

Fujitsu Tablet STYLISTIC

STYLISTIC Q5011/NEG

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やタブレット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。
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。
起動 (→P.7)	本タブレット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)		
詳細	CPU設定	マルチコア	
		Intel(R) Speed Shift テクノロジー	
		Intel(R) GNA	
	各種設定	USBによるウェイクアップ	
		自動Save To Disk	
		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 (バッテリー)	
		バッテリーの充電電圧	
		USB Type-C充電設定： パソコン電源オフ時の動作	
		USB Type-Cポートリブリークエータ/クレードル/ キーボードのLANによるウェイクアップ	
	ACアダプタ接続による起動		
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やタブレット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	
EC版数	
MCU1版数	USB Type-C 接続時表示
MCU2版数	クレードル接続時表示
バッテリーサイクル数	
バッテリーの消耗状態	
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	
認証表示 > Enter	本タブレット固有の認定および準拠マークに関する詳細 (認証・認定番号を含む) を表示

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) <input type="checkbox"/> English (US) <input checked="" type="checkbox"/> 日本語 (JP)	

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 <input type="checkbox"/> 使用しない <input checked="" type="checkbox"/> 使用する	
ネットワーク起動 <input type="checkbox"/> 使用しない <input checked="" type="checkbox"/> 使用する	
HTTP起動 <input checked="" type="checkbox"/> 使用しない <input type="checkbox"/> 使用する	
強制ネットワーク起動 <input checked="" type="checkbox"/> 使用しない <input type="checkbox"/> 使用する	
ネットワーク起動プロトコル <input type="checkbox"/> IPv4 <input type="checkbox"/> IPv6 <input checked="" type="checkbox"/> IPv4 then IPv6 <input type="checkbox"/> IPv6 then IPv4	
UEFI 起動時のスクリーン キーボード <input checked="" type="checkbox"/> 使用しない <input type="checkbox"/> 使用する	
キーボード設定	
起動時のNumlock設定 <input type="checkbox"/> オン <input checked="" type="checkbox"/> オフ	
その他の内蔵デバイス設定	
Audio コントローラー <input type="checkbox"/> 使用しない <input checked="" type="checkbox"/> 使用する	
スピーカー <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表示 • 「Audio コントローラー」が「使用する」
マイク <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表示 • 「Audio コントローラー」が「使用する」
無線LAN/Bluetooth(R) <input type="checkbox"/> 使用しない <input checked="" type="checkbox"/> 使用する <input type="checkbox"/> 無線LANのみ	
WWAN デバイス <input type="checkbox"/> 使用しない <input checked="" type="checkbox"/> 使用する	

選択肢 初期値

設定項目	備考
内蔵カメラ (前/後) <input type="checkbox"/> 使用しない <input checked="" type="checkbox"/> 使用する	
SDスロット <input type="checkbox"/> 使用しない <input checked="" type="checkbox"/> 使用する	
CPU設定	
マルチコア <input type="checkbox"/> 使用しない <input checked="" type="checkbox"/> 使用する	
Intel(R) Speed Shift テクノロジー <input type="checkbox"/> 使用しない <input checked="" type="checkbox"/> 使用する	
Virtualization Technology <input type="checkbox"/> 使用しない <input checked="" type="checkbox"/> 使用する	
Intel(R) VT-d <input checked="" type="checkbox"/> 使用しない <input 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 ♦「Virtualization Technology」が「使用する」
Intel(R) GNA <input type="checkbox"/> 使用しない <input checked="" type="checkbox"/> 使用する	
USB設定	
レガシー USBサポート <input type="checkbox"/> 使用しない <input checked="" type="checkbox"/> 使用する	「使用しない」時はFDDユニット (USB) からの起動不可
SCSIサブクラスサポート <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 ♦「レガシー USBサポート」が「使用する」 ※注
USBポート <input type="checkbox"/> 使用しない <input checked="" type="checkbox"/> 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
右側面 (上) <input type="checkbox"/> 使用しない <input checked="" type="checkbox"/> 使用する	
右側面 (下) <input type="checkbox"/> 使用しない <input checked="" type="checkbox"/> 使用する	
クレードル <input type="checkbox"/> 使用しない <input checked="" type="checkbox"/> 使用する	本項目を「使用しない」に設定した場合は、クレードルのLANコネクタも使用できません。
XHCIコントローラー設定 <input checked="" type="checkbox"/> 標準モード <input type="checkbox"/> 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 <input checked="" type="checkbox"/> 使用しない <input type="checkbox"/> 使用する	
USBによるウェイクアップ <input checked="" type="checkbox"/> 使用しない <input type="checkbox"/> 使用する	
自動Save To Disk <input type="checkbox"/> オフ <input checked="" type="checkbox"/> オン	
音量設定 <input type="checkbox"/> オフ <input type="checkbox"/> 小 <input checked="" type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 大	
ハードウェア省電力機能 <input type="checkbox"/> 使用しない <input checked="" type="checkbox"/> 使用する	
アイドル状態におけるCPU 省電力 (AC) <input checked="" type="checkbox"/> 省エネルギー <input type="checkbox"/> 低電力 <input type="checkbox"/> 標準	
アイドル状態におけるCPU 省電力 (バッテリー) <input checked="" type="checkbox"/> 長時間稼働 <input type="checkbox"/> 低電力 <input type="checkbox"/> 標準	
バッテリーの充電電圧 <input type="checkbox"/> 低電圧モード <input checked="" type="checkbox"/> 通常電圧モード	「低電圧モード」に設定した場合は、「バッテリーユーティリティ」で「バッテリー満充電量」を「80%充電モード」に設定していても無効となる ⇒『製品ガイド (機種別編)』の「2章 取り扱い」—「バッテリーの充電モードを変更する」を参照
USB Type-C充電設定	
パソコン電源オフ時の動作 <input type="checkbox"/> 充電しない <input checked="" type="checkbox"/> 充電する	
USB Type-Cポートリプリケータ/ クレードル/キーボードのLANに よるウェイクアップ <input checked="" type="checkbox"/> 使用しない <input type="checkbox"/> 使用する	「使用する」設定時は、消費電力が増加するためACアダプタ使用推奨
ACアダプタ接続による起動 <input checked="" type="checkbox"/> 使用しない <input type="checkbox"/> 使用する	
CPUパフォーマンス <input checked="" type="checkbox"/> ノーマルモード <input type="checkbox"/> パフォーマンスモード	「パフォーマンスモード」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。

□選択肢 ■初期値

設定項目	備考
Intel(R) Management Engine 設定	
ME 版数	
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 <input type="checkbox"/> 保存しない ■保存する	
イベントログの消去 > Enter	
イベントログのマーク > Enter	現在までのイベントログを既読に設定し、以降表示されないようにする

注：接続されているデバイスによっては、「使用する」に設定すると本タブレット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。

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」設定時のみ設定可能 ⇨『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」設定時のみ設定可能
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」設定時のみ設定可能
自動ウェイクアップ時 ■使用しない □使用する	<ul style="list-style-type: none"> LAN/タイマー等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 <ul style="list-style-type: none"> •「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」設定時のみ設定可能
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)	
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
所有者情報	
所有者情報	
所有者情報設定 > Enter	

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デバイス Intel(R) PTT	
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	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
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 <input type="checkbox"/> 使用しない <input checked="" type="checkbox"/> 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	
3rd-party UEFI CAの削除 >Enter	
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	
TLS 証明書の管理	
証明書の取り込み	
証明書の削除	

注：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
<ul style="list-style-type: none"> Windows Boot Manager^注 eMMC NETWORK USB HDD USB CD/DVD 	

注：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
標準設定値を読み込む	次の項目は対象外 <ul style="list-style-type: none"> ・言語設定 ・システム時刻 ・システム日付 ・高速起動 ・管理者用パスワード ・ユーザー用パスワード ・所有者情報 ・セキュアブート設定 ・TLS証明書の管理 ⇒『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：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。