

**CELSIUS**

**CELSIUS W520**

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 セキュリティ**

**5 ソフトウェア**

**6 BIOS**

**7 お手入れ**

**8 トラブル  
シューティング**

**9 仕様**

# 製品ガイド

# 目次

<b>本書をお読みになる前に .....</b>	<b>7</b>
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 .....	10
<b>第1章 各部名称</b>	
1.1 ワークステーション本体前面 .....	12
1.2 ワークステーション本体背面 .....	14
1.3 ワークステーション本体左側面 .....	16
1.4 ワークステーション本体内部 .....	17
1.5 メインボード .....	18
1.6 キーボード .....	19
<b>第2章 取り扱い</b>	
2.1 マウス .....	22
2.1.1 注意事項 .....	22
2.1.2 マウスの基本設定を変更する .....	22
2.2 ディスプレイ .....	23
2.2.1 注意事項 .....	23
2.2.2 解像度を変更する .....	23
2.2.3 拡大表示設定を変更する .....	25
2.3 マルチディスプレイ機能 .....	27
2.3.1 マルチディスプレイ機能とは .....	27
2.3.2 注意事項 .....	28
2.3.3 マルチディスプレイ機能を設定する .....	28
2.4 サウンド .....	31
2.4.1 全体の再生音量を調節する .....	31
2.4.2 ソフトウェアごとの再生音量を調節する .....	31
2.4.3 機器や項目ごとの音量を調節する .....	32
2.4.4 既定のオーディオ機器を選択する .....	33
2.5 省電力 .....	34
2.5.1 省電力状態 .....	34
2.5.2 電源を切る .....	37
2.5.3 省電力設定 .....	38
2.5.4 「ディスプレイの電源を切る」 .....	39

<b>2.6 光学ドライブ .....</b>	<b>40</b>
2.6.1 注意事項 .....	40
2.6.2 使用できるディスク .....	41
2.6.3 ディスクをセットする .....	43
2.6.4 ディスクを取り出す .....	44
2.6.5 ディスクに書き込む .....	45
2.6.6 DVD-Videoを再生する .....	47
<b>2.7 通信 .....</b>	<b>48</b>
2.7.1 有線LAN .....	48

## 第3章 周辺機器

<b>3.1 周辺機器を取り付ける前に .....</b>	<b>51</b>
3.1.1 注意事項 .....	51
<b>3.2 本体カバー .....</b>	<b>52</b>
3.2.1 注意事項 .....	52
3.2.2 本体カバーを取り外す .....	53
3.2.3 本体カバーを取り付ける .....	53
<b>3.3 メモリ .....</b>	<b>54</b>
3.3.1 注意事項 .....	54
3.3.2 取り付けられるメモリ .....	54
3.3.3 メモリを取り付ける .....	55
3.3.4 メモリを取り外す .....	56
<b>3.4 拡張カード .....</b>	<b>57</b>
3.4.1 注意事項 .....	57
3.4.2 拡張カードを取り付ける .....	58
3.4.3 拡張カードを取り外す .....	59
<b>3.5 ハードディスク .....</b>	<b>60</b>
3.5.1 注意事項 .....	60
3.5.2 取り付けられるハードディスク .....	61
3.5.3 ハードディスクを取り付ける .....	62
3.5.4 ハードディスクを取り外す .....	65
<b>3.6 コネクタの接続／取り外し .....</b>	<b>66</b>
3.6.1 注意事項 .....	66
3.6.2 ディスプレイコネクタ .....	66
3.6.3 USBコネクタ .....	68
3.6.4 オーディオ端子 .....	68
3.6.5 LANコネクタ .....	69
3.6.6 シリアルコネクタ .....	70
3.6.7 パラレルコネクタ .....	70

## 第4章 セキュリティ

<b>4.1 コンピューターウイルス .....</b>	<b>73</b>
4.1.1 コンピューターウイルス対策 .....	73
<b>4.2 Windowsやソフトウェアを最新の状態にする .....</b>	<b>74</b>
4.2.1 Windows Update .....	74
4.2.2 UpdateAdvisor（本体装置） .....	74
<b>4.3 不正使用からのセキュリティ .....</b>	<b>75</b>
4.3.1 BIOSのパスワード .....	75
4.3.2 セキュリティチップ .....	75
4.3.3 Portshutter Premium .....	76
4.3.4 エグゼキュート・ディスクエーブル・ビット機能 .....	76
<b>4.4 ワークステーションの盗難防止 .....</b>	<b>77</b>
4.4.1 ワークステーション本体の施錠方法 .....	77
4.4.2 セキュリティ施錠金具の使用方法 .....	77
4.4.3 本体カバーキーの施錠方法 .....	78
<b>4.5 ワークステーション本体の廃棄・譲渡時の注意 .....</b>	<b>79</b>
4.5.1 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 .....	79
4.5.2 ハードディスクデータ消去 .....	80
<b>4.6 データのバックアップ .....</b>	<b>82</b>

## 第5章 ソフトウェア

<b>5.1 ソフトウェアの紹介 .....</b>	<b>84</b>
5.1.1 一覧表の見かた .....	84
5.1.2 セキュリティ関連のソフトウェア .....	85
5.1.3 サポート関連のソフトウェア .....	86
5.1.4 ユーティリティ .....	87
5.1.5 CD/DVD関連のソフトウェア .....	87
5.1.6 メールソフト .....	88
5.1.7 Office製品 .....	88
<b>5.2 インストール .....</b>	<b>89</b>
5.2.1 「ドライバーズディスク検索ツール」からのインストール .....	89
5.2.2 「ノートンアンチウイルス」のインストール .....	91
5.2.3 「i-フィルター」のインストール .....	91
5.2.4 「SMARTACCESS/Basic」のインストール .....	91
5.2.5 Office製品のインストール .....	91
<b>5.3 アンインストール .....</b>	<b>92</b>
5.3.1 注意事項 .....	92
5.3.2 アンインストール方法 .....	92

## 第6章 BIOS

<b>6.1 BIOS セットアップ .....</b>	<b>94</b>
<b>6.2 BIOS セットアップの操作のしかた .....</b>	<b>95</b>
6.2.1 BIOS セットアップを起動する .....	95
6.2.2 BIOS セットアップ画面 .....	95
6.2.3 各キーの役割 .....	96
6.2.4 BIOS セットアップを終了する .....	97
6.2.5 起動メニューを使用する .....	98
<b>6.3 メニュー詳細 .....</b>	<b>99</b>
6.3.1 メインメニュー .....	100
6.3.2 詳細メニュー .....	101
6.3.3 セキュリティメニュー .....	109
6.3.4 電源管理メニュー .....	111
6.3.5 イベントログメニュー .....	113
6.3.6 起動メニュー .....	114
6.3.7 終了メニュー .....	115
<b>6.4 設定事例集 .....</b>	<b>116</b>
6.4.1 BIOS のパスワード機能を使う .....	116
6.4.2 起動デバイスを変更する .....	119
6.4.3 セキュリティチップの設定を変更する .....	119
6.4.4 カバー開放検出を有効にする .....	121
6.4.5 カバー開放エラーに対処する .....	121
6.4.6 Wakeup on LAN を有効にする .....	121
6.4.7 イベントログを確認する .....	122
6.4.8 イベントログを消去する .....	122
6.4.9 ご購入時の設定に戻す .....	123
<b>6.5 ME BIOS Extension .....</b>	<b>124</b>
6.5.1 初期パスワードを変更する .....	125
6.5.2 ME セットアップを起動する .....	127
6.5.3 ME セットアップを終了する .....	128
6.5.4 メニュー詳細 .....	129

## 第7章 お手入れ

<b>7.1 日常のお手入れ .....</b>	<b>132</b>
7.1.1 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 .....	132
7.1.2 マウス（ボール式） .....	133
<b>7.2 定期的なお手入れ .....</b>	<b>134</b>
7.2.1 注意事項 .....	134
7.2.2 ワークステーション本体外部のほこりを取り .....	135
7.2.3 ワークステーション本体内部のほこりを取り .....	136

## 第8章 ブラッシュアップ

<b>8.1 トラブル発生時の基本操作 .....</b>	<b>140</b>
8.1.1 状況を確認する .....	140
8.1.2 以前の状態に戻す .....	140
8.1.3 セーフモードで起動する（Windows 7の場合） .....	141
8.1.4 トラブルシューティングで調べる .....	141
8.1.5 Windowsのヘルプで調べる .....	141
8.1.6 インターネットで調べる .....	142
8.1.7 診断プログラムを使用する .....	142
8.1.8 サポートの窓口に相談する .....	143
<b>8.2 よくあるトラブルと解決方法 .....</b>	<b>144</b>
8.2.1 トラブル一覧 .....	144
8.2.2 起動・終了時のトラブル .....	146
8.2.3 Windows・ソフトウェア関連のトラブル .....	150
8.2.4 ハードウェア関連のトラブル .....	152
8.2.5 エラーメッセージ一覧 .....	161
<b>8.3 それでも解決できないときは .....</b>	<b>165</b>
8.3.1 お問い合わせ先 .....	165

## 第9章 仕様

<b>9.1 本体仕様 .....</b>	<b>168</b>
9.1.1 W520 (500W) .....	168
9.1.2 W520 (300W) .....	174
9.1.3 グラフィックスカード .....	180
<b>9.2 CPU .....</b>	<b>181</b>
<b>9.3 ディスプレイ .....</b>	<b>183</b>
9.3.1 解像度 .....	183
<b>9.4 光学ドライブ .....</b>	<b>184</b>
<b>9.5 コネクタのピン配列と信号名 .....</b>	<b>185</b>
<b>廃棄・リサイクル .....</b>	<b>190</b>
<b>付録 .....</b>	<b>191</b>
<b>索引 .....</b>	<b>194</b>

# 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1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
 重要	お使いになるときの注意点や、してはいけないことを記述しています。 必ずお読みください。
 POINT	操作に関連することを記述しています。必要に応じてお読みください。
→	参照ページを示しています。

### ■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「+」でつなぎで表記しています。

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

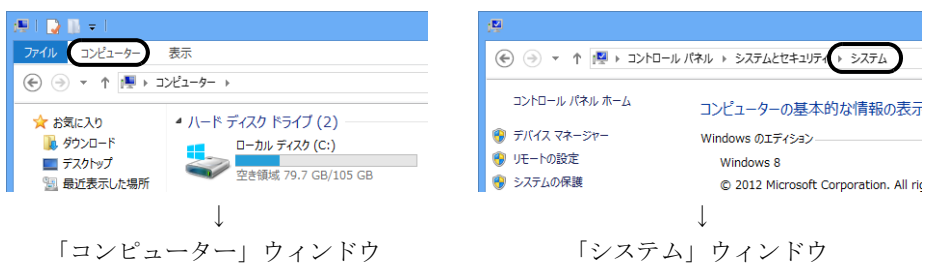
↓

「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 :



## ■ 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できます。

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

ご購入時の構成によっては、次のディスクは添付されていません。

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®

添付されていない場合は、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。

## ■ 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		
Windows Internet Explorer® 9			
Windows Media® Player 12	Windows Media Player		
Windows Live® メール Version 2011	Windows Live メール		
Windows Live® Messenger 2011	Windows Live Messenger		
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		
ノートン™ アンチウイルス	ノートンアンチウイルス		
NVIDIA® Quadro® 5000	Quadro 5000	Quadro シリーズ	
NVIDIA® Quadro® 4000	Quadro 4000		
NVIDIA® Quadro® 2000	Quadro 2000		
NVIDIA® Quadro® 600	Quadro 600		

## 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

- 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。
- 「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

- 「スタート」ボタン→「ヘルプとサポート」の順にクリックします。  
また、多くのソフトウェアでは「ヘルプ」をクリックしたり 【F1】キーを押したりすることでヘルプが表示されます。

## ■「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** 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** 「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（【Win】 + 【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 Core、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 Adobe Systems Inc. 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。

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

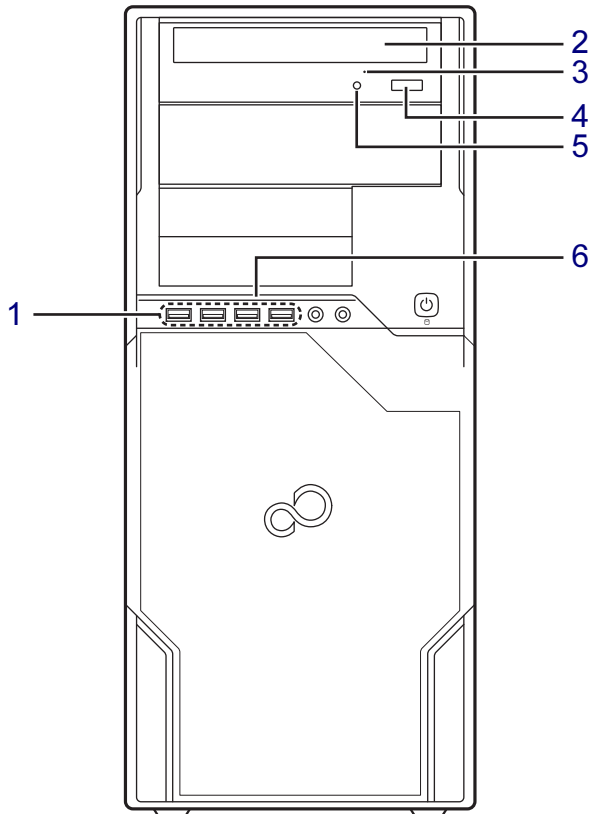
## 第1章

### 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 .....	12
1.2 ワークステーション本体背面 .....	14
1.3 ワークステーション本体左側面 .....	16
1.4 ワークステーション本体内部 .....	17
1.5 メインボード .....	18
1.6 キーボード .....	19

## 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.68)

### 2 光学ドライブ

(光学ドライブ搭載機種) (→P.40)  
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ーが開かなくなったりしたときに使用する穴です。(→P.44)

### 4 ディスク取り出しボタン

(光学ドライブ搭載機種)

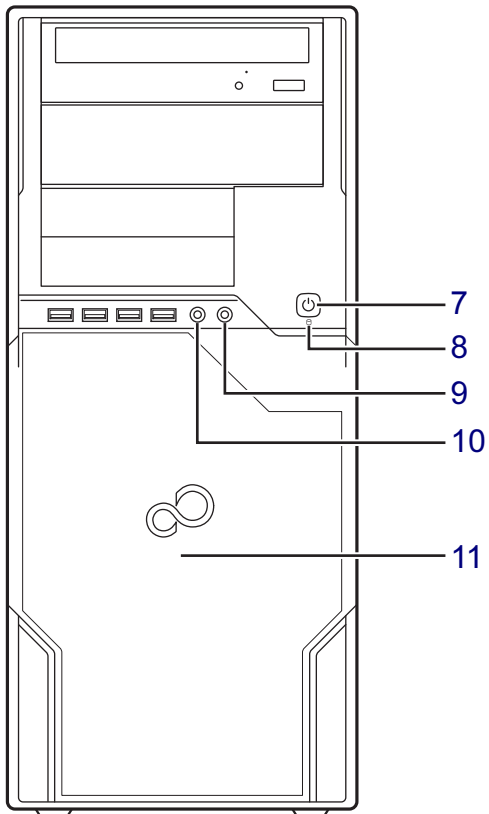
### 5 光ディスクアクセスランプ

(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ー開閉時に点灯します。

### 6 LEDラインランプ

電源が入っているときに点灯します。



### 7 Ⓛ 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.34）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

### 8 Ⓛ 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。

### 9 Ⓛ ヘッドホン端子

（→P.68）

### 10 Ⓛ マイク端子

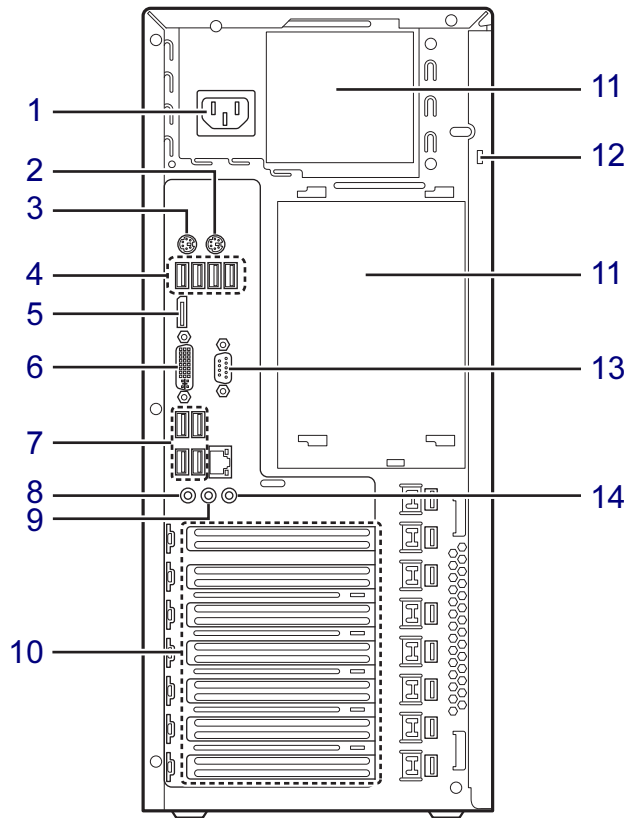
（→P.68）

### 11 ストレージベイカバー／吸気孔

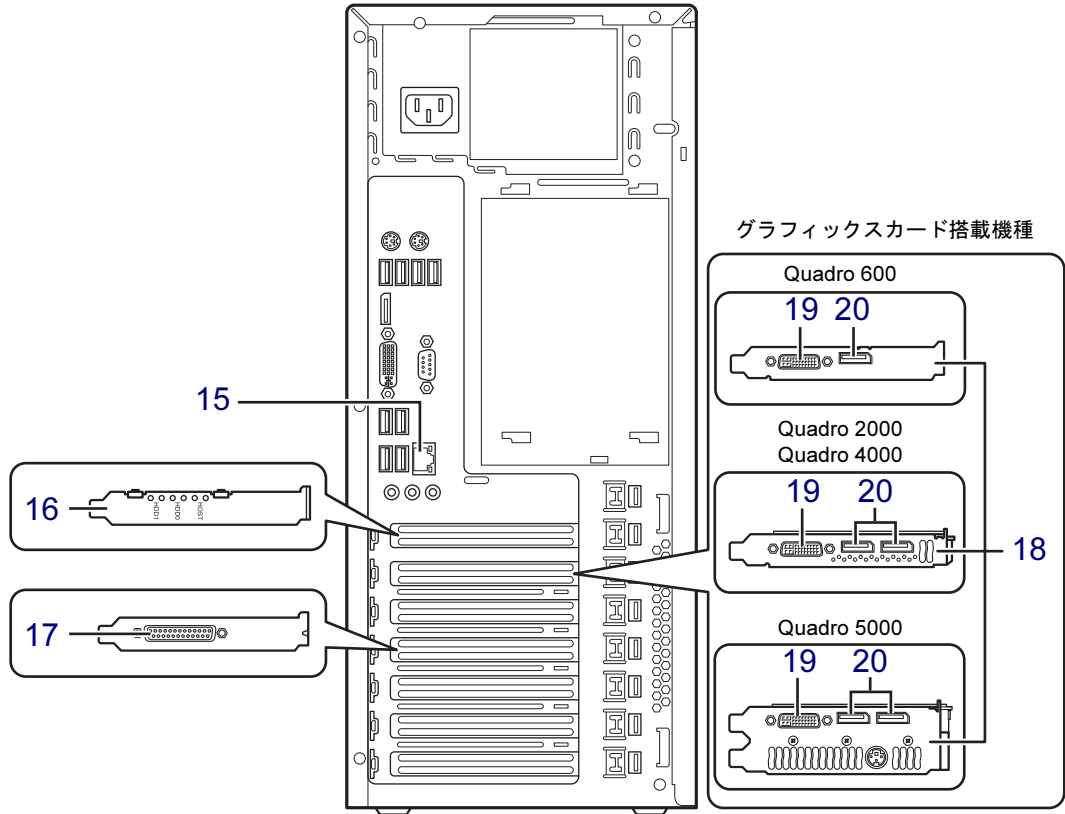
ハードディスクを増設するときなど、このカバーを取り外します。「3.5 ハードディスク」（→P.60）

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。
- 2 マウスコネクタ**
- 3 キーボードコネクタ**
- 4 USBコネクタ**  
USB2.0に準拠しています。 (→P.68)
- 5 DisplayPortコネクタ**  
(→P.66)
- 6 デジタルディスプレイコネクタ (DVI-I)**  
(→P.66)
- 7 USBコネクタ**  
上側の2つがUSB3.0に、下側の2つがUSB2.0に準拠しています。 (→P.68)
- 8 マイク端子**  
(→P.68)
- 9 ラインアウト端子**  
(→P.68)
- 10 拡張カードスロット**  
(→P.57)
- 11 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。
- 12 盗難防止用ロック取り付け穴**  
(→P.77)
- 13シリアルコネクタ**  
(→P.70)
- 14 ラインイン端子**  
(→P.68)



**15** LANコネクタ  
(→P.69)

**16** SATA-RAIDカード  
(SATA-RAID搭載機種)

**17** パラレルコネクタ  
(パラレルポート搭載機種)  
(→P.70)

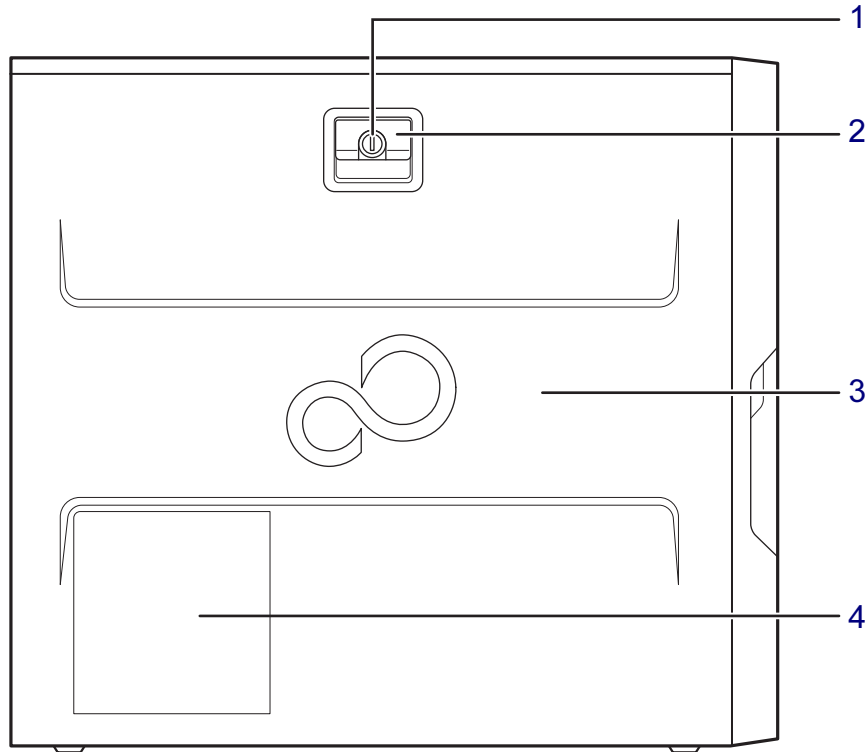
**18** グラフィックスカード  
(グラフィックスカード搭載機種)

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。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.27)

**19** デジタルディスプレイコネクタ(DVI-I)  
(→P.66)

**20** DisplayPortコネクタ  
Quadro 2000、Quadro 4000、Quadro 5000の場合、左側のコネクタがDisplayPort1、右側のコネクタがDisplayPort2です。(→P.66)

## 1.3 ワークステーション本体左側面



### 1 鍵穴

本体カバーキーを使用して、本体カバーを施錠できます。

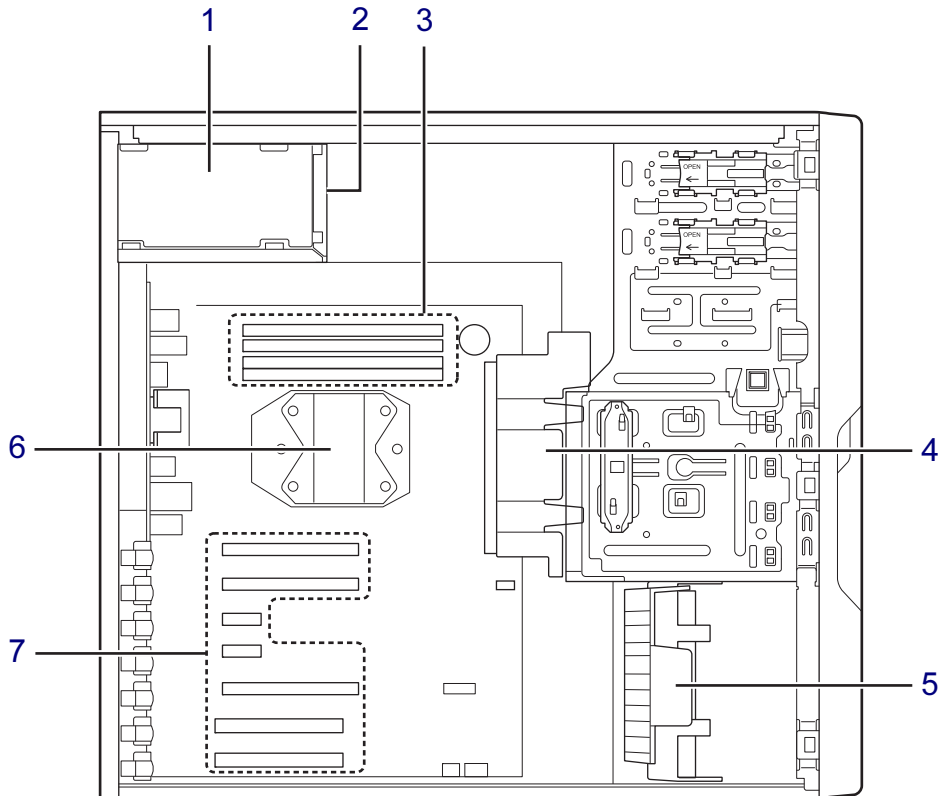
### 2 レバー

本体カバーを開けるときのレバーです。

### 3 本体カバー

ワークステーション本体内部の熱を外部に逃がします。

## 1.4 ワークステーション本体内部



**1 電源ユニット**

**2 Fan4:PSU FAN**

電源ユニットに搭載

**3 メモリスロット**

メモリを取り付けます。  
(→P.54)

**4 Fan2:HDD FAN**

**5 Fan3,SLOT CARD FAN**

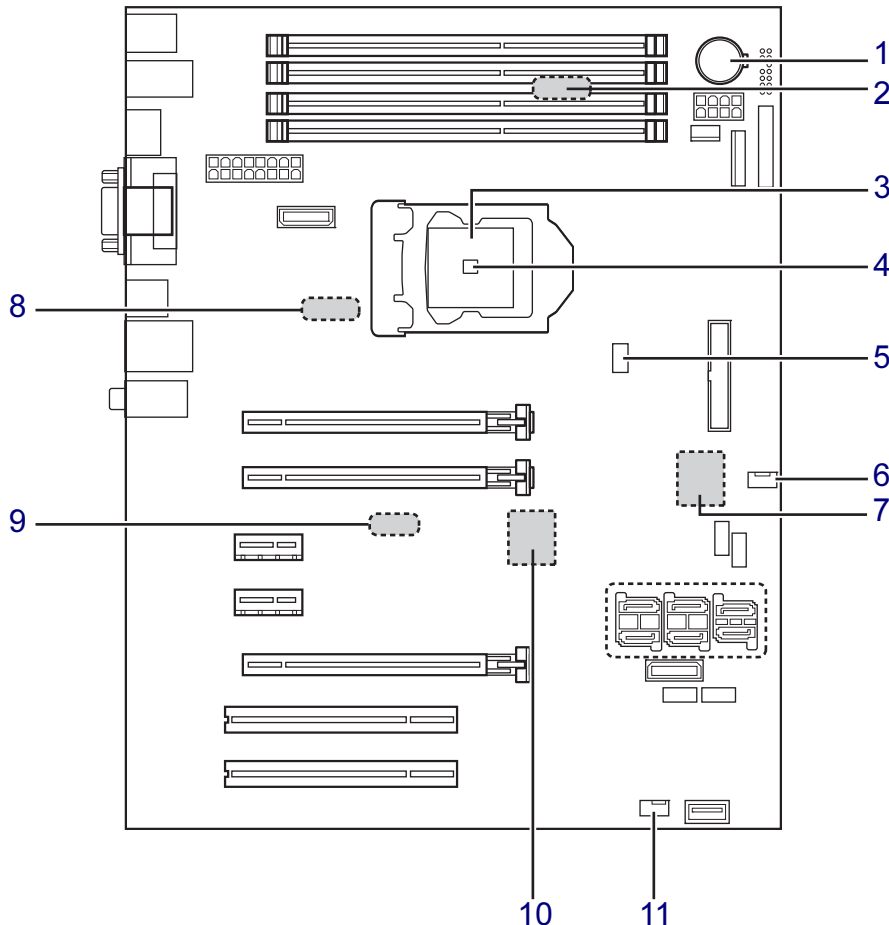
**6 Fan1:CPU FAN**

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.57)

## 1.5 メインボード



### 1 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です。標準の使用状態で約5年間お使いになれます。

### 2 Sensor2 : 温度センサー (Sensor 2)

### 3 CPU

### 4 Sensor0、Sensor7 : 温度センサー (CPU内蔵)

### 5 CPU FAN コネクタ

### 6 HDD ファンコネクタ

### 7 Sensor1 : 温度センサー (Super IO内蔵)

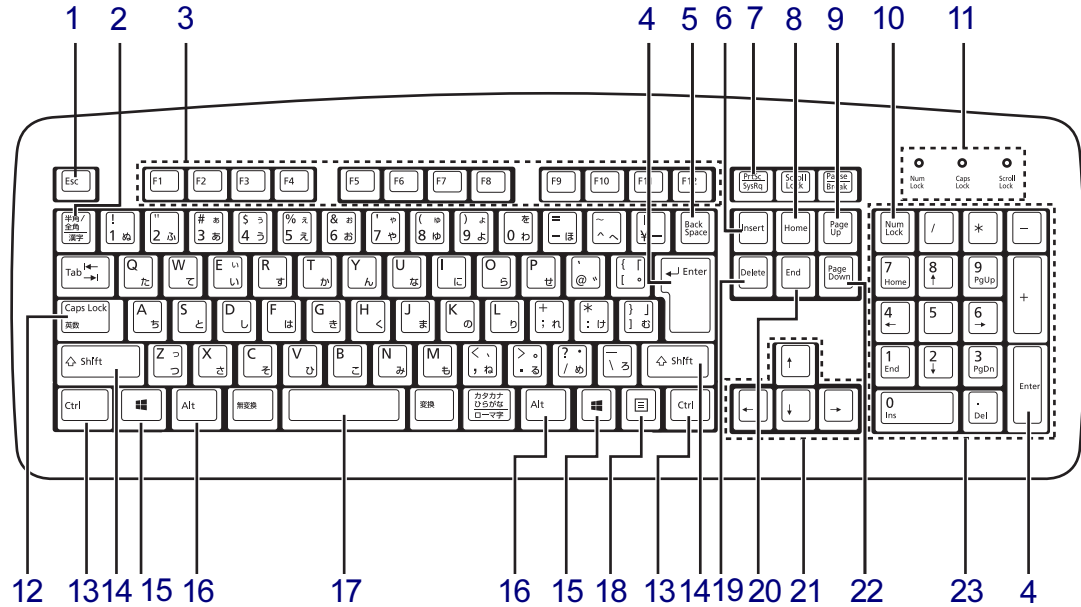
### 8 Sensor4 : 温度センサー (Sensor 4)

### 9 Sensor5 : 温度センサー (Sensor 5)

### 10 Sensor3 : 温度センサー (チップセット内蔵)

### 11 SLOT CARD FAN コネクタ

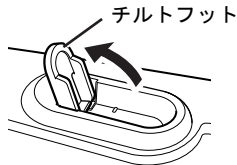
## 1.6 キーボード



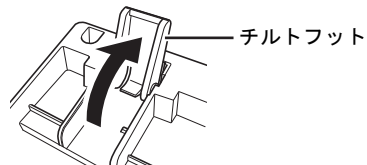
- 1 【Esc】キー**
  - 2 【半角／全角】キー**  
日本語入力のオン／オフを切り替えます。
  - 3 【F1】～【F12】キー**
  - 4 【Enter】キー**
  - 5 【Back Space】キー**
  - 6 【Insert】キー**
  - 7 【Print Screen】キー**
  - 8 【Home】キー**
  - 9 【Page Up】キー**
  - 10 【Num Lock】キー**  
テンキーのモードを切り替えます。
  - 11 インジケーター**  
NumLock、Caps Lock、Scroll Lock の各機能のオン／オフを表示します。
  - 12 【Caps Lock 英数】キー**  
【Shift】キーを押しながらこのキーを押して、アルファベットの大文字／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**  
「スタート」メニューを表示します。
  - 16 【Alt】キー**
  - 17 【Space】キー**
  - 18 【】(アプリケーション)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」インジケーター点灯時に数字が入力できます。  
「Num Lock」インジケーター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

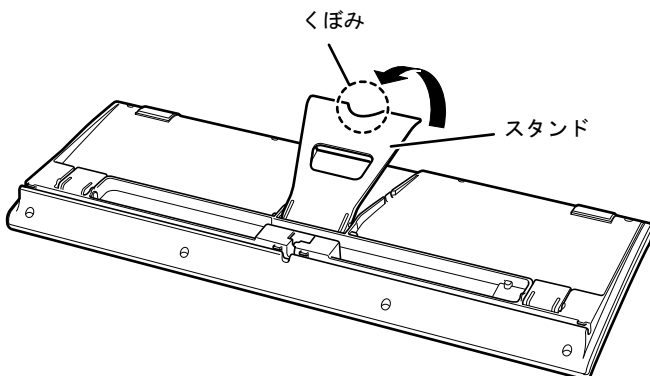


抗菌縦置キーボードの場合

## ■ キーボードの立て方

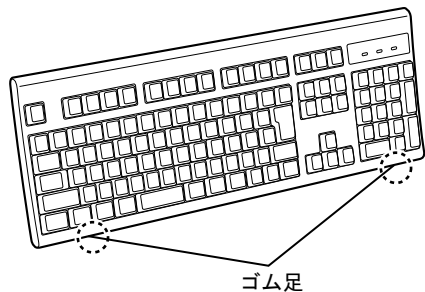
### 対象 抗菌縦置キーボード搭載機種

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が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 .....	22
2.2 ディスプレイ .....	23
2.3 マルチディスプレイ機能 .....	27
2.4 サウンド .....	31
2.5 省電力 .....	34
2.6 光学ドライブ .....	40
2.7 通信 .....	48

## 2.1 マウス

対象 マウス搭載機種

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。
- 3ボタンマウスの中ボタンは、対応するソフトウェアでのみ使用できます。

### 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.66)をご覧ください。

2つ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.27)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になり、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、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、「グラフィックプロパティ」をクリックします。

「インテル® グラフィック/メディア・コントロール・パネル」が表示されます。

「次のアプリケーションモードのいずれかを選択してください」と表示された場合は、「基本モード」をクリックし、「OK」をクリックします。

##### 2 ウィンドウ左の「ディスプレイ」をクリックし、「一般設定」をクリックします。

##### 3 「解像度」、「色深度」(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、「9.3.1 解像度」(→P.183)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。

### ■ 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。

「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、「9.3.1 解像度」(→P.183)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、「グラフィックプロパティ」をクリックします。

「インテル® グラフィック/メディア・コントロール・パネル」が表示されます。

「次のアプリケーションモードのいずれかを選択してください」と表示された場合は、「基本モード」をクリックし、「OK」をクリックします。

#### 2 ウィンドウ左の「ディスプレイ」をクリックし、「一般設定」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。

#### 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。

## ■ グラフィックスカ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。

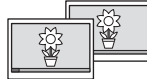
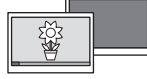
## 2.3 マルチディスプレイ機能

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.66)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、タスクトレイアイコンと、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ド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になり、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ことがあります。
- 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セットアップ画面は次のディスプレイコネクタに接続されたディスプレイ（DVI-Iに別売のDVI-VGA変換アダプタを使用してアナログディスプレイを接続した場合も含む）に表示されます。
  - ・グラフィックスカードを選択しなかった場合  
DVI-I
    - Quadro 5000／Quadro 4000／Quadro 2000を選択し、DisplayPort#1とDisplayPort#2にディスプレイを接続している場合  
DisplayPort#1
    - Quadro 5000／Quadro 4000／Quadro 2000を選択し、DisplayPort#1とDVI-Iにディスプレイを接続している場合  
DVI-I
    - Quadro 600を選択した場合  
DVI-I
  - 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、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、「グラフィックプロパティ」をクリックします。

「インテル® グラフィック/メディア・コントロール・パネル」が表示されます。

「次のアプリケーションモードのいずれかを選択してください」と表示された場合は、「基本モード」をクリックし、「OK」をクリックします。

#### 2 ウィンドウ左の「ディスプレイ」をクリックし、「マルチディスプレイ」をクリックします。

**3 「動作モード」を選択します。**

- ・拡張デスクトップにする場合、「拡張デスクトップ」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。
- ・クローン表示にする場合、「クローンディスプレイ」を選択します。
- ・シングル表示にする場合、「シングルディスプレイ」を選択します。

**4 必要に応じてウィンドウ左の「一般設定」をクリックし、「解像度」、「色深度」(発色数)、「リフレッシュレート」を設定します。**

 **重要**

- ▶ 拡張デスクトップやクローン表示にする場合、発色数は両方のディスプレイで同じ値を設定してください。クローン表示にする場合は、解像度も同じ値を設定してください。

**5 「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.68) 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.32)、「■ 録音するときに調節できる機器と項目」(→P.33)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.68)
- 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	スピーカー	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
	Front Input	前面のマイク端子から入力される音の再生音量
	Rear Input	背面のマイク端子またはラインイン端子から入力される音の再生音量
	PC Beep	本ワークステーションでは使用しません
[ディスプレイ名] <sup>注1</sup>	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] <sup>注1 注3</sup>	[ディスプレイ名] <sup>注1</sup>	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 <sup>注1注2</sup>	[ディスプレイ名] <sup>注1</sup>	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シリーズ搭載機種でのみ表示されます。

注3：Quadro 5000／Quadro 4000／Quadro 2000搭載機種のみ表示されます。

## ■ 録音するときに調節できる機器と項目

機器	項目	説明
Front Microphone	Front Microphone	前面の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
Rear Microphone	Rear Microphone	背面の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
Rear Line In	Rear Line In	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、電力を少しづつ消費しますが、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.36) 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。 ・ Windows 8の場合 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 <sup>注</sup>	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.39)
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.39)

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 <sup>注1</sup>	レジュームします。
Wakeup on LAN (WoL) 機能 <sup>注2</sup>	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.35)

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PCI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、「6.4.6 Wakeup on LANを有効にする」(→P.121)をご覧ください。

**1 管理者権限をもったユーザー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) 82579LM Gigabit Network Connection
- 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.44）。
- 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れます。

#### □ 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
  - ・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れます。

### □「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 ▶ →「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.13）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。

#### POINT

- ▶ 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.39）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 「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、「9.4 光学ドライブ」(→P.184)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.12)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 <sup>注1</sup>	○	○	○	○		
DVD-ROM	○	×	×	○		
DVD-Video	○	×	×	○		
DVD-R (4.7GB)	○	○	×	○		
DVD-R DL (8.5GB) <sup>注2</sup>	○	○	×	○		
DVD-RW	○	○	○	○		
DVD+R (4.7GB)	○	○	×	○		
DVD+R DL (8.5GB)	○	○	×	○		
DVD+RW (4.7GB)	○	○	○	○		
DVD-RAM (4.7GB/9.4GB) <sup>注3</sup>	○	○	○	○		
DVD-RAM2 <sup>注3注4</sup>	○	○	○	×		

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倍速までの従来規格のDVD-RAMと異なり、6、8、12倍速に対応したDVD-RAMです。

## ■ 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。

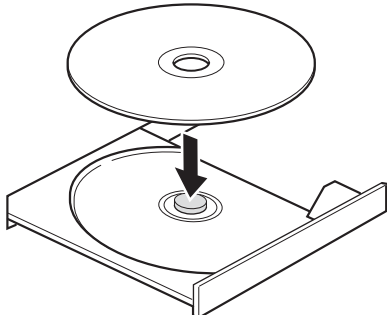
ディスク種別	メーカー	型名
CD-R	太陽誘電 (That's)	CDR80WTY10SV、CDR80WPY10BV
CD-RW	Verbatim (バーベイタム)	SW80EU5V1、SW80EM5V1、 SW80QU5V1、SW80QM5V1、 SW80QP5V1
DVD-R	太陽誘電 (That's)	DR-47WTY50BNT、DR-47WKY10SN、 DR-47WWY50BN、DVD-R47XY10P
	Verbatim (バーベイタム)	DHR47J10V1、DHR47JM10V1、 DHR47JP10V1
DVD-R DL	Verbatim (バーベイタム)	DHR85HP5V1
DVD-RW	Verbatim (バーベイタム)	DHW47RP1V1、DHW47Y10V1
DVD+R	太陽誘電 (That's)	DR+47WTY10PN
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.12）を押します。

**2** ディスクをトレーに載せます。



**3** トレーを閉じます。

ディスク取り出しボタン（→P.12）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**

- ディスクをセットしてから使用可能になるまで、少し時間がかかります。光ディスクアクセスランプ（→P.12）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。

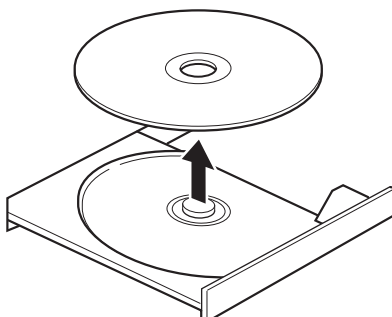
- 光ディスクアクセスランプ（→P.12）が点灯していないこと。  
光ディスクアクセスランプが消灯するまで待ってください。
- ソフトウェアがディスクを使用していないこと。  
ソフトウェアの機能を使ってトレーを開くか、ソフトウェアを終了してください。詳しくはお使いのソフトウェアのマニュアルをご覧ください。
- ディスク上のファイルを開いていないこと。  
ファイルを閉じてください。

上記の項目を確認してもトレーが開かない場合は、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ーが開かない場合は、「■ トレーを強制的に開く」（→P.45）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.12）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.12）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。

## ■ トレーを強制的に開く

「2.6.4 ディスクを取り出す」(→P.44) 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.12)に、太めのペーパクリップを伸ばしたものなどを、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.87) 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. 「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.46)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。
- 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.43)。
- 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. 「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.87)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. 「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と、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、「9.1 本体仕様」(→P.168) 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.69) 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ごとに通信速度を下げるにより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.48) をご覧になり、この機能を無効に設定してください。
  - ・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 管理者権限をもったユーザー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) 82579LM Gigabit Network Connection
- 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。

# 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	51
3.2	本体カバー	52
3.3	メモリ	54
3.4	拡張カード	57
3.5	ハードディスク	60
3.6	コネクタの接続／取り外し	66

## 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、充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、取り付けた後にドライバーなどのインストールや設定が必要な場合があります。詳しくは周辺機器のマニュアルをご覧ください。
- 一度に取り付ける周辺機器は1つだけにしてください。一度に複数の周辺機器を取り付けると、ドライバーのインストールなどが正常に行われないことがあります。1つの周辺機器の取り付けが終了して、動作確認を行った後、別の周辺機器を取り付けてください。
- 一般的には周辺機器の電源を入れてからワークステーション本体の電源を入れ、ワークステーション本体の電源を切ってから周辺機器の電源を切ります。ただし、周辺機器によっては逆の順序が必要な場合があります。詳しくは周辺機器のマニュアルをご覧ください。

## 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.51) 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

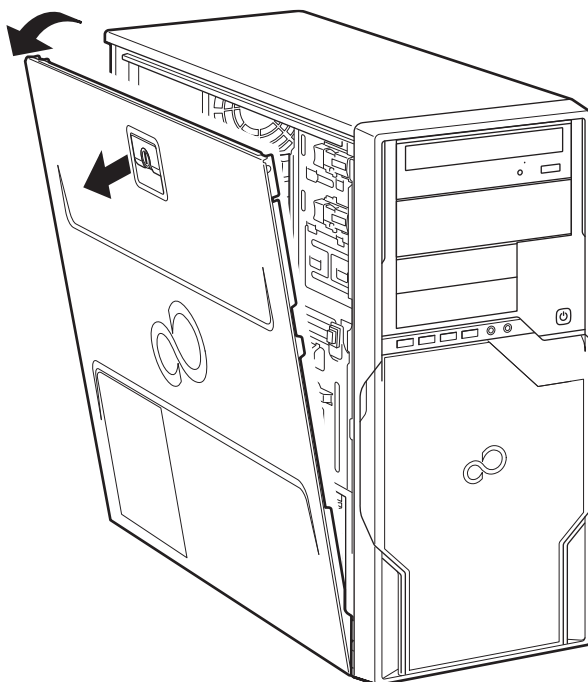
- 本体カバーを取り外す、または取り付けるときは、必ずワークステーション本体の電源を切り、電源ケーブルを抜いてください。電源の切り方については、「2.5.2 電源を切る」(→P.37) をご覧ください。
- 作業はワークステーション本体が滑らないような平らな台の上で行ってください。

### 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 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。

#### POINT

- ▶ 本体カバーを施錠している場合は、解錠してください。



### 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.53) 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ます。

必ず「3.1 周辺機器を取り付ける前に」(→P.51)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.37)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、人体にたまつ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 <sup>注1</sup>	○	○
2GB	—	2GB	—	4GB	○	○ <sup>注2</sup>
4GB	—	4GB	—	8GB	○	—
4GB	4GB	4GB	4GB	16GB	○	—
8GB	8GB	8GB	8GB	32GB	○	—

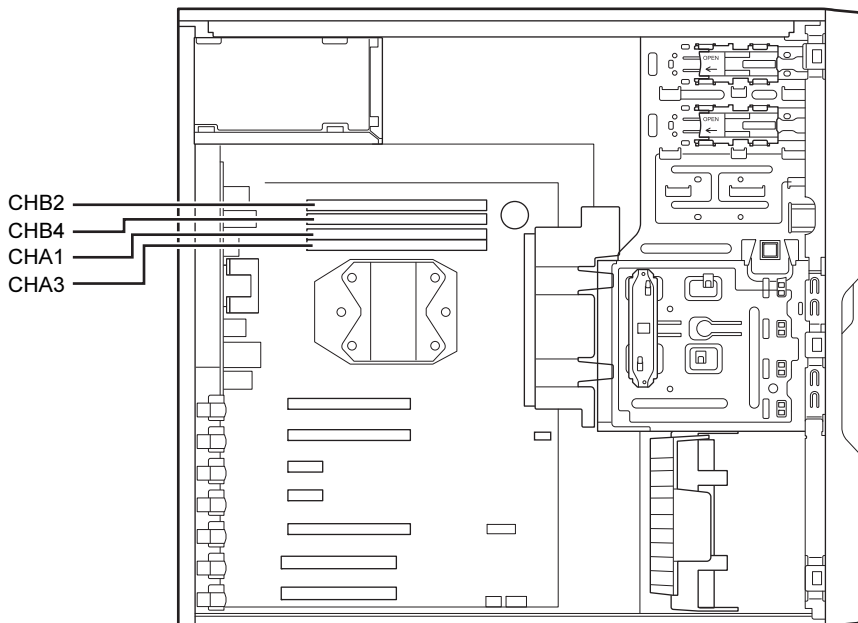
注1：別売のメモリは2枚セットになっています。

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.53）。
- 2 本体カバーを外した面が上になるようにゆっくりと横に倒します。
- 3 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。

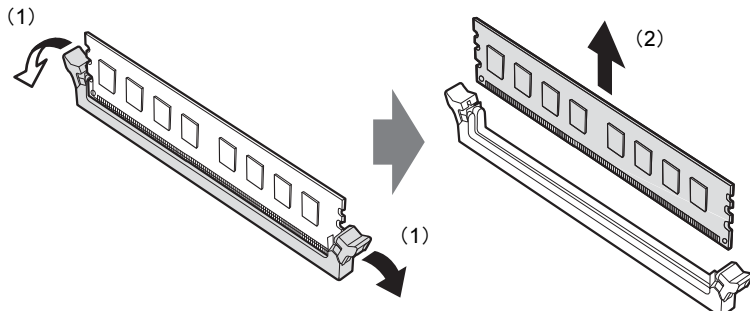


#### ●メモリスロットにメモリが取り付けられている場合

- (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。

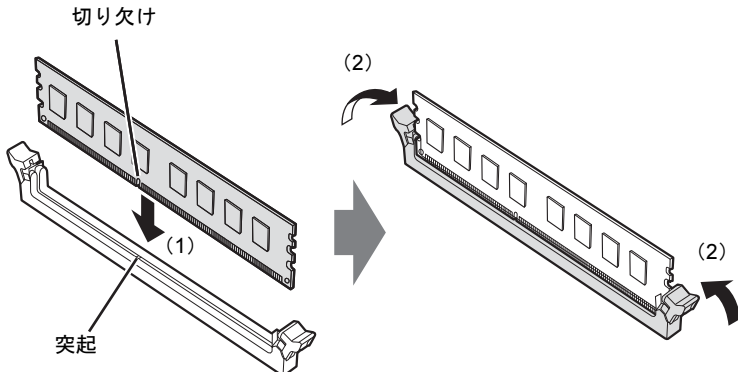


#### ●メモリスロットにメモリが取り付けられていない場合

メモリスロットの両側のフックを外側に開きます。

#### 4 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。

#### 5 本体カバーを取り付けます（→P.53）。

#### 6 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。

「6.2 BIOSセットアップの操作のしかた」（→P.95）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ビ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。

取り付ける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、「9.1 本体仕様」(→P.168)をご覧ください。

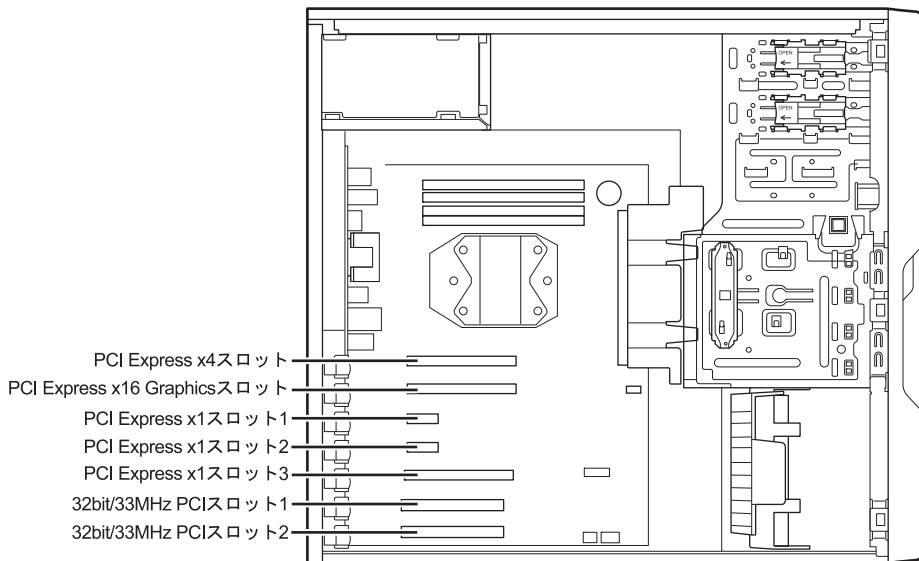
必ず「3.1 周辺機器を取り付ける前に」(→P.51)をお読みになってから作業をしてください。

### 3.4.1 注意事項

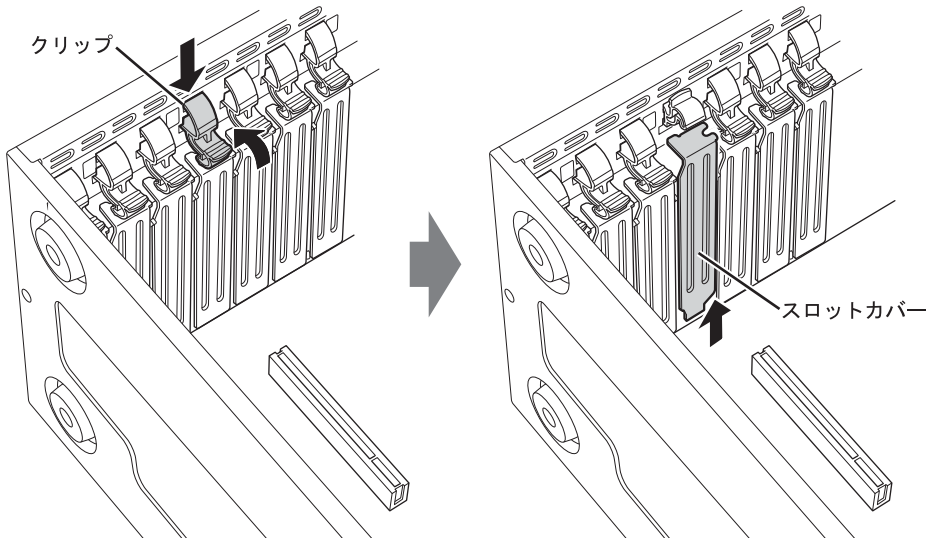
- 拡張カードを取り付ける、または取り外すときは、必ずワークステーション本体の電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いてください。電源の切り方については、「2.5.2 電源を切る」(→P.37)をご覧ください。
- 拡張カードは静電気に対して非常に弱い部品で構成されており、人体にたまつた静電気により破壊される場合があります。拡張カードを取り扱う前に、一度金属質のものに手を触れて、静電気を放電してください。
- 拡張カードに起動ROMが搭載されている場合、拡張カードの取り付けや取り外しを行うと起動デバイスの優先順位が変わるため、本ワークステーションが起動できなくなることがあります。「6.4.2 起動デバイスを変更する」(→P.119)をご覧になり、起動デバイスの設定をしてください。
- 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.53）。
- 2 本体カバーを外した面が上になるように、ゆっくりと横に倒します。
- 3 拡張カードスロットを確認します。



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



### ☞ 重要

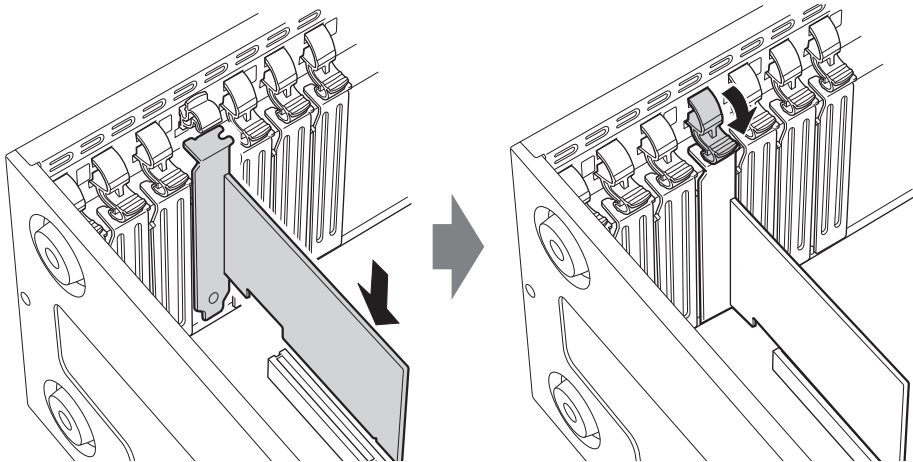
- ▶ クリップが固い場合があります。指をはさんだり、ぶつけたりしないように注意してください。けがの原因になります。
- ▶ ワークステーション背面の拡張カードスロット開口部で指や手を傷付けないように注意してください。
- ▶ 取り外したスロットカバーは大切に保管してください。

### 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。

**5** (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。



**6** 本体カバーを取り付けます (→P.53)。

### ☞ 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.58) 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.51)をお読みになってから作業をしてください。

### 重要

- ▶ RAIDを選択した場合、ハードディスクを増設することはできません。

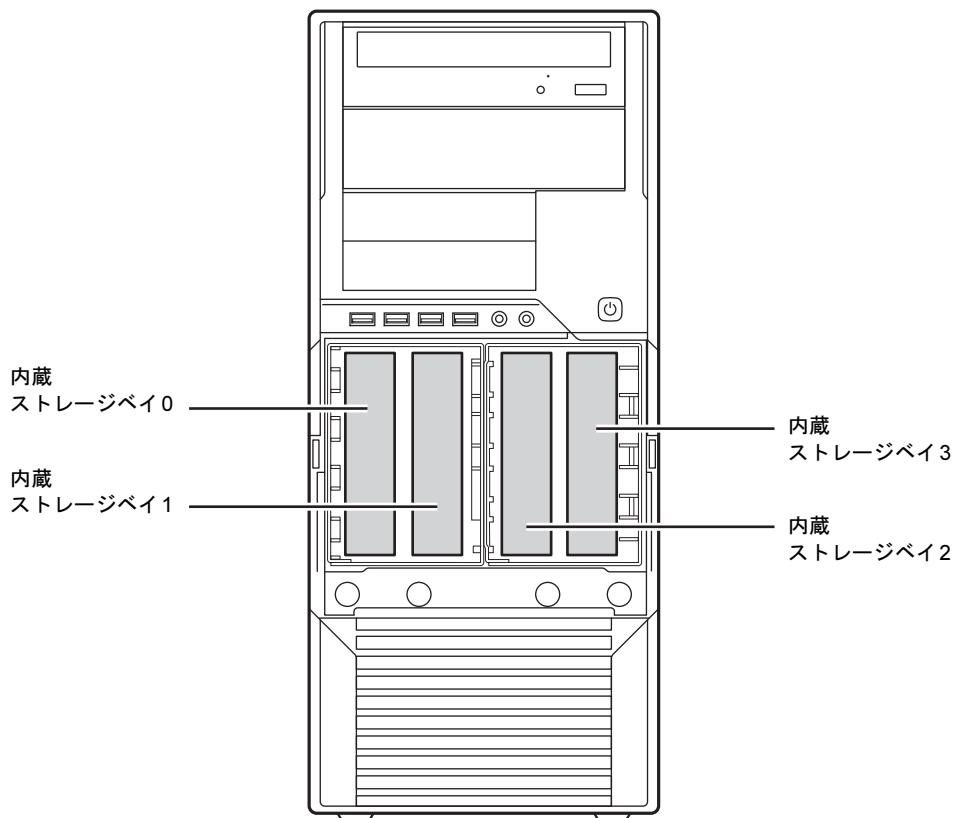
### 3.5.1 注意事項

- 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.37)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に、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。「6.4.2 起動デバイスを変更する」(→P.119)をご覧になり、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「1.1 ワークステーション本体前面」(→P.12) のストレージベイに、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。



	500GB、1TB (SATA) を 選択した場合	500GB × 2 (RAID) を選択した場合	250GB + 1TB + 1TB (SATA) を 選択した場合
内蔵ストレージベイ 0	SATA-HDD	SATA-HDD	SATA-HDD
内蔵ストレージベイ 1	増設可能	SATA-HDD	SATA-HDD
内蔵ストレージベイ 2	増設可能	増設不可	SATA-HDD
内蔵ストレージベイ 3	増設可能	増設不可	増設可能

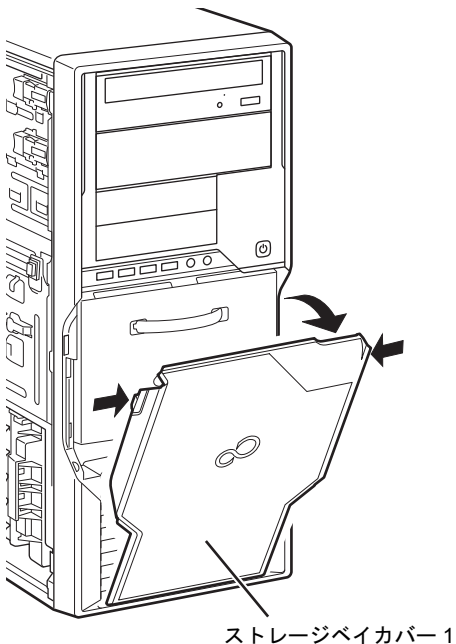
### 3.5.3 ハードディスクを取り付ける

- 1 本体カバーを取り外します（→P.53）。

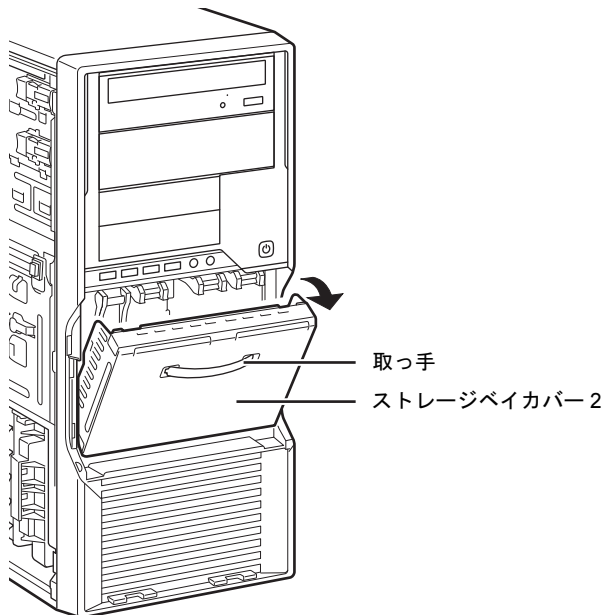
#### ☞ 重要

▶ 本体カバーを取り外さないと、ストレージベイカバー2は開きません。

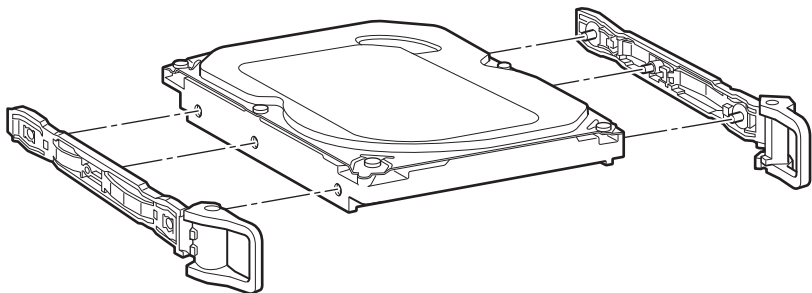
- 2 ストレージベイカバー1の左右のつまみを押して手前に引き、ストレージベイカバー1を取り外します。



- 3 ストレージベイカバー2の取っ手を手前に引き、ストレージベイカバー2を取り外します。



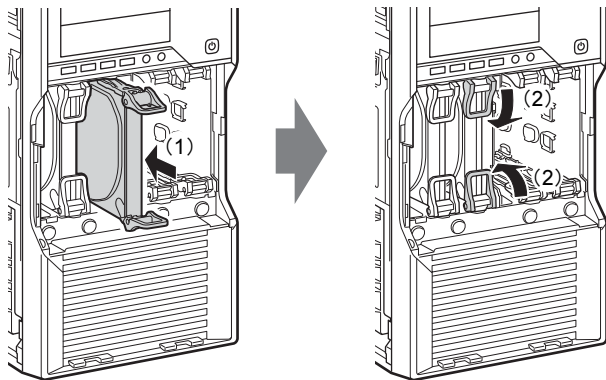
- 4 ストレージベイからハードディスク固定レールを取り外し、ハードディスクに取り付けるか、別売の内蔵ハードディスクに添付されているハードディスク固定レールをハードディスクに取り付けます。



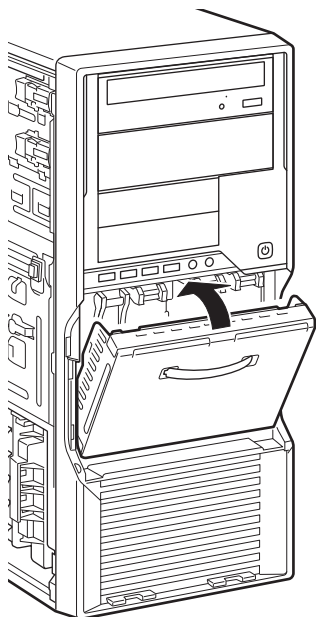
**POINT**

- ▶ 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。

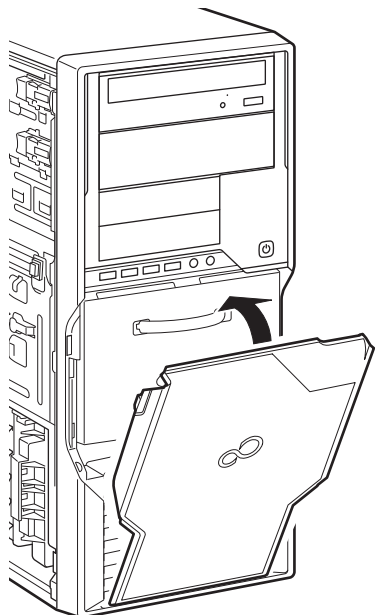
- 5 (1) 取り付けるハードディスクのラベル面を左に、端子側を奥にして、ストレージベイの奥まで差し込み、(2) ハードディスク固定レールのフックを内側に倒します。



- 6 ワークステーション本体のツメにストレージベイカバー 2 下部の穴を合わせ、上に押し当てながらストレージベイカバー 2 を取り付けます。



- 7 ワークステーション本体のツメにストレージベイカバー1の穴を合わせ、ストレージベイカバー1を取り付けます。



- 8 本体カバーを取り付けます（→P.53）。

- 9 起動デバイスの設定を確認します。

「6.4.2 起動デバイスを変更する」（→P.119）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。

- 10 「ディスクの管理」でハードディスクの領域を設定し、フォーマットを行います。

- 管理者権限をもったユーザー アカウントでサインイン（ログオン）します。
- コントロールパネルの「ディスクの管理」を開きます。

「システムとセキュリティ」→「管理ツール」の「ハードディスクパーティションの作成とフォーマット」

### **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。

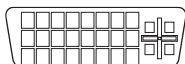
接続する周辺機器やケーブルのマニュアルもあわせてご覧ください。また、それぞれのコネクタの仕様については、「9.1 本体仕様」(→P.168)、「9.5 コネクタのピン配列と信号名」(→P.185)をご覧ください。

必ず「3.1 周辺機器を取り付ける前に」(→P.51)をお読みになってから作業をしてください。

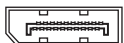
### 3.6.1 注意事項

- 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、接続できなかったり、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



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。
- ▶ Quadro5000／Quadro4000／Quadro2000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 <sup>注1</sup>	DisplayPort1	DisplayPort2 <sup>注2</sup>
1	○	—	—
	—	○	—
2	○	○ <sup>注3</sup>	—
	—	○	○

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：別売のDP-DVI変換ケーブルは使用しないでください。

注3：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。
  - ・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.27）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。

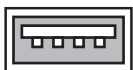
#### □ デジタルディスプレイコネクタ (DVI-I)

- 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。

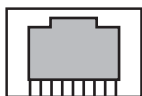
#### ■ 接続する

- 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 <small>注</small>	オレンジ点灯
100MbpsでLinkを確立	緑色点灯 <small>注</small>	緑色点灯
10MbpsでLinkを確立	緑色点灯 <small>注</small>	消灯

注：データ転送中は緑色点滅

#### ☞ 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

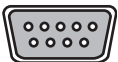
- 1 LANコネクタにネットワーク機器のケーブルを接続します。

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

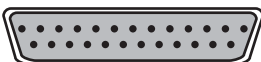
- 1 ワークステーション本体の電源を切ります。
- 2 シリアルコネクタにシリアル対応周辺機器のケーブルを接続します。  
コネクタの形を互いに合わせまっすぐに差し込み、コネクタのネジを締めてください。
- 3 シリアル対応周辺機器の電源を入れてから、ワークステーション本体の電源を入れます。

### ■ 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

### セキュリティ

本ワークステーションで使用できるセキュリティ機能について紹介します。日ごろからセキュリティ向上を心がけてください。

4.1 コンピューターウイルス .....	73
4.2 Windows やソフトウェアを最新の状態にする .....	74
4.3 不正使用からのセキュリティ .....	75
4.4 ワークステーションの盗難防止 .....	77
4.5 ワークステーション本体の廃棄・譲渡時の注意 .....	79
4.6 データのバックアップ .....	82

## 4.1 コンピューターウイルス

### 4.1.1 コンピューターウイルス対策

#### ■ ノートン アンチウイルス

本ワークステーションには、ウイルスを発見するためのソフトウェアとして「ノートンアンチウイルス」が添付されています。

##### □ 注意事項

- 「ノートンアンチウイルス」を起動していると、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つたり、不具合が発生したりすることがあります。ご注意ください。

##### □ インストール方法

「5.2.2 「ノートンアンチウイルス」のインストール」(→P.91) をご覧ください。

##### □ ウィルス定義ファイルの更新 (LiveUpdate)

「ノートンアンチウイルス」のウィルス定義ファイルは、常に最新の状態でお使いください。ウィルス定義ファイルは、自動的に更新する方法と、手動で更新する方法があります。詳しくは「ノートンアンチウイルス」のヘルプをご覧ください。

##### POINT

- ▶ 「LiveUpdate」はシステム管理者の指示に従って実行してください。
- ▶ 「LiveUpdate」を実行するには、インターネットに接続できる環境が必要になります。ネットワーク管理者に確認し、あらかじめ必要な設定をしてから実行してください。

## 4.2 Windows やソフトウェアを最新の状態にする

Windows やソフトウェアのせい弱性が悪用されると、コンピューターウィルスなどの悪意あるプログラムに侵入されたり、トラブルが引き起こされたりする危険性があります。

Windows やソフトウェアの修正プログラムが発表されたときには、内容を確認のうえ適用してください。

### 4.2.1 Windows Update

マイクロソフト社が提供するシステムサポート機能です。Windowsを最新の状態に更新します。せい弱性を修正するセキュリティ機能更新、バグ修正などの対策プログラムが配布されます。詳しくは、Windows のヘルプをご覧ください。

### 4.2.2 UpdateAdvisor (本体装置)

弊社が提供するサポート機能です。お使いのコンピューターのドライバーや添付ソフトウェアの最新版が、弊社アップデートサイトに公開されているか調査し、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）の「UpdateAdvisor（本体装置）」から起動できます。

## 4.3 不正使用からのセキュリティ

ここでは、不正使用からワークステーションを守るために、本ワークステーションで設定できるパスワードや機能などについて説明しています。なお、複数のパスワードや機能を組み合わせることによって、コンピューターの安全性も高まります。

### ☞ 重要

- ▶ コンピューターの修理が必要な場合は、必ずパスワードなどのセキュリティを解除してください。セキュリティがかかる状態では、保証期間にかかる修理は有償となります。
- ▶ パスワードは数字だけでなく英字や記号を入れたり、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をしてください。

### 4.3.1 BIOSのパスワード

コンピューターの起動時のパスワードを設定できます。パスワードを知っている人だけがワークステーションを起動できます。

また、コンピューターのハードディスク自体にパスワードを設定できます。

詳しくは、「6.4.1 BIOSのパスワード機能を使う」(→P.116)をご覧ください。

### 4.3.2 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。

Jシリーズの場合、詳しくは『SMARTACCESS ファーストステップガイド（認証デバイスをお使いになる方へ）』をご覧ください。

## ☞ 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。「6.3.3 セキュリティメニュー」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。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ことがあります。Jシリーズの場合、パスワードの変更、ファイルの保存方法については、『SMARTACCESS ファーストステップガイド（認証デバイスをお使いになる方へ）』もご覧ください。

## POINT

- ▶ Jシリーズでセキュリティチップを使った、SMARTACCESS/Basicの機器監査機能は使用できません。  
詳しくは、『SMARTACCESS ファーストステップガイド（認証デバイスをお使いになる方へ）』をご覧ください。

### 4.3.3 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使用を制限できます。USB機器ごとに接続ポートの有効・無効を設定できます。  
詳しくは、「トラブル解決ナビディスク」内のマニュアルをご覧ください。

### 4.3.4 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・ビット機能とは、不正なメモリ領域を使用して悪意のあるプログラムを実行可能にするバッファー・オーバーフロー脆弱性を防止する機能です。  
詳しくは、「9.2 CPU」（→P.181）をご覧ください。

## 4.4 ワークステーションの盗難防止

ワークステーション本体を持ち出しできないようにすることで、盗難や紛失によりデータを盗まれるなどの危険から保護します。

### 4.4.1 ワークステーション本体の施錠方法

ワークステーション本体の盗難防止用ロック取り付け穴に、盗難防止用ケーブルを取り付けることができます。

盗難防止用ロック取り付け穴の場所については、「1章 各部名称」(→P.11)をご覧ください。

#### POINT

- 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。

### 4.4.2 セキュリティ施錠金具の使用方法

対象 セキュリティ施錠金具対応機種 (Jシリーズ)

1 本体カバーがきちんと取り付けられていることを確認します。

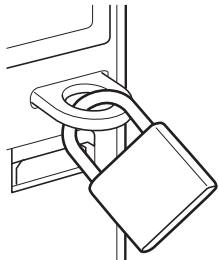
本体カバーの取り扱い方は、「3.2 本体カバー」(→P.52)をご覧ください。

#### POINT

- セキュリティ施錠金具の穴径は、Φ8mmです。

2 セキュリティ施錠金具に、市販の鍵を取り付けます。

セキュリティ施錠金具の位置は、「1.2 ワークステーション本体背面」(→P.14)をご覧ください。



(イラストは機種や状況により異なります)

#### POINT

- 市販の鍵を紛失した場合は、鍵のご購入元にご連絡ください。

### 4.4.3 本体カバーキーの施錠方法

**対象** 本体カバーキー対応機種（Wシリーズ）

- 1 ワークステーション本体側面の鍵穴に、添付の本体カバーキーを差し込み、右に回します。

本体カバーキーの場所については、「1章 各部名称」（→P.11）をご覧ください。

#### **重要**

- ▶ 施錠する場合は、お客様の責任で、本体カバーキーを紛失しないようにしてください。
- ▶ 本体カバーキーを紛失した場合は、本体カバーの交換が必要となります。「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。  
鍵の紛失による本体カバーの交換は、保証期間にかかるわらず有償となります。また、即日修理ができません。あらかじめご了承ください。

## 4.5 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。

### 4.5.1 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します。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。したがいまして、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・磁気的に破壊して、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るため、十分な確認を行なう必要があります。

## 4.5.2 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.fmworld.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.37) をご覧になり、ワークステーション本体の電源を切ります。**
- 3 「6.2.5 起動メニューを使用する」(→P.98) をご覧になり、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。

## 4.6 データのバックアップ

本ワークステーションには、簡単な操作でまとめてバックアップできるソフトウェア「Easy Backup2」が添付されています。必要に応じてお使いください。  
「Easy Backup2」のインストール方法については、「5.2 インストール」(→P.89)をご覧ください。

# 5

## 第5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。

5.1 ソフトウェアの紹介 .....	84
5.2 インストール .....	89
5.3 アンインストール .....	92

## 5.1 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、「ドライバーズディスク」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。
- インストール方法  
「5.2 インストール」(→P.89)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/>) の機能別マニュアルをご覧ください。

### 5.1.1 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）
    - : 「ドライバーズディスク」に格納
    - : 「トラブル解決ナビディスク〔リカバリ起動ディスク〕」に格納
    - ☆ : 各ソフトウェアのディスクに格納
    - ▽ : 富士通製品情報ページ ([http://www.fmworld.net/biz/fmv/index\\_support.html](http://www.fmworld.net/biz/fmv/index_support.html)) からダウンロードして取得
      - : 搭載されていないか、対象となる機種がありません
- 「トラブル解決ナビディスク」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。

## 5.1.2 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「5.1.1 一覧表の見かた」(→P.84) をご覧ください。

名称	概要／提供形態	Win8	Win7
i-フィルター	<p>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と、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。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>「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。</li> <li>お使いになるには、「Windows Internet Explorer® 7」以降が必要です。</li> </ul>	◇	◇
Portshutter Premium	USBポート（内蔵USBポートを含む）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。	○	○
SMARTACCESS/ Basic	<p><b>対象</b> Jシリーズ</p> <p>セキュリティチップを使用するためのソフトウェアです。</p>	○	○
ノートン アンチウイルス	<p>コンピューターウィルスを検出・駆除します。</p> <p>詳しくは、「4.1.1 コンピューターウィルス対策」(→P.73) をご覧ください。</p> <p>ユーザー登録をすると「シマンテック・テクニカル・サポートセンター」をご利用になれます。</p> <p>詳しくは、「8.3.1 お問い合わせ先」(→P.165) をご覧ください。</p>	◇	◇
ハードディスク データ消去	<p>ハードディスク内のデータを消去します。</p> <p>詳しくは、「4.5.2 ハードディスクデータ消去」(→P.80) をご覧ください。</p>	□	□

### 5.1.3 サポート関連のソフトウェア

表内の記号については「5.1.1 一覧表の見かた」(→P.84) 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。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。	▼	▼

## 5.1.4 ユーティリティ

表内の記号については「5.1.1 一覧表の見かた」(→P.84) 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。	—	▼
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。	○	○
T-SATA2R Manager	<p><b>対象</b></p> <p><b>RAID搭載機種 (Wシリーズ)</b></p> <p>Windows上でディスクアレイの状態監視やメンテナンスなどを 行うためのRAID管理ユーティリティです。 詳しくは、『SATA-RAIDをお使いの方へ』をご覧ください。</p>	▼	▼
Windows Live Messenger	インターネットに接続している環境で、リアルタイムでメッセージを交換することができます。また、Webカメラを使うと、インターネットを経由したビデオ会議などができます。 詳しくは、「2.23 Webカメラ」(→P.210)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.39)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.Pointer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。	—	○

## 5.1.5 CD/DVD関連のソフトウェア

表内の記号については「5.1.1 一覧表の見かた」(→P.84) 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、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.45) およびソフトウェアのヘルプをご覧ください。	▼	▼
WinDVD	<p><b>対象</b></p> <p><b>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</b></p> <p>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章 取り扱い」(→P.21) の「DVD-Videoを再生する」をご覧ください。</p>	☆	☆

## 5.1.6 メールソフト

表内の記号については「5.1.1 一覧表の見かた」(→P.84) 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。	—	▼

## 5.1.7 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。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。

### POINT

- ▶ 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。添付のOfficeパッケージのディスクから、別途インストールしてください。

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、ソフトウェアに添付のマニュアルをご覧ください。

表内の記号については「5.1.1 一覧表の見かた」(→P.84) 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 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		
Microsoft® Office Personal 2010	Microsoft® Word 2010	ワープロ	▼	▼
	Microsoft® Excel® 2010	表計算		
	Microsoft® Outlook® 2010	情報管理		

## 5.2 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。
- ▶ 管理者権限をもったユーザーとして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。

### 5.2.1 「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（「SMARTACCESS/Basic」Jシリーズのみを除く）
- ・ トラブル解決ナビディスク
- ・ 「Corel<sup>®</sup> WinDVD<sup>®</sup>」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。ディスクがお手元に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。**

「ドライバー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。
- ▶ 「ドライバー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。

## 5.2.2 「ノートンアンチウイルス」のインストール

C ドライブに格納されています。

- 1 次のファイルを実行し、表示されるメッセージに従ってインストールします。

C:\Fujitsu\bundle\NAV\Fujitsu\_Ltd\_NAV\_19.0\_OEM90\_21194698.exe

- 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。

## 5.2.3 「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になり、インストールしてください。

C:\Fujitsu\bundle\I-Filter\Readme.txt

## 5.2.4 「SMARTACCESS/Basic」のインストール

**対 象** Jシリーズ

「SMARTACCESS/Basic」は「ドライバーズディスク」に格納されていますが、インストールの方法や順番が、他のソフトウェアとは異なります。「SMARTACCESS/Basic」のインストール方法については、『SMARTACCESS ファーストステップガイド（認証デバイスをお使いになる方へ）』をご覧ください。

## 5.2.5 Office製品のインストール

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をご覧ください。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。

## 5.3 アンインストール

### 5.3.1 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。

### 5.3.2 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。

#### ☞ 重要

- ▶ Jシリーズの場合、次の認証デバイスのドライバーをアンインストールするときは、「SMARTACCESS/Basic」をアンインストールした後で行うようにしてください。  
アンインストール方法については、『SMARTACCESS ファーストステップガイド（認証デバイスをお使いになる方へ）』をご覧ください。
  - ・セキュリティチップ

# 6

## 第6章

### BIOS

BIOSセットアップについて説明しています。

6.1 BIOSセットアップ .....	94
6.2 BIOSセットアップの操作のしかた .....	95
6.3 メニュー詳細 .....	99
6.4 設定事例集 .....	116
6.5 ME BIOS Extension .....	124

## 6.1 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.37)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。

## 6.2 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。

### 6.2.1 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.118）し、すぐに【F2】キーまたは【Delete】キーを押してください。

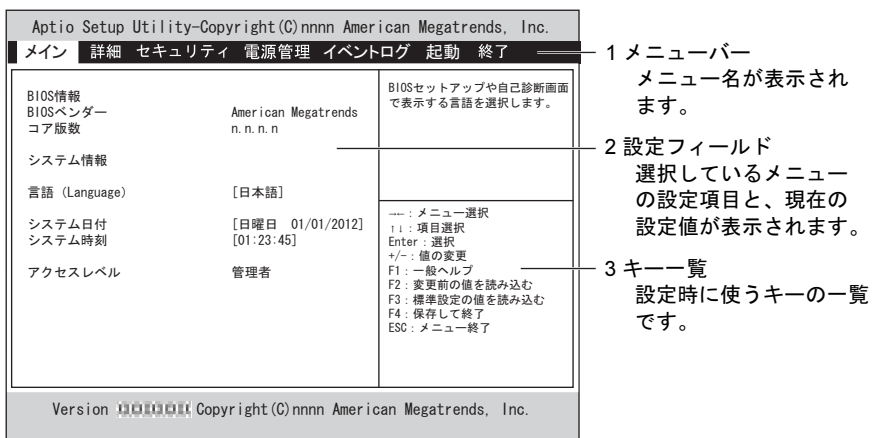
#### POINT

- ▶ 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。

### 6.2.2 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「6.2.3 各キーの役割」（→P.96）をご覧ください。



### 6.2.3 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	・▶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。

## 6.2.4 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。

## 6.2.5 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.118）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。

## 6.3 メニュー詳細

ここでは、BIOSセットアップのメニューについて説明しています。

BIOSセットアップのメニューは次のとおりです。

メニュー	説明
メイン (→P.100)	BIOSやワークステーション本体についての情報が表示されます。また、日時や言語を設定します。
詳細 (→P.101)	CPUや内蔵デバイス、周辺機器などを設定します。
セキュリティ (→P.109)	パスワードなどのセキュリティ機能を設定します。
電源管理 (→P.111)	停電復旧時の動作や、Wakeup on LAN機能などを設定します。
イベントログ (→P.113)	イベントログに関する設定を行います。
起動 (→P.114)	起動時の動作について設定します。
終了 (→P.115)	設定値の保存や読み込み、BIOSセットアップの終了などを行います。

### 重要

- ▶ BIOSセットアップの仕様は、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。

### POINT

- ▶ ユーザー用パスワードでBIOSセットアップを起動すると、設定変更のできる項目が制限されます。制限された項目はグレーに表示されます。
  - ・次の表は、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に変更できる項目です。

メニュー	設定項目
メイン	言語 (Language)
	システム日付
	システム時刻
詳細	「シリアルポートコンソールリダイレクション設定」配下の全項目
	「Intel(R) 82579LM Gigabit network Connection」配下の全項目
セキュリティ	ユーザー用パスワード設定
起動	起動時のNumLock設定
	起動時のロゴ表示
	オプションROM設定表示
	起動デバイスからの削除
終了	変更を保存して終了する
	変更を保存せずに終了する
	変更を保存して終了する（再起動）
	変更を保存せずに終了する（再起動）
	保存設定
	変更を保存する
	変更を保存しない
	標準設定値を読み込む
	ユーザー設定値を保存する
	ユーザー設定値を読み込む

### 6.3.1 メインメニュー

選択肢 初期値

設定項目	備考
BIOS情報	
BIOSベンダー	
カスタマイズ	
コア版数	
システム情報	
システムボードおよびファームウェア	
BIOS Revision	
Build Date and Time	
Board	
Ident Number	カスタムメイド番号
UUID	
LANデバイス	
LAN 1 MAC Address	
CPU詳細	
Processor Type	
CPU-/Patch-ID	
Processor Speed	
Cache Counts & Sizes	
Active Package, Core &	
Thread Count (maximum)	
メモリ詳細	
Memory Size / Frequency	1MB=1024 <sup>2</sup> バイト換算
DIMM A3	1MB=1024 <sup>2</sup> バイト換算
DIMM A1	1MB=1024 <sup>2</sup> バイト換算
DIMM B4	1MB=1024 <sup>2</sup> バイト換算
DIMM B2	1MB=1024 <sup>2</sup> バイト換算
言語(Language) <input type="checkbox"/> English <input checked="" type="checkbox"/> 日本語	
システム日付 01/01/2005 ~ 12/31/2099	【Tab】キー／【Enter】キー……右の項目に移動
システム時刻 00 : 00 : 00 ~ 23 : 59 : 59	【Tab】キー／【Enter】キー……右の項目に移動
アクセスレベル	管理者用パスワードでBIOSセットアップを起動した場合は「管理者」、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「ユーザー」と表示されます。

## 6.3.2 詳細メニュー

選択肢 初期値

設定項目	備考
PCI Subsystem設定	
PCI 共通設定	
PERR 設定 <input checked="" type="checkbox"/> 使用しない <input type="checkbox"/> 使用する	※注1
SERR 設定 <input checked="" type="checkbox"/> 使用しない <input type="checkbox"/> 使用する	※注1
PCI Express Link設定	
ASPM Support <input checked="" type="checkbox"/> 使用しない <input type="checkbox"/> 自動 <input type="checkbox"/> Limit to L0s	※注1
Slot 3 Link Speed <input checked="" type="checkbox"/> 自動 <input type="checkbox"/> Gen1 <input type="checkbox"/> Gen2	
Slot 4 Link Speed <input checked="" type="checkbox"/> 自動 <input type="checkbox"/> Gen1 <input type="checkbox"/> Gen2	
Slot 5 Link Speed <input checked="" type="checkbox"/> 自動 <input type="checkbox"/> Gen1 <input type="checkbox"/> Gen2	
Slot 6 Link Speed <input checked="" type="checkbox"/> 自動 <input type="checkbox"/> Gen1 <input type="checkbox"/> Gen2 <input type="checkbox"/> Gen3	
Slot 7 Link Speed <input checked="" type="checkbox"/> 自動 <input type="checkbox"/> Gen1 <input type="checkbox"/> Gen2	
TPM（セキュリティチップ）設定	
TPM（セキュリティチップ）設定	
セキュリティチップ <input type="checkbox"/> 使用しない <input checked="" type="checkbox"/> 使用する	
TPM状態の変更 <input checked="" type="checkbox"/> 無効にする <input type="checkbox"/> 有効にする	「セキュリティチップ」が「使用する」時のみ 設定可能 「6.4.3 セキュリティチップの設定を変更する」 (→P.119)
TPM状態の変更内容 <input checked="" type="checkbox"/> 変更しない <input type="checkbox"/> Enable Take Ownership <input type="checkbox"/> Disable Take Ownership <input type="checkbox"/> クリアする	「セキュリティチップ」が「使用する」時のみ 設定可能 「6.4.3 セキュリティチップの設定を変更する」 (→P.119)
現在の TPM の状態	
TPM Enabled Status	「セキュリティチップ」が「使用する」時のみ 表示
TPM Active Status	「セキュリティチップ」が「使用する」時のみ 表示
TPM Owner Status	「セキュリティチップ」が「使用する」時のみ 表示

□選択肢 ■初期値

設定項目	備考
CPU設定	
HTテクノロジー □使用しない ■使用する	HTテクノロジーに対応しているCPU搭載機種のみ設定可能
アクティブコア ■全て □1 □2 □3	インテル® Core™ i3プロセッサーの場合は「2」、「3」は表示されません。
Limit CPUID Maximum ■使用しない □使用する	
Execute Disable Bit □使用しない ■使用する	
Intel Virtualization Technology □使用しない ■使用する	※注2
VT-d □使用しない ■使用する	・ インテル® Core™ i3プロセッサーの場合は選択不可 ※注2
Hardware Prefetcher □使用しない ■使用する	※注1
Adjacent Cache Line Prefetch □使用しない ■使用する	※注1
Enhanced SpeedStep □使用しない ■使用する	※注1
Turbo Mode □使用しない ■使用する	※注1
CPU C3 Report □使用しない ■使用する	※注1
CPU C6 report □使用しない ■使用する	※注1
CPU C7 report □使用しない ■使用する	※注1
Socket 0 CPU情報	
CPUステッピング	
マイクロコード版数	
最高CPU速度	
最低CPU速度	
CPUコア数	
HTテクノロジー	
VT-x	
SMX	
L1データキャッシュ	
L1命令キャッシュ	
L2キャッシュ	
L3キャッシュ	

□選択肢 ■初期値

設定項目	備考
ランタイムエラー記録設定	
ECCメモリエラー記録 □使用する ■訂正不可能なエラーのみ □使用しない	※注1
PCIエラー記録 ■使用しない □使用する	※注1
SATA設定	
SATA Mode □IDE Mode ■AHCI Mode □RAID Mode	※注1
Aggressive Link Power Management □使用しない ■使用する	「SATA Mode」が「AHCI Mode」時のみ設定可能 ※注1
SATA Port 0	
Port 0 □使用しない ■使用する	「SATA Mode」が「AHCI Mode」時のみ設定可能
Hot Plug ■使用しない □使用する	「SATA Mode」が「AHCI Mode」時のみ設定可能 ※注1
External SATA Port ■使用しない □使用する	「SATA Mode」が「AHCI Mode」時のみ設定可能 ※注1
Staggered Spin-up ■使用しない □使用する	「SATA Mode」が「AHCI Mode」時のみ設定可能 ※注1
SATA Port 1	
Port 1 □使用しない ■使用する	「SATA Mode」が「AHCI Mode」時のみ設定可能
Hot Plug ■使用しない □使用する	「SATA Mode」が「AHCI Mode」時のみ設定可能 ※注1
External SATA Port ■使用しない □使用する	「SATA Mode」が「AHCI Mode」時のみ設定可能 ※注1
Staggered Spin-up ■使用しない □使用する	「SATA Mode」が「AHCI Mode」時のみ設定可能 ※注1
SATA Port 2	
Port 2 □使用しない ■使用する	「SATA Mode」が「AHCI Mode」時のみ設定可能
Hot Plug ■使用しない □使用する	「SATA Mode」が「AHCI Mode」時のみ設定可能 ※注1
External SATA Port ■使用しない □使用する	「SATA Mode」が「AHCI Mode」時のみ設定可能 ※注1
Staggered Spin-up ■使用しない □使用する	「SATA Mode」が「AHCI Mode」時のみ設定可能 ※注1

□選択肢 ■初期値

設定項目	備考
SATA Port 3	
Port 3 □使用しない ■使用する	「SATA Mode」が「AHCI Mode」時のみ設定可能
Hot Plug ■使用しない □使用する	「SATA Mode」が「AHCI Mode」時のみ設定可能 ※注1
External SATA Port ■使用しない □使用する	「SATA Mode」が「AHCI Mode」時のみ設定可能 ※注1
Staggered Spin-up ■使用しない □使用する	「SATA Mode」が「AHCI Mode」時のみ設定可能 ※注1
SATA Port 4	
Port 4 □使用しない ■使用する	「SATA Mode」が「AHCI Mode」時のみ設定可能
Hot Plug ■使用しない □使用する	「SATA Mode」が「AHCI Mode」時のみ設定可能 ※注1
External SATA Port ■使用しない □使用する	「SATA Mode」が「AHCI Mode」時のみ設定可能 ※注1
Staggered Spin-up ■使用しない □使用する	「SATA Mode」が「AHCI Mode」時のみ設定可能 ※注1
SATA Port 5	
Port 5 □使用しない ■使用する	「SATA Mode」が「AHCI Mode」時のみ設定可能
Hot Plug ■使用しない □使用する	「SATA Mode」が「AHCI Mode」時のみ設定可能 ※注1
External SATA Port ■使用しない □使用する	「SATA Mode」が「AHCI Mode」時のみ設定可能 ※注1
Staggered Spin-up ■使用しない □使用する	「SATA Mode」が「AHCI Mode」時のみ設定可能 ※注1
TXT設定	
TXT設定 ■使用しない □使用する	<ul style="list-style-type: none"> <li>・インテル® Core™ i3プロセッサーの場合は変更不可</li> <li>・「セキュリティチップ」と「Intel Virtualization Technology」と「VT-d」が「使用する」時のみ設定可能</li> </ul>
Acoustic Management設定	※注1
USB設定	
USB設定	
xHCI モード □Smart Auto □自動 ■使用する □使用しない	本設定を「使用しない」に設定すると、USB3.0ポートはUSB2.0ポートとして機能します。
USB レガシーサポート ■使用する □使用しない □自動	
転送タイムアウト □1 sec □5 sec □10 sec ■20 sec	

□選択肢 ■初期値

設定項目	備考
USB_INT1ポート設定 ■内蔵Type-Aコネクタ □内蔵ピンヘッダ	
マスストレージデバイス ■自動 □Floppy □Force FDD □Hard Disk □CD-ROM	接続された各USBデバイスごとに設定可能
USBポートセキュリティ USBポート設定 ■全て有効 □全て無効 □前面と内部のみ有効 □背面と内部のみ有効 □内部のみ有効 □使用中ポートのみ有効	
USBデバイス設定 ■全てのデバイス □キーボード/マウスのみ □ストレージとHub以外	「USBポート設定」が「前面と内部のみ有効」／「背面と内部のみ有効」／「使用中ポートのみ有効」時のみ設定可能
オンボードデバイス設定	
内蔵LANデバイス □使用しない ■使用する	
オーディオ設定 オーディオコントローラ □使用しない ■使用する	
内蔵HDMIオーディオ □使用しない ■使用する	「オーディオコントローラ」が「使用する」時のみ設定可能
High Precision Event Timer設定 High Precision Timer □使用しない ■使用する	※注1
System Monitoring	
コントローラ版数	
ファームウェア版数	
筐体種類	
TCV版数	
FAN制御 □Enhanced ■自動 □使用しない	※注1
Fan 1	CPU FAN (FAN1コネクタに接続) (→P.17) の現在の状態
Fan 2	HDD FAN (FAN2コネクタに接続) (→P.17) の現在の状態
Fan 3	SLOT CARD FAN (FAN3コネクタに接続) (→P.17) の現在の状態
Fan 4	PSU FAN (電源ユニットに搭載) の現在の状態
Sensor 0	温度センサー (CPU内蔵) (→P.18) の現在の状態

□選択肢 ■初期値

設定項目	備考
Sensor 1	温度センサー (Super IO内蔵) (→P.18) の現在の状態
Sensor 2	温度センサー (Sensor 2) (→P.18) の現在の状態
Sensor 3	温度センサー (チップセット内蔵) (→P.18) の現在の状態
Sensor 4	温度センサー (Sensor 4) (→P.18) の現在の状態
Sensor 5	温度センサー (Sensor 5) (→P.18) の現在の状態
Sensor 7	温度センサー (CPU内蔵) (→P.18) の現在の状態
SMART 設定	
SMART診断 □使用しない ■使用する	
シリアル/パラレルポート設定	
Super IO Chip	
シリアルポート0設定	
シリアルポート □使用しない ■使用する	
デバイス設定	「シリアルポート」が「使用する」時のみ表示
パラレルポート設定	
パラレルポート □使用しない ■使用する	
デバイス設定	「パラレルポート」が「使用する」時のみ表示
モード ■ Standard Parallel Port Mode □ EPP Mode □ ECP Mode □ EPP Mode & ECP Mode □ Printer Mode □ EPP-1.7 and SPP Mode □ ECP and EPP-1.7 Mode	「パラレルポート」が「使用する」時のみ設定可能
シリアルポートコンソールリダイレクション設定	
コンソールリダイレクション ■使用しない □使用する	COM0に対するコンソールリダイレクションに関する設定です
コンソールリダイレクション設定	COM0に対するコンソールリダイレクションに関する設定です
コンソールタイプ □ VT100 □ VT100+ □ VT-UTF8 ■ ANSI	「コンソールリダイレクション」が「使用する」時のみ設定可能
Bits per second □ 9600 □ 19200 □ 57600 ■ 115200	「コンソールリダイレクション」が「使用する」時のみ設定可能
Data Bits □ 7 ■ 8	「コンソールリダイレクション」が「使用する」時のみ設定可能

□選択肢 ■初期値

設定項目	備考
Parity <input checked="" type="checkbox"/> None <input type="checkbox"/> Even <input type="checkbox"/> Odd <input type="checkbox"/> Mark <input type="checkbox"/> Space	「コンソールリダイレクション」が「使用する」時のみ設定可能
Stop Bits <input checked="" type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2	「コンソールリダイレクション」が「使用する」時のみ設定可能
Flow Control <input checked="" type="checkbox"/> None <input type="checkbox"/> Hardware RTS/CTS	「コンソールリダイレクション」が「使用する」時のみ設定可能
VT-UTF8 Combo Key Support <input type="checkbox"/> 使用しない <input checked="" type="checkbox"/> 使用する	「コンソールリダイレクション」が「使用する」時のみ設定可能
Recorder Mode <input checked="" type="checkbox"/> 使用しない <input type="checkbox"/> 使用する	「コンソールリダイレクション」が「使用する」時のみ設定可能
Resolution 100x31 <input checked="" type="checkbox"/> 使用しない <input type="checkbox"/> 使用する	「コンソールリダイレクション」が「使用する」時のみ設定可能
Legacy OS Redirection Resolution <input checked="" type="checkbox"/> 80x24 <input type="checkbox"/> 80x25	「コンソールリダイレクション」が「使用する」時のみ設定可能
Putty KeyPad <input checked="" type="checkbox"/> VT100 <input type="checkbox"/> LINUX <input type="checkbox"/> XTERM6 <input type="checkbox"/> SCO <input type="checkbox"/> ESCN <input type="checkbox"/> VT400	「コンソールリダイレクション」が「使用する」時のみ設定可能
コンソールリダイレクション <input checked="" type="checkbox"/> 使用しない <input type="checkbox"/> 使用する	EMSコンソールリダイレクションに関する設定です
コンソールリダイレクション設定	EMSコンソールリダイレクションに関する設定です
Out-of-Band Mgmt Port <input checked="" type="checkbox"/> COM0 <input type="checkbox"/> COM4 (Pci Bus0,Dev0,Func0) (Disabled)	「コンソールリダイレクション」が「使用する」時のみ設定可能
コンソールタイプ <input type="checkbox"/> VT100 <input type="checkbox"/> VT100+ <input checked="" type="checkbox"/> VT-UTF8 <input type="checkbox"/> ANSI	「コンソールリダイレクション」が「使用する」時のみ設定可能
Bits per second <input type="checkbox"/> 9600 <input type="checkbox"/> 19200 <input type="checkbox"/> 57600 <input checked="" type="checkbox"/> 115200	「コンソールリダイレクション」が「使用する」時のみ設定可能
Flow Control <input checked="" type="checkbox"/> None <input type="checkbox"/> Hardware RTS/CTS <input type="checkbox"/> Software Xon/Xoff	「コンソールリダイレクション」が「使用する」時のみ設定可能
Data Bits	「コンソールリダイレクション」が「使用する」時のみ表示
Parity	「コンソールリダイレクション」が「使用する」時のみ表示
Stop Bits	「コンソールリダイレクション」が「使用する」時のみ表示

□選択肢 ■初期値

設定項目	備考
内蔵ビデオ設定	
内蔵ビデオ設定	
プライマリディスプレイ	
■自動 <input type="checkbox"/> IGD <input type="checkbox"/> PEG <input type="checkbox"/> PCI	
内蔵ビデオ	
■自動 <input type="checkbox"/> 使用しない <input type="checkbox"/> 使用する	
内蔵ビデオメモリサイズ	
<input type="checkbox"/> 32M <input checked="" type="checkbox"/> 64M <input type="checkbox"/> 96M <input type="checkbox"/> 128M	
<input type="checkbox"/> 160M <input type="checkbox"/> 192M <input type="checkbox"/> 224M <input type="checkbox"/> 256M	
<input type="checkbox"/> 288M <input type="checkbox"/> 320M <input type="checkbox"/> 352M <input type="checkbox"/> 384M	
<input type="checkbox"/> 416M <input type="checkbox"/> 448M <input type="checkbox"/> 480M <input type="checkbox"/> 512M	
<input type="checkbox"/> 1024M	
DVMT/FIXEDモードメモリサイズ	
<input type="checkbox"/> 128M <input checked="" type="checkbox"/> 256M <input type="checkbox"/> MAX	
AMT設定	
ME版数	
ME設定メニュー	
■Normal <input type="checkbox"/> Enter MEBx Setup	
AMT/ME設定のクリア	
■使用しない <input type="checkbox"/> 使用する	
IFR設定	
■使用しない <input type="checkbox"/> 使用する	
ネットワークスタック	
ネットワークスタック	<ul style="list-style-type: none"> <li>Windows 8の場合「使用する」、Windows 7の場合「使用しない」に設定されています。</li> <li>「標準設定値を読み込む」を実行すると、「使用しない」に設定されます。</li> </ul>
<input type="checkbox"/> 使用しない <input type="checkbox"/> 使用する	
IPV4環境での起動	「ネットワークスタック」が「使用する」時のみ設定可能
<input type="checkbox"/> 使用しない <input checked="" type="checkbox"/> 使用する	
IPV6環境での起動	「ネットワークスタック」が「使用する」時のみ設定可能
<input type="checkbox"/> 使用しない <input checked="" type="checkbox"/> 使用する	
Intel(R) 82579LM Gigabit Network Connection	オンボードLANデバイスのオプションROMに関するサブメニューです。 ※注1

注1：本設定は初期値のまま変更せずに使いください。

注2：本ワークステーションにこの機能の動作が確認されたソフトウェアを搭載していない場合は、「使用しない」に設定してください。「使用する」に設定した場合の動作保証はできません。

### 6.3.3 セキュリティメニュー

選択肢 初期値

設定項目	備考
管理者用パスワード設定	「6.4.1 BIOSのパスワード機能を使う」(→P.116)
ユーザー用パスワード設定	「6.4.1 BIOSのパスワード機能を使う」(→P.116)
起動時のパスワード入力 <input checked="" type="checkbox"/> 毎回 <input type="checkbox"/> 使用しない	<ul style="list-style-type: none"> <li>毎回…本ワークステーション起動時に、パスワード入力を求める</li> <li>使用しない…本ワークステーション起動時に、パスワード入力を求めない</li> <li>「ユーザー用パスワード」を設定した場合に設定可能 「6.4.1 BIOSのパスワード機能を使う」(→P.116)</li> </ul>
カバー開放検出 <input checked="" type="checkbox"/> 使用しない <input type="checkbox"/> 使用する	<p>「管理者用パスワード」を設定した場合に使用可能 「6.4.1 BIOSのパスワード機能を使う」(→P.116) 「6.4.4 カバー開放検出を有効にする」(→P.121)</p>
WOL時のパスワードスキップ <input checked="" type="checkbox"/> 使用しない <input type="checkbox"/> 使用する	<ul style="list-style-type: none"> <li>使用しない…WoL機能での起動時に、パスワード入力を求める</li> <li>使用する…WoL機能での起動時に、パスワード入力を求めない</li> <li>「ユーザー用パスワード」を設定した場合に設定可能 ※注1</li> </ul>
フラッシュメモリへの書き込み <input type="checkbox"/> 使用しない <input checked="" type="checkbox"/> 使用する	
セキュアブート設定	
署名情報の保護	<ul style="list-style-type: none"> <li>設定状態を表示</li> <li>「無効（セットアップモード）」または「有効（ユーザー モード）」が表示されます。</li> </ul>
セキュアブート	<ul style="list-style-type: none"> <li>設定状態を表示</li> <li>「セキュアブート機能」が「使用する」時に「使用する」、「セキュアブート機能」が「使用しない」時に「使用しない」と表示されます。</li> </ul>
セキュアブート機能 <input type="checkbox"/> 使用しない <input type="checkbox"/> 使用する	<ul style="list-style-type: none"> <li>Windows 8の場合「使用する」、Windows 7の場合「使用しない」に設定されています。</li> <li>「標準設定値を読み込む」を実行すると、「使用しない」に設定されます。 ※注2</li> </ul>
署名情報設定 <input checked="" type="checkbox"/> 標準 <input type="checkbox"/> カスタム	
署名情報の管理	
署名情報の初期化 <input type="checkbox"/> 使用しない <input checked="" type="checkbox"/> 使用する	「署名情報設定」が「カスタム」時のみ設定可能
署名情報の初期化	「署名情報設定」が「カスタム」時かつ「署名情報の初期化」が「使用する」時のみ表示および設定可能
署名情報の削除	「署名情報設定」が「カスタム」時かつ「署名情報の初期化」が「使用しない」時のみ表示および設定可能

□選択肢 ■初期値

設定項目	備考
Platform Key (PK)	
PKの新規登録	「署名情報設定」が「カスタム」時のみ設定可能
PKの削除	「署名情報設定」が「カスタム」時のみ設定可能
Key Exchange Key Database(KEK)	
KEKの新規登録	「署名情報設定」が「カスタム」時のみ設定可能
KEKの削除	「署名情報設定」が「カスタム」時のみ設定可能
KEKへの追加登録	「署名情報設定」が「カスタム」時のみ設定可能
Authorized Signature Database(DB)	
DBの新規登録	「署名情報設定」が「カスタム」時のみ設定可能
DBの削除	「署名情報設定」が「カスタム」時のみ設定可能
DBへの追加登録	「署名情報設定」が「カスタム」時のみ設定可能
Forbidden Signature Database(DBX)	
DBXの新規登録	「署名情報設定」が「カスタム」時のみ設定可能
DBXの削除	「署名情報設定」が「カスタム」時のみ設定可能
DBXへの追加登録	「署名情報設定」が「カスタム」時のみ設定可能
キーの保存	「署名情報設定」が「カスタム」時のみ設定可能
起動時のHDDパスワード入力 ■使用する □使用しない	<ul style="list-style-type: none"> <li>使用する…本ワークステーション起動時に、ハードディスクパスワード入力を求める</li> <li>使用しない…本ワークステーション起動時に、ハードディスクパスワード入力を求めない 「6.4.1 BIOSのパスワード機能を使う」(→P.116)</li> </ul>
[ハードディスクドライブ名]	ハードディスクセキュリティに対応したハードディスク搭載時のみ表示 「6.4.1 BIOSのパスワード機能を使う」(→P.116)
ハードディスクセキュリティ設定	
Security Supported	設定状況を表示
Security Enabled	設定状況を表示
Security Locked	設定状況を表示
Security Frozen	設定状況を表示
ユーザーパスワードの状態	設定状況を表示
マスターパスワードの状態	設定状況を表示
ユーザーパスワード設定	電源投入直後にBIOSセットアップを起動した場合のみ設定可能。再起動後は表示されません。

注1: WoL時にハードディスクパスワードの入力をスキップすることはできません

注2: Windows 8のモード(UEFI/レガシー)は、次の手順で確認できます。

- Windows 8を起動します。
- 【Shift】+【C】キーを押すか、チャームを表示します。
- 「検索」をクリックし、「msinfo32」と入力して【Enter】キーを押します。  
「システム情報」が表示され、「BIOSモード」の項目に「UEFI」または「レガシー」が表示されています。

## 6.3.4 電源管理メニュー

□選択肢 ■初期値

設定項目	備考
電源管理設定	
電源オン設定 ■ BIOS 制御 □ ACPI 制御	
電源オフ時の電源供給停止 ■ 使用しない □ 使用する	※注1
AC通電再開時の動作 □ 電源OFF □ 電源ON ■ 自動 □ 使用しない	<ul style="list-style-type: none"> <li>・設定変更は再起動後に有効</li> <li>・電源OFF……通電再開時に一瞬電源が入り、WoLなどを初期化。その後電源OFF。</li> <li>・自動……電源断発生時の状態による。 起動中、スリープは「電源ON」 シャットダウン、休止状態は「電源OFF」</li> </ul> <p>※注2</p>
S4時の電源管理 ■ 使用しない □ 使用する	※注1
電源オフ時のUSB電源供給 ■ 電源OFF □ 電源ON	「電源オフ時の電源供給停止」が「使用しない」時のみ設定可能 ※注1
ウェイクアップ設定	「電源オフ時の電源供給停止」が「使用しない」時のみ設定可能
LAN □ 使用しない ■ 使用する	<p>設定変更は再起動後に有効 ※注3 ※注4 ※注5</p> <p>「6.4.6 Wakeup on LAN を有効にする」(→P.121)</p>
LANによるウェイクアップ後の起動 ■ 起動順位に従う □ ネットワークから起動する	「LAN」が「使用する」時のみ設定可能
時刻 ■ 使用しない □ 使用する	<p>設定変更は再起動後に有効 ※注3 ※注4 ※注6</p>
時 0~23	「時刻」が「使用する」時のみ設定可能
分 0~59	「時刻」が「使用する」時のみ設定可能
秒 0~59	「時刻」が「使用する」時のみ設定可能
モード □ 毎週 ■ 毎日 □ 毎月	「時刻」が「使用する」時のみ設定可能

□選択肢 ■初期値

設定項目	備考
日曜日 □使用する ■使用しない	「時刻」が「使用する」および「モード」が「毎週」時のみ設定可能
月曜日 □使用する ■使用しない	「時刻」が「使用する」および「モード」が「毎週」時のみ設定可能
火曜日 □使用する ■使用しない	「時刻」が「使用する」および「モード」が「毎週」時のみ設定可能
水曜日 □使用する ■使用しない	「時刻」が「使用する」および「モード」が「毎週」時のみ設定可能
木曜日 □使用する ■使用しない	「時刻」が「使用する」および「モード」が「毎週」時のみ設定可能
金曜日 □使用する ■使用しない	「時刻」が「使用する」および「モード」が「毎週」時のみ設定可能
土曜日 □使用する ■使用しない	「時刻」が「使用する」および「モード」が「毎週」時のみ設定可能
日 1~31	「時刻」が「使用する」および「モード」が「毎月」時のみ設定可能
USBキーボード ■使用しない □使用する	「電源オフ時のUSB電源供給」が「電源ON」時のみ設定可能 ※注1

注1：本設定は初期値のまま変更せずに使いください。

注2：UPSなどを使って通電再開時に電源を投入させたい場合は、「電源ON」に設定してください。ただし、「電源ON」設定時に、本ワークステーションの電源切断状態からAC入力に瞬断が発生すると、本ワークステーションの電源が投入されることがあります。

注3：Windows 8の場合、Windowsの高速スタートアップを無効にしてください。

注4：「AC通電再開時の動作」を「使用しない」に設定した場合、停電などのAC電源切断が発生すると、次に本ワークステーションの電源を入れるまで本機能は使用できなくなります。

注5：省電力状態（スリープ、休止状態）からレジューム（復帰）させることはできません。デバイスマネージャーでの設定が必要です。

注6：省電力状態（スリープ、休止状態）からレジューム（復帰）させることはできません。タスクスケジューラまたはタスクでの設定が必要です。

### 6.3.5 イベントログメニュー

□選択肢 ■初期値

設定項目	備考
イベントログ設定	
イベントログ設定	
イベントログ □使用しない ■使用する	
イベントログ消去設定	
イベントログの消去 ■いいえ □次回起動時に消去します □毎回起動時に消去します	「6.4.8 イベントログを消去する」(→P.122)
イベントログフル ■何もしない □すぐに消去する	
イベントログ内容設定	
起動イベントの記録 □使用する ■使用しない	
MECI 1～255	※注
METW 0～99	※注
カスタム設定	
カスタム定義ログ □使用しない ■使用する	※注
カスタム定義ログの変換 ■使用しない □使用する	※注
イベントログの表示	「6.4.7 イベントログを確認する」(→P.122)

注 本設定は初期値のまま変更せずに使いください。

## 6.3.6 起動メニュー

選択肢 初期値

設定項目	備考
起動設定	
<b>起動時の NumLock 設定</b> <input checked="" type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off	Windows ログオン後は前回終了時の状態になる
<b>起動時のロゴ表示</b> <input type="checkbox"/> 使用しない <input checked="" type="checkbox"/> 使用する	
<b>高速起動</b> <input checked="" type="checkbox"/> 使用しない <input type="checkbox"/> 使用する	
<b>高速起動時の USB デバイス</b> <input type="checkbox"/> 使用しない <input checked="" type="checkbox"/> 使用する <input type="checkbox"/> 一部使用する	「高速起動」が「使用する」時のみ設定可能
<b>高速起動時の PS/2 デバイス</b> <input type="checkbox"/> 使用しない <input checked="" type="checkbox"/> 使用する	「高速起動」が「使用する」時のみ設定可能
<b>オプション ROM 設定表示</b> <input checked="" type="checkbox"/> Force BIOS <input type="checkbox"/> Keep Current	
<b>POST エラー停止</b> <input checked="" type="checkbox"/> 使用する <input type="checkbox"/> 使用しない	POST エラー検出時に起動停止する／しないの設定 ※注1
<b>起動デバイスからの削除</b> <input type="checkbox"/> 使用する <input checked="" type="checkbox"/> 使用しない	
<b>起動エラー時の動作</b> <input checked="" type="checkbox"/> 起動を続ける <input type="checkbox"/> キー押下まで待つ	
<b>リムーバル媒体からの起動</b> <input type="checkbox"/> 使用しない <input checked="" type="checkbox"/> 使用する	
<b>Virus Warning</b> <input type="checkbox"/> 使用する <input checked="" type="checkbox"/> 使用しない	
起動デバイスの優先順位	OS を読み込むデバイスの優先順位を設定 ※注2 「6.4.2 起動デバイスを変更する」(→P.119)
<b>Boot Option #n</b>	n は起動の順位を示す。
互換性サポートモジュール設定	
<b>互換性サポートモジュール</b> <input checked="" type="checkbox"/> 使用する <input type="checkbox"/> 使用しない	「セキュアブート機能」が「使用しない」時のみ設定可能
<b>起動モード</b> <input checked="" type="checkbox"/> UEFI と Legacy <input type="checkbox"/> Legacy のみ <input type="checkbox"/> UEFI のみ	「セキュアブート機能」が「使用しない」時のみ設定可能
<b>ネットワークからの起動</b> <input type="checkbox"/> 使用しない <input type="checkbox"/> UEFI のみ起動 <input type="checkbox"/> Legacy のみ起動 <input checked="" type="checkbox"/> 最初に Legacy から起動 <input type="checkbox"/> 最初に UEFI から起動	「セキュアブート機能」が「使用しない」時のみ設定可能

□選択肢 ■初期値

設定項目	備考
起動時のストレージ用オプションROM <input type="checkbox"/> 使用しない <input checked="" type="checkbox"/> UEFIのみ起動 <input checked="" type="checkbox"/> Legacyのみ起動	「セキュアブート機能」が「使用しない」時のみ設定可能
起動時のビデオ用オプションROM <input type="checkbox"/> UEFIのみ起動 <input checked="" type="checkbox"/> Legacyのみ起動	「セキュアブート機能」が「使用しない」時のみ設定可能
起動時のその他オプションROM <input checked="" type="checkbox"/> UEFIオプションROM <input type="checkbox"/> LegacyオプションROM	「セキュアブート機能」が「使用しない」時のみ設定可能

注1: 本設定を「使用しない」に設定しても、エラーメッセージは表示され、イベントログにも記録されます。

注2: ネットワークサーバーから起動するためには、「Wired for Management Baseline Version 2.0」に準拠したインストレーションサーバーシステムが必要となります。

### 6.3.7 終了メニュー

項目を選んで【Enter】キーを押すと、確認画面が表示されます。

設定項目	備考
変更を保存して終了する	
変更を保存せずに終了する	
変更を保存して終了する（再起動）	
変更を保存せずに終了する（再起動）	
保存設定	
<input type="checkbox"/> 変更を保存する	
<input checked="" type="checkbox"/> 変更を保存しない	
標準設定値を読み込む	次の項目は対象外 • 言語 (Language) • システム日付 • システム時刻 • 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 「6.4.9 ご購入時の設定に戻す」(→P.123)
ユーザー設定値を保存する	
ユーザー設定値を読み込む	
強制起動	
<input checked="" type="checkbox"/> 起動デバイス名	

## 6.4 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.116)
- ・ 起動デバイスを変更する (→P.119)
- ・ セキュリティチップの設定を変更する (→P.119)
- ・ Wakeup on LAN を有効にする (→P.121)
- ・ イベントログを確認する (→P.122)
- ・ ご購入時の設定に戻す (→P.123)

### 6.4.1 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
- ・ 休止状態からリジュームするとき

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.95）。
- 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。
- ▶ 入力した文字は表示されず、代わりに「\*」が表示されます。

- 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。  
「6.2.4 BIOSセットアップを終了する」（→P.97）

## ■ 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

## 6.4.2 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。同種のデバイスが複数接続されている場合は、別途それらの優先順位を設定します。

- 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。  
「6.2.4 BIOSセットアップを終了する」(→P.97)

## 6.4.3 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。

## 6.4.4 カバー開放検出を有効にする

- 1** 「セキュリティ」メニューを表示します。
- 2** 管理者用パスワードおよび必要に応じてユーザー用パスワードを設定します。  
「6.4.1 BIOSのパスワード機能を使う」(→P.116)
- 3** 「カバー開放検出」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。  
「6.2.4 BIOSセットアップを終了する」(→P.97)

## 6.4.5 カバー開放エラーに対処する

カバー開放に関するエラーが検出された場合は、次の操作をしてください。

- 1** 本体カバーが取り付けられているか確認します。
- 2** 「管理者用パスワード」でBIOSセットアップを起動します。  
「6.2.1 BIOSセットアップを起動する」(→P.95)
- 3** 変更を保存して、BIOSセットアップを終了します。  
「6.2.4 BIOSセットアップを終了する」(→P.97)

## 6.4.6 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・リ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、省電力状態からリ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.37)をご覧ください。省電力状態からリジュームする機能については、「■ WoL機能によるリジュームの設定を変更する」(→P.35)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。  
「6.2.4 BIOSセットアップを終了する」(→P.97)  
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。

## 6.4.7 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、「8.2.5 エラーメッセージ一覧」(→P.161) 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。

## 6.4.8 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。  
「6.2.4 BIOSセットアップを終了する」(→P.97)

### 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。

## 6.4.9 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。  
「6.2.4 BIOSセットアップを終了する」(→P.97)

## 6.5 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。

### ☞ 重要

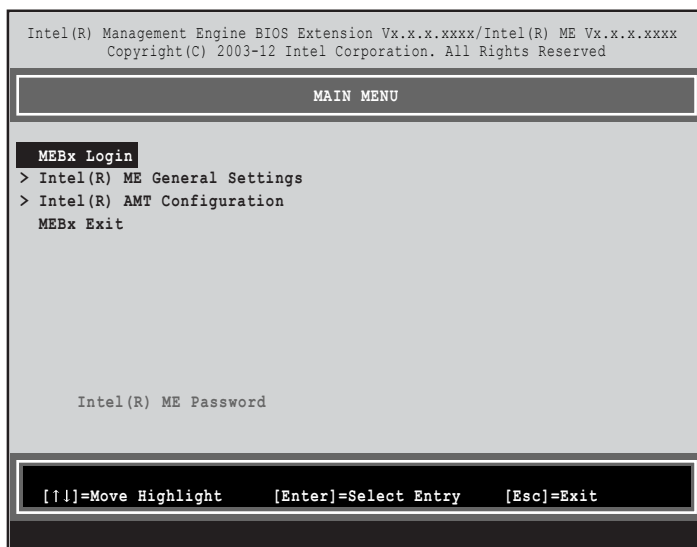
- ▶ Remote Assistance機能をご利用になる場合は、「FUJITSU」ロゴが表示されている間に、【Ctrl】 + 【Alt】 + 【P】キーを押してください。通常は、本機能をお使いになれないで操作しないでください。Remote Assistanceをご利用になる場合は、管理者の指示に従ってください。
- ▶ 修理などによりメインボードを交換された場合は、パスワードを含むMEセットアップの設定値が出荷時の状態に戻る場合があります。その場合は、MEセットアップを設定し直してください。

## 6.5.1 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でいると、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 設定メニュー」を「Enter MEBx Setup」に変更することにより、次回起動時 Intel(R) Management Engine BIOS Extentions 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、「6.2.1 BIOS セットアップを起動する」(→P.95) をご覧ください。
- ▶ 「Intel(R) AMT Configuration」メニューは、インテル® Core™ i3 プロセッサーが搭載されている場合には、「Intel(R) Standard Manageability Configuration」メニューに変わります。

- 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】キーを押してメッセージを消去し、キーボードのCapsLockインジケーターを確認して、再度パスワードを入力してください。
- ▶ 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。

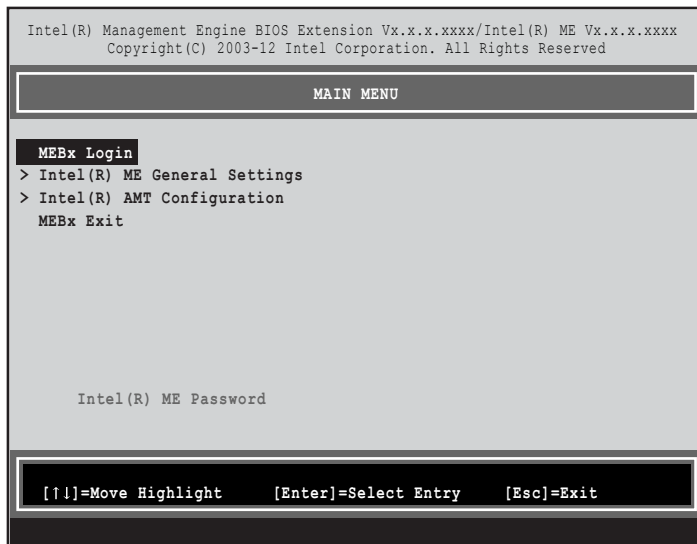
#### 6 「Verify password」と表示されたら、手順5で入力したパスワードを再度入力し、【Enter】キーを押します。

##### POINT

- ▶ 「Error - Intel(R) ME password change rejected」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ない。【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5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5からやり直してください。

## 6.5.2 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

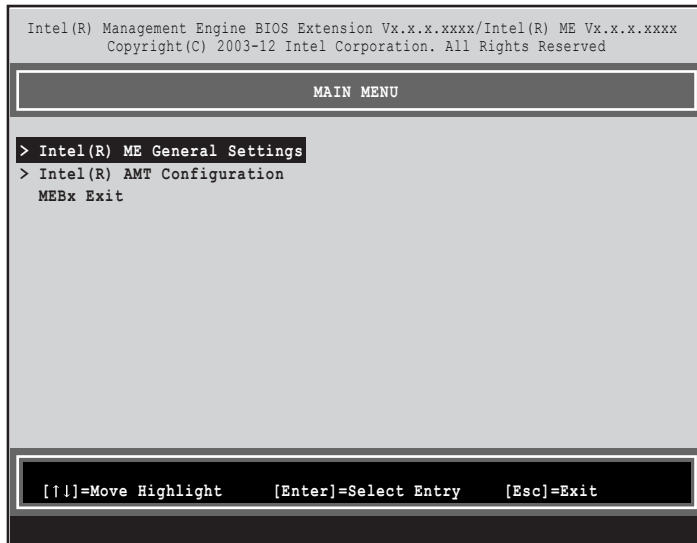
- ▶ BIOS セットアップの「詳細」メニューの「AMT 設定」の「ME 設定メニュー」を「Enter MEBx Setup」に変更することにより、次回起動時 Intel(R) Management Engine BIOS Extentions メニューに入ることもできます。BIOS セットアップについては、「6.2.1 BIOS セットアップを起動する」(→P.95) をご覧ください。
- ▶ 「Intel(R) AMT Configuration」メニューは、インテル® Core™ i3 プロセッサーが搭載されている場合には、「Intel(R) Standard Manageability Configuration」メニューに変わります。

- 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。

**POINT**

- ▶ 「Intel(R) AMT Configuration」メニューは、インテル® Core™ i3 プロセッサーが搭載されている場合には、「Intel(R) Standard Manageability Configuration」メニューに変わります。

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

### 6.5.3 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。

## 6.5.4 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 Intel(R) ME Password	MEセットアップのパスワードを変更します。 「6.5.1 初期パスワードを変更する」(→P.125) 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。
Power Control	
Intel(R) ME ON in Host Sleep States <sup>注1</sup> ■ Desktop: ON in S0 □ Desktop: ON in S0, ME Wake in S3, S4-5	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。 ・ 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 <sup>注2</sup>	「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：「Intel(R) AMT Configuration」（「Intel(R) Standard Manageability Configuration」）メニューの「Activate Network Access」を実行すると、本設定は「Desktop: ON in S0, ME Wake in S3, S4-5」に自動的に変更されます。必要に応じて再設定を行ってください。

注2：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。

## ■ 「Intel(R) AMT Configuration」メニュー

### POINT

▶ 「Intel(R) AMT Configuration」メニューは、インテル® Core™ i3 プロセッサーが搭載されている場合には、「Intel(R) Standard Manageability Configuration」メニューに変わります。

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。
Active Network Access <sup>注</sup>	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"><li>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。</li><li>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。</li></ul>

注 : • 「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。

# 7

## 第7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。

7.1 日常のお手入れ .....	132
7.2 定期的なお手入れ .....	134

## 7.1 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、ほこりがたまつたりします。ここでは、日常のお手入れのしかたを説明しています。

### 7.1.1 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充分に注意してください。
- ▶ シンナーやベンジンなど揮発性の強いものや、化学ぞうきんは使わないでください。損傷する原因となります。

#### ■ キーの間のほこり

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

#### ※ 重要

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

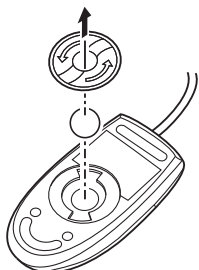
## 7.1.2 マウス（ボール式）

### 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 マウスの裏ブタを取り外します。

マウスの底面にある裏ブタを、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）

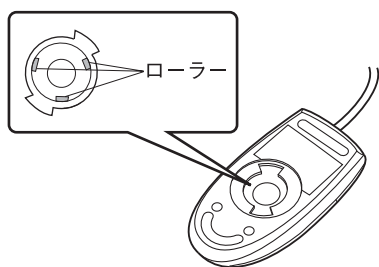
#### 2 ボールを取り出して、水洗いします。

ボールを水洗いした後は、充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。

マウスの内部と裏ブタを、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 ボールと裏ブタを取り付けます。

ボールとマウスの内部を充分に乾燥させたら、ボールと裏ブタを取り付けます。

## 7.2 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。ほこりがたまつた状態で使用し続けると、故障の原因となりますので、定期的にお手入れをしてください。

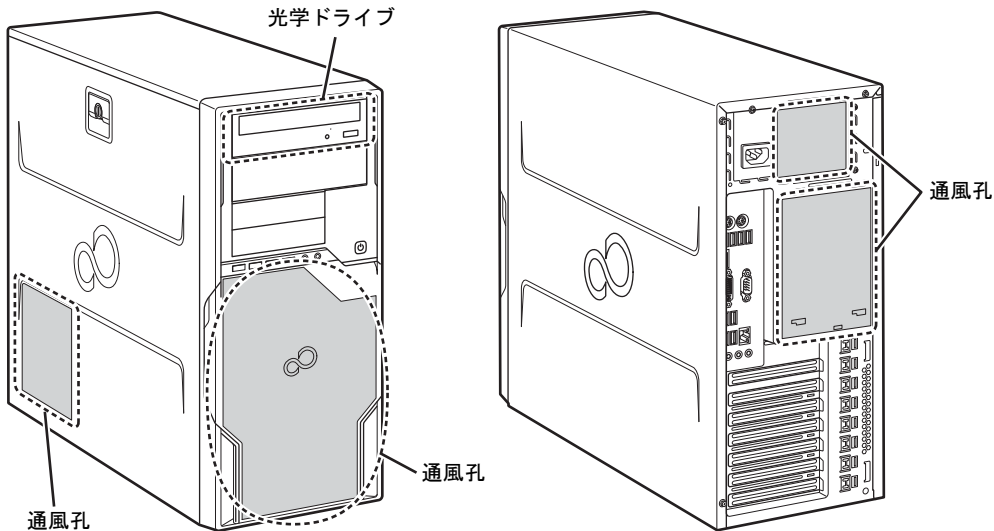
### 7.2.1 注意事項

- 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な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.37) 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、充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つた静電気によって破壊される場合があります。

## 7.2.2 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はこりがたまると、故障の原因となります。

通風孔などに付着したほこりは、掃除機で吸い取ってください。



### 7.2.3 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つ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。

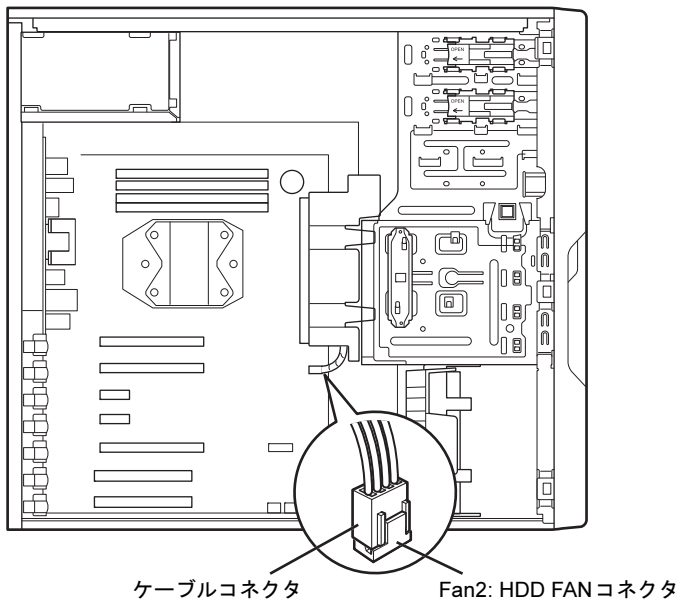
#### 重要

- ▶ 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.53）。

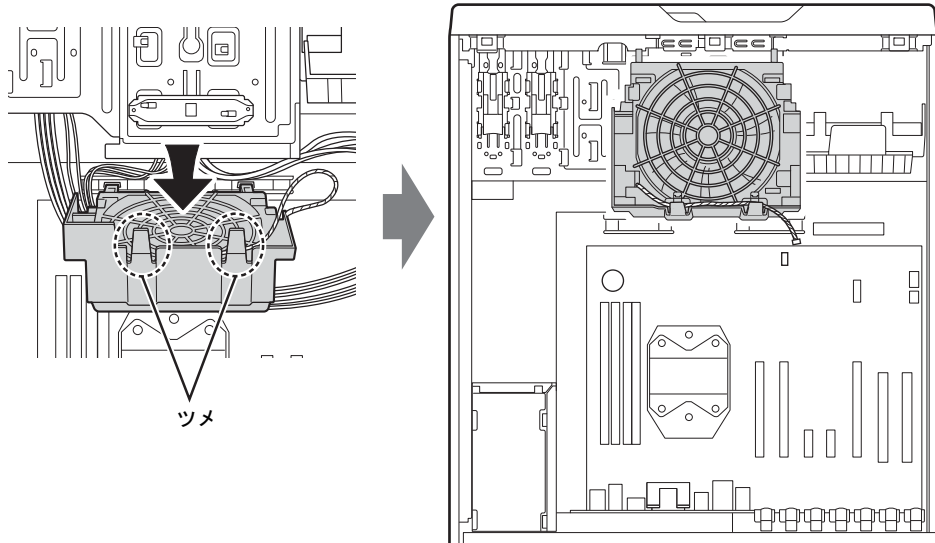
**2** 本体カバーを外した面が上になるように、ゆっくりと横に倒します。

**3** Fan2: HDD FANコネクタからケーブルコネクタを抜きます。



- 4 Fan2: HDD FANのツメ（2ヶ所）を持ち上げながら矢印の方向に倒して取り外し、そのまま上に置きます。

Fan2: HDD FANの金具部分が下面になるように置いてください。

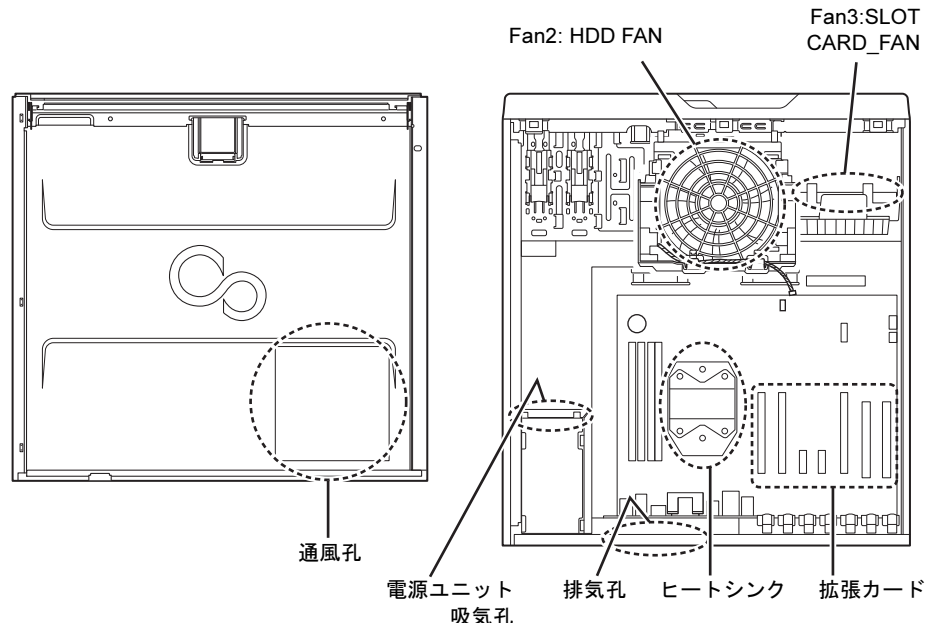


- 5 本体内部のほこりを、掃除機で吸い取ります。

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り外さないでください。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。

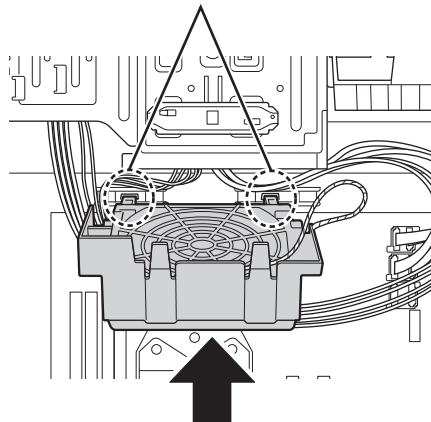


**6 Fan2: HDD FANを取り付けます。**

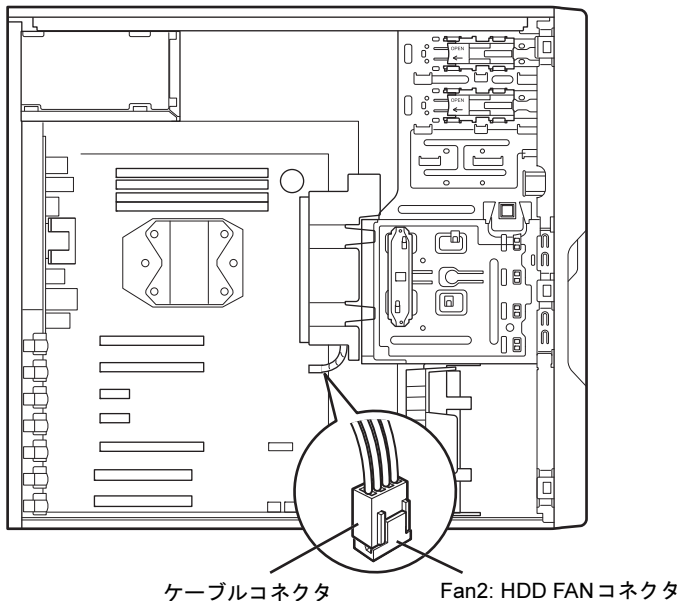
Fan2: HDD FANのツメをツメ穴に入れ、ファンが「パチン」と音がするまでしっかりと押してください。

 **重要**

- ▶ ケーブルをはさまないようにしてください。  
ツメとツメ穴



**7 ケーブルコネクタをFan2: HDD FANコネクタに接続します。**



**8 本体カバーを取り付けます（→P.53）。**

# 8

## 第8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つたときの対処方法について説明しています。

8.1 トラブル発生時の基本操作 .....	140
8.2 よくあるトラブルと解決方法 .....	144
8.3 それでも解決できないときは .....	165

## 8.1 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。

### 8.1.1 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、「8.2.2 起動・終了時のトラブル」(→P.146) 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。

### 8.1.2 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。

### 8.1.3 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.37) 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。しばらくの間押してください。

#### ☞ 重要

- ▶ FUJITSU ロゴが表示された後に「Press <CTRL-P> to enter Intel(R) ME Setup」と表示された場合は、表示が消えた後に【F8】キーを押してください。

- 3 「セーフモード」を選択し、【Enter】キーを押します。
- 4 管理者権限をもったユーザー 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。

### 8.1.4 トラブルシューティングで調べる

「8.2 よくあるトラブルと解決方法」(→P.144) 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。

### 8.1.5 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。

## 8.1.6 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](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。

## 8.1.7 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.37)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、「6.4.9 ご購入時の設定に戻す」(→P.123)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お切りください。

**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。

## 8.1.8 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、「8.3 それでも解決できないときは」(→P.165)をご覧になりサポートの窓口に相談してください。

## 8.2 よくあるトラブルと解決方法

### 8.2.1 トラブル一覧

#### ■ 起動・終了時のトラブル

- 「電源が入らない」 (→P.146)
- 「ビープ音が鳴った」 (→P.146)
- 「メッセージが表示された」 (→P.147)
- 「画面に何も表示されない」 (→P.147)
- 「Windowsが起動しない」 (→P.148)
- 「Windowsが動かなくなってしまい、電源が切れない」 (→P.149)

#### ■ 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.150)
- 「ソフトウェアが動かなくなってしまった」 (→P.150)
- 「頻繁にフリーズするなど動作が不安定になる」 (→P.150)
- 「Windowsやソフトウェアの動作が遅くなった」 (→P.151)
- 「「デバイスマネージャー」に「不明なデバイス」がある」 (→P.151)

#### ■ 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.152)

##### □ メモリ

- 「仮想メモリが足りない」 (→P.152)

##### □ LAN

- 「ネットワークに接続できない」 (→P.153)
- 「通信速度が遅い」 (→P.153)

##### □ 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.154)

##### □ デバイス

- 「機器が使用できない」 (→P.154)

## □ CD/DVD

- 「ディスクからデータの読み出しができない」 (→P.154)
- 「ディスクが取り出せない」 (→P.155)
- 「WinDVDが起動しない」 (→P.155)
- 「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.155)

## □ ディスプレイ

- 「画面に何も表示されない」 (→P.156)
- 「表示が乱れる」 (→P.156)
- 「画面の表示がおかしい、遅い」 (→P.157)

## □ 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.157)
- 「マイクからうまく録音ができない」 (→P.157)

## □ キーボード

- 「キーボードが動作しない」 (→P.158)

## □ ポイントティングデバイス

- 「キーボードが動作しない」 (→P.158)

## □ USB

- 「USBデバイスが使えない」 (→P.159)
- 「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.159)

## □ プリンター

- 「プリンターを使用できない」 (→P.159)

## □ FAN

- 「FANが回転しない」 (→P.160)

## □ その他

- 「「ジー」「キーン」という音がする」 (→P.160)

## 8.2.2 起動・終了時のトラブル



### 電源が入らない

- 電源ケーブルまたはACアダプタ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。

Quadro 5000、およびQuadro 4000搭載機種の場合は、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。

- ・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。「8.2.5 エラーメッセージ一覧」（→P.161）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。「8.2.5 エラーメッセージ一覧」（→P.161）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.146）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ないませんか？
  - ・ディスプレイのライトネス／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つていると、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.27) をご覧になり、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.27) をご覧になり、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。

● グラフィックスカードへの補助電源ケーブルを正しく接続していますか？

Quadro 5000、およびQuadro 4000搭載機種の場合、グラフィックスカードへの補助電源ケーブルが正しく接続されているか確認してください。



## 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。

● 次の認証デバイスのドライバーをアンインストールしましたか？

- ・セキュリティチップ

認証デバイスを使用してWindowsにサインイン（ログオン）している場合、その認証デバイスのドライバーをアンインストールするとWindowsが正常に起動できなくなります。

Jシリーズで認証デバイスのドライバーをアンインストールする場合は、

「SMARTACCESS/Basic」をアンインストールした後で行うようにしてください。

アンインストール方法については、『SMARTACCESSファーストステップガイド（認証デバイスをお使いになる方へ）』をご覧ください。

Windowsが正常に起動できなくなった場合は、「富士通ハードウェア修理相談センター」

または、ご購入元にご連絡ください。



## Windowsが動かなくなってしまい、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秒以上押して電源を切り、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。

### 8.2.3 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。  
「セキュリティ」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」（W520は「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。
- Jシリーズで、認証デバイスを忘れたり、紛失したり、破損したりして、Windowsにサインイン（ログオン）できないときは、『SMARTACCESSファーストステップガイド（認証デバイスをお使いになる方へ）』をご覧ください。



#### 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。  
「7.2 定期的なお手入れ」(→P.134) 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。

対象 RAID搭載機種

- リビルド中は充分なI/O処理性能が得られないため、ディスクアレイの状態によってシステムのパフォーマンス速度が低下します。  
『SATA-RAIDをお使いの方へ』をご覧ください。



## 「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。
  - 「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。
  - 「機種名」にお使いの機種を、「OS」にお使いのOSを設定します。
  - 「種別」に「ユーティリティ」を設定します。
  - 「一覧」の「ソフトウェア」で「FUJ02E3 Device Driver」を選択します。
  - 「内容」の「driver」フォルダー→「ja」フォルダー→「FUJ02E3.txt」をご覧ください。

## 8.2.4 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き、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き、ハードディスクが使えなくなったり、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」(→P.118)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場合は、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に使用する場合は、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。

- 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」
- ウィンドウ左の「システムの詳細設定」をクリックします。
- 「パフォーマンス」の「設定」をクリックします。
- 「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。
- 「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充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お使いください。

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.48)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
  - ・フロッピーディスク
  - ・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章 取り扱い」（→P.21）の「ディスクをセットする」をご覧ください。
- ディスクが汚れていますか、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ますか、極端に反っていますか？  
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章 取り扱い」（→P.21）の「使用できるディスク」をご覧ください。



## 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章 取り扱い」(→P.21) の「ディスクを取り出す」をご覧ください。



## 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「ノートンアンチウイルス」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「ノートンアンチウイルス」は問題ありません。



## 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



### 画面に何も表示されない

- 「8.2.2 起動・終了時のトラブル」(→P.146) 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.34) 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.23) 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、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？  
「5.2 インストール」(→P.89) 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.141)。
- 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。



## 画面の表示がおかしい、遅い

- 統一デスクトップ機能を使用している場合、WindowsのAero機能がOffとなるため、Aero機能を使用しているスクリーンセーバーやアプリケーションの動作が不安定になったり、画面表示が遅くなることがあります。マルチディスプレイの表示方法を拡張デスクトップ表示などに変更し、Aero機能を有効にしてお使いください。

## ■ 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

- 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.31）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、「5.2 インストール」（→P.89）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.31）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、W520の場合前面のマイク端子が、J520の場合背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章 取り扱い」（→P.21）の「既定のオーディオ機器を選択する」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）  
「7.1 日常のお手入れ」（→P.132）の「マウス（ボール式）」をご覧になり、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.154）
- 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デバイスの接続を推奨します。  
USB3.0に対応していないUSBデバイスを接続して不具合が発生した場合は、USB2.0コネクタに接続してください。



### 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.154）

## ■ 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.154）  
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。

## 8.2.5 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。

W520で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。

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 日付と時刻の設定を確認してください。	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。
F	
Fan n FAULT! ファンnエラーまたはファンnが接続されていません。	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。
I	
Intrusion detected. カバー開放を検出しました。	本体カバーが取り外されました。また、カバー開放検出機能を初めて「使用する」に設定した場合、本メッセージが表示される場合があります。 電源を切って、本体カバーが取り付けられていることを確認後、「管理者用パスワード」で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。
Intrusion switch missing. カバー開放検出スイッチが接続されていません。	本体カバー開放検出スイッチが接続されていません。 電源を切って、本体カバー開放検出スイッチケーブルが正しく接続されているか確認後、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。
Invalid Password パスワードが正しくありません。	誤ったパスワードが入力されました。

メッセージ	解説
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。
P	
Press <F2> to enter setup or any other key to continue. <F2>キーを押すとBIOSセットアップを起動します。他のキーを押すと継続します。	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。
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。
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。
S	
Sensor n FAULT! 温度センサー nで故障を検出しました。	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、ワーム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。
Sensor n ALERT! 温度センサー nで温度異常を検出しました。	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、ワーム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。

## ■ 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
B	
BIOS Post batt dead ERROR CODE:FJ 00090071	日付/時刻がリセットされました。
日付/時刻不正 ERROR CODE:FJ 00090071	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。
D	
Diagnostic Program found error (Code=xxxxxxxx) 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 = xxxxxxxx) ERROR CODE:Smbios 0x87	
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が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	
S	
SEC Unrecognized ERROR CODE:EFI 03010082	本体カバーが取り外されました。電源を切って、本体カバーが取り付けられていることを確認後、「管理者用パスワード」で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。
カバー開放検出スイッチが接続されていません。 ERROR CODE:EFI 03010082	
SEC Unrecognized ERROR CODE:EFI 03010083	本体カバー開放検出スイッチが接続されていません。電源を切って、本体カバー開放検出スイッチケーブルが正しく接続されているか確認後、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。
カバー開放を検出しました。 ERROR CODE:EFI 03010083	
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	

メッセージ	解説
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。
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。 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	

## 8.3 それでも解決できないときは

### 8.3.1 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。

##### ● ノートン アンチウイルス

株式会社シマンテック

シマンテック・テクニカル・サポートセンター

- ・本センターは技術的なお問い合わせ用の窓口です。
- ・ご利用期間は更新期間（90日間）となります。

（更新サービス延長のお申し込みをいただくと、引き続き本サポートをご利用いただけます。）

詳しくは、製品別サポートページ (<http://symss.jp>) を参照のうえ、お問い合わせください。

更新サービス延長のお申し込みは、サポートセンターとは異なるお問い合わせ先になります。

シマンテック・ストア

URL : <http://www.symantecstore.jp/users.asp>

##### ● 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。

● Windows Live メール／Windows Live Messenger

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/>

● Silverlight

日本マイクロソフト株式会社 Silverlight サポートページ (URL : <http://go.microsoft.com/fwlink/?LinkID=199242>) からお問い合わせください。

- ・ページ右側の「お問い合わせ」の下にある「マイクロソフトへ問い合わせる」をクリックし、画面の指示に従って、お問い合わせください。

# 9

## 第9章

### 仕様

本製品の仕様を記載しています。

9.1 本体仕様 .....	168
9.2 CPU .....	181
9.3 ディスプレイ .....	183
9.4 光学ドライブ .....	184
9.5 コネクタのピン配列と信号名 .....	185

## 9.1 本体仕様

### 9.1.1 W520 (500W)

インテル® Core™ i3 プロセッサー搭載機種の仕様については、「■ インテル® Core™ i3 プロセッサー搭載機種」(→P.170) をご覧ください。

#### ■ インテル® vPro™ テクノロジー搭載 Intel® Xeon® プロセッサー 搭載機種

製品名称		CELSIUS W520						
CPU <sup>注1</sup>	名称	インテル® vPro™ テクノロジー搭載 Intel® Xeon® プロセッサー E3-1280v2 <sup>注2</sup>	インテル® vPro™ テクノロジー搭載 Intel® Xeon® プロセッサー E3-1275v2 <sup>注2</sup>	インテル® vPro™ テクノロジー搭載 Intel® Xeon® プロセッサー E3-1245v2 <sup>注2</sup>	インテル® vPro™ テクノロジー搭載 Intel® Xeon® プロセッサー E3-1225v2 <sup>注2</sup>			
	動作周波数	3.60GHz (最大4.00GHz <sup>注4</sup> )	3.50GHz (最大3.90GHz <sup>注4</sup> )	3.40GHz (最大3.80GHz <sup>注4</sup> )	3.20GHz (最大3.60GHz <sup>注4</sup> )			
	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® C216						
システムバス		5GT/s DMI <sup>注5</sup>						
メインメモリ	Windows 8／ Windows 7 (64ビット版)	標準2GB (2GB×1) <sup>注6</sup> (PC3-12800 DDR3 SDRAM DIMM CL11 ECCあり) 最大32GB <sup>注7</sup>						
	Windows 7 (32ビット版)	標準2GB (2GB×1) <sup>注8</sup> (PC3-12800 DDR3 SDRAM DIMM CL11 ECCあり) 最大4GB <sup>注9</sup>						
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) <sup>注10</sup>						
	Windows 7 (32ビット版)	×4 (空きメモリスロット×3)						
表示機能 <sup>注11</sup>	グラフィックス アクセラレータ	注12	Intel® HD Graphics P4000 (CPUに内蔵) <sup>注12</sup>					
	Windows 8 (64ビット版)		最大735MB (メインメモリと共用) <sup>注13</sup>					
	Windows 7 (64ビット版)		最大774MB (メインメモリと共用) <sup>注13</sup>					
	Windows 7 (32ビット版)		最大770MB (メインメモリと共用) <sup>注13</sup>					
	解像度／発色数		最大1920×1200 ドット／最大1677万色					
	DirectX		11.0					
OpenGL			3.1					
ハードディスクドライブ <sup>注14</sup>		250GB <sup>注15注16</sup> (Serial ATA、7200rpm)						
光学ドライブ <sup>注17</sup>		CD/DVD ドライブ <sup>注18</sup>						
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） <sup>注19</sup> サンプリング周波数：最大96kHz、16ビットステレオ（録音時） <sup>注19</sup> 同時録音再生機能						
	MIDI再生機能	OS標準機能にてサポート						
	スピーカー	モノラルスピーカー内蔵						
通信機能	LAN	1000BASE-T／100BASE-TX／10BASE-T準拠 <sup>注20</sup> 、Wake up on LAN対応 <sup>注21</sup>						

製品名称		CELSIUS W520						
セキュリティ機能	セキュリティチップ	TCG Ver 1.2準拠 <sup>注22</sup>						
	盗難防止用ロック取り付け穴	あり						
インターフェース	外部ディスプレイ <sup>注11注23</sup>	DisplayPort	20ピン×1					
		DVI-I	29ピン×1					
	シリアル <sup>注24</sup>	非同期RS-232C準拠 D-SUB9ピン×1 (16550A互換)						
	パラレル <sup>注17注25</sup>	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 <sup>注26</sup>	USB3.0準拠×4 (前面×2、背面×2) <sup>注27</sup>		USB2.0準拠×8 (前面×2、背面×6) <sup>注28</sup>					
	LAN		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) 1kΩ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 入力1V以下、入力インピーダンス10kΩ以上						
	ラインアウト	φ3.5mmステレオ・ミニジャック×1 出力1V以上、負荷インピーダンス10kΩ以上						
自己診断 (POST時)		ファン停止検出						
拡張スロット		×7 PCI Express x16 Graphics (PCI Express 3.0準拠) ×1 <sup>注29</sup> PCI Express x4 (PCI Express 2.0準拠) (210mm×112mm) ×1 <sup>注30注31</sup> PCI Express x1 (PCI Express 2.0準拠) (312mm×112mm) ×1 <sup>注30注32</sup> PCI Express x1 (PCI Express 2.0準拠) (170mm×112mm) ×2 <sup>注30注33</sup> 32bit/33MHz PCI (Rev 2.3 準拠) (312mm×107mm) ×2 <sup>注34</sup>						
ストレージ	5インチベイ	前面×2 (空きベイ×2) <sup>注35</sup>						
	3.5インチベイ	前面×2 (空きベイ×2)						
	内蔵ストレージベイ	内部×4 (空きベイ×3) <sup>注36</sup>						
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 <sup>注37</sup>		約0.9W					
	動作時 <sup>注38</sup> (通常時／最大時 <sup>注39</sup> ／スリープ時)	Windows 8 (64ビット版)	約50W／約208W／約1.3W	約22W／約208W／約1.3W	約21W／約208W／約1.3W			
		Windows 7 (64ビット版)	約53W／約211W／約1.3W	約25W／約211W／約1.3W	約25W／約211W／約1.3W			
		Windows 7 (32ビット版)	約54W／約202W／約1.3W	約25W／約202W／約1.3W	約24W／約202W／約1.3W			
	最大消費電力		約575W					
定格電流	動作時	最大6.4A						
外形寸法 (突起部含まず)		W 187×D 481×H 431 mm (横置不可)						
質量		約12.8 kg <sup>注40</sup>	約12.8 kg					
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 ( <a href="http://www.fmworld.net/biz/">http://www.fmworld.net/biz/</a> ) 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°C／湿度20～80%RH (動作時) 温度-10～60°C／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)						

製品名称	CELSIUS W520
プレインストールOS <sup>注41注42</sup>	Windows 8 Pro (64 ビット版) 正規版、 Windows 7 Professional (64 ビット版) 正規版 <sup>注43</sup> 、 Windows 7 Professional (32 ビット版) 正規版 <sup>注43</sup>
サポートOS <sup>注41注45</sup>	Windows 8 Enterprise (64 ビット版) 正規版 <sup>注44</sup> 、 Windows 8 Enterprise (32 ビット版) 正規版 <sup>注44</sup> 、 Windows 8 Pro (64 ビット版) 正規版 <sup>注44</sup> 、 Windows 8 Pro (32 ビット版) 正規版 <sup>注44</sup> 、 Windows 7 Enterprise (64 ビット版) 正規版 <sup>注43注44</sup> 、 Windows 7 Enterprise (32 ビット版) 正規版 <sup>注43注44</sup> 、 Windows 7 Professional (64 ビット版) 正規版 <sup>注43注44</sup> 、 Windows 7 Professional (32 ビット版) 正規版 <sup>注43注44</sup> 、 Windows XP Professional 正規版 <sup>注46注47</sup>

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。

## ■ インテル® Core™ i3 プロセッサー搭載機種

製品名称	CELSIUS W520
CPU <sup>注1</sup>	名称 インテル® Core™ i3-3220 プロセッサー <sup>注3</sup>
	動作周波数 3.30GHz
	コア数／スレッド数 2 / 4
	キャッシュメモリ 3 次 : 3MB
チップセット	インテル® C216
システムバス	5GT/s DMI <sup>注5</sup>
メインメモリ	Windows 8 / Windows 7 (64 ビット版) 標準2GB (2GB × 1) <sup>注6</sup> (PC3-12800 DDR3 SDRAM DIMM CL11 ECCあり) 最大32GB <sup>注7</sup>
	Windows 7 (32 ビット版) 標準2GB (2GB × 1) <sup>注8</sup> (PC3-12800 DDR3 SDRAM DIMM CL11 ECCあり) 最大4GB <sup>注9</sup>
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) <sup>注10</sup>
	Windows 7 (32 ビット版) × 4 (空きメモリスロット × 3)
表示機能 <sup>注11</sup>	グラフィックス アクセラレータ Intel® HD Graphics 2500 (CPUに内蔵) <sup>注12</sup>
	ビデオメモリ Windows 8 (64 ビット版) 最大735MB (メインメモリと共用) <sup>注13</sup>
	Windows 7 (64 ビット版) 最大774MB (メインメモリと共用) <sup>注13</sup>
	Windows 7 (32 ビット版) 最大770MB (メインメモリと共用) <sup>注13</sup>
	解像度／発色数 最大1920 × 1200 ドット / 最大1677万色
DirectX	11.0
OpenGL	3.1
ハードディスクドライブ <sup>注14</sup>	250GB <sup>注15注16</sup> (Serial ATA、7200rpm)
光学ドライブ <sup>注17</sup>	CD/DVD ドライブ <sup>注18</sup>
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) <sup>注19</sup> サンプリング周波数 : 最大 96kHz、16 ビットステレオ (録音時) <sup>注19</sup> 同時録音再生機能
	MIDI再生機能 OS 標準機能にてサポート
スピーカー	モノラルスピーカー内蔵
通信機能	LAN 1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T 準拠 <sup>注20</sup> 、Wake up on LAN 対応 <sup>注21</sup>

製品名称		CELSIUS W520	
セキュリティ機能	セキュリティチップ	TCG Ver 1.2 準拠 <sup>注22</sup>	
	盗難防止用ロック取り付け穴	あり	
インターフェース	外部ディスプレイ <sup>注11注23</sup>	DisplayPort 20 ピン×1 DVI-I 29 ピン×1	
	シリアル <sup>注24</sup>	非同期RS-232C 準拠 D-SUB9 ピン×1 (16550A互換)	
	パラレル <sup>注17注25</sup>	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 <sup>注26</sup>	USB3.0 準拠×4 (前面×2、背面×2) <sup>注27</sup> USB2.0 準拠×8 (前面×2、背面×6) <sup>注28</sup>	
	LAN	RJ-45 × 1	
	オーディオ	マイク φ 3.5mm 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) 1kΩ以上 (DC) 2kΩ以上	
		ヘッドホン φ 3.5mm 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 φ 3.5mm ステレオ・ミニジャック×1 入力1V以下、入力インピーダンス 10kΩ以上	
		ラインアウト φ 3.5mm ステレオ・ミニジャック×1 出力1V以上、負荷インピーダンス 10kΩ以上	
自己診断 (POST時)		ファン停止検出	
拡張スロット		PCI Express x16 Graphics (PCI Express 3.0 準拠) × 1 <sup>注29</sup> PCI Express x4 (PCI Express 2.0 準拠) (210mm × 112mm) × 1 <sup>注30注31</sup> PCI Express x1 (PCI Express 2.0 準拠) (312mm × 112mm) × 1 <sup>注30注32</sup> PCI Express x1 (PCI Express 2.0 準拠) (170mm × 112mm) × 2 <sup>注30注33</sup> 32bit/33MHz PCI (Rev 2.3 準拠) (312mm × 107mm) × 2 <sup>注34</sup>	
ストレージベイ	5インチベイ	前面×2 (空きベイ×2) <sup>注35</sup>	
	3.5インチベイ	前面×2 (空きベイ×2)	
	内蔵ストレージベイ	内部×4 (空きベイ×3) <sup>注36</sup>	
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 <sup>注37</sup>	約0.9W	
	動作時 <sup>注38</sup> (通常時／最大時 <sup>注39</sup> ／スリープ時)	Windows 8 (64ビット版) 約22W／約208W／約1.3W Windows 7 (64ビット版) 約26W／約211W／約1.3W Windows 7 (32ビット版) 約26W／約202W／約1.3W	
	最大消費電力	約575W	
定格電流	動作時	最大6.4A	
外形寸法 (突起部含まず)		W 187 × D 481 × H 431 mm (横置不可)	
質量		約12.8 kg	
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 ( <a href="http://www.fmworld.net/biz/">http://www.fmworld.net/biz/</a> ) 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°C／湿度20～80%RH (動作時) 温度-10～60°C／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)	

製品名称	CELSIUS W520
プレインストールOS <sup>注41注42</sup>	Windows 8 Pro (64 ビット版) 正規版、 Windows 7 Professional (64 ビット版) 正規版 <sup>注43</sup> 、 Windows 7 Professional (32 ビット版) 正規版 <sup>注43</sup>
サポートOS <sup>注41注45</sup>	Windows 8 Enterprise (64 ビット版) 正規版 <sup>注44</sup> 、 Windows 8 Enterprise (32 ビット版) 正規版 <sup>注44</sup> 、 Windows 8 Pro (64 ビット版) 正規版 <sup>注44</sup> 、 Windows 8 Pro (32 ビット版) 正規版 <sup>注44</sup> 、 Windows 7 Enterprise (64 ビット版) 正規版 <sup>注43注44</sup> 、 Windows 7 Enterprise (32 ビット版) 正規版 <sup>注43注44</sup> 、 Windows 7 Professional (64 ビット版) 正規版 <sup>注43注44</sup> 、 Windows 7 Professional (32 ビット版) 正規版 <sup>注43注44</sup> 、 Windows XP Professional 正規版 <sup>注46注47</sup>

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、「9.2 CPU」(→P.181)をご覧ください。
- 注2 : 本ワークステーションは、カスタムメイドで次のCPUを選択した場合、インテル® vPro™ テクノロジー /AMT8.1対応になります。  
 • インテル® vPro™ テクノロジー搭載Intel® Xeon® プロセッサー E3-1280v2  
 • インテル® vPro™ テクノロジー搭載Intel® Xeon® プロセッサー E3-1275v2  
 • インテル® vPro™ テクノロジー搭載Intel® Xeon® プロセッサー E3-1245v2  
 • インテル® vPro™ テクノロジー搭載Intel® Xeon® プロセッサー E3-1225v2  
 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。  
 また、「インテル® vPro™ テクノロジー搭載Intel® Xeon® プロセッサー E3-1280v2」搭載機種は標準構成時でもインテル® AMTの一部機能が使えません。
- 注3 : 本ワークステーションは「インテル® Standard Manageability」に対応しています。
- 注4 : インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0 (→P.181)動作時。
- 注5 : DMIはDirect Media Interfaceの略です。
- 注6 : カスタムメイドの選択によっては、4GB (2GB × 2)、8GB (4GB × 2)、16GB (4GB × 4) または32GB (8GB × 4) の場合もあります。
- 注7 : 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8 : カスタムメイドの選択によっては、4GB (2GB × 2) の場合もあります。
- 注9 : • 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10 : 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11 : 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、「9.1.3 グラフィックスカード」(→P.180)をご覧ください。
- 注12 : カスタムメイドの選択によって、「Quadro 5000」または「Quadro 4000」が搭載されています。
- 注13 : Intel® Dynamic Video Memory Technology (DVMT)により、本パソコ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。  
 最大容量はメインメモリの容量によって次のように変わりますが、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場合があります。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。  
 ● Windows 8 (64 ビット版)  
 • メインメモリ 2GB の場合：最大 735MB  
 • メインメモリ 4GB 以上の場合：最大 1664MB  
 ● Windows 7 (64 ビット版)  
 • メインメモリ 2GB の場合：最大 774MB  
 • メインメモリ 4GB 以上の場合：最大 1696MB  
 ● Windows 7 (32 ビット版)  
 • メインメモリ 2GB の場合：最大 770MB  
 • メインメモリ 4GB の場合：最大 1549MB
- 注14 : 容量は、1GB=1000<sup>3</sup>バイト換算値です。
- 注15 : 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)  
 • 500GB (Serial ATA、7200rpm)
- 注16 : カスタムメイドでRAIDを選択した場合は、次のドライブが搭載されています。なお、ミラーリングを行うため、使用できるハードディスクの容量は1台分となります。  
 • 500GB × 2 (Serial ATA、7200rpm)
- 注17 : カスタムメイドの選択によって搭載されています。
- 注18 : 光学ドライブの仕様は、「9.4 光学ドライブ」(→P.184)をご覧ください。
- 注19 : 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20 : • 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21 : • 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、Wakeup on LAN機能は使用できません。  
• Wakeup on 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らない場合、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替えたり、ポートの設定を変えたりするとWakeup on LAN機能が動作しない場合があります。  
• 省電力状態からのWakeup on 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.35）をご覧ください。  
• 電源オフ状態からのWakeup on LAN機能を使用するには、「6.4.6 Wakeup on LANを有効にする」（→P.121）をご覧ください。
- 注22 : 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23 : 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 : 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 : 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 : カスタムメイドのグラフィックスカード専用スロットです。
- 注30 : • 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。  
• リテナ付のカードは搭載できません。
- 注31 : カスタムメイドでRAIDを選択した場合、PCI Express x4スロットの1つをSATA-RAIDカードが占有します。
- 注32 : カスタムメイドでグラフィックスカードQuadro 5000を選択した場合、PCI Express x1スロットの1つは、使用できません。
- 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スロットの1つを占有します。
- 注34 : • すべてのPCI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。  
• リテナ付のカードは搭載できません。
- 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 : カスタムメイドでRAIDを選択した場合は、2ベイを使用します。残りの2ベイに増設はできません。
- 注37 : 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38 : • 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39 : • 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40 : カスタムメイドで「Quadro 5000」を選択した場合は、約13.7kgです。
- 注41 : 日本語版。
- 注42 : いずれかのOSがブレインストールされています。
- 注43 : Windows 7 Service Pack 1。
- 注44 : Windowsを新規にインストールする場合は、「■ Windowsの新規インストールについて」（→P.191）をご覧ください。
- 注45 : 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46 : Windows XP Service Pack 3。
- 注47 : Windows XPへ移行する場合は、富士通製品情報ページにある「OS関連情報」(<http://www.fmworld.net/biz/fmv/support/os/>) の「他のOSをお使いになる方へ」をご覧ください。

## 9.1.2 W520 (300W)

インテル® Core™ i3 プロセッサー搭載機種の仕様については、「■ インテル® Core™ i3 プロセッサー搭載機種」(→P.176)をご覧ください。

### ■ インテル® vPro™ テクノロジー搭載 Intel® Xeon® プロセッサー 搭載機種

製品名称		CELSIUS W520						
CPU <sup>注1</sup>	名称	インテル® vPro™ テクノロジー搭載 Intel® Xeon® プロセッサー E3-1280v2 <sup>注2</sup>	インテル® vPro™ テクノロジー搭載 Intel® Xeon® プロセッサー E3-1275v2 <sup>注2</sup>	インテル® vPro™ テクノロジー搭載 Intel® Xeon® プロセッサー E3-1245v2 <sup>注2</sup>	インテル® vPro™ テクノロジー搭載 Intel® Xeon® プロセッサー E3-1225v2 <sup>注2</sup>			
	動作周波数	3.60GHz (最大4.00GHz <sup>注4</sup> )	3.50GHz (最大3.90GHz <sup>注4</sup> )	3.40GHz (最大3.80GHz <sup>注4</sup> )	3.20GHz (最大3.60GHz <sup>注4</sup> )			
	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® C216						
システムバス		5GT/s DMI <sup>注5</sup>						
メインメモリ	Windows 8／ Windows 7 (64ビット版)	標準2GB (2GB×1) <sup>注6</sup> (PC3-12800 DDR3 SDRAM DIMM CL11 ECCあり) 最大32GB <sup>注7</sup>						
	Windows 7 (32ビット版)	標準2GB (2GB×1) <sup>注8</sup> (PC3-12800 DDR3 SDRAM DIMM CL11 ECCあり) 最大4GB <sup>注9</sup>						
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) <sup>注10</sup>						
	Windows 7 (32ビット版)	×4 (空きメモリスロット×3)						
表示機能 <sup>注11</sup>	グラフィックス アクセラレータ	注12	Intel® HD Graphics P4000 (CPUに内蔵) <sup>注12</sup>					
	ビデオメモリ		最大735MB (メインメモリと共用) <sup>注13</sup>					
	Windows 8 (64ビット版)		最大774MB (メインメモリと共用) <sup>注13</sup>					
	Windows 7 (64ビット版)		最大770MB (メインメモリと共用) <sup>注13</sup>					
	Windows 7 (32ビット版)		最大1920×1200 ドット／最大1677万色					
	解像度／発色数		最大1920×1200 ドット／最大1677万色					
	DirectX		11.0					
OpenGL			3.1					
ハードディスクドライブ <sup>注14</sup>		250GB <sup>注15注16</sup> (Serial ATA、7200rpm)						
光学ドライブ <sup>注17</sup>		CD/DVD ドライブ <sup>注18</sup>						
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） <sup>注19</sup> サンプリング周波数：最大96kHz、16ビットステレオ（録音時） <sup>注19</sup> 同時録音再生機能						
	MIDI再生機能	OS標準機能にてサポート						
	スピーカー	モノラルスピーカー内蔵						
通信機能	LAN	1000BASE-T／100BASE-TX／10BASE-T準拠 <sup>注20</sup> 、Wake up on LAN対応 <sup>注21</sup>						
セキュリティ機能	セキュリティチップ	TCG Ver 1.2準拠 <sup>注22</sup>						
	盗難防止用ロック取り付け穴	あり						

製品名称		CELSIUS W520				
インターフェース	外部ディスプレイ 注11注23	DisplayPort DVI-I	20 ピン×1 29 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17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×8 (前面×2、背面×6) 注28			
	LAN		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) 1kΩ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 入力1V以下、入力インピーダンス10kΩ以上			
		ラインアウト	φ3.5mm ステレオ・ミニジャック×1 出力1V以上、負荷インピーダンス10kΩ以上			
自己診断 (POST時)		ファン停止検出				
拡張スロット		× 7 PCI Express x16 Graphics (PCI Express 3.0準拠) × 1注29 PCI Express x4 (PCI Express 2.0準拠) (210mm × 112mm) × 1注30注31 PCI Express x1 (PCI Express 2.0準拠) (312mm × 112mm) × 1注30 PCI Express x1 (PCI Express 2.0準拠) (170mm × 112mm) × 2注30注32 32bit/33MHz PCI (Rev 2.3 準拠) (312mm × 107mm) × 2注33				
ストレージ	5インチベイ	前面×2 (空きベイ×2) 注34				
	3.5インチベイ	前面×2 (空きベイ×2)				
	内蔵ストレージベイ	内部×4 (空きベイ×3) 注35				
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	約0.9W				
	動作時注37 (通常時／最大時注38／スリープ時)	Windows 8 (64ビット版)	約32W／ 約158W／ 約1.4W	約22W／ 約158W／ 約1.4W	約21W／ 約158W／ 約1.4W	
		Windows 7 (64ビット版)	約36W／ 約161W／ 約1.4W	約25W／ 約161W／ 約1.4W	約25W／ 約161W／ 約1.4W	
		Windows 7 (32ビット版)	約35W／ 約161W／ 約1.4W	約25W／ 約161W／ 約1.4W	約24W／ 約161W／ 約1.4W	
	最大消費電力	約345W				
定格電流	動作時	最大3.9A				
外形寸法 (突起部含まず)		W 187 × D 481 × H 431mm (横置不可)				
質量		約12.6 kg				
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 ( <a href="http://www.fmworld.net/biz/">http://www.fmworld.net/biz/</a> ) 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°C／湿度20～80%RH (動作時) 温度-10～60°C／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)				

製品名称	CELSIUS W520
プレインストールOS <sup>注39注40</sup>	Windows 8 Pro (64 ビット版) 正規版、 Windows 7 Professional (64 ビット版) 正規版 <sup>注41</sup> 、 Windows 7 Professional (32 ビット版) 正規版 <sup>注41</sup>
サポートOS <sup>注39注43</sup>	Windows 8 Enterprise (64 ビット版) 正規版 <sup>注42</sup> 、 Windows 8 Enterprise (32 ビット版) 正規版 <sup>注42</sup> 、 Windows 8 Pro (64 ビット版) 正規版 <sup>注42</sup> 、 Windows 8 Pro (32 ビット版) 正規版 <sup>注42</sup> 、 Windows 7 Enterprise (64 ビット版) 正規版 <sup>注41注42</sup> 、 Windows 7 Enterprise (32 ビット版) 正規版 <sup>注41注42</sup> 、 Windows 7 Professional (64 ビット版) 正規版 <sup>注41注42</sup> 、 Windows 7 Professional (32 ビット版) 正規版 <sup>注41注42</sup> 、 Windows XP Professional 正規版 <sup>注44注45</sup>

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。

## ■ インテル® Core™ i3 プロセッサー搭載機種

製品名称	CELSIUS W520
CPU <sup>注1</sup>	名称 インテル® Core™ i3-3220 プロセッサー <sup>注3</sup>
	動作周波数 3.30GHz
	コア数／スレッド数 2 / 4
	キャッシュメモリ 3次 : 3MB
チップセット	インテル® C216
システムバス	5GT/s DMI <sup>注5</sup>
メインメモリ	Windows 8 / Windows 7 (64 ビット版) 標準2GB (2GB × 1) <sup>注6</sup> (PC3-12800 DDR3 SDRAM DIMM CL11 ECC あり ) 最大32GB <sup>注7</sup>
	Windows 7 (32 ビット版) 標準2GB (2GB × 1) <sup>注8</sup> (PC3-12800 DDR3 SDRAM DIMM CL11 ECC あり ) 最大4GB <sup>注9</sup>
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) <sup>注10</sup>
	Windows 7 (32 ビット版) × 4 (空きメモリスロット × 3)
表示機能 <sup>注11</sup>	グラフィックス アクセラレータ Intel® HD Graphics 2500 (CPUに内蔵) <sup>注12</sup>
	ビデオメモリ Windows 8 (64 ビット版) 最大735MB (メインメモリと共用) <sup>注13</sup>
	Windows 7 (64 ビット版) 最大774MB (メインメモリと共用) <sup>注13</sup>
	Windows 7 (32 ビット版) 最大770MB (メインメモリと共用) <sup>注13</sup>
	解像度／発色数 最大1920 × 1200 ドット / 最大1677万色
DirectX	11.0
OpenGL	3.1
ハードディスクドライブ <sup>注14</sup>	250GB <sup>注15注16</sup> (Serial ATA、7200rpm)
光学ドライブ <sup>注17</sup>	CD/DVD ドライブ <sup>注18</sup>
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) <sup>注19</sup> サンプリング周波数 : 最大96kHz、16 ビットステレオ (録音時) <sup>注19</sup> 同時録音再生機能
	MIDI再生機能 OS 標準機能にてサポート
スピーカー	モノラルスピーカー内蔵
通信機能	LAN 1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T準拠 <sup>注20</sup> 、Wake up on LAN 対応 <sup>注21</sup>

製品名称		CELSIUS W520	
セキュリティ機能	セキュリティチップ	TCG Ver 1.2 準拠 <sup>注22</sup>	
	盗難防止用ロック取り付け穴	あり	
インターフェース	外部ディスプレイ <sup>注11注23</sup>	DisplayPort 20 ピン×1 DVI-I 29 ピン×1	
	シリアル <sup>注24</sup>	非同期RS-232C 準拠 D-SUB9 ピン×1 (16550A互換)	
	パラレル <sup>注17注25</sup>	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 <sup>注26</sup>	USB3.0 準拠×4 (前面×2、背面×2) <sup>注27</sup> USB2.0 準拠×8 (前面×2、背面×6) <sup>注28</sup>	
	LAN	RJ-45 × 1	
	オーディオ	マイク φ 3.5mm 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) 1kΩ以上 (DC) 2kΩ以上	
		ヘッドホン φ 3.5mm 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 φ 3.5mm ステレオ・ミニジャック×1 入力 1V以下、入力インピーダンス 10kΩ以上	
		ラインアウト φ 3.5mm ステレオ・ミニジャック×1 出力 1V以上、負荷インピーダンス 10kΩ以上	
自己診断 (POST時)		ファン停止検出	
拡張スロット		PCI Express x16 Graphics (PCI Express 3.0 準拠) × 1 <sup>注29</sup> PCI Express x4 (PCI Express 2.0 準拠) (210mm × 112mm) × 1 <sup>注30注31</sup> PCI Express x1 (PCI Express 2.0 準拠) (312mm × 112mm) × 1 <sup>注30</sup> PCI Express x1 (PCI Express 2.0 準拠) (170mm × 112mm) × 2 <sup>注30注32</sup> 32bit/33MHz PCI (Rev 2.3 準拠) (312mm × 107mm) × 2 <sup>注33</sup>	
ストレージ	5インチベイ	前面×2 (空きベイ×2) <sup>注34</sup>	
	3.5インチベイ	前面×2 (空きベイ×2)	
	内蔵ストレージベイ	内部×4 (空きベイ×3) <sup>注35</sup>	
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 <sup>注36</sup>	約 0.9W	
	動作時 <sup>注37</sup> (通常時／最大時 <sup>注38</sup> ／スリープ時)	Windows 8 (64ビット版) 約 21W / 約 158W / 約 1.4W Windows 7 (64ビット版) 約 25W / 約 161W / 約 1.4W Windows 7 (32ビット版) 約 26W / 約 161W / 約 1.4W	
	最大消費電力	約 345W	
定格電流	動作時	最大 3.9A	
外形寸法 (突起部含まず)		W 187 × D 481 × H 431mm (横置不可)	
質量		約 12.6 kg	
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 ( <a href="http://www.fmworld.net/biz/">http://www.fmworld.net/biz/</a> ) 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°C / 湿度 20～80%RH (動作時) 温度 -10～60°C / 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)	

製品名称	CELSIUS W520
プレインストールOS <sup>注39注40</sup>	Windows 8 Pro (64 ビット版) 正規版、 Windows 7 Professional (64 ビット版) 正規版 <sup>注41</sup> 、 Windows 7 Professional (32 ビット版) 正規版 <sup>注41</sup>
サポートOS <sup>注39注43</sup>	Windows 8 Enterprise (64 ビット版) 正規版 <sup>注42</sup> 、 Windows 8 Enterprise (32 ビット版) 正規版 <sup>注42</sup> 、 Windows 8 Pro (64 ビット版) 正規版 <sup>注42</sup> 、 Windows 8 Pro (32 ビット版) 正規版 <sup>注42</sup> 、 Windows 7 Enterprise (64 ビット版) 正規版 <sup>注41注42</sup> 、 Windows 7 Enterprise (32 ビット版) 正規版 <sup>注41注42</sup> 、 Windows 7 Professional (64 ビット版) 正規版 <sup>注41注42</sup> 、 Windows 7 Professional (32 ビット版) 正規版 <sup>注41注42</sup> 、 Windows XP Professional 正規版 <sup>注44注45</sup>

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、「9.2 CPU」(→P.181)をご覧ください。
- 注2 : 本ワークステーションは、カスタムメイドで次のCPUを選択した場合、インテル® vPro™ テクノロジー/AMT8.1対応になります。  
 • インテル® vPro™ テクノロジー搭載Intel® Xeon® プロセッサー E3-1280v2  
 • インテル® vPro™ テクノロジー搭載Intel® Xeon® プロセッサー E3-1275v2  
 • インテル® vPro™ テクノロジー搭載Intel® Xeon® プロセッサー E3-1245v2  
 • インテル® vPro™ テクノロジー搭載Intel® Xeon® プロセッサー E3-1225v2  
 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。  
 また、「インテル® vPro™ テクノロジー搭載Intel® Xeon® プロセッサー E3-1280v2」搭載機種は標準構成時でもインテル® AMTの一部機能が使えません。
- 注3 : 本ワークステーションは「インテル® Standard Manageability」に対応しています。
- 注4 : インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0 (→P.181)動作時。
- 注5 : DMIはDirect Media Interfaceの略です。
- 注6 : カスタムメイドの選択によっては、4GB (2GB × 2)、8GB (4GB × 2)、16GB (4GB × 4) または32GB (8GB × 4) の場合もあります。
- 注7 : 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8 : カスタムメイドの選択によっては、4GB (2GB × 2) の場合もあります。
- 注9 : • 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10 : 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11 : 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、「9.1.3 グラフィックスカード」(→P.180)をご覧ください。
- 注12 : カスタムメイドの選択によって、「Quadro 2000」または「Quadro 600」が搭載されています。
- 注13 : Intel® Dynamic Video Memory Technology (DVMT)により、本パソコ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。  
 最大容量はメインメモリの容量によって次のように変わりますが、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場合があります。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。  
 ● Windows 8 (64 ビット版)  
 • メインメモリ 2GB の場合：最大 735MB  
 • メインメモリ 4GB 以上の場合：最大 1664MB  
 ● Windows 7 (64 ビット版)  
 • メインメモリ 2GB の場合：最大 774MB  
 • メインメモリ 4GB 以上の場合：最大 1696MB  
 ● Windows 7 (32 ビット版)  
 • メインメモリ 2GB の場合：最大 770MB  
 • メインメモリ 4GB の場合：最大 1549MB
- 注14 : 容量は、1GB=1000<sup>3</sup>バイト換算値です。
- 注15 : 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)  
 • 500GB (Serial ATA、7200rpm)
- 注16 : カスタムメイドでRAIDを選択した場合は、次のドライブが搭載されています。なお、ミラーリングを行うため、使用できるハードディスクの容量は1台分となります。  
 • 500GB × 2 (Serial ATA、7200rpm)
- 注17 : カスタムメイドの選択によって搭載されています。
- 注18 : 光学ドライブの仕様は、「9.4 光学ドライブ」(→P.184)をご覧ください。
- 注19 : 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20 : • 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21 : • 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 on LAN機能は使用できません。  
• Wake up on 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らない場合、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 on 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 on 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.35）をご覧ください。  
• 電源オフ状態からのWake up on LAN機能を使用するには、「6.4.6 Wakeup on LANを有効にする」（→P.121）をご覧ください。
- 注22 : 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23 : 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 : 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 : 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 : カスタムメイドのグラフィックスカード専用スロットです。
- 注30 : • 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。  
• リテナ付のカードは搭載できません。
- 注31 : カスタムメイドでRAIDを選択した場合、PCI Express x4スロットの1つをSATA-RAIDカードが占有します。
- 注32 : 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スロットの1つを占有します。
- 注33 : • すべてのPCI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。  
• リテナ付のカードは搭載できません。
- 注34 : 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35 : カスタムメイドでRAIDを選択した場合は、2ベイを使用します。残りの2ベイに増設はできません。
- 注36 : 消費電力を0にするには、電源ケーブルの電源プラグ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 : Windows を新規にインストールする場合は、「■ Windows の新規インストールについて」（→P.191）をご覧ください。
- 注43 : 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44 : Windows XP Service Pack 3。
- 注45 : Windows XPへ移行する場合は、富士通製品情報ページにある「OS関連情報」(<http://www.fmworld.net/biz/fmv/support/os/>) の「他のOSをお使いになる方へ」をご覧ください。

## 9.1.3 グラフィックスカード

### ■ W520 (500W) の場合

グラフィックスアクセラレータ			Quadro 5000	Quadro 4000
ビデオメモリ注1			2.5GB (GDDR5) 注2	2GB (GDDR5)
表示機能 解像度／発色数		DisplayPort	最大2560×1600 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			11.0	
OpenGL			4.1 注3	
インターフェース インター	外部ディスプレイ	DisplayPort	20 ピン×2	
		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：「NVIDIAコントロールパネル」でECCを有効にした場合、利用できるビデオメモリは減少します。

注3：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。

### ■ W520 (300W) の場合

グラフィックスアクセラレータ			Quadro 2000	Quadro 600
ビデオメモリ注1			1GB (GDDR5)	1GB (DDR3)
表示機能 解像度／発色数		DisplayPort	最大2560×1600 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			11.0	
OpenGL			4.1 注2	
インターフェース インター	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。

## 9.2 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® プロセッサー E3-1280 v2	インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサー E3-1275 v2
インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0	○	○
インテル® ハイパースレッディング・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	○	○

機能	インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサー E3-1245 v2	インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサー E3-1225 v2	インテル® Core™ i3-2120 プロセッサー
インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0	○	○	×
インテル® ハイパースレッディング・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) ハイパースレッディング・テクノロジー

インテル® ハイパースレッディング・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(→P.101)。

## ■ 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(→P.101)。

## ■ 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.38)をご覧ください。

## ■ エグゼキュー・ディスエーブル・ビット機能

エグゼキュー・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(→P.101)。

## 9.3 ディスプレイ

### 9.3.1 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になり、表示可能な解像度を確認してください。

発色数はWindows 8の場合「32ビット」(約1677万色)、Windows 7の場合「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 <sup>注1</sup>	○	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	○ <sup>注2</sup>	47.7	60
1440×900	○ <sup>注2</sup>	55.9	60
1600×1200	○	75.0	60
		93.8	75
		106.3	85
1680×1050	○ <sup>注2</sup>	64.7	60
1920×1080	○ <sup>注2</sup>	67.0	60
1920×1200	○ <sup>注2</sup>	74.0	60
1920×1440	○ <sup>注2注3</sup>	90.0	60
2048×1536	○ <sup>注2注3</sup>	注4	注4
2560×1440	○ <sup>注2注3</sup>	88.8	60
2560×1600	○ <sup>注2注3</sup>	98.7	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 : 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4 : 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。

## 9.4 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。

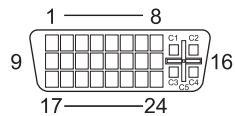
ディスク	スーパーマルチドライブ <sup>注</sup>		DVD-ROM ドライブ	
	読込速度	書込速度	読込速度	書込速度
CD-ROM	40x	—	40x	—
CD-R	40x	40x	40x	—
CD-RW	40x	10x	40x	—
DVD-ROM	16x	—	16x	—
DVD-R (4.7GB)	10x	16x	8x	—
DVD-R DL (8.5GB)	8x	8x	8x	—
DVD-RW	8x	6x	8x	—
DVD+R (4.7GB)	10x	16x	8x	—
DVD+R DL (8.5GB)	8x	8x	8x	—
DVD+RW (4.7GB)	8x	8x	8x	—
DVD-RAM (4.7GB/9.4GB)	5x	5x	5x	—
DVD-RAM2	12x	12x	—	—

注：バッファーアンダーランエラー防止機能付

## 9.5 コネクタのピン配列と信号名

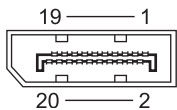
各コネクタのピンの配列および信号名は、次のとおりです。

### ■ DVI-I コネクタ



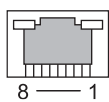
ピン番号	信号名	方向	説明
1	TX2-	出力	データチャンネル2-
2	TX2+	出力	データチャンネル2+
3	TX2/4 Shield	—	グランド
4	Reserved/TX4-	—／出力	データチャンネル4-
5	Reserved/TX4+	—／出力	データチャンネル4+
6	DDC Clock	入出力	DDCクロック
7	DDC Data	入出力	DDCデータ
8	Analog V Sync	出力	アナログ垂直同期信号
9	TX1-	出力	データチャンネル1-
10	TX1+	出力	データチャンネル1+
11	TX1/3 Shield	—	グランド
12	Reserved/TX3-	—／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	—	グランド
23	TXC+	出力	データクロック+
24	TXC-	出力	データクロック-
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)



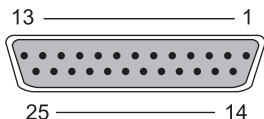
### □ 1000BASE-T

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

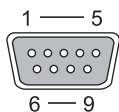
ピン番号	信号名	方向	説明
1	TD+	出力	送信データ+
2	TD-	出力	送信データ-
3	RD+	入力	受信データ+
4	NC	—	未接続
5	NC	—	未接続
6	RD-	入力	受信データ-
7	NC	—	未接続
8	NC	—	未接続

■ パラレルコネクタ



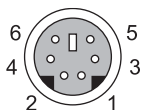
ピン番号	信号名	方向	説明
1	STROBE	入出力	ストローブ
2	DATA0	入出力	データ0
3	DATA1	入出力	データ1
4	DATA2	入出力	データ2
5	DATA3	入出力	データ3
6	DATA4	入出力	データ4
7	DATA5	入出力	データ5
8	DATA6	入出力	データ6
9	DATA7	入出力	データ7
10	ACK	入力	アクノリッジ
11	BUSY	入力	ビジー
12	PE	入力	用紙切れ
13	SELECT	入力	セレクト
14	AUTOFD	出力	自動送り
15	ERROR	入力	エラー
16	INIT	出力	フォーマット(初期化)
17	SLCTIN	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



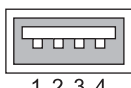
ピン番号	信号名	方向	説明
1	DATA	入出力	データ
2	NC	—	未接続
3	GND	—	グランド
4	VCC	—	電源
5	CLK	入出力	クロック
6	NC	—	未接続

## ■キーボードコネクタ



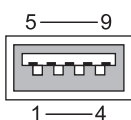
ピン番号	信号名	方向	説明
1	DATA	入出力	データ
2	NC	—	未接続
3	GND	—	グランド
4	VCC	—	電源
5	CLK	入出力	クロック
6	Reserved	—	本ワークステーション固有の信号が割り当てられています。

## ■ 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、「4.5 ワークステーション本体の廃棄・譲渡時の注意」（→P.79）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

## ■ 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、一つずつ取り付けてください。
- 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、Windows 8の新規インストール時にはDVI-Iコネクタ、またはDVI-IコネクタにDVI-VGA変換アダプタを使用して、ディスプレイを接続してください。DisplayPortは、Windows 8の新規インストールが完了し、「NVIDIA Quadro/Tesla ドライバー 64ビット版」または「NVIDIA Quadro ディスプレイドライバー」のインストールが完了するまで使用できません。DisplayPortコネクタを使用する場合は、ドライバーのインストールが完了した後ワークステーションの電源を切り、DisplayPortコネクタにディスプレイを接続しなおしてください。
- 「ドライバーズディスク」の「種別」の「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](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。

### □ 準備

- BIOSの設定をご購入時の状態に戻す（→P.123）
- ハードディスクデータを消去する（→P.79）
- 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
- ドライバーズディスク

### □ 手順

- Windows 8またはWindows 7のインストールディスクを起動します。
  - 【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。
  - 「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。
  - 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手順4へ、その他のOSの場合は、手順6へ進んでください。
  - 【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。
  - 「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。
  - 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。
- 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。
- 「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。
- 必要に応じて、Service Packをインストールします。
- 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。
  - 「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 (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。
  - 「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 ..... 87, 165

## B

### BIOS

- イベントログ ..... 122, 163
  - エラーメッセージ ..... 161
  - パスワード ..... 116
- BIOSセットアップ ..... 94
- 起動する ..... 95
  - 終了する ..... 97

## C

CPU ..... 181

## D

- DEP ..... 182
- DisplayPortコネクタ ..... 186
- DVD-Video ..... 47
- DVI-Iコネクタ ..... 185

## E

- Easy Backup2 ..... 82, 87
- EIST ..... 182

## I

i-フィルター ..... 85, 91, 165

## L

- LAN ..... 48
- LANコネクタ ..... 69, 186

## M

- ME BIOS Extension ..... 124
- MEセットアップ
- 起動する ..... 127
  - 終了する ..... 128
- Microsoft Office ..... 88, 91

## P

Portshutter Premium ..... 76, 85

## R

Roxio Creator ..... 45, 87

## S

SMARTACCESS/Basic ..... 85, 91

## U

UpdateAdvisor ..... 74, 86

USB 3.0コネクタ ..... 189

USBコネクタ ..... 68, 189

## W

Wake up on LAN ..... 35, 121

Windows Live Messenger ..... 87

Windows Live メール ..... 88, 166

Windows Update ..... 74

WinDVD ..... 47, 87

## あ行

アンインストール ..... 92

イベントログ ..... 122, 163

### インストール

- i-フィルター ..... 91
- Microsoft Office ..... 91
- SMARTACCESS/Basic ..... 91
- ノートンアンチウイルス ..... 91

### インテル(R)バーチャライゼーション・

テクノロジー ..... 182

### インテル(R)ハイパースレッディング・

テクノロジー ..... 182

### エグゼキュート・ディスエーブル・

ビット機能 ..... 76, 182

エラーメッセージ ..... 147, 161

オーディオ端子 ..... 68

お問い合わせ先 ..... 165

### 音量調節

- 機器／項目 ..... 32
- 全体 ..... 31
- ソフトウェア ..... 31

音量ミキサー	31	ドライバーズディスク検索ツール	89
<b>か行</b>			
解像度	23, 183	な行	
拡大表示設定	25	ノートン	
拡張カード	57	アンチウイルス	73, 85, 91, 165
拡張デスクトップ表示	27	は行	
拡張版Intel SpeedStep(R) テクノロジー (EIST)	182	ハードディスクデータ消去	80
キーボード		ハードディスクパスワード	116
ーお手入れ	132	廃棄	79, 190
キーボードコネクタ	188	ハイブリッドスリープ	36
起動デバイス	119	パスワード	
起動メニュー	98	ー BIOS	116
クローン表示	27	ー ME BIOS Extension	125
光学ドライブ		パソコン乗換ガイド	86
ー書き込み	45	バックアップ	82
ー再生	47	パラレルコネクタ	70, 187
ー仕様	184	ビープ音	146
ー使用できるディスク	41	ヘッドホン端子	68
ーセット	43	本体カバー	52
ー取り出し	44	ま行	
コンピューターウィルス	73	マイク端子	68
<b>さ行</b>			
シャットダウン	37	マウス	22
省電力		ーお手入れ	132
ー省電力状態	34	マウスコネクタ	188
ー省電力設定	38	マルチディスプレイ機能	27
シリアルコネクタ	70, 188	ー拡張デスクトップ表示	27
シングル表示	27	ークローン表示	27
診断プログラム	142	ー シングル表示	27
セーフモード	141	メモリ	54
セキュリティ施錠金具	77	ー取り付け	55
セキュリティチップ	75, 119	ー取り外し	56
<b>た行</b>			
ディスプレイ	23	や行	
ー解像度	183	ゆったり設定2	87
ー解像度の変更	23	ら行	
ー拡大表示設定の変更	25	ラインアウト端子	68
ーマルチディスプレイ機能	27	ラインイン端子	68
ディスプレイコネクタ	66	リージョンコード	47
ディスプレイの電源を切る	39, 87	リサイクル	190
データ実行防止 (DEP) 機能	182	レジューム	35
電源プラン	38		
電源を切る	37		
盗難防止用ロック	77		

Memo

---

CELSIUS  
W520

製品ガイド  
B5FK-0961-01-01

発行日 2013年1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。