

# FUJITSU Tablet ARROWS Tab

ARROWS Tab R727/R

## BIOS セットアップメニュー 一覧

---

Intel、インテルは、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
Info (→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。
System (→P.3)	日時などを設定します。
Advanced (→P.3)	CPUや内蔵デバイス、周辺機器などを設定します。
Security (→P.5)	パスワードなどのセキュリティ機能を設定します。
Boot (→P.6)	本タブレットの起動時の動作について設定します。
Exit (→P.6)	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	
System	System Time	
	System Date	
Advanced	Miscellaneous Configurations	Wake up on LAN
		Anytime USB Charge : Charge on power-off
		Anytime USB Charge : Charge on running
	Intel(R) Management Engine Configurations	Intel(R) ME Setup
		Intel(R) AMT Fast Call for Help
Security	Event Logging	SOL Console Type
		View Event Log
	Set User Password	
Exit	Hard Disk Security	Drive n: Set User Password
	Exit Saving Changes	
	Exit Discarding Changes	
	Save Changes	
	Save Changes and Power Off	

## Info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
Product Name	
Configuration ID	
Serial Number	
BIOS Version	
EC Version	
Battery Cycle Count	
Battery Status	
Processor Type	
Total Memory	1MB=1024 <sup>2</sup> バイト換算
Onboard	
Onboard MAC Address	
UUID	
Asset Number	
Panel ID	
Display Regulatory Compliance > Enter	認証表示画面が表示されます。

## Systemメニュー

☐選択肢 ☒初期値

設定項目	備考
System Time <input type="checkbox"/> 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
System Date <input type="checkbox"/> 01/01/1981~12/31/2099	【Tab】キー／【Enter】キー……右の項目に移動 【Shift】＋【Tab】キー……左の項目に移動

## Advancedメニュー

☐選択肢 ☒初期値

設定項目	備考
Boot Configurations	
Fast Boot <input type="checkbox"/> Disabled <input checked="" type="checkbox"/> Enabled	
CSM <input checked="" type="checkbox"/> Disabled <input type="checkbox"/> Enabled	・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 ・「Secure Boot Option」が「Disabled」 ・「Secure Boot Option」が「Enabled」に設定されている場合、本設定は「Disabled」に固定され変更不可
PXE Boot Protocol <input type="checkbox"/> Disabled <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 ・「CSM」が「Disabled」
First PXE Boot Protocol <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 ・「CSM」が「Disabled」
UEFI Boot On-Screen Keyboard <input checked="" type="checkbox"/> Disabled <input type="checkbox"/> Enabled	
Drive Configurations	
Drive0 : <input type="checkbox"/> Disabled <input checked="" type="checkbox"/> Enabled	
Internal Device Configurations	
Serial ATA Controller <input type="checkbox"/> Disabled <input checked="" type="checkbox"/> Enabled	
Audio Controller <input type="checkbox"/> Disabled <input checked="" type="checkbox"/> Enabled	
Bluetooth(R) <input type="checkbox"/> Disabled <input checked="" type="checkbox"/> Enabled	
LAN Controller <input type="checkbox"/> Disabled <input checked="" type="checkbox"/> Enabled	
Wireless LAN <input type="checkbox"/> Disabled <input checked="" type="checkbox"/> Enabled	
WWAN Device <input type="checkbox"/> Disabled <input checked="" type="checkbox"/> Enabled	搭載機種のみ表示
Front Camera <input type="checkbox"/> Disabled <input checked="" type="checkbox"/> Enabled	

□選択肢 ■初期値

設定項目	備考
Rear Camera □ Disabled ■ Enabled	
SD Card slot □ Disabled ■ Enabled	
Sensor Hub □ Disabled ■ Enabled	
NFC Device □ Disabled ■ Enabled	搭載機種のみ表示
CPU Features	
Virtualization Technology □ Disabled ■ Enabled	
Intel(R) VT-d ■ Disabled □ Enabled	
Intel(R) TXT ■ Disabled □ Enabled	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 対応CPU搭載時に表示</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>• 「Virtualization Technology」 「Enabled」</li> <li>• 「Intel(R) VT-d」 が 「Enabled」</li> <li>• 「Security Chip (→P.5)」 が 「Enabled」</li> </ul> </li> </ul>
Intel(R) SGX ■ Software Controlled □ Enabled □ Disabled	対応CPU搭載時に表示
USB Features	
Legacy USB Support □ Disabled ■ Enabled	「Disabled」時はUSBデバイスからの起動不可
USB Port □ Disabled ■ Enabled	

□選択肢 ■初期値

設定項目	備考
Miscellaneous Configurations	
Wake up on LAN ■ Disabled □ Enabled	
Anytime USB Charge	
Charge on power-off ■ Disabled □ Enabled (AC/Battery) □ Enabled (AC)	
Charge on running □ Normal charge ■ Fast Charge	
FAN Control □ Normal ■ Silent	
Lid ■ Enabled □ Disabled	
Intel(R) Management Engine Configurations	対応CPU搭載時に表示
Intel(R) ME Setup Option ■ Enabled □ Disabled	
Intel(R) ME Setup > Enter	再起動後にME設定メニューに入る
USB Provisioning ■ Disabled □ Enabled	
Remote Secure Erase ■ Disabled □ Enabled	
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> </ul>
UnConfigure Intel(R) ME > Enter	
SOL Console Type □ PC-ANSI □ VT-100+ ■ VT-UTF8	

□選択肢 ■初期値

設定項目	備考
Event Logging	
Event Log Capacity	
Event Log Validity	
View Event Log > Enter	
Event Logging □ Disabled ■ Enabled	
Clear All Event Logs > Enter	
Mark Events as Read > 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

## Securityメニュー

□選択肢 ■初期値

設定項目	備考
Supervisor Password Is	設定状況を表示
User Password Is	設定状況を表示
Set Supervisor Password > 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
Set User Password > Enter	「Supervisor Password（管理者用パスワード）」設定時に設定可能 ⇒『製品ガイド』の「5章 BIOS」—「BIOSのパスワード機能を使う」を参照
Minimum User Password Length 0～32	「Supervisor Password（管理者用パスワード）」設定時に設定可能
Password on Boot ■ Disabled □ Enabled	「Supervisor Password（管理者用パスワード）」設定時に設定可能
On Automatic Wake up ■ Disabled □ Enabled	・ 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 ・ 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 ♦ 「Password on Boot」が「Enabled」
Boot from Removable Media ■ ALL □ Supervisor Only	「Supervisor Password（管理者用パスワード）」設定時に設定可能
Boot Menu □ Disabled ■ Enabled	【F12】キーによる起動メニュー呼び出しの設定
Hard Disk Security	
Drive0 Password Is	設定状況を表示
Set Drive0 Password > 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
Password Entry on Boot □ Disabled ■ Enabled	設定にかかわらず再起動時は要求なし
TPM (Security Chip) Setting	セキュリティチップ設定
Security Chip Device TPM 2.0	
Security Chip □ Disabled ■ Enabled	設定変更は再起動後に有効
Clear Security Chip > Enter	クリアは再起動後に実行

□選択肢 ■初期値

設定項目	備考
Secure Boot Configurations	
Secure Boot	設定状況を表示 ※注1 ※注2
Protected Signatures	設定状況を表示
Customized Signatures	設定状況を表示
Secure Boot Option □ Disabled ■ Enabled	本設定を「Enabled」に設定すると、「CSM」の設定が自動的に「Disabled」に固定され選択不可
Change to Customized Signatures > Enter	
Reset to Manufacturing Default > Enter	
Remove 3rd-party UEFI CA > Enter	

注1：「Secure Boot Option」が「Enabled」で、Windows 10（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」、「Secure boot is failed \*\*ACCESS DENIED\*\*」などのメッセージが表示されます。

また、Boot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、Boot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。
- 2 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。

## Bootメニュー

設定項目	備考
Boot Priority Order	
1. Windows Boot Manager 2. Floppy Disk Drive 3. Drive0 HDD 4. NETWORK 5. USB HDD 6. USB CD/DVD	

## Exitメニュー

項目を選んで「Enter」をタップすると、確認画面が表示されます。

設定項目	備考
Exit Saving Changes	※注
Exit Discarding Changes	
Load Setup Defaults	次の項目は対象外 ・ Fast Boot（高速起動） ・ CSM（互換性サポートモジュール） ・ System Time（システム時刻） ・ System Date（システム日付） ・ Intel(R) ME Setup Option ・ Supervisor Password（管理者用パスワード） ・ User Password（ユーザー用パスワード） ・ Secure Boot Option（セキュアブート設定）
Discard Changes	
Save Changes	
Save Changes and Power Off	

注：確認画面で「Yes」を選択すると、変更を保存して終了します。変更を保存せずに終了する場合は、「Exit Discarding Changes」を選択してください。