

FUJITSU Tablet ARROWS Tab

ARROWS Tab Q665/L

BIOS セットアップメニュー一覧

インテル、IntelおよびIntel SpeedStepは、アメリカ合衆国およびその他の国における
Intel Corporationまたはその子会社の商標または登録商標です。

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。
- ・ 次の表は、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 | ディスプレイ設定 | ディスプレイ |
| | その他の内蔵デバイス設定 | USB3.0 |
| | CPU設定 | マルチコア SpeedStep(R) テクノロジー |
| | 各種設定 | 電源ボタン LAN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 アイドル状態におけるCPU省電力 (AC) アイドル状態におけるCPU省電力 (バッテリ) |
| | 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 ハードディスクセキュリティ |
| | 終了 | ドライブ : ユーザーパスワード設定 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 | |
| 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 | 1MB=1024 ² バイト換算 |
| 標準メモリ | 1MB=1024 ² バイト換算 |
| MACアドレス | |
| UUID | |
| パネルID | |
| 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)を表示します。 |

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 01/01/1980～12/31/2099 | 【Tab】キー／【Enter】キー……右の項目に移動 【Shift】+【Tab】キー……左の項目に移動 |
| ドライブ構成 | |
| ドライブ3 □使用しない ■使用する | |
| 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 | Windows 8.1の場合「使用する」、Windows 7の場合「使用しない」に設定されています。 |
| 互換性サポートモジュール □使用しない □使用する | <ul style="list-style-type: none"> Windows 8.1の場合「使用しない」、Windows 7の場合「使用する」に設定されています。 「セキュアブート機能」が「使用しない」時のみ設定可能 「セキュアブート機能」が「使用する」に設定されている場合、本設定は「使用しない」に固定され変更できません。 |
| 起動時の自己診断画面 ■使用しない □使用する | |
| ネットワークサーバーからの起動 □使用しない ■使用する | |
| ネットワーク起動の優先プロトコル ■IPv4 □IPv6 | 「互換性サポートモジュール」が「使用しない」かつ「ネットワークサーバーからの起動」が「使用する」時のみ表示 |
| UEFI起動時のスクリーンキーボード ■使用しない □左上 □右上 □左下 □右下 | |
| キーボード/マウス設定 | |
| 起動時のNumlock設定 □オン ■オフ | |
| ディスプレイ設定 | |
| ディスプレイ □液晶ディスプレイ □外部ディスプレイ (ポートリプリケータ) ■自動 | <ul style="list-style-type: none"> OS起動後はOSの設定に従う 「互換性サポートモジュール」が「使用する」時のみ表示 |

□選択肢 ■初期値

| 設定項目 | 備考 |
|--------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| その他の内蔵デバイス設定 | |
| シリアルATAコントローラー □使用しない ■使用する | |
| SATAコントローラーモード設定 ■AHCI | <ul style="list-style-type: none"> 「シリアルATAコントローラー」が「使用する」時のみ表示 本タブレットは「AHCI」固定です。 |
| Bluetooth(R) □使用しない ■使用する | 搭載機種のみ表示 |
| 内蔵LANデバイス □使用しない ■使用する | 搭載機種のみ表示 |
| 無線LANデバイス □使用しない ■使用する | |
| 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 | 搭載機種のみ表示 |
| 内蔵カメラ(後) □使用しない ■使用する | 搭載機種のみ表示 |
| SDスロット □使用しない ■使用する | |
| スマートカード □使用しない ■使用する | 搭載機種のみ表示 |
| 照度センサー □使用しない ■使用する | |
| USB3.0 □使用しない ■使用する □自動 □制限モード | |
| センサーハブ □使用しない ■使用する | |
| 近接通信デバイス □使用しない ■使用する | 搭載機種のみ表示 |

□選択肢 ■初期値

| 設定項目 | 備考 |
|-------------------------------------------|---------------------------------------------|
| CPU設定 | |
| マルチコア ■使用する □使用しない | |
| HTテクノロジー □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 | 「Virtualization Technology」が「使用する」時のみ設定変更可能 |
| 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 | ・「レガシー USB サポート」が「使用する」時のみ設定変更可能 ※注1 |
| USBポート □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 | |
| 各種設定 | |
| 電源ボタン ■使用しない □電源オフ | ACPI対応OSでは無効 |
| LAN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 ※注2 |
| バッテリ運用時 □使用しない ■使用する | 「LANによるウェイクアップ」が「使用する」時のみ設定変更可能 |
| 強制 LAN ブート ■使用しない □使用する | 「LANによるウェイクアップ」が「使用する」時のみ設定変更可能 |
| LANによるリジューム □AC接続時のみ ■常に有効 | |

□選択肢 ■初期値

| 設定項目 | 備考 |
|---------------------------------------------------|----------------------------------|
| Wireless LANによるリジューム □スリープのみ ■スリープ・休止状態 | |
| 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) ■低電力 □標準 | 「ハードウェア省電力機能」が「使用する」時のみ設定変更可能 |
| 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 | 「ハードウェア省電力機能」が「使用する」時のみ設定変更可能 |
| MCU2省電力機能 □使用しない □使用する(モード1) ■使用する(モード2) | |
| 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。

注2：Windows 8.1の場合、Windowsの高速スタートアップを無効にしてください。詳しくは、『製品ガイド』の「5章 BIOS」の「Wakeup on LANを有効にする」をご覧ください。

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」の「BIOSのパスワード機能を使う」をご覧ください。 |
| ユーザー用パスワード設定 > Enter | <ul style="list-style-type: none"> 「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」の「BIOSのパスワード機能を使う」をご覧ください。 |
| 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 <input checked="" type="checkbox"/> 使用しない <input type="checkbox"/> 最初のみ <input type="checkbox"/> 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 <input checked="" type="checkbox"/> 使用しない <input type="checkbox"/> 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。 「起動時のパスワード」が「最初のみ」または「毎回」時に設定可能 |
| 取外し可能なディスクからの起動 <input checked="" type="checkbox"/> 常に可能 <input type="checkbox"/> 管理者のみ | 「管理者用パスワード」設定時のみ設定可能 |
| BIOSフラッシュメモリへの書き込み <input type="checkbox"/> 禁止 <input checked="" type="checkbox"/> 可能 | 「管理者用パスワード」設定時のみ設定可能 |
| 起動メニュー <input type="checkbox"/> 使用しない <input checked="" type="checkbox"/> 使用する | <ul style="list-style-type: none"> 「管理者用パスワード」設定時のみ設定可能 【F12】キーによる起動メニュー呼び出しの設定 |
| ハードディスクセキュリティ | |
| ドライブ3 | 設定状況を表示 |
| マスターパスワード設定 > Enter | <ul style="list-style-type: none"> 「管理者用パスワード」、およびハードディスクの「ユーザーパスワード」設定時のみ設定可能 『製品ガイド』の「5章 BIOS」の「BIOSのパスワード機能を使う」をご覧ください。 |
| ユーザーパスワード設定 > Enter | <ul style="list-style-type: none"> 「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」の「BIOSのパスワード機能を使う」をご覧ください。 |
| 起動時のパスワード入力 <input type="checkbox"/> 使用しない <input checked="" type="checkbox"/> 使用する | 設定にかかわらず再起動時は要求なし |

選択肢 初期値

| 設定項目 | 備考 |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 所有者情報 | 「管理者用パスワード」設定時のみ設定可能 |
| 所有者情報 > Enter | |
| 文字色 <input checked="" type="checkbox"/> グレー <input type="checkbox"/> 他 | 全16色から選択可 |
| 背景色 <input checked="" type="checkbox"/> 黒 <input type="checkbox"/> 他 | 全16色から選択可 |
| TPM（セキュリティチップ）設定 | 「管理者用パスワード」設定時のみ設定可能 |
| 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 |
| 現在のTPM状態 | |
| TPM状態の変更 <input checked="" type="checkbox"/> 変更しない <input type="checkbox"/> 有効かつ使用可 <input type="checkbox"/> 無効かつ使用不可 | 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 | <ul style="list-style-type: none"> クリアは再起動後に実行 「現在のTPM状態」が「無効かつ使用不可」の場合には選択不可 |
| セキュアブート設定 | |
| セキュアブート | 設定状況を表示 ※注1 ※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 <input type="checkbox"/> 使用しない <input type="checkbox"/> 使用する | <ul style="list-style-type: none"> Windows 8.1の場合「使用する」、Windows 7の場合「使用しない」に設定されています。 「管理者用パスワード」設定時のみ設定可能 本設定を「使用する」に設定すると、「互換性サポートモジュール」設定が自動的に「使用しない」に固定され、選択できなくなります。 |
| 署名情報のカスタマイズ | 「管理者用パスワード」設定時のみ設定可能 |
| 署名情報の初期化 | 「管理者用パスワード」設定時のみ設定可能 |

注1：「セキュアブート機能」が「使用する」で、Windows 8.1（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ます。

また、起動メニューから起動デバイスを選択した場合に、「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現象が発生します。

注2 Windows 8.1のモード（UEFI／レガシー）は、次の手順で確認できます。

- 1 Windows 8.1を起動します。
- 2 【Shift】+【C】キーを押すか、チャームを表示します。
- 3 「検索」をクリックし、「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。

起動メニュー

| 設定項目 | 備考 |
|------------------------------------|-----------------------------------------|
| 起動デバイスの優先順位 | |
| Windows Boot Manager ^{注1} | 『製品ガイド』の「5章 BIOS」の「起動デバイスを変更する」をご覧ください。 |
| Floppy Disk Drive | |
| Drive3 HDD | |
| 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1 |
| 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 ・互換性サポートモジュール ^{注2} ・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 ・セキュアブート設定 |
| 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。

注2：「セキュアブート機能」が「使用する」の場合には、「互換性サポートモジュール」設定が自動的に「使用しない」に固定され、「標準設定値を読み込む」は対象外となります。