



CURTUZZZEITI

このたびはValueOne Gシリーズ/LaVie Gシリーズをご購入いただきありがとう ございます。

このマニュアルでは、添付品の確認やパソコンの接続、Windowsのセットアップ方法などを説明しています。安全にお使いいただくための注意については、『ユーザーズマニュアル』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
型番と製造番号の確認	14
使用場所について	16
接続する(ValueOne Gシリーズの場合)	17
接続する(LaVie Gシリーズの場合)	23
パソコンをセットアップする	26
パソコンの電源を切るときは	
パソコンを守るために	34
ご使用時の注意	37
困ったときには	38
マニュアルガイド	巻末

ValueOne LaVie

© NEC Corporation, NEC Personal Products, Ltd. 2007

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

本書に記載のイラストは、モデルによって異なることがあります。

Microsoft、Windows、Internet Explorer、Office ロゴ、Excel、Outlook、PowerPoint は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における商標または登録商標です。

インテル、Intel、Pentium、Celeron、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。

TRENDMICRO 及びウイルスバスターは、トレンドマイクロ株式会社の登録商標です。

PS/2はIBM 社が所有している商標です。

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

ご購入いただいたモデルの確認

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

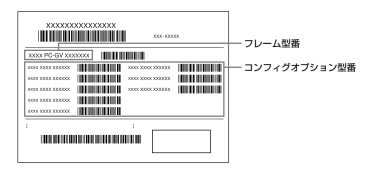
マニュアルの表記について

このパソコンに添付されているマニュアルおよび電子マニュアル♥ 「サポートナビゲーター」をご覧になるときは、次のようにモデル名を読み替えてください。

モデル名	マニュアルの表記
ValueOne Gシリーズ タイプST	ValueOne Gシリーズ
LaVie Gシリーズ タイプL ベーシック(e)	LaVie Gシリーズ

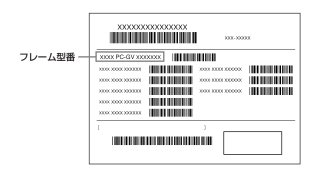
型番について

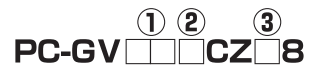
梱包箱に貼られたステッカーに、フレーム型番とコンフィグオプション型番が記載されています。 これらの型番は、添付品の接続や、再セットアップ時に必要になりますので、次ページ以降で確認し、このマニュ アルに記入しておいてください。



フレーム型番の確認(ValueOne G シリーズの場合)

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①~③の枠に記入してください。





フレーム型番の、①~③の部分の英数字の意味は、次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
	18	1.80GHzまたは1.86GHz
	24	2.40GHz
	30	3.06GHz

②は、CPUの種類を表しています。

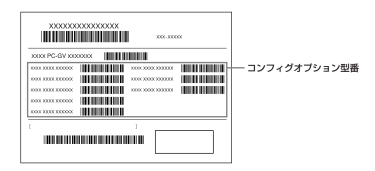
~	型番	CPU
	Н	インテル® Celeron® D プロセッサー
	Y	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー E6600または インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー E6320
	1	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー E4300

③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
	2	Windows® XP Professional(ミニマムソフトウェアパック)
	5	Windows® XP Home Edition(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(ValueOne Gシリーズの場合)

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。



コンフィグオプション型番の種類と意味について、[1]~[11]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
	G52G	512MB DDR2 SDRAM(512MB×1)、PC2-5300対応(DDR2-667)
	H101	1GB DDR2 SDRAM(512MB×2)、PC2-5300対応(DDR2-667) デュアルチャネル対応
	G11A	1GB DDR2 SDRAM(1GB×1)、PC2-5300対応(DDR2-667)
	G20U	2GB DDR2 SDRAM(1GB×2)、PC2-5300対応(DDR2-667) デュアルチャネル対応

[2] PC-G-R□□□□□は、内蔵ハードディスクドライブの容量を表しています。

/	型番	内蔵ハードディスクドライブ
	N108E	約80GB Serial ATA HDD
	N116H	約160GB Serial ATA HDD
	N1325	約320GB Serial ATA HDD
	N2082	約160GB(80GB×2台) Serial ATA HDD
	N2162	約320GB(160GB×2台) Serial ATA HDD
	N2321	約640GB(320GB×2台) Serial ATA HDD
	S2081	約160GB(80GB×2台) Serial ATA HDD StandbyRescue
	S2161	約320GB(160GB×2台) Serial ATA HDD StandbyRescue
	S2321	約640GB(320GB×2台) Serial ATA HDD StandbyRescue

[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
	CDD9	CD-ROMドライブ
	COMH	CD-R/RW with DVD-ROMドライブ
	DMPP	DVDスーパーマルチドライブ(DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RWドライブ)(DVD-R/+R 2層書込み)
	NCD2	スリムタイプCD-ROMドライブ
	NCO4	スリムタイプCD-R/RW with DVD-ROMドライブ
	NSM4	スリムタイプDVDスーパーマルチドライブ(DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RWドライブ)(DVD-R/+R 2層書込み)

[4] PC-G-FD□□□□は、フロッピーディスクユニットの種類を表しています。

\	型番	フロッピーディスクユニット
	UFD8	外付けUSBフロッピーディスクユニット

[5] PC-G-GR□□□□は、グラフィックボードの種類を表しています。

\	型番	グラフィックボード
	DVCD	Intel社製インテル® Q963 チップセット+DVI-Dインターフェイスボード

[6] PC-G-SL□□□□は、カードスロットの種類を表しています。

~	型番	カードスロット
	MRD4	フメディア対応カードスロット

[7] PC-G-13□□□□は、IEEE1394ボードの種類を表しています。

~	型番	IEEE1394ボード
	94B4	IEEE1394増設PCIボード

[8] PC-G-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
	0F32	Microsoft® Office Personal 2007
	OPP2	Microsoft® Office Personal 2007 with Microsoft® Office PowerPoint® 2007

[9] PC-G-SP□□□□は、スピーカの種類を表しています。

\	型番	スピーカ
	BSP3	外付けステレオスピーカ

[10] F□□□□□-Gは、ディスプレイの種類(型)を表しています。

~	型番※1	ディスプレイ
	17R61	17型スーパーシャインビューEX液晶ディスプレイ (スピーカ内蔵/アナログRGB接続)

※1: 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。

[11] PC-G-SU□□□□は、保証の種類を表しています。

~	型番	保証
	1EM1	1年間保証
	ЗЕМ1	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
	3EH2	PC3年間安心保証サービスパック リモート点検サービス付き
	3ES1	PC3年間出張修理保証サービスパック



で購入いただいたパソコンのフレーム型番や情報は、電子マニュアル (プレートナビゲーター)-「このパソコンの情報」でも確認できます。

フレーム型番の確認(LaVie G シリーズの場合)

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の枠に記入してください。

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

PC-GL17MG1 8

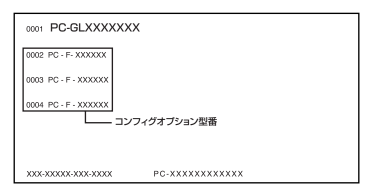
フレーム型番の、①の部分の英数字の意味は、次の表のとおりです。 該当するものにチェックマーク(✔)を記入してください。選んだパソコンの種類を確認できます。

①は、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
	2	Windows® XP Professional(ミニマムソフトウェアパック)
	5	Windows® XP Home Edition(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(LaVie G シリーズの場合)

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。



コンフィグオプション型番の種類と意味について、[1]~[8]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-F-ME□□□□は、メモリの容量と種類を表しています。

~	型番	メモリ
	GOV2	512MB DDR2 SDRAM(512MB×1)PC2-4200対応
	G072	768MB DDR2 SDRAM(512MB+256MB)PC2-4200対応
	G1A2	1GB DDR2 SDRAM(512MB×2)PC2-4200対応
	G102	1GB DDR2 SDRAM(1GB×1)PC2-4200対応
	G202	2GB DDR2 SDRAM(1GB×2)PC2-4200対応

[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
	G082	80GB Serial ATA ハードディスク
	G102	100GB Serial ATA ハードディスク
	G122	120GB Serial ATA ハードディスク

[3] 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
	GRD2	CD-R/RW with DVD-ROMドライブ
	G2P2	DVDスーパーマルチドライブ(+R/-R 2層書込対応)

[4] PC-F-FD□□□□はフロッピーディスクユニットの種類を表しています。

~	型番	フロッピーディスクユニット
	BFD2	外付けUSBフロッピーディスクユニット

[5] PC-F-NE□□□□は通信機能の種類を表しています。

~	型番	通信機能
	GT11	トリプルワイヤレスLAN(802.11a/b/g対応)

[6] PC-F-PD□□□□はマウスの種類を表しています。

\	型番	マウス
	ULM3	光センサーUSBマウス(シルバー)

[7] 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
	F7E1	Microsoft® Office Personal 2007
	F7W1	Microsoft® Office Personal 2007 with Microsoft® Office PowerPoint 2007

[8] PC-F-SU□□□□は保証の種類を表しています。

~	型番	保証
	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
	3EH2	PC3年間安心保証サービスパック リモート点検サービス付き
	3ES1	PC3年間出張修理保証サービスパック

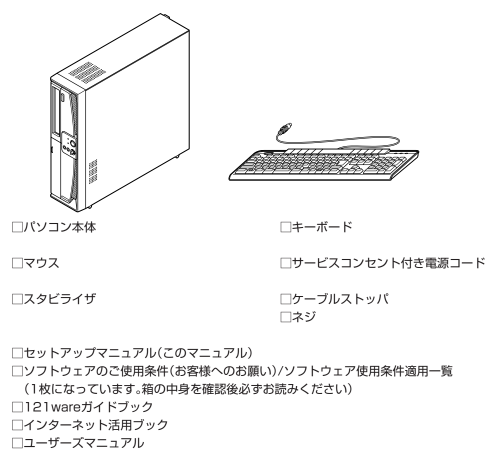


ご購入いただいたパソコンのフレーム型番や情報は、「サポートナビゲーター」の「このパソコンの情報」で確認することもできます。

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。

ValueOne G シリーズの場合



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)をご覧になり、コンフィグオプション型番のチェック表で添付されているものを確認してください。

● ディスプレイを選んだ場合

- □17型スーパーシャインビューEX 液晶ディスプレイ (コンフィグオプション型番:F17R61-G)
- コンフィグオプション型番がPC-G-FDUFD8の場合(フロッピーディスクユニット)

 □外付けUSBフロッピーディスクユニット
- コンフィグオプション型番がPC-G-SPBSP3の場合(スピーカ)

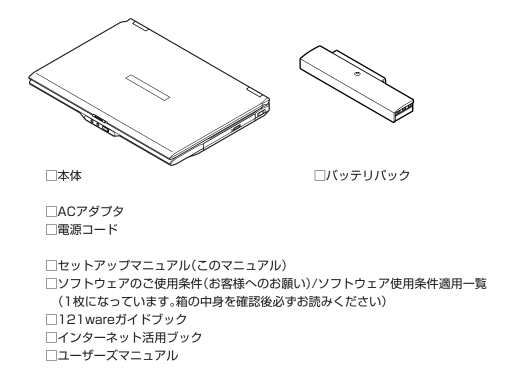
 □外付けステレオスピーカ

- コンフィグオプション型番がPC-G-RS2081、PC-G-RS2161、PC-G-RS2321の場合(セカンドハードディスク)
 - ☐Standby Rescue Multi v3 CD-ROM
 - □Standby Rescue Multi アクティベーションキー案内(アクティベーションキーの記載があります)
- コンフィグオプション型番がPC-G-APOF32の場合(ソフトウェア)
 - □Microsoft® Office Personal 2007 パッケージ
- コンフィグオプション型番がPC-G-APOPP2の場合(ソフトウェア)
 - □Microsoft® Office Personal 2007 パッケージ
 - □Microsoft® Office PowerPoint® 2007 パッケージ
- コンフィグオプション型番がPC-G-SU3EM1、PC-G-SU3EH1、PC-G-SU3EH2、PC-G-SU3ES1の場合(保証)
 - □安心保証サービスパック、出張修理保証サービスパック、またはメーカー保証サービスパック



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

LaVie G シリーズの場合



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

- コンフィグオプション型番がPC-F-FDBFD2の場合(フロッピーディスクユニット)

 □外付けUSBフロッピーディスクユニット
- **コンフィグオプション型番がPC-F-PDULM3の場合(マウス)**□光センサーUSBマウス
- コンフィグオプション型番がPC-F-APF7E1の場合(ソフトウェア)
 - □Microsoft® Office Personal 2007パッケージ
- コンフィグオプション型番がPC-F-APF7W1の場合(ソフトウェア)
 - □Microsoft® Office Personal 2007パッケージ
 - ■Microsoft® Office PowerPoint® 2007パッケージ
- コンフィグオプション型番がPC-F-SU3EM1、PC-F-SU3EH1、PC-F-SU3EH2、PC-F-SU3ES1の場合(保証)
 - □メーカー保証サービスパック、安心保証サービスパック、または出張修理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 121コンタクトセンターにお申し出ください。

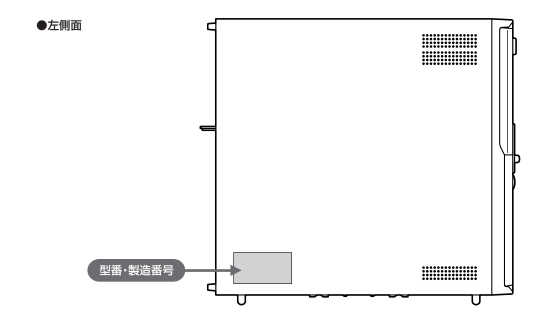
型番と製造番号の確認

パソコン本体の保証書を見る



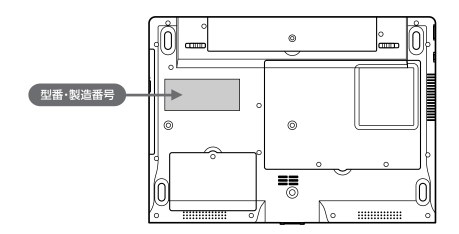
パソコン本体のラベルと一致しているか確認する

■ ValueOne Gシリーズの場合



▶LaVie Gシリーズの場合

●底面





- ●機器に記載された番号が保証書と異なっている場合は、NEC 121 コンタクトセンターにお問い合わせください。
- 保証書は所定事項(販売店名、お買い上げ日など)が記入されていることを確認して、保管しておいてください。保証期間中に万一故障した場合は、保証書記載内容に基づいて修理いたします。保証期間終了後の修理については、NEC 121 コンタクトセンターにお問い合わせください。

使用場所について

パソコンの使用に適した場所

屋内であること

しっかりした台の上

パソコンの重さを安定して支えられるテーブル、 机を選んでください。市販のパソコンラックを 使うのもおすすめです。



パソコンを使っているときは、本体やディスプレイ上に紙や布を置いて通風孔をふさがないようにしてください。内部の温度が上昇し、動作不良や故障の原因になります。

温度、湿度が次の範囲であること

- ·ValueOne Gシリーズの場合:温度10~35℃、湿度20~80%
- ·LaVie Gシリーズの場合:温度5~35℃、湿度20~80%

室内の温度と湿度が高く、機械やガラスなどの温度が低いと、水滴がついてしまうことがあります (結露)。パソコンが結露したときは、電源を入れずに1時間以上置き、水滴が蒸発してから使ってください。

ホコリの少ない場所

ホコリの多い場所に置くと、パソコンの内部にホコリがたまって故障の原因になることがあります。 ホコリの少ない場所を選んでください。

キーボードやマウス、配線のためのスペースがあること

パソコン本体の前面に30~40cm、背面、本体左右両側面、本体上部に15cm以上の空間を確保してください。

パソコンの使用に適さない場所

- ケーブル類が引っかかる
- ・ドアがあたる
- 人がぶつかりやすい
- ・ストーブなどの暖房器具の近く
- ・直射日光があたる
- 水などの液体がかかる
- ホコリが多い

パソコンの近くにあると影響を受けるもの

扇風機や大型のスピーカ、温風式こたつなど(磁気を発生するもの)

強い磁気を発生する装置が近くにあると、ディスプレイの表示や色が乱れることがあります。パソコン用スピーカなど、磁気をもらさないように設計された装置であれば、近くに置いてもかまいません。

ほかのディスプレイやテレビ、ラジオ

ほかのディスプレイやテレビの表示が揺れたり、色が乱れたりすることがあります。テレビやラジオの音声に雑音が入ることがあります。

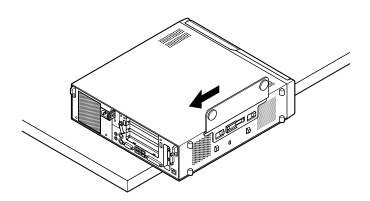
コードレス電話、携帯電話

通話中に雑音が入ることがあります。パソコン側も電波の影響を受けるため、スピーカに雑音が入ることがあります。

接続する(ValueOne G シリーズの場合)

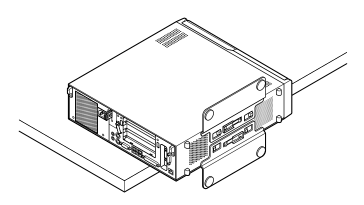
1.スタビライザ

- スタビライザは、パソコン本体を安定して設置するための台座です。
- 1 机の端などに本体を横に置き、安定させる
 - 机やテーブルなどに傷をつけないように、厚手の 紙や布などを敷いておくことをおすすめします。
- 2 片方のスタビライザのツメを本体の穴にはめ、スタビライザを矢印方向にスライドさせる



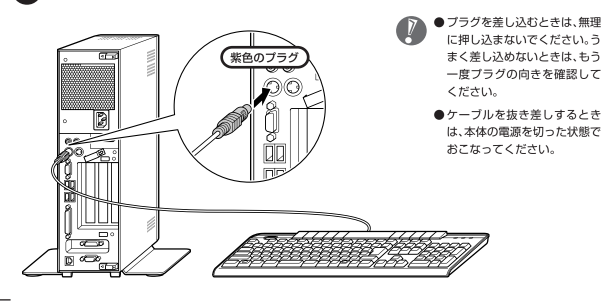
3 もう一方のスタビライザを同じように取り付ける

もう一方のスタビライザは、スライドする方向が逆向きになります。



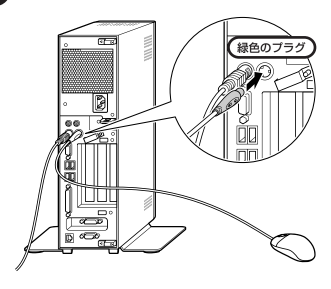
2.キーボード

1 本体背面のコネクタにキーボードのプラグを差し込む



3.マウス

1 本体背面のコネクタにマウスのプラグを差し込む



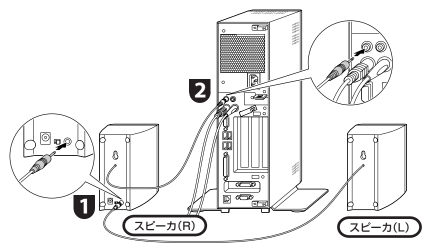


- ●プラグを差し込むときは、無理 に押し込まないでください。う まく差し込めないときは、もう 一度プラグの向きを確認して ください。
- ◆ケーブルを抜き差しするときは、本体の電源を切った状態でおこなってください。

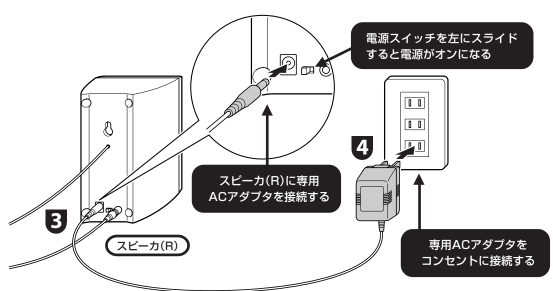
4.ステレオスピーカ(液晶ディスプレイセットモデルを除く)



- 液晶ディスプレイセットモデルの場合、ディスプレイの内蔵スピーカから音声が出力されます。ここではステレオスピーカを接続しないでください。
- 別売のディスプレイを使用する場合、ステレオスピーカの接続方法は異なります。ディスプレイに添付のマニュアルもご覧になり接続してください。
- 添付の AC アダプタは、このステレオスピーカ専用です。ほかの機器には使用しないでください。
- 1 スピーカ(L)のプラグをスピーカ(R)のコネクタに接続する
- 2 スピーカ(R)のプラグをパソコン本体背面のコネクタに接続する



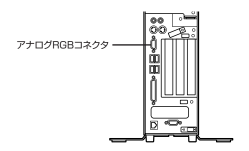
- 3 スピーカ(R)に専用ACアダプタを接続する
- 4. 専用ACアダプタを壁などのコンセントに接続する



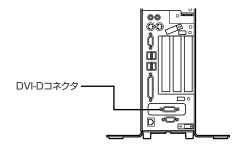
5.ディスプレイ(液晶ディスプレイセットモデルのみ)



- ●液晶ディスプレイセットモデル以外の場合、ディスプレイは別売です。
- このパソコンにはミニ D-Sub15 ピンのアナログ RGB コネクタに対応したディスプレイを接続できます。アナログ RGB コネクタ(ミニ D-Sub15 ピン)対応のディスプレイは、パソコン本体のアナログ RGB コネクタに接続してください。

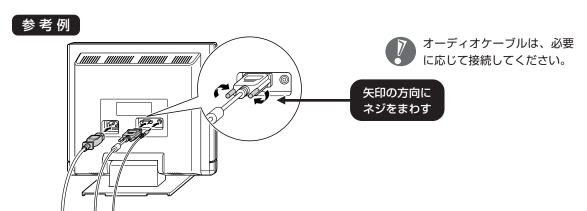


● DVI-Dインターフェイスボードを選択した場合は、DVIコネクタに対応したディスプレイを接続できます。 DVIコネクタに対応のディスプレイは、 DVI-Dインターフェイスボードの DVI-D コネクタに接続してください。

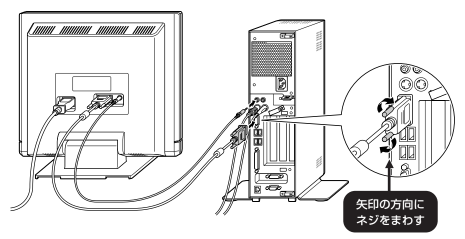


- ディスプレイにより、接続方法は異なります。ディスプレイに添付のマニュアルもご覧になり接続してください。
- ネジをしめるときは、交互に少しずつまわしてください。片方だけしめようとすると、プラグが斜めに入り込んでしまい、接触不良になることがあります。

電源コード、オーディオケーブル、ビデオ信号ケーブルをディスプレイに接続する



2 オーディオケーブル、ビデオ信号ケーブルをパソコンに接続する

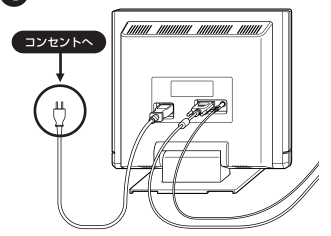


ケーブルを抜き 差しするとき は、本体の電源 を切った状態で おこなってくだ さい。

ディスプレイの電源コードは、まだコンセントに接続しないでください。

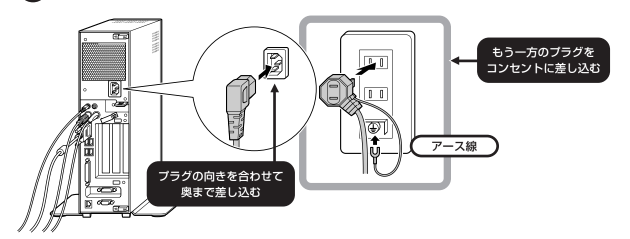
6.電源コード

1 ディスプレイの電源コードをコンセントに差し込む



ディスプレイによって、背面 の形状は異なります。ここで は、当社製ディスプレイ F17R61の接続を例に説明 しています。

2 パソコン本体背面に電源コードを接続し、プラグをコンセントに差し込む

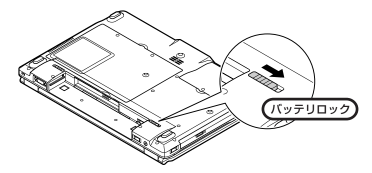


- 先にアース線を接続してから、プラグを差し込んでください。電源コードを取り外すときは、先にプラグを抜いてから、アース線を取り外してください。
- 添付の電源コードを直接コンセントに接続してください。ディスプレイの電源コードは、パソコン本体に添付のサービスコンセント付き電源コードに付いているサービスコンセントに接続することもできます。その場合は、ディスプレイの電源コードをサービスコンセントに差し込んでからコンセントに接続してください。
- ラジオやテレビに雑音が入ることがあるため、これらの機器とは別のコンセントに接続してください。
- コンセントが足りなくてパソコン用のテーブルタップを使うときは、テーブルタップの合計電力を守ってください。
- ●アース線を接続できるよう、アース端子のあるコンセントを使ってください。コンセントにアース端子がないときは、お近くの電器店など電気工事士の資格を持った人にアース端子付きコンセントの取り付けを相談してください。
- パソコン本体背面に電源コードを接続し、プラグをコンセントに差し込んだ際、一度電源が入り、数秒で電源が切れる場合がありますが、故障ではありません。

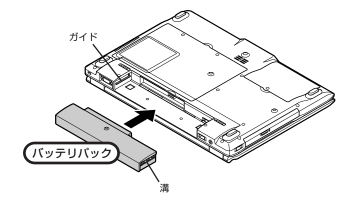
接続する(LaVie Gシリーズの場合)

1.バッテリパック

1 バッテリロックを矢印の方向にスライドさせる

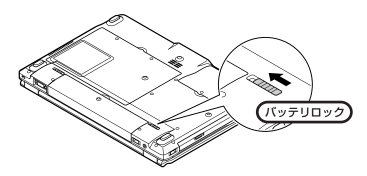


2 バッテリパック両側の溝を本体のガイドと合わせ、矢印の方向にスライドさせ、 カチッと音がするまでしっかり取り付ける



取り付けるときは、バッテリ パックの向きに注意してくだ さい。

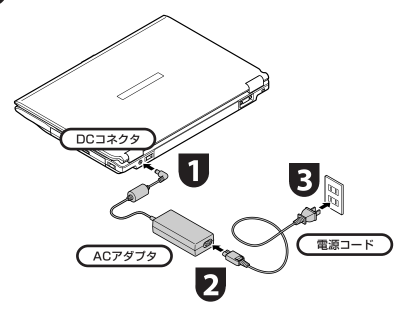
3 バッテリロックを矢印の方向にスライドさせ、バッテリパックをロックする



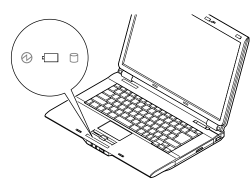
2.AC アダプタ

手順をよく読み、接続する順番を守りましょう。

- **1** ACアダプタ(PC-VP-WP36-01)をDCコネクタ(---)に接続する
- 2 電源コードをACアダプタに接続する
- 3 電源コードのプラグをコンセントに差し込む



プラグをコンセントに差し込むとバッテリ充電ランプ□□が点灯して、バッテリの充電が始まります。バッテリがフル充電されるとバッテリ充電ランプが消灯します。 今はフル充電されるまで待つ必要はありませんので、ACアダプタを接続したまま「パソコンをセットアップする」に進んでください。



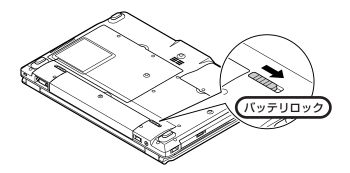


- ●セットアップ作業が終わるまで、ACアダプタを抜かないでください。
- ●ご購入直後は、バッテリ駆動ができなかったり動作時間が短くなることがあります。またバッテリ残量が正しく表示されない場合もあります。バッテリがフル充電されるまでAC アダプタを抜かないでください。
- ●バッテリ容量が95%以上の場合、バッテリが十分に充電され、改めて充電する必要がないため、ランプが点灯せず、充電状態にならない場合があります。

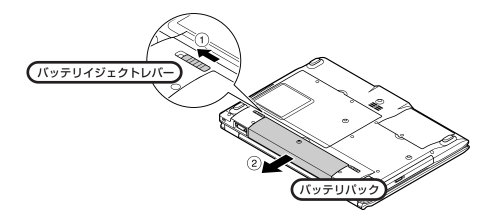
バッテリパックの取り外し方

バッテリパックを取り外す必要があるときは、次の手順で取り外してください。

- 1 パソコンの電源を切る
- 2 電源コードのプラグをコンセントから抜いて、ACアダプタをパソコンから取り 外す
- 3 液晶ディスプレイを閉じて、パソコンを裏返す
- 4. バッテリロックを矢印の方向にスライドさせ、ロックを解除する



5 バッテリイジェクトレバーを矢印の方向にスライドさせたまま(①)、バッテリパックを外側にスライドさせて取り外す(②)



パソコンをセットアップする

セットアップするときの注意

● セットアップの途中で電源を切らない

セットアップ手順がすべて終わるまでに、30~60分程度かかります。セットアップが完了するまで絶対に電源を切らないでください。セットアップの途中で電源スイッチを押したり電源コードを抜くと故障の原因になります。

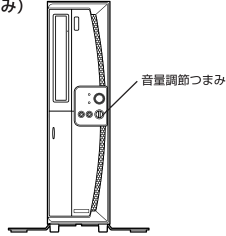
▶ 電源を切ってしまったときは

万一、停電などの理由で電源が切れてしまったときは、一度電源コードをコンセントから抜いて1分ほど待ち、再度コンセントに差してから、電源スイッチを押してください。セットアップの画面が表示されるときは、その画面からセットアップ手順を続けてください。セットアップの画面が表示されないときは、NEC 121コンタクトセンターにお問い合わせください。

▶ インターネットや周辺機器は後から接続

セットアップが完了するまでは、インターネットに接続しないでください。また、プリンタなどの周辺機器があるときも、まだ接続しないでください。インターネットや周辺機器の接続は、パソコンのセットアップが完了してからおこなってください。

● 音量について(ValueOne Gシリーズのみ) で購入時の状態では、音量が最小になっています。 音量調節つまみで調節してください。



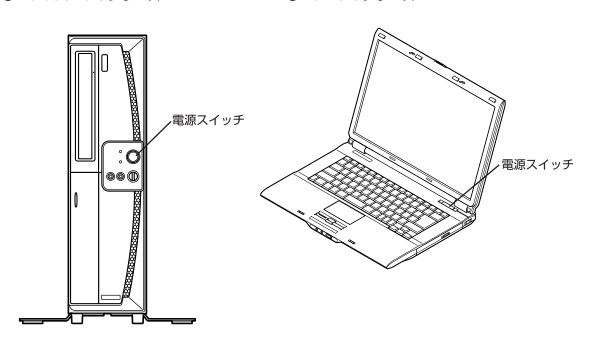
パソコンをセットアップする

- 1 ディスプレイの電源を入れる (ValueOne Gシリーズのみ)
- ディスプレイによって、電源スイッチの位置 や形状は異なります。ディスプレイのマニュ アルをご覧になり電源を入れてください。
- ●外付けステレオスピーカを接続している場合 は、スピーカ(R)背面の電源スイッチを左に スライドし、電源を入れてください。

2 パソコン本体の電源を入れる

- ·・・ パソコン本体の電源スイッチを押してください。
- ValueOne Gシリーズ

● LaVie Gシリーズ



▶液晶ディスプレイのドット抜けについて

液晶ディスプレイは、非常に高精度な技術で作られていますが、画面の一部にドット抜け※(ごくわずかな黒い点や、常時点灯する赤、青、緑の点)が見えることがあります。

また、見る角度によっては、色むらや明るさのむらが見えることがあります。

これらは、液晶ディスプレイの特性によるものであり、故障ではありませんのであらかじめご了承ください。

※ 社団法人 電子情報技術産業協会(JEITA)のガイドラインに従い、ドット抜けの割合を『ユーザーズマニュアル』の「仕様一覧」に記載しています。ガイドラインの詳細については、以下のホームページをご覧ください。

「パソコン用液晶ディスプレイのドット抜けに関する定量的表記ガイドライン」 http://it.jeita.or.jp/perinfo/committee/pc/0503dot/index.html

3 「Microsoft Windowsへようこそ」の画面が表示されていることを確認する



- 4 「次へ」をクリックする
 - ··> 「使用許諾契約」の画面が表示されます。
- 5 「同意します」をクリックして⑥にし、「次へ」をクリックする
- 6 「コンピュータを保護してください」が表示されたら、「自動更新を有効にし、コン ピュータの保護に役立てます」をクリックして○にし、「次へ」をクリックする
- 7 「コンピュータに名前を付けてください」が表示されたら、そのまま「次へ」をクリックする
 - ※「ValueOne」、「LaVie」など好みの名前を入力してもかまいません。



- ●次の文字列は、パソコンのシステムですでに使われているため、入力しないでください。 CON、PRN、AUX、CLOCK\$、NUL、COM1 ~ COM9、LPT1~LPT9
- すでに何台かパソコンをお使いの場合は、同じ 名前を付けないでください。ネットワークで接 続したときにエラーが表示されます。

8 「管理者パスワードを設定してください」が表示された場合は、管理者パスワードを自由に入力する

この画面が表示されなかったときは、手順8~10を省略して、手順11へ進んでください。 ※パスワードは覚えやすく、忘れないようなものにしてください。

- 9 「パスワードの確認入力」の欄に、手順8で入力したパスワードと同じものを入力して、「次へ」をクリックする
- 10 「このコンピュータをドメインに参加させますか?」と表示された場合は、「いいえ、このコンピュータをドメインのメンバにしません」をクリックして©にし、「次へ」をクリックする
 - ··〉 この画面が表示されなかったときは、次の手順へ進んでください。



コンピュータをドメインに参加させる場合は、セットアップ完了後に設定してください。設定方法については、Windowsの「ヘルプとサポート」をご覧ください。

- 11 「インターネットに接続する方法を指定してください」または、「インターネット接続が選択されませんでした」と表示されたら、そのまま「省略」をクリックする
 - ·・・ この画面が表示されなかったときは、次の手順へ進んでください。
 - ※インターネットの接続はセットアップの後に設定できます。
- 12 「Microsoftにユーザー登録する準備はできましたか?」と表示されたら、「いいえ、今回はユーザー登録しません」をクリックして⑥にし、「次へ」をクリックする
 - ※Microsoftのユーザー登録はセットアップの後に登録できます。
- 13 「今すぐインターネットアクセスのセットアップを行いますか?」と表示された場合は、「いいえ、今回はインターネットに接続しません」をクリックしてでにし、「次へ」をクリックする
 - **・・・** この画面が表示されなかったときは、次の手順へ進んでください。
 - ※インターネットの接続はセットアップの後に設定できます。

14 「このコンピュータを使うユーザーを指定してください」と表示されたら、「ユーザー1」欄にユーザー名を入力して、「次へ」をクリックする



- ■コンピュータ名と同じ名前を付けないでください。
- ここでは、「ユーザー 1」欄だけ入力してください。ユーザー名の追加や変更は、セットアップ作業が終わった後でできます。
- ●次の文字列は、パソコンのシステムですでに 使われているため、入力しないでください。 CON、PRN、AUX、CLOCK\$、NUL、COM1 ~ COM9、LPT1 ~ LPT9
- 15 「設定が完了しました」と表示されたら、「完了」をクリックする



・・・ しばらくすると、パソコンの電源が切れ、自動的に再起動します。「パソコンの診断が終了しました。」と表示されるまで、何もせずにお待ちください。



画面右下に「コンピュータが危険にさらされている可能性があります。」と表示されることがありますが、ここでこのメッセージが表示されても問題ありません。ここではこのメッセージをクリックせずに、セットアップ作業を進めてください。

16 「パソコンの診断が終了しました。」の画面で「次へ」をクリックする

- **17** 「121ポップリンクの設定」が表示されたら、「利用する(推奨)」が**⑥**になっていることを確認し、「次へ」をクリックする
 - ※ 121 ポップリンクは、お使いの機種に適した最新情報をNECからインターネット経由でお届けするサービスです。
 - 画面右下に「コンピュータが危険にさらされている可能性があります。」というメッセージが表示されることがあります。ここでこのメッセージが表示されても問題ありません。メッセージをクリックせずに、セットアップ作業を続けてください。
- 18 「設定が完了しました。」と表示されたら、「完了」をクリックする
 - ・・・ パソコンの電源が切れ、自動的に再起動します。再起動後、「システムの復元ポイントの設定」画面が表示されます。しばらくすると、もう一度再起動します。
- 19 「ウイルスバスター2007」が表示されたら、内容をよく読んで「使用許諾に同意します」をクリックして**③**にし、「次へ」をクリック
 - 使用許諾に同意しない場合は、ウイルスバスター 2007はアンインストールされます。後で確認し たい場合は「後で確認する」を選んでください。 パソコンを安全に使うために、同意することをお すすめします。
- 20 「オンラインデータベースサービスの利用について」と表示されたら「完了」をクリック

21 「ウイルスバスター2007の使用を開始する前にコンピュータを再起動する必要があります。今すぐ再起動しますか?」と表示されたら「OK」をクリック

··> パソコンが再起動します。



ウイルスバスター2007の使用許諾で「後で確認する」を選んだ場合に、もう一度使用許諾の画面を表示させたいときは、「スタート」-「すべてのプログラム」-「ウイルスバスター2007」-「ウイルスバスターを起動」をクリックしてください。

·・・ 次の画面が表示されたら、セットアップは完了です。





セットアップ完了後、画面右下に「コンピュータが危険にさらされている可能性があります。」というメッセージが表示されるときは、このパソコンに入っているウイルス対策ソフト「ウイルスバスター」が最新の状態ではない可能性があります。インターネット接続の設定が完了したら、「ウイルスバスター」のアップデート機能を使って、ソフトを最新の状態にしてください。

※インターネットの接続方法については、各プロバイダにお問い合わせください。

パソコンの電源を切るときは

セットアップが完了したら一段落です。いったんパソコンの電源を切ることもできます。電源を切るときは、次の手順でおこなってください。

パソコンの電源を切る

1 「スタート」をクリックし、「終了オプション」をクリックする



··> 「コンピュータの電源を切る」の画面が表示されます。



2 「電源を切る」をクリックする

・・・ しばらくすると、自動的に電源が切れます。



パソコン本体の電源スイッチを押したり、電源コードをコンセントから抜く、バッテリを外す(LaVie Gの場合)などして無理に電源を切ると故障の原因になることがあります。

パソコンを守るために

Windows のパスワードを設定する

不正アクセス被害防止や情報の保護など、セキュリティ対策のため、次の手順でパソコンを使うときにパスワードを入力する設定をしておくことをおすすめします。

- 1 「スタート」-「コントロールパネル」をクリックする
- 2 「ユーザーアカウント」をクリックする
- 3 「アカウントの変更」をクリックする
- 4. パスワードを設定するアカウントをクリックする
- 5 「パスワードを作成する」をクリックする
- **6** 「新しいパスワードの入力」、「新しいパスワードの確認入力」にパスワードを入力して、「パスワードの作成」をクリックする





- 入力したパスワードは「●●●」のように表示されます。これは、入力したパスワードが他人に見られてもわからないようにするためです。
- ●覚えやすく、忘れにくいパスワードを決めてください。大文字、小文字も入力したとおりに区別されます。
- ●「パスワードのヒントとして使う単語や語句の入力」 欄に、パスワードを思い出すためのヒントを入力しておくと、パスワードの入力画面でヒントを見られるようになります。

- 7 「ファイルやフォルダを個人用にしますか?」と表示されたら「はい、個人用にします」をクリックする
- 8 ≥をクリックして画面を閉じる

これで、Windows のパスワードが設定されました。次回から、パソコンの電源を入れたり、省電力状態から復帰したりするときには、パスワードの入力が必要になります。

ウイルス対策

ウイルスはパソコンに誤動作やデータの破壊などのトラブルを引き起こす不正プログラムです。パソコンをウイルスから守るために、ウイルス対策ソフトを常に最新の状態に更新(アップデート)してチェックすることが重要です。

このパソコンにはウイルス対策ソフト「ウイルスバスター」がインストールされており、はじめてアップデート機能を利用した日から90日間、無料でアップデートを受けられます。90日間の無料期間を過ぎると、すべての機能が利用できなくなり、セキュリティ対策をおこなうことができません。無料期間終了後も継続してご利用いただくには、ダウンロード販売またはパッケージなどで製品版を購入し、ライセンスキーを入力していただく必要があります。

有料のサービスについて詳しくは、無料サービスの開始時に登録したメールアドレス宛に配信されるメール などの案内をご確認ください。



- ●アップデートするには、あらかじめインター ネットに接続している必要があります。
- ●「ウイルスバスター」以外のウイルス対策ソフトを使用する場合は、必ず「ウイルスバスター」 をアンインストールしてください。





「サポートナビゲーター」-「安心安全に使う」

Windows Update

「Windows Update」をおこなうと、インターネットからWindowsのアップデートをおこなうことができます。 アップデートにより、パソコンに新しい機能を追加したり、問題点を解決することができます。 パソコンのご購入後に発見された問題点を解決するために、定期的に更新作業をおこなってください。



アップデートするには、あらかじめインターネットに接続している必要があります。



「サポートナビゲーター」-「安心安全に
使う」

バックアップ

ハードディスクなどに保存したファイルやフォルダを誤って消してしまった場合やハードディスクの故障など万一のアクシデントに備えて、自分が作成した大事なデータは必ずバックアップを取ることをおすすめします。

▶再セットアップディスクを作る

再セットアップは通常ハードディスク内の再セットアップ用データを使います。しかし、ハードディスクが故障した場合は、この方法での再セットアップができないため、再セットアップディスクで再セットアップをおこないます。

再セットアップディスクの作成方法について詳しくは、『ユーザーズマニュアル』をご覧ください。 ※CD-ROMモデルでは再セットアップディスクを作ることはできません。

で使用時の注意

DVD/CD ドライブの選択と添付されるソフトについて

DVD/CDドライブでCD-ROMドライブ(PC-G-CDCDD9、PC-G-CDNCD2)を選択された場合、次のソフトは添付されません。

- · Easy Media Creator
- · WinDVD for NEC
- ・再セットアップディスク作成ツール
- ・DVD-RAMドライバー

CD-R/RW with DVD-ROMドライブ(PC-G-CDCOMH、PC-G-CDNCO4、PC-F-CDGRD2)を選択された場合、次のソフトは添付されません。

・DVD-RAMドライバー

困ったときには

サポートナビゲーター

電子マニュアル 🎾 「サポートナビゲーター」-「解決する」をご覧ください。

知りたい情報を効率的に探し出せる方法を紹介しています。また、カテゴリ別Q&A一覧や、サポート窓口へ問い合わせる方法についても説明しています。

※「サポートナビゲーター」は、デスクトップの ダブルクリックして起動します。



121 ware.com

インターネットに接続できるかたは、NECパーソナル商品総合情報サイト「121 ware.com(ワントゥワンウェアドットコム)」の「サービス&サポート」コーナー(http://121 ware.com/support/)でトラブルの解決情報を入手することもできます。

※掲載画面は随時更新されます。



121 ware ガイドブック

添付の『121wareガイドブック』の「サポート・サービス編」にはNECがご提供するすべてのサポート・サービスが紹介されています。

マニュアル/インターネット/電話/出張といった各種サポート・サービスからパソコン教室まで、お一人おひとりにあったNECあんしんサポート情報をこの冊子に満載しています。

※NEC 121コンタクトセンターのお問い合わせ先も こちらに掲載しています。



表紙の色、デザインは 異なることがあります。

お客様登録について

パソコンをあんしん・快適にお使いいただくために「121 wareお客様登録」をおすすめします。NECパーソナル商品総合情報サイト「121 ware.com」では、登録されたお客様に充実したサポート・サービスを「登録料・会費無料」で提供しています。この機会にぜひ登録してください(法人のお客様としてで使用の場合も、ご登録をおすすめします)。

登録方法は『121wareガイドブック』の「お客様登録編」をご覧ください。インターネットに接続できるかたは、「121ware.com」のマイページ(http://121ware.com/my/)から登録できます。

マニュアルガイド

ユーザーズマニュアル

で使用の際に特に守っていただきたい事項や、Q&A・修理チェックシートなどのサポート情報、仕様一覧などのハードウェア情報が記載されています。

パソコンをご購入時の状態に戻すための、再セットアップの手順も説明しています。

サポートナビゲーター

パソコンで見る電子マニュアルです。 パソコンの設定方法、このパソコンに添付されているソフト の紹介、トラブルの対処法などが掲載されています。



0000 7#75.

NECパーソナルプロダクツ株式会社 〒141-0032 東京都品川区大崎一丁目11-1(ゲートシティ大崎ウエストタワー) 初版 2007年7月 Printed in Japan このマニュアルは古紙パルプ配合率70%以上の再生紙を使用しています。