

取扱説明書(追補版)

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。

目次

本書をお読みにする前に	2
1 周辺機器を取り付ける前に	4
2 本体カバー	5
3 メモリ	7
4 拡張カード	10
5 ハードディスク	13
6 日常のお手入れ	18
7 定期的なお手入れ	19

本書をお読みになる前に

本書の表記

本書の内容は2015年11月現在のもので、お問い合わせ先やURLなどが変更されている場合は、「富士通パーソナル製品に関するお問い合わせ窓口」へお問い合わせください。詳しくは、『取扱説明書』をご覧ください。

■ 本文中の記号

本文中に記載されている記号には、次のような意味があります。

記号	意味
 重要	お使いになるときの注意点や、してはいけないことを記述しています。必ずお読みください。
 POINT	操作に関連することを記述しています。必要に応じてお読みください。
→	参照ページを示しています。

■ 操作手順について

本文中の操作手順において、連続する操作手順を、「→」でつなげて記述しています。

例：コントロールパネルの「システムとセキュリティ」をクリックし、「システム」をクリックし、「デバイスマネージャー」をクリックする操作



「システムとセキュリティ」→「システム」の「デバイスマネージャー」の順にクリックします。

■ 画面例およびイラスト

本文中の画面およびイラストは一例です。お使いの機種やモデルによって、実際に表示される画面やイラスト、およびファイル名などが異なることがあります。また、イラストは説明の都合上、本来接続されているケーブル類を省略したり形状を簡略化したりしていることがあります。

■ 本文に記載している仕様とお使いの機種との相違

ご購入時の構成によっては、本文中の説明がお使いの機種の仕様と異なる場合があります。あらかじめご了承ください。

なお、本文内において、機種やOS別の書き分けがある箇所については、お使いの機種の情報をお読みください。

■ 製品名の表記

本文中では、製品名称を次のように略して表記します。

製品名称	本文中の表記		
Windows 10 Pro 64ビット版	Windows 10 (64ビット版)	Windows 10	Windows
Windows 8.1 Pro 64ビット版	Windows 8.1 (64ビット版)	Windows 8.1	
Windows 7 Professional 64ビット版	Windows 7 (64ビット版)	Windows 7	
Windows 7 Professional 32ビット版	Windows 7 (32ビット版)		

Windowsの操作

■ Windowsのヘルプ (Windows 8.1 / Windows 7)

本書で説明されていないWindowsの機能については、次の操作で表示されるWindowsのヘルプをご覧ください。

● Windows 8.1の場合

1. スタート画面左下のをクリックします。
アプリ画面が表示されます。
2. 「Windows システム ツール」の「ヘルプとサポート」をクリックします。

● Windows 7の場合

1. 「スタート」ボタン→「ヘルプとサポート」の順にクリックします。

また、多くのソフトウェアでは「ヘルプ」をクリックしたり【F1】キーを押ししたりすることでヘルプが表示されます。

ご使用になるうえでの注意事項

■ アース線を外す場合の注意事項

「平行2 極接地用口出線付変換プラグ (2P 変換プラグ)」のアース線の取り外しは、必ず「平行2 極接地用口出線付変換プラグ (2P 変換プラグ)」をコンセントから取り外したうえで、作業を行ってください。

■ 内蔵リチウム電池に関する注意事項

内蔵リチウム電池は交換しないでください。

異なる種類の電池に交換した場合、電池が破裂する危険があります。

電池が劣化したなど、交換が必要になった場合は、「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相談ください。

商標および著作権について

各製品名は、各社の商標、または登録商標です。

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。

Copyright FUJITSU LIMITED 2015

1 周辺機器を取り付ける前に

ここでは、周辺機器を取り付ける前に知っておいていただきたいことを説明しています。必ずお読みください。

1.1 注意事項

- 本ワークステーションに対応している弊社純正品をお使いください。詳しくは、富士通製品情報ページ内にある「システム構成図」(<http://www.fmworld.net/biz/fmv/product/syskou/>)をご覧ください。
- お使いになる周辺機器のマニュアルもあわせてご覧ください。
- 電源を切った直後は、ワークステーション本体内部が熱くなっています。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。やけどの原因となります。
- 操作に必要な箇所以外は触らないでください。故障の原因となります。
- 周辺機器の取り付け/取り外しは、Windowsのセットアップが完了してから行ってください。
- お使いになる周辺機器によっては、取り付け後にドライバーなどのインストールや設定が必要な場合があります。詳しくは周辺機器のマニュアルをご覧ください。
- 一度に取り付ける周辺機器は1つだけにしてください。一度に複数の周辺機器を取り付けると、ドライバーのインストールなどが正常に行われないことがあります。1つの周辺機器の取り付けが終了して、動作確認を行った後、別の周辺機器を取り付けてください。
- 一般的には周辺機器の電源を入れてからワークステーション本体の電源を入れ、ワークステーション本体の電源を切ってから周辺機器の電源を切ります。ただし、周辺機器によっては逆の順序が必要な場合があります。詳しくは周辺機器のマニュアルをご覧ください。

2 本体カバー

ワークステーション本体内部に周辺機器を取り付けたり取り外したりする場合には、本体カバーを取り外す必要があります。ここでは本体カバーの取り付け／取り外し方法について説明しています。

必ず「1 周辺機器を取り付ける前に」(→P.4)をお読みになってから作業をしてください。

2.1 注意事項

- 本体カバーを取り外す、または取り付けるときは、必ずワークステーション本体の電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いてください。
- 作業はワークステーション本体が滑らないような平らな台の上で行ってください。

2.2 本体カバーを取り外す

1 ワークステーション本体の電源を切ります。

● Windows 10の場合

1. 「スタート」ボタン→「設定」の順にクリックします。
2. 「更新とセキュリティ」をクリックします。
3. 画面左側のメニューで「回復」をクリックします。
4. 画面右側のメニューで「今すぐ再起動する」をクリックします。
5. 「PCの電源を切る」をクリックします。

● Windows 8.1の場合

1. マウスポインターを右上隅に合わせて「チャーム」を表示します。
2. そのまま真下にマウスポインターを移動させて「設定」をクリックします。
3. 「PC設定の変更」をクリックします。
4. 画面左側のメニューで「保守と管理」をクリックします。
5. 画面左側のメニューで「回復」をクリックします。
6. 画面右側のメニューで「今すぐ再起動する」をクリックします。
7. 「PCの電源を切る」をクリックします。

● Windows 7の場合

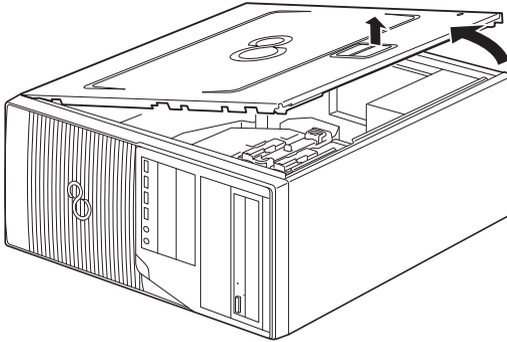
1. 「スタート」ボタン→「シャットダウン」の順にクリックします。

2 接続されている周辺機器の電源を切ります。

3 電源プラグをコンセントから抜きます。

4 本体カバーが上になるようにゆっくりと横に倒します。

- 5 本体カバーのレバーを引いて、本体カバーを取り外します。



2.3 本体カバーを取り付ける

「2.2 本体カバーを取り外す」(→P.5) と逆の手順で作業をしてください。

3 メモリ

ここでは、本ワークステーションにメモリを取り付ける方法について説明しています。

必ず「1 周辺機器を取り付ける前に」(→P.4)をお読みになってから作業をしてください。

3.1 注意事項

- メモリを取り付ける、または取り外すときは、必ずワークステーション本体の電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いてください。
- メモリは静電気に対して非常に弱い部品で構成されており、人体にたまった静電気により破壊される場合があります。メモリを取り扱う前に、一度金属質のものに手を触れて、静電気を放電してください。
- メモリはふちを持ち、端子やICなどそれ以外の箇所に触れないようにしてください。また、メモリに強い力をかけないようにしてください。故障や接触不良の原因となります。
- メモリは何度も抜き差ししないでください。故障の原因となります。

3.2 取り付けられるメモリ

メモリを増設するときは、次の表でメモリの容量とメモリスロットの組み合わせを確認し、正しく取り付けてください。この表の組み合わせ以外で、メモリを取り付けしないでください。

メモリスロット	メモリ組合せ				
メモリスロット1	—	4GB	4GB	8GB	8GB
メモリスロット2	—	—	4GB ^{注1}	—	8GB ^{注1}
メモリスロット3	4GB	4GB	4GB	8GB	8GB
メモリスロット4	—	—	4GB ^{注1}	—	8GB ^{注1}
メモリ総容量	4GB ^{注2}	8GB	16GB	16GB	32GB
Windows 10 / Windows 8.1 / Windows 7 (64ビット版)	○	○	○ ^{注3}	○ ^{注3}	○ ^{注3}
Windows 7 (32ビット版)	○ ^{注4}	—	—	—	—

注1：スロット2とスロット4には、同じサイズのメモリを取り付けてください。

注2：メモリを増設する場合は、取り付けられているメモリを取り外してから、別売のメモリを取り付けてください。

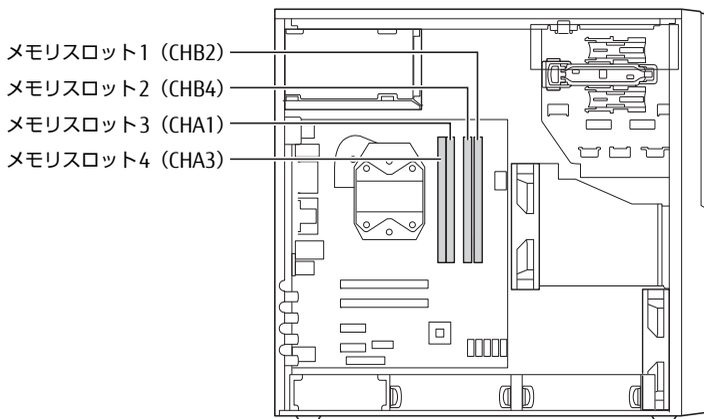
注3：次の場合は、8GBまでのメモリ容量でお使いください。

- ・ Windows 10 / Windows 7 (Windows 10ダウングレード)で、「フラッシュメモリディスク128GB」搭載機種
- ・ Windows 10 / Windows 7 (Windows 10ダウングレード)で、「フラッシュメモリディスク128GB + HDD 500GB」搭載機種

注4：OSが使用可能な領域は約3GBになります。

3.3 メモリを取り付ける

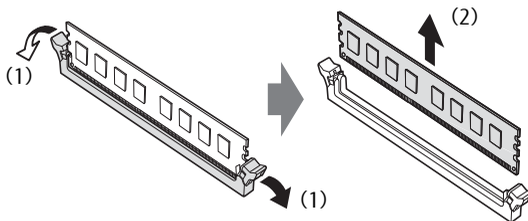
- 1 本体カバーを取り外します (→P.5)。
- 2 メモリを取り付けるメモリスロットにメモリが取り付けられている場合は取り外します。



- メモリスロットにメモリが取り付けられている場合
(1) メモリスロットの両側のフックをゆっくりと外側に開いてメモリの固定を解除し、(2) メモリのふちを持って真上にまっすぐ引き抜きます。

重要

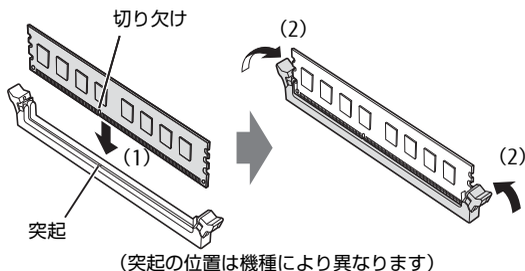
- ▶ フックを勢いよく開かないでください。フックを勢いよく開くとメモリが飛び出し、故障の原因となります。



- メモリスロットにメモリが取り付けられていない場合
メモリスロットの両側のフックを外側に開きます。

3 メモリを取り付けます。

1. メモリの欠けている部分とメモリスロットの突起を合わせて真上から差し込みます。
2. メモリスロット両側のフックが閉じてメモリを固定するまで、押し込みます。フックがメモリを固定していることを確認してください。



重要

- ▶ メモリがうまく取り付けられないときは、無理に取り付けず、いったんメモリを抜いてからもう一度メモリを取り付けてください。

4 本体カバーを取り付けます (→P.6)。

5 BIOSセットアップを起動して、メモリが正しく認識されていることを確認します。

詳しくは、インターネット上のマニュアル『製品ガイド』の「BIOS」をご覧ください。

重要

- ▶ メモリが正しく取り付けられていないと、電源を入れたときにエラーメッセージが表示されたり、画面に何も表示されなかったりすることがあります。その場合は電源ボタンを4秒以上押し、本ワークステーションの電源を切り、メモリを取り付け直してください。それでも本ワークステーションが起動しない場合は、故障している可能性があります。「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。

3.4 メモリを取り外す

メモリを取り外す場合も、取り付ける手順をご覧ください。

重要

- ▶ 取り外したメモリは、静電気防止袋に入れて大切に保管してください。
- ▶ 空きメモリスロットは、フックを閉じた状態にしておいてください。

4 拡張カード

本ワークステーションに拡張カードを取り付けると、本ワークステーションの機能を拡張できます。ここでは拡張カードの取り付け、取り外しについて説明しています。

取り付けの拡張カードのマニュアルもあわせてご覧ください。また、拡張スロットの空き数や仕様については、インターネット上のマニュアル『製品ガイド』の「本体仕様」をご覧ください。

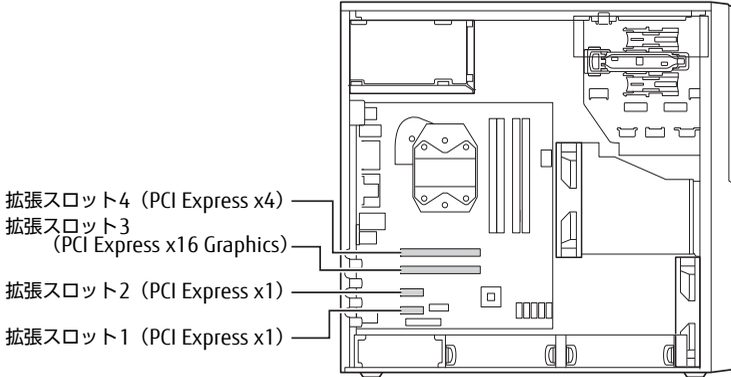
必ず「1 周辺機器を取り付ける前に」(→P.4)をお読みになってから作業をしてください。

4.1 注意事項

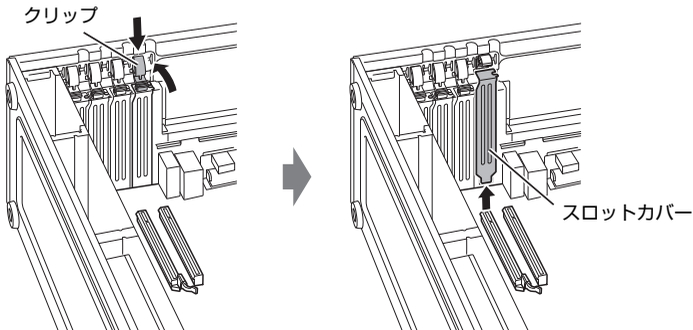
- 拡張カードを取り付ける、または取り外すときは、必ずワークステーション本体の電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いてください。
- 拡張カードは静電気に対して非常に弱い部品で構成されており、人体にたまった静電気により破壊される場合があります。拡張カードを取り扱う前に、一度金属質のものに手を触れて、静電気を放電してください。
- 拡張カードに起動ROMが搭載されている場合、拡張カードの取り付けや取り外しを行うと起動デバイスの優先順位が変わるため、本ワークステーションが起動できなくなることがあります。詳しくは、インターネット上のマニュアル『製品ガイド』の「BIOS」をご覧ください。
- 増設する拡張カードに起動ROM (BIOS) が搭載されている場合、その種類や増設数により、システム起動時にエラーメッセージが表示され、起動できない場合があります。この場合は、増設する拡張カードのBIOSを無効にすることにより、現象を回避できることがあります。増設する拡張カードのBIOSを無効にする方法は、拡張カードのマニュアルをご覧ください。
- ご購入時の構成によっては、使用できない拡張スロットがあります。
- 拡張カードを取り付けられない拡張スロットには、必ずスロットカバーを取り付けてお使いください。

4.2 拡張カードを取り付ける

- 1 本体カバーを取り外します (→P.5)。
- 2 拡張スロットを確認します。



- 3 (1) 緑色のクリップの上部をワークステーション外側に押し出し、(2) スロットカバーを真上にまっすぐ引き抜きます。



重要

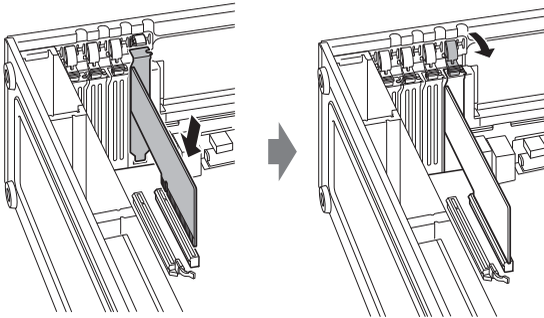
- ▶ クリップが固い場合があります。指をはさんだり、ぶつけたりしないように注意してください。けがの原因になります。
- ▶ ワークステーション背面の拡張スロット開口部で指や手を傷つけないように注意してください。
- ▶ 取り外したスロットカバーは大切に保管してください。

POINT

- ▶ スロットカバーが取り外せない場合は、となりのスロットカバーまたは拡張カードをいったん取り外してください。

- 4 (1) 拡張カードを真上から奥まで押し込み、(2) 緑色のクリップを「パチン」と音がするまで押し下げます。

拡張カードにネジが添付されている場合は、拡張カードをネジで固定してください。



- 5 本体カバーを取り付けます (→P.6)。

重要

- ▶ 拡張カードが正しく取り付けられていないと、電源を入れたときにエラーメッセージが表示されたり画面に何も表示されなかったりすることがあります。その場合は電源ボタンを4秒以上押し続けて本ワークステーションの電源を切り、拡張カードを取り付け直してください。それでも拡張カードが正常に機能しない場合は、故障している可能性があります。「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。

4.3 拡張カードを取り外す

拡張カードを取り外す場合は、「4.2 拡張カードを取り付ける」(→P.11) をご覧になり、「スロットカバー」と「拡張カード」を読み替えて作業してください。

5 ハードディスク

本ワークステーションにハードディスクを増設すると、より多くのデータを格納できるようになります。ここではハードディスクの取り付け、取り外しについて説明しています。

取り付けるハードディスクのマニュアルもあわせてご覧ください。

必ず「1 周辺機器を取り付ける前に」(→P.4)をお読みになってから作業をしてください。



重要

▶ SATA-RAID1を選択した場合、ハードディスクを増設することはできません。

5.1 注意事項

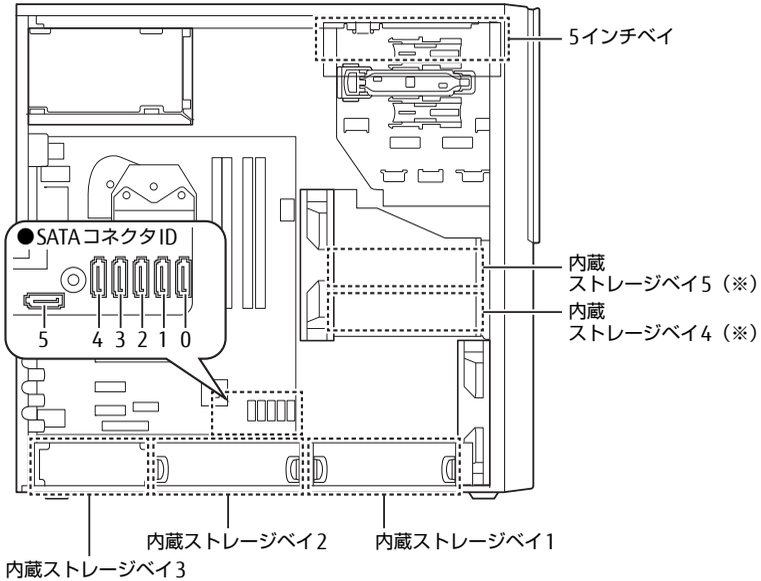
- ハードディスクを取り付ける、または取り外すときは、必ずワークステーション本体の電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いてください。
- ハードディスクの取り付けや取り外しを行うと起動デバイスの優先順位が変わるため、本ワークステーションが起動できなくなることがあります。詳しくは、インターネット上のマニュアル『製品ガイド』の「BIOS」をご覧ください。

5.2 取り付けられるハードディスク

本ワークステーションにはストレージベイに、Serial ATA (SATA) 規格のハードディスクを取り付けられます。

ハードディスクを取り付けるときは、次の表でハードディスクを取り付けられるストレージベイを確認し、正しく取り付けてください。

またハードディスクを搭載した後に、SATA信号ケーブルを接続する必要があります。搭載するハードディスクの数により、接続するSATAコネクタが異なります。



※ ハードディスク固定レールは、ご購入時にハードディスクが搭載されている場合のみ添付されます。

□ 2.5インチハードディスク／フラッシュメモリディスク搭載時

搭載ドライブと接続コネクタID	内蔵ストレージベイ					5インチベイ	
	1	2	3	4	5		
標準搭載	HDD (320GB)	●	●	○	●	●	△
	SATAコネクタID	1	2	0	3	4	5
カスタム メイド選択	SSD (128GBまたは256GB)	●	●	○	●	●	△
	SATAコネクタID	1	2	0	3	4	5
	SSD (128GB) + HDD (500GB)	○ (HDD)	●	○ (SSD)	●	●	△
	SATAコネクタID	1	2	0	3	4	5

○：標準搭載およびカスタムメイド選択

ハードディスク (HDD) /フラッシュメモリディスク (SSD)

●：増設ハードディスク (HDD) △：光学ドライブを搭載した場合

□ 3.5インチハードディスク搭載時

搭載ドライブと接続コネクタID		内蔵ストレージベイ					5インチ ベイ
		1	2	3	4	5	
カスタム メйд選択	HDD (500GBまたは1TB)	◎	●	—	●	●	△
	SATAコネクタID	0	1	—	2	3	5

◎：カスタムメйд選択ハードディスク (HDD)
 ●：増設ハードディスク (HDD)
 △：光学ドライブを搭載した場合 —：搭載不可

□ SATA-RAID1 搭載時

搭載ドライブと接続コネクタID		内蔵ストレージベイ					5インチ ベイ
		1	2	3	4	5	
カスタム メйд選択	SATA RAID1	◎ (HDD0)	◎ (HDD1)	—	—	—	△
	SATAコネクタID	注1	注2	—	—	—	5

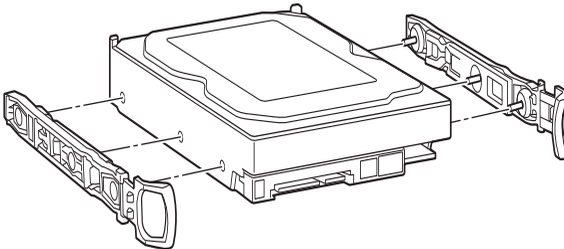
◎：カスタムメйд選択ハードディスク (HDD)
 △：光学ドライブを搭載した場合 —：搭載不可

注1：SATA-RAID1カード HDD0

注2：SATA-RAID1カード HDD1

5.3 ハードディスクを取り付ける

- 1 本体カバーを取り外します (→P.5)。
- 2 ストレージベイからハードディスク固定レールを取り外し、ハードディスクに取り付けるか、別売の内蔵ハードディスクに添付されているハードディスク固定レールをハードディスクに取り付けます。

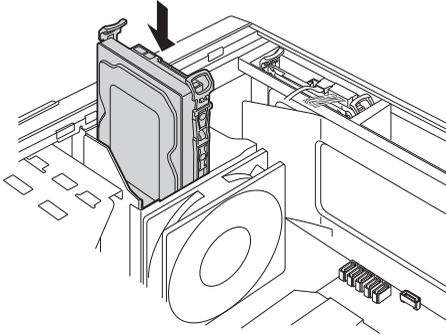


POINT

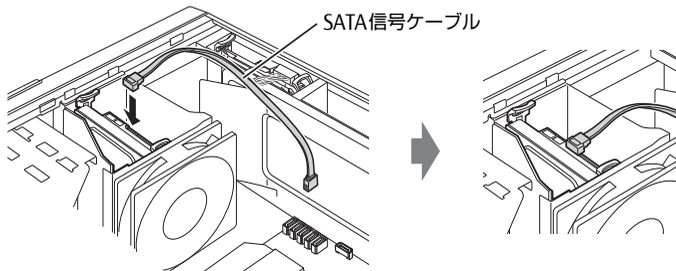
- ▶ 増設できるハードディスクは、別売のハードディスク (SATA) のみとなります。

3 イラストのように、取り付けるハードディスクをストレージベイの奥まで差し込みます。

イラストは、内蔵ストレージベイ5です。他のベイも同様の取り付け手順になります。



4 ハードディスク側のコネクタに、SATA信号ケーブルを差し込みます。

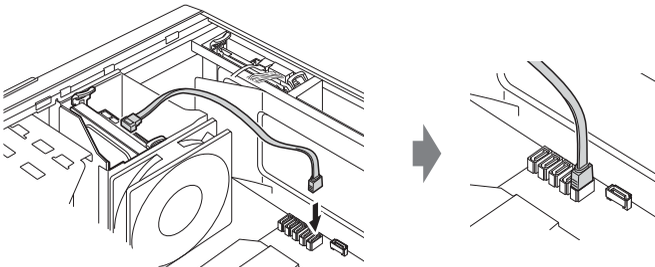


重要

- ▶ ハードディスクを取り付ける位置により、使用するSATA信号ケーブルが異なります。
 - ・ 内蔵ストレージベイ1、2に取り付ける場合：赤色のSATA信号ケーブル
 - ・ 内蔵ストレージベイ4、5に取り付ける場合：グレーのSATA信号ケーブル
- ▶ SATA信号ケーブルは、別売のハードディスク（SATA）に添付されています。

5 SATAコネクタに、SATA信号ケーブルを差し込みます。

SATAコネクタは、搭載されるハードディスクの数や位置により異なります。表で確認し、間違わないようにしてください。



- 6 本体カバーを取り付けます (→P.6)。
- 7 起動デバイスの設定を確認します。
詳しくは、インターネット上のマニュアル『製品ガイド』の「BIOS」をご覧ください。
また、必要に応じて起動デバイスの設定をしてください。
- 8 「ディスクの管理」でハードディスクの領域を設定し、フォーマットを行います。
 1. 管理者アカウントでサインイン (ログオン) します。
 2. 「コントロールパネル」→「システムとセキュリティ」→「管理ツール」の順にクリックし、「コンピューターの管理」をダブルクリックします。
「コンピューターの管理」ウィンドウが表示されます。
 3. ウィンドウ左のツリーメニューで「記憶域」の「ディスクの管理」をクリックします。
「ディスクの初期化」ウィンドウが表示されます。

POINT

 - ▶ ディスクがあらかじめ初期化されている場合は、「ディスクの初期化」ウィンドウは表示されません。
 - ▶ 「ディスクの初期化」ウィンドウが表示されない場合は、初期化するディスクの名称上で右クリックし、「ディスクの初期化」を選択すると、「ディスクの初期化」ウィンドウが表示されます。
 4. 「ディスクの選択」に表示されているディスクがフォーマット対象のディスクであることを確認のうえ、チェックボックスにチェックを付けます。

POINT

 - ▶ 「ディスクの初期化」ではパーティションスタイルをMBR (マスター ブート レコード) に設定することを推奨します。
 5. 「OK」をクリックします。
 6. 画面に表示されたハードディスクの未割り当て領域を右クリックし、「新しいシンプル ボリューム」をクリックします。
 7. 「新しいシンプル ボリューム ウィザード」が表示されたら、メッセージに従って必要な設定を行いフォーマットします。

重要

- ▶ 「クイックフォーマットする」にチェックを付けていない場合は、フォーマット終了まで長時間かかります。時間に余裕を持って作業を行ってください。

5.4 ハードディスクを取り外す

ハードディスクを取り外す場合も、取り付ける手順をご覧ください。

6 日常のお手入れ

ワークステーション本体や周辺機器を長時間使用していると、汚れが付いたり、ほこりがたまっていきます。ここでは、日常のお手入れのしかたを説明しています。

6.1 ワークステーション本体、キーボード、マウスの表面の汚れ

乾いた柔らかい布で拭き取ってください。

汚れがひどい場合は、水または水で薄めた中性洗剤を含ませた布を、固く絞って拭き取ってください。中性洗剤を使用して拭いた場合は、水に浸した布を固く絞って中性洗剤を拭き取ってください。

重要

- ▶ 拭き取るときは、内部に水が入らないよう充分に注意してください。
- ▶ シンナーやベンジンなど揮発性の強いものや、化学ぞうきんは使わないでください。損傷する原因となります。

■ キーの間のほこり

キーボードのキーの間のほこりは、柔らかいブラシなどを使って取り除いてください。

重要

- ▶ ゴミは吹き飛ばして取らないでください。キーボード内部にゴミが入り、故障の原因となります。
- ▶ 掃除機などを使って、キーを強い力で引っ張らないでください。
- ▶ 毛先が抜けやすいブラシは使用しないでください。キーボード内部にブラシの毛などの異物が入り、故障の原因となります。

7 定期的なお手入れ

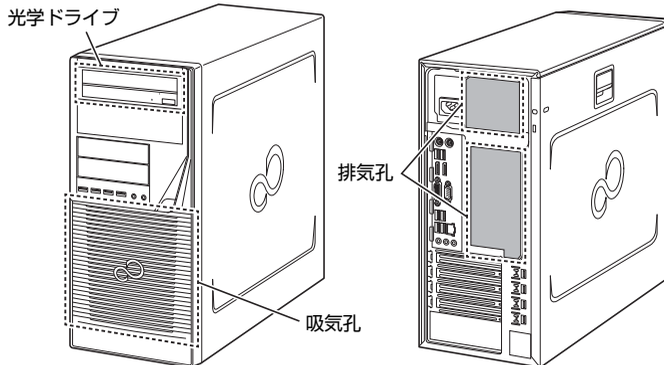
長期間ワークステーションを使用していると、通風孔やワークステーション内部にほこりがたまります。ほこりがたまった状態で使用し続けると、故障の原因となりますので、定期的にお手入れをしてください。

7.1 注意事項

- お手入れをする場合は、ワークステーション本体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うようにしてください。
この手順を守らずに作業を行うと、感電・火災または故障の原因となります。
- 清掃時には、ほこりなどを口や鼻から吸い込まないように、窓を開けたり、換気扇を回したりするなどして、十分に換気してください。
- 洗剤を使用しないでください。故障の原因となります。
- 清掃時に破損した場合は、保証期間にかかわらず修理は有償となります。取り扱いについては、充分にご注意ください。
- ワークステーション本体内部のお手入れをする前に、一度金属質のものに手を触れたり金属質のものに掃除機の吸引口先端を触れさせたりして、静電気を放電してください。
ワークステーション本体内部は静電気に対して非常に弱い部品で構成されており、掃除機の吸引口や人体にたまった静電気によって破壊される場合があります。

7.2 ワークステーション本体外部のほこりを取る

ワークステーション本体の通風孔（吸気や排気）、光学ドライブなどの開孔部にほこりがたまると、故障の原因となります。通風孔などに付着したほこりは、掃除機で吸い取ってください。



7.3 ワークステーション本体内部のほこりを取る

ワークステーション本体内部や吸気孔などにほこりがたまった状態で使い続けると、ワークステーション本体内部に熱がこもり、故障の原因となります。

ワークステーション本体内部や吸気孔のほこりは、掃除機で吸い取ってください。

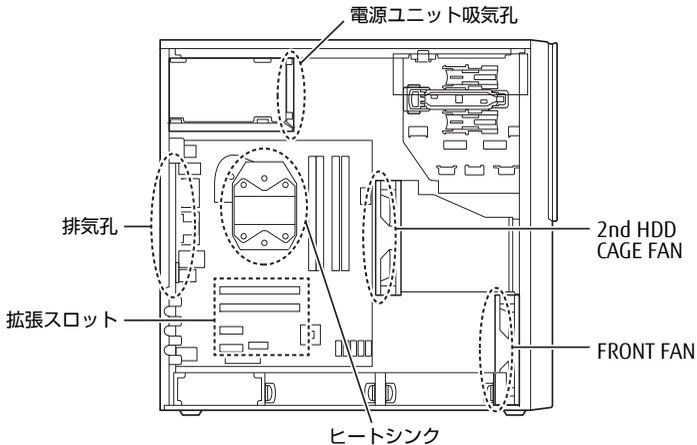
重要

- ▶ ワークステーション本体内部の突起物には、手を触れないでください。けがや故障の原因となります。

- 1 本体カバーを取り外します (→P.5)。
- 2 ワークステーション本体内部のほこりを、掃除機で吸い取ります。
イラスト点線部がほこりのたまりやすい場所です。

重要

- ▶ ヒートシンクに掃除機の吸引口を強くぶつけたり、綿棒やつまようじを使用してほこりを取ったりしないでください。ヒートシンクが変形する場合があります。
- ▶ イラストで示している場所以外には触れないようにしてください。故障の原因となります。



- 3 本体カバーを取り付けます (→P.6)。

Memo

Memo

Memo

CELSIUS W550

取扱説明書（追補版）

B5FK-6681-01-00

発行日：2015年11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てください。



* B 5 F K - 6 6 8 1 - 0 1 *