



# **PRIME B350M-K**

J12609 初版 2017年5月

#### Copyright © 2017 ASUSTeK COMPUTER INC. All Rights Reserved.

本書およびそれに付属する製品は著作権法により保護されており、その使用、複製、頒布および逆コンパイルを制限するライセンスのもとにおいて頒布されます。購入者によるパックアップ目的の場合を除き、ASUSTeK Computer Inc. (以下、ASUS)の書面による事前の許可なく、本製品および本書のいかなる部分も、いかなる方法によっても 複製することが禁じられます。

以下に該当する場合は、製品保証サービスを受けることができません。

- (1) 製品に対しASUSの書面により認定された以外の修理、改造、改変が行われた場合
- (2) 製品のシリアル番号の確認ができない場合

本書は情報提供のみを目的としています。本書の情報の完全性および正確性については最善の努力が払われ ていますが、本書の内容は「現状のまま」で提供されるものであり、ASUSは明示または黙示を問わず、本書におい ていかなる保証も行ないません。ASUS、その提携会社、従業員、取締役、役員、代理店、ベンダーまたはサブライ ヤーは、本製品の使用または使用不能から生じた付随的な損害(データの変化・消失、事業利益の損失、事業の 中断など)に対して、たとえASUSがその損害の可能性について知らされていた場合も、一切責任を負いません。 本書に記載している会社名、製品名は、各社の商標または登録商標です。本書では説明の便宜のためにそ の会社名、製品名などを記載する場合がありますが、それらの商標権の侵害を行なう意思、目的はありま せん。

#### Offer to Provide Source Code of Certain Software

This product contains copyrighted software that is licensed under the General Public License ("GPL"), under the Lesser General Public License Version ("LGPL") and/or other Free Open Source Software Licenses. Such software in this product is distributed without any warranty to the extent permitted by the applicable law. Copies of these licenses are included in this product.

Where the applicable license entitles you to the source code of such software and/or other additional data, you may obtain it for a period of three years after our last shipment of the product, either

(1) for free by downloading it from http://support.asus.com/download

or

(2) for the cost of reproduction and shipment, which is dependent on the preferred carrier and the location where you want to have it shipped to, by sending a request to:

ASUSTeK Computer Inc. Legal Compliance Dept. 15 Li Te Rd., Beitou, Taipei 112 Taiwan

In your request please provide the name, model number and version, as stated in the About Box of the product for which you wish to obtain the corresponding source code and your contact details so that we can coordinate the terms and cost of shipment with you.

The source code will be distributed WITHOUT ANY WARRANTY and licensed under the same license as the corresponding binary/object code.

This offer is valid to anyone in receipt of this information.

ASUSTeK is eager to duly provide complete source code as required under various Free Open Source Software licenses. If however you encounter any problems in obtaining the full corresponding source code we would be much obliged if you give us a notification to the email address **gpl@asus.com**, stating the product and describing the problem (please DO NOT send large attachments such as source code archives, etc. to this email address).

# もくじ

安全上のご注意	iv
このマニュアルについて	v
パッケージの内容	vii
PRIME B350M-K 仕様一覧	vii

# Chapter 1: 製品の概要

1.1	始める前に1-	1
1.2	マザーボードの 概要	1
1.3	プロセッサー	9
1.4	システムメモリー	1

# Chapter 2: UEFI BIOS Utility

2.1	UEFI BIOS更新	2-1
2.2	UEFI BIOS Utility	2-5
2.3	Exit	2-10

# Chapter 3: 付録

ご注意3-1	ĺ
ASUSコンタクトインフォメーション3-5	5

# 安全上のご注意

### 電気の取り扱い

- 本製品、周辺機器、ケーブルなどの取り付けや取り外しを行なう際は、必ずコンピューターと 周辺機器の電源ケーブルをコンセントから抜いて行なってください。お客様の取り付け方法 に問題があった場合の故障や破損に関して弊社は一切の責任を負いません。
- 電源延長コードや特殊なアダプターを用いる場合は専門家に相談してください。これらは、
  回路のショート等の原因になる場合があります。
- で使用の電源装置に電圧選択スイッチが付いている場合は、システムの損傷を防ぐために 電源装置の電圧選択スイッチがご利用の地域の電圧と合致しているかをご確認ください。ご 利用になる地域の電圧が不明な場合は、各地域の電力会社にお問い合わせください。
- 電源装置が故障した場合はご自分で修理・分解をせず、各メーカーや販売店にご相談ください。
- 光デジタルS/PDIFは、光デジタルコンポーネントで、クラス1レーザー製品に分類されています。(本機能の搭載・非搭載は製品仕様によって異なります)



不可視レーザー光です。ビームを直接見たり触れたりしないでください。

### 操作上の注意

- 作業を行なう前に、本パッケージに付属のマニュアル及び取り付ける部品のマニュアルを全 て熟読してください。
- 電源を入れる前に、ケーブルが正しく接続されていることを確認してください。また電源コードに損傷がないことを確認してください。
- 各コネクタ及びスロット、ソケット、回路にクリップやネジなどの金属を落とさないようにして ください。電源回路のショート等の原因になります。
- 埃・湿気・高温・低温を避けてください。湿気のある場所で本製品を使用しないでください。
- 本製品は安定した場所に設置してください。
- 本製品をご自分で修理・分解・改造しないでください。火災や感電、やけど、故障の原因となり ます。修理は弊社修理センターまたは販売代理店にご依頼ください。

### 回収とリサイクルについて

使用済みのコンピューター、ノートパソコン等の電子機器には、環境に悪影響を与える有害物質 が含まれており、通常のゴミとして廃棄することはできません。リサイクルによって、使用済みの製 品に使用されている金属部品、プラスチック部品、各コンポーネントは粉砕され新しい製品に再 使用されます。また、その他のコンポーネントや部品、物質も正しく処分・処理されることで、有害 物質の拡散の防止となり、環境を保護することに繋がります。

ASUSは各国の環境法等を満たし、またリサイクル従事者の作業の安全を図るよう、環境保護に関する厳しい基準を設定しております。ASUSのリサイクルに対する姿勢は、多方面において環境保護に大きく貢献しています。



本機は電気製品または電子装置であり、地域のゴミと一緒に捨てられません。また、本機の コンポーネントはリサイクル性を考慮した設計を採用しております。なお、廃棄の際は地域の 条例等の指示に従ってください。



本機に装着されているボタン型電池には水銀が含まれています。通常ゴミとして廃棄しないで ください。

### このマニュアルについて

このマニュアルには、マザーボードの取り付けやシステム構築の際に必要な情報が記してあります。

### マニュアルの概要

本書は以下のChapterから構成されています。

- Chapter 1:製品の概要
  マザーボードの機能や各部位についての説明。
- Chapter 2: UEFI BIOS設定
  UEFI BIOS Utilityでのシステム設定の変更方法とパラメータの詳細。
- Chapter 3: 付録
  製品の規格や海外の法令について。

### 参考情報

### 1. ASUSオフィシャルサイト(http://www.asus.com/)

多言語に対応した弊社ウェブページで、製品のアップデート情報やサポート情報 をご確認いただけます。

2. 追加ドキュメント

パッケージ内容によっては、追加のドキュメントが同梱されている場合があります。 注意事項や購入店・販売店などが追加した最新情報などです。これらは、本書が サポートする範囲には含まれていません。

### ドライバーとユーティリティのダウンロード

ASUSオフィシャルページから、最新のドライバーやユーティリティをダウンロード することができます。

- 1. ASUSオフィシャルサイト (http://www.asus.com) にアクセスします。
- 2. お使いの製品のページに移動します。
- 3. [サポート]-[ドライバーとツール]の順にクリックします。
- お使いのOSを選択し、内容をよく読んでご利用になるドライバーやユーティリティを ダウンロードします。

### このマニュアルの表記について

本書には、製品を安全にお使いいただき、お客様や他の人々への危害や財産への損害を未然に 防止していただくために、守っていただきたい事項が記載されています。次の内容をよくご理解 いただいた上で本文をお読みください。

警告:作業人が死亡する、または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。



注意:ハードウェアの損傷やデータの損失の可能性があることを示し、その危険を回避 するための方法を説明しています。



重要:作業を完了するために必要な指示や設定方法を記載しています。



メモ:製品を使いやすくするための情報や補足の説明を記載しています。

#### 表記

太字	選択するメニューや項目を表示します。
<key></key>	<> で囲った文字は、キーボードのキーです。
	例: <enter>→Enter もしくはリターンキーを押してください。</enter>
<key1+key2+key3></key1+key2+key3>	ー度に2つ以上のキーを押す必要がある場合は(+)を使って示 ています。

例: <Ctrl+Alt+Del>



本書に記載の内容(安全のための注意事項を含む)は、製品やサービスの仕様変更などに より、予告なく変更される場合があります。あらかじめご了承ください。

本書、本製品では原則としてAMD デスクトップ・プロセッサー、AMD Accelerated Processing Unit (AMD APU)をすべてCPUと表記しています。

# パッケージの内容

製品パッケージに以下のものが揃っていることを確認してください。

マザーボード	PRIME B350M-K
ケーブル	SATA 6Gb/sケーブル×2
76641	I/Oシールド×1
アクセリリー	M.2 固定用ネジ(ネジ・スペーサー) ×1
ディスク	サポートDVD ×1
ドキュメント	ユーザーマニュアル×1



万一、付属品が足りない場合や破損していた場合は、すぐにご購入元にお申し出ください。

### PRIME B350M-K 仕様一覧

	Socket AM4:			
动体CPII	AMD Ryzen™ / 第7世代 A-シリーズ / AMD Athlon™ プロセッサー			
×9#0.010	最大8コアをサポート			
	* 最新の対応状況について、詳しくはASUSオフィシャルサイトをご覧ください。			
搭載チップセット	AMD B350 チップセット			
	AMD Ryzen™ プロセッサー:			
	DDR4 DIMM スロット×2: 最大32GB DDR4 2300(0 C )*/3666 /3400/3122MHz			
	ECC / Non-ECC Unbuffered DIMM 対応			
ないとうな	AMD 第7世代 A-シリーズ / AMD Athlon™ プロセッサー:			
対応メモリー	DDR4 DIMM スロット×2: 最大32GB			
	DDR4 2400/2133MHz Non-ECC Unbuffered DIMM対応			
	デュアルチャンネルメモリーアーキテクチャ			
	* 高クロックメモリーの動作はメモリーコントローラーを内蔵するCPUの物理的特性に依存します。			
	* 最新の対応状況について、詳しくはASUSオフィンヤルサイトをご覧ください。 AMD 第7世代 A ミノリーププロセッサーム法会グニコノックフ			
	AMD Padaan <sup>™</sup> DSULーブ・ガニフィックフ			
面面出力機能	- DVI-D·最大W像度 1920 x 1200 @60Hz			
цщщулаю	- VGA: 最大解像度 1920 x 1200 @60Hz			
	最大共有メモリー2048MB			
	AMD Rvzen <sup>™</sup> プロセッサー:			
	PCI Express 3.0 x16 スロット×1 (最大x16動作)			
	AMD 第7世代 A-シリーズ / AMD Athlon™ プロセッサー:			
孤張スロット	PCI Express 3.0 x16スロット×1 (最大x8動作)			
	AMD B350 チップセット:			
	PCI Express 2.0 x1スロット×2			
LAN 機能	Realtek® RTL8111H ギガビットLANコントローラー			
ナーディナ機能	Realtek® ALC887-VD2 (7.1チャンネル HDオーディオコーデック)			
	* 7.1ch サラウンドサウンドを利用するには、HD フロントパネルオーディオモジュールが別途必要です。			
	AMD Ryzen™ / 第7世代 A-シリーズ / AMD Athlon™ プロセッサー:			
	- USB 3.1 Gen 1 ボート×4 (バックバネル)			
USB機能	AMD B350 チップセット:			
	- USB 3.1 Gen 1 ボート×2 (基板上コネクター×1基)			
	- USD 2.U 小一下へ0 (埜似エコイングニへ2埜、ハッツハイル ×2小一下)			

# PRIME B350M-K 仕様一覧

	AMD 2250 エップナット			
	AND DOOD $\mathcal{F}\mathcal{F}\mathcal{F}$			
	AMD Ryzen <sup>™</sup> ノロセッサー:			
ストレージ機能	MLZ SOCKEL 3 スロットス I			
	Key M、Iype 2242/2260/2280、SAIA / PCI Express 3.0 x4 接続对応			
	AMD 第7世代 A-シリーズ / AMD Athlon™ プロセッサー:			
	M.2 Socket 3 スロット×I			
	Key M、Type 2242/2260/2280、SATA 接続对応			
	<信頼の安定性>			
	ASUS 5X PROTECTION III			
	- SafeSlot Core: はんだ付け箇所の増強により強化されたPCleスロット			
	- LANGuard: LANポートの静電気保護			
	- Overvoltage Protection: 過電圧保護回路設計			
	- Stainless Steel Back I/O: 耐腐食コーティング仕様バックI/Oパネル			
	- DIGI+VRM・6フェーズ デジタル電源回路			
	く寝れたハフオーマンス>			
	UEFI BIOS			
伏书操作	- 高速起動/高度な設定が可能な基本プログラム			
7日 率617及月比	<自作支援機能>			
	Safe Motherboard Mounting			
	- 損傷や短絡のリスクを回避する安心設計			
	Q-Design			
	- Q-DIMM			
	- O-Slot			
	LIEEL PLOS EZ Mada			
	-			
	- CrashFree BIOS 3			
	- EZ Flash 3 Utility			
サーマル	静音サーマルデザイン			
ソリューション	- チッフセットヒートシンク採用ノアンレ人テサイン			
	- Fan Aperl			
	$PS/2 + -\pi - F \pi - F \times I$			
バックパネル	VGA 出刀ホート×1			
179-71-7	LAN ボート×1			
	USB 2.0 ボート×2			
	USB 3.1 Gen 1 ポート×4			
	オーディオ I/O ポート×3			

# PRIME B350M-K 仕様一覧

	USB 3.1 Gen 1 コネクター×1
	USB 2.0 コネクター×2
	M.2 Socket 3 スロット×1
	SATA 6Gb/sポート×4
	シリアルポートコネクター×1
	CPU ファンコネクター×1
其応⊦	ケースファンコネクター×1
インターフェース	フロントパネルオーディオコネクター×1
	24ピン MBU電源コネクター×1
	8ピン EPS 12V電源コネクター×1
	CMOS クリアヘッダー×1
	デジタルオーディオコネクター×1
	ビープスピーカーコネクター×1
	システムパネルコネクター×1
BIOS機能	128 Mb Flash ROM、UEFI AMI BIOS、PnP、WfM 2.0、SM BIOS 3.0、ACPI 6.1、 多言語BIOS、ASUS EZ Flash 3 Utility、ASUS CrashFree BIOS、F3 MyFavorite、 Last Modified Log、F12画面キャプチャー、ASUS SPD Information、F6 Qfan Control
管理機能	WfM 2.0、DMI 3.0、WOL by PME、PXE
	ドライバー各種
サポートDVDの	ASUS ユーティリティ各種
主な内容	マニュアル各種
	アンチウイルスソフトウェア(OEM版)
サポートのS	Windows <sup>*</sup> 10 (64-bit)
フォームファクター	microATXフォームファクター: 22.6 cm x 22.1 cm (8.9インチ x 8.7インチ)
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·



製品は性能・機能向上のために、仕様およびデザインを予告なく変更する場合があります。



# 製品の概要

Ί

# 1.1 始める前に

パーツの取り付けや設定変更の際は、次の事項に注意してください。

- 各パーツを取り扱う前に、コンセントから電源ケーブルを抜いてください。
  - 静電気による損傷を防ぐために、各パーツを取り扱う前に、静電気除去装置に触れるなど、静電気対策をしてください。
  - ・ IC部分には絶対に手を触れないように、各パーツは両手で端を持つようにしてください。
  - 各パーツを取り外すときは、必ず静電気防止パッドの上に置くか、コンポーネントに付属 する袋に入れてください。
  - パーツの取り付け、取り外しを行なう前に、電源ユニットのスイッチをオフの位置にし、 電源コードが電源から抜かれていることを確認してください。電力が供給された状態で の作業は、感電、故障の原因となります。

### 1.2 マザーボードの 概要





マザーボードの取り付けや取り外しを行なう際は、必ず電源ケーブルをコンセントから抜き、全 ての接続ケーブルを外した状態で行なってください。電源ケーブルを接続したまま作業を行な うと、ケガやマザーボード、コンポーネントの故障の原因となる恐れがあります。

### 1.2.1 レイアウトの内容

コネ	ウター/ジャンパー/スロット/LED	ページ
1.	ATX電源コネクター (24ピン EATXPWR、8ピン EATX12V)	1-2
2.	CPU、ケースファンコネクター (4ピン CPU_FAN、4ピン CHA_FAN)	1-2
3.	CPU ソケット (Socket AM4)	1-3
4.	DDR4 DIMMスロット	1-3
5.	M.2 Socket 3 スロット (M.2)	1-3
б.	SATA 6Gb/sポート (7ピン SATA6G_1~4)	1-3
7.	システムパネルコネクター (10-1ピン F_PANEL)	1-4
8.	ビープスピーカーコネクター (4ピン SPEAKER)	1-4
9.	USB 3.1 Gen 1 コネクター (20-1ピン USB3_12)	1-4
10.	USB 2.0 コネクター (10-1ピン USB34、USB56)	1-4
11.	CMOS クリアヘッダー (2ピン CLRTC)	1-5
12.	シリアルポートコネクター (10-1ピン COM)	1-5
13.	デジタルオーディオコネクター (4-1ピン SPDIF_OUT)	1-5
14.	フロントパネルオーディオコネクター (10-1ピン AAFP)	1-5
15.	PCI Express 2.0 x1 スロット (PCIEX1_1、PCIEX1_2)	1-6
16.	PCI Express 3.0 x16 スロット (PCIEX16)	1-6

#### 1. ATX電源コネクター (24ピン EATXPWR、8ピン EATX12V)

電源ユニット用コネクターです。電源ユニットのメインコネクターやCPU補助電源などを接続します。電源ケーブルとコネクターにはツメがあるので、お互いがかみ合う方向に正しく 接続してください。



- ATX12V version 2.4 またはそれ以降の規格に準拠した電源ユニットをご使用ください。
- EATX12Vコネクターには必ず電源ユニットのCPU補助電源ケー ブルを接続してください。
- 大量に電力を消費するデバイスを使用する場合は、高出力の電源ユニットの使用をお勧めします。電源ユニットの能力が不十分だと、システムが不安定になる、またはシステムが起動できなくなる等の問題が発生する場合があります。



### 2. CPU、ケースファンコネクター (4ピン CPU\_FAN、4ピン CHA\_FAN)

冷却ファン用コネクターです。冷却ファンのケーブルをこのコネクターに接続します。

- PCケース内に十分な空気の流れがないと、マザーボ ードやコンポーネントが損傷する恐れがあります。組 み立ての際にはシステムの冷却ファン(吸/排気ファ ン)を必ず搭載してください。
  - CPUファンコネクター (CPU\_FAN) は、最大1A (12W) までのCPUファンをサポートします。



#### 3. CPU ソケット (Socket AM4)

本製品には、AMD Ryzen™/第7世代 A-シリーズ/AMD Athlon™プロセッサーに対応するSocket AM4が搭載されています。



詳細は、本マニュアルの「プロセッサー」をご参照ください。

4. DDR4 DIMM スロット

本製品のメモリースロットには、4GB、8GB、16GBのDDR4 ECC / Non-ECC Unbuffered DIMMを取り付けることができます。



詳細は、本マニュアルの「システムメモリー」をご参照ください。

5. M.2 Socket 3 スロット(M.2)

M.2規格のSSDを取り付けることができます。





#### AMD Ryzen™ プロセッサー:

Key M、Type 2242/2260/2280、SATA / PCI Express 3.0 x4 接続対応

AMD 第7世代 A-シリーズ / AMD Athlon™ プロセッサー:

Key M、Type 2242/2260/2280、SATA 接続対応

 SATA 6Gb/s ポート (7ピン SATA6G\_1~4)
 SATA 6Gb/s ケーブルを使用し、SATAストレージデバイスや光学ドライ ブを接続します。

SATA6G

- 7. システムパネルコネクター (10-1ピン F\_PANEL) PCケースのボタンやLEDケーブルを取り付けることができます。
- システム電源LED (2ピン PWR\_LED)
  システム電源LED2ピンコネクターです。PCケースなどの電源LEDケーブルを接続します。このLEDはシステムの電源をオンにすると点灯し、システムがスリープ状態に入ると点滅します。
- ハードディスクドライブアクティビティLED(2ピン HDD\_LED)
  ハードディスクドライブアクティビティLED用2ピンコネクターです。マ ザーボード上のSATAポートに接続しているストレージドライブがデー タの読み書きを行なっている状態の時に点灯または点滅します。



電源ボタン/ソフトオフボタン(2ピン PWR\_BTN) システムの電源ボタン用2ピンコネクターです。電源ボタンを押すとシステムの電源がオン になります。OSが起動している状態で、電源スイッチを押してから4秒以内に離すと、シス テムはOSの設定に従いスリープモード、または休止状態、シャットダウンに移行します。電 源スイッチを4秒以上押すと、システムはOSの設定に関わらず強制的にオフになります。

リセットボタン(2ピン RESET)

リセットボタン用2ピンコネクターです。リセットボタンを押すとシステムは強制的に再起動 が実行されます。保存されていない作業中のデータは削除されてしまいます。



11. CMOS クリアヘッダー (2ピン CLRTC)

CMOS クリアヘッダーは、CMOSのリアルタイムクロック(RTC) RAMを消去するためのものです。CMOS RTC RAMを消去することにより、システム時計、システムパスワード、および設定パラメータを工場出荷時の状態に戻すことができます。システムパスワードなどのシステム情報を含むCMOS RAM データの維持は、マザーボード上のボタン型電池により行われています。

#### CMOS RTC RAMを消去する手順

- 1. コンピューターの電源をオフにし電源ケーブルをコンセントから抜き ます。
- 2. ドライバー等の金属製品を使用して、2つのピンに数秒間触れショート させます。
- 3. 電源コードを差し込み、コンピューターの電源をオンにします。



COM

> SPDIFOUT GND

5

4. POST画面に「Press F1 to Run SETUP」と表示されたら<F1>を押して UEFI BIOS Utilityを起動し設定を行ないます。



上記の手順を踏んでもCMOS RTC RAMのデータが消去できない場合は、マザーボードのボタン電 池を取り外し、再度消去手順を実施してください。

シリアルポートコネクター (10-1ピン COM)
 シリアルポート(COMポート)用コネクターです。別売のシリアルポートブラケットを接続することができます。



フロントパネルオーディオコネクター (10-1ピン AAFP)
 フロントパネルオーディオ機能用のコネクターです。PC
 ケースなどに付属するフロントパネルオーディオモジュールを接続することができます。

_		
AAFP	PORTI L ( ) AGND PORTZ R ( ) A ) AGND PORTZ R ( ) A ) AGND PORTZ R ( ) A ) AGND SENSE, SEND ( ) A ) AGND PORTZ L ( ) A ) AGND	MICPUT AGND MICPUT AGND MICPUT AGND Line out R AGND NO Line out L AGND
н	-audio-compliant pin definition	Legacy AC'97 compliant definition



本製品を最高のオーディオパフォーマンスでご使用いただくために、HDオーディオモジ ュールを使用することをおすすめします。

 HDフロントパネルオーディオモジュールを接続する場合は、UEFI BIOS Utilityで「Front Panel Type」を[HD Audio] に設定します。AC'97フロントパネルオーディオモジュールを 接続する場合は、この項目を [AC97] に設定します。デフォルト設定は [HD Audio] に設 定されています。

#### 15. PCI Express 2.0 x1 スロット (PCIEX1\_1、PCIEX1\_2)

PCI Express 2.0 規格準拠のx1スロット対応拡張カードを取り付けることができます。

#### 16. PCI Express 3.0 x16 スロット (PCIEX16)

PCI Express 3.0 規格準拠のx16スロットまでの拡張カードを取り付けることができます。

### 割り込み要求(IRQ)の割り当て

#### • 第7世代 A-シリーズ / AMD Athlon™ プロセッサー

	A	В	C	D	E	F	G	Н
PCIEX16	-	-	-	共有	-	-	-	-
PCIEX1_1	共有	-	_	-	-	_	-	_
PCIEX1_2	-	-	-	共有	-	-	-	-
M.2	-	-	_	共有	-	_	_	-
CPU XHCI コントローラー	-	-	共有	-	-	-	-	-
チップセット XHCIコントローラー	共有	-	_	-	-	-	-	-
SATA コントローラー	-	_	_	共有	-	_	_	_
HD オーディオコントローラー	-	-	_	-	-	_	共有	_
Realtek LAN コントローラー	-	-	共有	-	-	-	-	-

#### AMD Ryzen<sup>™</sup> プロセッサー

	A	В	С	D	E	F	G	Н
PCIEX16	-	-	-	-	-	-	共有	-
PCIEX1_1	共有	-	-	_	_	_	-	-
PCIEX1_2	-	-	-	共有	_	_	-	-
M.2	共有	-	-	_	_	_	_	-
CPU XHCI コントローラー	-	-	-	-	-	-	-	共有
チップセット XHClコントローラー	共有	-	-	-	-	-	-	-
SATA コントローラー	-	共有	-	_	-	-	-	-
HD オーディオコントローラー	-	-	-	共有	-	-	-	-
Realtek LAN コントローラー	-	-	共有	-	_	_	_	-



PCI拡張カードを増設する場合は、拡張カードおよびドライバが「IRQシェアリング(割り込みの共有)」をサポートしている必要があります。増設するPCI拡張カードがIRQシェアリングをサポートしているかどうかは、各メーカーへお問い合わせください。

1.2.2 パックパネルコネクター



- 1. PS/2マウスポート(グーリン):PS/2接続のマウスを接続します。
- 2. VGA出力ポート: VGAモニター等のVGA対応デバイスを接続します。
- 3. USB 3.1 Gen 1ポート: USB 3.1 Gen 1デバイスを接続することができます。
- 4. USB 2.0ポート: USB 2.0デバイスを接続することができます。
- 5. LAN ポート: LANケーブル (RJ-45規格) を接続します。LANポートLEDの表示内容は次の表 をご参照ください。

#### LANポートLED

アクティ	ブリンク LED	スピードLED		
状態		状態		
消灯	未確立	消灯	10 Mbps	
オレンジ (点灯)	リンク確立	オレンジ	100 Mbps	
オレンジ (点滅)	データ送受信中	グリーン	1 Gbps	
オレンジ (一定間隔で点滅)	S5から起動可能 な状態	-	-	



- 6. ライン入力ポート(ライトブルー):アナログオーディオソースを接続することで音声の入力/ 録音をすることができます。
- 7. ライン出力ポート (ライム): ヘッドホンやスピーカーなどのアナログ出力デバイスを接続し ます。4.1 / 5.1 / 7.1チャンネルのマルチチャンネルオーディオ出力の場合、このポートはフロ ントスピーカー出力となります。
- 8. マイクポート (ピンク):マイクなどの録音デバイスを接続します。



2.1/4.1/5.1/7.1チャンネル構成時のオーディオポートの機能については、次のオーディオ構成表を参考にしてください。

### オーディオ構成表

ポート	ヘッドセット 2.1チャンネル	4.1チャンネル	5.1チャンネル	7.1チャンネル
ライトブルー (リアパネル)	ライン入力	リア スピーカー出力	リア スピーカー出力	リア スピーカー出力
ライム (リアパネル)	ライン出力	フロント スピーカー出力	フロント スピーカー出力	フロント スピーカー出力
ピンク (リアパネル)	マイク入力	マイク入力	バス/センター	バス/センター
ライム (フロントパネル)	_	_	_	サイド スピーカー出力

9. DVI-D出力ポート: DVI-Dと互換性のあるデバイスを接続します。



DVI-D信号をRGB信号に変換してCRTモニターに出力することはできません。また、DVI-Dは DVI-Iとは互換性がありません。

10. PS/2キーボードポート(パープル): PS/2接続のキーボードを接続します。

# 1.3 プロセッサー

本製品には、AMD Ryzen™ / 第7世代 A-シリーズ / AMD Athlon™ プロ セッサーに対応するSocket AM4が搭載されています。



CPUを取り付ける際は、必ず電源ケーブルをコンセントから抜いて行なってください。



- 本製品にはAMD Socket AM4規格対応のCPUソケットが搭載されています。Socket AM4 パッケージ以外のCPUはサポートしておりません。
- CPUは取付方向が決まっています。取付方向を間違えないようにしてください。間違えて取り付けた場合、故障の原因となります。

### CPUを取り付ける



タイプ1







タイプ2





ねじとリテンションだけを取り外します。マザーボード底面のプレートは取り外さないでください。

# 1.4 システムメモリー

### 概要

本製品には、DDR4メモリーに対応したDIMMスロットが2基搭載されています。



 最新の対応状況について、詳しくはASUSオフィシャルサイトをご覧ください。 (http://www.asus.com)

### 推奨メモリー構成



### メモリーを取り付ける



### メモリーを取り外す



# **UEFI BIOS Utility**

# 2.1 UEFI BIOS更新

ASUSオフィシャルサイトでは最新のBIOSイメージファイルを公開しています。UEFI BIOSの更新により、システムの安定性、互換性、パフォーマンスの向上が期待できます。ただし、UEFI BIOSの更新には常にリスクが伴います。使用上、現在の状態で特に問題がない場合は**UEFI BIOSの更新を行わないでください**。不適切な更新はシステムが起動しない、または不安定になるといった問題の原因となります。UEFI BIOSの更新が必要な場合は、本書に記載の指示に従い、慎重に行なってください。



最新のBIOSイメージファイルはASUSオフィシャルサイトからダウンロードすることができま す。(http://www.asus.com)

# 2.1.1 EZ Update

EZ Update は、あなたのシステム更新をサポートします。このユーティリティを使用することで、ご使用のマザーボードに対応した、ドライバー、ソフトウェア、UEFI BIOSの更新情報を確認し、簡単にアップデートすることができます。また、保存されたBIOSイメージファイルを使用して、ファイルから直接UEFI BIOSを更新したり、起動画面を変更することも可能です。

### EZ Updateを起動する

Al Suite 3のメニューバーで、「EZ Update」をクリックします。





EZ Updateのオンラインチェック機能を使用するには、インターネット接続が必要です。

# 2.1.2 ASUS EZ Flash 3 Utility

ASUS EZ Flash 3 Utilityは、OSベースのユーティリティを起動することなくUEFI BIOSを短時間で更 新することができます。

- 安全性及び信頼性を確保するため、Load Optimized Defaults を実行しUEFI BIOSの設定 を初期設定値に戻してから更新を行なってください。
  - インターネットアップデートは、国や地域によっては利用できない場合があります。ご利用 可能地域であっても、お客様の回線契約内容によってはご利用いただけない場合があり ます。予めご了承ください。



### USBメモリーを使用してUEFI BIOSを更新する手順

- 1. BIOSイメージファイルを保存したUSBメモリーをシステムにセットします。
- 2. UEFI BIOS UtilityのAdvanced Mode を起動し、Tool メニューから「ASUS EZ Flash 3 Utility」を起動します。
- 3. 「via Storage Devices(s)」を選択します。
- DriveフィールドでBIOSイメージファイルが保存されているUSBメモリーを選択し <Enter>を押します。
- 5. Folderフィールドで更新に使用するBIOSイメージファイルを選択し<Enter>を押します。
- 6. 読み込まれたBIOSイメージファイルが正しいことを確認し、UEFI BIOSの更新を開始 します。
- 7. UEFI BIOSの更新が完了したら、「OK」ボタンを押してシステムを再起動します。

#### インターネットを使用してUEFI BIOSを更新する手順

- 1. UEFI BIOS UtilityのAdvanced Mode を起動し、Tool メニューから「ASUS EZ Flash 3 Utility」を起動します。
- 2. 「via Internet」を選択します。
- 3. インターネット接続方法を選択します。
- 4. 画面に表示される指示に従い、UEFI BIOSを更新します。
- 5. UEFI BIOSの更新が完了したら、システムを再起動します。

- 安全性及び信頼性を確保するため、FAT32/16ファイルシステムをもつシングルパーティションのUSBメモリーをご使用ください。
- UEFI BIOSの更新中にシステムのシャットダウンやリセットを行わないでください。UEFI BIOSが破損、損傷しシステムを起動することができなくなるおそれがあります。UEFI BIOS の更新に伴う不具合、動作不良、破損等に関しましては保証の対象外となります。

# 2.1.3 ASUS CrashFree BIOS 3

ASUS CrashFree BIOS 3 はUEFI BIOSを復旧することができるツールです。更新時などに破損した UEFI BIOSをサポートDVDまたはUSBメモリーを使用して復旧することができます。



 本機能を使用する前にUSBメモリーに保存したBIOSイメージファイルの名前を 「PRB350MK.CAP」に変更してください。

### **UEFI BIOSを復旧する**

手順

- 1. BIOSイメージファイルを保存したUSBメモリーまたはサポートDVDをシステムにセットします。
- 2. システムの電源をオンにします。
- 3. USBメモリーまたはサポートDVDのBIOSイメージファイルが検出されると、BIOSイメージ ファイルを読み込み自動的にUEFI BIOSの復旧を開始します。
- 4. UEFI BIOSの復旧が完了したら、UEFI BIOS UtilityでLoad Optimized Defaults を実行して 設定を初期設定値に戻します。



UEFI BIOSの更新中にシステムのシャットダウンやリセットを行わないでください。UEFI BIOSが 破損、損傷しシステムを起動することができなくなるおそれがあります。UEFI BIOSの更新に伴 う不具合、動作不良、破損等に関しましては保証の対象外となります。

### 2.1.4 BIOS Updater (Bupdater Utility)

BIOS Updater (Bupdater Utility) では、DOS環境からUEFI BIOSを更新することができます。

### 更新の前に

S

- 1. サポートDVDとFAT32/16 ファイルシステムをもつ、シングルパーティションのUSBメモリー を手元に準備します。
- 2. 最新のBIOSイメージファイルとBIOS UpdaterをASUSオフィシャルサイトからダウンロードし、USB メモリーに保存します。(http://www.asus.com)
  - DOS環境ではNTFSはサポートしていません。BIOSイメージファイルとBIOS Updaterは、必ず FAT32/16ファイルシステムのUSBメモリーに保存してください。
  - ・ DOS環境では、マウス操作を行なうことはできません。キーボードをご使用ください。
- 3. コンピューターをシャットダウンします。
- 4. コンピューターに光学ドライブを接続します。

### DOS環境でシステムを起動する

- 1. 最新のBIOSイメージファイルとBIOS Updater (Bupdater Utility) を保存したUSBメモリーをUSBポートに接続します。
- 2. コンピューターを起動し、POST中に <F8> を押します。
- 続いて起動デバイスの選択画面が表示されたらサポートDVDを光学ドライブに挿入し、 カーソルキーで光学ドライブを選択しくEnter>を押します。
- 4. 画面に次のようなメッセージが表示されたら、5秒以内に<Enter>を押しサポートDVDから FreeDOSを起動します。

ISOLINUX 3.20 2006-08-26 Copyright (C) 1994-2005 H. Peter Anvin A Bootable DVD/CD is detected. Press ENTER to boot from the DVD/CD. If no key is pressed within 5 seconds, the system will boot next priority device automatically. boot:

FreeDOSプロンプトで「d:」と入力した後<Enter>を押してドライブをDrive C(光学ドライブ)からDrive D(USBメモリー)へ移動します。システムに他のストレージデバイスが接続されている場合、ドライブパスが異なる場合があります。

#### UEFI BIOSを更新する

手順

- 1. FreeDOSプロンプトで、「**bupdater /g**」と入力し、<Enter>を押します。
- 2. BIOS Updaterが起動し、次のような画面が表示されます。



- 左側のドライブパネルでBIOSイメージファイルを保存したUSBメモリーを選択し、右側のファ イルパネルでBIOSイメージファイルを選択します。パネルの移動は<Tab>で行ないます。
- 4. BIOS Updater は選択したBIOSイメージファイルのチェックを開始します。

UEFIプラットフォームのBIOS (UEFI BIOS) には、Windows® セキュアブートのためのデジタル署 名が含まれています。セキュリティの関係上、このデジタル署名を含むUEFI BIOSはバックアップ することができません。

5. 確認画面で「Yes」を選択し更新を実行します。

13

6. UEFI BIOSの更新が完了したら<ESC>を押してBIOS Updater を終了します。続いてコンピューターを再起動します。



UEFI BIOSの更新中にシステムのシャットダウンやリセットを行わないでください。UEFI BIOS が破損、損傷しシステムを起動することができなくなるおそれがあります。UEFI BIOSの更新に 伴う不具合、動作不良、破損等に関しましては保証の対象外となります。



安全性及び信頼性を確保するためUEFI BIOSの更新後はUEFI BIOS Utilityの初期設定値をロードすることをおすすめします。

# 2.2 UEFI BIOS Utility

BIOS (Basic Input and Output System)とは、マザーボードに接続されたコンポーネント・デバイ スを制御するシステムプログラムです。コンピューターの起動時に最初に起動するプログラムで、 記憶装置の構成、オーバークロック設定、電源の管理、起動デバイス設定などのシステムハードウ ェアの設定をすることができます。

本製品にはBIOSに代わるUEFI (Unified Extensible Firmware Interface)が搭載されています。UEFI BIOS Utility では各種パラメーターの調整や各種機能の有効/無効、BIOSイメージの更新などを 行なうことができます。

#### コンピューターの起動時にUEFI BIOS Utilityを起動する

システムは起動時にPOST(Power On SelfTest)と呼ばれる起動時の自己診断テストを実行します。この POST中に<F2>または<Delete>を押すことでUEFI BIOS Utility を起動することができます。UEFI BIOS Utility の操作方法は、画面右下に表示される操作説明をご覧ください。



- マウスでUEFI BIOS Utilityの操作を行なう場合は、USBマウスをマザーボードに接続して からシステムの電源をオンにしてください。
- 設定を変更した後システムが不安定になる場合は、デフォルト設定をロードしてください。 デフォルト設定に戻すには、<F5>を押すか Exitメニューの「Load Optimized Defaults」を選 択します。
- 設定を変更した後システムが起動しなくなった場合は、CMOSクリアを実行し、マザーボードのリセットを行なってください。CMOS クリアヘッダーの位置は「1.2.1 レイアウトの内容」をご参照ください。
- UEFI BIOS UtilityはBluetooth デバイスには対応していません。
- UEFI BIOS Utility上で、キーボードは英語配列キーボードとして認識されます。
- UEFI BIOS Utilityの表示項目、名称、設定オプション、デフォルト値は、ご利用のモデルやUEFI BIOSバージョン、取り付けたハードウェアにより異なる場合があります。予めご了承ください。

#### メニュー画面

UEFI BIOS Utilityには、EZ Mode とAdvanced Mode の2つのモードがあります。モードの切り替えは<F7>を押すか、画面右下の「Advanced Mode(F7)」/「EZ Mode(F7)」ボタンを押すことで簡単に切り替えることができます。

# 2.2.1 EZ Mode

EZ Mode では、基本的なシステム情報の一覧が表示され、表示言語やシステムパフォーマンスモード、ブートデバイスの優先順位などが設定できます。Advanced Mode へ切り替えるには<F7>を押すか、画面右下の「Advanced Mode (F7)」ボタンを押すことで簡単に切り替えることができます。



UEFI BIOS Utility起動時に表示する画面モードは変更することができます。

システムインフォメーション EZ System Tuning 表示言語 ASLES UEFI BIOS Utility - EZ Mode 17:43 C English VDDCR CPU Voltage PRIME B350M-K BIOS Ver. 0301 1.329 V AMD Ryzen: ZD3301BBM6IF4 37/33 Y Speed: 3300 MHz 28°C Memory: 4096 MB (DDR4 2133MHz) DIMM\_A1: G-Skill 4096MB 2133MHz SATA6G\_1: N/A SATA6G\_2: N/A Normal DIMM B1: N/A SATA6G 4: N/A M.2: N/A Switch all Disabled CPU FAN CPU FAN 1558 RPM CHA1 FAN QFan Control Boot Menu(F8) Default(F5) Save & Exit(F10) Advanced Mode(F7) - Search on F/Q 記動デバイスの選択 ファンのマニュアル調整・ Advanced Mode デフォルト設定を適用 -QRコードの表示 -終了メニュー 起動デバイスの優先順位



各項目に表示される内容は、取り付けたデバイスにより異なります。

# 2.2.2 Advanced Mode

Advanced Modeでは、高度なシステムの調整から、オンボード機能の有効/無効など詳細な設定を行なうことができます。

Advanced ModeからEZ Modeへ切り替えるには<**F7**>を押すか、画面右下の「**EZ Mode(F7)**」ボ タンをクリックすることで簡単に切り替えることができます。



### メニューバー

画面上部に表示されるメニューバーはカテゴリーを表しています。各カテゴリーで設定できる内容は 次のとおりです。

My Favorites	登録したお気に入り項目	
Main	基本システム設定	
Ai Tweaker	オーバークロック関連	
Advanced	拡張システム設定	
Monitor	システム温度/電力状態の表示、およびファンの設定	
Boot	システム起動関連	
Tool	独自機能	
Exit	終了メニュー、及びデフォルト設定のロード	

#### メニュー

設定可能なアイテムまたは各種情報のタイトルが表示されます。設定の変更は、カーソルキーで 項目に移動し<Enter>を押して選択します。

### サブメニュー

サブメニューが含まれる項目には矢印マークが表示されています。サブメニューを開くには、カー ソルキーで項目に移動し<Enter>を押します。

#### 表示言語

UEFI BIOS Utility で表示する言語を選択することができます。

#### MyFavorite (F3)

ツリーマップから頻繁に使用する項目をお気に入りとして登録することで、画面の切り替えなどの 面倒な操作をせずに一画面で各種設定を変更することができるようになります。

### Qfan Control (F6)

Q-Fan Tuning画面を起動し、Q-Fan Control機能によるファンの調整を行なうことができます。

### Hot Keys (操作ガイド)

UEFI BIOS Utilityを操作するためのキーボードの基本操作やショートカットの一覧を表示します。

#### スクロールバー

設定項目が画面に収まりきらない場合は、スクロールバーがメニュー画面の右側に表示されます。マウスや カーソルキー、または <Page Up>/<Page Down> で、画面をスクロールすることが できます。

#### 詳細情報

選択した項目に関する詳細な情報を表示します。また、本製品では<F12>を押してUEFI BIOS Utility 画面のスクリーンショットを撮影し、USBメモリーに保存することができます。

### 構成フィールド

構成フィールドには各項目の現在設定されている状態や数値が表示されます。ユーザーによる変 更が可能でない項目は、選択することができません。

設定可能なフィールドは選択するとハイライト表示されます。フィールドの値を変更するには、そのフィルドをマウスで選択するか、表示されるナビゲーションキーに従い数値を変更し、<Enter>を押して決定します。

### Last Modified (最終更新内容)

前回保存したUEFI BIOS Utilityの変更内容を表示します。

### Search on FAQ

このボタンの上にマウスカーソルを合わせるとQRコードが表示されます。表示されたQRコード をお使いのスマートデバイスでスキャンすることで、ASUSサポートサイトにすばやくアクセスする ことができます。



# 2.3 Exit

設定の保存や取り消しのほか、デフォルト設定の読み込みを行なうことができます。



### Load Optimized Defaults

すべての設定を初期設定値に戻します。<F5>を押すことで同じ動作を行なうことができます。

### Save Changes & Reset

設定した変更を保存し、セットアップを終了します。再起動後、設定した値が適用されます。<**F10**>を押すことで同じ動作を行なうことができます。

### **Discard Changes and Exit**

設定した変更を保存せず、セットアップを終了します。再起動後、設定は変更前の状態に戻ります。

### Launch EFI Shell from USB drives

EFI Shell アプリケーション (shellx64.efiなど) を保存したUSBメモリーから、EFI Shellを起動します。



# ご注意

### **Federal Communications Commission Statement**

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- This device may not cause harmful interference.
- This device must accept any interference received including interference that may cause undesired operation.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with manufacturer's instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment to an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.



The use of shielded cables for connection of the monitor to the graphics card is required to assure compliance with FCC regulations. Changes or modifications to this unit not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate this equipment.

# **IC: Canadian Compliance Statement**

Complies with the Canadian ICES-003 Class B specifications. This device complies with RSS 210 of Industry Canada. This Class B device meets all the requirements of the Canadian interference-causing equipment regulations.

This device complies with Industry Canada license exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada. Cet appareil numérique de la classe B respecte toutes les exigences du Règlement sur le matériel brouilleur du Canada.

Le présent appareil est conforme aux normes CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. Son utilisation est sujette aux deux conditions suivantes: (1) cet appareil ne doit pas créer d'interférences et (2) cet appareil doit tolérer tout type d'interférences, y compris celles susceptibles de provoquer un fonctionnement non souhaité de l'appareil.

### **Canadian Department of Communications Statement**

This digital apparatus does not exceed the Class B limits for radio noise emissions from digital apparatus set out in the Radio Interference Regulations of the Canadian Department of Communications.

This class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

### **VCCI: Japan Compliance Statement**

### **Class B ITE**

この装置は、クラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目 的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、 受信障害を引き起こすことがあります。

取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。

VCCI-B

### **KC: Korea Warning Statement**

B급 기기 (가정용 방송통신기자재) 이 기기는 가정용(B급) 전자과적합기기로서 주로 가정에서 사용하는 것을 목적으로 하며,모든 지역에서 사용할 수 있습니다.

# REACH

Complying with the REACH (Registration, Evaluation, Authorisation, and Restriction of Chemicals) regulatory framework, we published the chemical substances in our products at ASUS REACH website at <a href="http://csr.asus.com/english/REACH.htm">http://csr.asus.com/english/REACH.htm</a>.



DO NOT throw the motherboard in municipal waste. This product has been designed to enable proper reuse of parts and recycling. This symbol of the crossed out wheeled bin indicates that the product (electrical and electronic equipment) should not be placed in municipal waste. Check local regulations for disposal of electronic products.



DO NOT throw the mercury-containing button cell battery in municipal waste. This symbol of the crossed out wheeled bin indicates that the battery should not be placed in municipal waste.

# **ASUS Recycling/Takeback Services**

ASUS recycling and takeback programs come from our commitment to the highest standards for protecting our environment. We believe in providing solutions for you to be able to responsibly recycle our products, batteries, other components as well as the packaging materials. Please go to <a href="http://csr.asus.com/english/Takeback.htm">http://csr.asus.com/english/Takeback.htm</a> for detailed recycling information in different regions.

# **Regional notice for California**

**WARNING!** This product may contain chemicals known to the State of California to cause cancer, birth defects or other reproductive harm. Wash hands after handling.

# Google<sup>™</sup> License Terms

#### Copyright© 2017 Google Inc. All Rights Reserved.

Licensed under the Apache License, Version 2.0 (the "License"); you may not use this file except in compliance with the License. You may obtain a copy of the License at:

http://www.apache.org/licenses/LICENSE-2.0

Unless required by applicable law or agreed to in writing, software distributed under the License is distributed on an "AS IS" BASIS, WITHOUT WARRANTIES OR CONDITIONS OF ANY KIND, either express or implied.

See the License for the specific language governing permissions and limitations under the License.

English ASUSTeK Computer Inc. hereby declares that this device is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of related Directives. Full text of EU declaration of conformity is available at: www.asus.com/support

Francais AsusTek Computer Inc. déclare par la présente que cet appareil est conforme aux critères essentiels et autres clauses pertinentes des directives concernées La déclaration de conformité de l'UE neut être téléchargée à partir du site Internet suivant : www.asus.com/support

Deutsch ASLISTEK Computer Inc. erklärt hiermit. dass dieses Gerät mit den wesentlichen Anforderungen und anderen relevanten Bestimmungen der zugehörigen Richtlinien übereinstimmt. Der gesamte Text der EU-Konformitätserklärung ist verfügbar unter: www.asus.com/support

Italiano ASUSTeK Computer Inc. con la presente dichiara che questo dispositivo è conforme ai requisiti essenziali e alle altre disposizioni pertinenti con le direttive correlate. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile all'indirizzo; www.asus.com/support

Русский Компания ASUS заявляет, что это устройство соответствует основным требованиям и другим соответствующим условиям соответствующих директив. Подробную информацию, пожалуйста, смотрите на www.asus.com/support

Български С настоящото ASUSTeK Computer Inc. декларира, че това устройство е в съответствие със съществените изисквания и другите приложими постановления на свързаните директиви. Пълният текст на декларацията за съответствие на ЕС е достъпна на адрес www.asus.com/support

Hrvatski ASUSTeK Computer Inc. ovim izjavljuje da je ovaj uređaj sukladan s bitnim zahtievima i ostalim odgovarajućim odredbama vezanih direktiva. Cijeli tekst EU izjave o sukladnosti dostupan je na: www.asus.com/support

Čeština Společnost ASUSTeK Computer Inc. tímto prohlašuje, že toto zařízení splňuje základní požadavky a další příslušná ustanovení souvisejících směrnic. Plné znění prohlášení o shodě EU je k dispozici na adrese: www.asus.com/support

Dansk ASUSTeK Computer Inc. erklærer hermed, at denne enhed er i overensstemmelse med hovedkravene og andre relevante bestemmelser i de relaterede direktiver. Hele EU-overensstemmelseserklæringen kan findes på: www.asus.com/support

Nederlands ASUSTeK Computer Inc. verklaart hierbij dat dit apparaat voldoet aan de essentiële vereisten en andere relevante bepalingen van de verwante richtlijnen. De volledige tekst van de EU-verklaring van conformiteit is beschikbaar op: www.asus.com/support

Eesti Käesolevaga kinnitab ASUSTeK Computer Inc. et see seade vastab asiakohaste direktiivide oluliste nõuetele ja teistele asiassepuutuvatele sätetele. EL vastavusdeklaratsiooni täielik tekst on saadaval järomisel aadressil: www.asus.com/support

Suomi ASUSTeK Computer Inc. ilmoittaa täten, että tämä laite on asiaankuuluvien direktiivien olennaisten vaatimusten ja muiden tätä koskevien säädösten mukainen. EU-yhdenmukaisuusilmoituksen koko teksti on luettavissa osoitteessa: www.asus.com/support

Ελληνικά Με το παρόν, η AsusTek Computer Inc. δηλώνει ότι αυτή η συσκευή συμμορφώνεται με τις θεμελιώδεις απαιτήσεις και άλλες σχετικές διατάξεις των Οδηγιών της ΕΕ. Το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμβατότητας είναι διαθέσιμο στη διεύθυνση: <u>www.asus.com/support</u>

Magyar Az ASUSTeK Computer Inc. ezennel kijelenti, hogy ez az eszköz megfelel a kapcsolódó Irányelvek lényeges követelményeinek és egyéb vonatkozó rendelkezéseinek. Az EU megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege innen letölthető: www.asus.com/support

Latviski ASUSTeK Computer Inc. ar šo paziņo, ka šī ierīce atbilst saistīto Direktīvu būtiskajām prasībām un citiem citiem saistošajiem nosacījumiem Pilns ES atbilstibas paziņojuma teksts pieejams šeit: www.asus.com/support

Lietuvių "ASUSTeK Computer Inc." šiuo tvirtina, kad šis įrenginys atitinka pagrindinius reikalavimus ir kitas svarbias susijusių direktyvų nuostatas. Visa ES atitikties deklaracijos teksta galima rasti: www.asus.com/support

Norsk ASUSTeK Computer Inc. erklærer herved at denne enheten er i samsvar med hovedsaklige krav og andre relevante forskrifter i relaterte direktiver. Fullstendig tekst for EU-samsvarserklæringen finnes på: www.asus.com/support

Polski Firma ASUSTeK Computer Inc. niniejszym oświadcza, że urządzenie to jest zgodne z zasadniczymi wymogami i innymi właściwymi postanowieniami powiązanych dyrektyw. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod adresem: www.asus.com/support

Português A ASUSTEK Computer Inc. declara que este dispositivo está em conformidade com os requisitos essenciais e outras disposições relevantes das Diretivas relacionadas. Texto integral da declaração da UE disponível em: www.asus.com/support

Română ASUSTeK Computer Inc. declară că acest dispozitiv se conformează cerintelor esentiale si altor prevederi relevante ale directivelor conexe. Textul complet al declaratiei de conformitate a Uniunii Europene se găseste la: www.asus.com/support

Sroski ASUSTeK Computer Inc. ovim izjavljuje da je ovaj uređaj u saglasnosti sa osnovnim zahtevima i drugim relevantnim odredbama povezanih Direktiva. Pun tekst EU deklaracije o usaglašenosti je dostupan da adresi: www.asus.com/support

Slovensky Spoločnosť ASUSTeK Computer Inc. týmto vyhlasuje, že toto zariadenie vyhovuje základným požiadavkám a ostatým príslušným ustanoveniam príslušných smerníc. Celý text vyhlásenia o zhode pre štáty EÚ ie dostupný na adrese: www.asus.com/support

Slovenščina ASUSTeK Computer Inc. izjavlja, da je ta naprava skladna z bistvenimi zahtevami in drugimi ustreznimi določbami povezanih direktiv. Celotno besedilo EU-izjave o skladnosti je na voljo na spletnem mestu: www.asus.com/support

Español Por la presente, ASUSTeK Computer Inc. declara que este dispositivo cumple los requisitos básicos y otras disposiciones pertinentes de las directivas relacionadas. El texto completo de la declaración de la UE de conformidad está disponible en: www.asus.com/support

Svenska ASUSTeK Computer Inc. förklarar härmed att denna enhet överensstämmer med de grundläggande kraven och andra relevanta föreskrifter i relaterade direktiv. Fulltext av ELI-försäkran om överensstämmelse finns på: www.asus.com/support

Українська ASUSTeK Computer Inc. заявляє, що цей пристрій відповідає основним вимогам та іншим відповідним положенням відповідних Лиректив. Повний текст декларації відповідності стандартам ЄС лоступний на: www.asus.com/support

Türkçe AsusTek Computer Inc., bu ayqıtın temel gereksinimlerle ve ilişkili Yönergelerin diğer ilgili koşullarıyla uyumlu olduğunu beyan eder. AB uygunluk bildiriminin tam metni su adreste bulunabilir: www.asus.com/support

Bosanski ASUSTeK Computer Inc. ovim izjavljuje da je ovaj uređaj usklađen sa bitnim zahtjevima i ostalim odgovarajućim odredbama vezanih direktiva. Cijeli tekst EU izjave o usklađenosti dostupan je na: www.asus.com/support 日本語本製品は、欧州(EU)無線・通信端末機器指令(1999/5/EC)に適合し ています。適合宣言書は、www.asus.com/support でご確認ください。

# ASUSコンタクトインフォメーション

### ASUSTeK COMPUTER INC.

住所: 電話(代表): ファックス(代表): 電子メール(代表): Webサイト: 4F, No. 150, Li-Te Rd., Peitou, Taipei 112, Taiwan +886-2-2894-3447 +886-2-2890-7798 info@asus.com.tw www.asus.com/

### テクニカルサポート

電話: +8 ファックス: +8 オンラインサポート: <u>htt</u>

+86-21-3842-9911 +86-21-5866-8722, ext. 9101# https://www.asus.com/support/

### お問い合わせ

本製品の日本におけるサポートは販売代理店が提供しております。製品ご購入後のお問い合わせ については、製品の外箱に貼付された「製品保証シール」をご確認の上、販売代理店のお問い合わ せ窓口へお問い合わせください。

お電話でテクニカルサポートにお問い合わせをいただく際、ご不明な点や問題を迅速に解決する ため【製品名】【シリアル番号】のご用意をお願いいたします。

ASUSが提供するサービスについてのお問い合わせは、ASUSオフィシャルページのサポートページからお問い合わせください。 http://www.asus.com/jp/support/

### **DECLARATION OF CONFORMITY**

Per FCC Part 2 Section 2. 1077(a)



Responsible Party Name: Asus Computer International

Address: 800 Corporate Way, Fremont, CA 94539.

Phone/Fax No: (510)739-3777/(510)608-4555

hereby declares that the product

Product Name : Motherboard

#### Model Number : PRIME B350M-K

Conforms to the following specifications:

Section FCC Part 15, Subpart B, Unintentional Radiators

#### **Supplementary Information:**

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Representative Person's Name : Steve Chang / President

Steve Chang

Signature :

Date : Apr. 10, 2017

Ver. 140331