

FUJITSU Workstation CELSIUS

CELSIUS W530

製品ガイド

本書をお読みになる前に

1 各部名称

2 取り扱い

3 周辺機器

4 ソフトウェア

5 BIOS

6 お手入れ

7 トラブル
シューティング

8 仕様

目次

本書をお読みになる前に	7
安全にお使いいただくために	7
本書の表記	7
Windows の操作	9
商標および著作権について	11
第1章 各部名称	
1.1 ワークステーション本体前面	13
1.2 ワークステーション本体背面	15
1.3 ワークステーション本体左側面	17
1.4 ワークステーション本体内部	18
1.5 メインボード	19
1.6 キーボード	20
第2章 取り扱い	
2.1 マウス	23
2.1.1 注意事項	23
2.1.2 マウスの基本設定を変更する	23
2.2 ディスプレイ	24
2.2.1 注意事項	24
2.2.2 解像度を変更する	24
2.2.3 拡大表示設定を変更する	26
2.3 マルチディスプレイ機能	28
2.3.1 マルチディスプレイ機能とは	28
2.3.2 注意事項	29
2.3.3 マルチディスプレイ機能を設定する	30
2.4 サウンド	32
2.4.1 全体の再生音量を調節する	32
2.4.2 ソフトウェアごとの再生音量を調節する	32
2.4.3 機器や項目ごとの音量を調節する	33
2.4.4 既定のオーディオ機器を選択する	34
2.5 省電力	35
2.5.1 省電力状態	35
2.5.2 電源を切る	38
2.5.3 省電力設定	39
2.5.4 「ディスプレイの電源を切る」	40

2.6	光学ドライブ	41
2.6.1	注意事項	41
2.6.2	使用できるディスク	42
2.6.3	ディスクをセットする	44
2.6.4	ディスクを取り出す	45
2.6.5	ディスクに書き込む	46
2.6.6	DVD-Videoを再生する	48
2.7	通信	49
2.7.1	有線LAN	49
2.8	セキュリティチップ	51
第3章	周辺機器	
3.1	周辺機器を取り付ける前に	53
3.1.1	注意事項	53
3.2	本体カバー	54
3.2.1	注意事項	54
3.2.2	本体カバーを取り外す	54
3.2.3	本体カバーを取り付ける	55
3.3	メモリ	56
3.3.1	注意事項	56
3.3.2	取り付けられるメモリ	56
3.3.3	メモリを取り付ける	57
3.3.4	メモリを取り外す	58
3.4	拡張カード	59
3.4.1	注意事項	59
3.4.2	拡張カードを取り付ける	60
3.4.3	拡張カードを取り外す	61
3.5	ハードディスク	62
3.5.1	注意事項	62
3.5.2	取り付けられるハードディスク	63
3.5.3	ハードディスクを取り付ける	64
3.5.4	ハードディスクを取り外す	66
3.6	コネクタの接続／取り外し	67
3.6.1	注意事項	67
3.6.2	ディスプレイコネクタ	68
3.6.3	USBコネクタ	70
3.6.4	オーディオ端子	70
3.6.5	LANコネクタ	71
3.6.6	シリアルコネクタ	72
3.6.7	パラレルコネクタ	72

第4章 ソフトウェア

4.1	ソフトウェアの紹介	75
4.1.1	一覧表の見かた	75
4.1.2	セキュリティ関連のソフトウェア	76
4.1.3	サポート関連のソフトウェア	77
4.1.4	ユーティリティ	78
4.1.5	CD/DVD関連のソフトウェア	78
4.1.6	メールソフト	79
4.1.7	Office 製品	79
4.2	インストール	81
4.2.1	「ドライバズディスク検索ツール」からのインストール	81
4.2.2	「マカフィー マルチアクセス」のインストール	83
4.2.3	「i-フィルター」のインストール	83
4.2.4	Office 製品のインストール	83
4.3	アンインストール	85
4.3.1	注意事項	85
4.3.2	アンインストール方法	85

第5章 BIOS

5.1	BIOSセットアップ	87
5.2	BIOSセットアップの操作のしかた	88
5.2.1	BIOSセットアップを起動する	88
5.2.2	BIOSセットアップ画面	88
5.2.3	BIOSセットアップメニュー	89
5.2.4	各キーの役割	89
5.2.5	BIOSセットアップを終了する	90
5.2.6	起動メニューを使用する	91
5.3	設定事例集	92
5.3.1	BIOSのパスワード機能を使う	92
5.3.2	起動デバイスを変更する	95
5.3.3	セキュリティチップの設定を変更する	95
5.3.4	Wakeup on LANを有効にする	97
5.3.5	イベントログを確認する	97
5.3.6	イベントログを消去する	98
5.3.7	ご購入時の設定に戻す	98
5.4	ME BIOS Extension	99
5.4.1	初期パスワードを変更する	100
5.4.2	MEセットアップを起動する	102
5.4.3	MEセットアップを終了する	103
5.4.4	メニュー詳細	104

第6章 お手入れ

6.1	日常のお手入れ	106
6.1.1	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	106
6.1.2	マウス（ボール式）	107
6.2	定期的なお手入れ	108
6.2.1	注意事項	108
6.2.2	ワークステーション本体外部のほこりを取る	109
6.2.3	ワークステーション本体内部のほこりを取る	110

第7章 トラブルシューティング

7.1	トラブル発生時の基本操作	112
7.1.1	状況を確認する	112
7.1.2	以前の状態に戻す	112
7.1.3	セーフモードで起動する（Windows 7の場合）	113
7.1.4	トラブルシューティングで調べる	114
7.1.5	Windowsのヘルプで調べる	114
7.1.6	インターネットで調べる	114
7.1.7	診断プログラムを使用する	114
7.1.8	サポートの窓口に相談する	116
7.2	よくあるトラブルと解決方法	117
7.2.1	トラブル一覧	117
7.2.2	起動・終了時のトラブル	118
7.2.3	Windows・ソフトウェア関連のトラブル	121
7.2.4	ハードウェア関連のトラブル	123
7.2.5	エラーメッセージ一覧	132
7.3	それでも解決できないときは	136
7.3.1	お問い合わせ先	136

第8章 仕様

8.1	本体仕様	139
8.1.1	W530（500W）	139
8.1.2	W530（300W）	143
8.1.3	グラフィックスカード	147
8.2	CPU	148
8.3	ディスプレイ	150
8.3.1	解像度	150
8.4	光学ドライブ	152
8.5	コネクタのピン配列と信号名	153

廃棄・リサイクル	159
付録	160
付録1 ワークステーション本体の廃棄・譲渡時の注意	160
ワークステーションの廃棄・譲渡時の	
ハードディスク上のデータ消去に関する注意	160
ハードディスクデータ消去	161
付録2 Windowsの新規インストールについて	163
注意事項	163
新規インストールの準備	163
新規インストール手順	164
索引	166

本書をお読みになる前に

安全にお使いいただくために



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『取扱説明書』に記載されています。特に、「安全上のご注意」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。

本書の表記

本書の内容は2013年7月現在のものです。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
	お使いになる際の注意点や、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。
	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。

■ キーの表記と操作方法

本文中のキーの表記は、キーボードに書かれているすべての文字を記述するのではなく、説明に必要な文字を次のように記述しています。

例：【Ctrl】キー、【Enter】キー、【→】キーなど

また、複数のキーを同時に押す場合には、次のように「+」でつないで表記しています。

例：【Ctrl】 + 【F3】キー、【Shift】 + 【↑】キーなど

■ 連続する操作の表記

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

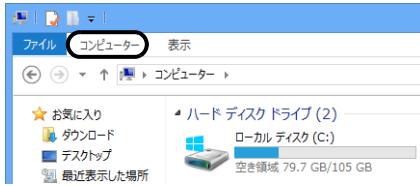
↓

「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。

■ ウィンドウ名の表記

本文中のウィンドウ名は、アドレスバーの最後に表示されている名称を表記しています。

例：



「コンピューター」ウィンドウ



「システム」ウィンドウ

■ 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。

■ 周辺機器の使用

本文中の操作手順において、DVDなどを使用することがあります。

操作に必要なドライブなどが搭載されていないモデルをお使いの場合は、必要に応じて別売の周辺機器を用意してください。

使用できる周辺機器については、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。

また、使用方法については、周辺機器のマニュアルをご覧ください。

■ 本文に記載しているディスク

ディスク名称
リカバリデータディスク
トラブル解決ナビディスク [リカバリ起動ディスク]
ドライバーズディスク
Corel® WinDVD®

ご購入時の構成によっては、これらのディスクは添付されていません。

本ワークステーションに格納されているイメージからディスクを作成する必要があります。作成方法については『リカバリガイド』をご覧ください。

重要

- ▶ ご購入時にディスクが添付されている場合、「リカバリデータ」と「トラブル解決ナビ」は1枚のディスクに格納されています。本文中に「リカバリデータディスク」および「トラブル解決ナビディスク」と記載されている箇所は、「トラブル解決ナビ&リカバリデータディスク」を使用してください。

■ 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 8 Pro 64ビット版	Windows 8 (64ビット版)	Windows 8	Windows
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 Internet Explorer 10	Internet Explorer		
Microsoft Office Home and Business 2013	Office Home and Business 2013		Office
Microsoft Office Personal 2013	Office Personal 2013		
Microsoft Office Home and Business 2010	Office Home and Business 2010		Office
Microsoft Office Personal 2010	Office Personal 2010		
Windows Media [®] Player 12	Windows Media Player		
Windows Live [®] メール Version 2011	Windows Live メール		
Adobe [®] Reader [®]	Adobe Reader		
Corel [®] WinDVD [®]	WinDVD		
i-フィルター [®] 6.0	i-フィルター		
Roxio Creator LJ	Roxio Creator		
マカフィー [®] マルチアクセス -インターネットセキュリティ	マカフィー マルチアクセス		
NVIDIA [®] Quadro [®] K4000	Quadro K4000	Quadro シリーズ	
NVIDIA [®] Quadro [®] K2000	Quadro K2000		
NVIDIA [®] Quadro [®] K600	Quadro K600		

Windows の操作

■ Windows のヘルプ

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 の場合

1. スタート画面の何も無いところを右クリックし、画面右下の「すべてのアプリ」をクリックします。
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。

■「コントロールパネル」ウィンドウ

「コントロールパネル」ウィンドウの開き方が、Windows 8とWindows 7で異なります。次の手順で「コントロールパネル」ウィンドウを表示させてください。

□ Windows 8の場合

- 1 **【】 + 【X】** キーを押し、表示されたメニューから「コントロールパネル」をクリックします。

POINT

- ▶ 次の操作でも表示することができます。
 1. スタート画面の何も無いところを右クリックし、画面右下の「すべてのアプリ」をクリックします。
 2. 「Windows システム ツール」の「コントロールパネル」をクリックします。


□ Windows 7の場合

- 1 「スタート」ボタン→「コントロールパネル」の順にクリックします。


■ ユーザーアカウント制御

本書で説明している Windows の操作の途中で、「ユーザーアカウント制御」ウィンドウが表示される場合があります。これは、重要な操作や管理者の権限が必要な操作の前に Windows が表示しているものです。表示されるメッセージに従って操作してください。

■ チャーム (Windows 8)

「チャーム」とは、必要なときに表示させて使う縦長のバーのことです。マウスポインターを画面の右上隅に合わせると表示されます (**【】 + 【C】** キーでも表示されます)。

■ 通知領域のアイコン

デスクトップ画面の通知領域にすべてのアイコンが表示されていない場合があります。表示されていないアイコンを一時的に表示するには、通知領域の  をクリックします。

商標および著作権について

インテル、Intel、インテル vPro、XeonおよびIntel SpeedStep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。

NVIDIA、NVIDIA Quadro、Quadroは、NVIDIA Corporationの登録商標です。

Adobe、Readerは、合衆国および／またはその他の国におけるアドビシステムズ社の登録商標または商標です。

Corel、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。

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

McAfee、マカフィー、サイトアドバイザーライブは、米国法人 McAfee, Inc. またはその関係会社の米国またはその他の国における登録商標です。

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。

Copyright FUJITSU LIMITED 2013

1

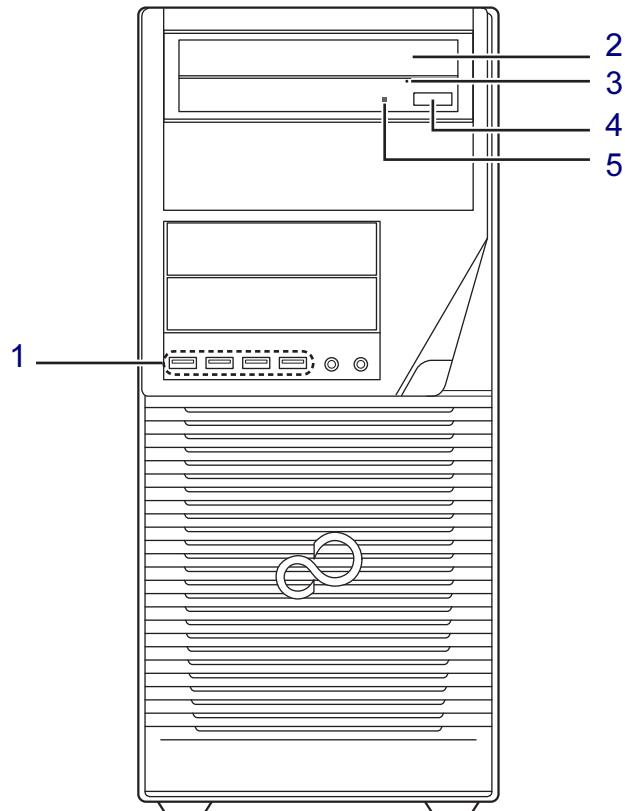
第1章

各部名称

各部の名称と働きについて説明しています。

1.1	ワークステーション本体前面	13
1.2	ワークステーション本体背面	15
1.3	ワークステーション本体左側面	17
1.4	ワークステーション本体内部	18
1.5	メインボード	19
1.6	キーボード	20

1.1 ワークステーション本体前面



1 USBコネクタ

左側の2つがUSB3.0に、右側の2つがUSB2.0に準拠しています。
(→P.70)

2 光学ドライブ

(光学ドライブ搭載機種) (→P.41)
次のいずれかが搭載されています。

- ・スーパーマルチドライブ
- ・DVD-ROMドライブ

3 強制取り出し穴

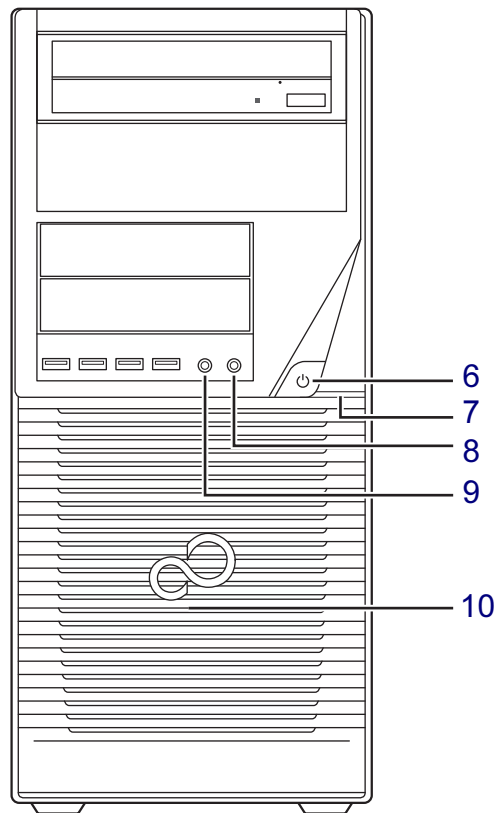
(光学ドライブ搭載機種)
光学ドライブのトレイが開かなくなったときに使用する穴です。(→P.46)

4 ディスク取り出しボタン

(光学ドライブ搭載機種)

5 光ディスクアクセスランプ

(光学ドライブ搭載機種)
CDやDVDにアクセスしているとき、または光学ドライブのトレイ開閉時に点灯します。



6 電源ボタン

ワークステーション本体の電源を入れたり、省電力状態（→P.35）にしたりします。また、本ワークステーションの状態を表示します。

LEDランプ	本ワークステーションの状態
点灯	動作状態
点滅	スリープ状態
消灯	電源オフまたは休止状態

7 ディスクアクセスランプ

内蔵ハードディスクにアクセスしているときに点灯します。

8 ヘッドホン端子

（→P.70）

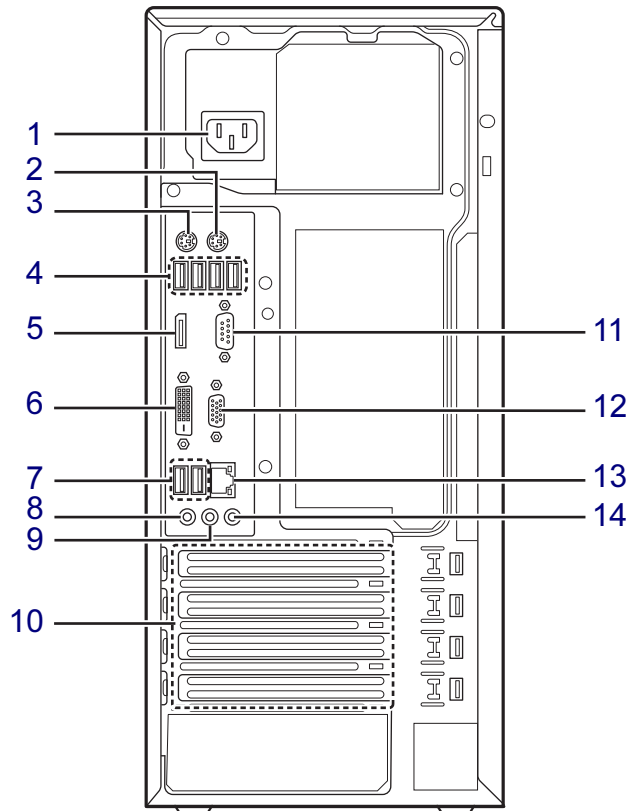
9 マイク端子

（→P.70）

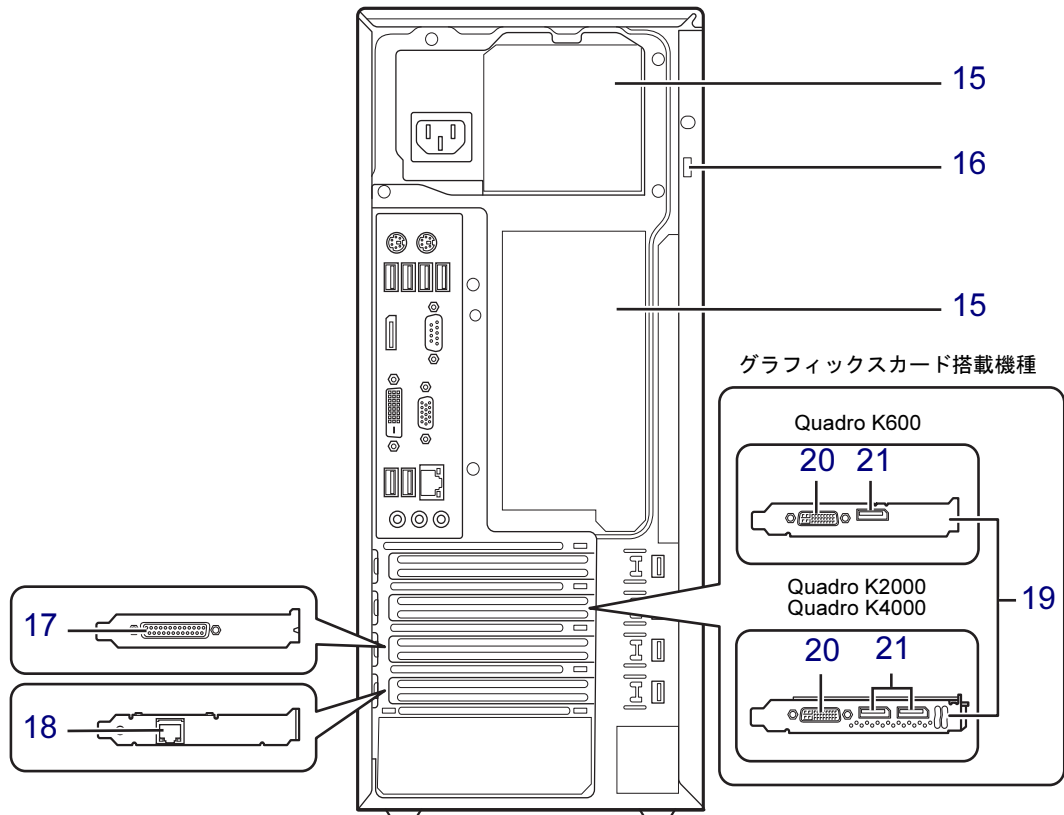
10 吸気孔

冷却用の空気を取り込むため、穴が開いています。

1.2 ワークステーション本体背面



- | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 インレット
本ワークステーションに添付の電源ケーブルを接続します。 | 8  マイク端子
(→P.70) |
| 2  マウスコネクタ | 9  ラインアウト端子
(→P.70) |
| 3  キーボードコネクタ | 10 拡張カードスロット
(→P.59) |
| 4  USBコネクタ
USB2.0に準拠しています。(→P.70) | 11  シリアルコネクタ
(→P.72) |
| 5 DisplayPortコネクタ
(→P.68) | 12  アナログディスプレイコネクタ
(→P.68) |
| 6  デジタルディスプレイコネクタ
(DVI-D)
(→P.68) | 13  LANコネクタ
(→P.71) |
| 7  USBコネクタ
USB3.0に準拠しています。(→P.70) | 14  ラインイン端子
(→P.70) |



15 排気孔

ワークステーション本体内部の熱を外部に逃がします。

16 盗難防止用ロック取り付け穴

盗難防止用ケーブルを取り付けます。弊社がお勧めするワイヤーロック／盗難防止用品については、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。

17 パラレルコネクタ

(パラレルポート搭載機種)
(→P.72)

18 LANコネクタ

(LANカード搭載機種)
(→P.71)

19 グラフィックスカード

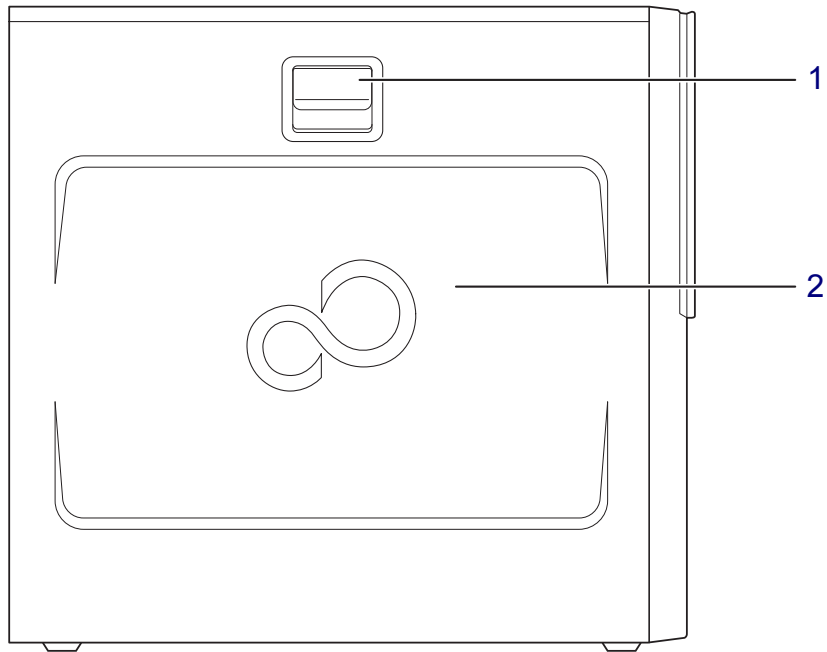
(グラフィックスカード搭載機種)
アナログディスプレイおよびデジタルディスプレイを接続します。Quadro K2000、Quadro K4000の場合は3台、Quadro K600の場合は2台のディスプレイを同時に接続することもできます。(→P.28)

20 デジタルディスプレイコネクタ (DVI-I)
(→P.68)

21 DisplayPortコネクタ

Quadro K2000、Quadro K4000の場合、左側のコネクタがDisplayPort1、右側のコネクタがDisplayPort2です。(→P.68)

1.3 ワークステーション本体左側面

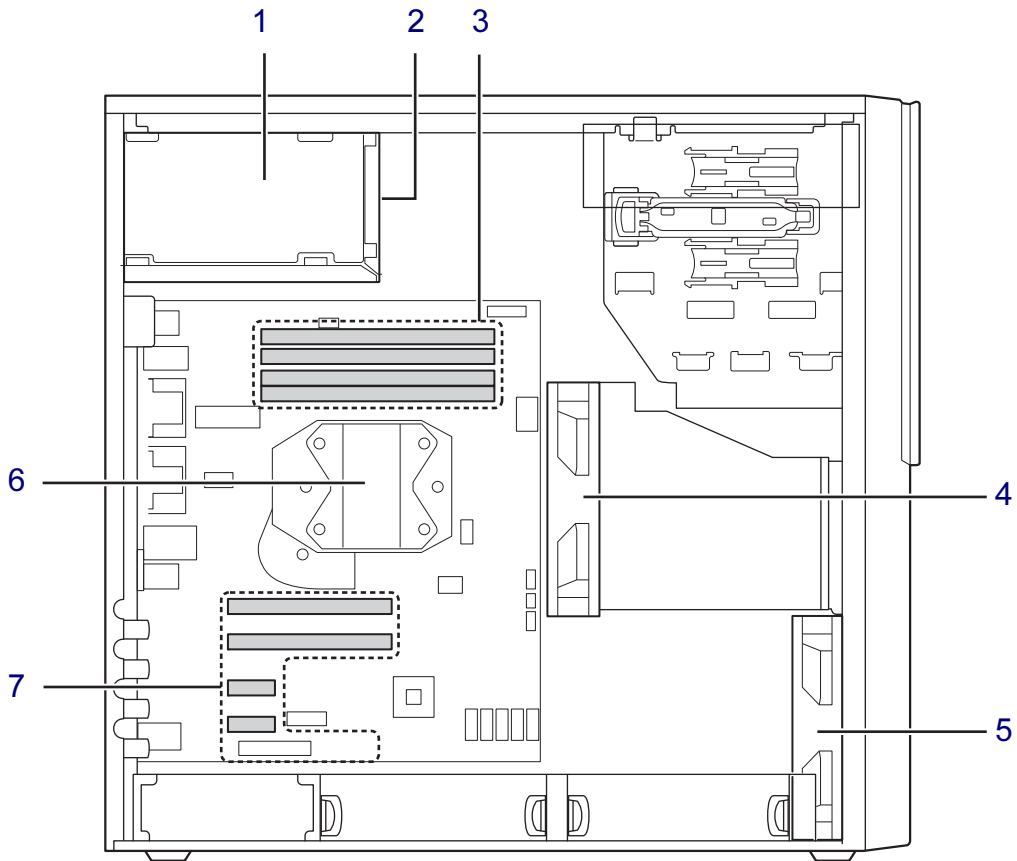


1 レバー

本体カバーを開けるときのレバーです。

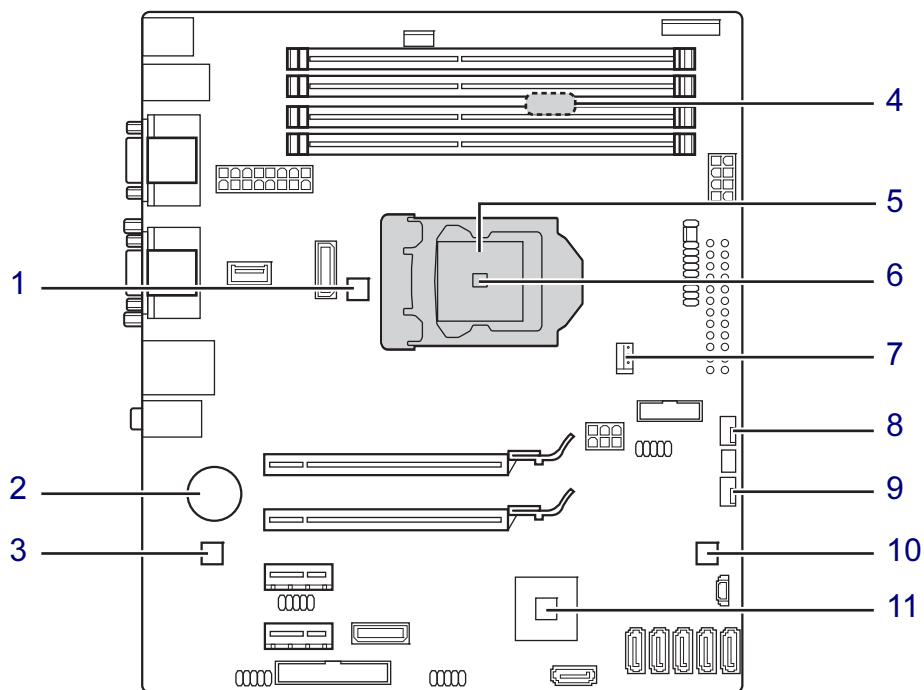
2 本体カバー

1.4 ワークステーション本体内部



- | | |
|--------------------------------------------|-------------------------------------------|
| 1 電源ユニット | 4 Fan3:2nd HDD CAGE FAN |
| 2 Fan4:PSU FAN
電源ユニットに搭載 | 5 Fan2:FRONT FAN |
| 3 メモリスロット
メモリを取り付けます。
(→P.56) | 6 Fan1:CPU FAN
ヒートシンクに内蔵されています。 |
| | 7 拡張カードスロット
(→P.59) |

1.5 メインボード



1 Sensor5 : 温度センサー (Sensor5)

2 内蔵リチウム電池

本ワークステーションの時計機能の設定と BIOSで設定したセットアップ設定値を保存するためのバッテリーです。標準の使用状態で約5年間お使いになれます。

3 Sensor1 :
温度センサー (Super IO内蔵)

4 Sensor4 : 温度センサー (Sensor 4)

5 CPU

6 Sensor0 :
温度センサー (CPU内部)

7 CPU FANコネクタ

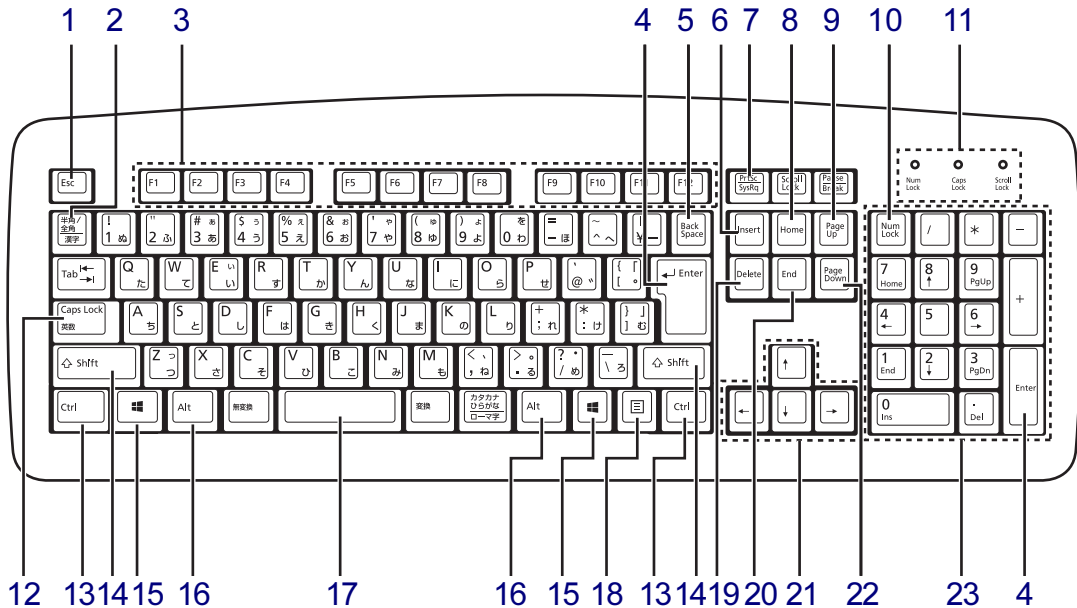
8 2nd HDD CAGE ファンコネクタ

9 FRONT FANコネクタ

10 Sensor2 :
温度センサー (Sensor2)

11 Sensor3 :
温度センサー (チップセット内蔵)

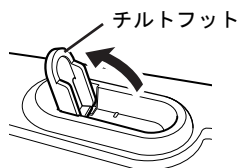
1.6 キーボード



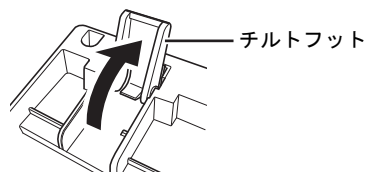
- 1 【Esc】 キー
- 2 【半角／全角】 キー
日本語入力のオン／オフを切り替えます。
- 3 【F1】 ～ 【F12】 キー
- 4 【Enter】 キー
- 5 【Back Space】 キー
- 6 【Insert】 キー
- 7 【Print Screen】 キー
- 8 【Home】 キー
- 9 【Page Up】 キー
- 10 【Num Lock】 キー
テンキーのモードを切り替えます。
- 11 インジケータ
NumLock、Caps Lock、Scroll Lockの各機能のオン／オフを表示します。
- 12 【Caps Lock 英数】 キー
【Shift】 キーを押しながらこのキーを押して、アルファベットの太文字／小文字の入力を切り替えます。
- 13 【Ctrl】 キー
- 14 【Shift】 キー
- 15 【Windows】 キー
Windows 8の場合：スタート画面または直前のアプリを表示します。
Windows 7の場合：「スタート」メニューを表示します。
- 16 【Alt】 キー
- 17 【Space】 キー
- 18 【Application】 キー
選択した項目のショートカットメニューを表示します。
マウスの右クリックと同じ役割をします。
- 19 【Delete】 キー
- 20 【End】 キー
- 21 カーソルキー
- 22 【Page Down】 キー
- 23 テンキー
「Num Lock」 インジケータ点灯時に数字が入力できます。
「Num Lock」 インジケータ消灯時にキー下段に刻印された機能が有効になります。

■ キーボードの角度調節

キーボードの底面には、チルトフットが2ヶ所付いています。
チルトフットを起こすと、キーボードに角度をつけることができます。



標準キーボードの場合

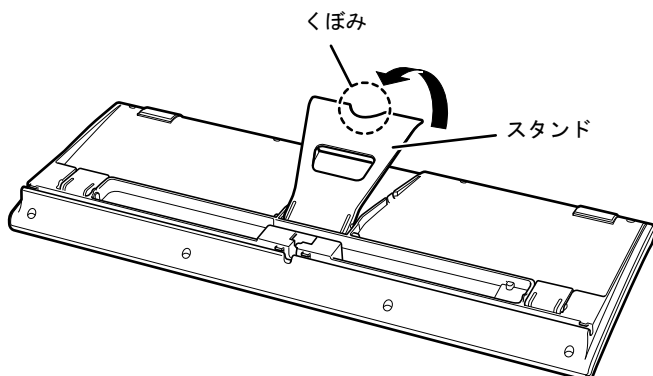


抗菌縦置キーボードの場合

■ キーボードの立て方

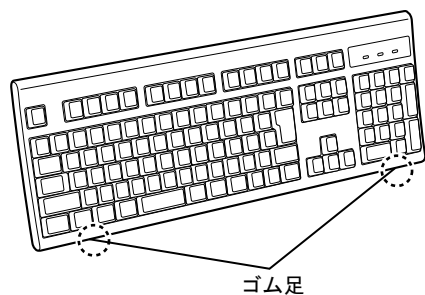
対象 抗菌縦置キーボード搭載機種

キーボードを立てて、少ないスペースで収納することができます。
キーボードを立てる場合は、チルトフットを倒し、キーボード底面にあるスタンド中央のくぼみに手をかけて引き起こしてください。



□ 注意事項

- キーボードを立てた状態で、前後に押したり引いたりしないでください。キーボード下部に付いているゴム足をはがれる場合があります。



2

第2章

取り扱い

本ワークステーションを使用するうえでの基本操作や、本ワークステーションに取り付けられている（取り付け可能な）周辺機器の基本的な取り扱い方について説明しています。

2.1	マウス	23
2.2	ディスプレイ	24
2.3	マルチディスプレイ機能	28
2.4	サウンド	32
2.5	省電力	35
2.6	光学ドライブ	41
2.7	通信	49
2.8	セキュリティチップ	51

2.1 マウス

対象 マウス使用時

ここでは、マウスの基本設定について説明しています。

2.1.1 注意事項

- 光学式マウスは、マウス底面から赤い光を発しています。レーザー式マウスは、マウス底面から目には見えないレーザー光を発しています。直接目に向けると、目に悪い影響を与えることがありますので避けてください。
- 光学式マウスおよびレーザー式マウスのセンサー部分を汚したり、傷を付けたりしないでください。
- 光学式マウスおよびレーザー式マウスは、次のようなものの表面では、正しく動作しない場合があります。
 - ・鏡やガラスなど反射しやすいもの
 - ・光沢のあるもの
 - ・濃淡のはっきりしたしま模様や柄のもの（木目調など）
 - ・網点の印刷物など、同じパターンが連続しているもの
- 光学式マウスおよびレーザー式マウスは、本来はマウスパッドを必要としませんが、マウス本体や傷が付きやすい机、テーブルの傷防止のために、マウスパッドをお使いになることをお勧めします。

2.1.2 マウスの基本設定を変更する

左右のボタンの機能や、マウスポインター、ダブルクリック、スクロールの速度などは、「マウスのプロパティ」で変更できます。

- 1** コントロールパネルの「マウスのプロパティ」を開きます。
「ハードウェアとサウンド」→「デバイスとプリンター」の「マウス」
- 2** それぞれのタブをクリックし、設定を変更します。

2.2 ディスプレイ

ここでは、本ワークステーションに接続した1台のディスプレイを使う方法について説明しています。

ディスプレイの取り扱いについては、お使いのディスプレイのマニュアルをご覧ください。ディスプレイを接続する方法については、「3.6.2 ディスプレイコネクタ」(→P.68)をご覧ください。

2台以上のディスプレイを使ってマルチディスプレイ機能を使う方法については、「2.3 マルチディスプレイ機能」(→P.28)をご覧ください。

2.2.1 注意事項

- お使いのディスプレイと本ワークステーションの両方が対応している解像度のみ表示できます。お使いのディスプレイのマニュアルをご覧ください。表示可能な解像度を確認してください。
- 解像度などを変更するときに一時的に画面が乱れることがありますが、故障ではありません。

2.2.2 解像度を変更する

ここでは、ディスプレイの解像度、発色数、リフレッシュレートの変更方法について説明します。

■ グラフィックスカードを選択しなかった場合

1 次の操作を行います。

● Windows 8の場合

1. スタート画面で「デスクトップ」をクリックします。
2. デスクトップ画面で右クリックし、「グラフィックス・プロパティ」をクリックします。

● Windows 7の場合

1. デスクトップ画面で右クリックし、「グラフィックス・プロパティ」をクリックします。

「インテル® HD グラフィックス・コントロール・パネル」が表示されます。

2 「ディスプレイ」アイコンをクリックします。

3 「解像度」、「リフレッシュレート」を設定します。

設定可能な値は、「8.3.1 解像度」(→P.150)をご覧ください。

4 ウィンドウ上部の「色」をクリックします。

5 「色深度」(発色数)を設定します。

設定可能な値は、「8.3.1 解像度」(→P.150)をご覧ください。

6 「適用」をクリックします。

確認のメッセージが表示された場合は、メッセージに従って操作します。

重要

- ▶ 画面が正常に表示されない場合は、何もせずに15秒程度待ってください。変更前の設定に戻ります。

■ グラフィックカードを選択した場合

1 次の操作を行います。

● Windows 8の場合

1. スタート画面で「デスクトップ」をクリックします。
2. デスクトップ画面で右クリックし、「NVIDIAコントロールパネル」をクリックします。

● Windows 7の場合

1. デスクトップ画面で右クリックし、「NVIDIAコントロールパネル」をクリックします。

「NVIDIAコントロールパネル」が表示されます。

2 「ディスプレイ」→「解像度の変更」の順にクリックします。

3 「解像度」、「色の深度」（発色数）、「リフレッシュレート」を設定します。

設定可能な値は、「8.3.1 解像度」（→P.150）をご覧ください。

4 「適用」をクリックします。

確認のメッセージが表示された場合は、メッセージに従って操作します。

重要

- ▶ 画面が正常に表示されない場合は、何もせずに15秒程度待ってください。変更前の設定に戻ります。

2.2.3 拡大表示設定を変更する

ご購入時の解像度より小さい解像度に設定した場合、画面を拡大して表示できます。

■ グラフィックスカードを選択しなかった場合

1 次の操作を行います。

● Windows 8の場合

1. スタート画面で「デスクトップ」をクリックします。
2. デスクトップ画面で右クリックし、「グラフィックス・プロパティ」をクリックします。

● Windows 7の場合

1. デスクトップ画面で右クリックし、「グラフィックス・プロパティ」をクリックします。

「インテル® HD グラフィックス・コントロール・パネル」が表示されます。

2 「ディスプレイ」アイコンをクリックします。

3 「スケーリング」を設定します。

- ・ 画像を中央揃えにする
画面は拡大されずに中央に表示されます。
- ・ 全画面のスケールにする
画面がディスプレイ全体に拡大されます。
- ・ 縦横比を保持する
画面の縦横比を維持したまま最大限に拡大されます。
- ・ ディスプレイ・スケーリングを保持する
ディスプレイの拡大表示機能を使用します。
- ・ 縦横比をカスタマイズする
ウィンドウ右のプレビュー画面にて縦と横の比を任意に設定します。

POINT

- ▶ ディスプレイの種類や解像度により表示されない項目がある場合があります。

4 「適用」をクリックします。

確認のメッセージが表示された場合は、メッセージに従って操作します。

重要

- ▶ 画面が正常に表示されない場合は、何もせずに15秒程度待ってください。変更前の設定に戻ります。

■ グラフィックスクードを選択した場合

重要

▶ アナログディスプレイでは、この機能は使用できません。

1 次の操作を行います。

● Windows 8の場合

1. スタート画面で「デスクトップ」をクリックします。
2. デスクトップ画面で右クリックし、「NVIDIAコントロールパネル」をクリックします。

● Windows 7の場合

1. デスクトップ画面で右クリックし、「NVIDIAコントロールパネル」をクリックします。

「NVIDIAコントロールパネル」が表示されます。

2 「ディスプレイ」→「デスクトップのサイズと位置の調整」の順にクリックします。

3 拡大表示設定を選択します。

・縦横比

画面の縦横比を維持したまま最大限に拡大されます。

・全画面表示

画面がディスプレイ全体に拡大されます。

・スケーリングなし

画面は拡大されずに中央に表示されます。

4 「適用」をクリックします。

確認のメッセージが表示された場合は、メッセージに従って操作します。

重要

▶ 画面が正常に表示されない場合は、何もせずに15秒程度待ってください。変更前の設定に戻ります。


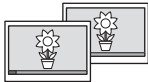
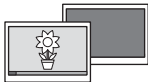
2.3 マルチディスプレイ機能


本ワークステーションに複数のディスプレイを接続すると、マルチディスプレイ機能が使えるようになります。

ディスプレイの取り扱いについては、お使いのディスプレイのマニュアルをご覧ください。外部ディスプレイを接続する方法については、「3.6.2 ディスプレイコネクタ」(→P.68)をご覧ください。

2.3.1 マルチディスプレイ機能とは

マルチディスプレイ機能により、複数のディスプレイを使用した次のような表示方法を選択できます。

表示方法	説明
拡張デスクトップ表示 	複数のディスプレイを1つの画面として表示します。 Windows 8の場合は、Windowsのタスクバーはすべてのディスプレイに表示されます。ただし、通知領域のアイコンと、日時の表示はプライマリディスプレイにのみ表示されます。 Windows 7の場合は、Windowsのタスクバーは1つのディスプレイにのみ表示され、このディスプレイをプライマリディスプレイと呼び、もう1つのディスプレイをセカンダリディスプレイと呼びます。それぞれのディスプレイの解像度は別々に設定できます。
クローン表示 	複数のディスプレイに同一の画面を表示します。すべてのディスプレイの解像度は同じである必要があります。
シングル表示 	複数のディスプレイのどれか1つに画面を表示します。表示するディスプレイは切り替えることができます。

【】 + 【P】 キーを押すことで、表示方法を選択する画面を表示できます。

2.3.2 注意事項

- お使いのディスプレイと本ワークステーションの両方が対応している解像度のみ表示できます。お使いのディスプレイのマニュアルをご覧ください。表示可能な解像度を確認してください。
- 拡張デスクトップ表示では「WinDVD」の画面を2つのディスプレイの間で移動すると、一時的に再生が止まる場合があります。
- マルチディスプレイ機能を変更するときは、動画を再生するソフトウェアは終了してください。
- マルチディスプレイ機能は、Windowsが起動している場合にのみ有効です。
- 2台のディスプレイを接続している場合、POST画面やBIOSセットアップ画面の表示されるディスプレイは次のようになります。
 - ・グラフィックスカードを選択しなかった場合
DVI-Dおよびアナログ
 - ・Windows 8でQuadro K4000 / Quadro K2000 / Quadro K600を選択した場合

表示される優先順位	1	2	3
表示されるディスプレイを接続しているコネクタ	DisplayPort 1	DisplayPort 2 注	DVI-I

注 : Quadro K4000 / Quadro K2000を選択した場合のみ

別売の「DP-DVI変換ケーブル」や「DVI-VGA変換アダプタ」を使用してディスプレイを接続すると、優先順位が下がります。

例 : DisplayPort 1コネクタ (DP-DVI変換ケーブル) と DVI-Iコネクタにディスプレイを接続した場合、DVI-Iコネクタに接続されたディスプレイに表示

- ・Windows 7でQuadro K4000 / Quadro K2000 / Quadro K600を選択した場合

表示される優先順位	1	2	3
表示されるディスプレイを接続しているコネクタ	DVI-I	DisplayPort 1	DisplayPort 2 注

注 : Quadro K4000 / Quadro K2000を選択した場合のみ

別売の「DP-DVI変換ケーブル」や「DVI-VGA変換アダプタ」を使用してディスプレイを接続しても表示される優先順位は変わりません。

- 解像度などを変更するときに一時的に画面が乱れることがありますが、故障ではありません。

2.3.3 マルチディスプレイ機能を設定する

■ グラフィックスカードを選択しなかった場合

1 次の操作を行います。

● Windows 8の場合

1. スタート画面で「デスクトップ」をクリックします。
2. デスクトップ画面で右クリックし、「グラフィックス・プロパティ」をクリックします。

● Windows 7の場合

1. デスクトップ画面で右クリックし、「グラフィックス・プロパティ」をクリックします。

「インテル® HD グラフィックス・コントロール・パネル」が表示されます。

2 「ディスプレイ」アイコンをクリックします。

3 ウィンドウ左上の「ディスプレイ v」をクリックし、「マルチ・ディスプレイ」をクリックします。

4 「ディスプレイモード」を選択します。

- ・シングル表示にする場合、「シングル」を選択します。
- ・クローン表示にする場合、「クローン」を選択します。
- ・拡張デスクトップにする場合、「拡張」を選択します。必要に応じて、表示されているディスプレイをドラッグして、2つのディスプレイの位置を設定します。「1」と表示されているのがプライマリディスプレイです。

5 必要に応じて「解像度」、「リフレッシュレート」、「色」を設定します。

1. ウィンドウ左上の「ディスプレイ v」をクリックし、「ディスプレイの設定」をクリックします。
2. 「ディスプレイの選択」から設定を変更するディスプレイを選択します。
3. 「解像度」、「リフレッシュレート」、「色」の設定方法は「2.2.2 解像度を変更する」(→P.24)をご覧ください。

設定可能な値は、「8.3.1 解像度」(→P.150)をご覧ください。

6 「適用」をクリックします。

確認のメッセージが表示された場合は、メッセージに従って操作します。

重要

- ▶ 画面が正常に表示されない場合は、何もせずに15秒程度待ってください。変更前の設定に戻ります。

■ グラフィックスカードを選択した場合

1 次の操作を行います。

● Windows 8の場合

1. スタート画面で「デスクトップ」をクリックします。
2. デスクトップ画面で右クリックし、「NVIDIAコントロールパネル」をクリックします。

● Windows 7の場合

1. デスクトップ画面で右クリックし、「NVIDIAコントロールパネル」をクリックします。

2 「ディスプレイ」→「複数のディスプレイの設定」の順にクリックします。

- ・拡張デスクトップにする場合、2台以上のディスプレイにチェックを付け、表示されているディスプレイを右クリックし、「デスクトップをこのディスプレイに拡張する」をクリックします。
必要に応じて、表示されているディスプレイをドラッグして、2つのディスプレイの位置を設定します。「*」と表示されているのがプライマリディスプレイです。
- ・クローン表示にする場合、2台以上のディスプレイにチェックを付け、表示されているディスプレイを右クリックし、「ディスプレイを複製する」をクリックします。
- ・シングル表示にする場合、表示する1台のディスプレイにのみチェックを付けます。

3 「適用」をクリックします。

確認のメッセージが表示された場合は、メッセージに従って操作します。

4 必要に応じて「ディスプレイ」→「解像度の変更」をクリックして、「解像度」、「色の深度」（発色数）、「リフレッシュレート」を設定し、「適用」をクリックします。

確認のメッセージが表示された場合は、メッセージに従って操作します。

重要


- ▶ 画面が正常に表示されない場合は、何もせずに15秒程度待ってください。変更前の設定に戻ります。

2.4 サウンド

ここでは、音量の調節方法などについて説明しています。
オーディオ端子に機器を接続する方法については、「3.6.4 オーディオ端子」(→ P.70) をご覧ください。


2.4.1 全体の再生音量を調節する

ワークステーション本体のスピーカーや、本ワークステーションに接続されたヘッドホンの再生音量は、次の操作で調節します。

- 1 デスクトップ画面右下の通知領域にある「スピーカー」アイコン  をクリックします。
- 2 音量を調節します。

2.4.2 ソフトウェアごとの再生音量を調節する


ソフトウェアごとの再生音量は「音量ミキサー」で調節します。

- 1 音量を調節するソフトウェアを起動します。
- 2 デスクトップ画面右下の通知領域にある「スピーカー」アイコン  を右クリックし、「音量ミキサーを開く」をクリックします。
- 3 「アプリケーション」の一覧で、音量の設定を変更したいソフトウェアの音量を調節します。

2.4.3 機器や項目ごとの音量を調節する

機器や項目ごとの音量は次の手順で調節します。

調節できる機器や項目は、「■ 再生するときに調節できる機器と項目」(→P.33)、「■ 録音するときに調節できる機器と項目」(→P.34)をご覧ください。

- 1 音量を調節したい機器が接続されていない場合は接続します。
「3.6.4 オーディオ端子」(→P.70)
- 2 デスクトップ画面右下の通知領域にある「スピーカー」アイコン  を右クリックし、「再生デバイス」または「録音デバイス」をクリックします。
- 3 音量を調節したい機器を右クリックし、「プロパティ」をクリックします。
- 4 「レベル」タブをクリックします。
- 5 音量を調節したい項目で音量を調節し、「OK」をクリックします。

■ 再生するときに調節できる機器と項目

機器	項目	説明
スピーカー	Realtek HD Audio output	ワークステーション本体のスピーカーや本ワークステーションに接続されたヘッドホンから出力される音の再生音量
	Rear Green In	ラインアウト端子から出力される音の再生音量
	Rear Pink In	背面のマイク端子から入力される音の再生音量
	Front Pink In	前面のマイク端子から入力される音の再生音量
	Rear Blue In	ラインイン端子から入力される音の再生音量
[ディスプレイ名] ^{注1}	インテル(R) ディスプレイ用 オーディオ DisplayPort 2	ワークステーション本体の DisplayPort に接続されたディスプレイから出力される音の再生音量
[ディスプレイ名] ^{注1注2}	[ディスプレイ名] ^{注1}	DisplayPort2に接続されたディスプレイから出力される音の再生音量
[ディスプレイ名] -2 ^{注1注3}	[ディスプレイ名] ^{注1}	DisplayPortまたはDisplayPort1に接続されたディスプレイから出力される音の再生音量

注1 : 「[ディスプレイ名]」には、接続されたディスプレイの名称が表示されます。

注2 : Quadro K4000/Quadro K2000搭載機種のみ表示されます。


注3 : Quadroシリーズ搭載機種でのみ表示されます。

■ 録音するときに調節できる機器と項目

機器	項目	説明
マイク	マイク	マイク端子から入力される音の録音音量
	マイクブースト	マイクブーストのレベル
ライン入力	ライン入力	ラインイン端子から入力される音の録音音量

2.4.4 既定のオーディオ機器を選択する

音声を録音または再生する機器が複数利用可能な場合、既定の機器を選択できます。

- 1 デスクトップ画面右下の通知領域にある「スピーカー」アイコン  を右クリックし、「再生デバイス」または「録音デバイス」をクリックします。
「サウンド」ウィンドウが表示されます。
- 2 既定に設定する機器を選択し、「既定値に設定」をクリックします。
- 3 「OK」をクリックします。

2.5 省電力

ここでは、ワークステーションを使わないときに省電力にする省電力状態と、その他の節電機能について説明しています。

2.5.1 省電力状態

Windowsの動作を一時的に中断させた状態です。スリープ状態と休止状態があります。スリープ状態ではメモリにWindowsの状態を保存するため、電力を少しずつ消費しますが、素早くレジュームできます。休止状態ではハードディスクにWindowsの状態を保存するため、電源が切れてもWindowsの状態を保存できます。

また、本ワークステーションでは、ハイブリッドスリープにすることもできます。ハイブリッドスリープでは、作業中のデータをメモリとハードディスクの両方に保存します。そのため、電源が入っているときはスリープ状態のように素早くレジュームでき、電源が切れた場合でも元の状態にレジュームできます。ハイブリッドスリープが有効になっていると休止状態は使用できません。ハイブリッドスリープの設定を変更するには、「**■** ハイブリッドスリープの設定を変更する」(→P.37)をご覧ください。

■ 注意事項

- 状況により省電力状態にならない場合があります。メッセージが表示された場合は、メッセージに従って操作してください。
- 状況により省電力状態になるのに時間がかかる場合があります。
- レジュームした後、すぐに省電力状態にしないでください。必ず10秒以上たってから省電力状態にするようにしてください。
- 省電力状態にした後、すぐにレジュームしないでください。必ず10秒以上たってからレジュームするようにしてください。
- 電源ボタンを押す以外の方法でスリープ状態からレジュームさせると、Windowsの仕様により画面が表示されない場合があります。その場合は、キーボードやマウスなどから入力を行うと画面が表示されます。画面が表示されないままの状態ですら一定時間経過すると、再度スリープ状態になります。

■ 省電力状態にする

操作/条件	動作
メニューから選択する	次の操作で選択したメニューの動作になります。 <ul style="list-style-type: none"> ・ Windows 8 の場合 <ol style="list-style-type: none"> 1. 「チャーム」を表示し、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。 チャームの表示は「■ チャーム (Windows 8)」(→P.10)をご覧ください。 2. 「電源」をクリックし、メニューを選択します。 ・ Windows 7 の場合 「スタート」メニューから選択します。
電源ボタンを押す ^注	Windows が終了し、電源が切れます。 「■ 電源プランの設定を変更する」(→P.40)
一定時間操作しない	スリープ状態になります。 「■ 電源プランの設定を変更する」(→P.40)

注：電源ボタンは4秒以上押さないでください。電源ボタンを4秒以上押すと、Windowsが正常終了せずに本ワークステーションの電源が切れてしまいます。

■ 省電力状態からレジュームする

操作/条件	動作
電源ボタンを押す	レジュームします。
USB キーボードやUSB マウスを操作する ^{注1}	レジュームします。
Wake up on LAN (WoL) 機能 ^{注2}	無効に設定されています。 「■ WoL機能によるレジュームの設定を変更する」(→P.36)

注1：PS/2キーボードやPS/2マウスではレジュームしません。

注2：本ワークステーションの有線LANや、PME#信号をサポートした拡張LANカードで利用できます。


■ WoL機能によるレジュームの設定を変更する

WoL機能とは、他のコンピューターから有線LAN経由で本ワークステーションを起動・レジュームする機能です。WoL機能には、電源オフ状態から起動する機能と、省電力状態からレジュームする機能があります。ここでは、省電力状態からレジュームするための設定について説明します。

電源オフ状態から起動する機能については、「5.3.4 Wakeup on LANを有効にする」(→P.97)をご覧ください。

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の「デバイスマネージャー」を開きます。
「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」

- 3** 「ネットワークアダプター」をダブルクリックします。
 - 4** 次のデバイスをダブルクリックします。
Intel(R) Ethernet Connection I217-LM
 - 5** 「電源の管理」タブをクリックします。
 - 6** WoL機能を有効にするには次の項目にチェックを付け、無効にするにはチェックを外します。
 - ・電力の節約のために、コンピューターでこのデバイスの電源をオフにできるようにする
 - ・このデバイスで、コンピューターのスタンバイ状態を解除できるようにする
-  **POINT**
- ▶ マジックパケットを受信したときのみ省電力状態からレジュームさせるようにするには、「Magic Packetでのみ、コンピューターのスタンバイ状態を解除できるようにする」にもチェックを付けます。
- 7** 「OK」をクリックします。

■ ハイブリッドスリープの設定を変更する

- 1** コントロールパネルの「電源オプション」を開きます。
「ハードウェアとサウンド」→「電源オプション」
- 2** 設定を変更するプランの「プラン設定の変更」をクリックします。
- 3** 「詳細な電源設定の変更」をクリックします。
- 4** 「スリープ」をダブルクリックし、「ハイブリッドスリープを許可する」をダブルクリックします。
- 5** 設定を変更し、「OK」をクリックします。

2.5.2 電源を切る

ここでは、Windowsを終了させてワークステーション本体の電源を切る方法を説明します。

■ 注意事項

- 電源を切る前に、すべての作業を終了し必要なデータを保存してください。
- 電源を切る前に、あらかじめディスクを取り出してください（→P.45）。
- 電源を切った後、すぐに電源を入れないでください。必ず30秒以上たってから電源を入れるようにしてください。
- 長期間使用しない場合、または電源を完全に切断する場合は、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。

■ Windows 8の電源の切り方

次のいずれかの方法で、ワークステーション本体の電源を切ります。

□ Windowsを終了する

1 「チャーム」を表示し、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。

チャームの表示は「■ チャーム (Windows 8)」（→P.10）をご覧ください。

2 「電源」をクリックします。

3 「シャットダウン」をクリックします。

□ 完全に電源を切る

重要

▶ 次のような場合は、ここで説明している手順でワークステーションの電源を切ってください。

- ・ トラブル解決ナビを起動する
- ・ BIOS セットアップを起動する
- ・ 診断プログラムを使用する
- ・ メモリを交換する
- ・ 拡張カードを取り付ける
- ・ ハードディスクを取り付ける
- ・ ワークステーション本体内部を清掃する

1 「チャーム」を表示し、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。

チャームの表示は「■ チャーム (Windows 8)」（→P.10）をご覧ください。

2 「PC 設定の変更」をクリックします。

3 画面左側のメニューで「全般」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。

表示されない場合は画面をスクロールします。

5 「PCの電源を切る」をクリックします。

■ Windows 7の電源の切り方

次のいずれかの方法で、Windowsを終了させてワークステーション本体の電源を切ります。

□ 「スタート」メニューから操作する

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。

しばらくするとWindowsが終了し、ワークステーション本体の電源が自動的に切れます。

POINT

- ▶ 「スタート」ボタン→「シャットダウン」の「D」→「再起動」の順にクリックすると、ワークステーション本体を再起動できます。

□ 電源ボタンを押す

1 電源ボタン（→P.14）を押します。

ご購入時の設定では、しばらくするとWindowsが終了し、ワークステーション本体の電源が自動的に切れます。

重要

- ▶ 電源ボタンは4秒以上押さないでください。電源ボタンを4秒以上押すと、Windowsが正常終了せずにワークステーション本体の電源が切れてしまいます。

POINT

- ▶ 電源ボタンを押したときの動作を変更するには、「■ 電源プランの設定を変更する」（→P.40）をご覧ください。

2.5.3 省電力設定

ご利用の状況にあわせて電源プランを切り替えることで、消費電力を節約することができます。

■ 電源プランを切り替える

1 コントロールパネルの「電源オプション」を開きます。

「ハードウェアとサウンド」→「電源オプション」

2 お使いになる電源プランをクリックします。

POINT

- ▶ 電源プランを作成するには、ウィンドウ左の「電源プランの作成」をクリックし、メッセージに従って操作します。

■ 電源プランの設定を変更する

- 1 コントロールパネルの「電源オプション」を開きます。
「ハードウェアとサウンド」→「電源オプション」
- 2 設定を変更するプランの「プラン設定の変更」をクリックします。
- 3 「詳細な電源設定の変更」をクリックします。
- 4 リストから項目を選択し、設定を変更します。

POINT

- ▶ 一部の設定は手順1や手順2で表示される画面でも変更できます。

- 5 「OK」をクリックします。


2.5.4 「ディスプレイの電源を切る」

ディスプレイの電源を切り、消費電力を抑える機能です。マウスやキーボードを操作することで、すぐに元の画面に復帰できます。

■ 注意事項

- 映像を取り扱うソフトウェアを使用中は、「ディスプレイの電源を切る」を使用しないでください。
- Windowsの電源オプションと関係なく動作します。

■ デスクトップアイコンからディスプレイの電源を切る

- 1 デスクトップ画面にある「ディスプレイの電源を切る」アイコン  をダブルクリックします。

■ メニューからディスプレイの電源を切る

□ Windows 8の場合

- 1 スタート画面の何も無いところを右クリックし、画面右下の「すべてのアプリ」をクリックします。
- 2 「FUJITSU - ディスプレイの電源を切る」の「ディスプレイの電源を切る」をクリックします。

□ Windows 7の場合

- 1 「スタート」ボタン→「すべてのプログラム」→「ディスプレイの電源を切る」→「ディスプレイの電源を切る」の順にクリックします。

2.6 光学ドライブ

対象 光学ドライブ搭載機種

ここでは、光学ドライブとCD/DVDなどのディスクの取り扱いについて説明しています。

ディスクの取り扱いについては、お使いのディスクのマニュアルをご覧ください。また、光学ドライブの仕様については、「8.4 光学ドライブ」(→P.152)をご覧ください。

2.6.1 注意事項

- 光ディスクアクセスランプ (→P.13) が点灯中は、振動や衝撃を与えないでください。故障の原因となります。
- 市販のクリーニングディスクやレンズクリーナーを使うと、逆にゴミを集めてしまい、光学ドライブのレンズが汚れてしまう場合があります。故障の原因となりますので絶対に使わないでください。

2.6.2 使用できるディスク

■ 注意事項

- 直径8cmまたは直径12cm、厚さ1.14mm～1.5mmの円形のディスクのみ使用できます。ただし、直径8cmのディスクは、読み込みにのみ対応しています。それ以外のディスクは使用しないでください。故障の原因となります。
- ゆがんだディスク、重心の偏ったディスク、割れたディスク、ヒビの入ったディスクは使用しないでください。故障の原因となります。
- 不正コピー防止の仕様に準拠していないディスクは、使用できない場合があります。
- 記載されているディスクが販売されていない場合もあります。

■ 使用できるディスク

お使いの光学ドライブの欄をご覧ください。

ディスク	スーパーマルチドライブ			DVD-ROMドライブ		
	読込	書込	書換	読込	書込	書換
CD-ROM	○	×	×	○	×	×
音楽CD	○	×	×	○		
ビデオCD	○	×	×	×		
CD-R	○	○	×	○		
CD-RW ^{注1}	○	○	○	○		
DVD-ROM	○	×	×	○		
DVD-Video	○	×	×	○		
DVD-R (4.7GB)	○	○	×	○		
DVD-R DL (8.5GB) ^{注2}	○	○	×	○		
DVD-RW	○	○	○	○		
DVD+R (4.7GB)	○	○	×	○		
DVD+R DL (8.5GB)	○	○	×	○		
DVD+RW (4.7GB)	○	○	○	○		
DVD-RAM (4.7GB/9.4GB) ^{注3}	○	○	○	○		
DVD-RAM2 ^{注3 注4}	○	×	×	×		

注1 : Ultra Speed CD-RWディスクは使用できません。

注2 : 追記はできません。また追記されたディスクの読み込みは保証しません。

注3 : ・カートリッジに入れた状態で使用するタイプ (Type1) は使用できません。
・2.6GBおよび5.2GBのディスクは使用できません。

注4 : スーパーマルチドライブ搭載時に使用できます。5倍速までの読み込みとなります。

■ 推奨ディスク

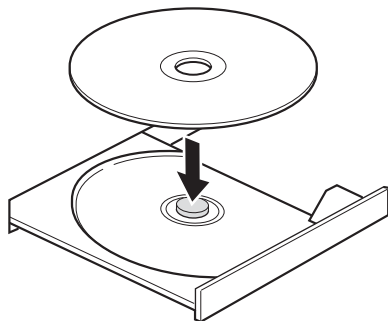
対象 スーパーマルチドライブ搭載機種

光学ドライブで書き込みや書き換えを行う場合は、次のディスクの使用をお勧めします。それぞれのディスクの詳しい仕様については、各メーカーのホームページなどをご覧ください。

ディスク種別	メーカー	型名
CD-R	太陽誘電 (That's)	CDR80WTY10SV、CDR80WPY10BV
CD-RW	Verbatim (バーベイタム)	SW80EU5V1、SW80EM5V1、 SW80QU5V1、SW80QM5V1、 SW80QP5V1
DVD-R	太陽誘電 (That's)	DR-47WTY50BNT、DR-47WKY10SN、 DR-47WWY50BN、DVD-R47XY10P
	Verbatim (バーベイタム)	DHR47J10V1、DHR47JM10V1、 DHR47JP10V1
DVD-R DL	Verbatim (バーベイタム)	DHR85HP5V1
DVD-RW	Verbatim (バーベイタム)	DHW47RP1V1、DHW47Y10V1
DVD+R	ソニー	10DPR47HPSH
DVD+R DL	Verbatim (バーベイタム)	DTR85HP5V1
DVD+RW	ソニー	5DPW47HPS
DVD-RAM	パナソニック	LM-HC47M (4.7GB、カートリッジ無)、 LM-HC47MW5 (4.7GB、カートリッジ無)、 LM-HB47MA (4.7GB、カートリッジ有、取り出し可)、 LM-HB94M (9.4GB、カートリッジ有、取り出し可)
	日立マクセル	DRM47PWC.S1P5S A (4.7GB、カートリッジ無)

2.6.3 ディスクをセットする

- 1 トレーを開きます。
ディスク取り出しボタン (→P.13) を押します。
- 2 ディスクをトレイに載せます。



- 3 トレーを閉じます。
ディスク取り出しボタン (→P.13) を押します。

重要

- ▶ トレーに指などをはさまないようにしてください。けがの原因となります。

POINT

- ▶ 光学ドライブにディスクをセットして「コンピューター」ウィンドウの光学ドライブアイコンをクリック (設定によってはダブルクリック) すると、ワークステーションがディスクを認識する前にトレイが自動に開くことがあります。
ディスクをセットした後30秒程度待ち、光ディスクアクセスランプ (→P.13) が消えてからディスクの操作を行ってください。

2.6.4 ディスクを取り出す

ディスクを取り出す前に、次のことを確認してください。

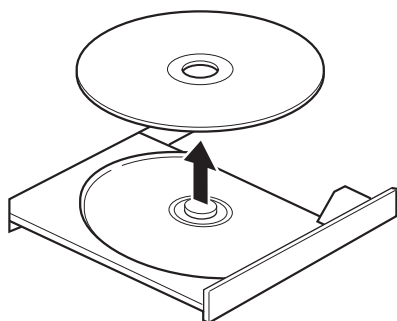
- 光ディスクアクセスランプ (→P.13) が点灯していないこと。
光ディスクアクセスランプが消灯するまで待ってください。
- ソフトウェアがディスクを使用していないこと。
ソフトウェアの機能を使ってトレイを開くか、ソフトウェアを終了してください。詳しくはお使いのソフトウェアのマニュアルをご覧ください。
- ディスク上のファイルを開いていないこと。
ファイルを閉じてください。

上記の項目を確認してもトレイが開かない場合は、本ワークステーションを再起動してください。本ワークステーションを再起動してもトレイが開かない場合は、「■ トレーを強制的に開く」(→P.46)をご覧ください。

1 トレーを開きます。

ディスク取り出しボタン (→P.13) を押します。

2 ディスクを取り出します。



3 トレーを閉じます。

ディスク取り出しボタン (→P.13) を押します。

重要

- ▶ トレーに指などはさまないようにしてください。けがの原因となります。

■ トレーを強制的に開く

「2.6.4 ディスクを取り出す」(→P.45)の手順でトレーが開かない場合は、次の手順でトレーを開きます。

重要

▶ どうしてもトレーが開かない場合にのみ実行してください。

- 1 ワークステーション本体の電源を切ります。
- 2 強制取り出し穴(→P.13)に、太めのペーパークリップを伸ばしたものを、トレーが少し出てくるまで押し込みます。
- 3 トレーを静かに引き出します。

2.6.5 ディスクに書き込む

対象 スーパーマルチドライブ搭載機種

記録可能ディスクに書き込むには「Roxio Creator」(→P.78)を使用します。詳しくは、次の手順で「Roxio Creator」のヘルプをご覧ください。

- 1 次の操作を行います。
 - Windows 8の場合
 1. スタート画面の何も無いところを右クリックし、画面右下の「すべてのアプリ」をクリックします。
 2. 「Roxio Creator LJ」の「Roxio Creator LJ」をクリックします。
 - Windows 7の場合
 1. 「スタート」ボタン→「すべてのプログラム」→「Roxio Creator LJ」→「Roxio Creator LJ」の順にクリックします。
- 2 「ヘルプ」メニュー→「ヘルプ」の順にクリックします。

POINT

- ▶ DVD-RAMはフォーマットすることにより、USBメモリのように直接Windowsエクスプローラーなどで書き込むことができます。DVD-RAMをフォーマットするには「■ DVD-RAMをフォーマットする」(→P.47)をご覧ください。

■ 注意事項

- 本ワークステーションで作成したディスクは、ディスクの種類や書き込み形式などにより他の機器では使用できない場合があります。お使いの機器で使用できるディスクの種類や書き込み形式などについては、お使いの機器のマニュアルをご覧ください。また、ディスクの記録状態によっても使用できない場合があります。
- 光学ドライブにディスクをセットしてすぐに操作をすると、ワークステーションがディスクを認識する前にトレイが自動に開くことがあります。
ディスクをセットした後30秒程度待ち、ディスクが使用可能になってから操作を行ってください。
- ディスクに書き込み中は、ワークステーション本体の電源を切ったり、再起動したり、ディスク取り出しボタンを押したりしないでください。また、省電力状態にもしないでください。
- ディスクへの書き込みには高い処理能力が必要です。ディスクに書き込み中は、他のソフトウェアを使用しないことをお勧めします。
- 自動再生が有効に設定されていると、ディスクへの書き込みができない場合があります。その場合は次の手順で自動再生を無効に設定してください。
 1. コントロールパネルの「自動再生」を開きます。
「ハードウェアとサウンド」→「自動再生」
 2. 「すべてのメディアとデバイスで自動再生を使う」のチェックを外し、「保存」をクリックします。
- 「Roxio Creator」は、パケットライトによる書き込みには対応していません。
- 外付け光学ドライブをお使いになる場合も、外付け光学ドライブに添付されている「Roxio Creator」ではなく、本ワークステーションの「Roxio Creator」をお使いください。
- DVD+R DLにデータを書き込む場合、DVD-ROMとの互換性を高めるために「Extended Partial Lead-out」(約512MB)が書き込まれます。このため、書き込み可能な最大容量は約7.99GBとなります。

■ DVD-RAMをフォーマットする

DVD-RAMを初めてお使いになる場合や、すべてのデータを消去する場合は次の手順でDVD-RAMをフォーマットします。

POINT

- ▶ 両面タイプのDVD-RAMディスクは片面ごとにフォーマットします。

1 フォーマットするDVD-RAMをセットします (→P.44)。

2 次の操作を行います。

- Windows 8の場合
 1. スタート画面の何も無いところを右クリックし、画面右下の「すべてのアプリ」をクリックします。
 2. 「Windows システム ツール」の「コンピューター」をクリックします。
- Windows 7の場合
 1. 「スタート」ボタン→「コンピューター」の順にクリックし、「コンピューター」を表示します。

- 3 光学ドライブを右クリックし、「フォーマット」をクリックします。
- 4 必要に応じて「ファイルシステム」などを設定します。
- 5 「開始」をクリックし、以降は表示されるメッセージに従います。

2.6.6 DVD-Videoを再生する

DVD-Videoは「WinDVD」(→P.78)で再生します。詳しくは、次の手順で「WinDVD」のヘルプをご覧ください。

1 次の操作を行います。

●Windows 8の場合

1. スタート画面の何も無いところを右クリックし、画面右下の「すべてのアプリ」をクリックします。
2. 「Corel」の「Corel WinDVD」をクリックします。

●Windows 7の場合

1. 「スタート」ボタン→「すべてのプログラム」→「Corel」→「Corel WinDVD」の順にクリックします。

2 右上の「？」アイコンをクリックします。

■ 注意事項

- すべてのDVD-Videoの再生を保証するものではありません。
- DVD-Videoの再生には高い処理能力が必要です。DVD-Videoの再生中は、他のソフトウェアを使用しないことをお勧めします。コマ落ちや音飛びが発生する場合があります。
- 「WinDVD」ではビデオCDは再生できません。「Windows Media Player」で再生してください。
- ディスクによっては、専用の再生ソフトウェアが添付されているものがあります。ディスクに添付されている再生ソフトウェアをインストールした場合、そのソフトウェアによる再生および「WinDVD」での再生は保証しません。
- リージョンコードについて
 - ・ 本ワークステーションのリージョンコードがDVD-Videoのリージョンコードに含まれているか、リージョンフリーのDVD-Videoのみ再生できます。DVD-Videoのリージョンコードは、ディスクまたはパッケージに記載されています。ご購入時の本ワークステーションのリージョンコードは日本国内向けに設定されています。
 - ・ 本ワークステーションに設定されているリージョンコードと異なるリージョンコードのDVD-Videoを再生しようとする、リージョンコードの変更を確認する画面が表示されます。必要に応じてリージョンコードを変更してください。
 - ・ 本ワークステーションのリージョンコードはご購入後4回まで変更できます。

2.7 通信

ここでは本ワークステーションの通信機能について説明しています。
ネットワーク機器を接続してお使いになる場合は、お使いのネットワーク機器のマニュアルもご覧ください。また、搭載されている通信機能の仕様については、「8.1 本体仕様」（→P.139）をご覧ください。

2.7.1 有線LAN

LANケーブルを接続する方法については、「3.6.5 LANコネクタ」（→P.71）をご覧ください。
LANの設定については、ネットワーク管理者に確認してください。

■ 注意事項

- Link速度を1Gbpsに固定して接続することはできません。
- Link速度を100/10Mbpsに固定して接続する場合、オートネゴシエーションのみサポートしているネットワーク機器では、「デュプレックス」の設定は「半二重／Half Duplex」に設定してください。「全二重／Full Duplex」に設定すると、次のような問題が発生する場合があります。
 - ・ Linkランプが点灯しない
 - ・ 通信できない
 - ・ 通信速度が異常に遅い
- 本ワークステーションに搭載されているLANデバイスには節電機能があります。この機能は、Windowsの省電力機能によってディスプレイの電源が切れると、通信速度を下げることで電力消費を抑えるものです。
ご購入時の設定ではこの機能は有効に設定されていますが、次の条件にすべて一致する環境でお使いの場合、Windowsの省電力機能によってディスプレイの電源が切れるときに通信エラーが発生することがあります。これにより問題がある場合は、「■ LANデバイスの節電機能の設定を変更する」（→P.49）をご覧ください。
 - ・ LANデバイスの設定で、「リンク速度とデュプレックス」が「オートネゴシエーション」に設定されているとき（ご購入時の設定）
 - ・ 本ワークステーションを、オートネゴシエーションが可能なネットワーク機器と接続しているとき

■ LANデバイスの節電機能の設定を変更する

LANデバイスの節電機能の設定を変更するには、次の操作を行います。

- 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の「デバイスマネージャー」を開きます。
「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」
- 3** 「ネットワークアダプター」をダブルクリックします。

- 4** 次のデバイスをダブルクリックします。
Intel(R) Ethernet Connection I217-LM
- 5** 「詳細設定」タブをクリックします。
- 6** 「プロパティ」で「システム無動作時の節電機能」をクリックし、「値」で「オン」（有効）または「オフ」（無効）を選択します。
- 7** 「OK」をクリックします。

2.8 セキュリティチップ

対象 セキュリティチップ搭載機種

セキュリティチップは、ドライブを暗号化したときの暗号鍵などの重要なデータを格納・管理するための特別なICチップです。暗号鍵などをハードディスクに残さないため、ハードディスクが盗まれても暗号を解析できません。

セキュリティチップに格納したデータにアクセスするには専用のインターフェースが必要です。

重要

- ▶ Windows 8 の場合、Windows のセットアップ後の再起動時に、ご購入時「無効」のセキュリティチップが「有効」となり、所有者パスワードが自動的に設定されます。「詳細」メニューの「TPM（セキュリティチップ）設定」で設定を確認してください。
詳しくは、『BIOS セットアップメニュー一覧』をご覧ください。
セキュリティチップをご利用になる前に、必ず所有者パスワードを変更し、パスワードのファイルを保存してください（自動的に設定されたパスワードは、わからなくても変更できます）。
所有者パスワードがわからないままセキュリティチップを使用し修理などした場合、セキュリティチップで暗号化したファイルが読めなくなるなどの不具合が生じることがあります。

3

第3章

周辺機器

周辺機器の取り付け方法や注意事項を説明しています。

3.1 周辺機器を取り付ける前に	53
3.2 本体カバー	54
3.3 メモリ	56
3.4 拡張カード	59
3.5 ハードディスク	62
3.6 コネクタの接続／取り外し	67

3.1 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。

3.1.1 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、電源ケーブルを抜いた後、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くなることがあります。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。

3.2 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。

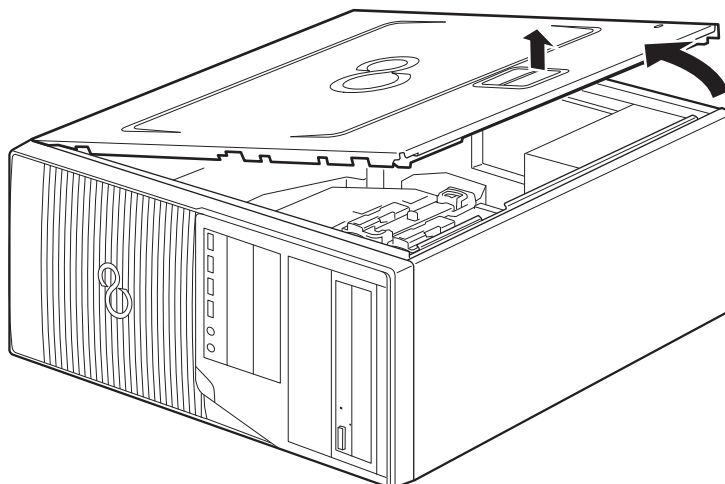
必ず「3.1 周辺機器を取り付ける前に」(→P.53)をお読みになってから作業をしてください。

3.2.1 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、電源ケーブルを抜いてください。電源の切り方については、「2.5.2 電源を切る」(→P.38)をご覧ください。
- 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。

3.2.2 本体カバーを取り外す

- 1** ワークステーション本体および接続されている周辺機器の電源を切り、電源プラグをコンセントから抜きます。
- 2** ワークステーション本体カバーが上になるようにゆっくりと横に倒します。
- 3** 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。



3.2.3 本体カバーを取り付ける

「3.2.2 本体カバーを取り外す」(→P.54) と逆の手順で作業をしてください。

3.3 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「3.1 周辺機器を取り付ける前に」(→P.53)をお読みになってから作業をしてください。

3.3.1 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、電源ケーブルを抜いてください。電源の切り方については、「2.5.2 電源を切る」(→P.38)をご覧ください。
- 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。

3.3.2 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。

CHB2	CHB4	CHA1	CHA3	総容量	Windows 8 / Windows 7 (64ビット版)	Windows 7 (32ビット版)
—	—	2GB	—	2GB ^{注1}	○	○
2GB	—	2GB	—	4GB	○	○ ^{注2}
—	—	4GB	—	4GB	○	○ ^{注2}
4GB	—	4GB	—	8GB	○	—
4GB	4GB	4GB	4GB	16GB	○	—
8GB	8GB	8GB	8GB	32GB	○	—

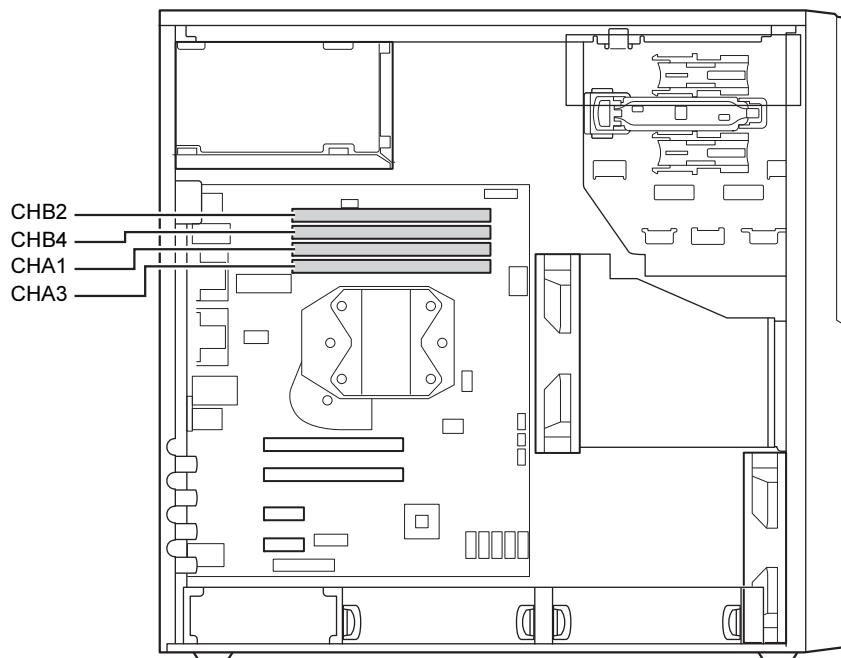
注1：別売のメモリは2枚セットになっています。

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、2枚セットの別売のメモリを取り付けてください。

注2：OSが使用可能な領域は約3GBになります。

3.3.3 メモリを取り付ける

- 1 本体カバーを取り外します (→P.54)。
- 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。

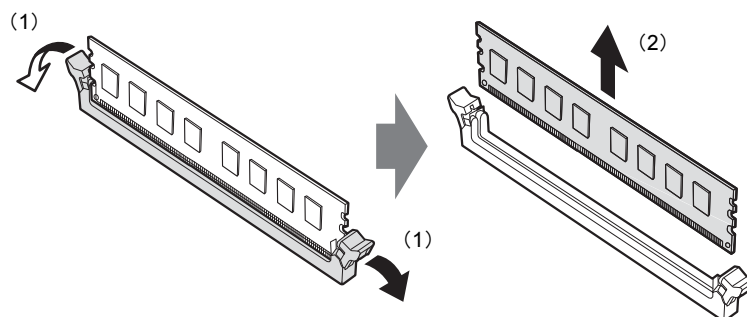


●メモリスロットにメモリが取り付けられている場合

- (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。

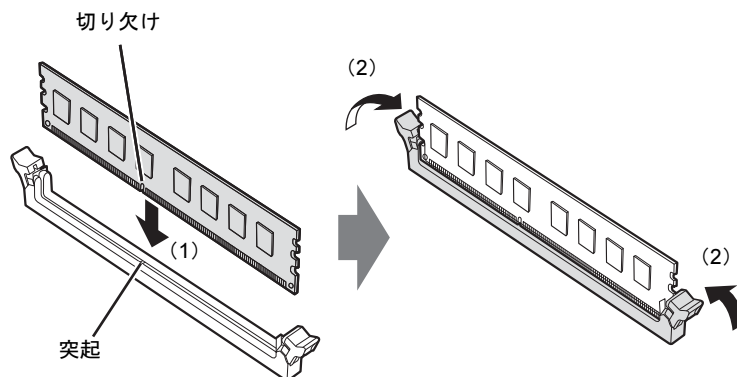


●メモリスロットにメモリが取り付けられていない場合

- 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、
- (2) メモリスロットの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。



(突起の位置は機種により異なります)

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.55)。

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。

「5.2 BIOSセットアップの操作のしかた」(→P.88) をご覧になり、「メイン」メニュー→「システム情報」を表示してメモリ容量を確認してください。

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ピープ音が鳴り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秒以上押しして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。

3.3.4 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。

3.4 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、拡張カードスロットの空き数や仕様については、「8.1 本体仕様」(→P.139)をご覧ください。

必ず「3.1 周辺機器を取り付ける前に」(→P.53)をお読みになってから作業をしてください。

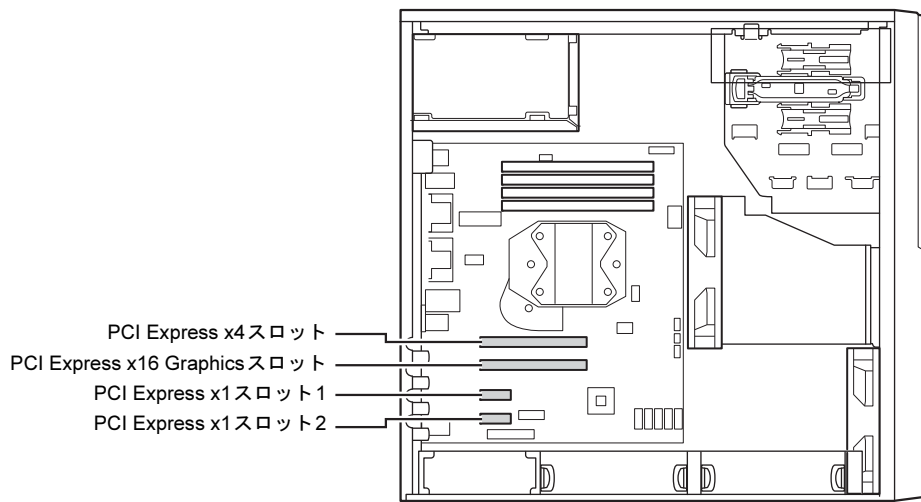
3.4.1 注意事項

- 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。電源の切り方については、「2.5.2 電源を切る」(→P.38)をご覧ください。
- 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。「5.3.2 起動デバイスを変更する」(→P.95)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、使用できない拡張カード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カードスロットには、必ずスロットカバーを取り付けてお使いください。

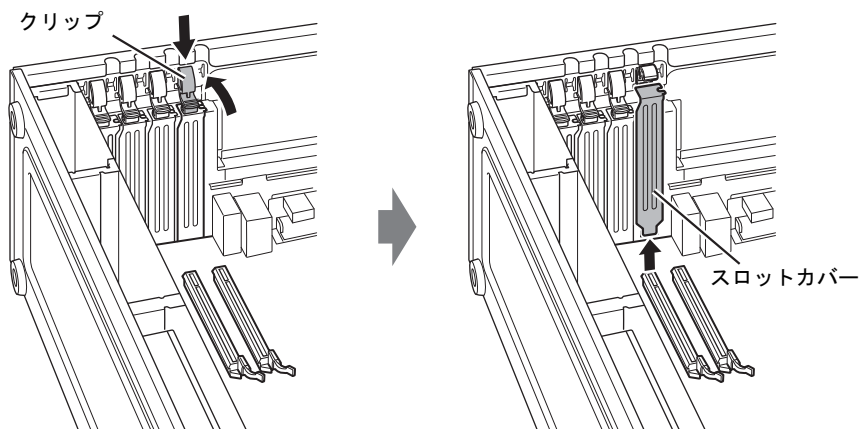
3.4.2 拡張カードを取り付ける

1 本体カバーを取り外します (→P.54)。

2 拡張カード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

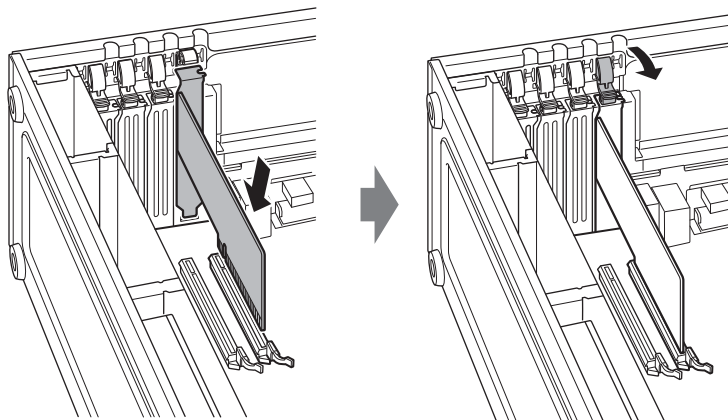
- ▶ クリップが固い場合があります。指をはさんだり、ぶついたりしないように注意してください。けがの原因になります。
- ▶ ワークステーション背面の拡張カードスロット開口部で指や手を傷付けないように注意してください。
- ▶ 取り外したスロットカバーは大切に保管してください。

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.55)。

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秒以上押しし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。

3.4.3 拡張カードを取り外す

拡張カードを取り外す場合は、「3.4.2 拡張カードを取り付ける」(→P.60) 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。

3.5 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「3.1 周辺機器を取り付ける前に」(→P.53)をお読みになってから作業をしてください。

3.5.1 注意事項

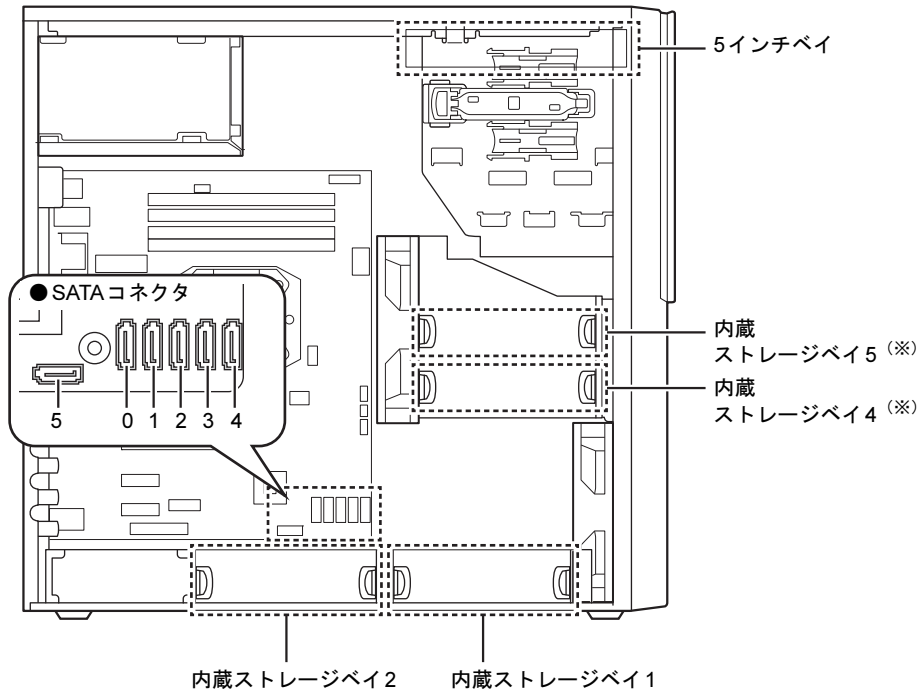
- ハードディスクを取り付ける、または取り外すときは、必ずワークステーション本体の電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いてください。電源の切り方については、「2.5.2 電源を切る」(→P.38)をご覧ください。
- ハードディスクの取り付けや取り外しを行うと起動デバイスの優先順位が変わるため、本ワークステーションが起動できなくなることがあります。「5.3.2 起動デバイスを変更する」(→P.95)をご覧ください、起動デバイスの設定をしてください。

3.5.2 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本体内部にあるストレージベイに、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、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。



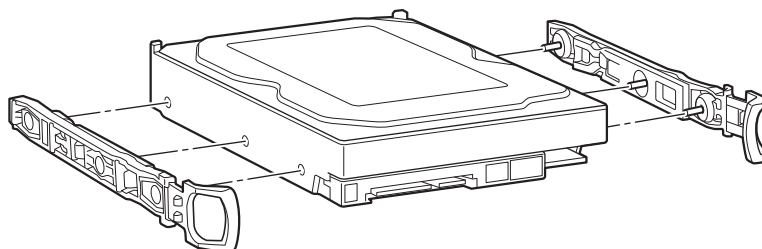
※ ハードディスク固定レールは、ご購入時にハードディスクが搭載されている場合のみ添付されます。

◎：標準搭載およびカスタムメイド選択HDD ●：増設HDD
△：光学ドライブを搭載した場合 —：搭載不可

搭載HDD／光学ドライブと 接続コネクタID	内蔵ストレージベイ				5インチ ベイ
	1	2	4	5	
標準搭載HDD (250GB)	◎	—	●	●	△
SATAコネクタID	0	—	2	3	4
カスタムメイド選択HDD (500GBまたは1TB)	◎	—	●	●	△
SATAコネクタID	0	—	2	3	4
カスタムメイド選択HDD (250GB + 1TB + 1TB)	◎ (250GB)	◎ (1TB)	◎ (1TB)	●	△
SATAコネクタID	0	1	2	3	4

3.5.3 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.54)。
- 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。

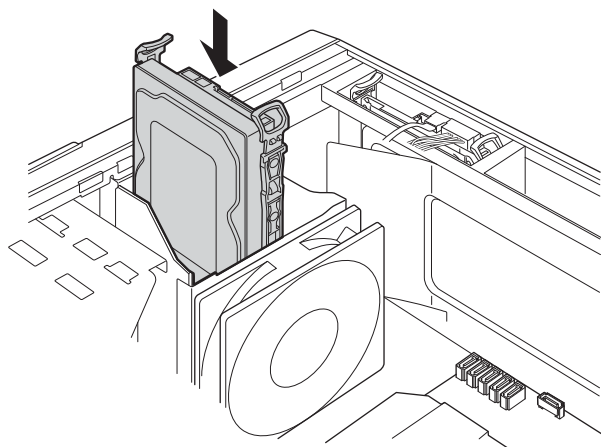


POINT

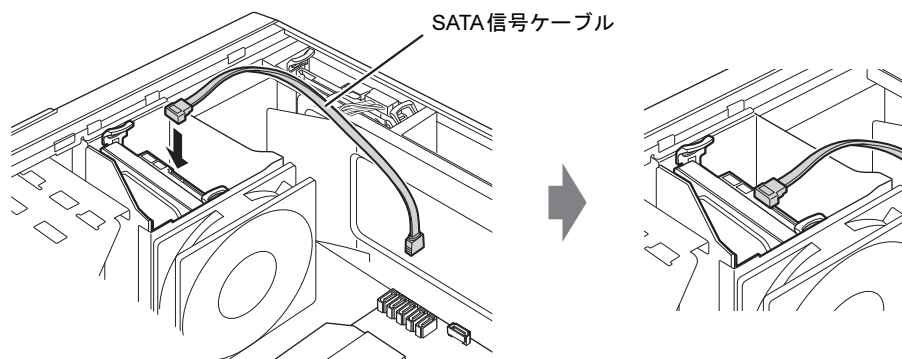
▶ 増設できるハードディスクは、別売のハードディスク (SATA) のみとなります。

- 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。

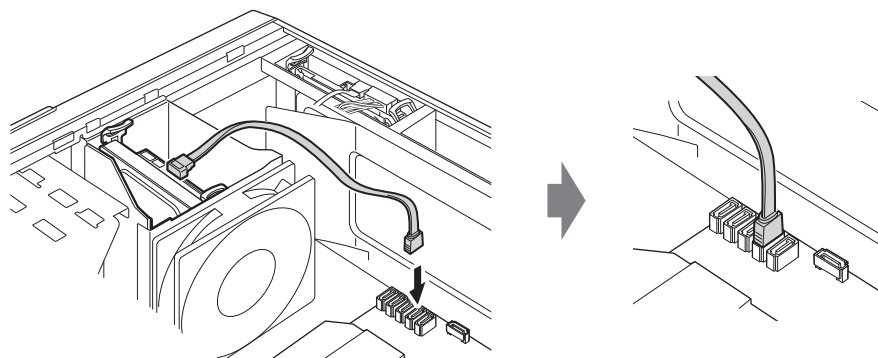


- 4** ハードディスク側のコネクタに、SATA信号ケーブルを差し込みます。



- 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.55)。

- 7** 起動デバイスの設定を確認します。

「5.3.2 起動デバイスを変更する」(→P.95) をご覧になり、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、フォーマットします。
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。

3.5.4 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。

3.6 コネクタの接続／取り外し

ここでは、周辺機器を接続したり、取り外したりする一般的な方法について説明しています。

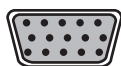
接続する周辺機器やケーブルのマニュアルもあわせてご覧ください。また、それぞれのコネクタの仕様については、「8.1 本体仕様」(→P.139)、「8.5 コネクタのピン配列と信号名」(→P.153)をご覧ください。

必ず「3.1 周辺機器を取り付ける前に」(→P.53)をお読みになってから作業をしてください。

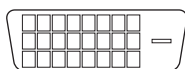
3.6.1 注意事項

- ご購入時の構成によっては、記載されているコネクタの一部は搭載されていません。
- 周辺機器のコネクタの形状によっては、接続できなかつたり、隣接するコネクタに接続された周辺機器と干渉したりする場合があります。周辺機器を接続する前にご確認ください。
- 周辺機器によっては、接続したり取り外したりするときに、コネクタの仕様にかかわらずワークステーション本体の電源を切る必要があるものがあります。詳しくは周辺機器のマニュアルをご覧ください。

3.6.2 ディスプレイコネクタ



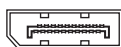
アナログディスプレイコネクタ



デジタルディスプレイコネクタ (DVI-D)



デジタルディスプレイコネクタ (DVI-I)



DisplayPortコネクタ

ディスプレイを接続します。ワークステーション本体の電源を切ってから接続してください。

重要

- ▶ グラフィックスカードを搭載している場合、ワークステーション本体のディスプレイコネクタは使用できません。
- ▶ Quadro K4000／Quadro K2000を選択した場合は、次の表でディスプレイとディスプレイコネクタの組み合わせを確認し、正しく接続してください。

ディスプレイの台数	DVI-I ^{注1}	DisplayPort1 ^{注2}	DisplayPort2 ^{注2}
1	○	—	—
	—	○	—
2	○	○	—
	—	○	○
3	○	○	○

注1: アナログディスプレイを接続する場合は、別売のDVI-VGA変換アダプタを使用してください。

注2: デジタルディスプレイ(DVI)を接続する場合は、別売のDP-DVI変換ケーブルを使用してください。

■ 接続する

- 1** ワークステーション本体の電源を切ります。
- 2** ディスプレイコネクタに、ディスプレイのケーブルを接続します。
コネクタの形を互いに合わせまっすぐに差し込んでください。
次のコネクタをお使いの場合、コネクタのネジを締めてください。
 - ・アナログディスプレイコネクタ
 - ・デジタルディスプレイコネクタ (DVI-D)
 - ・デジタルディスプレイコネクタ (DVI-I)
- 3** ディスプレイ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ます。

■ 取り外す

重要

- ▶ マルチディスプレイ機能 (→P.28) をお使いになっている場合は、取り外すディスプレイに画面が表示されないようにしてからディスプレイを取り外してください。

□ アナログディスプレイコネクタ

- 1** ワークステーション本体の電源を切ってから、ディスプレイの電源を切ります。
- 2** ケーブルのコネクタをまっすぐに引き抜きます。
コネクタのネジを緩めてからケーブルを引き抜いてください。

□ デジタルディスプレイコネクタ (DVI-D)

- 1** ワークステーション本体の電源を切ってから、ディスプレイの電源を切ります。
- 2** ケーブルのコネクタをまっすぐに引き抜きます。
コネクタのネジを緩めてからケーブルを引き抜いてください。

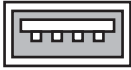
□ デジタルディスプレイコネクタ (DVI-I)

- 1** ワークステーション本体の電源を切ってから、ディスプレイの電源を切ります。
- 2** コネクタのネジを緩め、ケーブルのコネクタをまっすぐに引き抜きます。

□ DisplayPort コネクタ

- 1** ワークステーション本体の電源を切ってから、ディスプレイの電源を切ります。
- 2** コネクタのツメを押さえながら、まっすぐに引き抜きます。

3.6.3 USBコネクタ



USB対応周辺機器を接続します。ワークステーション本体の電源を入れたまま接続、取り外しできます。


■ 接続する

- 1 USBコネクタに、USB対応周辺機器のケーブルを接続します。
コネクタの形を互いに合わせまっすぐに差し込んでください。

■ 取り外す

重要

- ▶ USB対応周辺機器によっては、取り外す前に「ハードウェアの安全な取り外し」の操作が必要になる場合があります。詳しくはお使いのUSB対応周辺機器のマニュアルをご覧ください。

- 1 「ハードウェアの安全な取り外し」が必要な場合は次の操作を行います。
 1. デスクトップ画面右下の通知領域にある「ハードウェアの安全な取り外し」アイコンをクリックします。
 2. 取り外すデバイスをクリックし、表示されるメッセージに従ってデバイスを停止します。
- 2 ケーブルのコネクタをまっすぐに引き抜きます。

3.6.4 オーディオ端子

オーディオ機器を接続します。ワークステーション本体の電源を入れたまま接続、取り外しできます。

重要

- ▶ マイク端子やラインイン端子にオーディオ機器を接続したり取り外したりするときは、オーディオ機器の再生音量を小さくするか、再生を停止してください。

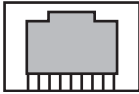
■ 接続する

- 1 マイク端子、ヘッドホン端子、ラインイン端子、またはラインアウト端子に、オーディオ機器のケーブルを接続します。
まっすぐに差し込んでください。
ワークステーション本体前面と背面にあるマイク端子は、後から接続したほうが有効になります。両方に接続した状態で電源を入れると、前面のマイク端子が有効になります。

■ 取り外す

- 1 ケーブルのコネクタをまっすぐに引き抜きます。

3.6.5 LANコネクタ



LANケーブルを接続します。ワークステーション本体の電源を入れたまま接続、取り外しできます。ただし、電源を入れたまま接続すると、LANが使用可能になるまで時間がかかる場合があります。

LEDの意味は、次のとおりです。

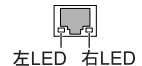


	上部LED (Link/Act)	下部LED (Speed)
1000MbpsでLinkを確立	緑色点灯 ^注	オレンジ点灯
100MbpsでLinkを確立	緑色点灯 ^注	緑色点灯
10MbpsでLinkを確立	緑色点灯 ^注	消灯

注：データ転送中は緑色点滅

POINT

- ▶ カスタムメイドのLANカードの場合は、左側LEDが (Speed)、右側LEDが (Link/Act) になります。



重要

- ▶ 1000BASE-Tの通信を行うためには、1000BASE-Tに対応したネットワーク機器とエンハンスドカテゴリー5 (カテゴリー5E) 以上のLANケーブルを使用してください。

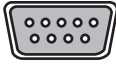
■ 接続する

- 1 LANコネクタにネットワーク機器のケーブルを接続します。
コネクタの形を互いに合わせ、「カチッ」と音がするまでまっすぐに差し込んでください。

■ 取り外す

- 1 コネクタのツメを押さえながら、まっすぐに引き抜きます。

3.6.6 シリアルコネクタ



シリアル対応周辺機器を接続します。ワークステーション本体の電源を切ってから接続または取り外しを行ってください。

■ 接続する

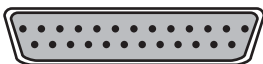
- 1 ワークステーション本体の電源を切ります。
- 2 シリアルコネクタにシリアル対応周辺機器のケーブルを接続します。
コネクタの形を互いに合わせまっすぐに差し込み、コネクタのネジを締めてください。
- 3 シリアル対応周辺機器の電源を入れてから、ワークステーション本体の電源を入れます。

■ 取り外す

- 1 ワークステーション本体の電源を切ってから、シリアル対応周辺機器の電源を切ります。
- 2 コネクタのネジを緩め、ケーブルのコネクタをまっすぐに引き抜きます。

3.6.7 パラレルコネクタ

対象 パラレルコネクタ搭載機種



パラレル対応周辺機器を接続します。ワークステーション本体の電源を切ってから接続または取り外しを行ってください。

■ 接続する

- 1 ワークステーション本体の電源を切ります。
- 2 パラレルコネクタにパラレル対応周辺機器のケーブルを接続します。
コネクタの形を互いに合わせまっすぐに差し込み、コネクタのネジを締めてください。
- 3 パラレル対応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ます。

■ 取り外す

- 1** ワークステーション本体の電源を切ってから、パラレル対応周辺機器の電源を切ります。
- 2** コネクタのネジを緩め、ケーブルのコネクタをまっすぐに引き抜きます。

4

第4章

ソフトウェア

本ワークステーションにプレインストール（添付）されているソフトウェアの概要や、インストール、アンインストール方法を説明しています。

4.1 ソフトウェアの紹介	75
4.2 インストール	81
4.3 アンインストール	85

4.1 ソフトウェアの紹介

ここでは、本ワークステーションにプレインストールまたは添付されているソフトウェアの概要と、ご購入時の提供形態を説明しています。

ご購入時にインストールされているソフトウェアは、削除してしまったり、データやファイルが破損したりした場合に再インストールできるように、「ドライバズディスク」などに格納されています。

また、ご購入時にはインストールされておらず、お使いになる前にCドライブなどからインストールするソフトウェアもあります。

各ソフトウェアの格納場所は、次ページ以降の一覧表でご確認ください。

その他の情報については次をご覧ください。

- ソフトウェアの使い方
 - ヘルプまたは「Readme.txt」などの説明ファイルをご覧ください。
 - ヘルプは、【F1】キーを押したり「ヘルプ」をクリックしたりすることで表示されます。
- インストール方法
 - 「4.2 インストール」(→P.81)をご覧ください。
- カスタムメイドのソフトウェアおよび一部のソフトウェア
 - インターネット上のマニュアル (<http://www.fmworld.net/biz/celsius/manual/>) の機能別のマニュアルをご覧ください。

4.1.1 一覧表の見かた

ソフトウェア一覧表の欄にある項目や記号について説明します。

- OSについて
 - お使いのワークステーションに該当するOSの欄をご覧ください。
 - ・ Win8 : Windows 8
 - ・ Win7 : Windows 7
 - 提供形態について
 - : ご購入時にインストール済み
 - ◇ : Cドライブに格納 (ご購入時にはインストールされていません)
 - ▲ : 「ドライバズディスク」または各ソフトウェアのディスクに格納
 - : 「トラブル解決ナビディスク」に格納
 - : 搭載されていないか、対象となる機種がありません
- 「ドライバズディスク」や各ソフトウェアのディスクは、本ワークステーションのリカバリ領域に格納されています。ディスクがお手元にはない場合はリカバリ領域からディスクを作成してください。作成方法については『リカバリガイド』をご覧ください。

4.1.2 セキュリティ関連のソフトウェア

表内の記号については「4.1.1 一覧表の見かた」(→P.75)をご覧ください。

名称	概要／提供形態	Win8	Win7
i-フィルター	インターネット上の有害なコンテンツをブロックするソフトウェアです。有害サイトへアクセスしようとする時、表示できない主旨のメッセージ画面が自動的に表示されます。フリーソフトのため、サポートは行っていません。 ・「i-フィルター」の利用期間は、初回起動時から90日間です。利用期間が経過すると、フィルター機能は利用できなくなります。継続して利用する場合は、オンラインにてユーザー登録、シリアルIDの購入が必要です。 ・お使いになるには、「Windows Internet Explorer® 7」以降が必要です。	◇	◇
Portshutter Premium	USBポート（内蔵USBデバイスを含む）や光学ドライブなどの接続ポートの有効・無効を設定します。不要な機器の使用を制限することで、情報漏えいを防止できます。詳しくは、「トラブル解決ナビ」内のマニュアルをご覧ください。	▲	▲
マカフィー マルチアクセス	コンピューターウイルスを検出・駆除します。無償サポート、無償アップデートの期間は、使用開始から90日間です。インストールの方法については「4.2.2 「マカフィー マルチアクセス」のインストール」(→P.83)を、その他のお問い合わせは「7.3.1 お問い合わせ先」(→P.136)をご覧ください。	◇	◇
ハードディスク データ消去	ハードディスク内のデータを消去します。詳しくは、「ハードディスクデータ消去」(→P.161)をご覧ください。	■	■

4.1.3 サポート関連のソフトウェア

表内の記号については「4.1.1 一覧表の見かた」(→P.75)をご覧ください。

名称	概要／提供形態	Win8	Win7
パソコン乗換ガイド	今までお使いになっていたワークステーションから、現在お使いのワークステーションへ必要なデータを移行することができます。 ・「パソコン乗換ガイド」では移行できないデータもあります。	▲	▲
UpdateAdvisor (本体装置)	お使いのワークステーションのドライバー、添付ソフトウェアのアップデート版が、弊社アップデートサイトに公開されているかを調査し、適用することができます。 すべてのアプリ (Windows 8) またはスタートメニュー (Windows 7) から起動します。 また、「UpdateAdvisor (本体装置) 情報収集」を利用してお使いのワークステーションの動作環境情報を収集できます。 ・「UpdateAdvisor (本体装置) 情報収集」は、弊社サポートより依頼があった場合にのみお使いください。	●	●
富士通ハードウェア 診断ツール	ハードウェアに障害が発生していないか診断できます。 詳しくは、「7.1.7 診断プログラムを使用する」(→P.114)をご覧ください。	■	■

4.1.4 ユーティリティ

表内の記号については「4.1.1 一覧表の見かた」(→P.75)をご覧ください。

名称	概要／提供形態	Win8	Win7
Adobe Reader	PDFファイルを表示、閲覧、印刷できます。 フリーソフトのため、サポートはしていません。お問い合わせは、「7.3.1 お問い合わせ先」(→P.136)をご覧ください。	—	●
Easy Backup2	お客様が作成したファイルなどを簡単な操作でまとめてバックアップできます。 インストールの方法については、「4.2 インストール」(→P.81)をご覧ください。	▲	▲
F-Launcher	目的のソフトウェアを素早く起動するためのツールです。よく使用するソフトウェアを登録して使用します。	▲	—
Skype	ユーザーどうしの通話、ビデオ通話、インスタントメッセージやファイル送信ができます。 詳しくは、「7.3.1 お問い合わせ先」(→P.136)をご覧ください。	—	●
ディスプレイの電源を切る	簡単な操作でディスプレイの電源を入れたり、切ったりできます。詳しくは、「2.5.4 「ディスプレイの電源を切る」」(→P.40)をご覧ください。	●	●
ゆったり設定2	ワークステーションをより使いやすくするために、マウスポインターの動く速度、文字やアイコンの大きさなどの設定を簡単に変更できます。	—	▲

4.1.5 CD/DVD関連のソフトウェア

表内の記号については「4.1.1 一覧表の見かた」(→P.75)をご覧ください。

名称	概要／提供形態	Win8	Win7
Roxio Creator	ワークステーションのデータをCDやDVDに保存できます。 使用方法については、「2.6.5 ディスクに書き込む」(→P.46)およびソフトウェアのヘルプをご覧ください。	●	●
WinDVD	対象 スーパーマルチドライブ(ユニット)搭載機種、 DVD-ROMドライブ(ユニット)搭載機種 映画や音楽などのDVDを再生できます。 使用方法については、「2.6.6 DVD-Videoを再生する」(→P.48)をご覧ください。	▲	▲

4.1.6 メールソフト

表内の記号については「4.1.1 一覧表の見かた」(→P.75)をご覧ください。

名称	概要／提供形態	Win8	Win7
Windows Live メール	Eメール、カレンダー、アドレス帳、フィード、およびニュースグループをすべて1ヶ所で管理するためのソフトウェアです。詳しくは、「7.3.1 お問い合わせ先」(→P.136)をご覧ください。	—	●

4.1.7 Office製品

カスタムメイドで選択したソフトウェアをご覧ください。

ご購入時にOfficeはインストールされています。Officeをお使いになる場合は、プロダクトキーの入力とライセンス認証が必要です。詳しくは、「4.2.4 Office製品のインストール」(→P.83) またはソフトウェアに添付のマニュアルをご覧ください。

POINT

- ▶ お客様が作成したリカバリデータディスクでリカバリを実行した場合、Officeはインストールされます。
- ▶ 製品に添付されているリカバリデータディスクを使用してリカバリを実行した場合、Officeはインストールされません。インストール方法については、「4.2.4 Office製品のインストール」(→P.83)をご覧ください。

表内の記号については「4.1.1 一覧表の見かた」(→P.75)をご覧ください。

名称	含まれるソフトウェア	概要／提供形態	Win8	Win7
Microsoft Office Home and Business 2013	Microsoft Word 2013	ワープロ	●	●
	Microsoft Excel 2013	表計算		
	Microsoft Outlook 2013	情報管理		
	Microsoft PowerPoint 2013	プレゼンテーション		
	Microsoft OneNote 2013	デジタルノート		
Microsoft Office Personal 2013	Microsoft Word 2013	ワープロ	●	●
	Microsoft Excel 2013	表計算		
	Microsoft Outlook 2013	情報管理		
Microsoft Office Home and Business 2010	Microsoft Word 2010	ワープロ	●	●
	Microsoft Excel 2010	表計算		
	Microsoft Outlook 2010	情報管理		
	Microsoft PowerPoint 2010	プレゼンテーション		
	Microsoft OneNote 2010	デジタルノート		

表内の記号については「4.1.1 一覧表の見かた」(→P.75)をご覧ください。

名称	含まれるソフトウェア	概要／提供形態	Win8	Win7
Microsoft Office Personal 2010	Microsoft Word 2010	ワープロ	●	●
	Microsoft Excel 2010	表計算		
	Microsoft Outlook 2010	情報管理		

4.2 インストール

インストール方法はお使いになるソフトウェアにより異なります。
データの格納されたフォルダー内にある「Readme.txt」などの説明ファイルや、機能別マニュアル、ソフトウェアに添付のマニュアルなどを必ずご確認のうえ、手順に従ってインストールしてください。

重要

- ▶ 誤ったドライバーをインストールした場合、本ワークステーションが正しく動作しなくなり、リカバリが必要となることがありますので、必ずOSや機種名を確認し、正しいドライバーを使用してください。
- ▶ すでにインストールされているドライバーについては、特に問題がない限りインストールしないでください。
- ▶ 管理者アカウントでWindowsにサインイン（ログオン）してからインストールしてください。

4.2.1 「ドライバーズディスク検索ツール」からのインストール

次のディスクに格納されているソフトウェアまたはドライバーは、「ドライバーズディスク検索ツール」を使ってインストールできます。

- ・ドライバーズディスク
- ・トラブル解決ナビディスク
- ・「Corel® WinDVD®」ディスク

重要

- ▶ これらのディスクは、本ワークステーションのリカバリ領域に格納されています。ディスクがお手元がない場合はリカバリ領域からディスクを作成してください。作成方法については『リカバリガイド』をご覧ください。
- ▶ ドライバーやソフトウェアのアップデート版は、弊社アップデートサイトに公開されています。必要に応じてインストールしてください。なお、本ワークステーションに搭載されているすべてのドライバーやソフトウェアが公開されているわけではありません。

1 ディスクをセットします。

「ドライバズディスク検索ツール」が起動します。

POINT

- ▶ Windows 8で画面右上にメッセージが表示された場合は、そのメッセージをクリックし、続けて「DRVCDSRC.exeの実行」をクリックしてください。
- ▶ Windows 7で「自動再生」ウィンドウが表示された場合は、「DRVCDSRC.exeの実行」をクリックしてください。
- ▶ 「ドライバズディスク検索ツール」が起動しない場合は、次のように操作してください。
 1. 次の操作を行います。
 - Windows 8の場合
 1. スタート画面の何もないところを右クリックし、画面右下の「すべてのアプリ」をクリックします。
 2. 「コンピューター」をクリックします。
 - Windows 7の場合
 1. 「スタート」ボタン→「コンピューター」の順にクリックします。
 2. ディスクをセットしたドライブのアイコンを右クリックし、表示されたメニューから「自動再生を開く」をクリックします。
 3. 「DRVCDSRC.exeの実行」をクリックします。

2 「ソフトウェアの検索条件」で機種名が選択できる場合は、お使いの機種名を選択します。

3 「ソフトウェアの検索条件」でお使いのOSを選択します。

4 「種別」に「カスタムメイド」または「任意」を選択します。

5 インストールするソフトウェアを選択します。

「内容」に、インストールするソフトウェアのフォルダーが表示されます。

6 表示されたフォルダー内の「Readme.txt」などの説明ファイルをご覧になり、インストールしてください。

次のソフトウェアはインストール方法が異なります。

● Portshutter Premium

「Manual」フォルダーにある「操作マニュアル.pdf」をご覧ください。

● WinDVD

表示されたフォルダー内の「DVDreadme.txt」をご覧ください。

4.2.2 「マカフィー マルチアクセス」のインストール

POINT

- ▶ 「マカフィー マルチアクセス」をインストールしていると、ご使用のソフトウェアによっては正常にインストールされなかったり、不具合が発生したりすることがあります。

- 1 デスクトップにある「マカフィー マルチアクセスインストール」アイコンをダブルクリックします。

「マカフィー マルチアクセスインストール」アイコンは、本ワークステーションのセットアップ後「必ず実行してください」を実行すると表示されます。

- 2 インストールが完了したら本ワークステーションを再起動します。

重要

- ▶ ウイルス定義ファイルは、常に最新の状態でお使いください。詳しくは「マカフィー マルチアクセス」のヘルプをご覧ください。
- ▶ ウイルス定義の更新は、システム管理者の指示に従って実行してください。
- ▶ 定義を更新するには、インターネットに接続できる環境が必要です。

4.2.3 「i-フィルター」のインストール

Cドライブに格納されています。次のファイルをご覧ください、インストールしてください。
C:\¥Fujitsu¥Bundle¥I-Filter¥Readme.txt

4.2.4 Office 製品のインストール

- 1 Office を起動します。

- Windows 8 の場合

1. スタート画面の何もないところを右クリックし、画面右下の「すべてのアプリ」をクリックします。
2. 「Microsoft Office」をクリックします。

- Windows 7 の場合

1. 「スタート」ボタン → 「すべてのプログラム」 → 「Microsoft Office」の順にクリックします。

- 2 この後は、画面に従って操作します。

- プロダクトキーの入力

プロダクトキーは、パッケージの中のプロダクトキーカード、またはメディアケース裏面に貼付されています。

- 使用許諾契約の同意

ライセンス条項を表示して必ずお読みください。

インストール後は「Windows Update」を利用するなどして、ソフトウェアを最新の状態に更新してください。

Office製品のインストール方法については、ソフトウェアに添付のマニュアルもご覧ください。

重要

- ▶ ご購入時に添付のディスクを使ってリカバリを行った場合、Office製品はインストールされません。次の操作が必要です。
 - Office Home and Business 2013またはOffice Personal 2013を搭載している場合
マイクロソフト社のホームページからOffice製品をダウンロードしてください。
インストール方法については、次のホームページをご覧ください。
<http://www.office.com/jppipcsetup/>
 - Office Home and Business 2010またはOffice Personal 2010を搭載している場合
添付のOfficeパッケージのディスクを使ってインストールします。その後「Windows Update」を利用するなどして、Microsoft Office 2010 Service Pack 1を適用してください。

4.3 アンインストール

4.3.1 注意事項

ソフトウェアをアンインストールする場合は、次の点に注意してください。

- ソフトウェアをすべて終了してからアンインストールを始めること
- DLLファイルは削除しないこと

アンインストール時に次のようなメッセージが表示されることがあります。

「このDLLは複数のソフトウェアで使用されている可能性があります。削除を行いますか」

このDLLファイルを削除すると、他のソフトウェアが正常に動作しなくなることがあります。ソフトウェアのマニュアル、ヘルプ、または「Readme.txt」などの説明ファイルで、特に指示がない場合はDLLファイルは削除しないことをお勧めします。

4.3.2 アンインストール方法

一般的に、次の方法があります。

- アンインストール機能を使用する
ソフトウェアにアンインストール機能が用意されている場合があります。
- 「プログラムのアンインストールまたは変更」機能を使用する
「コントロールパネル」ウィンドウ→「プログラム」の「プログラムのアンインストール」機能を使用して、ソフトウェアを削除できます。

アンインストール方法はソフトウェアによって異なります。詳しくは、各ソフトウェアのマニュアル、ヘルプ、または「Readme.txt」などの説明ファイルをご覧ください。

5

第5章

BIOS

BIOS セットアップについて説明しています。

5.1	BIOS セットアップ	87
5.2	BIOS セットアップの操作のしかた	88
5.3	設定事例集	92
5.4	ME BIOS Extension	99

5.1 BIOSセットアップ

BIOSセットアップは、メモリやハードディスクなどのハードウェアの環境を設定するためのプログラムです。

本ワークステーションご購入時には、すでに最適なハードウェア環境に設定されています。次のような場合にBIOSセットアップの設定を変更します。

- ・ 特定の人だけが本ワークステーションを利用できるように、本ワークステーションにパスワードを設定するとき
- ・ 起動デバイスを変更するとき
- ・ セキュリティチップの設定を変更するとき
- ・ Wakeup on LANの設定を変更するとき
- ・ 起動時の自己診断（POST）にBIOSセットアップをうながすメッセージが表示されたとき

重要

- ▶ BIOSセットアップの設定は、必ず電源を切ってから行ってください。電源の切り方は、「2.5.2 電源を切る」（→P.38）をご覧ください。
- ▶ BIOSセットアップは正確に設定してください。
設定を間違えると、本ワークステーションが起動できなくなったり、正常に動作しなくなったりすることがあります。
このような場合には、変更した設定値を元に戻すか、ご購入時の設定に戻して本ワークステーションを再起動してください。
- ▶ 起動時の自己診断中は、電源を切らないでください。

5.2 BIOSセットアップの操作のしかた

ここでは、BIOSセットアップの起動と終了、および基本的な操作方法について説明しています。

5.2.1 BIOSセットアップを起動する

- 1 【F2】キーまたは【Delete】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」のロゴが表示された後、BIOSセットアップ画面が表示されたら、【F2】キーまたは【Delete】キーを離します。
パスワード入力画面が表示されたらパスワードを入力（→P.94）し、すぐに【F2】キーまたは【Delete】キーを押してください。

POINT

- ▶ Windowsが起動してしまった場合は、本ワークステーションの電源を切ってもう一度操作してください。

5.2.2 BIOSセットアップ画面

BIOSセットアップ画面の各部の名称と役割は、次のとおりです。
各項目についての説明は「項目ヘルプ」を、操作方法は「5.2.4 各キーの役割」（→P.89）をご覧ください。

Aptio Setup Utility-Copyright (C) nnnn American Megatrends, Inc.		
メイン 詳細 セキュリティ 電源管理 イベントログ 起動 終了		
BIOS情報 BIOSベンダー コア版数	American Megatrends n. n. n. n	BIOSセットアップや自己診断画面 で表示する言語を選択します。
システム情報 言語 (Language)	[日本語]	---: メニュー選択 ↑: 項目選択 Enter: 選択 ↓: 値の変更
システム日付 システム時刻	[日曜日 01/01/2012] [01:23:45]	F1: 一般ヘルプ F2: 変更前の値を読み込む F3: 標準設定の値を読み込む F4: 保存して終了 ESC: メニュー終了
アクセスレベル	管理者	

Version 00000000 Copyright (C) nnnn American Megatrends, Inc.

1 メニューバー
メニュー名が表示されます。

2 設定フィールド
選択しているメニューの設定項目と、現在の設定値が表示されます。

3 キー一覧
設定時に使うキーの一覧です。

5.2.3 BIOSセットアップメニュー

BIOSの各種設定を行います。
本ワークステーションのBIOSセットアップメニューについては、『BIOSセットアップメニュー一覧』をご覧ください。

5.2.4 各キーの役割

BIOSセットアップで使う、主なキーの役割は次のとおりです。

キー	役割
【F1】キー	BIOSセットアップで使用するキーについて説明しているヘルプ画面が表示されます。 閉じる場合は、【Esc】キーまたは【Enter】キーを押します。
【←】【→】キー	メニューを切り替えます。
【↑】【↓】キー	設定する項目にカーソルを移動します。 【Page Up】【Page Down】キーを押すと、ページの先頭または最後にカーソルを移動することができます。
【-】【+】キー	各項目の設定値を変更します。
【Esc】キー	「終了」メニューが表示されます。サブメニューが表示されている場合は、1つ前の画面が表示されます。
【Enter】キー	<ul style="list-style-type: none">▶が付いている項目にカーソルを合わせて【Enter】キーを押すと、サブメニューが表示されます。設定値にカーソルを合わせて【Enter】キーを押すと、設定値の一覧が表示され、設定値を選択できます。時刻や日付の設定時に時、分、秒または年、月、日の間でカーソルを移動します。
【F2】キー	変更前の値を読み込みます。
【F3】キー	標準設定値を読み込みます。
【F4】キー	変更した設定値を保存してBIOSセットアップを終了します。

5.2.5 BIOSセットアップを終了する

■ 変更を保存して終了する

- 1 「終了」メニューを選択します。
サブメニューが表示されている場合は、「終了」メニューが表示されるまで【Esc】キーを2～3回押してください。
- 2 「変更を保存して終了する（再起動）」または「変更を保存して終了する」を選択し、【Enter】キーを押します。
確認メッセージが表示されます。
- 3 「はい」を選択し、【Enter】キーを押します。
BIOSセットアップが終了し、Windowsが起動します。

■ 変更を保存せずに終了する

- 1 「終了」メニューを選択します。
サブメニューが表示されている場合は、「終了」メニューが表示されるまで【Esc】キーを2～3回押してください。
- 2 「変更を保存せずに終了する（再起動）」または「変更を保存せずに終了する」を選択し、【Enter】キーを押します。
確認メッセージが表示されます。

POINT

- ▶ 何も変更していない場合は、メッセージは表示されずにBIOSセットアップが終了し、Windowsが起動します。
- 3 「はい」を選択し、【Enter】キーを押します。
BIOSセットアップが終了し、Windowsが起動します。

5.2.6 起動メニューを使用する

起動するデバイスを選択して本ワークステーションを起動します。「トラブル解決ナビディスク」から本ワークステーションを起動する場合などに使用します。

- 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」のロゴが表示された後、起動メニューが表示されたら、【F12】キーを離します。
パスワード入力画面が表示されたらパスワードを入力（→P.94）し、すぐに【F12】キーを押してください。

POINT

- ▶ Windowsが起動してしまった場合は、本ワークステーションの電源を切ってもう一度操作してください。

- 3 カーソルキーで起動するデバイスを選択し、【Enter】キーを押します。
選択したデバイスから本ワークステーションが起動します。

POINT

- ▶ 光学ドライブから起動する場合、光学ドライブにディスクをセットしてから操作してください。
- ▶ 光学ドライブから起動する場合、光学ドライブのデータの読み出しが停止していることを確認してから【Enter】キーを押してください。
光学ドライブのデータの読み出し中に【Enter】キーを押すと、光学ドライブから正常に起動できない場合があります。
- ▶ 起動メニューを終了して通常の方法で起動する場合は、【Esc】キーを押してください。

5.3 設定事例集

ここでは、よく使われる設定について、その設定方法を記載しています。お使いの状況にあわせてご覧ください。

- ・ BIOSのパスワード機能を使う (→P.92)
- ・ 起動デバイスを変更する (→P.95)
- ・ セキュリティチップの設定を変更する (→P.95)
- ・ Wakeup on LANを有効にする (→P.97)
- ・ イベントログを確認する (→P.97)
- ・ イベントログを消去する (→P.98)
- ・ ご購入時の設定に戻す (→P.98)

5.3.1 BIOSのパスワード機能を使う

■ パスワードの種類

本ワークステーションで設定できるパスワードは次のとおりです。

□ 管理者用パスワード

システム管理者用のパスワードです。パスワード機能を使う場合は、必ず設定してください。

□ ユーザー用パスワード

一般利用者用のパスワードです。管理者用パスワードが設定されている場合のみ設定できます。

ユーザー用パスワードでBIOSセットアップを起動した場合は、設定変更のできる項目が制限されます。制限された設定項目はグレー表示になり、変更できません。

POINT

- ▶ 管理者用パスワードが削除された場合、ユーザー用パスワードも削除されます。

□ ハードディスクパスワード

本ワークステーションのハードディスクを、他のユーザーが使用したり、他のコンピューターで使用したりできないようにするためのパスワードです。管理者用パスワードを設定してからハードディスクパスワードを設定することをお勧めします。

■ パスワード入力が必要となる場合

管理者用パスワードを設定することにより、次の場合に入力が必要となります。

- ・ BIOSセットアップを起動するとき

ユーザー用パスワードを設定することにより、次の場合に入力が必要となります。

- ・ 本ワークステーションを起動するとき
- ・ 休止状態からレジュームするとき

必要に応じて、管理者用またはユーザー用パスワードを入力してください。

■ パスワードを設定／変更／削除する

重要

- ▶ ハードディスクパスワードを設定する場合は、電源オフ状態から作業を開始してください。本ワークステーションを再起動してBIOSセットアップを起動した場合、ハードディスクパスワードを設定することはできません。
- ▶ 「管理者用パスワード」を変更するには、BIOSセットアップを「管理者用パスワード」で起動する必要があります。
- ▶ パスワードの設定・変更・削除は、「終了」メニューの「変更を保存して終了する」または「変更を保存して終了する（再起動）」を選択してBIOSセットアップを終了すると、反映されます。「終了」メニューにある他の項目を選択すると、変更が破棄されるのでご注意ください。

- 1** ハードディスクパスワードを設定する場合は、次の操作を行います。
 1. 本ワークステーションの電源が入っている場合は、シャットダウンします。
 2. BIOSセットアップを起動します（→P.88）。
- 2** 「セキュリティ」メニューで次の項目を選択し、【Enter】キーを押します。
 - 管理者用パスワード／ユーザー用パスワードを設定する場合
 - ・「管理者用パスワード設定」
 - ・「ユーザー用パスワード設定」
 - ハードディスクパスワードを設定する場合
 - ・「ハードディスクセキュリティ設定」の「ユーザーパスワード設定」
- 3** すでにパスワードが設定されている場合は、現在のパスワードを入力します。「新しいパスワードを入力して下さい。」にカーソルが移ります。
- 4** 新しいパスワードを入力します。

管理者用パスワード／ユーザー用パスワードは3～32桁、ハードディスクパスワードは1～32桁まで入力することができます。

パスワードを削除する場合は、何も入力せずに【Enter】キーを押します。「新しいパスワードを確認して下さい。」にカーソルが移ります。

POINT

- ▶ パスワードには、アルファベットと数字を使用できます。大文字、小文字は区別されません。
- ▶ 数字だけでなく英字を入れたり、定期的に変更したりするなど、第三者に推測されないように工夫してください。
- ▶ 入力した文字は表示されず、代わりに「*」が表示されます。
- ▶ コンピューターの修理が必要な場合は、必ずパスワードを解除してください。パスワードがかかった状態では、保証期間にかかわらず、修理は有償となります。

- 5** 手順4で入力したパスワードをもう一度入力します。

パスワードが変更されます。

POINT

- ▶ 再入力したパスワードが間違っていた場合は、警告メッセージが表示されます。【Enter】キーを押してウィンドウを消去し、手順4からやり直してください。

6 変更を保存して、BIOSセットアップを終了します。

「5.2.5 BIOSセットアップを終了する」(→P.90)

■ パスワードを使用する

設定したパスワードは、BIOSセットアップの設定により、次の場合に入力が必要になります。

POINT

- ▶ 誤ったパスワードを3回入力すると、エラーメッセージが表示されて警告音が鳴ります。この場合は、電源ボタンを押して本ワークステーションの電源を切ってください。その後、10秒以上待ってからもう一度電源を入れて、正しいパスワードを入力してください。

- 管理者用パスワード／ユーザー用パスワード

- ・ BIOSセットアップを起動するとき
- ・ 本ワークステーションを起動するとき
- ・ 休止状態からレジュームするとき

次の入力画面が表示されたら、管理者用パスワードまたはユーザー用パスワードを入力してください。

パスワードを入力して下さい

- ハードディスクパスワード

- ・ 本ワークステーションを起動するとき

次の入力画面が表示されたら、対応するドライブのハードディスクパスワードを入力してください。

HDD

ハードディスクのパスワードを入力してください：

■ パスワードを忘れてしまったら

重要

- ▶ ハードディスクパスワードは、盗難などによる不正使用を防止することを目的とした強固なセキュリティです。ハードディスクパスワードを忘れてしまった場合、修理をしてもハードディスク内のデータやプログラムは復元できず、消失してしまいます。パスワードの管理には充分ご注意ください。

□ 対処が可能な場合

- ユーザー用パスワードを忘れてしまった
管理者用パスワードを削除すると、ユーザー用パスワードも削除されます。

□ 対処が不可能な場合

次の場合は、修理が必要です。「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。修理は保証期間にかかわらず、有償になります。

- 管理者用パスワードを忘れてしまった
- ハードディスクパスワードを忘れてしまった

5.3.2 起動デバイスを変更する

本ワークステーションの起動時にOSを読み込むデバイスの順序は、「起動」メニューの「起動デバイスの優先順位」で設定します。

「起動デバイス」に設定されている順にOSを検索します。

変更したデバイスの順序は、再起動後に反映されます。

- 1 「起動」メニューを選択します。
- 2 「起動デバイスの優先順位」を選択し、【Enter】キーを押します。
- 3 設定を変更したい順位を選択し、【Enter】キーを押します。
- 4 設定したいデバイスを選択し、【Enter】キーを押します。
選択したデバイスの順位が入れ替わります。
- 5 希望する順番になるまで手順3～4を繰り返します。
- 6 変更を保存して、BIOSセットアップを終了します。
「5.2.5 BIOSセットアップを終了する」(→P.90)

5.3.3 セキュリティチップの設定を変更する

■ セキュリティチップの状態を変更する

□ TPM Enabled Status および TPM Active Status を変更する

- 1 「詳細」メニューを選択します。
- 2 「TPM (セキュリティチップ) 設定」を選択し、【Enter】キーを押します。
- 3 「TPM 状態の変更」を選択し、【Enter】キーを押します。
- 4 「変更する」を選択し、【Enter】キーを押します。
- 5 「TPM 状態の変更内容」を選択し、【Enter】キーを押します。
- 6 「Enable Take Ownership」もしくは「Disable Take Ownership」を選択し、【Enter】キーを押します。
- 7 「終了」メニューの「変更を保存して終了する (再起動)」を選択し、【Enter】キーを押します。
確認メッセージが表示されます。
- 8 「はい」を選択し、【Enter】キーを押します。
起動時の自己診断が実行された後、セキュリティチップの状態が変更されます。

□ TPM Owner Statusを変更する

- 1 「詳細」メニューを選択します。
- 2 「TPM（セキュリティチップ）設定」を選択し、【Enter】キーを押します。
- 3 「TPM状態の変更内容」を選択し、【Enter】キーを押します。

POINT

- ▶ 「TPM状態の変更内容」を選択するためには、「TPM状態の変更」が「変更する」に設定されている必要があります。

- 4 「Enable Take Ownership」もしくは「Disable Take Ownership」を選択し、【Enter】キーを押します。
- 5 「終了」メニューの「変更を保存して終了する（再起動）」を選択し、【Enter】キーを押します。
確認メッセージが表示されます。
- 6 「はい」を選択し、【Enter】キーを押します。
起動時の自己診断が実行された後、セキュリティチップの状態が変更されます。

■ セキュリティチップをクリアする

- 1 「詳細」メニューを選択します。
- 2 「TPM（セキュリティチップ）設定」を選択し、【Enter】キーを押します。
- 3 「TPM状態の変更内容」を選択し、【Enter】キーを押します。

POINT

- ▶ 「TPM状態の変更内容」を選択するためには、「TPM状態の変更」が「変更する」に設定されている必要があります。

- 4 「クリア」を選択し、【Enter】キーを押します。
- 5 「終了」メニューの「変更を保存して終了する（再起動）」を選択し、【Enter】キーを押します。
確認メッセージが表示されます。
- 6 「はい」を選択し、【Enter】キーを押します。
起動時の自己診断が実行された後、セキュリティチップの状態が変更されます。

■ ソフトウェアからの変更を反映する

Windows上のソフトウェアを使ってセキュリティチップの状態を変更する場合、本ワークステーションの再起動後に、変更が有効になっていることがあります。
再起動を要求するメッセージが表示されたら、本ワークステーションを再起動してください。
起動時の自己診断が実行された後、セキュリティチップの状態が変更されます。

5.3.4 Wakeup on LANを有効にする

WoL機能とは、他のコンピューターから有線LAN経由で本ワークステーションを起動・レジュームする機能です。WoL機能には、電源オフ状態から起動する機能と、省電力状態からレジュームする機能があります。ここでは、電源オフ状態から起動するための設定について説明します。電源を切る方法については、「2.5.2 電源を切る」(→P.38)をご覧ください。省電力状態からレジュームする機能については、「■ WoL機能によるレジュームの設定を変更する」(→P.36)をご覧ください。

- 1 「電源管理」メニューを選択します。
- 2 「ウェイクアップ設定」を選択し、【Enter】キーを押します。
- 3 「LAN」を選択し、【Enter】キーを押します。
- 4 「使用する」を選択し、【Enter】キーを押します。
- 5 変更を保存して、BIOSセットアップを終了します。
「5.2.5 BIOSセットアップを終了する」(→P.90)
Windows 8の場合は、続けて次の操作を行います。
- 6 コントロールパネルの「電源オプション」を開きます。
「ハードウェアとサウンド」→「電源オプション」
- 7 ウィンドウ左の「スリープ解除のパスワード保護」、または「電源ボタンの動作を選択する」をクリックします。
- 8 「現在利用可能ではない設定を変更します」をクリックします。
- 9 「シャットダウン設定」の「高速スタートアップを有効にする(推奨)」のチェックを外します。
- 10 「変更の保存」をクリックします。

5.3.5 イベントログを確認する

- 1 「イベントログ」メニューを選択します。
- 2 「イベントログ設定」を選択し、【Enter】キーを押します。
- 3 「イベントログの表示」を選択し、【Enter】キーを押します。
記録されているイベントログが表示されます。

イベントログに記録されるメッセージについては、「7.2.5 エラーメッセージ一覧」(→P.132)の「■ BIOSイベントログに記録されるエラーメッセージ」をご覧ください。

5.3.6 イベントログを消去する

- 1 「イベントログ」メニューを選択します。
- 2 「イベントログ設定」を選択し、【Enter】キーを押します。
- 3 「イベントログの消去」を選択し、【Enter】キーを押します。
- 4 次回起動時に消去する場合は「次回起動時に消去します」を、毎回起動時に消去する場合は「毎回起動時に消去します」をそれぞれ選択し、【Enter】キーを押します。
- 5 変更を保存して、BIOSセットアップを終了します。
「5.2.5 BIOSセットアップを終了する」(→P.90)

POINT

- ▶ 「イベントログの消去」に「次回起動時に消去します」を選択した場合、再起動すると設定値は「いいえ」になります。

5.3.7 ご購入時の設定に戻す

- 1 「終了」メニューを選択します。
- 2 「標準設定値を読み込む」を選択し、【Enter】キーを押します。
確認メッセージが表示されます。
- 3 「はい」を選択して【Enter】キーを押します。
次の項目を除くすべての設定が、ご購入時の設定値に戻ります。
 - 「標準設定値を読み込む」で変更されない項目
 - ・日時の設定
 - ・言語設定
 - ・管理者用パスワード
 - ・ユーザー用パスワード
 - ・ハードディスクパスワード
 - ・起動デバイスの優先順位
- 4 Windows 8の場合は、次の設定項目を変更します。
 - ・「ネットワークスタック」：使用する
 - ・「セキュアブート機能」：使用する
- 5 変更を保存して、BIOSセットアップを終了します。
「5.2.5 BIOSセットアップを終了する」(→P.90)

5.4 ME BIOS Extension

お使いのワークステーションには、インテル® AMT機能などを提供するME (Management Engine) BIOS Extensionが搭載されています。ここでは、ME BIOS Extensionの設定を行うMEセットアップについて説明します。

MEセットアップは、本ワークステーションにおいて動作確認済みの管理ソフトウェア（別売の「Systemwalker」など）を搭載している場合のみ、管理ソフトウェアのマニュアルに従って設定してください。AMT機能などをお使いにならない場合は、初期パスワードのみ変更してください。本ワークステーションご購入時のパスワードのままですと、第三者にAMT機能などを使用されるおそれがあります。

重要

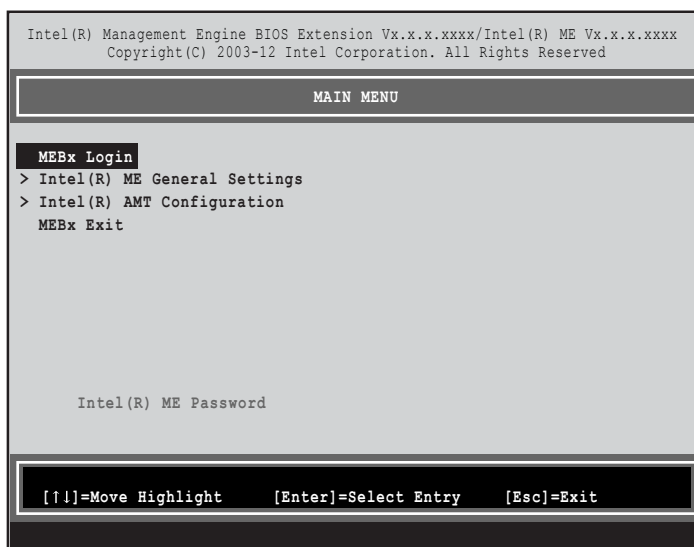
- ▶ Remote Assistance機能をご利用になる場合は、「FUJITSU」ロゴが表示されている間に、【Ctrl】 + 【Alt】 + 【F1】 キーを押してください。通常は、本機能をお使いになれませんので操作しないでください。Remote Assistanceをご利用になる場合は、管理者の指示に従ってください。
- ▶ 修理などによりメインボードを交換された場合は、パスワードを含むMEセットアップの設定値が出荷時の状態に戻る場合があります。その場合は、MEセットアップを設定し直してください。

5.4.1 初期パスワードを変更する

重要

- ▶ パスワードは、必ず変更してください。ご購入時のパスワードのまましていると、第三者に AMT 機能などを使用されるおそれがあります。
- ▶ 変更したパスワードを忘れると ME セットアップの設定が変更できなくなります。その場合、BIOS セットアップの「詳細」メニューの「AMT 設定」の「AMT/ME 設定のクリア」を「使用する」に設定することにより、ご購入時の状態に戻してから、パスワードを設定し直してください。

- 1 本ワークステーションの電源を入れる、または再起動します。
- 2 「FUJITSU」ロゴが表示されている間に、【Ctrl】+【P】キーを押します。
ME セットアップログイン画面が表示されます。



POINT

- ▶ BIOS セットアップの「詳細」メニューの「AMT 設定」の「ME セットアップ」を「Enter MEBx Setup」に変更することにより、次回起動時 Intel(R) Management Engine BIOS Extensions メニューに入ることもできます。BIOS セットアップについては、「5.2.1 BIOS セットアップを起動する」(→P.88)をご覧ください。

- 3 「MEBx Login」を選択し、【Enter】キーを押します。
パスワード入力画面が表示されます。



- 4 「admin」と入力し、【Enter】キーを押します。**
出荷時のパスワードは「admin」に設定されています。

POINT

- ▶ 「Invalid Password - Try Again」と表示された場合、入力したパスワードが間違っています。【Enter】キーを押し、キーボードのCapsLockインジケータを確認して、手順3からやり直してください。
- ▶ パスワードを3回間違えると「Max password attempts exceeded, system will reboot」と表示され、【Enter】キーを押すと本ワークステーションが再起動します。手順2からやり直してください。

- 5 「Intel(R) ME New Password」と表示されたら、新しいパスワードを入力し、【Enter】キーを押します。**

パスワードは、次の条件をすべて満たすもので設定してください。

- ・ 8文字以上32文字以下
- ・ 1文字以上の数字を含む
- ・ 1文字以上の特殊文字（例：@、\$、&）を含む
- ・ 1文字以上の小文字のアルファベットを含む
- ・ 1文字以上の大文字のアルファベットを含む

POINT

- ▶ MEセットアップでは、次のような特殊文字をキーボードの刻印どおりに入力することはできません。
 - ・ 次の文字を入力する場合は、対応するキーを単独で押してください。

入力する文字	=	[]	'	\
対応するキー	^	@	[:]

- ・ 次の文字を入力する場合は、【Shift】キーを押しながら対応するキーを押してください。

入力する文字	@	^	&	*	()	_	+	{	}	:	"	
対応するキー	2	6	7	8	9	0	-	^	@	[;	:]

- ▶ 「:」「,」「"」は使用できません。また、「_」および「」（スペース）は使用できますが特殊文字の条件を満たしません。

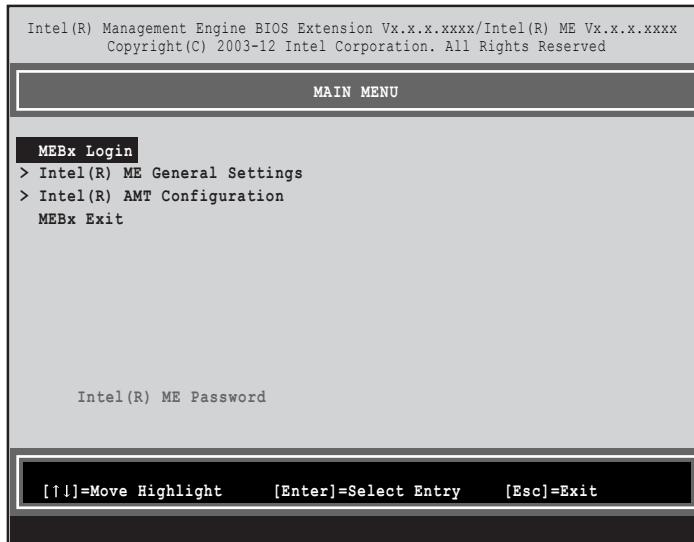
- 6 「Verify password」と表示されたら、手順5で入力したパスワードを再度入力し、【Enter】キーを押します。**

POINT

- ▶ 「Error applying new password」と表示された場合、新しいパスワードが手順5の条件を満たしていません。【Enter】キーを押してエラーメッセージを消去し、文字数と使用している文字を確認して、手順3からやり直してください。
- ▶ 「Password Mismatch - Abort Change」と表示された場合、手順5と手順6で入力したパスワードが一致していません。【Enter】キーを押してエラーメッセージを消去し、手順3からやり直してください。

5.4.2 MEセットアップを起動する

- 1 本ワークステーションの電源を入れる、または再起動します。
- 2 「FUJITSU」ロゴが表示されている間に、【Ctrl】+【P】キーを押します。
MEセットアップログイン画面が表示されます。



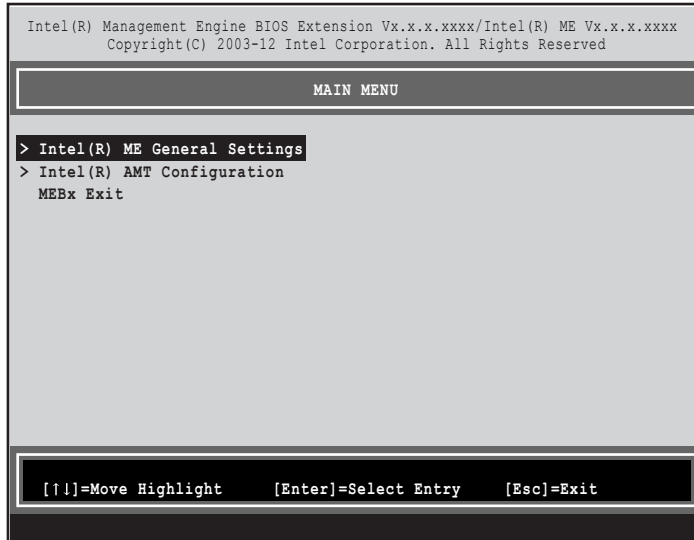
POINT

- ▶ BIOSセットアップの「詳細」メニューの「AMT設定」の「MEセットアップ」を「Enter MEBx Setup」に変更することにより、次回起動時Intel(R) Management Engine BIOS Extensionsメニューに入ることもできます。BIOSセットアップについては、「5.2.1 BIOSセットアップを起動する」(→P.88)をご覧ください。

- 3 「MEBx Login」を選択し、【Enter】キーを押します。
パスワード入力画面が表示されます。



- 4** パスワードを入力し、【Enter】キーを押します。
MEセットアップ画面が表示されます。



重要

- ▶ MEセットアップを初めて起動したときは、パスワードの変更画面が表示されます。ご購入時のパスワードを変更しないと、MEセットアップは利用できません。

- 5** 画面上部のメニューから ME BIOS Extension の設定を行います。

5.4.3 MEセットアップを終了する

- 1** 「MAIN MENU」を表示します。
「MAIN MENU」が表示されるまで【Esc】キーを押してください。
- 2** カーソルキーで「MEBx Exit」を選択し、【Enter】キーを押します。
- 3** 「Are you sure you want to exit? (Y/N)」と表示されたら、【Y】キーを押します。
MEセットアップが終了し、OSが起動します。

5.4.4 メニュー詳細

ここでは、MEセットアップの主なメニュー項目について説明します。

■「Intel(R) ME General Settings」メニュー

設定項目	備考
Change ME Password	MEセットアップのパスワードを変更します。 パスワード入力画面でパスワードを入力後、「5.4.1 初期パスワードを変更する」(→P.100)の手順5以降をご覧になり、パスワードを変更してください。

■「Intel(R) AMT Configuration」メニュー

設定項目	備考
Manageability Feature Selection	本機能を使用する場合は「Enabled」に設定します。 「Enabled」にすると、次のメニューが表示されるようになります。
Network Setup	Intel® MEのネットワーク設定を変更します。お客様の環境にあわせて設定してください。
Activate Network Access ^{注1}	ネットワークアクセスを有効にし、Intel® MEのネットワークインターフェースを使用可能にします。
Unconfigure Network Access	
Full Unprovision	ネットワークアクセスを無効にし、すべてのネットワーク設定をご購入時の状態に戻します。
Partial Unprovision	<ul style="list-style-type: none"> ネットワーク設定を残したまま、ネットワークアクセスを無効にします。 ネットワークアクセスが有効になっている場合のみ表示されます。
Power Control ^{注2}	
Intel(R) ME ON in Host Sleep States <input type="checkbox"/> Desktop: ON in S0 <input checked="" type="checkbox"/> Desktop: ON in S0, ME Wake in S3, S4-5	<p>省電力状態（スリープ、休止状態）や電源オフ状態におけるME機能の有効/無効を設定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> Desktop: ON in S0……本ワークステーションが動作状態のときのみME機能が有効になります。 Desktop: ON in S0, ME Wake in S3, S4-5……本ワークステーションが省電力状態および電源オフの状態でも、pingなどを受信した場合にはME機能が有効になります。
Idle Timeout ^{注3}	「Intel(R) ME ON in Host Sleep States」が「Desktop: ON in S0, ME Wake in S3, S4-5」に設定されている場合に、本ワークステーションが省電力状態または電源オフに移行してからIntel® ME機能がオフ状態になるまでの時間を、分単位で設定します。

注1： ・「Activate Network Access」を実行しない場合、「Network Setup」で設定した内容は有効になりません。
・「Activate Network Access」を実行した後は、本メニューは表示されなくなります。

注2： 「Activate Network Access」を実行した後、本メニュー設定は有効になります。

注3： 本設定を変更すると一部の管理ソフトウェアで正常に動作しなくなる場合があります。管理ソフトウェアにて動作が確認できている場合のみ、管理ソフトウェアのマニュアルに従って設定してください。



第6章

お手入れ

快適にお使いいただくためのお手入れ方法を説明しています。

6.1 日常のお手入れ	106
6.2 定期的なお手入れ	108

6.1 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ご使用になると、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。

6.1.1 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十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。

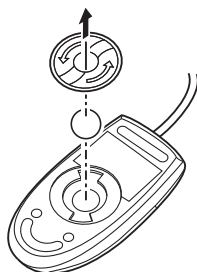
6.1.2 マウス（ボール式）

対象 マウス（ボール式）

マウスのボールがスムーズに回転しないときは、ボールやマウスの内部の汚れを取ってください。

1 マウスの裏ボタンを取り外します。

マウスの底面にある裏ボタンを、矢印の方向に回して取り外します。



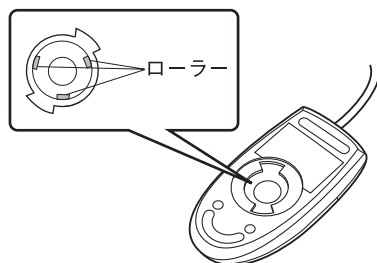
（イラストは一般的なマウスを表しており、お使いのマウスとは細部が異なる場合があります）

2 ボールを取り出して、水洗いします。

ボールを水洗いした後は、十分に乾燥させてください。

3 マウスの内部の汚れを取ります。

マウスの内部と裏ボタンを、水に浸して固く絞った布で拭きます。
ローラーは、綿棒で拭きます。



4 ボールと裏ボタンを取り付けます。

ボールとマウスの内部を十分に乾燥させたら、ボールと裏ボタンを取り付けます。

6.2 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。

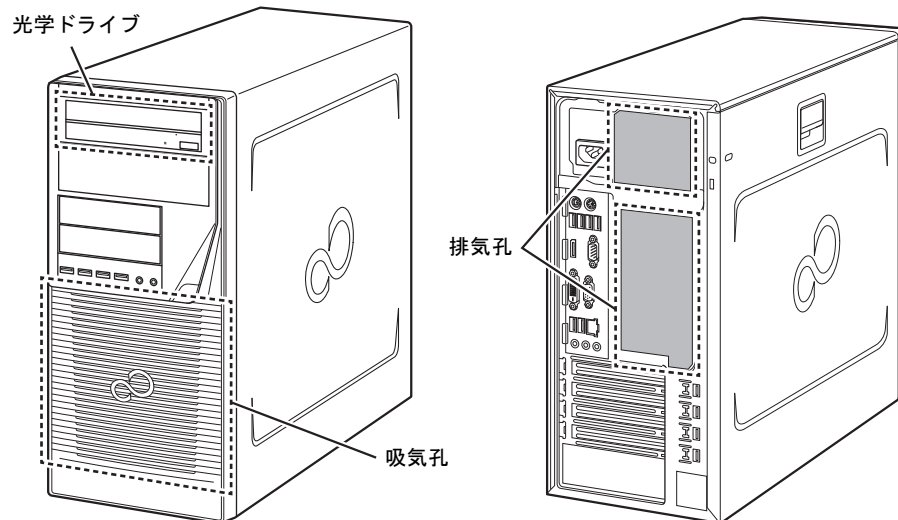
6.2.1 注意事項

- 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。
電源の切り方については、「2.5.2 電源を切る」(→P.38)をご覧ください。
- 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。

6.2.2 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。



6.2.3 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。

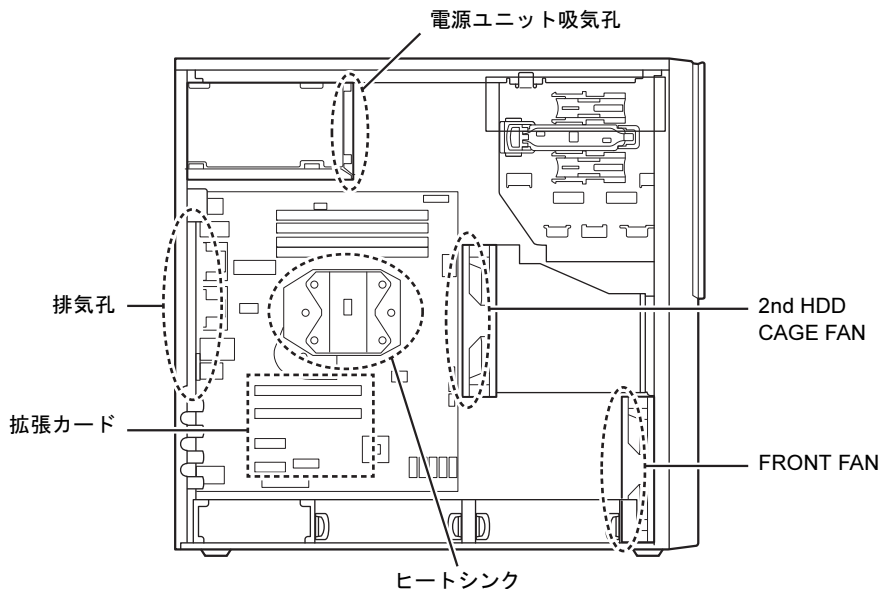
重要

- ▶ 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.54)。
- 2 本体内部のほこりを、掃除機で吸い取ります。
イラスト点線部は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.55)。



第7章

トラブルシューティング

おかしいなと思ったときや、わからないことがあったときの対処方法について説明しています。

7.1	トラブル発生時の基本操作	112
7.2	よくあるトラブルと解決方法	117
7.3	それでも解決できないときは	136

7.1 トラブル発生時の基本操作

トラブルを解決するにはいくつかのポイントがあります。トラブル発生時に対応していただきたい順番に記載しています。

7.1.1 状況を確認する

トラブルが発生したときは、直前に行った操作や現在のワークステーションの状況を確認しましょう。

■ メッセージなどが表示されたら控えておく

画面上にメッセージなどが表示されたら、メモ帳などに控えておいてください。マニュアルで該当するトラブルを検索する場合や、お問い合わせのときに役立ちます。

■ ワークステーションや周辺機器の電源を確認する

電源が入らない、画面に何も表示されない、ネットワークに接続できない、などのトラブルが発生したら、まずワークステーションや周辺機器の電源が入っているか確認してください。

- 電源ケーブルや周辺機器との接続ケーブルは正しいコネクタに接続されていますか？また緩んだりしていませんか？
- 電源コンセント自体に問題はありませんか？
他の電器製品を接続して動作するか確認してください。
- OAタップを使用している場合、OAタップ自体に問題はありませんか？
他の電器製品を接続して動作するか確認してください。
- 使用する装置の電源はすべて入っていますか？
ネットワーク接続ができなくなった場合は、ネットワークを構成する機器（サーバー本体やハブなど）の接続や電源も確認してください。
- キーボードの上にものを載せていませんか？
キーが押され、ワークステーションが正常に動作しないことがあります。

このほか、「7.2.2 起動・終了時のトラブル」(→P.118)の「電源が入らない」、「画面に何も表示されない」もあわせてご覧ください。

7.1.2 以前の状態に戻す

周辺機器の取り付けやソフトウェアのインストールの直後にトラブルが発生した場合は、いったん以前の状態に戻してください。

- 周辺機器を取り付けた場合は、取り外します。
- ソフトウェアをインストールした場合は、アンインストールします。

その後、製品に添付されているマニュアル、「Readme.txt」などの補足説明書、インターネット上の情報を確認し、取り付けやインストールに関して何か問題がなかったか確認してください。

発生したトラブルに該当する記述があれば、指示に従ってください。

7.1.3 セーフモードで起動する (Windows 7の場合)

セーフモードで起動できるか確認してください。セーフモードは、Windowsが正常に起動できないとき、必要最低限の機能で起動するモードです。そのためトラブルの原因を突き止めるのに適しています。

起動方法は次のとおりです。

重要

- ▶ セーフモードで起動する場合は、完全に電源を切った状態から操作してください。電源の切り方は、「2.5.2 電源を切る」(→P.38)をご覧ください。

- 1** 本ワークステーションの電源を入れます。
- 2** 「FUJITSU」ロゴが消えたら、【F8】キーを押します。
「詳細ブートオプション」が表示されます。
【F8】キーは一度押しただけでは認識されない場合があります。しばらくの間押し続けてください。
- 3** 「セーフモード」を選択し、【Enter】キーを押します。
- 4** 管理者アカウントでログオンします。
パスワードを設定している場合は、パスワードを入力してログオンします。
Windowsがセーフモードで起動し、「Windowsヘルプとサポート」ウィンドウが表示されます。

POINT

- ▶ セーフモードでも起動できない場合
手順3で「前回正常起動時の構成 (詳細)」を選択して、Windowsを「前回正常起動時の構成」に戻してください。

7.1.4 トラブルシューティングで調べる

「7.2 よくあるトラブルと解決方法」(→P.117)は、よくあるトラブルの解決方法が記載されています。発生したトラブルの解決方法がないかご覧ください。

7.1.5 Windowsのヘルプで調べる

Windowsの機能については、Windowsのヘルプをご覧ください。

7.1.6 インターネットで調べる

よくあるQA一覧ページ (<http://www.fmworld.net/biz/fmv/support/qalist/index.html>)では、本ワークステーションで発生したトラブルの解決方法を提供しています。

また、富士通製品情報ページ (http://www.fmworld.net/biz/fmv/index_support.html)では、本ワークステーションに関連したサポート情報や更新されたドライバーを提供しております。注意事項や補足情報も公開していますので、解決方法がないかご覧ください。

7.1.7 診断プログラムを使用する

診断プログラムを使用して、ハードウェアに障害が発生していないか診断してください。まずBIOSの起動メニューにある診断プログラムで簡単に診断し、異常が発見されなければ続けて「富士通ハードウェア診断ツール」でデバイスを選んで詳しく診断します。診断後にエラーコードが表示された場合は控えておき、「富士通ハードウェア修理相談センター」にご連絡ください。診断時間は5～10分程度ですが、診断する内容やワークステーションの環境によっては長時間かかる場合があります。

重要

- ▶ 診断プログラムを使用する場合は、完全に電源を切った状態から操作してください。電源の切り方は、「2.5.2 電源を切る」(→P.38)をご覧ください。
- ▶ BIOSの設定をご購入時の状態に戻してください。診断プログラムを使用する前に、必ず、BIOSをご購入時の状態に戻してください。詳しくは、「5.3.7 ご購入時の設定に戻す」(→P.98)をご覧ください。
- ▶ 診断プログラムを使用する前に周辺機器を取り外してください。USBメモリや外付けハードディスクなど、ハードディスクやリムーバブルディスクと認識される周辺機器は、診断を行う前に取り外してください。

- 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、起動メニューが表示されたら【F12】キーを離します。

POINT

- ▶ 起動時のパスワードを設定している場合は、パスワードを入力し、すぐに【F12】キーを押してください。
- ▶ 起動メニューが表示されずWindowsが起動してしまった場合は、本ワークステーションの電源を切ってもう一度操作してください。

3 カーソルキーで「診断プログラム」または「Diagnostic Program」を選択し、【Enter】キーを押します。

「診断プログラムを実行しますか？」と表示されます。

4 【Y】キーを押します。

ハードウェア診断が始まります。

ハードウェア診断が終了したら、診断結果が表示されます。診断結果が表示される前に、自動的にワークステーションが再起動する場合があります。

5 次の操作を行います。

●トラブルが検出されなかった場合

続けて「富士通ハードウェア診断ツール」が起動します。【Enter】キーを押してください。

「富士通ハードウェア診断ツール」ウィンドウと「注意事項」ウィンドウが表示されます。手順6に進んでください。

●トラブルが検出された場合

手順6以降の「富士通ハードウェア診断ツール」での診断は不要です。画面に表示された内容を控え、お問い合わせのときにお伝えください。その後、【Y】キーを押してワークステーションの電源を切ってください。

電源が自動で切れない場合は、電源ボタンを押して電源を切ってください。

6 「注意事項」ウィンドウの内容を確認し、「OK」をクリックして閉じます。

7 診断したいアイコンにチェックが入っていることを確認し、「実行」をクリックします。

ハードウェア診断が始まります。

POINT

- ▶ 「[ハードウェア名]に[媒体]をセットしてください」などと表示された場合、「リカバリデータディスク」や「トラブル解決ナビディスク」など、『リカバリガイド』に従って作成したディスクをセットしてください。音楽CDなどでは診断できない場合があります。診断を取りやめる場合は、「スキップ」をクリックしてください。

8 「診断結果」ウィンドウに表示された内容を確認します。

表示された内容に従って操作してください。エラーコードが表示された場合には控えておき、お問い合わせのときにお伝えください。

9 「診断結果」ウィンドウで「閉じる」をクリックします。

「富士通ハードウェア診断ツール」ウィンドウに戻ります。

10 「終了」をクリックします。

「終了」ウィンドウが表示されます。

- 11** 「はい」をクリックします。
「トラブル解決ナビ」ウィンドウが表示されます。
- 12** 「トラブル解決ナビ」ウィンドウで「終了」をクリックし、終了を確認する画面で「OK」をクリックします。
ワークステーションが再起動します。

7.1.8 サポートの窓口に相談する

本章をご覧になり、トラブル解決のための対処をした後も回復しない場合には、「7.3 それでも解決できないときは」（→P.136）をご覧になりサポートの窓口に相談してください。

7.2 よくあるトラブルと解決方法

7.2.1 トラブル一覧

■ 起動・終了時のトラブル

- 「電源が入らない」 (→P.118)
- 「ビープ音が鳴った」 (→P.119)
- 「メッセージが表示された」 (→P.119)
- 「画面に何も表示されない」 (→P.120)
- 「Windowsが起動しない」 (→P.120)
- 「Windowsが動かなくなってしまう、電源が切れない」 (→P.121)

■ Windows・ソフトウェア関連のトラブル

- 「Windowsにサインイン (ログオン) できない」 (→P.121)
- 「ソフトウェアが動かなくなってしまった」 (→P.121)
- 「頻繁にフリーズするなど動作が不安定になる」 (→P.122)
- 「Windowsやソフトウェアの動作が遅くなった」 (→P.122)
- 「「デバイスマネージャー」に「不明なデバイス」がある」 (→P.122)

■ ハードウェア関連のトラブル

□ BIOS

- 「BIOSで設定したパスワードを忘れてしまった」 (→P.123)

□ メモリ

- 「仮想メモリが足りない」 (→P.123)

□ LAN

- 「ネットワークに接続できない」 (→P.124)
- 「通信速度が遅い」 (→P.124)

□ ハードディスク

- 「ハードディスクからカリカリ音がする」 (→P.125)

□ デバイス

- 「機器が使用できない」 (→P.125)

□ CD/DVD

- 「ディスクからデータの読み出しができない」 (→P.125)
- 「ディスクが取り出せない」 (→P.126)
- 「WinDVDが起動しない」 (→P.126)
- 「ディスクが再生されない、ディスクの再生が円滑に行われない」 (→P.126)

□ ディスプレイ

- 「画面に何も表示されない」 (→P.126)
- 「表示が乱れる」 (→P.127)

□ サウンド

- 「スピーカーから音が出ない、音が小さい、または音が割れる」 (→P.127)
- 「マイクからうまく録音ができない」 (→P.128)

□ キーボード

- 「キーボードが動作しない」 (→P.128)

□ ポインティングデバイス

- 「マウスポインターが動かない、正しく動作しない」 (→P.129)

□ USB

- 「USBデバイスが使えない」 (→P.129)
- 「USBデバイスが使えず、「デバイスマネージャー」で確認すると「！」が表示される」 (→P.130)

□ プリンター

- 「プリンターを使用できない」 (→P.130)

□ FAN

- 「FANが回転しない」 (→P.130)

□ その他

- 「「ジー」「キーン」という音がする」 (→P.131)

7.2.2 起動・終了時のトラブル



電源が入らない

- 電源ケーブルは接続されていますか？
- ワークステーション本体背面のメインスイッチはオンになっていますか？ (メインスイッチ搭載機種)
- 電源スイッチのあるOAタップをお使いの場合、OAタップの電源は入っていますか？



ビープ音が鳴った

- 電源を入れた後の自己診断 (POST) 時に、ビープ音が鳴る場合があります。
ビープ音によるエラー通知は、「ピーッ」「ピッ」「ピッピッ」「ピッピッピッ」のように、1回または連続したビープ音の組み合わせにより行われます。
ビープ音が鳴る原因と対処方法は、次のとおりです。
 - ・メモリのテストエラー
メモリの初期化 (認識) に失敗しています。メモリが搭載されていないか、本ワークステーションでサポートしていないメモリを取り付けている可能性があります。
メモリテストエラーの場合、画面には何も表示されません。
メモリが正しく取り付けられているか確認してください。
 - ・ビデオコントローラ (グラフィックスカード) のエラー
ビデオコントローラ (グラフィックスカード) が搭載されていないか、またはビデオコントローラの初期化 (認識) に失敗しています。ビデオコントローラが正しく取り付けられているか確認してください。
 - ・ディスプレイケーブルのエラー (Windows 8 の場合)
ディスプレイケーブルが接続されていない場合にビープ音が鳴ります。
ディスプレイケーブルが正しく接続されているか確認してください。

上記のことを確認してもビープ音が鳴る場合は、「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。市販のメモリを増設している場合は、製造元・販売元に確認してください。



メッセージが表示された

- 電源を入れた後の自己診断 (POST) 時に、画面にメッセージが表示される場合があります。「7.2.5 エラーメッセージ一覧」(→P.132) の「■ 起動時に表示されるエラーメッセージ」で該当するメッセージを確認し、記載されている処置に従ってください。
一部のメッセージはBIOSイベントログに記録され、BIOSセットアップから確認できます。「7.2.5 エラーメッセージ一覧」(→P.132) の「■ BIOSイベントログに記録されるエラーメッセージ」をご覧ください。
- 周辺機器の取り付けを確認してください。
拡張カードなどを取り付けているときは、それらが正しく取り付けられているか確認してください。また、カードの割り込み要求など正しく設定されているかも確認してください。このとき、拡張カードやユーティリティソフトのマニュアルがある場合は、それらもあわせてご覧ください。
- 「PLEASE POWER DOWN AND CONNECT THE PCIe POWER CABLE(S) FOR THIS GRAPHICS CARD」と表示されて、Windowsが起動しない場合があります。
グラフィックスカードの補助電源ケーブルが正しく取り付けられているか確認してください。

上記の処置をしてもまだエラーメッセージが発生する場合は、本ワークステーションが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。



画面に何も表示されない

- **電源ランプが点灯していますか？**
電源ボタンを押して動作状態にしてください。それでも、画面が表示されない場合は「電源が入らない」(→P.118)をご覧ください。
- **ディスプレイに関して、次の項目を確認してください。**
 - ・ディスプレイケーブルのコネクタのピンが破損していませんか？
 - ・ディスプレイのブライトネス/コントラストボリュームは、正しく調節されていますか？
 - ・デジタルディスプレイや複数台のディスプレイを接続している場合、ワークステーション本体の電源を入れる前に、ディスプレイの電源を入れていますか？
必ずワークステーション本体の電源を入れる前にディスプレイの電源を入れてください。ワークステーション本体の電源を入れた後にディスプレイの電源を入れると、画面が表示されないことがあります。そのような場合は、いったん電源を切ってから入れ直してください。
 - ・グラフィックスカード搭載機種の場合、ワークステーション本体のディスプレイコネクタにケーブルを接続していませんか？
ワークステーション本体のコネクタは使用できません。グラフィックスカードのコネクタに接続してください。
- **2台目のディスプレイを使用している場合、次の項目を確認してください。**
 - ・2台目のディスプレイ出力に設定されていませんか？
2台目のディスプレイだけに表示する設定になっていると、1台目のディスプレイには表示されません。
「2.3 マルチディスプレイ機能」(→P.28)をご覧ください。設定を1台目のディスプレイ表示に切り替えてください。
 - ・解像度やリフレッシュレートは、2台目のディスプレイにあった設定になっていますか？
そのまま15秒程度待っても1台目のディスプレイが表示されない場合は、本ワークステーションを強制終了してください。その後、2台目のディスプレイのケーブルを外してから電源を入れると、1台目のディスプレイに表示されます。
「2.3 マルチディスプレイ機能」(→P.28)をご覧ください。お使いになる2台目のディスプレイに合わせた設定値に変更してください。その後、2台目のディスプレイの表示に切り替えてください。



Windowsが起動しない

- **Windows 起動時に「スタートアップ修復」ウィンドウが表示された場合は、Windowsが起動するまでそのままお待ちください。**
Windowsを正常に終了できなかった場合、次回起動時に「スタートアップ修復」ウィンドウが表示され、Windowsの修復が行われることがあります。修復後は自動的に再起動されます。
- **OSを変更しましたか？**
OSを変更した場合、BIOSの設定も変更する必要があります。BIOSの設定については、『リカバリガイド』—「ハードディスク全体をリカバリする、またはOSを切り替える」をご覧ください。



Windowsが動かなくなってしまう、電源が切れない

- 次の手順でWindowsを終了させてください。
 1. 【Ctrl】 + 【Alt】 + 【Delete】 キーを押し、画面右下の「シャットダウン」アイコンをクリックします。

この操作で強制終了できないときは、電源ボタンを4秒以上押し、電源を切り、30秒以上待ってから電源を入れてください。

重要

- ▶ 強制終了した場合、プログラムでの作業内容を保存することはできません。
- ▶ 強制終了した場合は、ハードディスクのチェックをお勧めします。

7.2.3 Windows・ソフトウェア関連のトラブル

ここでは、Windows、ソフトウェアに関連するトラブルを説明しています。トラブルにあわせてご覧ください。



Windowsにサインイン（ログオン）できない

- セキュリティチップを使用してWindowsにサインイン（ログオン）している場合、BIOSセットアップの設定を「使用しない」にすると、Windowsにサインイン（ログオン）できなくなります。BIOSセットアップの設定を「使用する」に設定し直してください。「詳細」メニューの「TPM（セキュリティチップ）設定」の「セキュリティチップ」を「使用する」に設定します。



ソフトウェアが動かなくなってしまった

- 「Windowsタスクマネージャー」から、動かなくなったソフトウェアを強制終了してください。

POINT

- ▶ ソフトウェアを強制終了した場合、ソフトウェアでの作業内容を保存することはできません。
- ▶ ソフトウェアを強制終了した場合は、ハードディスクのチェックをお勧めします。



頻繁にフリーズするなど動作が不安定になる

- 次の項目を確認してください。
 - ・ウイルス対策ソフトウェアでハードディスクをスキャンする
定期的にハードディスクをスキャンすることをお勧めします。
 - ・Cドライブの空き容量が充分か確認する
Windowsのシステムファイルが格納されているCドライブの空き容量が少ないと、Windowsの動作が不安定になることがあります。
Cドライブの空き容量が少ない場合は、空き容量を増やしてください。空き容量を増やすには次の方法があります。
 - ・ごみ箱を空にする
 - ・不要なファイルやソフトウェアを削除する
 - ・ディスクのクリーンアップを行う
 - ・ハードディスクのエラーチェックを行うそれでもトラブルが頻繁に発生する場合は、リカバリを実行してください。詳しくは『リカバリガイド』をご覧ください。



Windowsやソフトウェアの動作が遅くなった

- 通風孔などにほこりが付着し、ワークステーションの内部が高温になっている可能性があります。
 - ・「6.2 定期的なお手入れ」(→P.108) をご覧になり、ワークステーションのお手入れをしてください。
 - ・再起動してください。問題が解決する場合があります。



「デバイスマネージャー」に「不明なデバイス」がある

- 「FUJ02E3デバイスドライバー」がインストールされていない可能性があります。「デバイスマネージャー」の「システムデバイス」に「Fujitsu FUJ02E3 Device Driver」が表示されているかを確認してください。
表示されていない場合は、「FUJ02E3デバイスドライバー」をインストールしてください。インストール方法は、「ドライバーズディスク」に格納されている「FUJ02E3.txt」をご覧ください。
 1. 「ドライバーズディスク」をセットします。
「ドライバーズディスク検索ツール」が起動します。
 2. 「機種名」にお使いの機種を、「OS」にお使いのOSを設定します。
 3. 「種別」に「必須」を設定します。
 4. 「一覧」の「ソフトウェア」で「FUJ02E3 Device Driver」を選択します。
 5. 「内容」の「driver」フォルダー→「ja」フォルダー→「FUJ02E3.txt」をご覧ください。

7.2.4 ハードウェア関連のトラブル

■ BIOS



BIOSで設定したパスワードを忘れてしまった

- 管理者用パスワードを忘れると、項目の変更やパスワード解除ができなくなります。ハードディスクパスワードを忘れると、ハードディスクが使用できなくなったり、ハードディスクのセキュリティ機能を解除できなくなったりします。いずれの場合も修理が必要となります。ユーザー用パスワードを忘れた場合は、修理の必要はありません。詳しくは、「**■** パスワードを忘れてしまったら」(→P.94)をご覧ください。

■ メモリ



仮想メモリが足りない

- 仮想メモリ（ページングファイル）を設定してください。仮想メモリの設定を行うには、仮想メモリの「最大サイズ」分の空き容量がハードディスクに必要です。ただし、ブートパーティション以外に設定する場合、あるいはページングファイルサイズが小さい場合などは、メモリダンプをファイルに出力できなくなります。ダンプファイルを取得するには、システムドライブに最低でも物理メモリ+1MB（仮想メモリの容量は含まず）の空き容量が必要です。

POINT

- ▶ 搭載メモリサイズによっては、推奨サイズを設定できない場合があります。その場合は、ページングファイルを保存するドライブを変更してください。
- ▶ 仮想メモリを小さい値に設定した場合、性能に影響があります。最良のシステム効率を得るには、「初期サイズ」に、「すべてのドライブの総ページングファイルサイズ」の「推奨」に表示されている数値以上の値を設定してください。システムの搭載メモリ総量の1.5倍の値に設定することをお勧めします。ただし、メモリを大量に消費するソフトウェアを定期的使用する場合は、必要に応じてサイズを大きい値に設定してください。

仮想メモリのサイズは次の手順で変更します。

1. コントロールパネルの「システム」を開きます。
「システムとセキュリティ」→「システム」
2. ウィンドウ左の「システムの詳細設定」をクリックします。
3. 「パフォーマンス」の「設定」をクリックします。
4. 「詳細設定」タブをクリックし、「仮想メモリ」の「変更」をクリックします。
5. 「すべてのドライブのページングファイルのサイズを自動的に管理する」のチェックを外します。

6. ページングファイルを保存するドライブを変更する場合は、「ドライブ」で保存するドライブをクリックします。
システムドライブに十分な空き容量がある場合は、ドライブの変更は必要ありません。
7. 「カスタムサイズ」をクリックします。
8. 「初期サイズ」および「最大サイズ」を入力し、「設定」をクリックします。
「初期サイズ」には「すべてのドライブの総ページングファイルサイズ」に表示されている「推奨」の値より大きい値を設定してください。また、「最大サイズ」には「初期サイズ」に設定した値より大きい値を設定してください。
9. 「OK」をクリックし、すべてのウィンドウを閉じます。
10. 再起動のメッセージが表示された場合は、メッセージに従って本ワークステーションを再起動します。

■ LAN



ネットワークに接続できない

- ネットワークケーブルは正しく接続されていますか？
- ネットワークケーブルに関して、次の項目を確認してください。
 - ・ ケーブルのコネクタやケーブルは損傷していませんか？
 - ・ 使用するネットワーク環境に合ったケーブルを使っていますか？

ネットワークの設定については、ネットワーク管理者に確認してください。



通信速度が遅い

- ネットワーク機器の電源を入れてから本ワークステーションの電源を入れてください。また、本ワークステーションをご使用中にLANケーブルを抜いたり、ネットワーク機器の電源をオフにしたりしないでください。

ネットワーク機器との接続ができなくなったり、通信速度が極端に低下したりする場合があります。

例：1Gbpsで通信していたのに10Mbpsの速度になる

ネットワーク機器との接続ができない場合は、ネットワーク機器の電源が入っていること、およびLANケーブルで本ワークステーションとネットワーク機器が接続されていることを確認後、ワークステーション本体を再起動してください。

- 節電機能が働いていませんか？

節電機能に対応したLANデバイスを搭載している機種の場合、Windowsの省電力機能によってディスプレイの電源が切れると、通信速度が下がります。

これにより問題がある場合は、「2.7.1 有線LAN」(→P.49) をご覧になり、この機能を無効に設定してください。

■ ハードディスク

ハードディスクからカリカリ音がする

- 次のような場合に、ハードディスクからカリカリという音がすることがあります。
 - ・ Windowsを終了した直後
 - ・ 省電力状態（スリープ、休止状態）にした直後
 - ・ ワークステーションの操作を一時中断した場合（ハードディスクアクセスが数秒間なかった場合）
 - ・ 中断した状態から再度ワークステーションを操作した場合
 - ・ ワークステーションを操作しない場合でも、常駐しているソフトウェアなどが動作した場合（ハードディスクアクセスされた場合）
- これらはハードディスクの特性です。故障ではありませんので、そのままお使いください。

■ デバイス

機器が使用できない

- 「Portshutter Premium」のポート設定は、有効になっていますか？
次の機器を搭載した機種では、情報漏えいや不正プログラムの導入を防ぐために、「Portshutter Premium」を使用して接続ポートを無効に設定している場合があります。システム管理者に確認してください。
 - ・ USB（内蔵USBデバイスを含む）
 - ・ CD/DVD
 - ・ シリアル
 - ・ パラレル

■ CD/DVD

ディスクからデータの読み出しができない

- ディスクが正しくセットされていますか？
ディスクの表裏を間違えないよう、正しくセットしてください。詳しくは、「2.6.3 ディスクをセットする」（→P.44）をご覧ください。
- ディスクが汚れていたり、水滴が付いたりしていませんか？
汚れたり水滴が付いたりしたときは、少し湿らせた布で中央から外側へ向かって拭いた後、乾いた布で拭き取ってください。
- ディスクが傷付いていたり、極端に反っていたりしませんか？
ディスクを交換してください。
- 規格外のディスクを使用していませんか？
規格にあったディスクをお使いください。詳しくは、「2.6.2 使用できるディスク」（→P.42）をご覧ください。

Q ディスクが取り出せない

- ワークステーション本体は動作状態になっていますか？
本ワークステーションの光学ドライブは電子ロックのため、ワークステーション本体が動作状態の場合のみディスクのセット／取り出しが可能です。
なお、なんらかの原因でトレーが出ない場合は、「2.6.4 ディスクを取り出す」(→P.45)をご覧ください。

Q WinDVDが起動しない

- 市販されているウイルス対策ソフトウェアを起動していませんか？
市販されているウイルス対策ソフトウェアと「WinDVD」を同時に起動することはできません。ウイルス対策ソフトウェアを終了してから、「WinDVD」を起動してください。なお、本ワークステーションに添付の「マカフィー マルチアクセス」は問題ありません。
- 自動検索機能付のウイルス対策ソフトウェア（市販）をインストールしていませんか？
自動検索機能付のウイルス対策ソフトウェアをインストールしていると、「WinDVD」を起動することはできません。
ウイルス対策ソフトウェアをアンインストールしてから「WinDVD」を起動してください。
なお、本ワークステーションに添付の「マカフィー マルチアクセス」は問題ありません。

Q ディスクが再生されない、ディスクの再生が円滑に行われない

- 「WinDVD」を使用して、ディスクを再生していますか？
「WinDVD」以外のソフトウェアで再生した場合、円滑に再生できないことがあります。

■ ディスプレイ

Q 画面に何も表示されない

- 「7.2.2 起動・終了時のトラブル」(→P.118)の「電源が入らない」、「画面に何も表示されない」をご覧ください。
- 省電力状態になっていませんか？
本ワークステーションには省電力機能が設定されており、一定時間マウスやキーボードからの入力がないと省電力状態に移行します。
詳しくは「2.5 省電力」(→P.35)をご覧ください。



表示が乱れる

- 解像度、発色数、リフレッシュレートが正しく設定されていますか？
「2.2.2 解像度を変更する」(→P.24) をご覧になり、正しく設定してください。
外部ディスプレイの場合は、外部ディスプレイのマニュアルをご覧ください。
- ソフトウェアを使用中に、アイコンやウィンドウの一部が画面に残ってしまった場合は、次の手順でウィンドウを再表示してください。
 1. ソフトウェアを最小化します。
 2. 最小化したソフトウェアを元のサイズに戻します。

POINT

- ▶ 次のような場合に表示が乱れることがありますが、動作上は問題ありません。
 - ・ Windows起動時および画面の切り替え時
 - ・ DirectXを使用した一部のソフトウェア使用時
- 近くにテレビなどの強い磁界が発生するものがありますか？
強い磁界が発生するものは、ディスプレイやワークステーション本体から離して置いてください。
- ドライバーが正しくインストールされていますか？
「4.2 インストール」(→P.81) をご覧になり、ディスプレイドライバーを再インストールしてください。
Windows 7の場合、Windowsが起動しないときは、セーフモードで起動してからインストールしてください(→P.113)。
- お使いになるディスプレイや、解像度の設定によっては、CAD系ソフトウェアなどで縦線と横線の太さが異なって見えることがあります。この場合、解像度を下げる、またはリフレッシュレートを下げることで改善する場合があります。
- Dual Link対応ディスプレイをお使いの場合は、必ずディスプレイ付属のケーブル(Dual Link対応)をお使いください。

■ サウンド



スピーカーから音が出ない、音が小さい、または音が割れる

- 内蔵スピーカーに関して、次の項目を確認してください。
 - ・ スピーカーの出力はONになっていますか？
スピーカーの出力を確認してください。
 - ・ ヘッドホン・ラインアウト兼用端子、またはヘッドホン端子にヘッドホン(または他のデバイス)が接続されていませんか？
- 外付けスピーカーに関して、次の項目を確認してください。
 - ・ ワークステーション本体と正しく接続されていますか？
 - ・ スピーカーの電源ケーブルは接続されていますか？
 - ・ スピーカーの電源ボタンは入っていますか？
 - ・ 音量ボリュームは正しく調節されていますか？

- ・ヘッドホン・ラインアウト兼用端子、またはヘッドホン端子にヘッドホン（または他のデバイス）が接続されていませんか？
- ミュートや音量などを確認してください。
詳しくは、「2.4 サウンド」（→P.32）をご覧ください。
- 音が割れる場合は、音量を小さくしてください。
- サウンドドライバーが正しくインストールされていますか？
必要に応じて、「4.2 インストール」（→P.81）をご覧になり、再インストールしてください。

マイクからうまく録音ができない

- 音量は調節されていますか？
音量を設定するウィンドウで録音の項目を有効にし、音量を調節してください。詳しくは、「2.4 サウンド」（→P.32）をご覧ください。
- 録音を行いたいマイク端子が有効になっていますか？
マイク端子が複数ある場合、後から接続したマイク端子が有効になります。両方にマイクを接続した状態で電源を入れると、前面のマイク端子が有効になります。
また、音声を録音する機器が複数利用可能な場合、「2.4.4 既定のオーディオ機器を選択する」（→P.34）をご覧になり、録音を行いたいマイク端子を既定のオーディオ機器に設定してください。

■ キーボード

キーボードが動作しない

- キーボードは正しく接続されていますか？
 - ・ PS/2キーボードをご使用の場合は、電源ボタンを軽く1回押して電源を切り、キーボードのコネクタを一度抜き接続し直してください。このとき、電源ボタンは4秒以上押さないでください。4秒以上押すと、Windowsが正常終了せずにワークステーション本体の電源が切れてしまいます。
 - ・ USBキーボードをご使用の場合は、電源を切らずにキーボードのUSBコネクタを一度抜き、接続し直してください。

■ ポインティングデバイス



マウスポインターが動かない、正しく動作しない

- マウスは正しく接続されていますか？
 - ・ PS/2マウスをご使用の場合は、電源ボタンを軽く1回押して電源を切り、マウスのコネクタを一度抜き接続し直してください。このとき、電源ボタンは4秒以上押さないでください。4秒以上押すと、Windowsが正常終了せずにワークステーション本体の電源が切れてしまいます。
 - ・ USBマウスをご使用の場合は、電源を切らずにマウスのUSBコネクタを一度抜き、接続し直してください。
- ボールやローラーなどにゴミが付いていませんか？（マウス（ボール式）の場合）
「6.1.2 マウス（ボール式）」（→P.107）をご覧ください。マウス内部をクリーニングしてください。
- オプティカルセンサー部分が汚れていませんか？（光学式マウスおよびレーザー式マウスの場合）
オプティカルセンサー部分をクリーニングしてください。
- キーボードは正しく接続されていますか？
キーボードとマウスをPS/2ポートに接続している場合、キーボードが正しく接続されていなくてもWindowsは起動しますが、マウスポインターは動きません。電源ボタンを軽く1回押して電源を切り、キーボードのコネクタを一度抜き差し後、再起動してください。このとき、電源ボタンを4秒以上押さないでください。4秒以上押すと、Windowsが正常終了せずにワークステーション本体の電源が切れてしまいます。
- 次のようなものの上で操作していませんか？（光学式マウスおよびレーザー式マウスの場合）
 - ・ 鏡やガラスなど反射しやすいもの
 - ・ 光沢のあるもの
 - ・ 濃淡のはっきりしたしま模様や柄のもの（木目調など）
 - ・ 網点の印刷物など、同じパターンが連続しているもの

■ USB



USBデバイスが使えない

- ケーブルは正しく接続されていますか？
- USBデバイスがUSBハブを経由して接続されていませんか？
USBハブを経由すると問題が発生する場合があります。USBデバイスを本体のUSBコネクタに直接接続してみてください。
- USBデバイスに不具合はありませんか？
USBデバイスに不具合がある場合、Windowsが正常に動作しなくなることがあります。ワークステーションを再起動して、USBデバイスを接続し直してみてください。それでも正常に動作しない場合は、USBデバイスのご購入元にご連絡ください。
- 「Portshutter Premium」のポート設定は、有効になっていますか？（→P.125）

- USB3.0コネクタにUSB3.0に対応していないUSBデバイスを接続していませんか？
USB3.0コネクタにはUSB3.0に対応したUSBデバイスの接続をお勧めします。
USB2.0/USB1.1デバイスは、USB2.0コネクタに接続してください。USB3.0コネクタにUSB2.0/USB1.1デバイスを接続して不具合が発生した場合は、BIOS設定で「詳細メニュー」－「USB設定」－「xHCIモード」の設定を「使用する」に変更してください。

USBデバイスが使えず、「デバイスマネージャー」で確認すると「！」が表示される

- デバイスドライバーに問題はありませんか？インストールされていますか？
必要なドライバーをインストールしてください。
- 外部から電源が供給されないUSBデバイスの場合、消費電力に問題はありませんか？
次の手順でUSBコネクタの電力使用状況を確認してください。
 1. コントロールパネルの「デバイスマネージャー」を開きます。
「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」
 2. 「ユニバーサルシリアルバスコントローラー」をダブルクリックし、「USB Root Hub」または「USBルートハブ」をダブルクリックします。
「USB Root Hubのプロパティ」ウィンドウまたは「USBルートハブのプロパティ」ウィンドウが表示されます。
 3. 「電力」タブをクリックし、USBバスの電力使用状況がデバイスマネージャーで使用可能な電力の合計を超えていないか確認します。
- 「Portshutter Premium」のポート設定は、有効になっていますか？（→P.125）

■ プリンター

プリンターを使用できない

- 「Portshutter Premium」のポート設定は、有効になっていますか？（→P.125）
プリンターの使用方法については、プリンターのマニュアルをご覧ください。

■ FAN

FANが回転しない

- 室温が低い場合など装置内部の温度が低い時は、稼働中でもファンの回転を停止することがあります。故障ではありませんので、そのままお使いください。FANエラーとして記録されません。

■ その他



「ジー」「キーン」という音がする

- 静かな場所では、「ジー」「キーン」というワークステーション本体内部の電子回路の動作音が聞こえる場合があります。
故障ではありませんので、そのままお使いください。

7.2.5 エラーメッセージ一覧

ここでは、本ワークステーションが表示するメッセージと、その対処方法を説明しています。エラーメッセージ一覧には、お使いのワークステーションに搭載されているハードウェアによっては、表示されないメッセージも含まれています。

本書に記載されていないエラーメッセージが表示された場合は、「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連絡ください。

■ 起動時に表示されるエラーメッセージ

起動時の自己診断（POST）で異常が見つかった場合に表示されるメッセージは、次のとおりです。

重要

- ▶ エラーメッセージが表示された場合は、対処を行った後にBIOSセットアップを起動し、「終了」メニューの「変更を保存して終了する（再起動）」を実行してください。

BIOSセットアップメニューについては、『BIOSセットアップメニュー一覧』をご覧ください。

メッセージ	解説
B	
Boot Failure Press any key to continue	OSが見つかりませんでした。BIOSセットアップでドライブが正しく設定されているか、指定したドライブにOSが入っているかを確認してください。
BOOT: Couldn't find NTLDR Please insert another disk	フロッピーディスクドライブにシステム以外のフロッピーディスクをセットしたまま、電源を入れたときに表示されます。フロッピーディスクを取り出して、何かキーを押してください。
C	
Check date and time settings	日付/時刻がリセットされました。 BIOSセットアップを起動して、正しい日付/時刻を設定してください。
日付と時刻の設定を確認してください。	
F	
Fan n FAULT!	FAN動作確認時にファンでエラーが発生しました。 接続されているファンが壊れていないか、ファンの電源ケーブルが正しく接続されているかを確認してください。また、ファンの回転部分にケーブルや異物がはさまっていないか確認してください。 それでも本メッセージが表示されるときは、「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。
ファンnエラーまたはファンnが接続されていません。	
I	
Invalid Password	誤ったパスワードが入力されました。
パスワードが正しくありません。	
N	
Non - System disk or disk error Replace and press any key to ready	フロッピーディスクドライブにシステム以外のフロッピーディスクをセットしたまま、電源を入れたときに表示されます。フロッピーディスクを取り出して、何かキーを押してください。
NTLDR is missing Press any key to restart	フロッピーディスクドライブにシステム以外のフロッピーディスクをセットしたまま、電源を入れたときに表示されます。フロッピーディスクを取り出して、何かキーを押してください。

メッセージ	解説
P	
Press <F2> to enter setup or any other key to continue.	POST中にエラーが発生するとOSを起動する前に本メッセージが表示されます。 【F2】 キーを押すとBIOSセットアップを起動して設定を変更することができます。他のキーを押すとOSの起動を開始します。
<F2>キーを押すとBIOSセットアップを起動します。他のキーを押すと続きます。	
PXE-T01:File not found	Preboot Execution Environment 実行時のエラーです。ブートサーバー上のブートイメージファイルが取得できませんでした。ブートサーバーを正しく設定するか、BIOSセットアップの「詳細」メニューの「ネットワークからの起動」を「使用しない」に設定してください。
PXE-E32:TFTP open timeout	Preboot Execution Environment 実行時のエラーです。ネットワークブートに失敗しました。ブートサーバーを正しく設定するか、BIOSセットアップの「詳細」メニューの「ネットワークからの起動」を「使用しない」に設定してください。
PXE-E51: No DHCP or proxyDHCP offers were received	Preboot Execution Environment 実行時のエラーです。ブートサーバーがクライアントから認識されていない場合に発生するエラーです。ブートサーバーを正しく設定するか、BIOSセットアップの「詳細」メニューの「ネットワークからの起動」を「使用しない」に設定してください。
PXE-E53:No boot filename received	Preboot Execution Environment 実行時のエラーです。ブートサーバーがクライアントから認識されていない場合に発生するエラーです。ブートサーバーを正しく設定するか、BIOSセットアップの「詳細」メニューの「ネットワークからの起動」を「使用しない」に設定してください。
PXE-E61:Media test failure, Check cable	Preboot Execution Environment 実行時のエラーです。LANケーブルが正しく接続されていません。LANケーブルを正しく接続してください。それでも本メッセージが表示される場合は、「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。
PXE-E78:Could not locate boot server	Preboot Execution Environment 実行時のエラーです。ブートサーバーがクライアントから認識されていない場合に発生するエラーです。ブートサーバーを正しく設定するか、BIOSセットアップの「詳細」メニューの「ネットワークからの起動」を「使用しない」に設定してください。
PXE-E89:Could not download boot image	Preboot Execution Environment 実行時のエラーです。ブートサーバー上のブートイメージファイルが取得できませんでした。ブートサーバーを正しく設定するか、BIOSセットアップの「詳細」メニューの「ネットワークからの起動」を「使用しない」に設定してください。それでも本メッセージが表示される場合は、「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。
S	
Sensor n FAULT!	搭載されている温度センサー n で故障を検出しました。 電源を切って、ワークステーション本体内部にほこりがたまっていないか確認してください。また、ファンが壊れていないことまたはファンのケーブルが正しく接続されていることを確認してください。 確認後、BIOSセットアップを起動し、「終了」メニューの「変更を保存して終了する（再起動）」を実行してください。 それでも本メッセージが表示される場合は、「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。
温度センサー n で故障を検出しました。	
Sensor n OVERTEMP!	搭載されている温度センサー n で温度異常を検出しました。 電源を切って、ワークステーション本体内部にほこりがたまっていないか確認してください。また、ファンが壊れていないことまたはファンのケーブルが正しく接続されていることを確認してください。 確認後、BIOSセットアップを起動し、「終了」メニューの「変更を保存して終了する（再起動）」を実行してください。 それでも本メッセージが表示される場合は、「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。
温度センサー n で温度異常を検出しました。	

■ BIOS イベントログに記録されるエラーメッセージ

起動時の自己診断 (POST) で、一部のエラーはBIOS イベントログに記録されます。

BIOS イベントログは、BIOS セットアップの「イベントログメニュー」の「イベントログの表示」から確認できます。

BIOS セットアップメニューについては、『BIOS セットアップメニュー一覧』をご覧ください。

BIOS イベントログに記録されるエラーメッセージは、次のとおりです。

メッセージ	解説
D	
Diagnostic Program found error (Code=xxxxxxx) ERROR CODE:Smbios 0x87	診断プログラムがエラーを検出しました。 診断コードを記録し、「富士通ハードウェア修理相談センター」までご連絡ください。
診断プログラムが異常を検出 (詳細コード= xxxxxxx) ERROR CODE:Smbios 0x87	
DXE BS driver Unrecognized ERROR CODE:EFI 03058005	間違ったパスワードが入力されました。
パスワード入力不正 ERROR CODE:EFI 03058005	
F	
Fan failed ERROR CODE:FJ 00040000	FAN動作確認時にファンでエラーが発生しました。 接続されているファンが壊れていないこと、ファンの電源ケーブルが正しく接続されていることを確認してください。また、ファンの回転部分にケーブルや異物をはさまっていないか確認してください。 確認後、BIOSセットアップを起動し、「終了」メニューの「変更を保存して終了する(再起動)」を実行してください。 それでも本メッセージが表示されるときは、「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。
ファンエラー ERROR CODE:FJ 00040000	
L	
Local console component was not detected. ERROR CODE:EFI 01030003	ビデオコントローラ (グラフィックスカード) が搭載されていないか、ビデオコントローラ (グラフィックスカード) の初期化 (認識) に失敗しました。 電源を切って、グラフィックスカードが正しく取り付けられているか確認し、30秒以上待ってから電源を入れ直してください。 Windows 8 の場合、ディスプレイケーブルが接続されていない場合にもこのエラーメッセージが記録されます。電源を切って、ディスプレイケーブルが正しく接続されているか確認し、30秒以上待ってから電源を入れ直してください。
ビデオコントローラが認識されていません。 ERROR CODE:EFI 01030003	
Log Area Reset ERROR CODE:FJ 002E0001	BIOS イベントログがクリアされました。
イベントログがクリアされました ERROR CODE:FJ 002E0001	
M	
Memory size changed ERROR CODE:FJ 00130062	メモリ容量が変更されました。
メモリ容量が変更されました ERROR CODE:FJ 00130062	
P	
POST-Invalid date/time ERROR CODE:FJ 00090071	日付/時刻がリセットされました。 BIOSセットアップを起動して、正しい日付/時刻を設定してください。
日付/時刻不正 ERROR CODE:FJ 00090071	

メッセージ	解説
S	
Sensor alert ERROR CODE:FJ 00050000	搭載されている温度センサーで温度異常を検出しました。 電源を切って、ワークステーション本体内部にほこりがたまっていないか確認してください。また、ファンが壊れていないことまたはファンのケーブルが正しく接続されていることを確認してください。 確認後、BIOSセットアップを起動し、「終了」メニューの「変更を保存して終了する（再起動）」を実行してください。 それでも本メッセージが表示されるときは、「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。
温度エラー ERROR CODE:FJ 00050000	
Sensor failed ERROR CODE:FJ 000C004E	搭載されている温度センサーで故障を検出しました。 電源を切って、ワークステーション本体内部にほこりがたまっていないか確認してください。また、ファンが壊れていないことまたはファンのケーブルが正しく接続されていることを確認してください。 確認後、BIOSセットアップを起動し、「終了」メニューの「変更を保存して終了する（再起動）」を実行してください。 それでも本メッセージが表示されるときは、「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。
温度センサーエラー ERROR CODE:FJ 000C004E	
U	
Uncorrectable ECC error encountered. DIMM nn ERROR CODE:FJ 00190003	メモリスロットDIMM nnで訂正不可能なエラーが発生しました。 表示される数字とメモリスロットの関係は以下の通りです。 DIMM 3A → CHA 3 DIMM 1A → CHA 1 DIMM 4B → CHB 4 DIMM 2B → CHB 2 電源を切って、メモリが正しく取り付けられているか確認してください。 それでも本メッセージが表示されるときは、「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。
DIMM nnで訂正不可能なECCエラーが発生しました ERROR CODE:FJ 00190003	

7.3 それでも解決できないときは

7.3.1 お問い合わせ先

■ 弊社へのお問い合わせ

故障かなと思われたときや、技術的なご質問・ご相談などについては、『取扱説明書』をご覧になり、弊社までお問い合わせください。

■ ソフトウェアに関するお問い合わせ

本ワークステーションに添付されている、次のソフトウェアの内容については、各連絡先にお問い合わせください。

電話番号などが変更されている場合は、『取扱説明書』をご覧になり、「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。

● マカフィー[®] マルチアクセスインターネットセキュリティ期間限定版

マカフィー株式会社

URL : <http://www.mcafee.com/japan/mcafee/support/>

(1) マカフィー・テクニカルサポートセンター

電話 : 0570-060-033 (携帯電話からの場合 : 03-5428-2279)

受付時間 : 9:00 ~ 21:00 (年中無休)

お問い合わせフォーム :

http://www.mcafee.com/japan/mcafee/support/supportcenter_tswebform.asp

(2) マカフィー・カスタマーサービスセンター

電話 : 0570-030-088 (携帯電話からの場合 : 03-5428-1792)

受付時間 : 9:00 ~ 17:00 (土・日・祝祭日を除く)

お問い合わせフォーム :

http://www.mcafee.com/japan/mcafee/support/supportcenter_cswebform.asp

90日間の試用期間中、サポートいたします。

● i-フィルター

デジタルアーツ株式会社

サポートセンター

電話 : 0570-00-1334

受付時間 : 10:00 ~ 18:00 (指定休業日を除く)

URL : <http://www.daj.jp/faq/>

お問い合わせフォーム : <http://www.daj.jp/ask/>

90日間の試用期間中、サポートいたします。

● Adobe Reader

ソフトウェア提供会社より無償で提供されている製品のため、ユーザーサポートはございません。ご了承ください。

- Skype

日本マイクロソフト株式会社

URL : <https://support.skype.com/ja/>

- Windows Live メール

日本マイクロソフト株式会社

マイクロソフトコミュニティからお問い合わせください。

URL : <http://answers.microsoft.com/ja-jp/>

情報を探す、質問を投稿する方法は「マイクロソフトコミュニティを初めてご利用になる方へ」ページでご確認いただけます。

URL : <http://support.microsoft.com/gp/microsoft-answers/>

8

第8章

仕様

本製品の仕様を記載しています。

8.1	本体仕様	139
8.2	CPU	148
8.3	ディスプレイ	150
8.4	光学ドライブ	152
8.5	コネクタのピン配列と信号名	153

8.1 本体仕様

8.1.1 W530 (500W)

製品名称		CELSIUS W530			
CPU ^{注1}	名称	インテル® vPro™ テクノロジー搭載 Intel® Xeon® プロセッサ E3-1280 v3 ^{注2}	インテル® vPro™ テクノロジー搭載 Intel® Xeon® プロセッサ E3-1275 v3 ^{注2}	インテル® vPro™ テクノロジー搭載 Intel® Xeon® プロセッサ E3-1245 v3 ^{注2}	インテル® vPro™ テクノロジー搭載 Intel® Xeon® プロセッサ E3-1225 v3 ^{注2}
	動作周波数	3.60GHz (最大4.00GHz ^{注3})	3.50GHz (最大3.90GHz ^{注3})	3.40GHz (最大3.80GHz ^{注3})	3.20GHz (最大3.60GHz ^{注3})
	コア数/スレッド数	4 / 8			4 / 4
	キャッシュメモリ	3次 : 8MB			
チップセット		インテル® C226			
システムバス		5GT/s DMI ^{注4}			
メインメモリ	Windows 8 / Windows 7 (64ビット版)	標準2GB (2GB × 1) ^{注5} (PC3-12800 DDR3 SDRAM DIMM CL11 ECCあり) 最大32GB ^{注6}			
	Windows 7 (32ビット版)	標準2GB (2GB × 1) ^{注7} (PC3-12800 DDR3 SDRAM DIMM CL11 ECCあり) 最大4GB ^{注8}			
メモリスロット	Windows 8 / Windows 7 (64ビット版)	×4 (空きメモリスロット×3) ^{注9}			
	Windows 7 (32ビット版)	×4 (空きメモリスロット×3)			
表示 機能 ^{注10}	グラフィックス アクセラレータ	Intel® HD Graphics P4600 (CPUに内蔵) ^{注11}			
	ビデオメモリ	Windows 8	最大1792MB (メインメモリと共用) ^{注12}		
		Windows 7	最大1696MB (メインメモリと共用) ^{注12}		
	解像度/ 発色数	アナログ/ DVI-D	最大1920 × 1200ドット/最大1677万色		
		DisplayPort	最大3840 × 2160ドット/最大1677万色		
	DirectX	11.1			
OpenGL	4.0				
ハードディスクドライブ ^{注13}		250GB ^{注14} (Serial ATA, 7200rpm)			
光学ドライブ ^{注15}		CD/DVDドライブ ^{注16}			
オーディオ機能	オーディオコントローラー	チップセット内蔵 + High Definition Audio Codec			
	PCM録音再生機能	サンプリング周波数: 最大192kHz、24ビットステレオ (再生時) ^{注17} サンプリング周波数: 最大96kHz、16ビットステレオ (録音時) ^{注17} 同時録音再生機能			
	MIDI再生機能	OS標準機能にてサポート			
通信機能	LAN ^{注18}	1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T 準拠 ^{注19} 、Wakeup on LAN 対応 ^{注20}			
セキュリティ機能	セキュリティチップ	TCG Ver 1.2 準拠 ^{注21}			
	盗難防止用ロック取り付け穴	あり			

製品名称		CELSIUS W530				
インターフェース	外部ディスプレイ 注10注22	アナログ ^{注23}	アナログRGB ミニD-SUB15ピン×1			
		DVI-D	24ピン×1			
		DisplayPort	20ピン×1			
	シリアル ^{注24}	非同期RS-232C準拠 D-SUB9ピン×1 (16550A互換)				
	パラレル ^{注15注25}	セントロニクス準拠ECP/EPP対応D-SUB25ピン×1				
	キーボード/マウス	PS/2準拠 ミニDIN 6ピン×2 (キーボード用×1、マウス用×1)				
	USB ^{注26}	USB3.0準拠×4 (前面×2、背面×2) ^{注27} USB2.0準拠×6 (前面×2、背面×4) ^{注28}				
	LAN ^{注29}	RJ-45×1				
	オーディオ	マイク	φ3.5mmモノラル・ミニジャック×2 入力100mV以下、入力インピーダンス (AC) 5kΩ以上 (DC) 2kΩ以上			
		ヘッドホン	φ3.5mmステレオ・ミニジャック×1 出力1mW以上、負荷インピーダンス32Ω			
ラインイン		φ3.5mmステレオ・ミニジャック×1				
ラインアウト		φ3.5mmステレオ・ミニジャック×1				
自己診断 (POST時)		あり ^{注30}				
拡張スロット		×4 PCI Express x16 Graphics (PCI Express 3.0準拠) ×1 ^{注31} PCI Express x4 Graphics (PCI Express 2.0準拠) (210mm×112mm) ×1 ^{注32} PCI Express x1 (PCI Express 2.0準拠) (170mm×112mm) ×1 ^{注32注33} PCI Express x1 (PCI Express 2.0準拠) (170mm×112mm) ×1 ^{注32注34}				
ストレージベイ	5インチベイ	前面×2 (空きベイ×2) ^{注35}				
	3.5インチベイ	内部×2 (空きベイ×2)				
	内蔵ストレージ	3.5HDD	内部×4 (空きベイ×3)			
		2.5HDD	内部×1 (空きベイ×1)			
電源/周波数		AC100V ± 10%、50/60Hz +2% -4% (入力波形は正弦波のみサポート)				
消費電力	電源オフ時 ^{注36}		0.7W			
	動作時 ^{注37} (通常時 ^{注38} / 最大時 ^{注38} / スリープ時)	Windows 8 (64ビット版)	約32W/ 約143W/ 約1.0W	約22W/ 約143W/ 約1.0W	約22W/ 約143W/ 約1.0W	約21W/ 約143W/ 約1.0W
		Windows 7 (64ビット版)	約33W/ 約145W/ 約1.0W	約22W/ 約145W/ 約1.0W	約22W/ 約145W/ 約1.0W	約22W/ 約145W/ 約1.0W
		Windows 7 (32ビット版)	約32W/ 約143W/ 約1.0W	約21W/ 約143W/ 約1.0W	約21W/ 約143W/ 約1.0W	約21W/ 約143W/ 約1.0W
	最大消費電力 (本体のみ)		約575W			
定格電流	動作時	最大6.4A				
外形寸法 (突起部含まず)		W 176 × D 419 × H 395 mm				
質量		約9.8kg				
電波障害対策		VCCIクラスB				
省エネ法に基づく エネルギー消費効率		富士通製品情報ページ (http://www.fmworld.net/biz/) にある、 製品情報の仕様をご覧ください。				
温湿度条件		温度10～35℃/湿度20～80%RH (動作時) 温度-10～60℃/湿度20～80%RH (非動作時) (ただし、動作時、非動作時とも結露しないこと)				
プレインストールOS ^{注39注40}		Windows 8 Pro (64ビット版) 正規版、 Windows 7 Professional (64ビット版) 正規版 ^{注41} 、 Windows 7 Professional (32ビット版) 正規版 ^{注41}				

製品名称	CELSIUS W530
サポートOS ^{注39注42}	Windows 8 Enterprise (64ビット版) 正規版 ^{注43} 、 Windows 8 Enterprise (32ビット版) 正規版 ^{注43} 、 Windows 8 Pro (64ビット版) 正規版 ^{注43} 、 Windows 8 Pro (32ビット版) 正規版 ^{注43} 、 Windows 7 Enterprise (64ビット版) 正規版 ^{注41注43} 、 Windows 7 Enterprise (32ビット版) 正規版 ^{注41注43} 、 Windows 7 Professional (64ビット版) 正規版 ^{注41注43} 、 Windows 7 Professional (32ビット版) 正規版 ^{注41注43}

本ワークステーションの仕様は、改善のために予告なく変更することがあります。あらかじめご了承ください。

- 注1 : ・ソフトウェアによっては、CPU名表記が異なる場合があります。
・本ワークステーションに搭載されているCPUで使用できる主な機能については、「8.2 CPU」(→P.148)をご覧ください。
- 注2 : 本ワークステーションは、標準でインテル® vPro™テクノロジー /AMT9.0対応です。
ただし、カスタムメイドでグラフィックスカードを選択した場合は、インテル® AMTの一部の機能が使えなくなります。
- 注3 : インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0 (→P.148) 動作時。
- 注4 : DMIはDirect Media Interfaceの略です。
- 注5 : カスタムメイドの選択によっては、4GB (4GB×1)、8GB (4GB×2)、16GB (4GB×4)、または32GB (8GB×4)の場合もあります。
- 注6 : メモリを増設する場合、すでに搭載されているメモリを取り外す必要のあることがあります。
- 注7 : カスタムメイドの選択によっては、4GB (4GB×1)の場合もあります。
- 注8 : ・4GB搭載時でも、OSの画面上の表示にかかわらず、OSが使用可能な領域は約3GBになります。
ただし、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。
・合計で2GBを超えるメモリを搭載した場合は、完全メモリダンプを使用できません。
- 注9 : カスタムメイドの選択によっては、空きメモリスロットがない場合もあります。
- 注10 : カスタムメイドでグラフィックスカードを選択した場合は、「8.1.3 グラフィックスカード」(→P.147)をご覧ください。
- 注11 : カスタムメイドの選択によって、「Quadro K4000」、「Quadro K2000」または「Quadro K600」が搭載されています。
- 注12 : Intel® Dynamic Video Memory Technology (DVMT) により、本ワークステーションの動作状況によってビデオメモリ容量が最大容量まで変化します。数値はメモリ4GB搭載した場合です。最大容量は、メインメモリの使用可能な領域によって決定するため、お使いの環境によって記載された値から増減することがあります。また、ビデオメモリの容量を任意に変更することはできません。
- 注13 : 容量は、1GB=1000³バイト換算値です。
- 注14 : カスタムメイドの選択によっては、次のドライブが搭載されています。
・2.25TB (250GB+1TB+1TB) (Serial ATA、7200rpm)
・1TB (Serial ATA、7200rpm)
・500GB (Serial ATA、7200rpm)
- 注15 : カスタムメイドの選択によって搭載されています。
- 注16 : 光学ドライブの仕様は、「8.4 光学ドライブ」(→P.152)をご覧ください。
- 注17 : 使用できるサンプリングレートは、ソフトウェアによって異なります。
- 注18 : カスタムメイドで1ポート追加することができます。
- 注19 : ・1000Mbpsは1000BASE-Tの理論上の最高速度であり、実際の通信速度はお使いの機器やネットワーク環境により変化します。
・1000Mbpsの通信を行うためには、1000BASE-Tに対応したハブが必要となります。また、LANケーブルには、1000BASE-Tに対応したエンハンスドカテゴリー5 (カテゴリー5E) 以上のLANケーブルを使用してください。
- 注20 : ・1000Mbpsのネットワーク速度しかサポートしていないハブでは、Wake up LAN機能は使用できません。
・Wake up LAN機能を使用する場合は、次の両方でリンク速度とデュプレックス共に自動検出可能な設定 (オートネゴシエーション) にしてください。
・本ワークステーションの有線LANインターフェース
・本ワークステーションの有線LANインターフェースと接続するハブのポート
この両方が自動検出可能な設定になっていない場合、本ワークステーションが省電力状態や電源オフ状態のときにハブやポートをつなぎ変えたり、ポートの設定を変えたりするとWake up LAN機能が動作しない場合があります。
・省電力状態からのWake up LAN機能を使用するには、「■ WoL機能によるレジュームの設定を変更する」(→P.36)をご覧ください。
・電源オフ状態からのWake up LAN機能を使用するには、「5.3.4 Wakeup on LANを有効にする」(→P.97)をご覧ください。
- 注21 : ご購入時のセキュリティチップの状態は、無効になっています。
- 注22 : カスタムメイドでグラフィックスカードを選択した場合は使用できません。
- 注23 : アナログRGB出力の最大サポート解像度は、1920×1200ドット60Hz (CVT RB, Coordinated Video Timings Reduce Blanking) です。この最大解像度は、お使いのディスプレイ (アナログRGB入力) がCVT RB対応であった場合のみ選択できません。Standard Timing対応の場合は、選択できません。
- 注24 : すべてのシリアル対応周辺機器の動作を保証するものではありません。
- 注25 : すべてのパラレル対応周辺機器の動作を保証するものではありません。
- 注26 : すべてのUSB対応周辺機器の動作を保証するものではありません。
- 注27 : USB3.0準拠のポートについて、外部から電源が供給されないUSB対応周辺機器を接続するときの消費電流の最大容量は、1ポートにつき900mAです。詳しくは、USB対応周辺機器のマニュアルをご覧ください。

- 注28 : USB2.0準拠のポートについて、外部から電源が供給されないUSB対応周辺機器を接続するときの消費電流の最大容量は、1ポートにつき500mAです。詳しくは、USB対応周辺機器のマニュアルをご覧ください。
- 注29 : カスタムメイドの選択によっては、「RJ-45×2」の場合もあります。Teaming機能はサポートしていません。
- 注30 : 起動時の自己診断（POST）で異常が見つかった場合に表示されるメッセージは「■ 起動時に表示されるエラーメッセージ」（→P.132）を参照してください。
- 注31 : カスタムメイドのグラフィックスカード専用スロットです。
- 注32 : ・すべてのPCI Express規格の拡張カードの動作を保証するものではありません。
・リテーナ付のカードは搭載できません。
- 注33 : カスタムメイドでパラレルポートを選択した場合、PCI Express x1スロットを占有します。
- 注34 : カスタムメイドでLANカードを選択した場合、PCI Express x1スロットを占有します。
- 注35 : カスタムメイドで光学ドライブを選択した場合、「空きベイ×1」になります。
- 注36 : 消費電力を0にするには、電源ケーブルをコンセントから抜いてください。
- 注37 : ・ご使用になる機器構成により値は変動します。
・標準構成でOSを起動させた状態での本体のみの測定値です。
- 注38 : ・本ワークステーションで選択可能なカスタムメイドの最大構成で測定しています。
・測定プログラムは当社独自の高負荷テストプログラムを使用しています。
- 注39 : 日本語版。
- 注40 : いずれかのOSがプレインストールされています。
- 注41 : Windows 7 Service Pack 1。
- 注42 : 富士通は、本製品で「サポートOS」を動作させるために必要なBIOSおよびドライバーを提供しますが、すべての機能を保証するものではありません。
- 注43 : Windowsを新規にインストールする場合は、「付録2 Windowsの新規インストールについて」（→P.163）をご覧ください。

8.1.2 W530 (300W)

製品名称		CELSIUS W530				
CPU ^{注1}	名称	インテル® vPro™ テクノロジー搭載 Intel® Xeon® プロセッサ E3-1280 v3 ^{注2}	インテル® vPro™ テクノロジー搭載 Intel® Xeon® プロセッサ E3-1275 v3 ^{注2}	インテル® vPro™ テクノロジー搭載 Intel® Xeon® プロセッサ E3-1245 v3 ^{注2}	インテル® vPro™ テクノロジー搭載 Intel® Xeon® プロセッサ E3-1225 v3 ^{注2}	
	動作周波数	3.60GHz (最大4.00GHz ^{注3})	3.50GHz (最大3.90GHz ^{注3})	3.40GHz (最大3.80GHz ^{注3})	3.20GHz (最大3.60GHz ^{注3})	
	コア数/スレッド数	4 / 8			4 / 4	
	キャッシュメモリ	3次: 8MB				
チップセット		インテル® C226				
システムバス		5GT/s DMI ^{注4}				
メインメモリ	Windows 8 / Windows 7 (64ビット版)	標準2GB (2GB × 1) ^{注5} (PC3-12800 DDR3 SDRAM DIMM CL11 ECCあり) 最大32GB ^{注6}				
	Windows 7 (32ビット版)	標準2GB (2GB × 1) ^{注7} (PC3-12800 DDR3 SDRAM DIMM CL11 ECCあり) 最大4GB ^{注8}				
メモリスロット	Windows 8 / Windows 7 (64ビット版)	×4 (空きメモリスロット×3) ^{注9}				
	Windows 7 (32ビット版)	×4 (空きメモリスロット×3)				
表示機能 ^{注10}	グラフィックス アクセラレータ	注11	Intel® HD Graphics P4600 (CPUに内蔵) ^{注11}			
	ビデオメモリ		Windows 8	最大1792MB (メインメモリと共用) ^{注12}		
			Windows 7	最大1696MB (メインメモリと共用) ^{注12}		
	解像度 / 発色数		アナログ / DVI-D	最大1920 × 1200 ドット / 最大1677万色		
			DisplayPort	最大3840 × 2160 ドット / 最大1677万色		
	DirectX		11.1			
OpenGL	4.0					
ハードディスクドライブ ^{注13}		250GB ^{注14} (Serial ATA、7200rpm)				
光学ドライブ ^{注15}		CD/DVDドライブ ^{注16}				
オーディオ機能	オーディオコントローラー	チップセット内蔵 + High Definition Audio Codec				
	PCM録音再生機能	サンプリング周波数: 最大192kHz、24ビットステレオ (再生時) ^{注17} サンプリング周波数: 最大96kHz、16ビットステレオ (録音時) ^{注17} 同時録音再生機能				
	MIDI再生機能	OS標準機能にてサポート				
通信機能	LAN ^{注18}	1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T 準拠 ^{注19} 、Wake up on LAN 対応 ^{注20}				
セキュリティ機能	セキュリティチップ	TCG Ver 1.2 準拠 ^{注21}				
	盗難防止用ロック取り付け穴	あり				

製品名称		CELSIUS W530				
インターフェース	外部ディスプレイ 注10注22	アナログ ^{注23}	アナログRGB ミニD-SUB15ピン×1			
		DVI-D	24ピン×1			
		DisplayPort	20ピン×1			
	シリアル ^{注24}	非同期RS-232C 準拠 D-SUB9ピン×1 (16550A 互換)				
	パラレル ^{注15注25}	セントロニクス準拠ECP/EPP対応D-SUB25ピン×1				
	キーボード/マウス	PS/2 準拠 ミニDIN 6ピン×2 (キーボード用×1、マウス用×1)				
	USB ^{注26}	USB3.0 準拠×4 (前面×2、背面×2) ^{注27} USB2.0 準拠×6 (前面×2、背面×4) ^{注28}				
	LAN ^{注29}	RJ-45×1				
	オーディオ	マイク	φ3.5mmモノラル・ミニジャック×2 入力100mV以下、入力インピーダンス (AC) 5kΩ以上 (DC) 2kΩ以上			
		ヘッドホン	φ3.5mmステレオ・ミニジャック×1 出力1mW以上、負荷インピーダンス32Ω			
ラインイン		φ3.5mmステレオ・ミニジャック×1				
ラインアウト		φ3.5mmステレオ・ミニジャック×1				
自己診断 (POST時)		あり ^{注30}				
拡張スロット		×4 PCI Express x16 Graphics (PCI Express 3.0 準拠) ×1 ^{注31} PCI Express x4 Graphics (PCI Express 2.0 準拠) (210mm×112mm) ×1 ^{注32} PCI Express x1 (PCI Express 2.0 準拠) (170mm×112mm) ×1 ^{注32注33} PCI Express x1 (PCI Express 2.0 準拠) (170mm×112mm) ×1 ^{注32注34}				
ストレージベイ	5インチベイ	前面×2 (空きベイ×2) ^{注35}				
	3.5インチベイ	内部×2 (空きベイ×2)				
	内蔵ストレージ	3.5HDD	内部×4 (空きベイ×3)			
		2.5HDD	内部×1 (空きベイ×1)			
電源/周波数		AC100V ± 10%、50/60Hz +2% -4% (入力波形は正弦波のみサポート)				
消費電力	電源オフ時 ^{注36}		0.7W			
	動作時 ^{注37} (通常時 ^{注38} / 最大時 ^{注38} / スリープ時)	Windows 8 (64ビット版)	約30W/ 約138W/ 約1.0W	約20W/ 約138W/ 約1.0W	約20W/ 約138W/ 約1.0W	約19W/ 約138W/ 約1.0W
		Windows 7 (64ビット版)	約32W/ 約138W/ 約1.0W	約21W/ 約138W/ 約1.0W	約21W/ 約138W/ 約1.0W	約20W/ 約138W/ 約1.0W
		Windows 7 (32ビット版)	約31W/ 約136W/ 約1.0W	約20W/ 約136W/ 約1.0W	約20W/ 約136W/ 約1.0W	約20W/ 約136W/ 約1.0W
	最大消費電力 (本体のみ)		約345W			
定格電流	動作時	最大3.9A				
外形寸法 (突起部含まず)		W 176 × D 419 × H 395 mm				
質量		約9.6kg				
電波障害対策		VCCIクラスB				
省エネ法に基づく エネルギー消費効率		富士通製品情報ページ (http://www.fmworld.net/biz/) にある、 製品情報の仕様をご覧ください。				
温湿度条件		温度10～35℃/湿度20～80%RH (動作時) 温度-10～60℃/湿度20～80%RH (非動作時) (ただし、動作時、非動作時とも結露しないこと)				
プレインストールOS ^{注39注40}		Windows 8 Pro (64ビット版) 正規版、 Windows 7 Professional (64ビット版) 正規版 ^{注41} 、 Windows 7 Professional (32ビット版) 正規版 ^{注41}				

製品名称	CELSIUS W530
サポートOS ^{注39注42}	Windows 8 Enterprise (64ビット版) 正規版 ^{注43} 、 Windows 8 Enterprise (32ビット版) 正規版 ^{注43} 、 Windows 8 Pro (64ビット版) 正規版 ^{注43} 、 Windows 8 Pro (32ビット版) 正規版 ^{注43} 、 Windows 7 Enterprise (64ビット版) 正規版 ^{注41注43} 、 Windows 7 Enterprise (32ビット版) 正規版 ^{注41注43} 、 Windows 7 Professional (64ビット版) 正規版 ^{注41注43} 、 Windows 7 Professional (32ビット版) 正規版 ^{注41注43}

本ワークステーションの仕様は、改善のために予告なく変更することがあります。あらかじめご了承ください。

- 注1 : ・ソフトウェアによっては、CPU名表記が異なる場合があります。
・本ワークステーションに搭載されているCPUで使用できる主な機能については、「8.2 CPU」(→P.148)をご覧ください。
- 注2 : 本ワークステーションは、標準でインテル® vPro™テクノロジー /AMT9.0対応です。
ただし、カスタムメイドでグラフィックスカードを選択した場合は、インテル® AMTの一部の機能が使えなくなります。
- 注3 : インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0 (→P.148) 動作時。
- 注4 : DMIはDirect Media Interfaceの略です。
- 注5 : カスタムメイドの選択によっては、4GB (4GB×1)、8GB (4GB×2)、16GB (4GB×4)、または32GB (8GB×4)の場合もあります。
- 注6 : メモリを増設する場合、すでに搭載されているメモリを取り外す必要のあることがあります。
- 注7 : カスタムメイドの選択によっては、4GB (4GB×1)の場合もあります。
- 注8 : ・4GB搭載時でも、OSの画面上の表示にかかわらず、OSが使用可能な領域は約3GBになります。
ただし、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。
・合計で2GBを超えるメモリを搭載した場合は、完全メモリダンプを使用できません。
- 注9 : カスタムメイドの選択によっては、空きメモリスロットがない場合もあります。
- 注10 : カスタムメイドでグラフィックスカードを選択した場合は、「8.1.3 グラフィックスカード」(→P.147)をご覧ください。
- 注11 : カスタムメイドの選択によって、「Quadro K2000」または「Quadro K600」が搭載されています。
- 注12 : Intel® Dynamic Video Memory Technology (DVMT) により、本ワークステーションの動作状況によってビデオメモリ容量が最大容量まで変化します。数値はメモリ4GB搭載した場合です。最大容量は、メインメモリの使用可能な領域によって決定するため、お使いの環境によって記載された値から増減することがあります。また、ビデオメモリの容量を任意に変更することはできません。
- 注13 : 容量は、1GB=1000³バイト換算値です。
- 注14 : カスタムメイドの選択によっては、次のドライブが搭載されています。
・2.25TB (250GB+1TB+1TB) (Serial ATA、7200rpm)
・1TB (Serial ATA、7200rpm)
・500GB (Serial ATA、7200rpm)
- 注15 : カスタムメイドの選択によって搭載されています。
- 注16 : 光学ドライブの仕様は、「8.4 光学ドライブ」(→P.152)をご覧ください。
- 注17 : 使用できるサンプリングレートは、ソフトウェアによって異なります。
- 注18 : カスタムメイドで1ポート追加することができます。
- 注19 : ・1000Mbpsは1000BASE-Tの理論上の最高速度であり、実際の通信速度はお使いの機器やネットワーク環境により変化します。
・1000Mbpsの通信を行うためには、1000BASE-Tに対応したハブが必要となります。また、LANケーブルには、1000BASE-Tに対応したエンハンスドカテゴリー5 (カテゴリー5E) 以上のLANケーブルを使用してください。
- 注20 : ・1000Mbpsのネットワーク速度しかサポートしていないハブでは、Wake up LAN機能は使用できません。
・Wake up LAN機能を使用する場合は、次の両方でリンク速度とデュプレックス共に自動検出可能な設定 (オートネゴシエーション) にしてください。
・本ワークステーションの有線LANインターフェース
・本ワークステーションの有線LANインターフェースと接続するハブのポート
この両方が自動検出可能な設定になっていない場合、本ワークステーションが省電力状態や電源オフ状態のときにハブやポートをつなぎ変えたり、ポートの設定を変えたりするとWake up LAN機能が動作しない場合があります。
・省電力状態からのWake up LAN機能を使用するには、「■ WoL機能によるレジュームの設定を変更する」(→P.36)をご覧ください。
・電源オフ状態からのWake up LAN機能を使用するには、「5.3.4 Wakeup on LANを有効にする」(→P.97)をご覧ください。
- 注21 : ご購入時のセキュリティチップの状態は、無効になっています。
- 注22 : カスタムメイドでグラフィックスカードを選択した場合は使用できません。
- 注23 : アナログRGB出力の最大サポート解像度は、1920×1200ドット60Hz (CVT RB, Coordinated Video Timings Reduce Blanking) です。この最大解像度は、お使いのディスプレイ (アナログRGB入力) がCVT RB対応であった場合のみ選択できません。Standard Timing対応の場合は、選択できません。
- 注24 : すべてのシリアル対応周辺機器の動作を保証するものではありません。
- 注25 : すべてのパラレル対応周辺機器の動作を保証するものではありません。
- 注26 : すべてのUSB対応周辺機器の動作を保証するものではありません。
- 注27 : USB3.0準拠のポートについて、外部から電源が供給されないUSB対応周辺機器を接続するときの消費電流の最大容量は、1ポートにつき900mAです。詳しくは、USB対応周辺機器のマニュアルをご覧ください。

- 注28 : USB2.0準拠のポートについて、外部から電源が供給されないUSB対応周辺機器を接続するときの消費電流の最大容量は、1ポートにつき500mAです。詳しくは、USB対応周辺機器のマニュアルをご覧ください。
- 注29 : カスタムメイドの選択によっては、「RJ-45×2」の場合もあります。Teaming機能はサポートしていません。
- 注30 : 起動時の自己診断 (POST) で異常が見つかった場合に表示されるメッセージは「■ 起動時に表示されるエラーメッセージ」(→P.132) を参照してください。
- 注31 : カスタムメイドのグラフィックスカード専用スロットです。
- 注32 : ・すべてのPCI Express規格の拡張カードの動作を保証するものではありません。
・リテーナ付のカードは搭載できません。
- 注33 : カスタムメイドでパラレルポートを選択した場合、PCI Express x1スロットを占有します。
- 注34 : カスタムメイドでLANカードを選択した場合、PCI Express x1スロットを占有します。
- 注35 : カスタムメイドで光学ドライブを選択した場合、「空きベイ×1」になります。
- 注36 : 消費電力を0にするには、電源ケーブルをコンセントから抜いてください。
- 注37 : ・ご使用になる機器構成により値は変動します。
・標準構成でOSを起動させた状態での本体のみの測定値です。
- 注38 : ・本ワークステーションで選択可能なカスタムメイドの最大構成で測定しています。
・測定プログラムは当社独自の高負荷テストプログラムを使用しています。
- 注39 : 日本語版。
- 注40 : いずれかのOSがプレインストールされています。
- 注41 : Windows 7 Service Pack 1。
- 注42 : 富士通は、本製品で「サポートOS」を動作させるために必要なBIOSおよびドライバーを提供しますが、すべての機能を保証するものではありません。
- 注43 : Windowsを新規にインストールする場合は、「付録2 Windowsの新規インストールについて」(→P.163) をご覧ください。

8.1.3 グラフィックスカード

■ W530 (500W) の場合

表示機能	グラフィックスアクセラレータ		Quadro K4000	Quadro K2000	Quadro K600
	ビデオメモリ注1		3GB (GDDR5)	2GB (GDDR5)	1GB (DDR3)
	解像度/発色数	DisplayPort	最大3840×2160ドット/最大1677万色		
		DVI-I	最大2560×1600ドット/最大1677万色 (Dual Link対応ディスプレイ接続時) 最大1920×1200ドット/最大1677万色 (Dual Link非対応ディスプレイ接続時) 最大1920×1200ドット/最大1677万色 (アナログディスプレイ接続時)		
	DirectX		11.1		
OpenGL		4.3注2			
インターフェース	外部ディスプレイ	DisplayPort	20ピン×2		20ピン×1
		DVI-I	29ピン (HDCP対応) ×1		

注1 : 専用ビデオメモリの他、メインメモリの一部をビデオメモリとして使用します。
その容量はメインメモリの容量により変動します。

注2 : サポートするOpenGLのバージョンは、お使いのディスプレイドライバーによって異なる場合があります。

■ W530 (300W) の場合

表示機能	グラフィックスアクセラレータ		Quadro K2000	Quadro K600
	ビデオメモリ注1		2GB (GDDR5)	1GB (DDR3)
	解像度/発色数	DisplayPort	最大3840×2160ドット/最大1677万色	
		DVI-I	最大2560×1600ドット/最大1677万色 (Dual Link対応ディスプレイ接続時) 最大1920×1200ドット/最大1677万色 (Dual Link非対応ディスプレイ接続時) 最大1920×1200ドット/最大1677万色 (アナログディスプレイ接続時)	
	DirectX		11.1	
OpenGL		4.3注2		
インターフェース	外部ディスプレイ	DisplayPort	20ピン×2	20ピン×1
		DVI-I	29ピン (HDCP対応) ×1	

注1 : 専用ビデオメモリの他、メインメモリの一部をビデオメモリとして使用します。
その容量はメインメモリの容量により変動します。

注2 : サポートするOpenGLのバージョンは、お使いのディスプレイドライバーによって異なる場合があります。

8.2 CPU

本ワークステーションに搭載されているCPUで使用できる主な機能は、次のとおりです。

お使いのワークステーション本体に搭載されているCPUの欄をご覧ください。

機能	インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1280 v3	インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1275 v3	インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1245 v3	インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1225 v3
インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0	○	○	○	○
インテル® ハイパースレディング・テクノロジー	○	○	○	×
インテル® バーチャライゼーション・テクノロジー	○	○	○	○
拡張版 Intel SpeedStep® テクノロジー (EIST)	○	○	○	○
エグゼキュート・ディスエーブル・ビット機能	○	○	○	○

■ インテル(R)ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0

インテル®ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0は、従来のマルチコアの使用状況にあわせてCPUが処理能力を自動的に向上させる機能に加え、高負荷時にパフォーマンスを引き上げるように最適化された機能です。

POINT

- ▶ OSおよびソフトウェアの動作状況や設置環境などにより処理能力は変わります。性能向上量は保証できません。

■ インテル(R)ハイパースレディング・テクノロジー

インテル®ハイパースレディング・テクノロジーは、OS上で物理的な1つのCPUコアを仮想的に2つのCPUのように見せることにより、1つのCPUコア内でプログラムの処理を同時に実行し、CPUの処理性能を向上させる機能です。複数のソフトウェアを同時に使っている場合でも、処理をスムーズに行うことが可能です。

この機能はご購入時には有効に設定されています。設定はBIOSセットアップで変更できます。『BIOSセットアップメニュー一覧』の「詳細」メニューをご覧ください。

■ インテル(R) バーチャライゼーション・テクノロジー

インテル® バーチャライゼーション・テクノロジーは、本機能をサポートするVMM（仮想マシンモニター）をインストールすることによって、仮想マシンの性能と安全性を向上させるための機能です。

この機能はご購入時には有効に設定されています。設定はBIOSセットアップで変更できます。『BIOSセットアップメニュー一覧』の「詳細」メニューをご覧ください。

■ 拡張版 Intel SpeedStep(R) テクノロジー (EIST)

拡張版 Intel SpeedStep® テクノロジーは、実行中のソフトウェアのCPU負荷に合わせて、WindowsがCPUの動作周波数および動作電圧を自動的に低下させる機能です。

POINT

- ▶ この機能により本ワークステーションの性能が低下することがあります。お使いの環境で性能の低下が気になる場合は、電源プランを「高パフォーマンス」に切り替えてください。電源プランを切り替えるには、「■ 電源プランを切り替える」(→P.39)をご覧ください。

■ エグゼキュート・ディスエーブル・ビット機能

エグゼキュート・ディスエーブル・ビット機能は、Windowsのデータ実行防止 (DEP) 機能と連動し、悪意のあるプログラムが不正なメモリ領域を使用すること (バッファー・オーバーフロー脆弱性) を防ぎます。

データ実行防止 (DEP) 機能がウイルスやその他の脅威を検出した場合、「[ソフトウェア名称] は動作を停止しました」という画面が表示されます。「プログラムの終了」をクリックし、表示される対処方法に従ってください。

この機能はご購入時には有効に設定されています。設定はBIOSセットアップで変更できます。『BIOSセットアップメニュー一覧』の「詳細」メニューをご覧ください。

8.3 ディスプレイ

8.3.1 解像度

本ワークステーションが出力可能な解像度です。

お使いのディスプレイが対応している解像度のみ表示できます。お使いのディスプレイのマニュアルをご覧ください。

発色数はWindows 8の場合は「32ビット」（約1677万色）、Windows 7の場合は「16ビット」（約6万5千色）または「32ビット」（約1677万色）が選択できます。

解像度	対応	水平走査周波数 (kHz)	リフレッシュレート (Hz)
800 × 600 ^{注1}	○	37.9	60
		48.1	72
		46.9	75
		53.7	85
1024 × 768	○	48.4	60
		56.5	70
		60.0	75
		68.7	85
1280 × 1024	○	64.0	60
		80.0	75
		91.1	85
1360 × 768	○ ^{注2}	47.7	60
1440 × 900	○ ^{注2}	55.9	60
1600 × 900	○ ^{注2}	60.0	60
1600 × 1200	○	75.0	60
		93.8	75
		106.3	85
1680 × 1050	○ ^{注2}	64.7	60
1920 × 1080	○ ^{注2}	67.0	60
1920 × 1200 ^{注3}	○ ^{注2}	74.0	60
1920 × 1440	○ ^{注2注4}	90.0	60
2048 × 1536	○ ^{注2注4}	注5	注5
2560 × 1440	○ ^{注2注4}	88.8	60
2560 × 1600	○ ^{注2注4}	98.7	60
3840 × 2160	○ ^{注6}	—	60

注1 : Windows 7の場合のみ表示できます。

注2 : お使いの外部ディスプレイのパネルの解像度と一致している場合のみ表示できます。

- 注3 : アナログRGB出力の最大サポート解像度は1920 × 1200ドット、60Hz（CVT RB : Coordinated Video Timings Reduced Blanking）です。
お使いのディスプレイがアナログRGB入力での1920 × 1200ドット表示をCVT RBで対応していれば選択・表示できますが、CVT RBではなく、Standard Timingsで対応している場合には選択できず、1920 × 1080、1680 × 1050などの解像度が選択可能な解像度になります。
お使いのディスプレイのアナログRGB入力の仕様については、ディスプレイメーカーにご確認ください。
- 注4 : ワークステーション本体またはグラフィックスカードのDisplayPortコネクタを使用する場合、およびグラフィックスカードのDVIコネクタにDual Link対応ディスプレイを接続して使用する場合のみ表示できます。
- 注5 : 接続するディスプレイにより異なります。お使いのディスプレイの仕様をご確認ください。
- 注6 : ワークステーション本体またはグラフィックスカードのDisplayPortコネクタを使用する場合のみ表示できます。

8.4 光学ドライブ

対象 光学ドライブ搭載機種

各数値は仕様上の最大値です。使用するディスクや状況によって異なる場合があります。お使いの光学ドライブの欄をご覧ください。

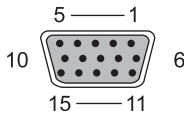
ディスク	スーパーマルチドライブ ^注		DVD-ROM ドライブ	
	読込速度	書込速度	読込速度	書込速度
CD-ROM	40x	—	40x	—
CD-R	40x	40x	40x	—
CD-RW	40x	10x	40x	—
DVD-ROM	16x	—	16x	—
DVD-R (4.7GB)	10x	16x	8x	—
DVD-R DL (8.5GB)	8x	8x	8x	—
DVD-RW	8x	6x	8x	—
DVD+R (4.7GB)	10x	16x	8x	—
DVD+R DL (8.5GB)	8x	8x	8x	—
DVD+RW (4.7GB)	8x	8x	8x	—
DVD-RAM (4.7GB/9.4GB)	5x	5x	5x	—
DVD-RAM2	5x	—	—	—

注：バッファアンダーランエラー防止機能付

8.5 コネクタのピン配列と信号名

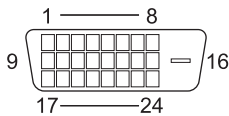
各コネクタのピンの配列および信号名は、次のとおりです。

■ アナログRGBコネクタ



ピン番号	信号名	方向	説明
1	RED	出力	赤出力
2	GREEN	出力	緑出力
3	BLUE	出力	青出力
4	NC	—	未接続
5~8	GND	—	グラウンド
9	+5V	—	+5V
10	GND	—	グラウンド
11	NC	—	未接続
12	SDA	入出力	DDCデータ
13	HSYNC	出力	水平同期信号
14	VSYNC	出力	垂直同期信号
15	SCL	入出力	DDCクロック

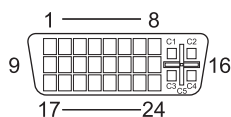
■ DVI-D コネクタ



ピン番号	信号名	方向	説明
1	TX2-	出力	データチャンネル2-
2	TX2+	出力	データチャンネル2+
3	TX2/4 Shield	—	グラウンド
4	NC	—	未接続
5	NC	—	未接続
6	DDC Clock	入出力	DDCクロック
7	DDC Data	入出力	DDCデータ
8	NC	—	未接続
9	TX1-	出力	データチャンネル1-
10	TX1+	出力	データチャンネル1+
11	TX1/3 Shield	—	グラウンド
12	NC	—	未接続
13	NC	—	未接続
14	+5V	—	電源

ピン番号	信号名	方向	説明
15	GND	—	グラウンド
16	Hot Plug Detect	入力	ホットプラグ
17	TX0-	出力	データチャンネル0-
18	TX0+	出力	データチャンネル0+
19	TX0/5 Shield	—	グラウンド
20	NC	—	未接続
21	NC	—	未接続
22	TXC Shield	—	グラウンド
23	TXC+	出力	データクロック+
24	TXC-	出力	データクロック-

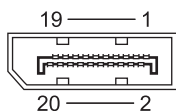
■ DVI-Iコネクタ



ピン番号	信号名	方向	説明
1	TX2-	出力	データチャンネル2-
2	TX2+	出力	データチャンネル2+
3	TX2/4 Shield	—	グラウンド
4	Reserved/TX4-	—/出力	データチャンネル4-
5	Reserved/TX4+	—/出力	データチャンネル4+
6	DDC Clock	入出力	DDCクロック
7	DDC Data	入出力	DDCデータ
8	Analog V Sync	出力	アナログ垂直同期信号
9	TX1-	出力	データチャンネル1-
10	TX1+	出力	データチャンネル1+
11	TX1/3 Shield	—	グラウンド
12	Reserved/TX3-	—/出力	データチャンネル3-
13	Reserved/TX3+	—/出力	データチャンネル3+
14	+5V	—	+5V
15	GND	—	グラウンド
16	Hot Plug Detect	入力	ホットプラグ
17	TX0-	出力	データチャンネル0-
18	TX0+	出力	データチャンネル0+
19	TX0/5 Shield	—	グラウンド
20	Reserved/TX5-	—/出力	データチャンネル5-
21	Reserved/TX5+	—/出力	データチャンネル5+
22	TXC Shield	—	グラウンド
23	TXC+	出力	データクロック+
24	TXC-	出力	データクロック-

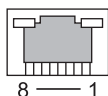
ピン番号	信号名	方向	説明
C1	Analog Red	出力	アナログレッド出力
C2	Analog Green	出力	アナロググリーン出力
C3	Analog Blue	出力	アナログブルー出力
C4	Analog Horizontal Sync	出力	アナログ水平同期信号
C5	Analog Ground	—	アナロググラウンド

■ DisplayPort コネクタ



ピン番号	信号名	方向	説明
1	ML_Lane 0 (p)	出力	データ信号0+
2	GND	—	グラウンド
3	ML_Lane 0 (n)	出力	データ信号0-
4	ML_Lane 1 (p)	出力	データ信号1+
5	GND	—	グラウンド
6	ML_Lane 1 (n)	出力	データ信号1-
7	ML_Lane 2 (p)	出力	データ信号2+
8	GND	—	グラウンド
9	ML_Lane 2 (n)	出力	データ信号2-
10	ML_Lane 3 (p)	出力	データ信号3+
11	GND	—	グラウンド
12	ML_Lane 3 (n)	出力	データ信号3-
13	CONFIG1	出力	コンフィグ信号1
14	CONFIG2	出力	コンフィグ信号2
15	AUX CH (p)	入出力	AUX信号+
16	GND	—	グラウンド
17	AUX CH (n)	入出力	AUX信号-
18	Hot Plug Detect	入力	ホットプラグ
19	Return	—	DisplayPortグラウンド
20	DP_PWR Power	出力	DisplayPort電源

■ LAN コネクタ (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T)



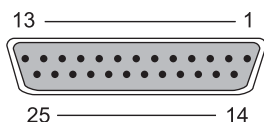
□ 1000BASE-T

ピン番号	信号名	方向	説明
1	TRD0+	入出力	送受信データ 0+
2	TRD0-	入出力	送受信データ 0-
3	TRD1+	入出力	送受信データ 1+
4	TRD2+	入出力	送受信データ 2+
5	TRD2-	入出力	送受信データ 2-
6	TRD1-	入出力	送受信データ 1-
7	TRD3+	入出力	送受信データ 3+
8	TRD3-	入出力	送受信データ 3-

□ 100BASE-TX/10BASE-T

ピン番号	信号名	方向	説明
1	TD+	出力	送信データ+
2	TD-	出力	送信データ-
3	RD+	入力	受信データ+
4	NC	—	未接続
5	NC	—	未接続
6	RD-	入力	受信データ-
7	NC	—	未接続
8	NC	—	未接続

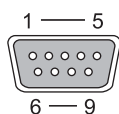
■ パラレルコネクタ



ピン番号	信号名	方向	説明
1	STROBE	入出力	ストロブ
2	DATA0	入出力	データ 0
3	DATA1	入出力	データ 1
4	DATA2	入出力	データ 2
5	DATA3	入出力	データ 3
6	DATA4	入出力	データ 4
7	DATA5	入出力	データ 5
8	DATA6	入出力	データ 6
9	DATA7	入出力	データ 7
10	ACK	入力	アクノリッジ

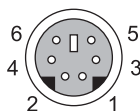
ピン番号	信号名	方向	説明
11	BUSY	入力	ビジー
12	PE	入力	用紙切れ
13	SELECT	入力	セレクト
14	AUTOFD	出力	自動送り
15	ERROR	入力	エラー
16	INIT	出力	フォーマット（初期化）
17	SLCTIN	出力	セレクト
18～25	GND	—	グラウンド

■ シリアルコネクタ



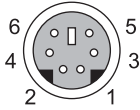
ピン番号	信号名	方向	説明
1	CD	入力	キャリア検出
2	RD	入力	受信データ
3	TD	出力	送信データ
4	DTR	出力	データ端末レディ
5	GND	—	グラウンド
6	DSR	入力	データセットレディ
7	RTS	出力	送信要求
8	CTS	入力	送信可
9	RI	入力	リングインジケート

■ マウスコネクタ



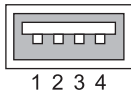
ピン番号	信号名	方向	説明
1	DATA	入出力	データ
2	NC	—	未接続
3	GND	—	グラウンド
4	VCC	—	電源
5	CLK	入出力	クロック
6	NC	—	未接続

■ キーボードコネクタ



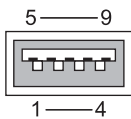
ピン番号	信号名	方向	説明
1	DATA	入出力	データ
2	NC	—	未接続
3	GND	—	グラウンド
4	VCC	—	電源
5	CLK	入出力	クロック
6	Reserved	—	本ワークステーション固有の信号が割り当てられています。

■ USBコネクタ



ピン番号	信号名	方向	説明
1	VCC	—	ケーブル・電源
2	-DATA	入出力	-データ信号
3	+DATA	入出力	+データ信号
4	GND	—	ケーブル・グラウンド

■ USB 3.0コネクタ



ピン番号	信号名	方向	説明
1	VBUS	—	Power
2	D-	入出力	USB 2.0 differential pair
3	D+	入出力	
4	GND	—	Ground for power return
5	StdA_SSRX-	入力	SuperSpeed receiver differential pair
6	StdA_SSRX+	入力	
7	GND_DRAIN	—	Ground for signal return
8	StdA_SSTX-	出力	SuperSpeed transmitter differential pair
9	StdA_SSTX+	出力	

廃棄・リサイクル

■ 本製品の廃棄について

- **ハードディスクのデータを消去していますか？**
ワークステーション本体に搭載されているハードディスクには、お客様の重要なデータ（作成したファイルや送受信したメールなど）が記録されています。ワークステーションを廃棄するときは、ハードディスク内のデータを完全に消去することをお勧めします。ハードディスク内のデータ消去については、「付録1 ワークステーション本体の廃棄・譲渡時の注意」（→P.160）をご覧ください。
- **本製品（付属品を含む）を廃棄する場合は、「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」の規制を受けます。**
 - ・ 法人、企業のお客様へ
本製品の廃棄については、弊社ホームページ「IT製品の処分・リサイクル」（<http://jp.fujitsu.com/about/csr/eco/products/recycle/recycleindex.html>）をご覧ください。
 - ・ 個人のお客様へ
本製品を廃棄する場合は、一般廃棄物の扱いとなりますので、地方自治体の廃棄処理に関連する条例または規則に従ってください。

付録

付録1 ワークステーション本体の廃棄・譲渡時の注意

ここでは、ワークステーションを廃棄・譲渡するときにデータが流出するのを防ぐための対策について説明しています。

ワークステーションの廃棄・譲渡時のハードディスク上のデータ消去に関する注意

ワークステーションは、オフィスや家庭などで、いろいろな用途に使われるようになってきています。これらのワークステーションの中のハードディスクという記憶装置に、お客様の重要なデータが記録されています。

したがって、そのワークステーションを譲渡あるいは廃棄するときには、これらの重要なデータを消去するということが必要です。

ところが、このハードディスク内に書き込まれたデータを消去するというのは、それほど簡単ではありません。

「データを消去する」という場合、一般に

- ① データを「ごみ箱」に捨てる
- ② 「削除」操作を行う
- ③ 「ごみ箱を空にする」コマンドを使って消す
- ④ ソフトで初期化（フォーマット）する
- ⑤ リカバリし、ご購入時の状態に戻す

などの作業を行うと思います。

まず、「ごみ箱」にデータを捨てても、OSのもとでファイルを復元する事ができてしまいます。更に②～⑤の操作をしても、ハードディスク内に記録されたデータのファイル管理情報が変更されるだけで、実際はデータが見えなくなっているだけの場合があります。

つまり、一見消去されたように見えますが、WindowsなどのOSのもとで、それらのデータを呼び出す処理ができなくなっただけで、本来のデータは残っているという状態にあるのです。したがって、特殊なデータ回復のためのソフトウェアを利用すれば、これらのデータを読みとることが可能な場合があります。このため、悪意のある人により、このワークステーションのハードディスク内の重要なデータが読みとられ、予期しない用途に利用される恐れがあります。

ワークステーションユーザが、廃棄・譲渡等を行う際に、ハードディスク上の重要なデータが流出するというトラブルを回避するためには、ハードディスクに記録された全データを、ユーザの責任において消去することが非常に重要です。消去するためには、専用ソフトウェアあるいはサービス（共に有償）を利用するか、ハードディスク上のデータを物理的・磁氣的に破壊して、読めなくすることを推奨します。

なお、ハードディスク上のソフトウェア（OS、アプリケーションソフトなど）を削除することなくワークステーションを譲渡すると、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ため、十分な確認を行う必要があります。

ハードディスクデータ消去

本ワークステーションには、専用ソフトウェア「ハードディスクデータ消去」が添付されています。「ハードディスクデータ消去」は、WindowsなどのOSによるファイル削除やフォーマットと違い、ハードディスクの全領域に固定パターンを上書きするため、データが復元されにくくなります。

ただし、特殊な設備や特殊なソフトウェアの使用によりデータを復元される可能性はあります。あらかじめご了承ください。

■ 注意事項

- ワークステーション本体にUSBメモリ、メモリーカード、外付けハードディスクなど周辺機器を接続している場合は、「ハードディスクデータ消去」を実行する前に必ず取り外してください。
- データ消去を実行するとハードディスクのリカバリ領域も消去されます。必要があれば「ハードディスクデータ消去」の前にリカバリデータディスクを作成してください。作成方法は『リカバリガイド』をご覧ください。
- 「トラブル解決ナビディスク」を起動してから、72時間経過すると、本ワークステーションが自動的に再起動されます。そのため、「トラブル解決ナビディスク」を起動してから長時間放置した場合は、再起動してから「ハードディスクデータ消去」を実行してください。
- 必要なデータはバックアップしてください。
- データ消去中に電源を切らないでください。ハードディスクが故障する可能性があります。
- データ消去中に「トラブル解決ナビディスク」を取り出さないでください。処理を継続できなくなる場合があります。
- 光学ドライブが搭載されていない機種をお使いの場合は、別売の外付け光学ドライブを接続してください。外付け光学ドライブは、添付のACアダプタを接続した状態で使用します。外付け光学ドライブについては、富士通製品情報ページ内の「システム構成図」(<http://www.fimworld.net/biz/fmv/product/syskou/>)をご覧ください。

■ データ消去方法

「トラブル解決ナビディスク」を用意してください。

- 1** 「トラブル解決ナビディスク」をセットします。
- 2** 「2.5.2 電源を切る」(→P.38)をご覧ください、ワークステーション本体の電源を切ります。
- 3** 「5.2.6 起動メニューを使用する」(→P.91)をご覧ください、光学ドライブから起動します。
「トラブル解決ナビ」ウィンドウが表示されます。
- 4** 「ユーティリティ」タブをクリックし、「ハードディスクデータ消去」を選択し、「実行」をクリックします。
「ハードディスクデータ消去」ウィンドウが表示されます。

5 画面の指示に従って「ハードディスクデータ消去」を実行します。

データの消去には数時間かかります。完了すると「消去が完了しました。」と表示されます。

 **重要**

- ▶ フラッシュメモリディスク搭載機種の場合、ハードディスクデータを消去する方式は、必ず「SSD対応（フラッシュメモリディスク用）」を選択してください。それ以外の方式を選択すると、完全にデータを消去することができませんのでご注意ください。

6 「トラブル解決ナビディスク」を取り出します。**7** 電源ボタンを4秒以上押して、電源を切ります。

付録2 Windowsの新規インストールについて

Windows 8またはWindows 7を新規にインストールするときに気を付けていただきたいことについて説明します。

注意事項

- Windowsを新規にインストールすると、ハードディスクのすべてのデータが削除されます。必要に応じて事前にバックアップしてください。
- Windows 8またはWindows 7をインストールすることにより、今までお使いになっていた機能が使えなくなることがあります。
- ご購入後に増設・接続された周辺機器は、必ず取り外してください（カスタムメイドオプションを除く）。OSの新規インストールが完了してから、1つずつ取り付けてください。
- 「ドライバズディスク」の「種別」－「必須」に表示されるドライバーはすべてインストールしてください。また、ご購入時に選択したカスタムメイドに合わせて、「カスタムメイド」に表示されるドライバーも必ずインストールしてください。インストールしなかった場合、ワークステーションが正常に動作しません。
- 最新版のドライバーやユーティリティは、富士通製品情報ページ (http://www.fmwORLD.net/biz/fmv/index_support.html) にて提供されている場合があります。必要に応じて適用してください。
- 光学ドライブが搭載されていない場合は、別売の外付け光学ドライブを接続してください。
- USB3.0コネクタはOSのインストール時に使用できない場合があります。USBキーボード、USBマウス、スーパーマルチドライブユニットなどのUSB機器は、USB2.0コネクタに接続してください。

新規インストールの準備

■ BIOSの設定をご購入時の状態に戻す (→P.98)

■ ハードディスクデータを消去する (→P.161)

■ Windowsをインストールする前にBIOSの設定を変更する

次の表のとおりに変更します。

□ Windows 8 (64ビット版) を新規にインストールする場合

メニュー	設定項目	設定値
詳細	ネットワークスタック	
	ネットワークスタック	使用する
セキュリティ	セキュアブート設定	
	セキュアブート機能	使用する

□ Windows 8（32ビット版）を新規にインストールする場合

メニュー	設定項目	設定値
詳細	ネットワークスタック	
	ネットワークスタック	使用しない
セキュリティ	セキュアブート設定	
	セキュアブート機能	使用しない

□ Windows 7（64ビット版／32ビット版）を新規にインストールする場合

メニュー	設定項目	設定値
詳細	ネットワークスタック	
	ネットワークスタック	使用しない
セキュリティ	セキュアブート設定	
	セキュアブート機能	使用しない

■ ディスクを用意する

- 正規の Windows 8 または Windows 7 のインストールディスク
- ドライバースディスク

新規インストール手順

1 Windows 8 または Windows 7 のインストールディスクを起動します。

1. 【F12】 キーを押しながら、本ワークステーションの電源を入れます。
2. 「FUJITSU」のロゴが表示された後、起動メニューが表示されたら、【F12】 キーを離します。
3. インストールディスクをセットします。
Windows 8（64ビット版）をインストールする場合は次の手順4へ、その他のOSの場合は、手順6へ進んでください。
4. 【Ctrl】 + 【Alt】 + 【Delete】 キーを押して、続けて【F12】 キーを押したままにします。
本ワークステーションが再起動します。
5. 「FUJITSU」のロゴが表示された後、起動メニューが表示されたら【F12】 キーを離します。
6. 光学ドライブを選択して【Enter】 キーを押します。
 - ・ Windows 8（64ビット版）の場合
「UEFI : [光学ドライブ名]」を選択してください。
 - ・ Windows 8（32ビット版）または Windows 7（64ビット版／32ビット版）の場合
「[光学ドライブ名]」を選択してください。

「Press any key to boot from CD or DVD…」と表示された場合は、何かキーを押してください。

2 画面の指示に従って、OSのインストールとセットアップを行います。

途中、「Windowsのインストール場所を選択してください。」と表示された場合は、「プライマリ」と書かれたパーティションを選択してください。

3 必要に応じて、Service Packをインストールします。

4 ドライバーおよびユーティリティをインストールします。

1. 「ドライバズディスク」をセットします。
「ドライバズディスク検索 (DRVCDSRC.exe)」が起動します。
自動的に起動しない場合は、「DRVCDSRC.exe」を実行してください。
2. 「種別」から「必須」を選択します。
3. 表示されたドライバーを、上から順にすべてインストールします。
4. 「種別」から「カスタムメイド」を選択し、ご購入時に選択したカスタムメイドにあわせて必要なドライバーをインストールします。

索引

A

Adobe Reader 78, 136

B

BIOS

ーイベントログ 97, 134

ーエラーメッセージ 132

ーパスワード 92

BIOSセットアップ 87

ー起動する 88

ー終了する 90

C

CPU 148

D

DEP 149

DisplayPort コネクタ 155

DVD-Video 48

DVI-D コネクタ 153

DVI-I コネクタ 154

E

Easy Backup2 78

EIST 149

F

F-Launcher 78

I

i-フィルター 76, 83, 136

L

LAN 49

LAN コネクタ 71, 156

M

ME BIOS Extension 99

ME セットアップ

ー起動する 102

ー終了する 103

Microsoft Office 79, 83

P

Portshutter Premium 76

R

Roxio Creator 46, 78

S

Skype 78, 137

U

UpdateAdvisor 77

USB 3.0 コネクタ 158

USB コネクタ 70, 158

W

Wakeup on LAN 36, 97

Windows Live メール 79, 137

WinDVD 48, 78

あ行

アナログ RGB コネクタ 153

アンインストール 85

イベントログ 97, 134

インストール

ーi-フィルター 83

ーMicrosoft Office 83

ーマカフィー マルチアクセス 83

インテル(R) パーチャライゼーション・

テクノロジー 149

インテル(R) ハイパースレッディング・

テクノロジー 148

エグゼキュート・ディスエーブル・

ビット機能 149

エラーメッセージ 119, 132

オーディオ端子	70
お問い合わせ先	136
音量調節	
- 機器/項目	33
- 全体	32
- ソフトウェア	32
音量ミキサー	32

か行

解像度	24, 150
拡大表示設定	26
拡張カード	59
拡張デスクトップ表示	28
拡張版 Intel SpeedStep(R) テクノロジー (EIST)	149
キーボード	
- お手入れ	106
キーボードコネクタ	158
起動デバイス	95
起動メニュー	91
クローン表示	28
光学ドライブ	
- 書き込み	46
- 再生	48
- 仕様	152
- 使用できるディスク	42
- セット	44
- 取り出し	45

さ行

シャットダウン	38
省電力	
- 省電力状態	35
- 省電力設定	39
シリアルコネクタ	72, 157
シングル表示	28
診断プログラム	114
セーフモード	113
セキュリティチップ	51, 95

た行

ディスプレイ	24
- 解像度	150
- 解像度の変更	24
- 拡大表示設定の変更	26
- マルチディスプレイ機能	28
ディスプレイコネクタ	68
ディスプレイの電源を切る	40, 78

データ実行防止 (DEP) 機能	149
電源プラン	39
電源を切る	38
ドライバズディスク検索ツール	81

は行

ハードディスクデータ消去	161
ハードディスクパスワード	92
廃棄	159, 160
ハイブリッドスリープ	37
パスワード	
- BIOS	92
- ME BIOS Extension	100
パソコン乗換ガイド	77
パラレルコネクタ	72, 156
ビープ音	119
富士通ハードウェア診断ツール	77
ヘッドホン端子	70
本体カバー	54

ま行

マイク端子	70
マウス	23
- お手入れ	106
マウスコネクタ	157
マカフィー マルチアクセス	76, 83, 136
マルチディスプレイ機能	28
- 拡張デスクトップ表示	28
- クローン表示	28
- シングル表示	28
メモリ	56
- 取り付け	57
- 取り外し	58

や行

ゆったり設定2	78
---------	----

ら行

ラインアウト端子	70
ラインイン端子	70
リージョンコード	48
リサイクル	159
レジューム	36

Memo

CELSIUS
W530

製品ガイド
B5FK-2101-01-01

発行日 2013年7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。