GA-C1037UN-EU

ユーザーズマニュアル ^{改版 2001} 12MJ-C1037EU-2001R

	Declara	tion of Conformity	DECLARATION OF CONFORMITY
We, Manufacture	er/Importer,		Per FCC Part 2 Section 2.1077(a)
	G.B.T. Technology Tradin	g GMbH	
Address:	Bullenkoppel 16, 22047 Ha	imburg, Germany	
Declare that the	product		
Product Type:	Motherboard		
Product Name:	GA-C1037UN-EU		Responsible Party Name: G.B.T. INC. (U.S.A.)
conforms with th	e essential requirements of th	e following directives:	Address: 17358 Railroad Street
5			City of Industry, CA 91748
2004/108/EC	EMC Directive:	EN 55000-0040	Phone/Fax No: (626) 854-9338/ (626) 854-9326
	uon & Radiated Emissions:	EN 55022.2010 EN 55024-2010	hereby declares that the product
Power-I	ine harmonics:	EN 61000-3-2:2006+A2:2009	Dud to New Methods and
Power-I	ine flicker:	EN 61000-3-3:2008	Product Name: Motherboard
			Model Number: GA-C1037UN-EU
2006/95/EC	LVD Directive		Conforms to the following specifications:
Safety:		EN60950-1:2006+A12:2011	ECODest 15, Ocheset D. Cestier 15 107(c) and Cestier 15 100
2011/65/EU	RoHS Directive		(a),Class B Digital Device
Restrict	ion of use of certain	This product does not contain any of the restricted	Supplementary Information:
substan	ces in electronic equipment:	substances listed in Annex II, in concentrations	This device complies with part 15 of the ECC Rules. Operation is
		and applications banned by the directive.	subject to the following two conditions: (1) This device may not
🛛 CE marking			cause harmful and (2) this device must accept any inference received,
	C		including that may cause undesired operation.
			Representative Person's Name: ERIC LU
		7 4	Signature: Eric Lu
		Signature: / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	Date: Oct. 4, 2013
(Stamn)	Date: Ort 4 2013	Name: Timmy Huang	

<u>著作権</u>

© 2014 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

マザーボードリビジョンの確認

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-C1037	GA-C1037UN-EU マザーボードのレイアウト4			
GA-C1037	7UN-EU マザーボードブロック図	5		
第1章	ハー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 メモリの取り付け	9		
	1-4 背面パネルのコネクター	9		
	1-5 内部コネクター	11		
第2章	BIOS セットアップ			
	2-1 起動画面			
	2-2 M.I.T.			
	2-3 System Information (システムの情報)			
	2-4 BIOS Features (BIOS の機能)			
	2-5 Peripherals (周辺機器)			
	2-6 Power Management (電力管理)			
	2-7 Save & Exit (保存して終了)			
第3章	ドライバのインストール			
	規制声明			
	連絡先			

GA-C1037UN-EU マザーボードのレイアウト



ボックスの内容

- ☑ GA-C1037UN-EU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

☑ 1/0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。

- 4 -



🔗 製品の情報/制限の詳細は、"1-2 製品の仕様" を参照してください。

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。

1-2 製品の仕様

CPU	 Intel® デュアルコア Celeron® 1037U プロセッサを内蔵 (1.8 GHz) * CPU/チップセット用ヒートシンクは取り外さないで下さい。マザーボードの故障の原因になることがあります。 12た トッシュロナイズ 2000
Chinast	 L3+ヤッシュリイス ZMB Jata@ NM70 エップセット
Chipset	 Intel® NM70 デッノセット
▲ メモリ	 最大 16 GB のシステムメモリをサポートする DDR3 DIMM ソケット (x2) * Windows 32ビットオペレーティングシステムの制限のため、4 GB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
	(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。)
▶ オンボードグ	◆ 統合グラフィックスプロセッサ:
└── ラフィックス	- D-Subポート (x1)
	 HDMIポート(x1)、1920x1200の最大解像度をサポートします。 * HDMIバージョン1.4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 (x2) (10/100/1000 Mbit)
	* チーミングはサポートしていません。
🔊 拡張スロット	 PCI スロット (x1)
ストレージイ	 チップセット:
ジェンシターフェイス	- SATA 6Gb/s コネクター (x1) (SATA3 0)
	- SATA 3Gb/s コネクター (x2) (SATA2 1~2)
	- 背面パネルのeSATA 3Gb/s コネクター (x1)
USB USB	 チップセット:
	- 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)
	◆ 24 ピン ATX メイン電源コネクター (x1)
クター	◆ 4 ピン ATX 12V 電源コネクター (x1)
	◆ SATA 6Gb/s コネクター (x1)
	◆ SATA 3Gb/s コネクター (x2)
	◆ CPU ファンヘッダ (x1)
	◆ システムファンヘッダ (x1)
	◆ 前面パネルヘッダ (x1)
	◆ 前面パネルオーディオヘッダ (x1)
	◆ USB 2.0/1.1 ヘッダ (x2)
	 パラレルポートヘッダ (x1)

一 内部コネ	◆ シリアルポートヘッダ (x1)
「 クター	◆ CMOSクリアジャンパ (x1)
	◆ PCケース開閉感知用ヘッダ (x1)
いい 背面パネルの	◆ PS/2 キーボードポート (x1)
▲ コネクター	◆ PS/2 マウスポート (x1)
	◆ D-Subポート (x1)
	 ◆ シリアルポート (x1)
	 HDMIポート (x1)
	◆ USB 2.0/1.1ポート (x4)
	◆ eSATA 3Gb/s コネクター (x1)
	◆ RJ-45ポート (x2)
	 オーディオジャック (x3) (ラインイン、ラインアウト、マイクイン)
	◆ iTE® I/O コントローラーチップ
「「「」 ハードウェア	 システム電圧の検出
モニタ	◆ CPU/システム温度検出
	CPU/システムファン速度検出
	* ファン速度の検出機能がサポートについては、取り付けたクーラーによ
	って異なります。
	◆ システムファン速度制御
	 ファン速度コントロール機能のリホートについては、取り付けたクーフ ーによって異たります。
BIOS	◆ 32 Mbit フラッシュ (x2)
	◆ 正規ライヤンス版AMI UFFI BIOSを搭載
	 DualBIOS[™]のサポート
	 PnP 1.0a, DMI 2.0, SM BIOS 2.6, ACPI 2.0a
▲ 独自機能	◆ @BIOS のサポート
	◆ Q-Elashのサポート
	◆ Xpress Install のサポート
	◆ EasyTune のサポート
	* EasyTuneで利用可能な機能は、マザーボードモデルによって異なります。
	◆ Smart Recovery 2 のサポート
	◆ Auto Green のサポート
	◆ 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)
たソフトウェア	Intel [®] Smart Connect Technology
まペレーティ ングシステム	◆ Windows 8.1/8/7/XP のサポート
7オーム ファクタ	 Mini-iTXフォームファクタ、17.0cm x 17.0cm

* 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 & DownloadsUtility 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 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。

1-4 背面パネルのコネクター



◎ PS/2キーボード/マウスポート

PS/2 マウスを上部ポート(緑)に、PS/2 キーボードを下部ポート(紫)に接続します。

● D-Sub ポート

D-Sub ポートは 15 ピン D-Sub コネクターをサポートします。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。

- Serial Port シリアルポートを使ってマウス、モデムまたはその他の周辺機器などのデバイスを接続 します。
- eSATA 3Gb/s ポート
 eSATA 3Gb/sポートはSATA 3Gb/s標準に準拠し、SATA 1.5Gb/s標準と互換性があります。
- ⊖ HDMI ポート

HOMESTING MULTIMEDIA INTERFACE MIGNEDIATION MULTIMEDIA INTERFACE MIGNEDIATION MULTIMEDIA INTERFACE メ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 ンネルレ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1920 x 1200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。(項目名は、オペレーティングシステムによって異なります。)

オンボードグラフィックスによるデュアルディスプレイ構成:

デュアルディスプレイ設定はオペレーティングシステム環境でのみサポートされ、BIOSセットアップまたはPOSTプロセスの間はサポートされません。

● RJ-45 LAN ポート

Gigabit イーサネット LAN ポートは、最大1Gbps 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

説明

オレンジ

緑

オフ

接続/速度 LED	アクティビティ LED	接続/速度 LE	D:
		状態	診

アクテ	ィビティ	LED:
0		

]	状態	説明
]	点滅	データの送受信中です
1	オフ	データを送受信していません

LAN ポート

● 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。

ラインイン(青)

デフォルトのラインアウトジャックです。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45.1/7.1 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。



1)	ATX_12V	8)	F_PANEL
2)	ATX	9)	F_AUDIO
3)	CPU_FAN	10)	F_USB1/F_USB2
4)	SYS_FAN	11)	СОМВ
5)	SATA3 0	12)	LPT
6)	SATA2 1/2	13)	CLR_CMOS
7)	BAT	14)	CI



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/ATX (2x2 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。



ATX_12V+	
ピン番号	定義
1	GND
2	GND
3	+12V
4	+12V

......

ATV.

			,
12	•	•	24
		•	
		•	
	•	•	
	•	•	
		•	h
		•	μ
		•	
	•	•	
	•	•	
		•	
1	•	·	13
		2)
	AT	X	

AIX.			
ピン番号	- 定義	ピン番号	定義
1	3.3V	13	3.3V
2	3.3V	14	-12V
3	GND	15	GND
4	+5V	16	PS_ON (ソフトオン/オフ)
5	GND	17	GND
6	+5V	18	GND
7	GND	19	GND
8	電源良好	20	-5V
9	5VSB (スタンバイ +5V)	21	+5V
10	+12V	22	+5V
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)

マザーボードには、3 ピン CPU ファンヘッダ (CPU_FAN) と 4 ピンシステムファンヘッダ (SYS_FAN) が搭載されています。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。

	CPU_FAN:		
	ピン番号	定義	
	1	GND	
	2	+12V	
PU_FAN	3	検知	

	SYS_FAN:			
	ピン番号	定義		
1	1	GND		
I	2	+12V		
	3	検知		
	4	速度制御		



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。

SYS FAN

 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。

5) SATA3 0 (SATA 6Gb/s)

SATAコネクターはSATÁ 6Gb/s 標準に準拠し、SATA 3Gb/s および SATA 1.5Gb/s 標準との互換性 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

6) SATA2 1/2 (SATA 3Gb/sコネクター)

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

7) 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。



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。

8) F_PANEL (前面パネルヘッダ)

電源スイッチ、リセットスイッチおよびシステム・ステータス・インジケーターを下記のピン割 り当てに従ってこのヘッダに接続します。接続する際には、+とーのピンに注意してください。 10 9

パワースイッチーー PW+ PW- 日 RES+ RES-	リセットスイッチ
メッセージー スリープLED MSG+ HD- HD+ HD+	ハードドライブ アクティビティ LED
2 1	

• MSG (メッセージ/スリープLED):

システムス	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
テータス		ます。システムが作動しているとき、LED はオンになります。システ
S0	オン	ムが S3/S4 スリープ状態に入っているとき、またはパワーがオフ
S3/S4/S5	オフ	になっているとき (S5)、LED 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)。

 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。

 NC: 接続なし。

> 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、ハードドライブアクティビティ LED 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。

9 1

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:
ピン番号	定義		ピン番号	定義	
1	MIC2_L		1	MIC	
2	GND		2	GND	
3	MIC2_R		3	MICパワー	
4	-ACZ_DET		4	NC	
5	LINE2_R		5	ラインアウト(右)	
6	GND		6	NC	
7	FAUDIO_JD		7	NC	
8	ピンなし		8	ピンなし	
9	LINE2_L		9	ラインアウト(左)	
10	GND		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_USB1/2 (USB 2.0/1.1 ヘッダ)

2

10

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。

	ピン番号	定義	ピン番号	定義
10	1	電源 (5V)	6	USB DY+
	2	電源 (5V)	7	GND
9	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。

ピン番号

6

7

8

9

10

定義

NDSR-

NRTS-NCTS-

NRI-

ピンなし

11) COMB (シリアルポートヘッダ)

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。

	ビン番号	定義
0	1	NDCD-
9	2	NSIN
	3	NSOUT
1	4	NDTR-
	5	GND

12) 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。

26	•	•) 2	5
	\square	•	
	—	- 1	
	F	-i	
	7	-i	
	F	-i	
2	—	•j1	
	_		

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

13) CLR_CMOS (CMOSクリアジャンパー)

このジャンパを使用して、CMOS値をクリアしたり(日付情報とBIOS設定)、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。

8 オープン:Normal

8

ショート:CMOSのクリア



• 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)。

14) CI (ケース開閉感知ヘッダ)

このマザーボードには、PCケースカバーが取り外された場合に検出するPCケース検出機能が搭載されています。この機能には、ケース侵入検出設計を施したPCケースが必要です。

•	ピン番号	定義
1	1	信号
I	2	GND

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:EA)



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 - UEFI DualBIOS				
	-/ 🎆	39 CA	R	
H.I.T.	System Information	BIOS Features	Peripherals	Power Management Save & Exit
				English Q-Flash
				On the formation about M.T.T. advance
Advanced Engruence	tus Sottingo			Show all information about n.1.1. status
 Advanced Prequency Advanced Memory Set 	Settings			
 Advanced Unitage St 	ettings attings			
► PC Health Status	eccing o			
BIOS Version		EA		
BCLK		99.79MHz		
CPU Frequency		1796.62MHz		++: Select Screen ++/Click: Select Item
Menory Frequency		1330.64MHz		Enter/Dbl Click: Select
Total Memory Size		1024MB		+/-/PU/PD: Change Opt.
				F1 : General Help
CPU Temperature		50.0°C		F5 : Previous Values
				F7 : Optimized Defaults
Vcore		0.8400		F8 : Q-Flash
Dran Voltage		1.5240		F9 : System Information
				F10 : Save & Exit
				F12 : Print Screen (FAI16/32 Format Unity)
				ESC/Right Click: Exit
	Gr	muriaht (C) 2013 Ame	rican Mematrends, 1	

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)
- CPU Clock Ratio
 取り付けた CPU のクロック比を変更します。
- ▶ Advanced CPU Core Features (CPUの詳細設定)
- CPU Clock Ratio、CPU Frequency 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。
- CPU Core Enabled CPUコアを手動で有効/無効にするかを決定できます。Autoでは、BIOS がこの設定を自動 的に設定します。(既定値:Auto)
- CPU Enhanced Halt (C1E) 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/C6 State Support

システムが停止状態になっているとき、CPUが C3/C6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/C6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)

☞ CPU Thermal Monitor

CPU 過熱保護機能である Intel® CPU Tharmal Monitor 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が過熱すると、CPU コア周波数と電圧が下がります。Auto では、BIOS がこの設定を自動的に設定します。(既定値: Auto)

∽ CPU EIST Function

Enhanced Intel[®] SpeedStep Technology (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)

∽ 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)

☞ 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。

∽ Performance Enhance

システムは、異な	こる3つのパフォーマンスレベルで動作できるようになります。
Normal	システムを基本のパフォーマンス レベルで動作させます。
Turbo	良好なパフォーマンスレベルでシステムを操作します。(既定値
Extreme	最高のパフォーマンスレベルでシステムを操作します。

∽ DRAM Timing Selectable

Quickと **Expert** 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)、Quick、Expert。

∽ 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 Timing Settings (チャンネル A/B のタイミング設定)

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、DRAM Timing Selectable が Quick または Expert 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、メモリー電圧を設定できます。

PC Health Status

- Reset Case Open Status
 - Disabled 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)
 Enabled 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ケース開閉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/Dram Voltage/+5V/+12V/CPU VTT 現在のシステム電圧を表示します。
- ◇ CPU/System Fan Speed 現在の CPU/システムパワーファン速度を表示します。
- System Fan Speed Control

ジステムの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 システムファンは、システム温度に応じて可変速で動作します。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 システムファンを低速度で作動します。
- ▶ Manual Slope PWM 項目の下で、システムファンの速度をコントロールします。
- ▶ Disabled システムファンを全速で作動します。

∽ Slope PWM

システム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。

2-3 System Information (システムの情報)

GIGABYTE - UEFI DualBIOS							
	- / 🚳 -	******	E.		5		
H.I.T.	System Information	BIOS Features	Peripherals	Power Management	Save & Exit		
				Engli	sh Q-Flash		
Sustem Information				Choose the sustem defa	ult language		
Model Name		C1037UN-EU					
BIOS Version		EA					
BIOS Date		02/17/2014					
BIOS ID		8A51AG02					
System Language			English				
System Date		Effonda	y 02/24/2014]				
System Time	Tine [14:52:43]		2:431				
Access Level		Administrator		++: Select Screen 14, Enter/Dbl Click: Select +/-/PU/PD: Change Opt	'Click: Select Item :t		
▶ ATA Port Informati	on			F1 : General Help			
				F5 : Previous Values			
				F7 : Optimized Defau	ts		
				F8 : Q-Flash			
				F9 : System Informat			
				F10 : Save & Exit			
				F12 : Print Screen(FA) ESC/Right Click: Exit	16732 Format Unly)		
	Co	pyright (C) 2013 Ame	erican Megatrends, In	IC.			

このセクションでは、マザーボード モデルおよび BIOS バージョンの情報を表示します。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。

∽ Access Level

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。

▶ ATA Port Information (ATA ポート情報)

このセクションでは、Intel® NM70 チップセットで制御された各 SATA ポートに接続されたデバイスの情報について記載します。

∽ Port 0/1/2/3

各SATAポートを有効または無効にします。(既定値:Enabled) SATA Mode Selection がAHCIに設定されているときのみ、この項目を設定できます。

∽ 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) SATA Mode Selection がAHCIに設定されているときのみ、この項目を設定できます。

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。例えば、ハードドライブを優先度 1 (Boot Option #1) に設定し、DVD ROM ドライブを優先度 2 (Boot Option #2) に設定します。リ ストは、認識されているデバイスの優先度が高い順を表示します。例えば、Hard Drive BBS Priorities サブメニューで優先度 1 と設定されたハードドライブのみがここに表示されます。 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、前に「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。

☞ Hard Drive/CD/DVD ROM Drive/Floppy Drive/Network Device BBS Priorities

ハードドライブ、光ドライブ、フロッピーディスクドライブ、LAN機能からの起動をサポート するデバイスなど特定のデバイスタイプの起動順序を指定します。このアイテムで < Enter>を押すと、接続された同タイプのデバイスを表すサブメニューに入ります。上記タイプのデ バイスが1つでもインストールされていれば、この項目は表示されます。

☞ 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▶ System

p 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。
em 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。
 ▶ Full Initial
 ▶ 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。

NetWork 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。

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。

∽ Limit CPUID Maximum

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)

☞ Execute Disable Bit

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

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:Disabled)

OS Type

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。Windows 8 ではこのアイテムを Windows 8 に設定します。(既定値: Other OS)

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。 OS Type 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。

- ▶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)
- ▶ UEFI Only UEFIのオプションROMのみを有効にします。
- ▶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

→ Legacy OpROM
UEFIのオプションROMのみを有効にします。(既定値)

Over the 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)

☞ 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。

Ipv6 PXE Support

iÞv6 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)



SATA Controller(s)

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 コントローラを IDE モードに構成します。

▶ AHCI SATA コントローラを 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)

☞ USB2.0 Controller

統合されたUSB 2.0/1.1コントローラーの有効/無効を切り替えます。(既定値: Enabled)

∽ 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:Enabled) 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。

∽ Init Display First

取り付けたPCI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。

- みAuto BIOSでこの設定を自動的に構成します。(既定値)
- ▶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。
- ▶PCI PCIスロットにあるグラフィックスカードを最初に処理するディスプレイカードとして設定します。
- ☆ Internal 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:Auto)
- ∽ Internal Graphics Memory Size

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)
- → 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)

Port 60/64 Emulation

入出力ポート 64h および 60h についてエミュレーションの有効/無効を切り替えます。MS-DOS または USB デバイスをネイティブでサポートしていないオペレーティングシステムで USB キーボードまたはマウスをフル レガシ サポートするにはこれを有効にします。(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。

OnBoard LAN Controller (LAN1), OnBoard LAN Controller#2 (LAN2)

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。

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 (バックパネルのシリアルポート) 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)
- ☞ Serial Port B (オンボードCOMBコネクター) 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)
- ∽ Parallel Port

オンボードパラレルポートの有効/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 Configuration

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

2-6 Power Management (電力管理)

GIGABYTE - UEFI DualBIOS						
	AN A	I.				
H.I.T. System Information	BIOS Features	Peripherals	Power Management Save & Exit			
			English Q-Flash			
Recure by Olarw		Rieshlad	Fnahle or disable Sustem wake on alarm			
Vake un dau		0	event. When enabled, System wake on a larm			
Wake up hour		0	on the da:hr:min:sec specified			
Wake up minute		0				
Wake up second		0				
ErP		Disabled				
High Precision Event Timer		Enabled				
Soft-Off by PWR-BTTN		Instant				
Internal Graphics Standby Mode		Enabled				
Internal Graphics Deep Standby Mode		Enabled				
AC BACK		Always Off	++: Select Screen t4/Click: Select Item			
Power On By Keyboard		Disabled	Enter/Dbl Click: Select			
			+/-/PU/PD: Change Opt.			
Power On By Mouse		Disabled	F1 : General Help			
			F5 : Previous Values			
			F7 : Optimized Defaults			
			F8 : Q-Flash			
			F9 : System Information			
			F10 : Save & Exit			
			F12 : Print Screen(FAT16/32 Format Only)			
			ESC/Right Click: Exit			
	npyright (C) 2013 Am	erican Megatrends, In	ic. 👌			

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。

🗢 ErP

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。

High Precision Event Timer (注)

Windows 8/7の High Precision Event Timer (HPET)の有効/無効を切り替えます。(既定値: Enabled)

∽ 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 電源ボタンを4秒間長押しすると、システムの電源がオフになります。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。

Internal Graphics Standby Mode

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:Enabled)

∽ Internal Graphics Deep Standby Mode

オンボードグラフィックスをディープスタンバイモードに入れる設定をします。(既定 値:Enabled)

C 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)
- (注) Windows 8/7 オペレーティングシステムでのみサポートされます。

∽ 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 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。

2-7 Save & Exit (保存して終了)

GIGABYTE - UEFI DualBIOS					
	STORE STORE			3	
	- AF	R			
N.I.I. System Information	BIUS Features	Peripherals	Power Management	Save & Exit	
				JIISN Q-FIASN	
Save & Exit Setup			Exit BIOS saving al	l changes made.	
Exit Without Saving					
Load Optimized Defaults					
Boot Override					
UEFI: JetFlashTranscend 86B 1100					
JetFlashTranscend 8GB 1100					
Save Profiles					
Load Profiles			++: Select Screen	14/Click: Select Item	
			Enter/Dol Click: Se	lect	
			F1 : General Heln	pc.	
			F5 : Previous Valu	es	
			F7 : Optimized Def	aults	
			F8 : Q-Flash		
			F9 : System Inform	ation	
			F10 : Save & Exit		
			F12 : Print Screen(FAT16/32 Format Only)	
			ESC/Right Click: Ex		
for	uriaht (C) 2013 Amer	ican Megatrends, In			

∽ 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。

Coad 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 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。)

ドライバディスクを挿入すると、「Xpress Install」が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。Install All ボタンをクリックすると、「Xpress Install」が推奨されたすべてのドライブをインストールします。または、Install Single Items をイン ストールしてインストールするドライバを手動で選択します。

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。

<u>WEEE記号声明</u>



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 とまずえるためにあるが保証されます。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。

• GIGABYTEグローバルサービスシステム



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。