ画面で【F2】を押してBIOSメニューを表示させる
 - ② 「詳細」メニューの「RAID OpROM Message」で「使用する」を選択して、「終了」メニューの「変更を保存して再起動する」を選択する

3 「Physical Devices」にSSDとHDDが表示されているかを確認する

SSDが表示されている場合は、次の手順でキャッシュを解除し、Windowsが起動できるか確認してください。

-  **チェック!!** 「DISK/VOLUME INFORMATION」の「Physical Devices」にSSDが表示されない場合は、SSDに問題がある可能性があります。

4 「MAIN MENU」で「5.Acceleration Options」を選んで【Enter】を押す

「ACCELERATION OPTIONS」画面が表示されます。

5 【R】を押し、表示された画面で【Y】を押す

キャッシュが解除されます。

6 「MAIN MENU」で「3.Reset Disks to Non-RAID」を選んで【Enter】を押す

7 【スペース】を押してディスクを選択し、【Enter】を押してから【Y】を押す

「DISK/VOLUME INFORMATION」の「Physical Devices」の「Type/Status(Vol ID)」が「Non-RAID Disk」になっていることを確認してください。

8 「MAIN MENU」で「6.Exit」を選んで【Enter】を押し、表示された画面で【Y】を押す

パソコンが再起動します。

再起動後、Windowsが起動したら、インテル® スマート・レスポンス・テクノロジーの設定ができるか確認してください。

SSDについて(タイプM)

タイプMでSSD(Solid State Drive)を搭載しているモデルでは、ハードディスクのほかにSSDを搭載しています。SSDはハードディスクに比べ、次のような特長を備えています。

- ・データの読み書き処理が速い
- ・消費電力が低い
- ・外部からの衝撃耐性が高い

その反面、書き込み耐性が低いため、データベースのように頻繁に読み書きをおこなう作業には向いていません。

SSD使用上のご注意

SSDを搭載しているモデルでは、次の点にご注意ください。

- ・ SSDの寿命を縮めるため、SSDのドライブ(Cドライブ)のデフラグはおこなわないでください。
- ・ 画面上では「ハードディスク」と表示されます。

SSD上のデータ消去に関するご注意

SSDを搭載しているモデルでは、お客様が廃棄・譲渡などをおこなう際、SSD上の重要なデータの流出トラブルを回避するために、記録された全データをお客様の責任において完全に消去することが非常に重要です。データを消去するためには、専用ソフトウェアまたはサービス(ともに有償)を利用するか、金槌により物理的に破壊して、読めなくすることを推奨します。

「データやファイルの消去」、「パソコンの再セットアップ」などの操作をおこなうと、記録されたデータの管理情報が変更されるためにWindowsでデータを探すことはできなくなりますが、SSDに記録された内容が完全に消えるわけではありません。

このため、データ回復用の特殊なソフトウェアを利用すると、SSDから消去されたはずのデータを読み取ることが可能な場合があり、悪意のある人によって予期しない用途に利用されるおそれがあります。



チェック!!

- ・ 再セットアップディスクによるハードディスクのデータ消去は、SSDも対応しています。
- ・ SSD上のソフトウェア(OS、アプリケーションソフトなど)を削除することなく譲渡すると、ソフトウェアライセンス使用許諾契約に抵触する場合があります。十分な確認をおこなってください。
- ・ ご購入時の状態で1台目の消去を選択するとSSD、2台目の消去を選択するとHDDが消去されます。
- ・ データ消去は、データの復元が完全にできなくなることを保証するものではありません。

「おてがるバックアップ」でハードディスクをバックアップ／復元する際のご注意

「おてがるバックアップ」の「こだわりバックアップ」-「ディスク、またはパーティション」でバックアップするとき、SSDを搭載したモデルでは、環境によってSSDが「ハードディスク1」、ハードディスクが「ハードディスク0」となる場合があります。SSDを搭載したモデルでバックアップするときは、バックアップ対象にWindowsを含んでいるかを確認してください。

バックアップしたデータを復元するとき、Windowsを含むデータの場合は、再セットアップディスクが必要になります。

再セットアップ時のご注意

再セットアップについて、マニュアル『ユーザーズマニュアル』の記載と異なる部分があります。マニュアルとあわせてこのページをご覧くださいになり、再セットアップをおこなってください。

メモ

再セットアップについて

→『ユーザーズマニュアル』の「第3章 再セットアップ」

再セットアップディスクの作成方法

→『ユーザーズマニュアル』第3章の「再セットアップディスクを作成する」

●再セットアップする(Cドライブのみ)場合

ハードディスクに格納されている再セットアップ領域データ(NEC Recovery System)をCドライブ(SSD)に書き込んで再セットアップします。SSDおよびハードディスクの領域は変更しません。

ハイブリッドハードディスクが搭載されたモデルでは、SSDおよびハードディスクの領域は次のようになっています。

SSDとハードディスクの領域

※このほかに起動やシステム回復のための領域として、SSDの約2Gバイトを使用しています。

●SSDの領域

Cドライブ
ご購入時と同じ内容

●ハードディスクの領域

Dドライブ

NEC Recovery System

再セットアップ用データ

ハードディスクにある再セットアップ
用データを使って再セットアップ

・CドライブやDドライブなどのSSDやハードディスクの区切り(領域)を、パーティションと呼ぶ場合があります。

●再セットアップディスクを作成して再セットアップする場合(例)

事前に作成した再セットアップディスクを使って再セットアップをします。

各再セットアップの内容は、ハードディスクに格納されている再セットアップ領域データ(NEC Recovery System)を使った場合と同様です。

●ご購入時の状態

SSDとハードディスクの領域

※このほかに起動やシステム回復のための領域として、SSDの約2Gバイトを使用しています。

●SSDの領域

Cドライブ

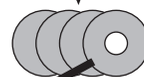
●ハードディスクの領域

Dドライブ

NEC Recovery System

再セットアップ用データ

・CドライブやDドライブなどのSSDやハードディスクの区切り(領域)を、パーティションと呼ぶ場合があります。



ディスクに移した再セットアップ用データを使って再セットアップ

●再セットアップ後の状態

(Cドライブのみ再セットアップする場合の例)

SSDとハードディスクの領域

※このほかに起動やシステム回復のための領域として、SSDの約2Gバイトを使用しています。

●SSDの領域

Cドライブ

ご購入時と同じ内容

●ハードディスクの領域

Dドライブ

(パソコンの状態によってドライブ名は異なります。)

NEC Recovery System

再セットアップ用データ

・CドライブやDドライブなどのSSDやハードディスクの区切り(領域)を、パーティションと呼ぶ場合があります。

●再セットアップ領域を削除する

再セットアップディスクを使って再セットアップをするときに、「再セットアップ領域を削除する」を選ぶと、ハードディスクに格納されている再セットアップ領域データ(NEC Recovery System)を削除できます。この操作をおこなうと、ハードディスクの領域を最大にすることができます。



チェック!!

- ・この操作をおこなうと、ハードディスク(ご購入時の状態では「Dドライブ」)のデータが失われます。
- ・この操作をおこなうと、ご購入時にNEC Recovery Systemに入っていた再セットアップ用データが失われます。作成した再セットアップディスクを紛失・破損しないように、大切に保管してください。
- ・この操作をする前に、Cドライブまたは、DVD-RやCD-R、外付けハードディスクなどに、大切なデータのバックアップを取ってください。
- ・この操作では、SSD(ご購入時の状態では「Cドライブ」)は変更されません。
- ・SSDとハードディスクのすべてを1ドライブにする構成にはできません。

●ご購入時の状態

SSDとハードディスクの領域

※このほかに起動やシステム回復のための領域として、SSDの約2Gバイトを使用しています。

●SSDの領域

Cドライブ

●ハードディスクの領域

Dドライブ

NEC Recovery System

再セットアップ用データ

・CドライブやDドライブなどのSSDやハードディスクの区切り(領域)を、パーティションと呼ぶ場合があります。



●操作後の状態

再セットアップ領域を削除する

SSDとハードディスクの領域

※このほかに起動やシステム回復のための領域として、SSDの約2Gバイトを使用しています。

●SSDの領域

Cドライブ

●ハードディスクの領域

Dドライブ

(パソコンの状態によってドライブ名は異なります。)

・CドライブやDドライブなどのSSDやハードディスクの区切り(領域)を、パーティションと呼ぶ場合があります。

ご使用時の注意

OSの違いについて

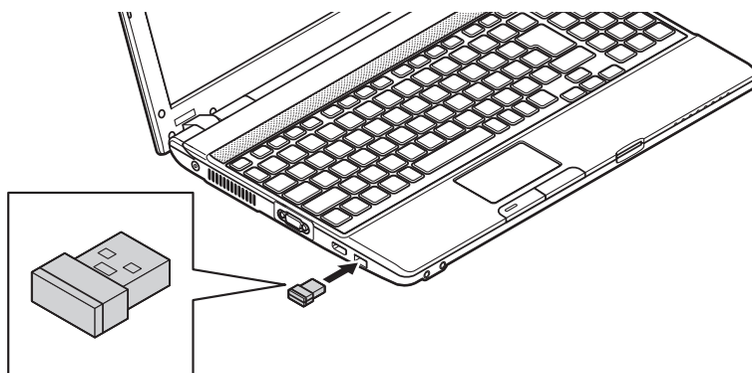
Windows® 7 Professional、Windows® 7 Home Premiumでは、機能に違いがあります。詳しくは、Microsoftのホームページでご確認ください。

マニュアルの画面について

画面の表示は、選択したOSによって異なります。添付のマニュアルとは、表示が異なる場合があります。

マウスについて(タイプM)

タイプMでワイヤレスマウスを選択した場合、ワイヤレスマウスを使う際は、マウス受信ユニットをパソコン本体のUSBコネクタに取り付けてください。なお、マウス受信ユニットは、USB 2.0対応コネクタ()に取り付けて使用されることをおすすめします。



マウスの接続方法について詳しくは、添付の『ユーザーズマニュアル』の付録「マウスについて」をご覧ください。

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

保守サービスについては、NECサポート窓口(121コンタクトセンター)へお問い合わせください。詳しくは、添付の『ユーザーズマニュアル』の「トラブル予防・解決編」(タイプL、タイプS)または『セットアップマニュアル』(タイプM)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、「ソフトのサポート窓口一覧」(🔍)「ソフト&サポートナビゲーター」▶検索番号 92145010 で検索)をご覧ください。各社へお問い合わせください。

また、このパソコンと別にご購入になった周辺機器やメモリ、アプリケーションに関するお問い合わせは、その製品の取扱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(フリーコール):0120-944-500

※音声ガイダンスにしたがって操作してください(フリーコールのみ)。

※フリーコールをご利用いただけないお客様は下記電話番号へおかけください。

Tel:03-6670-6670(東京)(通話料お客様負担)

受付時間: 9:00 ~ 18:00

(ゴールデンウィーク・年末年始、およびNEC Direct指定休日を除く)

LaVie Gシリーズの修理のご相談などについては、下記NECサポート窓口(121コンタクトセンター)までお問い合わせください。

● NECサポート窓口(121(ワントゥワン)コンタクトセンター)

電話(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。

※携帯電話やPHS、もしくはIP電話など、フリーコールをご利用いただけないお客様は下記電話番号へおかけください。

Tel:03-6670-6000(東京)(通話料お客様負担)

※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。

NECサポート窓口(121コンタクトセンター)の詳しい情報は添付の『ユーザーズマニュアル』の「トラブル予防・解決編」(タイプL、タイプS)または『セットアップマニュアル』(タイプM)をご覧ください。また、最新の情報については、(<http://121ware.com/121cc/>)をご覧ください。

このパソコンを売却するには

パソコンを他人に売却、処分するときの注意事項については、添付のマニュアル『ユーザーズマニュアル』付録の「パソコンの売却、処分、改造について」をご覧ください。

仕様一覧



仕様一覧について→「ソフト&サポートナビゲーター」▶検索番号 93230010 で検索

本体仕様一覧

●タイプL

| | | | | | | |
|------------------------|--|--|--|--|--|--|
| フレーム型番 | PC-GL267DFAU PC-GL267EFAU PC-GL267FFAU PC-GL267GFAU PC-GL267HFAU PC-GL267DFGU PC-GL267EFGU PC-GL267FFGU PC-GL267GFGU PC-GL267HFGU PC-GL267DFDU PC-GL267EFDU PC-GL267FFDU PC-GL267GFDU PC-GL267HFDU PC-GL267DFLU PC-GL267EFLU PC-GL267FFLU PC-GL267GFLU PC-GL267HFLU | PC-GL267DEAU PC-GL267EEAU PC-GL267FEAU PC-GL267GEAU PC-GL267HEAU PC-GL267DEGU PC-GL267EEGU PC-GL267FEGU PC-GL267GEGU PC-GL267HEGU PC-GL267DEDU PC-GL267EEDU PC-GL267FEDU PC-GL267GEDU PC-GL267HEDU PC-GL267DELU PC-GL267EELU PC-GL267FELU PC-GL267GELU PC-GL267HELU | PC-GL237DFAU PC-GL237EFAU PC-GL237FFAU PC-GL237GFAU PC-GL237HFAU PC-GL237DFGU PC-GL237EFGU PC-GL237FFGU PC-GL237GFGU PC-GL237HFGU PC-GL237DFDU PC-GL237EFDU PC-GL237FFDU PC-GL237GFDU PC-GL237HFDU PC-GL237DFLU PC-GL237EFLU PC-GL237FFLU PC-GL237GFLU PC-GL237HFLU | PC-GL237DEAU PC-GL237EEAU PC-GL237FEAU PC-GL237GEAU PC-GL237HEAU PC-GL237DEGU PC-GL237EEGU PC-GL237FEGU PC-GL237GEGU PC-GL237HEGU PC-GL237DEDU PC-GL237EEDU PC-GL237FEDU PC-GL237GEDU PC-GL237HEDU PC-GL237DELU PC-GL237EELU PC-GL237FELU PC-GL237GELU PC-GL237HELU | PC-GL255DFAU PC-GL255EFAU PC-GL255FFAU PC-GL255GFAU PC-GL255HFAU PC-GL255DFGU PC-GL255EFGU PC-GL255FFGU PC-GL255GFGU PC-GL255HFGU PC-GL255DFDU PC-GL255EFDU PC-GL255FFDU PC-GL255GFDU PC-GL255HFDU PC-GL255DFLU PC-GL255EFLU PC-GL255FFLU PC-GL255GFLU PC-GL255HFLU | PC-GL255DEAU PC-GL255EEAU PC-GL255FEAU PC-GL255GEAU PC-GL255HEAU PC-GL255DEGU PC-GL255EEGU PC-GL255FEGU PC-GL255GEGU PC-GL255HEGU PC-GL255DEDU PC-GL255EEDU PC-GL255FEDU PC-GL255GEDU PC-GL255HEDU PC-GL255DELU PC-GL255EELU PC-GL255FELU PC-GL255GELU PC-GL255HELU |
| CPU | 第3世代 インテル® Core™ i7-3720QM プロセッサ | | 第3世代 インテル® Core™ i7-3610QM プロセッサ | | インテル® Core™ i5 プロセッサ CPUの正式名称はホームページ掲載の仕様一覧でご確認ください。 | |
| メインメモリ ※1※2※3 ※4 | 標準容量/最大容量 | セレクションメニューにて選択可能/8GB | | | | |
| ドライブ | BD/DVD/CDドライブ(詳細は別表(p.35)をご覧ください) | セレクションメニューにて選択可能 | | | | |
| サウンド機能 | 音源/サラウンド機能 | インテル® High Definition Audio準拠(最大192kHz/24ビット※9)、Waves社製MaxxAudio®機能搭載※8、マイク機能(ノイズ抑制、音響エコーキャンセル、ビームフォーミング) | | | | |
| 通信機能 | LAN | 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応 | | | | |
| | ワイヤレスLAN | 高速11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵(IEEE802.11a/b/g/n準拠)、インテル® My WiFi ダッシュボード対応、インテル® ワイヤレス・ディスプレイ対応 | | | | |
| | Bluetooth® | セレクションメニューにて選択可能 | | | | |
| TV機能 | セレクションメニューにて選択可能 | | | | | |
| 外部インターフェイス | サウンド関連 | マイク入力 ※14 | ステレオミニジャック×1[マイク入力インピーダンス 32kΩ、入力レベル 100mVrms(マイクブースト有効時は5mVrms)、バイアス電圧 2.5V] | | | |
| | | ヘッドフォン出力 | ステレオミニジャック×1[ヘッドフォン出力インピーダンス 16~100Ω(推奨32Ω)、出力電力 5mW/32Ω] | | | |
| | | 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) | | | |
| 外形寸法 | 本体(突起部除く) | 382(W)×270(D)×33.2(H)mm | | | | |
| 質量 | 本体(標準バッテリーパック含む) | 約3.1kg※18 | | | | |
| 電源※15※16 | リチウムイオンバッテリー(DC14.4V、Typ.3350mAh※17)またはACアダプタ(AC100~240V±10%、50/60Hz) | | | | | |
| 消費電力 | 最大時 | 約90W | | | | |

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

| | | | | | | | |
|------------------------|---------------------------------------|--|--|--|--|--|--|
| フレーム型番 | | PC-GL267DFAU PC-GL267EFAU PC-GL267FFAU PC-GL267GFAU PC-GL267HFAU PC-GL267DFGU PC-GL267EFGU PC-GL267FFGU PC-GL267GFGU PC-GL267HFGU PC-GL267DFDU PC-GL267EFDU PC-GL267FFDU PC-GL267GFDU PC-GL267HFDU PC-GL267DFLU PC-GL267EFLU PC-GL267FFLU PC-GL267GFLU PC-GL267HFLU | PC-GL267DEAU PC-GL267EEAU PC-GL267FEAU PC-GL267GEAU PC-GL267HEAU PC-GL267DEGU PC-GL267EEGU PC-GL267FEGU PC-GL267GEGU PC-GL267HEGU PC-GL267DEDU PC-GL267EEDU PC-GL267GEDU PC-GL267HEDU PC-GL267DELU PC-GL267EELU PC-GL267FELU PC-GL267GELU PC-GL267HELU | PC-GL237DFAU PC-GL237EFAU PC-GL237FFAU PC-GL237GFAU PC-GL237HFAU PC-GL237DFGU PC-GL237EFGU PC-GL237FFGU PC-GL237GFGU PC-GL237HFGU PC-GL237DFDU PC-GL237EFDU PC-GL237FFDU PC-GL237GFDU PC-GL237HFDU PC-GL237DFLU PC-GL237EFLU PC-GL237FFLU PC-GL237GFLU PC-GL237HFLU | PC-GL237DEAU PC-GL237EEAU PC-GL237FEAU PC-GL237GEAU PC-GL237HEAU PC-GL237DEGU PC-GL237EEGU PC-GL237FEGU PC-GL237GEGU PC-GL237HEGU PC-GL237DEDU PC-GL237EEDU PC-GL237GEDU PC-GL237HEDU PC-GL237DELU PC-GL237EELU PC-GL237FELU PC-GL237GELU PC-GL237HELU | PC-GL255DFAU PC-GL255EFAU PC-GL255FFAU PC-GL255GFAU PC-GL255HFAU PC-GL255DFGU PC-GL255EFGU PC-GL255FFGU PC-GL255GFGU PC-GL255HFGU PC-GL255DFDU PC-GL255EFDU PC-GL255FFDU PC-GL255GFDU PC-GL255HFDU PC-GL255DFLU PC-GL255EFLU PC-GL255FFLU PC-GL255GFLU PC-GL255HFLU | PC-GL255DEAU PC-GL255EEAU PC-GL255FEAU PC-GL255GEAU PC-GL255HEAU PC-GL255DEGU PC-GL255EEGU PC-GL255FEGU PC-GL255GEGU PC-GL255HEGU PC-GL255DEDU PC-GL255EEDU PC-GL255GEDU PC-GL255HEDU PC-GL255DELU PC-GL255EELU PC-GL255FELU PC-GL255GELU PC-GL255HELU |
| メインメモリ ※1※2※3 ※4 | 標準容量／最大容量 | いずれか選択可能 ・4GB(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 4GB×1、PC3-12800対応、デュアルチャネル対応可能)／8GB ・8GB(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 4GB×2、PC3-12800対応、デュアルチャネル対応)／8GB | | | | いずれか選択可能 ・4GB(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 4GB×1、デュアルチャネル対応可能)／8GB ・8GB(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 4GB×2、デュアルチャネル対応)／8GB | |
| ドライブ | BD/DVD/CDドライブ (詳細は別表(p.35)をご覧ください) | いずれか選択可能 ・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)※5 ・ブルーレイディスクドライブ(DVDスーパーマルチドライブ機能付き)(BDXL™ 対応)※5※6※7 | | | | | |
| 通信機能 | Bluetooth® | いずれか選択可能 ・無し ・Bluetooth® テクノロジー本体内蔵(Ver.4.0 + HS準拠) | | | | | |
| TV機能 | | いずれか選択可能 ・無し ・地上デジタル・BSデジタル・110度CSデジタル放送対応・「ひかりTV」サービス対応(ワイヤレスTVデジタル)※10※11※12※13 | | | | | |

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 : 増設メモリは、PC-AC-ME054C(4GB、PC3-12800)を推奨します。
- ※ 2 : 他メーカー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。他メーカー製品との接続は各メーカーにご確認の上、お客様の責任において行ってくださるようお願いいたします。
- ※ 3 : グラフィックスメモリは、メインメモリを使用します。
- ※ 4 : 実際にOSが使用可能な領域は一部制限されます。
- ※ 5 : BD/DVDドライブの省電力機能のため、イジェクトボタンを押してから、ディスクが排出されるまで、数秒ほど時間がかかります。
- ※ 6 : ブルーレイディスクの再生はソフトウェアを用いているため、ディスクによっては操作および機能に制限があったり、CPU負荷などのハードウェア資源の関係で音かときれたり映像がコマ落ちする場合があります。
- ※ 7 : ブルーレイディスクの再生時は、必ずACアダプタをご使用ください。省電力機能が働くと、スムーズな再生ができない場合があります。
- ※ 8 : Waves社製MaxxAudio®は内蔵スピーカ専用の機能です。ヘッドフォン／オーディオ出力端子、HDMI出力、USBオーディオなどを使用した外部機器では動作しません。
- ※ 9 : 量子化ビットやサンプリングレートは、OSや使用するアプリケーションなどのソフトウェアによって異なります。
- ※ 10 : 出荷時の解像度／色数以外ではTV機能を利用できません。クローンモードによる画面出力には対応していません。
- ※ 11 : 「ひかりTV」サービスの録画および予約視聴はできません。地上デジタル放送IP再送信サービスは利用できません。回線終端装置(ONU)やルータに有線(ケーブル)で接続したワイヤレスTVデジタルとパソコンをワイヤレスLANで接続して「ひかりTV」を視聴できます。ルータをお使いの場合はIPv6対応のルータが必要です。
- ※ 12 : 購入本体のみで、ご利用できます。
- ※ 13 : TV機能をご利用になる場合は、ワイヤレスTVデジタルとの接続が必要になります。
- ※ 14 : パソコン用マイクとして市販されているコンデンサマイクやヘッドセットを推奨します。
- ※ 15 : パソコン本体のバッテリーなど各種電池は消耗品です。
- ※ 16 : 標準添付されている電源コードはAC100V用(日本仕様)です。
- ※ 17 : 公称容量(実使用上でのバッテリーパックの容量)を示します。
- ※ 18 : Windows® 7 Home Premium Service Pack 1(SP1) 64ビット 正規版、メモリ4GB(4GB×1)、DVDスーパーマルチドライブ、ハードディスク約750GB(5400回転/分)、高速11n対応ワイヤレスLAN(IEEE802.11a/b/g/n準拠)、Bluetooth®無し、TV無しの構成にて測定。

●タイプS

| | | | | | | | | | |
|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| フレーム型番 | PC-GL217JGAU PC-GL217LGAU PC-GL217MGAU PC-GL217NGAU PC-GL217JGGU PC-GL217LGGU PC-GL217MGGU PC-GL217NGDU PC-GL217JGDU PC-GL217LGDU PC-GL217MGDU PC-GL217JGLU PC-GL217JGLU PC-GL217LGLU PC-GL217MGLU PC-GL217NGLU | PC-GL255JGAU PC-GL255LGAU PC-GL255MGAU PC-GL255NGAU PC-GL255JGGU PC-GL255LGGU PC-GL255MGGU PC-GL255NGDU PC-GL255JGDU PC-GL255LGDU PC-GL255MGDU PC-GL255JGLU PC-GL255JGLU PC-GL255LGLU PC-GL255MGLU PC-GL255NGLU | PC-GL255RHAU PC-GL255SHAU PC-GL255THAU PC-GL255UHAU PC-GL255RHGU PC-GL255SHGU PC-GL255THGU PC-GL255UHGU PC-GL255RHJDU PC-GL255SHJDU PC-GL255THJDU PC-GL255UHJDU PC-GL255RHJLU PC-GL255SHJLU PC-GL255THJLU PC-GL255UHJLU | PC-GL243JGAU PC-GL243LGAU PC-GL243MGAU PC-GL243NGAU PC-GL243JGGU PC-GL243LGGU PC-GL243MGGU PC-GL243NGDU PC-GL243JGDU PC-GL243LGDU PC-GL243MGDU PC-GL243JGLU PC-GL243JGLU PC-GL243LGLU PC-GL243MGLU PC-GL243NGLU | PC-GL243RHAU PC-GL243SHAU PC-GL243THAU PC-GL243UHAU PC-GL243RHGU PC-GL243SHGU PC-GL243THGU PC-GL243UHGU PC-GL243RHJDU PC-GL243SHJDU PC-GL243THJDU PC-GL243UHJDU PC-GL243RHJLU PC-GL243SHJLU PC-GL243THJLU PC-GL243UHJLU | PC-GL23DJGAU PC-GL23DLGAU PC-GL23DMGAU PC-GL23DNGAU PC-GL23DJGGU PC-GL23DLGGU PC-GL23DMGGU PC-GL23DNGDU PC-GL23DJGDU PC-GL23DLGDU PC-GL23DMGDU PC-GL23DNGDU PC-GL23DJGLU PC-GL23DMGLU PC-GL23DNGLU | PC-GL23DRHAU PC-GL23DSHAU PC-GL23DTHAU PC-GL23DUHAU PC-GL23DRHGU PC-GL23DSHGU PC-GL23DTHGU PC-GL23DUHGU PC-GL23DRHJDU PC-GL23DSHJDU PC-GL23DTHJDU PC-GL23DUHJDU PC-GL23DRHJLU PC-GL23DSHJLU PC-GL23DTHJLU PC-GL23DUHJLU | PC-GL23DVHAU PC-GL23DWHAU PC-GL23DYHAU PC-GL23DZHAU PC-GL23DVHGU PC-GL23DWHGU PC-GL23DYHGU PC-GL23DZHGU PC-GL23DVHJDU PC-GL23DWHJDU PC-GL23DYHJDU PC-GL23DZHJDU PC-GL23DVHJLU PC-GL23DWHJLU PC-GL23DYHJLU PC-GL23DZHJLU | PC-GL16CVHAU PC-GL16CWHAU PC-GL16CYHAU PC-GL16CZHAU PC-GL16CVHGU PC-GL16CWHGU PC-GL16CYHGU PC-GL16CZHGU PC-GL16CVHJDU PC-GL16CWHJDU PC-GL16CYHJDU PC-GL16CZHJDU PC-GL16CVHJLU PC-GL16CWHJLU PC-GL16CYHJLU PC-GL16CZHJLU |
| CPU | 第3世代 インテル® Core™ i7-3612QM プロセッサ | インテル® Core™ i5 プロセッサ CPUの正式名称はホームページ掲載の仕様一覽でご確認ください。 | 第2世代 インテル® Core™ i3-2370M プロセッサ | インテル® Pentium® プロセッサ B970※1 | インテル® Celeron® プロセッサ B815 | | | | |
| メインメモリ ※3※4※5 ※6 | 標準容量/最大容量 | セレクションメニューにて選択可能/8GB | | | | | | | |
| ドライブ | BD/DVD/CDドライブ (詳細は別表(p.35)をご覧ください) | セレクションメニューにて選択可能 | | | | | | 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] | |
| サウンド機能 | 音源/サラウンド機能 | インテル® High Definition Audio準拠(最大192kHz/24ビット※10)、Waves社製MaxxVolume®SD機能搭載 ※9、マイク機能(ノイズ抑制、音響エコーキャンセル、ビームフォーミング) | | | | | | | |
| 通信機能 | LAN | 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応 | | | | | | | |
| | ワイヤレスLAN | 高速11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵 (IEEE802.11a/b/g/n準拠)、 インテル® My WiFi ダッシュボード対応、インテル® ワイヤレス・ ディスプレイ対応 | | | | 高速11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵 (IEEE802.11a/b/g/n準拠)、 インテル® My WiFi ダッシュボード対応 | | | |
| TV機能 | セレクションメニューにて選択可能 | | | | | | | | |
| 外部インター フェイス | サウンド 関連 | マイク入 力※15 | ステレオミニジャック×1[マイク入力インピーダンス 32kΩ、入力レベル 100mVrms(マイクブースト有効時は 5mVrms)、バイアス電圧 2.5V] | | | | | | |
| | | ヘッドフ ォン出 力 | ステレオミニジャック×1[ヘッドフォン出力インピーダンス 16~100Ω(推奨32Ω)、出力電力 5mW/32Ω] | | | | | | |
| | | 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) | | | | | | |
| 外形寸法 | 本体(突起部除く) | ホームページ掲載の仕様一覽でご確認ください。 | | | | | | | |
| 質量 | 本体(標準バッテ リ バック含む) | ホームページ掲載の仕様一覽でご確認ください。 | | | | | | | |
| 電源※17※18 | リチウムイオンバッテリー(セレクション)またはACアダプタ(AC100~240V±10%、50/60Hz) | | | | | | | | |
| 消費電力 | 最大時 | 約75W | | | | | | | |

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

| | | | | | | | | | |
|------------------------|--|--|--|--|--|--|---|--|--|
| フレーム型番 | PC-GL217JGAU PC-GL217LGAU PC-GL217MGAU PC-GL217NGAU PC-GL217JGGU PC-GL217LGGU PC-GL217MGGU PC-GL217NMGU PC-GL217JGDU PC-GL217LGDU PC-GL217MGDU PC-GL217NGDU PC-GL217JGLU PC-GL217LGLU PC-GL217MGLU PC-GL217NGLU | PC-GL255JGAU PC-GL255LGAU PC-GL255MGAU PC-GL255NGAU PC-GL255JGGU PC-GL255LGGU PC-GL255MGGU PC-GL255NGDU PC-GL255JGDU PC-GL255LGDU PC-GL255MGDU PC-GL255NGDU PC-GL255JGLU PC-GL255LGLU PC-GL255MGLU PC-GL255NGLU | PC-GL255RHAU PC-GL255SHAU PC-GL255THAU PC-GL255UHAU PC-GL255RHGU PC-GL255SHGU PC-GL255THGU PC-GL255UHGU PC-GL255RHDU PC-GL255SHDU PC-GL255THDU PC-GL255UHDU PC-GL255RHLLU PC-GL255SHLLU PC-GL255THLLU PC-GL255UHLLU | PC-GL243JGAU PC-GL243LGAU PC-GL243MGAU PC-GL243NGAU PC-GL243JGGU PC-GL243LGGU PC-GL243MGGU PC-GL243NGDU PC-GL243JGDU PC-GL243LGDU PC-GL243MGDU PC-GL243NGDU PC-GL243JGLU PC-GL243LGLU PC-GL243MGLU PC-GL243NGLU | PC-GL243RHAU PC-GL243SHAU PC-GL243THAU PC-GL243UHAU PC-GL243RHGU PC-GL243SHGU PC-GL243THGU PC-GL243UHGU PC-GL243RHDU PC-GL243SHDU PC-GL243THDU PC-GL243UHDU PC-GL243RHLLU PC-GL243SHLLU PC-GL243THLLU PC-GL243UHLLU | PC-GL23DJGAU PC-GL23DLGAU PC-GL23DMGAU PC-GL23DNGAU PC-GL23DJGGU PC-GL23DLGGU PC-GL23DMGGU PC-GL23DNMGU PC-GL23DJGDU PC-GL23DLGDU PC-GL23DMGDU PC-GL23DNMGU PC-GL23DJGLU PC-GL23DLGLU PC-GL23DMGLU PC-GL23DNGLU | PC-GL23DRHAU PC-GL23DRSHAU PC-GL23DRTHAU PC-GL23DRUHAU PC-GL23DRRHGU PC-GL23DRSHGU PC-GL23DRTHGU PC-GL23DRUHGU PC-GL23DRRHDU PC-GL23DRSHDU PC-GL23DRTHDU PC-GL23DRUHDU PC-GL23DRRHLLU PC-GL23DRSHLLU PC-GL23DRTHLLU PC-GL23DRUHLLU | PC-GL23DVHAU PC-GL23DVWHAU PC-GL23DVYHAU PC-GL23DZHAU PC-GL23DVHGU PC-GL23DVWHGU PC-GL23DVGU PC-GL23DZHGU PC-GL23DVHDU PC-GL23DVWHDU PC-GL23DZDU PC-GL23DVHLLU PC-GL23DVWLLU PC-GL23DYLHU PC-GL23DZLLU | PC-GL16CVHAU PC-GL16CWHAU PC-GL16CYHAU PC-GL16CZHAU PC-GL16CVHGU PC-GL16CWHGU PC-GL16CYHGU PC-GL16CZHGU PC-GL16CVHDU PC-GL16CWHDU PC-GL16CYHDU PC-GL16CZHDU PC-GL16CVHLLU PC-GL16CWHLLU PC-GL16CYHLLU PC-GL16CZHLLU |
| メインメモリ ※3※4※5 ※6 | 標準容量／最大容量 | いずれか選択可能 ・4GB(DDR3 SDRAM/ SO-DIMM 4GB×1、 デュアルチャネル対応 可能)／8GB ・8GB(DDR3 SDRAM/ SO-DIMM 4GB×2、 デュアルチャネル対応) ／8GB | いずれか選択可能 ・4GB(DDR3 SDRAM/ SO-DIMM 4GB×1、 デュアルチャネル対応 可能)／8GB ・8GB(DDR3 SDRAM/ SO-DIMM 4GB×2、 デュアルチャネル対応) ／8GB | いずれか選択可能 ・4GB(DDR3 SDRAM/ SO-DIMM 4GB×1、 デュアルチャネル対応 可能)／8GB ・8GB(DDR3 SDRAM/ SO-DIMM 4GB×2、 デュアルチャネル対応) ／8GB | | | | | |
| ドライブ | BD/DVD/CDドライ ブ(詳細は別表(p.35) をご覧ください) | いずれか選択可能 ・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] ・ブルーレイディスクドライブ(DVDスーパーマルチドライブ機能付き)(BDXL™ 対応)※7※8 | | | | | | | - |
| TV機能 | | いずれか選択可能 ・無し ・地上デジタル・BSデジタル・110度CSデジタル放送対応・「ひかりTV」サービス対応(ワイヤレスTVデジタル)※11※12※13※14 | | | | | | | |
| バッテリー※16 | | いずれか選択可能 ・リチウムイオンバッテリー(M)(DC14.4V、Typ.2150mAh※19) ・リチウムイオンバッテリー(L)(DC10.8V、Typ.6700mAh※19) | | | | | | | |

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： インテル® パーチャライゼーション・テクノロジーには対応していません。
- ※ 2： 本体に搭載しているメモリがPC3-12800(1600MHz)の場合も、本体のメモリバスの仕様上PC3-10600(1333MHz)で動作します。
- ※ 3： 増設メモリは、PC-AC-ME054C(4GB、PC3-12800)を推奨します。
- ※ 4： 他メーカー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。他メーカー製品との接続は各メーカーにご確認の上、お客様の責任において行ってくださるようお願いいたします。
- ※ 5： グラフィックスメモリは、メインメモリを使用します。
- ※ 6： 実際にOSが使用可能な領域は一部制限されます。
- ※ 7： ブルーレイディスクの再生はソフトウェアを用いているため、ディスクによっては操作および機能に制限があったり、CPU負荷などのハードウェア資源の関係で音かときれたり映像がコマ落ちする場合があります。
- ※ 8： ブルーレイディスクの再生時は、必ずACアダプタをご使用ください。省電力機能が動くと、スムーズな再生ができない場合があります。
- ※ 9： Waves社製MaxxVolume®SDIは内蔵スピーカ専用の機能です。ヘッドフォン／オーディオ出力端子、HDMI出力、USBオーディオなどを使用した外部機器では動作しません。
- ※ 10： 量子化ビットやサンプリングレートは、OSや使用するアプリケーションなどのソフトウェアによって異なります。
- ※ 11： 出荷時の解像度／色数以外ではTV機能を利用できません。クローンモードによる画面出力には対応していません。
- ※ 12： 「ひかりTV」サービスの録画および予約視聴はできません。地上デジタル放送IP再送信サービスは利用できません。回線終端装置(ONU)やルータに有線(ケーブル)で接続したワイヤレスTVデジタルとパソコンをワイヤレスLANで接続して「ひかりTV」を視聴できます。ルータをお使いの場合はIPv6対応のルータが必要です。
- ※ 13： 購入本体のみで、ご利用できます。
- ※ 14： TV機能をご利用になる場合は、ワイヤレスTVデジタルとの接続が必要になります。
- ※ 15： パソコン用マイクとして市販されているコンデンサマイクやヘッドセットを推奨します。
- ※ 16： バッテリー駆動時間は、ご利用状況によって記載時間と異なる場合があります。
- ※ 17： パソコン本体のバッテリーなど各種電池は消耗品です。
- ※ 18： 標準添付されている電源コードはAC100V用(日本仕様)です。
- ※ 19： 公称容量(実用上でのバッテリーバックの容量)を示します。

●タイプM

| | | |
|--------------------|--|---|
| フレーム型番 | PC-GL176A3AU PC-GL176B3AU PC-GL176C3AU PC-GL176A3GU PC-GL176B3GU PC-GL176C3GU | PC-GL142A3AU PC-GL142B3AU PC-GL142C3AU PC-GL142A3GU PC-GL142B3GU PC-GL142C3GU |
| CPU | 第2世代 インテル® Core™ i7-2637M プロセッサ 超低電圧版 | 第2世代 インテル® Core™ i3-2367M プロセッサ 超低電圧版 |
| メインメモリ ※1※2※3※4 | 標準容量/最大容量 | セレクションメニューにて選択可能/8GB |
| ドライブ | BD/DVD/CDドライブ (詳細は別表(p.35)をご覧ください) | セレクションメニューにて選択可能 |
| サウンド機能 | 音源/サラウンド機能 | インテル® High Definition Audio準拠(最大192kHz/24ビット※8)、マイク機能(ノイズ抑制、音響エコーキャンセル) |
| 通信機能 | LAN ワイヤレスLAN | 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応 高速11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵(IEEE802.11a/b/g/n準拠)、インテル® My WiFi テクノロジー対応、インテル® ワイヤレス・ディスプレイ対応 |
| 外部インターフェイス | サウンド関連 | マイク入力※9 ステレオミニジャック×1[マイク入力インピーダンス 64kΩ、入力レベル 100mVrms(マイクブースト有効時は5mVrms)、バイアス電圧 2.5V] ヘッドフォン出力 ステレオミニジャック×1[ヘッドフォン出力インピーダンス 16~100Ω(推奨32Ω)、出力電力 5mW/32Ω] 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) |
| 外形寸法 | 本体(突起部除く) | 330(W)×223(D)×31.5(H)mm |
| 質量 | 本体(標準バッテリーパック含む) | ホームページ掲載の仕様一覧でご確認ください。 |
| 電源※10※11 | | リチウムイオンバッテリー(DC10.8V、Typ.6700mAh※12)またはACアダプタ(AC100~240V±10%、50/60Hz) |
| 消費電力 | 最大時 | 約65W |

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

| | | |
|--------------------|--|--|
| フレーム型番 | PC-GL176A3AU PC-GL176B3AU PC-GL176C3AU PC-GL176A3GU PC-GL176B3GU PC-GL176C3GU | PC-GL142A3AU PC-GL142B3AU PC-GL142C3AU PC-GL142A3GU PC-GL142B3GU PC-GL142C3GU |
| メインメモリ ※1※2※3※4 | 標準容量/最大容量 | いずれか選択可能 ・4GB(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 4GB×1、PC3-10600対応、デュアルチャネル対応可能)/8GB ・8GB(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 4GB×2、PC3-10600対応、デュアルチャネル対応)/8GB |
| ドライブ | BD/DVD/CDドライブ (詳細は別表(p.35)をご覧ください) | いずれか選択可能 ・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]※5 ・ブルーレイディスクドライブ(DVDスーパーマルチドライブ機能付き)※5※6※7 |

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: 増設メモリは、PC-AC-ME052C(4GB、PC3-10600)を推奨します。
- ※ 2: 他メーカー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。他メーカー製品との接続は各メーカーにご確認の上、お客様の責任において行ってくださるようお願いいたします。
- ※ 3: グラフィックスメモリは、メインメモリを使用します。
- ※ 4: 実際にOSが使用可能な領域は一部制限されます。
- ※ 5: BD/DVD/CDドライブ使用中に、装置を大きく傾けたり、振ったりしないで下さい。BD、DVDやCDなどのディスクにキズが付く場合があります。
- ※ 6: ブルーレイディスクの再生はソフトウェアを用いているため、ディスクによっては操作および機能に制限があったり、CPU負荷などのハードウェア資源の関係で音かぎれたり映像がコマ落ちする場合があります。
- ※ 7: ブルーレイディスクの再生時は、必ずACアダプタをご使用ください。省電力機能が働くと、スムーズな再生ができない場合があります。
- ※ 8: 量子化ビットやサンプリングレートは、OSや使用するアプリケーションなどのソフトウェアによって異なります。
- ※ 9: パソコン用マイクとして市販されているコンデンサマイクやヘッドセットを推奨します。
- ※ 10: パソコン本体のバッテリーなど各種電池は消耗品です。
- ※ 11: 標準添付されている電源コードはAC100V用(日本仕様)です。
- ※ 12: 公称容量(実使用上でのバッテリーパックの容量)を示します。

BD/DVD/CDドライブ仕様一覧

| タイプ | | タイプL タイプS | タイプM | タイプL タイプS タイプM |
|------------------|------------------|---|---------------------------------------|---|
| ドライブ※1 | | ブルーレイディスクドライブ (DVDスーパーマルチドライブ機能付き)(BDXL™ 対応) | ブルーレイディスクドライブ (DVDスーパーマルチドライブ機能付き) | DVDスーパーマルチドライブ (DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW)(バッファアンダーランエラー防止機能付き)[DVD-R/+R 2層書込み] |
| 読み出し | CD-ROM※2 | 最大24倍速 | 最大24倍速 | 最大24倍速 |
| | CD-R | 最大24倍速 | 最大24倍速 | 最大24倍速 |
| | CD-RW | 最大24倍速 | 最大24倍速 | 最大24倍速 |
| | DVD-ROM | 最大8倍速 | 最大8倍速 | 最大8倍速 |
| | DVD-R | 最大8倍速 | 最大8倍速 | 最大8倍速 |
| | DVD+R | 最大8倍速 | 最大8倍速 | 最大8倍速 |
| | DVD-RW | 最大8倍速 | 最大8倍速 | 最大8倍速 |
| | DVD+RW | 最大8倍速 | 最大8倍速 | 最大8倍速 |
| | DVD-RAM※8 | 最大5倍速 | 最大5倍速 | 最大5倍速 |
| | DVD-R (2層)※5 | 最大8倍速 | 最大6倍速 | 最大8倍速 |
| | DVD+R (2層) | 最大8倍速 | 最大6倍速 | 最大8倍速 |
| | BD-ROM | 最大6倍速 | 最大5倍速 | — |
| | BD-R (1層)※10 | 最大6倍速 | 最大5倍速 | — |
| | BD-R (2層)※10 | 最大6倍速 | 最大5倍速 | — |
| | BD-R XL (3層)※12 | 最大4倍速 | — | — |
| | BD-R XL (4層)※14 | 最大4倍速 | — | — |
| | BD-RE (1層) | 最大6倍速 | 最大5倍速 | — |
| | BD-RE (2層) | 最大6倍速 | 最大5倍速 | — |
| BD-RE XL (3層)※13 | 最大2倍速 | — | — | |
| 書き込み/書換え | CD-R | 最大24倍速 | 最大16倍速 | 最大24倍速 |
| | CD-RW※3 | 最大10倍速 | 最大10倍速 | 最大10倍速 |
| | DVD-R※4 | 最大8倍速 | 最大8倍速 | 最大8倍速 |
| | DVD+R | 最大8倍速 | 最大8倍速 | 最大8倍速 |
| | DVD-RW※7 | 最大6倍速 | 最大6倍速 | 最大6倍速 |
| | DVD+RW | 最大8倍速 | 最大8倍速 | 最大8倍速 |
| | DVD-RAM※8 | 最大5倍速※9 | 最大5倍速※9 | 最大5倍速※9 |
| | DVD-R (2層)※6 | 最大6倍速 | 最大4倍速 | 最大6倍速 |
| | DVD+R (2層) | 最大6倍速 | 最大4倍速 | 最大6倍速 |
| | BD-R (1層)※10 | 最大6倍速 | 最大4倍速 | — |
| | BD-R (2層)※10 | 最大6倍速 | 最大4倍速 | — |
| | BD-R XL (3層)※12 | 最大4倍速 | — | — |
| | BD-R XL (4層)※14 | 最大4倍速 | — | — |
| | BD-RE (1層)※11 | 最大2倍速 | 最大2倍速 | — |
| | BD-RE (2層)※11 | 最大2倍速 | 最大2倍速 | — |
| | BD-RE XL (3層)※13 | 最大2倍速 | — | — |

- ※ 1 : 使用するディスクによっては、一部の書き込み／読み出し速度に対応していない場合があります。
- ※ 2 : Super Audio CDは、ハイブリッドのCD Layerのみ読み出し可能です。
- ※ 3 : Ultra Speed CD-RWディスクはご使用になれません。
- ※ 4 : DVD-Rは、DVD-R for General Ver.2.0/2.1に準拠したディスクの書き込みに対応しています。
- ※ 5 : 追記モードで記録されたDVD-R(2層)ディスクの読み出しはサポートしていません。
- ※ 6 : DVD-R(2層)書き込みは、DVD-R for DL Ver.3.0に準拠したディスクの書き込みに対応しています。ただし、追記は未対応です。
- ※ 7 : DVD-RWは、DVD-RW Ver.1.1/1.2に準拠したディスクの書換えに対応しています。
- ※ 8 : DVD-RAM Ver.2.0/2.1/2.2 (片面4.7GB)に準拠したディスクに対応しています。また、カートリッジ式のディスクは使用できませんので、カートリッジなし、あるいはディスク取り出し可能なカートリッジ式でディスクを取り出してご利用ください。DVD-RAM Ver.1 (片面2.6GB)の読み出し/書換えはサポートしていません。
- ※ 9 : DVD-RAM 12倍速ディスクの書き込みはサポートしていません。
- ※ 10 : BD-R Ver.1.1/1.2/1.3(LTH Type含む)に準拠したディスクに対応しています。
- ※ 11 : BD-RE Ver.2.1に準拠したディスクの書き込みに対応しています。カートリッジタイプのブルーレイディスクには対応していません。
- ※ 12 : BD-R Ver.2.0に準拠したディスクに対応しています。
- ※ 13 : BD-RE Ver.3.0に準拠したディスクに対応しています。
- ※ 14 : BD-R XL(4層)の対応に関しては、ホームページ (<http://121ware.com/e-manual/m/nx/vg/201205/pdf/bd4/v1/mst/BDXL.html>) をご確認ください。

LaVie
LaVie Gシリーズを
ご購入いただいたお客様へ

初版 2012年4月
NEC
853-811064-195-A
Printed in Japan

NECパーソナルコンピュータ株式会社
〒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、再生紙を使用しています。