

# Fujitsu Desktop ESPRIMO

ESPRIMO J5510/FA

## BIOS セットアップメニュー一覧

---

Intel、インテル、Intel ロゴ、Intel Core、Intel vPro、Xeonは、アメリカ合衆国および/またはその他の国における Intel Corporation の商標です。

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
メイン (→P.2)	BIOS やパソコ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.3)	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.6)	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.8)	停電復旧時の動作や、Wake on LAN機能などを設定します。
イベントログ (→P.9)	イベントログに関する設定を行います。
起動 (→P.10)	起動時の動作について設定します。
終了 (→P.10)	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。  
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は次のとおりです。

メニュー	設定項目
メイン	システム日付
	システム時刻
	言語 (Language)
	ポインティングデバイスサポート
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
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
終了	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)
	変更を保存して終了する (電源OFF)

# 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	
コンプライアンス	
システム情報	
システムボードおよびファームウェア	
BIOS版数	
BIOS日付	
Board	
型名	
製造番号	
カスタムメイド番号	
UUID	
LAN デバイス	
LAN1 MAC Address	
CPU 詳細	
CPU名	
メモリ詳細	
メモリ容量/周波数	
DIMM CHB3	
DIMM CHB1	
DIMM CHA4	
DIMM CHA2	
Open Source Software License Information	

選択肢 初期値

設定項目	備考
システム日付 2020/01/01～2099/12/31	<ul style="list-style-type: none"> <li>・【Tab】キー／【Enter】キー…右の項目に移動</li> <li>・数字キーで入力</li> <li>・OSが自動的に変更する場合あり</li> </ul>
システム時刻 00：00：00～23：59：59	<ul style="list-style-type: none"> <li>・【Tab】キー／【Enter】キー…右の項目に移動</li> <li>・数字キーで入力</li> </ul>
言語(Language) <input type="checkbox"/> English <input checked="" type="checkbox"/> 日本語	
アクセスレベル	BIOSセットアップを管理者用パスワードで起動した場合は「管理者」、ユーザー用パスワードで起動した場合は「ユーザー」と表示される
キーボードレイアウト <input type="checkbox"/> 英語 <input type="checkbox"/> スペイン語 <input type="checkbox"/> フランス語 <input type="checkbox"/> ブラジル語 <input type="checkbox"/> オランダ語 <input type="checkbox"/> ドイツ語 <input type="checkbox"/> イタリア語 <input type="checkbox"/> スウェーデン語 <input type="checkbox"/> デンマーク語 <input type="checkbox"/> フィンランド語 <input type="checkbox"/> ノルウェー語 <input type="checkbox"/> ロシア語 <input checked="" type="checkbox"/> 日本語 <input type="checkbox"/> 韓国語 <input type="checkbox"/> 中国語	BIOSパスワードを設定している場合は設定不可
ポインティングデバイスサポート <input checked="" type="checkbox"/> 使用しない <input type="checkbox"/> 使用する	

## 詳細メニュー

選択肢 初期値

設定項目	備考
オンボードデバイス設定	
内蔵LANデバイス <input checked="" type="checkbox"/> 使用する <input type="checkbox"/> 使用しない	
オーディオコントローラー <input checked="" type="checkbox"/> 使用する <input type="checkbox"/> 使用しない	
PCI Subsystem設定	
CPU設定	
HTテクノロジー <input type="checkbox"/> 使用しない <input checked="" type="checkbox"/> 使用する	対応CPU搭載時に設定可能
アクティブコア Xeon/Core i7の場合 <input checked="" type="checkbox"/> 全て <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 6 <input type="checkbox"/> 7 Core i3の場合 <input checked="" type="checkbox"/> 全て <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3	
Intel Virtualization Technology <input type="checkbox"/> 使用しない <input checked="" type="checkbox"/> 使用する	
VT-d <input type="checkbox"/> 使用しない <input checked="" type="checkbox"/> 使用する	
TXT設定 <input checked="" type="checkbox"/> 使用しない <input type="checkbox"/> 使用する	<ul style="list-style-type: none"> <li>・対応CPU搭載時に設定可能</li> <li>・下記の項目が次のように設定されているときに設定可能 <ul style="list-style-type: none"> <li>♦「VT-d」が「使用する」</li> <li>♦「セキュリティチップ」が「使用する」</li> </ul> </li> </ul>
SW Guard Extensions (SGX) <input type="checkbox"/> 使用しない <input type="checkbox"/> 使用する <input checked="" type="checkbox"/> ソフトウェア制御	
Enhanced SpeedStep <input type="checkbox"/> 使用しない <input checked="" type="checkbox"/> 使用する	※注1
Turbo Mode <input type="checkbox"/> 使用しない <input checked="" type="checkbox"/> 使用する	<ul style="list-style-type: none"> <li>・対応CPU搭載時に設定可能</li> <li>・下記の項目が次のように設定されているときに設定可能 <ul style="list-style-type: none"> <li>♦「Enhanced SpeedStep」が「使用する」</li> </ul> </li> </ul> ※注1

選択肢 初期値

設定項目	備考
C States <input checked="" type="checkbox"/> 使用しない <input type="checkbox"/> 使用する	※注1
Package C State limit <input type="checkbox"/> C0/C1 <input type="checkbox"/> C2 <input type="checkbox"/> C3 <input type="checkbox"/> C6 <input type="checkbox"/> C7 <input type="checkbox"/> C7S <input type="checkbox"/> C8 <input type="checkbox"/> C9 <input type="checkbox"/> C10 <input type="checkbox"/> CPU Default <input checked="" type="checkbox"/> 自動	下記の項目が次のように設定されているときに設定可能 ◆「C States」が「使用する」 ※注1
ランタイムエラー記録設定	
ECCメモリエラー記録 <input type="checkbox"/> 使用する <input checked="" type="checkbox"/> 訂正不可能なエラーのみ <input type="checkbox"/> 使用しない	※注1
ドライブ設定	
NVMeデバイス設定	搭載されているNVMeデバイスを表示
オンボードSATA設定	
SATAモード <input checked="" type="checkbox"/> AHCI Mode <input type="checkbox"/> Intel RST	※注1
SATA Port 0	
Port 0 <input type="checkbox"/> 使用しない <input checked="" type="checkbox"/> 使用する	
SATA Port 1	
Port 1 <input type="checkbox"/> 使用しない <input checked="" type="checkbox"/> 使用する	
SATA Port 2	
Port 2 <input type="checkbox"/> 使用しない <input checked="" type="checkbox"/> 使用する	
SATA Port 3	
Port 3 <input type="checkbox"/> 使用しない <input checked="" type="checkbox"/> 使用する	
SMART設定	
SMART診断 <input checked="" type="checkbox"/> 使用しない <input type="checkbox"/> 使用する	

選択肢 初期値

設定項目	備考
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状態の変更内容 <input checked="" type="checkbox"/> 変更しない <input type="checkbox"/> クリアする	下記の項目が次のように設定されているときに設定可能 ◆「セキュリティチップ」が「使用する」 ⇒『製品ガイド (共通編)』の「2章 BIOS」—「セキュリティチップの設定を変更する」を参照
現在のTPMの状態	
USB設定	
USB設定	接続されているUSBデバイスを表示
USBストレージドライブのタイプ <input checked="" type="checkbox"/> 自動 <input type="checkbox"/> Floppy <input type="checkbox"/> Forced FDD <input type="checkbox"/> Hard Disk <input type="checkbox"/> CD-ROM	
USBポートセキュリティ	
USBポート設定 <input checked="" type="checkbox"/> 全て有効 <input type="checkbox"/> 前面と内部のみ有効 <input type="checkbox"/> 背面と内部のみ有効 <input type="checkbox"/> 内部のみ有効	
System Management	
FAN制御 <input checked="" type="checkbox"/> Enhanced <input type="checkbox"/> 自動 <input type="checkbox"/> Full	※注1
温度	
CPU	温度センサー (CPU) の現在の状態
Ambient	温度センサー (Ambient) の現在の状態
Core	温度センサー (Core) の現在の状態
Graphics	温度センサー (Graphics) の現在の状態
Memory	温度センサー (Memory) の現在の状態
FAN	
SYS1	システムファンの現在の状態
PSU	・対応電源搭載時に表示 ・電源ファンの現在の状態

□選択肢 ■初期値

設定項目	備考
シリアル/パラレルポート設定	
シリアルポート1設定	
シリアルポート □使用しない ■使用する	
デバイス設定	下記の項目が次のように設定されているときに表示 ♦「シリアルポート」が「使用する」
I/Oアドレスと割り込み ■自動 □IO=3F8h; IRQ4; □IO=3F8h; IRQ3,4,5,6,7,9, 10,11,12; □IO=2F8h; IRQ3,4,5,6,7,9, 10,11,12; □IO=3E8h; IRQ3,4,5,6,7,9, 10,11,12; □IO=2E8h; IRQ3,4,5,6,7,9, 10,11,12;	下記の項目が次のように設定されているときに設定可能 ♦「シリアルポート」が「使用する」
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	下記の項目が次のように設定されているときに表示 ♦「パラレルポート」が「使用する」
モード ■STD Printer Mode □SPP Mode □EPP-1.9 and SPP Mode □EPP-1.7 and SPP Mode	下記の項目が次のように設定されているときに設定可能 ♦「パラレルポート」が「使用する」

□選択肢 ■初期値

設定項目	備考
シリアルポートコンソール リダイレクション設定	
COM0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
コンソールリダイレクション設定	
COM0コンソールリダイレク ション設定	
Terminal Type □VT100 □VT100+ □VT-UTF8 ■ANSI	下記の項目が次のように設定されているときに設定可能 ♦「COM0コンソールリダイレクション」が「使用する」
Bits per second □9600 □19200 □38400 □57600 ■115200	
Data Bits □7 ■8	
Parity ■None □Even □Odd □Mark □Space	
Stop Bits ■1 □2	
Flow Control ■None □Hardware RTS/CTS	
VT-UTF8 Combo Key Support □使用しない ■使用する	
Recorder Mode ■使用しない □使用する	
Resolution 100x31 ■使用しない □使用する	
Putty KeyPad ■VT100 □LINUX □XTERM6 □SCO □ESCN □VT400	
COM1 (Pci Bus0,Dev0,Func0) Console Redirection □使用しない ■使用する	・インテルvPro/AMTに対するコンソールリダイレクシ ョンに関する設定 ・SOL (Serial Over LAN) セッションの有効時に設定可能

□選択肢 ■初期値

設定項目	備考
AMT設定	
ME版数	
Intel(R) AMT BIOS Extension ■使用しない □使用する	
AMT USB プロビジョニング ■使用しない □使用する	下記の項目が次のように設定されているときに設定可能 ♦「Intel(R) AMT BIOS Extension」が「使用する」
AMT/ME設定のクリア ■使用しない □使用する	
Intel(R) MEセットアップ ■Normal □Enter MEBx Setup	
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 ■使用する	
IPv4環境での起動 □使用しない ■使用する	下記の項目が次のように設定されているときに設定可能 ♦「ネットワークスタック」が「使用する」
IPv6環境での起動 □使用しない ■使用する	
内蔵ビデオ設定	
プライマリディスプレイ ■自動 □内蔵ビデオ □PCI Express for Graphics (PEG) □PCI Express	グラフィックスカード搭載時に設定可能
内蔵ビデオ ■自動 □使用しない □使用する	グラフィックスカード搭載時に設定可能
内蔵ビデオメモリサイズ □32MB ■64MB □128MB □256MB □512MB □1024MB □1536MB	下記の項目が次のように設定されているときに設定可能 ♦「内蔵ビデオ」が「自動」または「使用する」 ※注1
DVMTメモリサイズ □128MB ■256MB □MAX	下記の項目が次のように設定されているときに設定可能 ♦「内蔵ビデオ」が「自動」または「使用する」 ※注1
Intel(R) Ethernet Connection (11) I219-LM	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 ※注1

注1：本設定は初期値のまま変更せずにお使いください。

## セキュリティメニュー

□選択肢 ■初期値

設定項目	備考
ユーザー用パスワード文字数 4	・ユーザー用パスワードの設定可能文字数(3~32)を設定 ・管理者用パスワード設定時に設定可能
管理者用パスワード設定	⇒『製品ガイド(共通編)』の「2章 BIOS」―「BIOSのパスワード機能を使う」を参照
ユーザー用パスワード設定	⇒『製品ガイド(共通編)』の「2章 BIOS」―「BIOSのパスワード機能を使う」を参照
起動時のパスワード入力 □毎回 □最初のみ ■使用しない	・管理者用パスワード設定時に設定可能 ・毎回…本パソコンの起動時ごとに、パスワード入力を要求 ・最初のみ…本パソコンの電源を入れたときのみ、パスワード入力を要求 ・使用しない…本パソコンの起動時に、パスワード入力の要求なし ⇒『製品ガイド(共通編)』の「2章 BIOS」―「BIOSのパスワード機能を使う」を参照
自動ウェイクアップ時のパスワードスキップ ■使用しない □使用する	・管理者用パスワード設定時に設定可能 ・使用しない…自動ウェイクアップ時での起動時に、パスワード入力を要求 ・使用する…自動ウェイクアップ時での起動時に、パスワード入力の要求なし ・ハードディスクパスワードの入力スキップは不可
取外し可能なディスクからの起動制限 □使用する ■使用しない	・管理者用パスワード設定時に設定可能 ・使用しない…すべてのユーザーが取外し可能なディスクから起動可能 ・使用する…管理者だけが取外し可能なディスクから起動可能
システムファームウェア更新機能 □使用しない □使用する(制限付き) ■使用する	
デバイスファームウェア更新機能 □使用する(制限付き) ■使用する	
システムファームウェアロールバック ■使用しない □使用する	

選択肢 初期値

設定項目	備考
所有者情報	
所有者情報	設定状況を表示
所有者情報設定	
起動時のHDDパスワード入力 <input checked="" type="checkbox"/> 使用する <input type="checkbox"/> 使用しない	<ul style="list-style-type: none"> <li>ハードディスクパスワード設定時に設定可能</li> <li>使用する…本パソコン起動時に、ハードディスクパスワード入力を要求</li> <li>使用しない…本パソコン起動時に、ハードディスクパスワード入力の要求なし</li> <li>再起動時は、本設定に関係なくパスワード入力の要求なし</li> </ul> ⇨『製品ガイド (共通編)』の「2章 BIOS」—「BIOSのパスワード機能を使う」を参照
[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に表示 ⇨『製品ガイド (共通編)』の「2章 BIOS」—「BIOSのパスワード機能を使う」を参照
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
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に設定可能。再起動後は表示されない。
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)」と表示される</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」時は「使用する」、「使用しない」時は「使用しない」と表示される</li> </ul>
Vendor Keys	セキュアブート機能が「使用する」時の設定状態を表示
セキュアブート機能 <input type="checkbox"/> 使用しない <input checked="" type="checkbox"/> 使用する	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」が変更される (必要に応じて起動順位を設定し直し) ※注1

選択肢 初期値

設定項目	備考
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	下記の項目が次のように設定されているときに設定可能 •「署名情報設定」が「カスタム」
署名情報の初期化	下記の項目が次のように設定されているときに表示/設定可能 •「署名情報設定」が「カスタム」 •「署名情報の初期化」が「使用する」
キーの保存	下記の項目が次のように設定されているときに設定可能 •「署名情報設定」が「カスタム」
Device Guard Ready	
Remove 'UEFI CA' from DB	下記の項目が次のように設定されているときに設定可能 •「署名情報設定」が「カスタム」
Restore DB defaults	
Secure Boot variable	
Platform Key(PK)	
Details	下記の項目が次のように設定されているときに設定可能 •「署名情報設定」が「カスタム」
Save To File	
Set New Key	
Delete Key	
Key Exchange Key	
Details	下記の項目が次のように設定されているときに設定可能 •「署名情報設定」が「カスタム」
Save To File	
Set New Key	
Append Key	
Delete Key	
Authorized Signatures	
Details	下記の項目が次のように設定されているときに設定可能 •「署名情報設定」が「カスタム」
Save To File	
Set New Key	
Append Key	
Delete Key	

選択肢 初期値

設定項目	備考
Forbidden Signatures	
Details	下記の項目が次のように設定されているときに設定可能 ♦「署名情報設定」が「カスタム」
Save To File	
Set New Key	
Append Key	
Delete Key	
Authorized TimeStamps	
Details	下記の項目が次のように設定されているときに設定可能 ♦「署名情報設定」が「カスタム」
Save To File	
Set New Key	
Append Key	
Delete Key	
OSRecovery Signatures	
Set New Key	下記の項目が次のように設定されているときに設定可能 ♦「署名情報設定」が「カスタム」
Append Key	

注1：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を起動します。
- 2 「スタート」ボタン→「Windows システム ツール」→「ファイル名を指定して実行」の順にクリックします。
- 3 「msinfo32」と入力して「OK」をクリックします。  
「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。

## 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	
AC通電再開時の動作 <input checked="" type="checkbox"/> 使用しない <input type="checkbox"/> 電源OFF <input type="checkbox"/> 電源ON <input type="checkbox"/> 自動	<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> ※注1
電源オフ時の電源供給 <input checked="" type="checkbox"/> 電源OFF <input type="checkbox"/> 電源ON	設定変更は再起動後に有効
USB Type-Cポートへの給電 <input checked="" type="checkbox"/> 最大3A/15W <input type="checkbox"/> 最大1.5A/7.5W <input type="checkbox"/> 給電しない	設定変更は再起動後に有効
ウェイクアップ設定	
PC-ディスプレイ電源連動機能 <input type="checkbox"/> 使用しない <input type="checkbox"/> 電源ONのみ <input checked="" type="checkbox"/> 使用する	設定変更は再起動後に有効
LAN <input checked="" type="checkbox"/> 使用しない <input type="checkbox"/> 使用する	設定変更は再起動後に有効 ※注2 ※注3 ※注4 ⇨『製品ガイド（共通編）』の「2章 BIOS」—「Wake on LANを有効にする」を参照
LANによるウェイクアップ後の起動 <input checked="" type="checkbox"/> 起動順位に従う <input type="checkbox"/> ネットワークから起動する	下記の項目が次のように設定されているときに設定可能 ♦「LAN」が「使用する」
キーボード <input checked="" type="checkbox"/> 使用しない <input type="checkbox"/> 使用する <input type="checkbox"/> 専用キーのみ	下記の項目が次のように設定されているときに設定可能 ♦「電源オフ時の電源供給」が「電源ON」



□選択肢 ■初期値

設定項目	備考
時刻 ■使用しない □使用する	設定変更は再起動後に有効 ※注2 ※注3 ※注5
時 0～23	下記の項目が次のように設定されているときに設定可能 ♦「時刻」が「使用する」
分 0～59	下記の項目が次のように設定されているときに設定可能 ♦「時刻」が「使用する」
秒 0～59	下記の項目が次のように設定されているときに設定可能 ♦「時刻」が「使用する」
日付 □毎週 ■毎日 □毎月	下記の項目が次のように設定されているときに設定可能 ♦「時刻」が「使用する」
日曜日 □使用する ■使用しない	下記の項目が次のように設定されているときに設定可能 ♦「時刻」が「使用する」 ♦「日付」が「毎週」
月曜日 □使用する ■使用しない	
火曜日 □使用する ■使用しない	
水曜日 □使用する ■使用しない	
木曜日 □使用する ■使用しない	
金曜日 □使用する ■使用しない	
土曜日 □使用する ■使用しない	
日 1～31	

- 注1：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、本パソコンの電源切断状態からAC入力に瞬断が発生すると、本パソコンの電源が投入されることがあります。
- 注2：Windowsの高速スタートアップを無効にしてください。
- 注3：「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、次に本パソコ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4：省電力状態（スリープ状態）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：省電力状態（スリープ状態）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。

## 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							
<table border="1"> <tr> <td>イベントログ設定</td> <td></td> </tr> <tr> <td> <table border="1"> <tr> <td>イベントログ</td> <td>□使用しない ■使用する</td> </tr> </table> </td> <td></td> </tr> </table>	イベントログ設定		<table border="1"> <tr> <td>イベントログ</td> <td>□使用しない ■使用する</td> </tr> </table>	イベントログ	□使用しない ■使用する		
イベントログ設定							
<table border="1"> <tr> <td>イベントログ</td> <td>□使用しない ■使用する</td> </tr> </table>	イベントログ	□使用しない ■使用する					
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							
<table border="1"> <tr> <td>イベントログの消去</td> <td>■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</td> <td>下記の項目が次のように設定されているときに設定可能 ♦「イベントログ」が「使用する」 ⇨『製品ガイド（共通編）』の「2章 BIOS」—「イベントログを消去する」を参照</td> </tr> <tr> <td>イベントログフル</td> <td>■何もしない □すぐに消去する</td> <td>下記の項目が次のように設定されているときに設定可能 ♦「イベントログ」が「使用する」</td> </tr> </table>	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	下記の項目が次のように設定されているときに設定可能 ♦「イベントログ」が「使用する」 ⇨『製品ガイド（共通編）』の「2章 BIOS」—「イベントログを消去する」を参照	イベントログフル	■何もしない □すぐに消去する	下記の項目が次のように設定されているときに設定可能 ♦「イベントログ」が「使用する」	
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	下記の項目が次のように設定されているときに設定可能 ♦「イベントログ」が「使用する」 ⇨『製品ガイド（共通編）』の「2章 BIOS」—「イベントログを消去する」を参照					
イベントログフル	■何もしない □すぐに消去する	下記の項目が次のように設定されているときに設定可能 ♦「イベントログ」が「使用する」					
イベントログの表示	⇨『製品ガイド（共通編）』の「2章 BIOS」—「イベントログを確認する」を参照						

## 起動メニュー

選択肢 ■初期値

設定項目	備考
起動設定	
起動時のNumLock設定 <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
起動時のロゴ表示 <input type="checkbox"/> 使用しない ■使用する	
起動デバイス順位の初期化 <input checked="" type="checkbox"/> いいえ <input type="checkbox"/> はい	
起動エラー時の動作 <input type="checkbox"/> 起動を続ける <input checked="" type="checkbox"/> キー押下まで待つ	※注1
キーボードエラー検出 <input type="checkbox"/> 使用しない ■使用する	
UEFI 起動デバイス追加時の優先順位 <input type="checkbox"/> 標準 <input type="checkbox"/> 最上位 ■最下位	
起動メニュー <input type="checkbox"/> 使用しない ■使用する	
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 ⇨『製品ガイド（共通編）』の「2章 BIOS」―「起動デバイスを変更する」を参照
Boot Option #n #1: Windows Boot Manager (HDD デバイス名) #2: UEFI: IPv4 [LAN デバイス名] #3: UEFI: IPv6 [LAN デバイス名]	nは起動の順位を示す ・カスタムメイドオプションおよびお使いの状況により、起動順位は異なる ・「UEFI: [CD/DVD ドライブ名]」は、UEFI 起動可能なディスクをセットしている場合に表示 ・UEFI アプリケーションが、優先順位を変更することがある

注1：本設定を「起動を続ける」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。

## 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）	
変更を保存せずに終了する（再起動）	
変更を保存して終了する（電源OFF）	
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 ・キーボードレイアウト ・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 ・所有者情報 ・起動デバイスの優先順位 ⇨『製品ガイド（共通編）』の「2章 BIOS」―「ご購入時の設定に戻す」を参照
強制起動	
<input type="checkbox"/> 起動デバイス名	