

Zenfone™ Max

**ZC520TL**  
ユーザーマニュアル

**ASUS**®  
IN SEARCH OF INCREDIBLE

## 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5°~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。



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

ZenTalk ファンフォーラム

[http://www.asus.com/zentalk/global\\_forward.php](http://www.asus.com/zentalk/global_forward.php)



# もくじ

<b>1</b>	<b>製品の概要</b>	
	ようこそ!.....	7
	使用する前に.....	8
	初めて使用する.....	16
	タッチスクリーンを使用する.....	17
<b>2</b>	<b>ホーム画面</b>	
	<b>ホーム画面の機能.....</b>	<b>20</b>
	ホーム画面.....	20
	クイック設定.....	22
	システム通知.....	23
	<b>ホーム画面のカスタマイズ.....</b>	<b>24</b>
	アプリ&ウィジェット.....	24
	壁紙.....	25
	ホーム画面の拡張.....	26
	簡単モード.....	26
	日付と時間の設定.....	28
	着信音や警告音の設定.....	28
	<b>指紋センサー.....</b>	<b>29</b>
	ASUSフォンを初めて使用する.....	29
	設定画面で指紋を設定する.....	30
	<b>ロック画面.....</b>	<b>32</b>
	ロック画面のカスタマイズ.....	32
	クイックアクセスボタンのカスタマイズ.....	33
<b>3</b>	<b>仕事は楽しく、遊びはもっと楽しく</b>	
	<b>Chrome.....</b>	<b>34</b>
	Chromeの起動.....	34
	ページを共有する.....	35
	ブックマーク.....	35
	閲覧データの消去.....	35
	<b>Gmail.....</b>	<b>36</b>
	<b>Googleカレンダー.....</b>	<b>37</b>
	予定の作成.....	37
	予定の編集と削除.....	37
	<b>やることリスト.....</b>	<b>38</b>
	後で電話する.....	38
	後でメッセージする.....	38
	タスクの追加.....	38
	タスクの削除.....	39
	<b>ファイルマネージャー.....</b>	<b>39</b>
	内部ストレージへのアクセス.....	39
	外付けストレージへのアクセス.....	39
	クラウドストレージへのアクセス.....	39
	<b>クラウド.....</b>	<b>40</b>
	ASUS WebStorage.....	40
	<b>ZenFone ケア.....</b>	<b>41</b>



<b>4</b>	<b>コミュニケーション</b>	
	<b>スタイリッシュに通話する.....</b>	<b>42</b>
	デュアルSIMカード設定.....	42
	電話.....	44
	通話を受ける.....	47
	その他の通話オプション.....	48
	複数の通話の管理.....	49
	通話の録音.....	49
	<b>連絡先を管理する.....</b>	<b>50</b>
	プロフィールの設定.....	50
	連絡先の追加.....	50
	お気に入りの連絡先をマークする.....	51
	連絡先をインポートする.....	51
	<b>メッセージの送信など.....</b>	<b>52</b>
	Google メッセンジャー.....	52
<b>5</b>	<b>エンターテインメントセンターとして</b>	
	<b>ヘッドセットの使用.....</b>	<b>53</b>
	オーディオジャックへの接続.....	53
	<b>Google Play Music.....</b>	<b>54</b>
<b>6</b>	<b>カメラ機能</b>	
	<b>写真・動画の撮影.....</b>	<b>55</b>
	カメラアプリの起動.....	55
	カメラを初めて使用する.....	55
	カメラ詳細機能.....	59
	<b>ギャラリーの使用.....</b>	<b>61</b>
	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.....	61
	撮影場所の表示.....	62
	ギャラリーのファイルを共有する.....	63
	ギャラリーからファイルを削除する.....	63
	画像の編集.....	63
	MiniMovieを使用する.....	64
<b>7</b>	<b>Wi-Fi、Bluetoothなど</b>	
	<b>モバイルネットワーク.....</b>	<b>65</b>
	モバイルネットワークの設定.....	65
	<b>Wi-Fi.....</b>	<b>65</b>
	Wi-Fiを有効にする.....	65
	Wi-Fi ネットワークへの接続.....	66
	Wi-Fiの無効化.....	66
	<b>Bluetooth.....</b>	<b>66</b>
	Bluetoothの有効化.....	66
	本機とBluetoothデバイスのペアリング.....	67
	本機とBluetoothデバイスのペアリングの解除.....	67

<b>8</b>	<b>旅行と地図</b>	
	<b>天候</b> .....	<b>68</b>
	天気アプリの起動.....	68
	ホーム画面.....	69
	<b>時計</b> .....	<b>70</b>
	世界時計.....	70
	アラームクロック.....	71
	ストップウォッチ.....	71
	タイマー.....	72
<b>9</b>	<b>ZenLink</b>	
	<b>ZenLinkについて</b> .....	<b>73</b>
	Share Link.....	73
<b>10</b>	<b>アプリ</b>	
	<b>Zenの特別なツール</b> .....	<b>75</b>
	フラッシュライト.....	75
	電卓.....	76
	クイックメモ.....	77
<b>11</b>	<b>Zenのお手入れ</b>	
	<b>本機を最新状態に保つ</b> .....	<b>79</b>
	システム更新.....	79
	ストレージ.....	79
	バックアップとリセット.....	79
	セキュリティ.....	80
	<b>付録</b>	
	<b>ご注意</b> .....	<b>83</b>

# はじめに

# 1

## ようこそ!

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 3.0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。



### カメラ

PixelMaster技術の採用により、決定的な瞬間を鮮やかで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。



### ZenFone ケア

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。



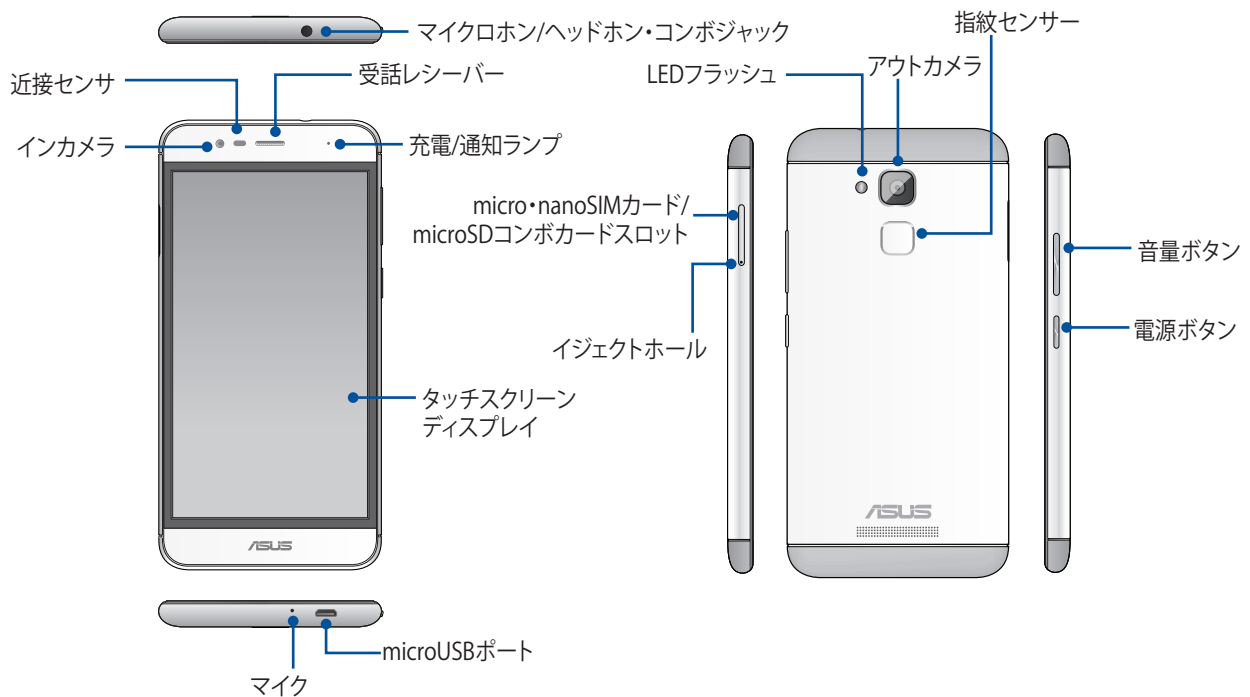
### Share Link

他のAndroid デバイスやパソコンとの間で、ファイルやアプリ、メディアコンテンツの共有・受信が簡単にできます。

**注意:** ASUS Zen UI 3.0アプリの利用可能な機能はASUSタブレット/スマートフォンのモデル、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。

## 使用する前に

### 製品の概要



#### 警告:

- ネットワーク接続とバッテリーの問題を防ぐには:
  - アンテナの近くに金属ステッカー等を貼らないでください。
  - 金属製の保護ケースを使用しないでください。
  - 通話やモバイルデータ通信などを利用する場合は、手や物でアンテナ部分を覆わないでください。
- ASUS製品対応の保護フィルムの使用をお勧めします。ASUS製品非対応の保護フィルムを使用した場合、センサー等の誤作動の原因となる恐れがあります。

#### 注意:

- 本機にはmicroSIMスロットとnanoSIMカードスロットが搭載されており、GSM、WCDMA、FDD-LTE、TDD-LTEネットワーク帯域をサポートしています。
- 本機には数種類のフラッシュメモリーカード (microSD、microSDHC、microSDXC) を書き込み、読み取ることのできる高速のカードリーダーが内蔵されています。

#### 重要:

- 保護フィルムを使用する場合は、近接センサを遮らない物をご使用ください。
- 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。

## nanoSIM/ microSIMカードを取り付ける

nanoSIMカード及びmicroSIMカードには、電話番号や連絡先の情報、メッセージ等のデータを保存することができます。

### 警告:

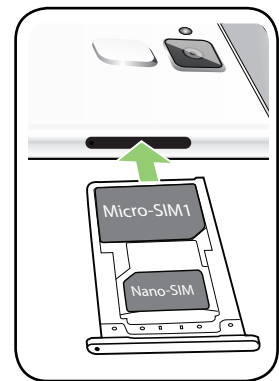
- 本機は通信事業者が指定するnanoSIMカード及びmicroSIMカード専用設計されています。
- 加工したSIMカードは使用しないでください。端末の故障の原因となります。
- nanoSIMカード/microSIMカードを挿入する際は、事前に本機の電源をオフにしてください。
- nanoSIMカード/microSIMの取り扱いには、十分な注意が必要です。ASUSはSIMカードに生じたいかなる損失や損害についての責任を負いません。
- メモリーカードをmicroSIMカードスロットに挿入しないでください。誤ってメモリーカードをmicroSIMカードスロットに挿入した場合は、本機をASUSコールセンターにご送付ください。

### 手順

1. 本機の電源をオフにします。
2. 付属のカードトレイ用イジェクトピンをこのホールに挿入し、カードトレイを取り出します。



3. nanoSIMカード/microSIMカードを各対応スロットに入れます。



4. トレーを元に戻します。

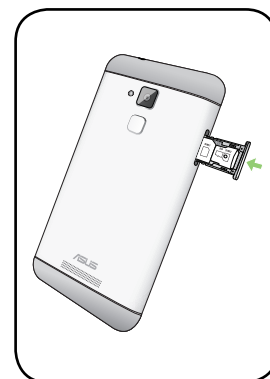
---

**重要:** SIMカードを2枚装着した場合、4G/3G/2Gサービスを利用できるのは1枚だけです。もう一方のSIMカードで利用可能なのは2Gサービスだけとなります。

---

**警告:**

- 先の尖った工具や溶剤で本機を取り扱わないでください。本機に傷が付く恐れがあります。
  - 本機で使用可能なのは、標準型microSIM/ nanoSIMカードのみです。
- 



## nanoSIMカード/microSIMカードを取り外す (特定モデルのみ)

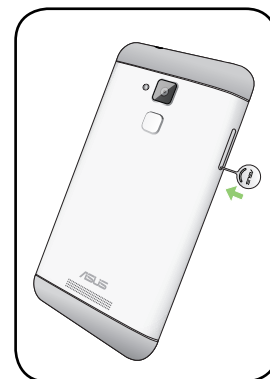
---

**注意:** nanoSIMカード/microSIM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損失や損害についての責任を負いません。

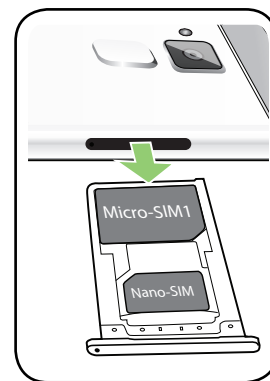
---

### 手順

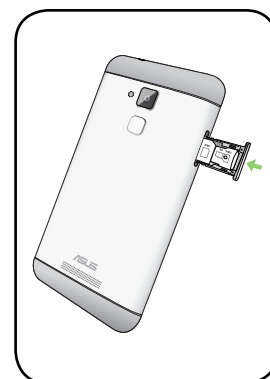
1. 本機の電源をオフにします。
2. 付属のカードトレイ用イジェクトピンをこのホールに挿入し、カードトレイを取り出します。



3. nanoSIMカード/microSIMカードをスロットから取り外します。



4. トレーを元に戻します。



## 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32 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。
- メモリーカードスロットにmicroSIMカードを挿入しないでください。誤ってメモリーカードスロットにmicroSIMカードを挿入した場合は、本機をASUSコールセンターにご送付ください。

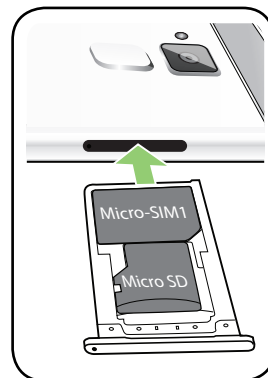
### メモリーカードを取り付ける

1. 本機の電源をオフにします。
2. 付属のカードトレイ用イジェクトピンをこのホールに挿入し、カードトレイを取り出します。

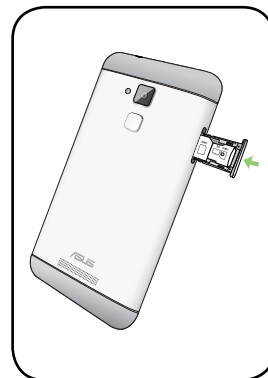


3. コンボスロットにmicroSDカードを挿入します。

**重要:** nanoSIMカードとmicroSDカードを同時に使用することはできません。




4. トレイを元に戻します。



## メモリーカードの取り外し

### 警告:

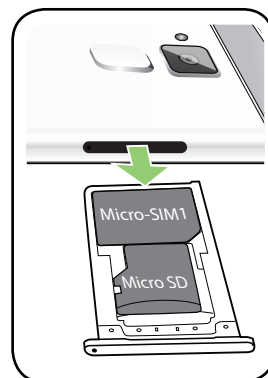
- メモリーカードの取り扱いには、十分な注意が必要です。ASUSはメモリーカードに生じたいかなるデータの損失や損害についての責任を負いません。
- メモリーカードの取り外しの際は、適切な手順で安全に取り外してください。メモリーカードを取り外すには、ホーム画面→→「設定」→「ストレージとUSB」をタップし、ポータブルストレージで「SDカード」の脇にある▲をタップします。

### 手順

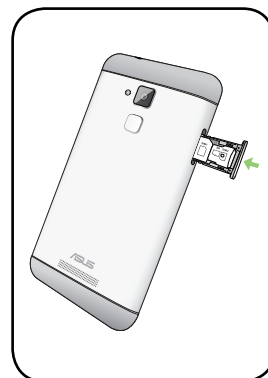
1. 本機の電源をオフにします。
2. 付属のカードトレイ用イジェクトピンをこのホールに挿入し、カードトレイを取り出します。



3. コンボカードスロットからmicroSDカードを取り外します。



4. トレイを元に戻します。





## 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:

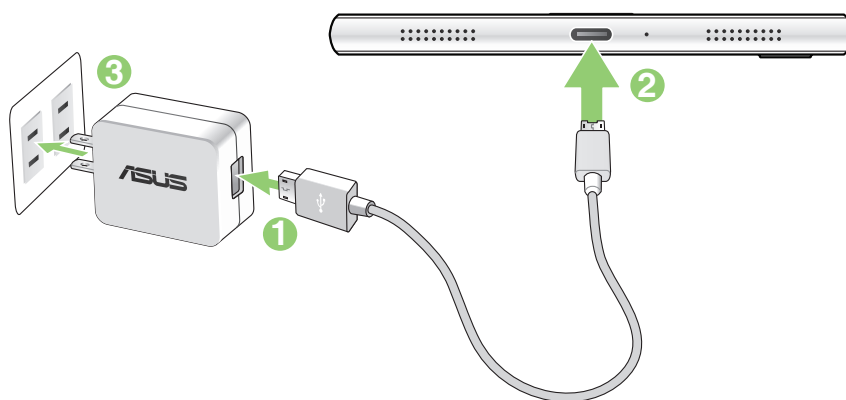
- 必ず付属のACアダプターとmicroUSBケーブルを使用して本機を充電してください。それ以外のACアダプターを使用した場合、本機の故障の原因となります。
- ACアダプターとmicroUSBケーブルは保護フィルムを剥がしてからご使用ください。
- 電源コンセントにACアダプターを接続する際は、入力定格が適切かどうかをご確認ください。100~240VのコンセントにACアダプターを接続してください。
- アダプターへの入力電圧はAC100V~240Vです。USBケーブルへの出力電圧は5V=2A、10Wです。
- 本機をACアダプターに接続しているときは、電源コンセントや電源タップの近くでご使用ください。
- 使用しないときは電源コンセントからACアダプターを抜いてください。節電に繋がります。
- 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。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。
- 本機及びACアダプター、microUSBケーブルへのダメージや故障を防ぐため、充電の際は事前にmicroUSBケーブル、ACアダプター、本機が正しく接続されていることをご確認ください。

### 手順

1. ACアダプターにUSBケーブルを接続します。
2. ASUSスマートフォンにmicroUSBケーブルを接続します。
3. 電源コンセントにACアダプターを接続します。



---

**重要:**

- 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。
- コンピューターと本機を接続して充電する場合は、microUSBケーブルをコンピューターのUSBポートに接続してください。
- 気温が35°C以上になる環境では充電しないでください。
- 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。



---

**注意:**

- ACアダプターは本機付属の物以外は使用しないでください。本機の故障の原因となります。
- 本機を充電する際は、付属のACアダプターと本機のケーブルを使用して、本機をコンセントに接続すると、最も効率的に本機を充電することができます。
- アダプターへの入力電圧はAC100V~240Vです。USBケーブルへの出力電圧は5V=2A、10Wです。

- 
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、本機が振動して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。



## 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製品保証の利用。
- 5GBの無料クラウドストレージ領域。
- ASUSの新製品情報。

## 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。
- 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。
- 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。

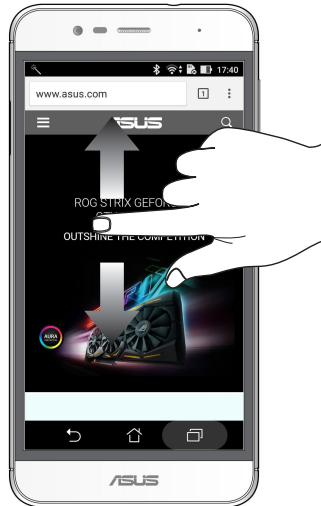
- アプリやウィジェットを移動するには、長押しし移動先までドラッグします。
- ホーム画面からアプリやウィジェットを削除するには、長押しし画面上部の「X削除」までドラッグします。



## ページまたは画面を切り替える

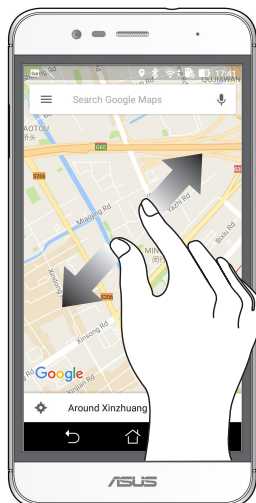
以下のいずれかの手順を行います。

- 指を左または右方向にスワイプすると、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。



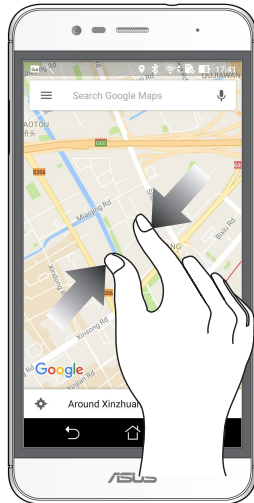
## ズームイン

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。



---

**注意:** スマートフォンの画面に合うように特別に設計されているウェブページでは、ズームできない場合があります。

---

# ホーム画面

# 2

## ホーム画面の機能

### ホーム画面

ホーム画面では、重要な予定の通知や、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スワイプします。

**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。

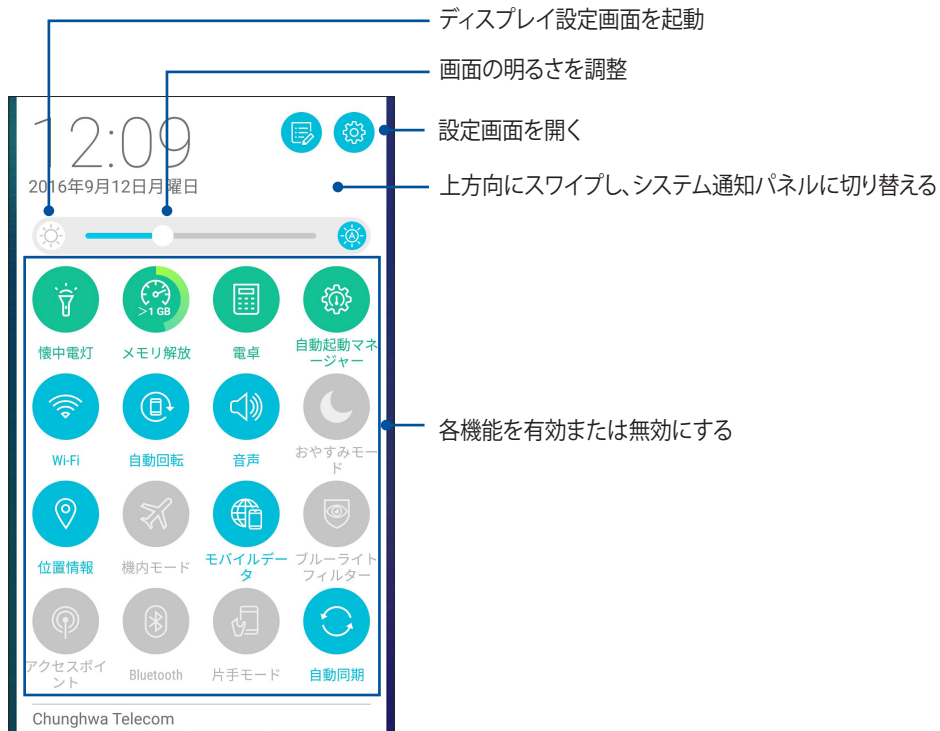
	<b>モバイルネットワーク</b> モバイルネットワークの信号の強さを示しています。
	<b>SIMカード1</b> microSIMカードがmicroSIMカードスロット1に挿入されていることを示しています。
	<b>SIMカード2</b> nanoSIMカードがnanoSIMカードスロット2に挿入されていることを示しています。 <b>注意:</b> SIMカードのアイコンが緑色で表示されている場合、ネットワークの状態は良好です。
	<b>メッセージ</b> 未読メッセージがあります。
	<b>Wi-Fi</b> Wi-Fi 接続の信号の強さを示しています。
	<b>Bluetooth</b> Bluetoothがオンになっています。
	<b>自動同期</b> 自動同期が有効になっています。
	<b>バッテリーの残量</b> 本機のバッテリーの状態を示しています。
	<b>microSDカード</b> microSDカードが本機に挿入されています。
	<b>スクリーンショット</b> 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。
	<b>機内モード</b> 機内モードが有効になっています。
	<b>Wi-Fi ホットスポット</b> 本機のWi-Fiホットスポットが有効になっています。
	<b>おやすみモード</b> おやすみモードが有効になっています。
	<b>バイブモード</b> バイブモードが有効になっています。
	<b>ダウンロードの状態</b> 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。

## 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、画面上部から下方向に2回スワイプします。

**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、最近行な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、本機の左上から下方向にスワイプします。

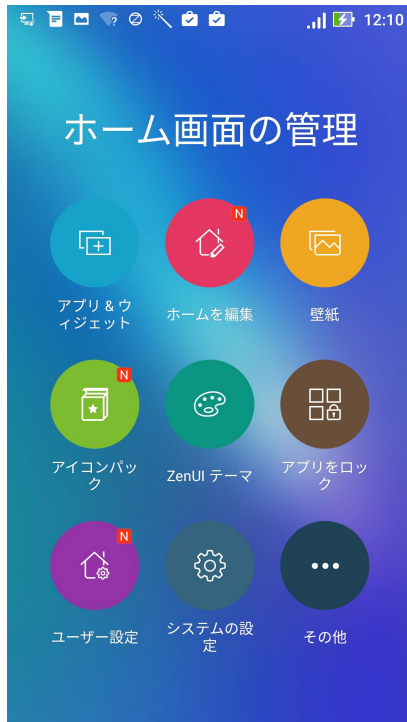


## ホーム画面のカスタマイズ

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。

ホーム画面管理の画面を起動する

- ホーム画面の何も表示されていないエリアを長押しします。
- ホーム画面下部から上方向にスワイプします。



## アプリ&ウィジェット

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。

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、カレンダーの予定の情報、バッテリーの状態などを提供します。

## アプリやウィジェットのショートカットを追加する

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、「**アプリ&ウィジェット**」を選択します。
2. すべてのアプリまたはウィジェット画面で、アプリまたは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。

## アプリ/ウィジェットのショートカットを削除する

ホーム画面の削除したいアプリ/ウィジェットを長押し、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、すべてのアプリ画面からは削除されません。

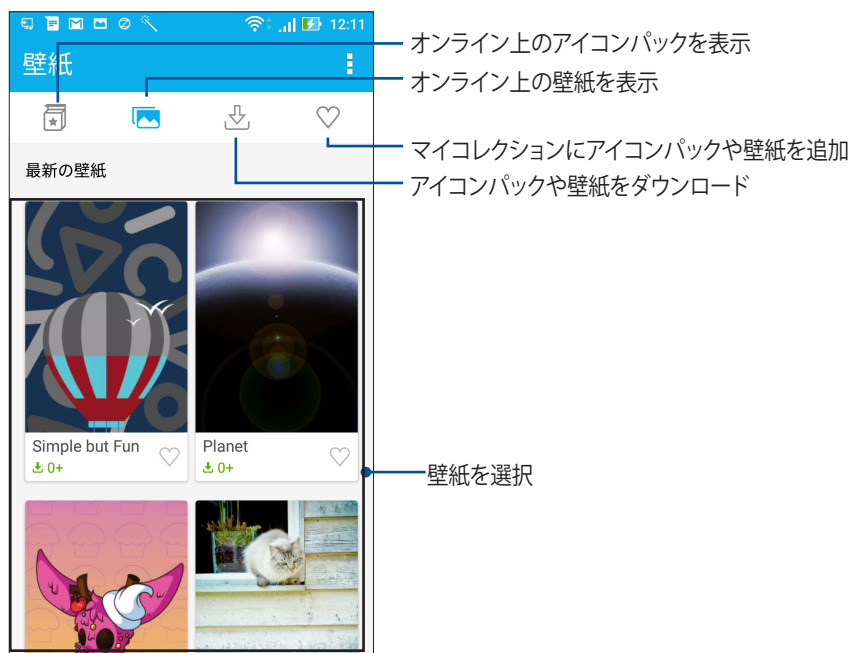
## アプリのショートカットをフォルダーでグループ化する

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. フォルダー名を変更する場合は、フォルダーをタップしフォルダー名をタップし、新しい名前を割り当てます。


## 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。アイコンパックや壁紙をインターネット経由でダウンロード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、「壁紙」を選択します。
2.  をタップし壁紙を選択します。
3. 「ダウンロード」→「適用」をタップします。
4. 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、ホームおよびロック画面

## 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.  をタップし、「ライブ壁紙」を選択します。
3. ライブ壁紙を選択し「壁紙に設定」をタップします。



---

**注意:** ホーム画面 →  → 「設定」 → 「ディスプレイ」 → 「壁紙」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、「ホームを編集」 → 「ページの編集」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。

## 簡単モード

簡単モードは、感覚的で大きなアイコンやボタン、フォントを採用し、分かりやすく目に優しいモードです。また、通話やメッセージ送信などの基本的なタスクをすぐに実行することができます。

## 簡単モードを有効にする

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。
  - ・ ホーム画面 →  → 「設定」をタップします。
2. 設定画面を下にスクロールし、「簡単モード」を選択します。
3. 簡単モードのスイッチを「ON」にします。


## ショートカットの追加

簡単モードでは、ホーム画面上にアプリのショートカットを36個まで追加することができます。

1. ホーム画面を右方向にスワイプし、**+** をタップします。
2. すべてのアプリ画面から、リストに追加したいアプリを選択します。

## ショートカットの削除

手順


1. 画面右下の  をタップします。
2. リストから削除したいアプリをタップし、「削除」をタップします。



## 日付と時間の設定

デフォルト設定では、ホーム画面に表示された日付と時刻は、通信事業者の設定に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。
  - ・ ホーム画面の下から上にスワイプし、「**システムの設定**」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**」と「**タイムゾーンの自動設定**」を「**オフ**」にします。
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:** 次の項目も併せてご参照ください。 [時計](#)

---

## 着信音や警告音の設定

スマートフォンの着信音やテキストメッセージ、メール、予定のアラートの通知音などを設定します。また、ダイヤルパッドのタッチ操作音やタッチ音、画面ロック音の有効/無効の設定、バイブの設定を選択することができます。

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。
  - ・ ホーム画面の下から上にスワイプし、「**システムの設定**」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。



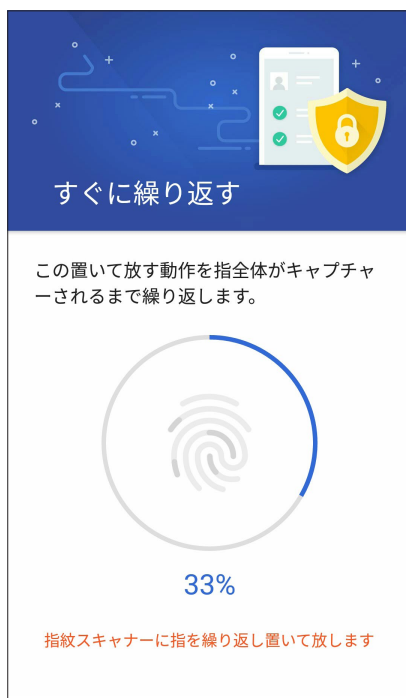
## 指紋センサー

指紋センサーで指紋を登録し指紋認証を行なうことで、他のユーザーの不正なアクセスを防ぐことができます。指紋認証により、本機のロック解除、通話の発信、データへのアクセスが可能です。指紋を登録する際は、画面をロックする方法も設定する必要があります。

### ASUSフォンを初めて使用する

本機を初めて使用する場合に指紋を設定する方法



1. 指紋センサーと指紋を登録する指に汚れが付いていないこと、乾いていることを確認します。
2. 「ようこそ」の画面上の指示に従い、「携帯電話を保護する」画面で「指紋を設定する」を選択します。
3. 「次へ」をクリックし、画面をロックする方法を選択し、指示に従い「指紋センサーに指を置きます」画面で「次へ」をクリックします。
4. 本機の背面にある指紋スキャナーに、登録する指の指紋を様々な角度で繰り返しスキャンし、指紋が認識されたら「次へ」をクリックします。



5. 「次へ」をクリックし設定を完了します。

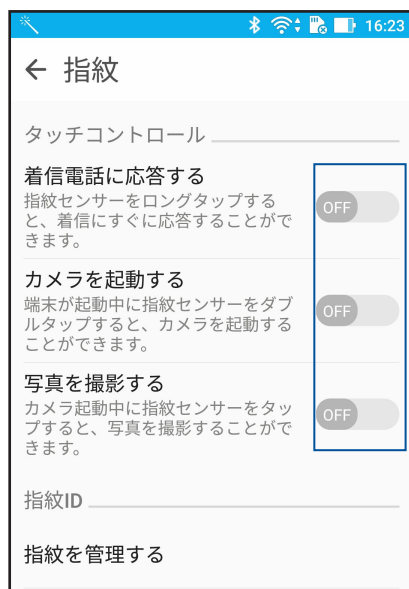
## 設定画面で指紋を設定する

### 手順

1. 指紋センサーと登録する指に汚れが付いていないこと、乾いていることを確認します。
2. 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。
  - ・ ホーム画面 →  → 「設定」をタップします。
3. 設定画面を下にスクロールし、「指紋」を選択します。



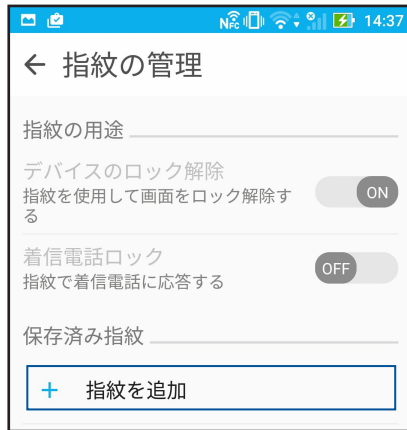
4. 指紋を用いて使用できる追加機能を選択します。



5. 「**指紋の管理**」をタップし、画面ロックの方法を選択し、画面上の指示に従い設定を行ないます。

**注意:** 詳細は次の項目をご参照ください。 [セキュリティ](#)

6. 「**指紋を登録する**」をクリックします。



6. 「**指紋センサーに指を置きます**」画面で「**次へ**」をクリックします。
7. 指紋スキャナーに登録する指の指紋を、認識されるまで様々な角度で繰り返しスキャンします。
8. 「**次へ**」をクリックし設定を完了します。

## 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をスワイプすると、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。

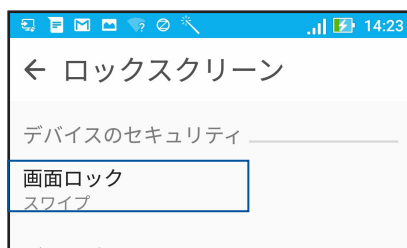
### ロック画面のカスタマイズ

次の手順で、ロック画面のデフォルト設定である「スワイプ」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](#)


---

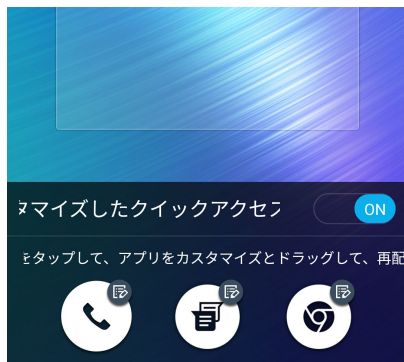
## クイックアクセスボタンのカスタマイズ

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、電話

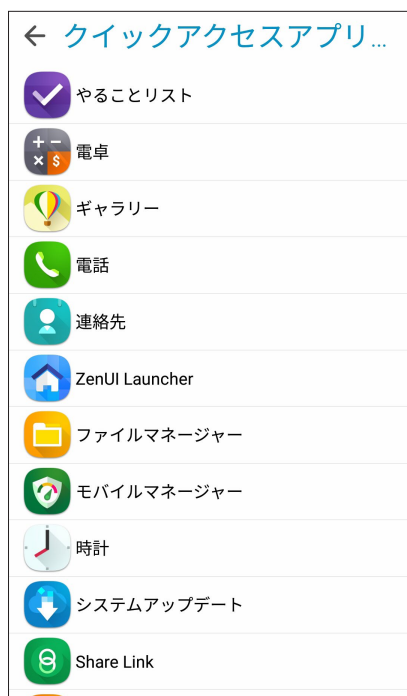
次の手順でロック画面上に表示させるこれらのアプリをカスタマイズすることができます。

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」→「クイックアクセス」を選択します。
3. カスタマイズしたいボタンを選択します。



4. 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、アプリがリスト表示されます。



5. クイックアクセス ボタンをドラッグし、順番を変更します。

# 仕事は楽しく、遊びはもっと楽しく

# 3

## Chrome

Android 版Chrome ではデスクトップ版Chrome同様、安全で高速かつ安定したブラウジングがお楽しみいただけます。Google アカウントでサインインすれば、その他のデバイスとの間で、タブやブックマーク、履歴を同期することができます。Googleアカウント未作成の場合は作成してください。

---

**注意:** Google アカウントの作成については、次の項目をご参照ください。 [Gmail](#)

---

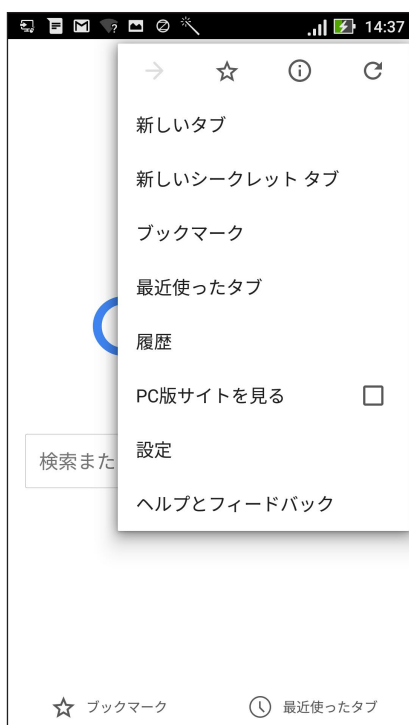
**重要:** インターネットサーフィンやインターネット関連のタスクを行なう場合、本機をWi-Fi またはモバイルネットワークに接続する必要があります。詳細は次の項目をご参照ください。 [Wi-Fi、Bluetoothなど](#)

---

## Chrome の起動


ホーム画面でChrome を起動します。次のいずれかの操作で起動します。

- 「**Chrome**」をタップします。
- ホーム画面 →  → 「**Chrome**」をタップします。



## ページを共有する




興味のあるページを本機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スマートフォンアプリを使用して、他のユーザーと共有することができます。

1. Chrome を起動します。
2. ウェブページで  → 「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。

## 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

そのページから  →  の順にタップします。お気に入りのページを参照する場合は、 → 「ブックマーク」をタップし、参照したいページを選択します。

## 閲覧データの消去

本機に一時的に保存されている閲覧データを消去することで、Chrome での読み込みにかかる時間を短縮することができます。閲覧データには、履歴やキャッシュ、cookie、サイトデータ、保存されたパスワード、オートフィルデータが含まれます。

1. ブラウザを起動します。
2.  → 「設定」→ 「プライバシー」→ 「閲覧履歴データを消去する」の順にタップします。
3. 消去したい閲覧データを選択します。
4. 「データを消去」をクリックします。

## Gmail

Gmailを使用しGoogleアカウントを作成すると、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。また、GmailでYahooアカウントや職場のメールアカウント等、他のメールアカウントをセットアップすることができます。

---

**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](#)

---

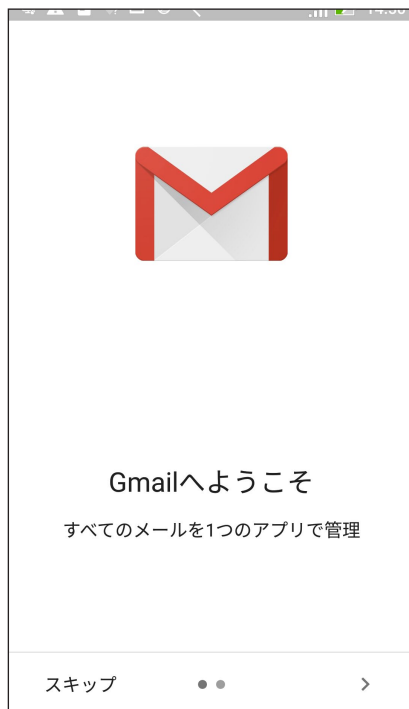
### Googleアカウントをセットアップする

1. ホーム画面でGmailを起動します。次のいずれかの操作で起動します。
  - 「Google」→「Gmail」をタップします。
  - ホーム画面 → ●●● → 「Google」→「Gmail」をタップします。
2. 「メールアドレスを追加」→「次へ」をタップします。
3. 「Google」を選択し、「次へ」をタップします。
4. メールアドレスを入力します。新しいGoogleアカウントを作成するには、「または新しいアカウントを作成」をタップします。
5. 次の手順に従い、Googleアカウントにサインインします。

---

**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。

---








## Googleカレンダー

重要な予定、通知を作成し、スケジュールを管理することができます。作成/編集した予定は、ログインした全てのGoogle カレンダーのバージョンと自動的に同期されます。



### 予定の作成

手順

1. ホーム画面から「**Google**」→「**カレンダー**」をタップします。
2. **+** →「**予定**」の順にタップします。
3. 予定の名前を入力して、日付と時刻を選択します。終日の予定、または繰り返す予定として設定することができます。
  - 終日:「**終日**」の欄のスライダーを右に移動します。
  - 繰り返し:  をタップし、繰り返しの頻度を選択します。
4. タイムゾーンを設定するには、 をタップし、タイムゾーンを表示したい国を選択します。
5. 「**場所**」の欄に場所に関する情報を入力します。
6.  をタップし、予定に関する通知を表示する時間を選択/設定することができます。
7. 「**ユーザーを招待**」の欄に招待したい人のメールアドレスを入力します。
8. 「**メモを追加**」の欄または「**添付ファイルを追加**」の欄で、メモや添付ファイルを追加することもできます。
9. 完了したら「**保存**」をタップします。

### 予定の編集と削除

手順

1. ホーム画面から「**Google**」→「**カレンダー**」をタップします。
2. 編集/削除したい予定をタップします。
3. 予定を編集するには、 をタップします。予定を削除するには、 →「**削除**」をタップし、「**OK**」をタップします。

## やることリスト

重要でない予定や情報も見逃しません。忙しくてメール返信ができない場合でも、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。


### 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 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。

## 後で電話する

後で電話するタスクとして設定し、時間のあるときに「やることリスト」で電話することができます。


手順

1. ホーム画面から「ASUS」→「やることリスト」をタップします。
2. **+** →  の順にタップします。
3. 後で電話をかける連絡先を参照します。

## 後でメッセージする


後でテキストメッセージを送信するタスクとして設定し、時間のあるときに「やることリスト」で送信することができます。

手順

1. ホーム画面から「ASUS」→「やることリスト」をタップします。
2. **+** →  の順にタップします。
3. 後でテキストメッセージを送信したい連絡先を探します。


## 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. **+** →  の順にタップします。
3. 必要な情報を入力します。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「完了」をタップします。

## 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. リストから削除したいタスクを選択します。
3.  →「OK」をタップし、ファイルを削除します。

## 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、管理を行なうことができます。


### 内部ストレージへのアクセス

手順

1. 「ASUS」→「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. 「ASUS」→「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](#)

---

手順

1. 「ASUS」→「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」からクラウドサービスを選択します。

## 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。

### ASUS WebStorageへの登録またはサインイン

ファイルマネージャーでASUS WebStorageに登録/サインインすることができます。

**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](#)

#### 手順

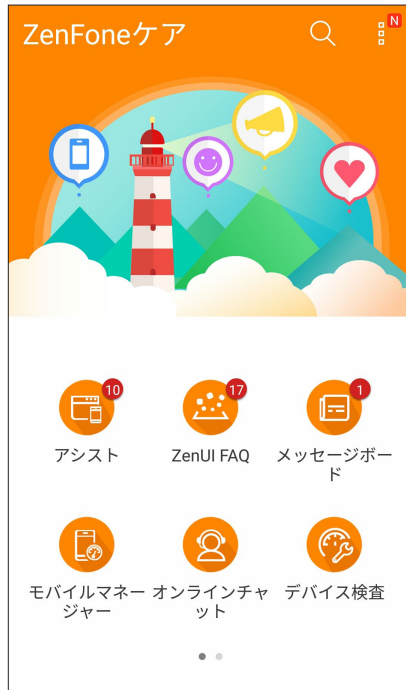
1. 「ASUS」→「ファイルマネージャー」の順にタップします。
2.  をタップし、「クラウドストレージ」で「クラウドストレージの追加」をタップします。
2. リストから「ASUS WebStorage」を選択し、「新規作成」または「サインイン」を選択します。



## ZenFone ケア

FAQ (よくある質問) とその解決策や、更新情報の閲覧、また、他のユーザーとの直接対話により、ZenUI 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。

ZenFoneケアを起動するには、ホーム画面 → ●●● → 「ZenFoneケア」をタップします。参照したいカテゴリーを選択します。



## スタイリッシュに通話する

### デュアルSIMカード設定

デュアルSIMカード設定では、取り付けられたmicroSIMカードとnanoSIMカードの設定を管理することができます。この機能では、microSIMカード/nanoSIMカードの有効/無効の切り替え、SIMの名前の設定、優先ネットワークへの設定などが可能です。



### SIMカードの名前変更

SIMカードの名前を変更することで、SIMカードの識別がしやすくなります。

SIMカードの名前を変更するには、「SIM1 スロット1」または「SIMスロット2」をタップし、新しい名前を入力します。

**注意:** 複数のSIMカードで通信事業者が異なる場合は、通信事業者の名前をSIMの名前に設定することをお勧めします。SIMの通信事業者が同じ場合は、電話番号をSIMの名前に設定することをお勧めします。

## 優先するSIMカードの設定

一方のSIMカードを、音声通話やデータサービス用に優先使用するSIMカードとして設定することができます。

### 音声通話用のSIMカード

通話を開始するとき、本機は自動的に優先のSIMカードを選択し、通話を始めます。

一方のSIMカードを音声通話用に設定するには、「**音声通話**」をタップし、割り当てたいSIMカードを選択します。

音声呼び出し	
<input type="radio"/>	SIM 1 (使用可能)
<input type="radio"/>	SIM 2 (使用可能)
<input checked="" type="radio"/>	常に確認する
キャンセル	

---

**重要:** この機能で通話が可能なのは、連絡先リストの連絡先に通話する場合のみです。

---

### データサービス用のSIMカード

一方のSIMカードをデータサービス用に設定するには、「**モバイルデータ通信**」で「**SIM1**」または「**SIM2**」を選択します。

優先データサービスネットワーク	
モバイルデータが有効です	
<input checked="" type="radio"/>	SIM 1 (使用可能)
<input type="radio"/>	SIM 2 (挿入されていません)
<input checked="" type="checkbox"/>	モバイルデータをオンにする
OK	

## 電話

本機では複数の方法で電話をかけることができます。連絡先リストから通話を開始する、スマートダイヤル機能で通話を開始する、スピードダイヤル機能で通話を開始することができます。

---

**注意:** 連絡先アプリで連絡先を整理することができます。詳細は次の項目をご参照ください。 [連絡先を管理する](#)

---

### 電話アプリの起動

ホーム画面で連絡先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。
- ホーム画面 →  →  をタップします。

### 電話番号を入力する

電話アプリを使用し、電話番号を直接入力して通話を開始することができます。

1. ホーム画面で「ASUS」→「連絡先」の順にタップし、番号キーをタップします。
2. 通話ボタン「SIM1」または「SIM2」のいずれかを選択し、番号を入力します。

---

**注意:** 通話ボタンの表示は、nanoSIMカードの設定により異なります。詳細は次の項目をご参照ください。 [デュアルSIMカード設定](#)

---

### スマートダイヤルで連絡先に通話する

連絡先の名前の最初の数文字、またはその番号の数桁を入力すると、連絡先リストまたは履歴から相手先の候補が表示されます。候補の中に通話したい連絡先が含まれていれば、すぐに通話を開始することができます。

1. 電話アプリを起動し、連絡先の番号または名前を入力します。
2. 候補から通話する連絡先をタップします。連絡先がリストに表示されない場合は、連絡先またはその番号を完全に入力してください。
3. 通話ボタン「SIM1」または「SIM2」のいずれかを選択し、通話を開始します。

---

**注意:** 通話ボタンの表示は、nanoSIMカードの設定により異なります。次の項目もご参照ください。 [デュアルSIMカード設定](#)

---



## スピードダイヤルで連絡先に通話する

スピードダイヤルキーを割り当てると、電話アプリで1桁タップするだけで、よく電話する連絡先に簡単に通話することができます。


---

**注意:** デフォルト設定では、数字「1」はユーザーのボイスメール用に設定されています。このサービスをご契約の通信事業者と契約していれば、「1」をタップすることで、ボイスメールを聞くことができます。

---


## スピードダイヤルの登録

スピードダイヤルとして登録できるのは、数字の「2」から「9」までです。

1. 電話アプリから、次のいずれかの操作を行います。
  - ・ 「2」から「9」の中から任意の数字を長押しし、スピードダイヤル確認画面が表示されたら、「OK」をタップします。
  - ・  →「スピードダイヤル」の順にタップし、スピードダイヤル画面を起動します。
2. 連絡先リストから連絡先を選択します。このスピードダイヤルのエントリーがスピードダイヤル画面に保存されます。


## スピードダイヤルのエントリーを削除する

手順

1. 電話アプリから、 →「スピードダイヤル」の順にタップし、スピードダイヤル画面を起動します。
2. スピードダイヤルのエントリーを長押しし、「ダイヤルの削除」をタップします。
3. 確認メッセージで「OK」をタップします。

## スピードダイヤルのエントリーを置き換える

スピードダイヤルキーに割り当てた連絡先を他の連絡先に置き換えることができます。

1. 電話アプリから、 →「スピードダイヤル」の順にタップし、スピードダイヤル画面を起動します。
2. スピードダイヤルのエントリーを長押しし、「ダイヤルの変更」をタップします。
3. 連絡先リストから連絡先を選択します。
4. 確認メッセージで「OK」をタップします。



## 本国へダイヤル

海外旅行をするとき、本国へダイヤル機能を利用すれば、自宅に簡単に電話することができます。

---


**注意:** ローミングサービスを使用すると、高額な追加料金が発生する場合があります。ローミングサービスを使用する前に、通信事業者との契約内容をご確認ください。

---

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。
  - ・ ホーム画面 →  → 「設定」をタップします。
2. 「通話設定」→「本国へダイヤル」の順にタップします。
3. 「本国へダイヤル」をチェックします。
4. 「本国ダイヤル設定」をタップし、設定を選択し、完了したら「OK」をタップします。

## 連絡先アプリから通話を開始する

連絡先アプリに登録した連絡先データを使用して通話を開始することができます。

1. 連絡先アプリを起動します。
2. 連絡先の名前をタップし、ダイヤルする番号をタップします。
3. SIMカードを2枚挿入している場合は、通話を発信するSIMカードをタップします。
4.  をタップし通話を終了します。



---

**注意:** すべての連絡先のアカウントからすべての連絡先を表示するには、「表示する連絡先」ドロップダウンリストをタップし、すべてのアカウントをチェックします。

---

## お気に入りの連絡先に通話する

お気に入りの連絡先を追加すると、電話アプリから連絡先に即座に通話を開始することができます。




1. 連絡先アプリを起動します。
2.  をタップし、お気に入りを表示し、通話をしたい連絡先をタップします。
3.  をタップし通話を終了します。

## 通話を受ける

通話着信があると、本機のタッチスクリーンが点灯します。本機の状態により、着信を伝える表示形式も異なります。

## 着信電話の応答

本機の状態により、通話に応答する方法は2つあります。



- 本機がアクティブな状態の場合、通話を受ける場合は「**電話に出る**」を、受けない場合は「**拒否**」をタップします。
- ロックされた状態の場合は、 を  にドラッグして応答、または  にドラッグし拒否します。

## 通話記録の管理

通話記録では、不在着信の発信者へのかけなおしや通話の連絡先への保存、リダイヤル等の操作が可能です。

## 通話を連絡先に保存する



連絡先リストにあなたの通話記録からの呼び出し/番号を追加することができます。

1. 電話アプリから  をタップすると、通話記録の一覧が表示されます。
2. 連絡帳に追加したい番号をタップします。
3. 番号の脇に表示される  をタップします。
4. 「**新しい連絡先を作成**」をタップし、連絡帳に追加します。

既存の連絡先の番号を置き換えたい場合は、「**既存の連絡先に追加**」をタップし、連絡先を選択し「**完了**」をタップします。

## 発着信通話の番号をリダイヤルする

手順

1. 電話アプリから  をタップすると、通話記録の一覧が表示されます。
2. 「**全ての通話**」をタップし、通話する連絡先または番号をタップします。
3.  をタップし通話を終了します。

## その他の通話オプション

通話中に  をタップすると、利用可能なオプションが表示されます。



### マイク

アクティブな呼び出しのためのマイクをオンまたはオフにします。マイクがオフまたはミュートに設定されている場合、相手の声を聞くことはできますが、相手はあなたの声を聞くことはできません。



### スピーカーフォン

スピーカーフォンのオン/オフを切り替えます。



### 保留

通話中の通話を保留にします。



### グループ通話

通信事業者とグループ通話サービスの契約をしている場合、このアイコンで通話中の通話に他の連絡先を追加しグループ通話に招待することができます。

#### 注意:

- グループ通話に参加できる人数は、グループ通話の契約内容により異なります。このサービスを使用する際は、事前に通信事業者との契約内容をご確認ください。
- グループ通話の詳細については、次の項目をご参照ください。 [複数の通話の管理](#)



### 録音

通話を録音することができます。

**重要:** 通話中の電話を録音する際は、事前に通話相手に許可を求めてください。許可を求めずに録音することは、多くの国や地域で法律等により禁止されています。

**注意:** 詳細は次の項目をご参照ください。 [通話の録音](#)

## 複数の通話の管理


本機では、2件の通話を発信/受信することができます。

## 他の電話に応答する

通話中に他の着信があると、ビープ音が聞こえます。タッチスクリーン上の「**応答**」をタップすると、通話中に他の通話に応答することができます。

## 通話の録音

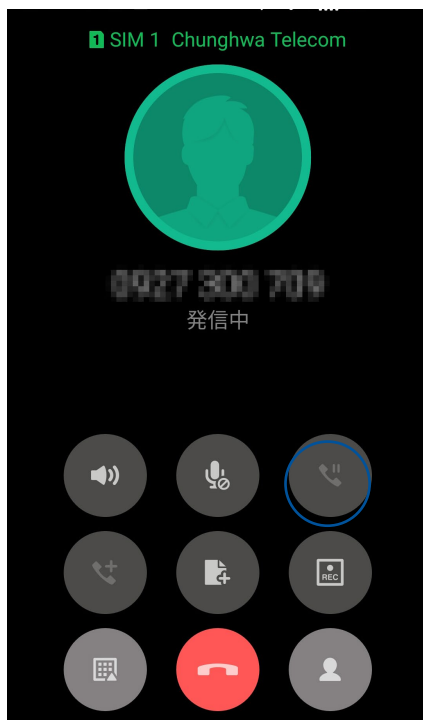
本機では通話の内容を録音することができます。



1. 連絡先を呼び出す、または番号をダイヤルします。
2.  をタップし録音します。

---

**重要:** 通話中の電話を録音する際は、事前に通話相手に許可を求めてください。

---



3. 録音を停止するには、 をタップします。この  アイコンがシステム通知バーに表示されます。
4. 画面の上から下方向にスワイプし「**保存された通話録音**」の通知をタップすると、録音した内容を確認することができます。



## 連絡先を管理する

連絡先を整理すれば、電話やSMSメッセージ、メール、ソーシャルネットワーク等を通じてのコミュニケーションを円滑に行なうことができます。複数の連絡先をお気に入りや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予定や不在着信、未読メッセージの通知を一括して行な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、連絡を頻繁に行なう連絡先を分類するなど可能です。

ホーム画面で連絡先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」→「**連絡先**」の順にタップします。
- ・ ホーム画面 → ●●● →「**連絡先**」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. 連絡先アプリを起動し、「**プロフィールを設定**」をタップします。

---

**注意:** 自分のプロフィールは、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。

## 連絡先の追加

連絡先情報を本機や企業/Google/他のメールアドレスに追加し、電話番号やメールアドレス、VIPだけの予定などの、より重要な連絡先情報を記入します。

1. 連絡先アプリを起動し、**+** 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カードまたはメールアドレス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「**新しいアカウントの追加**」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. 完了したら **✓** をタップします。

## 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. ホーム画面から「ASUS」→「連絡先」をタップします。
2. 連絡先リストで、お気に入りに追加したい連絡先を確認します。
3. 選択した連絡先を長押しし、「お気に入りに追加」を選択します。連絡先は電話アプリのお気に入りリストに追加されます。

### 注意:

- お気に入りを参照するには、ホーム画面で連絡先をタップし、をタップします。
- 詳細は次の項目をご参照ください。[お気に入りの連絡先に通話する](#)

## 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. ホーム画面→→「連絡先」→→「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 1カード/SIM 2カードからインポートします。
  - b. ストレージからインポートします
3. 連絡先を保存する場所を選択します。
  - a. デバイス
  - b. SIM1/SIM2
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。

## メッセージの送信など

### Google メッセンジャー

Google メッセンジャーは感覚的に設計されたメッセージツールです。SMS/MMSメッセージの送受信はもちろん、グループチャットや画像や音楽ファイルの送受信も可能です。メッセージに絵文字やステッカーを追加したり、位置情報の共有やメッセージのアーカイブ、送信者のブロック機能など、便利な機能が満載です。写真と動画の撮影も可能で、それらのファイルの共有も可能です。


### メッセージの送信

1. ホーム画面から  をタップします。
2. **+** をタップし、「よく使う連絡先」または「すべての連絡先」をタップし、送信先の連絡先を選択します。
3. メッセージ入力欄にメッセージを入力します。
4. 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。

### メッセージに返信する

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. メッセージ入力欄に返信メッセージを入力します。
3. 完了したら、返信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。

---

**注意:** Google メッセンジャーの詳細は、 → 「ヘルプとフィードバック」をご参照ください。

---



# エンターテインメントセンターとして

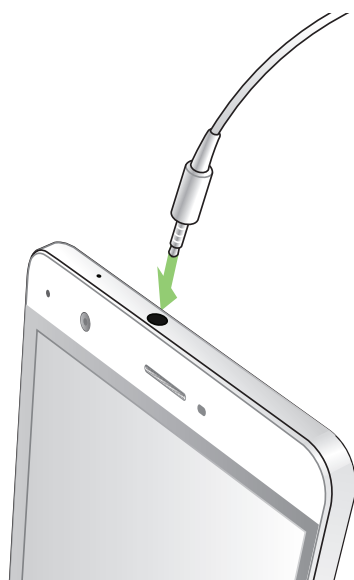
# 5

## 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

本機のオーディオポートに3.5mmヘッドセットを接続します。



---

### 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。
-


## Google Play Music

Google Play Music は音楽ファイル配信サービスで、音楽のストリーミングやプレイリストの作成、ラジオの再生が可能です。また、クラウドに無料で5万曲以上の音楽ファイルを保存することができます。Google Play Music を定期購読すれば、無制限に音楽ファイルにアクセスすることができ、広告も表示されません。音楽ファイルはライブラリーに追加することもできます。

### Google Play Music のセットアップ

Google Play Music を利用するには、Google アカウントまたはGmail アカウントにサインインする必要があります。サインイン後は、ASUS Phone内の音楽ファイル (Google Playからアップロード・購入した曲も含む) は全て、自分のライブラリーに追加されます。

手順

1. ホーム画面から「**Google**」→「**Play Music**」をタップします。
2.  →「**設定**」→「**アカウントを選択するにはタップします**」をタップします。
3. アカウントを入力し、「**アカウントと追加**」をタップします。
4. 画面の指示に従い、アカウントにサインインします。

---

#### 注意:

- Google Play Music が利用できない国や地域があります。
  - Google Play Musicの詳細は次のURLをご参照ください。(https://play.google.com/store/music?hl=ja)
-

# カメラ機能

# 6

## 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  を下方方向にドラッグします。

#### ホーム画面から

 をタップします。

### 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. 続いて撮影場所の設定画面が表示されます。

## 撮影場所

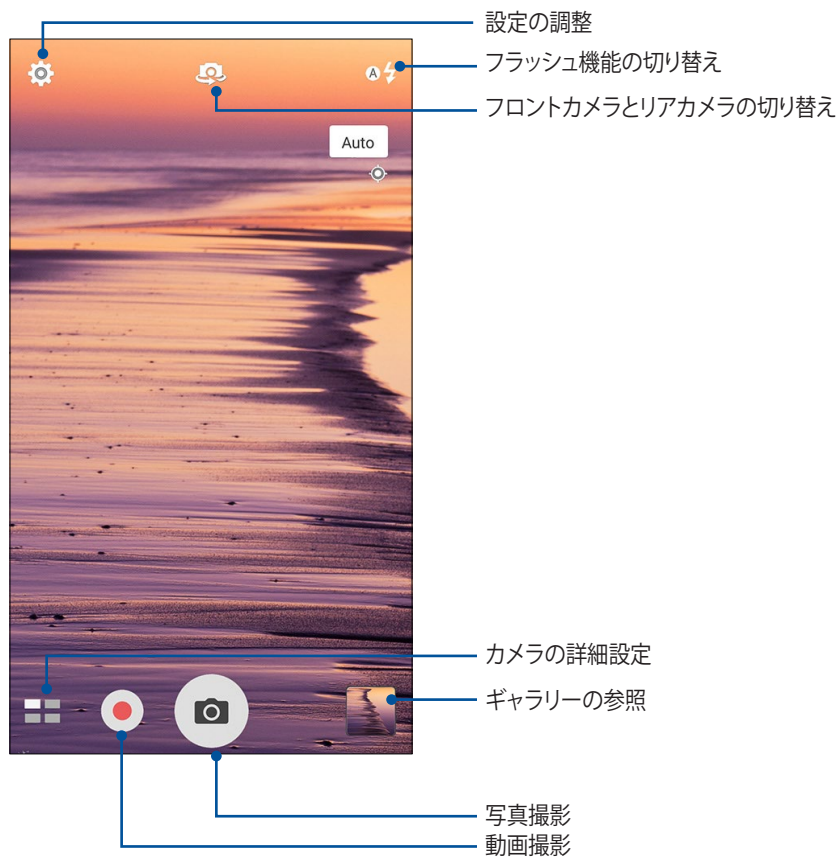
チュートリアル後に撮影場所の記録の設定画面が表示されます。この機能で、写真や動画用に自動的に場所タグを作成することができます。次の手順に従って、この機能をご利用ください。

1. 撮影場所の設定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なうには「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

本機のカメラには、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。



## 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。

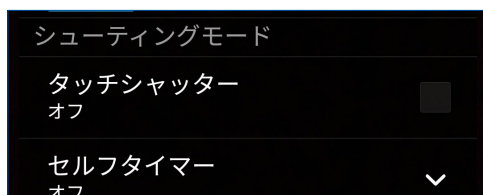
## 画像

写真撮影に関する設定を行なうことができます。



## シューティングモード (撮影モード)

セルフタイマーの時間調整や、タッチシャッター機能のオン/オフの切り替えを行います。



## フォーカス&露出

フォーカスや露出に関する設定ができます。



## 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

動画撮影に関する設定を行なうことができます。



## フォーカス&露出

「タッチ自動露出」機能のオン/オフの切り替えを行います。



## 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は明るい場所で撮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。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。

### 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. アウト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。

## 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.  をタップし、写真を撮影します。
3. 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。
4.  をタップし、任意の美人エフェクトの項目を選択し、 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。

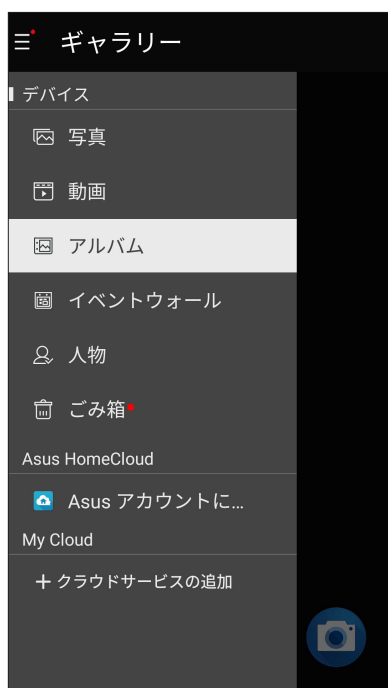
ギャラリーを起動するには、「ASUS」→「ギャラリー」の順にタップします。

### 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. メイン画面から  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本機に写真をダウンロードし、壁紙として使用することができます。
- 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:** ASUS HomeCloud、Social Gallery - Omlet、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

本機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. ホーム画面 → ●●● → 「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。





撮影場所の詳細を表示

## 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.  →「削除」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。

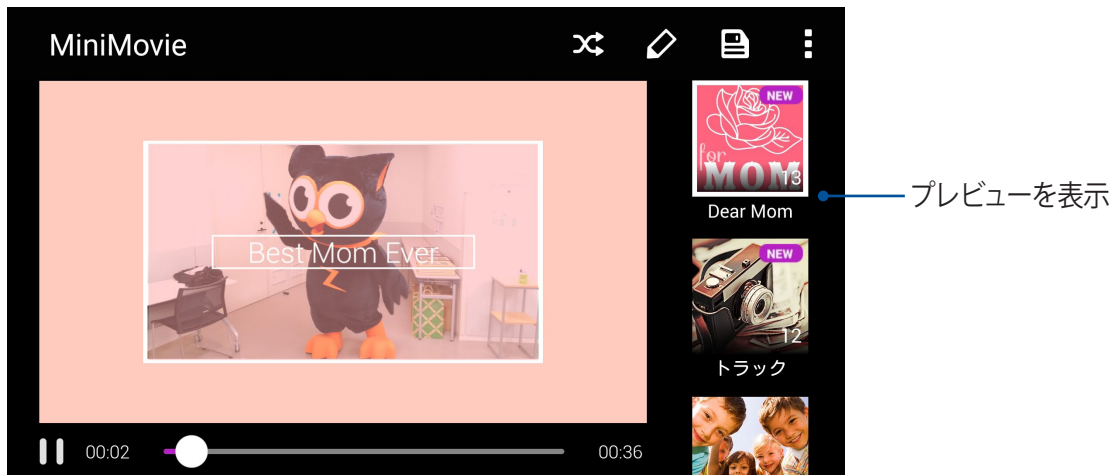
1. ギャラリー画面から、編集したいファイルが保存されているフォルダーをタップします。
2. フォルダーを開き、タップしてファイルを選択します。
3. 画像が開いたら、もう一度タップすると各種機能が表示されます。
4.  をタップすると、編集用のツールバーが表示されます。
5. ツールバー上のアイコンをタップし、画像の編集を行います。


## MiniMovieを使用する

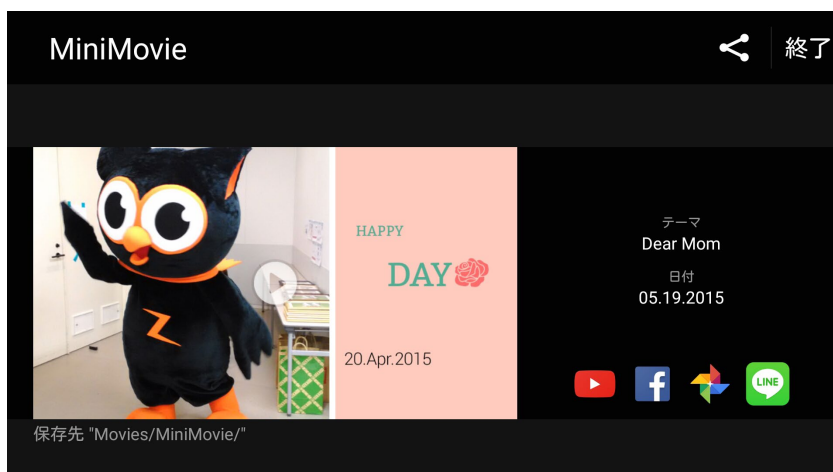
ギャラリーのMiniMovie機能を使用し、写真をスライドショーで再生することができます。MiniMovieにはスライドショーのテーマが含まれており、選択した写真にすぐに適用することができます。

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。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」→「動画」→「MiniMovie」の順にタップします。
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 +、Omletチャットなど)。




# Wi-Fi、Bluetoothなど

# 7

## モバイルネットワーク

利用可能なWi-Fiネットワークがないとき、モバイルネットワークを使用してインターネットに接続することができます。

### モバイルネットワークの設定

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。
  - ・ ホーム画面の下から上にスワイプし、「**システムの設定**」をタップします。
2. 「**もっと見る**」→「**モバイルネットワーク**」をタップします。
3. 必要に応じ、モバイルネットワークの設定を行ないます。

---



#### 注意:

- ・ モバイルネットワークを通じてインターネットに接続する場合は、ご契約のプランに応じた追加料金が発生します。
  - ・ お使いのモバイルネットワークの料金/手数料および設定についての詳細は、ご契約の通信事業者にお問い合わせください。
- 

## 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

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。
  - ・ ホーム画面 →  →「**設定**」をタップします。
2. 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

1. 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。
2. 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が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。
  - ホーム画面の下から上にスワイプし、「**システムの設定**」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。クイック設定の起動については、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。
  - ホーム画面の下から上にスワイプし、「**システムの設定**」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。クイック設定の起動については、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.  → 「**更新**」をタップし、Bluetoothデバイスをスキャンします。
3. 利用可能なデバイスのリストからペアリングを行なうBluetoothデバイスをタップします。
4. 両方のデバイスで同じパスキー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、「**切断**」をタップします。

# 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。

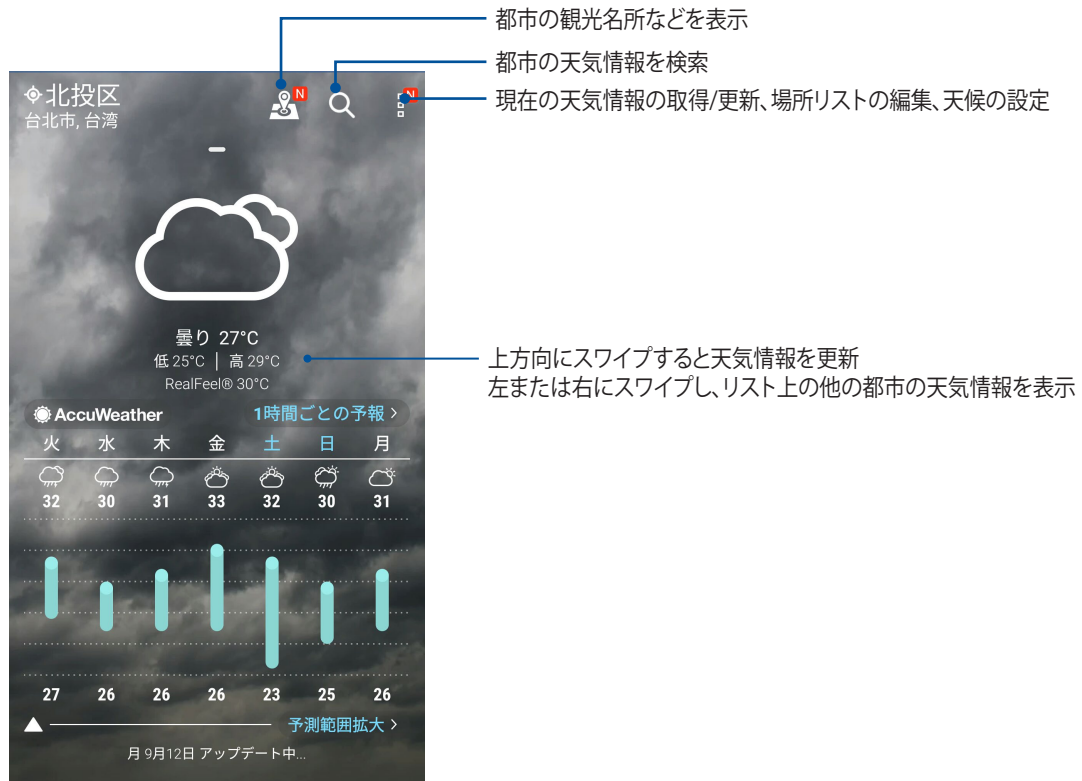
- ・ ホーム画面 → ●●● → 「天候」の順にタップします。
- ・ 本機のホーム画面で、天気アイコンをタップします。





## 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。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。



## 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。

- ・ ホーム画面 → **ドットメニュー** → 「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。



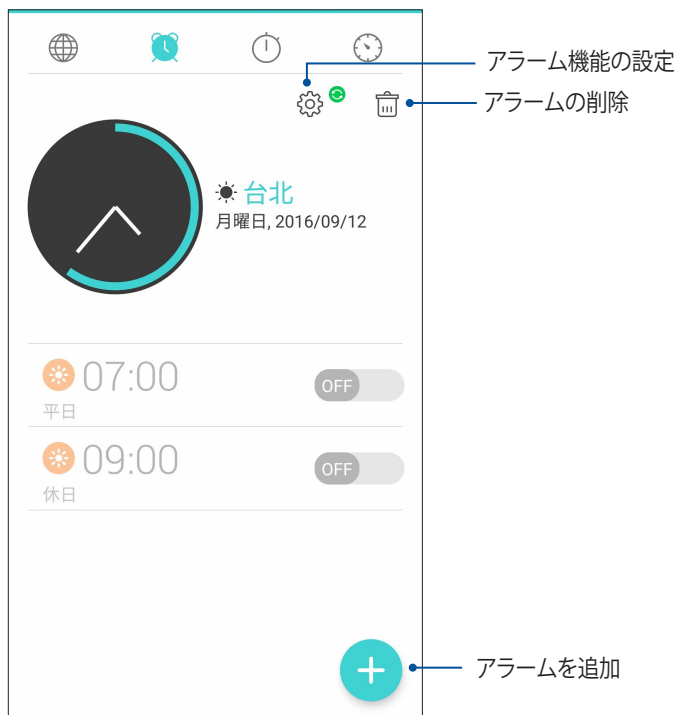
## 世界時計

**地球儀アイコン** をタップすると、世界時計の設定画面が開きます。



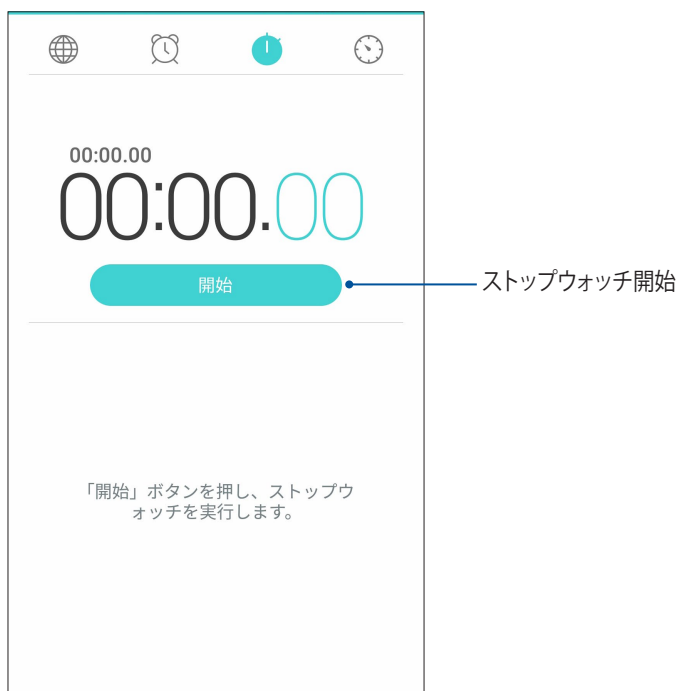
## アラームクロック

 をタップすると、アラームクロック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。

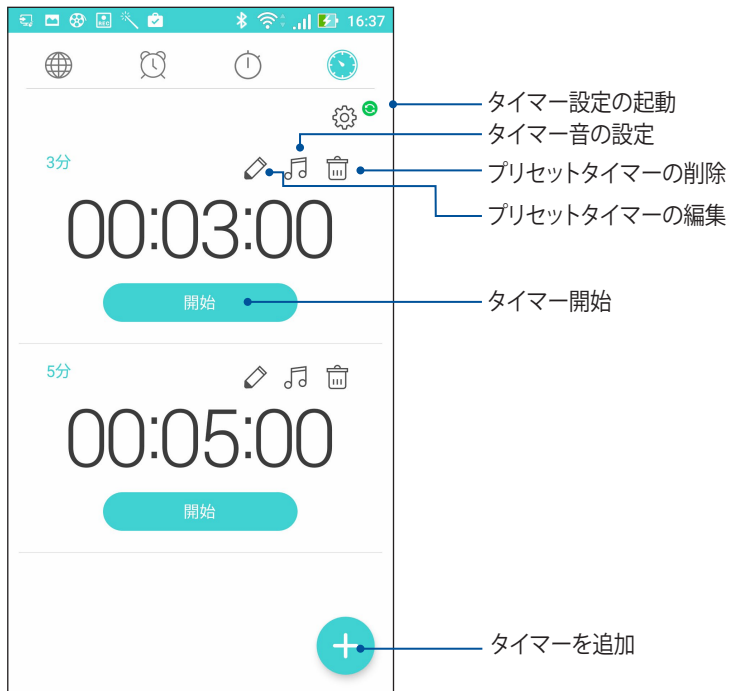


## タイマー

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.  をタップし、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モバイル製品専用ツールです。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なうことができます。

ZenLinkは次のアプリに対応しています。

Share Link、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

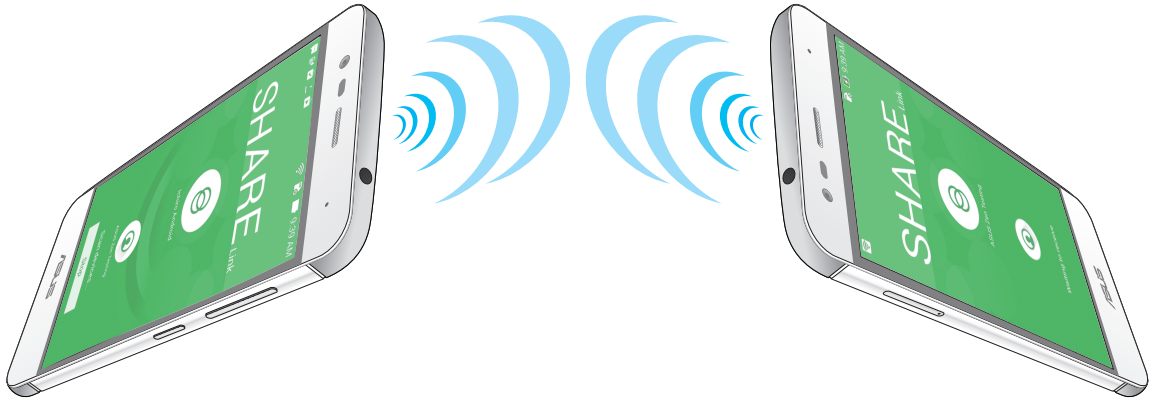
Share Link (ASUSモバイル製品専用) では、Wi-Fi 接続を使用しAndroidモバイル製品と本機の間でファイルやアプリ、メディアのコンテンツの共有と受信を行なうことができます。(ASUS以外のモバイルデバイスではSHAREDitを使用)。100 MB以上のファイルの送受信が可能で、一度に複数のファイルの共有と受信が可能です。Share LinkはBluetooth接続を使用するファイル伝送よりも高速です。

## ファイルを共有する

1. ホーム画面で「ASUS」→「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選択し、「完了」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→**●●●**→「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。

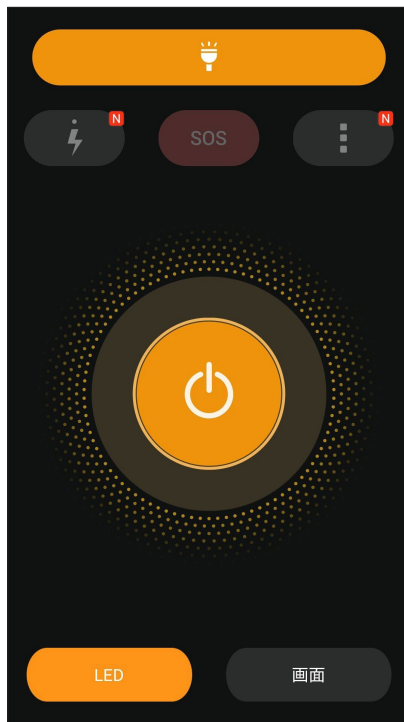
## Zenの特的なツール

### フラッシュライト

任意の画面または起動中の任意のアプリからクイック設定パネルを開き、懐中電灯を点けることができます。クイック設定パネルで、懐中電灯のアイコンをタップするだけです。



## 懐中電灯のメニューオプション



懐中電灯のオン/オフの切替



SOSモードのオン/オフの切替



アイコンを1つ選択し、懐中電灯の点滅速度を切替



懐中電灯の設定



ライトのオン/オフの切替



LED懐中電灯の点灯



画面の懐中電灯の点灯

## 電卓

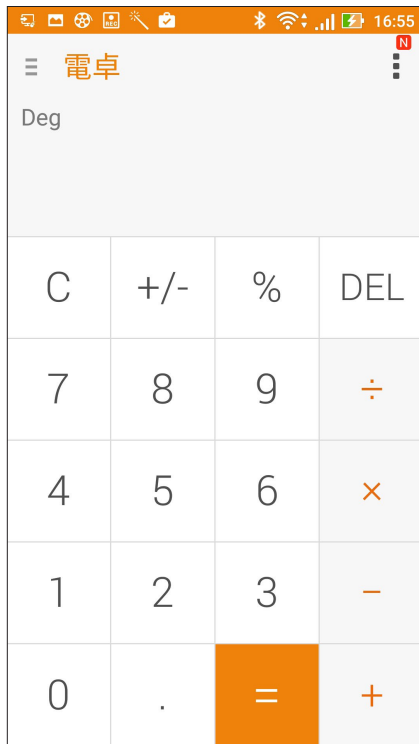
スワイプしてタップするだけで、電卓が起動します。クイック設定パネルを開くと、電卓アイコンがリストの一番上に表示されます。タップすれば電卓を使用することができます。



電卓

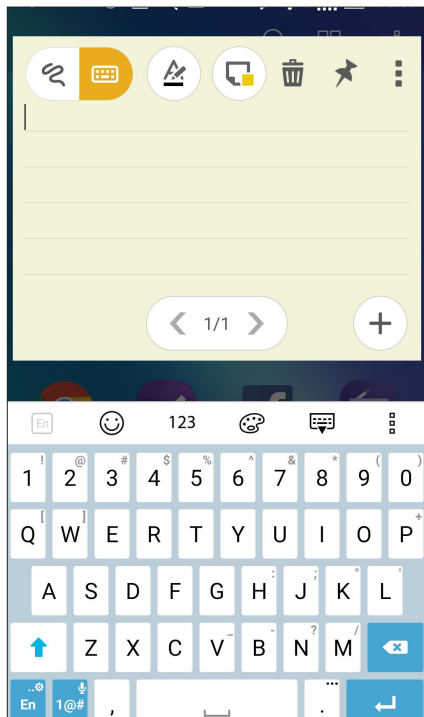


## 電卓画面



## 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、後で実行するタスクとして設定することもできます。

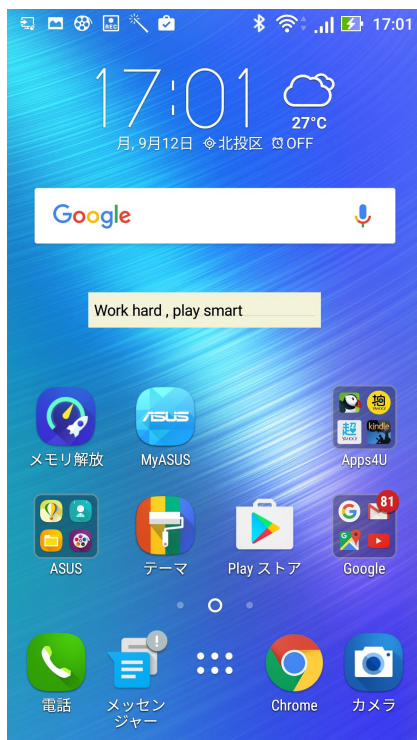


## 付箋を作成する

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。

手順

1. ホーム画面 →  → 「クイックメモ」の順にタップします。
2.  を選択して手書きする、または  を選択しメモをタイプ入力します。
3.  をタップし、ホーム画面にメモを表示します。



## 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. ホーム画面 → ●●● → 「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その他の機能を表示し、「端末情報」をタップします。
3. 「システムアップデート」の順にタップします。

---

**注意:**「システムアップデート」ウィンドウの「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. ホーム画面 → ●●● → 「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。
  - ・ **バックアップアカウント:** 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。
  - ・ **ネットワーク設定の初期化:** Wi-Fi やモバイルネットワーク、Bluetoothの設定等のネットワーク設定を全てリセットします。
  - ・ **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や着信通話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. ホーム画面 → ●●● → 「設定」 → 「**ロック画面**」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「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

本機のロックスクリーン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。

PINを選択

PINは4桁以上にしてください。

キャンセル 次へ

1	2	3
4	5	6
7	8	9
✕	0	次へ

---

**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。

パターンの選択

ロック解除パターンを入力

●	●	●
●	●	●
●	●	●

---

**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。

## 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、本機的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. 「すべてのアプリ」→「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その他の機能を表示し、「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、IMEIを表示するには、「デバイスの状態」をタップします。

# 付録

## ご注意

### EU Radio Equipment Directive Compliance

#### Simplified EU Declaration of Conformity

Hereby, ASUSTek Computer Inc. declares that the radio equipment type ASUS\_X008D/ASUS\_X008DA/ASUS\_X008DB is in compliance with Directive 2014/53/EU. Full text of EU declaration of conformity is available at <https://www.asus.com/support/>. (Search for ZC520TL)

#### RF Output Table

Items	Maximum Radio-Frequency Output Power Table	
Bluetooth	Bluetooth RF 3.0 (2400~2483.5 MHz)	6.3 (dBm)
	Bluetooth 4.0-LE (2400~2483.5 MHz)	-2.5 (dBm)
WLAN	2.4GHz 802.11b (2400~2483.5 MHz)	16.0 (dBm)
	2.4GHz 802.11g (2400~2483.5 MHz)	14.9 (dBm)
	2.4GHz 802.11n HT20 (2400~2483.5 MHz)	12.1 (dBm)
	2.4GHz 802.11n HT40 (2400~2483.5 MHz)	12.0 (dBm)
GSM	GSM 900 Burst (880~915; 925~960 MHz)	35 (dBm)
	GSM 1800 Burst (1710~1785 ; 1805~1880 MHz)	32 (dBm)
WCDMA	WCDMA Band I (1920~1980 ; 2110~2170 MHz)	25 (dBm)
	WCDMA Band VIII (880~915 ; 925~960 MHz)	25 (dBm)
LTE	LTE Band I (1920~1980; 2110~2170 MHz)	25.7 (dBm)
	LTE Band III (1710~1785; 1805~1880 MHz)	25.7 (dBm)
	LTE Band VII (2500~2570; 2620~2690 MHz)	25.7 (dBm)
	LTE Band VIII (880~915; 925~960 MHz)	25.7 (dBm)
	LTE Band XX (832~862; 791~821 MHz)	25.7 (dBm)

#### RF Exposure Information

This ASUS product has been tested and meets applicable European SAR limits. The SAR limit is 2.0 W/kg in countries that set the limit averaged over 10 grams of tissue. The specific maximum SAR values for this device are as follows:

- Head: 0.59 W/Kg
- Body: 0.859 W/Kg

When carrying this device or using it while worn on the body, either use an approved accessory such as a holster or otherwise maintain a distance of 0.5 cm from the body to ensure compliance with RF exposure requirements.

#### CE Marking



## ASUS PhoneでGPS (全地球測位システム) を使用する

### 手順

- 本機でGoogleマップ、またはGPS対応のアプリを使用する際は、インターネットに接続されていることを確認します。
- 本機でGPS対応アプリを初めて使用する場合、より精度の高い位置情報を得るために、屋外で使用することをお勧めします。
- 車内で本機のGPS対応アプリを使用する場合は、車の窓や車内の電子機器の金属部分がGPSの性能に影響を与える可能性があります。

## レーザー使用時の安全に関する情報

クラス1レーザー製品

## 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。



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

## 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なっております。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。

<http://www.asus.com/support/> (英語)

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



## 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。

## 技術基準適合等の電磁的表示について

本機には、電波法及び電気通信事業法に基づく技術基準に適合していることを証明する技適マーク、および使用に際しての注意事項、その他各種認証に関する情報は、以下の操作で確認することができます。

### 確認方法

1. 本機の電源をオンにします。
2. ホーム画面上で「**アプリボタン**」を選択します。
3. 「**設定**」を選択します。
4. 一番下まで画面をスクロールし、「**端末情報**」→「**認証**」を選択すると、登録されている認証情報の一覧が表示されます。

モデル名: ASUS\_X008D / ASUS\_X008DA

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