

# 取扱説明書

このたびは弊社の製品をご購入いただき、誠にありがとうございます。  
本書をご覧になり、本製品を使用する準備をしてください。使用上のご注意は、必ずお読みください。

## マニュアルについて

### ■添付のマニュアル

- はじめに添付品を確認してください（別紙）  
添付品の一覧です。購入後、すぐに添付品を確認してください。
- 取扱説明書（本書）  
パソコンの設置、接続、セットアップまでを説明しています。
- リカバリガイド（C:\YFUJITSUYManual\RecoveryGuide.pdf）  
リカバリデータやドライバーのディスクを作成する方法とリカバリ方法を説明しています。

### ■インターネット上のマニュアル（<http://www.fmworld.net/biz/fmv/support/fmvmanual/>）

添付のマニュアルのほか、製品の使い方を説明したマニュアルとお使いになるうえでの注意事項を公開しています。

#### ●製品ガイド

本製品のハードウェア、ソフトウェア全般にわたっての使い方の説明や技術情報を記載しています。

#### ●機能別マニュアル

カスタムメイドで選択した機能をはじめ、特定の機能について説明しています。

マニュアルは、改善のため変更することがあります。最新のマニュアルは、インターネットで公開しています。

## お使いになる前に

### 安全にお使いいただくために

このマニュアルには、本製品を安全に正しくお使いいただくための重要な情報が記載されています。本製品をお使いになる前に、このマニュアルを熟読してください。特に、「安全上のご注意」（→ P.5）をよくお読みになり、理解されたうえで本製品をお使いください。また、このマニュアルは、本製品の使用中にいつでもご覧になれるよう大切に保管してください。

### 保証書について

- ・保証書は、必ず必要事項を記入し、内容をよくお読みください。その後、大切に保管してください。
- ・修理を依頼される場合には、必ず保証書をご用意ください。
- ・保証期間内に、正常な使用状態で故障した場合は、無料で修理いたします。
- ・保証期間内でも、保証書の提示がない場合や、天災あるいは無理な使用による故障の場合などには、有料での修理となります。ご注意ください（詳しくは、保証書をご覧ください）。
- ・修理後は、本製品の内容が修理前とは異なり、ご購入時の状態や、何も入っていない状態になっている場合があります。大切なデータは、バックアップをとり、保管しておいてください。
- ・本製品の補修用性能部品（製品の機能を維持するために必要な部品）の保有期間は、製造終了後5年です。

### 本製品のハイセイフティ用途での使用について

本製品は、一般事務用、パーソナル用、家庭用、通常の産業用などの一般的な用途を想定したものであり、ハイセイフティ用途での使用を想定して設計・製造されたものではありません。  
お客様は、当該ハイセイフティ用途に要する安全性を確保する措置を施すことなく、本製品を使用しないでください。  
ハイセイフティ用途とは、以下の例のような、極めて高度な安全性が要求され、仮に当該安全性が確保されない場合、直接生命・身体に対する重大な危険性を伴う用途をいいます。  
原子力施設における核反応制御、航空機自動飛行制御、航空交通管制、大量輸送システムにおける運行制御、生命維持のための医療用機器、兵器システムにおけるミサイル発射制御など

## 使用許諾契約書

富士通株式会社（以下弊社といいます）では、本製品にインストール、もしくは添付されているソフトウェア（以下本ソフトウェアといいます）をご使用いただく権利をお客様に対して許諾するにあたり、下記「ソフトウェアの使用条件」にご同意いただくことを使用の条件とさせていただきます。なお、お客様が本ソフトウェアのご使用を開始された時点で、本契約にご同意いただいたものいたしますので、本ソフトウェアをご使用いただく前に必ず下記「ソフトウェアの使用条件」をお読みいただきますようお願い申し上げます。ただし、本ソフトウェアのうちの一部ソフトウェアに別途の「使用条件」もしくは「使用許諾契約書」等が添付されている場合は、本契約に優先して適用されますので、ご注意ください。

### ソフトウェアの使用条件

1. 本ソフトウェアの使用および著作権  
お客様は、本ソフトウェアを、日本国内において本製品でのみ使用できます。なお、お客様は本製品のご購入により、本ソフトウェアの使用権のみを得るものであり、本ソフトウェアの著作権は引き続き弊社または開発元である第三者に帰属するものとします。
2. バックアップ  
お客様は、本ソフトウェアにつきまして、1部の予備用（バックアップ）媒体を作成することができます。
3. 本ソフトウェアの別ソフトウェアへの組み込み  
本ソフトウェアが、別のソフトウェアに組み込んで使用されることを予定した製品である場合には、お客様はマニュアル等記載の要領に従って、本ソフトウェアの全部または一部を別のソフトウェアに組み込んで使用することができます。
4. 複製  
(1) 本ソフトウェアの複製は、上記「2.」および「3.」の場合に限定されるものとします。  
本ソフトウェアが組み込まれた別のソフトウェアについては、マニュアル等で弊社が複製を許諾していない限り、予備用（バックアップ）媒体以外には複製は行わないでください。  
ただし、本ソフトウェアに複製防止処理がほどこしてある場合には、複製できません。  
(2) 前号によりお客様が本ソフトウェアを複製する場合、本ソフトウェアに付されている著作権表示を、変更、削除、隠蔽等しないでください。
5. 第三者への譲渡  
お客様が本ソフトウェア（本製品に添付されている媒体、マニュアルならびに予備用バックアップ媒体を含みます）を第三者へ譲渡する場合には、本ソフトウェアがインストールされたパソコンとともに本ソフトウェアのすべてを譲渡することとします。なお、お客様は、本製品に添付されている媒体を本製品とは別に第三者へ譲渡することはできません。
6. 改造等  
お客様は、本ソフトウェアを改造したり、あるいは、逆コンパイル、逆アセンブルをともなうリバースエンジニアリングを行うことはできません。
7. 壁紙の使用条件  
本製品に「FUJITSU」ロゴ入りの壁紙がインストールされている場合、お客様は、その壁紙を改変したり、第三者へ配布することはできません。
8. 保証の範囲  
(1) 弊社は、本ソフトウェアとマニュアル等との不一致がある場合、本製品をご購入いただいた日から 90 日以内に限り、お申し出をいただければ当該不一致の修正に関して弊社が必要と判断した情報を提供いたします。  
また、本ソフトウェアの記録媒体等に物理的な欠陥（破損等）がある場合、本製品をご購入いただいた日から1ヶ月以内に限り、不良品と良品との交換に応じるものとします。  
(2) 弊社は、前号に基づき負担する責任以外の、本ソフトウェアの使用または使用不能から生じるいかなる損害（逸失利益、事業の中断、事業情報の喪失その他の金銭的損害を含みますが、これに限られないものとします）に関して、一切責任を負いません。たとえ、弊社がそのような損害の可能性について知らされていた場合も同様とします。  
(3) 本ソフトウェアに第三者が開発したソフトウェアが含まれている場合においても、第三者が開発したソフトウェアに関する保証は、弊社が行う上記（1）の範囲に限られ、開発元である第三者は本ソフトウェアに関する一切の保証を行いません。
9. ハイセイフティ  
本ソフトウェアは、一般事務用、パーソナル用、家庭用などの一般的な用途を想定したものであり、ハイセイフティ用途での使用を想定して設計・製造されたものではありません。お客様は、当該ハイセイフティ用途に要する安全性を確保する措置を施すことなく、本ソフトウェアを使用しないものとします。ハイセイフティ用途とは、下記の例のような、極めて高度な安全性が要求され、仮に当該安全性が確保されない場合、直接生命・身体に対する重大な危険性を伴う用途をいいます。

#### 記

原子力核制御、航空機飛行制御、航空交通管制、大量輸送運行制御、生命維持、兵器発射制御など

富士通株式会社

## 液晶ディスプレイの特性について

- 以下は、液晶ディスプレイの特性です。これらは故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。
- ・液晶ディスプレイは非常に精度の高い技術で作られておりますが、画面の一部に点灯しないドットや、常時点灯するドットが存在する場合があります（有効ドット数の割合は99.99%以上です。有効ドット数の割合とは「対応するディスプレイの表示しうる全ドット数のうち、表示可能なドット数の割合」を示しています）。
  - ・本製品で使用している液晶ディスプレイは、製造工程により、各製品で色合いが異なる場合があります。また、温度変化などで多少の色むらが発生する場合があります。
  - ・長時間同じ表示を続けると残像となることがあります。残像は、しばらく経つと消えます。この現象を防ぐためには、省電力機能を使用してディスプレイの電源を切るか、スクリーンセーバーの使用をお勧めします。
  - ・表示する条件によってはムラおよび微少な斑点が目立つことがあります。

## データのバックアップについて

本製品に記録されたデータ（基本ソフト、アプリケーションソフトも含む）の保全については、お客様ご自身でバックアップなどの必要な対策を行ってください。また、修理を依頼される場合も、データの保全については保証されませんので、事前にお客様ご自身でバックアップなどの必要な対策を行ってください。データが失われた場合でも、保証書の記載事項以外は、弊社ではいかなる理由においても、それに伴う損害やデータの保全・修復などの責任を一切負いかねますのでご了承ください。

## 有寿命部品について

- ・ 本製品には、有寿命部品が含まれています。有寿命部品は、使用時間の経過に伴って摩耗、劣化などが進行し、動作が不安定になる場合がありますので、本製品をより長く安定してお使いいただくためには、一定の期間で交換が必要となります。
- ・ 有寿命部品の交換時期の目安は、使用頻度や使用環境等により異なりますが、空調のある通常のオフィス環境において1日約8時間、1ヶ月で25日のご使用で約5年です。なお、この期間はあくまでも目安であり、この期間内に故障しないことや無料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、ご使用状態によっては、この目安の期間よりも早期に部品交換が必要となる場合があります。
- ・ 本製品に使用しているアルミ電解コンデンサは、寿命が尽きた状態で使用し続けると、電解液の漏れや枯渇が生じ、異臭の発生や発煙の原因となる場合がありますので、早期の交換をお勧めします。
- ・ 摩耗や劣化などにより有寿命部品を交換する場合は、保証期間内であっても有料となります。なお、有寿命部品の交換は、当社の定める補修用性能部品単位での修理による交換となります。
- ・ 本製品をより長く安定してお使いいただくために、省電力機能の使用をお勧めします。

### ＜主な有寿命部品一覧＞

- ・ 液晶ディスプレイ、ハードディスクドライブ、フラッシュメモリディスク、光学ドライブ、スマートカードスロット、スマートカードリーダー/ライター、キーボード、マウス、ACアダプタ、ファン
- ・ 内蔵プロジェクターユニットの交換時期の目安は、1日約2時間、1週間で3日のご使用で約5年です。

## 消耗品について

- ・ バッテリーパックや乾電池などの消耗品は、その性能/機能を維持するために適時交換が必要となります。なお、交換する場合は、保証期間の内外を問わずお客様ご自身の新品購入ならびに交換となります。
- ・ 一般的にバッテリーパックは、300～500回の充放電で寿命となります。(温度条件や使用環境によって異なります。)

## 24時間以上の連続使用について

- ・ 本製品は、24時間以上の連続使用を前提とした設計にはなっておりません。

## Bluetooth® ワイヤレステクノロジー (搭載機種のみ)

2.4 FH1

- ・ 上記表示の2.4GHz帯を使用している無線設備は、全帯域を使用し、かつ移動体識別装置の帯域を回避不可です。変調方式としてFH-SS変調方式を採用しており、与干渉距離は10mです。
- ・ 本製品の使用周波数帯では、電子レンジ等の産業・科学・医療用機器のほか工場の製造ライン等で使用されている移動体識別用の構内無線局（免許を要する無線局）および特定小電力無線局（免許を要しない無線局）が運用されています。
  - (1) 本製品を使用する前に、近くで移動体識別用の構内無線局および特定小電力無線局が運用されていないことを確認してください。
  - (2) 万一、本製品から移動体識別用の構内無線局に対して電波干渉の事例が発生した場合には、速やかに電波の発射を停止した上、下記の連絡先にご連絡頂き、混信回避のための処置等（例えば、パーティションの設置など）についてご相談してください。
  - (3) その他、本製品から移動体識別用の特定小電力無線局に対して電波干渉の事例が発生した場合など何かお困りのことが起きたときは、次の連絡先へお問い合わせください。  
連絡先：「富士通パーソナル製品に関するお問い合わせ窓口」
- ・ 本製品は、日本国内での無線規格に準拠し、認定を取得しています。日本国内でのみお使いいただけます。また、海外でご利用になると罰せられることがあります。
- ・ パソコン本体と通信相手の機器との推奨する最大通信距離は、見通し半径10m以内（出力Class2の最大値）です。ただし、Bluetooth® ワイヤレステクノロジーの特性上、ご利用になる建物の構造・材質、障害物、ソフトウェア、設置状況、電波状況等の使用環境により通信距離は異なります。また、通信速度の低下や通信不能となる場合もありますのであらかじめご了承ください。
- ・ 航空機内の使用は、事前に各航空会社へご確認ください。

## 無線 LAN について (搭載機種のみ)

### 2.4 DS/OF 4

- ・上記表示の 2.4GHz 帯を使用している無線設備は、全帯域を使用し、かつ移動体識別装置の帯域を回避可能です。変調方式として DSSS 変調方式および OFDM 変調方式を採用しており、与干渉距離は 40m です。
- ・本製品の使用周波数帯では、電子レンジ等の産業・科学・医療用機器のほか工場の製造ライン等で使用されている移動体識別用の構内無線局 (免許を要する無線局) および特定小電力無線局 (免許を要しない無線局) が運用されています。

- (1) 本製品を使用する前に、近くで移動体識別用の構内無線局および特定小電力無線局が運用されていないことを確認してください。
- (2) 万一、本製品から移動体識別用の構内無線局に対して電波干渉の事例が発生した場合には、速やかに電波の発射を停止した上、下記の連絡先にご連絡頂き、混信回避のための処置等 (例えば、パーティションの設置など) についてご相談してください。
- (3) その他、本製品から移動体識別用の特定小電力無線局に対して電波干渉の事例が発生した場合など何かお困りのことが起きたときは、次の連絡先へお問い合わせください。  
連絡先:「富士通パーソナル製品に関するお問い合わせ窓口」

- ・本製品は、日本国内での無線規格に準拠し、認定を取得しています。日本国内でのみお使いいただけます。また、海外でご利用になると罰せられることがあります。
- ・本体と通信相手の機器との推奨する最大通信距離は、IEEE 802.11a 準拠では見通し半径 15m 以内、IEEE 802.11b 準拠、IEEE 802.11g 準拠では見通し半径 25m 以内、IEEE 802.11n 準拠では見通し半径 50m 以内となります。ただし、無線 LAN の特性上、ご利用になる建物の構造・材質、障害物、ソフトウェア、設置状況、電波状況等の使用環境により通信距離は異なります。また、通信速度の低下や通信不能となる場合もありますのであらかじめご了承ください。
- ・IEEE 802.11g 準拠と IEEE 802.11b 準拠の無線 LAN の混在環境においては、IEEE 802.11g 準拠は IEEE 802.11b 準拠との互換性をとるため、IEEE 802.11g 準拠本来の性能が出ない場合があります。IEEE 802.11g 準拠本来の性能が必要な場合は、IEEE 802.11g 準拠と IEEE 802.11b 準拠を別のネットワークにし、使用しているチャンネルの間隔を 5 チャンネル以上あけてお使いください。
- ・IEEE 802.11a 準拠、IEEE 802.11n 準拠の無線 LAN 搭載機種を 5.2/5.3GHz 帯でご利用になる場合、電波法の定めにより屋外ではご利用になれません。
- ・航空機内での使用は、事前に各航空会社へご確認ください。

本製品は、国内での使用を前提に作られています。海外での使用につきましては、お客様の責任で行っていただくようお願いいたします。

本製品は日本国内仕様であり、海外での保守サービスおよび技術サポートは行っておりません。

本製品には、「外国為替及び外国貿易法」に基づく特定貨物が含まれています。したがって、本製品を輸出する場合には、同法に基づく許可が必要となる場合があります。

本製品は、社団法人電子情報技術産業協会の定めたパーソナルコンピュータの瞬時電圧低下対策規格を満足しております。しかし、本規格の基準を上回る瞬時電圧低下に対しては、不都合が生じることがあります。また、バッテリー残量が不十分な場合、バッテリー未搭載で AC アダプタを使用している場合は、規定の耐力がないため不都合が生じることがあります。

本パソコンは電気・電子機器の特定の化学物質<鉛、六価クロム、水銀、カドミウム、ポリブロモビフェニル、ポリブロモジフェニルエーテルの 6 物質>の含有表示を規定する JIS 規格「J-Moss」において、化学物質の含有率が基準値以下であることを示す「グリーンマーク (非含有マーク)」に対応しています。本パソコンにおける特定の化学物質 (6 物質) の詳細含有情報は、下記 URL をご覧ください。  
<http://www.fjworld.net/biz/fmv/fmvj/moss/>

本製品の構成部品 (プリント基板、光学ドライブ、ハードディスク、液晶ディスプレイなど) には、微量の重金属 (鉛、クロム、水銀) や化学物質 (アンチモン、シアン) が含有されています。

Microsoft、Windows は、米国 Microsoft Corporation および / またはその関連会社の商標です。

Bluetooth® は、Bluetooth SIG の商標であり、弊社へライセンスされています。

FeliCa は、ソニー株式会社の登録商標です。

FeliCa は、ソニー株式会社が開発した非接触 IC カードの技術方式です。

ExpressCard™、ExpressCard™ ロゴは、Personal Computer Memory Card International Association (PCMCIA) の商標で、富士通へライセンスされています。

その他の各製品名は、各社の商標、または登録商標です。




その他の各製品は、各社の著作物です。

Copyright FUJITSU LIMITED 2011




本製品には危険・警告・注意ラベルが貼ってあります。これらのラベルは、絶対にはがしたり、汚したりしないでください。

### 警告表示について

このマニュアルでは、いろいろな絵表示を使っています。これは本製品を安全に正しくお使いいただき、あなたや他の人々に加えられるおそれのある危害や損害を、未然に防止するための目印となるものです。その表示と意味は次のようになっています。内容をよくご理解のうえ、お読みください。

 <b>危険</b>	この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が死亡する可能性または重傷を負うことがあり、その切迫の度合いが高いことを示しています。
 <b>警告</b>	この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が死亡する可能性または重傷を負う可能性があることを示しています。
 <b>注意</b>	この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性があること、物的損害が発生する可能性があることを示しています。

また、危害や損害の内容がどのようなものかを示すために、上記の絵表示と同時に次の記号を使っています。


	△で示した記号は、警告・注意をうながす内容であることを告げるものです。記号の中やその脇には、具体的な警告内容が示されています。
	⊘で示した記号は、してはいけない行為（禁止行為）であることを告げるものです。記号の中やその脇には、具体的な禁止内容が示されています。
	●で示した記号は、必ず従っていただく内容であることを告げるものです。記号の中やその脇には、具体的な指示内容が示されています。

本製品を安全に正しくお使いいただくための重要な情報が記載されています。本製品をお使いになる前に、必ずお読みになり、正しく安全に、大切に取り扱いってください。

また、本製品をお使いになるときは、マニュアルをよくお読みになり、正しくお使いください。

### ■ バッテリーパック

#### 危険


 バッテリーパックには以下のことをしないでください。

発熱・発火・破裂などの可能性があり、人身事故につながりかねない場合があります。

- ・ 指定された方法以外で使用する
- ・ 分解や改造
- ・ 加熱したり、火の中に入れてたりする
- ・ 熱器具に近づける
- ・ 火のそばや炎天下などで充電したり、放置したりする
- ・ 落としたり、ぶつけたり、大きな衝撃を与える
- ・ 先のとがったもので力を加える、強い圧力を加える
- ・ ショートさせる
- ・ 端子部分を濡らしたり、水の中に入れてたりする
- ・ 金属製のネックレスやヘアピンなどいっしょに携帯、保管する


バッテリーパックは、落下などの衝撃による内部の電池や回路基板の損傷によって、発熱・発火し、けがや感電の原因となったり、破裂・液漏れによる周囲の汚損の原因となることがあります。

バッテリーパックに衝撃を与えた場合、あるいは外観に明らかな変形や破損が見られる場合には、使用をやめてください。

 **必ず本製品に添付のバッテリーパックを使用してください。寿命などでバッテリーパックを交換する場合は、必ず指定品を使用してください。**

指定以外のバッテリーパックは、電圧や端子の極性が異なっていることがあるため、火災・破裂・発熱のおそれがあります。

#### 警告

 バッテリーパックが液漏れし、漏れ出た液が万一、目や口に入ったときは、こすらず水道水などの多量のきれいな水で充分に洗った後、すぐに医師の治療を受けてください。

失明など障害の原因となります。

液が皮膚や衣類に付着したときは、ただちに水でよく洗い流してください。

皮膚に障害を起こす原因となります。

## ⚠ 注意

**!** バッテリ駆動時間が短くなった場合には、純正の新しいバッテリーパックと交換してください。バッテリーパックは消耗品です。駆動時間が短くなったバッテリーパックでは、内部に使用されている電池の消耗度合いにバラツキが発生している可能性があり、そのまま使用し続けると、障害が発生することがあります。

**!** バッテリパックの廃棄については、マニュアルの説明に従ってください。

本製品は「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」の規制を受けます。

バッテリーパックはリチウムイオン電池を使用しており、一般のゴミといっしょに火中に投げられると破裂のおそれがあります。

## ■本体、ACアダプタ

### ⚠ 警告

**!** 本製品を火中に投入、加熱、あるいは端子をショートさせないでください。発煙・発火・破裂の原因になります。

**!** 本製品から発熱や煙、異臭や異音がするなどの異常が発生した場合は、すぐに本製品の電源を切り、ACアダプタの電源プラグをコンセントから抜いてください。バッテリーパックを装着している場合は、バッテリーパックも取り外してください。

その後、異常な現象がなくなるのを確認して、「富士通ハードウェア修理相談センター」、またはご購入元にご連絡ください。

お客様自身による修理は危険ですから絶対におやめください。

異常状態のまま使用すると、感電・火災の原因となります。

**!** 本製品の内部に水などの液体や金属片などの異物が入った場合は、すぐに本製品の電源を切り、ACアダプタの電源プラグをコンセントから抜いてください。バッテリーパックを装着している場合は、バッテリーパックも取り外してください。

その後、「富士通ハードウェア修理相談センター」、またはご購入元にご連絡ください。

そのまま使用すると、感電・火災の原因となります。特にお客様のいるご家庭ではご注意ください。

**!** 本製品を落としたり、カバーなどを破損したりした場合は、本製品の電源を切り、ACアダプタの電源プラグをコンセントから抜いてください。バッテリーパックを装着している場合は、バッテリーパックも取り外してください。

その後、「富士通ハードウェア修理相談センター」、またはご購入元にご連絡ください。そのまま使用すると、感電・火災の原因となります。

**!** 雷が鳴り出したときは、落雷の可能性がなくなるまで本製品やケーブル類に触れないでください。ケーブル類の接続作業は、落雷の可能性がなくなるまで行わないでください。

落雷の可能性がある場合は、あらかじめ本製品の電源を切り、その後電源コードをコンセントから抜き、ケーブル類を取り外しておいてください。

落雷による感電、火災の原因となります。また、本製品が故障するおそれがあります。

**!** 各スロットやディスクトレイなどの開口部から、本製品の内部に金属物や紙などの燃えやすいものを差し込んだり、入れたりしないでください。感電・火災の原因となります。

**!** 本製品をお客様ご自身で改造しないでください。また、マニュアルなどで指示がある場合を除いて分解しないでください。

感電・火災の原因となります。修理や点検などが必要な場合は、「富士通ハードウェア修理相談センター」、またはご購入元にご連絡ください。

**!** 本装置を、液晶ディスプレイや液晶ディスプレイの枠部分を持って、持ち上げたり運んだりしないでください。

故障やけがの原因となることがあります。持ち上げたり運んだりするときは、装置の底面あるいは装置中央の両脇を持ってください。

**!** 梱包に使用している袋類は、お子様の手の届く所に置かないでください。

口に入れたり、頭にかぶったりすると、窒息の原因となります。

**!** 自動車などを運転中に本製品を使用しないでください。

安全走行を損ない、事故の原因となります。車を安全な所に止めてからお使いください。

**!** 取り外したカバー、キャップ、ネジ、電池などの部品は、小さなお子様の手が届かない所に置いてください。

誤って飲み込むと窒息の原因となります。万一、飲み込んだ場合は、すぐに医師に相談してください。

**!** メモリ（拡張 RAM モジュール）の取り付け／取り外しのために、カバーを外す場合は、お子様の手が届かない場所で行ってください。また、作業が終わるまでは大人が本製品から離れないようにしてください。

お子様が手を触れると、本体および本体内部の突起物でけがをすることがあります。また、故障の原因となります。

**⊘** 本製品や AC アダプタの温度が高くなる場所に長時間直接接触して使用しないでください。また、お子様が排気孔付近に近寄らないよう注意してください。

低温やけどの原因になります。

**⊘** 内蔵のプロジェクターユニットをお使いの場合は、ひざの上などの直接肌に触れた状態で使用しないでください。

低温やけどの原因になります。

**⊘** 本製品や内蔵のプロジェクターユニットの排気孔に手を触れないでください。低温やけどの原因となります。

低温やけどの原因になります。

**!** 本製品をご使用になる場合には、部屋を明るくして、画面からできるだけ離れてください。

お使いになる方の体質や体調によっては、強い光の刺激を受けたり、点滅の繰り返しによって一時的な筋肉のけいれんや意識の喪失などの症状を起こしたりする場合がありますので、ご注意ください。

過去にこのような症状を起こしたことがある場合は、事前に医師に相談してください。

また、本製品をご使用中にこのような症状を発症した場合には、すぐに本製品の使用を中止し、医師の診断を受けてください。

**⊘** 本製品やパソコン台にぶら下がったり、上に載ったり、寄りかかったりしないでください。本製品が落ちたり、倒れたりして、けがや故障の原因となります。特に、お子様が近くにいる場合はご注意ください。

**!** 本製品の内部に搭載されているリチウム電池には触らないでください。

取り扱いを誤ると、人体に影響を及ぼすおそれがあります。

リチウム電池はご自身で交換せずに、「富士通ハードウェア修理相談センター」にご相談ください。

**⊘** 本製品を風通しの悪い場所、火気のある場所、引火性ガスの発生する場所で使用したり、置いたりしないでください。

火災の原因となります。

**⊘** 本製品を風呂場やシャワー室など、水のかかるおそれのある場所で使用したり、置いたりしないでください。

感電・火災の原因となります。

**⊘** 本製品の上や周りに、花びん・コップなど液体の入ったものを置かないでください。

水などの液体が本製品の内部に入って、感電・火災の原因となります。

**⊘** 使用中の本製品や AC アダプタは、ふとんなどをかけたり、暖房器具の近くやホットカーペットの上に置いたりしないでください。また、本製品や内蔵のプロジェクターユニットの排気孔などの開口部はふさがらないでください。

内部に熱がこもり、火災の原因となることがあります。

**!** パソコン台を使う場合は、本製品が台からはみ出したり、片寄ったりしないよう載せてください。

本製品が落ちたり、倒れたりして、けがや故障の原因となります。特に、お子様が近くにいる場合はご注意ください。

**⊘** 矩形波が出力される機器（UPS（無停電電源装置）や車載用 AC 電源など）に接続しないでください。

火災の原因となることがあります。

**!** 本製品や周辺機器のケーブル類の配線にご注意ください。

ケーブルに足を引っかけて転倒したり、本製品や周辺機器が落ちたり、倒れたりして、けがや故障の原因となります。また、お子様が容易にケーブルに触れないようにしてください。誤って首に巻きつけると窒息の原因となります。

**⊘** 添付もしくは指定された以外の AC アダプタや電源コードを本製品に使ったり、本製品に添付の AC アダプタや電源コードを他の製品に使ったりしないでください。

感電・火災の原因となります。

**⊘** AC アダプタ本体を落下させたり、強い衝撃を与えたりしないでください。

内部の基板が壊れることがあります。また、AC アダプタ本体やケーブルが変形したり、割れたり、傷ついている場合は使用しないでください。故障・感電・火災の原因となります。


修理は、「富士通ハードウェア修理相談センター」、またはご購入元にご連絡ください。


**⊘** 清掃の際、清掃用スプレー（可燃性物質を含むもの）を使用しないでください。


故障・火災の原因となります。





## ⚠ 注意

 本製品の上に重いものを置かないでください。故障・けがの原因となることがあります。

 本製品を調理台や加湿器のそば、ほこりの多い場所などで使用したり、置いたりしないでください。  
感電・火災の原因となることがあります。


 本製品を直射日光が当たる場所、閉めきった自動車内など、温度が高くなる所で使用したり、置いたりしないでください。  
感電・火災の原因となることがあります。また、破損や故障の原因となることがあります。

 振動している場所や傾いた所などの不安定な場所に置かないでください。  
本製品が落ちて、けがの原因となります。

 本製品をお使いになる場合は、次のことに注意し、長時間使い続けるときは1時間に10～15分の休憩時間や休憩時間の間の小休止をとるようにしてください。


本製品を長時間使い続けると、目の疲れや首・肩・腰の痛みなどを感じる原因となることがあります。画面を長時間見続けると、「近視」「ドライアイ」などの目の健康障害の原因となることがあります。


- ・画面の位置や角度、明るさなどを見やすいように調節する。
- ・なるべく画面を下向きに見るように調整し、意識的にまばたきをする。場合によっては目薬をさす。
- ・背もたれのあるいすに深く腰かけ、背筋を伸ばす。
- ・いすの高さを、足の裏全体が付く高さに調節する。
- ・手首や腕、ひじは机やいすのひじかけなどで支えるようにする。
- ・キーボードやマウスは、ひじの角度が90度以上になるように使用する。

 本製品の廃棄については、マニュアルの説明に従ってください。


本製品は「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」の規制を受けます。

本製品はリチウム電池を使用しており、一般のゴミと異しょに火中に投げられると破裂のおそれがあります。


 液晶ディスプレイを開閉するとき、手などをはさまないように注意してください。  
けがや故障の原因となります。特に、お子様が近くにいる場合はご注意ください。

 光学ドライブ、PC カードなどのトレーやスロット、モデムやLANのコネクタなど、本製品の開口部に、手や指を入れないでください。ディスクやカードなどをセットまたは取り出す場合も手や指を入れないでください。


けが・感電の原因となることがあります。特に、お子様が近くにいる場合はご注意ください。

 キーボードのキートップが外れた状態のまま使用しないでください。

内部の突起物でけがをすることがあります。また、故障の原因となります。特に、小さいお子様が近くにいる場合はご注意ください。


 電源を入れた状態で持ち運んだり、衝撃や振動を与えたりしないでください。

故障の原因となります。

 本製品を移動する場合は、必ずACアダプタの電源プラグをコンセントから抜いてください。


また、接続されたケーブルなども外してください。作業は足元に充分注意して行ってください。

ACアダプタの電源コードが傷つき、感電・火災の原因となることがあります。また、本製品が落下したり倒れたりして、けがの原因となることがあります。

 本製品を長期間使用しないときは、安全のためACアダプタの電源プラグをコンセントから抜き、本製品からACアダプタを取り外してください。

バッテリーパックを取り外せる場合は、バッテリーバックも取り外してください。

火災の原因となることがあります。


 液晶ディスプレイが破損し、液状の内容物が流出して皮膚に付着した場合は、流水で15分以上洗浄してください。また、目に入った場合は、流水で15分以上洗浄した後、医師に相談してください。

中毒を起こすおそれがあります。


液晶ディスプレイの内部には、刺激性物質が含まれています。

## ■電源コード


### ⚠ 警告

 ACアダプタの本体やケーブル、電源コード、電源プラグが傷ついている場合は使用しないでください。

火災・感電の原因となります。


 ACアダプタの電源プラグは、壁のコンセント(AC100V)に直接かつ確実に差し込んでください。また、タコ足配線をしないでください。

感電・火災の原因となります。


 濡れた手でACアダプタの電源プラグを抜き差ししないでください。

感電の原因となります。




 ACアダプタの電源プラグに、ドライバーなどの金属を近づけないでください。


火災・感電の原因となります。

 ACアダプタのケーブルは、傷つけたり、加工したり、加熱したり、重いものを載せたり、引っ張ったり、無理に曲げたり、ねじったりしないでください。


感電・火災の原因となります。

 ACアダプタ本体に電源コードをきつく巻きつけるなどして、根元部分に負担をかけないでください。

電源コードの芯線が露出したり断線したりして、感電・火災の原因となります。

 ACアダプタの電源プラグを抜くときは、電源コードを引っ張らず、必ず電源プラグを持って抜いてください。


電源コードや電源プラグが傷つき、感電・火災の原因となります。

 ACアダプタや電源プラグはコンセントからときどき抜いて、コンセントとの接続部分およびACアダプタと電源コードの接続部分などのほこりやゴミを乾いた布でよく拭き取ってください。

ほこりがたまったままの状態で使用すると感電・火災の原因になります。1年に一度は点検清掃してください。

## ■無線について

### 警告

 無線LAN、無線WAN、Bluetooth®ワイヤレステクノロジー、FeliCaポート、CLEARSUREの注意（搭載機種のみ）


次の場所では、無線通信機能を停止してください。「ワイヤレススイッチ自動オン機能」対応のCLEARSURE搭載機種の場合は、自動的に無線通信機能がオンにならないようにしてください。

無線機器からの電波により、誤動作による事故の原因となります。


- ・ 病院内や医療用電子機器のある場所  
特に手術室、集中治療室、CCU（冠状動脈疾患監視病室）などには持ち込まないでください。
- ・ 航空機内など無線通信機能の使用を禁止されている場所
- ・ 自動ドア・火災報知機など自動制御機器の近く
- ・ 満員電車の中など付近（22cm（FeliCaポートは12cm））に心臓ペースメーカーを装着している方がいる可能性がある場所

## ■ヘッドホン

### 注意

 ヘッドホン・イヤホンをご使用になるときは、音量を上げすぎないでください。


耳を刺激するような大きな音量で聞くと、聴力に悪い影響を与える原因となることがあります。

 電源を入れたり切ったりする前には音量を最小にしておいてください。また、ヘッドホン・イヤホンをしたまま、電源を入れたり切ったりしないでください。


突然大きな音や刺激音が出て、聴力に悪い影響を与える原因となることがあります。

## ■周辺機器


### 警告

 本製品の設置や、周辺機器の取り付け／取り外し、お手入れなどを行うときは、本製品や周辺機器の電源を切った状態で行ってください。


ACアダプタや電源コードがコンセントにつながっている場合は、それらをコンセントから抜いてください。感電や故障の原因となります。

 電源を切った直後は、本製品の内部が熱くなっています。メモリや拡張カードなど本製品内部に取り付けるような場合は、電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いた後、十分に待ってから作業を始めてください。


やけどの原因となることがあります。

 周辺機器のケーブルは、本製品や周辺機器のマニュアルをよく読み、正しく接続してください。誤った接続状態でお使いになると、感電・火災の原因となります。また、本製品および周辺機器が故障する原因となります。

### 注意

 PCカードやExpressCard™などの使用終了直後は、PCカードやExpressCard™などが高温になっていることがあります。また、FOMAカードの取り付け位置のすぐそばには、高温になる部分があります。PCカードなどを取り出すときは、使用後しばらく待ってから取り出してください。

やけどの原因となることがあります。

 光学式マウスの底面の光を直接見ないでください。（添付機種のみ）  
目の痛みなど、視力障害を起こすおそれがあります。

**!** 電話回線ケーブル（モジュラーケーブル）の取り外しや接続を行うときは、モジュラーコンセントの端子部分に触れないでください。（モデム搭載機種のみ）

電話がかかってくると電話回線上に電圧がかかるため、電話回線ケーブルを抜いたときにモジュラーコンセントの端子に触れると感電のおそれがあります。

**!** メモリ（拡張 RAM モジュール）やポートリブリケータの取り付け／取り外しを行うときは、指をはさんだり、ぶついたりしないように注意してください。

けがの原因になります。

**!** 本製品の電源が入っているときや、AC アダプタやバッテリーパックが装着されているときは、メモリスロットカバーを外さないでください。感電の原因になります。

**!** 内蔵のプロジェクターユニットのレーザー照射口のレンズ部分に触れないでください。

レーザー照射部はガラスを使用しており、ガラスの端面だけでがををする原因となります。

また衝撃などによりガラスが破損した場合は、ガラスの破片に直接触れないよう注意して清掃してください。

けがををするおそれがあります。

## ■レーザーの安全性について

### □光学ドライブの注意

（光学ドライブ搭載機種のみ）

本製品に搭載されている光学ドライブは、レーザーを使用しています。

**クラス 1 レーザ製品** IEC 60825-1:2007

クラス 1 レーザ製品の国際規格である（IEC 60825-1）に準拠しています。

## ⚠ 警告

**!** 本製品は、レーザー光線を装置カバーで遮断する安全な構造になっていますが、次のことにご注意ください。

・光源部を見ないでください。

光学ドライブのレーザー光の光源部を直接見ないでください。

また、万一の故障で装置カバーが破損してレーザー光線が装置外にもれた場合は、レーザー光線をのぞきこまないでください。

レーザー光線が直接目に照射されると、視力障害の原因となります。

・お客様自身で分解したり、修理・改造したりしないでください。

レーザー光線が装置外にもれて目に照射されると、視力障害の原因となります。

### □レーザーマウスについて （レーザーマウス添付機種のみ）

**クラス 1 レーザ製品** IEC 60825-1:2007

クラス 1 レーザ製品の国際規格である（IEC 60825-1）に準拠しています。

## ⚠ 警告

**!** マウス底面から、目に見えないレーザー光が出ています。クラス 1 レーザ製品は、予測可能な使用環境において極めて安全ですが、レーザー光を長時間、直接目に向けることは、できるだけ避けてください。

### □モバイルプロジェクターユニットについて （モバイルプロジェクターユニット搭載機種のみ）

**クラス 1 レーザ製品** IEC 60825-1:2007

クラス 1 レーザ製品の国際規格である（IEC 60825-1）に準拠しています。

## ⚠ 警告

**!** レンズを直接のぞきこまないでください。レーザー光を人に向けないでください。また、特に小さなお子様には取り扱わないでください。動作中は強いレーザー光線が投射されていますので、直接目に照射されると、視力障害の原因となります。

## 使用上のご注意

本製品をお使いになるうえでは、「安全上のご注意」(→ P.5) もあわせてご覧ください。

### パソコン本体取り扱い上の注意

- パソコンを長時間お使いになる場合は、バッテリー切れによるデータ消失などを防ぐため、必ず AC アダプタを取り付けてください。
- 電源を切った後、すぐに電源を入れしないでください。再度電源を入れる場合は、10 秒以上待ってから電源を入れてください。
- パソコン本体内部からは、パソコン本体内部の熱を外に逃がすためのファンの音や、ハードディスクドライブがデータを書き込む音、DVD などのディスクが回転する音、光学ドライブのディスク読み取りヘッドが移動する音などが聞こえることがあります。これらは故障ではありません。
- 使用するソフトウェアによっては、パームレスト部(手を載せる部分)が多少熱く感じられることがあります。長時間使用する場合には低温やけどを起こす可能性がありますので、ご注意ください。
- パソコン本体には静電気に弱い部品が使用されていますので、静電気の発生しやすい場所では使用しないでください。また、使用する前には金属質のものに触れて、静電気を逃がしてください。
- 液晶ディスプレイは次のような点に注意して取り扱ってください。
  - ・液晶ディスプレイを開いたり閉じたりするときは、ゆっくりと衝撃を与えないようにしてください。
  - ・液晶ディスプレイを開くときは、無理に大きく開けないでください。
  - ・液晶ディスプレイをたたいたり強く押ししたりしないでください。
- 表示面・液晶バックカバー(天板)にかかわらず、液晶ディスプレイに強い圧力を加えないでください。画面にムラが生じる場合があります。
- 液晶ディスプレイを開いたまま、パソコン本体を裏返して置かないでください。
- パソコン本体を立てたり傾けたりして置かないでください。パソコン本体が倒れて、故障の原因となることがあります。
- タブレットモードで使用するときは、次の点に注意してください。
  - ・液晶ディスプレイをしっかり閉じた状態でお使いください。
  - ・手に持って使用するときは、AC アダプタを取り外してください。
- BIOS のパスワードを設定するときは、設定したパスワードを忘れないよう注意してください。BIOS パスワードを忘れると、パソコンが使えなくなり修理が必要となります。
- 周辺機器は、弊社純正品をお使いください。

### パソコンを持ち運ぶときは

- 電源が入った状態(スリープ中も含む)で持ち運ばないでください。また、パソコンの電源を切った後は、5 秒以上待ってから持ち運んでください。電源を切った後もハードディスクはしばらく動作しています。そのときに衝撃が加わるとハードディスクが故障する原因となります。
- ポートリプリケータに対応している機種の場合、持ち運ぶときにはポートリプリケータを取り外してください。接続したまま持ち運ぶとケーブル、パソコン本体、ポートリプリケータのコネクタを破損するおそれがあります。
- PC カード、ExpressCard<sup>TM</sup> または SD メモリーカードなどのスロットを搭載している機種で、スロットにカードをセットしている場合、必ず PC カード、ExpressCard<sup>TM</sup> または SD メモリーカードなどを取り外してください。PC カード、ExpressCard<sup>TM</sup> または SD メモリーカードなどを取り付けたまま持ち運ぶと、パソコンや PC カード、ExpressCard<sup>TM</sup> または SD メモリーカードなどを破損するおそれがあります。
- 液晶ディスプレイを閉じてください。
- パソコン本体を持ち上げたり移動させたりするときは、両手で掴んでください。
- パソコンをかばんの中などに入れて携帯する場合は、ラッチやボタン、スイッチなどが押されて動作しないように、向きに注意して入れてください。液晶ディスプレイが回転する機種の場合、液晶ディスプレイを内側にして閉じた状態にしてください。
- パソコン本体や AC アダプタを持ち運ぶ場合は、ぶついたり落したりしないでください。かばんなどに入れて衝撃や振動から保護してください。

- パソコン本体を自動車内に設置した状態での使用は、保証していません。
- ワイヤレススイッチのある機種では、意図せずスイッチが切り替わってしまうおそれがあります。ご注意ください。

## 放熱について

- パソコン本体および AC アダプタは、使用中に熱をもつことがあります。そのため、長時間同じ場所に設置すると、設置する場所の状況や材質によっては、その場所の材質が変質したり劣化したりすることがあります。ご注意ください。
- 電源が入っているときに液晶ディスプレイを閉じてもスリープしない設定にした場合は、パソコンの液晶ディスプレイを閉じないでください。パソコン本体の放熱が妨げられ、故障の原因となります。
- 台所などの油を使用する場所の近くでは、パソコンを使わないでください。油分がパソコン内部に入って CPU ファンなどに付着し、放熱性能を低下させる可能性があります。

## 落雷のおそれがあるときの注意

落雷の可能性がある場合は、パソコンの電源を切るだけでなく、すべてのケーブル類を抜いておくことをお勧めします。また、雷が鳴り出したら、パソコン本体やケーブル類、およびそれらにつながる機器に触れないでください。安全のため、避雷器の設置をお勧めします。

落雷には、直撃雷と誘導雷の 2 種類ありますが、パソコンの故障は主に誘導雷によって起こります。雷により周囲に強力な電磁場ができると発生し、電線や電話線などから侵入するのが誘導雷です。パソコンの場合、電源ケーブル、外部機器との接続ケーブル、電話線（モジュラーケーブル）、LAN ケーブルなどからの誘導雷の侵入が考えられます。誘導雷を防ぐにはケーブル類を抜くなどの対策が必要です。

直撃雷は避雷針によって雷を誘導して対象物を保護できますが、避雷器の許容値を超えた非常に大きな雷を受けた場合には、避雷器を用いても本パソコンを保護できないことがあります。

場合によっては、パソコン本体だけでなく、周辺機器などが故障することもあります。落雷によるパソコン本体の故障は、保証期間内でも有償修理となります。故障の状況によっては、修理費用が高額になることもあるので、ご注意ください。

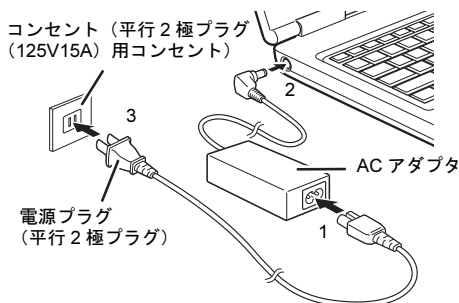
## 設置

### 使用、設置に適さない場所

- 十分なスペースが確保できない場所  
パソコン本体の周囲に 10cm 以上のすき間を空け、排気孔などをふさがないようにしてください。
- 極端に高温または低温になる場所
- 直射日光の当たる場所
- 衝撃や振動の加わる場所や不安定な場所
- 湿気やほこり、油煙、タバコの煙の多い場所  
CPU ファンなどの機能を低下させる可能性があります。
- 水など液体のかかる場所
- 腐食性ガス（温泉から出る硫黄ガスなど）が出る場所
- 無線通信機能を搭載している機種の場合、周囲が金属などの導体（電気を通しやすいもの）でできている場所
- 磁気を発生するものの近く
- 次の温湿度条件の範囲を超える場所
  - ・動作時：温度 5 ～ 35℃ / 湿度 20 ～ 80%RH
  - ・非動作時：温度 -10 ～ 60℃ / 湿度 20 ～ 80%RH
- 結露する場所  
結露は空気中の水分が水滴になる現象です。温度の低い場所（クーラーの効いた場所、寒い屋外など）から、温度の高い場所（暖かい室内、炎天下の屋外など）へ移動したときに起こります。結露が発生すると故障の原因となります。

## 接続

- 1 ACアダプタ本体にACケーブルを接続します。
- 2 ACアダプタのケーブルをパソコン本体側のDC-INコネクタ( )に接続します。  
DC-INコネクタはパソコン本体の右側面か左側面のいずれかにあります。
- 3 電源プラグをコンセントに接続します。



(イラストは機種や状況により異なります)

## セットアップ

### 注意事項

- Windows® のセットアップが完了(「セットアップする」手順1～8)するまでは、次のものを接続しないでください。Windows セットアップが正常に行われなかったり、エラーメッセージが表示されたりする場合があります。

- ・ 周辺機器
- ・ LAN ケーブル

- セットアップはキーボードおよびフラットポイント(マウス)で操作してください。

- セットアップ中は、電源を切らないでください。

- Windows セットアップの各ウィンドウが完全に表示されないうちにキーを押すと、Windows セットアップが完全に行われな場合があります。ウィンドウが完全に表示された後、キーボードまたはフラットポイント(マウス)で操作してください。

Windows セットアップが進められなくなった場合は、電源スイッチを4秒以上スライドさせて、本パソコンの電源を一度切り、セットアップをやり直してください。セットアップがやり直せない場合は、次の手順でトラブル解決ナビを起動し、リカバリを行ってください。

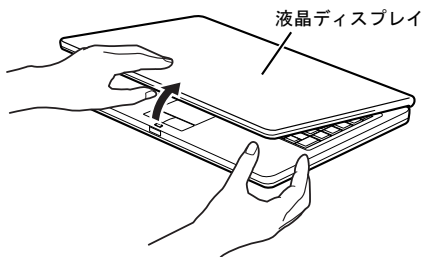
1. 【F12】キーを押したまま、本パソコンの電源を入れます。
2. ビープ音が鳴ったら【F12】キーを離します。
3. 【Tab】キーを押します。
4. カーソルキーで「トラブル解決ナビ」を選択し、【Enter】キーを押します。
5. 「リカバリ」タブの「Cドライブのみご購入時の状態に戻す」を選択し、「実行」をクリックします。

リカバリについて、詳しくは『リカバリガイド』をご覧ください。

## セットアップする

- 1 パソコン本体と液晶ディスプレイの両方に手を添えて開きます。

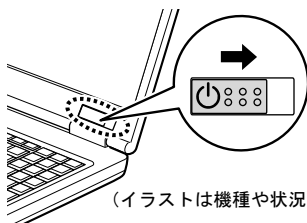
ラッチがある場合は、リリースボタンを押してロックを外してください。



- 2 ACアダプタを接続し、電源スイッチ(⏻)をスライドさせます。

画面に「FUJITSU」ロゴが表示され、自己診断 (POST) が始まります。

画面が表示されるまで、一時的に画面が真っ暗な状態になったり、画面に変化がなかったりすることがありますが、故障ではありません。絶対に電源を切らずにそのままお待ちください。起動時にエラーが表示された場合は、『製品ガイド』の「BIOS」または「トラブルシューティング」をご覧ください。



自己診断 (POST) が終わると「Windows のセットアップ」画面が表示されます。

- 3 「ハードディスク領域変更ツール」画面が表示されるまで、メッセージに従って操作します。途中で、ユーザー名、パスワード、およびコンピューター名を入力する画面が表示されます。入力可能な文字と文字数は、次のとおりです。

- ・ユーザー名：12文字以内の半角英数字 (a～z、A～Z、0～9)。

数字は、英字と組み合わせて使用します。

- ・パスワード：半角英数字 (a～z、A～Z、0～9)。大文字、小文字は区別されます。
- ・コンピューター名：ここでは変更せず、セットアップの終了後に変更してください。

- 4 「領域設定を変更する」または「変更しない」をクリックします。

領域設定を変更する場合は、変更する方法を選択し、設定してください。

「必ず実行してください」ウィンドウが表示されます。

- 5 「必ず実行してください」ウィンドウの内容を確認し、「実行する」をクリックします。

- 6 「ユーザーアカウント制御」ウィンドウが表示されたら、「はい」をクリックします。

最終設定が行われ、再起動メッセージが表示されます。

再起動メッセージが表示されるまで、キーボードやフラットポイント (マウス) を操作しないでください。

- 7 「OK」をクリックします。

本パソコンが再起動し、パスワードの入力画面が表示されます。

- 8 設定したパスワードを入力し、「→」をクリックします。

Windows が起動します。

### ■ご使用になる前の設定

インターネット上のマニュアルをご覧になって操作や設定を行い、本パソコンをお使いください。

#### □ディスクの作成 → 『リカバリガイド』(C:\FUJITSU\Manual\RecoveryGuide.pdf)

ハードディスクの領域に格納されているデータから、「リカバリデータディスク」、「トラブル解決ナビ & ドライバズディスク」などのディスクを作成します。ディスクがお手元にない場合は、事前に作成してください。

#### □キャリブレーション（タッチパネルの調整） → 『製品ガイド』

#### □BIOS パスワード → 『製品ガイド』 - 「BIOS」

#### □指紋センサー、スマートカード、セキュリティチップ

→機能別マニュアル『SMARTACCESS ファーストステップガイド』

#### □無線 LAN →機能別マニュアル『内蔵無線 LAN をお使いになる方へ』

#### □お手入れ → 『製品ガイド』

お手入れは、電源を切った状態で行います。事前に『製品ガイド』の該当箇所を印刷しておくことをお勧めします。

### ■トラブル発生時の対処

トラブルの発生時に備えて、事前に『リカバリガイド』と、次の『製品ガイド』の該当箇所を印刷しておくことをお勧めします。

#### ●Windows が起動しなくなった場合

診断プログラムを使用し、障害箇所を診断できます。

「トラブルシューティング」 - 「トラブル発生時の基本操作」 - 「診断プログラムを使用する」

#### ●起動時にエラーメッセージが表示されたり、ビーブ音が鳴った場合

「トラブルシューティング」 - 「よくあるトラブルと解決方法」 - 「起動・終了時のトラブル」



## お問い合わせ先

インターネット上のマニュアルをご覧になっても不明な点がございましたらお問い合わせください。  
お問い合わせの前に、パソコン本体のラベルまたは保証書に記載されている、型名 (MODEL)、製造番号 (SERIAL)、カスタムメイド型番 (0000-0000-0000-0000) の確認をお願いします。

### ■技術的なご質問・ご相談

富士通パーソナル製品に関するお問い合わせ窓口	
通話料無料	0120-950-222
受付時間	9:00～17:00 (土曜、日曜、祝日およびシステムメンテナンス日を除く)

受付後に、専門技術員からのコールバックとなります。

### ■ハードウェアの故障・修理

富士通ハードウェア修理相談センター	
通話料無料	0120-422-297
受付時間	9:00～17:00 (土曜・日曜・祝日および年末年始を除く)

### ■海外での修理

「海外でのノートパソコンの修理について」(<http://www.fmworld.net/biz/fmv/support/globalrepair/>) をご覧ください。

### ■富士通サプライ品のご購入

富士通コワーコ株式会社 お客様総合センター	
通話料無料	0120-505-279
受付時間	9:00～17:30 (土曜・日曜・祝日および年末年始を除く)
URL	<a href="http://jp.fujitsu.com/group/coworco/">http://jp.fujitsu.com/group/coworco/</a>

---

## LIFEBOOK

### 取扱説明書

B6FJ-7751-01-00

発行日 2011年10月  
発行責任 富士通株式会社

〒105-7123 東京都港区東新橋 1-5-2 汐留シティセンター

---

- このマニュアルの内容は、改善のため事前連絡なしに変更することがあります。
- このマニュアルに記載されたデータの使用に起因する第三者の特許権およびその他の権利の侵害については、当社はその責を負いません。
- 無断転載を禁じます。
- 落丁、乱丁本は、お取り替えいたします。

このマニュアルはリサイクルに配慮して印刷されています。  
不要になった際は、回収・リサイクルにお出しください。



\* B 6 F J - 7 7 5 1 - 0 1 \*