J15767 改訂版 V2 / 2019年10月



G SERIES GAMING NOTEBOOK PC





COPYRIGHTについて

バックアップの目的で利用する場合を除き、本書に記載されているハードウェア・ソフトウェアを含む、 全ての内容は、ASUSTEK Computer Inc. (ASUS)の文書による許可な、(編集、転載、引用、放送、複写、 検索システハンの 召録、他言語への翻訳たどを行うアとはできません。

ASUSは、本マニュアルについて、明示の有無にかかわらず、いかなる保証も行いません。ASUSの責任 者、従業員、代理人は、本書の記述や本製品に起因するいかなる損害(利益の損失、ビジネスチャンス の遺失、データの損失、業務の中断などを含む)に対して、その可能性を事前に指摘したかどうかに関 りなく、責任を負いません。

本マニュアルに記載の製品名及び企業名は、登録商標や著作物として登録されている場合がありますが、本書では、識別、説明、及びユーザーの便宜を図るために使用しており、これらの権利を侵害する資図はありません。

本書の仕様や情報は、個人の使用目的にのみ提供するものです。また、内容は予告なしに変更される ことがあり、この変更についてASUSはいかなる責任も負いません。本書およびハードウェア、ソフトウェアに関する不正確な内容についてASUSは責任を負いません。

Copyright © 2019 ASUSTeK Computer, Inc. All Rights Reserved.

青仟制限

この責任制限はASUSの、或は他の責任の不履行により、ユーザーがASUSから損害賠償を受ける権利が生じた場合に発生します。

このようなケースが発生した場合は、ユーザーのASUSに損害賠償を請求する権利の有無にかかわらず、ASUSは肉体的損害(死亡したケースを含む)と不動産及び有形動産への損害のみに賠償責任を負います。或は、それぞれの製品の記載された協定価格を限度と、「Warranty Statement」のもとに生じる法的義務の不作為または不履行に起因するいかなる実害と直接的な被害のみに対して賠償責任を自います。

ASUSは「Warranty Statement」に基づき、不法行為または侵害行為が発生した場合と、契約に基づく 損失や損害が生じた場合及びその主張に対してのみ賠償し、責任を負います。

この責任制限は、ASUSの供給者または販売代理店にも適用されます。賠償の際は、ASUSとその供給 名の開入した販売代理店を一集合体としてその限度額を定めており、その限度額に応じた賠償が 行われます。

以下のケースに対しては、ASUSとその供給者及び販売代理店がその可能性を指摘されている場合においても、ASUSはいかなる賠償及び保証を行いません。

- (1) ユーザーが第三者から請求されている申し立て
- (2) ユーザーの個人情報やデータの損失
- (3) 特殊、偶発的、或は間接的な損害、または、貯蓄や諸利益を含むあらゆる結果的な経済的損害

サービスとサポート

マルチ言語サポートサイトをご用意しています。英語で表示される場合は「Japan/日本語」を選択してください。

https://www.asus.com/jp/support/

もくじ

本マニュアルについて	7
このマニュアルの表記について	
アイコン	8
表記	
安全上の注意	9
ノートPCを使用する	9
ノートPCのお手入れ	10
廃棄・リサイクルについて	11
Chapter 1: ハードウェアのセットアップ	
ASUS PC	14
前面	14
背面	18
右側	20
左側	22
ASUSキーボード	24
上部	
背面 (キーボードを展開した状態)	28
背面 (キーボードを折りたたんだ状態)	28
Chapter 2: ノートPCを使用する	
使用の手引き	30
ASUSキーボードをASUS PCに接続する	
(付属ケーブルを使用する場合)	
ASUSキーボードをASUS PCに接続する (ワイヤレスモード)	
ASUSキーボードをASUS PCにドッキングする	
ノートPCの充電	
電源ボタンを押す	
タッチパッドの操作	
キーボードを使用する	
ホットキー	
Windows® 10≠−	
テンキーを使用する	50

Chapter 3: Windows® 10環境で使用する

初めて使用する	52
スタートメニュー	53
スタートメニューを起動する	54
スタートメニューからプログラムを開く	54
Windows® アプリ	
Windows®アプリと一緒に使用する	
Windows® アプリのカスタマイズ	56
タスクビュー	59
スナップ機能	
スナップホットスポット	60
アクションセンター	
キーボードの状態	
その他キーボードのショートカット	64
ワイヤレスネットワークへの接続	66
Wi-Fi	
Bluetooth (特定モデルのみ)	67
航空機内での使用について	68
有線ネットワークへの接続	69
動的(ダイナミック)IP/PPPoEのネットワーク接続の設定	69
静的(スタティック)IPのネットワーク接続の設定	
ノートPCの電源をオフにする	71
ノートPCをスリープ状態にする	
Chapter 4: Power-On Self-Test (POST)	
Power-on Self Test (POST)	74
BIOSとトラブルシューティングにアクセスする	7.7 7.4
BIOS	
BIOS Setupへのアクセス	
BIOS設定	
システムの回復	
フハノムツロ伎	

Chapter 5: FAQとヒント

ハードウェアに関するFAQ	安全に使用するためのヒント	84
Chapter 6: 付録 Overview	ハードウェアに関するFAQ	85
Overview	ソフトウェアに関するFAQ	88
Network Compatibility Declaration	Chapter 6: 付録	
Network Compatibility Declaration	Overview	92
Federal Communications Commission Interference Statement	Network Compatibility Declaration	92
Federal Communications Commission Interference Statement	Non-Voice Equipment	92
Wireless Operation Channel for Different Domains	Federal Communications Commission Interference Statement	94
Power Safety Requirement	FCC Radio Frequency (RF) Exposure Caution Statement	95
TV Notices	Wireless Operation Channel for Different Domains	96
Macrovision Corporation Product Notice	Power Safety Requirement	96
UL Safety Notices	TV Notices	96
Nordic Lithium Cautions (for lithium-ion batteries)	Macrovision Corporation Product Notice	96
CTR 21 Approval (for Notebook PC with built-in Modem)	UL Safety Notices	97
Simplified EU Declaration of Conformity	Nordic Lithium Cautions (for lithium-ion batteries)	98
電気・電子機器に含有される化学物質の表示について 102 回収とリサイクルについて	CTR 21 Approval (for Notebook PC with built-in Modem)	99
回収とリサイクルについて103	Simplified EU Declaration of Conformity	101
	電気・電子機器に含有される化学物質の表示について	102
E 体のコーナインフについて	筐体のコーティングについて	103
日本国内での無線周波数帯のご利用について103	日本国内での無線周波数帯のご利用について	103
聴覚障害を防ぐため103	聴覚障害を防ぐため	103

本マニュアルについて

このマニュアルには本機のハードウェアとソフトウェアについての説明が 記載されており、以下のChapterから構成されています。

Chapter 1: ハードウェアのセットアップ

本機のハードウェアとコンポーネントについての説明が記載されています。

Chapter 2: ノートPCを使用する

本機の使用方法についての説明が記載されています。

Chapter 3: Windows® 10環境で使用する

本機でのWindows® 10の使用方法についての説明が記載されています。

Chapter 4: Power-On Self-Test (POST)

POSTを使用した本機の設定変更方法についての説明が記載されています。

Chapter 5: FAQとヒント

よくある質問とその回答・ヒントが記載されています。

Chapter 6: 付録

製品の規格や海外の法令についての説明が記載されてい ます。

注意: 本書で使用されている名称は正式なものではない可能性があります。

このマニュアルの表記について

本製品を正しくお取り扱いいただくため、以下の表記をご参照ください。

警告: 作業を完了するために従わなければならない事項です。

注意: 作業を完了するためのヒント等の追加情報です。

警告: 作業を行う際、人体への危険を避けるため、または本機のコンポーネントへの損害、本機内のデータの消失を避けるために、必ず従わなければならない事項です。

アイコン

タスクを完了するために使用するデバイスをアイコンで表して います。

= タッチパッドを使用します。

= キーボードを使用します。

表記

太字 = 選択するメニューや項目を表示します。

<> = 操作のために押す、キーボード上のキーです。

安全上の注意 ノートPCを使用する



本機は5~35℃の周辺温度でご使用ください。



入力定格は本機の底部に記載があります。AC アダプターが対応していることを確認してください。



本機の使用中は底面が熱くなります。ひざの上など人体に長時間接触させて使用すると火傷を負う恐れがあります。



破損した電源コード、アクセサリーまたはその他の周辺機器をご使用にならないでください。



電源がオンのまま本機を持ち運ばないでください。またキャリーバッグに入れたり、カバーをしたりしないでください。通気が悪くなり故障の原因となります。



本機を平らでない、不安定な場所に置かないでください。



本機をX線装置 (ベルトコンベアー) に通すこと は問題ありませんが、磁気センサーや磁気ワンドはお避けください。



多くの航空会社では、電子機器の使用に対して 規定を設けています。航空機内での本機の使 用については、各航空会社にお問い合わせくだ さい。

ノートPCのお手入れ



本機のお手入れの際は、電源を切りACアダプターとバッテリーパックが取り外し可能なモデルであればバッテリーパックも取り外してください。清潔なスポンジまたは柔らかい布に研磨材の含まれていない洗剤を温水で薄めたものを数滴含ませ、汚れを拭き取ってください。最後に乾いた布を使って余分な水分を完全に取り除いてください。



本体のお手入れに、シンナー・ベンジンなどの 化学薬品を使用しないでください。



本機の上に物を置かないでください。



本機に強い磁気を近づけないでください。



液体・雨・湿気を避けてください。



本機をホコリや汚れの多い環境下に置かないでください。



本機をガス漏れの恐れがある場所で使用しないでください。

廃棄・リサイクルについて



本機やバッテリー (該当する場合) を一般廃棄物として廃棄しないでください。 本製品のコンポーネントの中にはリサイクルできるよう設計されているものがあります。 なお、本製品は水銀ボタン電池を含む電子機器です。 本製品を一般ゴミとして廃棄しないでください。 リサイクル、廃棄の際は電子機器の廃棄に関する地域の条例等に従ってください。

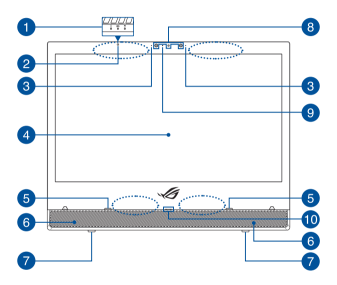


バッテリーを一般ゴミとして廃棄しないでください。リサイクル、廃棄の際は電子機器の廃棄に関する地域の条例等に従ってください。

Chapter 1: ハードウェアのセットアップ

ASUS PC

前面



マグネットアタッチメントエリア

警告・クレジットカードや磁気ディスク等の磁気メディア及び外付けストレージデバイス等を近づけるとそれらへダメージを与える場合があります。できる限り近づけないようしてください。

ステータスインジケーター

本機のハードウェアの状態を表示します。

○ 電源インジケーター

点灯時は本機の電源はオン、点滅時は本機はスリー プモードに入っています。

(不) バッテリーインジケーター

色でバッテリーの充電状況を表示します。表示内容は 次のとおりです。

色	状態
グリーン	ACアダプターが本機に接続された状態で、バッテリーの充電レベルは95%から100%です。
オレンジ	ACアダプターが本機に接続され充電を行っている状態で、バッテリーの充電レベルは95%未満です。
オレンジ点滅	ACアダプターが本機に接続されて いない状態で、バッテリーの充電 レベルは10%未満です。
点灯しない	ACアダプターが本機に接続されて いない状態で、バッテリーの充電 レベルは10%から100%です。

○ ドライブアクティビティインジケーター

内蔵の記憶装置にアクセスしている際に点灯します。

- **アンビエント・ライトセンサー** 周囲の明るさに応じ、ディスプレイの明るさを調節します。
- 3 アレイマイク エコー除去、ノイズサプレッション、指向性録音機能を備えたアレイマイクです。音声認識性能が高くクリアな音声での録音が可能です。
- ディスプレイパネル 本製品のディスプレイパネルは画像や動画、その他マルチメディアファイルの参照に卓越した視認性を発揮します。
- 5 ラッチフック キーボードをASUS PCに固定します。
- る オーディオスピーカー
 本機搭載のスピーカーにより、Windows®のプログラムイベントなどのサウンドをで確認いただけます。

- キックスタンドボタン
 安定した平面で両方のボタンを同時に下方向に押し、キックスタ
 - 安定した平面で両方のボタンを同時に下方向に押し、キックスタンドをスライドさせて開きます。
- 8 赤外線カメラ 内蔵カメラにより、画像の撮影と動画の録画ができます。また、赤 外線カメラはWindows Helloをサポートしています。

注意: 赤外線LEDは、Windows Hello 顔認証でサインインを行なう際、認証データを読み込んでいるときに点滅します。

- 9 **カメラインジケーター** 内蔵型カメラの使用時に点灯します。
- 「ヤックコネクター このコネクターの上にドックポートを合わせ、キーボードをASUS PCにドッキングします。

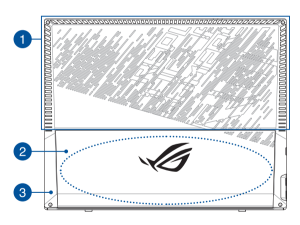
背面

注意: モデルによって背面の外観は異なります。

警告: 本機の背面は使用中、または充電中に高温になることがあります。 本機の使用中は通気孔を塞がないようにしてください。

重要:

- バッテリー駆動時間はコンピューターの使用方法、仕様により異なります。バッテリーパックは分解できません。
- ASUS以外またはASUS非公認の第三者が製品に修理・変更・改ざんを加えた場合、これらに起因する不具合や故障に対し、保証サービスが受けられなくなる場合があります。詳細は保証書をご確認ください。



*** マグネットアタッチメントエリア

警告: クレジットカードや磁気ディスク等の磁気メディア及び外付けストレージデバイス等を近づけるとそれらへダメージを与える場合があります。できる限り近づけないようしてください。

■ 通気孔

通気孔により本体から熱を逃がします。

警告: 通気孔からは高温の空気が排気されます。故障や事故の原因 となりますので、人体、紙、本、衣類、ケーブルまたはその他の物で通 気孔は絶対に塞がないでください。

2 キックスタンド

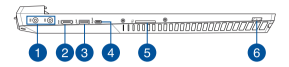
内蔵のスタンドで本機を支え、画面角度を調整することができます。

3 収納部カバー

このカバーは、リムーバブルSSD (M.2 2280 スロット)、メモリーモジュール収納部を保護するためのカバーです。

注意: M.2 2280スロットはM.2 SATA SSDをサポートしていません。 内蔵記憶装置およびメモリーの換装・増設に起因するトラブルは ASUSのサポート対象外です。ご了承ください。

右側



電源入力ポート

付属のACアダプターを接続し、本機に電力を供給しバッテリーパックを充電します。

警告: ACアダプターは使用中高温になることがあります。 使用中は、 物などで覆ったり人体に接触させたりしないでください。

重要:本製品付属のACアダプター以外で本機に電力を供給しないでください。また、付属のACアダプターと電源コードを他の製品に使用しないでください、故障の原因となります。

A HDMI ポート

HDMI (High-Definition Multimedia Interface) はTMDS (Transition Minimized Differential Signaling) をベースとする、非圧縮型デジタルオーディオ/ビデオインターフェースです。セットトップボックスやDVDプレーヤー、A/Vレシーバーなどのあらゆるオーディオ/ビデオソース、オーディオ、デジタルテレビ (DTV)、ビデオモニターに対応。標準型/エンハンス/HDビデオをサポートし、これらマルチチャンネルデジタルオーディオを1本のケーブルで転送します。

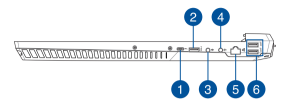
- 3 USB 3.1 Gen 2 ポート このUSB 3.1ポートは、最大10 Gbpsのデータ転送速度を提供し、 USB 2.0に下位互換性があります。
- **USB 3.1 Gen 2 Type-C™/DisplayPort コンボポート**このUSB 3.1ポートは、最大10 Gbpsのデータ転送速度を提供し、USB 2.0に下位互換性があります。映像出力ポートを持つUSB Type-C™アダプターを使用して、外付けディスプレイに本機を接続することができます。

注意: このポートの転送速度はモデルによって異なる場合があります。

- **5** メモリーカードリーダー 内蔵のカードリーダーはSDカードをサポートしています。
- **電源ボタン** このボタンを押すと電源がオンになります。設定により本機をスリープ/シャットダウンなどに移行することもできます。

システムからの応答がなくなった場合は、電源ボタンを4秒以上 (特定モデルでは10秒以上)押し、強制終了することができます。

左側



USB 3.1 Gen 2 Type-C™/Thunderbolt 3 コンボポート このUSB 3.1ポートは、最大10 Gbpsのデータ転送速度を提供し、 USB 2.0に下位互換性があります。Thunderbolt 3をサポートする 外付けディスプレイと接続し、映像を出力することができます。

注意: このポートの転送速度はモデルによって異なる場合があります。

2 USB 3.0 (3.1 Gen1) ポート (USB Charger+兼用) このUSB 3.0ポートは、最大5 Gbpsのデータ転送速度を提供し、 USB 2.0に下位互換性があります。 ★ アイコンの表示が特定モデルではあり、その場合は、こちらのUSBポートはUSB Charger+機能に対応しており、本機の電源がオフでもモバイルデバイスを急速充電することができます。

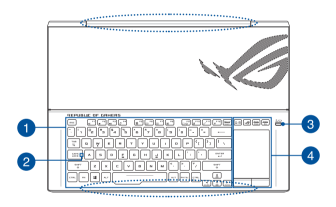
注意: すべてのUSB機器の充電を保証するわけではありません。

重要: バッテリーモードで電源がオフまたは休止状態のときは、 USB Charger + 搭載のUSB 3.0ボート用に付属のケーブル(特定モデ ルのみ) でASUSキーボードを接続するとASUSキーボードを充電す ることができます。モデルや設定によってはPCのバッテリー残量が 一定量以上(40%以上など)である必要があります。

- **3** マイク入力ジャックポート 外付けマイクの接続、またはオーディオデバイスからの音声を入 力するときに使います。
- 4 **ヘッドホン/ヘッドセット** オーディオ出力信号をスピーカーやヘッドホンに接続します。また、ヘッドセットを接続することもできます。
- LANポート
 このポートにネットワークケーブルを接続し、ローカルエリアネット
 ワーク (LAN) に接続します。
- **USB 3.1 Gen 2 ポート**このUSB 3.1ポートは、最大10 Gbpsのデータ転送速度を提供し、
 USB 2.0に下位互換性があります。

ASUSキーボード 上部

注意:キーボードのレイアウトはお買い上げの国や地域により異なります。モデルによってノートPCの外観は異なります。



マグネットアタッチメントエリア

警告・クレジットカードや磁気ディスク等の磁気メディア及び外付けストレージデバイス等を近づけるとそれらヘダメージを与える場合があります。できる限り近づけないようしてください。

1 キーボード

クウォーティー (QWERTY) 配列のキーボードには十分なストロークを持たせてあり、パームレストが付いているため快適な操作が可能です。また、Functionキー <Fn>でのコマンドの実行も可能です。

注意: キーボードのレイアウトはお買い上げの地域により異なります。

2 Caps Lockインジケーター

点灯時はCaps Lockが有効になっています。有効になっているときは、入力される文字は大文字 (例、ABC) になります。無効になっているときは、入力される文字は小文字 (例、abc) になります。

3 キーボードスイッチ

スイッチを上にスライドさせると、ASUSキーボードがワイヤレス モードでオンになります。ASUS PCに自動的に接続します。 LEDの表示によりキーボードの状態を確認することができます。 表示内容は次のとおりです。

色	状態
レッド点滅	ペアリングに失敗しました。
ホワイト	電力ソースがキーボードに接続された 状態で、バッテリーの充電レベルは95% から100%です。
オレンジ	電力ソースがキーボードに接続され充電 を行なっている状態で、バッテリーの充 電レベルは95%未満です。
ブルー	電力ソースがキーボードに接続されていない状態で、バッテリーの充電レベルは20%~100%です。
オレンジ点滅	電力ソースがキーボードに接続されていない状態で、バッテリーの充電レベルは5%~20%です。
オレンジ高速点滅	電力ソースがキーボードに接続されていない状態で、バッテリーの充電レベルは5%未満です。
点灯しない	キーボードがオフ、またはバッテリーの 電力が足りない状態です。

4 タッチパッド/タッチテンキー

キーボード上の切り替えボタンを利用して、タッチパッドとタッチテンキーを切り替えることができます。

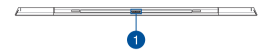
指先を使用して、カーソルを移動したり画面に表示された項目を 選択することができます。タッチパッドはマウスと同等の機能を 提供するポインティングデバイスです。

注意: 詳細は「タッチパッドの操作」をご参照ください。

タッチテンキーでは数字を入力することができます。

注意:詳細は、「テンキーを使用する」をご参照ください。

背面(キーボードを展開した状態)



ドックポート
このポートにASUS PCを接続します。接続することで、キーボード、タッチパッド機能が使用できるようになります。

重要: バッテリーモードで電源がオフまたは休止状態のときは、モデルによってはPCのバッテリー残量が一定量以上 (40%以上など) である場合に、こちらのポートからキーボードに電力を供給する事ができます。

背面(キーボードを折りたたんだ状態)



1 USB 2.0 Type-C[™]ポート 付属のケーブル (特定モデルのみ) をこのポートに挿入し、ASUS キーボードをASUS PCに接続します。ASUSキーボードを充電するに は、付属のケーブル (特定モデルのみ) をASUS PCの左側に搭載され ているUSB Charger +アイコンのあるUSBポートに接続頂くことを推

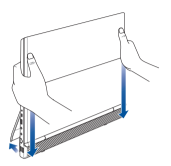
注意:詳細は「使用の手引き」をご参照ください。

奨します。

Chapter 2: ノートPCを使用する

使用の手引き

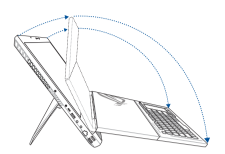




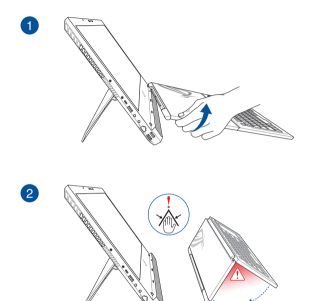






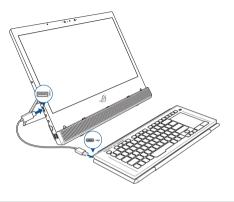


ASUSキーボードをASUS PCに接続する (付属ケーブルを使用する場合)



注意:ASUSキーボーは磁気により折りたたむ機構となっております。ASUSキーボードを折りたたむ際は、手をヒンジに挟まないよう、充分ご注意ください。





重要: ASUSキーボードとASUS PCの接続には、付属のケーブル以外は使用しないでください。

ASUSキーボードをASUS PCに接続する (ワイヤレスモード)



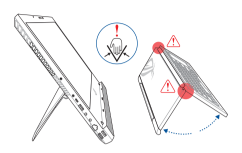


注意: ASUSキーボードは磁気により折りたたむ機構となっております。折りたたむ際は、手を挟むなどされないよう、充分で注意ください。

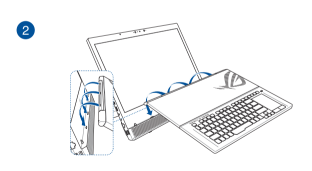




ASUSキーボードをASUS PCにドッキングする



注意: ASUSキーボードを折りたたむ際は、手をヒンジに挟まないよう、充分で注意ください。



警告:上記のように、ASUSキーボードをASUS PCにドッキングしてください。 誤った方法でドッキングすると、本製品の故障や不具合の原因となる場合が あります。

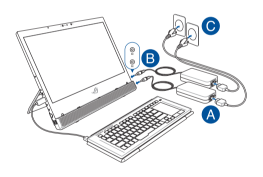
ノートPCの充電

- A. 電源コードをACアダプターに接続します。
- B. 電源コネクターをノートPCの電源入力ポートに接続します。
- C. ACアダプターを100V~240Vの電源に接続します。



初めてバッテリー電源で本機を使用する際は、3時間程度充電してください。

注意: モデルによってACアダプターの外観/仕様は異なる場合があります。



注意:

- 高い負荷がかかる状態でシステムを使用する場合は、上記の手順で2つ目のACアダプターを接続してください。
- 付属のUSBケーブルでキーボードをPCに接続すると、ASUSキーボード も充電されます。

重要:

ACアダプターについて

- · 入力電圧: 100-240V
- 入力周波数: 50-60Hz
- 定格出力電流: 14A (280W)
- 定格出力電圧: 20V

重要:

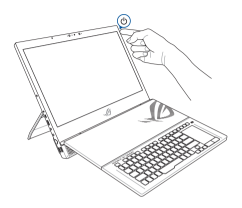
- 入出力定格は製品本体に記載があります。ACアダプターが対応していることをご確認ください。モデルによっては、定格出力電流が複数設定されている場合があります。
- 本機の電源を初めてオンにするときは、ACアダプターが本機に接続されていることをご確認ください。本機をACアダプターに接続しているときは、壁面などの固定電源コンセントの電源の使用をお勧めします。
- 本機をACアダプターに接続しているときは、電源コンセントや電源タップの近くでで使用ください。
- 主電源から本機を切断するには、電源コンセントから本機の電源コードを抜いてください。

警告:

本機のバッテリーに関する警告事項をよくお読みください。

- 本機内蔵のバッテリーの取り外しはASUS公認の技術員のみ対応することができます(非着脱式バッテリーのみ)。
- 本機内蔵のバッテリーをお客様で自身で取り外した、または分解した場合、火事または化学火傷の危険性があります。
- 取り扱いの際は警告ラベルの指示に従ってください。
- ASUS指定以外もしくは本機付属以外のバッテリーに交換した場合、破裂、発火、発熱の恐れがあります。
- バッテリーを火中へ投下する、火気へ近づける、加熱する、高温状態で 放置するなどしないでください。
- バッテリーの回路をショートさせないでください。
- バッテリーを分解または改造しないでください(非着脱式バッテリーのみ)。
- 変形、変色、割れ、サビ、液漏れや異臭、異音などを起こしたバッテリーは直ちにその使用を中止してください。
- バッテリーは地域の条例等の指示に従ってリサイクル・処理してください。
- バッテリーおよびその他の部品は、子供の手に届かない場所に保管してください。

電源ボタンを押す



タッチパッドの操作

注意: で使用のアプリによっては、以下で紹介する操作に対応していない場合があります。

ポインターの移動

タッチパッド上をタップした後でそのまま指をスライドすると、画面 上のポインターを移動することができます。

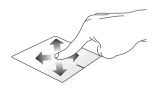
水平にスライド



垂直にスライド

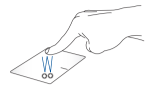


対角線上にスライド



指1本での操作

タップ/ダブルタップ



- アプリをタップし選択します。
- アプリをダブルタップし起動します。

ドラッグ&ドロップ

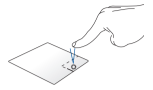


項目をダブルタップし、そのままスライドします。 指先をタッチパッドから離すと、ドロップされます。

左クリック

- アプリをクリックし選択します。
- アプリをダブルクリックし 起動します。

右クリック



このボタンを使用して、右クリックメニューを開きます。

指2本での操作

タップ



指2本をタッチパッド上でタップすると、マウスの右クリックと同じ操作を 行うことができます。

指2本でのスクロール(上下)

指2本でのスクロール(左右)





指2本で上下になぞると、ウインド ウが上下にスクロールします。
ウが左右にスクロールします。

指2本で左右になぞると、ウインド

ズームアウト

ズームイン





2本の指先の間隔を狭めることで 2本の指先の間隔を広げることで ズームアウトが可能です。

ズームインが可能です。

ドラッグ&ドロップ



項目を選択し、クリックしたままにします。もう1本の指でタッチパッドを目的の方向にスライドすると、項目を別の場所に移動することができます。

指3本での操作

タップ



指3本でタッチパッド上をタップすると、検索機能が起動します。

右/左方向になぞる



複数のアプリを開いている場合、3本の指を左また右方向になぞると、 これらのアプリが切り替わります。

上方向になぞる



上方向になぞると、現在開かれて 下方向にスライドするとデスク いるすべてのアプリの概要が表示
トップが表示されます。 されます。

下方向になぞる



指4本での操作

タップ



指4本をタッチパッド上でタップすると、アクションセンターが起動します。

タッチパッドのカスタマイズ

- 1. アクションセンターの「すべての設定」を起動します。
- 2. 「デバイス」→「タッチパッド」を選択します。
- 3. 好みの設定を行ないます。

キーボードを使用する

ホットキー

ホットキーについて説明します。コマンドは、通常、Function キー<Fn>を押しながらコマンドが表記されたキーを押して実行します。モデルによっては、設定によりコマンドが表示されたキーのみを押して実行、Functionキー<Fn>を押しながらコマンドが表記されたキーを押して実行するかを切り替えることができます。

- 「fn + w n スピーカーのオン/オフを切り替えます。
- 「fn + 「4 ¹² スピーカーのボリュームを下げます。
- $\left[\begin{array}{cc}f_{\text{fn}}\end{array}\right]+\left[\begin{array}{cc}f_{\text{sl}}\end{array}\right]$ スピーカーのボリュームを上げます。
- fn + x ¹⁴ マイクのオン/オフを切り替えます。
- fn + プランのモードを切り替えます。
- f_n + same family family
- $\left[\begin{array}{cc}f_{ff}\end{array}\right]+\left[\begin{array}{cc}\overline{f'}\end{array}\right]$ ディスプレイの明るさを下げます。

fn + - 表示モードを切り替えます。

注意: ノートPCに外付けディスプレイが接続されたときに利用できるコマンドです。

 f_n + \mathbb{Z}^{f_0} タッチパッドを有効または無効にします。

 f_n + $\frac{1}{z^*}$ 本機をスリープ状態にします。

「fn」+ x fi2 機内モードのオン/オフを切り替えます。

注意: 機内モード有効時は、ASUSキーボードを接続するためのワイヤレス機能以外の、すべてのワイヤレス接続が無効になります。 ※モデルにより動作が異なる場合があります。

- | fn | + | ▲ | キーボードの明るさを上げます。
- fn + v キーボードの明るさを下げます。
- fn + 【・★ AURA ライティングエフェクト (左) を切り替えます。
- fn + 🛌 AURA ライティングエフェクト (右) を切り替えます。

Windows® 10≠-

キーボードには以下の説明のように、2つの特別なWindows®キーがあります。

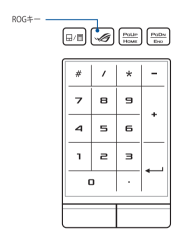
- スタートメニューを起動します。
- ドロップダウンメニューを表示します。*
- *特定モデルのみ
- *モデルによりFnキーと同時に押す必要があります。

テンキーを使用する

注意: テンキーのレイアウトはモデルや地域によって異なる場合がありますが、使用上の手順は同じです。

テンキーの入力方法は2つあり、数字キーとタッチパッドのいずれかで切り替えることが可能です。

□/■ を押して、テンキーとタッチパッドを切り替えます。



注意: ROGキーを押下すると、ARMOURY CRATE アプリが起動します。

Chapter 3: Windows® 10環境で使用する

初めて使用する

コンピューターを初めて使用するときは、Windows® 10 OSの基本 設定を行う設定画面が表示されます。

設定手順

- 1. パソコンの電源ボタンを押します。設定画面が表示されるので、暫くお待ちください。
- 2. 設定画面から本機で使用する言語やモデルによっては地域、 キーボードレイアウト、ネットワーク接続などを選択します。
- 3. 使用許諾契約を読み、内容を確認します。「**同意**」を選択します。
- 4. 画面上の指示に従い、以下などの表示される各基本設定を 行います。
 - このPC用のアカウントの作成
 - Cortana の設定
 - プライバシー設定
- 基本設定が完了すると、パソコンのセットアップが始まります。
- 6. セットアップが完了すると、Windows®の操作が開始できます。

注章:

- 本マニュアルに記載の図や画面は参考用です。
- で使用の国や地域、環境、モデルなどにより、手順に差異がある場合があります。その場合は、画面の指示に従って設定を進めてください。

スタートメニュー

スタートメニューでは、プログラムやWindows®アプリ、フォルダー、 設定などに簡単にアクセスすることができます。

注意: モデルにより、表示されるユーザーインターフェイスが異なる場合があります。

ドキュメントを起動



ピクチャを起動

スタートメニューからできる操作:

- プログラムやWindows®アプリの起動
- 一般的に使用されるプログラムやWindows®アプリの起動
- 本機の各種設定の変更
- Windows® OSのヘルプ
- 本機の電源オフ
- Windows® からのログオフ、または別のユーザーアカウントへの切り替え

スタートメニューを起動する

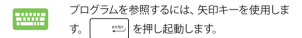
デスクトップの左下にあるスタートボタン 日 の 上にマウスポインターを合わせ、クリックします。

キーボードのWindows® ロゴキー **電** を押し ます。

スタートメニューからプログラムを開く

スタートメニューの最も一般的な用途は、本機にインストールされているプログラムを開くことです。

プログラムの上にマウスポインターを合わせ、ク リックし起動します。



Windows® アプリ

これらのアプリはスタートメニューの右側のペインにピン留めされ、タイル形式で簡単にアクセス可能です。

注意: 特定のWindows® アプリはその機能を十分活用するため、Microsoftアカウントでのサインインが必要になる場合があります。



Windows®アプリと一緒に使用する

タッチパッド、キーボードを使用し、アプリの起動やカスタマイズ、 また、アプリを終了することができます。

スタートメニューからWindows®アプリを起動する

アプリの上にマウスポインターを合わせ、クリック し起動します。



アプリを参照するには、矢印キーを使用します。

応押して起動します。

Windows® アプリのカスタマイズ

スタートメニューでアプリの移動、サイズ変更、タスクバーからのピン留め、ピン留めの解除などが可能です。次の手順で行います。

アプリの移動

アプリの上にマウスのポインターを合わせ、ドラッグ&ドロップして移動します。

アプリのサイズ変更

アプリの上にマウスポインターを合わせ、右クリックして、「**サイズ変更**」をクリックし、アプリのタイルサイズを選択します。



矢印キーでアプリを参照します。

■ または fn + (特定モデルのみ) を押し、「**サイズ変更**」をクリックし、アプリのタイルサイズを選択します。

ピン留めの解除



アプリの上にマウスのポインターを合わせ、右ク リックし、「スタートからピン留めを外す」をクリックし ます。



矢印キーでアプリを参照します。

■ または fn + (acti) (特定モデルのみ)を押し、

______「**スタートからピン留めを外す**」を選択します。

タスクバーにアプリをピン留めする

アプリの上にマウスのポインターを合わせ、右クリックし、「**その他**」→「**タスクバーにピン留めする**」をクリックします。

矢印キーでアプリを参照します。 📳 または

fn + e^{cri} (特定モデルのみ)を押し、「**その他**」→ 「**タスクバーにピン留めする**」を選択します。

スタートメニューへのアプリの追加

「すべてのアプリ」(モデルによっては「よく使うアプリ」以降)から、スタートメニューに追加したいアプリの上にマウスポインターを合わせ、右クリックし「スタートにピン留めする」をクリックします。

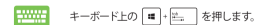
タスクビュー

タスクビュー機能では、起動中のアプリとプログラムの切り替えが簡単にできます。また、デスクトップの切り替えも可能です。



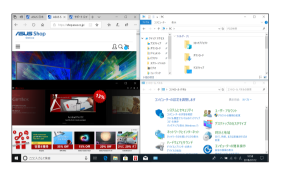
タスクビューの起動

タスクバー上の **戸** アイコンの上にマウスのポイン ターを合わせ、クリックします。



スナップ機能

アプリを同時に操作することができます。この機能を有効にすると、スナップした際にサイドバーが表示され、ディスプレイを分割します。



スナップホットスポット

ホットスポットにアプリをドラッグ&ドロップし、スナップ表示する ことができます。



スナップを有効にする



- 1. アプリを起動します。
- 2. アプリのタイトルバーをドラッグし、画面の端 にアプリをドロップしスナップ表示します。
- 3. 他のアプリをスナップ表示するには、他の アプリを起動し、上記の手順を繰り返し ます。



- 1. アプリを起動します。
- 2. **電** を長押しし、矢印キーでアプリをスナップ表示します。
- 3. 他のアプリをスナップ表示するには、他の アプリを起動し、上記の手順を繰り返し ます。

アクションセンター

アクションセンターでは、アプリからの通知が一括表示されます。また、下部には大変便利なクイックアクションセクションがあります。



アクションセンターの起動

- タスクバー上の アイコンの上にマウスのポイン ターを合わせ、クリックします。
- キーボード上の **■** + A を押します。

キーボードの状態

タスクバーのアイコンでASUSキーボードの状態を確認することができます。

⊞ 4	キーボードを充電しています。
ΞX	キーボードは接続されていません。
皿	キーボードのバッテリーにエラーが発生しています。
<u> </u>	ワイヤレスモードです。

その他キーボードのショートカット

次のショートカットを使用し、アプリケーションの起動やWindows® 10の操作が可能です。

■ スタートメニューを起動します。

■ + A アクションセンターを起動します。

| **■ |** + | D | デスクトップを起動します。

■ + E エクスプローラーを起動します。

■ + I 設定を起動します。

| + | K | 「接続する」画面を起動します。

■ + L ロック画面を有効にします。

■ + M アクティブウィンドウを最小化します。

■ + s 検索を起動します。

■ | + | P | 「映す」画面を開きます。

■ + R 「ファイル名を指定して実行」 ウィンドウを 開きます。

■ + U 「簡単操作」を開きます。

★ x スタートボタンのコンテキストメニューを開きます。

ワイヤレスネットワークへの接続

Wi-Fi

ノートPCに搭載のWi-Fi 機能により、SNSを使用したアプリの共有、メールの閲覧、インターネットサーフィン等がお楽しみいただけます。

重要:機内モードでは、この機能は無効になります。Wi-Fi接続を使用する際は、「機内モード」をオフにする必要があります。

Wi-Fi 接続

次の手順でWi-Fi ネットワークに接続します。



- 1. タスクバーの / アイコンを選択します。
- 2. アイコンを選択しWi-Fi を有効に します。
- 3. 利用可能なWi-Fi接続のリストからアクセス ポイントを1つ選択します。
- 4. 「**接続**」を選択し、ネットワーク接続を開始します。

注意:

- Wi-Fi 接続を開始するときに、セキュリティキーの 入力が求められる場合があります。
- 特定モデルでは、5.2/5.3GHz帯をサポート する無線LANモジュールを搭載しておりますが、電波法により5.2/5.3GHz帯は屋内 使用に限ります。

Bluetooth (特定モデルのみ)

Bluetoothデバイス間では、ファイル転送、インターネット接続やネットワーク接続の共有などが可能です。

重要:機内モードでは、この機能は無効になります。Bluetooth機能を使用する際は、「機内モード」をオフにする必要があります。

Bluetooth対応デバイスとのペアリング

データ転送を可能にするために、他のBluetooth対応デバイスと ノートPCのペアリングを行う必要があります。次の手順で、デバイスを接続します。



- 1. スタートメニューで「設定」を起動します。
- 「デバイス」→「Bluetoothとその他のデバイ ス」の順に選択し、Bluetoothデバイスを検索 します。
- 3. リストからデバイスを選択し、画面の指示に従いペアリングを行います。

注意: 一部のBluetooth対応デバイスでは、本機のパスコード入力を要求される場合があります。

航空機内での使用について

機内モードを有効にすると、無線接続は無効になります。

注意: 多くの航空会社では、電子機器の使用に対して規定を設けています。 航空機内での本機の使用については、各航空会社にお問い合わせください。

機内モードを有効にする



- タスクバーから「アクションセンター」を起動 します。
- 2. アイコンを選択し、機内モードを有効にします。





機内モードを無効にする



- タスクバーから「アクションセンター」を起動します。
- 2. アイコンを選択し、機内モードを無効にします。



fn + (を押します。

有線ネットワークへの接続

本機のLANポートを使用し、本機をLANネットワークやブロードバンドインターネット接続等の有線ネットワークに接続することができます。

注意: インターネット接続セットアップ時の詳細やサポートについては、ネットワーク管理者またはインターネットサービスプロバイダ (ISP) にご確認ください。

設定を行うには、次の手順をご参照ください。

重要: 設定を行う前に、ネットワークケーブルで本機のLANポートとローカルエリアネットワークが接続されていることをご確認ください。

動的 (ダイナミック) IP/PPPoEのネットワーク接 続の設定



- 1. 「設定」を起動します。
- 2 「ネットワークとインターネット」を選択します。
- 「イーサネット」→「ネットワークと共有センターを開く」を選択します。
- 4. お使いのLANを選択し、「プロパティ」を選択します。
- 「インターネットプロトコルバージョン4 (TCP/ IPv4)」→「プロパティ」を選択します。
- 「IPアドレスを自動的に取得する」→「OK」 を選択します。

注意: PPPoE接続を使用する場合は、次の手順に進んでください。

- 「ネットワークと共有センター」に戻り、「新しい接続またはネットワークのセットアップ」を 選択します。
- 8. 「インターネットに接続します」を選択し「次へ」を選択します。
- 9. 「**ブロードバンド(PPPoE)**」を選択します。
- ユーザー名、パスワード、接続名を入力し、「接続」を選択します。
- 11. 「閉じる」を選択し、設定を終了します。
- 12. タスクバーの **口** を選択し、上の手順で作成した接続を選択します。
- ユーザー名とパスワードを入力し、「接続」 を選択し、インターネットへの接続を開始します。

静的(スタティック)IPのネットワーク接続の設定



- 1. 動的IP/PPPoEのネットワーク接続の設定の 手順1~5を行います。
- 2. 「次のIPアドレスを使う」を選択します。
- ご利用のサービスプロバイダ提供のIPアドレス、サブネットマスク、デフォルトゲートウェイを入力します。
- 必要に応じ、優先DNSサーバーのアドレス と代替DNSサーバーのアドレスを入力し、 「OK」を選択します。

ノートPCの電源をオフにする

次のいずれかの手順で本機の電源をオフにすることができます。



- スタートメニューを起動し、 → 「シャットダウン」を選択し、シャットダウンします。
- ログイン画面で →「シャットダウン」の 順に選択します。



- olt + x 他 を押し、シャットダウンウィンドウを開きます。ドロップダウンリストから「シャットダウン」を選択し、「OK」を選択します。
- システムからの応答がなくなった場合は、電源ボタンを4秒(モデルによっては10秒)以上押し、強制終了することができます。

ノートPCをスリープ状態にする

次のいずれかの手順で本機の電源をスリープ状態にすることができます。



- スタートメニューを起動し、プ」の順に選択します。
- ログイン画面で →「スリープ」の順に選択します。



(at) + (**) を押し、シャットダウンウィンドウを開きます。 ドロップダウンリストから「**スリープ**」を選択し、「**OK**」を選択します。

注意: 設定によっては電源ボタンを1度押してもスリープに移行することができます。

Chapter 4: Power-On Self-Test (POST)

Power-on Self Test (POST)

Power-on Self-test (POST) はシステム起動時に実行されるシステム自己診断テストです。

BIOSとトラブルシューティングにアクセスする

POST実行中は、本機のFunctionキー操作でBIOS Setupプログラムへのアクセス、トラブルシューティングの実行が可能です。詳細は以降の記載をご参照ください。

BIOS

Basic Input and Output System (BIOS) はシステムの起動に必要なハードウェアを制御するプログラムです。

BIOSのデフォルト設定は通常の使用環境で、最適なパフォーマンスを実現できるように設定されています。以下の状況以外では、デフォルト設定のままで使用することをお勧めします。

- システム起動時にエラーメッセージが表示され、BIOS Setupを起動するように指示があった場合。
- BIOS設定を必要とするコンポーネントをシステムに取り付けた場合。

警告: 不適切な設定を行うと、システムが起動しない、または不安定になるといった症状が出ることがあります。 設定を変更する際は、専門知識を持った技術者のアドバイスを受けることを強くお勧めします。

BIOS Setupへのアクセス

次のいずれかの方法でBIOS Setupにアクセスすることができます。

- 本機を再起動し、POST中に (* *)を押します。
- ・ スタートボタンをクリックし、「設定」→「更新とセキュリティ」→
 「回復」を選択し、「PCの起動をカスタマイズする」の項目内で
 「今すぐ再起動」を選択します。 再起動後、オプションの選択画面で「トラブルシューティング」→「詳細オプション」→「UEFIファームウェアの設定」→「再起動」を選択します。

BIOS設定

注意: 本マニュアルに記載の図や画面は参考用です。 実際の画面はモデルや地域により異なる場合があります。

EZ Mode

このメニューはBIOS Setupを起動すると表示されます。基本的なシステム情報を参照することができます。詳細設定を行なう場合は、「Advanced Mode (F7)」を選択するか「『『を押して、Advanced Mode を開きます。



Boot

このメニューでは、ブートオプションの優先順位を設定することができます。次の手順に従って設定します。

- 1. 「Boot」 画面で「Boot Option #1」 を選択します。
- 2. 「Boot Option #1」のデバイスを選択します。



セキュリティー

このメニューでは、管理者パスワードとユーザーパスワードを設定することができます。また、特定モデルでは記憶装置、入力/出力(I/O)インターフェース、USBインターフェースへのアクセスを制御することもできます。

注意:

- 「User Password」を設定すると、OS およびBIOSを起動する際にパスワードの入力を求めるプロンプトが表示されます。
- 「Administrator Password」を設定すると、BIOSを起動する際にパスワードの入力を求めるプロンプトが表示されます。
- 「Administrator Password」を設定した場合は、BIOSの設定変更には、「Administrator Password」を使用してログインする必要があり、「User Password」を使用してログインしてもBIOSの設定変更はできません。
- モデルにより動作が異なる場合があります。



パスワードの設定

- 「Security」タブを選択し、「Administrator Password」または
 「User Password」を選択します。
- 2. パスワードを入力し、 enter を押します。
- 3. 確認用にパスワードをもう1度入力し、「**OK**」を選択します。

パスワードを削除する

- 「Security」タブを選択し、「Administrator Password」または 「User Password」を選択します。
- 2. 現在のパスワードを入力し、 enter を押します。
- 3. その他の欄は空欄にし、「**OK**」を選択して続行します。
- 4. 「OK」を選択し、古いパスワードを消去します。

注意: 特定モデルではパスワードの入力にはキーボードが必要となります。

Save & Exit (保存して終了)

設定変更を保存するには、BIOSを終了する前に「**Save Changes and Exit**」を選択します。



BIOS更新

- 1. ASUSオフィシャルサイトから本機のモデルを確認し、最新のBIOSファイルをダウンロードします。
- USBメモリーなどにダウンロードしたBIOSファイルのコピーを保存します。
- 3. BIOSファイルを保存したデバイスをノートPCに接続します。
- 4. 本機を再起動し、BIOS Setupを起動します。



- 6. フラッシュドライブに保存したBIOSファイルを参照し、
 を押します。
 画面 トの指示に従って、
 更新作業を完了します。
- 7. BIOS更新後、「Save & Exit」→「Restore Defaults」の順に選択し、システムにデフォルト設定をロードします。

注意: BIOS更新後、モデルによっては機器がシャットダウンしますが、その場合は、再度、BIOS Setupにアクセスし、項目7の手順でシステムにデフォルト設定をロードしてください。

システムの回復

本機の回復オプションを使用すると、システムを元の状態に復元する、 または初期化や、トラブルシュートを実行することができます。

重要:

- 回復オプションを実行する際は、事前にすべてのデータファイルをバックアップしてください。
- ネットワーク設定やユーザー名、パスワードなどの重要な設定は、メモを取る等して大切に保存してください。
- 本機のリセットを行う前に、本機がACアダプターで電源に接続されていることをご確認ください。

Windows® 10では次のトラブルシューティングを利用することができます。

- 個人用ファイルを保持する このオプションは、個人ファイル (写真、音楽、ビデオ、ドキュメント) に影響を与えずにWindowsが再インストールされます。
 - このオプションを使用すると、本機をデフォルト設定に戻し、インストールした他のアプリを削除します。
- すべて削除する このオプションは、工場出荷時の設定にノートPC をリセットします。このオプションを実行する際は、事前にデータの バックアップを実行してください。
- **以前のバージョンに戻す** 新しいバージョンを適用後に、何か不具合があった場合に、このオプションで以前のバージョンに戻すことができます。
- PCの起動をカスタマイズする このオプションを使用すると、次のような高度な回復オプションを実行することができます。
 - 「**トラブルシューティング**」を使用し、次のうちの任意の回復 オプションを利用することができます。 システムの復元、イメージでシステムを回復、スタートアップ修 復、コマンドプロンプト、UFFI ファームウェアの設定、スタート

アップ設定

回復オプションを実行する

次の手順に従って、利用可能な回復オプションを実行します。

1. 「設定」を起動し、「更新とセキュリティ」を選択します。



2. 「**更新とセキュリティ**」オプションで「**回復**」を選択し、回復オプションを選択し任意の項目を実行します。



Chapter 5: FAQとヒント

安全に使用するためのヒント

大切なデータを守り、安全に快適にご使用いただくためのヒントを記載しま した。本製品の使用方法に関する記載と併せてお読みください。

- Windows® Update: 定期的にWindows® Update を実行し、Windows®を最新の状態でご使用く ださい。
- アンチウイルスソフト: ウイルスからパソコンや大切なデータを守りるため、ウイルス対策のソフトを 利用しましょう。
- 強制終了・停電: 突然の電源断などによる機器の停止は問題を引き起こす可能性があります。 使用中はパッテリーをできる限り装着し、機器の停止時も正しいシャットダウンをしましょう。
- バックアップ:
 本機が起動しないなど故障した際、大切なデータを取り出せなくなる可能性があります。定期的に外付けの記憶装置などへバックアップをお取りください。
- 環境温度: 高温となる場所でのご使用は控えてください。長期間ノートPCを使用しない場合は、バッテリーを本体から取り外すことをお勧めします(着脱可能な場合)。
- 本機のリセット: リセットを行う際は周辺機器を周辺機器をすべて取り外し、次の項目がすべ で揃っていることをご確認ください。
 - Officeアプリなどプロダクトキーが必要な場合は、そちらのプロダクトキー
 - バックアップデータ
 - ログインIDとパスワード
 - インターネット接続に必要な情報 不明点がある場合は、ネットワーク管理者もしくはプロバイダーにお問い合わせください。

ハードウェアに関するFAQ

液晶ディスプレイに黒い点や、常時点灯(赤、青、緑)している点がある

製品の品質には万全を期していますが、液晶ディスプレイにはごくわずかですが不完全な表示 (ドット抜け) が発生する場合があります。これらは製品の品質を損なうものではありませんが、ASUSの提供する保証サービスが適用される場合がございます。詳しくは、製品に同梱の保証書もしくはASUSコールセンターまでご連絡ください。

2. 液晶ディスプレイの色や明るさにむらがある

液晶ディスプレイの構造上、見る角度や環境により、明るさや色にむらが見える場合があります。また、液晶ディスプレイの明るさや色合いはモデルによって異なる場合があります。

FunctionキーまたはOSのディスプレイ設定により画面の調整が可能です。

3. バッテリー駆動時間を長くする方法

以下の方法を推奨します。

- Functionキーで液晶ディスプレイの表示を暗くします。
- Wi-Fi 機能を使用しないときは Functionキーで 「機内モード」をオンにします。
- マウスやUSB機器など、使わない周辺機器は取り外します。
- 大きな負荷がかかるアプリの使用を避けます。

4. バッテリー状態表示ランプが点灯しない

- ACアダプターまたは充電されたバッテリーパック(特定モデルのみ)が正しく取り付けられているか確認してください。
- ACアダプターとバッテリーパック(取り外し可能なモデルのみ)を取り外し、1分以上待ってから再度入れて起動してください。
- それでも点灯しない場合は、コールセンターへご連絡ください。

5. タッチパッドが使用できない

- fn + m を押し、タッチパッドの有効/無効の切り替えをお試しください。
- マウスが接続されている場合は、マウス接続時にタッチパッドが無効になる機能が有効になっていないか確認し、もし、有効になっている場合は、マウスを取り外すか、こちらの機能を無効にしてください。

6. スピーカーから音が出ない

- fn + (4) (3) を押し、音量の調節などお試しください。
- で使用のアプリなどで、ミュート設定になっていないかで確認ください。
- ヘッドホン出力用のジャックに何か接続されていないかご確認ください。接続されている場合は、そちらを取り外してください。

7. 消耗品の購入、ACアダプターをなくした際などの対応方法

コールセンターへご連絡、もしくはASUS Storeをご確認ください。 ASUS Store; https://jp.store.asus.com/ ※URLは予告無く変更する可能性があります。

8. キー入力中にカーソルが移動し、正しくキー入力ができない

- お使いのモデルがタッチパッド搭載モデルの場合は、手のひら や洋服の袖などがタッチパッドに触れ、そのため、カーソル移 動が発生している可能性があります。
- fn + ^{fi0} を押し、タッチパッドの機能を無効にし、キー入力をお試しください。
- 9. システムをオーバークロックすると、画面がフリーズする 電源ボタンを20秒間押し続けて放します。本機は再起動し、既定の 動作倍率の設定が自動的に読み込まれます。 ※特定モデルのみでのみで利用いただける機能です。
- 10. スリープモードを無効にしましたが、ディスプレイを閉じるとスリー プモードに移行します。 (特定モデルのみ) システムの負荷が高い場合、ディスプレイを閉じるとオーバーヒート を防ぐためにスリープモードに移行します。

ソフトウェアに関するFAQ

- 電源インジケーターは点灯しているが、ドライブアクティビティイン ジケーターが点灯/点滅せず、本機が正常に起動しない
 - 電源ボタンを4秒 (モデルによっては10秒) 以上押し、電源を切り、ACアダプターとバッテリーパック (特定モデルのみ) が正しく取り付けられているか確認のうえ、再度、電源を入れてください。
 - それでも起動しない場合は、コールセンターへご連絡ください。

2. 「Remove disks or other media. Press any key to restart」が表示される

- USBデバイスが接続されている場合は取り外してください。
- 光学ドライブ搭載のモデルでは、CDなどが挿入されている場合はそちらを取り外します。
- それでも起動しない場合は、記憶装置に何らかの問題が発生している可能性があります。コールセンターへで連絡ください。

3. 起動や動作が遅い

- お買い上げ後にインストールしたアプリなどがありましたら、そちらの営駐の解除をお試しください。
- 「設定」→「更新とセキュリティ」内の回復オプションから 「このPCを初期状態に戻す」→「個人用ファイルを保持 する」をお試しください。

4. 本機が起動しない/OSが起動しない

- ・ 接続しているUSBデバイスなどをすべて取り外して、電源を入れてください。
- 機器本体の温度が上昇している場合は、過熱を防止するため の機能が自動的に働いてる可能性がありますので、しばらく 待ってから再度、電源を入れてください。
- それでも起動しない場合は、コールセンターへご連絡ください。

5. スリープ状態/休止状態から復帰しない

- 特定モデルでは、スリープ状態からの復帰には電源ボタンを押す必要があります。電源ボタンを押してください。
- バッテリー残量が少なくなっている、もしくは、完全に放電している可能性があります。ACアダプターを接続し電源ボタンを押してください。
- 一旦、電源ボタンを4秒(モデルによっては10秒)以上押し、 機器を強制終了後、電源ボタンを押し、起動してください。なお、保存していないデータは失われます。

Chapter 6: 付録

Overview

On 4th August 1998 the European Council Decision regarding the CTR 21 has been published in the Official Journal of the EC. The CTR 21 applies to all non voice terminal equipment with DTMF-dialling which is intended to be connected to the analogue PSTN (Public Switched Telephone Network).

CTR 21 (Common Technical Regulation) for the attachment requirements for connection to the analogue public switched telephone networks of terminal equipment (excluding terminal equipment supporting the voice telephony justified case service) in which network addressing, if provided, is by means of dual tone multi-frequency signalling.

Network Compatibility Declaration

Statement to be made by the manufacturer to the Notified Body and the vendor: "This declaration will indicate the networks with which the equipment is designed to work and any notified networks with which the equipment may have inter-working difficulties."

Statement to be made by the manufacturer to the user: "This declaration will indicate the networks with which the equipment is designed to work and any notified networks with which the equipment may have interworking difficulties. The manufacturer shall also associate a statement to make it clear where network compatibility is dependent on physical and software switch settings. It will also advise the user to contact the vendor if it is desired to use the equipment on another network."

Up to now the Notified Body of CETECOM issued several pan-European approvals using CTR 21. The results are Europe's first modems which do not require regulatory approvals in each individual European country.

Non-Voice Equipment

Answering machines and loud-speaking telephones can be eligible as well as modems, fax machines, auto-dialers and alarm systems. Equipment in which the end-to-end quality of speech is controlled by regulations (e.g. handset telephones and in some countries also cordless telephones) is excluded.

This table shows the countries currently under the CTR21 standard.

CINZI Stallualu.		
Country	Applied	More Testing
Austria ¹	Yes	No
Belgium	Yes	No
Czech Republic	No	Not Applicable
Denmark ¹	Yes	Yes
Finland	Yes	No
France	Yes	No
Germany	Yes	No
Greece	Yes	No
Hungary	No	Not Applicable
Iceland	Yes	No
Ireland	Yes	No
Italy	Still Pending	Still Pending
Israel	No	No
Lichtenstein	Yes	No
Luxemburg	Yes	No
The Netherlands ¹	Yes	Yes
Norway	Yes	No
Poland	No	Not Applicable
Portugal	No	Not Applicable
Spain	No	Not Applicable
Sweden	Yes	No
Switzerland		
	Yes	No
United Kingdom	Yes Yes	No No

This information was copied from CETECOM and is supplied without liability. For updates to this table, you may visit http://www.cetecom.de/ technologies/ctr 21.html.

1 National requirements will apply only if the equipment may use pulse dialling (manufacturers may state in the user guide that the equipment is only intended to support DTMF signalling, which would make any additional testing superfluous).

In The Netherlands additional testing is required for series connection and caller ID facilities

Federal Communications Commission Interference Statement

This device complies with FCC Rules Part 15. 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 Federal Communications Commission (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 the 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 into 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.

WARNING! The use of a shielded-type power cord is required in order to meet FCC emission limits and to prevent interference to the nearby radio and television reception. It is essential that only the supplied power cord be used. Use only shielded cables to connect I/O devices to this equipment. You are cautioned that changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void your authority to operate the equipment.

(Reprinted from the Code of Federal Regulations #47, part 15.193, 1993. Washington DC: Office of the Federal Register, National Archives and Records Administration, U.S. Government Printing Office.)

FCC Radio Frequency (RF) Exposure Caution Statement

WARNING! Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate this equipment.

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. To maintain compliance with FCC RF exposure compliance requirements, please avoid direct contact to the transmitting antenna during transmitting. End users must follow the specific operating instructions for satisfying RF exposure compliance.

Wireless Operation Channel for Different Domains

N. America	2.412-2.462 GHz	Ch01 through CH11
Japan	2.412-2.484 GHz	Ch01 through Ch14
Europe ETSI	2.412-2.472 GHz	Ch01 through Ch13

Power Safety Requirement

Products with electrical current ratings up to 6A and weighing more than 3Kg must use approved power cords greater than or equal to: H05VV-F, 3G, 0.75mm² or H05VV-F, 2G, 0.75mm².

TV Notices

Note to CATV System Installer—Cable distribution system should be grounded (earthed) in accordance with ANSI/NFPA 70, the National Electrical Code (NEC), in particular Section 820.93, Grounding of Outer Conductive Shield of a Coaxial Cable – installation should include bonding the screen of the coaxial cable to the earth at the building entrance.

Macrovision Corporation Product Notice

This product incorporates copyright protection technology that is protected by method claims of certain U.S.A. patents and other intellectual property rights owned by Macrovision Corporation and other rights owners. Use of this copyright protection technology must be authorized by Macrovision Corporation, and is intended for home and other limited viewing uses only *unless otherwise authorized by Macrovision Corporation*. Reverse engineering or disassembly is prohibited.

UL Safety Notices

Required for UL 1459 covering telecommunications (telephone) equipment intended to be electrically connected to a telecommunication network that has an operating voltage to ground that does not exceed 200V peak, 300V peak-to-peak, and 105V rms, and installed or used in accordance with the National Electrical Code (NFPA 70).

When using the Notebook PC modem, basic safety precautions should always be followed to reduce the risk of fire, electric shock, and injury to persons, including the following:

- DO NOT use the Notebook PC near water, for example, near a bath tub, wash bowl, kitchen sink or laundry tub, in a wet basement or near a swimming pool.
- DO NOT use the Notebook PC during an electrical storm. There may be a remote risk of electric shock from lightning.
- DO NOT use the Notebook PC in the vicinity of a gas leak.

Required for UL 1642 covering primary (non-rechargeable) and secondary (rechargeable) lithium batteries for use as power sources in products. These batteries contain metallic lithium, or a lithium alloy, or a lithium ion, and may consist of a single electrochemical cell or two or more cells connected in series, parallel, or both, that convert chemical energy into electrical energy by an irreversible or reversible chemical reaction.

- DO NOT dispose the Notebook PC battery pack in a fire, as they may explode. Check with local codes for possible special disposal instructions to reduce the risk of injury to persons due to fire or explosion.
- DO NOT use power adapters or batteries from other devices to reduce the risk of injury to persons due to fire or explosion. Use only UL certified power adapters or batteries supplied by the manufacturer or authorized retailers.

Nordic Lithium Cautions (for lithium-ion batteries)

CAUTION! Danger of explosion if battery is incorrectly replaced. Replace only with the same or equivalent type recommended by the manufacturer. Dispose of used batteries according to the manufacturer's instructions. (English)

ATTENZIONE! Rischio di esplosione della batteria se sostituita in modo errato. Sostituire la batteria con un una di tipo uguale o equivalente consigliata dalla fabbrica. Non disperdere le batterie nell'ambiente. (Italian)

VORSICHT! Explosionsgefahr bei unsachgemäßen Austausch der Batterie. Ersatz nur durch denselben oder einem vom Hersteller empfohlenem ähnlichen Typ. Entsorgung gebrauchter Batterien nach Angaben des Herstellers. (German)

ADVARSEL!! Lithiumbatteri - Eksplosionsfare ved fejlagtig håndtering. Udskiftning må kun ske med batteri af samme fabrikat og type. Levér det brugte batteri tilbage til leverandøren. (Danish)

VARNING! Explosionsfara vid felaktigt batteribyte. Använd samma batterityp eller en ekvivalent typ som rekommenderas av apparattillverkaren. Kassera använt batteri enligt fabrikantens instruktion. (Swedish)

VAROITUS! Paristo voi räjähtää, jos se on virheellisesti asennettu. Vaihda paristo ainoastaan laitevalmistajan sousittelemaan tyyppiin. Hävitä käytetty paristo valmistagan ohjeiden mukaisesti. (Finnish)

ATTENTION! Danger d'explosion si la batterie n'est pas correctement remplacée. Remplacer uniquement avec une batterie de type semblable ou équivalent, recommandée par le fabricant. Jeter les batteries usagées conformément aux instructions du fabricant. (French)

ADVARSEL! Eksplosjonsfare ved feilaktig skifte av batteri. Benytt samme batteritype eller en tilsvarende type anbefalt av apparatfabrikanten. Brukte batterier kasseres i henhold til fabrikantens instruksjoner. (Norwegian)

標準品以外の使用は、危険の元になります。交換品を使用する場合、製造者に指定されるものを使って下さい。製造者の指示に従って処理して下さい。 注意:バッテリーの交換は正しく行ってください。破裂する危険があります。 交換の際は、メーカーが指定したバッテリーをお使いください。また、廃棄 の際は家庭ゴミとまとめて捨てずに、最寄の廃棄物処理施設等に問い合わせ、バッテリーの処分方法を確認してください。(Japanese)

ВНИМАНИЕ! При замене аккумулятора на акку мулятор иного типа возможно его возгоран ие. Утилизируйте аккумулятор в соответст вии с инструкциями производителя. (Russian)

CTR 21 Approval (for Notebook PC with built-in Modem)

Danish

-Udstyret er i henhold til Rådets beslutning 98/482/EF EU-godkendt til at blive opkoblet på de offentlige telefonnet som enkeltforbundet terminal. På grund af forskelle mellem de offentlige telefonnet i de forskellige lande giver godkendelsen dog ikke i sig selv ubetinget garanti for, at udstyret kan fungere korrekt på samtlige nettermineringspunkter på de offentlige telefonnet.

I tilfælde af problemer bør De i første omgang henvende Dem til leverandøren af udstyret.«

Dutch

"Dit apparaat is goedgekeurd volgens Beschikking 98/482/EG van de Raad voor de pan-Europese aansluiting van enkelvoudige eindapparatuur op het openbare geschakelde telefoonnetwerk (PSTN). Gezien de verschillen tussen de individuele PSTN's in de verschillende landen, biedt deze goedkeuring op zichzelf geen onvoorwaardelijke garantie voor een succesvolle werking op elk PSTN-netwekaansluituunt.

Neem bij problemen in eerste instantie contact op met de leverancier van het apparaat.".

English

The equipment has been approved in accordance with Council Decision 98/482/EC for pan-European single terminal connection to the public switched telephone network (PSTN). However, due to differences between the individual PSTNs provided in different countries, the approval does not, of itself, give an unconditional assurance of successful operation on every PSTN network termination point.

In the event of problems, you should contact your equipment supplier in the first instance.'

Finnish

"Tämä laite on hyväksytty neuvoston päätöksen 98/482/EY mukaisesti liitettäväksi yksittäisenä laitteena yleiseen kytkentäiseen puhelinverkkoon (PSTN) EU:n jäsenvaltioissa. Eri maiden yleisten kytkentäisten puhelinverkkojen välillä on kuitenkin eroja, joten hyväksyntä ei sellaisenaan takaa häiriötöntä toimintaa kaikkien yleisten kytkentäisten puhelinverkkojen liityntäpisteissä.

Ongelmien ilmetessä ottakaa viipymättä yhteyttä laitteen toimittajaan."

French

«Cet équipement a reçu l'agrément, conformément à la décision 98/482/CE du Conseil, concernant la connexion paneuropéenne de terminal unique aux réseaux téléphoniques publics commutés (RTPC). Toutefois, comme il existe des différences d'un pays à l'autre entre les RTPC, l'agrément en soi ne constitue pas une garantie absolue de fonctionnement optimal à chaque point de terminaison du réseau RTPC.

En cas de problème, vous devez contacter en premier lieu votre fournisseur.»

German

"Dieses Gerät wurde gemäß der Entscheidung 98/482/EG des Rates europaweit zur Anschaltung als einzelne Endeinrichtung an das öffentliche Fernsprechnetz zugelassen. Aufgrund der zwischen den öffentlichen Fernsprechnetzen verschiedener Staaten bestehenden Unterschiede stellt diese Zulassung an sich jedoch keine unbedingte Gewähr für einen erfolgreichen Betrieb des Geräts an jedem Nezabschlüßbunkt dar.

Falls beim Betrieb Probleme auftreten, sollten Sie sich zunächst an ihren Fachhändler wenden."

Greek

«Ο εξοπλισμός έχει εγκριβεί για παντυρωπαϊκή σύνδεση μεμονομέου τερματικού με το δημόσιο πιβεφονικό δίκτιο μεταγωγής (PSTN), σύμφωνα με την απόφαση 98/482/ΕΚ του Συμβουλίου φωστόςο, επειδή υπάγχουν διαφορές μεταξύ των επιμέρους PSTN που παρέχονται σε διάφορες χώρες, η έγκριση παρέχει αφ' επιντής ανεπιφίλακτη εξασφάλιση επιτιχούς λειτουργίας σε κάθε σημείο απόληξης του δικτίου PSTN.

Εάν ανακύψουν προβλήματα, θα πρέπει κατ' αρχάς να απευθύνεστε στον προμηθευτή του εξοπλισμού σαι»

Italian

•La presente apparecchiatura terminale è stata approvata in conformità della decisione 98/482/CE del Consiglio per la connessione paneuropea come terminale singolo ad una rete analogica PSTN. A causa delle differenze tra le reti dei differenti paesi, l'approvazione non garantisce però di per sé il funzionamento corretto in tutti i punti di terminazione di rete PSTN.

In caso di problemi contattare in primo luogo il fornitore del prodotto.»

Portuguese

«Este equipamento foi aprovado para ligação pan-europeia de um único terminal à rede telefónica pública comutada (RTPC) nos termos da Decisão 98/482/CE. No entanto, devido às diferenças existentes entre as RTPC dos diversos países, a aprovação não garante incondicionalmente, por si só, um funcionamento correcto em todos os pontos terminais da rede da RTPC.

Em caso de problemas, deve entrar-se em contacto, em primeiro lugar, com o fornecedor do equipamento.

Spanish

Este equipo ha sido homologado de conformidad con la Decisión 98/482/CE del Consejo para la conexión paneuropea de un terminal simple a la red telefónica pública conmutada (RTPC). No obstante, a la vista de las diferencias que existen entre las RTPC que se ofrecen en diferentes países, la homologación no constituye por si sola una garantía incondicional de funcionamiento satisfactorio en todos los puntos de terminación de la red de una RTPC.

En caso de surgir algún problema, procede ponerse en contacto en primer lugar con el proveedor del equipo.».

Japanese

本装置は、第二種情報装置(住宅地域またはその隣接した地域において使用されるべき情報装置)で住宅地域での電波障害防止を目的とした情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)基準に適合しております。

しかし、本装置をラジオ、テレビジョン受信機に、近接してご使用になると、受信障害の原因となることがあります。本書の説明にしたがって正しい取り扱いをしてください。

本製品を日本で使用する場合は必ず日本国モードでご使用ください。他国のモードをご使用になると電気通信 事業法(技術基準)に適反す行為となります。なお、ご購入時は初期値が日本国モードとなっておりますので、 そのままご利用ください。

Simplified EU Declaration of Conformity

ASUSTek Computer Inc. hereby declares that this device is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 2014/53/EU. Full text of EU declaration of conformity is available at https://www.asus.com/support/.

The WiFi operating in the band 5150-5350 MHz shall be restricted to indoor use for countries listed in the table below:

AT	BE	BG	CZ	DK	EE	FR
DE	IS	ΙE	IT	EL	ES	CY
LV	LI	LT	LU	HU	MT	NL
NO	PL	PT	RO	SI	SK	TR
FI	SE	CH	UK	HR		



資源有効利用促進法では、JIS C 0950: 2008 (J-Moss) の定める規格により、製造元に対し特定の電気・電子機器に含まれる化学物質の情報提供を義務付けています。J-Moss とは、電気・電子機器に含有される化学物質の表示に関するJIS規格の略称で、正式名称は「The marking when content other than exemption does not exceed reference value of percentage content (電気・電子機器の特定の化学物質の含有表示方法)」です。なお、この規格は2008年8月1日より適用されています。

この規格に関する詳細情報はASUSのサイト (http://green.asus.com/english/) に記載の「The marking when content other than exemption does not exceed reference value of percentage content (電気・電子機器の特定の化学物質の含有表示方法)」をご参照ください。

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PC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、ブラスチック部品、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。

筐体のコーティングについて

感電などを防ぐため、本機は絶縁性のあるコーティング材を使用しています(入出力 ポート搭載部分を除く)。

日本国内での無線周波数帯のご利用について

電波法により5.2/5.3GHz帯は屋内使用に限ります。

聴覚障害を防ぐため

イヤホンやヘッドホンからの過度な音圧は、難聴などの聴覚障害の原因となる場合があります。ボリュームコントロールやイコライザーを基準値以外に設定した場合、イヤホンやヘッドホンの出力電圧が増加し音圧が高くなることがあります。ご注意ください。



