

# VALUESTAR 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.....	9
マニュアルの表記(シリーズ名)について.....	17
SSDについて(タイプW) .....	18
ご使用時の注意.....	22
アフターケアについて.....	23
仕様一覧.....	24

# VALUESTAR



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

本冊子では、VALUESTAR Gシリーズの仕様や、VALUESTAR 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、VALUESTAR 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、VALUESTAR 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、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、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。

NVIDIA、NVIDIA ロゴ、NVIDIA GeForceは、米国およびその他の国におけるNVIDIA Corporationの商標または登録商標です。

その他、本書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。

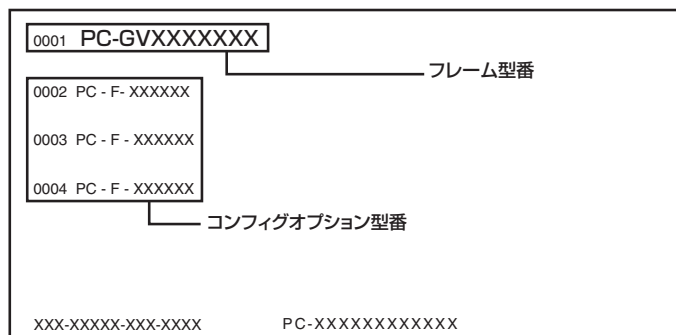
---

# ご購入いただいたモデルの確認

「添付品の確認」(p.9)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!** VALUESTAR 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-GVXXXXXXXX	フレーム型番
0002	PC - F - XXXXXX	
0003	PC - F - XXXXXX	
0004	PC - F - XXXXXX	
XXX-XXXX-XXX-XXXX		PC-XXXXXXXXXXXX

1
2
3
4
5

**PC-GV**






**T**

フレーム型番の、①～⑤の部分の英数字の意味は、p.4～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(✓)を記入してください。選んだ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
	16	1.60GHz
	22	2.20GHz
	23	2.30GHz
	24	2.40GHz
	25	2.50GHz
	33	3.30GHz

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
	3	インテル® Core™ i3 プロセッサ
	5	インテル® Core™ i5 プロセッサ
	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W(ファインホワイト)
	B	タイプW(ファインブラック)
	C	タイプW(クランベリーレッド)
	D	タイプW(ハニーブラウン)
	E	タイプW(ファインホワイト)
	F	タイプW(ファインブラック)
	G	タイプW(クランベリーレッド)
	H	タイプW(ハニーブラウン)
	V	タイプL
	1	タイプN(ファインホワイト)
	2	タイプN(ファインブラック)
	3	タイプN(クランベリーレッド)
	4	タイプN(ファインホワイト)
	5	タイプN(ファインブラック)
	6	タイプN(クランベリーレッド)

④は、ディスプレイの種類を表しています。

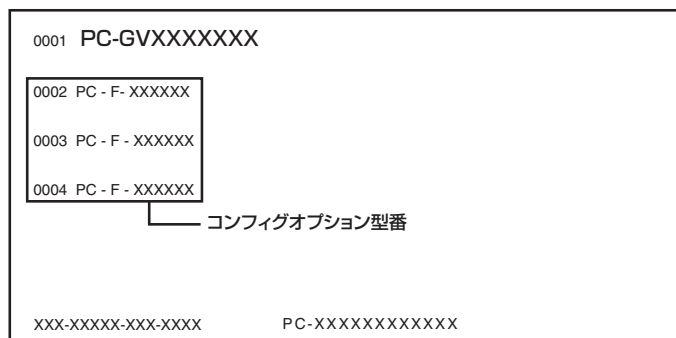
✓	型番	ディスプレイ
	A	23型ワイド(偏光板方式3D) (スーパーシャインビュー LED IPS液晶)(Full HD) [ディスプレイ本体一体型]
	B	23型ワイド (スーパーシャインビュー LED IPS液晶)(Full HD) [ディスプレイ本体一体型]
	D	21.5型ワイド (スーパーシャインビュー LED IPS液晶)(Full HD) [ディスプレイ本体一体型]
	E	20型ワイド (スーパーシャインビュー LED液晶) [ディスプレイ本体一体型]
	Z	セレクションメニューより選択

⑤は、OSとソフトウェアパックの種類を表しています。

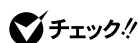
✓	型番	OSとソフトウェアパック
	A	Windows® 7 Home Premium Service Pack 1 (SP1) (標準ソフトウェアパック)
	D	Windows® 7 Home Premium Service Pack 1 (SP1) (ミニマムソフトウェアパック)
	G	Windows® 7 Professional Service Pack 1 (SP1) (標準ソフトウェアパック)
	L	Windows® 7 Professional Service Pack 1 (SP1) (ミニマムソフトウェアパック)

## 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、選んだ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(型番は順不同になっています)。



コンフィグオプション型番の種類と意味について、[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、選んだ機器やソフトウェアの内容を確認できます。



- ・ 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-G-ME□□□□は、メモリの種類と容量を表しています。

✓	型番	メモリの種類と容量
	K80E	8GB(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 4GB×2、PC3-12800対応、デュアルチャンネル対応)
	K80C	8GB(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 4GB×2、PC3-10600対応、デュアルチャンネル対応)
	K4D5	4GB(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 4GB×1、PC3-12800対応、デュアルチャンネル対応可能)
	K4D3	4GB(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 4GB×1、PC3-10600対応、デュアルチャンネル対応可能)
	K80F	8GB(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 4GB×2、PC3-12800対応、デュアルチャンネル対応)
	K80D	8GB(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 4GB×2、PC3-10600対応、デュアルチャンネル対応)
	K4D6	4GB(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 4GB×1、PC3-12800対応、デュアルチャンネル対応可能)
	K4D4	4GB(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 4GB×1、PC3-10600対応、デュアルチャンネル対応可能)
	K80G	8GB(DDR3 SDRAM/DIMM 4GB×2、PC3-10600対応、デュアルチャンネル対応)
	K411	4GB(DDR3 SDRAM/DIMM 2GB×2、PC3-10600対応、デュアルチャンネル対応)
	K20T	2GB(DDR3 SDRAM/DIMM 2GB×1、PC3-10600対応、デュアルチャンネル対応可能)

[2] PC-G-1□□□□□は、内蔵ハードディスクドライブおよびSSDの種類と容量を表しています。

✓	型番	ハードディスクドライブの種類と容量	SSDの種類と容量
	S20T9	約2TB(Serial ATA、5400回転/分)	—
	D20T6	約2TB(Serial ATA、5400回転/分)	約62GB(Serial ATA)
	S20TA	約2TB(Serial ATA、5400回転/分)	—
	S501Q	約500GB(Serial ATA、高速7200回転/分)	—
	S20TB	約2TB(Serial ATA、5400回転/分)	—
	S501R	約500GB(Serial ATA、高速7200回転/分)	—

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

✓	型番	DVD/CDドライブの種類
	NBX4	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)
	NSD8	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]
	DMRE	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]

[4] PC-G-TV□□□□□は、テレビ機能の種類を表しています。

✓	型番	テレビ機能の種類
	WDG5	地上デジタル・BSデジタル・110度CSデジタル放送対応(ワイヤレスTVデジタル)・「ひかりTV」サービス対応
	D3HA	地上デジタル・BSデジタル・110度CSデジタル放送対応(ダブルチューナー搭載)・「ひかりTV」サービス対応
	DG1A	地上デジタル放送対応(ダブルチューナー搭載)

[5] F□□□□□-GまたはF□□□□□□□□□-Gは、ディスプレイの種類(型)を表しています。

✓	型番※	ディスプレイの種類
	23W1A(W)	23型ワイド(スーパーシャインビュー EX液晶)(Full HD)
	19W2A	19型ワイド(高輝度TFTカラー液晶)(ノングレア)

※: ディスプレイの箱、保証書、銘板、添付のマニュアルには、「-G」が書かれていませんが、同じ商品です。

[6] PC-G-SL□□□□□は、カードスロットの有無を表しています。

✓	型番	カードスロット
	MRDH	7メディア対応カードスロット

[7] PC-G-USB□□□□は、USB 3.0インターフェイスボードの有無を表しています。

✓	型番	USB 3.0インターフェイスボード
	301	USB 3.0インターフェイスボード

[8] PC-G-NE□□□□は、通信機能の種類を表しています。

✓	型番	通信機能の種類
	WLPD	高速11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵(IEEE802.11a/b/g/n準拠)
	WLP9	高速11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵(IEEE802.11b/g/n準拠)
	WLPA	高速11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵(IEEE802.11a/b/g/n準拠)
	WLPB	高速11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵(IEEE802.11b/g/n準拠)
	WLPC	高速11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵(IEEE802.11b/g/n準拠)

[9] PC-G-AP□□□□は、選択ソフトウェアの種類を表しています。

✓	型番	選択ソフトウェアの種類
	OF41	Microsoft® Office Personal 2010
	OHB1	Microsoft® Office Home and Business 2010

[10] PC-G-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

次ページから、VALUESTAR 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。

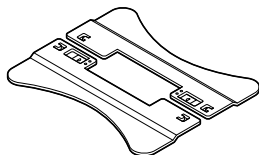


## 添付品の確認

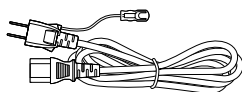
まず、「ご購入いただいたモデルの確認」(p.3)で、ご購入いただいたモデルを確認してください。次に添付品を確認してください。モデルにより、添付品が異なります。

### タイプL

- パソコン本体
- キーボード
- マウス
- スタビライザ



- アース付き電源コード



- 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)
- 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
- VALUESTAR 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、選んだ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ご確認ください。

● **コンフィグオプション型番がF23W1A(W)-Gの場合(ディスプレイ)**

23型ワイド(スーパーシャインビュー EX液晶)(Full HD)

● **コンフィグオプション型番がF19W2A-Gの場合(ディスプレイ)**

19型ワイド(高輝度TFTカラー液晶)(ノングレア)

● **コンフィグオプション型番がPC-G-APOF41の場合(ソフトウェア)**

「Microsoft® Office Personal 2010」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)

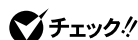
● **コンフィグオプション型番がPC-G-APOHB1の場合(ソフトウェア)**

「Microsoft® Office Home and Business 2010」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-G-SU3EM1、PC-G-SU3EH1の場合(保証)**

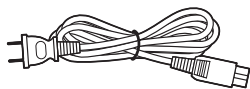
メーカー保証サービスパック、または安心保証サービスパック



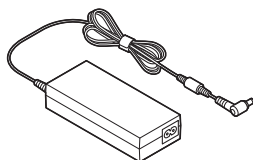
- ・ ミニマムソフトウェアパックをご購入の場合に添付されないソフトウェアについて詳しくは、「ミニマムソフトウェアパックをご購入の場合」(p.16)をご覧ください。
- ・ 添付品が足りない場合や破損していた場合は、すぐにNECサポート窓口(121コンタクトセンター)にお申し出ください。

## タイプN

- パソコン本体
- キーボード
- マウス
- キーボード、マウス用乾電池(単3形×4本)
- 電源コード



- ACアダプタ

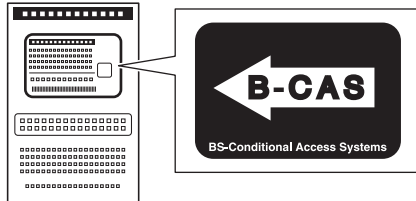


- ソフトウェアのご使用条件(お客様へのお願い)/ソフトウェア使用条件適用一覧  
(1枚になっています。添付品を確認後、必ずお読みください)
- 安全にお使いいただくために  
(添付品を確認後、必ずお読みください)
- PC修理チェックシート
- ユーザーズマニュアル
- VALUESTAR Gシリーズをご購入いただいたお客様へ(このマニュアル)

次の添付品の有無や種類は、選んだ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-G-TVWDG5の場合

- ワイヤレスTVデジタルのパッケージ
- 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)



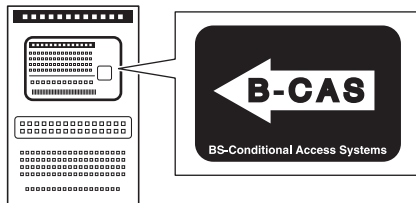
- デジタル放送パンフレット『ファーストステップガイド』
- テレビを楽しむ本

添付されているマニュアルのほかに、テレビを楽しむための機能や設定について詳しい説明を記載した次のマニュアルを用意しています。テレビを楽しむ際に、添付されているマニュアルと合わせてご覧ください。

- ・『ひかりTVを楽しむ本』  
「ひかりTV」の各機能について詳しく説明しています。「電子マニュアルビューア」の次のURLからご覧いただけます。  
([http://121ware.com/e-manual/m/nx/ac/201201/etv/v1/mst/853\\_811064\\_155\\_a.pdf](http://121ware.com/e-manual/m/nx/ac/201201/etv/v1/mst/853_811064_155_a.pdf))  
※『ひかりTVを楽しむ本』については、(🔍「ソフト&サポートナビゲーター」▶検索番号90010050で検索)をご覧ください。  
※「ひかりTV」の初期設定や基本的な操作方法などについては、添付の『テレビを楽しむ本』をご覧ください。

### ● コンフィグオプション型番がPC-G-TVD3HAの場合

- 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)



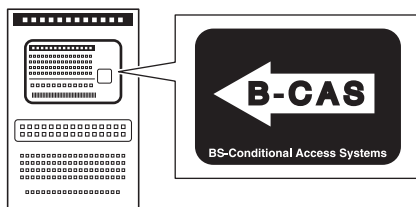
- デジタル放送パンフレット『ファーストステップガイド』
- テレビを楽しむ本

添付されているマニュアルのほかに、テレビを楽しむための機能や設定について詳しい説明を記載した次のマニュアルを用意しています。テレビを楽しむ際に、添付されているマニュアルと合わせてご覧ください。

- ・『ひかりTVを楽しむ本』  
「ひかりTV」の各機能について詳しく説明しています。「電子マニュアルビューア」の次のURLからご覧いただけます。  
([http://121ware.com/e-manual/m/nx/ac/201201/etv/v1/mst/853\\_811064\\_155\\_a.pdf](http://121ware.com/e-manual/m/nx/ac/201201/etv/v1/mst/853_811064_155_a.pdf))  
※『ひかりTVを楽しむ本』については、(🔍「ソフト&サポートナビゲーター」▶検索番号90010050で検索)をご覧ください。  
※「ひかりTV」の初期設定や基本的な操作方法などについては、添付の『テレビを楽しむ本』をご覧ください。

### ● コンフィグオプション型番がPC-G-TVDG1Aの場合

- リモコン
- リモコン用乾電池(単4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)



- テレビセットアップマニュアル

添付されているマニュアルのほかに、テレビを楽しむための機能や設定について詳しい説明を記載した次のマニュアルを用意しています。テレビを楽しむ際に、添付されているマニュアルと合わせてご覧ください。

- ・『テレビを楽しむ本』  
「Media Center テレビ」の各機能について詳しく説明しています。「電子マニュアルビューア」の次のURLからご覧いただけます。  
([http://121ware.com/e-manual/m/nx/ac/201201/etv/v1/mst/853\\_811064\\_156\\_a.pdf](http://121ware.com/e-manual/m/nx/ac/201201/etv/v1/mst/853_811064_156_a.pdf))  
※『テレビを楽しむ本』については、(🔍「ソフト&サポートナビゲーター」▶検索番号90010050で検索)をご覧ください。  
※「Media Center テレビ」の初期設定や基本的な操作方法などについては、添付の『テレビセットアップマニュアル』をご覧ください。

### ● コンフィグオプション型番がPC-G-APOF41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-G-APOHB1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)

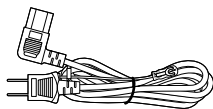
### ● コンフィグオプション型番がPC-G-SU3EM1、PC-G-SU3EH1の場合(保証)

- 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

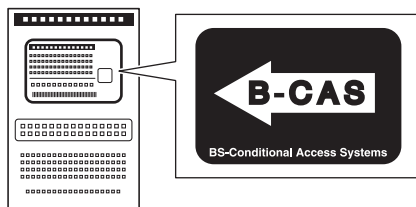
**チェック!!** 添付品が足りない場合や破損していた場合は、すぐにNECサポート窓口(121コンタクトセンター)にお申し出ください。

## タイプW

- パソコン本体
- キーボード
- マウス
- キーボード、マウス用乾電池(単3形×4本)
- アース付き電源コード



- 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』
- 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
- テレビを楽しむ本
- VALUESTAR 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)

添付されているマニュアルのほかに、テレビを楽しむための機能や設定について詳しい説明を記載した次のマニュアルを用意しています。テレビを楽しむ際に、添付されているマニュアルと合わせてご覧ください。

### ・『ひかりTVを楽しむ本』

「ひかりTV」の各機能について詳しく説明しています。「電子マニュアルビューア」の次のURLからご覧いただけます。

([http://121ware.com/e-manual/m/nx/ac/201201/etv/v1/mst/853\\_811064\\_155\\_a.pdf](http://121ware.com/e-manual/m/nx/ac/201201/etv/v1/mst/853_811064_155_a.pdf))

※『ひかりTVを楽しむ本』については、(🔍「ソフト&サポートナビゲーター」▶検索番号 90010050 で検索)をご覧ください。

※『ひかりTV』の初期設定や基本的な操作方法などについては、添付の『テレビを楽しむ本』をご覧ください。

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)をご覧ください、フレーム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。

● **フレーム型番がPC-GV□□□□A□□の場合**

- 3Dメガネ(偏光板方式)
- 3D対応モデルをご購入いただいたお客様へ

次の添付品の有無や種類は、選んだ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-G-APOF41の場合(ソフトウェア)**

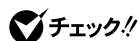
- 「Microsoft® Office Personal 2010」のパッケージ  
(はじめてお使いになる際に、パッケージに同梱されているDVD-ROMケースに記載されているプロダクトキーの入力が必要になります)

● **コンフィグオプション型番がPC-G-APOHB1の場合(ソフトウェア)**

- 「Microsoft® Office Home and Business 2010」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-G-SU3EM1、PC-G-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構成によって、添付されないソフトがあります)

- ・筆ぐるめ Ver.19
- ・パソコンのいろは4
- ・パソコンのいろは4 Office 2010編
- ・ぱっと観スライドショー
- ・らくらく無線スタート<sup>®</sup>EX
- ・Corel<sup>®</sup> Paint Shop Pro<sup>®</sup> Photo X2
- ・Corel<sup>®</sup> Digital Studio<sup>™</sup> for NEC
- ・DigiBook<sup>®</sup>Browser 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
- ・おてがるバックアップ
- ・動画で学ぶインターネットセキュリティ
- ・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
- ・インターネット設定 動画ナビ
- ・Yahoo!ツールバーの利用ガイド動画
- ・ムービーフォトメニュー
- ・マカフィー<sup>®</sup> サイトアドバイザー ライブ
- ・駅すばあと (Windows)
- ・乗換案内 for NEC
- ・デジタル全国地図 いつもNAVI
- ・i-フィルター<sup>®</sup> 6.0
- ・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<sup>™</sup> ライト for NEC
- ・スマートフォン写真活用 動画ナビ
- ・ネットサービス活用 動画ナビ
- ・BookLive!Reader



# 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	VALUESTAR L
タイプN	VALUESTAR N
タイプW	VALUESTAR W

# SSDについて(タイプW)

タイプW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。

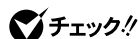
- ・ SSDの寿命を縮めるため、SSDのドライブ(Cドライブ)のデフラグはおこなわないでください。
- ・ 画面上では「ハードディスク」と表示されます。
- ・ メモリを増設する場合、搭載するメモリより多い空き容量がCドライブに必要になります。Cドライブの空き容量が足りない場合は、ハイブリッドスリープの設定が自動的にオフになることがあります。コントロールパネルの電源オプションの設定で、ハイブリッドスリープがオンになっているか確認してください。ハイブリッドスリープの設定については、「省電力機能について」(🔍「ソフト&サポートナビゲーター」▶検索番号 93160010 で検索)をご覧ください。

## 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。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、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。

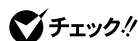
## 再セットアップ時のご注意

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。『ユーザーズマニュアル』とあわせてこのページをご覧ください。再セットアップをおこなってください。



再セットアップについて→『ユーザーズマニュアル』の「トラブル予防・解決編」の「第4章 再セットアップする」

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』の「トラブル予防・解決編」第1章の「再セットアップディスクを作成する」

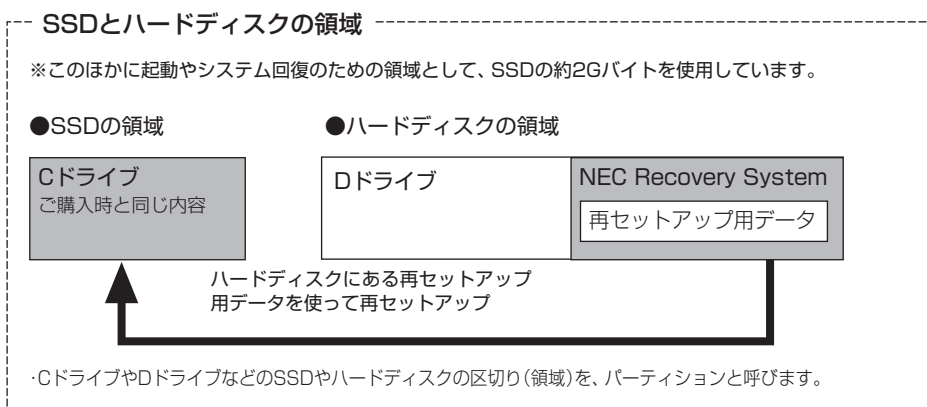


SSDを搭載しているモデルでは、「Cドライブの領域を自由に作成して再セットアップ」をおこなうことはできません。

### ●再セットアップする(Cドライブのみ)の場合

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。

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。



## ●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びます。



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。)

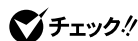
NEC Recovery System

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びます。

## ●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びます。



### ●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びます。

# ご使用時の注意

## OSの違いについて

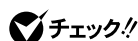
Windows® 7 Professional、Windows® 7 Home Premiumでは、機能に違いがあります。詳しくは、Microsoftのホームページでご確認ください。

## 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。

## ディスプレイの接続(タイプL)

タイプLのディスプレイの接続については、『ユーザーズマニュアル』および、ディスプレイに添付のマニュアルをご覧ください。



**チェック!!**

- ・ タイプNおよびタイプWに別売のディスプレイを接続することはできません。
- ・ アナログディスプレイを接続することはできません。

## 著作権保護コンテンツを再生するには(タイプL)

著作権保護コンテンツ(ブルーレイディスクのコンテンツ等)を再生するには、HDCP(High-bandwidth Digital Content Protection)に対応したディスプレイとグラフィックボード、COPP(Certified Output Protection Protocol)に対応したドライバとアプリケーションを使用してください。HDCP未対応のDVI端子のディスプレイやグラフィックボード、COPP未対応のドライバ等では著作権保護コンテンツを表示できない場合があります。

## 増設メモリについて(タイプNおよびタイプW)

タイプNおよびタイプWでは、選択したCPUの種類によって使用できる増設メモリが異なります。

- ・ 第2世代 インテル® Core™ i7-2760QM プロセッサを選択した場合  
推奨する増設メモリ:PC-AC-ME054C(4GB、PC3-12800)
- ・ 上記以外のCPUを選択した場合  
推奨する増設メモリ:PC-AC-ME052C(4GB、PC3-10600)

# 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、『ユーザーズマニュアル』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。

## VALUESTAR Gシリーズに関するお問い合わせ

VALUESTAR 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

※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:03-6670-6670(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)

VALUESTAR Gシリーズの修理のご相談などについては、下記窓口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。

詳しい情報は『ユーザーズマニュアル』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L

フレーム型番	PC-GV333VZAT		PC-GV333VZDT
	PC-GV333VZGT		PC-GV333VZLT
CPU	第2世代 インテル® Core™ i3-2120 プロセッサ		
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 / 16GB	
ドライブ	BD/DVD/CDドライブ(詳細は別表(p.30)をご覧ください)		
サウンド機能	音源/サラウンド機能		
通信機能	LAN		
外部インターフェイス	サウンド関連	マイク入力※9	100BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応
		ヘッドフォン出力	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]
		ライン入力	ライン出力と共用[ヘッドフォン出力インピーダンス 16 ~ 100Ω(推奨32Ω)※10]
		ライン出力	ステレオミニジャック×1(入力インピーダンス 64kΩ、入力レベル 1Vrms)
			ステレオミニジャック×1※8(出力インピーダンス 22kΩ、出力レベル 1Vrms)
外形寸法	本体(突起部除く)	98(W)×401(D)×343(H)mm※11 220(W)×401(D)×343(H)mm(スタビライザ設置時)	
質量	本体	ホームページ掲載の仕様一覧でご確認ください。	
電源		AC100V±10%、50/60Hz	
消費電力	最大	ホームページ掲載の仕様一覧でご確認ください。	

### ■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-GV333VZAT		PC-GV333VZDT
	PC-GV333VZGT		PC-GV333VZLT
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	
		・2GB(DDR3 SDRAM/DIMM 2GB×1、PC3-10600対応、デュアルチャネル対応可能) / 16GB※5※6	
		・4GB(DDR3 SDRAM/DIMM 2GB×2、PC3-10600対応、デュアルチャネル対応) / 16GB※5※6	
		・8GB(DDR3 SDRAM/DIMM 4GB×2、PC3-10600対応、デュアルチャネル対応) / 16GB※6	

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-ME053C(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 : 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 : 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(4GB)を4枚実装する必要があります。
- ※ 6 : メモリ増設時に、4つのメモリスロットにメモリ3枚を搭載するメモリ構成とした場合、一部の容量がデュアルチャネル動作となり、残りがシングルチャネル動作となります。
- ※ 7 : 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。
- ※ 8 : ディスプレイ(選択時に)添付のオーディオケーブルを接続します。
- ※ 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 : 周波数特性や、出力電力を保証するものではありません。
- ※ 11 : 本機を横置きにしてのご使用はサポートしておりません。



## ●タイプN

フレーム型番	PC-GV2471DAT PC-GV2472DAT PC-GV2473DAT PC-GV2471DGT PC-GV2472DGT PC-GV2473DGT	PC-GV2271DAT PC-GV2272DAT PC-GV2273DAT PC-GV2271DGT PC-GV2272DGT PC-GV2273DGT	PC-GV2554DAT PC-GV2555DAT PC-GV2556DAT PC-GV2554DGT PC-GV2555DGT PC-GV2556DGT	PC-GV2334DAT PC-GV2335DAT PC-GV2336DAT PC-GV2334DGT PC-GV2335DGT PC-GV2336DGT	PC-GV22D4DAT PC-GV22D5DAT PC-GV22D6DAT PC-GV22D4DGT PC-GV22D5DGT PC-GV22D6DGT	PC-GV22D4EAT PC-GV22D5EAT PC-GV22D6EAT PC-GV22D4EGT PC-GV22D5EGT PC-GV22D6EGT	PC-GV16C4EAT PC-GV16C5EAT PC-GV16C6EAT PC-GV16C4EGT PC-GV16C5EGT PC-GV16C6EGT
CPU	フレーム型番(PC-GV■■■■□□□□)の■■■が24の場合: 第2世代 インテル® Core™ i7-2760QM プロセッサ	フレーム型番(PC-GV■■■■□□□□)の■■■が22の場合: 第2世代 インテル® Core™ i7-2670QM プロセッサ	フレーム型番(PC-GV□□■■■■□□□□)の■が5の場合: 第2世代 インテル® Core™ i5-2450M プロセッサ	フレーム型番(PC-GV□□■■■■□□□□)の■が3の場合: 第2世代 インテル® Core™ i3-2350M プロセッサ	フレーム型番(PC-GV□□■■■■□□□□)の■がDの場合: インテル® Pentium® プロセッサ-B960※1	フレーム型番(PC-GV□□■■■■□□□□)の■がDの場合: インテル® Pentium® プロセッサ-B960※1	フレーム型番(PC-GV□□■■■■□□□□)の■がCの場合: インテル® Celeron® プロセッサ-B815
メインメモリ ※4※5※6	標準容量 / 最大容量	セ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.30)をご覧ください)	セ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-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※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	セクションメニューにて選択可能					
TV機能		セ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 ※17	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)	534(W)×193(D)×428(H)mm (ディスプレイ最小傾斜時) 534(W)×290(D)×410(H)mm (ディスプレイ最大傾斜時)					
質量	本体	ホームページ掲載の仕様一覧でご確認ください。					
電源		AC100V±10%、50/60Hz					
消費電力	最大	約120W					

■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-GV2471DAT PC-GV2472DAT PC-GV2473DAT PC-GV2471DGT PC-GV2472DGT PC-GV2473DGT	PC-GV2271DAT PC-GV2272DAT PC-GV2273DAT PC-GV2271DGT PC-GV2272DGT PC-GV2273DGT	PC-GV2554DAT PC-GV2555DAT PC-GV2556DAT PC-GV2554DGT PC-GV2555DGT PC-GV2556DGT	PC-GV2334DAT PC-GV2335DAT PC-GV2336DAT PC-GV2334DGT PC-GV2335DGT PC-GV2336DGT	PC-GV2204DAT PC-GV2205DAT PC-GV2206DAT PC-GV2204DGT PC-GV2205DGT PC-GV2206DGT	PC-GV2204EAT PC-GV2205EAT PC-GV2206EAT PC-GV2204EGT PC-GV2205EGT PC-GV2206EGT	PC-GV1604EAT PC-GV1605EAT PC-GV1606EAT PC-GV1604EGT PC-GV1605EGT PC-GV1606EGT	
メインメモリ ※4※5 ※6	標準容量/最大容量	フレーム型番(PC-GV■■■■□□□□)の■が24の場合: 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※3 ・8GB(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 4GB×2、PC3-12800対応、デュアルチャネル対応)/8GB※3  フレーム型番(PC-GV■■■■□□□□)の■が22の場合: 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※2 ・8GB(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 4GB×2、PC3-10600対応、デュアルチャネル対応)/8GB※2	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※2 ・8GB(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 4GB×2、PC3-10600対応、デュアルチャネル対応)/8GB※2					
ドライブ	BD/DVD/CDドライブ(詳細は別表(p.30)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	-					
通信機能	ワイヤレスLAN	地上デジタル・BSデジタル・110度CSデジタル放送対応(ワイヤレスTVデジタル)・「ひかりTV」サービス対応を選択した場合: ・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  TVを選択しない場合: 地上デジタル・BSデジタル・110度CSデジタル放送対応(ダブルチューナー搭載)・「ひかりTV」サービス対応を選択した場合: いずれか選択可能 ・無し ・高速11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵(IEEE802.11b/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 ・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	フレーム型番(PC-GV□□■■■■□□)の■が5または3の場合: 地上デジタル・BSデジタル・110度CSデジタル放送対応(ワイヤレスTVデジタル)・「ひかりTV」サービス対応を選択した場合: ・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  TVを選択しない場合: 地上デジタル・BSデジタル・110度CSデジタル放送対応(ダブルチューナー搭載)・「ひかりTV」サービス対応を選択した場合: いずれか選択可能 ・無し ・高速11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵(IEEE802.11b/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 ・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  フレーム型番(PC-GV□□■■■■□□)の■がDの場合: 地上デジタル・BSデジタル・110度CSデジタル放送対応(ワイヤレスTVデジタル)・「ひかりTV」サービス対応を選択した場合: ・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  TVを選択しない場合: 地上デジタル・BSデジタル・110度CSデジタル放送対応(ダブルチューナー搭載)・「ひかりTV」サービス対応を選択した場合: いずれか選択可能 ・無し ・高速11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵(IEEE802.11b/g/n準拠)、インテル® My WiFi テクノロジー対応 ・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	地上デジタル・BSデジタル・110度CSデジタル放送対応(ワイヤレスTVデジタル)・「ひかりTV」サービス対応を選択した場合: ・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  TVを選択しない場合: 地上デジタル放送(ダブルチューナー搭載)を選択した場合: いずれか選択可能 ・無し ・高速11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵(IEEE802.11b/g/n準拠、Wi-Fi Direct™準拠) ・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				
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(ダブルチューナー搭載)・「ひかりTV」サービス対応※10※12※16 ・地上デジタル・BSデジタル・110度CSデジタル放送対応(ワイヤレスTVデジタル)・「ひかりTV」サービス対応※10※11※13※15	いずれか選択可能 ・無し ・地上デジタル放送対応(ダブルチューナー搭載)※10※14 ・地上デジタル・BSデジタル・110度CSデジタル放送対応(ワイヤレスTVデジタル)・「ひかりTV」サービス対応※10※11※13※15						

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： 増設メモリは、PC-AC-ME052C(4GB、PC3-10600)を推奨します。
- ※ 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： 実際にOSが使用可能な領域は一部制限されます。
- ※ 6： 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。
- ※ 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ぎれたり映像がコマ落ちする場合があります。
- ※ 8： Waves社製MaxxAudio®は内蔵スピーカー専用の機能です。ヘッドフォン/オーディオ出力端子、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： 「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。「ひかりTV」を快適に利用するためには、パソコンを回線終端装置やルータに有線で接続することをおすすめしますが、ワイヤレスLANで接続する場合は、動作確認済みの機器(ワイヤレスLANルータ/ワイヤレスLANアクセスポイント)をお使いください。これ以外の機器をお使いの場合、映像が乱れ視聴できないことがあります。動作確認済み機器に関しては、ホームページ (<http://121ware.com/catalog/iptv/>) をご覧ください。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、常時インターネットに接続する必要があります。ご購入時の状態に戻す(再セットアップ)作業を実施すると、外付けを含めてハードディスクに録画した番組はすべて再生できなくなります。
- ※ 15： 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。
- ※ 16： BS・110度CSデジタル放送用のアンテナへの電源供給機能がありません。別途、電源供給器が必要になる場合があります。詳細は、ホームページ (<http://121ware.com/catalog/dtv/>) で、事前にご確認ください。
- ※ 17： 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。
- ※ 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1TB(高速7200回転/分)、ワイヤレスLAN無し、TV無しの構成にて測定。
- ※ 19： 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500GB(高速7200回転/分)、ワイヤレスLAN無し、TV無しの構成にて測定。

## ●タイプW

フレーム型番	PC-GV247BAAT PC-GV247BAGT PC-GV227BAAT PC-GV227BAGT	PC-GV247ABAT PC-GV247BBAT PC-GV247CBAT PC-GV247DBAT PC-GV247ABGT PC-GV247BBGT PC-GV247CBGT PC-GV247DBGT	PC-GV227ABAT PC-GV227BBAT PC-GV227CBAT PC-GV227DBAT PC-GV227ABGT PC-GV227BBGT PC-GV227CBGT PC-GV227DBGT	PC-GV227FAAT PC-GV227FAGT	PC-GV227EBAAT PC-GV227FBAT PC-GV227GBAT PC-GV227HBAT PC-GV227EBGT PC-GV227FBGT PC-GV227GBGT PC-GV227HBGT
CPU	フレーム型番(PC-GV■■■■■■■■■■)の■■■が24の場合: 第2世代 インテル® Core™ i7-2760QM プロセッサー  フレーム型番(PC-GV■■■■■■■■■■)の■■■が22の場合: 第2世代 インテル® Core™ i7-2670QM プロセッサー		第2世代 インテル® Core™ i7-2670QM プロセッサー		
メインメモリ ※3※4 ※5	標準容量/最大容量	フレーム型番(PC-GV■■■■■■■■■■)の■■■が24の場合: 8GB(DDR3 SDRAM/ SO-DIMM 4GB×2、 PC3-12800対応、 デュアルチャネル対応) / 8GB※2  フレーム型番(PC-GV■■■■■■■■■■)の■■■が22の場合: 8GB(DDR3 SDRAM/ SO-DIMM 4GB×2、 PC3-10600対応、 デュアルチャネル対応) / 8GB※1	セレクションメニューにて 選択可能/ 8GB	8GB(DDR3 SDRAM/ SO-DIMM 4GB×2、 PC3-10600対応、 デュアルチャネル対応) / 8GB※1	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.30)をご覧ください)	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)※6			
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)、 Waves社製MaxxAudio®機能搭載※7、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	セレクションメニューにて選択可能			
TV機能		地上デジタル・BSデジタル・110度CSデジタル放送対応(ダブルチューナー搭載)・「ひかりTV」サービス対応※9※10			
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 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]		
		ライン入力	マイク入力と共用(ライン入力インピーダンス 64kΩ、入力レベル 1Vrms)		
		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)	573(W)×253(D)×467(H)mm(ディスプレイ最小傾斜(直立)時・高さ最低時) 647(W)×337(D)×530(H)mm(ディスプレイ最大傾斜時・最大回転時・高さ最高時)			
質量	本体	ホームページ掲載の仕様一覧でご確認ください。			
電源		AC100V±10%、50/60Hz			
消費電力	最大	ホームページ掲載の仕様一覧でご確認ください。			

■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-GV247BAAT PC-GV247BAGT PC-GV227BAAT PC-GV227BAGT	PC-GV247ABAT PC-GV247BBAT PC-GV247CBAT PC-GV247DBAT PC-GV247ABGT PC-GV247BBGT PC-GV247CBGT PC-GV247DBGT	PC-GV227ABAT PC-GV227BBAT PC-GV227CBAT PC-GV227DBAT PC-GV227ABGT PC-GV227BBGT PC-GV227CBGT PC-GV227DBGT	PC-GV227FAAT PC-GV227FAGT	PC-GV227EBAT PC-GV227FBAT PC-GV227GBAT PC-GV227HBAT PC-GV227EBGT PC-GV227FBGT PC-GV227GBGT PC-GV227HBGT
メインメモリ ※3※4 ※5	標準容量/最大容量	-	フレーム型番(PC-GV■■■ □□□□)の■■■が24の 場合: 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※2 ・8GB(DDR3 SDRAM/ SO-DIMM 4GB×2、 PC3-12800対応、デュ アルチャネル対応) / 8GB※2  フレーム型番(PC-GV■■■ □□□□)の■■■が22の 場合: 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※1 ・8GB(DDR3 SDRAM/ SO-DIMM 4GB×2、 PC3-10600対応、デュ アルチャネル対応) / 8GB※1	-	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※1 ・8GB(DDR3 SDRAM/ SO-DIMM 4GB×2、 PC3-10600対応、デュ アルチャネル対応) / 8GB※1
通信機能	ワイヤレスLAN	いずれか選択可能 ・無し ・高速11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵(IEEE802.11b/g/n 準拠)、インテル® My WiFi テクノロジー対応 ・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		いずれか選択可能 ・無し ・高速11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵(IEEE802.11b/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 ・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	

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 : 増設メモリは、PC-AC-ME054C(4GB、PC3-12800)を推奨します。
- ※ 3 : 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。
- ※ 4 : 実際にOSが使用可能な領域は一部制限されます。
- ※ 5 : 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。
- ※ 6 : ブル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ざれたり映像がコマ落ちする場合があります。
- ※ 7 : 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、光デジタルオーディオ(S/PDIF)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。
- ※ 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 : 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。
- ※ 10 : 「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。  
「ひかりTV」を快適に利用するためには、パソコンを回線終端装置やルータに有線で接続することをおすすめしますが、ワイヤレスLANで接続する場合は、動作確認済みの機器(ワイヤレスLANルータ/ワイヤレスLANアクセスポイント)をお使いください。これ以外の機器をお使いの場合、映像が乱れ視聴できないことがあります。  
動作確認済み機器に関しては、ホームページ (<http://121ware.com/catalog/iptv>) をご覧ください。  
ルータをお使いの場合はIPv6対応のルータが必要です。
- ※ 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。

## BD/DVD/CDドライブ仕様

タイプ	タイプN タイプW	タイプN	タイプL	
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]	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]※2	
読出し	CD-ROM※3	最大24倍速	最大24倍速	最大40倍速
	CD-R	最大24倍速	最大24倍速	最大40倍速
	CD-RW	最大24倍速	最大24倍速	最大40倍速
	DVD-ROM	最大8倍速	最大8倍速	最大16倍速
	DVD-R	最大8倍速	最大8倍速	最大10倍速
	DVD+R	最大8倍速	最大8倍速	最大10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※9	最大5倍速	最大5倍速	最大12倍速
	DVD-R (2層)※6	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速
	DVD+R (2層)	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速
	BD-ROM	最大6倍速	—	—
	BD-R (1層)※12	最大6倍速	—	—
	BD-R (2層)※12	最大6倍速	—	—
	BD-R XL (3層)※14	最大4倍速	—	—
	BD-RE (1層)	最大6倍速	—	—
BD-RE (2層)	最大6倍速	—	—	
BD-RE XL (3層)※15	最大2倍速	—	—	
書込み / 書換え	CD-R	最大24倍速	最大24倍速	最大40倍速
	CD-RW※4	最大10倍速	最大10倍速	最大10倍速
	DVD-R※5	最大8倍速	最大8倍速	最大16倍速
	DVD+R	最大8倍速	最大8倍速	最大16倍速
	DVD-RW※8	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※9	最大5倍速※10	最大5倍速※10	最大12倍速※11
	DVD-R (2層)※7	最大6倍速	最大6倍速	最大8倍速
	DVD+R (2層)	最大6倍速	最大6倍速	最大8倍速
	BD-R (1層)※12	最大6倍速	—	—
	BD-R (2層)※12	最大6倍速	—	—
	BD-R XL (3層)※14	最大4倍速	—	—
	BD-RE (1層)※13	最大2倍速	—	—
	BD-RE (2層)※13	最大2倍速	—	—
	BD-RE XL (3層)※15	最大2倍速	—	—

- ※ 1：使用するディスクによっては、一部の書込み／読出し速度に対応していない場合があります。
- ※ 2：8cmディスクはご使用になれません。
- ※ 3：Super Audio CDは、ハイブリッドのCD Layerのみ読出し可能です。
- ※ 4：Ultra Speed CD-RWディスクはご使用になれません。
- ※ 5：DVD-Rは、DVD-R for General Ver.2.0/2.1に準拠したディスクの書込みに対応しています。
- ※ 6：追記モードで記録されたDVD-R(2層)ディスクの読出しはサポートしておりません。
- ※ 7：DVD-R(2層)書込みは、DVD-R for DL Ver.3.0に準拠したディスクの書込みに対応しています。ただし、追記は未対応です。
- ※ 8：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。
- ※ 9：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)の読出し/書換えはサポートしておりません。
- ※ 10：DVD-RAM12倍速ディスクの書込みはサポートしておりません。
- ※ 11：DVD-RAM12倍速書込みには、DVD-RAM12倍速書込み対応したDVD-RAMディスクが必要です。
- ※ 12：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。
- ※ 13：BD-RE Ver.2.1に準拠したディスクの書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。
- ※ 14：BD-R Ver.2.0に準拠したディスクに対応しています。
- ※ 15：BD-RE Ver.3.0に準拠したディスクに対応しています。



**VALUESTAR**  
**VALUESTAR Gシリーズを**  
**ご購入いただいたお客様へ**

初版 2012年 1月  
NEC  
853-811064-158-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。