BIOS 設定用語集 – アルファベット順 インテル® デスクトップ・ボード BIOS 設定用語集 – アルファベット順

BIOS セットアップ・プログラムを使用すると、コンピューターの BIOS 設定を閲覧、変更することができます。 BIOS セットアップ・プログラムは、自己診断テスト(POST)のメモリーテスト開始後、オペレーティング・シス テムの起動前に<F2>キーを押すことにより起動します。 以下のメニューがあります。

メニューのタイトル	目的
Maintenance	パスワードのクリアーおよびプロセッサー情報の表示
	Maintenance メニューはデスクトップ・ボードが Configure
	モードの場合のみ表示されます。
Main	プロセッサーおよびメモリー構成の表示
Configuration	チップセットで利用できる高度な機能の設定
Performance	CPU、メモリー、およびバス設定の高度な設定
Security	パスワードおよびセキュリティー機能の設定
Power	電源管理機能および電源コントロールの設定
Boot	起動オプションの選択
Intel® ME	インテル® マネジメント・エンジンおよびインテル®
	アクティブ・マネジメント・テクノロジー (またはインテル®
	スタンダード・マネジメント・テクノロジー) 用オプションの設定
Exit	セットアップ・プログラム・オプション変更の保存または破棄

BIOSのメニューと設定は、お使いのボードのモデル、インストールされているハードウェアの構成要素、そしてBIOSのバージョン等により異なります。BIOSメニューのタイトルが、異なる場合もあります。

BIOS 設定後に、何か問題 (性能の低下や、一時中断する等の問題) が発生したら、デスクトップ・ボードを、デフォルト値にセットし直して下さい。

- 1. 起動中に F2 を押し、 BIOS のセットアップ画面に移動します。
- 2. F9 を押し、デフォルト値に設定します。
- 3. F10 を押して保存し、終了してください。

BIOS 設定変更後に、システムがロックしたり、起動しない場合は、次のページの説明に従ってBIOS リカバリーを行ってください: http://www.intel.com/jp/support/motherboards/desktop/sb/CS-023360.htm

0 – 9

BIOS 設定	BIOS 画面でのアクセス 方法	オプショ ン	説明 / 目的
1394	Configuration > On- Board Devices	• Enable • Disable	IEEE 1394 サポートの有効または無効を指定 <i>この BIOS 設定は、IEEE 1394 搭載インテル®</i> <i>デスクトップ・ボードにのみ表示されます。</i> <i>IEEE 1394 の詳細については、次を参照してください:</i> <i>http://en.wikipedia.org/wiki/IEEE_1394</i>
1-Core Ratio Limit 2-Core Ratio Limit 3-Core Ratio Limit 4-Core Ratio Limit	Performance > Processor Overrides > Intel® Turbo Boost Technology	数値	x 個のコアがアクティブのときインテル [®] ターボ・ブースト・テクノ ロジーが使用するプロセッサーの最大倍率

Α			
BIOS 設定	BIOS 画面でのアクセス 方法	オプション	説明 / 目的
Active Certificate	Intel® ME > Intel® Active ($\ddagger t \ge l \ddagger$ Standard) Management Technology Configuration > Remote Setup and Configuration > Manage Permanent Certificates $\ddagger t \ge l \ddagger$ Intel® ME > Intel® Active ($\ddagger t \ge l \ddagger$ Standard) Management Technology Configuration > Remote Setup and Configuration > Remote Setup and Configuration > Manage User Defined Certificates	• Yes • No	証明書ハッシュが有効かどうかを決定。 有効な証明書はリモート設定の PKI プロセスで使用できます。 Yes: 有効 No: 無効
Active Processor Cores	Main	• All • 1 • 2	それぞれのプロセッサー・パッケージで有効にするコア数を選択 <i>この BIOS 設定はマルチコア・プロセッサー搭載システムに のみ表示されます。</i>

After Power Failure	Power	• Stay Off • Last State • Power On	電源損失(例:停電、ACコード抜け)から回復した場合 の動作モードを決定 Stay Off:電源の復帰後、電源ボタンが押されるまで電源オフ のままにする Last State:電源損失の発生前の電源状態に復帰する Power On:電源の復帰後、自動的にシステムの電源をオンにする
All-On Temperatu re	Configuration > Fan Control & Real-Time Monitoring	数値	ファン・コントロール・サブシステムがファンの回転速度を最高速に する温度を定義
Allow Simultaneo us PCIe x16 Video Card (PEG) and IGD	Performance > Bus Overrides	• Enable • Disable	この設定を有効にすると、x16 スロットに取り付けた PCle x16 ビデオカード (PEG) とプロセッサー統合ビデオ (IGD) を同時に使用できます。
Alternate DNS Address	Intel® ME > Intel® Active (または Standard) Management Technology Configuration > Local Setup and Configuration > IPv4 TCP/IP Configuration	ユーザー定 義	ドット付き 10 進記法でアドレスを入力 (例: 255.255.255.0)
Alternate DNS IPv6 Address	Intel® ME > Intel® Active (または Standard) Management Technology Configuration > Local Setup and Configuration > IPv6 TCP/IP Configuration	ューザー定 義	有効なアドレスを入力 (例 : 1122:3344:5566:7788:99AA:BBCC:DDEE:FF00)
Asset Tag	Main > System Identification Information > Chassis Information	情報のみ	SMBIOS タイプ 3 ストラクチャーからシャーシのアセット タグ文字列を表示
ATS	Security > Intel® VT for Directed I/O (VT-d)	EnableDisable	非 Isoch VT-d エンジン・アドレス変換サービス (ATS) サポートの有効または無効を指定
Audio	Configuration > On-Board Devices	• Enable • Disable	オンボードオーディオの有効または無効を指定

В

BIOS 設定	BIOS 画面でのアクセス 方法	オプショ ン	説明 / 目的
BIOS Version	Main	情報のみ	現在インストールされている BIOS のバージョンを表示

Bluetooth Wireless	Configuration > On- Board Devices	• Enable • Disable	オンボード ・ ワイヤレス・コントローラーの有効または無効を指定 <i>この BIOS 設定は Bluetooth 搭載インテル</i> ® <i>デスクトップ・ボードにのみ表示されます。</i>
Boot Device Priority	Boot	Removabl e Devices Optical Drive Hard Disk Drive Ethernet	利用可能な起動デバイスについて起動する優先順位を指定。 オプションの一覧は使用中のボードモデルとハードウェア構成によっ て異なる場合があります。
Boot Drive Order	Boot	取り付け られてい る起動可 能なデバ イス	利用可能な起動デバイスの種類から起動時の優先順位を指定 検出されているデバイスすべてが一覧に表示され、 ユーザーがデバイスの起動順序を変更可能。 BIOS は、この順序に従って各デバイスから起動を試みます。
Boot Menu Type	Boot	• Normal • Advanced	Normal: デバイスの種類に基づいて起動優先順位を設定可能 Advanced: カテゴリーに関係なく、個別のデバイスの起動優先 順位を設定可能
Boot to Network	Boot	EnableDisable	ネットワーク (PXE) からの起動が有効か無効かを設定
Boot to Optical Devices	Boot	EnableDisable	起動メディアとして CD/DVD が有効か無効かを設定
Boot to Removabl e Devices	Boot	EnableDisable	起動メディアとしてリムーバブル・デバイスが有効か無効かを設定
Boot USB Devices First	Boot	EnableDisable	Enable: BIOS は他のデバイスより先に対応 USB デバイスから起動を試行 Disable: 通常の起動順序に従って起動

С

<u> </u>			
BIOS 設定	BIOS	オプショ	説明 / 目的
	画面でのアクセス	ン	
	方法	-	
Cort	Intol® ME > Intol®	桂起のつ	
Sorial		目刊のか	証明古のノリノルノノハーで衣小
Serial	Active (または		
Number	Standard)		
	Management		
	Technology		
	Configuration >		
	View Provisioning		
	Record		
Cert Type	Intel® MF > Intel®	信報のみ	証明書の挿粨た表示 / User Defined Bermanent Default Not
Och. Type	Active $(\pm t_{-})^{+}$		ա切音の程規でなか。 Oser Denned、Fernianent Delautt、Not
			Defined Olig Alm
	Standard)		
	Management		
	Technology		
	Configuration >		
	View Provisioning		
	Record		
Certificate	Intel® ME > Intel®	情報のみ	証明書のアルゴリズムを表示: SHA1、SHA256、または SHA384
Algorithm	Active (または		のいずれか
	Standard)		
	Management		
	Tochnology		
	Configuration >		
	Remote Setup and		
	Configuration >		
	Manage Permanent		
	Certificates		
Certificate	Intel® ME > Intel®	 Empty 	アルゴリズムの種類と生成された証明書ハッシュは一致する必要があ
Algorithm	Active (または	• SHA1	ります。
	Standard)	• SHA256	
	Management	 SHA384 	
	Technology		
	Configuration >		
	Remote Setup and		
	Manage User		
	Defined Cartificator		
Change		⁻	
		ユーサー	1世の ME イノンヨンヘアクセス 9 る削に、インテル® ME
Intel®		定義	バスワードをデフォルトのパスワードから変更する必要があります。
Managem			
ent Engine			システムの所有者は新しいインテル ME
Password			パスワードを記録し、安全な場所
			(休日王、貝亚牌、みたは秋地2100休官主はと)
			に保存して、将米利用可能な状態にしておいてくたさい。
			この記録は、パスワードに変更が加えられる度に更新する必要があり
			ます。
Chassis	Security	Disable	シャーシの侵入検知機能の有効または無効を指定
Intrusion		• Enable	
		2110010	 Dicable:シャーシの得入検知機能も毎週 ノズトーを記得したい
		= +- 1+	Disable. ノヤーンの使人快和俄能を無悅し、1ハノトを記述しない
		みんてみ	Log only: BIOS イベントロクに項目を作成
		Dischus	Pause POST: BIOS イベントログに項目を作成し、メッセージを表示
		• Disable	
		• Log Only	
		 Pause 	
		POST	

Chipset- SATA Mode	Configuration > SATA Drives	• IDE • RAID • AHCI	 IDE: 互換モードで AHCI サポートを無効にする AHCI: ネイティブ・コマンド・キューイング (NCQ) など高度な SATA 機能に対応 RAID: 複数のドライブを大容量のボリュームに統合してパフォーマンスおよび信頼性を向上。 常にAHCI が有効になります。 警告: この設定をオペレーティング・システムのインストール 後に変更すると、システムが起動しない場合があります。
Clear BIOS Password s	Maintenance	Continue? (Y/N)	選択すると BIOS スーパーバイザー・パスワードと BIOS ユーザーパスワードをクリアします。 その他の BIOS 関連パスワード (インテル® ME、ハードドライブなど) はクリアしません。
Clear Event Log	Configuration > Event Log	• Yes • No	Yes はイベントログ中のすべてのイベントを破棄。このオプションは BIOS 終了時に No にリセットされます。
Clear Trusted Platform Module	Maintenance	• No • Yes	保管されている暗号化キーをすべて消去し、TPM の所有者をクリアします。 この項目は、プラットフォームの所有権を新しい所有者に譲渡する場 合に TPM をクリアするために使用します。 <i>この BIOS 設定は、トラステッド・プラットフォーム・モジュール</i> <i>(TPM) のサポートしており、かつTPM が有効になっているインテル®</i> <i>デスクトップ・ボードにのみ表示されます。</i> <i>詳細については、「トラステッド・プラットフォーム・モジュール・</i> <i>クイックリファレンス・ガイド」を参照してください。</i>
Clear User Password	Security	Continue? (Y/N)	ューザーパスワードのクリア <i>この BIOS 設定はユーザーパスワードが設定済みの場合 にのみ表示されます。</i>
Coherency Support	Security > Intel® VT for Directed I/O (VT-d)	 Enable Disable 	非 Isoch VT-d エンジン・コヒーレンシー・サポートの 有効または無効を指定
Command Rate	Performance > Memory Overrides > Performance Memory Profiles	• Auto • 1T • 2T	Auto: メモリーのモードに応じて調整。 通常 2T が、より安定する設定です。
Computer Name	Intel® ME > Intel® Active (または Standard) Management Technology Configuration > Local Setup and Configuration	ユーザー 定義	コンピューター名の設定
Control Mode	Configuration > Fan Control & Real-Time Monitoring	• Minimum • Off • Manual	このヘッダーに接続されているファンの制御方法を指定 Minimum : ファンがそれ以下の速度では回転しない最小デューティー ・サイクルを設定 Off: デューティー・サイクルを0に設定 Manual : デューティー・サイクルを特定の値に指定
Control Temperatu re	Configuration > Fan Control & Real-Time Monitoring	数値	ファン・コントロール・サブシステムがこのデバイスで維持する温度 を指定
Core Max Multiplier	Performance	情報のみ	コア周波数倍率の既定値、理論値、および現在値を表示

CPU C States	Power	• Enable • Disable	CPUCステートを有効または無効に指定 有効の場合、C1以下のC ステート情報をオペレーティング・システムに報告します。 これにより、オペレーティング・システムがアイドリング時には、電 源消費と加熱を抑えるためプロセッサーは低いステートに移行できま す。
CPU Idle State	Performance > Processor Overrides	 High Performan ce Low Power 	High Performance :オペレーティング・システムが常に最大倍率で 動作するように強制 Low Power : 周波数倍率を低く調節することを許可
CPU Voltage Override	Performance > Processor Overrides	複数の電 圧値	プロセッサー電圧の設定 警告 : この値を既定値から変更するとプロセッサーの寿命短縮につ ながる恐れがあります。 既定値の使用を強くお薦めします。
CPU Voltage Override Type	Performance > Processor Overrides	• None • Static • Dynamic	None: プロセッサーは既定の上限値で電圧を管理 Static: プロセッサーは常に特定ユーザーが指定した電圧で動作 Dynamic: ユーザー指定の上限値を用いて、プロセッサーが 電圧レベルを管理
CPU VREG Droop Control	Performance > Processor Overrides	Low V- droop (Performa nce) Mid v- droop High V- Droop (Power Saving)	より低い V-droop に設定すると CPU 供給電力が増加します。 これにより発熱量が増大しますが、一方で CPU の安定性が高まる可能性があります。
Current Duty Cycle	Configuration > Fan Control & Real-Time Monitoring	情報のみ	ファンの現在のデューティー・サイクル
Current Fan Speed	Configuration > Fan Control & Real-Time Monitoring	情報のみ	ファンの現在の回転速度を表示
Current Reading	Configuration > Fan Control & Real-Time Monitoring	情報のみ	温度センサーの場合 : 現在の温度を表示 電圧センサーの場合 : 現在の電圧を表示

D			
BIOS 設定	BIOS 画面でのアクセス 方法	オプショ ン	説明 / 目的
Damping	Configuration > Fan Control & Real-Time Monitoring	• Low • Normal • High	ファンの回転速度調整の変動を抑制。 高に設定すると変動が少なくなりますが、少し遅れて温度調整が行な われる場合があります。
Date	Intel® ME > Intel® Active (または Standard) Management Technology Configuration > View Provisioning	情報のみ	プロビジョニング日を表示

日05 設定用語	品来=ノルノア・シア	川只	
	Record		
Deep S4/S5	Intel® ME > Intel® Management Engine Configuration	• Enable • Disable	ディープ S4/S5 の有効または無効を指定 この設定を有効にすると S4/S5 スリープ状態での消費電力を低減できますが、S4/S5 状態からの復帰には電源ボタンまたは RTC アラームが必要となります。
Default Gateway Address	Intel® ME > Intel® Active (または Standard) Management Technology Configuration > Local Setup and Configuration > IPv4 TCP/IP Configuration	ユーザー 定義	ドット付き 10 進記法でアドレスを入力 (例: 255.255.255.0)
Delete TLS Pre- Shared Key (PSK) PID/PPS	Intel® ME > Intel® Active (または Standard) Management Technology Configuration > Remote Setup and Configuration	Continue? (Y/N)	再度プログラムできるように TLS Pre-Shared Key (PSK) PID/PPS を削除
Detected Discrete- SATA Device	Configuration > SATA Drives	情報のみ	Discrete SATA ポートに接続されているデバイスのデバイス 識別文字列、容量 (GB)、ネゴシエート速度 (1.5 Gb/秒、3.0 Gb/秒、または 6.0 Gb/秒) を表示
Detected SATA Drive	Configuration > SATA Drives	情報のみ	SATA ポートに接続されているデバイスのデバイス識別文字列、容量 (GB)、ネゴシエート速度 (1.5 Gb/秒、3.0 Gb/秒、または 6.0 Gb/秒) を表示
Detected Video Device Priority	Configuration > Video	検出され たビデオ ・デバイ スの一覧	Primary Video Adaptor が Manual に設定されている場合、検出された ビデオデバイスの一覧がここに表示されて、起動中に使用するビデオ デバイスの優先順位を指定できます。
DHCP	Intel® ME > Intel® Active (または Standard) Management Technology Configuration > Local Setup and Configuration > IPv4 TCP/IP Configuration	• Enable • Disable	インテル® ME の DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) の有効または無効を指定
DIMM n (Memory Channel x Slot y)	Maintenance	情報のみ	搭載システムメモリー DIMM n (チャネル x スロット y) の搭載システムメモリーの容量 (GB) を表示 (例: 2 GB) マザーボードに搭載されているそれぞれのメモリースロットに対して 1 行が表示されます。 表示順はプロセッサーからメモリースロット までの距離に基づいており、プロセッサーに最も近いスロットが最初 に表示されます。 DIMM 番号はメモリー読み込みの推奨順に基づい ており、ボードのシルクスクリーンと一致しなければなりません。

Discard Changes	Exit	Continue? (Y/N)	セットアップ・プログラムを終了せずに変更を破棄。 コンピューターの電源が投入された時点のオプション値が使用されま す。
Discrete	Configuration >	Enable	Discrete SATA コントローラーの有効または無効を指定
SATA	SATA Drives	• Disable	BIOS 画面に表示される追加のヘルプテキストはボード固有です。
Discrete SATA Mode	Configuration > SATA Drives	• IDE • RAID	 IDE: 互換モードで RAID サポートを無効にする RAID: 複数のドライブを大容量のボリュームに統合してパフォーマンスおよび信頼性を向上。 警告: この設定をオペレーティング・システムのインストール後に変更すると、システムが起動しない場合があります。
Display F2 to Enter Setup	Boot > Boot Display Options	Enable Disable	有効の場合、BIOS は "Display F2 to Enter Setup" プロンプトを表示。 このプロンプトが無効でも F2 キーの入力は有効です。
Display F7 to Update BIOS	Boot > Boot Display Options	EnableDisable	有効の場合、BIOS は "F7 to Update BIOS" プロンプトを表示。 このプロンプトが無効でも F7 キーの入力は有効です。
Display F9 for Remote Assistance	Boot > Boot Display Options	Enable Disable	有効の場合、BIOS は "F9 for Remote Assistance" プロンプトを表示。 このプロンプトが無効でも F9 キーの入力は有効です。 <i>この BIOS 設定は、リモート・アシスタント対応デスクトップ・</i>
			ボードにのみ表示されます。
Display F10 to Enter Boot Menu	Boot > Boot Display Options	Enable Disable	有効の場合、BIOS は "F10 to Enter Boot Menu" プロンプトを表示。 このプロンプトが無効でも F10 キーの入力は有効です。
Display F12 for Network Boot	Boot > Boot Display Options	Enable Disable	有効の場合、BIOS は "F12 for Network Boot" プロンプトを表示。 このプロンプトが無効でも F12 キーの入力は有効です。
Domain Name	Intel® ME > Intel® Active (または Standard) Management Technology Configuration > Local Setup and Configuration	ユーザー 定義	ドメイン名の設定 (コンピューターが接続しているネットワーク名)
Dynamic DNS Update	Intel® ME > Intel® Active (または Standard) Management Technology Configuration > Local Setup and Configuration	• Enable • Disable	Enable: インテル® ME はダイナミック DNS アップデート・プロトコルを使用し、その DNS (Domain Name System) 内で IP アドレスおよび FQDN (完全修飾ドメイン名: Fully Qualified Domain Name) の登録を試行する Disable: インテル® ME は DNS の更新を試行しない。 IPv6 の DDNS (ダイナミック DNS) には専用の FQDN が必要です。
Dynamic DNS TTL	Intel® ME > Intel® Active (または Standard) Management Technology Configuration > Local Setup and Configuration	数値	Dynamic DNS Update が有効な場合、DDNS (Dynamic DNS) の TTL (Time-To-Live) 値を設定。 0 に設定した場合、この値は内部既定値の 15 分間または DHCP リース期間の 3 分の 1 となります。

_
_
_
_

_			
BIOS 設定	BIOS 画面でのアクセス 方法	オプショ ン	説明 / 目的
ECC Event Logging	Performance > Memory Overrides	• Enable • Disable	ECC イベントのイベントログの有効または無効を指定
Enable IPv6	Intel® ME > Intel® Active (または Standard) Management Technology Configuration > Local Setup and Configuration > IPv6 TCP/IP Configuration	• Enable • Disable	Enable: インテル® ME の IPv6 アドレスは、ホスト OS とは共有されずインテル® ME 専用 Disable: インテル® ME はホスト OS と IPv6 アドレスを共有
Enable KVM	Intel® ME > Intel® Active (または Standard) Management Technology Configuration > KVM Configuration	• Enable • Disable	Enable : キーボード、マウス、ビデオの IP 経由の転送を許可。 ビデオはローカル・クライアントからリモートコンソールに転送され 、 キーボードとマウスはリモート・コンソールからローカル・ クライアントに転送されます。 Disable : KVM 機能の無効化
Enhanced Consumer IR	Configuration > On- Board Devices	EnableDisable	赤外線センサーポートの有効または無効を指定
Enhanced Halt State (C1E)	Power	EnableDisable	拡張 Halt ステートの有効または無効を設定。プロセッサーは、C1E (Halt) アイドリング・ステートで消費電力を更に低減し、放熱も 抑えることができます。
Enhanced Intel SpeedSte p® Technolog y	Power	• Enable • Disable	拡張版インテル SpeedStep® テクノロジー (EIST) の有効または無効を指定。有効にすると、システムはプロセッサーの 動作電圧とコア動作周波数を動的に調整し、平均消費電力の抑制、放 熱の低減、静音化を実現します。 SpeedStep の詳細については、次を参照してください: <u>http://en.wikipedia.org/wiki/Speedstep</u>
Enter Intel® Managem ent Engine Password	Intel® ME	ユーザー の入力	インテル® ME ページのその他のオプションにアクセスするには、 インテル® ME パスワードの入力が必要です。
eSATA Ports	Configuration > SATA Drives	• Enable • Disable	External SATA (eSATA) ポートの有効または無効を指定 eSATA の詳細については、次のリンクを参照してください: <u>http://en.wikipedia.org/wiki/Esata#External_SATA</u>
Event Logging	Configuration > Event Log	EnableDisable	イベントロギングの有効または無効を指定。 有効の場合、BIOS は POST エラーを NVRAM に記録します。
Exit Discarding Changes	Exit	Continue? (Y/N)	BIOS セットアップ・プログラムで行った変更を保存せずに終了
Exit Saving Changes	Exit	Continue? (Y/N)	すべての変更を保存し、BIOS セットアップを終了

Expansion Card Text	Boot > Boot Display Options	• Disable • Enable • Hide all	Disable : BIOS は POST 中にマスストレージ PCI オプション ROM からテキストのみを表示 Enable: BIOS は POST 中に任意の PCI オプション ROM のテキストを表示 Hide All: BIOS は POST 中に PCI オプション ROM のテキストを表示しない
------------------------	--------------------------------	-------------------------------------	---

F

BIOS 設定	BIOS	オプショ	説明/目的
	画面でのアクセス ち法	ン	
Failsafe Watchdog	Performance	• Enable • Disable	Failsafe Watchdog の有効または無効を指定 Failsafe Watchdog が有効な場合、起動エラーが生じた後にシステムが再起動して、前回 ユーザーが設定した値を使用して BIOS セットアップ・プログラムに戻ります。
Fan Type	Configuration > Fan Control & Real-Time Monitoring	情報のみ	検出されたファンの種類を表示
Fan Usage	Configuration > Fan Control & Real-Time Monitoring	 Unknown CPU System MCH VREG Chassis Inlet Outlet PSU PSU In PSU Out HDD Video Aux IOH PCH Memory 	このヘッダーに接続されているファンの用途を指定
Firmware Version	Main > System Identification Information > Intel® Management Engine Information	情報のみ	現在インストールされているインテル® ME ファームウェアのバージョンを表示 <i>この BIOS 設定はインテル® マネジメント・エンジン (インテル® ME) 対応ボードにのみ表示されます。</i>
Floppy Controller	Configuration > On- Board Devices	• Automatic • Enable • Disable	フロッピーディスク・ドライブ・コントローラーを設定。 1.44MB フロッピーディスク・ドライブのみに対応。 Automatic: フロッピーディスク・ドライブが接続されている場合にオ ンボード FDD コントローラーを有効にします。
FLR Capability	Configuration > PCI/PCIe Add-In Slots	 Enable Disable 	FLR (Function Level Reset : 機能レベルリセット) の有効または無効を指定し、PCH デバイスを個別にリセット

Front Panel Audio	Configuration > On- Board Devices > Audio	 Auto High Definition Front Panel Legacy Front Panel Disable 	取り付けられているフロントパネル・オーディオの種類を自動または 手動で選択 Auto:取り付けられているフロントパネル・オーディオの 検出と種類の識別を試行する High Definition Front Panel:フロントパネル・オーディオを HD モードに設定する Legacy Front Panel:フロントパネル・オーディオをレガシーモ ードに設定する Disable:フロントパネル・オーディオを無効にする
Fully Qualified Domain Name (FQDN)	Intel® ME > Intel® Active (または Standard) Management Technology Configuration > Remote Setup and Configuration	ユーザー 定義	特定プロビジョニング・サーバーの完全修飾ドメイン名 (FQDN)。 FQDN にはホスト名とドメイン名の両方が必要です。

н

BIOS 設定	BIOS	オプショ	説明/目的
	画面でのアクセス		
	方法	-	
Hard Disk	Security	情報のみ	ハードディスク・ドライブ・パスワードが設定されているかどうか報
Drive			告する
Password	0.11		
Hard Disk	Configuration >	• Disable	ハードドライフ初期化までの遅延時間(秒)。 この設定は BIOS
FIE-Delay	SATA Drives	Seconds	スフラッシュ・スクリーンの表示時間の増減に使用できます。
		• 6	ギードにとってまーされて味明のナプションが思たて担合がなります
		Seconds	ハートにようし衣小される時間のオ ノンヨンか異なる場合がのります
		• 9	0
		Seconds	
		• 12 Secondo	
		• 15	
		Seconds	
		• 21	
		Seconds	
		• 30	
Hard Drive	Poot	Seconds	い、ドゴノフタードニノゴの原生版件ナセウ (Deet Manustras fi
Order	DUUL	取り付け	ハートティスク・トライノの愛光順位を指定 (Boot Menu type か Normal に記完されている場合に体用)
Cidoi		511 CM	Nonnanに設定されている場合に使用)
		るハート ディスク	一覧には検出されたハードドライブがすべてが表示され。
		・ドライ	ユーザーがデバイスの優先順位を変更可能。
		ブすべて	ハードディスク・ドライブから起動する場合、BIOS
		の一覧	はこの一覧の順序に従って起動を試行します。
Hash Data	Intel® ME > Intel®	情報のみ	ハッシュデータを表示
	Active (または		
	Standard)		
	Management		
	Technology		
	View Provisioning		
	Record		
Hash Type	Intel® ME > Intel®	情報のみ	
	Active (または		Not Defined のいずれか
	Standard)		
	Management		
	Technology		

BIOS 設定用語	語集 – アルファベット	順	
	Configuration > View Provisioning Record		
Hash Value	Intel® ME > Intel® Active (または Standard) Management Technology Configuration > Remote Setup and Configuration > Manage Permanent Certificates または	情報のみ	恒久的証明書またはユーザー定義証明書のハッシュ値を表示
	Intel® ME > Intel® Active (または Standard) Management Technology Configuration > Remote Setup and Configuration > Manage User Defined Certificates		
HDMI/Disp lay Port Audio	Configuration > On- Board Devices > Audio	 Enable Disable 	Enable: HDMI/DisplayPort はオーディオとビデオの両方を出力 Disable: HDMI/DisplayPort はビデオのみ出力
Host Clock Frequency	Main または Performance	情報のみ	ホストのクロック周波数 (MHz) の既定値を表示
Host Clock Frequency (MHz)	Performance	数値	ホストクロック周波数 x プロセッサー周波数倍率 = プロセッサー動作速度 ホストクロック周波数 x メモリー周波数倍率 = メモリー動作速度 注: より高いベースクロック周波数での安定性を向上させるには、プロセ ッサー周波数倍率またはメモリー周波数倍率は抑えてください。
Host Clock Frequency Override	Performance	• Automatic • Manual	Manual:ホストクロック周波数の設定を変更 <i>この BIOS 設定はホストクロック周波数の変更が可能なインテル</i> ® デスクトップ・ボードにのみ表示されます。
Host Initiated	Intel® ME > Intel® Active (または Standard) Management Technology Configuration > View Provisioning Record	情報のみ	ホストの開始状態を表示 : Yes、No、または Invalid のいずれか

<u>I</u>			
BIOS 設定	BIOS 画面でのアクセス 方法	オプショ ン	説明 / 目的
Idle Timeout	Intel® ME > Intel® Management Engine Configuration	ユーザー 定義	 0~65535の値で、インテル® ME がスリープ状態になるまでのア イドリング時間(分)を設定。 既定値の0に設定すると、インテル® ME はスリープ状態にならず、省電力効果も得られません。 このオプションはTurn on Intel® ME in Sleep States が有効な場合にのみ表示されます。
IGD DVMT Memory	Configuration > Video	• 32 MB • 64 MB • 128 MB • 256 MB • Maximum DVMT	ダイナミック・ビデオ・メモリー・テクノロジー (DVMT) - 統合グラフィックス・デバイス (IGD) ビデオに割り当てるシステム・メモリー容量の選択 インテル・ダイナミック・ビデオ・メモリー・テクノロジー 3.0 (DVMT 3.0) はアプリケーションの必要性に応じてグラフィックス用に追加のメモ リーを割り当てることができます。 そのアプリケーションが終了すると、そのグラフィックス用に割り当 てられていたメモリーは解放されて、システムが使用します。 利用可能なオプションはボードによって異なります。 DVMT の詳細については、,以下のリンクでインテル® グラフィックス・メディア・アクセラレーター 900 のホワイトペーパーを参照してください。 <u>http://www.intel.com/design/ chipsets/applnots/30262403.pdf</u>
IGD Primary Video Port	Configuration > Video	 Auto VGA Analog DVI-I (Blue) Analog DVI-I (Blue) Digital DVI-D (White) HDMI LVDS DisplayPo rt 	システム起動時に使用する統合グラフィックス・デバイス (IGD) ディスプレイ・インターフェイスを選択 Auto: 接続されているモニターの検出を試み、最大 2 つのポートでビデオを表示
IGD Secondary Video Port	Configuration > Video	 None VGA Analog DVI-I (Blue) Analog DVI-I (Blue) Digital DVI-D (White) HDMI LVDS DisplayPo rt 	システム起動時に使用する、二重化された統合グラフィックス・デバ イス (IGD) ディスプレイ・インターフェイスを選択

Integrated Graphics Device	Configuration > Video	• Enable if Primary • Always Enable • Always Disable	 Enable if Primary: Primary Video Adaptor として指定されていない場合、統合グラフィックス・デバイス (IGD) は無効 Always Enable: Primary Video Adaptor として指定されていなくても、IGD は常に有効 Always Disable: 他にビデオ・デバイスが取り付けられていなくても、IGD は常に無効
Intel® Hyper- Threading Technolog y	Main	• Enable • Disable	ハイパースレッディング・テクノロジーの有効または無効を指定 無効にすると、アクティブなコア 1 つに対して 1 つのスレッドしか実行できなくなります。 この BIOS 設定は、ハイパースレッディング・テクノロジー 対応プロセッサーの場合ハイパースレッディング・テクノロジーに対 応したインテル® デスクトップ・ボードにのみ表示されます。 ハイパースレッディングの詳細については、以下を参照 してください。 <u>http://en.wikipedia.org/wiki/Hyperthreading</u>
Intel Trusted Execution Technolog Y	Security	• Enable • Disable	インテル®トラステッド・エグゼキューション・テクノロジー の有効または無効を指定。このハードウェア・ベースの保護メカニズ ムを利用すると、ソフトウェア・ベースの攻撃を防ぎ、データの機密 性や整合性を保護できます。 インテル®TXT が有効の場合、インテル®VT、インテル®VT- d、インテル®HT、プロセッサーの全コア、およびオンボード TPM も有効になります。インテル®TXT が有効である場合、この機能を 無効にしてから、上記の必要機能を無効にしてください。 <i>トラステッド・エグゼキューション・テクノロジーの詳細については</i> 、次を参照してください: http://www.intel.com/jp/technology/security/
Intel® Turbo Boost Technolog V	Performance	情報のみ	インテル [®] ターボ・ブースト・テクノロジーのステータス の既定値、理論値、および現在値を表示
Intel® Turbo Boost Technolog y	Performance > Processor Overrides	• Enable • Disable	Enable : 消費電力、電流、温度が制限値より低い値で動作した 場合プロセッサー・コアをベース動作周波数より高速に実行できる Disable : Maximum Non-Turbo Ratio (最大非ターボ比率) を使用する
Intel® Virtualizati on Technolog y	Security	• Enable • Disable	バーチャライゼーション・テクノロジーの有効または無効を指定。 設定の変更には電源の入れ直しが必要です。 <i>詳細については、次を参照してください:</i> <u>http://www.intel.com/jp/technology/virtualization/index.htm</u>
Intel® VT for Directed I/O (VT-d)	Security > Intel® VT for Directed I/O (VT-d)	• Enable • Disable	Directed I/O (VT-d) 向けインテル® VT の有効または無効を指定。この機能は、I/O 仮想化の管理にハードウェア・サポートを追加します。 有効の場合、BIOS は DMA リマッピング ACPI 表を発行します。 <i>インテル</i> ® VT の詳細については、次を参照してください: <u>http://www.intel.com/technology/advanced_comm/virtualization.htm</u>

BIOS 設定用語集 – アルファベット順

Internal LED	Configuration > On- Board Devices	• Off • Low	デスクトップ・ボードの電源スイッチの明るさを指定
Brightness Level		• Med • High	この BIOS 設定は一部のエクストリーム・シリーズのインテル® デスクトップ・ボードにのみ表示されます。
Interrupt Remappin g	Security > Intel® VT for Directed I/O (VT-d)	EnableDisable	VT-d 割り込みリマッピング・サポートの有効または無効を指定
IPv4 Address	Intel® ME > Intel® Active (または Standard) Management Technology Configuration > Local Setup and Configuration > IPv4 TCP/IP Configuration	ューザー 定義	ドット付き 10 進記法でアドレスを入力 (例: 192.168.0.10) DHCP が無効の場合 IP アドレスはホスト OS の IP アドレスと別のアドレスにする必要があります。
IPv6 Address	Intel® ME > Intel® Active (または Standard) Management Technology Configuration > Local Setup and Configuration > IPv6 TCP/IP Configuration	ユーザー 定義	有効なアドレスを入力 (例: 1122:3344:5566:7788:99AA:BBCC:DDEE:FF00)
IPv6 Default Router	Intel® ME > Intel® Active (または Standard) Management Technology Configuration > Local Setup and Configuration > IPv6 TCP/IP Configuration	ューザー 定義	有効なアドレスを入力 (例: 1122:3344:5566:7788:99AA:BBCC:DDEE:FF00)
IPv6 Interface ID	Intel® ME > Intel® Active (または Standard) Management Technology Configuration > Local Setup and Configuration > IPv6 TCP/IP Configuration	Random ID Intel ID Manual ID	Random ID: ランダムに ID を生成 Intel ID: MAC アドレスから ID を生成 Manual ID: ユーザー入力の 64 ビットの有効な値
IPv6 Manual Interface ID	Intel® ME > Intel® Active (または Standard) Management Technology Configuration > Local Setup and Configuration > IPv6 TCP/IP Configuration	ユーザー 定義	IPv6 Interface ID が Manual ID に設定されている場合 64 ビットの値を入力 (例: 1122:3344:5566:7788)

L			
BIOS 設定	BIOS 画面でのアクセス 方法	オプショ ン	説明 / 目的

L2 Cache RAM	Main	情報のみ	搭載プロセッサーの L2 キャッシュメモリーの合計容量を表示 (MB)。 搭載プロセッサーがマルチコアの場合、コア数 x コアごとの L2 キャッシュと表示されます。 <i>この設定は搭載プロセッサーが L2</i> <i>キャッシュに対応している場合に表示されます。</i>
L3 Cache RAM	Main	情報のみ	搭載プロセッサーの L3 キャッシュメモリーの合計サイズを表示 (MB) この設定は L3 キャッシュ対応プロセッサーを搭載したシステムにのみ表示されます 。
LAN	Configuration > On- Board Devices	 Enable Disable 	オンボード LAN コントローラーの有効または無効を指定
Load Custom Defaults	Exit	Continue? (Y/N)	BIOS はセットアップ・デフォルトをロード。 ユーザーのカスタムデフォルトがある場合、ユーザーのデフォルトを 使用します。
Load Optimal Defaults	Exit	Continue? (Y/N)	BIOS はセットアップ・デフォルトをロード。 OEM カスタムデフォルトがある場合はそちらが使用されます。 この項目は、F9 BIOS Setup ホットキーと同等であり、 BIOS Passwords、HD Passwords、および Intel® ME メニューの項目には影響を与えません。
Long Duration Power Limit Override (Watts)	Performance > Processor Overrides > Intel® Turbo Boost Technology	数値	インテル [®] ターボ・ブースト・テクノロジーは、Long Duration Power Limit Time Window で指定した時間中はこの電力制限を使用
Long Duration Power Limit Time Window	Performance > Processor Overrides > Intel® Turbo Boost Technology	数値	インテル [®] ターボ・ブースト・テクノロジーは、Long Duration Power Limit Time Window で指定した時間(秒で指定)中は、 Long Duration Power Limit Override を使用

Μ

BIOS 設定	BIOS 画面でのアクセス 方法	オプショ ン	説明 / 目的
Maintain Aspect Ratio	Configuration > Video > LVDS Settings	• Yes • No	グラフィックス・ドライバーの初期化の前にアスペクト比を選択 Yes: ネイティブのアスペクト比 No: フルスクリーン <i>この BIOS 設定は、LVDS 対応インテル</i> ® <i>デスクトップ・ボードにのみ表示されます。</i>
Manageab ility Feature	Intel® ME > Intel® Management Engine Configuration	None Intel® AMT Intel® Standard Manageab ility	None: 既定値。この設定を使用するとオンボード LAN の有効/無効を切り替えられる Intel® AMT: インテル® アクティブ・マネジメント・テクノロジーを 有効にします。詳細は次のページを参照してください: <u>http://www.intel</u> .com/jp/technology/platform-technology/intel-amt/ Intel® Standard Manageability: スタンダード・マネージャビリティーを有効にする AMT またはスタンダード・マネージャビリティー・オプションは、 システムに取り付けられているプロセッサー/チップセットに依存しま す。

BIOS 設定用語集 – アルファベット順

Manufactu rer	Main > System Identification Information > Chassis Information	情報のみ	SMBIOS タイプ3ストラクチャーからシャーシの製造元文字列を表示
Manufactu rer	Main > System Identification Information > Desktop Board Information	情報のみ	SMBIOS タイプ2ストラクチャーからボードの製造元文字列を表示
Manufactu rer	Main > System Identification Information > System Information	情報のみ	SMBIOS タイプ1ストラクチャーからシステムの製造元文字列を表示
Master Key Hard Disk Drive Password	Security	情報のみ	マスターキー HDD パスワードが設定されているかどうか報告する
Maximum Duty Cycle	Configuration > Fan Control & Real-Time Monitoring	数値	通常使用においてファンがそれ以上の速度では回転しない最大デュー ティー・サイクルを指定
Maximum Non-Turbo Ratio	Performance > Processor Overrides	数値	最大非ターボ・プロセッサー速度 = 最大非ターボ比率 x ホストクロック周波数 インテル® ターボ・ブースト・テクノロジーを利用している場合、 このパラメーターとホストクロック周波数でプロセッサーの最大動作 速度が決定されます。
ME Wake from S3, S4, S5	Intel® ME > Intel® Management Engine Configuration	• Enable • Disable	システムのスリープ状態におけるインテル® ME の状態を決定 Enable : S3、S4、S5 スリープ時に ME が復帰可能 Disable: S3、S4、S5 スリープ時に ME は復帰できない
Memory	Performance	情報のみ	メモリー電圧の既定値、理論値、および現在値を表示
Memory Channel x Slot y	Main	情報のみ	 チャネル x スロット y に取り付けられているシステムメモリーのサイズを表示 (GB) マザーボードに搭載されているそれぞれのメモリースロットに対して1行が表示されます。表示順はプロセッサーからメモリースロットまでの距離に基づいており、プロセッサーに最も近いスロットが最初に表示されます。 例: Memory Channel A Slot 0 2 GB Memory Channel B Slot 0 1 GB
Memory Correction	Performance > Memory Overrides	• Non- ECC • ECC	システムと搭載メモリーすべてが ECC (Error Correction Code) に対応している場合にエラーレポート機能のオン・オフ切り替え可能 <i>この BIOS 設定は、ECC DIMM を搭載した ECC</i> メモリー対応デスクトップ・ボードにのみ表示されます。

Memory Multiplier	Performance > Memory Overrides > Performance Memory Profiles	• Auto • Multiplier: DDRx- Frequency	Auto:ホストクロック周波数、搭載プロセッサーの対応周波数倍率、 および DIMM が対応するメモリー周波数に基づいて BIOS がメモリー周波数倍率を選択 Multiplier: DDRx-Frequency: BIOS は指定したメモリー周波数倍 率を使用。 これに伴って周波数倍率が選択されている場合、 メモリーは表示されている動作周波数で動作します。
Memory Speed	Main	情報のみ	現在のメモリー速度を表示。 これは現在のホストクロック周波数 x メモリー周波数倍率として算出されます。
Memory Voltage	Performance > Memory Overrides > Performance Memory Profiles	複数の電 圧値	メモリー電圧を変更すると、オーバークロックが可能になったり、メ モリーの互換性が向上する場合があります。
Microcode Update Revision	Main > System Identification Information	情報のみ	32 ビット・プロセッサーのマイクロコード・アップデート・リビジョン を 16 進数で表示
Minimum Duty Cycle	Configuration > Fan Control & Real-Time Monitoring	数値	ファンがそれ以下の速度では回転しない最小デューティー・サイクル を指定
Mode	Intel® ME > Intel® Active (または Standard) Management Technology Configuration > View Provisioning Record	情報のみ	プロビジョニング・モードを表示: TLS-PSK、TLS-PKI、または Not Defined のいずれか
Mode	Configuration >On- Board Devices > Parallel Port	Output only Bi- directional EPP ECP	パラレルポートのモードを指定。 このオプションはパラレルポートが 有効な場合にのみ利用できます。 Output Only: AT* 互換モードで動作 Bi-directional: PS/2 互換*モードで動作 EPP: 拡張パラレルポート・モード - プリンターでない周辺機器用の双方向高速モード ECP: Enhanced Capability Port モード - プリンターおよびスキャナー用の双方向高速モード
Multiplier	Performance	情報のみ	メモリー周波数倍率の既定値、理論値、および現在値を表示

Ν

BIOS 設定	BIOS 画面でのアクセス 方法	オプショ ン	説明 / 目的
No SATA	Configuration >	情報のみ	これは Discrete-SATA が有効なのに Discrete-SATA
Devices	SATA Drives		ポートにデバイスが検出されない場合に表示されます。
Detected			
No Video	Configuration >	 Enable 	ビデオが検出されない場合に鳴るマザーボード搭載スピーカーのビー
Detected	Video	 Disable 	プ音の有効または無効を指定
Error			
Beeps			
Numlock	Configuration > On-	• Off	Numlock がオンの場合テンキーをデフォルトで数値入力にする
	Board Devices	• On	

0

	DIOO	· _• ~	
BIOS 設定	BIOS	オブショ	説明/目的
	画面でのアクセス	レ	
	万法		
Onboard	Main > System	情報のみ	オンボード LAN デバイスの MAC アドレスを 16 進数で表示
	Identification		
Address	Root		
Drive	DOOL	取り付け	元子トノイノ (CD/DVD) の変元順位を相足。 一覧には冷山された半常ドニノゴがすぶてまニされ
Order		られてい	一見には快山されに元子トフィノがりへし衣示され、
		る元子 r ニ ノ ゴ	ユーリーがナハ1 人の起動順序を変更可能。
			元子トフイノから起動9 る场合、BIOS はこの、監の順向に従ってお動た試行します。
		(し)しいし)	はこの一見の順序に従って起動を試打します。
	Power	一 <u>見</u>	
C2 Report	Fower	• Disable	
02 Report		Disable	有効にすると、DIOS は AUPI UZ スナートを報告します (プロセッサーの C2 ステートにフッピングされて)
-		N// 1-1-	
Over-	Configuration >	数值	その温度以上でランタイム・アブリケーションが警告を発することが
remperatu	Parl Control &		できる温度の閾値を指定
Threshold	Monitoring		
Over-	Configuration >	ユーザー	
Voltage	Fan Control &	定義	できる雷圧の闘値を指定
Threshold	Real-Time	~~~~	
	Monitoring		
Overridde	Main	情報のみ	現在のホストクロック周波数を表示
n Host			
CIOCK			この BIOS 設定は、Host Clock Frequency
Frequency			がデフォルト以外の値になっているインテル®
			デスクトップ・ボードにのみ表示されます。
Overridde	Main	情報のみ	現在のメモリー速度を表示。 これは現在のホストクロック周波数 x
n Memory			メモリー周波数倍率として算出されます。
Speed			
			この BIOS 設定は、Host Clock Frequency と Memory Multiplier
			がデフォルト以外の値になっているインテル®
			デスクトップ・ボードにのみ表示されます。
Overridde	Main	情報のみ	現在の設定におけるプロセッサーの最大動作速度を表示。
n			これは現在のホストクロック周波数x
Processor			最大非ターボ比率として算出されます。
Speed			
			この BIOS 設定は Host Clock Frequency または Maximum Non-Turbo
			Ratio のデフォルト設定が変更されているインテル®
			デスクトップ・ボードにのみ表示されます。
Overridde	Main	情報のみ	現在の設定におけるプロセッサーの最大動作速度を表示
n			これは現在のホストクロック周波数 $x1$
Processor			コアのアクティブターボ比率として算出されます。
Turbo			
Speed			この BIOS 設定は Host Clock Frequency または Turbo Ratios
			のデフォルト設定が変更されているインテル®
			デスクトップ・ボードにのみ表示されます。

Р

BIOS 設定	BIOS 画面でのアクセス 方法	オプショ ン	説明 / 目的
Parallel Port	Configuration >On- Board Devices	EnableDisable	パラレルポートの有効または無効を指定

Partial Intel® AMT Reset	Intel® ME > Intel® Active (または Standard) Management Technology Configuration	Continue? (Y/N)	インテル [®] AMT の設定を工場既定値にリセット。ただし、インテル [®] ME パスワード、PSK (PID/PPS)、ドメイン名、ホスト名はリ セットしません。
Partial Intel® Standard Manageab ility Reset	Intel® ME > Intel® Standard Management Technology Configuration	Continue? (Y/N)	インテル [®] スタンダード・マネージャビリティーの 設定を工場既定値にリセット。ただし、インテル [®] ME パスワード、PSK (PID/PPS)、ドメイン名、ホスト名はリ セットしません。
Pass Thru DMA	Security > Intel® VT for Directed I/O (VT-d)	• Enable • Disable	Isoch/非 Isoch VT-d エンジン・パススルー DMA サポートの有効または無効を指定
PAVP	Configuration > Video	• Lite • Disable	Protected Audio-Video Path (PAVP) は、ハードウェア・アクセラレーションによるオーディオ/ビデオ・デ コードを用いてコンテンツを保護します。 これには PAVP 対応プロセッサー/チップセットが必要です。 この項目は BIOS セットアップには表示されません。これは Intel® Integrator Toolkit (ITK) からのみアクセス可能な項目です。
PCH Core	Performance	情報のみ	PCH コア電圧の既定値、理論値、および現在値を表示
PCH Core Voltage Override	Performance > Bus Overrides	複数の電 圧値	Configuration ページで Uncore/QPI Voltage の値を上げたとき、動作の安定性を確保するために PCI コア電圧の調整が必要となる可能性があります。
PCI Bus Frequency	Performance > Bus Overrides	情報のみ	PCI バスのクロック周波数を表示
PCI Express Bus Frequency	Performance > Bus Overrides	 110MHz 109MHz 108MHz 107MHz 106MHz 105MHz 104MHz 103MHz 102MHz 102MHz 101MHz Default 	PCI Express のクロック周波数を設定。 古い PCI バスのクロック周波数はこの 3 分 1 に設定されます。
PCI Latency Timer	Configuration > On- Board Devices	• 32 • 64 • 96 • 128 • 160 • 192 • 224 • 248	バス・マスターに対して PCI 遅延時間を設定。 PCI デバイスがクロックサイクル中に PCI バスを確保する時間を制限します。 レガシー PCI デバイスにのみ適用。
PCI/PCIe Slot Informatio n	Configuration > PCI/PCIe Add-In Slots	情報のみ	マザーボードのそれぞれのスロットに対して、以下の情報を1行表示 •スロット・ナンバー (ボードのシルクスクリーン表示と一致する必要があります) •スロットの種類 (PCI または PCIe) •PCIe スロット電気的帯域幅 •PCIe スロット・ネゴシエート帯域幅 •データ転送速度
PCIe ASPM Support	Power	Disable Enable PEG Only	Disable : すべての PCIe デバイスで ASPM サポートが無効になる Enable: すべての PCIe デバイスで ASPM サポートが有効になる PEG Only: ASPM は PCI Express Graphics (PEG) スロットに搭載したデバイスでのみ有効になる

Performan ce Memory Profiles	Performance > Memory Overrides	• Automatic • Manual – User Defined • Profile x: XMP- Frequency	DIMM SPD の既定のメモリー設定の使用、手動でメモリー設定 の変更、または XMP プロファイルの選択を実行 Automatic: BIOS が全メモリー・パラメーターを自動的に設定 Manual – User Defined: ユーザーがメモリーのパラメーターを自由 にコントロール可能 Profile x: XMP-Frequency: 選択した XMP プロファイルに従って BIOS がメモリーのパラメーターを設定
Periodic Update Interval	Intel® ME > Intel® Active (または Standard) Management Technology Configuration > Local Setup and Configuration	数値	Dynamic DNS Update が有効の場合、この値で DDNS (Dynamic DNS) アップデートの送信間隔を指定
Permanen t Certificate Name	Intel® ME > Intel® Active (または Standard) Management Technology Configuration > Remote Setup and Configuration > Manage Permanent Certificates	情報のみ	恒久的証明書の名前を表示
PKI DNS Suffix	Intel® ME > Intel® Active (または Standard) Management Technology Configuration > Remote Setup and Configuration	ューザー 定義	PKI (Public Key Infrastructure) 用の Domain Name System サフィックス。 この値はプロビジョニング・サーバーの証明書で FQDN を検証するために使用されます (例: name.com)
POST Code Routing	Boot > Boot Display Options	• Onboard • PCI	ポート 80h、84-86h、88h、8C-8Eh のルーティングを指定 Onboard: BIOS POST コードをオンボード POST コード LED ディスプレイに送信 PCI: BIOS POST コードを PCI バス (PCI スロットに差 し込まれている POST カード) に送信
POST Function Hotkeys Displayed	Boot > Boot Display Options	• Enable • Disable	有効の場合、BIOS は POST 中ファンクション・キーのプ ロンプトを表示。 プロンプトが無効でもファンクション・キーの入力は有効です。
Preferred DNS Address	Intel® ME > Intel® Active (または Standard) Management Technology Configuration > Local Setup and Configuration > IPv4 TCP/IP Configuration	ユーザー 定義	ドット付き 10 進記法でアドレスを入力 (例: 255.255.255.0)
Preferred DNS IPv6 Address	Intel® ME > Intel® Active (または Standard) Management Technology Configuration > Local Setup and Configuration >	ューザー 定義	有効なアドレスを入力 (例: 1122:3344:5566:7788:99AA:BBCC:DDEE:FF00)

	IPv6 TCP/IP Configuration		
Primary Video Adapter	Configuration > Video	Auto Int Graphics (IGD) Ext PCle Graphics (PEG) Ext PCI Graphics Manual	システム起動時にアクティブとなるディスプレイ・デバイスとして、 特定のビデオ・コントローラーを選択 システムの構成によって利用可能なオプションが異なる場合がありま す。
Processor Core	Performance	情報のみ	プロセッサー・コア電圧の既定値、理論値、および現在値を表示
Processor Family x Model y Stepping z	Main > System Identification Information	情報のみ	プロセッサー・ファミリー、モード、ステッピング情報 (拡張ファミリー/モデルを含む)を 16 進数で表示。 これらは、CPUID 命令の EAX レジスター出力から、EAX が 1 にセットされている時に 取得します。
Processor Signature	Main > System Identification Information	情報のみ	32 ビットのプロセッサー・シグネチャーを 16 進数で表示。これは、CPUID 命令の EAX レジスター出力から、EAX が 1 にセットされている時に取得される
Processor Speed	Main	情報のみ	現在の設定におけるプロセッサーの最大動作速度を表示。 これは現在のホスト・クロック周波数 x 最大非ターボ比率として算出されます。
Processor System Agent	Performance	情報のみ	プロセッサー・システム・エージェント電圧の既定値、理論値、およ び現在値を表示
Processor Turbo Speed	Main	情報のみ	現在の設定におけるプロセッサーの最大動作速度を表示。 これは現在のホスト・クロック周波数 x 1 コアのアクティブ・ターボ比率として算出されます。
Processor Type	Main	情報のみ	CPUID 命令から取得したプロセッサー・ブランド文字列を表示
Product Name	Main > System Identification Information > Desktop Board Information	情報のみ	SMBIOS タイプ2ストラクチャーからボードの製品名文字列を表示
Product Name	Main > System Identification Information > System Information	情報のみ	SMBIOS タイプ1ストラクチャーからシステムの製品名文字列を表示
Provisioni ng Mode	Intel® ME > Intel® Active (または Standard) Management Technology Configuration > Remote Setup and Configuration	情報のみ	現在のプロビジョニング・モードを表示: PKI または PSK のいずれか

Provisioni ng Record Details	Intel® ME > Intel® Active (または Standard) Management Technology Configuration > View Provisioning Record	情報のみ	以下のプロビジョニング情報を表示: • Mode • Server IP Address • Server FQDN • Date • Time Validity Pass • Secure DNS • Host Initiated • Hash Data • Hash Type • Cert. Serial Number • Cert. Type
Provisioni ng Server Address IPv4/IPv6	Intel® ME > Intel® Active (または Standard) Management Technology Configuration > Remote Setup and Configuration	ユーザー 定義	ドット付き 10 進記法で IP アドレスを入力。 例:192.168.0.10
Provisioni ng Server Mode	Intel® ME > Intel® Active (または Standard) Management Technology Configuration > Remote Setup and Configuration	OTC uses TLS- PSK Remote Configurat ion uses TLS-PKI	TLS- PSK (Transport Layer Security with Pre-Shared Key) を使用する OTC (ワンタッチ設定) か、またはインテル® AMT 導入ポリシーに基づいた TLS-PKI (Transport Layer Security with Public Key Infrastructure) を使ったリモート設定かを選択
Provisioni ng Server Port	Intel® ME > Intel® Active (または Standard) Management Technology Configuration > Remote Setup and Configuration	数値	プロビジョニング・サーバー用のポート番号を入力。 ポート番号の範囲 (0 - 65535)

R

<u> </u>			
BIOS 設定	BIOS 画面でのアクセス	オプショ ン	説明 / 目的
	万法		
Redirectio n Mode	Intel® ME > Intel® Active (または	EnableDisable	リダイレクション・モードの有効または無効を指定
	Standard)		AMT 5.0 以前のバージョン向けの古い SMB
	Management		リダイレクション・コンソールを使用している場合 リダイレクショ
	Technology		、、エードは右劫にする必要がおります
	Configuration >		ノ・モードは有効にする必要がのりより。
	SOL/IDER		
	Configuration		
Remote	Intel® ME > Intel®	Enable	Enable : リモートユーザーによるユーザー・オプトイン・
Control of	Active (または	 Disable 	ポリシーの設定を許可
Opt-in	Standard)		Disable: リモートユーザーによるユーザー・オプトイン・
Policy	Management		ポリシーの設定を許可したい
	Technology		
	Configuration >		
	KVM Configuration		

Removabl e Drive Order	Boot	取られリム りれ いん リブバベ すっ 覧	Boot Menu Type が Normal に設定されている場合リムーバブル・ デバイス (FDD、USB メモリー、など) の優先順位を指定。 一覧には検出されたリムーバブル・デバイスがすべて表示され、 ユーザーがデバイスの起動順序を変更可能。 リムーバブル・デバイスから起動する場合、BIOS はこの一覧の順序に従って起動を試行します。
Reset Intel® AMT to default	Maintenance または	Continue? (Y/N)	インテル [®] AMT の設定を工場既定値にリセット。 選択すると、BIOS で AMT の設定が無効になり、既定のインテル® ME 設定がロードします。
factory settings	Intel® ME > Intel® Active Management Technology Configuration		
Reset Intel® Standard Manageab ility to default factory settings	Maintenance または Intel® ME > Intel® Standard Management Technology Configuration	Continue? (Y/N)	インテル®スタンダード・マネージャビリティーの設定を工場 既定値にリセット。 選択すると、BIOS でスタンダード・マネージャ ビリティーの設定が無効になり、既定のインテル® ME 設定がロードさ れます。
Responsiv eness	Configuration > Fan Control & Real-Time Monitoring	• Slow • Normal • Aggressiv e	温度の変化に応じたファン回転速度の変化の応答速度を指定
Restore Default Configurati on	Configuration > Fan Control & Real-Time Monitoring	Continue? (Y/N)	はい (Y) を選択すると、BIOS の Fan Control 設定が消去されて初期設定値がロードされます。 Fan Control 以外の BIOS セットアップには影響がありません。

S

	2100	1 - 0 4	
BIOS 設定	BIOS	オフショ	説明 / 目的
	画面でのアクセス	· · ·	
	+	-	
	万法		
S1 State	Power	• Off	システムの電源状態が S1 のときのフロントパネル LED の動作を決定
Indicator		• Blink	
		• On	
		 Alternate 	
		Color	
S3 State	Power	• Off	システムの雲頂比能が S3 のときのフロントパネルの雲頂 LED
Indicator	1 000001	Blink	シスプムの電源(小窓が 55 のとどの) ロンドバネルの電源 LLD
mulcator		- Dillik	の動作を決定
		• 01	
		 Alternate 	
		Color	
SATA Port	Configuration >	情報のみ	その SATA ポートに接続されているデバイスのデバイス
х	SATA Drives		識別文字列、容量 (GB)、ネゴシエート速度 (1.5 Gb/秒、3.0
			Gb/秒、または 6 0 Gb/秒) を表示。 デバイスが接続
			されていたい担合には [Net Installed] トレミカウ利がまニナカ ます
			Chilling [Not installed] こいり又子列が衣木されます。
Save	Exit	Continue?	既存の設定値をユーザーのカスタム・デフォルトとして保存
Custom		(Y/N)	
Defaults		. ,	
			1

Screen Brightness	Configuration > Video > LVDS Settings	• Enable • Disable	パネル・バックライトの輝度設定の有効または無効を指定 <i>この BIOS 設定は、LVDS 対応インテル</i> ® <i>デスクトップ・ボードにのみ表示されます。</i>
Secondary LAN	Configuration > On- Board Devices	• Enable • Disable	オンボードのセカンダリー LAN コントローラーの有効または無効を指定
Secure DNS	Intel® ME > Intel® Active (または Standard) Management Technology Configuration > View Provisioning Record	情報のみ	Secure DNS を表示: Yes、No、または Invalid のいずれか
Serial Number	Main > System Identification Information > Chassis Information	情報のみ	SMBIOS タイプ3ストラクチャーからシャーシの製造元 シリアル番号文字列を表示
Serial Number	Main > System Identification Information > Desktop Board Information	情報のみ	SMBIOS タイプ2ストラクチャーからボードのシリアル 番号文字列を表示
Serial Number	Main > System Identification Information > System Information	情報のみ	SMBIOS タイプ1ストラクチャーからシステムのシリアル 番号文字列を表示
Serial Port	Configuration > On- Board Devices	EnableDisable	シリアルポートの有効または無効を指定
Serial Port 2	Configuration > On- Board Devices	• Enable • Disable	2 つ目のシリアルポートの有効または無効を指定 <i>この BIOS 設定は、シリアルポートを 2 つ搭載したインテル</i> ® <i>デスクトップ・ボードにのみ表示されます。</i>
Server FQDN	Intel® ME > Intel® Active (または Standard) Management Technology Configuration > View Provisioning Record	情報のみ	プロビジョニング・サーバーの FQDN を表示
Server IP Address	Intel® ME > Intel® Active (または Standard) Management Technology Configuration > View Provisioning Record	情報のみ	プロビジョニング・サーバーの IP アドレスを表示
Set Master Key Hard Disk Drive Password	Security	ューザー 定義	マスターキー HDD パスワードの設定 マスターキー HDD パスワードは、HDD パスワードを忘れた場合にドライブのロックを解除するためにのみ使 用します。 マスターキー HDD パスワード自体は、ドライブをロッ クしません。オリジナルの HDD パスワードなしには、リカバリー もできず、パスワードを削除することもできません。 HDD パスワードまたはマスターキー HDD パスワードを入力するまで、 ドライブにはアクセスできなくなります。

Set Hard Disk Drive	Security	ユーザー 空差	HDD パスワードの設定
Password		<u></u><u></u> <u></u>	HDD パスワードを作成した場合、起動時オペレーティング ・システムにアクセスする前に必ず入力しなければなりません。 オリジナルの HDD パスワードなしには、リカバリーもできず、 パスワードを削除することもできません。 HDD パスワードまたはマスターキー HDD パスワードを入力するまで、 ドライブにはアクセスできなくなります。
Set PRTC	Intel® ME > Intel® Active (または	ユーザー 定義	インテル® AMT PRTC (Protected Real Time Clock) の設定
	Standard) Management Technology Configuration		グリニッジ標準時 (GMT) フォーマットで PRTC を入力: YYYY:MM:DD:HH:MM:SS
Set Supervisor	Security	ユーザー ウギ	スーパーバイザー・パスワードの設定
Password		疋 莪	スーパーバイザー・パスワードは全てのセットアップ・オプションの 表示および変更に対し、無制限のアクセスを付与します。 スーパーバイザー・パスワードのみが設定されている場合、BIOS セットアップのパスワードプロンプトで <enter> キーを押すとセットアップに対して限定されたアクセスが与えられま す。 スーパーバイザー・パスワードとユーザーパスワードの両方が設定されている場合、BIOS セットアップへのアクセスにはいずれかの パスワードを入力しなければなりません。入力したパスワードの種類 に従って、各 セットアップ・オプションの表示または変更が可能 になります。</enter>
Set User	Security	ユーザー	ユーザー・パスワードを設定
Password		定義 	ユーザーパスワードを設定すると、コンピューターを起動できるユー ザーが制限され、コンピューターの起動前には、パスワードプロ ンプトが表示されます。スーパーバイザー・パスワードの みが設定された場合、コンピューターはパスワードを要求せずに起動 します。スーパーバイザー・パスワードとユーザーパス ワードを共に設定した場合、いずれかのパスワードによってコンピュ ーターを起動できます。
Setup and Configurati on Mode	Intel® ME > Intel® Active (または Standard) Management Technology Configuration	• Local • Remote	Local: サーバーと通信せずに AMT 設定を実行 Remote: サーバーとの通信により AMT 設定を実行
Shared/De dicated FQDN	Intel® ME > Intel® Active (または Standard) Management Technology Configuration > Local Setup and Configuration	• Shared • Dedicated	Shared: インテル® ME はホスト OS と FQDN (完全修飾ドメイン名) を共有 Dedicated: FQDN はインテル® ME 専用
Short Duration Power Limit Override (Watts)	Performance > Processor Overrides > Intel® Turbo Boost Technology	数值	インテル [®] ターボ・ブースト・テクノロジーは、非常に短い時間 にはこの電力制限を使用し、 その後で Long Duration Power Limit に従います。
Skull Backlightin	Configuration > On- Board Devices	EnableDisable	ボード上のドクロマークのバックライトの有効または無効を指定
g			この BIOS 設定は一部のエクストリーム・シリーズのインテル® デスクトップ・ボードにのみ表示されます。

Skull Eye Hard Drive Activity	Configuration > On- Board Devices > Skull Backlighting	• Enable • Disable	ハードドライブ動作に合わせたドクロの目の点灯を設定 <i>この BIOS 設定は一部のエクストリーム・シリーズのインテル</i> ® <i>デスクトップ・ボードにのみ表示されます。</i>
S.M.A.R.T ·	Configuration > SATA Drives	• Auto • Disable • Enable	HDD の S.M.A.R.T. (Self Monitoring Analysis And Reporting Technology) モニター機能の有効または無効を指定。 S.M.A.R.T. は現行のハードディスクすべてが対応している機能で、ハードディス ク・エラーの兆候を事前に予測し、警告することができます。 S.M.A.R.T. 対応ユーティリティーを使用してハードディスク の状態を監視するには、この機能を有効にしてください。
			S.M.A.R.T. 機能の詳細については、次のリンクを参照してください。 <u>http://en.wikipedia.org/wiki/Self-</u> <u>Monitoring, Analysis, and Reporting Technology</u>
SOL/IDER Authentica tion Mode	Intel® ME > Intel® Active (または Standard) Management Technology Configuration > SOL/IDER Configuration	• Enable • Disable	IDER と SOL が LAN 上のインターフェイスを確認し、 セキュリティを確保する方法を選択 Enable: Kerberos 認証を要求 Disable: ユーザー名とパスワードによる認証を許可
Speed	Performance	情報のみ	プロセッサーの場合: プロセッサー動作速度の既定値、理論値、および現在値を表示 メモリーの場合: メモリー動作速度の既定値、理論値、および現在値を表示
Subnet Mask	Intel® ME > Intel® Active (または Standard) Management Technology Configuration > Local Setup and Configuration > IPv4 TCP/IP Configuration	ユーザー 定義	ドット付き 10 進記法でアドレス・マスクを入力 (例: 255.255.255.0)
Supervisor Password	Security	情報のみ	スーパーバイザー・パスワードが設定済みかどうか報告
System Agent Voltage Override	Performance > Memory Overrides > Performance Memory Profiles	+/- で変更す る値	システム・エージェント電圧を変更するとメモリーのオーバークロッ クが可能になる場合があります。
System Date	Main	月、日、 年	リアルタイム・クロック (RTC) の System Date の表示および変更。 RTC Date は [MM/DD/YYYY] フォーマットで表示されます。 Tab キーによって各フィールドを選択し、 + キーと – キーを使用して選択フィールドの値を増減します。 変更すると、Save & Exit Setup または F10 キーの使用まで待たずに RTC に即座に反映されます。 RTC が無効な日付を報告した場合や、バッテリーまたは CMOS チェックサム・エラーが生じた場合のみ、既定値の日付がロードされ ます。 他の Setup 既定値がロードされた場合 (F9 キーなど) には、既定の日付はロードされません。

System Time	Main	時間、分	リアルタイム・クロック (RTC) の System Time の表示および変更。
Time		、秒	RTC Time は 24 時間フォーマット [HH:MM:SS] で表示されます。 Tab キーによって各フィールドを選択し、 + キーと – キーを使用して選択フィールドの値を増減します。 変更すると、Save & Exit Setup または F10 キーの使用まで待たずに RTC に即座に反映されます。 RTC が無効な時刻を報告した場合や、バッテリーまたは CMOS チェックサム・エラーが生じた場合のみ、既定値の時刻がロードされ ます。 他の Setup 既定値がロードされた場合 (F9 キーなど) には、既定の時刻はロードされません。

т			
BIOS 設定	BIOS 画面でのアクセス 方法	オプショ ン	説明 / 目的
tCL	Performance > Memory Overrides > Performance Memory Profiles	+/- で変更す る値	CAS Latency: データ要求からリードまでのクロックサイクル数を選択
TDC Current Limit Override (Amps)	Performance > Processor Overrides > Intel® Turbo Boost Technology	数値	インテル [®] ターボ・ブースト・テクノロジーは、プロセッサーがこ の電流制限を超えて動作している場合、使用を停止します。
TDP Power Limit Override (Watts)	Performance > Processor Overrides > Intel® Turbo Boost Technology	数値	インテル [®] ターボ・ブースト・テクノロジーは、プロセッサーがこの 電力制限を超えて動作している場合、使用を停止します。
tFAW	Performance > Memory Overrides > Performance Memory Profiles	+/- で変更す る値	Four Active Window:新しいバンクへの5番目のACTIVE コマンドが発行されるまでの時間
Time Validity Pass	Intel® ME > Intel® Active (または Standard) Management Technology Configuration > View Provisioning Record	情報のみ	時間有効性合格の表示: Yes、No、または Invalid のいずれか
TLS Pre- Shared Key (PSK) PID	Intel® ME > Intel® Active (または Standard) Management Technology Configuration > Remote Setup and Configuration	ユーザー 定義	PID (プロビジョニング ID) はダッシュで区切られた 8 桁の英数文字列 (例: ABCD-123K)。 安全な TLS-PSK セッションの確立には PID と PPS (プロビジョニング・パスフレーズ) の両方の設定が必要
TLS Pre- Shared Key (PSK) PPS	Intel® ME > Intel® Active (または Standard) Management Technology Configuration > Remote Setup and Configuration	ユーザー 定義	PPS (プロビジョニング・パスフレーズ) はダッシュで区切られた 32 桁の英数文字列 (例: EGET-GZFF-C6A6-ORRR-HQXP-C9JI-RJGB- KBS8) 安全な TLS-PSK セッションの確立には PID (プロビジョニング ID) と PPS の両方の設定が必要
Total Memory	Main	情報のみ	搭載されているシステム・メモリーの合計容量を表示 (GB)

tRASmin	Performance > Memory Overrides > Performance Memory Profiles	+/- で変更す る値	Minimum RAS Active Time: バンク・アクティベーションからプリチャ ージまでのクロックサイクル数を選択
tRC	Performance > Memory Overrides > Performance Memory Profiles	+/- で変更す る値	Row Cycle Delay: 同じバンクへの連続した ACTIVE コマンドの最小間隔を選択
tRCD	Performance > Memory Overrides > Performance Memory Profiles	+/- で変更す る値	RAS-to-CAS Delay: アクティベーションからリード/ライトまでのク ロックサイクル数を選択
tRFC	Performance > Memory Overrides > Performance Memory Profiles	+/- で変更す る値	RAS Refresh: 行のリフレッシュからアクティベーションまでのク ロックサイクル数を選択
tRP	Performance > Memory Overrides > Performance Memory Profiles	+/- で変更す る値	RAS Pre-Charge:新しい行へのアクセスに必要なクロックサイ クル数を選択
tRRD	Performance > Memory Overrides > Performance Memory Profiles	+/- で変更す る値	RAS to RAS Delay: 同じ列の次のバンクのアクティベーションに 必要なクロックサイクル数を選択
tRTP	Performance > Memory Overrides > Performance Memory Profiles	+/- で変更す る値	Read to Precharge Delay: 同じ列のリードコマンドからプリ チャージ・コマンドに移行するまでに必要なクロックサイクル数を選 択
Trusted Platform Module	Configuration > On- Board Devices	• Enable • Disable	トラステッド・プラットフォーム・モジュール (TPM) の有効または無効を指定
			この BIOS 設定はトラステッド・プラットフォーム・モジュール (TPM) 対応インテル® デスクトップ・ボードにのみ表示されます。
			TPM の詳細については、http://en.wikipedia.org/wiki/Trusted_Platform_Modu le を参照してください。
tWR	Performance > Memory Overrides > Performance Memory Profiles	+/- で変更す る値	Write Recovery: プリチャージからライトまでのクロックサイクル数を選択
tWTR	Performance > Memory Overrides > Performance Memory Profiles	+/- で変更す る値	Write to Read: ライトから次のリードコマンドまでのクロックサイクル数を選択。tCL に関係しています。

U

0			
BIOS 設定	BIOS 画面でのアクセス 方法	オプショ ン	説明 / 目的
UEFI boot	Boot	• Enable • Disable	UEFI (Unified Extended Firmware Interface) Boot が有効か無効かを設定。 容量が 2 TB (テラバイト) を超えるドライブで起動するためには、UEFI Boot が有効になっていなければなりません。
			Enable : BIOS は通常の起動手順を実行する前に、UEFI での起動を試行 Disable : BIOS は通常の起動手順を使用
			UEFI の詳細は次のウェブサイトを参照してください: <u>http://www.uefi.org/home</u>

Uncore Multiplier	Performance > Memory Overrides	数値	Uncore 周波数倍率は L3 キャッシュ、メモリー・コントローラー、 統合グラフィックス・デバイス等のプロセッサー機能のパフォーマン スと安定性に影響を及ぼします。
Uncore Voltage Override	Performance > Memory Overrides	複数の電 圧値	CPU Uncore 電圧調整の許可
Under- Speed Threshold	Configuration > Fan Control & Real-Time Monitoring	数値	ファンの回転数 (RPM) が設定値未満になった場合に警告を行う 閾値を設定。 この警告を表示するには監視ユーティリ ティーが必要です。
Under- Voltage Threshold	Configuration > Fan Control & Real-Time Monitoring	ユーザー 定義	その電圧以下でランタイム・アプリケーションが警告を発することが できる電圧の閾値を指定
USB 3.0 Controller	Configuration On- Board Devices > USB	EnableDisable	USB 3.0 ポートおよび USB 3.0 コントローラーすべての 有効または無効を指定。 USB 3.0 ポートはバックパネル上の 青いポートで、図で USB* と表されています。
USB Boot	Boot	EnableDisable	USB 起動デバイスからの起動が有効か無効かを設定
USB Legacy	Configuration On- Board Devices > USB	• Enable • Disable	USB Legacy 対応の有効または無効を指定 USB Legacy によって、USB を認識しないオペレーティング・ システムで USB に対応します。 USB Legacy を無効にしても、BIOS SETUP および Option ROM など BIOS POST 中の USB キーボードは無効になることはありません。
USB Port x	Configuration > On- Board Devices USB	• Enable • Disable	個別の USB ポートの有効または無効を指定 BIOS で無効に設定された USB ポートに接続されている場合、USB キーボードは POST およびセットアップの間は有効ですが、 オペレーティング・システムが起動すると無効になります。 キーボード以外のデバイスはすべて、POST、セットアップ、およびオ ペレーティング・システムの動作中も無効になります。 つまり、無効に設定された USB ポートに接続されているドライブは、 BIOS セットアップ中の起動順序に表示されません。
User access Level	Security	 Full Limited View Only No Access 	User Access Level はユーザーパスワードを入力したときに許可される BIOS Setup へのアクセス・レベルを決定 Full: ユーザーパスワードにより User Access Level を除くすべての質問にアクセスを許可 Limited: ユーザーパスワードにより、Time/Date/Language/User Password オプションにアクセス許可 View Only: ユーザーパスワードにより、Language のみにアクセスを許可し、変更は保存できない No Access: セットアップへのアクセスにユーザーパス ワードを使用できない <i>この BIOS 設定はスーパーバイザー・パスワードが設定済</i> みの場合にのみ表示されます。
User Consent for Opt-in Session	Intel® ME > Intel® Active (または Standard) Management Technology Configuration > KVM Configuration	Required Not Required	Required: KVM セッションのリモート実行にローカルユ ーザーの同意を要求 Not Required: リモート実行の許可にローカルユーザー の同意を必要としない

BIOS 設定用語集 – アルファベット順			
User Hash Certificate #x	Intel® ME > Intel® Active (または Standard) Management Technology Configuration > Remote Setup and Configuration > Manage User Defined Certificates	ユーザー 定義	証明書ハッシュの追跡に使用される、判読可能な一意の ID。 英数字の入力がサポートされます。
User Password	Security	情報のみ	ユーザーパスワードが設定されているか報告

•	
۰.	

BIOS 設定	BIOS 画面でのアクセス 方法	オプショ ン	説明 / 目的
Version	Main > System Identification Information > Chassis Information	情報のみ	SMBIOS タイプ3ストラクチャーからシャーシのバージョン 文字列を表示
Version	Main > System Identification Information > Desktop Board Information	情報のみ	SMBIOS タイプ2ストラクチャーからボードのバージョン 文字列を表示
Version	Main > System Identification Information > System Information	情報のみ	SMBIOS タイプ1ストラクチャーからシステムのバージョン 文字列を表示

w

BIOS 設定	BIOS 画面でのアクセス 方法	オプショ ン	説明 / 目的
Wake on LAN from S4/S5	Power	• Stay off • Power On – Normal Boot • Power On – PXE Boot	電源状態 が S4/S5 ときに Wake on LAN パケットを受信した場合の動作を設定 Stay off: Wake on LAN パケットの受信してもシステムは S4/S5 から復帰しない Power On-Normal Boot: Wake on LAN パケットの受信後にシステムは S4.S5 から復帰し、通常起動を開始する Power On-PXE Boot: Wake on LAN パケットの受信後にシステムは S4.S5 から復帰し、PXE ブートを試みる オペレーティング・システムの LAN ドライバーでも Wake on LAN を有効にしなければなりません。Deep S4/S5 が有効になっている場合、この設定は無効となります。
Wake system from S5	Power	• Enable • Disable	システムのウェイク・オン・アラーム・イベントの有効または無効を 指定。 有効にすると、システムは指定した日/時刻/分/秒に起動します。
Wakeup Date	Power	数値 0 - 31	システムを起動する日付を選択。 0にすると毎日起動します。
Wakeup Hour	Power	数値 0 - 23	起動時刻を 24 時フォーマットで指定。 例:15 = 午後 3 時
Wakeup Minute	Power	数値 0 - 59	システムが起動する分を指定
Wakeup Second	Power	数値 0 - 59	システムが起動する秒を指定

Х

BIOS 設定	BIOS 画面でのアクセス方	オプシ ョン	説明 / 目的			
	法					

XD Technolog y	Security	• Enable • Disable	エグゼキュート・ディスエーブル・ビット・テクノロジーの有効また は無効を指定。
			エグゼキュート・ディスエーブル・ビット機能は、対応するオペレー ティング・システムを組み合わせることで、悪意のある特定の「バッ ファー・オーバーフロー」攻撃の防止に役立ちます。
			詳細については、次の参照してください : <u>http://www.intel.com/technol</u> <u>ogy/xdbit/</u>