

# FUJITSU Tablet ARROWS Tab

ARROWS Tab R727/P

# 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
Event Logging	View Event Log	
Security	Set User Password	
	Hard Disk Security	Drive n: Set User Password
Exit	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	<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</li> <li>・「Secure Boot Option」が「Disabled」</li> <li>・「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</li> </ul>
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 <ul style="list-style-type: none"> <li>・「CSM」が「Disabled」</li> </ul>
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 <ul style="list-style-type: none"> <li>・「CSM」が「Disabled」</li> </ul>
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	
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。