B6FH-B139-01 Z0-00

FUJITSU Desktop ESPRIMO

ESPRIMO D753/N

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。

Copyright FUJITSU LIMITED 2016

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。

-L=X		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.6)	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.7)	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) Management Engine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	2	
カスタムメイド番号		
製造	适番号	
BIC	S版数	
CPUタイプ		
全メモリ容量		1MB=1024 ² バイト換算
	メモリスロット1	1MB=1024 ² バイト換算
	メモリスロット2	1MB=1024 ² バイト換算
	メモリスロット3	1MB=1024 ² バイト換算
	メモリスロット4	1MB=1024 ² バイト換算
MACアドレス		
UU	D	

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 00:00:00~23:59:59		【Tab】キー/【Enter】キー右の項目に移動 【Shift】+【Tab】キー左の項目に移動
システ. 2000	ム日付 D/01/01~2099/12/31	【Tab】キー/【Enter】キー右の項目に移動 【Shift】+【Tab】キー左の項目に移動
言語(□En	Language) nglish(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	ブロ	カスタムメイドでHDD変更(RAID)選択時のデバイス 名称は「NRC-HM302」
۲	ライブ0 □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し た場合に表示
	型名	「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
	容量	 ・1GB=1000³バイト換算 ・「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
ドライブ1		
ドライブ1 □使用しない ■使用する		
ドライブ4		
۲. آ	ライブ4 □使用しない ■使用する	
	タイプ	 ・光学ドライブ搭載機種のみ表示 ・「ドライブ4」が「使用する」および光学ドライブを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 ・「ドライブ4」が「使用する」および光学ドライブを接続している場合に表示

詳細メニュー

□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。注1 ・『製品ガイド』の「5章 BIOS」の「起動デバイスを変 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 デパイス名] ○UEFI: [CD/DVD デパイス名] ○UEFI: IPv4 [LAN デパイス名] ○UEFI: IPv6 [LAN デパイス名]	 ・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 10 / Windows 8.10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 8.00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 #2: 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 #3: UEFI: IPV4 [LAN デバイス名] ごWindows Boot Manager] おばいの状況によって、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アブリケーションが優先順位を変更することがあ ります。
互換性サポートモジュール □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 「セキュアブート機能」が「使用しない」のとき設定可能 Windows 10 / Windows 8.1の場合「使用しない」、 Windows 7の場合「使用する」に設定されています。 本設定を変更して再起動すると、「起動デバイスの優先順位」が標準設定値に変更されます。必要に応じて 起動順位を設定し直してください。

□選択肢 ■初期値

設定項目	備考
記動メニュー □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
リムーバブルメディアからの起動 □使用しない ■使用する	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 ■使用しない □使用する	「使用しない」設定時はロゴを表示
ディスプレイ出力の優先順位 ■PCIE,PCI,IGD □PCI,PCIE,IGD □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) □使用しない □使用する ■自動	「自動」…ディスプレイ出力の優先順位で拡張ビデオデ バイスが優先されている場合は内蔵ビデオを 使用できません。
起動時のNumLock設定 ■オン □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 ■全てのデバイス □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 設定 ※ 注2
USBコントローラー □使用しない ■使用する □背面のみ	
内蔵USB3.0コントローラ― □使用しない □Manual ■Smart Auto	「USBコントローラー」が「使用する」時のみ設定可能 ・「Manual」…設定時はUSB2.0ポートをUSB2.0コン トローラーに接続し、USB3.0ポートを USB3.0コントローラーに接続 ・「Smart Auto」…設定時は全てのUSBポートを USB3.0コントローラーに接続
USBレガシーサポート □キーボード/マウス □使用しない ■使用する	「USBコントローラー」が「使用する」時のみ設定可能
内蔵LAN デバイス ■使用する □使用しない	
ネットワークからの起動 ■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 ・標準搭載のLANに対してのみ有効
Native PCIEモード ■使用する □使用しない	

□選択肢 ■初期値

設定項目		備考
CPL	J設定	
	HTテクノロジー □使用しない ■使用する	対応CPU搭載時のみ表示
	マルチコア ■使用する □使用しない	対応CPU搭載時のみ表示
	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 ■使用しない □使用する	 ・対応CPU搭載時のみ表示 「Virtualization Technology」が「使用する」時のみ 設定変更可能 「Virtualization Technology」を「使用しない」に変 更すると初期値に戻る
	Intel(R) TXT ■使用しない □使用する	 ・対応CPU搭載時のみ表示 「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 「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
TPN	A(セキュリティチップ)設定	
	セキュリティチップデバイス TPM 1.2	
	セキュリティチップ □使用しない ■使用する	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 ・「セキュリティチップ」が「使用する」時のみ設定可能 ・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 >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 「現在のTPM状態」が「有効かつ使用可」の場合のみ 選択可

□選択肢 ■初期値

設定項目		備考
Intel(R) Management Engine設定		
li	ntel(R) MEセットアップ >Enter	再起動後にME設定メニューに入ります。
li	ntel(R) AMT Fast Call for Help >Enter	 ・再起動後に確認メッセージ表示 ・管理サーバーが設定されていない場合は使用禁止 ・対応CPU搭載時のみ表示
lı	ntel(R) ME設定のクリア >Enter	「管理者用パスワード」設定時のみ設定可能
S	50Lコンソールタイプ □VT-100+ ■VT-UTF8 □ANSI	
シリフ	アルポート設定	
	シリアルポート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 □2E8/IRQ 3	「シリアルポート1」が「使用する」時のみ表示
パラレルポート設定		
)	ペラレルポート ■使用する □使用しない	
	モード ■双方向 □EPP □ECP	・「パラレルポート」が「使用する」時のみ表示 ・「I/Oアドレス,割り込み番号」が「3BC/IRQ7」の時は 「EPP」選択不可
	I/Oアドレス,割り込み番号 ■ 378/IRQ 7 □ 278/IRQ 5 □ 3BC/IRQ 7	・「パラレルポート」が「使用する」時のみ表示 ・「モード」が「EPP」の時は「3BC/IRQ7」選択不可
	DMAチャネル ■DMA 1 □DMA 3	「パラレルポート」が「使用する」で、「モード」が 「ECP」の場合のみ表示

□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 >Enter	
	イベントログの消去 >Enter	
	イベントログ □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。 起動中、スリーブは「電源ON」 シャットダウン、休止状態は「電源OFF」 ※注3
LANによるウェイクアップ ■使用しない □使用する	設定変更は再起動後に有効 ※注4 ※注5
時刻による電源ON ■使用しない □使用する	設定変更は再起動後に有効 ※注6 ※注7
時刻 00:00:00~23:59:59	「時刻による電源ON」が「使用する」時のみ設定可能
日付 00~31	・00…毎日指定時刻に起動 ・「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。
- 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 10 / 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 > 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 >Enter		・「管理者用パスワード」設定時のみ設定可能 ・『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。
起動時のパスワード ■使用しない □最初のみ □毎回		 「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
自動ウェイクフ ■使用しない	アップ時 ♪ □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。 ・「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 ・「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/ >Enter	ペスワード設定	『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1用/ >Enter	パスワード設定	・対応ハードディスク搭載時のみ設定可能 ・『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/ >Enter	ペスワード設定	『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。
起動時のパスワ □使用しない	フード入力 ハ ■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は なし

□選択肢 ■初期値

設定項目	備考
セキュアブート設定	
セキュアブート	 ・設定状態を表示 ・Windows 10 / Windows 8.1の場合「有効」、 Windows 7の場合「無効」に設定されています。 ※注1 ※注2
署名情報の保護	 ・設定状態を表示 ・「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。
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 □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 Windows 10 / Windows 8.1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。 「使用する」に設定した場合、「互換性サポートモジュール」は「使用しない」に設定されます。
署名情報のカスタマイズ >Enter	
署名情報の初期化 >Enter	

注1:「セキュアブート機能」が「使用する」で、Windows 10(UEFIモード)および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 10のモード(UEFI/レガシー)は、次の手順で確認できます。

- 1 Windows 10を起動します。
- 2 タスクバーの「検索」ボックスに、「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。

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 · 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。