

# FUJITSU Tablet ARROWS Tab

**ARROWS Tab Q739/AB**

**ARROWS Tab Q739/AE**

**ARROWS Tab Q739/A-PV**

## BIOS セットアップメニュー 一覧

---

Intel、インテル、Intel ロゴ、Intel vPro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 2019

# 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
各種設定	USBによるウェイクアップ
	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)
	USB Type-C充電設定： パソコン電源オフ時の動作
	USB Type-Cポートリプリケター / クレドール / キーボードのLANによるウェイクアップ
Intel(R) Management Engine設定	Intel(R) AMT Fast Call for Help 注1 SOLコンソールタイプ 注1
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	

注1：「Intel(R) AMT」が「使用する」設定時

## 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 ポー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
MCU2 版数	・ クレードルおよびスリムキーボード接続時表示 ・ 非接続時は「接続情報がありません」と表示
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	
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

## 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	
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	
ネットワーク起動のプロトコル <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	
ドライブ構成	
ドライブ1 <input type="checkbox"/> 使用しない <input checked="" type="checkbox"/> 使用する	
ドライブ3 <input type="checkbox"/> 使用しない <input checked="" 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	
シリアルATAコントローラー <input type="checkbox"/> 使用しない <input checked="" type="checkbox"/> 使用する	
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	

□選択肢 ■初期値

設定項目	備考
手のひら静脈センサー □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/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	
照度センサー □使用しない ■使用する	
センサーハブ □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	
HTテクノロジー □使用しない ■使用する	対応CPU搭載時に表示
Intel(R) Speed Shift 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) TXT ■使用しない □使用する	対応CPU搭載時に表示 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) VT-d」が「使用する」 •「セキュリティチップ」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	

□選択肢 ■初期値

設定項目	備考
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 □カーネルデバックモード	
XHCI コントローラー設定 ■標準モード □互換モード	
USB3.1 Gen2 転送 □使用しない ■使用する	
各種設定	
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（バッテリー） ■長時間稼働 □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」
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 /クレードル/キーボードのLANに よるウェイクアップ ■使用しない □使用する	

□選択肢 ■初期値

設定項目	備考
Intel(R) Management Engine設定	
ME版数	
Intel(R) AMT ■使用しない □使用する	<ul style="list-style-type: none"> <li>・本項目および配下の項目は、インテル® vPro™ テクノロジー対応のCPUおよび無線LAN、TPM（セキュリティチップ）搭載時に表示</li> <li>・「Intel(R) ME設定のクリア」実行後は、「使用しない」に設定される</li> </ul>
Intel(R) MEセットアップ > Enter	<ul style="list-style-type: none"> <li>・再起動後にME設定メニューに入る</li> <li>・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"> <li>♦「Intel(R) AMT」が「使用する」</li> </ul> </li> </ul>
USBプロビジョニング ■使用しない □使用する	<ul style="list-style-type: none"> <li>・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"> <li>♦「Intel(R) AMT」が「使用する」</li> </ul> </li> </ul>
リモート・セキュア・イレース ■使用しない □使用する	<ul style="list-style-type: none"> <li>・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"> <li>♦「Intel(R) AMT」が「使用する」</li> </ul> </li> </ul>
Intel(R) AMT Fast Call for Help > Enter	<ul style="list-style-type: none"> <li>・再起動後に確認メッセージを表示</li> <li>・管理サーバーが設定されていない場合は使用禁止</li> <li>・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"> <li>♦「Intel(R) AMT」が「使用する」</li> </ul> </li> </ul>
Intel(R) ME設定のクリア > Enter	<ul style="list-style-type: none"> <li>・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"> <li>♦「Intel(R) AMT」が「使用する」</li> </ul> </li> </ul>
SOLコンソールタイプ □PC-ANSI □VT-100+ ■VT-UTF8	<ul style="list-style-type: none"> <li>・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"> <li>♦「Intel(R) AMT」が「使用する」</li> </ul> </li> </ul>
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（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 ■使用しない □使用する	<ul style="list-style-type: none"> <li>・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</li> <li>・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"> <li>♦「起動時のパスワード」が「最初のみ」または「毎回」</li> </ul> </li> </ul>
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）	※注2
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
ハードディスクセキュリティ	
ドライブ1	設定状況を表示
マスターパスワード設定 > Enter	ハードディスクの「ユーザーパスワード」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

□選択肢 ■初期値

設定項目	備考
ドライブ3	設定状況を表示
マスターパスワード設定 > Enter	ハードディスクの「ユーザーパスワード」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
起動時のパスワード入力 □使用しない ■使用する	設定にかかわらず再起動時は要求なし
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 TPM 2.0	
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3
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	

□選択肢 ■初期値

設定項目	備考
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：「使用する（制限付き）」に設定したときは、Windows UpdateによるIntel® Management Engineなどの本体内蔵ファームウェアの更新機能は利用できません。

注3：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（共通編）』の「2章 BIOS」―「起動デバイスを変更する」を参照
<div>Windows Boot Manager</div> <div>Floppy Disk Drive</div> <div>Drive1 HDD</div> <div>Drive3 NVMe</div> <div>NETWORK</div> <div>USB HDD</div> <div>USB CD/DVD</div>	

## 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 ・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。