

# 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

### ●はじめに添付品を確認してください

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）

ワークステーションの設置、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（ハードディスクに格納）

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。

次の手順でご覧になれます。

- Windows 8：デスクトップ画面上の「リカバリガイド」アイコンをダブルクリックします。
- Windows 7：「スタート」ボタン→「すべてのプログラム」→「マニュアル」→「リカバリガイド」の順にクリックします。

### ●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。

上記のマニュアルは、インターネットで最新版を公開しています（マニュアルのほか、お使いになるうえでの注意事項を公開しています）。

<http://www.fmworld.net/biz/celsius/manual/>

## 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」（→ P4）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（ライセンス条項）

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、また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いております。

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といたしますので、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、Windowsストアアプリについては、本契約は適用されず、Microsoft社所定の標準アプリケーションライセンス条項が適用されます。なお、Microsoft社所定の標準アプリケーションライセンス条項に加えて、個別の追加条件が適用される場合があります。上記の他、本ソフトウェアのうち、別途の「使用条件」または「使用許諾契約書」等が添付されている一部ソフトウェアについては、本契約は適用されず、当該「使用条件」または「使用許諾契約書」等が適用されますので、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、マニュアルおよび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本装置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「FMV」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）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、事業の中止、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）に関しても、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

## 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、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（大切なデータは日頃からバックアップをとられることをお勧めします）。

## 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。
- ・1日8時間以上の連続運転等で早期に部品寿命を迎えた場合、修理に応じられない場合があります。

### <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、キーボード、マウス、ファン

## 24時間以上の連続使用について

本製品（24時間モデルを除く）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。

## 24時間モデルについて

- ・本製品は、長寿命電源や長寿命ハードディスク、長寿命CPUファンを使用しているため、24時間以上連続してお使いいただけます（グラフィックスカードのファンを除く。部品寿命の場合、有償修理となりますので別途保守契約が必要となります）。

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、落雷などによる電源の瞬時電圧低下に対し不都合が生じることがあります。電源の瞬時電圧低下対策としては、交流無停電電源装置などを使用されることをお勧めします。

（社団法人電子情報技術産業協会のパーソナルコンピュータの瞬時電圧低下規格に基づく表示）

本製品は、高調波電流規格 JIS C 61000-3-2 適合品です。

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。

**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。

Bluetooth®は、Bluetooth SIGの商標であり、弊社へライセンスされています。  
NVIDIA、NVIDIA Quadroは、NVIDIA Corporationの商標または登録商標です。

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。

その他のすべての商標は、それぞれの所有者に帰属します。

## 警告ラベル、注意ラベル

本製品には、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>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。

## 安全上のご注意

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。

お使いの機種によっては、搭載されていない機能についての記載もありますが、あらかじめご了承ください。

## ■設置／準備

### ⚠ 警告

 コンセントの近くに設置し、電源プラグに容易に手が届くようにしてください。  
万一の場合に、電源プラグが抜けなくなり、危険につながる恐れがあります。

 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、窒息の原因になります。

 台に設置して使う場合は、台からはみ出したり、片寄ったりしないように載せてください。  
本製品が落ちたり、倒れたりして、けが、故障の原因になります。特に、お子様が近くにいる場合はご注意ください。

 転倒防止の処置をしてください。  
地震が発生した場合などに、本製品が倒れたり、落下して、けが、故障の原因になります。設置台や床、壁などとの間に適切な転倒防止の処置を行ってください。

 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。  
本製品が倒れたり落下して、けが、故障の原因になります。

 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。  
火災の原因になります。

 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、けがや故障の原因になります。

 添付もしくは指定された以外のACアダプタや電源ケーブルを本製品に使ったり、本製品に添付のACアダプタや電源ケーブルを他の製品に使ったりしないでください。  
感電、火災の原因になります。

 電池を機器に入れる場合は、+（プラス）と-（マイナス）の向きに注意し、表示どおりに入れてください。  
間違えると電池の破裂、液もれ、発火の原因になります。

 電源ケーブルは、指定された電圧（100V）の壁のコンセントやコネクタに直接かつ確実に接続してください。  
不完全な接続状態で使用すると、感電、火災の原因になります。

 タコ足配線をしないでください。  
感電、火災の原因になります。

 電源プラグをコンセントに差し込む前に、必ずアース線をコンセントのアースネジへ接続してください。

安全のため、電源プラグにはアース線が付いています。アース接続しないで使用すると、万一漏電した場合に、感電の原因になります。  
アースネジ付のコンセントが利用できない場合は、お近くの電気店もしくは電気工事士の資格をもつ人に、アースネジ付コンセントの取り付けについてご相談ください。電源ケーブルを抜くときは、先に電源プラグを抜いてからアース線を外してください。

 アース線はガス管には絶対に接続しないでください。  
火災の原因になります。

 ぬれた手で電源ケーブルを抜き差ししないでください。  
感電の原因になります。

 電源ケーブルを束ねた状態で使用しないでください。  
発熱して、火災の原因になります。

## △ 注意

 本製品を調理台や加湿器のそばなどの油煙や湯気の多い場所や、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、火災の原因になることがあります。

 本製品や AC アダプタを直射日光があたる場所、閉めきった自動車内、ストーブのような暖房器具のそば、ホットカーペットの上で使用したり、置いたりしないでください。  
感電、火災、故障の原因になります。

 本製品を移動する場合は、次の点にご注意ください。

電源ケーブルが傷つき、感電、火災の原因となったり、本製品が落下したり倒れたりして、けがの原因になります。  
・電源ケーブルをコンセントから抜いてください。  
・接続されたケーブルなどを外してください。  
・作業は足元に充分注意して行ってください。

 本製品の質量が 18kg 以上の場合、持ち運ぶときは必ず 2 人以上で行ってください。  
故障・けがの原因となることがあります。

## ■ 使用時

### △ 警告

 火中に投入、加熱しないでください。  
発煙・発火・破裂の原因になります。

 端子をショートさせないでください。  
感電、火災の原因になります。

 発熱や煙、異臭や異音がするなどの異常が発生したときは、ただちに電源プラグをコンセントから抜いてください。

異常状態のまま使用すると、感電、火災の原因になります。その後、異常な現象がなくなるのを確認して、弊社お問い合わせ窓口、またはご購入元にご連絡ください。

 落としたり、カバーなどを破損した場合は、電源を切り、電源ケーブルを抜いてください。

バッテリパックを取り外せる場合は、バッテリパックも取り外してください。そのまま使用すると、感電、火災の原因になります。その後、弊社お問い合わせ窓口、またはご購入元にご連絡ください。

 開口部（通風孔など）から内部に金属類や燃えやすいものなどの異物を差し込んだり、落とし込んだりしないでください。  
感電、火災の原因になります。

 本製品や本製品を設置している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、故障の原因になります。特に、お子様が近くにいる場合はご注意ください。

 排気孔付近や AC アダプタなど、本製品の温度が高くなる場所に長時間直接触れて使用しないでください。

排気孔からの送風に長時間あたらないでください。特に、お子様が近くにいる場合はご注意ください。  
低温やけどの原因になります。

 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、火災の原因になります。

 本製品の上や周囲に、花瓶や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、火災の原因になります。

 使用中の本製品や AC アダプタに、ふとんや布などをかけないでください。通風孔がある場合は、ふさがないでください。

通風孔が目詰まりしないように、掃除機などで定期的にはこりを取ってください。内部に熱がこもり、火災の原因になります。

## 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してください。

お使いになる方の体质や体調によっては、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す場合がありますので、ご注意ください。

過去にこのような状況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。

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。

## 本製品や周辺機器のケーブル類に、お子様が容易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になります。

## 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。

感電、火災の原因になります。

## ACアダプタ本体を落とさせたり、強い衝撃を与えないでください。

カバーが割れたり、変形したり、内部の基板が壊れ、故障、感電、火災の原因になります。修理は、弊社問い合わせ窓口、またはご購入元にご連絡ください。

## タッチパネルはガラスを使用しているため、急激な衝撃を与えた場合、本製品を転倒・落とさないでください。

破損するおそれがあります。また、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。けがをするおそれがあります。特に、お子様が近くにいる場合はご注意ください。

## 電池を取り扱うときは、次の点にご注意ください。

液もれ、けが、やけど、破裂、火災、周囲を汚す原因になります。

- ・ショートさせない
- ・加熱したり、火の中に入れたりする
- ・端子部分をぬらしたり、水の中に入れない
- ・落としたり、ぶつけたり、大きな衝撃を与えない
- ・乾電池を充電しない
- ・ハンダ付けをしない

## 電源ケーブルやACアダプタが傷ついている場合は使用しないでください。

感電、火災の原因になります。

## 電源ケーブルの接続部分に、ドライバーなどの金属を近づけないでください。

感電、火災の原因になります。

## 電源ケーブルは、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、火災の原因になります。

## ACアダプタ本体に電源ケーブル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。

電源ケーブルの芯線が露出したり断線したりして、感電、火災の原因になります。

## 電源ケーブルを抜くときは、コード部分を引っ張らず、必ず電源プラグを持って抜いてください。

電源ケーブルが傷つき、感電、火災の原因になります。

## 無線LAN、無線WAN、Bluetooth® ワイヤレステクノロジー、NFCポート、CLEARSUREの注意

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搭載機種の場合には、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以内（NFCポートは12cm以内））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

## 本製品は、レーザ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光線が装置外にもれた場合は、レーザ光線のぞきこまないでください。レーザ光線が直接目に照射されると、視力障害の原因になります。

- ・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、視力障害の原因になります。

## レーザー式マウスは底面から、目に見えないレーザ光が出ています。

クラス I 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、マウス底面の光は直視しないでください。

## 注意

## 本製品の上に重いものを置かないでください。

けがの原因となることがあります。

**!** 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になります。画面を見続けると、「近視」「ドライアイ」などの目の健康障害の原因になります。

- ・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、肘は机やいすの肘かけなどで支えるようにする。
- ・キーボードやマウスは、肘の角度が90度以上になるように使用する。

**△** 光学ドライブのトレイやスロット、コネクタ、通風孔など、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、感電の原因になります。特に、お子様が近くにいる場合はご注意ください。

**○** 指定外の機器を本製品のアウトレットに接続して電源を取らないでください。

火災、故障の原因になります。

**○** 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。

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。

**△** 「ExpressCard™」、「PC カード」、「SD メモリーカード」、「メモリースティック」、「UIM カード」の使用終了直後は、高温になっていることがあります。

これらを取り外すときは、使用後充分に温度が下がるのを待ってから取り出してください。やけどの原因になります。

**○** マウス底面の光を直視しないでください。レーザー式マウスの場合も、目に見えないレーザー光が出ています。

目の痛みなど、視力障害を起こすことがあります。

## ■メンテナンス／増設

### △ 警告

**○** お客様ご自身で修理、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。

けが、感電、火災の原因になります。修理や点検などが必要な場合は、弊社問い合わせ窓口、またはご購入元にご連絡ください。

**○** 取り外したカバー、キャップ、ネジ、電池などの部品は、お子様の手の届く所に置かないでください。

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

**!** カバーおよび可動部を開ける場合は、お子様の手が届かない場所で行ってください。

作業が終わるまでは大人が本製品から離れないようしてください。お子様が手を触ると、けが、故障の原因になります。

**!** メモリの取り付け、取り外しやお手入れのときなど、カバーをあける場合は、本製品および接続されている機器の電源を切り、電源ケーブルをコンセントから抜いた後、しばらくたってから行ってください。

カバーをあけた状態で電源ケーブルをコンセントに挿し込んだり、電源を入れたりしないでください。  
やけど、感電、火災の原因になります。

**○** 清掃するときに、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。

**○** 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、弊社問い合わせ窓口にご相談ください。

**○** 指定以外の電池は使用しないでください。

新しい電池と古い電池を混ぜて使用しないでください。電池の破裂、液もれにより、火災、けが、周囲を汚損する原因になります。

**!** 電源ケーブルはコンセントから定期的に抜いて、接続部分のほこりやゴミを乾いた布でよく拭き取ってください。

ほこりがたまつ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。特に電源プラグ部分についてはほこりがたまりやすいので、ご注意ください。

**○** 内蔵オプション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、本製品および接続されている機器の電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いた後に行ってください。

バッテリパックを取り外せる場合は、バッテリパックも取り外してください。

故障、感電、火災の原因になります。

**!** 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、火災の原因になります。また、本製品および周辺機器が故障する原因になります。

## △ 注意

**!** 周辺機器などの取り付け、取り外しを行うときは、指定された場所以外のネジは外さないでください。  
けが、故障の原因になります。

**!** 本製品内部の突起物、および指定された部品以外には、手を触れないでください。  
けが、故障の原因になります。

**!** 電源を切った直後は、本製品の内部が高温になっています。

メモリや拡張カードなどの内蔵オプションを取り付け／取り外す場合は、電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いた後、充分に温度が下がるのを待ってから作業を始めてください。

やけどの原因になります。

**!** 内蔵オプション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、指をはさんだり、ぶつけ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。

## ■異常時

### △ 警告

**!** 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、電源ケーブルを抜いてください。

バッテリパックを取り外せる場合は、バッテリパックも取り外してください。  
そのまま使用すると、感電、火災の原因になります。その後、弊社お問い合わせ窓口、またはご購入元にご連絡ください。

**!** 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、その後電源ケーブル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。

落雷による故障、感電、火災の原因になります。

**!** タッチパネルのガラスにヒビ、傷などがあった場合は、すみやかにご使用を中止し、弊社お問い合わせ窓口、またはご購入元にご連絡ください。  
そのまま使用するokeがをするおそれがあります。

**!** バッテリパックや電池が液漏れし、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になります。  
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になります。

## △ 注意

**!** カバーや部品などが破損・脱落したり、キーボードのキートップが外れた場合は、使用を中止し、弊社お問い合わせ窓口、またはご購入元にご連絡ください。

破損した製品や破片によるけがや故障の原因になります。特にお子様が近くにいる場合はご注意ください。

**!** 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。

## ■保管／廃棄

### △ 注意

**!** 本製品を長期間使用しないときは、安全のため電源ケーブルをコンセントから抜いてください。  
バッテリパックや乾電池を取り外せる場合は、取り外してください。火災の原因になります。

**!** 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。本製品にはリチウム電池を使用しております。ワイヤレスキー、ワイヤレスマウス、リモコンなどには、乾電池、充電池を使用しております。一般的のゴミといっしょに火中に投じられると電池が破裂するおそれがあります。使用済み電池の廃棄については、マニュアルの説明に従ってください。

## 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.4) もあわせてご覧ください。

### ワークステーション本体取り扱い上の注意

故障の原因となりますので、次の点に注意してください。

- 極端に温度変化が激しい場所でのご使用および保管は避けてください。
- 電源を切った後、すぐに電源を入れないでください。再度電源を入れる場合は、30秒以上待ってから電源を入れてください。また、スリープ状態に移行した場合、電源ランプが緑色に点滅してから10秒以内は、マウスやキーボードを操作したり、電源ボタンを押したりしないでください。
- 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 パスワードを忘ると、ワークステーションが使えなくなり修理が必要となります。
- 「システムのプロパティ」ウィンドウの「詳細設定」タブで、「パフォーマンス」の「設定」の項目は、初期設定のままお使いください。
- 周辺機器は、弊社純正品をお使いください。

### 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、ワークステーショ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、ワークステーショ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、ワークステーショ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。ワークステーションの場合、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ワークステーションを保護できないことがあります。

場合によっては、ワークステーション本体だけでなく、周辺機器などが故障することもあります。落雷によるワークステーション本体の故障は、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。

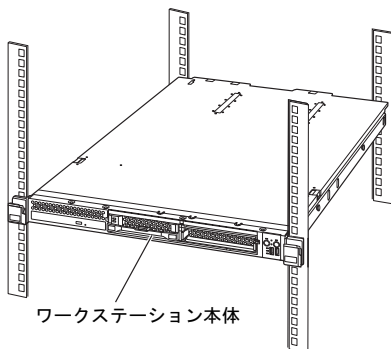
## 設置

### 使用、設置に適さない場所

- 極端に高温または低温になる場所
- 直射日光のある場所
- 振動の激しい場所や傾いた場所など、不安定な場所
- 車、飛行機、船など、輸送機器への設置
- 湿気やほこり、油煙の多い場所  
CPU ファンなどの機能を低下させる可能性があります。
- 風呂場、シャワー室などの水のかかる場所
- 腐食性ガス（温泉から出る硫黄ガスなど）が出る場所
- 通気性の悪い場所
- 火気のある場所
- 台所などの油を使用する場所の近く
- テレビやスピーカーの近くなど、強い磁界が発生する場所
- 電源ケーブルなどのケーブルが足にひっかかる場所
- 次の温湿度条件の範囲を超える場所
  - ・動作時：温度 10 ~ 35 °C / 湿度 20 ~ 80%RH
  - ・非動作時：温度 -10 ~ 60 °C / 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。

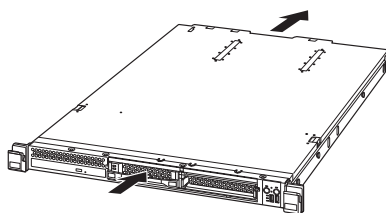
## 設置する

### ■設置例



### ■空気の流れ

本ワークステーションの空気の流れは次の図のとおりです。通風孔をふさがないように注意してください。



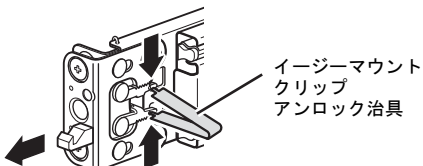
### ■設置時の注意

ワークステーション本体から排気した熱が周辺にこもらないように次の点に注意してください。

- ワークステーション本体は、必ず指定のラックに搭載してください。
- ワークステーション本体の通風孔をふさがないでください。
- ワークステーション本体背面をふさがないでください。

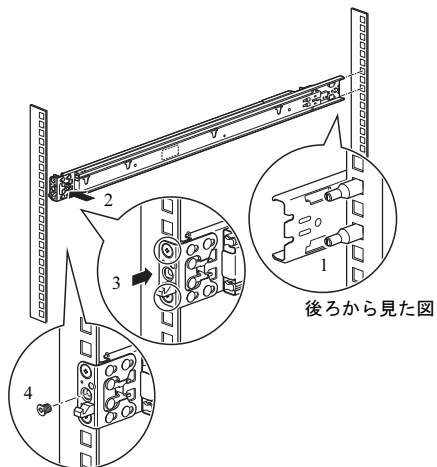
### ■ラック搭載手順

- 1 イージーマウントクリップ アンロック治具をラッチレバーの穴に差し込み、ロックを解除しながらフランジを引き出します。



- 2 スライドレールを取り付けます。

1. スライドレール後面側のピンをラックの取り付け位置に合わせて差し込みます。  
レールのラベルまたは刻印を確認し、左右を間違えないよう注意してください。  
詳しくは、添付の Rack Mounting Kit の『取扱説明書』をご覧ください。
2. スライドレール前面側のフランジでラック支柱を挟み、前面側のピンをラックの取り付け位置に合わせます。
3. レールが固定されるまで、フランジを後に押し込みます。  
正しく固定されると、フランジの前面がピンの前端面と同面になります。
4. 耐震対策が必要な場合、M5 ネジで固定します。

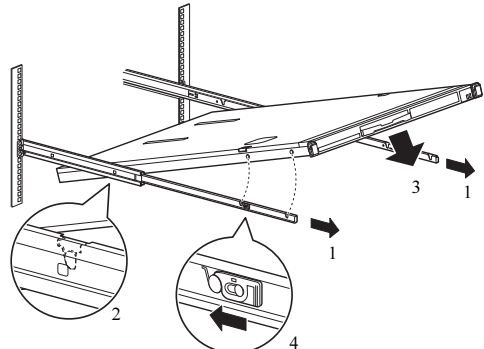


- 3** 反対側のレールも同じ手順で取り付けます。
- 4** ラッチレバーのロックがかかるていることを確認します。
- 5** スライドレールを後方に押して、確実にスライドレールが固定されていることを確認します。
- 6** ワークステーションを取り付けます。

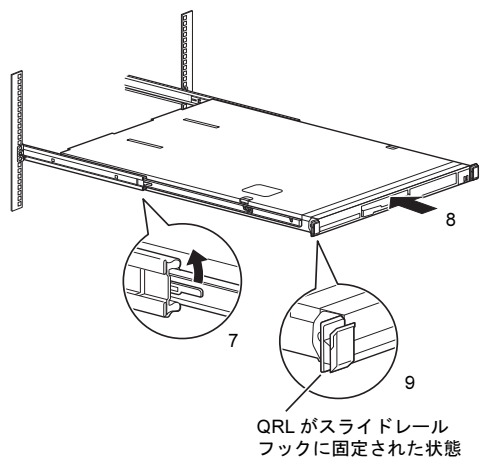
### ☞ 重要

- ▶『ラックシステム構築ガイド』(<http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/peripheral/rack/>) に記載されている「ラック搭載条件」をお読みください。
- ▶高所（34U以上の高さ）に取り付ける場合は、脚立を利用してラックに設置してください。

1. インナーレールを最後まで引き出します。  
カチッという音がして固定されるまで引き出します。
2. ワークステーション本体を少し傾けて、スライドレール奥から 2 番目のフックに、ワークステーション本体後方の凸部を合わせます。
3. ワークステーション前方の 4ヶ所の凸部もレールのフックに合わせます。
4. ワークステーションが6ヶ所のフックに確実に取り付けられ、ロックがかかるっていることを確認します。



- 7** スライドレールの左右のレバーを上げて、ロックを解除します。  
解除された状態にするには、レバーを上げたままにします。
- 8** レバーを上げたまま、サーバー本体をラックに挿入します。
- 9** ワークステーション本体前面の左右にあるクイックリリースレバー (QRL) がスライドレールフックに固定されていることを確認します。



## 接続

### 1 ディスプレイを接続します。

#### ■ オンボードグラフィックの場合

次のいずれかのコネクタに接続してください。

- デジタルディスプレイコネクタ (DVI-I) (H)

デジタルディスプレイコネクタにアナログディスプレイを接続するには、別売の DVI-VGA 変換アダプタが必要です。

- DisplayPort コネクタ

DisplayPort コネクタに DVI コネクタのディスプレイを接続するには、別売の DP-DVI 変換ケーブルが必要です。

#### ■ グラフィックスカードを選択した場合

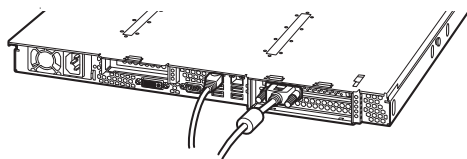
- ディスプレイケーブルは、グラフィックスカードのコネクタに接続します。

- セットアップが完了するまでは、デジタルディスプレイコネクタ (DVI-I #1) か

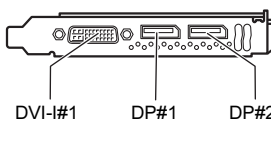
DisplayPort コネクタ (DP #1) のどちらかに、ディスプレイ 1 台のみを接続してください。

アナログディスプレイを接続する場合は、デジタルディスプレイコネクタに別売の DVI-VGA 変換アダプタを接続してください。

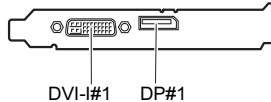
NVIDIA Quadro K4000/K2000



NVIDIA Quadro K4000/K2000



NVIDIA Quadro K600



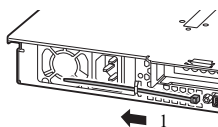
### 2 マウスとキーボードを接続します。

ワークステーション本体前面、またはワークステーション本体背面の USB コネクタに接続します。

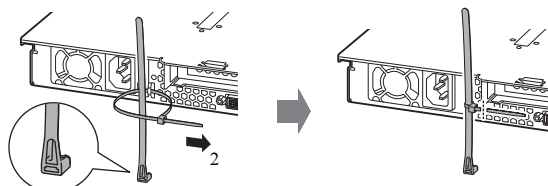
### 3 リピートタイとケーブルタイで、電源ケーブルを固定します。

- ケーブルタイを電源ケーブル固定穴に通します。

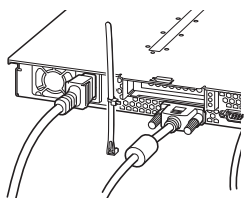
ケーブルは 1 本使用します。残りの 1 本は予備です。



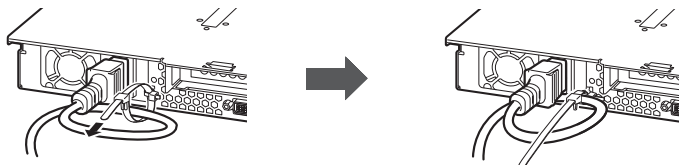
- 向きに注意してリピートタイをケーブルタイのループに通して固定し、余りをカットします。



- 4** 電源ケーブルをワークステーション本体背面のインレットに接続します。



- 5** リピートタイで電源ケーブルを固定します。

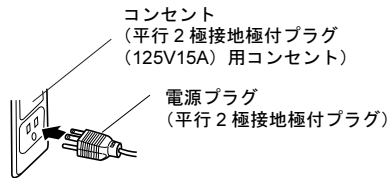


#### POINT

▶ IDランプの表示や文字が隠れないように注意してください。

- 6** 電源ケーブルを電源プラグをコンセント (AC100V) に接続します。

ワークステーション本体の電源ランプがオレンジ色で点灯します。その約 20 秒後に電源ボタンが有効になります。



注：平行 2 極接地用口出線付変換プラグは使用しないでください。

## セットアップ

### 注意事項

- セットアップが完了するまでは、次のものを接続または変更しないでください。

Windows セットアップが正常に行われなかつたり、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
- ・2 台目のディスプレイ
- ・LAN ケーブル (Windows 8 のセットアップ時にインターネット接続する場合を除く)
- ・拡張カード
- ・BIOS の設定

- 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い場合があります。ウィンドウが完全に表示されてから操作してください。

## ■セットアップで困ったときは

### □Windows セットアップが進められなくなった

電源ボタンを4秒以上押して、本ワークステーショ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、本ワークステーションの電源を入れます。
2. 「FUJITSU」ロゴが表示された後に、起動メニューが表示されたら【F12】キーを離します。
3. カーソルキーで「トラブル解決ナビ」または「Recovery and Utility」を選択し、【Enter】キーを押します。
4. 「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。
5. 次のように操作します。

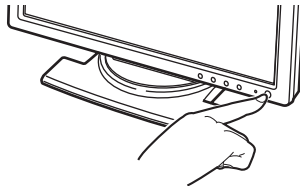
Windows 8 の場合：「リカバリ」→「C ドライブのみリカバリ」の順にクリックします。

Windows 7 の場合：「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 ディスプレイの電源ボタンを押します。



### 2 ワークステーション本体前面の電源ボタン(↓)を押します。

画面に「FUJITSU」ロゴが表示され、自己診断(POST)が始まります。

OSによっては、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。

この後は、お使いの Windows のセットアップを行ってください。

## ■Windows 8 の場合

### 1 スタート画面が表示されるまで、メッセージに従って操作します。

途中にユーザー名、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た場合は、半角英数字(a～z, A～Z, 0～9)で入力してください。数字は、英字と組み合わせてください。

#### POINT

▶「Windows のライセンス認証」という青い画面が表示された場合は、インターネットに接続されていないため Windows のライセンス認証が行われていません。「PC の設定を開く」をクリックし、インターネットまたは電話で、Windows 8 のライセンス認証を行ってください。

## ■Windows 7 の場合

### 1 「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。

途中に、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。

- ・ユーザー名：12 文字以内の半角英数字（a～z, A～Z, 0～9）で入力してください。数字は、英字と組み合わせてください。

- ・パスワード：半角英数字（a～z, A～Z, 0～9）で入力してください。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。

### 2 「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。

領域を設定する場合は、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。

### 3 「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。

### 4 「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、キーボードやマウスを操作しないでください。

### 5 「OK」をクリックします。

本ワークステーションが再起動し、パスワードの入力画面が表示されます。

### 6 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。

## セットアップ後

---

### ■ご使用になる前に

マニュアルなどをご覧になって操作や設定を行い、本ワークステーションをお使いください。

#### □ Windows Update

インターネットに接続し、Windows を最新の状態に更新します。詳しくは Windows のヘルプをご覧ください。

#### □ ディスクの作成→『リカバリガイド』

ハードディスクに格納されているデータから、リカバリに必要なディスクを作成します。ディスクがお手元にない場合は、事前に作成しておくことをお勧めします。

#### □ BIOS パスワード、お手入れ→『製品ガイド』

事前に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、『リカバリガイド』と『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、ビープ音が鳴った場合

「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つ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、ワークステーショ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)、16桁の数字(0000-0000-0000-0000)または(0000000-00-0000-000)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）
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>

CELSIUS C620

取扱説明書

B5FK-1981-01-01

発行日：2013年6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 5 F K - 1 9 8 1 - 0 1 \*