B6FH-B823-01 Z0-01

FUJITSU Thin Client FUTRO

FUTRO S7010

BIOS セットアップメニュー 一覧

Intel、インテル、Intel ロゴ、Intel Core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。

Copyright FUJITSU LIMITED 2021

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。

×=		説明
メイン	(→P.2)	BIOSや装置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.5)	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。
イベントログ起	動(→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。

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。 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	言語(Language)
	システム日付
	システム時刻
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

設定項目	備考
3IOS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	
LAN: MAC Address	
CPU詳細	
CPU名	
マイクロコード版数	
CPU速度	
キャッシュ容量	
CPUコア数	
スレッド数	
メモリ詳細	
メモリ容量/周波数	
DIMM 1A	
Open Source Software License Information	

設定項目	備考
システム日付 01/01/1998~12/31/2100	 ・【Tab】キー/【Enter】キー…右の項目に移動 ・数字キーで入力 ・OSが自動的に変更する場合あり
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 ・数字キーで入力
言語 (Language) □English ■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 □English(US)□Spanish □French □Brazilian □Dutch □German □Italian □Swedish □Danish □Finnish □Norwegian □Russian ■日本語 □Korean □Chinese	BIOSパスワードを設定している場合は設定不可

詳細メニュー

設定項目		備考
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	
	オーディオコントローラー ■使用する □使用しない	
	無線LANデバイスとBluetooth □使用しない ■使用する	無線LAN / Bluetooth 搭載機種のみ設定可能
CP	J設定	
	アクティブコア ■全て □1 □2 □3	
	Intel Virtualization Technology □使用しない ■使用する	
	VT-d □使用しない ■使用する	
	SW Guard Extensions (SGX) □使用しない □使用する ■ソフトウェア制御	
	Enhanced SpeedStep □使用しない ■使用する	※注1
	Package C State limit ■C2 □C1 □C0	*注1
ド	ライブ設定	
	SATA Port 1	
	Port 1 □使用しない ■使用する	
SM	ART設定	
SMART診断 ■使用しない □使用する		

設定項目		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)設定	
	ゼ	キュリティチップ □無効にする ■有効にする	
	TPI	W状態の変更内容 ■変更しない □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「有効にする」 ⇒『製品ガイド』の「6章 BIOS」―「セキュリティチップの設定を変更する」を参照
	現	生の TPM の 状態	
US	B設	定	
	US	B設定	接続されているUSBデバイスを表示
	US	B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 □使用中のキーボードのみ 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	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 ・「USBポート設定」が「前面と内部のみ有効」 または「背面と内部のみ有効」 または「使用中ポートのみ有効」
System Management		n Management	
温度		安	
		Mem	温度センサー(Mem)の現在の状態
		SOC	SOC内蔵温度センサーの現在の状態
		Core	温度センサー(Core)の現在の状態

設定項目	備考
シリアル設定	
Super IO Chip	
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 □I0=3F8h; IRQ4; □I0=3F8h; IRQ3,4,5,6,7,9 10,11,12; □I0=2F8h; IRQ3,4,5,6,7,9 10,11,12; □I0=3E8h; IRQ3,4,5,6,7,9 10,11,12; □I0=2E8h; IRQ3,4,5,6,7,9 10,11,12; □I0=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」
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	
コンソールリダイレクション設定	
コンソールタイプ □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 ◆「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	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 ◆「コンソールリダイレクション」が「使用する」
Data Bits □7 ■8	 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 「コンソールリダイレクション」が「使用する」
Parity ■None □Even □Odd □Mark □Space	 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 ◆「コンソールリダイレクション」が「使用する」
Stop Bits ■1 □2	 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 ◆「コンソールリダイレクション」が「使用する」

設定項目	備考
Flow Control ■None □Hardware RTS/CTS	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 ・「コンソールリダイレクション」が「使用する」
VT-UTF8 Combo Key Support □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 「コンソールリダイレクション」が「使用する」
Recorder Mode ■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 「コンソールリダイレクション」が「使用する」
Resolution 100x31 ■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 ・「コンソールリダイレクション」が「使用する」
Putty KeyPad ■VT100 □LINUX □XTERM6 □SCO □ESCN □VT400	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 ◆「コンソールリダイレクション」が「使用する」
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	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」
内蔵ビデオ設定	
プライマリディスプレイ ■内蔵ビデオ	表示のみ
内蔵ビデオ ■使用する	表示のみ
内蔵ビデオメモリサイズ □ 32MB ■64MB □ 128MB □ 256MB □ 512MB □ 1024MB □ 1536MB	
DVMTメモリサイズ □128MB ■256MB □MAX	
Realtek PCIe GBE Family Controller	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
	B使いください。

セキュリティメニュー

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』の「6章 BIOS」一「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』の「6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…本装置の起動時ごとに、パスワード入力を要求 ・最初のみ… 本装置の電源を入れたときにのみ、パスワード入力を要求 ・使用しない…本装置の起動時に、パスワード入力の要求なし ⇒『製品ガイド』の「6章 BIOS」一「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
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	
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	
起動時のHDDパスワード入力 ■使用する □使用しない	 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 ハードディスクパスワード設定時に設定可能 使用する…本装置起動時に、ハードディスクパスワード入力を要求 使用しない … 本装置起動時に、ハードディスクパス ワード入力の要求なし 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 ➡『製品ガイド』の「6章 BIOS」一「BIOSのパスワード 機能を使う」を参照

設定項目			備考
(ハードディスクドライブ名)		「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』の「6章 BIOS」―「BIOSのパスワード 機能を使う」を参照
	八-	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		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)」と表示される
セキュアブート		キュアブート	 ・設定状態を表示 ・「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
	Ve	ndor 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 □使用しない ■使用する		キュアブート機能 □使用しない ■使用する	*注1 *注2
署名情報設定 ■標準 □カスタム		名情報設定 ■標準 □カスタム	
署名情報の管理		名情報の管理	
		署名情報の初期化 □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 ・「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」

設定項目	備考
署名情報の削除	 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」
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	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」
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	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」
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」
Delete 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」
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	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」
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	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」
Delete 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」

設定項目	備考
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	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」
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	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」
Delete 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」
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	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」
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	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」
Delete 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」
Authorized TimeStamps	
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	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」
OSRecivery 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	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」

- 注1:「セキュアブート機能」が「使用する」で、Windows 10(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みつかりませんでした」などのメッセージが表示されます。
- 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。

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 ■使用しない □電源OFF □電源ON □自動	 ・設定変更は再起動後に有効 ・使用しない…通電再開時に一瞬電源が入り、その後電源 0FF。 ・電源 0FF…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 0FF。 ・自動…電源断発生時の状態による。 起動中、スリープは「電源 0N」 シャットダウン、休止状態は「電源 0FF」 ※注1 ※注6
	電源オフ時のUSB電源供給 ■電源OFF □電源ON	※注6
ウ:	ェイクアップ設定	
	LAN ■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4 ☆[製品ガイド』の「6章 BIOS」一「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 ■起動順位に従う □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」 ※注2
	USBキーボード ■使用しない □使用する □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USB電源供給」が「電源ON」 ※注6
	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 ※注6

設定項目	備考
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」 ※注6
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」 ※注6
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」 ※注6
モード □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」 ※注6
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」 「モード」が「毎週」 ※注6
月曜日 □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」 ●「モード」が「毎週」 ※注6
火曜日 □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」 ◆「モード」が「毎週」 ※注6
水曜日 □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」 ◆「モード」が「毎週」 ※注6
木曜日 □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」 ◆「モード」が「毎週」 ※注6

設定項目	備考
金曜日 □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」 「モード」が「毎週」 ※注6
土曜日 □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」 「モード」が「毎週」 ※注6

- 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、本装置の電源切断状態からAC入力に瞬断が発生すると、本装 置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、次に本装置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(スリーブ状態)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(スリーブ状態)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。
- 注6: これらの設定を装置に反映させるためには、POSTを通過させる必要があります。 そのため、「変更を保存して終了する(電源OFF)」を選択して電源を切った場合、BIOSセットアップの設定値の変更内容が保存されて電源が切れますが、その状態では変更した設定値の 機能(動作)は装置に反映されていないため注意してください。

イベントログ起動メニュー

設定項目		備考
イベントログ設定		
イベン	ノトログ設定	
1	イベントログ □使用しない ■使用する	
イベン	ノトログ消去設定	
1	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』の「6章 BIOS」―「イベントログを消去 する」を参照
1	ゲントログフル ■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』の「6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 ■On □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 □使用しない ■使用する	
	起動エラー時の動作 □起動を続ける ■キー押下まで待つ	※注1
	キーボードエラー検出 □使用しない ■使用する	
	USBデバイスからの起動 □使用する ■使用しない	
	UEFI起動デバイス追加時の 優先順位 □標準 □最上位 ■最下位	
	起動メニュー □使用しない ■使用する	
	リムーバブルメディアからの起動 □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』の「6章 BIOS」―「起動デバイスを変更 する」を参照
	Boot Option #n	nは起動の順位を示す
	#1: Windows Boot Manager ([HDDデバイス名]) #2: UEFI: PXE IP4 [LANデバイス名] #3: UEFI: PXE IP6 [LANデバイス名]	・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「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。

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 ジ動デバイスの優先順位 ●『製品ガイド』の「6章 BIOS」一「ご購入時の設定に 戻す」を参照
強制起動	
起動デバイス名	