

ASUS タブレット

e-MANUAL

ASUS

コピーライトについて

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く、編集、転載、引用、放送、複写、検索システムへの登録、他言語への翻訳などを行うことはできません。

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意図はありません。

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 © 2016 ASUSTeK Computer, Inc. All Rights Reserved.

責任制限

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し、「Warranty Statement」のもとに生じる法的義務の不作为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負います。

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とその供給者及び購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。
<http://www.asus.com/jp/support/>

もくじ

	このマニュアルの表記について	7
	安全に使用していただくために	7
1	使用する前に	
	製品の概要	9
	メモリーカードの取り付け	10
	メモリーカードの取り外し	12
	microSIMカード (特定モデルのみ)	14
	microSIMカードを取り外す (特定モデルのみ)	16
	本機の充電	17
	本機の電源をオン/オフにする	19
	はじめに	20
	初めて使用する	21
	タッチスクリーンを使用する	23
	ZenMotion	25
2	ホーム画面	
	ホーム画面の機能	27
	ホーム画面	27
	ホーム画面のカスタマイズ	29
	ショートカット	29
	ウィジェット	30
	壁紙	31
	ホーム画面の拡張	32
	日付と時間の設定	33
	着信音や警告: 音の設定	33
	クイック設定	34
	システム通知	35
	ロック画面	36
	ロック画面のカスタマイズ	36
	クイックアクセスボタンのカスタマイズ	37
3	コミュニケーション	
	連絡先を管理する	41
	連絡帳アプリを起動する	41
	連絡先の設定	41
	プロフィールの設定	41
	連絡先の追加	42
	VIPを設定する	43
	お気に入りの連絡先をマークする	46
	連絡先をインポートする	47
	連絡先のエクスポート	47
	ソーシャルネットワークと連絡先	48
	メッセージの送信など	49
	メッセージ (特定モデルのみ)	49
	連絡先の情報をリンクする	51
	Omlet Chat	51

4	カメラ機能	
	写真・動画の撮影	61
	カメラアプリの起動.....	61
	カメラを初めて使用する.....	62
	カメラ詳細機能.....	66
	ギャラリーの使用	71
	ソーシャルネットワークやクラウドストレージからファイルを表示する.....	71
	撮影場所の表示.....	72
	ギャラリーのファイルを共有する.....	73
	ギャラリーからファイルを削除する.....	73
	画像の編集.....	73
	MiniMovieを使用する.....	74
	PlayToの使用.....	75
5	仕事は楽しく、遊びはもっと楽しく	
	ブラウザ	77
	ブラウザアプリを起動する.....	77
	ページを共有する.....	78
	後でページを読む.....	78
	新しいタブを追加する.....	78
	ブックマーク.....	78
	ブラウザのキャッシュを消去する.....	79
	メール	79
	メールアカウントの作成.....	79
	メールアカウントの追加.....	80
	Gmailアカウントの作成.....	80
	カレンダー	81
	予定の作成.....	81
	カレンダーへのアカウントの追加.....	81
	アカウントからのイベントの作成.....	82
	予定のアラートリマインダーを有効にする.....	82
	What's Next	83
	予定のリマインダーを表示する.....	83
	予定に関連するアラートを表示する.....	84
	天気情報の取得.....	85
	やることリスト	86
	タスクの追加.....	86
	タスクの優先順位を決める.....	86
	タスクに追加したウェブページを読む.....	87
	今すぐ返信する(特定モデルのみ).....	87
	タスクの削除.....	87
	SuperNote	88
	アイコンについて.....	88
	ノートを作成.....	89
	クラウドでのノートの共有.....	89
	クラウドでのメモの共有.....	89
	ファイルマネージャー	90
	内部ストレージへのアクセス.....	90
	外付けストレージへのアクセス.....	90
	クラウドストレージへのアクセス.....	90

	クラウド.....	91
	ASUS WebStorage.....	91
	データ転送.....	92
	ASUS Support.....	93
6	エンターテイメントセンターとして	
	ヘッドセットの使用.....	95
	オーディオジャックへの接続.....	95
	音楽.....	96
	音楽の起動.....	96
	音楽の再生.....	96
	クラウド上の音楽のストリーミング.....	97
	プレイリストの作成.....	98
	他のデバイスで再生する.....	99
7	Wi-Fi、Bluetoothなど	
	Wi-Fi.....	101
	Wi-Fiを有効にする.....	101
	Wi-Fi ネットワークへの接続.....	101
	Wi-Fi の無効化.....	102
	Bluetooth.....	102
	Bluetoothの有効化.....	102
	本機とBluetoothデバイスのペアリング.....	103
	本機とBluetoothデバイスのペアリングの解除.....	103
	テザリング.....	104
	Wi-Fi ホットスポット.....	104
	Bluetoothテザリング.....	105
	PlayTo.....	106
	PlayToの起動.....	106
8	旅行と地図	
	天候.....	107
	天気アプリの起動.....	107
	ホーム画面.....	108
	時計.....	109
	世界時計.....	109
	アラームクロック.....	110
	ストップウォッチ.....	110
	タイマー.....	111
9	ZenLink	
	ZenLinkについて.....	113
	Share Link.....	114
	PC Link.....	115
	Remote Link.....	117
10	アプリ	
	Zenの特別なツール.....	121
	電卓.....	121
	クイックメモ.....	123
	音声レコーダ.....	124
	Audio Wizard.....	126
	Splendid.....	127
	省電力設定.....	130

11 Zenのお手入れ

本機を最新状態に保つ	133
システム更新	133
ストレージ	133
バックアップとリセット	133
セキュリティ	134

付録

ご注意	139
-----------	-----

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。

重要: 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。

安全に使用していただくために

ガイドライン



交通安全を最優先してください。乗り物の運転中は本機を使用しないことを強くお勧めします。



本機は 0° ~ 35°C の周囲温度でご使用ください。



モバイル機器の使用が禁止されている制限区域内では本機の電源を切ってください。医療機器や燃料が近くにある場所、建設現場、爆破作業が行われている場所、病院や空港、映画館など、電子機器の使用が制限されている場所では、その規則や規制などに従ってください。



本機専用の AC アダプターとケーブルを使用してください。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。



損傷のある電源コードや周辺機器を使用しないでください。



本機を乾いた状態で使用・保管してください。液体・雨・湿気を避けてください。



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、磁気センサや磁気ワンドはお避けください。



本機の画面はガラス製です。ガラスが割れてしまった場合は、使用を中止し割れたガラス部分に触れないでください。修理が必要な場合は、ASUS コールセンターにご依頼ください。



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場合があります。ご注意ください。



本機のお手入れの際は、電源を切り AC アダプターを取り外してください。本機の画面のお手入れの際は、清潔なセルローススポンジやセーム布のみを使用してください。



修理が必要な場合は、ASUS コールセンターにご依頼ください。

廃棄・リサイクルについて



バッテリーは製造元が指定する物をご使用ください。それ以外の物を使用した場合、爆発や本機の故障の原因となります。バッテリー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。



本機を通常ゴミとして廃棄しないでください。本機はリサイクル可能な設計がされています。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。



本機のバッテリーを通常ゴミとして廃棄しないでください。廃棄の際は地域の条例等に従ってください。



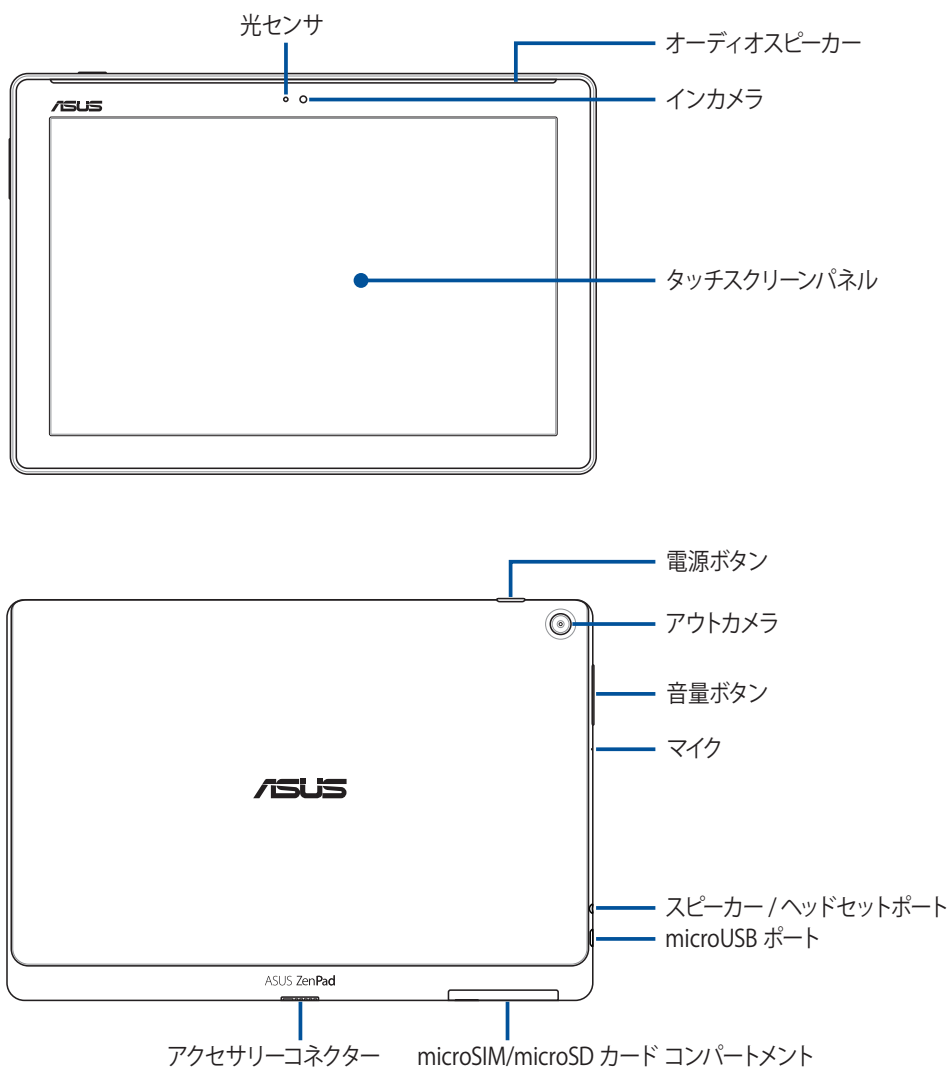
本機を火中に投じないでください。回路をショートさせないでください。本機を分解しないでください。

警告: 本製品は、米国カリフォルニア州で定められている癌や出生異常、その他生殖機能に有害と考えられる化学物質が使用されています。取扱い後は必ず手を洗ってください。

使用する前に

1

製品の概要



重要:

- 本機、特にタッチスクリーンは常に乾いた状態に保ってください。水などの液体が付着すると、タッチスクリーンの故障の原因となる可能性があります。
- 光センサーを液晶保護フィルム等で覆わないでください。周囲の光を正確に検出できなくなり、ディスプレイの明るさ調整機能が正しく動作しなくなる場合があります。

注意:

- カードコンパートメントのレイアウトは、モデルごとに異なる場合があります。
- microSIM カードスロットは特定モデルのみでご利用いただけます。

メモリーカードの取り付け

本機は microSD™、microSDHC™、microSDXC™ メモリーカードをサポートしています。最大容量は 128 GB です。

注意: 特定のメモリーカードは、本機と互換性がない場合があります。データの消失、本機やメモリーカードの不具合を防ぐため、互換性のあるメモリーカードのみをご使用ください。

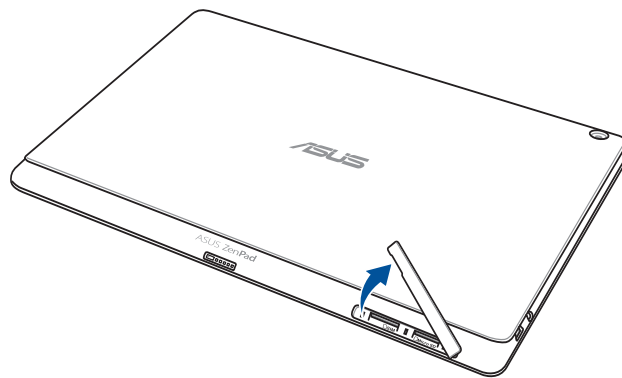
警告: メモリーカードの取り扱いには、十分な注意が必要です。ASUS はメモリーカードに生じたいかなるデータの損失や損害についての責任を負いません。

メモリーカードを取り付ける

1. 図のようにデバイスを置き、microSIM/microSD カードコンパートメントを開きます。

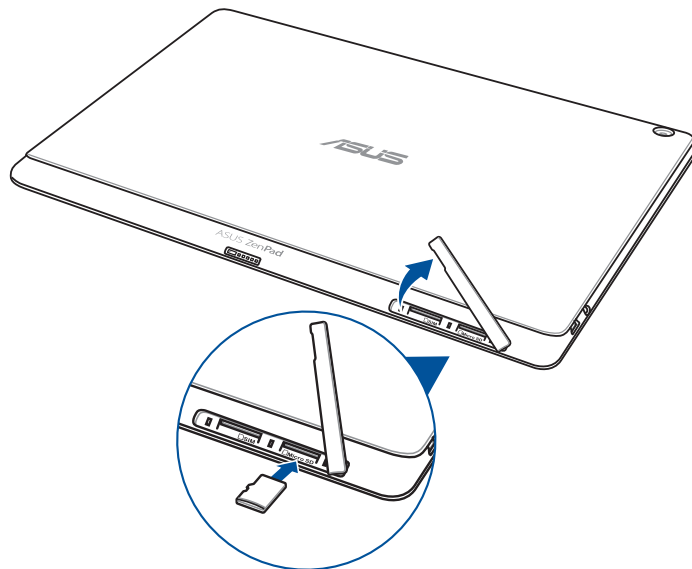
警告:

- カバーを取り外す際は、スロットカバーや指の爪を損傷しないよう、ご注意ください。
 - 無理にメモリーカードスロットのカバーを曲げたり、開いたりしないでください。
-

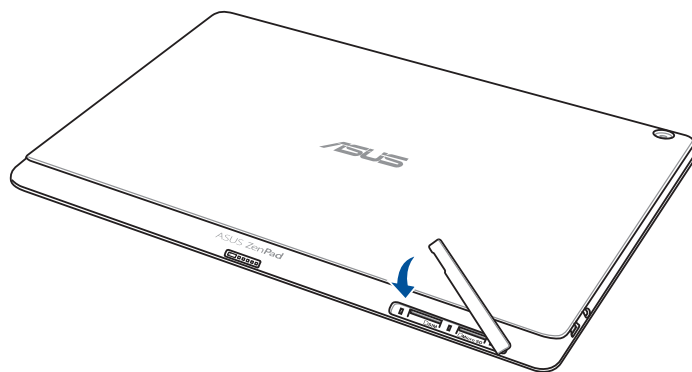


注意: カードコンパートメントのレイアウトは、モデルごとに異なる場合があります。

2. メモリーカードをメモリーカードスロットに挿入します。
3. 所定の位置にしっかり収まるまで、スロットにメモリーカードを挿入します。



4. メモリーカードスロットのカバーを元に戻します。



注意: 初期化済みのカードを取り付けた後、「ASUS」→「ファイルマネージャー」→「内部ストレージ」→「sdcard」の順に選択し、カード内のコンテンツにアクセスすることができます。

メモリーカードの取り外し

警告:

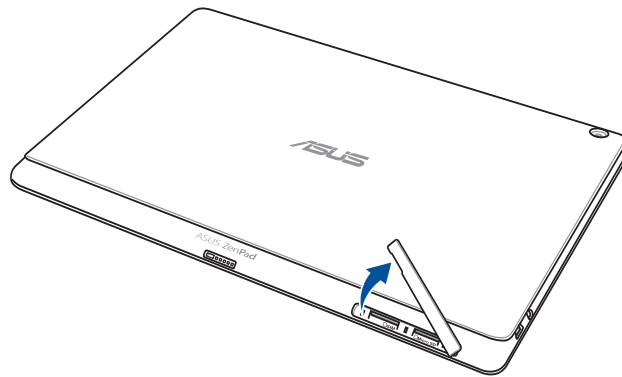
- メモリーカードの取り扱いには、十分な注意が必要です。ASUS はメモリーカードに生じたいかなるデータの損失や損害についての責任を負いません。
 - メモリーカードの取り外しの際は、適切な手順で安全に取り外してください。「設定」→「ストレージ」→「外付けストレージのアンマウント」の順に取り外します。
-

手順

1. 図のようにデバイスを置き、microSIM/microSD カードコンパートメントを開きます。
-

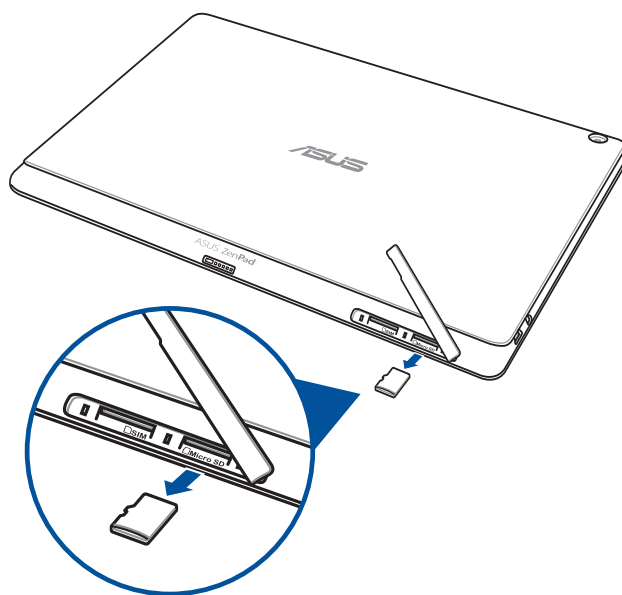
警告:

- カバーを取り外す際は、スロットカバーや指の爪を損傷しないよう、ご注意ください。
 - 無理にメモリーカードスロットのカバーを曲げたり、開いたりしないでください。
-

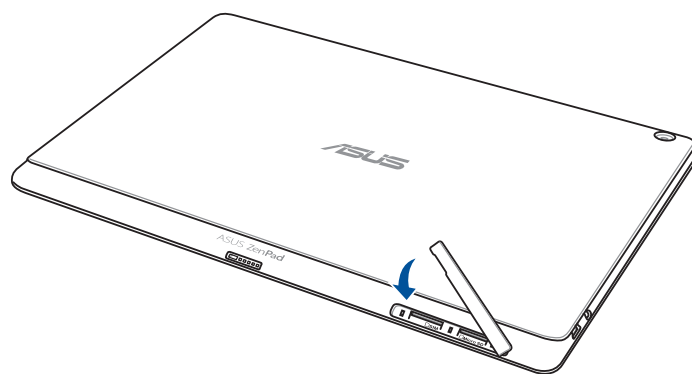


注意: カードコンパートメントのレイアウトは、モデルごとに異なる場合があります。

2. メモリーカードを押し、取り外します。



3. メモリーカードスロットのカバーを元に戻します。



microSIM カード (特定モデルのみ)

microSIM カードスロットは、LTE、WCDMA、および GSM ネットワーク帯をサポートしています。

注意: コネクタの損傷を防ぐため、標準の microSIM カードをご使用ください。SIM アダプターを装着して使用する、またはカッターで加工したものを使用しないでください。

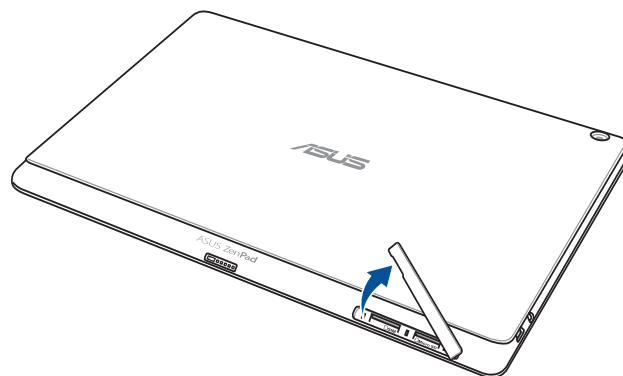
警告: SIM カードの取り扱いには、十分な注意が必要です。ASUS は SIM カードに生じたいかなるデータの損失や損害についての責任を負いません。

手順

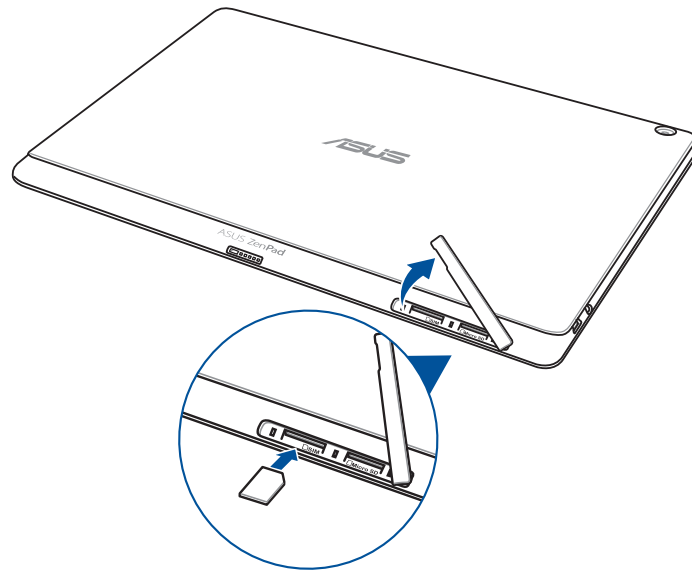
1. 図のようにデバイスを置き、microSIM/microSD カードコンパートメントを開きます。

警告:

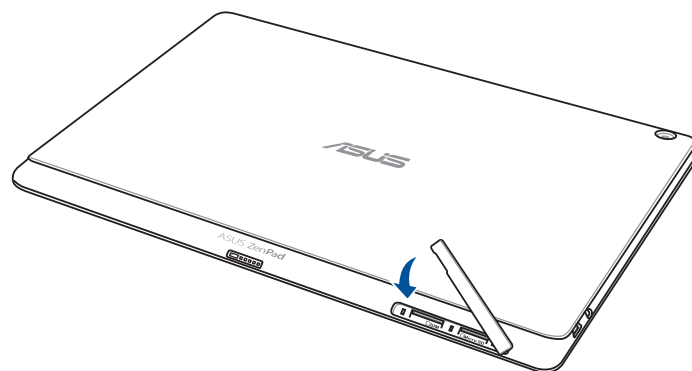
- カバーを取り外す際は、スロットカバーや指の爪を損傷しないよう、ご注意ください。
 - 無理にメモリーカードスロットのカバーを曲げたり、開いたりしないでください。
-



2. microSIM カードを専用スロットに入れます。
3. 所定の位置にしっかり収まるまで、スロットに SIM カードを挿入します。



4. メモリーカードスロットのカバーを元に戻します。



microSIM カードを取り外す (特定モデルのみ)

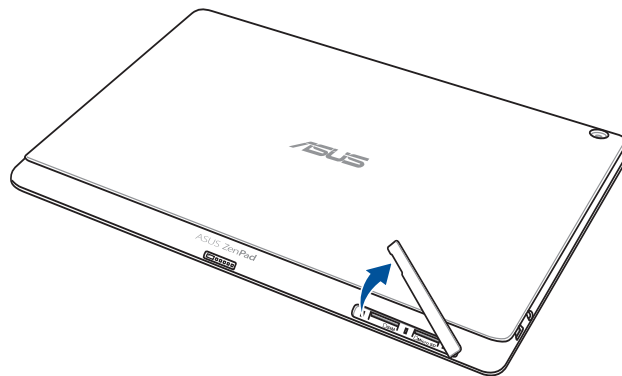
警告: SIM カードの取り扱いには、十分な注意が必要です。ASUS は SIM カードに生じたいかなるデータの損失や損害についての責任を負いません。

手順

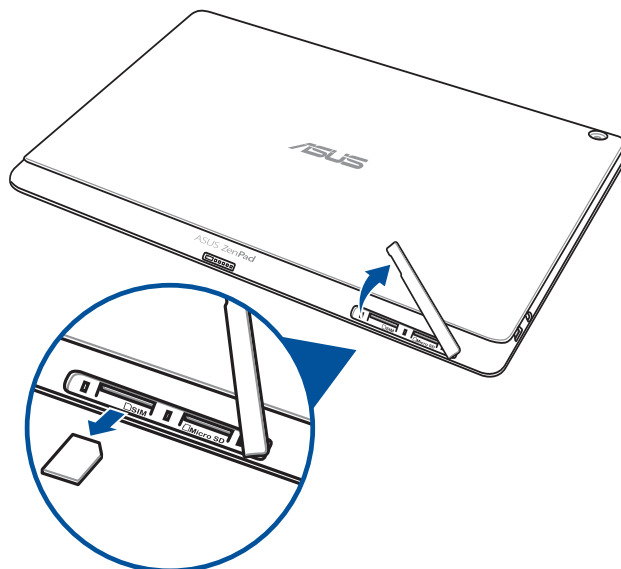
1. 図のようにデバイスを置き、microSIM/microSD カードコンパートメントを開きます。

警告:

- カバーを取り外す際は、スロットカバーや指の爪を損傷しないよう、ご注意ください。
- 無理にメモ리카ードスロットのカバーを曲げたり、開いたりしないでください。



2. microSIM カードを押し、取り外します。



3. メモリーカードスロットのカバーを元に戻します。



本機の充電

本機は部分的に充電された状態で出荷されていますが、初めて使用する際は、完全に充電する必要があります。本機を充電する前に、次の重要な注意事項および注意をお読みください。

重要:

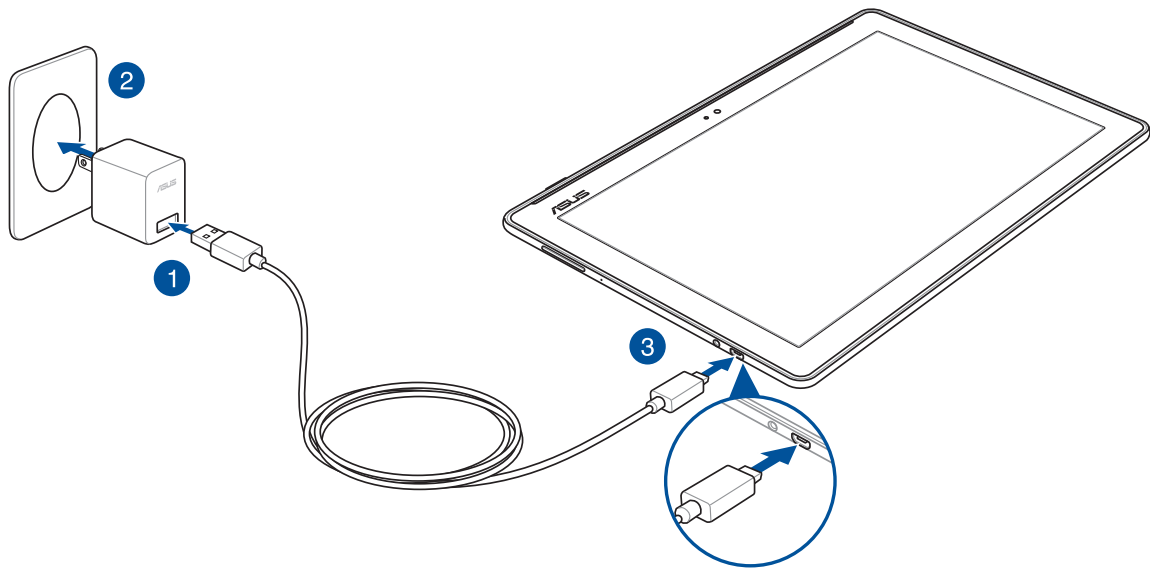
- 必ず付属の AC アダプターと USB ケーブルを使用して本機を充電してください。それ以外の AC アダプターを使用した場合、本機の故障の原因となります。
- AC アダプターと microUSB ケーブルは保護フィルムを剥がしてからご使用ください。
- AC アダプターを電源コンセントに接続する際は、入力定格が適切かどうかをご確認ください。100 ~ 240V のコンセントに AC アダプターを接続してください。
- 本機 AC アダプターの出力電圧は DC 5.2V、1.35A です。
- 本機を AC アダプターに接続しているときは、電源コンセントや電源タップの近くでご使用ください。
- 液体・雨・湿気を避けてください。
- 本機を暖房器具等の高温となる物の近くや、高温となる場所で使用しないでください。
- 本機を先の尖った物に近づけないでください。
- 本機の上に物を置いたり落としたりしないでください。

警告:

- 充電中に本機が熱くなる場合がありますが、これは正常ですが、異常に熱くなった場合は本機から microUSB ケーブルを抜き、ASUS コールセンターへ本機及び AC アダプターとケーブルを送付してください。
 - 本機および AC アダプター、microUSB ケーブルを未永くお使いいただくため、充電する前に、microUSB ケーブル、AC アダプター、および本機が正しく接続されていることを確認してください。
-

手順

1. microUSB ケーブルを AC アダプターに接続します。
2. AC アダプターを電源コンセントに接続します。
3. microUSB ケーブルを本機に接続します。



重要:

- 初めてバッテリーを使用する場合は、バッテリーを完全に充電してからご使用ください (約 8 時間)。バッテリーの寿命を延ばすことに繋がります。
- バッテリーの充電状態は以下のアイコンで示されます。



4. 充電が完了したら本機から USB ケーブルを抜き、その後で電源コンセントから AC アダプターのプラグを抜いてください。

注意:

- 充電中も本機を使用することができますが、充電時間は長くなります。
- コンピューターの USB ポート経由でデバイスを充電するには、本機を電源オフかスリープモードにする必要があります。コンピューター経由での充電は、通常の方法よりも充電に時間がかかります。
- コンピューターの USB ポートからの供給電力が十分でない場合は、本機をコンセントに接続し充電することをお勧めします。

本機の電源をオン/オフにする

本機の電源をオンにする

本機の電源をオンにするには、本機が起動するまで電源ボタンを押し続けます。

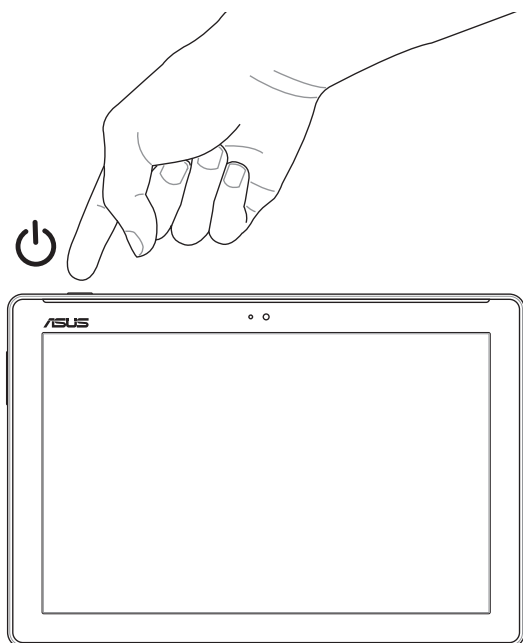
本機の電源をオフにする

手順

1. 画面がオフになっている場合は、電源ボタンを押してオンにします。画面がロックされている場合は、デバイスの画面のロックを解除します。
2. 電源ボタンを長押しし、メッセージが表示されたら「電源を切る」をタップし「OK」をタップします。

スリープモード

スリープモードにするには電源ボタンを1度押します。



はじめに

本機は分かりやすく使用しやすい専用ユーザーインターフェースを採用しています。

ASUS Zen UI は ASUS モバイル製品専用で、感覚的に設計されています。専用アプリだけではなく各種アプリも含まれており、気に入ったアプリが必ず見つかるはずです。



ASUS Support

FAQ (よくある質問) とその解決方法、またはユーザーフォーラムでのフィードバックをご利用いただけます。



カメラ

PixelMaster 技術の採用により、決定的な瞬間を鮮やかに高品質な画像や動画で撮影することができます。



やることリスト

SMS メッセージ、メール、読みたいウェブサイト、予定などを処理したくても忙しくてできない……。そんなときは、時間のあるときに処理しましょう。



What's Next

会議の詳細や、メール、その他のイベントのアラートや通知をホーム画面で確認することができます。



ZenLink

ZenLink は Remote Link、Share Link、PC Link と、便利なアプリが満載です。これらのアプリでは、他のデバイスに接続してファイルの共有や受信が可能です。

注意: ZenLink アプリの利用可能な機能はお使いの ASUS タブレット / スマートフォンのモデルにより異なります。

注意: ASUS Zen UI 2.0 アプリの利用可能な機能は ASUS タブレットのモデル、地域により異なります。利用可能なアプリはホーム画面の ■■■ をタップし、確認することができます。

初めて使用する

本機の電源を初めてオンにすると、セットアップウィザードが起動します。画面上の指示に従って使用言語と入力方法を選択し、モバイルネットワークと Wi-Fi、同期アカウント、位置情報サービス等を設定します。

Google アカウントまたは ASUS アカウントでセットアップを実行してください。Google アカウントまたは ASUS アカウントをお持ちでない場合は、アカウントを作成してください。

Google アカウント

Google アカウントを使用すると、Android OS の機能を全て利用することができます。

- 場所を選ばず情報の閲覧と管理を行います。
- 全てのデータを自動的にバックアップします。
- どこからでも便利な Google サービスを活用することができます。

ASUS アカウント

ASUS のアカウントを作成すると、以下の特典をご利用いただけます。

- ASUS の提供するサービスと保証の利用。
- 5GB の無料クラウドストレージ領域。
- ASUS の新製品情報。

注意: 必要に応じ、セットアップウィザードでいつでも本機を再セットアップすることができます。ホーム画面で ■■■ → 「ツール」 → 「セットアップウィザード」の順にタップします。

バッテリーを長持ちさせるには

バッテリーを賢く使うことで、より快適に本機をご使用いただけます。バッテリーの消費を抑えるためのヒントをぜひご活用ください。

- 使用していない実行中のアプリをすべて閉じます。
- 使用しないときは、電源ボタンを押してスリープモードにします。
- 節電アプリの「省電力設定」を有効にします。
- オーディオをスマートモードにします。
- ディスプレイの輝度を下げます。
- スピーカーの音量を下げます。
- Wi-Fi 機能を無効にします。
- Bluetooth 機能を無効にします。
- PlayTo の機能を無効にします。
- GPS を無効にします。
- 画面の自動回転機能を無効にします。
- すべての自動同期機能を無効にします。

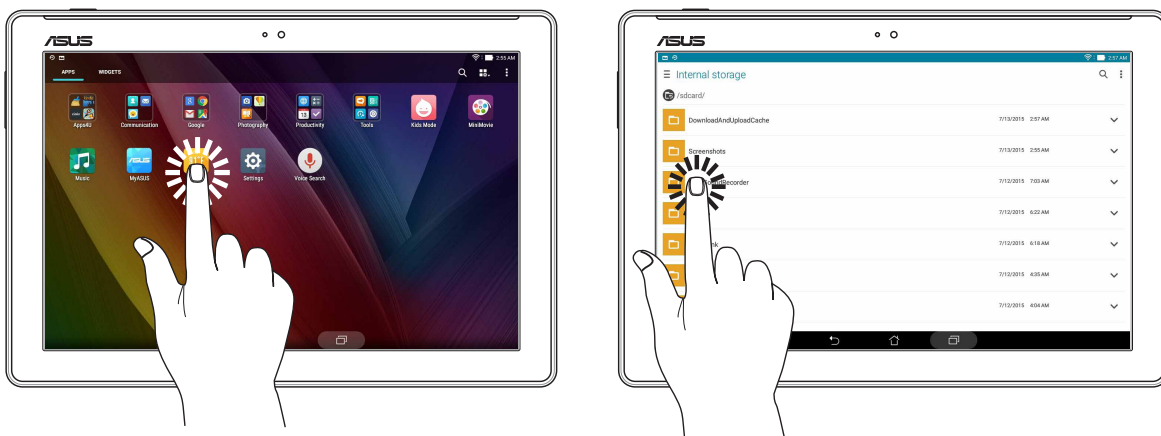
タッチスクリーンを使用する

タッチスクリーン上でこれらの操作を行い、アプリの起動や設定画面の起動を行います。

アプリの起動、項目の選択


以下のいずれかの手順を行います。

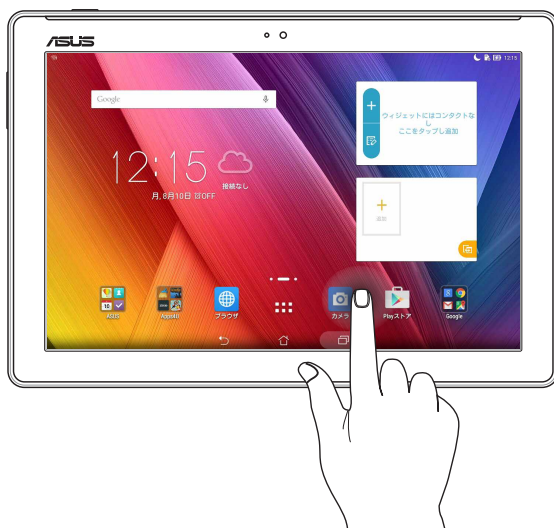
- アプリを起動するには、アプリをタップします。
- 項目を選択するには、項目をタップします。(ファイルマネージャの項目など)



項目の移動や削除

以下のいずれかの手順を行います。

- アプリやウィジェットを移動するには、長押しし移動先までドラッグします。
- ホーム画面からアプリやウィジェットを削除するには、長押しし画面上部の  「削除」までドラッグします。



ページまたは画面を切り替える

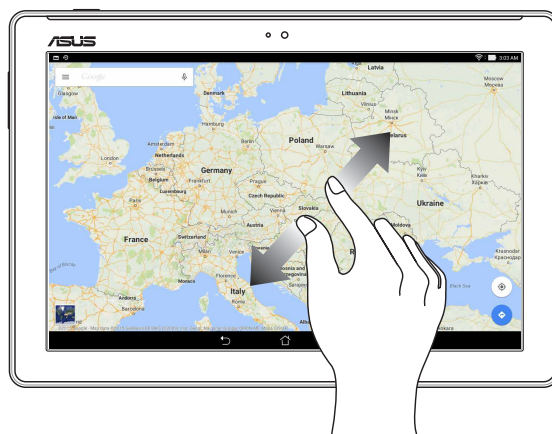
以下のいずれかの手順を行います。

- 指を左または右方向になぞると、画面表示が切り替わります。ギャラリーでは画像が切り替わります。
- 指を上または下方向にスクロールすると、ウェブページや項目のリストが切り替わります。



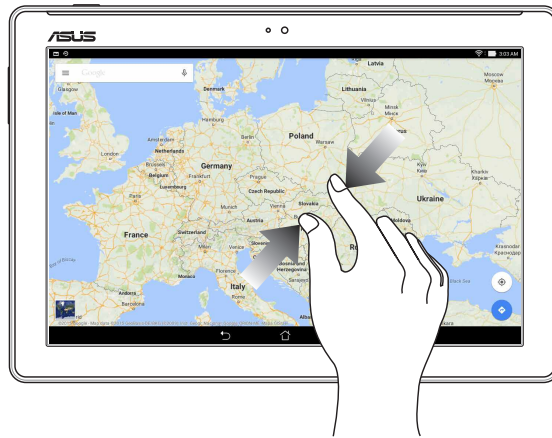
ズームイン

タッチパネル上で2本の指先の間隔を広げます。



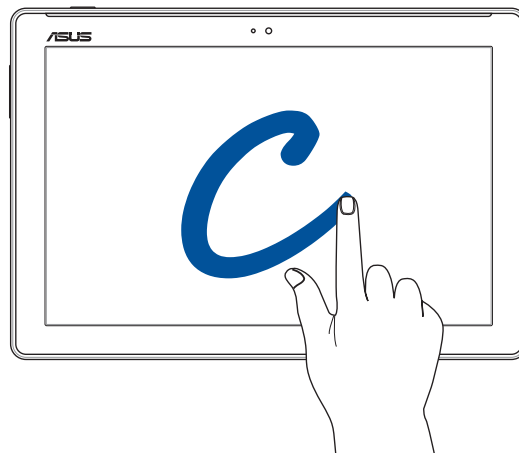
ズームアウト

タッチパネル上で2本の指先の間隔を狭めます。



ZenMotion

タッチスクリーンパネルがオフのとき、パネル上にアルファベットを描くだけで、対応アプリを起動することができます。



タッチ操作	Wi-Fi / LTE モデル
C	カメラ
S	カレンダー
V	ギャラリー
W	ブラウザ
Z	ASUS Booster
e	メール

ホーム画面

2

注意:画面上に実際に表示されるアプリは、モデルによって異なる場合があります。本書記載の画面 / 写真の内容は参照用で、実際の製品の内容と異なる場合があります。

ホーム画面の機能

ホーム画面

ホーム画面では、重要なイベントの通知や、アプリとシステムの更新、天気予報、テキストメッセージの受信が可能です。



ホーム画面の非表示部分を表示するには、左または右にホーム画面をなぞります。

注意:ホーム画面のページを追加する場合は、次の項目をご参照ください。[ホーム画面の拡張](#)

通知アイコンについて

ステータスバーに表示される各種アイコンは、本機の状態を表示しています。

	モバイルネットワーク (特定モデルのみ) モバイルネットワークの信号の強さを示しています。
	メッセージ 未読メッセージがあります。
	Wi-Fi Wi-Fi 接続の信号の強さを示しています。
	バッテリーの残量 本機のバッテリーの状態を示しています。
	microSD カード microSD カードが本機に挿入されています。
	スクリーンショット 本機でスクリーンショットを取ったときに表示されます。
	機内モード 機内モードが有効になっています。
	Wi-Fi ホットスポット 本機の Wi-Fi ホットスポットが有効になっています。
	省電力設定モード 省電力モードが有効になっています。 注意: 詳細は「省電力設定」をご参照ください。
	ミュートモード ミュートモードが有効になっています。
	ブルーライト軽減フィルター ブルーライト軽減フィルターモードが有効になっています。 注意: 詳細は次の項目をご参照ください。 ブルーライト軽減フィルター
	ダウンロードの状態 アプリやファイルのダウンロードの進行状態を示します。

ホーム画面のカスタマイズ

壁紙のカスタマイズ、お気に入りアプリへのショートカットの追加、ウィジェットの追加などが可能です。ページを追加し、ホーム画面上でより多くのアプリやウィジェットにアクセスすることも可能です。



ショートカット


ショートカットを使用すれば、ホーム画面からよく使用するアプリを直接起動することができます。アプリの追加 / 削除、またはグループ化することができます。

アプリのショートカットの追加

頻繁に使用するアプリのショートカットをホーム画面に追加することができます。

1. ホーム画面の何も表示されていないエリアを長押しし、「**アプリとウィジェット**」を選択します。
2. アプリのリストからアプリを長押しし、ホーム画面の何も表示されていないエリアまでドラッグします。

アプリのショートカットの削除

ホーム画面の削除したいアプリを長押しし、画面上部の  「**削除**」までドラッグします。ホーム画面からアプリ (ショートカット) を削除しても、アプリ画面からは削除されません。

アプリのショートカットをフォルダーでグループ化する

フォルダーを作成し、ホーム画面のショートカットを整理することができます。

1. ホーム画面でアプリまたはショートカットをタップし、他のアプリまたはショートカットの上にドラッグすると、フォルダーが作成されます。
2. その新しいフォルダーをタップし、「**名前のないフォルダ**」をタップして新しいフォルダー名を入力します。

ウィジェット


ホーム画面にウィジェットを追加することができます。ウィジェットは天気予報、カレンダーのイベント情報、バッテリーの状態などを提供します。

ウィジェットの追加

ウィジェットを追加する

1. ホーム画面の何も表示されていないエリアを長押しし、「**アプリとウィジェット**」を選択します。
2. ウィジェット画面からウィジェットを長押しし、ホーム画面の何も表示されていないエリアまでドラッグします。

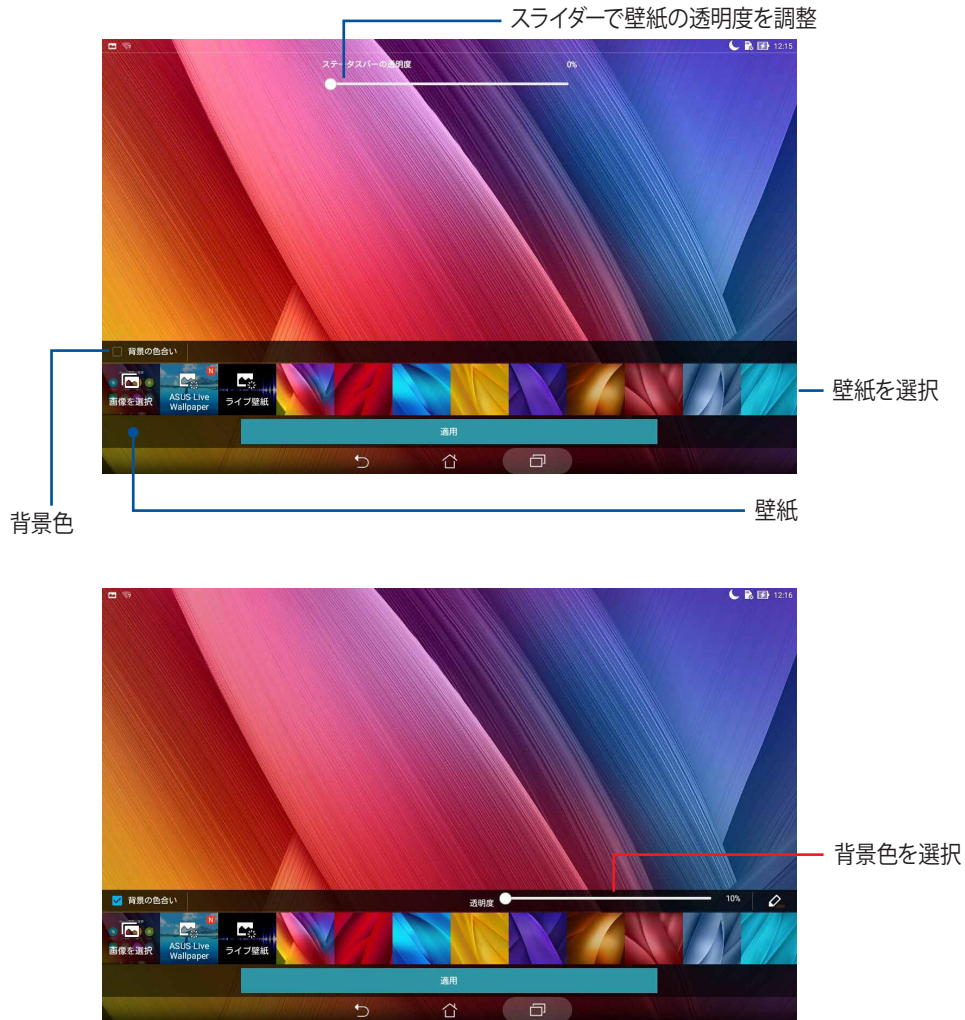
ウィジェットの削除

ホーム画面の削除したいウィジェットを長押しし、画面上部の  「**削除**」までドラッグします。

注意: ホーム画面で  をタップし、「**すべてのアプリ**」と「**すべてのウィジェット**」を参照することもできます。


壁紙

ホーム画面の壁紙をカスタマイズすることができます。ホーム画面のコンテンツを読み易くするため、壁紙の色合いを半透明にすることができます。また、壁紙を動画(ライブ壁紙)に設定することもできます。



壁紙と背景色を適用する

手順

1. ホーム画面の何も表示されていないエリアを長押しし、「**壁紙**」を選択します。
2. 壁紙を使用する画面を選択します。
ホーム画面、ロック画面、両方 壁紙に背景色を追加したくない場合は、手順 5 に進みます。
3. 「**背景色の色合い**」を選択し、透明度のレベルを調整します。
4.  をタップし色を選択します。
5. 壁紙を選択し、「**適用**」をタップします。

動画の壁紙を適用する

手順


1. ホーム画面の何も表示されていないエリアを長押しし、「壁紙」を選択します。
2. 壁紙を使用する画面を選択します。
ホーム画面、ロック画面、両方。
3. ライブ壁紙を選択し「適用」をタップします。

注意:  → 「設定」 → 「ディスプレイ」からも壁紙の設定が可能です。

ホーム画面の拡張

ホーム画面の拡張



ホーム画面にページを追加すれば、より多くのアプリのショートカットやウィジェットを追加することができます。

1. ホーム画面の何も表示されていないエリアを長押しし、「ページの管理」を選択します。
2. 新しいページを追加するには、**+**をタップします。拡張したホーム画面を削除したい場合は、選択し、 までドラッグします。

日付と時間の設定

デフォルト設定では、インターネットに接続すると、ホーム画面に表示された日付と時刻は、自動的に同期するように設定されています。

手順



1. 以下のいずれかの方法で設定画面を起動します。
 - クイック設定を起動し  をタップします。
 -  → 「設定」をタップします。
2. 設定画面を下にスクロールし、「日付と時刻」を選択します。
3. 「日付と時刻の自動設定」の選択を解除します。
4. タイムゾーンを選択し、日付と時刻を手動で設定します。
5. 24 時間形式で表示することもできます。
6. 表示したい日付の形式を選択します。

注意: 「時計」も併せてご参照ください。[時計](#)

着信音や警告 : 音の設定

メッセージ、メール、イベントアラートの通知音などを設定します。また、タッチ音や画面ロックの音の有効 / 無効を設定します。

手順

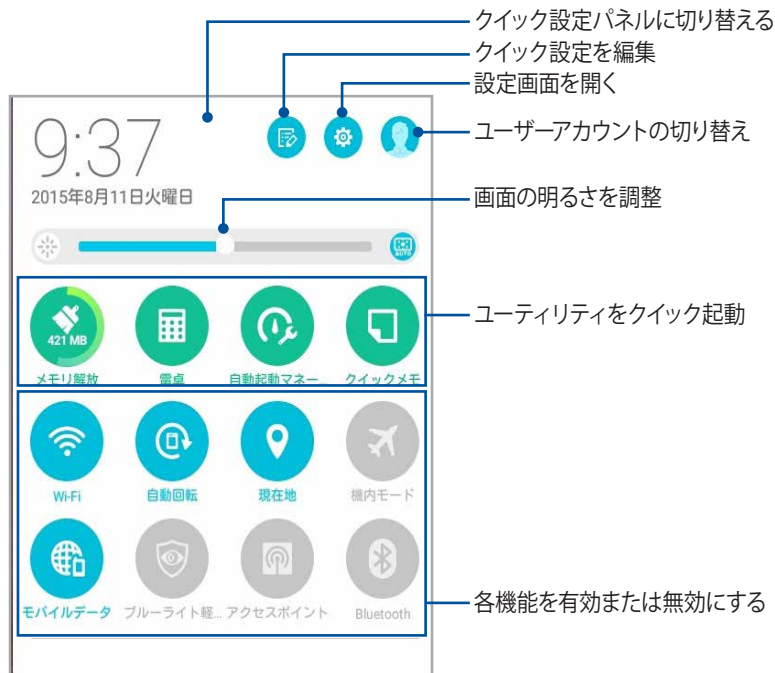
1. 以下のいずれかの方法で設定画面を起動します。
 - クイック設定を起動し  をタップします。
 -  → 「設定」をタップします。
2. 設定画面を下にスクロールし、「音声と通知」を選択します。
3. 音の設定を行います。

クイック設定

クイック設定パネルは、タップ操作1つだけで本機のワイヤレス機能などの設定を開くことができます。これらの各機能はボタンで表示されます。


クイック設定パネルを起動するには、2本指で画面上部から下方向にスワイプします。

注意: ブルーのボタンは機能が有効に、グレーのボタンは無効になっていることを示しています。緑色のユーティリティは、クイック設定通知パネルから直接起動することができます。



ボタンの追加と削除

手順

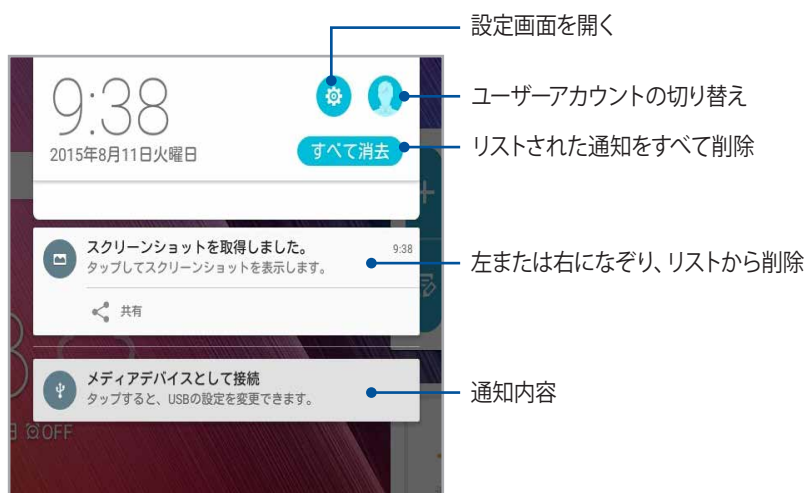
1. クイック設定を起動し  をタップします。
2. 機能の横に表示されるボックスをタップし、クイック設定の通知パネルのボタンを追加 / 削除します。

注意: ボックスにチェックが入った機能ボタンは、クイック設定の通知パネルからアクセス可能です。

3.  をタップすると、クイック設定の通知パネルに戻ります。

システム通知

システム通知には、最近行った更新と変更が表示されます。多くはデータやシステムに関連するものです。システム通知パネルを起動するには、2本指で画面上部から下方向にスワイプします。



ロック画面

デフォルト設定では、ロック画面は本機の電源を入れた後、またはスリープモードからウェイクアップした後に表示されます。ロック画面でタッチスクリーンパネルをなぞると、Android OS が起動します。

ロック画面をカスタマイズし、モバイルデータやアプリへのアクセスを制限することができます。

ロック画面のカスタマイズ

次の手順で、ロック画面のデフォルト設定である「スライド」から別の設定に変更することができます。

1. クイック設定を起動し  をタップします。
2. 設定画面を下にスクロールし、「**ロックスクリーン**」を選択します。



3. 次の画面で、「**画面のロック**」をタップします。




4. 使用したい設定を選択します。

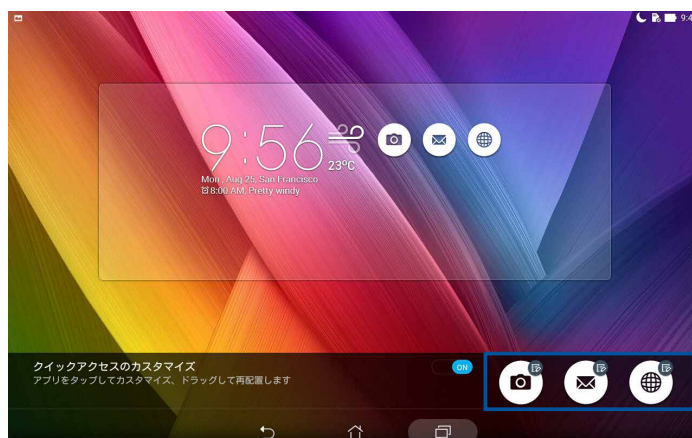
注意: 詳細は次の項目をご参照ください。[セキュリティ](#)

クイックアクセスボタンのカスタマイズ

デフォルト設定では、ロック画面には次のアプリのクイックアクセスボタンが表示されます。
カメラ、メール、ブラウザ

次の手順でロック画面上に表示させるこれらのアプリをカスタマイズすることができます。

1. クイック設定を起動し  をタップします。
2. 設定画面を下にスクロールし、「**ロックスクリーン**」を選択します。
3. 「**クイックアクセス**」をタップします。
4. クイックアクセス画面の下の、カスタマイズしたいボタンを選択します。



5. 設定したクイックアクセスボタンに割り当てたいアプリをタップします。

注意: 上または下方向にスクロールすると、割り当て可能なアプリが表示されます。





音声検索

音声検索アプリで音声コマンドを使用することで、本機で様々な操作が可能です。音声コマンドでは次のような操作が可能です。

- オンライン検索、または本機上のデータや情報を検索する
- 本機内のアプリを起動する
- 目的地までの経路を表示する

重要: この機能を使用するには、インターネット接続が必要です。

音声検索を起動する


1. 以下のいずれかの方法で音声検索アプリを起動します。
 - Google 検索バー上の  をタップします。
 -  → 「音声検索」の順にタップします。
2. マイクのアイコンが赤になったら、デバイスに向かって検索したい内容を話します。

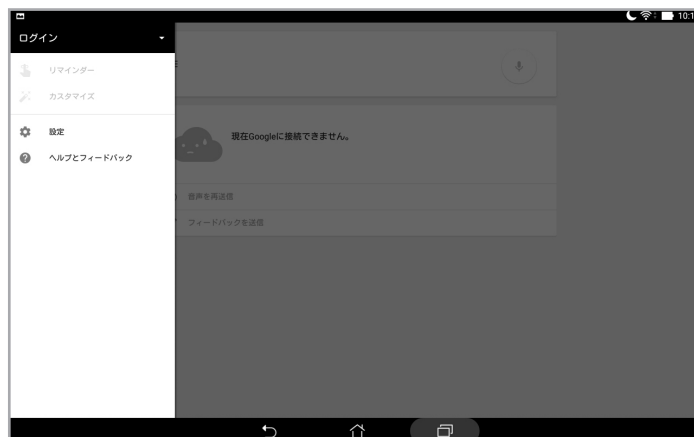


注意: 検索したい内容は、できるだけ簡潔にはっきり言うと識別される率が上がります。また、使用する機能に関連する内容に加えると、識別される率が上がります。

タブレット検索グループからの音声検索結果をカスタマイズする

Google アカウントと本機のデータから収集された音声検索結果のパラメータを設定したい場合は、次の手順で行います。

1. 本機のホーム画面で、 → 「音声検索」をタップします。
2.  → 「設定」をタップします。



3. 「**タブレット内検索**」をタップします。
4. 音声検索の使用時にソースとして追加したい検索グループのボックスをチェックします。




連絡先を管理する

連絡先を整理し、SMS メッセージ (特定モデルのみ)、メール、ソーシャルネットワークなどで友達と連絡を取ることができます。複数の連絡先をお気に入りでグループ化して一度に連絡する、VIP としてグループ化してイベントや未読メッセージの通知を一括して行うなどの使用方法が可能です。

メールやソーシャルネットワークのアカウントと連絡先を同期する、連絡先情報を 1 つの場所で管理する、連絡を頻繁に行う連絡先を分類するなど可能です。

連絡帳アプリを起動する

ホーム画面で連絡帳アプリを起動します。次のいずれかの操作で起動します。

- 「ASUS」→「連絡帳」の順にタップします。
-  →「連絡帳」の順にタップします。

連絡先の設定

連絡帳の設定で、連絡先の表示形式を選択することができます。表示オプションには、電話番号のみの連絡先、ソースアカウントアイコンのある連絡先、名前 / 名字での並び替え等があり、また、姓→名 / 名→姓の表示オプションもあります。また、連絡先で表示するタブを選択することができます。
お気に入り、グループ、VIP

連絡先の設定を行うには、連絡帳アプリで  →「設定」の順にタップします。

プロフィールの設定

自分の情報をプロフィールとして追加し保存することができます。

1. 連絡帳アプリを起動し、「プロフィールの設定」をタップします。

注意: 自分は、Google アカウントを設定したときに表示されます。

2. 携帯電話の番号または自宅の番号などの情報を入力します。その他の情報を追加するには、「別のフィールドを追加」をタップします。
3. 完了したら、「完了」をタップします。プロフィール情報を表示するには、画面の上部から下方向へなぞり、クイック設定パネルを起動し、あなたの名前が付いたボタンをタップします。

注意: 本書記載の画面 / 写真の内容は参照用で、お買い求めの製品の内容と異なる場合があります。



連絡先の追加

連絡先情報を本機や企業 /Google/ 他のメールアカウントに追加し、電話番号やメールアドレス、VIP だけのイベント等のより重要な連絡先情報を記入します。

1. 連絡帳アプリを起動し、**+** をタップします。
2. 「**デバイス**」を選択します。

注意:

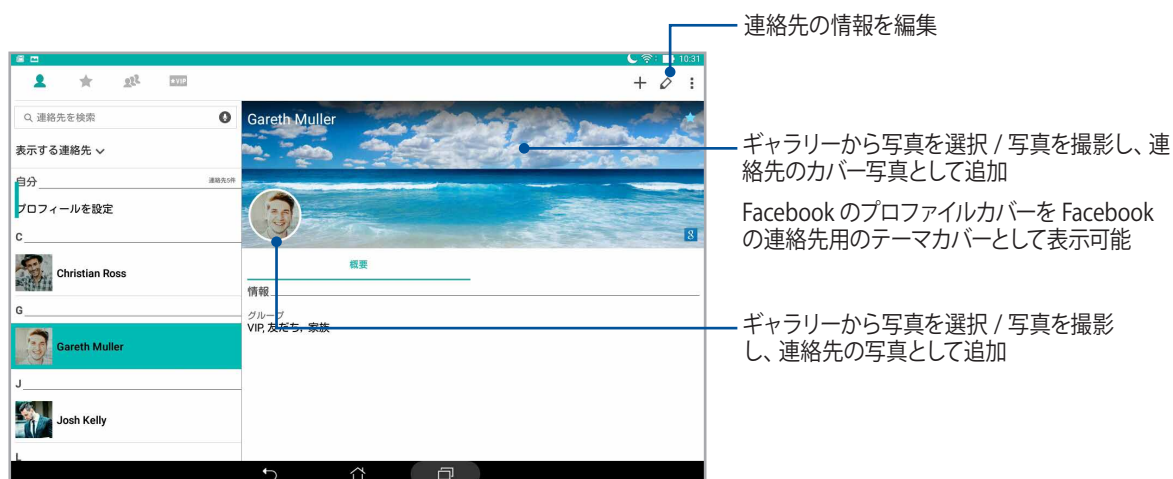
- 連絡先を SIM カード (特定モデルのみ) またはメールアカウントに保存することもできます。
- メールアカウントをお持ちでない場合は「**アカウントの追加**」をタップし、作成してください。

3. 携帯電話の番号や自宅の番号、メール アドレス、連絡先グループなど、必要な情報を入力します。
4. 連絡先番号やメールアドレスを追加したい場合は、「**追加**」をタップします。
5. 他の連絡先情報を追加したい場合は、「**他のフィールドを追加**」をタップします。
6. 完了したら「**完了**」をタップします。

連絡先のプロフィールのカスタマイズ

連絡先の情報の編集、写真の追加、プロフィールのカバー用の写真の撮影など、プロフィールをカスタマイズすることができます。

1. 連絡帳アプリを起動し、その情報やプロフィールの編集またはカスタマイズしたい連絡先を選択します。
2. 変更は、連絡先のプロフィールページから行います。



VIP を設定する

連絡先を VIP に追加すると、イベントや記念日、誕生日などの大切なイベントの通知を表示させることができます。また、VIP に追加した連絡先からの未読メッセージやメールなどの通知を表示させることもできます。通知は「What's Next」のアラートやリマインダーとして表示されます。

注意: 詳細は次の項目をご参照ください。[What's Next](#)

連絡帳のホーム画面から VIP の設定をする

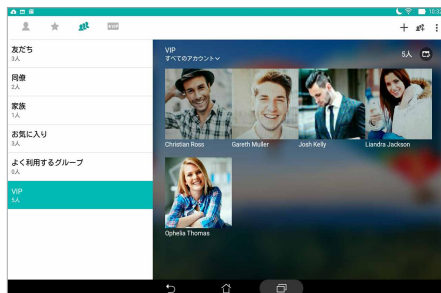
手順

1. 連絡帳を起動し、VIP に設定したい連絡先を長押しし、「VIP グループの追加」を選択します。

グループ画面でVIPの設定をする

手順

1. 連絡帳アプリを起動します。
2.  → 「VIP」をタップします。
3. VIP画面で  をタップします。
4. VIPとしてグループ化したい連絡先を選択し、「追加」をタップします。連絡先がVIPリストに追加されます。




VIP画面でVIPの設定をする

手順

1. 連絡帳アプリを起動します。
2. VIP をタップします。
3. VIP画面で  をタップします。
4. VIPとしてグループ化したい連絡先を選択し、「追加」をタップします。連絡先がVIPリストに追加されます。

イベントをVIP連絡先に追加する

記念日や誕生日、その他の重要なイベントなどをVIP連絡先に追加することができます。

1. 連絡帳アプリを起動し、イベントの詳細を追加したい連絡先をタップし  をタップします。
2. 連絡先の情報画面で「他のフィールドを追加」→「予定」の順にタップします。



3. イベントの日付を選択し、「設定」をタップします。
4. グループ欄の下の「VIP」を選択します。完了したら、「完了」をタップします。
5. 連絡先の特別なイベントは、イベントのカレンダーに表示されます。イベントのアラートを表示したい場合は、カレンダーアプリでリマインダーの時刻を設定します。

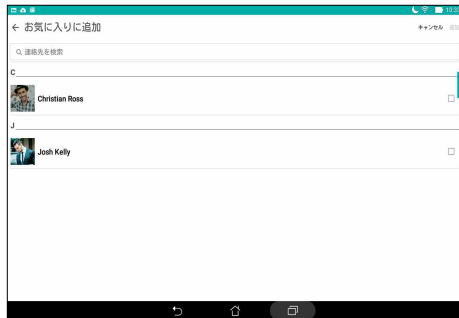
注意：

- イベントのリマインダーの時刻をカレンダーで設定すると、「What's Next」のアラート/リマインダーとして表示させることができます。詳細は次の項目をご参照ください。[カレンダー](#)、[What's Next](#)
- イベントのリマインダーを表示させる以外にも、新しいメール/SMSメッセージを「What's Next」で受信することもできます。詳細は次の項目をご参照ください。[What's Next](#)

お気に入りの連絡先をマークする

頻繁に通話する連絡先をお気に入りに追加すれば、電話アプリで簡単に通話できるようになります。

1. 以下のいずれかの方法で連絡帳アプリを起動します。
 - a. ホーム画面から「ASUS」→「連絡先」の順にタップします。
 - b. すべてのアプリ画面で「連絡先」をタップします。
2. 連絡帳アプリ画面から ★ → + の順にタップします。
3. お気に入りに追加したい連絡先のボックスをチェックします。




4. 完了したら「追加」をタップします。追加したすべての連絡先がお気に入りに表示されます。

注意: VIP としてお気に入りの連絡先を設定することもできます。詳細は次の項目をご参照ください。[VIP を設定する](#)


連絡先をインポートする

別のソースと本機またはメールアカウントとの間で、連絡先と関連データをインポートすることができます。

1. 「ASUS」→「連絡帳」→→「連絡先の管理」の順にタップします。
2. 「インポート/エクスポート」をタップし、次のインポートオプションから1つ選択します。
 - a. SIM カードからのインポート (特定モデルのみ)
 - b. ストレージからインポート
3. 連絡先を保存する場所を選択します。
 - a. メールアカウント
 - b. デバイス
 - c. SIM カード (特定モデルのみ)
4. インポートする連絡先を選択し、「インポート」をタップします。

連絡先のエクスポート

本機内のストレージアカウントのいずれかに連絡先をエクスポートすることができます。

1. 「ASUS」→「連絡帳」→→「連絡先の管理」の順にタップします。
2. 「インポート/エクスポート」をタップし、次のエクスポートオプションから1つ選択します。
 - a. SIM カードへのエクスポート (特定モデルのみ)
 - b. ストレージにエクスポート
3. タップし、次のアカウントから連絡先を選択します。
 - a. すべての連絡先
 - b. メールアカウント
 - c. デバイス
 - d. SIM カード (特定モデルのみ)
4. エクスポートしたい連絡先を選択します。
5. 完了したら「エクスポート」をタップします。




ソーシャルネットワークと連絡先

連絡先に登録された各連絡先とそのソーシャルネットワークのアカウントを結合すると、彼らのプロフィールやニュース、フィードなどを確認するのに便利です。リアルタイムで連絡先のニュースや出来事を更新することができます。

重要: 各連絡先のソーシャルネットワークのアカウントを結合する際は、ソーシャルネットワークのアカウントにログインし、その設定を同期する必要があります。

ソーシャルネットワークのアカウントを同期する

ソーシャルネットワークのアカウントを同期し、連絡先のソーシャルネットワークのアカウントを本機に追加します。

1. 次のいずれかの設定で設定アプリを開きます。
 - クイック設定を起動し  をタップします。
 -  → 「設定」をタップします。
2. 設定画面で、「**アカウント**」の下にあるソーシャルネットワークのアカウントをタップします。
3. 「**連絡先**」をチェックし、各連絡先のソーシャルネットワークのアカウントを同期します。
4. 連絡先リストを表示するには、連絡帳アプリを起動します。
5. ソーシャルネットワークのアカウントと連絡先だけを表示するには、「**表示する連絡先**」をタップし、他の連絡先ソースのチェックを外し、ソーシャルネットワーク名はチェックしたままにします。
6. 完了したら、 または画面上の任意の場所をタップします。



メッセージの送信など

メッセージ (特定モデルのみ)


本機の SIM カードに保存された連絡先を使用し、メッセージの送信や応答が可能です。メッセージスレッドや会話を他の連絡先にメール送信し、彼らを参加させることもできます。

メッセージアプリの起動


ホーム画面で、次のいずれかの操作でメッセージアプリを起動します。

-  をタップします。
-  → 「メッセージ」の順にタップします。

メッセージの送信



1. メッセージアプリを起動し、**+** をタップします。
2. 「To」の欄に番号を入力するか、**+** をタップしリストから連絡先を選択します。
3. メッセージを「**メッセージを入力**」の欄に入力します。
4. 完了したら  をタップします。

返信メッセージ

1. ホーム画面またはロック画面でメッセージアラートをタップします。
2. 返信メッセージを「**メッセージを入力**」の欄に入力します。
3. 完了したら  をタップします。




メッセージをブロックする

営業や広告メッセージ、望まない送信者からのメッセージなどのスパムメッセージをブロックすることができます。


1. ホーム画面で  をタップし、メッセージを受信したくない送信者のスレッドをタップします。
2.  → 「**ブロックリストに追加**」の順にタップします。
3. 「OK」をタップし確認します。

メッセージスレッドを転送する (特定モデルのみ)

メッセージスレッドや会話を他の連絡先に転送したり、大切なメッセージへの応答を忘れないようにアラートを設定したりすることが可能です。


1. ホーム画面から  をタップします。
2. メッセージスレッドをタップし、 → 「SMS の会話を転送する」の順にタップします。
3. 「すべて選択」またはスレッドから任意のメッセージをタップし、「転送」をタップします。
4. 「To」の欄で  をタップし、連絡先のメールアドレスまたは携帯電話の番号を選択します。
5. 完了したら、メッセージの送信で使用する SIM アカウントを選択します。会話は MMS メッセージとして転送されます。

注意:


- 通信事業者と MMS の契約をしていることをご確認ください。
- 本機のデータアクセス機能が有効になっていることをご確認ください。ホーム画面で  → 「設定」→ 「もっと見る」→ 「モバイルネットワーク」をタップし、「モバイルネットワークを有効にする」を ON にします。
- 会話を転送すると、モバイルデータとメッセージ送信費用が発生します。

後でメッセージする (特定モデルのみ)

重要なメッセージを後で返信するタスクとして「やることリスト」に追加することができます。

1. メッセージ画面で  をタップします。
2. 「後で返信する」をタップします。メッセージが「やることリスト」に追加されます。
3. 通話を確認し返信するには、ホーム画面から「ASUS」→ 「やることリスト」を起動し、確認します。


その他のメッセージオプション (特定モデルのみ)

メッセージスレッドが進行中の場合、またはメッセージ入力中に  をタップすると、次の他のオプションを利用することができます。

件名を追加	メッセージのタイトルを追加することができます。
絵文字の挿入	メッセージにスマイルマークや絵文字を挿入することができます。
テキストテンプレートの挿入	メッセージの本文に返信メッセージのテンプレートを挿入することができます。
メッセージを削除	スレッドからメッセージを削除することができます。
設定	メッセージの設定を行います。

連絡先の情報をリンクする

ソーシャルネットワークやメールアカウントを追加すると、これらのアカウントからのデータは、自動的に連絡帳アプリと同期されます。連絡先情報は、連絡帳の複数の場所で、または別の名前やニックネームで表示される場合があります。これらの情報を手動でリンクし、1つの場所またはプロフィールにまとめることができます。

1. 連絡帳を起動し、情報をリンクしたい連絡先を長押しし、「**リンク連絡先**」を選択します。
2. 連絡先のプロフィール画面で  をタップします。
3. 1つプロフィールにまとめたい情報を全て選択し、「**リンク**」をタップします。これにより、全ての情報が1つのプロフィール内に表示されるようになります。

Omlet Chat

Omlet チャットはオンラインメッセージアプリです。他のユーザーとチャットをお楽しみいただけます。また、データを安全にプライベートクラウドアカウントに保存しデータを管理することができます。

注意：

- Omlet チャットは一部の国や地域でのみ利用することができます。
 - 初めて使用する場合は、Play ストアで Omlet チャットを更新する必要があります。Omlet チャットを更新するには、Google アカウントが必要です。
-


Omlet チャットへの登録

次のいずれかのアカウントで Omlet チャットに登録します。


- メールアカウント
- Gmail アカウント
- Facebook アカウント

Google™ アカウントを使用する

手順


1.  → 「Omlet チャット」の順にタップします。
2. サインアップ画面で「[ここで別のアカウントを登録](#)」→ 「Google」の順にタップします。
3. 「OK」をタップし、本機が登録されている Google アカウントを使用します。
4. 名前を入力し、「開始」をタップします。
5. 「OK! そうしましょう」をタップし、連絡先リストからあなたの友人を更新します。手動で追加する場合は「いいえ。結構です。」をタップします。

注意: Omlet の連絡先は自動的に連絡帳アプリの情報と結合されます。詳細は次の項目をご参照ください。[連絡帳アプリから Omlet の連絡先を表示する](#)


6.  をタップし、Omlet チャットメニューを表示します。

メールアドレスを使用する

手順


1.  → 「Omlet チャット」の順にタップします。
2. サインアップ画面で「[ここで別のアカウントを登録](#)」→ 「メール」の順にタップします。
3. メールアカウントを入力し「次へ」をタップします。Omlet チャットはメールアドレスに確認メッセージを送信します。
4. メールアカウントから確認メールを開き、リンクを開きアカウントを有効にします。
5. 名前を入力し、「開始」をタップします。
6. 「OK! そうしましょう」をタップし、連絡先リストからあなたの友人を更新します。手動で追加する場合は「いいえ。結構です。」をタップします。

注意: Omlet の連絡先は自動的に連絡帳アプリの情報と結合されます。詳細は次の項目をご参照ください。[連絡帳アプリから Omlet の連絡先を表示する](#)


7.  をタップし、Omlet チャットメニューを表示します。

Facebook のアカウントを使用する

手順

1.  → 「Omlet チャット」の順にタップします。
2. サインアップ画面で「[ここで別のアカウントを登録](#)」→ 「Facebook」の順にタップします。Facebook が開きます。Facebook アカウントにログインしてください。
3. Facebook アカウントにログインし、「OK」をタップします。
4. 名前を入力し、「開始」をタップします。
5. 「OK! そうしましょう」をタップし、連絡先リストからあなたの友人を更新します。手動で追加する場合は「いいえ。結構です。」をタップします。

注意: Omlet の連絡先は自動的に連絡帳アプリの情報と結合されます。詳細は次の項目をご参照ください。[連絡帳アプリから Omlet の連絡先を表示する](#)


6.  をタップし、Omlet チャットメニューを表示します。

Omlet に招待する



招待状を他のユーザーのメールまたは Facebook アカウントに送信し、Omlet に招待しましょう。

Facebook で招待する

手順

1. Omlet チャット画面から、 をタップし、Omlet チャットメニューを表示します。
2. 「連絡先」→ 「友達を追加」の順にタップします。
3. 連絡先追加画面で「Facebook の友達」をタップします。
4. Facebook アカウントにログインし、「OK」をタップし Omlet チャットがアカウントにアクセスするのを許可します。
5. 「+」をタップして連絡先をタップし、「送信」をタップします。



Omlet 招待する

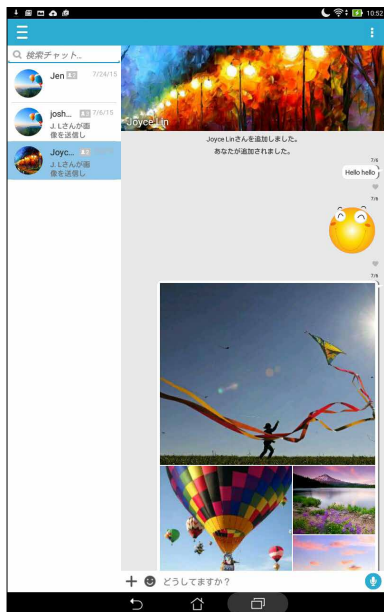
1. Omlet チャット画面から、 をタップし、Omlet チャットメニューを表示します。
2. 「連絡先」→ 「友達を追加」の順にタップします。
3. 連絡先追加画面で「アドレス帳友達を招待」をタップします。
4. ボックスをチェックして連絡先を選択し、 をタップします。

Omlet チャットの使用


Omlet チャットは文字チャットはもちろん、マルチメディアメッセージの送信が可能な、楽しく創造的でインタラクティブなチャットツールです。

会話を開始する



1. Omlet チャット画面から、 をタップし、Omlet チャットメニューを表示し、「連絡先」をタップします。
2. チャットしたい連絡先をタップし、 をタップします。




チャットメッセージの送信




メッセージを送信するには、「どうしてますか?」の欄に文字を入力し  をタップします。

音声メッセージの送信

音声メッセージを送信するには、 を長押ししながら、マイクに向かって話します。 を離すとメッセージを送信します。

ステッカーの送信

ステッカーを送信するには、使用可能なステッカーを選択し、 をタップします。

注意: Sticker Store からステッカーをダウンロードすることができます。ステッカーをダウンロードするには、 →  →  の順にタップします。

ドロワーアプリを使用する

Omlet チャットには、ドロワー型アプリが採用されており、マルチメディアメッセージを共有することができます。

これらのアプリを使用するには、チャットスレッドで **+** をタップし、アプリリストからアプリを選択しマルチメディアメッセージを送信します。



その他のドロワーアプリ

デフォルト設定のアプリ以外にも、Omlet チャットで使用できるアプリが沢山あります。その他のドロワーアプリを表示するには、チャットスレッドから **+** をタップし、**+** をタップします。

その他のドロワーアプリを使用する

その他のドロワーアプリを使用するには、**+** をタップして起動します。

ドロワーアプリのリストに他のアプリを追加する

+ をタップし他のアプリを表示し、**+** を押すと、アプリをピン留めできます。


注意: 利用可能なドロワーアプリは、地域によって異なる場合があります。

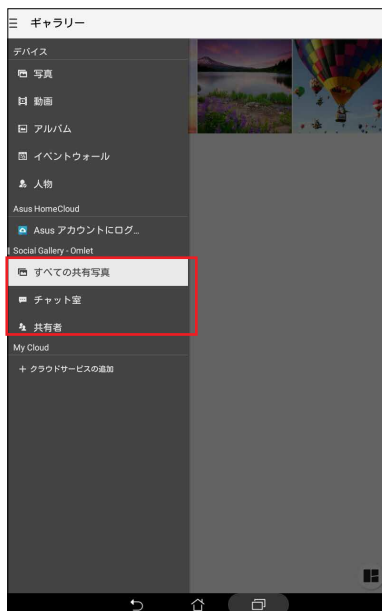


ギャラリーアプリで共有された写真を表示する

Omlet チャットのチャット室で共有した写真は、本機に自動的に保存されます。共有された写真はギャラリーアプリで参照することができます。

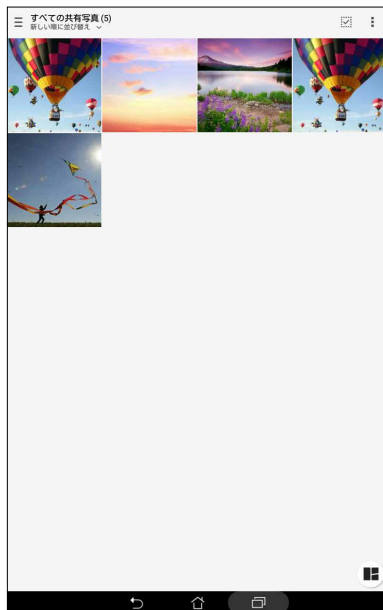
手順

1. 以下のいずれかの方法でギャラリーアプリを起動します。
 - a. ホーム画面から「ASUS」→「ギャラリー」の順にタップします。
 - b. すべてのアプリ画面で「ギャラリー」をタップします。
2. ギャラリーのメイン画面で  をタップし、次のオプションのいずれかを選択します。
 - a. すべての共有写真
 - b. チャット室
 - c. 共有者



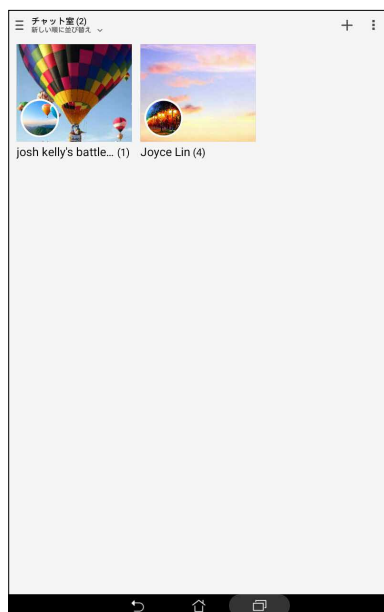
すべての共有した写真を表示する

「すべての共有写真」をタップすると、Omlet チャットの連絡先と共有するすべての写真が表示されます。



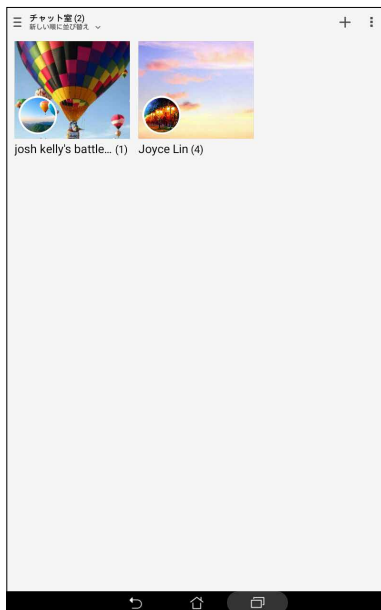
チャット室で共有された写真を表示する

「チャット室」をタップすると、チャット室またはソーシャルホットスポットで共有された写真が表示されます。



共有者で共有された写真を表示する

「共有者」をタップすると、Omlet チャットの連絡先で共有された写真が表示されます。



連絡帳アプリから Omlet の連絡先を表示する

Omlet チャットの連絡先と繋がる以外にも、連絡帳アプリを使用し、Omlet チャットの連絡先を表示 / チャットすることができます。Omlet チャットの連絡先を連絡帳アプリの連絡先に結合することで、Omlet チャットを起動せずに Omlet チャットの連絡先を簡単に検索しチャットすることができます。

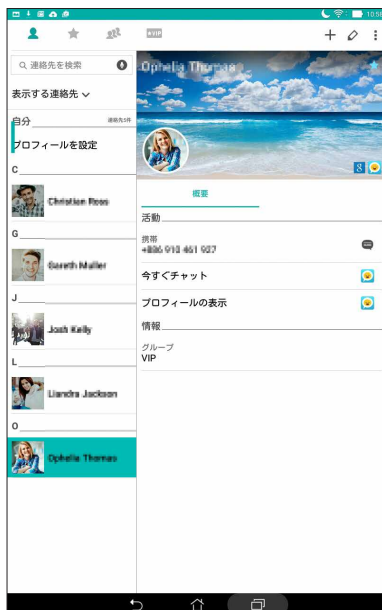
手順

1. 以下のいずれかの方法で連絡帳アプリを起動します。
 - a. ホーム画面から「ASUS」→「連絡先」の順にタップします。
 - b. すべてのアプリ画面で「連絡先」をタップします。

2. 「表示する連絡先」ドロップダウンリストをタップすると、連絡先グループが表示されます。



3. Omlet チャット以外のすべての連絡先グループのチェックを外し、画面上の任意の場所をタップします。連絡先に Omlet チャットの連絡先が表示されます。
4. Omlet チャットの連絡先の1つをタップすると、情報を参照、または直接チャットすることができます。



Omlet チャットとクラウドを同期する

Dropbox、Box、Baidu PCS クラウドアカウントをお持ちの場合は、Omlet チャットで安全にチャットとログを直接アップロードすることができます。

Omlet チャットでアップロードする際は、事前にクラウドアカウントを Omlet チャットに同期する必要があります。

1. Omlet チャットメニューで「**設定**」をタップします。
2. 「**クラウドストレージ**」をタップし、次のクラウドサービスから1つ選択します。
 - a. Dropbox
 - b. Box
 - c. Baidu PCS
 - d. OneDrive
 - e. Google Drive
3. ユーザー名とパスワードを入力し、クラウドにログインします。画面の指示に従い、クラウドアカウントと Omlet チャットを同期します。

カメラ機能

4

注意: 本書記載の画面 / 写真の内容は参照用で、実際の製品の内容と異なる場合があります。

写真・動画の撮影


カメラアプリの起動

本機に搭載のカメラアプリで、写真や動画を撮影することができます。カメラアプリを開くには、次のいずれかの手順で行います。

ロック画面から

カメラアプリが起動されるまで  を下方向にドラッグします。

ホーム画面から

 をタップします。

音量キーを使用して

本機がスリープ状態のときは、音量キーをダブルクリックし、ウェイクアップしてカメラアプリを起動します。

注意: 音量キーでカメラアプリを起動する場合は、事前にこの機能を有効にする必要があります。「設定」→「ロック画面」でインスタントカメラを「ON」にスライドし有効にします。

カメラを初めて使用する

カメラを初めて起動すると、チュートリアルと撮影場所の2つの機能が起動します。

チュートリアル

初めて本機のカメラを使用しカメラアプリを起動すると、次のチュートリアル画面が表示されます。次の手順でこの機能を使用します。

1. チュートリアルを参照しない場合は「**無視**」を、参照する場合は「**開始**」をタップします。
2. 続いて撮影場所画面が表示されます。

撮影場所

チュートリアル後に撮影場所の記録の設定画面が表示されます。この機能で、写真や動画用に自動的に場所タグを作成することができます。次の手順に従って、この機能をご利用ください。

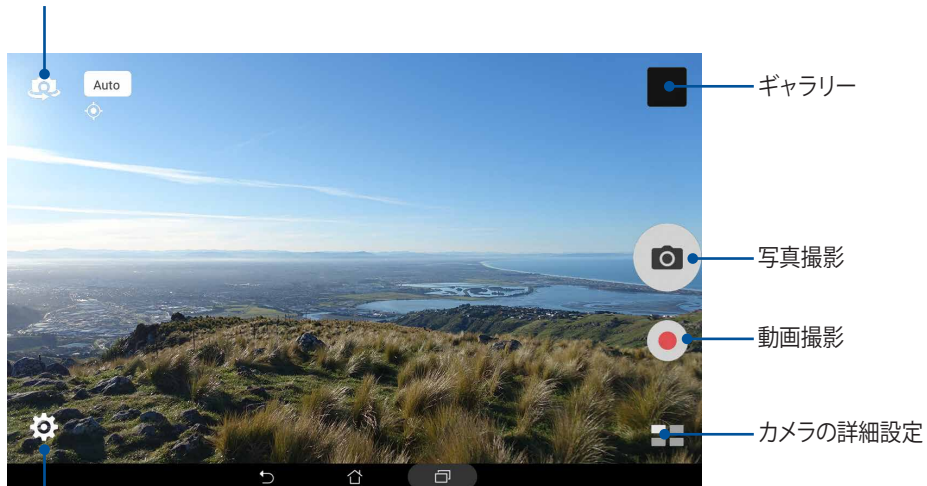
1. 撮影場所画面でカメラ画面に進むには「**いいえ**」を、場所タグのセットアップを行うには「**はい**」をタップします。
2. 「**位置情報**」を「**ON**」にスライドすると場所タグ機能が有効になります。
3. 次の画面で「**同意する**」をタップすると、機能が完全に有効になります。続いてカメラ画面が開きます。

カメラのホーム画面

ASUS タブレットのカメラには、自動シーン検出機能と画像を自動的に安定させる機能が搭載されています。また、動画撮影時の手ぶれを自動的に補正する機能も搭載されています。

各アイコンでカメラアプリの操作を行います。

フロントカメラとリアカメラの切り替え



設定の調整

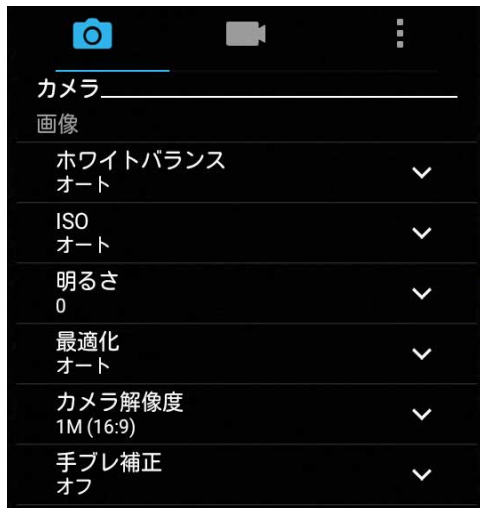
写真の設定

次の手順でカメラの設定を行います。撮影した写真を調整することができます。

重要: 写真や動画を撮る前に設定を適用してください。

1. カメラのホーム画面で、 →  の順にタップします。
2. 下方向にスクロールし、使用可能なオプションを設定します。

画像



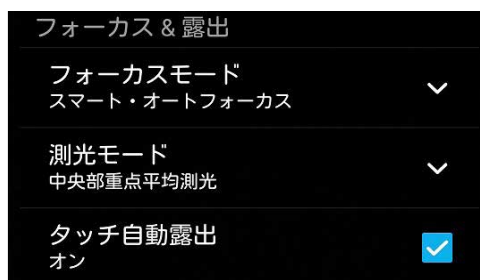
シューティングモード (撮影モード)

シャッターの速度を「セルフタイマー」モードにするか、このオプションで「連続撮影」にします。



フォーカス & 露出

「顔検出」を有効にする、またはこのオプションで「測光モード」と「フォーカスモード」を設定します。



動画の設定

次の手順でカメラの設定を行います。撮影した動画を調整することができます。

重要: 写真や動画を撮る前に設定を適用してください。

1. カメラのホーム画面で、 →  の順にタップします。
2. 下方向にスクロールし、使用可能なオプションを設定します。

画像



フォーカス & 露出

「**タッチ自動露出**」を有効にします。

カメラ詳細機能

詳細機能を利用することで、写真・動画の撮影がより楽しくより豊かなものになります。

重要: 写真や動画を撮る前に設定を適用してください。利用可能な機能は、モデルによって異なる場合があります。

HDR

HDR (High-dynamic-range) 機能は、明暗部分を強調することで肉眼で見た映像により近い写真を合成する技術です。HDR は明るい場所で取った写真の処理に適しています。




HDR 機能での写真撮影

1. カメラアプリのホーム画面で、 → 「HDR」をタップします。
2.  をタップし、HDR 写真を撮影します。

美人エフェクト



顔を検出して、より美しくハンサムに加工することができます。各種効果により、顔を美しく加工します。

美人エフェクト機能での写真撮影

1. カメラアプリのホーム画面で、 → 「美人エフェクト」をタップします。
2.  をタップすると、写真に適用する美人エフェクトの設定を調整することができます。
3.  をタップし、写真を撮影します。

注意:  を左方向にドラッグすると、カウントダウンタイマーを設定することができます。

美人エフェクトを写真に適用する

1. サムネイルをタップすると、写真がプレビュー表示され、各設定が表示されます。
2. 写真をタップし、 をタップして好みの美人効果の機能を選択します。続いて  をタップし写真を保存します。

ローライト (特定モデルのみ)

PixelMaster では、カメラの光感度は最大 400%まで上がり、ノイズ低減機能が強化され、色のコントラストが最大 200%まで向上します。自然光が不十分な撮影環境でも、写真やビデオが綺麗に写ります。

ローライト機能で写真を撮影する

1. カメラアプリのホーム画面で、 → 「ローライト」をタップします。
2.  をタップし、写真を撮影します。

ローライト機能で動画を撮影する


1. カメラアプリのホーム画面で、 → 「ローライト」をタップします。
2.  をタップし、ビデオを撮影します。

夜間

この機能は、夜間や暗い場所での撮影に適しています。

注意: 撮影中は本機が揺れないようご注意ください。写真の乱れの原因となります。






夜景機能での写真撮影

1. カメラアプリのホーム画面で、 → 「夜景」をタップします。
2.  をタップし、夜景の写真を撮影します。

単焦点

単焦点で柔らかな背景のマクロ写真を撮影することができます。この機能はクローズアップした写真をより詳細に撮影することができます。

単焦点機能での写真撮影




1. カメラアプリ画面から、 → 「単焦点」の順にタップします。
2.  をタップし、写真を撮影します。
3.  または  をタップし、背景のボケを調整します。
4.  をタップし、写真を保存します。

エフェクト撮影



ピクセレーション、漫画、ビンテージ、LOMO などのエフェクトを使用して写真を撮影することができます。

注意: エフェクトは、写真を撮る前に選択する必要があります。

エフェクト撮影を使用した写真撮影

1. カメラアプリ画面で、 → 「エフェクト撮影」をタップします。
2.  をタップし、写真に適用するエフェクトを選択します。
3.  をタップし、写真を撮影します。




エフェクトを写真に適用する

1. サムネイルをタップし、写真をプレビュー表示します。
2. 写真をタップし、 をタップし、好みのエフェクトを選択し、 をタップして写真を保存します。

自分撮り

高解像度のリアカメラを使って、シャッターボタンを押さずに写真を撮影することができます。顔検出機能により、最大4人までの顔を自動的に検出するため、自分撮り（グループ撮りも）が簡単に楽しめます。




自分撮り機能での写真撮影

1. カメラアプリ画面から、 → 「自分撮り」の順にタップします。
2.  をタップし、写真に含む人数を選択します。
3. リアカメラは顔を検出するとカウントダウンを始め、自動的に写真を撮影します。
4.  をタップし、写真を保存します。

GIF アニメーション

GIF アニメーション写真を作成することができます。



GIF アニメーション機能での写真撮影

1. カメラアプリのホーム画面で、 → 「GIF アニメーション」をタップします。
2.  を長押しし、GIF アニメーション用の写真を連続撮影します。
3. GIF アニメーションの各設定を行います。
4. 完了したら  をタップします。

パノラマ

パノラマを使用して様々な角度から写真を撮影することができます。広い範囲から撮影した写真を自動的にパノラマ写真に合成します。

パノラマ写真の撮影

1. カメラアプリのホーム画面で、 → 「パノラマ」をタップします。
2.  をタップし、本機を左右いずれかの方向にゆっくり動かしながら写真を撮影します。









注意：パノラマ撮影中は、複数のサムネイル画像が時系列で表示されます。

3. 完了したら  をタップします。

ミニチュア

デジタル一眼レフレンズのティルトシフト効果に似た効果です。この機能を使用すると、写真・動画の撮影時にボケ効果を追加し、ミニチュア写真を撮影することができます。




ミニチュア機能での写真撮影

1. カメラアプリ画面で、 → 「ミニチュア」をタップします。
2.  または  をタップし、フォーカスする領域を選択し、指 2 本でサイズと位置を調整します。
3.  または  をタップし、背景のボケを調整します。  または  をタップし、彩度を調整します。
4.  をタップし、写真を撮影します。

スマートリムーブ

写真を撮影した後に不要な部分を削除することができます。




スマートリムーブ機能での写真撮影

1. カメラアプリ画面から、 → 「スマートリムーブ」の順にタップします。
2.  をタップし、スマートリムーブで編集する写真を撮影します。
3. 撮影した写真で、検出された移動する物の周りにあるアウトラインをタップし、削除します。
4.  をタップし、写真を保存します。

オールスマイル

笑顔の写った写真を撮りやすくする機能です。この機能を有効にしシャッターボタンを押すと、顔を検出してから自動的に写真を最大5枚撮影します。




オールスマイル機能での写真撮影

1. カメラアプリのホーム画面で、 → 「オールスマイル」をタップします。
2.  をタップし、オールスマイルで編集する写真を撮影します。
3. 被写体の顔に触れ、一番良いと思う表情を選択します。
4. 上から下方向になぞり、 をタップし、写真を保存します。

低速度撮影機能

低速度撮影機能を使用すると、低速度撮影再生用の静止写真を自動的に撮影することができます。低速度撮影再生では、撮影時間は長くなりますが、再生時は早送りのように再生されます。

低速度撮影機能での写真撮影

1. カメラアプリのホーム画面で、 → 「低速度撮影」をタップします。
2.  をタップし、低速度撮影の間隔を選択します。
3.  をタップし、写真の撮影を開始します。

ギャラリーの使用

ギャラリーでは画像の参照や動画の再生が可能です。

また、本機に保存した画像や動画ファイルの編集、共有、削除も可能です。ギャラリーでは、スライドショーの再生や画像 / 動画ファイルの参照が可能です。

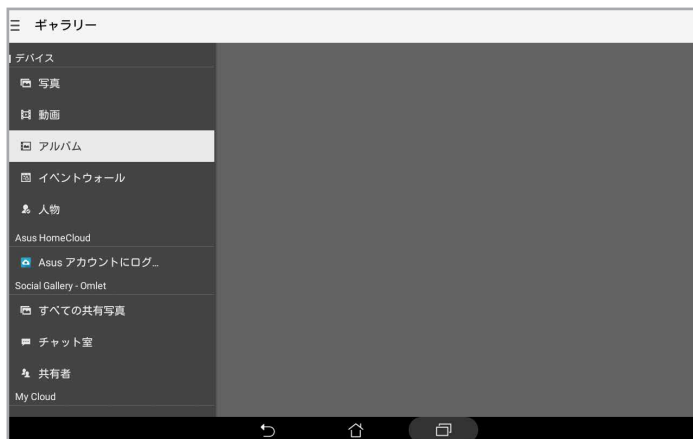
ギャラリーを起動するには、**■** → 「**ギャラリー**」の順にタップします。

ソーシャルネットワークやクラウドストレージからファイルを表示する

デフォルト設定では、本機内の全てのメディアファイルがアルバムとしてギャラリーに表示されます。

他の場所にあるメディアファイルを本機で表示する

1. ギャラリー画面から **≡** をタップします。
2. ソースを選択すると、そのメディアファイルが表示されます。



注意:



- クラウドアカウントから ASUS タブレットに写真をダウンロードし、壁紙や連絡先の表紙画像として使用することができます。
- 連絡先に表紙画像を追加する方法の詳細は、次の項目をご参照ください。[連絡先のプロフィールのカスタマイズ](#)
- 壁紙として写真や画像を使用する方法の詳細は次の項目をご参照ください。[壁紙](#)

重要: 「マイクラウド写真」と「友達の写真」内のファイルを参照するには、インターネット接続が必要です。

撮影場所の表示



ASUS タブレットの位置情報アクセス機能を有効にすると、写真の位置情報を取得することができます。あなたの写真の位置情報には、写真が撮影された場所だけではなく、Google マップでの情報も含まれます。

写真の詳細を表示する



1.  → 「設定」→ 「位置情報」で位置情報アクセス機能をオンにします。
2. 位置情報を Google マップと共有していることをご確認ください。
3. ギャラリーアプリを起動し、詳細を表示したい写真を選択します。
4. 写真をタップし、 をタップします。



ギャラリーのファイルを共有する


1. ギャラリー画面から、共有したいファイルが保存されているフォルダーをタップします。
2. フォルダーを開き、 をタップしてファイルを選択します。
3. 共有したいファイルをタップします。選択すると画像の上にチェックマークが表示されます。
4.  をタップし、画像を共有したい場所をリストから選択します。

ギャラリーからファイルを削除する

1. ギャラリー画面から、削除したいファイルが保存されているフォルダーをタップします。
2. フォルダーを開き、 をタップしてファイルを選択します。
3. 削除するファイルをタップします。選択すると画像の上にチェックマークが表示されます。
4.  をタップします。

画像の編集

ギャラリーでは、独自の画像編集ツールで本機に保存した画像を編集することができます。

1. ギャラリー画面から、編集したいファイルが保存されているフォルダーをタップします。
2. フォルダーを開き、タップしてファイルを選択します。
3. 画像が開いたら、もう一度タップすると各種機能が表示されます。
4.  をタップすると、編集用のツールバーが表示されます。
5. ツールバー上のアイコンをタップし、画像の編集を行います。



サムネイルや画像をズームイン/アウト

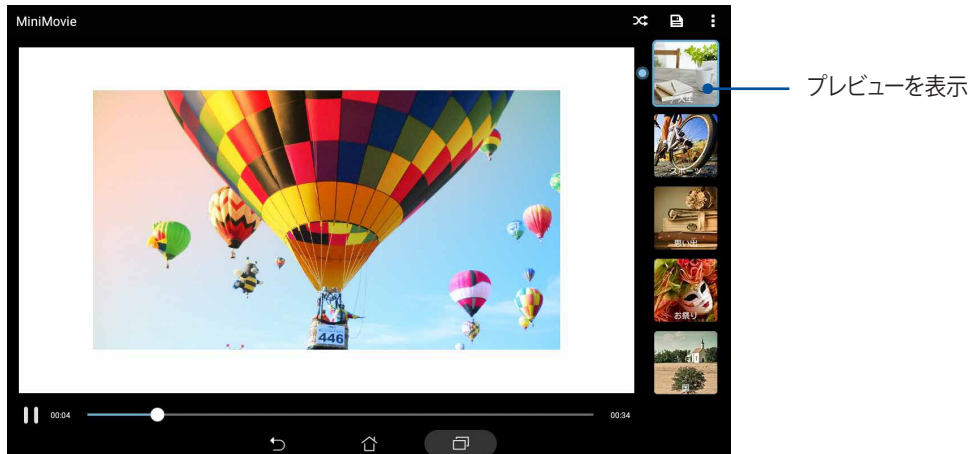
ギャラリー画面や画像を選択し、スクリーンパネル上で2本の指を広げると、画像がズームインします。指を狭めるとズームアウトします。


MiniMovie を使用する

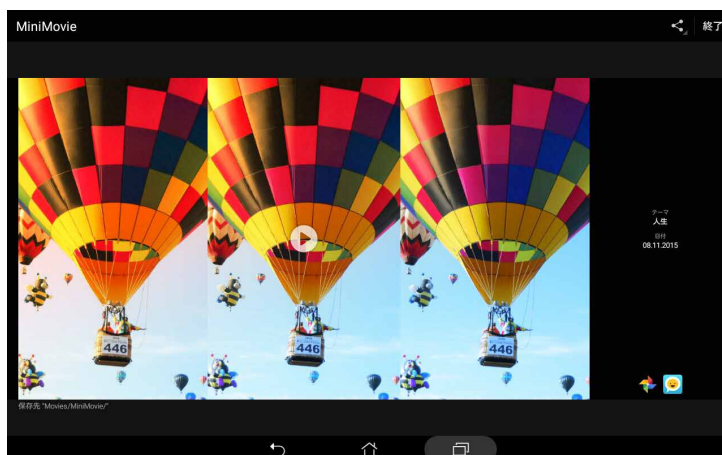
ギャラリーの MiniMovie 機能を使用し、写真をスライドショーで再生することができます。MiniMovie にはスライドショーのテーマが含まれており、選択した写真にすぐに適用することができます。

写真フォルダーから MiniMovie を作成する



1. ギャラリーを起動し、をタップして写真フォルダーの場所を指定します。
2. 写真フォルダーを選択し、 → 「自動 MiniMovie」の順にタップします。
3. スライドショーに使用したい MiniMovie のテーマを選択します。

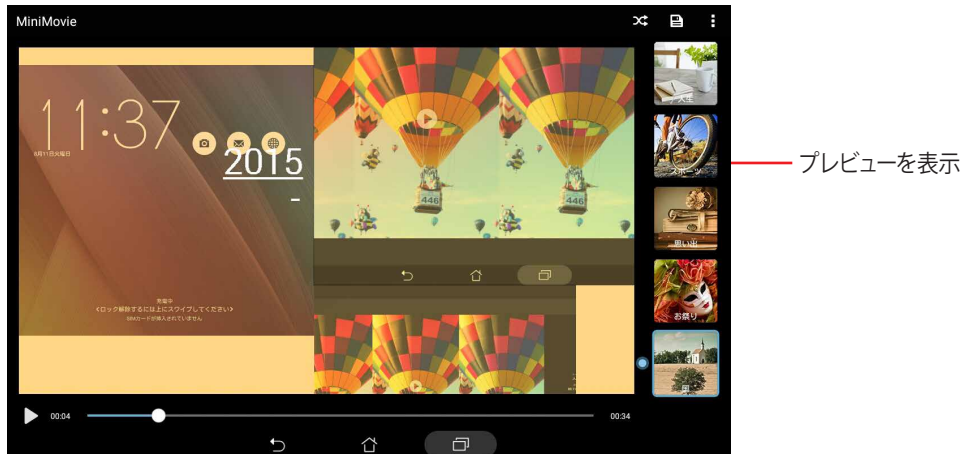



4. テーマを選択した後、をタップしスライドショーを保存します。
5. スライドショーはソーシャルネットワークやメッセージアプリで共有することができます。(Facebook、Google Plus、Omlet チャットなど)



選択した写真で MiniMovie を作成する



1. ギャラリーを起動し、 をタップして写真フォルダーの場所を指定します。
2.  をタップし、ファイルを選択します。
3. 写真を選択した後、「MiniMovie」をタップします。
4. スライドショーに使用したい MiniMovie のテーマを選択します。



5. テーマを選択した後、 をタップしスライドショーを保存します。保存したスライドショーを開くには、「ASUS」→「ファイルマネージャ」→「Movies」→「MiniMovie」の順にタップします。
6. スライドショーはソーシャルネットワークやメッセージアプリで共有することができます。(Facebook、Google Plus、Omlet チャットなど)

PlayTo の使用

PlayTo では、ギャラリーから互換性のあるストリーミングデバイスでファイルを再生することができます。

1. ギャラリー画面から  をタップ、または表示したいファイルが保存されているフォルダーをタップします。
2.  →「PlayTo」の順にタップします。
3. 次の画面で、対応デバイスを選択すると、ファイルが表示されます。

仕事は楽しく、遊びはもっと楽しく

5



ブラウザー

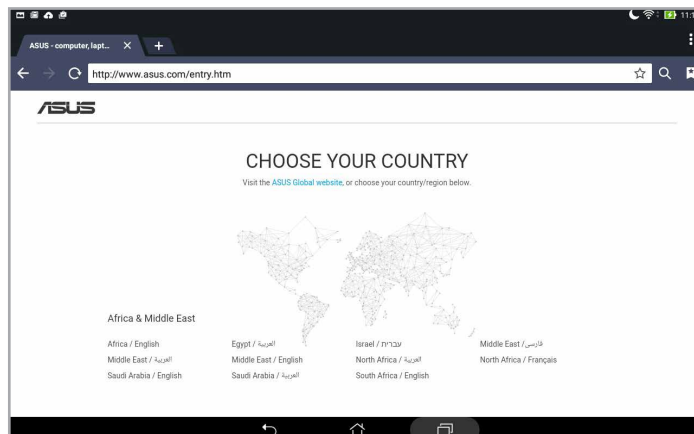
最先端の Chrome ベースのエンジンを使用するブラウザで、高速インターネットサーフィンをお楽しみいただけます。テキストリフロー技術を採用し、クリーンで直感的な Zen UI は、ASUS タブレットの画面にウェブコンテンツを最適化して表示することができます。スマートリーダー機能で雑誌閲覧モードを使用すれば、バナー広告などの不快な項目なしでオンライン/オフラインのお気に入りのウェブコンテンツを快適に閲覧することができます。また、興味のあるページを後で読むタスクとしてマークし、時間のあるときに「やることリスト」で読むことができます。

重要: インターネットサーフィンやインターネット関連のタスクを行う場合、ASUS タブレットを Wi-Fi ネットワークに接続する必要があります。詳細は次の項目をご参照ください。 [Wi-Fi、Bluetooth など](#)

ブラウザアプリを起動する


ホーム画面でブラウザアプリを起動します。次のいずれかの操作で起動します。

-  をタップします。
-  → 「ブラウザ」をタップします。




ページを共有する

興味のあるページを ASUS タブレットからメールアカウントやクラウドストレージアカウント、Bluetooth、その他の ASUS タブレットアプリを使用して、他のユーザーと共有することができます。

1. ブラウザーを起動します。
2. ウェブページで  → 「ページの共有」の順にタップします。
3. ページを共有する際に媒体として利用するアカウントまたはアプリをタップします。

後でページを読む



「ウェブサイトに興味のあるコンテンツを見つけたけど、読む時間がない・・・」という場合でも、後で実行するタスクとしてマークすることができます。アプリ「やることリスト」にタスクとして追加し、時間のあるときに後で読むことができます。

1. そのページから  → 「後で読む」の順にタップします。
2. ページを確認するには、ホーム画面から「ASUS」→「やることリスト」を起動し、確認します。

注意：後で読むウェブページを参照する際の詳細は、次の項目をご参照ください。[タスクに追加したウェブページを読む](#)

新しいタブを追加する

閲覧中のウェブサイト为非表示にし、新しいウィンドウを開き他のページを閲覧することができます。

1. 閲覧中のページから  → 「新しいタブ」をタップ、または開いているタブのそばにある  をタップします。
2. URL フィールドに URL アドレスを入力し、ASUS タブレットでインターネットを閲覧することができます。
3. もう1つタブを追加したい場合は、再び手順1に従って追加します。


注意：

- お使いのブラウザで多くのウェブサイトを同時に開くと、読み込み速度が低下します。
 - インターネット接続が遅くなる場合は、キャッシュを消去してみてください。詳細はセクション「ブラウザのキャッシュを消去する」をご参照ください。
-

ブックマーク


お気に入りのページやウェブサイトをブックマークし、後で閲覧することができます。

手順

閲覧中のページから  → 「ブックマークを保存」の順にタップします。次回ブラウザを開いたときに、ブックマークしたページをタップすれば、そのページを閲覧することができます。

ブラウザのキャッシュを消去する

ブラウザのキャッシュを消去すると、一時的に本機に保存されたインターネット一時ファイル、ウェブサイト、クッキーを削除することができます。これにより、ブラウザの読み込みパフォーマンスを向上させることができます。

1. ブラウザーを起動します。
2.  → 「設定」 → 「プライバシーとセキュリティ」 → 「キャッシュを消去」の順にタップします。
3. 確認メッセージで「OK」をタップします。

メール

Exchange、Gmail、Yahoo メール、Outlook、POP3/IMAP アカウントを追加すれば、本機でメールの作成・受信・閲覧が可能です。メールアカウントと本機との間で、メールの連絡先の同期も可能です。

重要: メールアカウントの追加、追加したアカウントでのメールの送受信の際は、本機を Wi-Fi またはモバイルネットワークに接続する必要があります。詳細は次の項目をご参照ください。 [Wi-Fi、Bluetooth など](#)

メールアカウントの作成

既存の個人 / 仕事用メールアカウントを作成すれば、本機でメールの送受信、閲覧を行うことができます。

1. ホーム画面で「メール」をタップし、メールアプリを起動します。
2. 設定したいメールアカウントをタップします。
3. メールアドレスとアカウントを入力し、「次へ」をタップします。


注意: 本機が受信 / 送信メールサーバー設定を自動的にチェックします。しばらくお待ちください。

4. 「アカウント設定」では、受信トレイの確認頻度、同期する日、受信メールの通知などの設定を行うことができます。完了したら「次へ」をタップします。
5. 発信メッセージに表示させたいアカウント名を入力し、「次へ」をタップし受信箱にログインします。

注意: 本機で仕事用のアカウントを作成する場合は、ネットワーク管理者にメール設定の詳細をご確認ください。

メールアカウントの追加

既存のメールアカウントをお持ちでない場合は、新しいアカウントを作成しましょう。本機でメールの送受信が行えるようになります。

1. ホーム画面で「**メール**」をタップし、メールアプリを起動します。
2.  → 「**設定**」の順にタップし、メールアカウントを追加します。
3. 追加したいメールプロバイダーをタップします。
4. 画面の指示に従い、新しいメールアカウントの設定を完了します。

注意: 次の項目の手順 3 ~ 手順 5 に従ってセットアップを行うこともできます。詳細は次の項目をご参照ください。
[メールアカウントの作成](#)

Gmail アカウントの作成

Gmail アカウントと作成すると、メールの送受信と閲覧はもちろん、Google に関連するサービスとアプリを利用することができます。

1. 「**Google**」 → 「**Gmail**」の順にタップします。
2. 「**既存のアカウント**」をタップし Gmail アカウントとパスワードを入力し、▶ をタップします。

注意:

- Google アカウントをお持ちでない場合は、「**新しいアカウント**」をタップします。
 - サインインの際は、本機が Google サーバーと通信しアカウントを作成します。完了するまでしばらく時間がかかります。
-

3. Google アカウントを使用し、ユーザー設定とデータをバックアップ・復元することができます。▶ をタップし、Gmail アカウントにサインインします。


重要: 複数のメールアカウントを Gmail に追加する場合は、メールアプリで全てのメールアカウントにアクセスすることができます。

カレンダー

大切なイベントなどを追加し、スケジュールを管理するのに最適なアプリです。予定やイベントの作成はもちろん、リマインダーの設定、カウントダウンの設定もできますので、大切な予定やイベントを見逃しません。また、VIP の連絡先の誕生日や記念日などの予定やイベントを保存することができます。

予定の作成

手順



1. 「ASUS」 → 「カレンダー」の順にタップします。
2.  をタップし、イベントを作成します。
3. 必要な情報を入力します。
4. カウントダウンを「ON」にします。この予定までの残り日数がシステム通知パネルにカウントダウンの形で表示されます。

注意: システム通知パネルの詳細は、次の項目をご参照ください。[システム通知](#)

5. リマインダーの欄で、アラートまたはリマインダーを表示させたい時間を選択します。
6. 完了したら「完了」をタップし保存します。

カレンダーへのアカウントの追加

イベントの作成の他にも、イベントをオンラインアカウントと自動同期することもできます。この機能を使用するには、次の手順でアカウントをカレンダーに追加する必要があります。

1. 「ASUS」 → 「カレンダー」の順にタップします。
2.  → 「アカウント」 →  の順にタップします。
3. 追加したいアカウントをタップします。
4. その後は画面上の指示に従って、アカウントをカレンダーに追加します。

アカウントからのイベントの作成


カレンダーの同期を行うアカウントを追加した後、次の手順でそれらのアカウントの通知を作成することができます。

1. 「ASUS」 → 「カレンダー」の順にタップします。
2. 「予定を作成」をタップし、イベントを作成します。
3. 「マイカレンダー」をタップし、カレンダーと同期されているアカウントを参照します。
4. 新しいイベントの作成先となるアカウントを選択します。
5. 必要な情報を入力します。

注意: 次の手順を続行する際は、事前にオンラインアカウントをカレンダーに追加する必要があります。詳細は次の項目をご参照ください。[カレンダーへのアカウントの追加](#)

予定のアラートリマインダーを有効にする

カレンダーアプリのアラート機能を有効にすると、誕生日や記念日、会議等の重要な予定や事柄のアラートリマインダーと通知を行うことができます。

1. 「ASUS」 → 「カレンダー」の順にタップします。
2.  → 「アカウント」の順にタップします。
3. アラートリマインダーを受信したいアカウントをタップします。



注意:

- VIP の予定のアラートを設定する方法についての詳細は、次の項目をご参照ください。[イベントをVIP連絡先に追加する](#)
 - アラート / リマインダーは次の項目として表示されます。[What's Next](#)
-

What's Next

大切な人からのメッセージ、メール、着信電話（特定モデルのみ）など、もう大切なイベントを見逃すことはありません。予定やVIPグループ、天気予報の更新設定等を設定し、「What's Next」の通知機能やリマインダー機能を利用することができます。「What's Next」の通知は、ロック画面、システム通知パネル、「What's Next」のウィジェットやアプリで参照することができます。

予定のリマインダーを表示する

「What's Next」の予定のリマインダーを表示するには、次の設定を行います。

- VIPの誕生日や記念日等の情報や予定を連絡帳アプリで設定します。詳細は次の項目をご参照ください。[イベントをVIP連絡先に追加する](#)
- 予定とリマインダーを表示する時間は、カレンダーアプリで設定することができます。詳細は次の項目をご参照ください。[予定の作成](#)

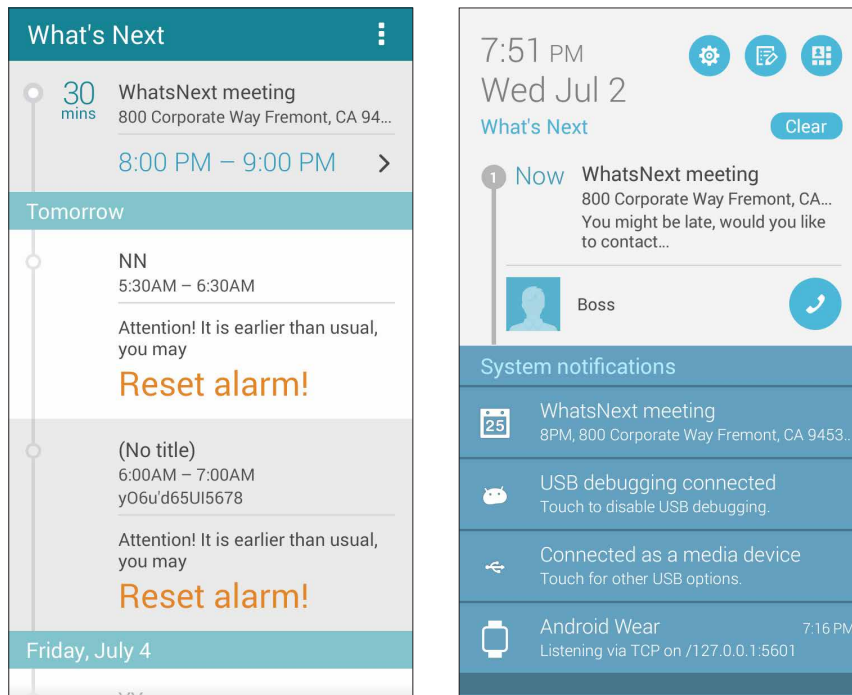


予定に関連するアラートを表示する

招待メールを承認すると、予定の延期やキャンセル、場所の変更などがあると、リマインダーを受け取ることができます。予定に関するアラートはロック画面やシステム通知パネル、「What's Next」のウィジェットとアプリで表示されます。

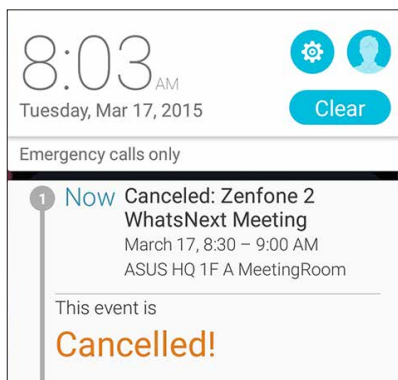
予定のアラートを開始する

予定が実行される数分前に、アラートを表示することができます。遅刻しそうな場合は、予定作成者に通知することができます。



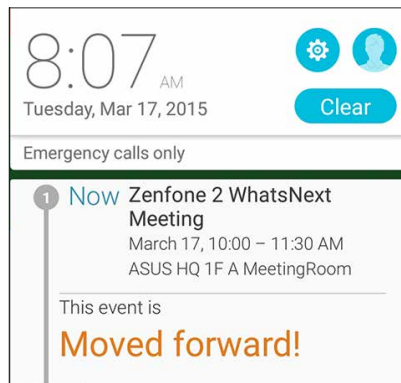
予定キャンセルのアラート

予定がキャンセルされると、キャンセルのアラートが送信されます。





予定の再スケジュールのアラート

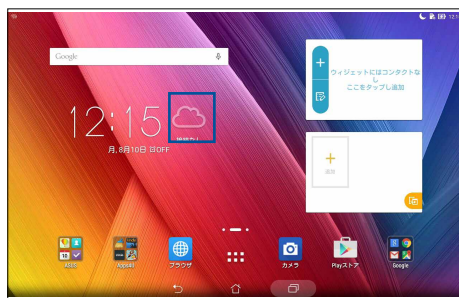
予定に延期や場所の変更、スケジュールの変更があると、アラートが送信されます。





天気情報の取得

リアルタイムの AccuWeather 天気情報更新で、現在地または他の場所の天気情報を 1 時間ごとまたは 12 時間まで参照することができます。向こう 7 日間の天気情報は 1 週間の予定を立てるのに大変便利です。また、AccuWeather RealFeel では体感温度も表示されますので、体感温度に合わせた衣類調整が可能です。リアルタイムで UV 指数や汚染指数も表示されますので、紫外線対策やマスクの装着などの参考にすることができます。

1. 天気情報を取得する際は、次の項目をご確認ください。
 - ・ 室内使用時は Wi-Fi またはモバイルネットワークがオンの状態、室外使用時は GPS がオンの状態にしてください。
 - ・ 位置情報アクセス機能を  → 「設定」 → 「位置情報」で有効にします。
2. 次のいずれかの方法で天気アプリを起動します。
 - ・  → 「天候」の順にタップします。
 - ・ 本機のホーム画面で、天気アイコンをタップします。



3.  → 「編集」 →  の順にタップします。
4. 検索ボックスに、天気情報を検索したい都市や地域を入力します。
5. 天気情報を取得するまで、しばらく待ちます。都市や地域の天気データは位置リストに追加されます。ホーム画面の What's Next ウィジェット上に表示したい都市または地域の天気データをタップします。

やることリスト

重要でないイベントや情報も見逃しません。通話(特定モデルのみ)やメール、SMSメッセージ(特定モデルのみ)に返信できないときでも、忘れないようにマークを付けることで、後で処理ができるようにアシストするツールです。

未読メール、読みたいウェブサイト、不在着信電話などを「後で返信」、「後で読む」、「後で電話(特定モデルのみ)」の項目に追加して後でやるタスクとし、時間ができたときに実行できるようにします。

注意:

- 次のアプリは「やることリスト」をサポートしています。
Google Maps、Google Chrome、Google Play、YouTube、iMDB
 - すべてのアプリで「やることリスト」のタスクの共有と追加ができるわけではありません。
-

タスクの追加

タスクを作成し、仕事やプライベートでの予定や活動を管理することができます。

1. ホーム画面から「ASUS」→「やることリスト」をタップします。
2. **+** をタップし、必要な情報を入力します。
3. 重要なタスクには、重要度の欄で「高」を選択することができます。
4. 完了したら「OK」をタップします。

タスクの優先順位を決める

タスクに優先順位を付けることができます。

1. ホーム画面から「ASUS」→「やることリスト」をタップします。
2. 最優先事項として設定するタスクをタップします。
3. タスク画面の重要度の欄で、「高」を選択します。
4. 完了したら「OK」をタップします。

注意: 最優先に設定したタスクには、「やることリスト」で  のアイコンが表示されます。これにより、優先度の高いタスクを知ることができます。

タスクに追加したウェブページを読む

あとで読むタスクに設定したページを、時間のあるときに「やることリスト」から読むことができます。

1. ホーム画面から「ASUS」→「やることリスト」をタップします。
2. 読みたいページを選択し、「今読む」をタップします。

注意: 後で読むタスクとして設定する方法の詳細は、次の項目をご参照ください。 [後でページを読む](#)

今すぐ返信する (特定モデルのみ)

後で返信するタスクとして SMS メッセージを設定すると、時間のあるときに「やることリスト」で返信することができます。

1. ホーム画面から「ASUS」→「やることリスト」をタップします。
2. 返信したい SMS メッセージを選択し、「今返信する」をタップします。

注意: 後で返信するタスクとして設定する方法の詳細は、次の項目をご参照ください。 [後でメッセージする \(特定モデルのみ\)](#)

タスクの削除

実行済みのタスク、期限が過ぎたタスク、不要なタスクを「やることリスト」から削除することができます。

1. ホーム画面から「ASUS」→「やることリスト」をタップします。
2. リストから削除するタスクをタップし、「削除」をタップします。

SuperNote









SuperNote を使用すれば、メモを取る作業が楽しくなります。

直感的に設計されており、タッチスクリーンに書き込んだ手書きデータや絵を、ノートとして保存することができます。また、他のアプリからマルチメディアファイルを追加し、ソーシャルネットワークやクラウドストレージアカウントを通じて共有することもできます。




アイコンについて

選択した入力モードに応じ、メモ入力時に次のようなアイコンが表示されます。

-  ソフトウェアキーボードを使用して、文字を入力します。
-  手書き入力を行います。
-  絵や落書きを入力します。
-  「書く」モード、「タイプ」モードでこのアイコンをタップし、テキストの色と太さを変更します。
-  「描く」モードでこのアイコンをタップし、絵を描くためのツール、ペンの色とサイズを選択します。
-  「描く」モードでこのアイコンをタップし、コンテンツを削除します。
-  写真や動画、オーディオ、タイムスタンプをメモに追加します。
-  新規ページを作成します。

ノートの作成

次の手順で SuperNote で新しいファイルを作成します。

1. 「ASUS」→「SuperNote」→の順にタップします。
2. テンプレートを選択し、メモを作成します。

クラウドでのノートの共有

次の手順で、クラウド上でノートを共有することができます。

1. SuperNote のホーム画面で共有したいノートを長押しします。
2. ポップアップが表示されますので、「**Cloud Sync を有効にする**」をタップします。
3. ASUS WebStorage アカウントのユーザー名とパスワードの詳細を入力し、クラウド同期を行います。
4. ノートが正常にクラウドに同期されると、クラウドアイコンが共有したノートの上部に表示されます。

クラウドでのメモの共有

ノートだけではなく、クラウドストレージアカウントに SuperNote で入力したメモを共有することもできます。



1. 共有したいメモを含むノートを開きます。
2. 共有したいメモを長押しします。
3. ポップアップが表示されますので、「**共有**」をタップし、共有する際のファイルフォーマットを選択します。
4. 次の画面でメモを共有したいクラウドストレージのアカウントを選択します。
5. 表示される指示に従って、作業を実行します。

ファイルマネージャー

内部ストレージまたは外付けストレージ内のデータへのアクセス、管理を行うことができます。



内部ストレージへのアクセス

手順

1.  → 「ファイルマネージャー」の順にタップします。
2.  をタップし、「内部ストレージ」をタップし、本機の内部ストレージのコンテンツから項目を選択して参照します。

外付けストレージへのアクセス



手順

1. 本機に microSD カードを挿入します。
2.  → 「ファイルマネージャー」の順にタップします。
3.  → 「MicroSD」をタップすると、microSD カード内のコンテンツを参照することができます。

クラウドストレージへのアクセス

重要: 本機の Wi-Fi ネットワークまたはモバイルネットワーク (特定モデルのみ) が有効になっている必要があります。詳細は「Wi-Fi、Bluetooth など」をご参照ください。

手順

1.  → 「ファイルマネージャー」の順にタップします。
2.  をタップし、「クラウドストレージ」からクラウドを選択します。

クラウド

ASUS WebStorage や Drive、OneDrive、Dropbox 等のクラウドサービスを使用し、複数のデバイス間でのデータのバックアップやファイルの共有と同期が行えます。

ASUS WebStorage

ASUS WebStorage に登録すれば、クラウドフリースペースを利用することができます。画像のアップロード/共有、複数のデバイス間でのファイルの共有、本機との間でのファイルの共有などに、ぜひご活用ください。

注意: 自動アップロード機能を利用する場合は、ASUS WebStorage の「設定」→「**インスタントアップロード**」で、インスタントアップロードを有効にしてください。

重要: 本機の Wi-Fi ネットワークまたはモバイルネットワーク (特定モデルのみ) が有効になっている必要があります。詳細は次の項目をご参照ください。 [Wi-Fi、Bluetooth など](#)



データ転送

古いモバイルデバイスから Bluetooth 接続で本機に連絡先やカレンダー エントリなどのデータを転送することができます。

手順

1. Bluetooth 経由で本機と古いモバイルデバイスをペアリングします。

注意: デバイスのペアリングについての詳細は、次の項目をご参照ください。 [本機と Bluetooth デバイスのペアリング](#)


2. すべてのアプリ画面で「**Data transfer**」をタップします。
3. 「**転送ウィザード**」をタップし、画面上の指示に従ってデータ転送を完了します。



ASUS Support

FAQ (よくある質問) とその解決策や、他のユーザーとの直接対話により、ZenUI 2.0 アプリに関する問題の解決策を共有することができます。

ZenUI Help にアクセスする

1.  → 「ASUS Support」の順にタップします。
2. 「ZenUI tips」をタップし、問題の解決策を探しているアプリを選択します。



エンターテイメントセンターとして

6

ヘッドセットの使用

ヘッドセットを接続すれば、通話や音楽を楽しむことができます。

オーディオジャックへの接続

3.5mm ヘッドセットを本機のオーディオポートに接続します。

警告：

- オーディオジャックポートに他の物を接続しないでください。
- 電力を出力するケーブルをオーディオジャックポートに接続しないでください。
- 大音量で長い時間音声を聴くと、難聴などの原因となる恐れがあります。

注意：

- 互換性のあるヘッドセット、または本製品に付属のヘッドセットのみを使用することを強くお勧めします。
 - 音楽の再生中にヘッドセットを抜くと、再生が自動的に一時停止します。
 - 動画の再生中にヘッドセットを抜くと、再生が自動的に一時停止します。
-

音楽

音楽アプリは本機の内部 / 外部ストレージの音楽ファイルを自動的に検索します。音楽ファイルをプレイリストに追加する、または順番に再生するなどが可能です。また、ASUS WebStorage、Dropbox、OneDrive、Driveなどのクラウドアカウントから音楽をストリーミングすることができます。

重要: クラウドアカウントからストリーミングを行う際は、本機を Wi-Fi またはモバイルネットワークに接続する必要があります。詳細は次の項目をご参照ください。 [Wi-Fi、Bluetooth など](#)

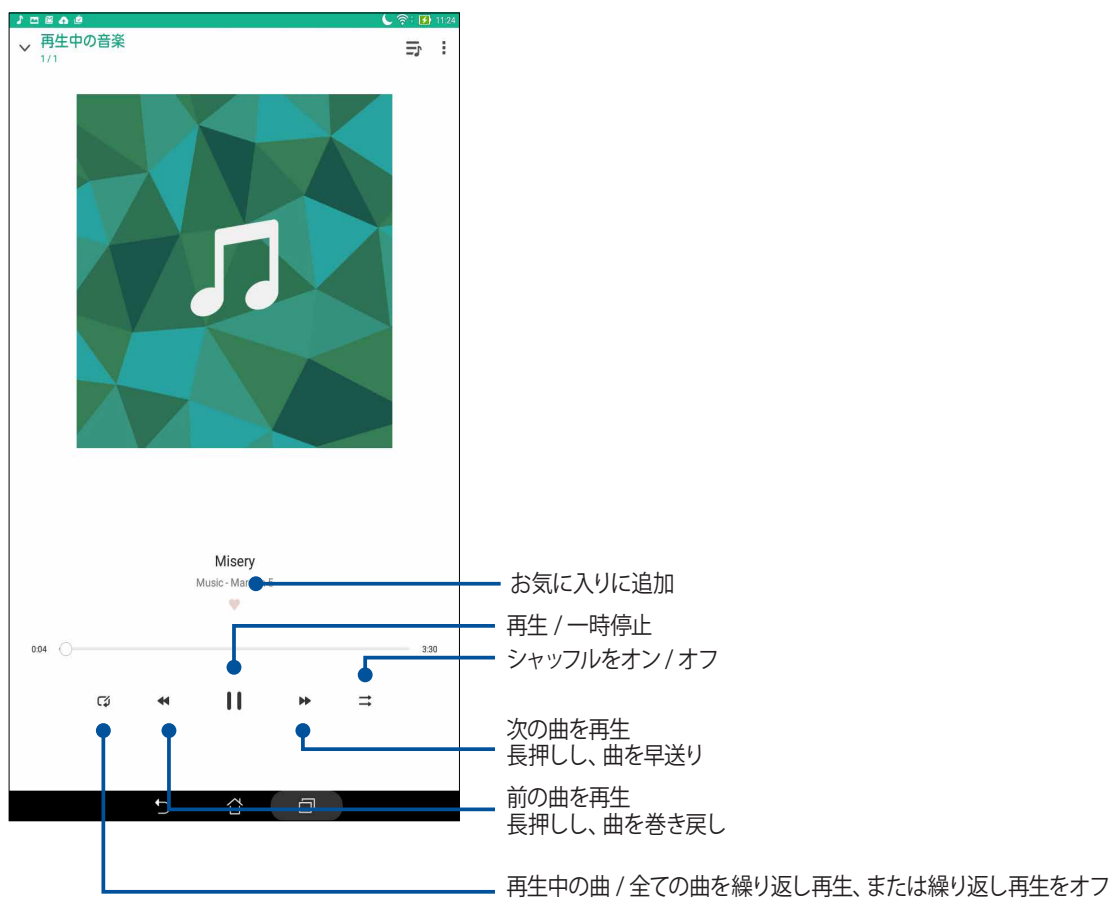
音楽の起動

■ ■ ■ → 「音楽」の順にタップします。

音楽の再生

曲を再生する

1. 音楽アプリで「音楽」→「曲」の順にタップします。また、次の分類項目で音楽ファイルを参照することができます。
アルバム、アーティスト、ジャンル、作曲者、フォルダー
2. リストから再生したい曲を選択します。全ての曲を再生する場合は、「**全て再生**」をタップします。
3. 曲のタイトルバーから上方向にスワイプすると、再生中の曲を全画面表示することができます。



注意: 複数の曲を既存のプレイリストに追加する手順は、次の項目をご参照ください。 [プレイリストに曲を追加する](#)

その他の再生オプション

再生中に  をタップし、次のオプションのいずれかを行うことができます。

プレイリストに追加	曲をタップし、既存のプレイリストに曲を追加します。新しいプレイリストを作成することもできます。
Play To	スキャンし、近くにある他のデバイスで曲を再生します。 注意: 詳細は次の項目をご参照ください。 他のデバイスで再生する
共有	アプリやクラウドアカウントを通じ、曲を共有します。
情報の編集	曲についての詳細情報を追加します。
キューの消去	「 キューの消去 」をタップすると、全ての曲がリストから削除されます。
イコライザー	イコライザーの設定を最適化します。
スリープタイマー	音楽の再生を停止する時間を設定します。
設定	音楽の設定を行います。
フィードバック&ヘルプ	問題の解決策が見つかるかもしれません。また、お客様の貴重なご意見・ご要望をお聞かせください。


クラウド上の音楽のストリーミング

クラウドアカウントに登録 / ログインし、本機に音楽をストリーミングすることができます。

重要: Wi-Fi またはモバイルネットワーク が本機で有効になっていることをご確認ください。詳細は次の項目をご参照ください。[Wi-Fi、Bluetooth など](#)


クラウドストレージのアカウントの追加

手順

1. 音楽のホーム画面から  をタップします。
2. 「クラウド音楽」で「クラウドサービスの追加」をタップします。
3. クラウドストレージを選択し、そのクラウドに保存された音楽ファイルを再生します。
4. 画面の指示に従い、クラウドストレージにサインインします。



クラウドからストリーミングする

手順

1. 音楽のホーム画面から  をタップします。
2. 「クラウド音楽」でストリーミング元のクラウドアカウントを選択します。
3. 曲を選択し、タップして再生します。



プレイリストの作成

内部ストレージや外部ストレージ、クラウドアカウントなどのソースから、お気に入りの曲を取得し、プレイリストで曲を整理 / 再生することができます。

1. 音楽のホーム画面から  をタップします。
2. 「プレイリスト」で「マイプレイリスト」→  の順にタップします。
3. プレイリストに名前を付け、「保存」をタップします。

プレイリストに曲を追加する

ローカルソース（内部 / 外部ストレージ）またはクラウドアカウントから、プレイリストに曲を追加することができます。



1. 音楽のホーム画面から  をタップします。
2. 「プレイリスト」で「マイプレイリスト」をタップし、プレイリストを選択します。
3.  → 「曲の追加」の順にタップします。
4. プレイリストに追加する曲の音楽ソースをタップします。
5. 曲を参照 / 分類するオプションを選択します。
アルバム、アーティスト、ジャンル、作曲者、曲、フォルダー
6. プレイリストに追加したい曲を選択します。音楽リスト、アルバム、フォルダー、お気に入り内の曲を全て選択する場合は「全て選択」をタップします。

注意: また、既存のプレイリストに再生中の曲を追加することができます。詳細は次の項目をご参照ください。[その他の再生オプション](#)

他のデバイスで再生する

PlayTo 機能で音楽を本機から他の DLNA 対応デバイスにストリーミングし再生することができます。

手順

1. 再生中の曲の画面で  → 「PlayTo」の順にタップします。
2. ストリーミング再生するデバイスを選択します。本機の音楽が他のデバイスでストリーミング再生されます。
3. ストリーミングを停止するには、 → 「切断」の順にタップします。



Wi-Fi、Bluetoothなど

7

Wi-Fi

本機に搭載の Wi-Fi 技術により、無線接続をご利用いただけます。無線環境でソーシャルメディアのアカウントの更新、インターネットサーフィン、データやメッセージのやり取りが可能です。

Wi-Fi を有効にする

- 以下のいずれかの方法で設定画面を起動します。
 - クイック設定を起動し  をタップします。
 -  → 「設定」をタップします。
- Wi-Fi スイッチを右方向にスライドし、Wi-Fi をオンにします。

注意: クイック設定画面でも Wi-Fi をオンにすることができます。詳細は次の項目をご参照ください。[クイック設定](#)

Wi-Fi ネットワークへの接続



- 設定画面で「**Wi-Fi**」をタップすると、検出された Wi-Fi ネットワークが表示されます。
- ネットワークをタップして選択し接続します。セキュリティにより保護されている場合、パスワードまたはキーの入力が必要となります。

注意:

- 本機は接続したことのあるネットワークを検出すると、自動的に再接続します。
 - バッテリーの消費を抑えるため、Wi-Fi 機能を使用しないときは、オフにすることをお勧めします。
-

Wi-Fi の無効化

手順



1. 以下のいずれかの方法で設定画面を起動します。
 - クイック設定を起動し  をタップします。
 -  → 「設定」をタップします。
2. Wi-Fi スイッチを左方向にスライドし、Wi-Fi をオフにします。

注意: クイック設定画面でも Wi-Fi をオフにすることができます。詳細は次の項目をご参照ください。 [クイック設定](#)

Bluetooth

本機に搭載の Bluetooth 機能で、他の Bluetooth 対応デバイスとの間で近距離間でのファイルの送受信やマルチメディアファイルのストリーミング等のデータ通信が可能です。Bluetooth ではメディアファイルの共有、データのやり取り、Bluetooth プリンターの使用、Bluetooth スピーカーでの音楽ファイルの再生などが可能です。

Bluetooth の有効化

1. 次のいずれかの設定で設定画面を開きます。
 - クイック設定を起動し  をタップします。
 -  → 「設定」をタップします。
2. Bluetooth スイッチを右方向にスライドし、Bluetooth をオンにします。

注意: クイック設定画面でも Bluetooth をオンにすることができます。詳細は次の項目をご参照ください。 [クイック設定](#)

本機と Bluetooth デバイスのペアリング

Bluetooth デバイスに初めて接続する際は、本機とのペアリングを実行する必要があります。一度実行したペアリングの設定は自動的に本機に保存されます。

1. 設定画面で「**Bluetooth**」をタップすると、利用可能なデバイスがすべて表示されます。


重要:

- ペアリングしたいデバイスが表示されない場合は、そのデバイスの Bluetooth 機能がオンになっており、検出可能な状態であることを確認します。
- Bluetooth 機能をオンにし検出可能な状態にする方法は、デバイスの取扱説明書をご参照ください。

2. 他の Bluetooth 対応デバイスで表示されるよう、本機の Bluetooth 機能を有効にします。
3. 利用可能なデバイスのリストからペアリングを行う Bluetooth デバイスをタップします。
4. 両方のデバイスで同じペアリングコードが表示されていることを確認し、「**ペア**」をタップします。

注意: バッテリーの消費を抑えるため、Bluetooth 機能を使用しないときは、オフにすることをお勧めします。

本機と Bluetooth デバイスのペアリングの解除

1. 設定画面で、「**Bluetooth**」をタップすると、利用可能なデバイスとペアリング済みのデバイスがすべて表示されます。
2. ペアリング済みのデバイスのリストから、ペアリングを解除したいデバイスの  をタップし、「**ペアの解除**」をタップします。

テザリング

利用可能な Wi-Fi サービスが見つからないときに、本機をモデムまたは Wi-Fi ホットスポットとして使用し、本機を通じて他のデバイスをインターネットに接続することができます。



重要: テザリング機能を使用するには、通信事業者とのデータプランの契約が必要な場合があります。このサービスを使用する際は、事前に通信事業者にご相談ください。

注意:

- テザリング経由のインターネット接続は、標準の Wi-Fi またはモバイル接続よりも遅くなる場合があります。
 - 本機にテザリングが可能なデバイスには、台数の制限があります。
 - バッテリーの消費を抑えるため、テザリング機能を使用しないときは、オフにすることをお勧めします。
-

Wi-Fi ホットスポット

本機を Wi-Fi ホットスポットとして使用し、本機を通じて他のデバイスを Wi-Fi ネットワークに接続することができます。

1. 次のいずれかの設定で設定画面を開きます。
 - クイック設定を起動し  をタップします。
 -  → 「設定」をタップします。
2. 「もっと見る」→「テザリングとポータブルアクセスポイント」→「Wi-Fi アクセスポイントのセットアップ」の順にタップします。
3. Wi-Fi ホットスポットに固有の SSID またはネットワーク名と強力な 8 文字のパスワードを割り当てます。完了したら「保存」をタップします。



Wi-Fi アクセスポイントをセットアップ

ネットワーク名
My ASUS

セキュリティ
WPA2 PSK

パスワード
.....

パスワードを8文字以上で入力してください。

パスワードを表示する

非アクティブのときWi-Fiホットスポットを無効にする
8分後

キャンセル 保存

4. テザリング画面から、「**ポータブル Wi-Fi ホットスポット**」をタップし、本機を Wi-Fi ホットスポットとして使用します。



5. Wi-Fi ネットワークに接続するのと同じ手順で、他のデバイスを本機のホットスポット接続に接続します。

Bluetooth テザリング

本機で Bluetooth を有効にし、Share Link を使用して他のデバイスやプリンターに接続することができます。

1. 本機やその他のデバイスの Bluetooth 機能を有効にします。
2. 両方のデバイスをペアリングします。

注意: 詳細は次の項目をご参照ください。 [本機と Bluetooth デバイスのペアリング](#)

3. 設定画面で「**もっと見る**」→「**テザリングとポータブルアクセスポイント**」をタップし、「**Bluetooth テザリング**」を「**ON**」に移動します。



PlayTo

PlayTo アプリでは、本機の画像をストリーミング対応のディスプレイに表示することができます。これにより、外付けディスプレイを本機のデュアルモニターとして使用できます。

重要: このアプリを利用するには、外付けディスプレイが Miracast™ または DLNA に対応している必要があります。

PlayTo の起動


PlayTo を起動するには、2 つの方法があります。

クイック設定から

1. 本機と併用したいストリーミング対応のディスプレイをセットアップします。
2. 本機でクイック設定を起動し、「**PlayTo**」をタップします。
3. ストリーミング対応のディスプレイに表示された SSID を参照し、本機と同じ SSID を選択してペアリングを実行します。

接続が確立されると、本機のコンテンツがストリーミング対応ディスプレイに表示されます。

設定から

1.  → 「**設定**」をタップします。
2. 「**もっと見る**」 → 「**PlayTo**」をタップします。
3. ストリーミング対応のディスプレイに表示された SSID を参照し、本機と同じ SSID を選択してペアリングを実行します。

接続が確立されると、本機のコンテンツがストリーミング対応ディスプレイに表示されます。

旅行と地図

8

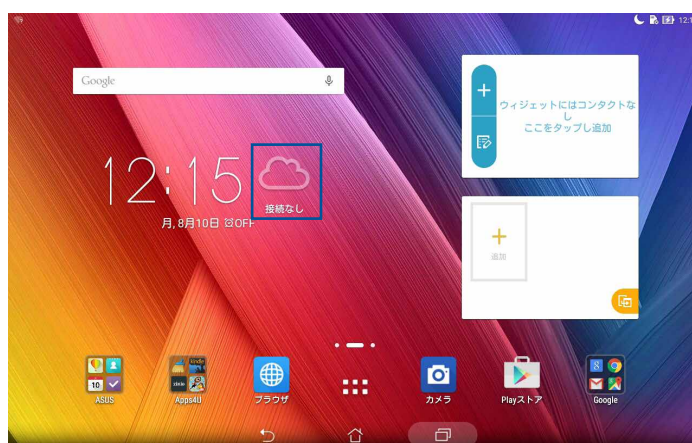
天候

天気予報をリアルタイムで参照することができます。他の地域の天気予報を参照することもできます。

天気アプリの起動

ホーム画面で天気アプリを起動します。次のいずれかの操作で起動します。

- ■■■→「天候」の順にタップします。
- 本機のホーム画面で、天気アイコンをタップします。



ホーム画面

現在位置や世界各地の天気予報を設定・取得することができます。「What's Next」ウィジェット / アプリやカレンダーアプリでは、天気予報の更新または毎日の天気予報を表示することができます。

注意: 詳細は次の項目をご参照ください。 [天気情報の取得](#)




上方方向になぞると天気情報を更新
左または右になぞり、リスト上の他の都市の天気情報を表示

時計

タイムゾーンのカスタマイズ、アラーム、ストップウォッチ機能などを利用することができます。


アプリの起動

次のいずれかの手順で起動します。

-  → 「時計」の順にタップします。
- 本機のホーム画面で、デジタル時計をタップします。




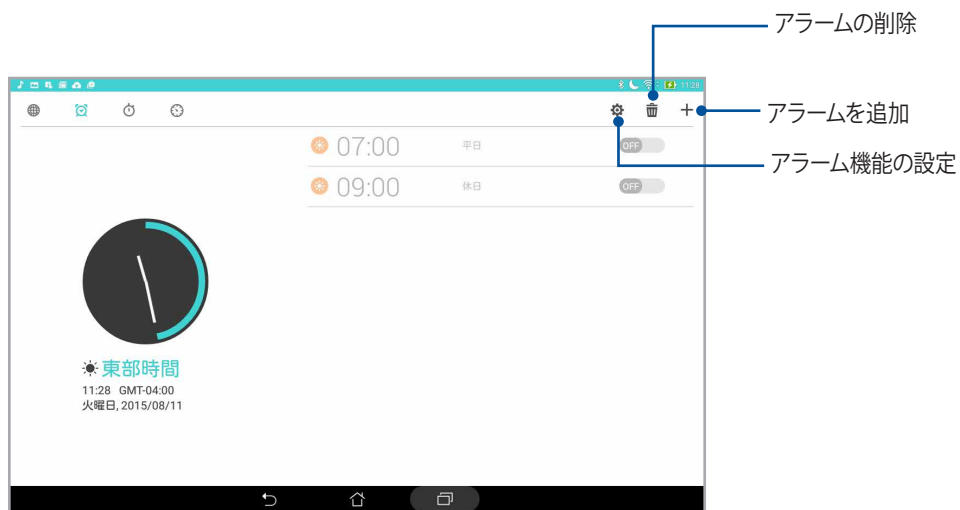
世界時計

 をタップすると、世界時計の設定画面が開きます。



アラームクロック

 をタップすると、世界時計の設定画面が開きます。



ストップウォッチ


 をタップすると、ストップウォッチ機能が起動します。

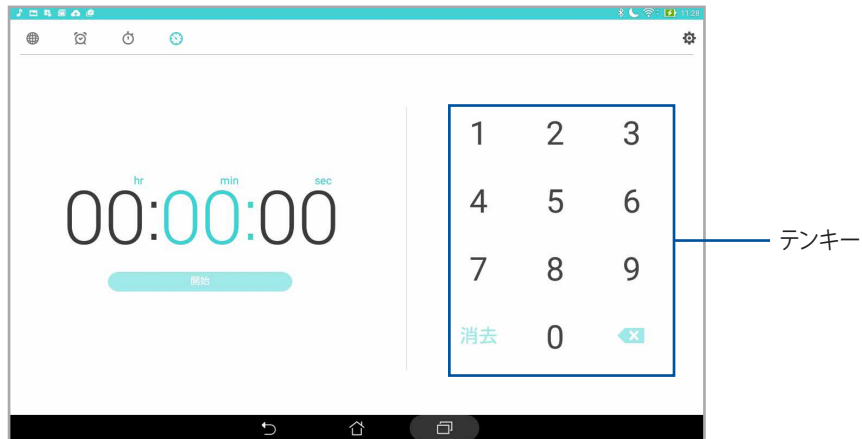


タイマー

本機には様々なタイマー機能が搭載されています。

タイマーの設定

1.  をタップすると、タイマー機能が起動します。



2. テンキーで時間を入力し、「**開始**」をタップしタイマーを実行します。

ZenLink について

ZenLink は ASUS 専用ツールです。優れた接続性を提供します。ZenLink の各アプリを使用すれば、他のデバイスに接続し、ファイルの共有と受信を行うことができます。

ZenLink は次のアプリに対応しています。
Share Link、PC Link、Remote Link

注意: 特定の ZenLink アプリは本機では使用できない場合があります。

Share Link

Share Link (ASUS モバイルデバイス専用) では、Wi-Fi 接続を使用し Android モバイルデバイスと本機の間でファイルやアプリ、メディアのコンテンツの共有と受信を行うことができます。(ASUS 以外のモバイルデバイスでは SHAREDit を使用)。100 MB 以上のファイルの送受信が可能で、一度に複数のファイルの共有と受信が可能です。Share Link は Bluetooth 接続を使用するファイル伝送よりも高速です。

ファイルを共有する

1. ホーム画面で「ZenLink」→「Share Link」の順にタップします。
2. 「ファイルの送信」をタップし、表示されるオプションの中から1つ選択します。




3. 送信したいファイルをタップし、「選択したファイルを共有」→「送信」をタップします。
4. 本機が他のデバイスを検出した後、ファイルを共有したいデバイスをタップします。



ファイルを受信する

手順

1. ホーム画面から、 → 「Share Link」の順にタップします。
2. 「ファイルの受信」をタップし、ファイルを受信します。

PC Link

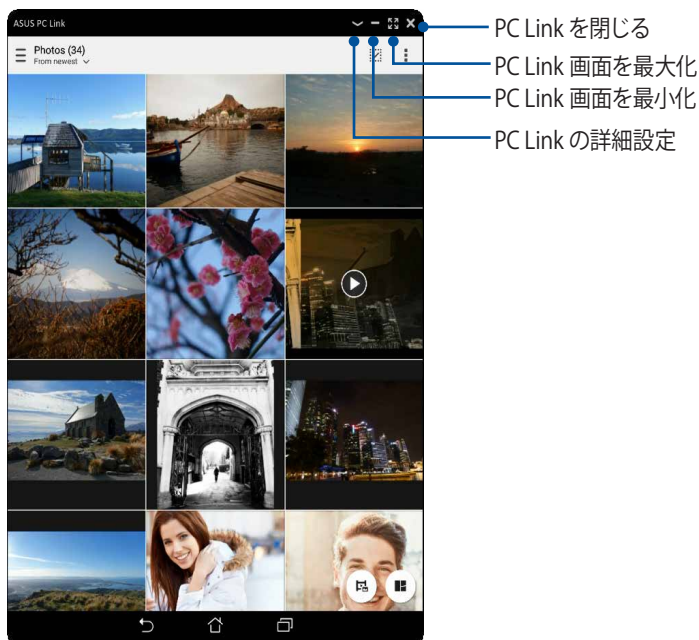
コンピューターを使用し、PC Linkを通じ本機を操作することができます。本機の操作は、コンピューターのキーボードとマウスを使用します。

注意: PC Linkを使用する際は、事前にコンピューターおよびスマートフォンにPC Linkをインストールする必要があります。コンピューターのPC Linkは次のURLからダウンロードいただけます。(http://pclink.asus.com)

PC Linkを使用する

手順

1. USB ケーブルを使用してコンピュータに本機を接続します。
2. 本機にポップアップ「**USB デバッグを許可しますか?**」が表示されます。「**OK**」をタップし、コンピューターと本機の接続を許可します。
3. コンピューターのデスクトップで PC Link を起動し、「**接続**」をクリックします。
4. PC Link 画面で「**OK**」をクリックします。接続されたら、キーボードまたはマウスで本機を操作することができます。



PC Link の設定について



コンピューター上にミラーリングされた本機の画面を回転させます。



このアイコンで音量調整を行います。



スクリーンショットを撮ります。



本機をスリープ状態またはウェイクアップします。



PC Link の更新を確認し、スクリーンショットのパスを割り当てます。

Remote Link

本機を（ワイヤレス入力デバイス）プレゼンテーションツールとして使用することができます。本機が Bluetooth/Wi-Fi でコンピューターに接続されていれば、本機をタッチパッド、タッチスクリーンパネル、プレゼン用のワイヤレスポインター、Windows Media Player のコントローラーとして使用することができます。

注意：


- Remote Link を使用する際は、事前にコンピューターおよびスマートフォンに Remote Link をインストールする必要があります。コンピューターの Remote Link は次の URL からダウンロードいただけます。
(<http://remotelink.asus.com>)
スマートフォンの Remote Link は Play ストアからダウンロードいただけます。
- PC Link を使用する際は、事前にコンピューターと本機をペアリングする必要があります。

Remote Link を使用する

手順


1. ホーム画面から、 → 「Remote Link」の順にタップします。
2. 「デバイスを検索」をタップし、接続するデバイスを選択します。

Remote Link タッチパッド

-  をタップし、ASUS スマートジェスチャーを有効にし、コンピューターを操作します。



Remote Link プレゼンテーションコントローラー

 をタップし、コンピューター上のプレゼンテーションのスライドをスマートフォン上で操作することができます。




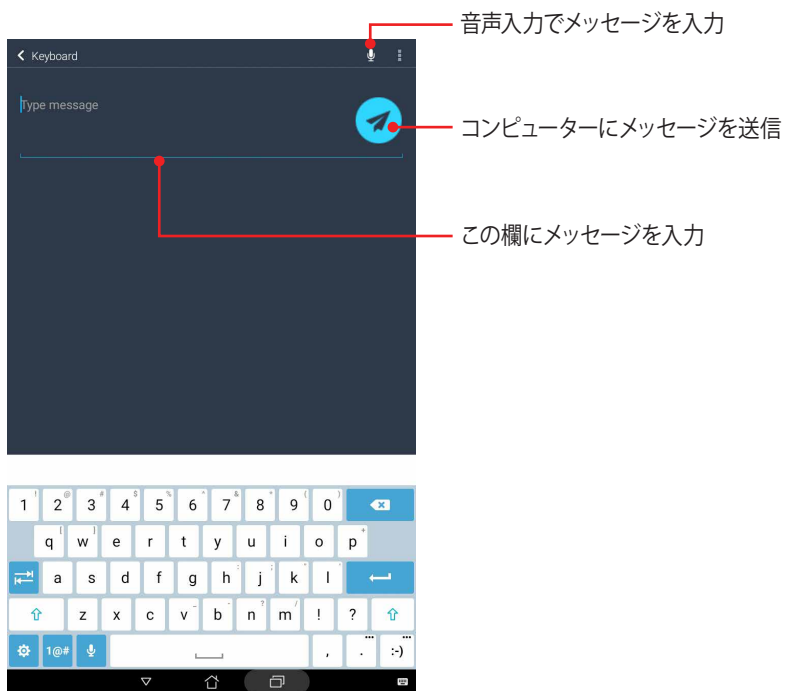
Remote Link Windows Media Player コントローラー

 をタップし、Windows Media Player を操作します。



Remote Link キーボード入力

 をタップし、キーボード入力を有効にします。また、音声入力用のマイクアイコンを使用することもできます。



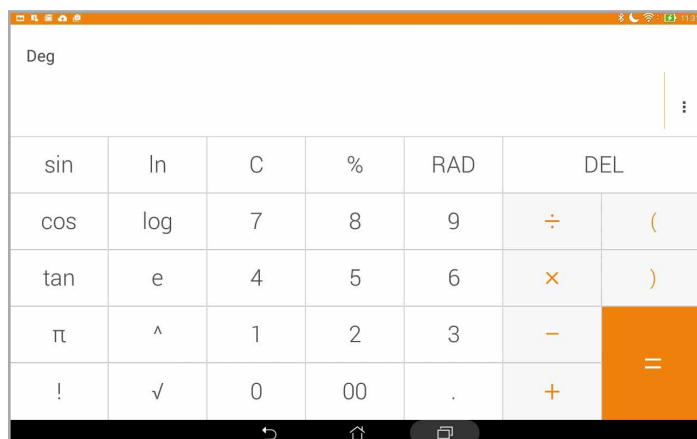
Zen の特別なツール

電卓

なぞってタップするだけで、電卓が起動します。クイック設定パネルを開くと、電卓アイコンがリストの一番上に表示されます。タップすれば電卓を使用することができます。

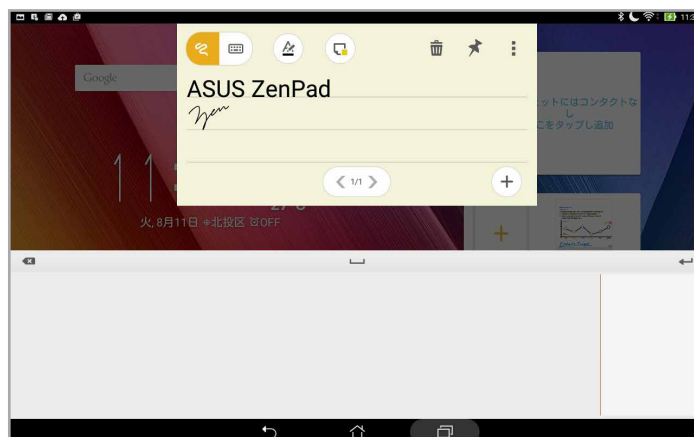


電卓画面



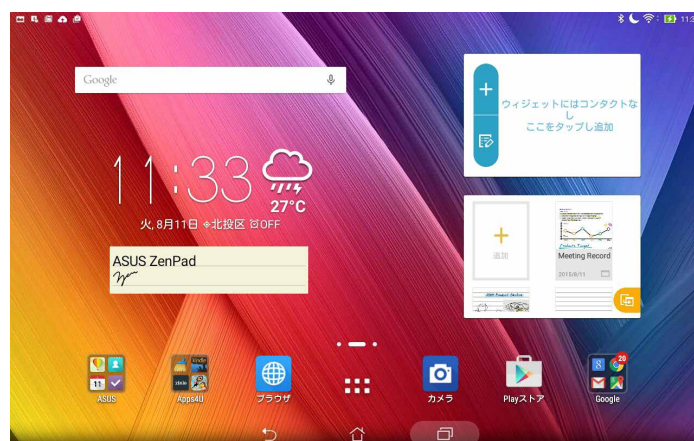
クイックメモ

クイックメモはメモを取るツールです。手書きまたはタイピングでメモを取ることができます。作成したメモは Share Link やソーシャルメディアサイトで共有することができ、また「やることリスト」のタスクに設定することもできます。



付箋を作成する

クイックメモで作成したメモを付箋紙のように使用することができます。付箋を作成するには、メモを作成した後にクイックメモの右上にあるピンのアイコンをタップします。

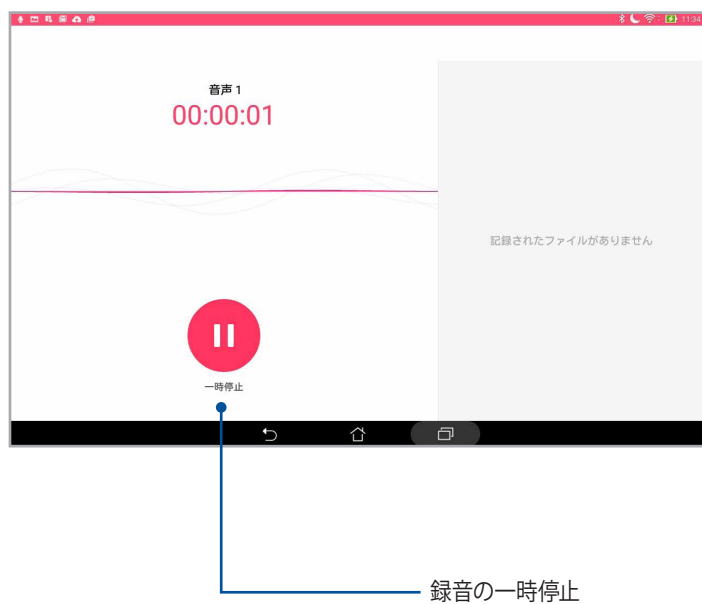
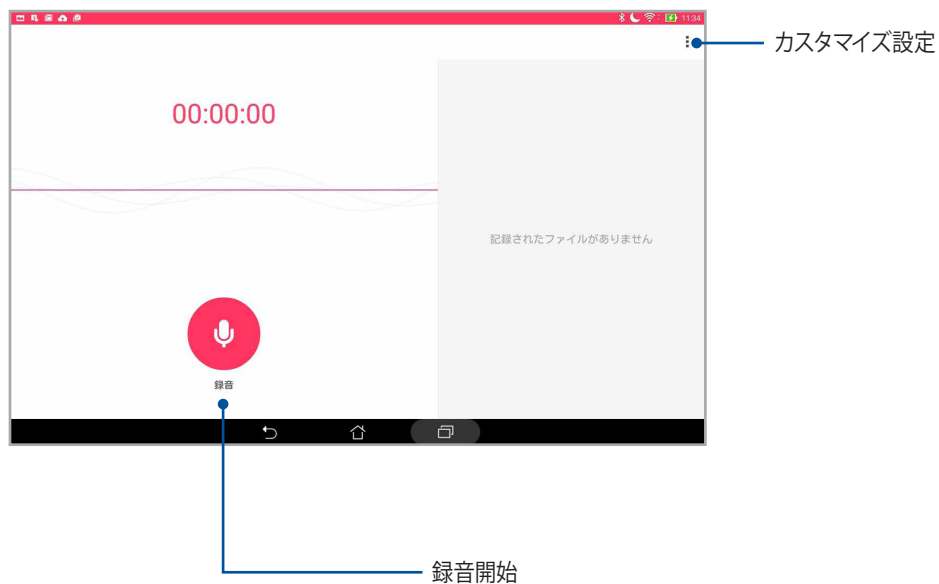


音声レコーダ

音声レコーダアプリを使用すれば、本機でオーディオファイルを録音することができます。

音声レコーダの起動

■ ■ ■ → 「音声レコーダ」の順にタップして起動します。



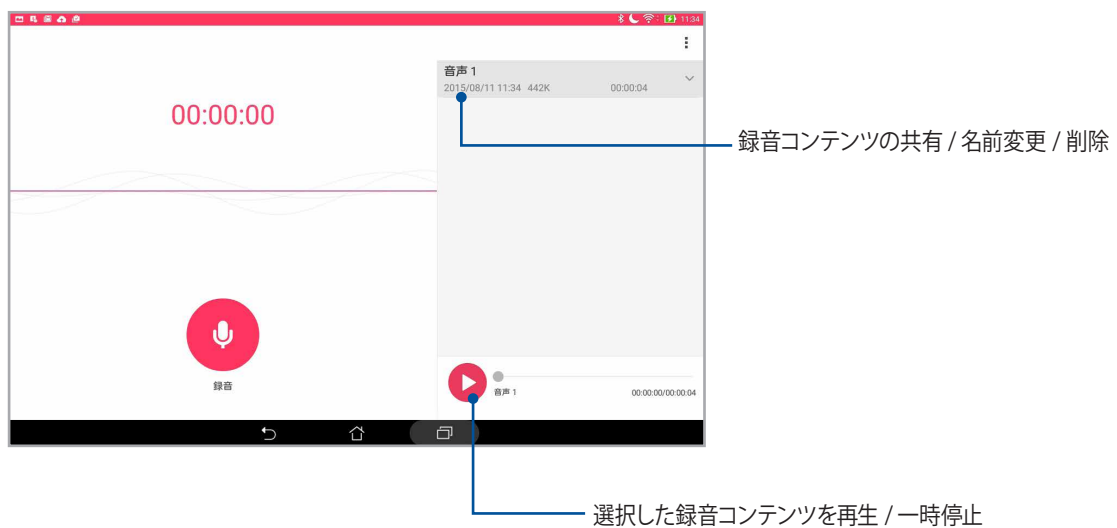
録音を一時停止する

一時停止後に録音を再開することもできますが、録音したコンテンツを削除、または保存することもできます。



録画リスト

録画リストから、録音したコンテンツの再生や名前変更、共有、削除が可能です。録画リストは、音声レコーダーのメイン画面の左部分に表示されます。



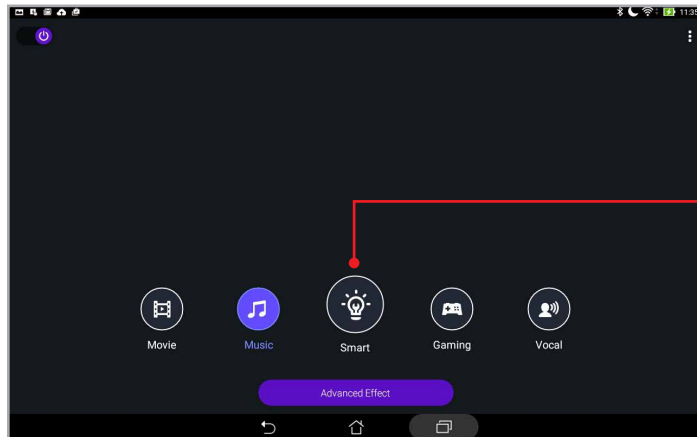
Audio Wizard

AudioWizard では本機のサウンドモードをカスタマイズし、用途に合ったクリアなサウンドを提供します。

AudioWizard の使用

手順

1. 「ASUS」→「AudioWizard」の順にタップします。
2. AudioWizard ウィンドウで使用するサウンドモードをタップします。



有効にすると、実行中の ASUS アプリに最適のオーディオを自動選択

Splendid

ASUS Splendid ではディスプレイの設定を簡単に行うことができます。予め設定された画面のカラーモードで、画面の色を豊かにします。

Splendid を使用する

手順

1. ホーム画面から「ASUS」→「Splendid」の順にタップします。
2. 利用可能なモードは次のとおりです。
バランス、ブルーライト軽減フィルター、ビビッド、手動設定

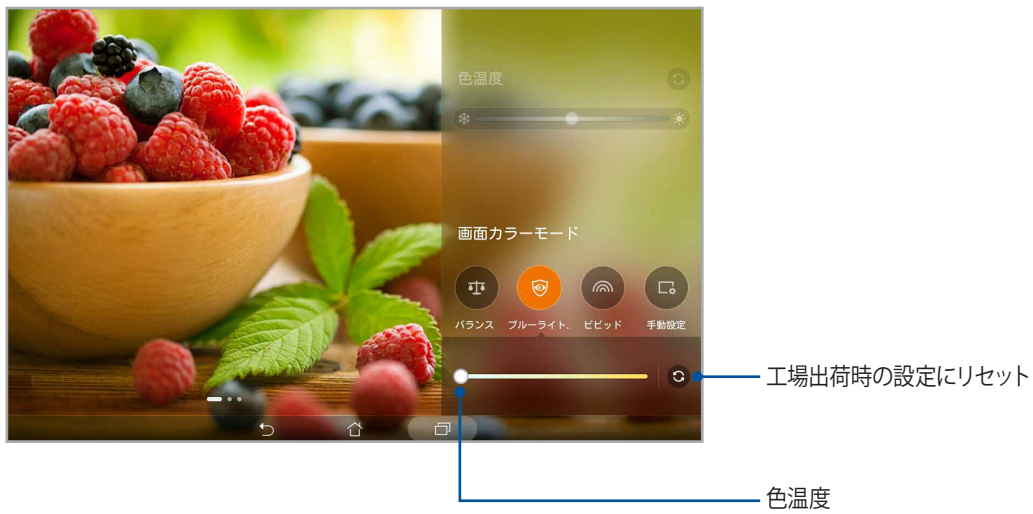
バランスモード

このモードでは、色のバランスを調整することができます。



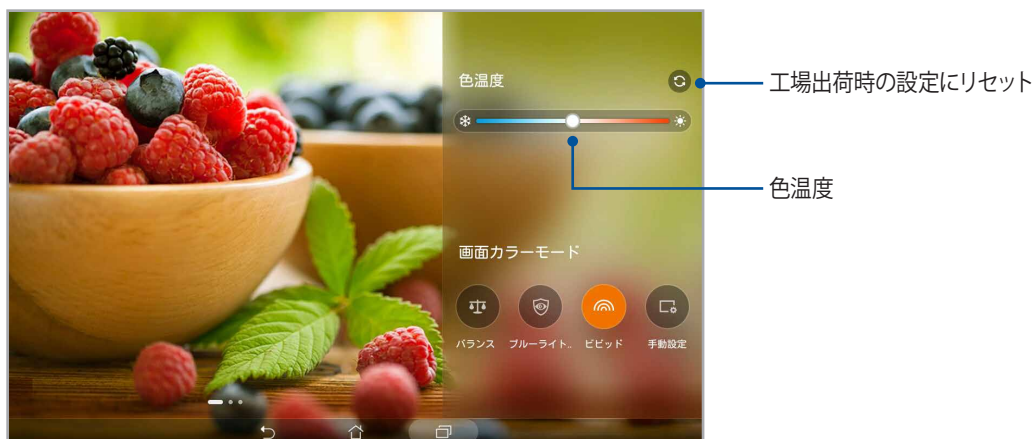
ブルーライト軽減フィルター

このモードでは、紙のような画面表示を提供し、文書を読むときの眼精疲労を軽減することができます。



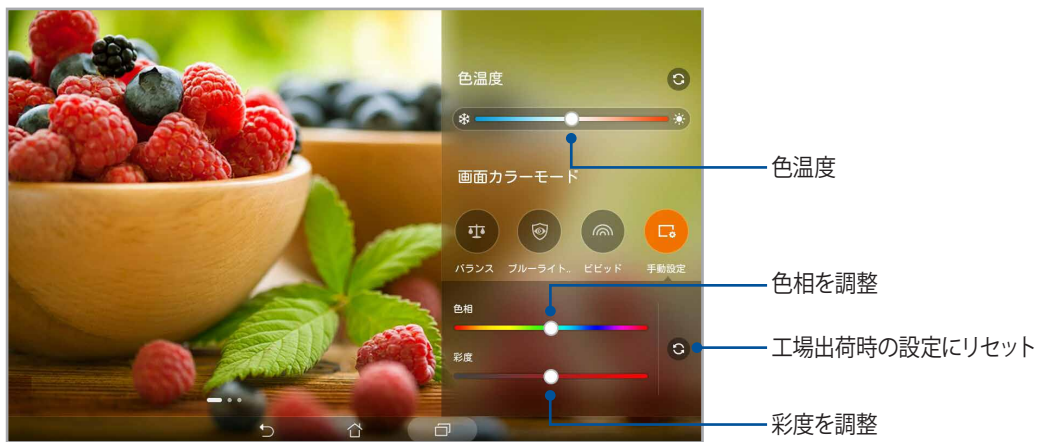
ビビッドモード

このモードでは、プリセット設定を選択することで、画面をより豊かな色で表示することができます。



手動設定

このモードでは、お好みの色温度や色相、彩度で画面表示を自由に調整することができます。



省電力設定

本機がアイドル状態、ネットワークに接続中の状態でも、バッテリーの電力を効果的に使用することで、バッテリー残量を長持ちさせます。メールの参照や動画の再生など、よく使用する用途に対応したカスタマイズ設定が可能です。

省電力設定のセットアップ

電力の最大化 / 最適化 / カスタマイズを行い、使用電力を最大限に抑えることができます。

- 次のいずれかの設定で省電力設定を開きます。
 - 2本指で画面の上から下方向にスワイプし、クイック設定パネルを表示し、省電力設定をタップします。
 - 「ASUS」 → 「省電力設定」をタップします。
- 省電力設定のスイッチを「ON」にします。



- モードの選択
 - 超省電力モード**: 本機がアイドル状態のとき、ネットワーク接続を切断します。
 - 最適モード**: ネットワーク接続を維持したまま、消費電力を最大限に抑えます。
 - カスタマイズモード**: よく使用する各用途別に電力設定を行います。

省電力設定のカスタマイズ


メールの参照やインターネットサーフィン、音楽の再生など、よく使用する用途に合わせ、画面の明るさを調整することができます。また、特定のアプリに対して電力設定を行う、本機がスリープ状態のときにネットワーク接続を切断する、といった設定も可能です。

1. 「**省電力設定**」で「**カスタマイズモード**」を選択します。
2. 「**明るさを減らす**」で%で明るさのレベルを設定します。
3. ネットワークを自動的に切断する場合は、「**プッシュ通知を使用するIMとアプリ**」を選択します。本機はアイドルリング状態に移行すると、自動的にネットワーク接続を切断し、ウェイクアップすると自動的に再接続します。

本機を最新状態に保つ

本機のアプリや機能を最新の状態に保つことで、本機を常に快適にご使用いただけます。

システム更新

1.  → 「設定」の順にタップします。
2. 設定画面を下方向にスライドして、「端末情報」をタップします。
3. 「システム更新」の順にタップします。


注意：「最終更新日時」では、最後にシステム更新をした時間を確認することができます。

ストレージ

本機の内部ストレージ、外付けストレージ、オンラインストレージにデータやアプリ、ファイルを保存することができます。オンラインストレージを使用する際は、インターネット接続が必要です。付属のUSBケーブルを使用し、コンピューターと本機とでデータの転送が可能です。

バックアップとリセット

本機を使用し、データや Wi-Fi のパスワード、その他設定を Google サーバーにバックアップすることができます。


1.  → 「設定」 → 「バックアップとリセット」の順にタップします。
2. 次の作業を実行することができます。
 - ・ **データのバックアップ：**データや Wi-Fi のパスワード、その他の設定を Google サーバーにバックアップします。
 - ・ **アカウントのバックアップ：**バックアップ用のアカウントを指定します。バックアップを保存するときに使用します。
 - ・ **自動復元：**アプリを再インストールしたときに、バックアップした設定とデータを復元します。
 - ・ **データの初期化：**本機内のデータを全て削除し、工場出荷時の設定に戻します。

セキュリティ

本機に搭載のセキュリティ機能で、本機への不正なアクセスを防ぐことができます。

スクリーンのロック解除

ロックされたスクリーンをロック解除する方法を選択することができます。

1.  → 「設定」 → 「ロックスクリーン」の順にタップします。
2. 「画面のロック」をタップし、ロック解除の方法をオプションから選択します。

注意:

- 詳細は次の「ロック解除のオプション」をご参照ください。
 - 選択したオプションを解除するには、「なし」を選択します。
-

ロック解除のオプション

本機のロック画面のロック解除の方法をオプションから選択します。

スワイプ (なぞる)

上方向にスワイプし、ロックを解除します。



PIN

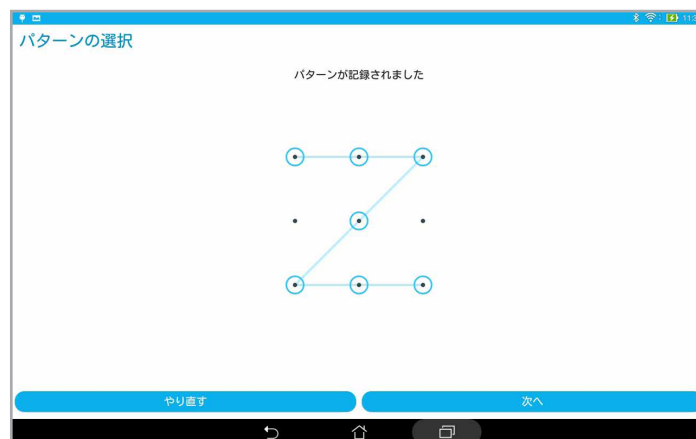
4つ以上の数字でPINを作成します。



重要: ロック解除用のPINは忘れないようにしてください。

パターン

指で線をなぞり、パターンを作成します。



重要: 点を最低4つ以上使用し、パターンを作成してください。ロック解除用のパターンは忘れないようにしてください。

パスワード

最低 4 文字でパスワードを作成します。



重要: ロック解除用のパスワードは忘れないようにしてください。

その他のセキュリティ機能

画面のロックの他にも、次のような機能を利用することができます。

- **クイックアクセス:** クイックアクセスのスイッチを「ON」にすると、ロック画面でアプリを起動することができます。
- **インスタントカメラ:** 本機がスリープ状態のときに音量ボタンを 2 回押すと、すばやくカメラアプリを起動することができます。
- **所有者情報:** タップすると、ロック画面で表示させたい情報を入力・編集することができます。

本機の情報を設定する

本機のIMEI (国際移動体装置識別) 番号やモデル番号等を表示します。

本機を紛失した場合など、本機の不正使用を防止するために、これらの情報をご契約の通信事業者が必要とする場合があります。

本機の情報を表示する

1. ■■■ → 「設定」の順にタップします。
2. 設定画面を下方方向にスライドして、「**端末情報**」をタップします。端末情報の画面には、本機の状態や法律情報、モデル番号、OSバージョン、ハードウェア情報、ソフトウェア情報等が表示されます。
3. シリアルナンバー、電話番号 (特定モデルのみ)、IMEI を表示するには、「**端末の状態**」をタップします。

付録

ご注意

For Model P023

Federal Communications Commission 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 causes 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 doing 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.

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

The antenna(s) used for this transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

RF Exposure Information (SAR)

This device meets the government's requirements for exposure to radio waves. This device is designed and manufactured not to exceed the emission limits for exposure to radio frequency (RF) energy set by the Federal Communications Commission of the U.S. Government.

The exposure standard employs a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate, or SAR. The SAR limit set by the FCC is 1.6 W/kg. Tests for SAR are conducted using standard operating positions accepted by the FCC with the EUT transmitting at the specified power level in different channels.

The highest SAR value for the device as reported to the FCC is 0.93 W/kg when placed next to the body.

The FCC has granted an Equipment Authorization for this device with all reported SAR levels evaluated as in compliance with the FCC RF exposure guidelines. SAR information on this device is on file with the FCC and can be found under the Display Grant section of www.fcc.gov/oet/ea/fccid after searching on FCC ID: MSQP023.

Canada, Industry Canada (IC) Notices

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

This device complies with Industry Canada license-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the condition that this device does not cause harmful interference.

This device and its antenna(s) must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter, except tested built-in radios.

The Country Code Selection feature is disabled for products marketed in US/Canada.

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. The IC ID for this device is 3568A-P023.

Radio Frequency (RF) Exposure Information

The radiated output power of the Wireless Device is below the Industry Canada (IC) radio frequency exposure limits. The Wireless Device should be used in such a manner such that the potential for human contact during normal operation is minimized. This device has been evaluated for and shown compliant with the IC Specific Absorption Rate (“SAR”) limits when installed in specific host products operated in portable exposure conditions.

Canada’s REL (Radio Equipment List) can be found at the following web address:

<http://www.ic.gc.ca/app/sitt/reldtel/srch/nwRdSrch.do?lang=eng>

Additional Canadian information on RF exposure also can be found at the following web address:

<http://www.ic.gc.ca/eic/site/smt-gst.nsf/eng/sf08792.html>

IC Warning Statement

The device could automatically discontinue transmission in case of absence of information to transmit, or operational failure. Note that this is not intended to prohibit transmission of control or signaling information or the use of repetitive codes where required by the technology.

The Country Code Selection feature is disabled for products marketed in the US/Canada. For product available in the USA/Canada markets, only channel 1-11 can be operated. Selection of other channels is not possible.

This EUT is compliance with SAR for general population/uncontrolled exposure limits in IC RSS-102 and had been tested in accordance with the measurement methods and procedures specified in IEEE 1528.

CE Mark Warning



CE marking for devices with wireless LAN/Bluetooth

This equipment complies with the requirements of Directive 1999/5/EC of the European Parliament and Commission from 9 March, 1999 governing Radio and Telecommunications Equipment and recognition of conformity.

The highest CE SAR value for the device is 0.081 W/Kg.

RF Exposure information (SAR) - CE

This device meets the EU requirements (1999/5/EC) on the limitation of exposure of the general public to electromagnetic fields by way of health protection.

The limits are part of extensive recommendations for the protection of the general public. These recommendations have been developed and checked by independent scientific organizations through regular and thorough evaluations of scientific studies. The unit of measurement for the European Council's recommended limit for mobile devices is the "Specific Absorption Rate" (SAR), and the SAR limit is 2.0 W/Kg averaged over 10 gram of body tissue. It meets the requirements of the International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection (ICNIRP).

For next-to-body operation, this device has been tested and meets the ICNRP exposure guidelines and the European Standard EN 50566 and EN 62209-2. SAR is measured with the device at a separation of 1.0 cm to the body while transmitting at the highest certified output power level in all frequency bands of the mobile device.

A minimum separation distance of 1.0 cm must be maintained between the user's body and the device, including the antenna during body-worn operation to comply with the RF exposure requirements in Europe.

EC Declaration of Conformity

This product is compliant with the regulations of the R&TTE Directive 1999/5/EC. The Declaration of Conformity can be downloaded from <https://www.asus.com/support/>.

グリーンASUS

ASUSは環境に優しい製品・パッケージ作りに取り組んでおり、環境に及ぼす影響を最小限に抑えると同時に、消費者の安全と健康への配慮を行っております。二酸化炭素の排出量削減のため、ユーザーマニュアルのページ数を削減しました。

ユーザーマニュアル完全版および関連情報は、本機に収録のユーザーマニュアル、またはASUSのサポートサイトをご参照ください。

<https://www.asus.com/support/> (英語)

<http://www.asus.com/jp/support/> (日本語)

責任制限

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し、「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負います。

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とその供給者及び購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

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, 0.75 mm² or H05VV-F, 2G, 0.75 mm².

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場合があります。ご注意ください。



ENERGY STAR complied product



ENERGY STAR is a joint program of the U.S. Environmental Protection Agency and the U.S. Department of Energy helping us all save money and protect the environment through energy efficient products and practices.

All ASUS slate computers with the ENERGY STAR logo comply with the ENERGY STAR standard, and the power management feature is enabled by default. The display will be automatically set to sleep within 10 minutes user inactivity. Users could wake your computer through click the display, or press the power button.

Please visit <http://www.energystar.gov/powermanagement> for detail information on power management and its benefits to the environment. In addition, please visit <http://www.energystar.gov> for detail information on the ENERGY STAR joint program.



For DTS patents, see <http://patents.dts.com>. Manufactured under license from DTS Licensing Limited. DTS, DTS-HD, the Symbol, & DTS or DTS-HD and the Symbol together are registered trademarks, and DTS-HD Premium Sound is a trademark of DTS, Inc. © DTS, Inc. All Rights Reserved.

筐体のコーティングについて

重要: 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)。

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碎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。

電気・電子機器に含有される化学物質の表示について

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。

For Model P021

CE Mark Warning

CE 0682

CE marking for devices with wireless LAN/Bluetooth

This equipment complies with the requirements of Directive 1999/5/EC of the European Parliament and Commission from 9 March, 1999 governing Radio and Telecommunications Equipment and recognition of conformity.

The highest CE SAR value for the device is 0.718 W/Kg.

RF Exposure information (SAR) - CE

This device meets the EU requirements (1999/5/EC) on the limitation of exposure of the general public to electromagnetic fields by way of health protection.

The limits are part of extensive recommendations for the protection of the general public. These recommendations have been developed and checked by independent scientific organizations through regular and thorough evaluations of scientific studies. The unit of measurement for the European Council's recommended limit for mobile devices is the "Specific Absorption Rate" (SAR), and the SAR limit is 2.0 W/Kg averaged over 10 gram of body tissue. It meets the requirements of the International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection (ICNIRP).

For next-to-body operation, this device has been tested and meets the ICNRP exposure guidelines and the European Standard EN 50566 and EN 62209-2. SAR is measured with the device at a separation of 1.0 cm to the body while transmitting at the highest certified output power level in all frequency bands of the mobile device.

A minimum separation distance of 1.0 cm must be maintained between the user's body and the device, including the antenna during body-worn operation to comply with the RF exposure requirements in Europe.

EC Declaration of Conformity

This product is compliant with the regulations of the R&TTE Directive 1999/5/EC. The Declaration of Conformity can be downloaded from <https://www.asus.com/support/>.



For DTS patents, see <http://patents.dts.com>. Manufactured under license from DTS Licensing Limited. DTS, DTS-HD, the Symbol, & DTS or DTS-HD and the Symbol together are registered trademarks, and DTS-HD Premium Sound is a trademark of DTS, Inc. © DTS, Inc. All Rights Reserved.

グリーンASUS

ASUSは環境に優しい製品・パッケージ作りに取り組んでおり、環境に及ぼす影響を最小限に抑えると同時に、消費者の安全と健康への配慮を行っております。二酸化炭素の排出量削減のため、ユーザーマニュアルのページ数を削減しました。

ユーザーマニュアル完全版および関連情報は、本機に収録のユーザーマニュアル、またはASUSのサポートサイトをご参照ください。

<https://www.asus.com/support/> (英語)

<http://www.asus.com/jp/support/> (日本語)

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場合があります。ご注意ください。



責任制限

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し、「Warranty Statement」のもとに生じる法的義務の不作为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負います。

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 とその供給者及び購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

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, 0.75 mm² or H05VV-F, 2G, 0.75 mm².

筐体のコーティングについて

重要: 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）。

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碎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。

電気・電子機器に含有される化学物質の表示について

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。

For Model P01T

CE Mark Warning

CE 2200

CE marking for devices with wireless LAN/Bluetooth

This equipment complies with the requirements of Directive 1999/5/EC of the European Parliament and Commission from 9 March, 1999 governing Radio and Telecommunications Equipment and recognition of conformity.

The highest CE SAR value for the device is 1.140 W/Kg.

This equipment may be operated in:

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



For DTS patents, see <http://patents.dts.com>. Manufactured under license from DTS Licensing Limited. DTS, DTS-HD, the Symbol, & DTS or DTS-HD and the Symbol together are registered trademarks, and DTS-HD Premium Sound is a trademark of DTS, Inc. © DTS, Inc. All Rights Reserved.

RF Exposure information (SAR) - CE

This device meets the EU requirements (1999/5/EC) on the limitation of exposure of the general public to electromagnetic fields by way of health protection.

The limits are part of extensive recommendations for the protection of the general public. These recommendations have been developed and checked by independent scientific organizations through regular and thorough evaluations of scientific studies. The unit of measurement for the European Council's recommended limit for mobile devices is the "Specific Absorption Rate" (SAR), and the SAR limit is 2.0 W/Kg averaged over 10 gram of body tissue. It meets the requirements of the International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection (ICNIRP).

For next-to-body operation, this device has been tested and meets the ICNRP exposure guidelines and the European Standard EN 50566 and EN 62209-2. SAR is measured with the device at a separation of 1.5 cm to the body while transmitting at the highest certified output power level in all frequency bands of the mobile device.

A minimum separation distance of 1.5 cm must be maintained between the user's body and the device, including the antenna during body-worn operation to comply with the RF exposure requirements in Europe.

EC Declaration of Conformity

This product is compliant with the regulations of the R&TTE Directive 1999/5/EC. The Declaration of Conformity can be downloaded from <https://www.asus.com/support/>.

グリーンASUS

ASUSは環境に優しい製品・パッケージ作りに取り組んでおり、環境に及ぼす影響を最小限に抑えると同時に、消費者の安全と健康への配慮を行っております。二酸化炭素の排出量削減のため、ユーザーマニュアルのページ数を削減しました。

ユーザーマニュアル完全版および関連情報は、本機に収録のユーザーマニュアル、またはASUSのサポートサイトをご参照ください。

<https://www.asus.com/support/> (英語)

<http://www.asus.com/jp/support/> (日本語)

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場合があります。ご注意ください。



責任制限

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し、「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負います。

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 とその供給者及び購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

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, 0.75 mm² or H05VV-F, 2G, 0.75 mm².

筐体のコーティングについて

重要: 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）。

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、通常のごみ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碎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。

電気・電子機器に含有される化学物質の表示について

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。

EC Declaration of Conformity



We, the undersigned,

Manufacturer:	ASUSTeK COMPUTER INC.
Address:	4F, No. 150, LI-TE Rd., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN
Authorized representative in Europe:	ASUS COMPUTER GmbH
Address, City:	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN
Country:	GERMANY

declare the following apparatus:

Product name :	ASUS Tablet
Model name :	P023

conform with the essential requirements of the following directives:

2004/108/EC-EMC Directive

<input checked="" type="checkbox"/> EN 55022:2010+AC:2011	<input checked="" type="checkbox"/> EN 55024:2010
<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009	<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-3:2008
<input type="checkbox"/> EN 55013:2001+A1:2003+A2:2006	<input type="checkbox"/> EN 55020:2007+A11:2011

1999/5/EC-R&TTE Directive

<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 328 V1.8.1(2012-06)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-1 V1.9.2(2011-09)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-1 V1.6.1(2010-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-3 V1.6.1(2013-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-2 V1.4.1(2010-08)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-4 V1.4.1(2009-05)
<input type="checkbox"/> EN 301 511 V9.0.2(2003-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-7 V1.3.1(2005-11)
<input type="checkbox"/> EN 301 908-1 V6.2.1(2013-04)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-9 V1.4.1(2007-11)
<input type="checkbox"/> EN 301 908-2 V6.2.1(2013-10)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-17 V2.2.1(2012-09)
<input type="checkbox"/> EN 301 893 V1.7.1(2012-06)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-24 V1.5.1(2010-10)
<input type="checkbox"/> EN 302 544-2 V1.1.1(2009-01)	<input type="checkbox"/> EN 302 326-2 V1.2.2(2007-06)
<input type="checkbox"/> EN 302 623 V1.1.1(2009-01)	<input type="checkbox"/> EN 302 326-3 V1.3.1(2007-09)
<input type="checkbox"/> EN 50360:2001	<input type="checkbox"/> EN 301 357-2 V1.4.1(2008-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62479:2010	<input type="checkbox"/> EN 302 291-1 V1.1.1(2005-07)
<input type="checkbox"/> EN 50385:2002	<input type="checkbox"/> EN 302 291-2 V1.1.1(2005-07)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62311:2008	<input checked="" type="checkbox"/> EN 50566:2013
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 330-1 V1.7.1(2010-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-2:2010
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 330-2 V1.5.1(2010-02)	

2006/95/EC-LVD Directive

<input type="checkbox"/> EN 60950-1: 2006 / A12: 2011	<input type="checkbox"/> EN 60065:2002 / A12: 2011
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1: 2006 / A2: 2013	

2009/125/EC-ErP Directive

<input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 1275/2008	<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 278/2009
<input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 642/2009	<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EU) No. 617/2013

2011/65/EU-RoHS Directive

Ver. 150326

CE marking



(EC conformity marking)

Position : **CEO**

Name : **Jerry Shen**

Signature : _____

Declaration Date: 26/06/2015

Year to begin affixing CE marking: 2015

EC Declaration of Conformity



We, the undersigned,

Manufacturer:	ASUSTeK COMPUTER INC.
Address:	4F, No. 150, LI-TE Rd., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN
Authorized representative in Europe:	ASUS COMPUTER GmbH
Address, City:	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN
Country:	GERMANY

declare the following apparatus:

Product name :	ASUS Tablet
Model name :	P021

conform with the essential requirements of the following directives:

2004/108/EC-EMC Directive

<input checked="" type="checkbox"/> EN 55022:2010+AC:2011	<input checked="" type="checkbox"/> EN 55024:2010
<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009	<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-3:2008
<input type="checkbox"/> EN 55013:2001+A1:2003+A2:2006	<input type="checkbox"/> EN 55020:2007+A11:2011

1999/5/EC-R&TTE Directive

<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 328 V1.8.1(2012-06)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-1 V1.9.2(2011-09)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-1 V1.6.1(2010-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-3 V1.6.1(2013-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-2 V1.4.1(2010-08)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-4 V1.4.1(2009-05)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 511 V9.0.2(2003-03)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-7 V1.3.1(2005-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-1 V6.2.1(2013-04)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-9 V1.4.1(2007-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-2 V6.2.1(2013-10)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-17 V2.2.1(2012-09)
<input type="checkbox"/> EN 301 893 V1.7.1(2012-06)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-24 V1.5.1(2010-10)
<input type="checkbox"/> EN 302 544-2 V1.1.1(2009-01)	<input type="checkbox"/> EN 302 326-2 V1.2.2(2007-06)
<input type="checkbox"/> EN 302 623 V1.1.1(2009-01)	<input type="checkbox"/> EN 302 326-3 V1.3.1(2007-09)
<input type="checkbox"/> EN 50360:2001	<input type="checkbox"/> EN 301 357-2 V1.4.1(2008-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62479:2010	<input type="checkbox"/> EN 302 291-1 V1.1.1(2005-07)
<input type="checkbox"/> EN 50385:2002	<input type="checkbox"/> EN 302 291-2 V1.1.1(2005-07)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62311:2008	<input checked="" type="checkbox"/> EN 50566:2013
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 330-1 V1.7.1(2010-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-2:2010
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 330-2 V1.5.1(2010-02)	

2006/95/EC-LVD Directive

<input type="checkbox"/> EN 60950-1: 2006 / A12: 2011	<input type="checkbox"/> EN 60065:2002 / A12: 2011
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1: 2006 / A2: 2013	

2009/125/EC-ErP Directive

<input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 1275/2008	<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 278/2009
<input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 642/2009	<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EU) No. 617/2013

2011/65/EU-RoHS Directive

Ver. 150326

CE marking

CE 0682

(EC conformity marking)

Position : **CEO**

Name : **Jerry Shen**

Signature : _____

Declaration Date: 26/06/2015

Year to begin affixing CE marking: 2015

EC Declaration of Conformity



We, the undersigned,

Manufacturer:	ASUSTeK COMPUTER INC.
Address:	4F, No. 150, LI-TE Rd., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN
Authorized representative in Europe:	ASUS COMPUTER GmbH
Address, City:	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN
Country:	GERMANY

declare the following apparatus:

Product name :	ASUS Tablet
Model name :	P01T

conform with the essential requirements of the following directives:

2004/108/EC-EMC Directive

<input checked="" type="checkbox"/> EN 55022:2010+AC:2011	<input checked="" type="checkbox"/> EN 55024:2010
<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2006+A2:2009	<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-3:2008
<input type="checkbox"/> EN 55013:2001+A1:2003+A2:2006	<input type="checkbox"/> EN 55020:2007+A11:2011

1999/5/EC-R&TTE Directive

<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 328 V1.9.1(2015-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-1 V1.9.2(2011-09)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-1 V1.6.1(2010-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-3 V1.6.1(2013-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-2 V1.4.1(2010-08)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-4 V1.4.1(2009-05)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 511 V9.0.2(2003-03)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-7 V1.3.1(2005-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-1 V6.2.1(2013-04)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-9 V1.4.1(2007-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-2 V6.2.1(2013-10)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-17 V2.2.1(2012-09)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-13 V6.2.1(2013-10)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-24 V1.5.1(2010-10)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 330-2 V1.5.1(2010-02)	<input type="checkbox"/> EN 302 326-2 V1.2.2(2007-06)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 330-1 V1.7.1(2010-02)	<input type="checkbox"/> EN 302 326-3 V1.3.1(2007-09)
<input type="checkbox"/> EN 302 623 V1.1.1(2009-01)	<input type="checkbox"/> EN 301 357-2 V1.4.1(2008-11)
<input type="checkbox"/> EN 50360:2001	<input type="checkbox"/> EN 302 291-1 V1.1.1(2005-07)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62479:2010	<input type="checkbox"/> EN 302 291-2 V1.1.1(2005-07)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-2 : 2010	<input checked="" type="checkbox"/> EN 50566:2013 / AC:2014
<input type="checkbox"/> EN 62311:2008	

2006/95/EC-LVD Directive

<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1: 2006 / A12: 2011	<input type="checkbox"/> EN 60065:2002 / A12: 2011
<input type="checkbox"/> EN 60950-1: 2006 / A2: 2013	

2009/125/EC-ErP Directive

<input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 1275/2008	<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 278/2009
<input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 642/2009	<input type="checkbox"/> Regulation (EU) No. 617/2013

2011/65/EU-RoHS Directive

Ver. 150326

CE marking

CE 2200

(EC conformity marking)

Position : **CEO**

Name : **Jerry Shen**

Declaration Date: 13/07/2015

Year to begin affixing CE marking: 2015

Signature : _____

EC Declaration of Conformity



We, the undersigned,

Manufacturer:	ASUSTeK COMPUTER INC.
Address:	4F, No. 150, LI-TE Rd., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN
Authorized representative in Europe:	ASUS COMPUTER GmbH
Address, City:	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN
Country:	GERMANY

declare the following apparatus:

Product name :	Mobile Dock
Model name :	DA01

conform with the essential requirements of the following directives:

2004/108/EC-EMC Directive

<input checked="" type="checkbox"/> EN 55022:2010+AC:2011	<input checked="" type="checkbox"/> EN 55024:2010
<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2006+A2:2009	<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-3:2013
<input type="checkbox"/> EN 55013:2001+A1:2003+A2:2006	<input type="checkbox"/> EN 55020:2007+A11:2011

1999/5/EC-R&TTE Directive

<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 328 V1.8.1(2012-06)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-1 V1.9.2(2011-09)
<input type="checkbox"/> EN 300 440-1 V1.6.1(2010-08)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-3 V1.6.1(2013-08)
<input type="checkbox"/> EN 300 440-2 V1.4.1(2010-08)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-4 V1.4.1(2009-05)
<input type="checkbox"/> EN 301 511 V9.0.2(2003-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-7 V1.3.1(2005-11)
<input type="checkbox"/> EN 301 908-1 V5.2.1(2011-05)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-9 V1.4.1(2007-11)
<input type="checkbox"/> EN 301 908-2 V5.2.1(2011-07)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-17 V2.2.1(2012-09)
<input type="checkbox"/> EN 301 893 V1.7.1(2012-06)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-24 V1.5.1(2010-09)
<input type="checkbox"/> EN 302 544-2 V1.1.1(2009-01)	<input type="checkbox"/> EN 302 326-2 V1.2.2(2007-06)
<input type="checkbox"/> EN 302 623 V1.1.1(2009-01)	<input type="checkbox"/> EN 302 326-3 V1.3.1(2007-09)
<input type="checkbox"/> EN 50360:2001	<input type="checkbox"/> EN 301 357-2 V1.4.1(2008-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62479:2010	<input type="checkbox"/> EN 302 291-1 V1.1.1(2005-07)
<input type="checkbox"/> EN 50385:2002	<input type="checkbox"/> EN 302 291-2 V1.1.1(2005-07)
<input type="checkbox"/> EN 62311:2008	<input type="checkbox"/> EN 50566:2013

2006/95/EC-LVD Directive

<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1: 2006 / A12: 2011	<input type="checkbox"/> EN 60065:2002 / A12: 2011
<input type="checkbox"/> EN 60950-1: 2006 / A2: 2013	

2009/125/EC-ErP Directive

<input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 1275/2008	<input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 278/2009
<input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 642/2009	<input type="checkbox"/> Regulation (EU) No. 617/2013

2011/65/EU-RoHS Directive

Ver. 150326

CE marking



(EC conformity marking)

Position : **CEO**

Name : **Jerry Shen**

Signature : _____

Declaration Date: 07/07/2015

Year to begin affixing CE marking: 2015

Model name: P023 / P021 / P01T / DA01

Manufacturer:	ASUSTeK Computer Inc.
Address:	4F, No.150, LI-TE Rd., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN
Authorised representative in Europe:	ASUS Computer GmbH
Address:	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN, GERMANY