

FUJITSU Tablet ARROWS Tab

ARROWS Tab Q5010/DB

ARROWS Tab Q5010/DE

BIOS セットアップメニュー一覧

Intel、インテル、Intel ロゴ、Intel SpeedStep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.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 SpeedStep(R)テクノロジー
	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 バッテリの充電電圧 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
	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 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	
TXE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	
バススルー 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) □English (US) ■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 □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	
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	
その他の内蔵デバイス設定	
Audioコントローラー □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	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) □使用しない ■使用する □無線LANのみ	
WWANデバイス □使用しない ■使用する	
内蔵カメラ（前/後） □使用しない ■使用する	

□選択肢 ■初期値

設定項目	備考
SDスロット □使用しない ■使用する	
Intel(R) PTT □使用しない ■使用する	
CPU設定	
マルチコア □使用しない ■使用する	
SpeedStep(R)テクノロジー □使用しない ■使用する	
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) SGX □使用しない □使用する ■ソフトウェア制御	
USB設定	
レガシーUSBサポート □使用しない ■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 □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	
右側面（上） □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 ♦「USBポート」が「使用する」
右側面（下） □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 ♦「USBポート」が「使用する」
クレードル □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 ♦「USBポート」が「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 ■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アドレスパスループ ■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	
バッテリの充電電圧 □低電圧モード ■通常電圧モード	
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ポートリピケータ/ クレードル/キーボードのLANに によるウェイクアップ ■使用しない □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 ■使用しない □使用する	

□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 >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』の「5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』の「5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）	
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	
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	下記の項目が次のように設定されているときに表示 <ul style="list-style-type: none"> ◆「Intel(R) PTT」が「使用する」
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

□選択肢 ■初期値

設定項目	備考
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 □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	
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	

注：Windows 10（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』の「5章 BIOS」—「起動デバイスを変更する」を参照
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 ・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 ・セキュアブート設定 ⇒『製品ガイド』の「5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。