# FUJITSU PC ESPRIMO

**ESPRIMO D753/H** 

# BIOS セットアップメニュー 一覧

インテル、およびIntel 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。

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。

# BIOSセットアップメニュー詳細

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                                 |
|--------|--------|------------------------------------|
| 情報     | (→P.2) | BIOSやパソコン本体についての情報が表示されます。         |
| システム   | (→P.3) | 日時や言語、ドライブの機能などを設定します。             |
| 詳細     | (→P.3) | CPUや内蔵デバイス、周辺機器などを設定します。           |
| 電源管理   | (→P.5) | 停電復旧時の動作や、Wakeup on LAN機能などを設定します。 |
| セキュリティ | (→P.6) | パスワードなどのセキュリティ機能を設定します。            |
| 終了     | (→P.8) | 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。  |

## 修重要

▶ 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               |                                 |
|--------|--------------------|---------------------------------|
| システム   | システム時刻             |                                 |
|        | システム日付             |                                 |
|        | 言語 (Language)      |                                 |
| 詳細     | Intel(R) ME設定      | Intel(R) MEセットアップ               |
|        |                    | Intel(R) AMT Fast Call for Help |
|        | イベントログ設定           | イベントログの表示                       |
| セキュリティ | ユーザー用パスワード設定       |                                 |
| 終了     | 変更を保存して終了する (再起動)  |                                 |
|        | 変更を保存して終了する(電源OFF) |                                 |
|        | 変更を保存せずに終了する (起動)  |                                 |

## 情報メニュー

BIOSやパソコン本体についての情報が表示されます。設定を変更することはできません。

| 設定項目 |          | 備考                          |
|------|----------|-----------------------------|
| 型名   |          |                             |
| 力.   | スタムメイド番号 |                             |
| 製    | 告番号      |                             |
| BIG  | DS版数     |                             |
| CF   | Uタイプ     |                             |
| 全.   | メモリ容量    | 1MB=1024 <sup>2</sup> バイト換算 |
|      | メモリスロット1 | 1MB=1024 <sup>2</sup> バイト換算 |
|      | メモリスロット2 | 1MB=1024 <sup>2</sup> バイト換算 |
|      | メモリスロット3 | 1MB=1024 <sup>2</sup> バイト換算 |
|      | メモリスロット4 | 1MB=1024 <sup>2</sup> バイト換算 |
| MA   | ACアドレス   |                             |
| UUID |          |                             |

-2- 情報メニュー

# システムメニュー

#### □選択肢 ■初期値

| 設定項目                                  | 備考  |
|---------------------------------------|---|
| システム時刻<br>00:00:00~23:59:59           | 【Tab】キー/【Enter】キー右の項目に移動<br>【Shift】+【Tab】キー左の項目に移動  |
| システム日付<br>2000/01/01~2099/12/31       | 【Tab】キー/【Enter】キー右の項目に移動<br>【Shift】+【Tab】キー左の項目に移動  |
| 言語(Language)<br>□English(US) ■日本語(JP) | 「標準設定値を読み込む」を実行しても変更されない  |
| ドライブ0                                 | カスタムメイドでHDD変更 (RAID) 選択時のデバイ<br>ス名称は「NRC-HM302」   |
| ドライブ0<br>□使用しない ■使用する                 |   |
| タイプ                                   | 「ドライブ0」が「使用する」およびデバイスを検出<br>した場合に表示   |
| 型名                                    | 「ドライブO」が「使用する」およびデバイスを検出<br>した場合に表示   |
| 容量                                    | <ul> <li>・1GB=1000<sup>3</sup>バイト換算</li> <li>・「ドライブ 0」が「使用する」およびデバイスを検出した場合に表示</li> </ul> |
| ドライブ1                                 |   |
| ドライブ1<br>□使用しない ■使用する                 |   |
| ドライブ4                                 |   |
| ドライブ4<br>□使用しない ■使用する                 |   |
| 回転速度 □低速 □中速 ■高速                      | ・対象の光学ドライブ搭載時のみ変更可能。それ以外は表示のみ。<br>・「ドライブ4」が「使用する」および光学ドライブを<br>接続している場合に表示                |
| タイプ                                   | ・光学ドライブ搭載機種のみ表示<br>・「ドライブ4」が「使用する」および光学ドライブを<br>接続している場合に表示                               |
| 型名                                    | ・光学ドライブ搭載機種のみ表示<br>・「ドライブ4」が「使用する」および光学ドライブを<br>接続している場合に表示                               |

# 詳細メニュー

#### □選択肢 ■初期値

| □選択肢 ■初期値  |   |  |
|--|---|--|
| 設定項目   | 備考  |  |
| 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します。 <sup>注1</sup><br>・『製品ガイド』の「5章 BIOS」の「起動デバイスを<br>変更する」をご覧ください。  |  |
| 起動順位 #n  □ Windows Boot Manager □ ハードディスクドライブ □ CD/DVDドライブ □ ネットワーク起動 □ UEFI: [HDD デバイス名] □ UEFI: [CD/DVD デバイス名] □ UEFI: IPv4 [LAN デバイス名] □ UEFI: IPv6 [LAN デバイス名] | ・Windows 7の場合、ご購入時は次のように設定されています。 起動順位 #1: ハードディスクドライブ 起動順位 #2: CD/DVDドライブ 起動順位 #3: ネットワーク起動 ・Windows 8.1の場合、ご購入時は次のように設定されています。 起動順位 #1: Windows Boot Manager 起動順位 #1: Windows Boot Manager 起動順位 #1: UEFI: [HDDデバイス名] 起動順位 #3: UEFI: [CD/DVDデバイス名] 起動順位 #3: UEFI: [Pv4 [LANデバイス名] 起動順位 #5: UEFI: IPv6 [LANデバイス名] ・「Windows Boot Manager」および「UEFI: [デバイス名]」の選択肢は、Windows 7では表示されません。・お使いの状況によって、選択肢の表示順番が異なる場合があります。 ・「CD/DVDドライブ」はCD/DVDデバイスを接続した場合に表示されます。 ・「UEFI: [CD/DVDデバイス名]」は、UEFI起動可能なディスクをセットしている場合に表示されます。・ ・UEFI起動デバイスから起動する場合は、BIOS起動デバイスより上位に設定してください。・起動ドライブまたはディスクを交換すると、その順位が初期化され、最下位に追加されます。・ ・UEFIアプリケーションが優先順位を変更することがあります。 |  |
| -<br>互換性サポートモジュール<br>□使用しない □使用する  | ・「標準設定値を読み込む」を実行しても変更されない<br>・「セキュアブート機能」が「使用しない」のとき設<br>定可能<br>・Windows 8.1 の場合「使用しない」、Windows 7 の場合<br>「使用する」に設定されています。<br>・本設定を変更して再起動すると、「起動デバイスの<br>優先順位」が標準設定値に変更されます。必要に応<br>じて起動順位を設定し直してください。  |  |

-3- システムメニュー

#### □選択肢 ■初期値

| 設定項目  | 備考   |
|---|--|
| 高速起動<br>□使用しない □使用する  | ・「標準設定値を読み込む」を実行しても変更されない<br>・Windows 8.1の場合「使用する」、Windows 7の場合<br>「使用しない」に設定されています。 |
| 起動メニュー<br>□使用しない ■使用する                                      | 【F12】キーによる起動メニュー呼び出しの設定 ・「管理者用パスワード」設定時のみ設定可能 ・「管理者用パスワード」削除時は初期値に戻る                 |
| リムーバブルメディアからの起動<br>■使用する □使用しない                             | リムーバブルメディア (CD/DVDドライブやUSBメモリなど) からの起動設定   |
| 起動時の自己診断画面<br>■使用しない □使用する                                  | 「使用しない」設定時は「FUJITSU」ロゴを表示  |
| ディスプレイ出力の優先順位<br>■ PCIE,PCI,IGD<br>□ PCI,PCIE,IGD<br>□内蔵ビデオ | 左から順にプライマリディスプレイを検出します。  |
| 内蔵グラフィックス(IGD)<br>□使用しない □使用する<br>■自動                       | 「自動」…ディスプレイ出力の優先順位で拡張ビデオ<br>デバイスが優先されている場合は内蔵ビデ<br>オを使用できません。                        |
| 起動時のNumLock設定<br>■オン ロオフ                                    | Windowsログオン後は前回終了時の状態になる   |
| エラー停止<br>■全てのデバイス<br>□キーボード以外 □なし                           | POSTエラー検出時に起動停止する/しないの<br>設定※注2  |
| HTテクノロジー<br>□使用しない ■使用する                                    | 対応CPU搭載時のみ表示   |
| マルチコア<br>■使用する □使用しない                                       | 対応CPU搭載時のみ表示   |
| USBコントローラー<br>□使用しない ■使用する<br>□背面のみ                         |  |
| 内蔵USB3.0コントローラ—<br>□使用しない □ Manual<br>■ Smart Auto          | 「USBコントローラー」が「使用する」時のみ設定可能   |

#### □選択肢 ■初期値

| 設定項目   | 備考  |  |  |
|--|---|--|--|
| ンガシーサポート<br>デーボード/マウス<br>使用しない<br>使用する                                     | 「USBコントローラー」が「使用する」時のみ設定可能  |  |  |
| ANデバイス<br>使用する □使用しない  |   |  |  |
| 、ワークからの起動<br>PXE □使用しない  | ・「内蔵LANデバイス」が「使用する」時のみ設定可能<br>・標準搭載のLANに対してのみ有効   |  |  |
| モード<br>NHCI □IDE   |   |  |  |
| e PCIEモード<br>使用する 口使用しない   |   |  |  |
| R) ME設定  |   |  |  |
| ntel(R) MEセットアップ<br>>Enter   | 再起動後にME設定メニューに入ります。   |  |  |
| ntel(R) AMT Fast Call for Help<br>> Enter                                  | ・再起動後に確認メッセージ表示<br>・管理サーバーが設定されていない場合は使用禁止<br>・対応CPU搭載時のみ表示   |  |  |
| atel(R) Management Engine<br>设定のクリア<br>>Enter                              | 「管理者用パスワード」設定時のみ設定可能  |  |  |
| OLコンソールタイプ<br>□VT-100+ ■VT-UTF8<br>□ANSI                                   |   |  |  |
| アルポート設定  |   |  |  |
| ・リアルポート1<br>■使用する □使用しない   |   |  |  |
| I/Oアドレス、割り込み番号<br>■ 3F8/IRQ 4<br>□ 2F8/IRQ 3<br>□ 3E8/IRQ 4<br>□ 2E8/IRQ 3 | 「シリアルポート1」が「使用する」時のみ表示  |  |  |
|  | 設定項目  グガシーサポート デーボード/マウス 使用しない 使用する □使用しない フークからの起動 PXE □使用しない モード HCI □IDE PCIEモード 使用する □使用しない R) ME設定  Itel(R) MEセットアップ > Enter  Itel(R) AMT Fast Call for Help > Enter  Itel(R) Management Engine R) CUT-100+ ■VT-UTF8 □ ANSI アルポート設定 プリアルポート1 ■使用する □使用しない  I/Oアドレス、割り込み番号 ■3F8/IRQ 4 □2F8/IRQ 3 □3E8/IRQ 4 |  |  |

-4- 詳細メニュー

#### □選択肢 ■初期値

| 設定項目 |  | 備考   |
|------|--|--|
| パラロ  | レルポート設定  |  |
| /    | パラレルポート<br>■使用する □使用しない                                  |  |
|      | モード<br>■双方向 □EPP<br>□ECP                                 | <ul><li>・「パラレルポート」が「使用する」時のみ表示</li><li>・「I/Oアドレス,割り込み番号」が「3BC/IRQ7」時は「EPP」選択不可</li></ul> |
|      | I/Oアドレス、割り込み番号<br>■378/IRQ 7<br>□278/IRQ 5<br>□3BC/IRQ 7 | ・「パラレルポート」が「使用する」時のみ表示<br>・「モード」が「EPP」時は「3BC/IRQ7」選択不可                                   |
|      | DMAチャネル<br>■ DMA 1 □ DMA 3                               | 「パラレルポート」が「使用する」で「モード」が<br>「ECP」の場合のみ表示  |
| イベ   | ントログ設定   |  |
| -    | イベントログ領域の状態  |  |
|      | イベントログ内容の状態  |  |
|      | イベントログの表示<br>>Enter                                      |  |
|      | イベントログの消去<br>>Enter                                      |  |
|      | イベントログ<br>□保存しない ■保存する                                   |  |

注1: 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。

注2: 本設定で停止しないよう設定したデバイスのエラーでも、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。

ただし、「キーボード以外」でキーボードエラーを検出した場合は、POSTエラーは表示されず、イベントログにも記録されません。

## 電源管理メニュー

#### □選択肢 ■初期値

| 設定項目                                    | 備考  |  |
|---|---|--|
| 待機時の省電力 □使用しない □使用する (S5) ■使用する (S4-S5) | ・「LANによるウェイクアップ」を「使用する」に設定した場合は、「使用しない」に設定されます。 ・別売のLANカード(注1)を取り付けた場合は、「使用しない」に設定されます。※注2 ・ME BIOS ExtensionのMEセットアップメニューの設定によっては、本機能が無効になる場合があります。 MEセットアップメニューについては、『製品ガイド』の「5.4.4 メニュー詳細」 — 「■「Intel(R) AMT Configuration」メニュー」をご覧ください。 |  |
| AC通電再開時の動作 □電源ON □電源OFF □自動 ■使用しない      | ・設定変更は再起動後に有効 ・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。 ・自動…電源断発生時の状態による。<br>起動中、スリープは「電源ON」<br>シャットダウン、休止状態は「電源OFF」<br>※注3  |  |
| LANによるウェイクアップ<br>■使用しない □使用する           | 設定変更は再起動後に有効<br>※注4<br>※注5  |  |
| 時刻による電源ON<br>■使用しない □使用する               | 設定変更は再起動後に有効<br>※注6<br>※注7  |  |
| 時刻<br>00:00:00~23:59:59                 | 「時刻による電源ON」が「使用する」時のみ設定<br>可能   |  |
| 日付<br>00~31                             | ・00…毎日指定時刻に起動<br>・「時刻による電源ON」が「使用する」時のみ設定可能   |  |
| PC-ディスプレイ電源連動機能 □使用しない □電源ONのみ ■使用する    |   |  |

注1: 本パソコ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。

-5- 電源管理メニュー

- 注2:「使用する(S4-S5)」に設定する場合は、次の操作をしてください。
  - 1 LANカードを取り外します。
    - 『製品ガイド』の「3章 周辺機器」の「拡張カードを取り外す」をご覧ください。
  - 2 「待機時の省電力」を「使用する(S4-S5)」に設定します。
- 注3: 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。
- 注4: 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5: Windows 8.1の場合、Windowsの高速スタートアップを無効にしてください。詳しくは、『製品ガイド』の「5章 BIOS」の「Wakeup on LANを有効にする」をご覧ください。
- 注6:「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、次に本製品の電源を入れるまで本機能は使用できなくなります。
- 注7: 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。

## 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                        | 設定状況を表示  |
| ユーザー用パスワード                       | 設定状況を表示  |
| 管理者用パスワード設定<br>>Enter            | 『製品ガイド』の「5章 BIOS」の「BIOSのパスワード機能を使う」をご覧ください。  |
| ユーザー用パスワード設定<br>>Enter           | <ul><li>「管理者用パスワード」設定時のみ設定可能</li><li>「製品ガイド』の「5章 BIOS」の「BIOSのパスワード機能を使う」をご覧ください。</li></ul>           |
| 起動時のパスワード<br>■使用しない<br>□最初のみ □毎回 | ・「管理者用パスワード」設定時のみ設定可能<br>・「管理者用パスワード」削除時は初期値に戻る  |
| 自動ウェイクアップ時<br>■使用しない □使用する       | ・LAN/タイマーなどによる自動ウェイクアップ時のパスワード要求有無を設定。<br>・「起動時のパスワード」が「最初のみ」または「毎回」時に設定可能<br>・「管理者用パスワード」削除時は初期値に戻る |
| ハードディスクセキュリティ                    | 電源投入直後にBIOSセットアップを起動した場合の<br>み設定可能。再起動後は設定不可。  |
| ドライブ0用パスワード                      | 設定状況を表示  |
| ドライブ1用パスワード                      | 設定状況を表示  |
| ドライブ4用パスワード                      | 設定状況を表示  |
| ドライブ0用パスワード設定<br>>Enter          | <ul><li>「管理者用パスワード」設定時のみ設定可能</li><li>『製品ガイド』の「5章 BIOS」の「BIOSのパスワード機能を使う」をご覧ください。</li></ul>           |
| ドライブ1用パスワード設定<br>>Enter          | ・対応ハードディスク搭載、かつ「管理者用パスワード」設定時のみ設定可能<br>・『製品ガイド』の「5章 BIOS」の「BIOSのパスワード機能を使う」をご覧ください。                  |
| ドライブ4用パスワード設定<br>>Enter          | <ul><li>「管理者用パスワード」設定時のみ設定可能</li><li>・『製品ガイド』の「5章 BIOS」の「BIOSのパスワード機能を使う」をご覧ください。</li></ul>          |
| 起動時のパスワード入力<br>□使用しない ■使用する      | ・再起動時は本設定に関係なくパスワード入力の要求<br>はなし<br>・「管理者用パスワード」設定時のみ設定可能   |

#### □選択肢 ■初期値

| 設定項目                               | 備考   |
|------------------------------------|--|
| TPM(セキュリティチップ)設定                   | カスタムメイドでセキュリティチップ選択時のみ表示   |
| セキュリティチップ<br>□使用しない ■使用する          | ・「管理者用パスワード」設定時のみ設定可能<br>・設定変更は再起動後に有効   |
| 現在のTPM状態                           |  |
| TPM状態の変更 ■変更しない □有効かつ使用可 □無効かつ使用不可 | ・設定変更は再起動後に有効<br>・「管理者用パスワード」設定時で、かつ、「セキュリティチップ」が「使用する」時のみ設定可能<br>・セキュリティチップの状態によっては、表示されない項目がある   |
| セキュリティチップのクリア<br>>Enter            | ・クリアは再起動後に実行 ・「セキュリティチップ」が「使用する」時のみ表示 ・「管理者用パスワード」設定時のみ設定可能 ・「現在のTPM状態」が「有効かつ使用可」の場合のみ<br>選択可  |
| セキュアブート設定                          |  |
| セキュアブート                            | <ul><li>・設定状態を表示</li><li>・Windows 8.1 の場合「有効」、Windows 7 の場合「無効」に設定されています。</li><li>※注1</li><li>※注2</li></ul>  |
| 署名情報の保護                            | ・設定状態を表示<br>・「無効 (セットアップモード)」または「有効 (ユー<br>ザーモード)」が表示されます。   |
| 署名情報の状態                            | ・設定状態を表示・「標準」または「カスタム」が表示されます。   |
| セキュアブート機能<br>□使用しない □使用する          | ・「標準設定値を読み込む」を実行しても変更されない<br>・「管理者用パスワード」設定時のみ設定可能<br>・Windows 8.1 の場合「使用する」、Windows 7 の場合<br>「使用しない」に設定されています。<br>・「使用する」に設定した場合、「互換性サポートモ<br>ジュール」は「使用しない」に設定されます。 |
| 署名情報のカスタマイズ<br>> Enter             | 「管理者用パスワード」設定時のみ設定可能   |
| 署名情報の初期化<br>> Enter                | 「管理者用パスワード」設定時のみ設定可能   |

#### □選択肢 ■初期値

| 設定項目                                   | 備考  |
|--|---|
| Virtualization Technology □使用しない ■使用する | 対応CPU搭載時のみ表示  |
| Intel(R) VT-d<br>■使用しない □使用する          | <ul> <li>対応CPU搭載時のみ表示</li> <li>「Virtualization Technology」が「使用する」時のみ設定変更可能</li> <li>「Virtualization Technology」を「使用しない」に変更すると初期値に戻る</li> </ul>  |
| Intel(R) TXT<br>■使用しない □使用する           | <ul> <li>対応CPU搭載時のみ表示</li> <li>「セキュリティチップ」、「Virtualization Technology」、および「Intel(R) VT-d」の各項目が「使用する」時のみ設定変更可能</li> <li>「Virtualization Technology」または「Intel(R) VT-d」を「使用しない」に変更すると初期値に戻る</li> </ul> |

- 注1:「セキュアブート機能」が「使用する」で、Windows 8.1 (UEFIモード) 以外のOSから起動した場合、「起動可能なデバイスが見つかりませんでした」などのメッセージが表示されます。また、起動メニューから起動デバイスを選択した場合に、「選択したデバイスから起動できませんでした」と表示されます。
- 注2: Windows 8.1のモード(UEFI/レガシー)は、次の手順で確認できます。
  - 1 Windows 8.1を起動します。
  - 2 【■】+【C】キーを押すか、チャームを表示します。
  - 3 「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。

# 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(再起動)   |   |
| 変更を保存して終了する(電源OFF) |   |
| 変更を保存せずに終了する(起動)   | ※注  |
| 標準設定値を読み込む         | 次の項目は対象外 ・言語 (Language) ・システム時刻 ・システム日付 ・互換性サポートモジュール ・高速起動 ・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 ・セキュアブート機能 |

注:確認画面で「はい」を選択すると、変更が保存されてしまいます。「いいえ」を選択してください。

-8- 終了メニュー