

BIOS編 もくじ

BIOS編 もくじ	1
本書をお読みになる前に	2

1章 BIOS セットアップを使う3

1 BIOS セットアップとは	4
2 起動と終了 / BIOS セットアップの操作	5

2章 設定項目9

1 Main	10
2 Security	12
3 PowerManagement	17
4 Advanced	21
5 Exit	30

付録31

1 OpenSSL と FreeType について	32
2 設定項目一覧	38

本書をお読みになる前に

- 本製品を安全に正しく使うために、次のマニュアルも合わせてお読みください。

参照先	編名称	内容
『オンラインマニュアル』 または 当社ホームページ 「dynabook.com」	安心してお使い いただくために	本製品を使用する際の重要な情報や、お客様や他の人々への危害や財産への損害を未然に防ぎ、製品を安全にお使いいただくために、守っていただきたい事項について説明しています。 ※本製品を使用する前に、必ずお読みください。
	取扱説明書	各部名称や接続方法、電源の入れかた／切りかたなど、本製品の基本的な使用方法について説明しています。本製品を初期状態に戻す方法やサポート情報についても説明しています。

- 本書では、操作例として、キーボードやタッチパッドを使用した手順を記載しています。モデルによっては、画面をタッチして操作できます。タッチ操作を行う場合は、本書の操作の説明を次のように読み替えてください。

本書での記載例	タッチ操作
クリックする	タップする
「XXX」を選択して ENTER キーを押す	「XXX」をタップして選択後、再度タップする

- 本書では、HDDとSSDをまとめて「ハードディスク」と呼びます。
- お使いのBIOSバージョンによっては、設定項目や標準値が本書の記載と異なる場合があります。

1 章

■ BIOS セットアップを使う

BIOS セットアップの基本操作について説明しています。

1

BIOS セットアップとは

1章

BIOS セットアップを使う

バイオス

BIOS セットアップとは、本製品のシステム構成を本製品本体から設定するプログラムのことです。

次のような設定ができます。

- ハードウェア環境（本製品本体、周辺機器接続ポート）の設定
- セキュリティの設定
- 起動方法の設定



メモ BIOS セットアップを使用する前の注意

- 通常、システム構成の変更はWindows上の「dynabook セッティング」、「デバイス マネージャー」などで行ってください。
「デバイス マネージャー」については、タスクバーの検索ボックス(🔍)で、「デバイス マネージャー」と入力して検索してください。

参照 ▶ dynabook セッティング『活用編』

- 使用しているシステムによっては、システム構成を変更しても、変更が反映されない場合があります。
- BIOS セットアップで設定した内容は、電源を切っても消えません。時計用バッテリーが消耗した場合は、日付と時刻（[Main] メニューの [System Date] と [System Time]）のみが標準設定値に戻ることがあります。

* この操作は、本マニュアルを参照しながら実行することはできません。
必ず本項目のページを印刷してから実行してください。

1 起動

- 1 データを保存し、**[SHIFT]** キーを押しながら **[シャットダウン]** をクリックして電源を切る
- 2 電源スイッチを押し、すぐに **[F2]** キーを数回押す
認証画面が表示されたら、パスワードで認証を行ってください。
BIOSセットアップが起動します。
起動できなかった場合は、手順 **1** の終了操作を行って本製品の電源を切り、手順 **2** をやり直してください。

D83／DZ83シリーズをタブレットのみで使用する場合

- 1 データを保存し、次の方法で電源を切る
 - ① [スタート] ボタン () をタップする
 - ② [設定] をタップする
 - ③ [更新とセキュリティ] → [回復] をタップする
 - ④ [PCの起動をカスタマイズする] の [今すぐ再起動] をタップする
 - ⑤ [オプションの選択] 画面で [PCの電源を切る] をタップする
- 2 音量小 () ボタンを押し続けながら、電源スイッチを押し続ける (製品ロゴが表示されるまで)
認証画面が表示されたら、パスワードで認証を行ってください。
BIOSセットアップが起動します。
起動できなかった場合は、手順 **1** の終了操作を行って本製品の電源を切り、手順 **2** をやり直してください。

途中で設定を中止するには

設定内容がよくわからなくなったり、途中で設定を中止する場合には行います。この場合、変更した内容は、一部の設定を除き無効になります（設定値は変更前の状態のままです）。

メモ

- 次の設定項目は、設定を中止しても変更前の状態に戻りません。
 - ・ [Main] メニューの [System Time] と [System Date] の各設定
 - ・ 各種パスワード
 - ・ TPM

1 **ESC** キーを押す

画面にメッセージが表示されます。

2 **Y** キーを押す

BIOSセットアップが終了します。

■ タッチ操作の場合

1 画面右列の [Close] をタップして選択後、再度タップする

画面にメッセージが表示されます。

2 [Yes] をタップする

BIOSセットアップが終了します。

2 終了

1 キーを押して、[Exit] メニューを表示する

2 終了方法を選択する

3 画面の指示に従ってBIOSセットアップを終了する

■ タッチ操作の場合

1 画面右列から、終了方法を選択する

2 画面の指示に従ってBIOSセットアップを終了する

3 基本操作

基本操作は次のとおりです。

操作	キーボードのキー
メニューまたは変更したい項目を選択する	<p>↑ または ↓</p> <p>画面左側のメニュー名が反転している部分が現在表示しているメニュー画面です。</p> <p>また画面中で反転している部分が現在変更できる項目です。</p>
メニュー欄と項目欄とを切り替える	<p>← または →、TAB</p> <p>メニュー欄と項目欄とで、反転部分を移動するときを使用します。</p>
サブメニューや設定値の一覧を表示する、 または設定値を切り替える	<p>ENTER</p>
項目を切り替える	<p>TAB</p> <p>*一部の項目のみ</p>
設定内容を変更する	<p>F6、F7</p> <p>*一部の項目のみ</p>
設定内容を標準値にする	<p>F9</p> <p>メッセージが表示されます。Yキーを押してください。各種パスワードなど一部の設定については、標準値に戻りません。</p>
設定を保存し、BIOSセットアップを終了する	<p>F10</p> <p>メッセージが表示されます。Yキーを押してください。</p>
設定を保存しないで、BIOSセットアップを終了する	<p>ESC</p> <p>メッセージが表示されます。Yキーを押してください。</p> <p> メモ</p> <ul style="list-style-type: none"> ● サブメニュー表示中は1つ前の画面に戻ります。 ● [Main] メニューの [System Time] と [System Date]、各種パスワード、TPMの各設定については、変更前の状態に戻りません。

■ タッチ操作の場合

操作	画面右列のメニュー
設定内容を標準値にする	<p>[Setup Defaults] メッセージが表示されます。[Yes] をタップしてください。各種パスワードなど一部の設定については、標準値に戻りません。</p>
設定を保存し、BIOSセットアップを終了する	<p>[Save and Exit] メッセージが表示されます。[Yes] をタップしてください。</p>
設定を保存しないで、BIOSセットアップを終了する	<p>[Close] メッセージが表示されます。[Yes] をタップしてください。</p> <p> メモ</p> <hr/> <ul style="list-style-type: none"> ● サブメニュー表示中は1つ前の画面に戻ります。 ● [Main] メニューの [System Time] と [System Date]、各種パスワード、TPMの各設定については、変更前の状態に戻りません。

 **役立つ操作集**

スーパーバイザーパスワードについて

スーパーバイザーパスワードを設定すると、BIOSセットアップの設定を変更できないようにするなどの制限をかけられます。

制限をかけた設定を変更したい場合は、「dynabook セットアップ」でスーパーバイザーパスワードの解除、または設定の変更を行ってください。

参照 ▶ スーパーバイザーパスワード『活用編』

2章

■ 設定項目

本製品で設定可能なBIOS セットアップの設定項目について説明しています。

■ System Time (システム時刻)

時刻表示部分を選択して[ENTER]キーを押すと、時刻設定画面が表示されます。

時間、分、秒を、[+] ボタン / [-] ボタンをクリックして設定します。キーボードの[F6]キー / [F7]キーを使用して設定することもできます。

■ System Date (システム日付)

日付表示部分を選択して[ENTER]キーを押すと、日付設定画面が表示されます。

月、日、年を、[+] ボタン / [-] ボタンをクリックして設定します。キーボードの[F6]キー / [F7]キーを使用して設定することもできます。

■ CPU Type

本体に搭載されているCPUのタイプが表示されます。

■ CPU Speed

本体に搭載されているCPUのスピードが表示されます。

■ HDD/SSD

本体に搭載されているハードディスクのタイプが表示されます。

■ ODD

* 本体にブルーレイディスクドライブ / DVDスーパーマルチドライブ / DVD-ROMドライブを搭載しているモデルのみ表示されます。

本体に搭載されているブルーレイディスクドライブ / DVDスーパーマルチドライブ / DVD-ROMドライブのタイプが表示されます。

■ Total Memory Size

本体に取り付けられているメモリのメモリ総容量が表示されます。

■ System BIOS Version

BIOSのバージョンが表示されます。

■ EC Version

ECのバージョンが表示されます。

■ Dock EC Version

* D83 / DZ83シリーズでキーボードドックを接続している場合、表示されます。

キーボードドックのECのバージョンが表示されます。

■ AMT Setup Prompt

* AMT搭載モデルのみ表示されます。

AMTの設定を有効にする機能を許可します。

- ・ Disabled (標準値) 禁止する
- ・ Enabled 許可する

■ Language

BIOSで使用する言語を選択します。

- ・ English (標準値).....英語
- ・ Français.....フランス語

■ BIOS Password

ユーザーパスワードやスーパーバイザーパスワードを登録／削除／変更します。

ユーザーパスワードやスーパーバイザーパスワードの登録／削除／変更は「dynabook セッティング」で行うことを推奨します。

参照 ユーザーパスワードの設定、スーパーバイザーパスワードの設定『活用編』

● User

ユーザーパスワードを登録すると、起動時のシステムへのアクセスを制限できます。

- ・ Not Registered (標準値) ...ユーザーパスワードが登録されていないときに表示される
- ・ Registered.....ユーザーパスワードが登録されているときに表示される

● Supervisor

スーパーバイザーパスワードを登録すると、セットアップへのアクセスを制限できます。

スーパーバイザーパスワードをBIOSセットアップで登録すると、スーパーバイザーパスワードを知らないユーザーの操作が一部制限されます。

- ・ Not Registered (標準値) ...スーパーバイザーパスワードが登録されていないときに表示される
- ・ Registered.....スーパーバイザーパスワードが登録されているときに表示される

〈ユーザーパスワードやスーパーバイザーパスワードを忘れてしまったとき〉

dynabook あんしんサポート 修理相談窓口にご相談してください。パスワードの解除を依頼する場合は、有料です。またそのとき、身分証明書（お客様自身を確認できる物）の提示が必要となります。

■ HDD/SSD Password

HDD/SSDのHDDユーザーパスワードやHDDマスターパスワードを登録／削除／変更します。

参照 ▶ HDDパスワード（HDDユーザーパスワード、HDDマスターパスワード）の設定『活用編』

● Mode

* 対応しているモデルのみ表示されます。

HDD/SSDのHDDパスワードモードを設定します。

- ・ User Only（標準値）.....HDD/SSDのHDDユーザーパスワードのみを登録する
- ・ Master+UserHDD/SSDのHDDマスターパスワードとHDDユーザーパスワードを登録する

● User

HDD/SSDのHDDユーザーパスワードを登録／削除／変更します。

- ・ Not Registered（標準値）...HDDユーザーパスワードが登録されていないときに表示される
- ・ Registered.....HDDユーザーパスワードが登録されているときに表示される

● Master

「Mode」を「Master + User」に設定した場合、または「Mode」が表示されていない場合に、表示されます。

HDD/SSDのHDDマスターパスワードを登録／削除／変更します。

- ・ Not Registered（標準値）...HDDマスターパスワードが登録されていないときに表示される
- ・ Registered.....HDDマスターパスワードが登録されているときに表示される

〈HDDユーザーパスワードやHDDマスターパスワードを忘れてしまったとき〉

dynabook あんしんサポート 修理相談窓口にご相談ください。パスワードを忘れてしまった場合は、ハードディスクは永久に使用できなくなりますので、有料にてハードディスクを交換します。またそのとき、身分証明書（お客様自身を確認できる物）の提示が必要となります。

■ Secure Erase

* Secure Erase対応HDD/SSD搭載モデルのみ表示されます。

HDDユーザーパスワードやHDDマスターパスワードを登録せず、かつスーパーバイザーパスワードを登録すると、選択できるようになります。

Secure Eraseを選択し実行すると、HDD/SSDデータが消去されます。

消去したHDD/SSDデータは元には戻せません。

- ・ **[Y]**キーを押す、または [Yes]（[YES]）を選択する
.....消去処理を実行する
- ・ **[N]**キーを押す、または [No]（[NO]）を選択する
.....消去処理を中断する

■ Secure Boot

「Advanced」メニューの「System Configuration」で、「Boot Mode」を「UEFI Boot」に設定した場合のみ表示されます。

Secure Boot機能を設定します。

- ・ DisabledSecure Boot機能を無効にする
- ・ Enabled (標準値).....Secure Boot機能を有効にする

● Clear Secure Boot keys

スーパーバイザーパスワードを登録すると、設定できるようになります。また、「Secure Boot」を「Disabled」に設定した場合のみ設定できます。

Secure Boot機能に関するキー情報を削除し、Secure Boot機能をセットアップモードにします。



- 「Advanced」メニューの「Boot Mode」を「UEFI Boot」に設定している場合、「Secure Boot」を「Enabled」に設定すると、「Boot Mode」を変更できなくなります。

■ Clear System data

*対応しているモデルのみ表示されます。

スーパーバイザーパスワードを登録すると、設定できるようになります。「Advanced」メニューの「System Configuration」で、「Boot Mode」を「UEFI Boot」に設定した場合のみ表示されます。また、「Secure Boot」を「Disabled」に設定した場合のみ設定できます。

設定内容を工場出荷状態に戻します。

各種パスワードなど一部の設定については、工場出荷状態に戻りません。

- ① [Clear System data] を選択して **ENTER** キーを押し、続いて [Yes] ボタンを選択する

■ Clear Fingerprint data

* 指紋センサー搭載モデルのみ表示されます。

スーパーバイザーパスワードを登録すると、表示されます。「Advanced」メニューの「System Configuration」で、「Boot Mode」を「UEFI Boot」に設定した場合のみ表示されます。

指紋データを消去します。

- ① [Clear Fingerprint data] を選択して **ENTER** キーを押し、続いて [Yes] ボタンを選択する
- ② BIOSセットアップを終了し、再起動する

■ TPM

● Clear TPM Owner

* TPM搭載モデルのみ表示されます。

TPMの所有者登録とユーザー登録を削除します。

本製品を廃棄するときや、譲渡などにより使用者（管理者）を変更するときなど、TPMの使用を中止する場合に行ってください。

① [Clear TPM Owner] を選択して **ENTER** キーを押す

お願い 操作にあたって

- 所有者登録とユーザー登録を削除すると、TPMに関係するセキュリティ機能が使用できなくなります。このため、管理者の権限を持たないユーザーが「TPM」を操作できないように設定することをおすすめします。

参照 ▶ 『活用編』の「スーパーバイザーパスワードを設定する」の「一般ユーザーの操作を制限する」

- 所有者登録とユーザー登録を削除したあとに、TPMの使用を再開する場合は、もう一度TPMへ所有者登録やユーザー登録を行う必要があります。

● Hide TPM

* TPM搭載モデルのみ表示されます。

TPMの表示をシステム上で確認できないようにするときに使用します。

- ・ No（標準値）.....TPMをシステム上で確認できるようにする
- ・ Yes.....TPMをシステム上で確認できないようにする

■ BIOS Access Rights

スーパーバイザーパスワードを登録すると、設定できるようになります。

スーパーバイザーパスワードを知らないユーザーに対し、BIOSセットアップの設定の変更を制限することができます。

- ・ Full.....BIOSセットアップのすべての設定を変更できる
- ・ Restricted（標準値）.....変更できる設定が制限される
- ・ Read Only.....設定の表示のみで、変更はできない

■ Boot Menu

スーパーバイザーパスワードを登録すると、設定できるようになります。

スーパーバイザーパスワードを知らないユーザーに対し、**F12** キーや音量大 (+) ボタンを使ったドライブの起動メニューを制限できます。

参照 ▶ **F12** キーや音量大 (+) ボタンを使ったドライブの起動

『準備／困ったときは編』または『活用編』の「Q 起動ドライブを変更したい」

- ・ Disabled（標準値）.....無効にする
- ・ Enabled.....有効にする

■ USB Provisioning of AMT

* AMT 搭載モデルのみ表示されます。

スーパーバイザーパスワードを登録すると、設定できるようになります。

USB Provisioning 機能を設定します。

- ・ Disabled (標準値)無効にする
- ・ Enabled有効にする

■ Device Access Control

スーパーバイザーパスワードを登録すると、設定できるようになります。

選択して **[ENTER]** キーを押すと、画面が切り替わります。元の画面に戻るには、[Previous Page] ボタンをクリックするか **[ESC]** キーを押します。

【Device Access Control】画面

スーパーバイザーパスワードを知らないユーザーに対し、デバイスの使用を、デバイスごとに制限できます。

- ・ Enabled (標準値)デバイスを使用可能にする
- ・ Disabledデバイスを使用禁止にする

設定後は本製品の電源を切る必要があります。また、設定後にスーパーバイザー認証が必要になることがあります。

「デバイスアクセスコントロール V3」*¹ でデバイスの使用の制限を設定している場合、設定を変更するときも「デバイスアクセスコントロール V3」で行ってください。

* 1 「デバイスアクセスコントロール V3」を使用するときは、あらかじめインストールしてください。

参照 ▶ アプリケーションのインストール『準備／困ったときは編』または『活用編』

■ Device Boot Control

スーパーバイザーパスワードを登録すると、設定できるようになります。

選択して **[ENTER]** キーを押すと、画面が切り替わります。元の画面に戻るには、[Previous Page] ボタンをクリックするか **[ESC]** キーを押します。

【Device Boot Control】画面

スーパーバイザーパスワードを知らないユーザーに対し、デバイスからの起動を、デバイスごとに制限できます。

すべてのデバイスからの起動を禁止にすることはできません。また、「Device Access Control」で「Disabled」に設定しているデバイスからの起動を可能にすることはできません。

- ・ Enabled (標準値)デバイスからの起動を可能にする
- ・ Disabledデバイスからの起動を禁止にする

設定後は本製品の電源を切る必要があります。また、設定後にスーパーバイザー認証が必要になることがあります。

「デバイスアクセスコントロール V3」*¹ でデバイスからの起動の制限を設定している場合、設定を変更するときも「デバイスアクセスコントロール V3」で行ってください。

* 1 「デバイスアクセスコントロール V3」を使用するときは、あらかじめインストールしてください。

参照 ▶ アプリケーションのインストール『準備／困ったときは編』または『活用編』

■ Wake-up on LAN

* 対応しているモデルのみ表示されます。

電源OFF状態からのLANによるWake-up機能を設定します。

ネットワークで接続された管理者のパソコン／タブレットからの呼び出しにより、自動的に電源を入れます。

Wake-up on LAN機能を使用する場合は、必ず電源コードとACアダプターを接続してください。

- ・ Enabled有効にする
- ・ Disabled (標準値)無効にする

スリープ状態、および休止状態からのWake-up on LAN機能を有効にするためには、Windows上で次のように設定してください。

- ① [スタート] ボタン () をクリックする
- ② [Windows システムツール] → [コントロールパネル] をクリックする
- ③ [ ハードウェアとサウンド] → [ デバイス マネージャー] をクリックする
- ④ [ネットワークアダプター] でネットワークアダプター名をダブルクリックする
- ⑤ プロパティ画面の [電源の管理] タブで [このデバイスで、コンピューターのスタンバイ状態を解除できるようにする] および [Magic Packetでのみ、コンピューターのスタンバイ状態を解除できるようにする] の項目にチェックをつける

正常に機能しない場合は、Windows上で次のように設定を変更してください。

- ① [スタート] ボタン () をクリックする
- ② [Windows システムツール] → [コントロールパネル] をクリックする
- ③ [ システムとセキュリティ] → [ 電源ボタンの動作の変更] をクリックする
- ④ [現在利用可能ではない設定を変更します] をクリックする
- ⑤ [高速スタートアップを有効にする (推奨)] のチェックをはずす
- ⑥ [変更の保存] ボタンをクリックする

■ Wake-up on LAN on Battery

* 対応しているモデルのみ表示されます。

バッテリー駆動の際のWake-up on LAN機能を設定します。

- ・ Enabledバッテリー駆動の際にWake-up on LAN機能を有効にする
- ・ Disabled (標準値)バッテリー駆動の際にWake-up on LAN機能を無効にする

■ Wake on Keyboard

* 対応しているモデルのみ表示されます。

キーボードによるWake-up機能を設定します。

- ・ Enabled有効にする
- ・ Disabled (標準値)無効にする

■ Critical Battery Wake-up

「Critical Battery Wake-up 機能」（スリープ状態の間にバッテリーの残量が少なくなった場合、自動的に休止状態になり、データをハードディスクに保存する機能）を設定します。

- ・ Enabled (標準値).....Critical Battery Wake-up 機能を有効にする
- ・ DisabledCritical Battery Wake-up 機能を無効にする

「Critical Battery Wake-up 機能」を有効にするには、Windows 上でも設定が必要です。次の操作を行って、設定してください。

- ① [スタート] ボタン () をクリックする
- ② [Windows システムツール] → [コントロールパネル] をクリックする
- ③ [ システムとセキュリティ] → [ 電源オプション] をクリックする
- ④ [プラン設定の変更] をクリックする
- ⑤ [詳細な電源設定の変更] をクリックする
- ⑥ [電源オプション] 画面の [詳細設定] タブで、[バッテリー] 左の  をクリックして展開する
- ⑦ [バッテリー切れの動作] 左の  をクリックして展開し、表示された項目で「バッテリー駆動」を [休止状態] に設定する
- ⑧ [OK] ボタンをクリックする

■ Panel Open - Power On

パネルオープンパワーオン機能を設定します。

ディスプレイを開くと自動的に本製品の電源が入るようになります。

D83/DZ83 シリーズの場合、キーボードドックまたは薄型・軽量キーボードを接続しているときに、設定が有効になります。

- ・ Enabled (Sleep and Off) ...有効にする
- ・ Enabled (Sleep Only) (標準値)
.....有効にする (スリープ時のみ)
- ・ Disabled無効にする

■ Power on by AC

本製品の電源を切っているときに、本製品に電源コードと AC アダプターを接続して電源コードの電源プラグをコンセントに差し込むと、システムが自動的に起動できるように設定します。

- ・ Enabled有効にする
- ・ Disabled (標準値)無効にする

■ Dynamic CPU Frequency Mode

- ・ Dynamic Switch (標準値) ...CPUの消費電力・周波数自動切り替え機能を有効にし、使用状況に応じて CPU 周波数を自動的に切り替える
- ・ Always LowCPUの消費電力・周波数自動切り替え機能を無効にし、CPU 周波数を低い周波数にして本製品のバッテリー駆動時間を優先する

■ Core Multi-Processing

CPUの動作モードを設定します。

- ・ Enabled (標準値).....Multi Core モードに設定する
- ・ DisabledSingle Core モードに設定する

■ Intel Turbo Boost Technology

* 対応しているCPUのみで表示されます。

インテル® ターボ・ブーストを設定します。

- ・ Enabled (標準値).....有効にする
- ・ Disabled無効にする

■ Intel Display Power Management

* 対応しているCPUのみで表示されます。

Intel® Display Power Managementを設定します。

- ・ Enabled (標準値).....有効にする
- ・ Disabled無効にする

■ SATA Interface setting

SATAデバイスの性能とバッテリー駆動時間の優先度を設定します。

- ・ Performance (標準値).....SATAデバイスの性能を優先する
- ・ Battery life.....バッテリー駆動時間を優先する

■ Keyboard Backlight Control Mode

* キーボードバックライト機能搭載モデルのみ表示されます。

キーボードバックライトの設定をします。

- ・ TIMER (標準値).....キーボードのキーを押してから、キーボードバックライトが一定時間点灯するように設定する
- ・ ONキーボードバックライトをオンにする
- ・ OFF.....キーボードバックライトをオフにする

■ Backlight Lighting Time

* キーボードバックライト機能搭載モデルのみ表示されます。

キーボードのキーを押してから、キーボードバックライトが点灯する秒数 (1~60) を設定します。初期設定は、「15」です。

秒数の設定は **F6** キーまたは **F7** キーを押して行います。

BIOS Power Management

選択して **[ENTER]** キーを押すと、画面が切り替わります。元の画面に戻るには、[Previous Page] ボタンをクリックするか **[ESC]** キーを押します。

【BIOS Power Management画面】

■ Battery Save Mode

OS以外の省電力機能を設定します。

「Battery Save Mode」の設定項目は次のように表示されます。

	Full Power	Low Power	User Setting
Processing Speed	High	Low	項目ごとに設定を変更できます。
CPU Sleep Mode	Enabled	Enabled	
Cooling Method	High Performance	Power Saver	

● Processing Speed

処理速度を設定します。使用するアプリケーションソフトによっては設定を変更する必要があります。

- ・ High.....処理速度を高速に設定する
- ・ Low.....処理速度を低速に設定する

● CPU Sleep Mode

CPUが処理待ち状態のとき、電力消費を低減します。

一部のアプリケーションソフトでは「Enabled」に設定すると処理速度が遅くなることがあります。その場合は「Disabled」に設定してください。

- ・ Enabled.....電力消費を低減する
- ・ Disabled.....電力消費を低減しない

● Cooling Method (熱制御方式)

本製品の熱をおさえる方法を設定します。本製品が高熱を帯びると故障の原因になります。

- ・ High Performance.....本製品の処理能力を優先する
消費電力が増えた場合や、ファンを搭載している場合は積極的にファンを使用します。
- ・ Balanced.....本製品の処理能力と省電力のバランスをとる
- ・ Power Saver.....省電力を優先する
この場合、本製品の処理能力は低下します。

(モデルによっては表示されない項目があります)

■ Virtualization Technology

インテル® バーチャライゼーション・テクノロジーを設定します。

- ・ Disabled 使用しない
- ・ VT-x & VT-d (標準値) VT-x & VT-d機能を有効にする
- ・ VT-x Only VT-xを有効にする
- ・ VT-d Only VT-d機能を有効にする
(CPUによっては表示されない項目があります)

■ Trusted Execution Technology

* Trusted Execution Technology 対応CPU搭載モデルのみ表示されます。

「Advanced」メニューの「Virtualization Technology」を「VT-x & VT-d」に設定し、「PowerManagement」メニューの「Core Multi-Processing」を「Enabled」に設定すると、設定できるようになります。

Trusted Execution Technologyを設定します。

Trusted Execution Technologyとは、Virtualization Technologyを使ってTPMと連携させるセキュリティ技術です。

- ・ Enabled Trusted Execution Technologyを許可に設定する
- ・ Disabled (標準値) Trusted Execution Technologyを禁止に設定する

■ SW Guard Extensions (SGX)

インテル®ソフトウェア ガード エクステンションズ機能 (以下SGX) を設定します。

- ・ Disabled 使用しない
- ・ Enabled 使用する
- ・ Software Controlled (標準値)
..... SGXを使用するソフトウェアから設定する

■ Select Owner EPOCH input type

SGXで使用するキー情報を設定します。

- ・ No Change in Owner EPOCHs (標準値) キー情報を変更しない
- ・ Change to New Random Owner EPOCHs キー情報を自動生成で変更する
- ・ Manual User Defined Owner EPOCHs キー情報を手動で変更する*¹

* 1 「Manual User Defined Owner EPOCHs」を選択した場合、表示される「Software Guard Extensions Epoch 0」、「Software Guard Extensions Epoch 1」からキー情報を入力してください。

■ Beep Sound

Windows OS以外でのビーブ音を設定します。

OFF、Low、Medium (標準値)、Highのいずれかを選択できます。

■ Sleep and Charge

* スリープアンドチャージ機能搭載モデルのみ表示されます。

⚡ アイコンが付いている USB コネクタの常時給電を設定します。

- ・ Disabled (標準値) 使用しない
- ・ Auto Mode USBの常時給電を有効にし、Auto Mode (自動モード) で使用する
- ・ Alternate Mode USBの常時給電を有効にし、Alternate Mode (代替モード) で使用する

■ System ON CDP Charge Mode

* 対応しているモデルのみ表示されます。

⚡ アイコンが付いている USB コネクタへ電源 ON 状態のときに USB バスパワー (DC5V) を最大 1.5A まで供給します。

- ・ Enabled (標準値) 有効にする
- ・ Disabled 無効にする

■ USB Power in Off State

電源 OFF、スリープ、休止状態でも、USB コネクタに USB バスパワー (DC5V) を最大 2.0A まで供給します。

- ・ Enabled 有効にする
- ・ Disabled (標準値) 無効にする

■ USB Legacy Emulation

USB キーボード、マウスなどのレガシーサポートを設定します。

USB レガシーをサポートすると、ドライバーなしで USB キーボード / USB マウスなどが使用できます。

- ・ Cold Boot only (標準値) 通常の電源オン時のみレガシーサポートを行う
- ・ Always 高速スタートアップ時を含め、常にレガシーサポートを行う

Change Boot Order

選択して **[ENTER]** キーを押すと、画面が切り替わります。

【Boot Priority Options 画面】

システムを起動するディスクドライブの順番を [Move Up] ボタンまたは [Move Down] ボタンをクリックして設定します。設定終了後に [OK] ボタンをクリックしてください。

通常は次の順番 (標準値) に設定してください。

- 1 Windows Boot Manager
- 2 HDD/SSD
- 3 USB Memory
- 4 ODD * 1
- 5 USB ODD
- 6 FDD
- 7 LAN1
- 8 LAN2

* 1 対応しているモデルのみ表示されます。

System Configuration

選択して **ENTER** キーを押すと、画面が切り替わります。元の画面に戻るには、[Previous Page] ボタンをクリックするか **ESC** キーを押します。

【System Configuration 画面】

■ Built-in LAN

* 対応しているモデルのみ表示されます。

LAN コネクタを設定します。

- ・ Enabled (標準値).....使用する
- ・ Disabled使用しない

■ Wireless LAN

* 無線LAN機能搭載モデルのみ表示されます。

無線LANを設定します。

- ・ Enabled (標準値).....使用する
- ・ Disabled使用しない*¹

* 1 「Disabled」を設定した場合、Windows上での無線通信機能のON/OFF設定はできなくなります。

■ Auto Wireless LAN RF Switching

* 対応しているモデルのみ表示されます。

LANケーブルの接続によって、自動的に無線LAN機能の有効／無効を切り替えます。

有効の場合、LANケーブルが接続されているときは無線LAN機能が無効に、接続されていないときは無線LAN機能が有効に切り替わります。

- ・ Enabled有効にする
- ・ Disabled (標準値).....無効にする

■ Wireless WAN

* LTE機能搭載モデルのみ表示されます。

ワイヤレスWANを設定します。

- ・ Enabled (標準値).....使用する
- ・ Disabled使用しない

■ Bluetooth

* Bluetooth[®]機能搭載モデルのみ表示されます。

Bluetooth[®]を設定します。

- ・ Enabled (標準値).....使用する
- ・ Disabled使用しない*¹

* 1 「Disabled」を設定した場合、Windows上での無線通信機能のON/OFF設定はできなくなります。

■ Web Camera

* Webカメラ搭載モデルのみ表示されます。

Webカメラを設定します。

- ・ Enabled (標準値)使用する
- ・ Disabled使用しない

■ SD Host Controller

* ブリッジメディアスロットまたはSDカードスロット搭載モデルのみ表示されます。

ブリッジメディアスロットまたはSDカードスロットを設定します。

- ・ Enabled (標準値)使用する
- ・ Disabled使用しない

■ Fingerprint Sensor

* 指紋センサー搭載モデルのみ表示されます。

指紋センサーを設定します。

- ・ Enabled (標準値)使用する
- ・ Disabled使用しない

■ Internal Thunderbolt Controller

* 対応しているモデルのみ表示されます。

Thunderbolt™ ポートを設定します。

- ・ Enabled (標準値)使用する
- ・ Disabled使用しない

■ Microphone

* 対応しているモデルのみ表示されます。

本体のマイクおよびマイク入力を設定します。

- ・ Enabled (標準値)使用する
- ・ Disabled使用しない

■ Memory Performance Mode

メモリの使用方法を設定します。

- ・ Enabled (標準値)バッテリー駆動時間よりシステム処理能力を優先させる
- ・ Disabledシステム処理能力よりバッテリー駆動時間を優先させる

■ LAN Boot Selection

LAN Bootする機器を設定します。

- ・ Built-in LAN (標準値).....LAN コネクタからのLAN Bootに設定する
モデルによっては、キーボードドックを経由したLAN Bootに設定する
- ・ Type-C Adapter (Dongle)
.....USB Type-C™アダプターを経由したLAN Bootに設定する
- ・ Thunderbolt Dock特定のThunderbolt™ Dockを経由したLAN Bootに設定する*¹
- ・ Type-C Adapter (Dongle) *²
.....USB Type-C™アダプター、またはUSB Type-C™アダプター RGB/LANコネクタタイプを経由したLAN Bootに設定する*¹

(モデルによっては表示されない項目があります)

* 1 LAN Bootするためには「Advanced」メニューの「Thunderbolt Configuration」で、「Devices under Thunderbolt」を「Enabled」に設定してください。

* 2 一部のモデルでは、標準値が「Type-C Adapter (Dongle)」になります。

■ MAC Address Pass Through

* 対応しているモデルのみ表示されます。

MAC Address Pass Through機能を設定します。

- ・ Disabled (標準値).....MAC Address Pass Through機能を無効にする
- ・ Enabled.....MAC Address Pass Through機能を有効にする

■ Boot Mode

* 対応しているモデルのみ表示されます。

Boot Modeを設定します。

- ・ UEFI Boot.....Windows 10向けの起動モード
- ・ CSM BootUEFI Bootに対応していないOSで使用する起動モード



メモ

- 「Boot Mode」を「UEFI Boot」に設定している場合、「Security」メニューの「Secure Boot」を「Enabled」に設定すると、「Boot Mode」を変更できなくなります。

■ Power On Display

起動時の製品ロゴを表示する表示装置を設定します。

- ・ Auto-Selected (標準値) 本体ディスプレイに画面を表示する
本体ディスプレイを閉じているときは、接続しているテレビまたは外部ディスプレイにのみ画面を表示する
モデルによっては、本体ディスプレイと接続しているテレビまたは外部ディスプレイの両方に画面を表示する
- ・ System LCD only 本体ディスプレイにのみ画面を表示する
(本体ディスプレイを閉じているときは、テレビまたは外部ディスプレイが接続されていても、テレビまたは外部ディスプレイには表示されません)
- ・ LCD+External Display 本体ディスプレイと、接続しているテレビまたは外部ディスプレイの両方に画面を表示する
- ・ External Display Device.... 接続しているテレビまたは外部ディスプレイにのみ画面を表示する
- ・ Ext.Monitor (System Built-in)
..... タブレットで接続しているテレビまたは外部ディスプレイにのみ画面を表示する
- ・ Ext.Monitor (Dock) キーボードドックで接続しているテレビまたは外部ディスプレイにのみ画面を表示する
(モデルによっては表示されない項目があります)

■ Wait for monitor detection

*対応しているモデルのみ表示されます。

起動時の外部ディスプレイ検出待ち機能を設定します。

- ・ Disabled (標準値) 無効にする
- ・ Enabled 外部ディスプレイの検出待ち時間を延ばす
この場合、起動が遅くなります。

■ External Display Device

*対応しているモデルのみ表示されます。

「Power On Display」で「External Display Device」に設定している場合のみ、設定を変更できます。

本製品またはポート拡張ユニット3のRGBコネクタ、ディスプレイポート、HDMI®出力端子、デジタルRGBコネクタにそれぞれテレビまたは外部ディスプレイを接続している場合、本製品起動時にどちらの表示を優先させるか設定します。

- ・ Analog-RGB (標準値) RGBコネクタに接続しているテレビまたは外部ディスプレイを優先する
- ・ DisplayPort..... ディスプレイポートに接続しているテレビまたは外部ディスプレイを優先する
- ・ HDMI® HDMI®出力端子に接続しているテレビまたは外部ディスプレイを優先する
- ・ DVI..... デジタルRGBコネクタに接続しているテレビまたは外部ディスプレイを優先する

■ Boot Up NumLock Status

テンキー搭載モデルのテンキー、または外付けUSBキーボードなどのテンキーに対して、起動時の入力状態を設定します。

- ・ ON (標準値)テンキーをNumeric Mode (ニューメリックモード) で起動し、テンキーの数字などの文字を入力できる状態にする (数字ロックモード)
- ・ OFF*¹テンキーをArrow Mode (アローモード) で起動し、テンキーをカーソル制御キーとして使用できる状態にする (アローモード)

* 1 一部のモデルでは、標準値が「OFF」になります。

起動後は、OSの設定に従って入力状態が設定されます。

また、テンキーの **NUM LOCK** キーを押すことで、Numeric ModeとArrow Modeを切り替えます。



- 本設定は、外付けUSBキーボードにも反映されます。ただし、すべての外付けUSBキーボードに対する動作を保証するものではありません。

■ Large aperture graphics adapters

「Advanced」メニューの「System Configuration」で、「Boot Mode」を「UEFI Boot」に設定した場合のみ表示されます。

グラフィックアクセラレーターが使用可能なメモリ領域の最大値を設定します。

- ・ Disabled (標準値)使用可能なメモリ領域を256メガバイトに設定する
- ・ Enabled使用可能なメモリ領域を拡張する

■ eco Charge Mode

*対応しているモデルのみ表示されます。

バッテリーフル充電時の容量をおさえて、バッテリーの機能低下を遅らせます。

- ・ Enabled有効にする
- ・ Disabled (標準値)無効にする

■ Battery Disconnect

*対応しているモデルのみ表示されます。

選択して **ENTER** キーを押すと、画面が切り替わります。元の画面に戻るには、 **ESC** キーを押します。

本項目を設定後、BIOSセットアップを終了して、一度電源を切ります。

その後本製品からACアダプターを取りはずすと、電源スイッチを押しても電源が入らない状態になります。

再度ACアダプターを接続すると、本設定は解除されます。

Thunderbolt Configuration

* 対応しているモデルのみ表示されます。

選択して **ENTER** キーを押すと、画面が切り替わります。元の画面に戻るには、[Previous Page] ボタンをクリックするか **ESC** キーを押します。

【Thunderbolt Configuration 画面】

■ Devices under Thunderbolt

OS 起動前に Thunderbolt™ ポートに接続された機器を検索する機能を設定します。

- ・ Disabled (標準値) 無効にする
- ・ Enabled 有効にする

■ Security Level

Thunderbolt™ 機器を接続した際のセキュリティレベルを設定します。

- ・ No Security お客様の確認なしに Thunderbolt™ 機器を使えるようにする
- ・ User Authorization (標準値)
..... お客様が確認した後に Thunderbolt™ 機器を使えるようにする
- ・ Secure Connect 安全が確立された Thunderbolt™ 機器のみ使えるようにする
- ・ Display Port only USB Type-C™ 対応機器のみ使えるようにする

Diagnostic

選択して **[ENTER]** キーを押すと、画面が切り替わります。
BIOS セットアップには戻れません。

【Diagnostic 画面】

HDD/SSD Test

■ Start HDD/SSD Test

ハードディスクのチェックを行います。

■ HDD/SSD Test Mode

ハードディスクのチェック方法を選択します。

- ・ Simple Mode 簡易的なチェックを行う
- ・ Full Mode 標準的なチェックを行う

データ容量の大きさによっては数時間かかることがあります。

Memory Test

■ Start Memory Test

メモリのチェックを行います。

Exit

■ Exit Diagnostic

Diagnostic を終了します。

■ Exit Saving Changes

変更を保存して BIOS セットアップを終了します。

■ Exit Discarding Changes

変更を保存しないで BIOS セットアップを終了します。

各種パスワード、TPM、「Main」メニューの「System Time」と「System Date」の各設定については、変更前の状態に戻りません。

■ Load Setup Defaults

すべての設定項目を標準値にします。

各種パスワードなど一部の設定については、標準値に戻りません。

■ Save Changes and Power Off

変更を保存して本製品の電源を切ります。



付録

OpenSSLについて

LICENSE ISSUES

The OpenSSL toolkit stays under a dual license, i.e. both the conditions of the OpenSSL License and the original SSLeay license apply to the toolkit. See below for the actual license texts. Actually both licenses are BSD-style Open Source licenses. In case of any license issues related to OpenSSL please contact openssl-core@openssl.org.

OpenSSL License

Copyright (c) 1998-2011 The OpenSSL Project. All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
3. All advertising materials mentioning features or use of this software must display the following acknowledgment:
"This product includes software developed by the OpenSSL Project for use in the OpenSSL Toolkit. (<http://www.openssl.org/>)"
4. The names "OpenSSL Toolkit" and "OpenSSL Project" must not be used to endorse or promote products derived from this software without prior written permission. For written permission, please contact openssl-core@openssl.org.
5. Products derived from this software may not be called "OpenSSL" nor may "OpenSSL" appear in their names without prior written permission of the OpenSSL Project.
6. Redistributions of any form whatsoever must retain the following acknowledgment:
"This product includes software developed by the OpenSSL Project for use in the OpenSSL Toolkit (<http://www.openssl.org/>)"

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE OpenSSL PROJECT "AS IS" AND ANY EXPRESSED OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE OpenSSL PROJECT OR ITS CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

This product includes cryptographic software written by Eric Young (eay@cryptsoft.com). This product includes software written by Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com).

Original SSLeay License

Copyright (C) 1995-1998 Eric Young (eay@cryptsoft.com) All rights reserved.

This package is an SSL implementation written by Eric Young (eay@cryptsoft.com).

The implementation was written so as to conform with Netscapes SSL.

This library is free for commercial and non-commercial use as long as the following conditions are aheared to. The following conditions apply to all code found in this distribution, be it the RC4, RSA, lhash, DES, etc., code; not just the SSL code. The SSL documentation included with this distribution is covered by the same copyright terms except that the holder is Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com).

Copyright remains Eric Young's, and as such any Copyright notices in the code are not to be removed.

If this package is used in a product, Eric Young should be given attribution as the author of the parts of the library used.

This can be in the form of a textual message at program startup or in documentation (online or textual) provided with the package.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
3. All advertising materials mentioning features or use of this software must display the following acknowledgement:
"This product includes cryptographic software written by Eric Young (eay@cryptsoft.com)"
The word 'cryptographic' can be left out if the routines from the library being used are not cryptographic related :-).
4. If you include any Windows specific code (or a derivative thereof) from the apps directory (application code) you must include an acknowledgement:
"This product includes software written by Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com)"

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY ERIC YOUNG "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE AUTHOR OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

The licence and distribution terms for any publically available version or derivative of this code cannot be changed. i.e. this code cannot simply be copied and put under another distribution licence [including the GNU Public Licence.]

FreeTypeについて

The FreeType Project LICENSE

2006-Jan-27

Copyright 1996-2002, 2006 by
David Turner, Robert Wilhelm, and Werner Lemberg

□ Introduction

The FreeType Project is distributed in several archive packages; some of them may contain, in addition to the FreeType font engine, various tools and contributions which rely on, or relate to, the FreeType Project.

This license applies to all files found in such packages, and which do not fall under their own explicit license. The license affects thus the FreeType font engine, the test programs, documentation and makefiles, at the very least.

This license was inspired by the BSD, Artistic, and IJG (Independent JPEG Group) licenses, which all encourage inclusion and use of free software in commercial and freeware products alike. As a consequence, its main points are that:

- We don't promise that this software works. However, we will be interested in any kind of bug reports. ('as is' distribution)
- You can use this software for whatever you want, in parts or full form, without having to pay us. ('royalty-free' usage)
- You may not pretend that you wrote this software. If you use it, or only parts of it, in a program, you must acknowledge somewhere in your documentation that you have used the FreeType code. ('credits')

We specifically permit and encourage the inclusion of this software, with or without modifications, in commercial products.

We disclaim all warranties covering The FreeType Project and assume no liability related to The FreeType Project.

Finally, many people asked us for a preferred form for a credit/disclaimer to use in compliance with this license. We thus encourage you to use the following text:

Portions of this software are copyright (C)<year> The FreeType Project (www.freetype.org). All rights reserved.

Please replace <year> with the value from the FreeType version you actually use.

☐ Legal Terms

0. Definitions

Throughout this license, the terms `package`, `FreeType Project`, and `FreeType archive` refer to the set of files originally distributed by the authors (David Turner, Robert Wilhelm, and Werner Lemberg) as the `FreeType Project`, be they named as alpha, beta or final release.

`You` refers to the licensee, or person using the project, where `using` is a generic term including compiling the project's source code as well as linking it to form a `program` or `executable`.

This program is referred to as `a program using the FreeType engine`.

This license applies to all files distributed in the original FreeType Project, including all source code, binaries and documentation, unless otherwise stated in the file in its original, unmodified form as distributed in the original archive.

If you are unsure whether or not a particular file is covered by this license, you must contact us to verify this.

The FreeType Project is copyright (C) 1996-2000 by David Turner, Robert Wilhelm, and Werner Lemberg. All rights reserved except as specified below.

1. No Warranty

THE FREETYPE PROJECT IS PROVIDED `AS IS' WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EITHER EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. IN NO EVENT WILL ANY OF THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY DAMAGES CAUSED BY THE USE OR THE INABILITY TO USE, OF THE FREETYPE PROJECT.

2. Redistribution

This license grants a worldwide, royalty-free, perpetual and irrevocable right and license to use, execute, perform, compile, display, copy, create derivative works of, distribute and sublicense the FreeType Project (in both source and object code forms) and derivative works thereof for any purpose; and to authorize others to exercise some or all of the rights granted herein, subject to the following conditions:

- Redistribution of source code must retain this license file (`FTL.TXT`) unaltered; any additions, deletions or changes to the original files must be clearly indicated in accompanying documentation. The copyright notices of the unaltered, original files must be preserved in all copies of source files.
- Redistribution in binary form must provide a disclaimer that states that the software is based in part of the work of the FreeType Team, in the distribution documentation. We also encourage you to put an URL to the FreeType web page in your documentation, though this isn't mandatory.

These conditions apply to any software derived from or based on the FreeType Project, not just the unmodified files. If you use our work, you must acknowledge us. However, no fee need be paid to us.

3. Advertising

Neither the FreeType authors and contributors nor you shall use the name of the other for commercial, advertising, or promotional purposes without specific prior written permission.

We suggest, but do not require, that you use one or more of the following phrases to refer to this software in your documentation or advertising materials: `FreeType Project`, `FreeType Engine`, `FreeType library`, or `FreeType Distribution`.

As you have not signed this license, you are not required to accept it. However, as the FreeType Project is copyrighted material, only this license, or another one contracted with the authors, grants you the right to use, distribute, and modify it.

Therefore, by using, distributing, or modifying the FreeType Project, you indicate that you understand and accept all the terms of this license.

4. Contacts

There are two mailing lists related to FreeType:

- freetype@nongnu.org

Discusses general use and applications of FreeType, as well as future and wanted additions to the library and distribution.

If you are looking for support, start in this list if you haven't found anything to help you in the documentation.

- freetype-devel@nongnu.org

Discusses bugs, as well as engine internals, design issues, specific licenses, porting, etc.

Our home page can be found at

<http://www.freetype.org>

2

設定項目一覧

●：設定可能、◆：表示のみ、△：モデルによって設定可能、×：設定不可

設定項目	シリーズ名										
	B75	B65/ BZ55/ BZ35/ AZ35	B55	B45/ AZ15	R73/ RZ53	R63/ RZ63	U63/ UZ63	VC72/ VZ82/ VZ72/ VZ62	G83/ GZ83/ GZ73/ GZ63	D83/ DZ83	S73/ SZ83/ SZ73/ SZ63
Main											
■ System Time (システム時刻)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
■ System Date (システム日付)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
■ CPU Type	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
■ CPU Speed	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
■ HDD/SSD	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
■ ODD	◆	◆	◆	◆	◆	×	×	×	×	×	×
■ Total Memory Size	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
■ System BIOS Version	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
■ EC Version	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
■ Dock EC Version	×	×	×	×	×	×	×	×	×	◆	×
■ AMT Setup Prompt	●	×	×	×	△	△	△	△	△	△	△
■ Language	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Security											
■ BIOS Password	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
■ HDD/SSD Password	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
■ Secure Erase	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
■ Secure Boot	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
■ Clear System data	●	●	●	●	×	●	●	●	●	●	●
■ Clear Fingerprint data	△	△	△	△	×	△	△	△	△	△	△
■ TPM	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
■ BIOS Access Rights	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
■ Boot Menu	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
■ USB Provisioning of AMT	●	×	×	×	△	△	△	△	△	△	△
■ Device Access Control	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
■ Device Boot Control	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
PowerManagement											
■ Wake-up on LAN	●	●	●	●	●	●	×	×	●	△	●
■ Wake-up on LAN on Battery	●	●	●	●	●	●	×	×	●	×	●
■ Wake on Keyboard	●	●	●	●	●	●	●	●	●	×	●
■ Critical Battery Wake-up	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
■ Panel Open - Power On	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
■ Power on by AC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
■ Dynamic CPU Frequency Mode	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
■ Core Multi-Processing	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
■ Intel Turbo Boost Technology	●	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
■ Intel Display Power Management	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
■ SATA Interface setting	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
■ Keyboard Backlight Control Mode	△	△	△	△	△	△	△	△	×	×	△
■ Backlight Lighting Time	△	△	△	△	△	△	△	△	×	×	△
▶ BIOS Power Management	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
■ Battery Save Mode	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

●：設定可能、◆：表示のみ、△：モデルによって設定可能、×：設定不可

設定項目	シリーズ名										
	B75	B65/ BZ55/ BZ35/ AZ35	B55	B45/ AZ15	R73/ RZ53	R63/ RZ63	U63/ UZ63	VC72/ VZ82/ VZ72/ VZ62	G83/ GZ83/ GZ73/ GZ63	D83/ DZ83	S73/ SZ83/ SZ73/ SZ63
Advanced											
■ Virtualization Technology	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
■ Trusted Execution Technology	●	×	×	×	△	△	△	△	△	△	△
■ SW Guard Extensions (SGX)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
■ Select Owner EPOCH input type	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
■ Beep Sound	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
■ Sleep and Charge	△	△	△	△	●	●	●	●	●	×	●
■ System ON CDP Charge Mode	×	×	×	×	●	●	●	●	●	×	●
■ USB Power in Off State	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
■ USB Legacy Emulation	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
▶ Change Boot Order	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
▶ System Configuration	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
■ Built-in LAN	●	●	●	●	●	●	×	×	●	●	●
■ Wireless LAN	●	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
■ Auto Wireless LAN RF Switching	●	△	△	△	△	△	×	×	△	×	△
■ Wireless WAN	×	×	×	×	×	×	×	△	×	△	△
■ Bluetooth	●	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
■ Web Camera	△	△	△	×	△	△	△	△	△	△	△
■ SD Host Controller	●	●	●	●	●	●	●	×	●	×	●
■ Fingerprint Sensor	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
■ Internal Thunderbolt Controller	×	×	×	×	×	×	●	●	×	×	×
■ Microphone	△	△	△	△	×	△	△	△	△	△	△
■ Memory Performance Mode	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
■ LAN Boot Selection	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
■ MAC Address Pass Through	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	●
■ Boot Mode	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	×
■ Power On Display	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
■ Wait for monitor detection	△	△	△	△	×	×	●	●	×	●	×
■ External Display Device	△	△	△	△	●	●	×	×	×	×	×
■ Boot Up NumLock Status	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
■ Large aperture graphics adapters	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
■ eco Charge Mode	●	●	●	●	●	●	●	●	●	×	●
■ Battery Disconnect	△	×	△	×	×	●	×	●	●	×	●
▶ Thunderbolt Configuration	×	×	×	×	×	×	●	●	×	×	×
■ Devices under Thunderbolt	×	×	×	×	×	×	●	●	×	×	×
■ Security Level	×	×	×	×	×	×	●	●	×	×	×
▶ Diagnostic	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
□ HDD/SSD Test	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
■ Start HDD/SSD Test	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
■ HDD/SSD Test Mode	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
□ Memory Test	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
■ Start Memory Test	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
□ Exit	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
■ Exit Diagnostic	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

2 設定項目一覧

●：設定可能、◆：表示のみ、△：モデルによって設定可能、×：設定不可

設定項目	シリーズ名										
	B75	B65/ BZ55/ BZ35/ AZ35	B55	B45/ AZ15	R73/ RZ53	R63/ RZ63	U63/ UZ63	VC72/ VZ82/ VZ72/ VZ62	G83/ GZ83/ GZ73/ GZ63	D83/ DZ83	S73/ SZ83/ SZ73/ SZ63
Exit											
■ Exit Saving Changes	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
■ Exit Discarding Changes	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
■ Load Setup Defaults	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
■ Save Changes and Power Off	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●