

Fujitsu Notebook LIFEBOOK

LIFEBOOK U3114X/A

BIOS セットアップメニュー一覧

Intel、インテル、Intel ロゴは、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
情報 (→P.3)	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.4)	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。
起動 (→P.7)	本パソコンの起動時の動作について設定します。
終了 (→P.7)	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	
システム		
	システム時刻	
	システム日付	
	言語 (Language)	
	ポイントティングデバイスサポート	
詳細		
	各種設定	音量設定
		ハードウェア省電力機能
		ハードウェア省電力機能： アイドル状態におけるCPU省電力 (AC)
		ハードウェア省電力機能： アイドル状態におけるCPU省電力 (バッテリ)
	USB Type-C充電設定：	USB Type-C充電設定： パソコン電源オフ時の動作
		USB Type-CポートリブリケーターのLANによるウェイクアップ
	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	
	TLS証明書の管理	証明書の取り込み
		証明書の削除
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	
	変更を保存する	
	変更を保存して電源を切る	

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	
カスタムメイド番号	
製造番号	
BIOS版数	
UEFI仕様版数	
EC版数	
MCU版数	<ul style="list-style-type: none"> USB Type-Cポートトリプリケータ接続時表示 非接続時は「接続情報がありません」と表示
USB PD版数	
バッテリサイクル数	
バッテリの消耗状態	
CPUタイプ	
全メモリ容量	
標準メモリ	
パススルー MACアドレス	
UUID	
資産番号	

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
システム日付 01/01/2000～12/31/2099	【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 (Language) □ English (US) ■日本語 (JP)	
ポインティングデバイスサポート □使用しない ■使用する	

詳細メニュー

□選択肢 ■初期値

設定項目	備考
起動設定	
高速起動 □使用しない ■使用する	
ネットワーク起動 □使用しない ■使用する	
HTTP起動 ■使用しない □使用する	
強制ネットワーク起動 ■使用しない □使用する	
ネットワーク起動プロトコル □ IPv4 □ IPv6 ■ IPv4 then IPv6 □ IPv6 then IPv4	
UEFI起動時のスクリーン キーボード ■使用しない □使用する	
キーボード設定	
起動時のNumlock設定 □オン ■オフ □オン (Fnキー)	
その他の内蔵デバイス設定	
Audioコントローラー ¹ □使用しない ■使用する	
スピーカー □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表示 ♦「Audioコントローラー」が「使用する」
マイク □使用しない ■使用する	
無線LAN／Bluetooth(R) □使用しない ■使用する □無線LANのみ	

□選択肢 ■初期値

設定項目	備考
指紋センサー □使用しない ■使用する	搭載機種のみ表示
WWANデバイス □使用しない ■使用する	搭載機種のみ表示
内蔵カメラ（前） □使用しない ■使用する	
内蔵カメラ（後） □使用しない ■使用する	リアカメラ選択時に表示
CPU設定	
Virtualization Technology □使用しない ■使用する	
Intel(R) VT-d ■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 ♦「Virtualization Technology」が「使用する」
Intel(R) GNA ■使用しない □使用する	
USB設定	
レガシーUSBサポート □使用しない ■使用する	
SCSIサブクラスサポート □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 ♦「レガシーUSBサポート」が「使用する」 ※注1
USBポート □使用しない ■使用する	・配下の項目は、本項目が「使用する」に設定されているときに表示
左側面 □使用しない ■使用する	
右側面 □使用しない ■使用する	
XHCIコントローラー設定 ■標準モード □互換モード	

□選択肢 ■初期値

設定項目	備考
各種設定	
MACアドレスパススルー ■使用しない □使用する	
USBによるウェイクアップ □使用しない ■使用する	
自動Save To Disk □オフ ■オン	
音量設定 □オフ □小 ■中 □大	
ハードウェア省電力機能 □使用しない ■使用する	
アイドル状態におけるCPU省電力 (AC) ■省エネルギー □低電力 □標準	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 ◆「ハードウェア省電力機能」が「使用する」
アイドル状態におけるCPU省電力 (バッテリ) ■長時間稼動 □低電力 □標準	
USB Type-C充電設定	
パソコン電源オフ時の動作 □充電しない ■充電する	
USB Type-CポートリプリケーターのLANによるウェイクアップ ■使用しない □使用する	USB Type-Cポートリプリケーター接続時に表示
ACアダプタ接続による起動 ■使用しない □使用する	
CPUパフォーマンス ■ノーマルモード □パフォーマンスマード	「ノーマルモード」に設定した場合は、CPUのパフォーマンスを優先します。これにより充電が一時的に止まったり、充電時間が長くなったりします。
Intel(R) Management Engine設定	
ME版数	
DFCI設定	※注2

□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 □保存しない ■保存する	
イベントログの消去 ■いいえ □次回起動時に消去します	

注1: 接続されているデバイスによっては、「使用する」に設定すると本パソコンが起動しなくなる場合があります。その場合は、デバイスを取り外して再起動してください。

注2: MicrosoftのDevice Firmware Configuration Interface (DFCI) のメニューで、Microsoft IntuneでBIOS設定を管理するためのメニューです。

本項目の設定は、変更せずに使いください。

セキュリティメニュー

□選択肢 ■初期値

設定項目	備考
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（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 >Enter	「管理者用パスワード」設定時に設定可能 ⇒『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文字数 0~32	「管理者用パスワード」設定時に設定可能
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」設定時に設定可能
自動ウェイクアップ時のパスワード ■使用しない □使用する	<ul style="list-style-type: none"> ・ 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 ・ 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 ◆「起動時のパスワード」が「最初のみ」または「毎回」
取外し可能なディスクからの起動制限 ■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
システムファームウェア更新機能 □使用しない ■使用する □使用する（制限付き）	※注1
デバイスファームウェア更新機能 ■使用する □使用する（制限付き）	
起動メニュー □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
指紋認証	
指紋認証データ	Windows Helloで指紋を登録していない場合は「未設定」、指紋を登録した場合は「設定済み」と表示される。
指紋認証 ■使用しない □使用する	
指紋認証方式 ■指紋認証またはパスワード □指紋認証のみ	<ul style="list-style-type: none"> ・ 下記の項目が次のように設定されているときに表示 ◆「指紋認証」が「使用する」
指紋認証データの消去 >Enter	

□選択肢 ■初期値

設定項目	備考
所有者情報	
所有者情報 ■所有者情報	
所有者情報設定 >Enter	
TPM（セキュリティチップ）設定	
セキュリティチップデバイス Intel(R) PTT	
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
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
セキュアブート設定	
セキュアブート	設定状況を表示 ※注2
署名情報の保護	設定状況を表示
署名情報の状態	設定状況を表示
セキュアブート機能 □使用しない ■使用する	
署名情報のカスタマイズ >Enter	
署名情報の初期化 >Enter	標準設定（ご購入時の署名情報）に戻す
3rd-party UEFI CA □使用しない ■使用する	
DBの管理	
署名の登録	
署名の削除	
DB署名リスト	
DBXの管理	
署名の登録	
署名の削除	
DBX署名リスト	

選択肢 初期値

設定項目	備考
TLS証明書の管理	
証明書の取り込み	
証明書の削除	

注1:「使用する（制限付き）」に設定したときは、Windows UpdateによるBIOS更新機能は利用できません。

注2: Windows（UEFIモード）以外のOSから起動すると、「起動可能なデバイスが見つかりませんでした」、「セキュアブートに失敗しました。**アクセス拒否**」などのメッセージが表示されることがあります。

また、起動メニューから起動デバイスを選択したときに、「選択したデバイスから起動できませんでした」と表示されたり起動メニューが再表示されることがあります。

これらの現象が起きた場合は、「セキュアブート機能」を「使用しない」に設定してからOSを起動してください。

起動メニュー

設定項目	備考
起動デバイスの優先順位	⇒『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
Windows Boot Manager ^{注1} eMMC NETWORK USB HDD USB CD/DVD	

注1: OSの構成により表示されない場合があります。

終了メニュー

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	※注1
標準設定値を読み込む	次の項目は対象外 ・システム時刻 ・システム日付 ・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 ・所有者情報設定 ・セキュリティチップのクリア ・セキュアブート機能 ⇒『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
変更前の値を読み込む	
変更を保存する	
変更を保存して電源を切る	

注1: 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。