

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.....	4
マニュアルの表記(シリーズ名)について.....	7
DVDスーパーマルチドライブについて(タイプZ)	8
ご使用時の注意.....	11
アフターケアについて.....	12
仕様一覧.....	13

LaVie



* 8 1 1 0 6 4 3 1 9 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. 2013

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。

BluetoothワードマークとロゴはBluetooth SIG, Inc.の所有であり、NECパーソナルコンピュータ株式会社はライセンスに基づきこのマークを使用しています。

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.4)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。

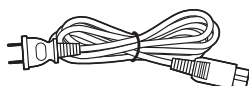
ご購入いただいたモデルについては、NEC Directからの納品書、本マニュアルの「仕様一覧」、121ware(<http://121ware.com>)の「サービス&サポート」および「マイページ」などでご確認ください。

添付品の確認

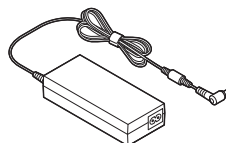
まず、NEC Directからの納品書、本マニュアルの「仕様一覧」、121ware (<http://121ware.com>)の「サービス&サポート」および「マイページ」などで、ご購入いただいたモデルを確認してください。次に添付品を確認してください。モデルにより、添付品が異なります。

タイプS

- パソコン本体
- 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
- あんしんスタート Windows 8
- 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。

● コンフィグオプション型番がPC-F-PDWW26、PC-F-PDWB26、PC-F-PDWR26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-APF1P3の場合(ソフトウェア)

- 「Microsoft Office Personal 2013」のパッケージ
(はじめてお使いになる際に、パッケージに同梱されているカード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-APF1H3の場合(ソフトウェア)

- 「Microsoft Office Home and Business 2013」のパッケージ
(はじめてお使いになる際に、パッケージに同梱されているカード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



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.6)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Z

- パソコン本体
- 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
- あんしんスタート Windows 8
- 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。

● コンフィグオプション型番がPC-F-CDZ1P4の場合(CD/DVDドライブ)

- 外付けDVDスーパーマルチドライブ(USB接続)
- 外付けDVDスーパーマルチドライブ用USBケーブル

● コンフィグオプション型番がPC-F-PDWWZ1、PC-F-PDWBZ1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-APF2P1の場合(ソフトウェア)


- 「Microsoft Office Personal 2013」のパッケージ
(はじめてお使いになる際に、パッケージに同梱されているカード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-APF2H1の場合(ソフトウェア)

- 「Microsoft Office Home and Business 2013」のパッケージ
(はじめてお使いになる際に、パッケージに同梱されているカード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

 **チェック!!** 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мумソフトウェアパックをご購入の場合

ミニмум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8
- ・DigiBook[®]Browser for NEC
- ・ムービーフォトメニュー
- ・Corel[®] PaintShop[®] Pro X4
- ・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
- ・らくらくQRスタート for Windows
- ・筆ぐるめ 20
- ・ファイナルパソコンデータ引越し 9[™] plus for NEC
- ・ホームネットワークサーバー powered by DiXiM
- ・Homeリンクマネージャ
- ・SmartVision/PLAYER
- ・おてがるバックアップ
- ・i-フィルター[®] 6.0

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S	LaVie S
タイプZ	LaVie Z

DVDスーパーマルチドライブについて(タイプZ)

コンフィグオプション型番がPC-F-CDZ1P4の場合、この項目をご覧ください。

メモ

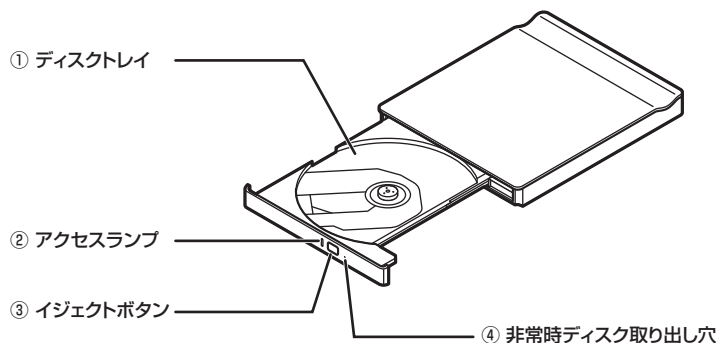
- 本ドライブの仕様については「DVD/CDドライブ仕様」(p.17)をご覧ください。
- 使用できるディスクの種類、ディスクを読み込む(再生する)、ディスクに書き込む、ほかのドライブやプレーヤでディスクを読み込むときの注意、について
→  「ソフト&サポートナビゲーター」▶検索番号 93070020 で検索

安全にお使いいただくための警告・注意について

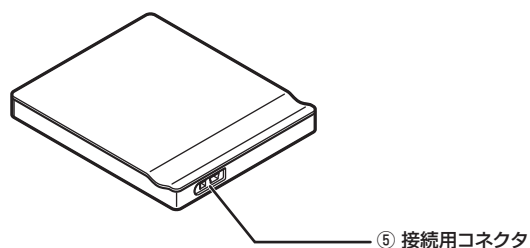
安全にお使いいただくための警告・注意については、添付の『ユーザーズマニュアル』の「安全にお使いいただくために」をご覧ください。

各部の名称

● 前面



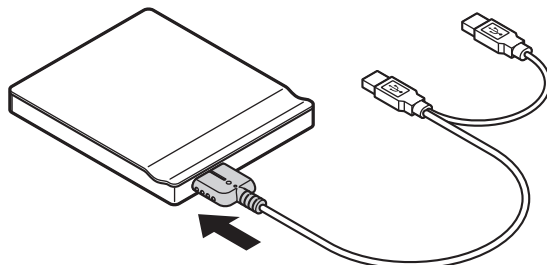
● 背面



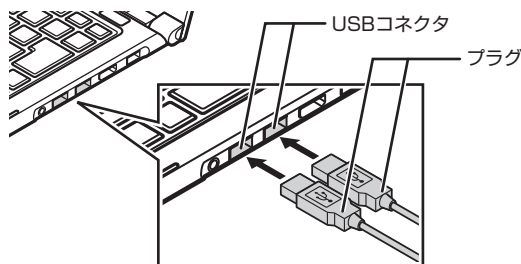
- ① ディスクトレイ
CDやDVDをセットするトレイ。
- ② アクセスランプ
ディスクにアクセス中、点灯または点滅するランプ。
- ③ イジェクトボタン
DVD/CDドライブを開けるボタン。パソコン本体に接続していて、パソコン本体の電源が入っていないときは、押ししてもディスクトレイは開きません。
- ④ 非常時ディスク取り出し穴
ディスクが取り出せなくなったとき、クリップなどで作ったピンをこの穴に差し込むとディスクを取り出せます。
- ⑤ 接続用コネクタ
ドライブ用ケーブルを取り付けるコネクタ。

DVDスーパーマルチドライブの使い方

- 1 DVDスーパーマルチドライブ背面に、ドライブ用ケーブルの「◎」マークのある方を上にしてプラグを接続する
プラグの向きに注意して、差し込んでください。



- 2 図のようにドライブ用ケーブルをパソコンのUSBコネクタに接続する
プラグの向きに注意して、差し込んでください。



チェック!! ドライブ用ケーブルのプラグは、必ず2つともパソコンのUSBコネクタへ取り付けてください。

- 3 イジェクトボタンを押してディスクトレイを出す
イジェクトボタンを押すと、ディスクトレイが少し飛び出しますので、手で静かに引き出してください。

チェック!! ディスクトレイは、パソコンの電源が入っているときのみ出すことができます。イジェクトボタンを押してもディスクトレイが取り出せない場合は、次の方法で取り出してください。

- ・一度Windowsを再起動し、再度イジェクトボタンを押してトレイを取り出してください。
- ・再起動後もイジェクトボタンによる取り出しができない場合は、ディスクのアクセスがないことを確認し、先の細いピンなどを非常時ディスク取り出し穴に差し込んでください。ディスクトレイが少し飛び出てきますので、手でディスクトレイを引き出してください。

- 4 ディスクを入れる
ディスクのデータ面(文字などが印刷されていない面)を下にして、傷をつけないようにディスクトレイの中央に置き、カチッと音がするまで、ディスクの穴を軸にしっかりとはめ込みます。DVDスーパーマルチドライブのイジェクトボタンに触れないようにディスクトレイ前面を押して、ディスクトレイを元の位置に「カチッ」と音がするまで戻します。

- 5 ディスクを取り出す
イジェクトボタンを押してディスクトレイを引き出し、ディスクのデータ面とDVDスーパーマルチドライブのレンズを傷つけないようにディスクトレイより取り出し、ディスクトレイを押して収納します。

ご使用時の注意

OSの違いについて

Windows® 8、Windows® 8 Pro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。

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S)または『セットアップマニュアル』(タイプZ)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 92030010 で検索)をご覧ください。また、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S)または『セットアップマニュアル』(タイプZ)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『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S

フレーム型番	PC-GL265RGAY PC-GL265SGAY PC-GL265TGAY PC-GL265RGGY PC-GL265SGGY PC-GL265TGGY PC-GL265RGDY PC-GL265SGDY PC-GL265TGDY PC-GL265RGLY PC-GL265SGLY PC-GL265TGLY PC-GL253RGAY PC-GL253SGAY PC-GL253TGAY PC-GL253RGGY PC-GL253SGGY PC-GL253TGGY PC-GL253RGDY PC-GL253SGDY PC-GL253TGDY PC-GL253RGLY PC-GL253SGLY PC-GL253TGLY PC-GL227RHAY PC-GL227SHAY PC-GL227THAY PC-GL227RHGY PC-GL227SHGY PC-GL227THGY PC-GL227RHDY PC-GL227SHDY PC-GL227THDY PC-GL227RHLY PC-GL227SHLY PC-GL227THLY PC-GL265RHAY PC-GL265SHAY PC-GL265THAY PC-GL265RHGY PC-GL265SHGY PC-GL265THGY PC-GL265RHDY PC-GL265SHDY PC-GL265THDY PC-GL265RHLY PC-GL265SHLY PC-GL265THLY PC-GL253RHAY PC-GL253SHAY PC-GL253THAY PC-GL253RHGY PC-GL253SHGY PC-GL253THGY PC-GL253RHDY PC-GL253SHDY PC-GL253THDY PC-GL253RHLY PC-GL253SHLY PC-GL253THLY	PC-GL24DRGAY PC-GL24DSGAY PC-GL24DTGAY PC-GL24DRGGY PC-GL24DSGGY PC-GL24DTGGY PC-GL24DRGDY PC-GL24DSGDY PC-GL24DTGDY PC-GL24DRGLY PC-GL24DSGLY PC-GL24DTGLY PC-GL18CRGAY PC-GL18CSGAY PC-GL18CTGAY PC-GL18CRGGY PC-GL18CSGGY PC-GL18CTGGY PC-GL18CRGDY PC-GL18CSGDY PC-GL18CTGDY PC-GL18CRGLY PC-GL18CSGLY PC-GL18CTGLY PC-GL24DRHAY PC-GL24DSHAY PC-GL24DTHAY PC-GL24DRHGY PC-GL24DSHGY PC-GL24DTHGY PC-GL24DRHDY PC-GL24DSHDY PC-GL24DTHDY PC-GL24DRHLY PC-GL24DSHLY PC-GL24DTHLY PC-GL18CRHAY PC-GL18CSHAY PC-GL18CTHAY PC-GL18CRHGY PC-GL18CSHGY PC-GL18CTHGY PC-GL18CRHDY PC-GL18CSHDY PC-GL18CTHDY PC-GL18CRHLY PC-GL18CSHLY PC-GL18CTHLY
CPU	PC-GL ■■■■■■ の ■■■■ が 26 の場合、第3世代 インテル® Core™ i5-3230M プロセッサー PC-GL ■■■■■■ の ■■■■ が 25 の場合、第3世代 インテル® Core™ i3-3120M プロセッサー PC-GL ■■■■■■ の ■■■■ が 24 の場合、インテル® Pentium® プロセッサー 2020M PC-GL ■■■■■■ の ■■■■ が 22 の場合、第3世代 インテル® Core™ i7-3632QM プロセッサー PC-GL ■■■■■■ の ■■■■ が 18 の場合、インテル® Celeron® プロセッサー 1000M	
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、デュアルチャンネル対応可能)/16GB※5 ※6 ・8GB(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 8GB×1、PC3-12800対応、デュアルチャンネル対応可能)/16GB ・16GB(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 8GB×2、PC3-12800対応、デュアルチャンネル対応)/16GB	
ドライブ	【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	
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 11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵(IEEE802.11a/b/g/n準拠、Wi-Fi Direct™準拠)、インテル® ワイヤレス・ディスプレイ対応 【いずれか選択可能】 ・11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵(IEEE802.11a/b/g/n準拠、Wi-Fi Direct™準拠) ・11nテクノロジー対応ワイヤレスLAN本体内蔵(IEEE802.11b/g/n準拠、Wi-Fi Direct™準拠)	
	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) ■ 11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵(IEEE802.11a/b/g/n準拠、Wi-Fi Direct™準拠)を選択した場合: 【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) ■ 11nテクノロジー対応ワイヤレスLAN本体内蔵(IEEE802.11b/g/n準拠、Wi-Fi Direct™準拠)を選択した場合: ・無し	
外部インターフェイス	サウンド 関連 マイク入力 ※ 11 ステレオミニジャック×1[マイク入力インピーダンス 27kΩ、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[対応ヘッドフォンインピーダンス 16~100Ω(推奨32Ω)、出力 5mW/32Ω時] 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)	

フレーム型番	PC-GL265RGAY PC-GL265SGAY PC-GL265TGAY PC-GL24DRGAY PC-GL24DSGAY PC-GL24DTGAY PC-GL265RGGY PC-GL265SGGY PC-GL265TGGY PC-GL24DRGGY PC-GL24DSGGY PC-GL24DTGGY PC-GL265RGDY PC-GL265SGDY PC-GL265TGDY PC-GL24DRGDY PC-GL24DSGDY PC-GL24DTGDY PC-GL265RGLY PC-GL265SGLY PC-GL265TGLY PC-GL24DRGLY PC-GL24DSGLY PC-GL24DTGLY PC-GL253RGAY PC-GL253SGAY PC-GL253TGAY PC-GL18CRGAY PC-GL18CSGAY PC-GL18CTGAY PC-GL253RGGY PC-GL253SGGY PC-GL253TGGY PC-GL18CRGGY PC-GL18CSGGY PC-GL18CTGGY PC-GL253RGDY PC-GL253SGDY PC-GL253TGDY PC-GL18CRGDY PC-GL18CSGDY PC-GL18CTGDY PC-GL253RGLY PC-GL253SGLY PC-GL253TGLY PC-GL18CRGLY PC-GL18CSGLY PC-GL18CTGLY PC-GL227RHAY PC-GL227SHAY PC-GL227THAY PC-GL24DRHAY PC-GL24DSHAY PC-GL24DTHAY PC-GL227RHGY PC-GL227SHGY PC-GL227THGY PC-GL24DRHGY PC-GL24DSHGY PC-GL24DTHGY PC-GL227RHDY PC-GL227SHDY PC-GL227THDY PC-GL24DRHDY PC-GL24DSHDY PC-GL24DTHDY PC-GL227RHLY PC-GL227SHLY PC-GL227THLY PC-GL24DRHLY PC-GL24DSHLY PC-GL24DTHLY PC-GL265RHAY PC-GL265SHAY PC-GL265THAY PC-GL18CRHAY PC-GL18CSHAY PC-GL18CTHAY PC-GL265RHGY PC-GL265SHGY PC-GL265THGY PC-GL18CRHGY PC-GL18CSHGY PC-GL18CTHGY PC-GL265RHDY PC-GL265SHDY PC-GL265THDY PC-GL18CRHDY PC-GL18CSHDY PC-GL18CTHDY PC-GL265RHLY PC-GL265SHLY PC-GL265THLY PC-GL18CRHLY PC-GL18CSHLY PC-GL18CTHLY PC-GL253RHAY PC-GL253SHAY PC-GL253THAY PC-GL253RHGY PC-GL253SHGY PC-GL253THGY PC-GL253RHDY PC-GL253SHDY PC-GL253THDY PC-GL253RHLY PC-GL253SHLY PC-GL253THLY
外形寸法	本体(突起部、ハンパ部除く) ホームページ掲載の仕様一覧でご確認ください。
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※12※13	リチウムイオンバッテリー(セクション)またはACアダプタ(AC100~240V±10%、50/60Hz)
消費電力	最大時 約65W

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-ME060C(8GB)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：実際にOSが使用可能な領域は一部制限されます。
- ※ 4：メインメモリの一部をグラフィックスメモリとして使用します。
- ※ 5：メモリ増設した場合、容量が異なるメモリを増設すると、少ないメモリに合わせた容量までデュアルチャネル動作となり、容量差がシングルチャネル動作となります。
- ※ 6：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(8GB)を2枚実装する必要があります。
- ※ 7：ブルーレイディスクの再生はアプリを用いているため、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がとぎ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。省電力機能が働くと、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は本体内蔵スピーカー専用の機能です。ヘッドフォンなどの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や使用するアプリなどによって異なります。
- ※ 11：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。
- ※ 12：パソコン本体のバッテリーなど各種電池は消耗品です。
- ※ 13：標準添付されている電源コードはAC100V用(日本仕様)です。

●タイプZ

フレーム型番	PC-GL20612AY PC-GL20612GY		PC-GL18412AY PC-GL18412GY
CPU	第3世代 インテル® Core™ i7-3537U プロセッサ		第3世代 インテル® Core™ i5-3337U プロセッサ
メインメモリ※1 ※2	標準容量/最大容量		4GB(DDR3 SDRAM/オンボード 4GB、PC3-12800対応)/4GB
ドライブ	DVD/CDドライブ(詳細は別表(p.17)をご覧ください)		【いずれか選択可能】 ・無し ・DVDスーパーマルチドライブ(DVD-R/+R 2層書込み)(外付け)(USB接続)※3
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※5)、Waves社製 MaxxVolume®SD機能搭載※4、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	ワイヤレスLAN		11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵(IEEE802.11a/b/g/n準拠、Wi-Fi Direct™準拠)、インテル® ワイヤレス・ディスプレイ対応
	Bluetooth®		Bluetooth® テクノロジー本体内蔵(Ver.4.0 + HS準拠)
外部インターフェイス	サウンド関連	ヘッドフォン出力	ステレオミニジャック×1[対応ヘッドフォンインピーダンス 16~100Ω(推奨32Ω)、出力 5mW/32Ω時]
		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、バンブ部除く)		313(W)×209(D)×14.9(H)mm
質量	本体(標準バッテリーパック含む)		約875g※9
電源※6※7			リチウムポリマーバッテリー(DC11.1V、Typ.3000mAh※8)またはACアダプタ(AC100~240V±10%、50/60Hz)
消費電力	最大時	約65W	

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 : 実際にOSが使用可能な領域は一部制限されます。
- ※ 2 : メインメモリの一部をグラフィックスメモリとして使用します。
- ※ 3 : 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、USB 2.0接続)[DVD-R/+R 2層書込み]
- ※ 4 : Waves社製MaxxVolume®SDは本体内蔵スピーカ専用の機能です。ヘッドフォンなどの外部機器では動作しません。
- ※ 5 : 量子化ビットやサンプリングレートは、OSや使用するアプリなどによって異なります。
- ※ 6 : パソコン本体のバッテリーなど各種電池は消耗品です。
- ※ 7 : 標準添付されている電源コードはAC100V用(日本仕様)です。
- ※ 8 : 公称容量(実用上でのバッテリーパックの容量)を示します。
- ※ 9 : Windows 8 64ビット、メモリ4GB(4GB×1)、DVDスーパーマルチドライブ無し、SSD約128GB、ハードディスク無しの構成にて測定。

BD/DVD/CDドライブ仕様

タイプ		タイプS	
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)	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
	CD-R	最大24倍速	最大24倍速
	CD-RW	最大24倍速	最大24倍速
	DVD-ROM	最大8倍速	最大8倍速
	DVD-R	最大8倍速	最大8倍速
	DVD+R	最大8倍速	最大8倍速
	DVD-RW	最大8倍速	最大8倍速
	DVD+RW	最大8倍速	最大8倍速
	DVD-RAM※8	最大5倍速	最大5倍速
	DVD-R (2層)※5	最大8倍速	最大8倍速
	DVD+R (2層)	最大8倍速	最大8倍速
	BD-ROM	最大5倍速	—
	BD-R (1層)※10	最大5倍速	—
	BD-R (2層)※10	最大5倍速	—
	BD-R XL (3層)※12	最大2倍速	—
BD-RE (1層)	最大5倍速	—	
BD-RE (2層)	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24倍速
	CD-RW※3	最大10倍速	最大10倍速
	DVD-R※4	最大8倍速	最大8倍速
	DVD+R	最大8倍速	最大8倍速
	DVD-RW※7	最大6倍速	最大6倍速
	DVD+RW	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
	DVD-R (2層)※6	最大4倍速	最大6倍速
	DVD+R (2層)	最大4倍速	最大6倍速
	BD-R (1層)※10	最大4倍速	—
	BD-R (2層)※10	最大4倍速	—
	BD-R XL (3層)※12	最大2倍速	—
	BD-RE (1層)※11	最大2倍速	—
	BD-RE (2層)※11	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おりません。
- ※ 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おりません。
- ※ 9 : DVD-RAM12倍速ディスクの書き込みはサポートしておりません。
- ※ 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おりません。
- ※ 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。

DVD/CDドライブ仕様

タイプ	タイプZ	
ドライブ※1	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
	CD-R	最大24倍速
	CD-RW	最大24倍速
	DVD-ROM	最大8倍速
	DVD-R	最大8倍速
	DVD+R	最大8倍速
	DVD-RW	最大8倍速
	DVD+RW	最大8倍速
	DVD-RAM※8	最大5倍速
	DVD-R (2層)※5	最大8倍速
DVD+R (2層)	最大8倍速	
書き込み/書換え	CD-R	最大24倍速
	CD-RW※3	最大10倍速
	DVD-R※4	最大8倍速
	DVD+R	最大8倍速
	DVD-RW※7	最大6倍速
	DVD+RW	最大8倍速
	DVD-RAM※8	最大5倍速※9
	DVD-R (2層)※6	最大6倍速
	DVD+R (2層)	最大6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おりません。
- ※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き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/書き換えはサポートしておりません。
- ※9 : DVD-RAM12倍速ディスクの書き込みはサポートしておりません。

型番	PC-AC-DU006C
外形寸法	約137×160×18mm
質量	約345g
動作OS	Windows 8
温湿度条件	5～35℃、20～80%(ただし結露しないこと) ※18～28℃、45～75%での使用を推奨します。

MEMO

LaVie
LaVie Gシリーズを
ご購入いただいたお客様へ

初版 2013年5月
NEC
853-811064-319-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。