

# FUJITSU Tablet ARROWS Tab

**ARROWS Tab Q508/SB**

**ARROWS Tab Q508/SE**

# 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.2)	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.2)	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.4)	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.5)	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.5)	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	その他の内蔵デバイス設定	ショートカットボタンの動作
	各種設定	LANによるウェイクアップ
		ハードウェア省電力機能
		バッテリーの充電電圧
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	
MCU1版数	
MCU2版数	USB Type-C接続時表示
MCU3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	1MB=1024 <sup>2</sup> バイト換算
標準メモリ	1MB=1024 <sup>2</sup> バイト換算
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	
ネットワークサーバーからの起動 <input type="checkbox"/> 使用しない <input checked="" type="checkbox"/> 使用する	
ネットワーク起動プロトコル <input type="checkbox"/> 使用しない <input type="checkbox"/> IPv4 <input type="checkbox"/> IPv6 <input checked="" type="checkbox"/> IPv4 and IPv6	下記の項目が次のように設定されているときに表示 ♦「ネットワークサーバーからの起動」が「使用する」
ネットワーク起動の優先プロトコル <input checked="" type="checkbox"/> IPv4 <input type="checkbox"/> IPv6	下記の項目が次のように設定されているときに表示 ♦「ネットワークサーバーからの起動」が「使用する」 ♦「ネットワーク起動プロトコル」が「IPv4 and IPv6」
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	
SDスロット <input type="checkbox"/> 使用しない <input checked="" type="checkbox"/> 使用する	
Bluetooth(R) <input type="checkbox"/> 使用しない <input checked="" type="checkbox"/> 使用する	
無線LANデバイス <input type="checkbox"/> 使用しない <input checked="" type="checkbox"/> 使用する	
内蔵カメラ <input type="checkbox"/> 使用しない <input checked="" type="checkbox"/> 使用する	
WWAN & GPS <input type="checkbox"/> 使用しない <input checked="" type="checkbox"/> 使用する	搭載機種のみ表示

選択肢 初期値

設定項目	備考
Intel(R) PTT <input type="checkbox"/> 使用しない <input checked="" type="checkbox"/> 使用する	
ショートカットボタンの動作 <input checked="" type="checkbox"/> ショートカットボタン <input type="checkbox"/> Windowsボタン	
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1
USBポート <input type="checkbox"/> 使用しない <input checked="" type="checkbox"/> 使用する	
各種設定	
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
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	
バッテリーの充電電圧 <input checked="" type="checkbox"/> 低電圧モード <input type="checkbox"/> 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 <input checked="" type="checkbox"/> 充電しない <input type="checkbox"/> 充電する	

□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	・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 ・「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 ■常に可能 □管理者のみ	「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
TPM（セキュリティチップ）設定	
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

□選択肢 ■初期値

設定項目	備考
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 □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	

注1：「セキュアブート機能」が「使用する」で、Windows 10（UEFIモード）および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 10のモード（UEFI/レガシー）は、次の手順で確認できます。

1 Windows 10を起動します。

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。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 【】 + 【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 <sup>注</sup> eMMC Card USB CD/DVD USB HDD NETWORK	⇒『製品ガイド』の「5章 BIOS」—「起動デバイスを変更する」を参照

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 ・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。