

# NEC

# VALUESTAR L



# ●マニュアルガイド●

このパソコンには、次のマニュアルが添付されています。 目的に合わせてご覧ください。



# パソコンを使う準備をしよう 『準備と基本』

パソコンの接続やセットアップ/ウイルス対策/インターネットに 接続する方法/基本機能/パソコンのおすすめ機能 など



# パソコンでテレビを見てみよう 『**テレビを楽しむ本**』

(デジタルハイビジョンTVモデルのみ)

パソコンで簡単にテレビを見る方法/おてがる予約や新番組おま かせ録画/録画番組の編集/DVDなどへの保存方法/一歩すすん だテレビ操作 など



# パソコンの中にもマニュアルがある 「ソフト&サポートナビゲーター」

使いたいソフトを探して、起動する/機器の取り付け方法や操作、 セキュリティの設定/うまくいかないとき、故障かなと思ったとき /各部の機能や名称などの情報/用語集 など



をダブルクリック

# パソコンを安心して使うために 『トラブルの予防と解決』

バックアップの種類と方法/インターネットのトラブル解決/パ ソコンの電源が入らないときは/ウイルスに感染してしまったら /再セットアップ方法/NECのサービス&サポート など

※ 第5章に、NECサポート窓口(121コンタクトセンター)や 各種サービス&サポート情報を記載しています。

# このマニュアルの読み方

- パソコンを使い始める際に必要な設定について説明し	しています。
----------------------------	--------

淮	【第】章】 セットアップの前に	添付品の確認や電源コードの接続など、まず最初 におこなうことについて説明しています。 	
ー 備 編	【第2章】セットアップする	パソコンの電源を入れて最初におこなう設定 (セットアップ)やセットアップ後におこなう作業 について説明しています。	
	【第3章】 インターネットを 【第3章】 始める		

	— このパソコンの主な機能の紹介と機能の拡張、特有の機能について説明しています。				
甚	【第4章】 <b>基本機能</b>	省電力機能や音量の調節方法など、このパソコン の主な機能について説明しています。			
~本 編	【第5章】パソコンに取り付ける	パソコンに取り付けられる機器の紹介や内部に 新しい部品を取り付ける方法について説明して います。			
	【第6章】おすすめ機能	このパソコン特有の機能を使ってできることを紹 介しています。			

付録

- お手入れの方法やアフターケアなど、さまざまな情報を記載しています。

仕様一覧
------

# 各部の名称(1)

## ● 本体前面



(カバーを開いたところ)

※7メディア対応カードスロットモデルのみ

詳しくは、「各部の名称と役割」(参)「ソフト&サポートナビゲーター」 ▶検索番号 93010010 で検索)をご覧ください。

# 各部の名称(2)

● 本体背面







詳しくは、「各部の名称と役割」(参)「ソフト&サポートナビゲーター」 ▶検索番号 93010010 で検索)をご覧ください。

# 各部の名称(3)

● 本体上面



● 本体左側面



● 本体底面



詳しくは、「各部の名称と役割」(参》「ソフト&サポートナビゲーター」 ▶検索番号 93010010 で検索)をご覧ください。

# このマニュアルの表記について

### ◆このマニュアルで使用している記号や表記には、次のような意味があります



人が軽傷を負う可能性が想定される内容、および、物的損害の発生が想定される内容を示します。

傷害や事故の発生を防止するための指示事項は、次のマークで表しています。



使用者に対して指示に基づく行為を強制するものです。

その他の指示事項は、次のマークで表しています。

2۲	に重	要)
	Ŧ	æ
U		女

してはいけないことや、必ずしていただきたいこと、とくに大切な注意を説明しています。よく 読んで注意を守ってください。場合によっては、人が傷害を負ったり、費用が必要になったりす る可能性があります。また、作ったデータの消失、使用しているソフトの破壊、パソコンの破損 の可能性もあります。

注意していただきたいことを説明しています。よく読んで注意を守ってください。場合によっては、作ったデータの消失、使用しているソフトの破壊、パソコンの破損の可能性があります。



参照)

関連する情報が書かれている所を示しています。

パソコンをお使いになる際のヒントやポイントとなる説明です。

### ◆このマニュアルの表記では、次のようなルールを使っています

【 】 【 】で囲んである文字は、キーボードのキーおよびリモコンのボタンを指します。

**DVD/CDドライブ** 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)またはDVDスーパーマ ルチドライブを指します。

 
 「ソフト&サポート 画面で見るマニュアル「ソフト&サポートナビゲーター」を起動して、各項目を参照することを ナビゲーター」 示します。
 「ソフト&サポートナビゲーター」は、タスクバーの
 ダ(ソフト&サポートナビゲーター)アイコ ンをクリックして起動します。

## ◆番号検索について

このマニュアルに出てくる検索番号(8桁の数字)を画面で見るマニュアル「ソフト&サポートナビゲーター」で入力して 検索すると、詳しい説明や関連する情報を表示できます。

例)検索番号が「91060010」の場合



## ◆このマニュアルでは、各モデル(機種)を次のような呼び方で区別しています

次ページの表をご覧になり、ご購入された製品の型名とマニュアルで表記されるモデル名を確認してください。

このパソコン、本機	このマニュアルで説明している各モデル(機種)を指します。
液晶ディスプレイ セットモデル	液晶ディスプレイがセットになっているモデルのことです。
ブルーレイディスク ドライブモデル	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)を搭載しているモデルの ことです。
DVDスーパーマルチ ドライブモデル	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))を搭載しているモデルのことです。
フメディア対応カード スロットモデル	7メディア対応カードスロットを搭載しているモデルのことです。
Windows 7 Home Premiumモデル	Windows 7 Home Premiumがあらかじめインストールされているモデルのことです。
Windows 7 Professionalモデル	Windows 7 Professionalがあらかじめインストールされているモデルのことです。
Office 2010モデル	Office Personal 2010またはOffice Home & Business 2010が添付されているモデルの ことです。
Office Personal 2010モデル	Office Personal 2010が添付されているモデルのことです。

#### Office Home & Office Home & Business 2010が添付されているモデルのことです。 Business 2010

WinDVD搭載モデル Corel WinDVD、Corel WinDVD AVCまたはCorel WinDVD BDのいずれかのソフトが搭載 されているモデルのことです。

3D対応モデル 3D映像や3D画像の再生に対応しているモデルのことです。

			表	記の区分		
シリーズ名	型名(型番)	ディスプレイ	BD/DVD/CD ドライブ※1	メモリーカード スロット	OS	添付ソフト
VALUESTAR L	VL750/DS (PC-VL750DS) ※2	液晶ディスプレイセット モデル(23型ワイド液晶 [F23W2A])	ブルーレイディスク ドライブモデル	7メディア対応 カード スロットモデル	Windows 7 Home Premium モデル	Office Home & Business 2010モデル
	VL350/DS (PC-VL350DS) ※3	液晶ディスプレイセット モデル(23型ワイド液晶 [F23W1A(W)])	DVDスーパー マルチドライブ モデル			
	VL150/DS (PC-VL150DS)	液晶ディスプレイセット モデル(19型ワイド液晶 [F19W1A(S)])		_		Office Personal 2010モデル

※1: BDとはブルーレイディスクのことです。

モデル

※2: VL750/DSは3D対応映像や3D画像に対応しています。また、USB 3.0対応コネクタボード、GeForce GT 435Mが搭載されて います。

※3: VL350/DSはUSB 3.0対応コネクタボードが搭載されています。

### ◆VALUESTAR Gシリーズについて

VALUESTAR Gシリーズの各モデルについては、添付の『VALUESTAR Gシリーズをご購入いただいたお客様へ』をご覧ください。

#### ◆本文中の記載について

- ・本文中の画面やイラスト、ホームページは、モデルによって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。

#### ◆周辺機器について

- ・ 接続する周辺機器および利用するソフトウェアが、各種インターフェイスに対応している必要があります。
- ・他社製増設機器、および増設機器に添付のソフトウェアにつきましては、動作を保証するものではありません。他社製 品との接続は、各メーカにご確認の上、お客様の責任においておこなってくださるようお願いいたします。

## ◆イラストについて

このマニュアルでは、各モデルで操作方法に大きな違いがない場合は、GeForce GT 435Mが搭載されていないモデルのイラストを掲載しています。

## ◆このマニュアルで使用しているソフトウェア名などの正式名称

(本文中の表記)	(正式名称)
Windows, Windows 7	Windows <sup>®</sup> 7 Starter Windows <sup>®</sup> 7 Home Premium Windows <sup>®</sup> 7 Professional
Office Personal 2010	Microsoft <sup>®</sup> Office Personal 2010
Office Home & Business 2010	$Microsoft^{\scriptscriptstyle{\texttt{B}}}$ Office Home and Business 2010
Outlook、 Outlook 2010	Microsoft <sup>®</sup> Office Outlook <sup>®</sup> 2010
インターネットエクスプローラ、 Internet Explorer	Windows <sup>®</sup> Internet Explorer <sup>®</sup>
Windows Media Center	Windows <sup>®</sup> Media Center
タスクバー	Windows <sup>®</sup> タスクバー
Windows Update	Windows <sup>®</sup> Update
Windows 転送ツール	Windows® 転送ツール
Windows Live メール	Windows Live <sup>®</sup> メール 2011
ファイナルパソコン データ引越し	ファイナルパソコンデータ引越し 7 ™ ライト for NEC
ウイルスバスター	ウイルスバスター 2011 クラウドTM
Corel WinDVD	Corel <sup>®</sup> WinDVD <sup>®</sup>
Corel WinDVD AVC	Corel <sup>®</sup> WinDVD <sup>®</sup> AVC
Corel WinDVD BD	Corel® WinDVD® BD

#### ご注意

- (1) 本書の内容の一部または全部を無断転載することは禁じられています。
- (2) 本書の内容に関しては将来予告なしに変更することがあります。
- (3) 本書の内容については万全を期して作成いたしましたが、万一ご不審な点や誤り、記載もれなどお気づきのことがありましたら、NEC 121コンタクトセンターへご連絡ください。落丁、乱丁本はお取り替えいたします。
- (4) 当社では、本装置の運用を理由とする損失、逸失利益等の請求につきましては、(3)項にかかわらずいかなる責任も 負いかねますので、予めご了承ください。
- (5)本装置は、医療機器、原子力設備や機器、航空宇宙機器、輸送設備や機器など、人命に関わる設備や機器、および高度 な信頼性を必要とする設備や機器などへの組み込みや制御等の使用は意図されておりません。これら設備や機器、制 御システムなどに本装置を使用され、人身事故、財産損害などが生じても、当社はいかなる責任も負いかねます。
- (6) 海外NECでは、本製品の保守・修理対応をしておりませんので、ご承知ください。
- (7)本機の内蔵ハードディスクにインストールされているWindows<sup>®</sup> 7 Starter、Windows<sup>®</sup> 7 Home Premium、Windows<sup>®</sup> 7 Professional、Windows<sup>®</sup> 7 EnterpriseまたはWindows<sup>®</sup> 7 Ultimateおよび本機に添 付のCD-ROM、DVD-ROMは、本機のみでご使用ください。
- (8) ソフトウェアの全部または一部を著作権の許可なく複製したり、複製物を頒布したりすると、著作権の侵害となります。

#### 商標について

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。

Windows Live は、米国 Microsoft Corporationの米国及びその他の国における登録商標または商標です。

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。

"Blu-ray Disc"は、商標です。

HDMI、HDMIロゴ、High-Definition Multimedia Interfaceは、HDMI Licensing LLCの商標または登録商標です。 DLNAおよびDLNA CERTIFIEDは、デジタルリビングネットワークアライアンス(Digital Living Network Alliance) の商標です。

PS/2はIBM社が所有している商標です。

Corelのロゴ、WinDVDはCorel Corporation およびその関連会社の商標または登録商標です。

SDXC、SDHC、SD、microSDHC、microSD、ロゴはSD-3C, LLCの商標です。

 "Memory Stick"、"メモリースティック"、"Memory Stick Duo"、"メモリースティック デュオ"、 "MagicGate"、"マジックゲート"、"マジックゲート メモリースティック"、"メモリースティック PRO"、"メモリー スティック PRO デュオ"、"メモリースティック PRO-HG"、"メモリースティック マイクロ"はソニー株式会社の商 標または登録商標です。

SmartMedia(スマートメディア)は、株式会社 東芝の登録商標です。

CompactFlash(コンパクトフラッシュ)は、SanDisk Corporation社の登録商標です。

Microdriveは、IBMの商標です。IBMは、IBM Corporation社の登録商標です。

NVIDIA、NVIDIAロゴ、NVIDIA nForce、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。

BIGLOBEはNECビッグローブ株式会社の登録商標です。

「Yahoo!」は、Yahoo!Inc.の登録商標です。

ヤフー株式会社は、これに関する権利を有しています。

DigiOn、DiXiMは株式会社デジオンの登録商標です。

ファイナルパソコン引越しおよびファイナルパソコンデータ引越しはAOSテクノロジーズ株式会社の日本における商標 です。

PCMoverは、米国における米国 Laplink Software 社の登録商標です。

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。

目次

このマニュアルの読み方 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・i
各部の名称 ·······ii
このマニュアルの表記について ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

# 

製品を確認する ・・・・・ 2
添付品を確認する ・・・・・ 3
パソコンの置き場所を決める ・・・・・ 5
スタビライザ(台座)を取り付ける ・・・・・ 7
キーボードを接続する ・・・・・ 9
マウスを接続する ・・・・・10
ディスプレイを接続する ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・11
電源コードを接続する ・・・・・22

# (第2章) セットアップする \_\_\_\_\_25

セットアップ前の確認 ・・・・・26
Windowsをセットアップする ·····27
Windowsのパスワードを設定する ・・・・・・・・・・・・34
この後の操作について36
パソコンを終了する
パソコンを使い始める ・・・・・39
ソフトを探す・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・40
トラブル対策をする ・・・・・44
パソコンを買い替えたかたへ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・45

# [第3章] インターネットを始める ————47

インターネットに接続する前に48
インターネットに接続する
Office 2010モデルをご購入いただいたお客様へ・・・・・51
電子メールを設定する ・・・・・53
ウイルス対策をする ・・・・・54
お客様登録のお願い・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・56

	【第4章】	基本	楼能	-57
基			ソフト&サポートナビゲーター(画面で見るマニュアル)・・・・ おすすめメニュー Navi ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	58 60 61 62 64 68 69 72
<b>午</b> 編	【第5章】	パン	<b>/コンに取り付ける</b> 周辺機器を取り付ける 本体の開け方と閉め方 PCI Expressボード・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	<b>77</b> 78 79 83 88
1	【第6章】	おす	すめ機能 複数のパソコンを使う	<b>97</b> 98 100
		付	<ul> <li></li></ul>	<b>101</b> 102 105 107 110 115

©NEC Corporation, NEC Personal Products, Ltd. 2011 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。

#### ■輸出に関する注意事項

本製品(ソフトウェアを含む)は日本国内仕様であり、外国の規格等には準拠していません。 本製品を日本国外で使用された場合、当社は一切責任を負いかねます。 従いまして、当社は本製品に関し海外での保守サービスおよび技術サポート等は行っていません。

本製品の輸出(個人による携行を含む)については、外国為替及び外国貿易法に基づいて経済産業省の許可が必要となる場合があります。 必要な許可を取得せずに輸出すると同法により罰せられます。 輸出に際しての許可の要否については、ご購入頂いた販売店または当社営業拠点にお問い合わせください。

#### Notes on export

This product (including software) is designed under Japanese domestic specifications and does not conform to overseas standards. NEC<sup>\*1</sup> will not be held responsible for any consequences resulting from use of this product outside Japan. NEC<sup>\*1</sup> does not provide maintenance service nor technical support for this product outside Japan.

Export of this product (including carrying it as personal baggage) may require a permit from the Ministry of Economy, Trade and Industry under an export control law. Export without necessary permit is punishable under the said law.

Customer shall inquire of NEC sales office whether a permit is required for export or not.

\*1: NEC Corporation, NEC Personal Products, Ltd.



この章では、添付品の確認や電源コードの接続など、パソコン の箱を開けて電源を入れる前におこなうことについて説明し ます。

隺認する2	製品
を確認する3	添付
ノの置き場所を決める5	パン
ライザ(台座)を取り付ける7	スタ
-ドを接続する9	+-
を接続する10	マウ
プレイを接続する11	ディ
- ドを接続する <b>22</b>	電源

# 製品を確認する

保証書と本体のラベルの記載内容が一致していることを確認してください。

### ●保証書



### ●パソコン左側面





- ・ラベルに記載された番号が保証書と異なっている場合、NECサポート窓口(121コン タクトセンター)(p.4)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、保 管してください。
- ・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サポート窓口(121コンタクトセンター)にお問い 合わせください。

# 添付品を確認する

- ・次のチェックリストを見ながら、添付品がそろっているかを確認してください。
- ・VALUESTAR Gシリーズをご購入の場合は、『VALUESTAR Gシリーズをご購入いただ いたお客様へ』をご覧になり、添付品を確認してください。

## ●全モデル共通



## ●「Microsoft<sup>®</sup> Office Home and Business 2010」の添付品 (PC-VL750DS、PC-VL350DSのみ)

□ [Microsoft<sup>®</sup> Office Home and Business 2010]のパッケージ

## ●「Microsoft<sup>®</sup> Office Personal 2010」の添付品(PC-VL150DSのみ)

□ [Microsoft<sup>®</sup> Office Personal 2010] のパッケージ

### ●PC-VL750DSのみ

□3D対応モデルをご購入いただいたお客様へ

- □3Dメガネ(アクティブシャッター方式)※
- □赤外線(IR)エミッタ
- □保管用ポーチ
- □クリーニング布
- □USBケーブル(1.8mと3mの2本)
- □調整可能なノーズピース(2種類)
- ※ 添付されている3Dメガネは、NECパーソナルプロダクツ(株)が指定するパソコンとの組み合わせで使用する 3D専用メガネです。

### PC-VL750DS、PC-VL350DSのみ

□デジタル放送録画番組配信機能をお使いのお客様へ

# ■添付品が足りないときは

万一、足りないものがあったり、添付品の一部が破損していたときは、すぐに下記までお問 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)

0120-977-121

※音声ガイダンスにしたがって、窓口番号「2 故障診断・修理受付」を選択してください。 ※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、上記電話番号をご利用いただけないお客様は次の電話番号へおかけください。

03-6670-6000(通話料お客様負担)

NECサポート窓口(121コンタクトセンター)の詳しい情報は、『トラブルの予防と解決』第5章の「NECのサポート窓口に電話する」をご覧ください。

# ■「電子マニュアルビューア」について

このパソコンのマニュアルは、NECパーソナル商品総合情報サイト「121ware.com」の「電 子マニュアルビューア」でご覧いただくこともできます。また、「電子マニュアルビューア」 では、ご購入時以降のさまざまな情報に対応した、最新のマニュアルをご覧いただける場合 もあります。

「電子マニュアルビューア」はインターネットに接続後、次のURLからご利用いただけます。 http://121ware.com/e-manual/m/nx/index.htm

# パソコンの置き場所を決める

ここでは、パソコンを設置する場所について説明します。

# ■パソコンを設置する場所

パソコンは次のような場所に置いてください。

## ●屋内

## ●しっかりした台の上

パソコンの重さを支えられる机やテーブルの上に設置してください。

●温度は10~35℃、湿度は20~80%

●ほこりの少ない場所

●コンセントや電話回線の近く

本体や周辺機器に接続した電源コード、LANケーブルなどが届く範囲に設置してください。

## パソコンの周囲のスペースについて

快適に操作するため、また、機器の故障を防ぐため、パソコンの周囲にはスペースを確保し てください。

### ●本体前に30~40cm

キーボードを置いて、マウスを操作できるスペースが必要です。

### ●本体上面、左側面および後ろ側に15cm以上

本体上面、左側面および後ろ側の通風孔から放熱しています。壁などから15cm以上離して設置してください。

## ●ディスプレイの後ろ側に15cm以上

ディスプレイの後ろ側の通風孔から放熱しています。壁などから15cm以上離して設置し てください。

## ●通風孔について

パソコン本体やディスプレイの通風孔を紙などでふさがないようにしてください。通風孔 をふさいだまま使用すると、内部の温度が上昇して故障などの原因になります。



# ■パソコンを設置してはいけない場所

故障などの原因になるため、次のような場所には置かないでください。



## パソコンの近くに置いてはいけないものについて

次のものはパソコンの近くに置かないでください。

## ●磁気や電波を発生するもの

パソコンの近くに磁気や電波を発生するもの(テレビ、ラジオ、スピーカ、コードレス電話、 携帯電話など)を置くと、パソコンのディスプレイの映像が乱れたり、スピーカから雑音 が出ることがあります。また、これらの機器とパソコンは相互に影響を与えるため、逆に テレビの映像が乱れたり、ラジオやコードレス電話から雑音が出ることもあります。 扇風機や温風式こたつなども磁気を発生するため、パソコンの近くには置かないでください。

### ●熱を発生するもの

パソコンの近くに暖房機などを置くと、熱によってパソコンが変形したり異常な動作をす ることがあります。

# ■その他、設置に関するご注意

## ●コンセントについて

- ・テレビやラジオのコンセントとは、別のコンセントに接続してください。同じコンセントに接続するとテレビやラジオから雑音が出ることがあります。
- ・電源コードはできるだけ直接コンセントに接続してください。コンセントが足りず、パソ コン用のテーブルタップを使うときは、テーブルタップの許容電力を守ってください。
- アース線を接続できるよう、アース端子の付いたコンセントに接続してください。アース端子についてはお近くの電器店などにご相談ください。

## ●ケーブルについて

ケーブルを引っかけて機器を落とさないようにしてください。小さなお子様がいるご家庭では特にご注意ください。

# スタビライザ(台座)を取り付ける

スタビライザは、パソコン本体を安定させる部品です。

重要

このパソコンは横置きで使用することはできません。必ず 縦置きでご使用ください。 本体の転倒防止のため、スタビライザの取り付けをおすす めします。



# 1 平らな机やテーブルの上に、本体を横にして置く



本体を横に倒すときは、机やテーブルを傷つけないよう、厚手の紙や布などを下 に敷きます。



スタビライザ



# 2 スタビライザのツメを穴にはめてずらす



3 もう片方のツメも同じようにしてはめ込む





# 1 キーボードのプラグをパソコン背面のコネクタに差し込む

プラグの 🔤 マークを確認し、プラグの向きを次のイラストに合わせて差し込んで ください。



2 キーボード裏面の足を立てる



キーボードは足を立てずに使うこともできます。また、ケーブルは左右どちらのミ ゾに通してもかまいません。 マウスを接続する



## ●USB 3.0対応コネクタ(搭載モデルのみ)



# ディスプレイを接続する

ここでは、ディスプレイの接続について説明します。 このマニュアルでは、液晶ディスプレイセットモデルの23型ワイド液晶ディスプレイ: F23W2AおよびF23W1A(W)、19型ワイド液晶ディスプレイ:F19W1A(S)と接続する 例で説明しています。

## 1 参考

VALUESTAR Gシリーズをご購入のお客様は、『VALUESTAR Gシリーズをご購入いただいたお客様へ』もあわせてご覧ください。

# ■接続用のケーブルを確認する

ディスプレイに添付されている次のケーブルをご用意ください。





- ・イラストは、実際の製品とは形状が一部異なります。
- F23W2Aに添付されているビデオ信号ケーブルは、デュアルリンクに対応しています。3D対応モデルで3Dコンテンツを視聴する場合は、デュアルリンクに対応したケーブルが必要です。

セットアップの前に

# ■接続に関するご注意

- ケーブルをパソコンやディスプレイに接続するときは、プラグの向きを確認し最後までしっかりと差し込んでください。
- ・プラグのネジをしめるときは、左右のネジを交互に少しずつまわして固定してください。
   片方だけ連続でまわすと、プラグが斜めに固定されてしまうことがあります。



# ■ケーブルを接続する(F23W2Aの場合)

ここではF23W2Aを接続する手順を説明します。

## ●F23W1A(W)を接続する場合

「ケーブルを接続する(F23W1A(W)の場合)」(p.16)をご覧ください。

## ●F19W1A(S)を接続する場合

「ケーブルを接続する(F19W1A(S)の場合)」(p.19)をご覧ください。

1 ビデオ信号ケーブルをディスプレイのコネクタに差し込み
 (●)、ネジをまわして固定する(@)



# 2 オーディオケーブルをディスプレイのコネクタに差し込む



ディスプレイを接続する

# 3 電源コードをディスプレイに差し込む











黄緑色のプラグ



これでケーブルの接続は完了です。 「電源コードを接続する」(p.22)に進んでください。

# ■ケーブルを接続する(F23W1A(W)の場合)

ここではF23W1A(W)を接続する手順を説明します。

## ● F23W2Aを接続する場合

「ケーブルを接続する(F23W2Aの場合)」(p.13)をご覧ください。

## ●F19W1A(S)を接続する場合

「ケーブルを接続する(F19W1A(S)の場合)」(p.19)をご覧ください。





# 2 オーディオケーブルをディスプレイのコネクタに差し込む



# 3 電源コードをディスプレイに差し込む













これでケーブルの接続は完了です。 「電源コードを接続する」(p.22)に進んでください。

# ■ケーブルを接続する(F19W1A(S)の場合)

ここではF19W1A(S)を接続する手順を説明します。

## ●F23W2Aを接続する場合

「ケーブルを接続する(F23W2Aの場合)」(p.13)をご覧ください。

## ●F23W1A(W)を接続する場合

「ケーブルを接続する(F23W1A(W)の場合)」(p.16)をご覧ください。

1 ビデオ信号ケーブルをディスプレイのコネクタに差し込み (●)、ネジをまわして固定する(@)



# 2 オーディオケーブルをディスプレイのコネクタに差し込む



ディスプレイを接続する

# 3 電源コードをディスプレイに差し込む









# 5 オーディオケーブルをパソコン背面の音声出力端子に差し 込む



これでケーブルの接続は完了です。 「電源コードを接続する」(次ページ)に進んでください。



ここでは電源コードの接続について説明します。



アース端子付きのコンセントが利用できないときは、お近くの電器店など電気工事士の 資格を持つ人にアース端子付きコンセントの取り付けをご相談ください。

## **1** ディスプレイの電源コードのプラグをコンセントに差し込む

アース線をアース端子に接続してから、プラグを差し込んでください。



## 2 パソコンの電源コードをパソコン背面の電源コネクタに 差し込む



22
### 3 パソコンの電源コードのプラグをコンセントに差し込む

アース線をアース端子に接続してから、プラグを差し込んでください。

夏 電源コードを外す際は 電源コードを外す際、アース線を接続している場合は、必ず電源コードのプラ グを外してからアース線を外してください。 (1)参考) インターネットへの接続や周辺機器などの接続は、セットアップ作業が終わった 後におこなってください。 .

これで接続は完了です。 第2章「セットアップする」(p.25)に進んでください。



ー この章では、パソコンの電源を入れて最初におこなう設定 (セットアップ)やセットアップ後におこなう作業、パソコ ンの電源を入れる/切る操作について説明します。

#### この章の所要時間:20~40分程度

セットアップ前の確認	26
Windowsをセットアップする	27
Windowsのパスワードを設定する	34
この後の操作について	36
パソコンを終了する	37
パソコンを使い始める	39
ソフトを探す	40
トラブル対策をする	44
パソコンを買い替えたかたへ	45

セットアップ前の確認

# セットアップ前の確認

重要)

- ・セットアップ中に電源を切ったり、電源コードを抜くと故障の原因になります。p.33の 画面が表示されるまでは、電源を切ったり、電源コードを抜いたりしないでください。
- ・セットアップで使用しないボタン類を操作しないでください。
- ・ディスプレイによっては、縦横の回転ができる(ピボット機能)ものがありますが、セットアップが完了するまで、回転させないでください。

## ■セットアップの基本操作

はじめてパソコンを操作するかたはご覧ください。

● 画面の矢印 🔓 を動かす

マウスをつかんで机の上ですべらせると、その動きに合わせてマウスポインタを動かすことができます。



●クリック

マウスポインタを目的の位置に合わせてマウスの左ボタンを1回押す動作をクリックといいます。



# Windowsをセットアップする

# 1 ディスプレイの電源を入れる

#### 23型:F23W2Aの場合



# し ボタンを押す ()ボタンを押す ()ボタンを押す

23型:F23W1A(W)の場合

#### 19型:F19W1A(S)の場合





- ・電源スイッチを押しても、ディスプレイの電源ランプが点灯しない場合、電源 コードが正しく接続されていないことが考えられます。第1章の「電源コード を接続する」(p.22)をご覧ください。
- ・パソコン本体の電源を入れるまで、ディスプレイには何も表示されません。

重要)

液晶ディスプレイ画面の一部に生じるドット抜け(ごくわずかな黒い点や、常時 点灯する赤、青、緑の点)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。詳しくは付録の「アフターケアについて」(p.105)をご覧ください。



電源が入ると、電源ランプが点灯します。





- ・電源スイッチを押した後、画面に「Keyboard not found Press F1 to continue boot process」という文字が表示されたときは、キーボードが正 しく接続されていない可能性があります。その場合は、パソコン本体の電源ス イッチを押していったん電源を切り、キーボードを接続しなおしてから、再度 電源を入れてください。
- ・電源スイッチを押してから、手順3の画面が表示されるまでに数分かかることがあります。その間、NECのロゴ(社名のマーク)が表示されたり画面が真っ暗になったりしますが、故障ではありません。手順3の画面が表示されるまで、電源を切らずにそのままお待ちください。
- ・手順3の画面が表示されずに「Press F2 to Enter BIOS Setup」と表示された ときは「セットアップの画面が表示されないときは」(p.33)をご覧ください。

## З



半角英数字(a~z、A~Z、O~9)で任意のユーザー名



入力したユーザー名を次の欄に控えておいてください。
 ユーザー名:

セットアップ作業をやりなおす(再セットアップする)など、パソコンのトラブ ルを解決する際に必要になる場合があります。

- ・コンピュータ名が同じパソコン同士はネットワークで接続できません。コン ピュータ名が同じパソコンがあるときは、別のコンピュータ名を入力してくだ さい。
- ・次の文字列は、パソコンのシステムで使われているため、入力しないでください。
   CON、PRN、AUX、CLOCK\$、NUL、COM1 ~ COM9、LPT1 ~ LPT9

(1)参考)

セットアップが終わってからユーザー名を追加、変更することもできます。

# 4 「次へ」をクリックする

パスワードは、ここでは入力しないでください。



Windowsをセットアップする

#### 5 画面の内容を確認し、「ライセンス条項に同意します」の ■をクリックして▼にし、「次へ」をクリックする



画面右のスクロールバーを上下に動かすことで、表示されていない文章を読むこと ができます。

#### 6 「推奨設定を使用します」をクリックする



これでWindowsのセットアップは完了です。

続けてパソコンの設定をおこないます。次の画面が表示されるまでそのままお待ち ください。

# ■NEC独自の設定をおこなう



# 「NECのパソコン設定のご案内」が表示されたら をクリックする





### BIGLOBE ホームページまたはYahoo! JAPANホーム ページのいずれかを選んで 🍥 にし、 💽 をクリックする



# 3 注意文を読んで 🔜 をクリックする





. . . . . .

#### (1)参考)

- ・ミニマムソフトウェアパックをご購入の場合は、この画面は表示されません。 手順5の画面が表示されるまで、そのままお待ちください。
- ・はじめてパソコンを使われるかたのために、パソコンを活用するためのソフト をインストールすることもできます。画面の説明を読んで、必要に応じて「ま とめてインストールする」や「ソフトウェアを選択してインストールする」の
   ●をクリックして
   ●にしてから、
   ●をクリックして
   ●にしてから、
   ●なりリックしてください。その後は画面の説明にしたがって操作してください。パソコンを活用するためのソフトは、 セットアップが終わってからインストールすることもできます。

しばらくするとパソコンが再起動し、手順5の画面が表示されます。

### 5 「いいえ」をクリックする



### **前**参考)

- ・文字サイズを拡大する設定をおこなう場合は、「はい」をクリックしてください。その後は画面の説明にしたがって操作してください。
- ・「パソらく設定」で設定を変更すると、ソフトにより正しく表示されないことが あります。その場合は、第4章の「文字やアイコンサイズの変更」(p.68)をご覧 になり、設定を変更してください。

. . . . . . . . . . . . . . . . .

これでセットアップは完了です。次回からは、パソコンの電源スイッチを押すと、デ スクトップ画面が表示されるようになります。



# ■セットアップの画面が表示されないときは

はじめて本機の電源を入れたときに、「Press F2 to Enter BIOS Setup」と表示された場合は、次の手順にしたがってください。

# (F2)を押す BIOS(バイオス)セットアップユーティリティが表示されます。 (+)、(-)で時間(24時間形式)を設定し[Enter]を押す 時刻の値は数字キーでも入力できます。 (Tab)や(↓)(↑)で項目を移動し、同様に分、秒、月、日、年(西暦)を設定する (F9)を押す セットアップ確認の画面が表示されます。 (F9)を把す BIOSセットアップユーティリティが表示されます。 (F10)を押す セットアップ確認の画面が表示されます。 (F10)を押す BIOSセットアップユーティリティが終了し、Windowsが自動的に再起動します。 この後は、「Windowsをセットアップする」(p.27)の手順3をご覧になり、作業を続けて ください。

. . . . . . . . . . .

# Windowsのパスワードを設定する

パソコン内の情報保護のため、パスワードを設定しておくことをおすすめします。 設定すると、電源を入れたときにパスワードの入力が必要になります。正しいパスワードが 入力されないとパソコンを使うことができないため、第三者がパソコンを起動して情報を見 ることを防ぐことができます。

## ■Windowsのパスワードを設定する

# 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と家族のための安全設定」を クリックする



## 3 「Windowsパスワードの変更」をクリックする



### 4 「アカウントのパスワードの作成」をクリックする



### 5 パスワードを入力する

パスワードは次のように設定してください。大文字、小文字も入力したとおりに区 別されます。



これでWindowsのパスワードの設定は完了です。 ■×■ をクリックして画面を閉じ てください。





続いてインターネットの設定をしてください。 ここでいったんパソコンを終了したいかたは「パソコンを終了する」(次ページ)をご覧ください。

(金)参照)

インターネットの設定をおこなう ▶「第3章 インターネットを始める | (p.47)

またパソコンをさらに安心・快適に使うためのいろいろな設定や作業について説明しています。 ぜひご覧ください。



# パソコンを終了する

画面の操作で電源が切れないときなど緊急の場合を除き、通常はマウスを使ってパソコンを 終了してください。パソコン本体の電源スイッチで終了しないでください。

# ■パソコンの電源を切る



画面が暗くなり、電源ランプが消灯します。これでパソコンを終了することができました。



# ■「スタート」メニューの操作で電源が切れないとき

画面の表示が動かなくなったり、操作の途中でマウスやキーボードが反応しなくなったりして、パソコンの電源が切れなくなってしまうことがあります。その場合、次の方法で電源を切ることができます。



- ・強制的に電源を切る場合は、内蔵ドライブアクセスランプ(<sup>6</sup>)やメディアアクセスランプ(p.ii)などが点灯していないことを確認してください。また、各種メディアは取り出しておいてください。
- パソコン本体の電源スイッチを押し続けて強制的に電源を切ると、パソコンに負担が かかります。何度も繰り返すと、パソコンが起動しなくなってしまうこともあるため、 この方法で電源を切ることは、できるだけ避けてください。

#### 1 パソコン本体の電源スイッチを4秒以上押し続ける

#### 2 電源が切れてから5秒以上待ち、もう一度電源スイッチ を押す

#### 3 パソコンの電源が入ったら、改めて前ページの操作で 電源を切る

# パソコンを使い始める

いったん電源を切ってから電源を入れなおすときは、電源が切れてから5秒以上待って電源 スイッチを押してください。

# ■パソコンの電源を入れる

1 電源スイッチを押す



パスワードを設定している場合は、パスワードを入力するための画面が表示されます。 パスワードを入力し、 ②をクリックしてください。 しばらくするとデスクトップ画面が表示され、パソコンを使い始めることができ ます。

# ソフトを探す

「ソフト&サポートナビゲーター」を使うと、目的に合ったソフトを探して、起動することが できます。

このパソコンでは、ハードディスクに入っていてもインストールされていないソフトは「ス タート」メニューからも探すことができない場合があります。その場合にも「ソフト&サポー トナビゲーター」を使うことで、ソフトを探して自動的にインストールしてから起動できます。

### ■ソフトを探して起動する

ここでは、例としてパソコンの使い方を学べるソフト「パソコンのいろは4」を探して起動します。





🚳 (ソフト&サポートナビゲーター)アイコンをクリックする

「ソフト&サポートナビゲーター」の最初の画面が表示されます。

### 2 「ソフトを探す」をクリックする



### 3 「学習・ゲーム」をクリックし、「パソコンの基本操作を学 ぶ」をクリックする



画面はモデルによって異なります。





画面はモデルによって異なります。



- ・ソフト名の下に「インストール済み」と表示されているソフトの場合
   →「ソフトを起動」をクリックするとすぐにソフトが起動します。
- ・ソフト名の下に「未インストール」と表示されているソフトの場合
   →ハードディスクに入っていてもインストールされていないソフトです。「ソフトを起動」をクリックしてインストールしてから起動します。

5 「はい」をクリックする



「ユーザー アカウント制御」が表示されます。

### 6 「ユーザー アカウント制御」が表示されたら「はい」を クリックする

インストールが開始されます。 インストールが終了すると、自動的に「パソコンのいろは4」が始まります。 これで「パソコンのいろは4」を起動することができました。 「パソコンのいろは4」を終了するには、画面に表示されている「終了」をクリックし てください。画面中央に確認の画面が表示されるので、「終了します」をクリックし てください。

次からは「ソフトを起動」 をクリックしても、インストール作業なしにソフトを起動できます。また「スタート」 メニューからも起動できます。

### ■ユーザー アカウント制御について

Windowsには、ユーザーの操作やプログラムの実行を監視し、処理を続行する前に画面を 表示してユーザーの許可を求める「ユーザー アカウント制御」機能があります。

ソフトを起動したり、操作しているときに、次のような「ユーザー アカウント制御」 画面が 表示されることがあります。



※プログラムによっては、メッセージが異なることがあります。

「ユーザー アカウント制御」画面が表示されたときは、操作やプログラムの内容をよく確認 し、「はい」をクリックしてください。不正なアクセスやウイルスなどによって、悪意のある 操作やプログラムの実行がおこなわれようとしたとき、キャンセルすることで被害を防げる ことがあります。

「標準ユーザー」でパソコンを使用しているときは、「ユーザー アカウント制御」画面で「管 理者」のユーザーのパスワードを入力する必要があります。

# トラブル対策をする

パソコンにトラブルが起こったときのために、あらかじめ対策をとっておくと被害を少なく できることがあります。ここではいくつかの対策を紹介します。詳しい手順や注意は『トラブ ルの予防と解決』の「第1章 トラブルの予防」で説明していますので、あわせてご覧ください。

## ■再セットアップディスクを作成する

トラブルがどうしても解決できないときにおこなう「再セットアップ」は、通常、ハードディ スク内にある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、この方法で再セットアップすることができなくなります。そのような場合に備え、再セッ トアップディスクを作成しておき、そのディスクから再セットアップできるようにしておい てください。



再セットアップディスクは、ご購入時の製品構成以外では、作成できないことがあり ます。



再セットアップディスクの作成について

▶ 『トラブルの予防と解決』 第1章の 「再セットアップディスクを作成する」

### ■バックアップを取る

ハードディスクの故障や寿命によって、大切なデータが失われないように、データの控え (バックアップ)を残しておきましょう。このパソコンには、バックアップを取る際に手助け になるソフトが用意されています。

#### バックアップを取るための手順

詳しい手順については『トラブルの予防と解決』で説明しています。第1章の「大切なデータ の控えを取っておく(バックアップの種類と方法)」をご覧ください。

# パソコンを買い替えたかたへ

ここでは、パソコンを買い替えた場合に、古いパソコンからこのパソコンへソフトや周辺機 器、データを移行する方法について説明します。



64ビット版Windows 7に対応していないソフトやドライバなどをインストールすると、不具合が起こる場合があります。移行する際には十分な確認をおこなってください。

## ■データを移行するには

このパソコンには、古いパソコンからデータを移行するために次のソフトが入っています。

- ・「Windows 転送ツール」
- ・「ファイナルパソコンデータ引越し」(搭載モデルのみ)

「ファイナルパソコンデータ引越し」 でのデータ移行の作業手順をご案内する動画を用意 しています(搭載モデルのみ)。

この動画では、データ移行に必要な準備や古いパソコンの設定方法などをわかりやすく 解説しています。実際の移行作業の前に、デスクトップ画面にある「データ引越し動画ナ ビ」アイコンをダブルクリックし、動画をご覧ください。

移行できるデータには次のようなものがあります。

□ユーザーアカウント
 □電子メール※
 □ドキュメント
 □お気に入りのサイト
 □音楽・ビデオ・画像
 □その他

※データ移行前にメールソフトを起動していた場合や、お使いのメールソフトの種類によっては、手動での設定(インポート)が必要になることがあります。詳しい設定方法については、「ファイナルパソコンデータ引越し」のヘルプをご覧ください。

#### 

移行のためのソフトについて

- → 「Windows 転送ツール」
- ▶燅「ソフト&サポートナビゲーター」▶検索番号 94131522 で検索

→「ファイナルパソコンデータ引越し」(搭載モデルのみ) ▶璗「ソフト&サポートナビゲーター」▶検索番号 94061608 で検索 パソコンを買い替えたかたへ

#### データを移行する

移行は次の順番でおこないます。

● データ移行の準備をする

データの移行にはUSBメモリーまたは外付けハードディスクなどにデータを転送す る方法や、ネットワークを経由してデータを転送する方法などがあります。必要に応 じてケーブルやハードディスク、LAN環境などを用意してください。

● 移行のためのソフトをどちらか選んで起動する

● 画面の表示にしたがい操作する

ソフトの説明をよく読んで操作してください。古いパソコンとこのパソコンの両方で 操作が必要になる場合があります。

# ■ソフトを移行するには

ソフトの移行は次の順番でおこないます。ソフト自体に移行する機能がある場合は、ソフト に添付のマニュアルをご覧ください。

● ソフトが64ビット版Windows 7に対応しているかチェック する

メーカのホームページやマニュアルなどでソフトが64ビット版Windows 7に対応しているか確認します。対応していない場合、このパソコンでは利用できません。

● ソフトのインストールに必要な情報を確認する

インストールする際にユーザー名やライセンスキーなどが必要な場合は、それらの情報をメモしておきましょう。

● 使用していたパソコンからソフトをアンインストールする

アンインストールの方法については、ソフトに添付のマニュアルをご覧ください。

● このパソコンにソフトをインストールする

マニュアルなどをご覧になり、このパソコンにインストールしてください。必要に応じて、インストール後の設定作業をおこなってください。

### ■周辺機器を使えるようにするには

周辺機器の移行をする前に、メーカのホームページやマニュアルなどで機器が64ビット版 Windows 7に対応しているか確認してください。最新のドライバ(周辺機器を利用するた めのソフト)があればダウンロードしておき、接続が済んだらインストールをしてください。 周辺機器の取り外しや接続については、機器のマニュアルをご覧ください。





この章では、インターネットを利用するための設定やウイ ルス対策について説明します。設定に必要なものについて 確認し作業を進めてください。

インターネットに接続する前に	48
インターネットに接続する	50
Office 2010モデルを ご購入いただいたお客様へ	51
電子メールを設定する	53
ウイルス対策をする	54
お客様登録のお願い	56

インターネットに接続する前に

# インターネットに接続する前に

重要

- このパソコンでは、ダイヤルアップ接続はご利用になれません。
   回線の変更については回線事業者にお問い合わせください。
- ・はじめてインターネットを始めるかたはプロバイダへの入会が必要です。プロバイダ への入会については各プロバイダにお問い合わせください。

### ■設定に必要なもの

プロバイダに入会し回線が開通したら、インターネットに接続するために必要なものを用意 してください。

#### □ 回線事業者やプロバイダから入手した資料

プロバイダの会員証など、ユーザー名やパスワードがわかる資料を用意してください。また、プロバイダから入手した接続設定用説明書やCD-ROMなどがある場合、その説明書やCD-ROMにしたがって設定をおこなってください。

□ 回線終端装置

□LANケーブル

回線終端装置などに添付されていなければ、LAN(ラン)ケーブルをお買い求めください。 LANケーブルには「ストレートケーブル」と「クロスケーブル」の2種類があります。パソ コンと回線終端装置などのインターネット接続機器をつなぐときは、ストレートケーブル を使用してください。

### |機器を接続する

回線終端装置とネットワーク機器を次の接続例のように接続してください。



- ・プロバイダから送られてくる接続機器(回線終端装置など)にルータ機能が内蔵されている場合、ルータの設定が不要な場合があります。詳しくはプロバイダから入手した説明書などを確認してください。
- ・詳しい接続方法については、機器に添付されている説明書、プロバイダから入手した 説明書などをご覧ください。



設定が終わったら次の「ルータの設定をする」に進んでください。

### ■ルータの設定をする

はじめてインターネットに接続する場合は、ルータにプロバイダから送られてきた接続情報 が設定、登録されていないと、インターネットに接続できません。詳しくは、機器に添付さ れている説明書、プロバイダから入手した説明書などをご覧になり設定してください。 インターネットに接続する

# インターネットに接続する

プロバイダへの入会やネットワーク機器との接続が完了したら、インターネットに接続する ための設定は完了です。

タスクバーの (Internet Explorer) アイコンをクリックし、 接続を試してください。

#### (<del>図)</del>参照)

インターネットに接続できない場合には、『トラブルの予防と解決』第3章の「インター ネットに関するトラブルのとき」をご覧ください。



CATV(ケーブルテレビ)接続を利用されていたかたは、ご契約のケーブルテレビ局にパ ソコンを買い替えたときの設定方法についてお問い合わせください。 

# Office 2010モデルをご購入いただいたお客様へ

**()**参考)

ここでは、Office 2010モデルに搭載されている「Office Home & Business 2010」または「Office Personal 2010」を「Microsoft Office 2010」として説明しています。

「Microsoft Office 2010」 のソフトをはじめて起動したときに、プロダクトキー入力やライセンス認証が必要となります。

# ■プロダクトキーの入力について

. . . . . . . . . . . . . . .

「Microsoft Office 2010」のソフトをはじめて起動したときに、プロダクトキーを入力す る必要があります。



画面はモデルによって異なります。



- ・プロダクトキーは、添付の「Microsoft Office 2010」のパッケージの中に 入っているDVD-ROMケースに記載されています。
- ・「マイクロソフト ソフトウェア ライセンス条項」が表示された場合は、条項の 内容に同意のうえ、画面の指示にしたがって操作を進めてください。

# ■ライセンスの認証について

お使いのパソコンがインターネット接続できる状態になっていれば、プロダクトキーの入力 後、自動でライセンス認証が実行されます。インターネット接続できない場合、「Microsoft Office 2010」のソフトをはじめて起動した日から、30日以内にインターネット経由また はMicrosoft社のライセンス認証専用窓口へ電話でライセンス認証をおこなう必要があり ます。詳しくは、添付の「Microsoft Office 2010」のパッケージに同梱されている、『お使 いになる前に』をご覧ください。



- 30日以内にライセンス認証を実施しないと、機能制限モードとなりライセンス認証を おこなうまで使用できる機能が制限されます。
- ・再セットアップなどで「Microsoft Office 2010」を再インストールする場合、プロ ダクトキー入力やライセンス認証も再度必要となります。「Microsoft Office 2010」 のパッケージは大切に保管してください。

# 電子メールを設定する

電子メールの設定のしかたについては「ソフト&サポートナビゲーター」をご覧ください。

「家」参照) ・電子メールを設定するには → [Outlook 2010の設定](Office 2010モデルのみ) ▶碜 「ソフト&サポートナビゲーター」▶検索番号 91065010 で検索 → [Windows Live メールの設定] ▶劙 「ソフト&サポートナビゲーター」▶検索番号 91065020 で検索 ・メールの設定がうまくいかないときやほかのパソコンからメールのデータを移行した いときは → 「メール接続| ▶碜 「ソフト&サポートナビゲーター」▶検索番号 92060040 で検索 → 「メール操作・設定| ▶碜 「ソフト&サポートナビゲーター」▶検索番号 92060050 で検索

ウイルス対策をする

# ウイルス対策をする

ウイルスなどの不正プログラムからパソコンを守るためには、定期的な対策が必要です。 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います。 「ウイルスバスター」でウイルス対策を始めるための手順について詳しくは、「ソフト&サ ポートナビゲーター」をご覧ください。

### 「愛」参照

ウイルス対策を始めるための詳しい手順について →「ウイルス対策ソフトを使い始める」 ▶碜「ソフト&サポートナビゲーター」▶検索番号 91040020 で検索



- ・ご購入後、パソコンの使用を始めてから3日間はユーザー登録をしていなくても試用 することができます。4日目からも試用したい場合にはユーザー登録をしてください。 ユーザー登録をした日からさらに90日間、無料で試用できます(その間、アップデー トは自動的におこなわれます)。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の製品版を購入 し、シリアル番号を入力していただく必要があります。
- ユーザー登録やクラウドを使用したウイルスチェックはインターネット接続が必要となるため、インターネット接続料金や電話料金などがかかります。特に携帯端末など、インターネット接続を従量制で契約されている場合は通信料金にご注意ください。

# ■その他のセキュリティ対策について

「ウイルスバスター」のほかに、パソコンを保護するために、次のようなセキュリティ対策が あります。

#### ● Windows Updateをする

このパソコンのWindowsの状態などをチェックし、更新プログラムを無料配布する Microsoftのサポート機能です。ご購入時の状態では、Windowsの更新プログラムの自 動更新機能が有効に設定されています。インターネット経由でWindowsを最新の状態に し、ウイルスや不正アクセスに備えることができます。



→ [Windowsの更新]

▶曇「ソフト&サポートナビゲーター」▶検索番号 91060010 で検索

#### ●ファイアウォール機能を使う

ファイアウォール機能とは、外部(インターネット)からの不正侵入を防ぎ、情報の流出を 防ぐ機能のことです。このパソコンでは「Windowsファイアウォール」に加え「ウイルス バスター」のファイアウォールチューナー機能を追加で使うことができます。セットアッ プ後には「Windowsファイアウォール」が有効になっています。

#### 

→「不正アクセスの防止」

▶曇「ソフト&サポートナビゲーター」▶検索番号 91050010 で検索

「ソフト&サポートナビゲーター」ではこのほかに、ワイヤレスLANの通信の暗号化やお 子様を有害ホームページから守るための方法など、さまざまなセキュリティ対策について 説明しています。ご使用の状況に合わせてご覧ください。

#### 「愛」参照

→「安全に使うためのポイント(セキュリティ対策)」 ▶碜「ソフト&サポートナビゲーター」▶検索番号 91030010 で検索

# お客様登録のお願い

「お客様登録」とは、お名前、電話番号、パソコンの型番、製造番号、購入年月日などの情報を、 121 wareに登録することです。

### ■登録のメリット

#### 1 登録料·会費無料

登録料や会費は無料です。法人のお客様としてご使用の場合も、登録をおすすめします。

#### 2 電話での「使い方相談」\*\*

無料で1年間、使い方の相談ができます。

NECサポート窓口(121コンタクトセンター)からお電話をさしあげる「電話サポート予約サービス」も利用可能になります。

次のURLから予約ができます。

http://121ware.com/support/reserve-tel/

※使い方相談のご利用には、お客様登録が必要です。

※パソコン本体以外の商品/NEC Refreshed PC(再生パソコン)の「使い方相談」の無料期間は、 各商品の保証書に記載の保証期間となります。

#### 3 あなただけのマイページ

登録した商品を元に、あなたのパソコンに合ったサポートやサービスに関する情報が表示 されます。

#### 4 NEC Directの優待サービス&ポイントもGet

NEC Directの優待サービスでお買い物。ポイントももらえます。

※サービス内容などは予告なしに変更される場合があります。



お客様登録の方法について

- ▶ 『トラブルの予防と解決』 第5章の 「お客様登録のお願い」
- ▶121ware.com(http://121ware.com/my/)でも詳しくご紹介しています。

## ■お客様登録に関するお問い合わせ先

「121ware(ワントゥワンウェア)登録センター」 電話: 【↓ 0120-469-121(携帯電話・PHSでもご利用になれます) 受付時間:9:00~17:00(土・日・祝日、および弊社休業日を除く) ※:システムメンテナンスのため、サービスを休止させていただく場合があります。

サービス内容などは予告なしに変更することがあります。最新の情報については、NECパー ソナル商品総合情報サイト121ware(http://121ware.com/)をご覧ください。



この章では、音量の調節や消費電力を抑える方法、メモリーカードやDVDなどのディスクをセットする方法など、このパソコンを使うときのもっとも基本的な操作を説明します。

ソフト&サポートナビゲーター	
(画面で見るマニュアル)	. 58
おすすめメニュー Navi	. 60
パソコンのいろは4(パソコン練習ソフト)…	. 61
省電力機能	. 62
音量や画面の明るさの調節	. <b>64</b>
文字やアイコンサイズの変更	. 68
メモリーカード	. 69
ディスク(DVD/CDなど)	. 72

# ソフト&サポートナビゲーター (画面で見るマニュアル)

「ソフト&サポートナビゲーター」は、パソコンの詳しい使い 方を知りたいときや困ったときに役立つ、画面で見るマニュ アルとしての機能を持っています。また目的に合ったソフト を探して使い方を見たり、そのままインストールや起動をし たりすることができます。「ソフト&サポートナビゲーター」 は次のようなときに便利です。

- ・Windowsの便利な使い方を知りたい。
- ・目的に合ったソフトを探したり、見つけたソフトをすぐに 起動したい。
- うまくいかないときや、故障かな?と思ったときの対処法 を知りたい。
- パソコンの省電力機能や表示機能など、パソコンの機能についてより詳しく知りたい。
- ・用語集でわからない単語の意味を調べたい。

### ソフト&サポートナビゲーターを起動する

タスクバーの。 ダンフト&サポートナビゲーター)アイコン をクリックして起動します。



🚳 (ソフト&サポートナビゲーター)アイコンをクリックする

「ソフト&サポートナビゲーター」の最初の画面が表示され ます。

#### (1)参考)

デスクトップのアイコン(ソフト& サポートナビゲーター)をダブルク リックするか、キーボード上部にあ るワンタッチスタートボタン(ソフ ト)を押すことでも起動できます。
# ソフト&サポートナビゲーターを使う

知りたい項目があるときは項目を選んでクリックします。「ソ フト&サポートナビゲーター」 で知りたい項目が見つからな いときは、キーワードを入力して「検索」 をクリックします。



画面はモデルによって異なります。

### 番号検索について

マニュアルに出てくる検索番号を「ソフト&サポートナビ ゲーター」で入力して検索すると、詳しい説明や関連する情 報を表示できます。

#### 例)検索番号が「91060010」の場合



()参考)

はじめて検索をおこなうときは、 CyberSupport for NECの「使用 許諾契約書」が表示されます。内容 をよく読み、「同意する」をクリッ クしてください。クリック後、検索 が再開されますので少しお待ちく ださい。

# おすすめメニュー Navi

このパソコンには、パソコンの機能をやりたいことから探したり、インターネットで知りたい 情報を検索したりできる「おすすめメニュー Navi」が用意されています。「おすすめメニュー Navi」では、検索のほかにも、よく使うソフトをすぐに使えるように登録することや、お好み の情報をいつでも表示しておくことなどもできます。各パレットには、主に次の機能がありま す。操作方法など詳しくは「おすすめメニュー Navi」のヘルプをご覧ください。



# パソコンのいろは4 (パソコン練習ソフト)

「パソコンのいろは4」を使って、パソコンやWindows 7の 基本操作を学ぶことができます。

# 「パソコンのいろは4」とは

初心者のかたがパソコンを学ぶためのソフトです。マウスや キーボードの使い方からホームページの見方といった「パソ コンのいろは」を学ぶことができます。パソコンやWindows の基本操作をまず覚えたいかたは、「パソコンのいろは4」で 学習を始めてください。

# 「パソコンのいろは4」を起動する

# ┃ ●「ソフト&サポートナビゲーター」-「ソフトを探す」-「50音/英数字から選ぶ」-「パソコンのいろは4」の「ソフトを起動」をクリックする

自動的に「パソコンのいろは4」が始まります。 ソフトがインストールされていない場合は、画面の指示 にしたがってインストールしてください。



# 「パソコンのいろは4」を終了する

画面に表示されている「終了」をクリックしてください。画面 中央に確認の画面が表示されるので、「終了します」 をクリッ クしてください。

#### 

- ここでは、Office 2010モデル に搭載されている「Office Home & Business 2010」または 「Office Personal 2010」を 「Microsoft Office 2010」とし て説明しています。
- Office 2010モデルでは「Microsoft Office 2010」の操作も学習でき ます。

# **()**参考)

「Microsoft Office 2010」の 操作を学習したいときは、「パソ コンのいろは4 Office 2010 編」(●「ソフト&サポートナビゲー ター」▶検索番号 94091808 で 検索)の「ソフトを起動」をクリック します。

ソフトがインストールされていない 場合は、画面の指示にしたがってイ ンストールしてください。

# 省電力機能

このパソコンでは、操作していない時間が続くとき、消費電 力を節約するために自動的に画面を暗くするなど、省電力機 能が設定されています。

#### 省電力状態の概要

次の省電力状態で消費電力が節約できます。

●次の時間の経過後ディスプレイを暗くする

Windows 7では、パソコンを使用しないで5分すると画面は自動的に暗くなります。

#### ●ディスプレイの電源を切る

何も操作しない状態が続いたとき、ディスプレイの電源を 自動的に切る時間が設定できます。ご購入時は、20分で ディスプレイの電源が切れるように設定されています。

#### ●スリープ状態にする

ディスプレイの電源が切れてからも、操作しない状態が続いたとき、ハードディスクなどの電源を切って消費電力を節約するように設定できます。ご購入時は、60分でスリープ状態になるよう設定されています。

#### ●休止状態にする

パソコンの状態や作業中のデータをディスクに保存した上 で、Windowsは終了せずにパソコンの電源を切るように 設定できます。ご購入時の状態では、設定を変更しないか ぎり休止状態になりません。

### 操作していない時間と省電力状態の概要

#### ● パソコンを使っていない時間と省電力状態





省電力機能の詳細、設定の変更について

- →「省電力機能」
- ▶●「ソフト&サポートナビゲー ター」▶検索番号 93160010 で検索

ご購入時、このパソコンにはハイブ リッドスリープが設定されていま す。ハイブリッドスリープとは、ス リーブ状態になるとき、ハードディ スクに作業中のデータを保存するよ うな設定です。スリープ状態時に電 源コードが抜けるなどの不測の事態 が発生しても、問題なく作業を再開 することができます。



休止状態になるように設定する →「省電力機能を使う」

▶●「ソフト&サポートナビゲー ター」▶検索番号 93160020 で検索

# 画面が暗くなったときには

省電力機能で画面が暗くなっているときは、キーボードの キー(【Shift】など)を押してください。 それでも画面が明るくならないときは、電源スイッチを軽く 1回押してください。

#### 電源ランプ

パソコンの電源の状態は電源ランプでわかります。

#### ●電源ランプ(砂)と電源の状態

パソコン本体の 電源ランプ	電源の状態	
緑色に点灯	電源が入っている	
オレンジ色に点灯	スリープ状態	
消灯	電源が切れている、または休止状態	

# 音量や画面の明るさの調節

### 音量の調節

パソコンの音が大きすぎたり、小さすぎたりすると感じると きは、キーボードやディスプレイでスピーカの音量を調節す ることができます。

#### ● キーボード

【音量】の−を押すと、音が小さくなります。 【音量】の+を押すと、音が大きくなります。 【消音】を押すと音声のオン/オフが切り換えられます。画面 右下の通知領域に低が表示されているときは音声が消え、 が表示されているときは音声が聞こえます。



#### ●ディスプレイ

液晶ディスプレイセットモデルの場合、ディスプレイから音 量を調節できます。詳しくは、各ディスプレイに添付のマニュ アルをご覧ください。

#### • F23W2A

ディスプレイのMENUボタンから調節します。





キーボードから音量を変更すると き、起動しているソフトによっては、 音量の表示が変わらない場合があり ます。

#### •F23W1A(W)

ディスプレイのSELECTボタンから調節します。



#### •F19W1A(S)

ディスプレイの+、-ボタンで調節します。



#### 画面の明るさの調節

液晶ディスプレイセットモデルの場合、画面が明るすぎたり、 暗すぎたりすると感じたときは、ディスプレイから輝度(画面 の明るさ)を調節できます。詳しくは各ディスプレイに添付の マニュアルをご覧ください。

#### • F23W2A

ディスプレイのMENUボタンから調節します。



#### •F23W1A(W)

ディスプレイのSELECTボタンから調節します。



#### **()**参考)

- 液晶ディスプレイセットモデル の場合、ECOボタンを押して電源 プランが「ECO」に設定されると、 セットのディスプレイの輝度が自 動的に50%に下がります。
- ディスプレイのボタンで調節した輝度は、パソコンを再起動したり、省電力状態から復帰すると、「ECOモード設定ツール」の電源プランで設定されている輝度に戻ります。
- パソコンを使用しないでしばらくすると、画面は自動的に暗くなります。

#### 

液晶ディスプレイセットモデルの ディスプレイ以外の場合、接続して いるディスプレイによって輝度を調 節できる場合と、できない場合があ ります。詳しくは、ディスプレイの マニュアルをご覧ください。

#### •F19W1A(S)

ディスプレイのSELECTボタンから調節します。



基本機能

# 文字やアイコンサイズの変更

画面の文字が小さいときなどに、文字やアイコンの大きさを 変更できます。

# 「パソらく設定」で変更する

「パソらく設定」はWindowsの設定の変更をお手伝いするソフトです。

【】 ● 「ソフト&サポートナビゲーター」-「ソフトを探す」-「50音/英数字から選ぶ」-「パソらく設定」の「ソフトを起動」をクリックする

「パソらく設定」が起動します。

- 2 「画面の表示を見やすくする」 の 「設定画面へ」 をク リックする
- 3 好みのサイズを選んでクリックする 選択されたサイズのボタン上に「○」が表示されます。
- 4 「終了」をクリックする
- 5 「保存して終了」をクリックする
- 6 「今すぐログオフ」をクリックする

# ズームボタンで変更する

キーボード上部のズームボタンを使うと、Internet Explorer やOutlook 2010などズーム機能に対応しているソフトで、 文字サイズを変更できます。

### **()**参考)

- ・「標準(100%)」以外の文字を選 択した場合、画面の一部が切れて 表示されないことがあります。画 面の大きさ(ウィンドウサイズ) の変更や操作ができなくなった 場合は、文字サイズを小さく設定 してください。
- 「パソらく設定」では、文字やアイ コンの大きさを変更するほかに、 デスクトップの壁紙やスクリー ンセーバーの変更もできます。
- 変更した設定をもとに戻すときは、「パソらく設定」のトップページで「購入時の設定に戻す」の「設定画面へ」をクリックし、表示された画面で「戻す」をクリックしてください。以降の操作は、画面の指示にしたがってください。

金 参照 )

ズームボタンについての注意や、動 作するソフトについて →「キーボード上部のボタンなど」

▶●「ソフト&サポートナビゲー ター」▶検索番号 93040040 で検索 メモリーカード

### 使用できるメモリーカードの種類

7メディア対応カードスロットモデルでは、次のメモリーカードを使用することができます。
 ・SDメモリーカード・SDHCメモリーカード

- SDXCメモリーカード
- ・メモリースティック
- ・スマートメディア
- ・マイクロドライブ
- ・マルチメディアカード ・メモリースティック PRO
- ・ xD-ピクチャーカード
- ・コンパクトフラッシュ



# 市販のアダプタが必要なメモリーカード

miniSDカード、microSDカード、メモリースティック デュ オ、メモリースティック マイクロ(M2)は必ず市販のアダプ タにセットしてから、スロットに差し込んでください。



メモリースティック マイクロ(M2)アダプタ メモリースティック マイクロ(M2)

(2)参照)

で検索

メモリーカードやアダプタの形状、

→「7メディア対応カードスロット」 ▶級「ソフト&サポートナビゲー

ター|▶検索番号 93015120

注意事項などの詳細について

- 必ずアダプタにセットしてから 使用してください。市販のアダプ タを使用せずそのままメモリー スロットに差し込むとメモリー カードが取り出せなくなります。
- 各メモリーカードの説明書もあ わせてご覧になり、注意事項を確 認してから使用してください。



# メモリーカードを使用するときの注意

- メモリーカードの取り扱い上の注意については、添付の『安 全にお使いいただくために』を参照し、あらかじめ確認し てください。
- NECでは市販のメモリーカードに関する動作保証やサ ポートはおこなっていません。販売元にお問い合わせく ださい。
- メモリーカードの説明書などをよく読んでから使用してく ださい。

# メモリーカードをセットする

#### | 本体前面のカバーを開ける

本体前面カバーを左側から手前に引いて開けてください。



#### 2 メモリーカードを差し込む向きを確認する

メモリーカードはそれぞれ次の図の向きで差し込んで ください。



#### ! 重要

- ・メモリーカードには表面と裏面 があります。またスロットへ差 し込む方向が決まっています。
   間違った向きで無理に差し込む と、カードやスロットが破損する ことがあります。詳しくは、メモ リーカードの説明書をご覧くだ さい。
- メモリーカードは誤った操作方 法で取り扱わないでください。 誤った操作によってパソコンが 故障した際は、有償での修理とな る場合がありますのでご注意く ださい。



# メモリーカードを取り出す

メモリーカードを取り出す場合は、まずメディアアクセスラ ンプを確認してください。

#### | ] | メディアアクセスランプを確認する

「スタート」-「コンピューター」をクリックし、メモリー カードが入っているドライブアイコンを右クリックし てください。 表示されるメニューで「取り出し」を選択し、ランプの

表示されるメニューで「取り出し」 を選択し、ランプの 消灯を確認してください。

2 メモリーカードをまっすぐに引き抜く



メディアアクセスランプ点灯中は、 メモリーカードを取り出さないでく ださい。故障やデータの不具合の原 因になります。



メディアアクセスランプについて

▶「使用できるメモリーカードの種 類」(p.69)

基本機能

ディスク(DVD/CDなど)

# ディスク(DVD/CDなど)

# ディスクをセットする

ディスクトレイイジェクトボタンを押し、ディス クトレイを出す



ディスクトレイが出てきます。





3 ディスクトレイ前面を押して、ディスクトレイを 収納する

#### ! 重要

- CDやDVDなどの取り扱い上の注 意については、添付の『安全にお 使いいただくために』を参照し、 あらかじめ確認してください。ま た、すべてのCDやDVDの動作を 保証することはできません。
- ブルーレイディスクドライブモ デルで使用できるブルーレイ ディスクも、CDやDVDと同じよ うに扱います。
- 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。
- ・ DVD/CDドライブ内のレンズに は触れないでください。

#### 

- ・12cmのディスクが利用でき ます。
- ・8cmのディスクは利用できま せん。
- ・ 星型や名刺型などの円形ではない異形ディスクや、規格外に容量の大きな書き込みディスクなどは利用できません。

### **☞参照**〕

使用できるディスクやデータ形式に ついて

- →「ブルーレイディスク/DVD/CD ドライブ」
- ▶●「ソフト&サポートナビゲー ター」▶検索番号 93070010 で検索



### CPRMのサポートに関する画面が表示 されたら

WinDVD搭載モデルで、DVD/CDドライブにディスクを入れた直後に次の画面が表示された場合は、CPRMコンテンツを再生するためのデバイス鍵をダウンロードしてください。

Í	Corel WinDVD X
	このディスクには CPRM 著作権保護のかかったタイトルが含まれています。 「OK」を押すと、コーレルのウェブサイトに接続します。ここで所定の手続きを行い、 ダウンロードしたプログラムを実行することで、CPRM 著作権保護タイトルが再生できる ようになります。 「キャンセル」を押すと、CPRM 著作権保護のかかっていないタイトルのみを再生します。
	ОК (**) (C)

#### ①重要

- ・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。
- ・DVD/CDドライブ内のレンズに は触れないでください。

# 

- CPRMはDVDなどに採用されている著作権保護機能です。この機能を含んだデータが録画されたDVDを視聴するためには、デバイス鍵をダウンロードする必要があります。
- CPRM Packのダウンロードを するには、インターネットに接続 する必要があります。
- ・ 3D対応モデルに搭載されている 「PowerDVD 3D」を使用して CPRMコンテンツを再生する際 は、デバイス鍵をダウンロードす る必要はありません。

1	表示された画面で「OK」をクリックする	(
	自動的にInternet Explorerが起動し、登録画面が表示 されます。	
	Corelオンライン登録ページにユーザー登録をおこなっ た電子メールアドレスとパスワードを入力して「サイン イン」をクリックします。	
2	「DownloadNow」 をクリックして、CPRM Packをダウンロードする	
3	ソフトを終了する	
4	ダウンロードしたCPRM.exeを起動する	
	インストールが開始されます。画面の指示にしたがい操 作してください。	
5	「Pack is successfully installed」と表示さ れたら、「OK」をクリックする	
6	「Corel WinDVD」、「Corel WinDVD AVC」また は「Corel WinDVD BD」を起動し、CPRMコンテ ンツを含むディスクをセットする	
7	「ユーザー アカウント制御」画面が表示されたら、 「はい」をクリックする	
	「Corel WinDVD」、「Corel WinDVD AVC」 または 「Corel WinDVD BD」が再起動され、再生が始まります。	



L

Corelオンライン登録ページにユー ザー登録をおこなっていない場合 は、「登録」をクリックし登録をおこ なってください。

# ディスクが取り出せなくなったときは

この方法でディスクを取り出す前に、『トラブルの予防と解決』第3章の「その他のトラブルがおきたとき」-「DVD/CDドライブからディスクを取り出せなくなった」をご覧になり、 ディスクが取り出せないか試してください。

パソコンの電源が入っているにもかかわらずディスクトレイ が出てこなくなった場合は、次の操作でディスクを取り出し てください。

注意 ペーパークリップを使うときは、ペーパークリップ のとがった部分で指を切ったりしないように、注意 して作業してください。 | パソコン本体の電源を切る 参照) 電源の切り方について ▶第2章の「パソコンを終了する」 2 太さが1.3mm程度、まっすぐな部分の長さが (p.37) 45mm程度(指でつまむ部分を除く)の針金を用意 する 大きめのペーパークリップを伸ばして作ることができ ます。 3 正しい手順でルーフカバーを外す 参照) -フカバーの外し方について 4 ディスクトレイの下の直径2mm程度の穴に、手順 ▶ 第5章の「本体の開け方と閉め方」 2で作った針金を差し込み、強く押し込む (p.79) 穴の位置はモデルにより 多少異なります。 ディスクトレイが5~15mmほど飛び出します。

パソコンの電源が入っていないと、 ディスクトレイイジェクトボタンを 押してもディスクは出てきません。

基本機能



ルーフカバーの取り付け方について ▶第5章の「本体の開け方と閉め方」 (p.79)



この章では、パソコンにいろいろな機器を取り付けるため のコネクタについてや、内部に新しい部品を取り付けたり する方法を説明します。

パソコン内部に部品を取り付けるときは、内部のほかの部 品を傷つけたりしないよう、説明をよく読んでから作業し てください。

周辺機器を取り付ける	7 <b>8</b>
本体の開け方と閉め方	79
PCI Expressボード	83
メモリ	88

# 周辺機器を取り付ける

ここではこのパソコンに取り付けられる周辺機器や取り付け るためのコネクタの位置などについて説明します。具体的な 取り付けの手順や注意については、各周辺機器のマニュアル や「ソフト&サポートナビゲーター」をご覧ください。



- ネクタなどの位置について ▶ 「各部の名称」(p.ii、iii)

### 取り付ける周辺機器と使用するコネクタ

取り付ける機器	使用するコネクタ
プリンタ、イメージス キャナ、USBマウス、 USBメモリーなど	USBコネクタ →「USBコネクタ」 ▶●●「ソフト&サポートナビゲーター」▶検索番号 93015010 で検索
HDMI規格に対応した テレビや外部ディスプ レイ <sup>*</sup>	<ul> <li>・HDMIコネクタ</li> <li>→「HDMIコネクタ」</li> <li>▶ 「ソフト&amp;サポートナビゲーター」▶ 検索番号 93015250 で検索</li> <li>・HDMIコネクタ/DVI-Iコネクタ</li> <li>→「別のディスプレイと連携させる」</li> <li>▶ 「ソフト&amp;サポートナビゲーター」▶ 検索番号 93180080 で検索</li> </ul>
SDメモリーカード、メ モリースティック、xD- ピクチャーカード、コン パクトフラッシュ、マイ クロドライブ、スマート メディアなど <sup>*</sup>	7メディア対応カードスロット →「7メディア対応カードスロット」 ▶ ● 「ソフト&サポートナビゲーター」 ▶ 検索番号 93015120 で検索
マイクロフォン	マイク入力端子 →「マイク入力端子」 ▶愛「ソフト&サポートナビゲーター」▶検索番号 93015190 で検索
ヘッドフォン、オーディ オ入力のあるAV機器	音声入力端子/音声出力端子 →「音声出力/入力端子/ヘッドフォン端子」 ▶◎「ソフト&サポートナビゲーター」▶検索番号 93015170 で検索

※搭載モデルのみ

# 本体の開け方と閉め方

メモリを増設したり、PCI Expressボードをパソコンに組み 込むときには、本体のルーフカバー(本体をおおっているカ バー)を外す作業が必要になります。

# ルーフカバーの外し方

- | 本体と、プリンタなど周辺機器の電源を切る
- 2 本体の電源コードをコンセントから抜く
- 3 本体に接続されているケーブルをすべて取り外す
- 4 本体の左側面(正面から見て左側)を上に向けて静 かに横に倒し、底面のスタビライザがはみ出るよ うに机の端などに置く





ここで取り外したケーブルは、メモ リやPCI Expressボードを増設し、 ルーフカバーを取り付けた後で、も とどおりに接続することになりま す。外す前に、どのコネクタにどの ケーブルが接続されているのかを確 認しておきましょう。



本体を横に倒すときは、本体を安定 させるために、また机やテーブルな どを傷つけたりしないように、下に 厚手の紙や布などを敷いておくこと をおすすめします。 本体の開け方と閉め方



① 重要 スタビライザを落下させないよう、 スタビライザを手に持って取り外し てください。

I 重要





# PCI Expressボード

# PCI Expressスロットについて

このパソコンには、PCI Express(×1)スロットとPCI Express(×16)スロットがあります。



# PCI Expressスロット

PCI Express(×16) スロットにはハーフサイズ (Low Profile)のPCI Express(×16対応)ボードを、 PCI Express(×1)スロットには、ハーフサイズ(Low Profile)のPCI Express(×1対応)ボードをそれぞれ取り 付けることができます。

取り付けられるボードの寸法は次のとおりです。



#### ● 外形寸法

④:167.7mm以下 ⑧:68.9mm以下 ©:56.2mm以下

#### ●厚さ

①:14.5mm(表面の部品の高さ)

(E:2.7mm(裏面(ハンダ面)の部品の高さ)

⑦:1.6mm(基板の厚さ)

- GeForce GT 435Mを搭載して いるモデルでは、PCI Express (×16)スロットにGeForce GT 435Mがあらかじめ取り付けら れています。
- ・USB 3.0対応コネクタボードを 搭載しているモデルでは、PCI Express(×1)スロットにUSB 3.0対応コネクタボードがあらか じめ取り付けられています。
- フルサイズのPCI Express(×1 対応)ボード、PCI Express(× 16対応)ボードは取り付けられ ません。
- ・ハーフサイズ(Low Profile)の ボードであっても、特殊な形状の ボードは取り付けられないこと があります。
- SSDを搭載しているモデルでは、 あらかじめSSDが取り付けられ ています。

# スロットについて



ルーフカバーを外して(p.79)真上から見たところ



PCI Expressボードの取り付け/取り外しには、プラスドライバーが必要です。あらかじめ用意しておいてください。

# PCI Expressボードの取り付け方



- 机やテーブルを傷つけたりしないよう、下に厚手の紙や布 などを敷いておくことをおすすめします。
- ・パソコン内部やPCI Expressボードは静電気に大変弱い 部品です。身体に静電気を帯びた状態で扱うと破損の原 因になります。PCI Expressボードに触れる前に、アルミ サッシやドアのノブなど、身近な金属に手を触れ、静電気 を取り除いてください。

市販のPCI Expressボードを取り付けるときには、必ずPCI Expressボードに添付のマニュアルもご覧ください。

- | パソコンの電源を切る
- 2 アルミサッシやドアのノブなど身近な金属に触れて、静電気を取り除く
- 3 正しい手順で本体のルーフカバーを外す

標準でPCI Expressボードが取り 付けられているモデルでは、取り 付けられているPCI Expressボー ドを取り外して別のPCI Express ボードを取り付けた場合は、サポー トの対象外になります。



ルーフカバーの取り外し方について ▶「本体の開け方と閉め方」(p.79)



電源コードやディスプレイのケーブ ルなど、本体に接続されているケー ブルは本体からすべて取り外してく ださい。



### **6** 正しい手順で本体のルーフカバーを取り付ける

# PCI Expressボードの取り外し方

PCI Expressボードの取り外し方は、PCI Expressボードの 取り付け手順と逆の手順でおこなってください。



**多参照** 

ルーフカバーの取り付け方について ▶「本体の開け方と閉め方」(p.79)

#### メモリ

# メモリ

より大きな容量のメモリをパソコンの内部に取り付けることで、ソフトを同時に起動したり、大きなデータを扱う際、より 高速に処理することができるようになります。

# メモリを増やす流れ

#### ●増設の準備

- ▶メモリ容量を確認する(このページ)
- ▶ メモリスロットを確認する(次ページ)
- ▶ このパソコンで使えるメモリ(p.90)

#### ●増設メモリ(別売)を購入

#### ●増設メモリの取り付け

- ▶メモリを取り扱うときのご注意(p.90)
- ▶ メモリを取り外す(p.90)
- ▶メモリを取り付ける(p.94)

#### ●メモリが増えているか確認

▶ 増やしたメモリ容量を確認する(p.95)

### メモリ容量を確認する

次の手順でお使いのモデルのメモリ容量を確認できます。 メモリをどれぐらい増やせるかの参考にしてください。

┃ 「スタート」-「コントロールパネル」-「システムと セキュリティ」-「システム」をクリックする

表示された画面の「実装メモリ(RAM)」を確認してください。



# **1**参考)

このパソコンでは最大16Gバイト のメモリを搭載可能ですが、PCIデ バイスなどのメモリ領域を確保する ために、すべての領域を使用するこ とはできません。また、装置構成に よってご利用可能なメモリ容量は異 なります。



メモリ容量は実際より少なく表示さ れる場合がありますが、故障ではあ りません。

# メモリスロットを確認する

このパソコンにはメモリスロットが用意されています。

#### ●このパソコンのメモリスロットについて

このパソコンはデュアルチャネルに対応しています。 次の図に示すとおりチャネルAとチャネルBの組み合わせ でデュアルチャネルとして動作します。

CPU 側

	A1
ー ナヤイル A	A2
	B1
- ナャイルB	B2

#### ● メモリスロットへの取り付けについて

ここでは、ご購入時に2Gバイトのメモリが4枚取り付けられている場合を例として、増設メモリをメモリスロットへ取り付ける手順を説明します。

#### CPU 側

2	2G バイト	(標準で付いているもの)	A1	
2	2G バイト	(標準で付いているもの)	A2	
2	2Gバイト	(標準で付いているもの)	B1	
2	2G バイト	(標準で付いているもの)	B2	

この場合、ご購入時に付いているメモリを取り外してス ロットを空け、より大きな容量の増設メモリを取り付けな おすことでメモリを増やします。

#### 例:メモリを16Gバイト(最大)に増やす場合

4Gバイトのメモリを各スロットに取り付けます。



1 参考

デュアルチャネルとは、同容量の2 枚のメモリに同時にアクセスするこ とで、メモリのデータ転送性能を高 速化する技術のことです。



メモリを取り付ける際のメモリス ロットの優先順位はA2→B2→A1 →B1です。

- ・デュアルチャネルメモリの性能を 最大限に引き出すために、それぞ れのチャネルに同容量のメモリ を搭載する必要があります。チャ ネルごとに異なる容量のメモリを 搭載している場合でも動作します が、一部のソフトでは十分な性能 が出ない場合があるため、動作保 証しておりません。増設時は、そ れぞれのチャネルが同容量になる ように増設することをおすすめし ます。
- ・最大16Gバイトの容量までメモリ を搭載した場合、8Gバイトずつの デュアルチャネルで動作します。

パソコンに取り付ける

### このパソコンで使えるメモリ

次のタイプの増設メモリ(別売)をおすすめします。

型名	メモリ容量
PC-AC-ME049C	4Gバイト

(DDR3 SDRAM/DIMM、PC3-10600タイプ)

### メモリを取り扱うときのご注意

- メモリは静電気に大変弱い部品です。身体に静電気を帯びた状態で扱うと破損する原因になりますので、アルミサッシやドアのノブなど身近な金属に触れて静電気を取り除いてください。
- ・メモリは、大変壊れやすい部品です。メモリを取り外した 際は、大切に保管してください。再セットアップをおこな うときに必要となる場合があります。

### メモリを取り外す

本体のルーフカバーを外す

2 次の図の位置のネジを外す



#### 重要

- ・ 左のタイプ以外の増設メモリに は、このパソコンで使えないもの があります。ご購入前に確認して ください。
- NECでは市販の増設メモリに関する動作保証やサポートはおこなっていません。販売元にお問い合わせください。

**◎●参照**)

- ルーフカバーの取り外し方について
- ▶ 「本体の開け方と閉め方」(p.79)



イラストは実際の製品と異なること があります。



5 A1またはA2のメモリスロットからメモリを取り 外すときには、PCI Express (×16対応)ボー ドを取り外す(PCI Express(×16対応)ボード が取り付けられている場合のみ)



### 6 メモリスロットの両側のフックを外側に開き、 メモリを引き抜く

メモリはゆっくりと垂直に引き抜いてください。



7 メモリを取り外すときにPCI Express (×16対応)ボードを取り外した場合にはもとどおりに取り付ける

(<del>金)</del>参照)

PCI Expressボードの取り外し方 について

▶ 「PCI Expressボードの取り付け と取り外し」(p.85)



フックを開きすぎて破損しないよう に気を付けてください。



PCI Expressボードの取り付け方 について

▶ 「PCI Expressボードの取り付け と取り外し」(p.85)



# メモリを取り付ける メモリを差し込むときは、強い力が必要になることが ありますので指をぶつけたり、切ったりしないように、 注意して作業してください。

- ┃ 「メモリを取り外す」の手順1~5をおこない、 メモリスロットを確認して取り付けができるよ うにする
- |2|メモリスロットの両側のフックを外側に開く



#### 3 メモリとメモリスロットのミゾを合わせる

メモリの端子部分の切り欠きとメモリスロットのミゾ の区切れ目を合わせ、垂直に軽く差し込んでください。



そのまま垂直方向に力を加え押し込んでください。

#### **(11)** 参考 )

イラストは実際の製品と異なること があります。

- メモリの端子部分の切り欠きと メモリスロットのミゾの区切れ 目が合っていないと差し込むこ とができません。無理に取り付け ようとすると、メモリスロットや メモリが破損する原因になりま すので注意してください。
- ・メモリの金属端子部分には手を 触れないでください。接触不良な ど、故障の原因になります。

しっかり差し込んでおかないと、故 障の原因になります。
# 5 メモリがメモリスロットにロックされたことを確認する

正しくロックされている場合は、メモリスロット両側の フックがメモリの切り欠きにかかっています。フックが かかっていない場合には、指でフックを切り欠きに引っ かけてください。



6 「メモリを取り外す」の手順7 ~ 10をおこなう

## 増やしたメモリ容量を確認する

パソコンの電源を入れ、メモリを増やす前に確認したときと 同様の手順で、メモリ容量が増えているか確認できます。

#### ●表示されたメモリ容量が増えていなかった場合

次のことを確認してください。

- ・正しく取り付けられているか?
- このパソコンで使えるメモリを取り付けているか?

#### 

指でロックさせる場合には、強い力 は不要です。うまくロックできない ときは、無理に押し込まずに、メモ リを差しなおしてください。

#### (♂)参照)

メモリ容量を確認する ▶「メモリ容量を確認する」(p.88)



) メモリを増設した場合、初期化のた め、電源を入れてからディスプレイ の画面が表示されるまで時間がかか ることがあります。



実際に利用できるメモリ容量は、取 り付けたメモリの総容量より少ない 値になります。



この章では、このパソコン特有の機能について説明してい ます。パソコンの設定が終わったら、説明を読んでパソコ ンをさらに使いこなしてみましょう。

复数のパソコンを使う	.98
おすすめ機能について知る	100

# 複数のパソコンを使う

このパソコンには、複数のパソコンでデータを共有する機能や、 ネットワークを作ってほかのパソコンやオーディオ機器にある 写真、映像、音楽を視聴する機能など、このパソコンをほかの パソコンと連携させて活用するための便利な機能が用意されて います。 (分)参照)

 →「複数台利用でできること」
 ▶●「ソフト&サポートナビゲー ター」▶検索番号 91090010 で検索

ここでは、複数のパソコンを使う際に用意されている機能について紹介します。詳しい内容については、各マニュアルをご覧 ください。

機能	使用するソフト	機能の説明
パソコンを遠隔操 作する(次ページ)	「Luiリモートスクリーン(親機版)」 「Luiリモートスクリーン(子機版)」	自宅のパソコンを、別の部屋にあ るパソコンから遠隔操作したり、 外出先からインターネット経由で 利用したりできます。
データや設定を移 行する	「ファイナルパソコンデータ引越し」 ※1	パソコンのデータや設定などをま とめて一度に、このパソコンへ移 行します。
データを同期・共 有する	[FlyFolder]	複数のパソコンで、特定のフォル ダを常に同期をとるように設定 すると、最新のデータを共有でき ます。
写真、 映像、 音楽 コンテンツをや りとりする	「ホームネットワークサーバー powered by DiXiM」※1 「ホームネットワークプレーヤー powered by DiXiM」※1	DLNAに対応したほかのパソコン との間で写真、映像、音楽コンテ ンツなどを相互に視聴することが できます。
テレビ番組をや りとりする	「ホームネットワークプレーヤー powered by DiXiM」※1	ほかのパソコンやハードディスク レコーダー※2で録画したデジタ ル放送の番組を視聴することがで きます※3。

※1:搭載モデルのみ。

※2: 配信機能があるDTCP-IP対応機器。

※3: [Windows Media Center]のメニューの「ホームネットワーク」に「デジタル録画番組」という項目が表示される機種のみ。

#### パソコンを遠隔操作する (Luiリモートスクリーン)

Luiリモートスクリーンを使うと、家庭内のネットワークや インターネットに接続した2台のパソコンで、自宅内はもち ろん、自宅外からも、一方のパソコンから他方のパソコンを 操作できるようになります。



※親機の画面が子機に表示され、子機側で親機の画面を操作できます。

利用するためには、ソフトのインストールや接続の設定が必要になります。機能の説明について詳しくは、デスクトップにある。 (「Luiリモートスクリーンのご紹介」アイコン)をダブルクリックして、表示される説明をご覧ください。 デスクトップにアイコンがない場合には、「ソフト&サポート ナビゲーター」からもご覧いただけます。「ほかのパソコンを 遠隔操作する(Luiリモートスクリーン)」(●「ソフト&サポー トナビゲーター」 ◆検索番号 91090020で検索)をご覧く ださい。

また使い方については、次のマニュアルも参照してください。

#### ●家の中だけで使いたいときの設定方法

→ [Luiかんたんスタートマニュアル]

# ●モバイル通信などを利用して、家の外からも接続するときの設定方法

→ [Luiリモートスクリーンマニュアル]

#### 1 参考

- 1台の親機へ同時に2台以上の子 機を接続できません。
- 子機で親機に接続しているときは、子機からのみ親機の操作ができます。親機に接続されているマウスやキーボードでは操作できません。



#### → [Luiかんたんスタートマニュアル]

- ▶「スタート」-「すべてのプログラム」-「Luiリモートスクリーン」-「Luiかんたんスタートマニュアル」
- → [Luiリモートスクリーンマニュアル]
   ▶ [スタート]-「すべてのプログラム]-[Luiリモートスクリーン] [Luiリモートスクリーンマニュアル]

おすすめ機能

# おすすめ機能について知る

ここでは、このパソコンを使いこなすためのさまざまな機能について紹介します。詳しい使い方については、「ソフト&サポートナビゲーター」をご覧ください。

機能	説明	検索番号
ワンタッチ スタートボタン	【マイ チョイス】や【ソフト】を押すだけで、自分で登録したソフトや「ソフト&サポートナビゲーター」を起動することができます。1つのボタンで、最大5つのソフトを同時に起動することができます。	→ 「キーボード上部の ボタンなど」 ▶ 93040040
ECOボタン	押すだけで、パソコンの消費電力を節約するための 電源プランに切り換えることができます。	→ 「キーボード上部の ボタンなど」 ▶ 93040040
HDMIコネクタ (外部出力) (GeForce GT 435Mを搭載した モデルのみ)	このパソコンのHDMIコネクタには、HDMI規格に 準拠した外部ディスプレイや液晶テレビなどを接 続できます。 液晶ディスプレイセットモデルのF23W2Aおよ びF23W1A(W)では、HDMIコネクタ(入力)に HDMI規格に準拠したAV機器、ゲーム機およびパ ソコンなどを接続して、映像をディスプレイに表示 できます。	→「HDMIコネクタ」 ▶ 93015250
HDMIコネクタ (外部入力) (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のF23W2Aおよ びF23W1A(W)では、HDMIコネクタ(入力)に HDMI規格に準拠したAV機器、ゲーム機およびパ ソコンなどを接続して、映像をディスプレイに表示 できます。	<ul> <li>→「ディスプレイの設定をおこなうときの注意事項」-「ディスプレイのHDMIコネクタ(入力)へ外部機器を接続するときの注意」</li> <li>&gt; 93180140</li> <li>&gt;「ディスプレイのHDMIコネクタ(入力)へ外部機器を接続するときの注意」</li> </ul>



お手入れについて	.102
アフターケアについて	.105
パソコンの売却、処分、改造について	.107

# お手入れについて

## 準備するもの



## お手入れをするときのご注意

- シンナーやベンジンなど、揮発性の有機溶剤は使わないでください。これらの有機溶剤を含む化学ぞうきんも使わないでください。キーボードなどを傷め、故障の原因になります。
- ・水かぬるま湯を含ませた布は必ずよくしぼり、パソコン本体、キーボード、マウスの汚れをふき取る際に水が入らないよう十分注意してください。
- ・水やぬるま湯は、絶対にパソコン本体やキーボードに直接 かけないでください。故障の原因になります。
- ・お手入れの前に第2章の「パソコンを終了する」(p.37)の 手順で電源を切ってください。電源コードのプラグはコン セントから抜いてください。電源を切らずにお手入れを始 めると、感電することがあります。
- キーボードの清掃には、掃除機を使用しないでください。
   キートップが外れるおそれがあります。キーのすきまにゴミなどが入ったときは、精密機器専用のエアダスターなどで取り除いてください。
- キートップを故意に取り外すこともやめてください。キー トップをもとに戻せなくなったり、キートップやキーボー ドが破損し、本装置の故障や機能低下の原因となることが あります。

#### お手入れについて



付録

## 通風孔のお手入れについて

通風孔とは、パソコン内部の熱によってパソコンが故障した り誤作動したりすることを防ぐための換気口です。ほこりが たまってしまうと通風孔の機能が低下し、パソコンの故障や 誤作動などのトラブルの原因になる場合があります。定期的 にお手入れをしてください。



通風孔のお手入れの際は、掃除機などを使って本体の外側からほこりを取り除いてください。ほこりの付着がひどい場合には、ハケや綿棒、使用済み歯ブラシなどを使って、ほこりをかき出しながら掃除機で吸引するときれいに掃除することができます。

# アフターケアについて

## 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)にお問い合わせください。

#### 保守サービスに依頼するときのご注意

NECサポート窓口(121コンタクトセンター)などにこのパ ソコンの修理を依頼する場合は、設定したパスワードを解除 しておいてください。

#### 消耗品と有寿命部品について

このパソコンには、消耗品と有寿命部品が含まれています。 安定してご使用いただくためには、定期的な保守による部品 交換が必要になります。特に長期間連続して使用する場合に は、安全などの観点から早期の部品交換が必要です。

種類	内容説明	該当品または部品 (代表例)
消耗品	使用頻度や使用量により消耗 の進行が異なります。お客様 ご自身でご購入いただき、交 換していただくものです。本 体の保証期間内であっても有 償になります。	フロッピーディスク、 CD-ROMディスク、 DVD-ROMディスク、 SDメモリーカード、 メモリースティック、 乾電池など
有寿命部品	使用頻度や経過時間、使用環 境によって摩耗、劣化の進行 に大きな差が生じ、修理によ る再生ができなくなる部品で す。本体の保証期間内であっ ても部品代は有償になる場合 があります。詳しくは、NEC サポート窓口(121コンタク トセンター)の修理受付窓口に ご相談ください。	ディスプレイ、 ハードディスクドライブ、 SSD、 DVD/CDドライブ、 キーボード、 マウス、ファン

※記載部品は代表例です。機種により構成部品が異なります。 詳しくは、「仕様一覧」または『VALUESTAR Gシリーズを ご購入いただいたお客様へ』の「仕様一覧」をご覧ください。

☞ 参照 )

NECサポート窓口(121コンタクト センター)について

▶ 『トラブルの予防と解決』第5章の 「NECのサポート窓口に電話する」

付録

#### 消耗品や有寿命部品に関するご注意

 ・ 有寿命部品の交換時期の目安は、1日8時間のご使用で1年 365日として約5年です。上記期間はあくまでも目安であ り、上記期間中に故障しないことや無償修理をお約束する ものではありません。

また、長時間連続使用などのご使用状態や、温湿度条件な どのご使用環境によっては早期に部品交換が必要となり、 製品の保証期間内であっても有償となることがあります。

 ・本製品の補修用性能部品の保有期間は、パソコン本体、オ プション製品については製造打切後6年です。

#### 24時間以上の連続使用について

本製品は、24時間連続使用を前提とした設計になっておりません。24時間連続稼働した場合、標準保証の対象外となり、 製品保証期間内であっても有償修理となります。

## 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。交換・返品はお受けいたしかねます ので、あらかじめご了承ください。

※液晶ディスプレイセットモデルの場合、社団法人電子情報 技術産業協会(JEITA)のガイドラインにしたがい、ドット 抜けの割合を「仕様一覧」または『VALUESTAR Gシリー ズをご購入いただいたお客様へ』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)

液晶ディスプレイセットモデル以外の場合は、お使いの ディスプレイのマニュアルをご覧ください。

# パソコンの売却、処分、改造について

パソコンを他人に売却、処分するときの注意事項を説明しま す。また、パソコンの改造はおこなわないでください。

## このパソコンを売却するには

ご使用済みパソコンの買い取りサービスをおこなっており ます。

買い取り対象機種や上限価格は、随時変更されます。サービ ス内容の詳細や最新情報については、次のホームページをご 覧ください。

http://121ware.com/support/recyclesel/

## パソコンを譲渡する際のご注意

パソコン内のハードディスクには個人的に作成した情報が多 く含まれています。第三者に情報が漏れないように、譲渡の 際にはこれらの情報を削除することをおすすめします。

#### このパソコンを譲渡するには

#### 譲渡するお客様へ

このパソコンを第三者に譲渡(売却)する場合は、次の条件を 満たす必要があります。

- 1.本体に添付されているすべてのものを譲渡し、複製物を一 切保持しないこと。
- 2.各ソフトウェアに添付されている「ソフトウェアのご使用 条件」の譲渡、移転に関する条件を満たすこと。
- 3.譲渡、移転が認められていないソフトウェアについては、 削除した後譲渡すること(本体に添付されている「ソフト ウェア使用条件適用一覧」をご覧ください)。

#### 譲渡を受けたお客様へ

NECパーソナル商品総合情報サイト「121ware.com」 (http://121ware.com/my/)にアクセスし、登録をお願い します。

## (図) 参照)

\_\_\_\_\_ このパソコンのハードディスクの データを消去する方法について

▶ 『トラブルの予防と解決』 第4章の 「再セットアップディスクを使っ て再セットアップする]-「ハード ディスクのデータ消去」



第三者に譲渡(売却)する製品をお客 様登録している場合は、121ware. comのマイページ(http://121ware. com/my/)の保有商品情報で削除し てください。



お客様登録の方法について ▶『トラブルの予防と解決』第5章の 「お客様登録のお願い」

付

録

#### このパソコンを廃棄するには

本製品は「資源有効利用促進法」に基づく回収再資源化対応製品です。PCリサイクルマークが銘板 (パソコン本体の左側面にある型番、製造番号が記載されたラベル)に表示されている、またはPCリサイクルマークのシールが貼り付けられている弊社製品は、弊社が責任を持って回収、再資源化いたします。希少資源の再利用のため、不要になったパソコンのリサイクルにご協力ください。

#### 当該製品をご家庭から排出する場合

弊社規約に基づく回収・再資源化にご協力いただける場合は、 別途回収再資源化料金をご負担いただく必要はありません。 詳細については次のサイトや窓口を確認してください。

#### 廃棄時の詳細について

NECパーソナル商品総合情報サイト 「121ware.com」(http://121ware.com/support/ recyclesel/)

#### 廃棄についてのお問い合わせ

NECサポート窓口(121コンタクトセンター) 【20120-977-121

※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。 **03-6670-6000(東京)(通話料金はお客様負担になります)** 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『トラブルの予防と解決』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。

### 当該製品が事業者から排出される場合(産 業廃棄物として廃棄される場合)

当社は資源有効利用促進法に基づき、当社の回収・リサイクル システムにしたがって積極的に資源の有効利用につとめてい ます。廃棄時の詳細については、下記のホームページで紹介 している窓口にお問い合わせください。

http://www.nec.co.jp/eco/ja/business/recycle/it/ ※本文に記載された電話番号や受付時間などは、将来予告なしに変 更することがあります。

#### ハードディスク、メモリーカード上のデータ 消去に関するご注意

お客様が廃棄・譲渡などをおこなう際、ハードディスクおよび メモリーカード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消去する ことが重要です。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、ハードディスク やメモリーカードを物理的に破壊して、読めないようにしま す。なお、物理的に破壊する場合、専門技術が必要になります。 また、お客様のけが防止のため、専門業者へ依頼することを推 奨します。

このパソコンでは、再セットアップディスクを作成して、ハードディスクのデータ消去ができます。

「データやファイルの消去」、「ハードディスクの初期化 (フォーマット)」、「メモリーカードの初期化(フォーマッ ト)」、「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、ハードディスク やメモリーカードに磁気的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、 ハードディスクやメモリーカード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。

## パソコンの改造はおこなわない

添付されているマニュアルに記載されている以外の方法で、 このパソコンを改造・修理しないでください。記載されている 以外の方法で改造・修理された製品は、当社の保証や保守サー ビスの対象外になることがあります。

### 

本内容は「パソコンの廃棄・譲渡時 のハードディスク上のデータ消去 に関するご注意」の趣旨に添った内 容で記載しています。詳細は以下の JEITA(社団法人電子情報技術産業 協会)の文書をご参照ください。 (http://it.jeita.or.jp/perinfo/ committee/pc/JEITA\_HDDdata 100219F.pdf)

#### · 参照

再セットアップディスクによるハー ドディスクの消去について

▶『トラブルの予防と解決』第4章の 「再セットアップディスクを使っ て再セットアップする」-「ハード ディスクのデータ消去」



ハードディスクやメモリーカード 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。

付録



## 本体仕様一覧

VALUESTAR Gシリーズの本体仕様一覧については、『VALUESTAR Gシリーズをご購入 いただいたお客様へ』の「仕様一覧」をご覧ください。

#### •VL750/DS、VL350/DS、VL150/DS

型名				VL750/DS	VL350/DS	VL150/DS	
型番		PC-VL750DS	PC-VL350DS	PC-VL150DS			
インストールOS・サポートOS		Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版※1※2					
CPU		第2世代 インテル <sup>®</sup> Core™ i7-	第2世代 インテル <sup>®</sup> Core™ i5-	第2世代 インテル <sup>®</sup> Core™ i3-			
		2600S プロセッサー	2400S プロセッサー	2100 プロセッサー			
	動作周波数			2.80GHz(インテル® ターボ・ブー	2.50GHz(インテル® ターボ・ブー	3.10GHz	
				スト・テクノロジー 2.0に対応:最大	スト・テクノロジー 2.0に対応:最大		
				3.80GHz)	3.30GHz)		
	コア数/ウュ	「イ数		4コア/ 8ウェイ(インテル® ハイ	4コア/ 4ウェイ	2コア/ 4ウェイ(インテル <sup>®</sup> ハイ	
				パースレッディング・テクノロジー		パースレッディング・テクノロジー	
				に対応)		に対応)	
	キャッシュン	メモリ		8MB(3次キャッシュ)	6MB(3次キャッシュ)	3MB(3次キャッシュ)	
バス	システムバス	ス		2.5GT/s DMI%3			
クロック	メモリバス			1333MHz			
チップセット				インテル® H67 Express チップセッ	ット		
メインメモ	標準容量/量	最大容量		8GB(DDR3 SDRAM/DIMM 2GB	4GB(DDR3 SDRAM/DIMM 2GB	2GB(DDR3 SDRAM/DIMM 2GB	
U%4%5				×4、PC3-10600対応、デュアル	×2、PC3-10600対応、デュアル	×1、PC3-10600対応、デュアル	
*7*8				チャネル対応)※11 / 16GB※12	チャネル対応)※11 / 16GB※12	チャネル対応可能)※11 / 16GB ※12	
	スロット数			DIMMスロット×4[空き:0]	DIMMスロット×4[空き:2]	DIMMスロット×4[空き:3]	
表示機能	標準ディスス	プレイ[型番](	(詳細は別表	23型ワイド(120Hz駆動式3D	23型ワイド	19型ワイド	
	(p.114)を	ご覧ください	)	*14)	(スーパーシャインビュー EX液晶)	(スーパーシャインビュー EX液晶)	
				(スーパーシャインビュー EX2液晶)	(Full HD)	[F19W1A(S)]	
				(Full HD)	[F23W1A(W)]		
				(NVIDIA <sup>®</sup> 3D Vision™対応)			
				[F23W2A]			
		表示寸法(ア 示エリア)	クティブ表	509(W)×286(H)mm	510(W)×287(H)mm	408(W)×255(H)mm	
		画素ピッチ		0.265mm	0.266mm	0.284mm	
	LCDドット抜けの割合 ※13		抜けの割合	0.00020%以下		0.00018%以下	
	表示色	標準ディスス	プレイ	最大約1677万色※16(1920×	最大約1670万色※16(1920×	最大約1670万色※16(1440×	
	(解像度)			1080ドット、1280×1024ドッ	1080ドット、1280×1024ドッ	900ドット、1280×768ドット	
				ト※17、1280×768ドット※17、	ト※17、1280×768ドット※17、	※17、1024×768ドット※17、	
				1024×768ドット※17、800×	1024×768ドット※17、800×	800×600ドット※17)	
				600ドット※17)	600ドット※17)		
		本機のサ	デジタル	最大1677万色(1920×1080ドッ	ト、1680×1050ドット、1600×	1200ドット、1440×900ドット、	
		ボートする	ディスプレイ	1280×1024ドット、1280×76	8ドット、1024×768ドット、800	×600ドット)	
		表示モート	HDMI接続	最大1677万色(1920×1080	-		
		*18	時	FyF, 1280×1024FyF,			
				1280×768 Fy F, 1280×720			
				×10			
				※13、  対応映像方式:1080n/1080i/			
				720n/480n			
	グラフィック	」 )アクヤラレ-	ー ータ	NVIDIA <sup>®</sup> GeForce <sup>®</sup> GT 435M	   インテル <sup>®</sup> HD グラフィックス 200	O(CPUに内蔵)	
	グラフィック		20	最大4095MB※9※10	最大1696MB%6	最大788MB%6	
ドライブ	ハードディス	スクドライブ	*21	約1TB(Serial ATA、高速7200回車	元/分)	約500GB(Serial ATA、高速	
						7200回転/分)	
	BD/DVD/CDドライブ(詳細は別表		ブルーレイディスクドライブ(DVD	DVDスーパーマルチドライブ[DVD	R/+R 2層書込み]		
	(p.113をご覧ください)			スーパーマルチドライブ機能付き)			
				*22			
サウンド	スピーカ			添付の液晶ディスプレイに内蔵	添付の液晶ディスプレイに内蔵	添付の液晶ディスプレイに内蔵	
機能				(ステレオ(3W+3W))	(ステレオ(2W+2W))	(ステレオ(1W+1W))	
	音源/サラウ	ウンド機能		インテル <sup>®</sup> High Definition Audio準	拠(最大192kHz/24ビット※23)		
	サウンドチッ	ップ	RealTek社製 ALC262搭載				
通信機能	ΙΔΝ			1000BASE-T/100BASE-TX/10	BASE-T対応		

#### 仕様一覧

型名			VL750/DS	VL350/DS	VL150/DS		
拡張スロッ	<u>۲</u>		PCI Express x16スロット※24	PCI Express x16スロット※24	PCI Express x16スロット※24		
			(ロープロファイル)×1[空き:0]、	(ロープロファイル)×1[空き:1]、	(ロープロファイル)×1[空き:1]、		
			PCI Express x1スロット	PCI Express x1スロット	PCI Express x1スロット		
			(Generation2対応、ロープロファ	(Generation2対応、ロープロファ	(Generation2対応、ロープロファ		
			イル)×2[空き:1]	イル)×2[空き:1]	イル)×2[空き:2]		
			※一番下のスロットは専用スロット	※一番下のスロットは専用スロット	※一番下のスロットは専用スロット		
			の為、ご利用できません。	の為、ご利用できません。	の為、ご利用できません。		
ベイ			5型ベイ:1スロット(BD/DVD/CD	5型ベイ:1スロット(BD/DVD/CDドライブで占有済)[空き:0]、			
			内蔵3.5型ベイ:1スロット(ハードデ	ィスクドライブで占有済)[空き:0]			
入力装置	キーボード		PS/2小型キーボード(109キーレイ	アウト準拠、ワンタッチスタートボタ	ン、マイ チョイスボタン、ECOボタン、		
			ズームボタン付き)				
	マウス		USBレーザーマウス(横スクロール橋	畿能付き※25)	光センサー USBマウス		
外部	USB%27		USB 3.0×2%26, USB 2.0×8		USB 2.0×8		
インター	ディスプレ	1	DVI-I(29ピン、HDCP対応※28、	DVI-D(24ピン、HDCP対応※28、	シングルリンク対応)×1※29		
フェイス			デュアルリンク対応)×1※29				
			※30、HDMI出力端子×1※15				
			*19				
	PS/2		ミニDIN6ピン×1※31				
	LAN		RJ45×1				
サウンド  マイク入力※33		マイク入力※33	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				
	関連		は5mVrms)、バイアス電圧 2.5V」				
		ヘッドフォン出力	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3	2Ω)*34]		
		ライン入力	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 1Vm	ns)		
		ライン出力	ステレオミニジャック×1※32(出ナ	Jインビーダンス 22kΩ、出力レベル	1Vrms)		
	カード	メモリーカード	7メディア対応カードスロット×1※	35[SDメモリーカード(SDHCメモ	-		
	スロット		$  y - \overline{D} - \overline{F}, SDXC \times \overline{E} y - \overline{D} - \overline{F} \rangle$	※36※37、メモリースティック(メ			
			モリースティック PRO、メモリース	ティック PRO-HG テュオ)※38、			
				×メテイア※4U、コンハクトノフッ			
		7067)					
外形过法	平14 (天起司	四次へ)	98(W) × 401(D) × 343(H)	40 (フカビニノザ記罕吐)			
			220(W) ~401(D) ~343(F)//////	(ヘタレノイリ設置時)   =(n 1 1 1)をご覧ください			
	キーボード		392(W) × 154(D) × 32(H)mm	AC(D:11中)をご覧てたことい。			
哲景	本体※46		約9.3kg	約9 Okg	約8.5kg		
	キーボード	/マウス / 30メガネ	約750g /約100g /約51g	約750g /約100g /-	約750g /約95g /-		
雷酒	1 1 1		$AC100V + 10\% 50/60H_7$				
		/ 最大 / フリープ状能時	約39W /約180W /約2W	約33W /約162W /約2W	約28W/ /約160W /約2W		
/// 東電// 雷波暗宝対	_ <u> ホーホー/ /</u> 等				*12010 / #110000 / #1200		
温温度多性			$10 \sim 35^{\circ}$ 20 ~ 80%(ただし結	露しないこと)			
12200000000000000000000000000000000000	ウェア		Microsoft <sup>®</sup> Office Home and Bus	inges 2010%//	Microsoft <sup>®</sup> Office Personal		
	/ _ /				2010%44		
主な添付品			マニュアル 雷源コード、NV/IDIA®	マニュアル、電源コード			
			3D Vision <sup>™</sup> キット※45				

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: 日本語版です。添付のソフトウェアは、インストールされているOSでのみご利用になれます。別売のOSをインストールおよびご利用になることはできません。
- ※ 2: ネットワークでドメインに参加する機能はありません。
- ※ 3: DMIはDirect Media Interfaceの略です。
- ※ 4: 増設メモリは、PC-AC-MEO49C(4GB、PC3-10600)を推奨します。
- ※ 5: 他メーカ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。他メーカ製品との接続は各メーカにご確認の上、お客様の責任において行ってくださるようお願いいたします。
- ※ 6: グラフィックスメモリは、メインメモリを使用します。
- ※ 7: 実際にOSが使用可能な領域は一部制限されます。
- ※ 8: 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。
- ※ 9: グラフィックスメモリは、専用グラフィックスメモリとメインメモリの一部の両方を使用します。
- ※ 10: グラフィックボード上に1024MB搭載。
- ※ 11: 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、容量差分がシングルチャネ ル動作となります。
- ※ 12: 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。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はサポートしておりません。
- ※ 13: ISO13406-2の基準にしたがって、副画素(サブピクセル)単位で計算しています。
- ※ 14: NVIDIA<sup>®</sup> 3D Vision<sup>™</sup>を利用する場合に有効になります。
- ※ 15: 本機で著作権保護されたコンテンツを再生し、HDMI出力端子に接続した機器に表示する場合、接続する機器はHDCP規格に対応している必要があります。HDCP規格に非対応の機器を接続した場合は、コンテンツの再生または表示ができません。HDMIのCEC(Consumer Electronics Control)には対応しておりません。HDMIケーブルは長さ1.5m以下を推奨します。ご使用の環境によっては、リフレッシュレートを60Hz(プログレッシブ)に変更するか、解像度を低くしないと、描画性能が上がらない場合があります。すべてのHDMI規格に対応した外部ディスプレイやTVでの動作確認はしておりません。HDMI規格に対応した外部ディスプレイやTVによっては正しく表示されない場合があります。
- ※ 16: 本体添付ディスプレイのフレームレートコントロールにより実現。
- ※ 17: 最高解像度以外の解像度ではアスペクト比(画面縦横比)を保つために画面の左右または上下左右が黒表示となる場合があります。擬似的に画素を拡大 して表示しているため文字などの線がぼやけて表示される場合があります。
- ※ 18: グラフィックアクセラレータのサポートする表示モードです。実際に表示できるモードは接続するディスプレイにより異なります。なお、1920× 1080ドットと1680×1050ドットと1440×900ドットの解像度についてはNEC製ワイドディスプレイでのみ動作検証を行っております。

#### 仕様一覧

- ※ 19: HDMI端子経由では、NVIDIA® 3D Vision™に対応していません。
- ※ 20: パソコンの動作状況により、使用可能なメモリ容量、グラフィックスメモリ容量が変化します。また本機のハードウェア構成、ソフトウェア構成、 BIOSおよびディスプレイドライバの更新によりグラフィックスメモリの最大値が変わる場合があります。搭載するメインメモリの容量によって利用 可能なグラフィックスメモリの最大値は異なります。利用可能なグラフィックスメモリの最大値とは、OS上で一時的に使用する共有メモリやシステム メモリを含んだ最大の容量を意味します。
- ※ 21: 1GBを10億バイト、1TBを1兆バイトで計算した場合の数値です。
- ※ 22: 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がとぎれたり映像がコマ落ちする場合があります。
- ※ 23: 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。
- ※ 24: 抜け防止ロック機構付き。
- ※ 25: 使用するソフトウェアによって動作が異なったり、使用できないことがあります。
- ※ 26: 接続したUSB 3.0対応機器の転送速度は最大5Gbps(理論値)になります。また、接続したUSB 2.0対応機器の転送速度は最大480Mbps(理論値)と なります。
- ※ 27: USBポートの電源供給能力は、USB 3.0の場合、1ポートあたりの動作時が最大900mA、USB 2.0の場合、1ポートあたりの動作時が最大500mA、 スリーブ時は数十mA程度です。これ以上の電流を消費するバスパワードのUSB機器は電源の寿命を低下させるおそれがありますので接続しないでく ださい。
- ※ 28: HDCPとは "High-bandwidth Digital Content Protection"の略称で、DVIを経由して送信されるデジタルコンテンツの不正コピー防止を目的とす る著作権保護用システムのことをいいます。HDCPの規格は、Digital Content Protection, LLCという団体によって、策定・管理されています。本製 品のDVIは、HDCP技術を用いてコピープロテクトされているパーソナルコンピュータからのデジタルコンテンツを表示することができます。ただし、 HDCPの規格変更などが行われた場合、本製品が故障していなくても、DVIの映像が表示されないことがあります。
- ※ 29: 本機のDVI端子は添付のディスプレイのみ動作確認を行っております。
- ※ 30: I/Oプレート部に搭載されているDVI-Dコネクタはご利用できません。
- ※ 31: 本機のPS/2端子は添付のキーボードのみ動作確認を行っております。
- ※ 32: ディスプレイに添付のオーディオケーブルを接続します。
- ※ 33: 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。
- ※ 34: 周波数特性や、出力電力を保証するものではありません。
- ※ 35: すべてのメモリーカード、メモリーカード対応機器との動作を保証するものではありません。
- ※ 36: 「SDメモリーカード」、「SDHCメモリーカード」、「SDXCメモリーカード」は、著作権保護機能(CPRM)に対応しています。 「SDIOカード」には対応しておりません。「miniSDカード」、「microSDカード」をご使用の場合には、SDカード変換アダプタをご利用ください。 microSDカード→miniSDカード変換アダプタ→SDカード変換アダプタの2サイズ変換には対応しておりません。詳しくは「miniSDカード」、 「microSDカード」の取扱説明書をご覧ください。
- ※ 37:「SDHCメモリーカード」、「SDXCメモリーカード」の高速転送規格「UHS-I」には対応しておりません。
- ※ 38: 「メモリースティック デュオ」をご使用の場合には、「メモリースティック デュオ」アダプターをご利用ください。「メモリースティック マイクロ」(M2) をご使用の場合には、「メモリースティック マイクロ」(M2)スタンダードサイズアダプターをご利用ください。「メモリースティック マイクロ」(M2) →「メモリースティック マイクロ」(M2)デュオサイズアダプター→「メモリースティック デュオ」アダプターの2サイズ変換には対応しておりません。 詳しくは「メモリースティック デュオ」、「メモリースティック マイクロ」(M2)の取扱説明書をご覧ください。本機は4ビットパラレルデータ転送に対応しております。ただし、お使いのメモリーカードによっては読出し/書込みにかかる時間は異なります。「メモリースティック PRO-HG デュオ」の8 ビットパラレルデータ転送には対応しておりません。著作権保護機能(マジックゲート)には対応しておりません。
- ※ 39: xD-ピクチャーカードの著作権保護機能には対応しておりません。
- ※ 40: 3.3Vタイプ(または3Vと表示されているタイプ)のみ使用できます。5Vタイプのカードはご使用できません。
- ※ 41: Keitaide-Music機能(UDAC-MBプロトコル)には対応しておりませんので、著作権保護機能のある音楽データは取り扱いできません。
- ※ 42: ほかのメディアと同時に使用することはできません。
- ※ 43: 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。
- ※ 44: 本製品はマニュアルを添付しております。
- ※ 45: NVIDIA<sup>®</sup> 3D Vision<sup>™</sup>キットには、3Dメガネ(アクティブシャッター方式)、調整可能なノーズピース(2種類)、保管用ポーチ、クリーニング布、赤外 線(IR)エミッタ、USBケーブル(1.8mと3mの2本)が付属されています。
- ※ 46: 主な付属品を含みません。
- ※ 47: 出荷構成(添付品、周辺機器の接続なし)でOSを起動させた状態での測定値です。

## BD/DVD/CDドライブ仕様一覧

	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	DVDスーパーマルチドライブ(DVD-RAM/R/RW
		ドライブ機能付き)※2	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40倍速	最大40倍速
	CD-R	最大40倍速	最大40倍速
	CD-RW	最大40倍速	最大40倍速
	DVD-ROM	最大16倍速	最大16倍速
	DVD-R	最大16倍速	最大10倍速
	DVD+R	最大16倍速	最大10倍速
	DVD-RW	最大10倍速	最大8倍速
	DVD+RW	最大10倍速	最大8倍速
	DVD-RAM *9	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
	DVD+R (2層)	最大8倍速	最大8倍速
	BD-ROM	最大8倍速	-
	BD-R (1層)※12	最大8倍速	-
	BD-R (2層)※12	最大8倍速	-
	BD-RE(1層)	最大6倍速	-
	BD-RE (2層)	最大6倍速	-
書込み/書換え	CD-R	最大40倍速	最大40倍速
	CD-RW%4	最大10倍速	最大10倍速
	DVD-R*5	最大16倍速	最大16倍速
	DVD+R	最大16倍速	最大16倍速
	DVD-RW%8	最大6倍速	最大6倍速
	DVD+RW	最大8倍速	最大8倍速
	DVD-RAM *9	最大5倍速※10	最大12倍速※11
	DVD-R (2層)※7	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-R (1層)※12	最大6倍速	-
	BD-R (2層)※12	最大6倍速	-
	BD-RE (1層)※13	最大2倍速	-
	BD-RE (2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。

## ディスプレイ仕様一覧

ディスプレイ型番		F23W2A	F23W1A(W)	F19W1A(S)
画面サイズ		23型ワイド(120Hz駆動式3D※5)	23型ワイド(スーパーシャイン	19型ワイド(スーパーシャイン
		(スーパーシャインビュー EX2液晶)	ビュー EX液晶)(Full HD)	ビュー EX液晶)
		(Full HD)		
		(NVIDIA <sup>®</sup> 3D Vision™対応)		
添付機種型番		PC-VL750DS	PC-VL350DS	PC-VL150DS
表示寸法(アクティ)	ブ表示エリア)	509(W)×286(H)mm	510(W)×287(H)mm	408(W)×255(H)mm
画素ピッチ		0.265mm	0.266mm	0.284mm
表示色		最大約1677万色	最大約1670万色	
表示解像度	デジタル(DVI-D)接続時および	1920×1080ドット、1680×10	50ドット※1、1440×900ドッ	1440×900ドット、1280×768
	アナログ(D-Sub)接続時	ト※1、1280×1024ドット※1、	1280×768ドット※1、1024×	ドット※1、1024×768ドット
		768ドット※1、800×600ドット	※1、640×480ドット※1	※1、800×600ドット※1、640
				×480ドット※1
	別売り機器HDMI接続時	1920×1080ドット、1680×	1920×1080ドット、1680×	-
	(サポート可能な解像度)	1050ドット※1、1440×900	1050ドット※1、1440×900	
		ドット※1、1280×1024ドッ	ドット※1、1280×1024ドッ	
		ト※1、1280×768ドット※1、	ト※1、1280×768ドット※1、	
		1280×720ドット※1、1024×	1280×720ドット※1、1024×	
		768ドット※1、800×600ドット	768ドット※1、800×600ドット	
		※1、640×480ドット※1	※1、640×480ドット※1	
		対応映像方式:1080p/1080i/	対応映像方式:1080p/1080i/	
		720p/480p	720p/480p/480i	
インターフェイス		DVI-D(HDCP対応※2、デュアルリ	DVI-D(HDCP対応※2、シングルリ	DVI-D(HDCP対応※2、シングルリ
		ンク対応)、ヘッドフォン出力×1、	ンク対応)、ミニD-sub15ピン、ヘッ	ンク対応)、ミニD-sub15ピン、ヘッ
		ステレオライン入力×1、HDMI入力	ドフォン出力×1、ステレオライン	ドフォン出力×1、ステレオライン
		端子×1※4	入力×1、HDMI入力端子×1	入力×1
消費電力		約64W	約55W	約42W
外形寸法		550(W)×240(D)×368~	546(W)×222(D)×379(H)	440(W)×210(D)×361(H)
		418(H)mm	mm	mm
質量		約6.8kg	約5.6kg	約4.9kg
LCDドット抜けの割合※3		0.00020%以下		0.00018%以下
スピーカ		ステレオスピーカ(3W+3W)	ステレオスピーカ(2W+2W)	ステレオスピーカ(1W+1W)

※ 1: 最高解像度以外の解像度ではアスペクト比(画面縦横比)を保つために画面の左右または上下左右が黒表示となる場合があります。擬似的に画素を拡大して表示しているため文字などの線がぼやけて表示される場合があります。

※ 2: HDCPとは "High-bandwidth Digital Content Protection"の略称で、DVIを経由して送信されるデジタルコンテンツの不正コピー防止を目的とす る著作権保護用システムのことをいいます。HDCPの規格は、Digital Content Protection, LLCという団体によって、策定・管理されています。本製 品のDVIは、HDCP技術を用いてコピープロテクトされているパーソナルコンピュータからのデジタルコンテンツを表示することができます。ただし、 HDCPの規格変更などが行われた場合、本製品が故障していなくても、DVIの映像が表示されないことがあります。

※ 3: ISO13406-2の基準にしたがって、副画素(サブピクセル)単位で計算しています。

※ 4: HDMI端子経由では、NVIDIA<sup>®</sup> 3D Vision<sup>™</sup>に対応していません。

※ 5: NVIDIA<sup>®</sup> 3D Vision<sup>™</sup>を利用する場合に有効になります。

## LAN仕様一覧

項目	規格
準拠規格	ISO 8802-3, IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab
ネットワーク形態	スター型ネットワーク
伝送速度	1000BASE-T使用時:1,000Mbps
	100BASE-TX使用時:100Mbps
	10BASE-T使用時:10Mbps
伝送路	1000BASE-T使用時:UTPカテゴリ5e以上
	100BASE-TX使用時:UTPカテゴリ5
	10BASE-T使用時:UTPカテゴリ3または5
信号伝送方式	ベースバンド伝送方式
メディアアクセス制御方式	CSMA/CD方式
ステーション台数	最大1,024台/ネットワーク
ステーション間距離/	1000BASE-T:最大約200m/ステーション問
ネットワーク経路長※	100BASE-TX:最大約200m/ステーション間
	10BASE-T:最大約500m/ステーション問
	最大100m/セグメント

※:リピータの台数など、条件によって異なります。



#### 数字

121ware.com	107、	108
121コンタクトセンター	4、	105
7メディア対応カードスロット		- 69

#### アルファベット

#### С

CATV	50
CPRM	73
CyberSupport for NEC	59

#### D

DVD/CD	72

#### Е

ECOボタン10	OC
----------	----

#### Н

HDMI 100	)
----------	---

## L

LAN	48
Luiリモートスクリーン	99

#### Μ

Microsoft Office 2010----- 51

#### 0

Outlook 2010	53
--------------	----

#### Ρ

PCI Expressボード----- 83

#### W

Windows 7	61
Windows Live メール	53
Windows Update	54

#### かな

#### あ

アフターケア 1	105
ウイルス対策	54
オーディオケーブル	11
お客様登録	56
おすすめメニュー Navi	60
お手入れ 1	102
音量の調節	64

#### か

各部の名称		- 11
型番		- 2
画面の明るさの調節		66
キーボード		. 9
休止状態		62
クリック		26
検索番号	vi、	59

#### さ

再セットアップ	44
再セットアップディスク	44
省電力機能	62
ズームボタン	68
スタビライザ	- 7
スリープ状態	62
製造番号	- 2
セキュリティ対策	54
セットアップ	26
ソフト&サポートナビゲーター 40、	58

#### た

ダイヤルアップ接続	48
データ移行	45
デュアルチャネル	89
電源コード 11、	22

電源スイッチ 28
電源プラン 100
電源ランプ 28、63
電源を入れる 39
電源を切る 37
電子メール 53
添付品 3

## は

ハイブリッドスリープ	62
パスワード	34
パソコンのいろは4	61
パソらく設定	68
バックアップ	44
番号検索 vi、	59
ビデオ信号ケーブル	11
ファイアウォール機能	55
ブルーレイディスク	72
プロダクトキー	51
プロバイダ	48
保証書	- 2

## ま

マウス	10
メモリ	88
メモリーカード	69
文字サイズ	68

## や

ユーザー名	29

## 5

ライセンス認証	52
ルータ	49

## わ

ワンタッチスタートボタン	100
	100

0-	-マ字	変換	表											
あ	か	さ	た	な	は	ŧ	や	5	わ	が	ざ	だ	ば	ぱ
A	КА	SA	ТА	NA	HA	MA	YA	RA	WA	GA	ZA	DA	BA	PA
い	き	し	ち	に	U	み	þ	b	を	ぎ	じ	ぢ	び	ぴ
I	кі	SI∙ SHI	TI∙ CHI	NI	н	MI	YU	RI	wo	GI	ZI•JI	DI	BI	PI
Э	<	す	っ	ಹ	ıZı	む	よ	る	ん	ぐ	ず	づ	ıSï	ßî
U	КU	SU	TU∙ TSU	NU	HU∙ FU	MU	YO	RU	NN	GU	ZU	DU	BU	PU
え	け	せ	τ	ね	~	め		n		げ	ぜ	で	べ	ペ
Е	KE	SE	TE	NE	HE	ME		RE		GE	ZE	DE	BE	PE
お	こ	そ	ک	の	ſŦ	も		3		ご	ぞ	٢	ぼ	ぽ
ο	ко	SO	то	NO	НО	MO		RO		GO	ZO	DO	во	PO

ぁ、ぃ、ゃなどの小さい文字だけを入力するときは、直前にキーボードの【L】か【X】を押す。

例:ぁ→LA、ゅ→LYU

きゃ、きゅ、しゃなどは、間に【Y】を押す。

例:きゃ→KYA、きゅ→KYU(しゃ、しゅ、しょは、間に【H】を押しても入力できます) 「ディ」は「DHI」と打つ。「デ」と「ィ」に分けて、「DE」、「LI」と打つ方法もある。また、小さい「っ」は、 次の文字を繰り返して打つ。

例:きっかけ→KIKKAKE

## 入力する文字を切り換える

【半角/全角】を押す。 日本語を入力できる状態と半角英数字を入力できる状態が切り換わります。

状態はここで確認できます。

日本語入力

半角英数字入力

🛛 🖉 あ 般 😂 🖻 🥩 🕐 🖙 🗧

🛛 🖉 A 般 📽 ୭୭ 🥩 🕐 🛤 🖡

※お使いのモデルにより画面表示が異なる場合が あります。

## ┃読み方のわからない文字を入力する

言語バーの 🕙 をクリックし、表示された画面で手書き入力をする。

🧐 IME パッド - 手書き		X
	一之字空室室突 うえ寵賓窮寝 家和寇家	▲ 記録 BS Del 展す Enter Esc 消法 Space 実換 E 記法

※お使いのモデルにより画面表示が異なる場合が あります。



# VALUESTAR



初版 2011年2月 NEC 853-811064-065-A Printed in Japan

NECパーソナルプロダクツ株式会社 〒141-0032 東京都品川区大崎一丁目11-1(ゲートシティ大崎 ウエストタワー)

このマニュアルは、再生紙を使用しています。