GA-B85M-DS3H

ユーザーズマニュアル

改版 1102 12MJ-85MDS3H-1102R

Declaration of Conformity		DECLARATION OF CONFORMITY
We, Manufacturer/Importer,		Per FCC Part 2 Section 2,1077(a)
G.B.T. Technology Tradi	ng GMbH	
Address: Bullenkoppel 16, 22047 H	amburg, Germany	
Declare that the product		
Product Type: Motherboard		
Product Name: GA-B85M-DS3H		Responsible Party Name: G.B.T. INC. (U.S.A.)
conforms with the essential requirements of t	ne following directives:	Address: 17358 Railroad Street
		City of Industry, CA 91748
2004/108/EC EMC Directive:		Bhana /Fan Nay ((20) 954 9229) ((20) 954 9220
Conduction & Radiated Emissions:	EN 55022:2010	Phone/Fax No: (626) 854-9558/ (626) 854-9526
M Immunity:	EN 55024:2010	hereby declares that the product
Power-line harmonics:	EN 61000-3-2:2006+A2:2009	Product Name: Motherboard
Power-line flicker:	EN 61000-3-3:2008	Model Number: GA-B85M-DS3H
2006/95/EC LVD Directive		Conforms to the following specifications:
Safety:	EN60950-1:2006+A12:2011	
		FCC Part 15, Subpart B, Section 15.107(a) and Section 15.109
2011/65/EU RoHS Directive		(a),Class B Digital Device
Restriction of use of certain	This product does not contain any of the restricted	Supplementary Information:
substances in electronic equipment:	substances listed in Annex II, in concentrations	This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is
	and applications banned by the directive.	subject to the following two conditions: (1) This device may not
		cause harmful and (2) this device must accent any inference received
CE marking		including that may cause undesired operation
()		including that may cause undesned operation.
		Representative Person's Name: ERIC LU
		Signature: Eric Lu
	Signature: Timmy Hump	Fort 19 2012
		Date: Sept. 18, 2013
(Stamp) Date: Sept. 18, 20	13 Name: Timmy Huang	

<u>著作権</u>

© 2013 GIGA-BYTE TECHNOLOGY CO., LTD.版権所有。 本マニュアルに記載された商標は、それぞれの所有者に対して法的に登録されたものです。

免責条項

このマニュアルの情報は著作権法で保護されており、GIGABYTE に帰属します。 このマニュアルの仕様と内容は、GIGABYTE により事前の通知なしに変更されることがあります。

本マニュアルのいかなる部分も、GIGABYTEの書面による事前の承諾を受けることなしには、 いかなる手段によっても複製、コピー、翻訳、送信または出版することは禁じられています。

- 本製品を最大限に活用できるように、ユーザーズマニュアルをよくお読みください。
- 製品関連の情報は、以下の Web サイトを確認してください: http://www.gigabyte.com

<u>マザーボードリビジョンの確認</u>

マザーボードのリビジョン番号は「REV: X.X.」のように表示されます。例えば、「REV: 1.0」はマ ザーボードのリビジョンが 1.0 であることを意味します。マザーボード BIOS、ドライバを更新す る前に、または技術情報をお探しの際は、マザーボードのリビジョンをチェックしてください。 例:



<u>目次</u>

GA-B85M	-DS3H	マザーボードのレイアウト	4
GA-B85M	-DS3H	マザーボードブロック図	5
第1章	/\-	ドウェアの取り付け	6
	1-1	取り付け手順	6
	1-2	製品の仕様	7
	1-3	CPU および CPU クーラーの取り付け	9
	1-4	メモリの取り付け	. 10
	1-5	拡張カードを取り付ける	. 10
	1-6	背面パネルのコネクター	. 10
	1-7	内部コネクター	. 12
第2章	BIOS	セットアップ	. 18
	2-1	起動画面	. 18
	2-2	M.I.T.	. 19
	2-3	System Information (システムの情報)	. 24
	2-4	BIOS Features (BIOS の機能)	. 25
	2-5	Peripherals (周辺機器)	. 28
	2-6	Power Management (電力管理)	. 31
	2-7	Save & Exit (保存して終了)	. 32
第3章	付録		.33
	ドライ	イバのインストール	. 33
	規制	声明	. 34
	連絡	先	. 36

GA-B85M-DS3H マザーボードのレイアウト



ボックスの内容

- ☑ GA-B85M-DS3Hマザーボード
- ☑ マザーボードドライバディスク ☑ SATA ケーブル (x2)
- ☑ ユーザーズマニュアル ☑ I/0 シールド

上記、ボックスの内容は参照用となります。実際の同梱物はお求めいただいた製品パッケージにより 異なる場合があります。また、ボックスの内容については、予告なしに変更する場合があります。





- 5 -

第1章 ハードウェアの取り付け

1-1 取り付け手順

マザーボードには、静電放電 (ESD) の結果、損傷する可能性のある精巧な電子回路 やコンポーネントが数多く含まれています。取り付ける前に、ユーザーズマニュアル をよくお読みになり、以下の手順に従ってください。

- 取り付け前に、PCケースがマザーボードに適していることを確認してください。
- 取り付ける前に、マザーボードの S/N (シリアル番号) ステッカーまたはディーラーが提供する保証ステッカーを取り外したり、はがしたりしないでください。これらのステッカーは保証の確認に必要です。
- マザーボードまたはその他のハードウェアコンポーネントを取り付けたり取り 外したりする前に、常にコンセントからコードを抜いて電源を切ってください。
- ハードウェアコンポーネントをマザーボードの内部コネクターに接続している とき、しっかりと安全に接続されていることを確認してください。
- マザーボードを扱う際には、金属リード線やコネクターには触れないでください。
- マザーボード、CPU またはメモリなどの電子コンポーネントを扱うとき、静電放電 (ESD) リストストラップを着用することをお勧めします。ESD リストストラップをお持ちでない場合、手を乾いた状態に保ち、まず金属に触れて静電気を取り除いてください。
- マザーボードを取り付ける前に、ハードウェアコンポーネントを静電防止パッドの上に置くか、静電遮断コンテナの中に入れてください。
- マザーボードから電源装置のケーブルを抜く前に、電源装置がオフになっていることを確認してください。
- パワーをオンにする前に、電源装置の電圧が地域の電源基準に従っていることを確認してください。
- 製品を使用する前に、ハードウェアコンポーネントのすべてのケーブルと電源 コネクターが接続されていることを確認してください。
- マザーボードの損傷を防ぐために、ネジがマザーボードの回路やそのコンポ ーネントに触れないようにしてください。
- マザーボードの上またはコンピュータのケース内部に、ネジや金属コンポーネントが残っていないことを確認してください。
- コンピュータシステムは、平らでない面の上に置かないでください。
- コンピュータシステムを高温環境で設置しないでください。
- 取り付け中にコンピュータのパワーをオンにすると、システムコンポーネント が損傷するだけでなく、ケガにつながる恐れがあります。
- 取り付けの手順について不明確な場合や、製品の使用に関して疑問がある場合は、正規のコンピュータ技術者にお問い合わせください。

1-2 製品の仕様

CPU	 LGA1150 Intel® Core[™] i7プロセッサ/Intel® Core[™] i5プロセッサ/ Intel® Core[™] i3プロセッサ/Intel® Pentium®プロセッサ/Intel® Celeron®プロセッサのサポート (最新の CPU サポートリストについては、GIGABYTE の Web サイトに アクセスしてください。) L3 キャッシュは CPUにより異なります
Chipset	◆ Intel [®] B85 Express チップセット
▶ メモリ	 最大32GBのシステムメモリをサポートする1.5VDDR3DIMMソケット(x4) * Windows 32ビットオペレーティングシステムの制限のため、4GB以上の物理メモリを取り付けた場合、表示される実際のメモリサイズは取り付けた物理メモリのサイズより小さくなります。 デュアルチャンネルメモリ対応 DDR3 1600/1333 MHz メモリモジュールのサポート * 非 ECC メモリモジュールのサポート XMP(エクストリームメモリプロファイル)メモリモジュールのサポート(サポートされる最新のメモリ速度とメモリモジュールについて(t, CICAPATEのWorkTくたを参照くだちい))
★ンボードグ ラフィックス	 ・ 統合グラフィックスプロセッサ: D-Subポート(x1)、1920x1200の最大解像度をサポートします。 DVI-Dポート(x1)、1920x1200の最大解像度をサポートします。 * DVI-Dポートは、変換アダプタによるD-Sub接続をサポートしていません。 HDMIポート(x1)、4096x2160の最大解像度をサポートします。 * HDMI/「ージョン1.4aをサポート。 - 最大1 GBまでのメモリをシェア可能
∢))オーディオ	 Realtek® ALC887 コーデック ハイディフィニションオーディオ 2/4/5.1/7.1 チャンネル * 7.1チャンネルオーディオを有効にするには、HDフロントパネルオーディ オモジュールを使用して、オーディオドライバを通してマルチチャンネル オーディオ機能を有効にする必要があります。
	◆ Realtek [®] GbE LAN チップ (10/100/1000 Mbit)
▲ 拡張スロット	 PCI Express x16 スロット (x1), x16 で動作 (PCI Express x16スロットはPCI Express 3.0規格に準拠しています。) PCI Express x1 スロット (x2) (PCI Express x1スロットはPCI Express 2.0規格に準拠しています。)
ストレージイ ンターフェイス	 チップセット: SATA 6Gb/s コネクター (x4) (SATA3 0/1/2/3) SATA 3Gb/s コネクター (x2) (SATA2 4/5)
USB	 チップセット: USB 3.0/2.0ポート(x4)(背面パネルに2つのポート、内部USBヘッダ ーを通して2ポートが使用可能) USB 2.0/1.1ポート(x8)(背面パネルに4つのポート、内部USBヘッダ ーを通して4ポートが使用可能)

内部コネ	 24 ピン ATX メイン電源コネクター (x1)
「「」」クター	◆ 8 ピン ATX 12V 電源コネクター (x1)
	◆ SATA 6Gb/s コネクター (x4)
	◆ SATA 3Gb/s コネクター (x2)
	 ○ CPU ファンへ いば (v1)
	$ = \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{i=1}^{n} \sum$
	 ・
	 ・
	◆ USB 3.0/2.0 ヘッタ (x1)
	◆ USB 2.0/1.1 ヘッタ (x2)
	◆ シリアルポートヘッダ (x1)
	 パラレルボートヘッダ (x1)
	◆ CMOSクリアジャンパ (x1)
11日	 ▶ PS/2 キーボード/マウスポート (x1)
▲ コネクター	◆ D-Subポート (x1)
	 ▶ DVI-Dポート (x1)
	 HDMIポート (x1)
	◆ USB 3 0/2 0ポート (x2)
	 ► USB 2 0/1 1 ± − ► (x4)
	• $PL/5 \# - b (x1)$
	 オーディオジャック (v3) (ラインイン ラインアウト マイクイン)
	* <u>J</u>
	◆ iTE® I/O コントローラーチップ
	 ◆ システム需圧の検出
	◆ CPU 迥然言古 ◆ CPU にフニノファンの 用尚敬生
	◆ UPU/システムファンの共吊言市
	 UPU/ンステムノアノ迷皮 削倒 オーコーン注意コントロール燃化のサポートについては 取り付けた ターニ
	* ノアノ迷皮コノトロール機能のリホートについては、取り付けたソーフ ーにとって異たります
BIOS	
	◆ 正規フイセン人版AMIEFIBIOSを拾載
	◆ DualBIOS [™] のサホート
	PnP 1.0a, DMI 2.0, SM BIOS 2.6, ACPI 2.0a
🔬 独自機能	◆ Q-Flash のサポート
	◆ Xpress Install のサポート
	◆ APP Center のサポート
	* App Center で使用可能なアプリケーションは、マザーボードのモデルによ
	って異なります。各アプリケーションのサポート機能もマザーボードのモ
	デルによって異なります。
	- @BIOS
	- EasyTune
	- EZ Setup
	- USB Blocker
	- Smart TimeLock
	- Smart Recovery2
	◆ ON/OFF Charge のサポート

バンドルされ	•	Norton® インターネットセキュリティ (OEM バージョン)
いん たソフトウェア	٠	Intel® Rapid Start Technology
	•	Intel® Smart Connect Technology
	•	Intel® Small Business Advantage
▶ オペレーティ	•	Windows 8.1/8/7 のサポート
^塗 ングシステム		* Windows 8.1をご使用の場合、GIGABYTEのWebサイトから最新ドライバ ーをダウンロードしてください。
フォーム ファクタ	*	マイクロ ATX フォームファクタ、22.6cm x 19.3cm

* GIGABYTEは、予告なしに製品仕様と製品関連の情報を変更する場合があります。

* GIGABYTEのWebサイトにあるSupport & DownloadSUbilityページにアクセスし、「独自機能」と「バンドルされた ソフトウェア」の欄にリストされたソフトウェアがサポートするオペレーティングシステムをご確認ください。

1-3 CPU および CPU クーラーの取り付け

CPU を取り付ける前に次のガイドラインをお読みください:

- マザーボードが CPU をサポートしていることを確認してください。
 (最新の CPU サポートリストについては、GIGABYTE の Web サイトにアクセスしてく)
- ださい。) ・ ハードウェアが損傷する原因となるため、CPUを取り付ける前に必ずコンピュータの
- パワーをオフにし、コンセントから電源コードを抜いてください。
 CPUのピン1を探します。CPUは間違った方向には差し込むことができません。(または、CPUの両側のノッチと CPU ソケットのアライメントキーを確認します。)
- ・ CPUの表面に熱伝導グリスを均等に薄く塗ります。
- CPUケーラーを取り付けずに、コンピュータのパワーをオンにしないでください。CPU が損傷する原因となります。
- CPUの仕様に従って、CPUのホスト周波数を設定してください。ハードウェアの仕様を超えたシステムバスの周波数設定は周辺機器の標準要件を満たしていないため、お勧めできません。標準仕様を超えて周波数を設定したい場合は、CPU、グラフィックスカード、メモリ、ハードドライブなどのハードウェア仕様に従ってください。

CPU を取り付ける

マザーボード CPU ソケットのアライメントキーおよび CPU のノッチを確認します。



CPUを取り付ける前にCPUソケットカバーを取り外さないで下さい。先にCPUをCPUソケットカバーを取り外さないで下さい。先にCPUをCPUソケットカバーはケットに取り付けた後に、ロードプレートを元に戻すと自動的にCPUソケットカバーは外れます。

1-4 メモリの取り付け

メモリを取り付ける前に次のガイドラインをお読みください:

- マザーボードがメモリをサポートしていることを確認してください。同じ容量、ブランド、速度、およびチップのメモリをご使用になることをお勧めします。 (サポートされる最新のメモリ速度とメモリモジュールについては、GIGABYTEのWebサイトを参照ください。)
 - ハードウェアが損傷する原因となるため、メモリを取り付ける前に必ずコンピュータのパワーをオフにし、コンセントから電源コードを抜いてください。
 - メモリモジュールは取り付け位置を間違えぬようにノッチが設けられています。メ モリモジュールは、一方向にしか挿入できません。メモリを挿入できない場合は、 方向を変えてください。

デュアルチャンネルのメモリ設定

このマザーボードには4つのDDR3メモリソケットが装備されており、デュアルチャンネルテクノロジをサポートします。メモリを取り付けた後、BIOSはメモリの仕様と容量を自動的に検出します。デュアルチャンネルメモリモードは、元のメモリバンド幅を2倍に拡げます。

4つの DDR3 メモリソケットが 2つのチャンネルに分けられ、各チャンネルには次のように 2つのメモリソケットがあります:

▶ チャンネル A:DDR3_2、DDR3_4

▶ チャンネル B:DDR3_1、DDR3_3

CPU制限により、デュアルチャンネルモードでメモリを取り付ける前に次のガイドラインをお読みください。

- 1. DDR3 メモリモジュールが1枚のみ取り付けられている場合、デュアルチャンネルモードは 有効になりません。
- 2. 2または4枚のモジュールでデュアルチャンネルモードを有効にしているとき、同じ容量、ブランド、速度、チップのメモリを使用するようにお勧めします。最適なパフォーマンスを発揮するために、2枚のメモリモジュールでデュアルチャンネルモードを有効にしているときは、DDR3_1とDDR3_2ソケットにそれらのモジュールを取り付けることをお勧めします。

1-5 拡張カードを取り付ける

拡張カードを取り付ける前に次のガイドラインをお読みください:

- ・ 拡張カードがマザーボードをサポートしていることを確認してください。拡張カード に付属するマニュアルをよくお読みください。
 - ハードウェアが損傷する原因となるため、拡張カードを取り付ける前に必ずコンピュ ータのパワーをオフにし、コンセントから電源コードを抜いてください。

1-6 背面パネルのコネクター



● USB 2.0/1.1 ポート

USB ポートは USB 2.0/1.1 仕様をサポートします。 USB キーボード/マウス、USB プリン タ、USB フラッシュドライバなどの USB デバイスの場合、このポートを使用します。

● PS/2キーボード/マウスポート

このポートを使用して、PS/2マウスまたはキーボードを接続します。

O D-Sub ポート

D-SubポートはD-Sub仕様に準拠しており、1920x1200の最大解像度をサポートします。(サポートされる実際の解像度は使用されるモニタによって異なります。)D-Sub 接続をサポートするモニタをこのポートに接続してください。

DVI-D ポート (注)

DVI-DポートはDVI-D仕様に準拠しており、1920x1200の最大解像度をサポートします。(サポートされる実際の解像度は使用されるモニタによって異なります。)DVI-D接続をサポートするモニタをこのポートに接続してください。

● HDMI ポート

HDMIポートはHDCPに対応し、ドルビーTrue HDおよびDTS HDマス ターオーディオ形式をサポートしています。最大192KHz/24ビットの8 チャンネルLPCMオーディオ出力もサポートします。このポートを使用して、HDMIをサポー トするモニタに接続します。サポートする最大解像度は4096x2160ですが、サポートする実際の解像度は使用するモニターに依存します。

HDMI機器を設置後、必ずデフォルトの音声再生機器をHDMIに設定してください。

オンボードグラフィックスに対するトリプルディスプレイ構成:

説明

トリプルディスプレイ構成は、OSにマザーボードドライバをインストール後にサポートされます。BIOSセットアップまたはPOST動作時は、デュアルディスプレイ構成のみがサポートされます。

● USB 3.0/2.0 ポート

USB 3.0 ポートは USB 3.0 仕様をサポートし、USB 2.0/1.1 仕様と互換性があります。USB キ ーボード/マウス、USB プリンタ、USB フラッシュドライバなどの USB デバイスの場合、この ポートを使用します。

Gigabit イーサネット LAN ポートは、最大 1 Gbps のデータ転送速度のインターネット接続を提供します。以下は、LAN ポート LED の状態を表します。

1 Gbps のデータ転送速度

100 Mbps のデータ転送速度

10 Mbps のデータ転送速度



緑

オフ

アクティビティ LED:

状態	説明
点滅	データの送受信中です
オフ	データを送受信していません

ラインイン(青)

LAN ポート

デフォルトのラインインジャックです。光ドライブ、ウォークマンなどのデバイスのライン インの場合、このオーディオジャックを使用します。

● ラインアウト(緑)

デフォルトのラインアウトジャックです。ヘッドフォンまたは2チャンネルスピーカーの場合、このオーディオジャックを使用します。このジャックは4/5.1/7.1チャンネルのオーディオ構成でフロントスピーカーを接続するために使用することができます。

マイクイン(ピンク)

デフォルトのマイクインジャックです。マイクは、このジャックに接続する必要があります。



7.1チャンネルオーディオを有効にするには、HDフロントパネルオーディオモジュール を使用して、オーディオドライバを通してマルチチャンネルオーディオ機能を有効に する必要があります。



 ・背面パネルコネクターに接続されたケーブルを取り外す際は、先に周辺機器から ケーブルを取り外し、次にマザーボードからケーブルを取り外します。

- ・ケーブルを取り外す際は、コネクターから真っ直ぐに引き抜いてください。ケーブ ルコネクター内部でショートする原因となるので、横に揺り動かさないでください。
- (注) DVI-D ポートは、変換アダプタによる D-Sub 接続をサポートしていません。

1-7 内部コネクター



1)	ATX_12V_2X4	8)	F_PANEL
2)	ATX	9)	F_AUDIO
3)	CPU_FAN	10)	F_USB30
4)	SYS_FAN	11)	F_USB1/2
5)	BAT	12)	СОМ
6)	SATA3 0/1/2/3	13)	LPT
7)	SATA2 4/5	14)	CLR_CMOS



外部デバイスを接続する前に、以下のガイドラインをお読みください:

- まず、デバイスが接続するコネクターに準拠していることを確認します。
 デバイスを取り付ける前に、デバイスとコンピュータのパワーがオフになっていることを確認します。デバイスが損傷しないように、コンセントから電源コードを抜きます。
 - デバイスを装着した後、コンピュータのパワーをオンにする前に、デバイスのケーブルがマザーボードのコネクターにしっかり接続されていることを確認します。

1/2) ATX 12V 2X4/ATX (2x4 12V 電源コネクターと 2x12 メイン電源コネクター)

電源コネクターを使用すると、電源装置はマザーボードのすべてのコンポーネントに安定 した電力を供給することができます。電源コネクターを接続する前に、まず電源装置のパワ ーがオフになっていること、すべてのデバイスが正しく取り付けられていることを確認してく ださい。電源コネクターは、正しい向きでしか取り付けができないように設計されておりま す。電源装置のケーブルを正しい方向で電源コネクターに接続します。

12V 電源コネクターは、主に CPU に電力を供給します。12V 電源コネクターが接続されてい ない場合、コンピュータは起動しません。

☆拡張要件を満たすために、高い消費電力に耐えられる電源装置をご使用になるこ とをお勧めします(500W以上)。必要な電力を供給できない電源装置をご使用にな ると、システムが不安定になったり起動できない場合があります。





ATX_12V_2X4	4:
ピン番号	定

()			
ン番号	定義	ピン番号	定義
1	GND (2x4ピン12Vのみ)	5	+12V (2x4ピン12Vのみ)
2	GND (2x4ピン12Vのみ)	6	+12V (2x4ピン12Vのみ)
3	GND	7	+12V
4	GND	8	+12V

ATX: ピン番号 ピン番号 定義 定義 3.3V 13 3.3V 1 -12V 2 3.3V 14 3 GND 15 GND 4 +5V PS_ON (ソフトオン/ 16 オフ) 5 GND 17 GND GND 6 +5V 18 7 GND 19 GND 8 電源良好 20 -5V 5VSB (スタンバイ +5V) +5V q 21 10 22 +5V +12V 11 +12V (2x12 ピン ATX 専用) 23 +5V (2x12 ピン ATX 専用) 12 3.3V (2x12 ピン ATX 専用) 24 GND (2x12 ピン ATX 専用)

3/4) CPU FAN/SYS FAN (ファンヘッダ)

このマザーボードのファンヘッダはすべて4ピンです。ほとんどのファンヘッダは、誤挿入 防止設計が施されています。ファンケーブルを接続するとき、正しい方向に接続してくださ い(黒いコネクターワイヤはアース線です)。速度コントロール機能を有効にするには、ファ ン速度コントロール設計のファンを使用する必要があります。最適の放熱を実現するため に、PCケース内部にシステムファンを取り付けることをお勧めします。

	EANL:
CPU	_FAN ·

	010_1/11	
	ピン番号	定義
•••• 1	1	GND
CPU FAN	2	+12V
	3	検知
	4	速度制御

ŀ	ピン番号	定義
	1	GND
Γ	2	+12V / 速度制御
	3	検知
	4	VCC



CPUとシステムを過熱から保護するために、ファンケーブルをファンヘッダに接続していることを 確認してください。冷却不足はCPUが損傷したり、システムがハングアップする原因となります。 これらのファンヘッダは設定ジャンパブロックではありません。ヘッダにジャンパキャップを かぶせないでください。

. . . .

SYS FAN

5) BAT (バッテリー)

バッテリーは、コンピュータがオフになっているとき CMOS の値 (BIOS 設定、日付、および 時刻情報など)を維持するために、電力を提供します。バッテリーの電圧が低レベルまで 下がったら、バッテリーを交換してください。CMOS 値が正確に表示されなかったり、失わ れる可能性があります。

バッテリーを取り外すと、CMOS 値を消去できます:

1. コンピュータのパワーをオフにし、電源コードを抜きます。

2. バッテリーホルダからバッテリーをそっと取り外し、1分待ちます。(また は、ドライバーのような金属物体を使用してバッテリーホルダの+と-の 端子に触れ、5秒間ショートさせます。)

3. バッテリーを交換します。

4. 電源コードを差し込み、コンピュータを再起動します。

- バッテリーを交換する前に、常にコンピュータのパワーをオフにしてから電源コ
 - ードを抜いてください。
 - バッテリーを同等のバッテリーと交換します。バッテリーを正しくないモデルと交 換すると、破裂する恐れがあります。
 - ・ バッテリーを交換できない場合、またはバッテリーのモデルがはっきり分からな い場合、購入店または販売店にお問い合わせください。
 - バッテリーを取り付けるとき、バッテリーのプラス側(+)とマイナス側(-)の方向 に注意してください(プラス側を上に向ける必要があります)。
 - 使用済みのバッテリーは、地域の環境規制に従って処理してください。

6) SATA3 0/1/2/3 (SATA 6Gb/sコネクター)

SATA コネクターはSATA 6Gb/s に準拠し、SATA 3Gb/s および SATA 1.5Gb/s との互換性を有し ています。それぞれの SATA コネクターは、単一の SATA デバイスをサポートします。





ピン番号	定義
1	GND
2	TXP
3	TXN
4	GND
5	RXN
6	RXP
7	GND

7) SATA2 4/5 (SATA 3Gb/sコネクター)

1 0

SATA コネクターはSATA 3Gb/s に準拠し、SATA 1.5Gb/s との互換性を有しています。それぞれ の SATA コネクターは、単一の SATA デバイスをサポートします。



ピン番号	定義
1	GND
2	TXP
3	TXN
4	GND
5	RXN
6	RXP
7	GND

8) F_PANEL (前面パネルヘッダ)

下記のピン配列に従い、パワースイッチ、リセットスイッチ、スピーカー、PCケース開閉感知スイッチ、ケ ースのインジケーター (パワーLEDやHDD LEDなど)を接続します。接続する際には、+と-のピンに注



• PLED/PWR LED (電源LED):

システムス テータス	LED	PCケース前面パネルの電源ステータスインジケーターに接続します。システムが作
S0	オン	動しているとき、LED はオンになります。シ
S3/S4/S5	オフ	ステムか 53/54 スリーノ状態に入っている とき またはパワーがオフにたっていると
		き(S5), IFD はオフになります。

- PW (パワースイッチ): PCケース前面パネルの電源ステータスインジケーターに接続します。 パワースイッチを使用してシステムのパワーをオフにする方法を設定 できます(詳細については、第2章、「BIOSセットアップ」、「電力管理、」を 参照してください)。
- SPEAK (スピーカー): PCケースの前面パネル用スピーカーに接続します。システムは、ビープ コードを鳴らすことでシステムの起動ステータスを報告します。システ ム起動時に問題が検出されない場合、短いビープ音が1度鳴ります。
- HD (ハードドライブアクティビティ LED): PCケース前面パネルのハードドライブアクティビティLEDに接続します。ハードドライブがデータの読み書き を行っているとき、LED はオンになります。
- RES (リセットスイッチ): PCケース前面パネルのリセットスイッチに接続します。コンピュータがフリーズし通常の再起動を実行できな い場合、リセットスイッチを押してコンピュータを再起動します。
- CI (ケース開閉感知ヘッダ): PCケースカバーが取り外されている場合、PCケースの検出可能なPCケース開閉感知スイッチ/センサーに接 続します。この機能は、PCケース開閉感知スイッチ/センサーを搭載したPCケースを必要とします。

◎前面パネルのデザインは、ケースによって異なります。前面パネルモジュールは、パワースイッチ、 リセットスイッチ、電源 LED、ハードドライブアクティビティ LED、スピーカーなどで構成されてい ます。ケース前面パネルモジュールをこのヘッダに接続しているとき、ワイヤ割り当てとピン割り 当てが正しく一致していることを確認してください。

9) F AUDIO (前面パネルオーディオヘッダ)

前面パネルのオーディオヘッダは、Intel ハイデフィニションオーディオ (HD)とAC'97 オーディオをサポ ートします。PCケース前面パネルのオーディオモジュールをこのヘッダに接続することができます。モ ジュールコネクターのワイヤ割り当てが、マザーボードヘッダのピン割り当てに一致していることを確 認してください。モジュールコネクターとマザーボードヘッダ間の接続が間違っていると、デバイスは 作動せず損傷することがあります。

HD 前面パネルオーディオの場合: AC'97 前面パネルオーディオの場合:



10 前面八本/123 - 74.				
ピン番号	定義			
1	MIC2_L			
2	GND			
3	MIC2_R			
4	-ACZ_DET			
5	LINE2_R			
6	GND			
7	FAUDIO_JD			
8	ピンなし			
9	LINE2_L			
10	GND			

1991-1	
ピン番号	定義
1	MIC
2	GND
3	MICパワー
4	NC
5	ラインアウト(右)
6	NC
7	NC
8	ピンなし
9	ラインアウト(左)
10	NC



前面パネルのオーディオヘッダは、標準でHDオーディオをサポートしています。

オーディオ信号は、前面と背面パネルのオーディオ接続の両方に同時に流れています。 PCケースの中には、前面パネルのオーディオモジュールを組み込んで、単一コネクターの代わりに 各ワイヤのコネクターを分離しているものもあります。ワイヤ割り当てが異なっている前面パネルの オーディオモジュールの接続方法の詳細については、PCケースメーカーにお問い合わせください。

10) F_USB30 (USB 3.0/2.0 ヘッダ)

ヘッダはUSB 3.0/2.0仕様に準拠し、2つのUSBポートが装備されています。USB 3.0/2.0対応 2 ポートを装備するオプションの3.5"フロントパネルのご購入については、販売店にお問い 合わせください。



ヒン番号	定義	ヒン番号	疋 義
1	VBUS	11	D2+
2	SSRX1-	12	D2-
3	SSRX1+	13	GND
4	GND	14	SSTX2+
5	SSTX1-	15	SSTX2-
6	SSTX1+	16	GND
7	GND	17	SSRX2+
8	D1-	18	SSRX2-
9	D1+	19	VBUS
10	NC	20	ピンなし

11) F_USB1/2 (USB 2.0/1.1 ヘッダ)

ヘッダは USB 2.0/1.1 仕様に準拠しています。各 USB ヘッダは、オプションの USB ブラケットを介して 2 つの USB ポートを提供できます。オプションの USB ブラケットを購入する場合は、販売店にお問い合わせください。

「小巫口」古羊



ヒノ留ち	<u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <i> </i> 	レノ留ち	<u></u>
1	電源 (5V)	6	USB DY+
2	電源 (5V)	7	GND
3	USB DX-	8	GND
4	USB DY-	9	ピンなし
5	USB DX+	10	NC

- ・ IEEE 1394 ブラケット (2x5 ピン) ケーブルを USB 2.0/1.1 ヘッダに差し込まないでく ださい。
 - USBブラケットを取り付ける前に、USBブラケットが損傷しないように、コンピュータの電源をオフにしてからコンセントから電源コードを抜いてください。

12) COM (シリアルポートヘッダ)

9 10 1 2

COM ヘッダは、オプションの COM ポートケーブルを介して1つのシリアルポートを提供します。オプションのCOM ポートケーブルを購入する場合、販売店にお問い合せください。

ピン番号	定義	ピン番号	定義
1	NDCD-	6	NDSR-
2	NSIN	7	NRTS-
3	NSOUT	8	NCTS-
4	NDTR-	9	NRI-
5	GND	10	ピンなし

13) LPT (パラレルポートヘッダ)

LPTヘッダは、オプションのLPTポートケーブルによって1つのパラレルポートを利用できます。オプションのLPTポートケーブルを購入する場合、販売店にお問い合せください。

25									1	
	•	[[[[:				
26	_	_	_	_	_	_		_	2	

ピン番号	定義	ピン番号	定義
1	STB-	14	GND
2	AFD-	15	PD6
3	PD0	16	GND
4	ERR-	17	PD7
5	PD1	18	GND
6	INIT-	19	ACK-
7	PD2	20	GND
8	SLIN-	21	BUSY
9	PD3	22	GND
10	GND	23	PE
11	PD4	24	ピンなし
12	GND	25	SLCT
13	PD5	26	GND

14) CLR_CMOS (CMOSクリアジャンパー)

このジャンパを使用して BIOS 設定をクリアするとともに、CMOS 値を出荷時設定にリセットします。CMOS値を消去するには、ドライバーのような金属製品を使用して2つのピンに数秒間触れます。

- オープン:Normal
- ショート:CMOSのクリア
- <u>^</u>.
- CMOS値を消去する前に、常にコンピュータのパワーをオフにし、コンセントから 電源コードを抜いてください。
 - システムが再起動した後、BIOS設定を工場出荷時に設定するか、手動で設定して ください (Load Optimized Defaults 選択) BIOS 設定を手動で設定します (BIOS 設定 については、第2章「BIOS セットアップ」を参照してください)。

第2章 BIOS セットアップ

BIOS (Basic Input and Output System) は、マザーボード上の CMOS にあるシステムのハードウエアの パラメータを記録します。主な機能には、システム起動、システムパラメータの保存、およびオペ レーティングシステムの読み込みなどを行うパワー オンセルフ テスト (POST) の実行などがあり ます。BIOS には、ユーザーが基本システム構成設定の変更または特定のシステム機能の有効化 を可能にする BIOS セットアッププログラムが含まれています。

電源をオフにすると、CMOSの設定値を維持するためマザーボードのバッテリーが CMOS に必要な電力を供給します。

BIOS セットアッププログラムにアクセスするには、電源オン時の POST 中に <Delete> キーを押します。

BIOS をアップグレードするには、GIGABYTE Q-Flash または @BIOS ユーティリティのいずれかを使用します。

- Q-Flashにより、ユーザーはオペレーティングシステムに入ることなくBIOSのアップグレードまたはバックアップを素早く簡単に行えます。
- @BIOSは、インターネットからBIOSの最新バージョンを検索しダウンロードするとともにBIOS を更新するWindowsベースのユーティリティです。



 BIOSの更新は潜在的に危険を伴うため、BIOSの現在のバージョンを使用しているとき に問題が発生していない場合、BIOSを更新しないことをお勧めします。BIOSの更新は 注意して行ってください。BIOSの不適切な更新は、システムの誤動作の原因となります。

システムの不安定またはその他の予期しない結果を防ぐために、初期設定を変更しないことをお勧めします(必要な場合を除く)。誤ったBIOS設定しますと、システムは起動できません。そのようなことが発生した場合は、CMOS値を既定値にリセットしてみてください。(CMOS値を消去する方法については、この章の「Load Optimized Defaults」 セクションまたは第1章にあるバッテリーまたはCMOSジャンパの消去の概要を参照してください。)

2-1 起動画面

コンピュータが起動するとき、次の起動ロゴ画面が表示されます。 (サンプル BIOS バージョン: F1a)



BIOS セットアッププログラムのメインメニューで、矢印キーを押して項目間を移動し、<Enter>を押して確定するかまたはサブメニューに入ります。または、お使いのマウスで希望する項目 を選択することができます。



システムが安定しないときは、Load Optimized Defaults を選択してシステムをその既定値に設定します。

 本章で説明された BIOS セットアップメニューは参考用です、項目は、BIOS のバージョンにより 異なります。

2-2 M.I.T.

		GIGABYTE - U	EFI DualBIOS		
		27 OK			-
H.I.T.	System Information	BIOS Features	Peripherals	Power Management	Save & Exit
				Eng l	ish Q-Flash
M.I.T. Current St	atus			Show all information	about M.I.T. status
Advanced Frequence	y Settings				
Advanced Memory S	ettings				
Advanced Voltage :	Settings				
▶ PC Health Status					
Miscellaneous Set	tings				
BIOS Version		F1a			
BCLK		99.78MHz		++: Select Screen 14	/Click: Select Item
CPU Frequency		3492.62MHz		Enter/Dbl Click: Sele	ct
Menory Frequency		1330.51MHz		+/-/PU/PD: Change Opt	
Total Memory Size		1024MB		F1 : General Help	
				F5 : Previous Values	
CPU Temperature		47.0°C		F7 : Optimized Defau	
				F8 : Q-Flash	
Vcore		1.044V		F9 : System Informat	
DRAM Voltage		1.5240		F10 : Save & Exit	
				F12 : Print Screen(FA	116/32 Format Only)
				ESC/Right Click: Exit	
	Co	pyright (C) 2013 Ame	rican Megatrends, I	nc.	L.

表示内容については、BIOS バージョン、CPU ベースクロック、CPU 周波数、メモリ周波数、合計 メモリサイズ、CPU 温度、Vcore、およびメモリ電圧に関する情報が表示されます。

オーバークロック設定による安定動作については、システム全体の設定によって異なります。オーバークロック設定を間違って設定して動作させるとCPU、チップセット、またはメモリが損傷し、これらのコンポーネントの耐久年数が短くなる原因となります。このページは上級ユーザー向けであり、システムの不安定や予期せぬ結果を招く場合があるため、既定値設定を変更しないことをお勧めします。(誤ったBIOS設定をしますと、システムは起動できません。そのような場合は、CMOS値を消去して既定値にリセットしてみてください。)

▶ M.I.T.Current Status (M.I.T 現在のステータス)

このセクションには、CPU/メモリ周波数/パラメータに関する情報が載っています。

▶ Advanced Frequency Settings (周波数の詳細設定)

○ Performance Upgrade (注)

5つのオーバークロック設定が可能です。オプション:20% Upgrade、40% Upgrade、60% Upgrade、80% Upgrade、100% Upgrade。(既定値:Auto)

- Processor Graphics Clock オンボードグラフィックスクロックを設定できます。調整可能な範囲は 400 MHz~4000 MHz の間です。(既定値:Auto)
- CPU Upgrade (注)

CPUの周波数を設定できます。設定は搭載するCPUによって異なります。(既定値:Auto)

- CPU Clock Ratio 取り付けた CPU のクロック比を変更します。調整可能範囲は、取り付ける CPU によって異なります。
- CPU Frequency
 現在作動している CPU 周波数を表示します。
- (注) この機能をサポートする CPU を取り付けている場合のみ、この項目が表示されます。Intel® CPU の固有機能の詳細については、Intel の Web サイトにアクセスしてください。

- ▶ Advanced CPU Core Settings (CPUの詳細設定)
- ∽ CPU Clock Ratio、CPU Frequency
- 特定のCPUを使用した場合に、パフォーマンスが向上します。(既定値:Auto)
- - フィルター PLLを設定します。Auto では、BIOS がこの設定を自動的に設定します。(既定 値:Auto)
- ◇ Uncore Ratio CPUのUncore ratio を設定できます。調整可能範囲は、使用されるCPUによって異なります。
- ⑦ Uncore Frequency 現在の CPU Uncore 周波数を表示します。
- ✓ Intel(R) Turbo Boost Technology ^(注) Intel CPU Turbo Boost テクノロジー機能の設定をします。Auto では、BIOS がこの設定を自動 的に設定します。(既定値:Auto)
- ✓ Turbo Ratio (1-Core Active~4-Core Active) ^(注) さまざまな数のアクティブなコアに対して、CPU Turbo比を設定できます。Auto では、CPU仕 様に従って CPU Turbo 比を設定します。(既定値:Auto)

◇ Turbo Power Limit (Watts) CPU Turboモードの電力制限を設定できます。CPU の消費電力がこれらの指定された電力 制限を超えると、CPU は電力を削減するためにコア周波数を自動的に低下します。Auto で は、CPU 仕様に従って電力制限を設定します。(既定値:Auto)

- ☞ Core Current Limit (Amps) CPU Turbo モードの電流制限を設定できます。CPUの電流がこれらの指定された電流制限を 超えると、CPU は電流を削減するためにコア周波数を自動的に低下します。Auto では、CPU 仕様に従って電力制限を設定します。(既定値:Auto)
- ◇ No. of CPU Cores Enabled ^(注) 使用するCPUコアを選択します。(選択可能なCPUコア数については、CPUによって異なりま す。) Auto では、BIOS がこの設定を自動的に設定します。(既定値: Auto)

一 Hyper-Threading Technology (注)

この機能をサポートする Intel® CPU 使用時にマルチスレッディングテクノロジーの有効/無効を切り替えます。この機能は、マルチプロセッサモードをサポートするオペレーティングシステムでのみ動作します。Autoでは、BIOS がこの設定を自動的に設定します。(既定値:Auto)

○ CPU Enhanced Halt (C1E) (注)

システム一時停止状態時の省電力機能で、Intel® CPU Enhanced Halt (C1E)機能の有効/無効を切り替えます。有効になっているとき、CPU コア周波数と電圧は下げられ、システムの停止状態の間、消費電力を抑えます。Auto では、BIOS がこの設定を自動的に設定します。(既定値:Auto)

○ C3 State Support (注)

システムが停止状態になっているとき、CPUがC3モードに入るかどうかを決定します。有効になっているとき、CPUコア周波数と電圧は下げられ、システムの停止状態の間、消費電力を抑えます。C3状態は、C1より省電力状態がはるかに強化されています。Autoでは、BIOSがこの設定を自動的に設定します。(既定値:Auto)

(注) この機能をサポートする CPU を取り付けている場合のみ、この項目が表示されます。Intel® CPU の固有機能の詳細については、Intel の Web サイトにアクセスしてください。

○ C6/C7 State Support (注 1)

システムが停止状態になっているとき、CPUが C6/C7モードに入るかどうかを決定します。 有効になっているとき、CPUコア周波数と電圧は下げられ、システムの停止状態の間、消費 電力を抑えます。C6/C7状態は、C3より省電力状態がはるかに強化されています。Autoで は、BIOSがこの設定を自動的に設定します。(既定値:Auto)

- CPU EIST Function (注1)

Enhanced Intel® Speed Step 技術 (EIST)の有効/無効を切り替えます。CPU負荷によっては、Intel® EIST技術はCPU電圧とコア周波数をダイナミックかつ効率的に下げ、消費電力と熱発生量を低下させます。Auto では、BIOS がこの設定を自動的に設定します。(既定値:Auto)

C Extreme Memory Profile (X.M.P.)(注2)

有効にすると、BIOSがXMPメモリモジュールのSPDデータを読み取り、メモリのパフォーマンスを強化することが可能です。

▶ Disabled この機能を無効にします。(既定値)

▶ Profile1 プロファイル1設定を使用します。

▶ Profile2^(注2) プロファイル2設定を使用します。

∽ System Memory Multiplier

システム メモリマルチプライヤの設定が可能になります。Autoは、メモリの SPD データに 従ってメモリマルチプライヤを設定します。(既定値:Auto)

∽ Memory Frequency (MHz)

最初のメモリ周波数値は使用されるメモリの標準の動作周波数で、2番目の値は System Memory Multiplier 設定に従って自動的に調整されるメモリ周波数です。

Advanced Memory Settings (メモリの詳細設定)

✓ Extreme Memory Profile (X.M.P.)^(注)、System Memory Multiplier、Memory Frequency(MHz) 上の項目の設定は Advanced Frequency Settings メニューの同じ項目と同期しています。

∽ Memory Boot Mode

- メモリチェックと動作方法の設定を行います。
- ▶ Auto BIOSでこの設定を自動的に構成します。(既定値)
- ▶Normal 通常のメモリ検出を行います。
- ▶Fast 高速メモリブート可能なメモリ検出を行います。
- ▶Coldboot ブート時にメモリ1本1本の順にチェックを行います。

✓ Memory Enhancement Settings (メモリの拡張設定) 3種類のメモリー・パフォーマンスの設定を行います:Normal (基本性能)、Enhanced Stability、Enhanced Performance。(既定値:Normal)

Memory Timing Mode
 Manual と Advanced Manual では、Channel Interleaving、Rank Interleaving、および以下のメモリのタイミング設定を構成できます。オプション: Auto (既定値)、Manual、Advanced Manual。

☞ Profile DDR Voltage XMP未対応メモリモジュールを使用しているとき、または Extreme Memory Profile (X.M.P.) が Disabled に設定されているとき、この項目は 1.50V として表示されます。Extreme Memory Profile (X.M.P.) が Profile 1 または Profile 2 に設定されているとき、この項目はXMPメモリの SPDデータに基づく値を表示します。

- (注1) この機能をサポートするCPUを取り付けている場合のみ、この項目が表示されます。Intel® CPU の固有機能の詳細については、Intel の Web サイトにアクセスしてください。
- (注2) この機能をサポートするCPUとメモリモジュールを取り付けているときのみ、この項目が表示されます。

∽ Channel Interleaving

メモリチャンネルのインターリービングの有効/無効を切り替えます。Enabled (有効) 設定 にすると、システムはメモリのさまざまなチャンネルに同時にアクセスしてメモリパフォー マンスと安定性の向上を図ります。Auto では、BIOS がこの設定を自動的に設定します。(既 定値:Auto)

☞ Rank Interleaving

メモリランクのインターリービングの有効/無効を切り替えます。Enabled設定すると、システムはメモリのさまざまなランクに同時にアクセスしてメモリパフォーマンスと安定性の向上を図ります。Autoでは、BIOS がこの設定を自動的に設定します。(既定値:Auto)

• Channel A/B Memory Sub Timings

このサブメニューでは、メモリの各チャンネルのメモリタイミング設定を行います。タイミング 設定の各画面は、Memory Timing Mode が Manual または Advanced Manual の場合のみ設定可能 です。注:メモリのタイミングを変更後、システムが不安定になったり起動できなくなることが あります。その場合、最適化された初期設定を読み込むかまたは CMOS 値を消去することでリ セットしてみてください。

▶ Advanced Voltage Settings(詳細な電圧設定)

このサブメニューにより、CPU、チップセット、およびメモリ電圧の設定が可能になります。

PC Health Status

- Reset Case Open Status
 - Disabled
 Enabled

過去のケース開閉状態の記録を保持または消去します。(既定値) 過去のケース開閉状態の記録をクリアします。次回起動時、Case Open フィ ールドに「No」と表示されます。

∽ Case Open

マザーボードの CI ヘッダに接続された PCケース開閉感知の検出状態を表示します。システムケースのカバーが外れている場合、このフィールドが「Yes」になります。そうでない場合は「No」になります。ケースの開閉状態の記録を消去したい場合は、Reset Case Open Statusを Enabled にして、設定を CMOS に保存してからシステムを再起動します。

- ◇ CPU Vcore/CPU VRIN/DRAM Voltage/+3.3V/+5V/+12V/CPU VAXG 現在のシステム電圧を表示します。
- CPU/System Temperature
 現在の CPU/システムの温度を表示します。
- CPU/System FAN Speed
 - 現在のCPU/システムのファン速度を表示します。
- - ファンが接続されているか失敗したかで、システムは警告を出します。警告があった場合、 ファンの状態またはファンの接続を確認してください。(既定値:Disabled)

CPU Fan Speed Control

ファン速度コントロール機能を有効にして、ファン速度を調整します。

- ▶ Normal 温度に従って異なる速度でファンを動作させることができます。システム 要件に基づいて、EasyTuneでファン速度を調整することができます。(既定 値)
- Silent ファンを低速度で作動します。
- Manual Fan Speed Percentage 項目の下で、ファンの速度をコントロールします。
- ▶ Full Speed ファンを全速で作動します。

☞ Fan Speed Percentage

ファン速度をコントロールします。 CPU Fan Speed Control が Manual に設定されている場合のみ、この項目を構成できます。オプション: 0.75 PWM value / C ~ 2.50 PWM value / C。

∽ System Fan Speed Control

ファン速度コントロール機能を有効にして、ファン速度を調整します。

▶ Normal システム温度に従って異なる速度でファンを動作させることができます。 システム要件に基づいて、EasyTuneでファン速度を調整することができます。(既定値)

▶ Silent ファンを低速度で作動します。

Manual Fan Speed Percentage 項目の下で、ファンの速度をコントロールします。
 Full Speed ファンを全速で作動します。

☞ Fan Speed Percentage

ファン速度をコントロールします。System Fan Speed Control が Manual に設定されている場合のみ、この項目を構成できます。オプション:0.75 PWM value //C ~ 2.50 PWM value //C。

Miscellaneous Settings (その他の設定)

∽ PCle Slot Configuration

PCI Expressスロットの動作モードをGen 1 またはGen 2に設定できます。Autoでは、BIOSがこの設定を自動的に設定します。(既定値:Auto)

→ 3DMark01 Boost

一部の従来のベンチマーク性能を向上させることができます。(既定値:Disabled)

2-3 System Information (システムの情報)



このセクションでは、CPU、メモリ、マザーボードモデル、および BIOS バージョンの情報について記載します。また、BIOS が使用する既定の言語を選択して手動でシステム時計を設定することもできます。

∽ System Language

BIOS が使用する既定の言語を選択します。

∽ System Date

ジステムの日付を設定します。<Enter> で Month (月)、Date (日)、および Year (年) フィールドを切り替え、<Page Up> キーと <Page Down> キーで設定します。

∽ System Time

ジステムの時計を設定します。時計の形式は時、分、および秒です。例えば、1 p.m. は 13:0:0 です。<Enter> で Hour (時間)、Minute (分)、および Second (秒) フィールドを切り替え、<Page Up> キーと <Page Down> キーで設定します。

使用するパスワード保護のタイプによって現在のアクセスレベルを表示します。(パスワードが設定されていない場合、既定では Administrator (管理者) として表示されます。)管理者レベルでは、すべての BIOS 設定を変更することが可能です。ユーザーレベルでは、すべてではなく特定の BIOS 設定のみが変更できます。

2-4 BIOS Features (BIOS の機能)



☞ Boot Option Priorities

使用可能なデバイスから全体の起動順序を指定します。

起動デバイスリストでは、GPT形式をサポートするリムーバブルストレージデバイスの前 に「UEFI:」が付きます。GPTパーティショニングをサポートするオペレーティングシステムか ら起動するには、先に「UEFI:」が付いたデバイスを選択します。

また、Windows 7 (64 ビット) など GPT パーティショニングをサポートするオペレーティングシ ステムをインストールする場合は、Windows 7 (64 ビット) インストールディスクを挿入し前に 「UEFI:」が付いた光学ドライブを選択します。

C Bootup NumLock State

POST後にキーボードの数字キーパッドにある NumLock 機能の有効/無効を切り替えます。 (既定値:Enabled)

∽ Security Option

パスワードは、システムが起動時、または BIOS セットアップに入る際に指定します。このア イテムを設定した後、BIOS メインメニューの Administrator Password/User Password アイテム の下でパスワードを設定します。

 Setup パスワードは BIOS セットアッププログラムに入る際にのみ要求されます。
 System パスワードは、システムを起動したり BIOS セットアッププログラムに入る 際に要求されます。(既定値)

∽ Full Screen LOGO Show

システム起動時に、GIGABYTEロゴの表示設定をします。Disabled にすると、システム起動時 に GIGABYTE ロゴをスキップします。(既定値:Enabled)

Fast Boot

Fast Boot を有効または無効にして OS の起動処理を短縮します。Ultra Fast では起動速度が 最速になります。(既定値: Disabled)

☞ VGA Support

起動するオペレーティングシステム種別が選択できます。

- ▶ Auto 従来のオプション ROM のみを有効にします。
- ▶ EFI Driver EFI オプション ROM を有効にします。(既定値)

この項目は、Fast Boot が Enabled または Ultra Fast に設定された場合のみ設定可能です。

☞ USB Support

Disabled OS ブートプロセスが完了するまで、全USB デバイスは無効になっています。
 Ful Initial オペレーティングシステムおよび POST 中は、全USB デバイスは機能します。
 Partial Initial OS ブートプロセスが完了するまで、一部の USB デバイスは無効になっています。(既定値)

Fast Boot が Enabled に設定されている場合のみ、この項目を構成できます。Fast Boot が Ultra Fast に設定されている場合、この項目は無効になります。

∽ PS2 Devices Support

Disabled OS ブートプロセスが完了するまで、全PS/2 デバイスは無効になっています。
 Enabled オペレーティングシステムおよび POST 中は、全 PS/2 デバイスは機能します。(既定値)

Fast Boot が Enabled に設定されている場合のみ、この項目を構成できます。Fast Boot が Ultra Fast に設定されている場合、この項目は無効になります。

MetWork Stack Driver Support

▶ Disabled ネットワークからのブートを無効にします。(既定値)
 ▶ Enabled ネットワークからのブートを有効にします。

この項目は、Fast Boot が Enabled または Ultra Fast に設定された場合のみ設定可能です。

> Next Boot After AC Power Loss

▶ Normal Boot 電源復帰後に通常起動をします。(既定値)

▶ Fast Boot 電源復帰後もFast Boot設定を維持します。

この項目は、Fast Boot が Enabled または Ultra Fast に設定された場合のみ設定可能です。 つ Limit CPUID Maximum ^(注)

CPUID 最大値の制限設定を行います。Windows XP ではこのアイテムをDisabled に設定 し、Windows NT4.0 など従来のオペレーティングシステムでは Enabled に設定します。(既定 値:Disabled)

ご Execute Disable Bit (注)

Intel® Execute Disable Bit (Intelメモリ保護)機能の有効/無効を切り替えます。この機能は、コン ピュータの保護を拡張して、サポートするソフトウェアおよびシステムと一緒に使用すること でウィルスの放出および悪意のあるバッファのオーバーフロー攻撃を減少させることがで きます。(既定値: Enabled)

Intel Virtualization Technology (注)

Intel® Virtualization テクノロジーの有効/無効を切り替えます。Intel®仮想化技術によって強化されたプラットフォームは独立したパーティションで複数のオペレーティングシステムとアプリケーションを実行できます。仮想化技術では、1つのコンピュータシステムが複数の仮想化システムとして機能できます。(既定値:Enabled)

Intel TXT(LT) Support (注)

Intel® Trusted Execution Technology (Intel® TXT) を有効または無効にします。Intel® Trusted Execution Technology は、ハードウェアベースのセキュリティを提供します。(既定値: Disabled)

グ VT-d (注)

Directed I/O 用 Intel® Virtualization テクノロジーの有効/無効を切り替えます。(既定値: Enabled)

(注) この機能をサポートする CPU を取り付けている場合のみ、この項目が表示されます。Intel® CPU の固有機能の詳細については、Intel の Web サイトにアクセスしてください。

☞ Windows 8 Features

インストールするオペレーティングシステムを選択することができます。(既定値: Other OS) つ CSM Support

- 従来のPC起動プロセスをサポートするには、UEFI CSM (Compatibility Software Module)を有効 または無効にします。
 - ▶ Always UEFI CSMを有効にします。(既定値)

▶ Never UEFI CSMを無効にし、UEFI BIOS起動プロセスのみをサポートします。

Windows 8 Features が Windows 8 または Windows 8 WHQL に設定されている場合のみ、この 項目を設定できます。

☞ Boot Mode Selection

起動するオペレーティングシステム種別が選択できます。

- ▶ UEFI and Legacy 従来のオプションROMまたはUEFIのオプションROMをサポートするオペレーティングシステムから起動できます。(既定値)
- ▶ Legacy Only 従来のオプションROMのみをサポートするオペレーティングシステム から起動できます。
- ▶ UEFI Only UEFIのオプションROMのみをサポートするオペレーティングシステム から起動できます。

CSM Support が Always に設定されている場合のみ、この項目を設定できます。

∽ LAN PXE Boot Option ROM

LANコントローラーの従来のオプションROMを有効にすることができます。(既定値:Disabled) CSM Support が Always に設定されている場合のみ、この項目を設定できます。

∽ Storage Boot Option Control

ストレージデバイスコントローラーについて、UEFIまたはレガシーのオプションROMを有効 にするかを選択できます。

- Disabled オプションROMを無効にします。
- ▶ UEFI Only UEFIのオプションROMのみを有効にします。
- ▶Legacy Only レガシーのオプションROMのみを有効にします。(既定値)
- ▶Legacy First レガシーのオプションROMを先に有効にします。
- ▶ UEFI First UEFIのオプションROMを先に有効にします。

CSM Support が Always に設定されている場合のみ、この項目を設定できます。

∽ Other PCI Device ROM Priority

LAN、ストレージデバイス、およびグラフィックスROMなどを起動させる設定ができます。UEFI またはレガシーのオプションROMを有効にするかを選択できます。 ▶ UEFI OpROM UEFIのオプションROMのみを有効にします。(既定値)

▶ Legacy OpROM 従来のオプションROMのみを有効にします。

CSM Support が Always に設定されている場合のみ、この項目を設定できます。

∽ Network stack

Windows Deployment ServicesサーバーのOSのインストールなど、GPT形式のOSをインストールするためのネットワーク起動の有効/無効を切り替えます。(既定値:Disabled)

☞ Ipv6 PXE Support

IPv6 PXEサポートの有効/無効を切り替えます。Network stackが有効になっている場合のみ、 この項目を構成できます。

☞ Ipv4 PXE Support

IPv4 PXEサポートの有効/無効を切り替えます。Network stackが有効になっている場合のみ、 この項目を構成できます。

Administrator Password

管理者パスワードの設定が可能になります。この項目で <Enter> を押し、パスワードをタイ プし、続いて <Enter> を押します。パスワードを確認するよう求められます。再度パスワード をタイプして、<Enter> を押します。システム起動時およびBIOS セットアップに入るときは、 管理者パスワード (またはユーザー パスワード) を入力する必要があります。ユーザー パ スワードと異なり、管理者パスワードではすべての BIOS 設定を変更することが可能です。

User Password

ユーザーパスワードの設定が可能になります。この項目で <Enter> を押し、パスワードをタ イプし、続いて <Enter> を押します。パスワードを確認するよう求められます。再度パスワー ドをタイプして、<Enter> を押します。システム起動時およびBIOS セットアップに入るときは、 管理者パスワード(またはユーザーパスワード)を入力する必要があります。しかし、ユーザ ーパスワードでは、変更できるのはすべてではなく特定の BIOS 設定のみです。

パスワードをキャンセルするには、パスワード項目で <Enter> を押します。パスワードを求められたら、まず正しいパスワードを入力します。新しいパスワードの入力を求められたら、パスワードに何も入力しないで <Enter> を押します。確認を求められたら、再度 <Enter>を押します。

2-5 Peripherals (周辺機器)

		GIGABYTE -	UEFI DualBIOS			
	/ 🎎		R		-	
H.I.T.	System Information	BIOS Features	Peripherals	Power Management	Save & Exit	
				Engli	sh Q-Flash	
Initial Display (lutnut		PCTe 1	Select which widen dis	mlau outmut will	
XHCI Node			Smart Auto	be enabled during POST		
Audio Controller			Auto			
Intel Processor Graphics			Enabled			
Intel Processor 6	Fraphics Memory Allocatio		64N			
DVMT Total Memory	J Size		MeX			
Intel(R) Rapid Start Technology Legacy USB Support			Disabled Enabled			
XHCI Hand-off			Enabled			
EHCI Hand-off			Disabled	++: Select Screen _ 14/Click: Select Item		
USB Storage Devices:				Enter/Dbl Click: Select		
USB 2.0 Flash Disk 4.00			Auto	+/-/PU/PD: Change Opt.		
OnBoard LAN Controller			Enabled	F1 : General Help		
 SATA Configuration 	m			F5 : Previous Values		
▶ Super IO Configuration				F7 : Optimized Defaults		
▶ Intel(R) Smart Connect Technology				F8 : Q-Flash		
				F9 : System Informati	on	
Realtek PCLe GBE Family Controller (MAC:94:DE:80:A0:0A:F1)				F10 : Save & Exit		
				F12 : Frint Screen (FHI	16/32 Format Unity)	
				LOC/RIGHT CLICK: EXIT		
	fo	numiabt (C) 2013 A	marican Magatrande I			
		hdridue (c) 5012 un	ier rean negatrenus) r			

Initial Display Output

取り付けた PCI Express グラフィックスカード、またはオンボードグラフィックスから、最初 に呼び出すモニタディスプレイを指定します。

▶ IGFX 最初のディスプレイとしてオンボードグラフィックスを設定します。
 ▶ PCle 1 Slot 最初のディスプレイとして、PCIEX16 スロットにあるグラフィックカードを設定します。(既定値)

∽ XHCI Mode

OSのxHCIコントローラーのオペレーティングモードを決定できます。

▶ Smart Auto BIOSがブート前環境でxHCIコントローラーをサポートしている場合のみこのモードが使用可能です。このモードはAutoに類似していますが、ブート前環境で(非G3ブートの場合)前回ブート時に使用した設定に従ってxHCIまたはEHCIにポートをルーティングする機能を追加します。OSの起動前にUSB 3.0デバイスの使用が可能になります。前回のブートでポートをEHCIにルーティングした場合、xHCIコントローラーの有効化とリルーティングは、Autoのステップに従って行います。注:BIOSがxHCIの起動前サポートに対応している場合に推奨するモードです。(既定値)

► Auto	BIOSは、共有ポートをEHCIコントローラーにルーティングします。続い
	(、ACPIノロトコルを用い(XHCIコントローフーの有効化と共有ホートの リリーティングを可能にするオプションを提供します。注:BIOSがVHCIの
	ブート前サポートに対応していない場合に推奨するモードです。
➡ Enabled	結果として、すべての共有ポートがBIOSの起動プロセス中にxHClコント
	ローラーにルーティングされます。BIOSがxHCIコントローラーの起動前
	サポートに対応していない場合、最初は共有ポートをEHClコントローラ
	ーにルーティングし、その後OSブートの前にポートをxHClコントローラー
	にルーティングする必要があります。注:このモードではOSがxHClコント
	ローラーにサポートしている必要があります。OSがサポートしていない
	場合、すべての共有ポートが動作しません。
Disabled	USB 3.0ポートはEHCIコントローラーにルーティングし、xHCIコントローラ
	ーをオフにします。すべてのUSB 3.0デバイスは、xHCIソフトウェアのサポ
	ートが使用可能かに関係なく高速デバイスとして機能します。
Manual	OS の起動前に USB 3.0 ポートを xHCI または EHCI コントローラにルー
	ティングするかを決定します また 冬 USB 3 0/2 0 ポートを xHCLまたは

ティングするかを決定します。また、各 USB 3.0/2.0 ポートを xHCI または EHCI に手動ルーティングするオプションが設けられています。

∽ Audio Controller

オンボードオーディオ機能の有効/無効を切り替えます。(既定値:Auto) オンボードオーディオを使用する代わりに、サードパーティ製拡張オーディオカードをイ ンストールする場合、この項目を Disabled に設定します。

 ✓ Intel Processor Graphics オンボードグラフィックス機能の有効/無効を切り替えます。(既定値:Enabled)
 ✓ Intel Processor Graphics Memory Allocation

オンボードグラフィックスのメモリサイズを設定できます。オプション:32M~1024M。(既定 値:64M)

◇ DVMT Total Memory Size オンボードグラフィックスのDVMTメモリサイズを割り当てることができます。オプション:128M、256M、MAX。(既定値:MAX)

Intel(R) Rapid Start Technology

Intel® Rapid Start テクノロジーを有効または無効にします。(既定値:Disabled)

Legacy USB Support

USB キーボード/マウスを MS-DOS で使用できるようにします。(既定値: Enabled)

XHCI Hand-off

XHCI ハンドオフのサポートなしでオペレーティングシステムの XHCI ハンドオフ機能を有効にするかを決定します。(既定値:Enabled)

- ◇ EHCI Hand-off EHCI ハンドオフのサポートなしでオペレーティングシステムの EHCI ハンドオフ機能を有 効にするかを決定します。(既定値:Disabled)
- ◇ USB Storage Devices 接続された USB 大容量デバイスのリストを表示します。この項目は、USBストレージデバ イスがインストールされた場合のみ表示されます。(既定値:Auto)

∽ OnBoard LAN Controller

オンボードLAN機能の有効/無効を切り替えます。(既定値: Enabled) オンボードLANを使用する代わりに、サードパーティ製増設用ネットワークカードをインス トールする場合、この項目を**Disabled**に設定します。

SATA Configuration

- 統合されたSATAコントローラーの有効/無効を切り替えます。(既定値:Enabled)

SATA Mode Selection

チップセットに統合された SATAコントローラーをAHCIモードに構成するかどうかを決定します。

- ▶IDE SATA コントローラーを IDE モードに構成します。
- ▶ AHCI SATA コントローラーを AHCI モードに構成します。Advanced Host Controller Interface (AHCI)は、ストレージドライバが NCQ (ネイティヴ・コマンド・キュ ーイング)およびホットプラグなどの高度なシリアルATA機能を有効にで きるインターフェイス仕様です。(既定値)
- Serial ATA Port 0/1/2/3/4/5

· Port 0/1/2/3/4/5

各SATAポートを有効または無効にします。(既定値: Enabled)

∽ Hot plug

各SATAポートのホットプラグ機能を有効または無効にします。(既定値:Disabled)

- Super IO Configuration

このセクションでは、スーパー I/O チップ上の情報を提供し、シリアルポートとパラレルポートを設定します。

- ☞ Serial Port A オンボードシリアルポートの有効/無効を切り替えます。(既定値:Enabled)
- ∽ Device Mode

Parallel Port が **Enabled** に設定されている場合のみ、この項目を構成できます。オンボード(LPT)ポート用のオペレーティングモードを選択します。オプション: Standard Parallel Port Mode (既定値)、EPP Mode (Enhanced Parallel Port)、ECP Mode (Extended Capabilities Port)、EPP Mode & ECP Mode。

Intel(R) Smart Connect Technology

☞ ISCT Support

Intel® Smart Connect Technology の有効/無効を切り替えます。(既定値: Disabled)

Realtek PCle GBE Family Controller
 このサブメニューは、LAN 設定に関する情報を提供します。

2-6 Power Management (電力管理)



∽ Power Loading

ダミーローディング機能の有効/無効を切り替えます。パワーサプライユニットのローディングが低いためにシステムのシャットダウンや起動に失敗する場合は、有効に設定してください。Autoでは、BIOS がこの設定を自動的に設定します。(既定値:Auto)

☞ Resume by Alarm

任意の時間に、システムの電源をオンに設定します。(既定値: Disabled) 有効になっている場合、以下のように日時を設定してください:

▶ Wake up day:ある月の毎日または特定の日の特定の時間にシステムをオンにします。
▶ Wake up hour/minute/second:自動的にシステムの電源がオンになる時間を設定します。
注:この機能を使う際は、オペレーティングシステムからの不適切なシャットダウンまたは
AC 電源の取り外しはしないで下さい。そのような行為をした場合、設定が有効にならないことがあります。

∽ Soft-Off by PWR-BTTN

電源ボタンで MS-DOS モードのコンピュータの電源をオフにする設定をします。 ▶ Instant-Off 電源ボタンを押すと、システムの電源は即時にオフになります。(既定値)

▶ Delay 4 Sec. パワーボタンを4秒間押し続けると、システムはオフになります。パワー ボタンを押して4秒以内に放すと、システムはサスペンドモードに入りま す。

☞ RC6(Render Standby)

オンボードグラフィックスをスタンバイモードに入れて消費電力を削減するかどうかを決定できます。(既定値:Disabled)

→ AC BACK

AC 電源損失から電源復帰した後のシステム状態を決定します。

- ▶ Memory AC 電源が戻ると、システムは既知の最後の稼働状態に戻ります。
- Always On AC 電源が戻るとシステムの電源はオンになります。
- Always Off AC 電源が戻ってもシステムの電源はオフのままです。(既定値)

∽ Power On By Keyboard

PS/2 キーボードのからの入力によりシステムの電源をオンにすることが可能です。 注:この機能を使用するには、+5VSBリードで1A以上を提供するATX電源装置が必要です。 ▶ Disabled この機能を無効にします。(既定値)

▶ Password 1~5 文字でシステムをオンにするためのパスワードを設定します。

▶ Keyboard 98 Windows 98 キーボードの POWER ボタンを押してシステムの電源をオン にします。

→ Any Key キーボードのいずれかのキーを押してシステムの電源をオンにします。
Power On Paceword

Power On Password

Power On By Keyboard が Password に設定されているとき、パスワードを設定します。 このアイテムで <Enter> を押して 5 文字以内でパスワードを設定し、<Enter> を押して受け 入れます。システムをオンにするには、パスワードを入力し <Enter> を押します。 注:パスワードをキャンセルするには、このアイテムで <Enter> を押します。パスワードを求 められたとき、パスワードを入力せずに <Enter> を再び押すとパスワード設定が消去され ます。

Power On By Mouse

PS/2 マウスからの入力により、システムをオンにします。

注:この機能を使用するには、+5VSBリードで1A以上を提供するATX電源装置が必要です。 ▶Disabled この機能を無効にします。(既定値)

- ▶Move マウスを移動してシステムの電源をオンにします。
- ▶ Double Click マウスの左ボタンをダブルクリックすると、システムのパワーがオンになります。

S5 (シャットダウン) 状態でシステムの消費電力を最小に設定します。(既定値:Disabled) 注:このアイテムをEnabled に設定すると、次の機能が使用できなくなります。PME イベントからの起動、マウスによる電源オン、キーボードによる電源オン、LAN からの起動。

2-7 Save & Exit (保存して終了)



∽ Save & Exit Setup

この項目で <Enter> を押し、Yesを選択します。これにより、CMOS の変更が保存され、BIOS セットアッププログラムを終了します。Noを選択するかまたは <Esc> を押すと、BIOS セット アップのメインメニューに戻ります。

☞ Exit Without Saving

この項目で <Enter> を押し、Yesを選択します。これにより、CMOS に対して行われた BIOS セットアップへの変更を保存せずに、BIOS セットアップを終了します。Noを選択するかまたは <Esc> を押すと、BIOS セットアップのメインメニューに戻ります。

∽ Load Optimized Defaults

この項目で <Enter> を押し、Yesを選択して BIOS の最適な初期設定を読み込みます。BIOS の初期設定は、システムが最適な状態で稼働する手助けをします。BIOS のアップデート後または CMOS 値の消去後には必ず最適な初期設定を読み込みます。

☞ Boot Override

直ちに起動するデバイスを選択できます。選択したデバイスで <Enter> を押し、Yesを選択して確定します。システムは自動で再起動してそのデバイスから起動します。

∽ Save Profiles

この機能により、現在の BIOS 設定をプロファイルに保存できるようになります。最大8つのプロファイルを作成し、セットアッププロファイル1~セットアッププロファイル8として保存することができます。<Enter>を押して終了します。またはSelect File in HDD/USB/FDDを選択してプロファイルをストレージデバイスに保存します。

∽ Load Profiles

システムが不安定になり、BIOSの既定値設定をロードした場合、この機能を使用して前に 作成されたプロファイルから BIOS 設定をロードすると、BIOS 設定をわざわざ設定しなお す煩わしさを避けることができます。まず読み込むプロファイルを選択し、<Enter>を押し て完了します。Select File in HDD/USB/FDDを選択すると、お使いのストレージデバイスから 以前作成したプロファイルを入力したり、正常動作していた最後のBIOS設定(最後の既知 の良好レコード)に戻すなど、BIOSが自動的に作成したプロファイルを読み込むことがで きます。

第3章 付録

ドライバのインストール



ドライバをインストールする前に、まずオペレーティングシステムをインストールします。(以下の指示は、例として Windows 8 オペレーティングシステムを使用します。)
 オペレーティングシステムをインストールした後、マザーボードのドライバディスクを光学ドライブに挿入します。画面右上隅のメッセージ「このディスクの操作を選択するにはタップしてください」をクリックし、「Run.exe の実行」を選択します。(またはマイコンピュータで光学ドライブをダブルクリックし、Run.exe プログラムを実行します。)

「Xpress Install」はシステムを自動的にスキャンし、インストールに推奨されるすべてのドライ バをリストアップします。Xpress Install ボタンをクリックすると、「Xpress Install」が選択されたす べてのドライバをインストールします。または、矢印 ○アイコンをクリックすると、必要なドライ バを個別にインストールします。

規制声明

規制に関する注意

この文書は、当社の書面による許可なしにコピーできません、また内容を第三者への開示や 不正な目的で使用することはできず、違反した場合は起訴されることになります。 当社はここに記載されている情報は印刷時にすべての点で正確であるとします。しかしこのテ キスト内の誤りまたは脱落に対してGIGABYTEは一切の責任を負いません。また本文書の情報 は予告なく変更することがありますが、GIGABYTE社による変更の確約ではありません。

環境を守ることに対する当社の約束

高効率パフォーマンスだけでなく、すべてのGIGABYTEマザーボードはRoHS (電気電子機器に 関する特定有害物質の制限)とWEEE (廃電気電子機器)環境指令、およびほとんどの主な世界 的安全要件を満たしています。環境中に有害物質が解放されることを防ぎ、私たちの天然資 源を最大限に活用するために、GIGABYTEではあなたの「耐用年数を経た」製品のほとんどの 素材を責任を持ってリサイクルまたは再使用するための情報を次のように提供します。

RoHS(危険物質の制限)指令声明

GIGABYTE製品は有害物質(Cd、Pb、Hg、Cr+6、PBDE、PBB)を追加する意図はなく、そのような物 質を避けています。部分とコンポーネントRoHS要件を満たすように慎重に選択されています。 さらに、GIGABYTEは国際的に禁止された有毒化学薬品を使用しない製品を開発するための 努力を続けています。

WEEE(廃電気電子機器)指令声明

GIGABYTEは2002/96/EC WEEE(廃電気電子機器)の指令から解釈されるように国の法律を満た しています。WEEE指令は電気電子デバイスとそのコンポーネントの取り扱い、回収、リサイク ル、廃棄を指定します。指令に基づき、中古機器はマークされ、分別回収され、適切に廃棄され る必要があります。

WEEE記号声明



以下に示した記号が製品にあるいは梱包に記載されている場合、この製品を他の 廃棄物と一緒に廃棄してはいけません。代わりに、デバイスを処理、回収、リサイク ル、廃棄手続きを行うために廃棄物回収センターに持ち込む必要があります。廃棄 時に廃機器を分別回収またはリサイクルすることにより、天然資源が保全され、人 間の健康と環境を保護するやり方でリサイクルされることが保証されます。リサイク

ルのために廃機器を持ち込むことのできる場所の詳細については、最寄りの地方自治体事務 所、家庭ごみ廃棄サービス、また製品の購入店に環境に優しい安全なリサイクルの詳細をお 尋ねください。

- 電気電子機器の耐用年数が過ぎたら、最寄りのまたは地域の回収管理事務所に「戻し」リ サイクルしてください。
- 耐用年数を過ぎた製品のリサイクルや再利用についてさらに詳しいことをお知りになりたい場合、製品のユーザーマニュアルに記載の連絡先にお問い合わせください。できる限りお客様のお力になれるように努めさせていただきます。

最後に、本製品の省エネ機能を理解して使用し、また他の環境に優しい習慣を身につけて、本製品購入したときの梱包の内装と外装(運送用コンテナを含む)をリサイクルし、使用済みバッテリーを適切に廃棄またはリサイクルすることをお勧めします。お客様のご支援により、当社は電気電子機器を製造するために必要な天然資源の量を減らし、「耐用年数の過ぎた」製品の廃棄のための埋め立てごみ処理地の使用を最小限に抑え、潜在的な有害物質を環境に解放せず適切に廃棄することで、生活の質の向上に貢献いたします。





GIGA-BYTE TECHNOLOGY CO., LTD. アドレス:No.6, Bao Chiang Road, Hsin-Tien Dist., New Taipei City 231, Taiwan TEL:+886-2-8912-4000、ファックス+886-2-8912-4005 技術および非技術。サポート(販売/マーケティング): http://ggts.gigabyte.com.tw WEBアドレス(英語): http://www.gigabyte.com WEBアドレス(中国語): http://www.gigabyte.tw

GIGABYTE Webサイトにアクセスし、Webサイトの右上にある言語リストで言語を選択することができます。



技術的または技術的でない (販売/マーケティン グ) 質問を送信するには: http://ggts.gigabyte.com.tw にアクセスし、言語を選択してシステムに入っ てください。