

ASUS Phone

ユーザーマニュアル



ASUS[®]
IN SEARCH OF INCREDIBLE

J9149
第2版
2015年1月

モデル名: ASUS_T00P

もくじ

このマニュアルの表記について	9
安全に使用していただくために	10
ガイドライン	10
廃棄・リサイクルについて	11
1 使用する前に	
製品の概要	14
microSIMカードの取り付け	15
メモリーカードの取り付け	19
本機の充電	23
本機の電源をオン/オフにする	26
2 ホーム画面	
ホーム画面の機能	30
ホーム画面	30
ホーム画面の管理	32
クイック設定	36
キーボードの設定	40
音声検索	41
ロックスクリーン	44
コンピューターへの接続	45
ノートパソコンへの接続	45
デスクトップPCへの接続	46
3 通話する	
連絡先を管理する	48
連絡先の追加	48
連絡先をインポートする	49
連絡先のエクスポート	50

	通話を開始する・受ける	51
	通話を開始する.....	51
	通話を受ける	52
	通話記録のバックアップ/復元	53
	通話記録のバックアップを作成する	53
	通話記録のバックアップを復元する	53
	ボイスメール	54
4	メッセージの送信など	
	メッセージ	56
	メッセージの送信、メッセージへの応答	56
	メッセージオプションのセットアップ	57
	Omlet Chat	58
	Omletへの登録.....	58
5	メール機能	
	メール	64
	メールアカウントの作成	64
	メールアカウントの追加	65
	Gmail	66
	Gmailアカウントの作成.....	66
6	写真・動画の撮影	
	カメラアプリの起動	68
	ロックスクリーンから.....	68
	カメラウィジェットを使用する	68
	ホーム画面から	68
	音量キーを使用して	68
	カメラを初めて使用する	69
	チュートリアル	69
	撮影場所	70

カメラのホーム画面	71
写真の設定	72
動画の設定	74
カメラ詳細機能	75
タイムシフト撮影	75
HDR	76
パノラマ	76
夜景	77
ローライト	78
自分撮り	79
ミニチュア	80
単焦点	80
スマートリムーブ	81
オールスマイル	81
美人効果	82
GIFアニメーション	82
低速度撮影機能	83
Party Link	84
写真の共有	84

7 ギャラリー

ギャラリーの使用	88
メイン画面	88
他のソースの場所からファイルを参照する	89
ギャラリーのファイルを共有する	90
ギャラリーからファイルを削除	90
画像の編集	91
サムネイルや画像をズームイン/アウト	91

8 仕事は楽しく、遊びはもっと楽しく

Supernote	94
ノートの作成.....	96
クラウドでのノートの共有.....	96
クラウドでのメモの共有.....	96
カレンダー	97
本機からのイベントの作成.....	97
カレンダーへのアカウントの追加.....	98
アカウントからのイベントの作成.....	98
What's Next	99
やることリスト	100
タスクの作成と参照.....	100
天候	101
ホーム画面.....	102
時計	103
アプリの起動.....	103
世界時計.....	104
アラームクロック.....	105
ストップウォッチ.....	106
タイマー.....	107
ファイルマネージャー	109
内部ストレージへのアクセス.....	109
外付けストレージへのアクセス.....	110
クラウドストレージへのアクセス.....	111

9 インターネット

ブラウザ	114
-------------------	------------

10 エンターテインメントセンターとして

ヘッドセットの使用	116
オーディオジャックへの接続.....	116

Audio Wizard	117
AudioWizardの使用	117
Play ゲーム	118
Play ゲームの使用	118
音楽	119
音楽の起動	119
音楽の再生	119
SDカードからの音楽再生	119
クラウド上の音楽の再生	120
FMラジオ	121
FMラジオのホーム画面	121
音声レコーダ	122
音声レコーダの起動	122
音声レコーダのホーム画面	122
11 Zenのお手入れ	
本機を最新状態に保つ	124
システム更新	124
ストレージ	124
バックアップとリセット	125
セキュリティ	126
スクリーンのロック解除	126
本機の各種情報を表示する	134
12 Wi-Fi/Bluetooth等への接続	
Wi-Fi	136
Wi-Fiを有効にする	136
Wi-Fi ネットワークへの接続	136
Wi-Fi の無効化	137

	Bluetooth	137
	Bluetoothの有効化	137
	本機とBluetoothデバイスのペアリング	138
	本機とBluetoothデバイスのペアリングの解除	138
	Miracast™	139
	Share Link	140
	クラウド	142
	ASUS WebStorage.....	142
13	アプリ	
	アプリの切り替え	144
	アプリのロック	144
	アプリのダウンロード	145
14	その他の便利な機能	
	省電力設定	148
	省電力設定のセットアップ	148
	省電力設定のカスタマイズ	149
	手袋モード	150
	ASUS Splendid	151
	付録	
	CE RF Exposure Compliance	154
	CE Mark Warning	154
	CE marking for devices with wireless LAN/ Bluetooth	154
	Specific Absorption Rate (SAR)	155
	安全に関する情報	157
	回収とリサイクルについて	163
	廃棄・リサイクルについて	163

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: 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5°~35°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。電源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、磁気センサー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、電源を切り電源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



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。



1

使用する前に

1

使用する前に

製品の概要



注:

- microSIMカードスロットとmicroSDカードスロットを使用する場合は、バックパネルカバーを取り外す必要があります。
- 本機にはmicroSIMカードスロットが搭載されており、LTE、W-CDMA、GSM/EDGE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:

- 近接センサーの動作に影響する恐れがあるため、保護フィルムの使用はお勧めしません。保護フィルムを使用する場合は、近接センサー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。
 - 本製品を使用する場合は、必ずバックパネルカバーが正しく装着されていることを確認してください。
-

microSIMカードの取り付け

microSIMカードは電話番号や連絡先、メッセージ等のモバイルネットワークに関連するデータを保存します。

注意:

- 本機は通信事業者が指定するmicroSIMカード専用に設計されています。
 - 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。
 - 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。
 - microSIMカードの取り扱いには、十分な注意が必要です。ASUSはmicroSIM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スロットに挿入した場合は、本機をASUS公認のサービスセンターに送付してください。
-

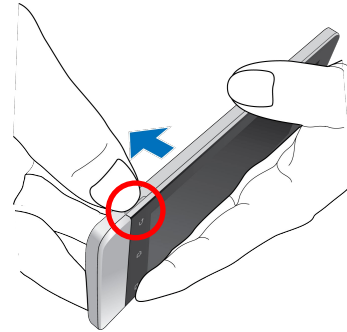
手順

1. 本機の電源をオフにします。
2. 左下隅にある溝を利用してバックパネルカバーを開け、取り外します。

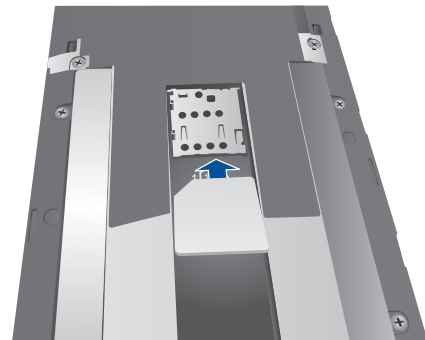
警告: バックパネルカバーを取り外す際は、指の爪を傷つけないようご注意ください。

警告:

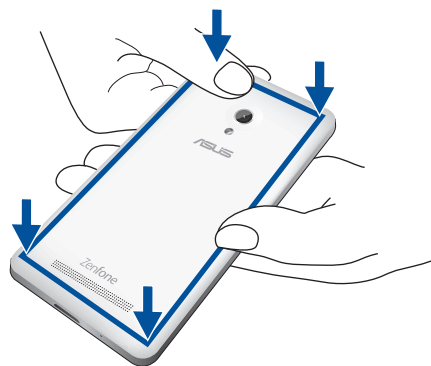
- ドライバー等を使用してバックパネルカバーを取り外さないでください。
 - USBポートを損傷しないようご注意ください。
-



3. microSIMカードの金属端子部分が下を向くようにし、microSIMカードスロットに挿入します。
4. 所定の位置にしっかり収まるまで、スロットにmicroSIMカードを挿入します。



5. バックパネルカバーを取り付けます。バックパネルカバーの全ての面が本体に接触する状態で下方向に押し、所定の位置に固定します。



microSIMカードを取り外す

注: microSIMカードの取り扱いには、十分な注意が必要です。ASUSはmicroSIM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。

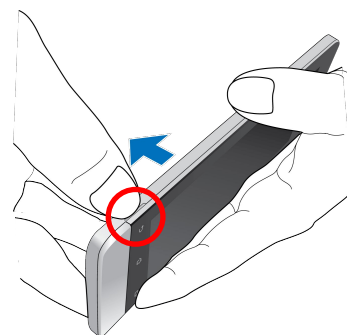
手順

1. 本機の電源をオフにします。
2. 左下隅にある溝を利用してバックパネルカバーを開け、取り外します。

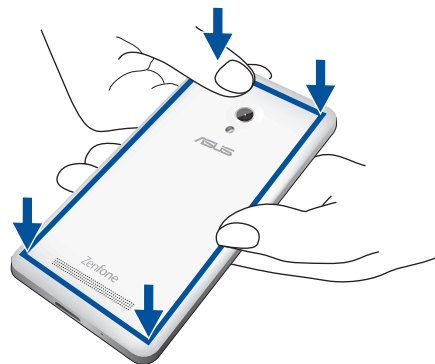
警告: バックパネルカバーを取り外す際は、指の爪を傷つけないようご注意ください。

警告:

- ドライバー等を使用してバックパネルカバーを取り外さないでください。
- USBポートを損傷しないようご注意ください。



3. microSIMカードを押し、引き出します。
4. バックパネルカバーを取り付けます。バックパネルカバーの全ての面が本体に接触する状態で下方方向に押し、所定の位置に固定します。



メモリーカードの取り付け

本機はmicroSDHC™、microSDXC™ メモリーカードをサポートしています。最大容量は64 GBです。

注: 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。
 - microSDカードをメモリーカードスロットに挿入しないでください。誤ってmicroSIMカードをメモリーカードスロットに挿入した場合は、本機をASUS公認のサービスセンターに送付してください。
-

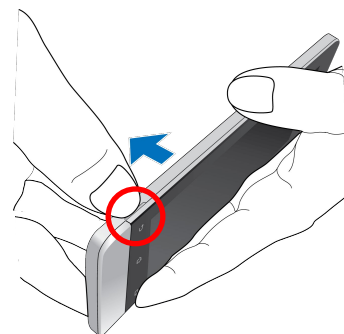
手順

1. 本機の電源をオフにします。
2. 左下隅にある溝を利用してバックパネルカバーを開け、取り外します。

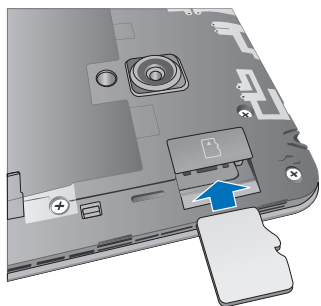
警告: バックパネルカバーを取り外す際は、指の爪を傷つけないようご注意ください。

警告:

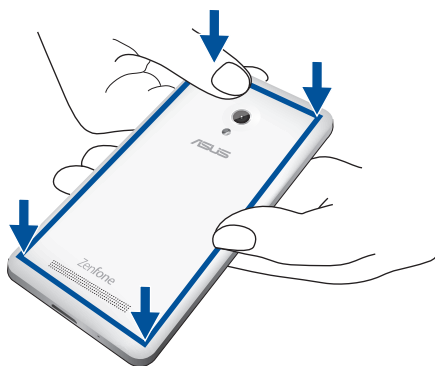
- ドライバー等を使用してバックパネルカバーを取り外さないでください。
 - USBポートを損傷しないようご注意ください。
-



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. バックパネルカバーを取り付けます。バックパネルカバーの全ての面が本体に接触する状態で下方方向に押し、所定の位置に固定します。



注: 初期化済みのカードを取り付けた後、アプリ「ファイルマネージャー」を開き「MicroSD」から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。ホーム画面から、「すべてのアプリ」→「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。
-

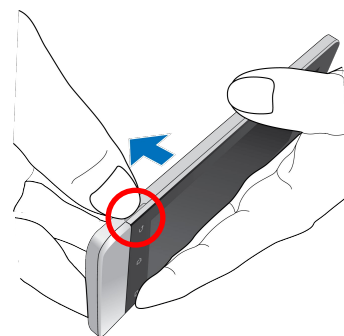
手順

1. 本機の電源をオフにします。
2. 左下隅にある溝を利用してバックパネルカバーを開け、取り外します。

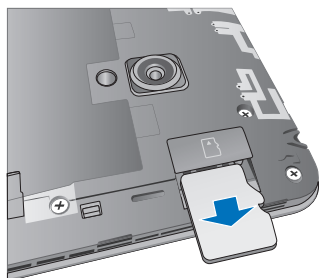
警告: バックパネルカバーを取り外す際は、指の爪を傷つけないようご注意ください。

警告:

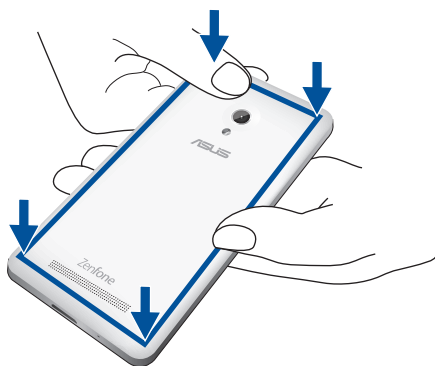
- ドライバー等を使用してバックパネルカバーを取り外さないでください。
 - USBポートを損傷しないようご注意ください。
-



2. microSDカードを押して、引き出します。



3. バックパネルカバーを取り付けます。バックパネルカバーの全ての面が本体に接触する状態で下方方向に押し、所定の位置に固定します。



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:

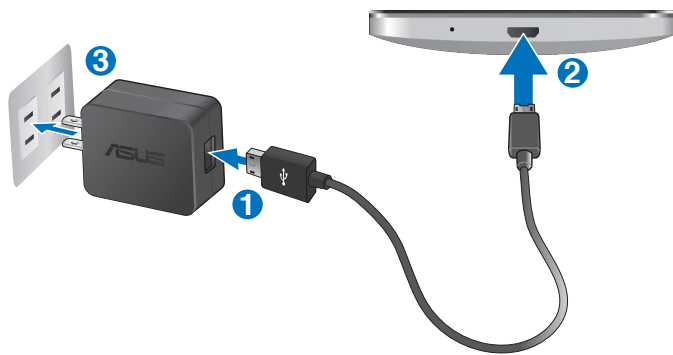
- 必ず付属の電源アダプターとUSBケーブルを使用して本機を充電してください。それ以外の電源アダプターを使用した場合、本機の故障の原因となります。
- 電源アダプターとmicroUSBケーブルは保護フィルムを剥がしてからご使用ください。
- 電源アダプターを電源コンセントに接続する際は、入力定格が適切かどうかをご確認ください。100~240VのコンセントにAC電源アダプターを接続してください。
- 本機電源アダプターの出力電圧はDC 5.2V、1.35Aです。
- 本機を電源アダプターに接続しているときは、電源コンセントや電源タップの近くでご使用ください。
- 使用しないときは電源コンセントから電源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が、これは正常です。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電源アダプターとケーブルを送付してください。
 - 本機および電源アダプター、microUSBケーブルを末永くお使いいただくため、充電する前に、microUSBケーブル、電源アダプター、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ケーブルを電源アダプターに接続します。
2. microUSBケーブルを本機に接続します。
3. 電源アダプターを電源コンセントに接続します。



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電源アダプターのプラグを抜いてください。
-

注:

- 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。
 - コンピュータのUSBポート経由でデバイスを充電するには、デバイスは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。

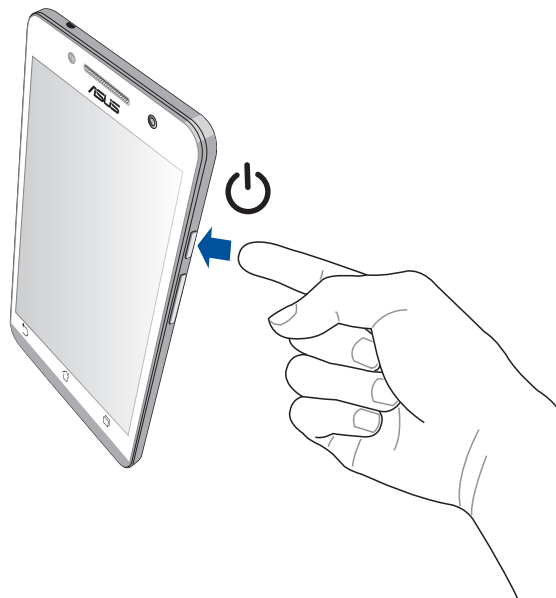
本機の電源をオフにする

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。

- 情報の閲覧と管理
- 全てのデータを自動的にバックアップ
- 便利なGoogleサービスの活用

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

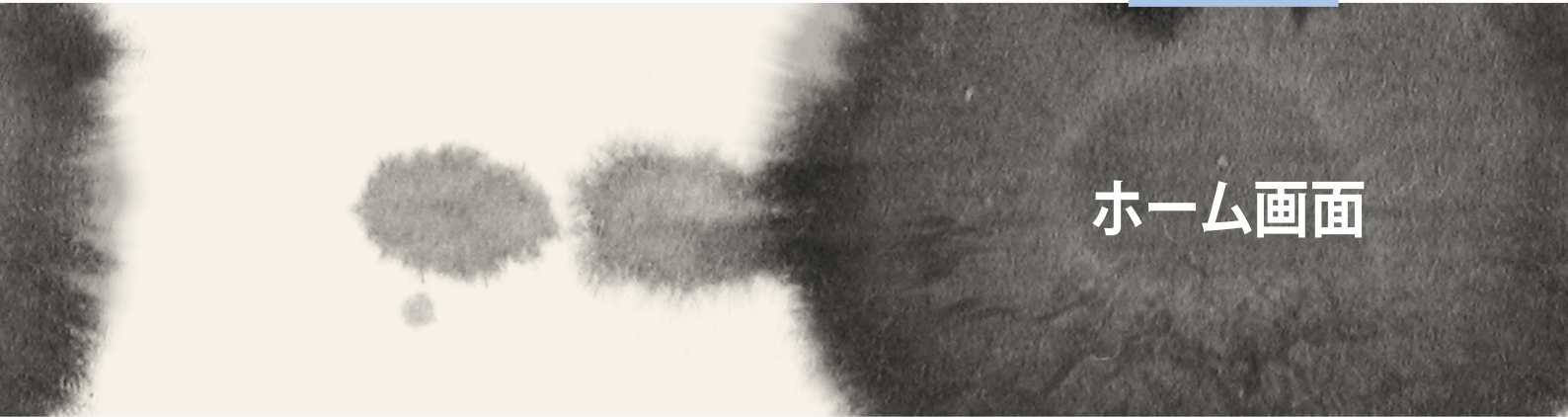
注: 必要に応じ、セットアップウィザードでいつでも本機を再セットアップすることができます。
「ホーム画面」→「すべてのアプリ」→「セットアップウィザード」

バッテリー電力を長持ちさせるには

バッテリー電力を賢く使うことで、より快適に本機をご使用いただけます。バッテリーの電力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。
- オーディオを省電力モードにします。
- 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。
- Miracast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。

2



ホーム画面

2

ホーム画面

ホーム画面の機能

注: ソフトウェアバージョンによって、表示内容が異なる場合があります。

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。

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の信号の強さを示しています。



未読メッセージがあります。



Wi-Fi接続の信号の強さを示しています。



本機のバッテリーの状態を示しています。



microSDカードが本機に挿入されています。



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。



機内モードが有効になっています。



本機のWi-Fiホットスポットが有効になっています。



省電力モードが有効になっています。



ミュートモードが有効になっています。



バイブモードが有効になっています。



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。



読書モードが有効になっています。

ホーム画面の管理

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・レビューすることも可能です。

- ホーム画面に項目を追加するには、何も表示されていないエリアを長押しし、カテゴリーを選択します。
アプリ、ウィジェット、壁紙、ホーム画面の編集
- ホーム画面のページを移動するには、画面を左右になぞります。



ショートカット

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。

ショートカットを追加する

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**」を選択します。
2. すべてのアプリ画面からアプリを長押しし、ホーム画面の空いた場所にドラッグします。

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を長押しし、画面上部の「**X削除**」までドラッグします。

ウィジェット

カレンダーや地図、バッテリーのウィジェットなどを追加することができます。

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、「**ウィジェット**」を選択します。
2. すべてのウィジェット画面からウィジェットを長押しし、ホーム画面の空いた場所にドラッグします。

ショートカットを削除する

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「**X削除**」までドラッグします。

注: ホーム画面の  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、ロックスクリーン、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。


注:

- 背景色は、ホームスクリーンまたはホーム画面とロックスクリーンの両方に適用することができます。
-  → 「**設定**」 → 「**ディスプレイ**」 → 「**壁紙**」からも壁紙の設定が可能です。

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、ホーム画面とロックスクリーン
3. ライブ壁紙を選択し「**適用**」をタップします。

注:  → 「**設定**」 → 「**ディスプレイ**」 → 「**壁紙**」からも壁紙の設定が可能です。

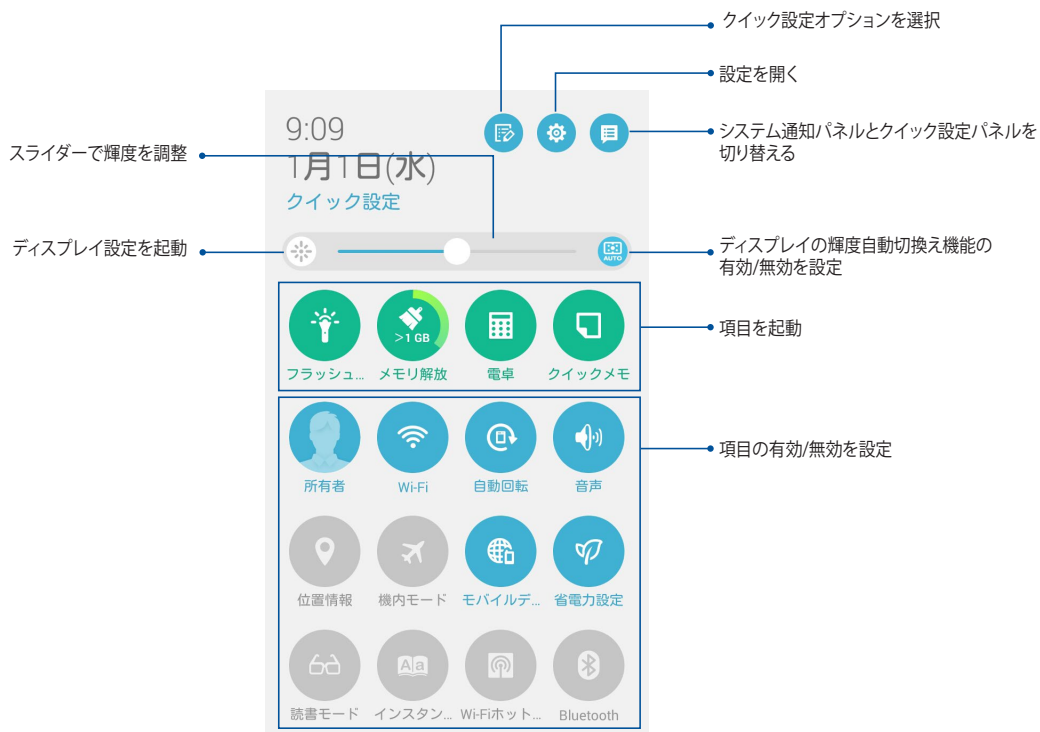
クイック設定

クイック設定を使用すれば、各機能をタップ操作1つだけで有効にすることができます。また、システム通知機能で最近の更新内容や変更を知ることができます。

アプリの使用中でも、クイック設定を起動することができます。

クイック設定の起動


本機の画面の右上から下になぞります。




クイック設定のコンテンツ

クイック設定では特定の機能をタップ操作1つだけで制御することができます。


設定画面の起動

 をタップすると、設定アプリが起動します。


クイック設定リストの参照

 をタップすると、クイック設定の通知パネルから機能を選択することができます。


システム通知

 をタップすると、システム通知が表示されます。


クイック設定の ホーム画面に戻る

 をタップすると、システム通知画面からクイック設定のホーム画面に戻ります。

ディスプレイ設定画面

 をタップすると、ディスプレイ設定が起動します。

輝度自動切り換え

 をタップすると、輝度自動切り換え機能の有効/無効を設定することができます。

クイック設定の通知パネルを使用する


クイック設定の通知パネルは、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。

注: 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。緑のボタンをタップし、アプリを起動します。



ボタンの追加と削除

手順

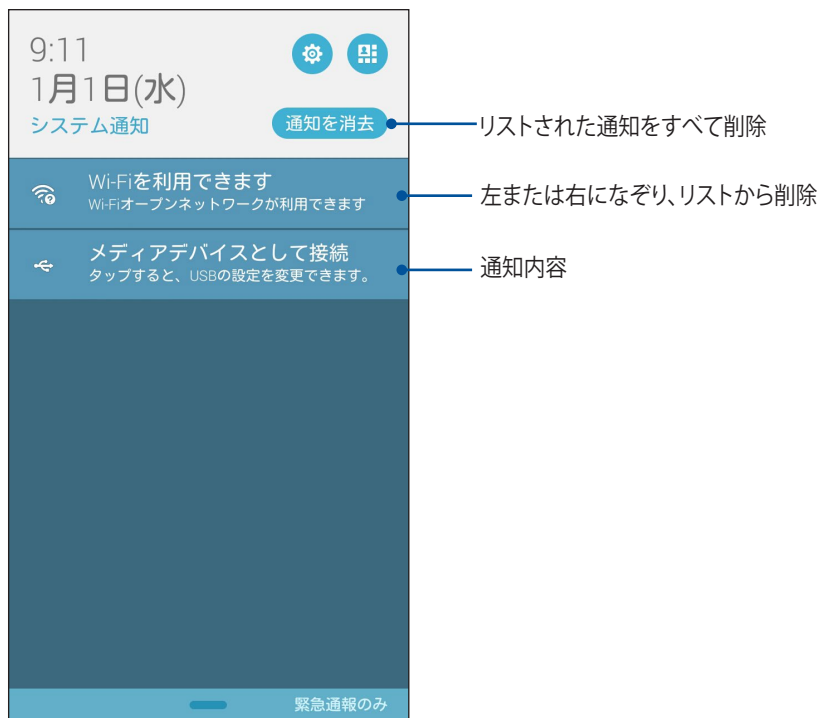
1. クイック設定を起動し  をタップします。
2. 機能の横に表示されるボックスをタップし、クイック設定の通知パネルのボタンを追加/削除します。

注: 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。

システム通知を使用する

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。システム通知画面は直感的にできており、次の方法で移動することもできます。



キーボードの設定

本機のタッチキーボードで、SMSメッセージ/電子メール/ログイン用の各パスワードを作成することができます。

キーボード設定を開く

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、「**言語と入力**」を選択します。



3. 使用したいキーボードの変更や、キーボードの設定を変更することができます。


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.  → 「音声検索」の順にタップします。
2. マイクのアイコンが赤くなったら、デバイスに向かって検索したい内容を話します。



注: 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。

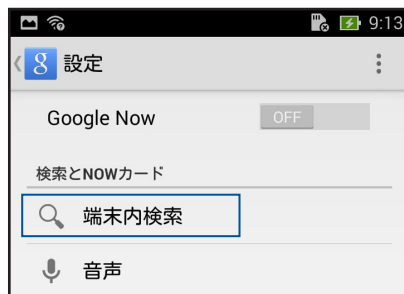
携帯電話検索グループからの音声検索結果をカスタマイズする

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. 「端末内検索」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。



ロックスクリーン

デフォルト設定では、ロックスクリーン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。ロックスクリーン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。

ロックスクリーンをカスタマイズし、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。

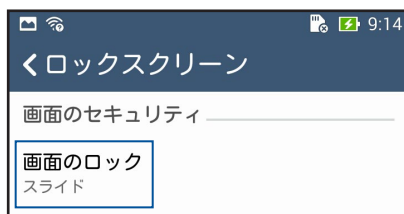
ロックスクリーンのカスタマイズ

次の手順で、ロックスクリーン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。

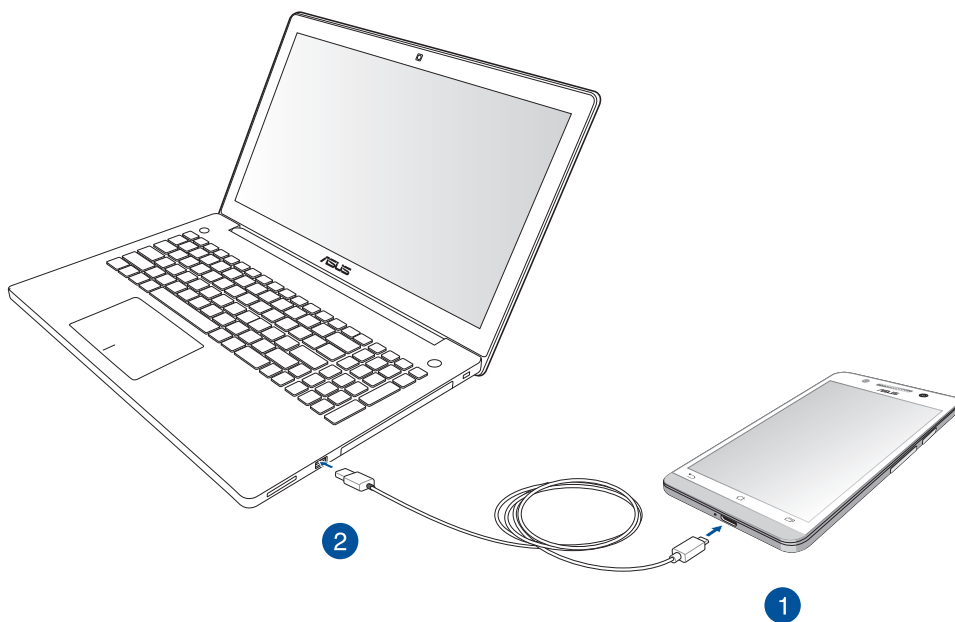
コンピューターへの接続

本機をコンピューターのUSBポートに接続すると、本機の充電やコンピューターとのファイル転送が可能です。

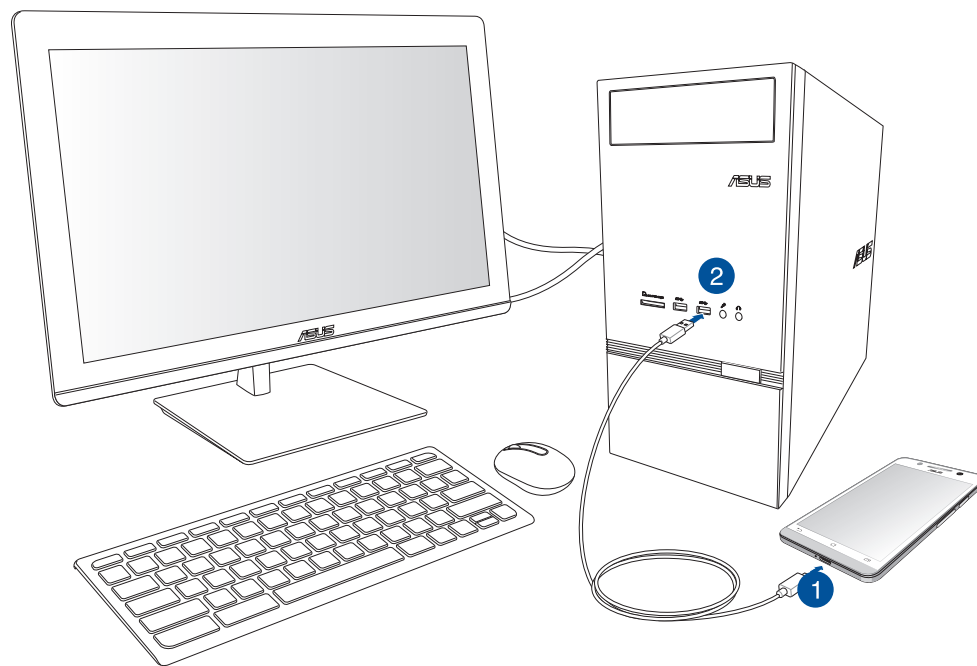
注:

- USBポートからの充電は、通常の充電方法より時間がかかります。
- 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。

ノートパソコンへの接続



デスクトップPCへの接続



手順

1. microUSBコネクタを本機に接続します。
2. コンピューターのUSBポートにUSBコネクタを接続します。

3

通話する

3

通話する

連絡先を管理する

SIMやメールアカウントと本機との間で、連絡先のインポート/エクスポートが可能です。

連絡先の追加

手順

1. **+** →「**連絡先**」の順にタップします。
2. 連絡先画面をタップし、連絡先として保存したいアカウントを選択します。
 - a. デバイス
 - b. SIMカードのストレージ
 - c. メールアカウント




注: 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. その後は画面上の指示に従って、新しい連絡先を保存/追加します。

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。

手順

1. 「**連絡先**」アプリから  → 「**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カードからインポート
 - 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
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. 「**連絡先**」アプリから→「**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カードからエクスポート
 - 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
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。

通話を開始する・受ける

通話を開始する

本機ではいくつかの方法で通話を開始することができます。連絡先の登録番号を使用する、電話番号を直接入力する、またはロックスクリーンから直接通話を開始することができます。

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。

手順

1. ホーム画面から連絡先アプリをタップし、通話したい連絡先を選択します。


注: 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、「**表示する連絡先の設定**」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。

2. 連絡先の名前をタップし、番号をタップします。

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。

手順




1. 本機の状態により、電話アプリを起動する方法は2つあります。
 - アクティブな状態の場合、ホーム画面の電話アプリをタップし、番号を入力します。
 - ロックされた状態の場合は、を任意の方向にドラッグして電話アプリを起動し、番号を入力します。
2. 「**通話**」をタップし、通話を開始します。

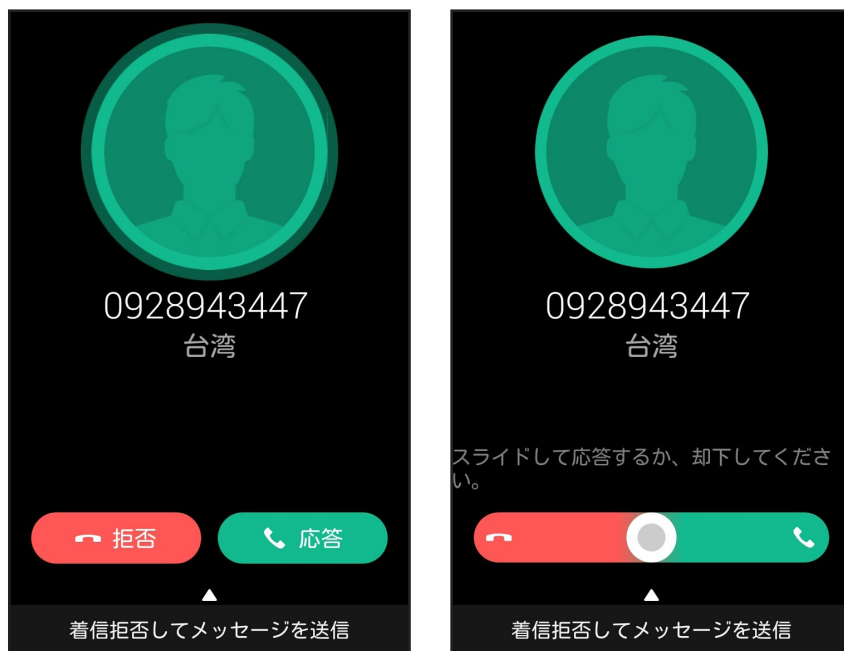
通話を受ける

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。

- アクティブな状態の場合、「**応答**」をタップします。応答したくない場合は、「**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。





注: 通話を拒否する際に、メッセージを送信することもできます。「着信拒否してメッセージを送信」を上方向にスワイプし、メッセージを1つ選択します。

通話記録のバックアップ/復元

通話記録を本機に保存することができます。また、保存した通話記録をオンラインストレージアカウントで送信する、インストールしたメールアプリで送信することもできます。




通話記録のバックアップを作成する

手順

1. ホーム画面から電話アプリをタップし、 をタップしキーパッドを非表示にします。
2.  →「通話ログのバックアップ」の順にタップします。
3. 「デバイスへの通話ログのバックアップ」をタップし、本機に通話記録のバックアップを保存します。通話記録のバックアップをメール送信するには、「デバイスへの通話ログのバックアップし、送信する」をタップします。
4. バックアップファイルに名前を付け、「OK」をタップします。バックアップが完了したら「OK」をタップします。

通話記録のバックアップを復元する

手順

1. ホーム画面から電話アプリをタップし、 をタップしキーパッドを非表示にします。
2.  →「通話ログを復元する」の順にタップします。
3. 復元したい通話記録を選択し、「OK」をタップします。
4. 復元が完了したら「OK」をタップします。
5.  をタップすると、復元した通話機録が表示されます。

ボイスメール

本機またはタブレットでボイスメールメッセージを受信することができます。

手順

「設定」→「通話設定」→「ボイスメール」の順にタップします。または「1」を長押しし、ボイスメールにアクセスします。

4


メッセージの送信など

メッセージ

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。

メッセージの送信、メッセージへの応答




メッセージスレッドを開始する

1. ホーム画面から  → **+** の順にタップします。
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. 完了したら矢印をタップしメッセージを送信します。


メッセージオプションのセットアップ

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。

SMSの会話を転送する


1. ホーム画面から  をタップします。
2. 送信者の画像を選択し、 → 「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. 完了したら矢印をタップしメッセージを送信します。会話はMMSメッセージとして転送されます。

注:

- サービスプロバイダーと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。ホーム画面から  → 「設定」 → 「その他..」 → 「モバイルネットワーク」の順にタップし、「データ通信を有効にする」を選択します。
 - 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。
-

後で応答するメッセージを設定する

忙しいときに重要なメッセージを受信した場合、応答するのを忘れないように「やることリスト」に追加し、後で応答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. メッセージに返信できるようになったら、すべてのアプリ画面から「やることリスト」を起動します。

Omlet Chat

Omletはオンラインメッセージアプリです。チャットの他にマルチメディアメッセージの送信、クラウドストレージへのデータの保存なども可能です。

注: Omletは一部の国や地域でのみ利用することができます。

Omletへの登録

携帯電話の番号、メールアドレスまたはFacebookのアカウントで、Omletに登録することができます。

携帯電話番号の登録

携帯電話の番号でOmletにサインインします。

手順

1. ■■■→「**Omlet**」の順にタップします。
2. サインイン画面で国を選択し、電話番号を入力し「**次へ**」をタップします。Omletは登録作業を実行するため、PINを含むテキストメッセージを送信します。
3. PINを入力し「**次へ**」をタップします。
4. 名前を入力し、「**開始**」をタップします。
5. Omletで連絡先リストからの友だちを自動的に更新する場合は、「**OK!そうしましょう!**」をタップします。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:


- アプリの説明を含む一連の画面が表示されます。Omletのメイン画面が表示されるまで、画面の指示に従ってください。
 - Omletで連絡先が追加できるのは、Omletをインストールしたデバイスだけです。
-

6. Omletのメイン画面で「**チャットの開始**」をタップし、チャット相手を選択します。

メールやFacebookのアカウントの登録

メールアカウントまたはFacebookアカウントでOmletにサインインします。

手順

1.  →「Omlet」の順にタップします。
2. サインイン画面で「**ここで別のアカウントを登録**」をタップし、メールまたはFacebookからアカウントを選択し、画面の指示に従ってサインインを行います。
 - メールを選択した場合は、メールアカウントを入力し「**次へ**」をタップします。Omletはメールアカウントに確認メッセージを送信します。
 - Facebookを選択した場合はFacebookが開きます。Facebookアカウントにログインしてください。
3. 名前を入力し、「**開始**」をタップします。
4. Omletで連絡先リストからの友だちを自動的に更新する場合は、「**OK!そうしましょう!**」をタップします。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:

- アプリの説明を含む一連の画面が表示されます。Omletのメイン画面が表示されるまで、画面の指示に従ってください。
 - Omletで連絡先が追加できるのは、Omletをインストールしたデバイスだけです。
-

5. Omletのメイン画面で「**チャットの開始**」をタップし、チャット相手を選択します。

Omletに招待する

Omletに連絡先を追加するには、連絡先のユーザーがOmletを使用する必要があります。使用していないお友達をOmletに招待しましょう。

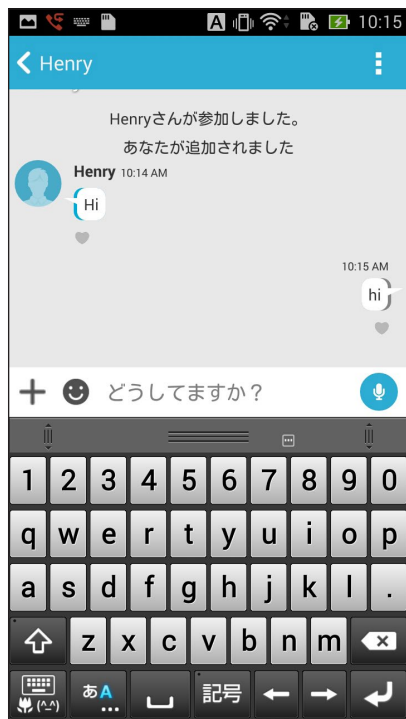
手順

1. Omletメニューの「**連絡先**」をタップします。
2. 連絡先追加画面で「**友人を招待**」をタップし、次のオプションのいずれかを選択します。
 - **電子メールまたは電話番号から招待**
友達の携帯電話の番号またはメールアドレスを入力し、「**Go**」をタップします。
 - **Facebookの友達を招待**
Facebookのアカウントにログインします。
 - **アドレス帳友達を招待**
メールの連絡先リストからの招待する友人を選択します。
3. Omletはあなたのアカウントの連絡先を収集します。連絡先を選択した後、画面の指示に従って操作を完了してください。
 - Facebookアプリでは、連絡先をタップして選択し、「**送信**」をタップします。
 - アドレス帳では、連絡先を選択し「**招待する**」をタップします。


Omlet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。



会話を始めるには、Omletメニューから「**連絡先**」をタップし、連絡先をタップします。



チャットメッセージの送信

メッセージを送信するには、「どうしてですか?」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。

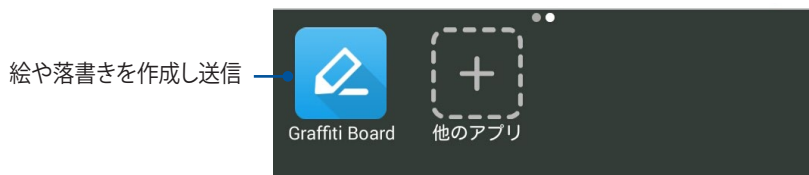
注: Sticker Storeからステッカーをダウンロードすることができます。ステッカーをダウンロードするには、😊 → + → ↓ の順にタップします。

マルチメディアメッセージの送信

チャットのスレッドから + をタップし、これらのアイコンから選択してマルチメディアメッセージを送信します。



上の画面を上方向になぞるとこれらのアイコンが表示されます。



5

メール機能

5

メール機能

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、追加したメールアカウントでのメールの送受信を行うには、インターネットに接続する必要があります。

メールアカウントの作成

メールアカウントのセットアップ



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. 設定したいメールプロバイダーをタップします。
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: 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。

メールアカウントの追加

手順

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. 設定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: 「メールアカウントの作成」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。

Gmail

GmailではGmailアカウントの新規作成、メールの送受信、メールの参照、同期を行うことができます。

Gmailアカウントの作成

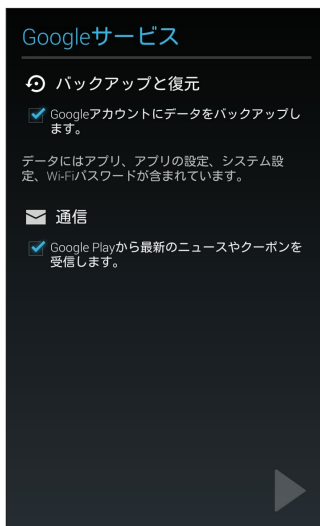
1. 「Google」→「Gmail」の順にタップします。
2. 「既存のアカウント」をタップしGmailアカウントとパスワードを入力し、▶をタップします。

注:

- 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。



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行います。

ロックスクリーンから

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。

カメラウィジェットを使用する

ロックスクリーンで左にスワイプすると、カメラウィジェットが起動しカメラアプリが自動的に起動します。

ホーム画面から

「カメラ」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: 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」→「ロックスクリーン」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。

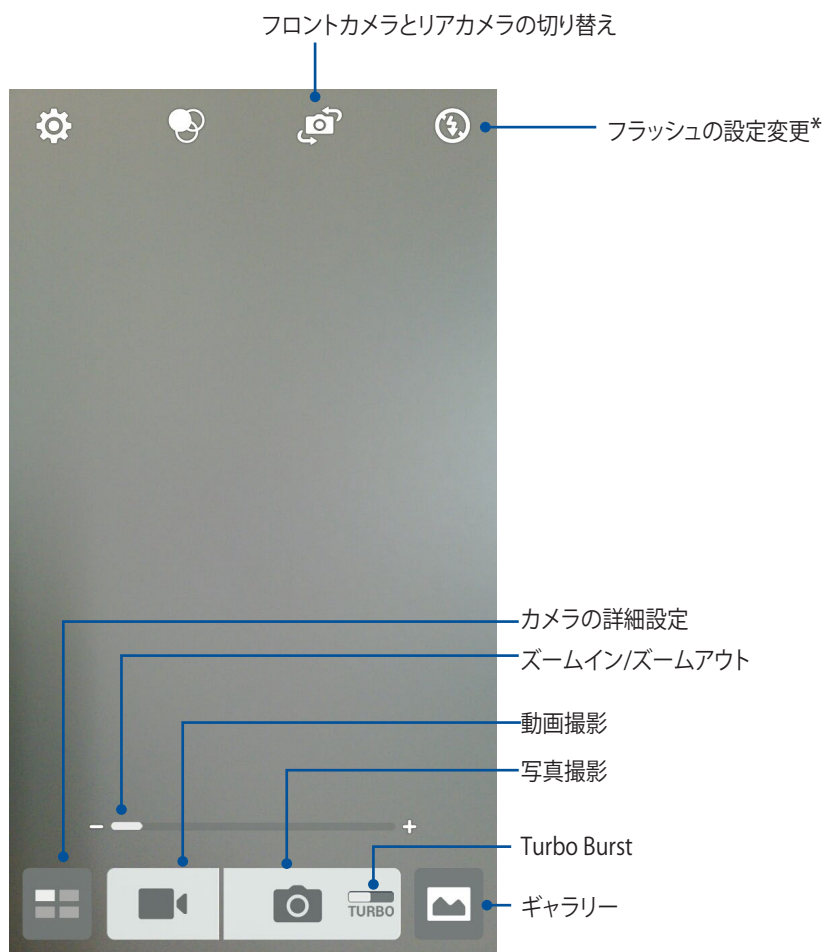
撮影場所

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。
4. 確認メッセージで「**はい**」をタップし、全てのGoogleアプリが位置情報にアクセスできるようにします。後で設定する場合は「**いいえ**」をタップします。
5.  をタップし、カメラ画面を開きます。

カメラのホーム画面

各アイコンでカメラアプリの操作を行います。



* 特定モデルのみ

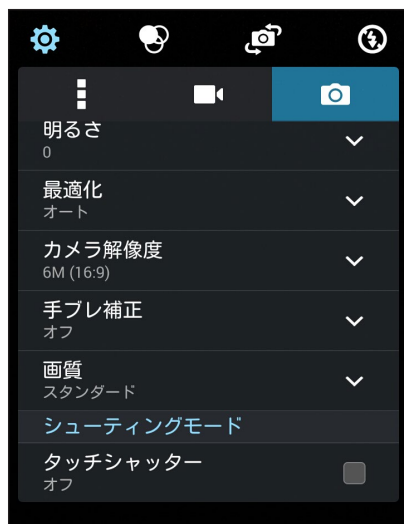
写真の設定

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



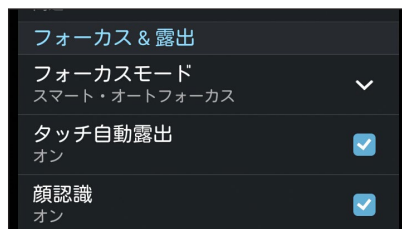
シューティングモード(撮影モード)

タイマー機能のシャッター速度や連続撮影機能の速度を調整することができます。



フォーカス&露出

「タッチ自動露出」または「顔認識」を有効にします。



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。

タイムシフト撮影

「**タイムシフト撮影**」を選択すると、シャッターボタンを押す2秒前にバースト(連続)撮影を行います。撮影した画像の中から一番気に入ったものをギャラリーに保存することができます。

注: タイムシフト撮影機能はリアカメラでのみ利用できる機能です。

タイムシフト撮影機能での写真撮影

1. カメラアプリのホーム画面で、をタップします。
2.  →「**タイムシフト撮影**」の順にタップします。
3.  または音量キーをタップし、写真の撮影を開始します。

タイムシフトビューア

1. シャッターを押すと、撮影した写真の下部分にタイムシフトビューアが表示されます。ビューアのボタンを回転すると、撮影した写真を閲覧することができます。




注: 「**Best**」をタップすると、お勧めの画像が選択されます。

2. 写真を選択し「**完了**」をタップし、ギャラリーに保存します。

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、 をタップします。
2.  →「HDR」をタップします。
3.  または音量キーをタップし、HDR画像の撮影を開始します。

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、 をタップします。
2.  →「パノラマ」の順にタップします。
3.  または音量キーをタップし、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: 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。




4. 完了したら  をタップします。

夜景

この機能は、夜間や暗い場所での撮影に適しています。

注: 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、をタップします。
2.  →「夜景」の順にタップします。
3.  または音量キーをタップし、写真の撮影を開始します。




ローライト

ローライト撮影により、光に起因する問題を解決します。暗闇などでの撮影に適しています。

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、 をタップします。
2.  →「ローライト」の順にタップします。
3.  または音量キーをタップし、低光量画像を撮影します。




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、 をタップします。
2.  →「ローライト」の順にタップします。
3.  または音量キーをタップし、ローライト動画を撮影します。

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、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. カメラアプリのホーム画面で、をタップします。
2.  →「自分撮り」の順にタップします。
3. をタップし、写真に含む人数を選択します。
4. 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。
5. 撮影した写真の上部にタイムシフトビューアが表示されます。ビューアのボタンを回転すると、撮影した写真を閲覧することができます。
6. 写真を選択し「完了」をタップし、ギャラリーに保存します。

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. カメラアプリのホーム画面で、 をタップします。
2.  →「ミニチュア」の順にタップします。
3.  または  をタップし、焦点を合わせるエリアを選択します。
4.  または  をタップし、背景のボケを調整します。
5.  をタップし、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. カメラアプリのホーム画面で、 をタップします。
2.  →「単焦点」の順にタップします。
3.  または音量キーをタップし、写真の撮影を開始します。

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. カメラアプリのホーム画面で、をタップします。
2.  →「スマートリムーブ」の順にタップします。
3.  または音量キーをタップし、写真の撮影を開始します。
4. 次の画面では、撮影した写真とその中で削除できる部分が表示されます。
5.  をタップし、検出された部分を削除する、または  をタップし、カメラアプリに戻ります。

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、をタップします。
2.  →「オールスマイル」の順にタップします。
3.  または音量キーをタップし、写真の撮影を開始します。
4. 画面上の指示に従って一番気に入った写真を選択します。

美人効果

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。




美人効果機能での写真撮影

1. カメラアプリのホーム画面で、 をタップします。
2.  →「美人効果」の順にタップします。
3.  をタップし、写真の撮影を開始します。

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、 をタップします。
2.  →「GIFアニメーション」をタップします。
3.  をタップし、写真の撮影を開始します。

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、 をタップします。
2.  →「低速度撮影」の順にタップします。
3.  をタップし、写真の撮影を開始します。

Party Link

この機能を有効に、グループを新規作成する、または既存のグループに参加し、リアルタイムで写真を共有することができます。インターネット接続が利用できない場合でも、友達と一緒に写った写真をすぐに送受信することができます。

重要: 送受信を行うデバイスにもParty Linkがインストールされている必要があります。

写真の共有

手順:

1. カメラを起動し  をタップします。
2.  →「OK」をタップします。



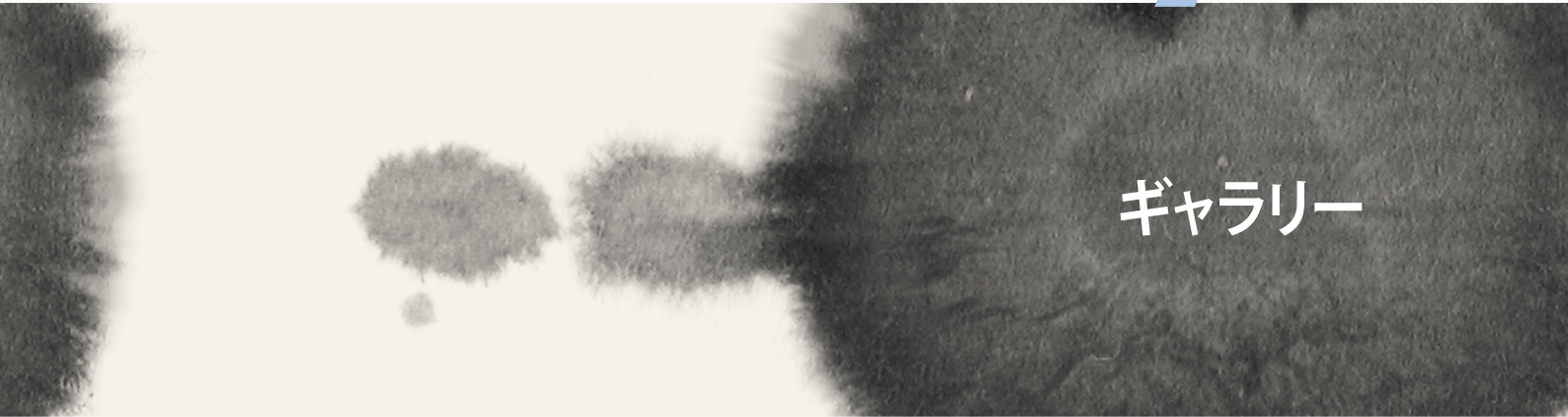
3. (オプション) Party Linkのホーム画面で次の項目を設定します。



4. 「グループを作成する」または「グループに参加する」→「スキャン」をタップし、撮影した写真を共有または他のParty Link対応デバイスから写真を受信します。

重要: パスワードで保護するグループを作成した場合、写真を受信するユーザーはそのパスワードを共有する必要があります。グループがパスワードで保護されている場合、続行するにはパスワードが必要です。

7



ギャラリー


7

ギャラリー

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。


メイン画面

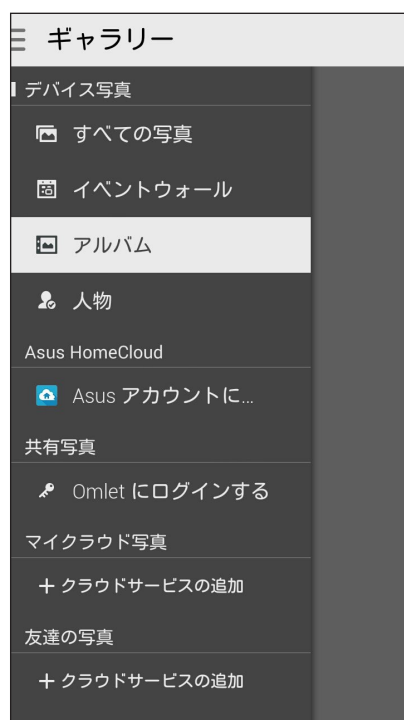


他のソースの場所からファイルを参照する

デフォルト設定では、本機内の全ての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、そのファイルが表示されます。



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。



ギャラリーのファイルを共有する

手順

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


手順

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。

手順

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。

8

仕事は楽しく、遊びはもっと楽しく

8

仕事は楽しく、遊びはもっと楽しく

Supernote

Supernoteを使用すれば、メモを取る作業が楽しくなります。他の携帯端末とのデータの同期も簡単です。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、文字を入力することができます。



手書き入力を行います。



絵や落書きを入力します。



「描く」モードでこのアイコンをタップすると、絵を描くためのツール、ペンの色とサイズを選択することができます。



「描く」モードでこのアイコンをタップすると、コンテンツを削除することができます。



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. ■■■→「**Supernote**」の順にタップします。
2. 「**新しいノートの追加**」をタップします。
3. ファイルに名前を付け、ページサイズを「**パッド用**」または「**Phone用**」から選択します。
4. 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。

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。イベントの作成はもちろん、メモやリマインダーの追加、カウントダウンの設定もできますので、大切なイベントを見逃しません。

本機からのイベントの作成

1.  → 「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. 必要な情報を入力します。
4. 完了したら  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. 「**カレンダー**」を起動します。
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。

注: 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。詳細については、本マニュアルの「[カレンダーへのアカウントの追加](#)」をご参照ください。

1. →「**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。

What's Next

大切な人からのメッセージ、メール、着信電話など、もう大切なイベントを見逃すことはありません。イベント、お気に入りや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、ロックスクリーン、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。

「What's Next」を初めて使用するときは、カレンダーのアカウントを設定する、または本機のカレンダーアプリを使用する必要があります。

注:

- 大切な人から不在着信や未読メッセージ、電子メールの通知を受信するため、お気に入りの連絡先やVIPのグループを設定します。
 - カレンダーでのイベント作成についての詳細は、「カレンダー」をご参照ください。
 - 天気情報の取得についての詳細は「天候」をご参照ください。
-

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。通話やメール、SMSメッセージ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」の項目に追加し、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:

- 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。
-

タスクの作成と参照

後でやるタスクとして追加しておけば、時間ができたときにタスクを「やることリスト」で実行することができます。

手順

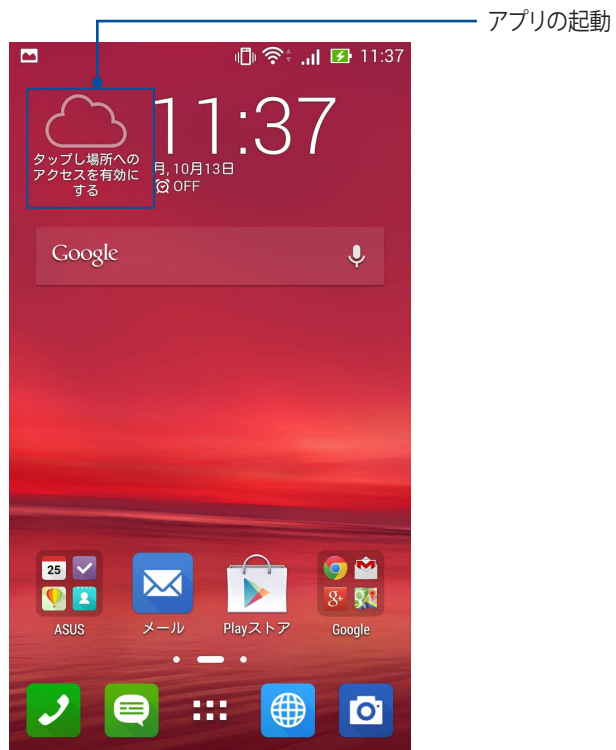
1. ホーム画面から「**すべてのアプリ**」→→「**やることリスト**」の順にタップします。
2. 実行したいタスクを選択します。

タスクの作成

「やることリスト」画面で **+** をタップし、タスクを作成します。

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。



ホーム画面



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。

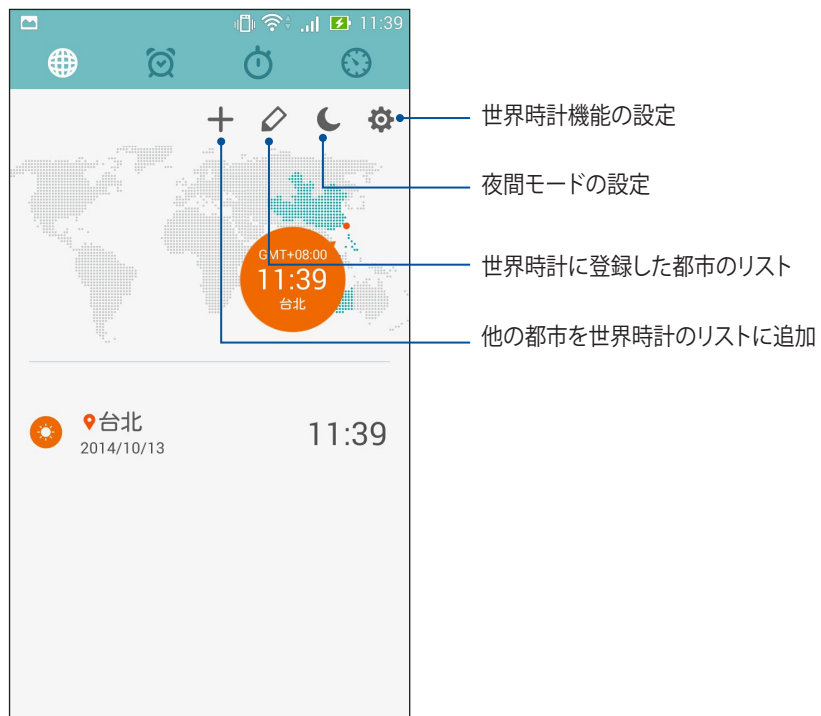
- 本機のホーム画面で、デジタル時計をタップします。



-  → 「時計」の順にタップします。

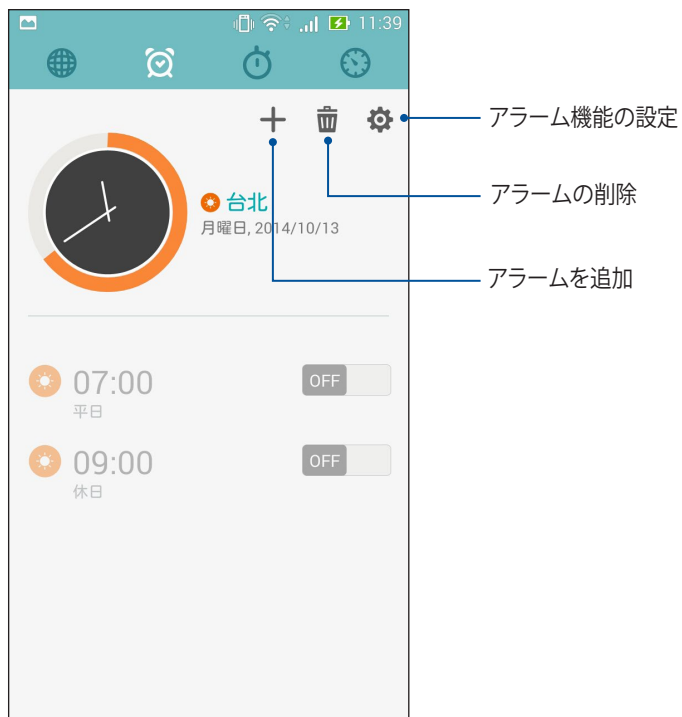
世界時計

 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、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. 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。

タイマー設定の追加と削除

タイマーの設定の追加と削除が可能です。

手順

1.  をタップすると、タイマー機能が起動します。
2. 以前に作成した場合、タイマーの設定がタイマーのホーム画面に表示されます。タイマーのホーム画面のアイコンで、タイマーの設定を追加/削除します。





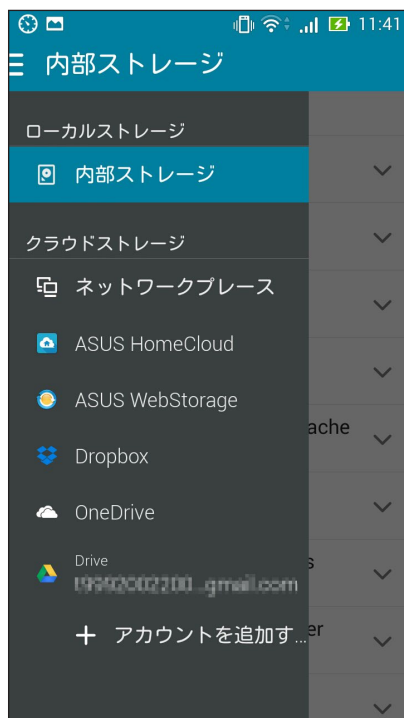
ファイルマネージャー

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。





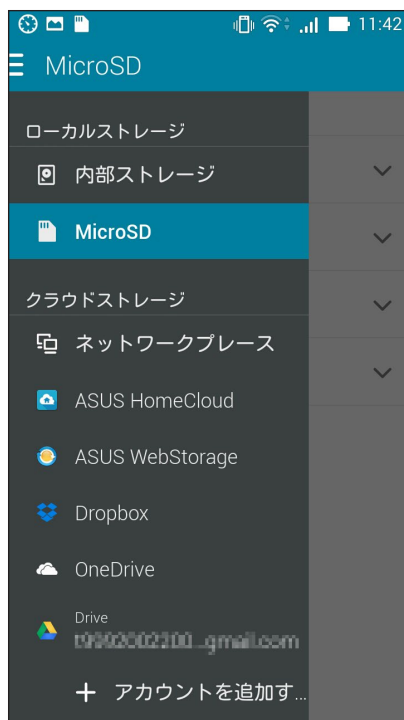
外付けストレージへのアクセス

手順

1. microSDカードをmicroSDカードスロットに挿入します。

注：詳細については、「メモリカードの取り付け」をご参照ください。



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。

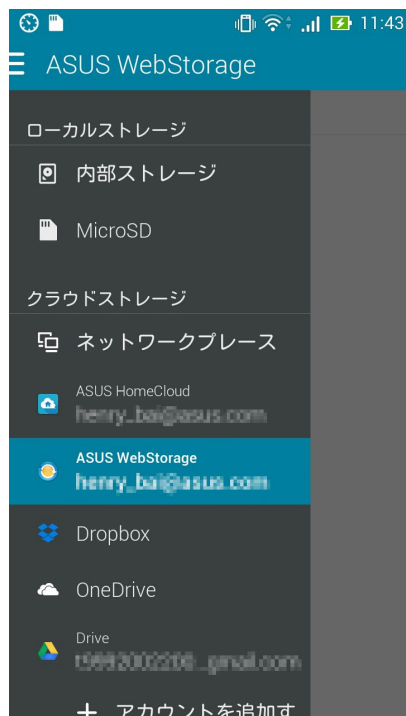


クラウドストレージへのアクセス

重要: クラウドストレージのファイルを表示するには、Wi-Fi接続が必要です。

クラウドストレージに保存されたファイルへのアクセス

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。




9

インターネット

ブラウザー

ブラウザーの美しく直感的なZenインターフェースはChrome系ブラウザーエンジンを使用しており、ページの読み込みが速く快適なウェブサーフィンをお楽しみいただけます。また、ウェブコンテンツの共有やメールでの転送、後で実行するタスクとして送信することもできます。

共有したいページを選択し、をタップします。

- ページを共有するには、「**ページの共有**」をタップし共有先のアカウントまたはアプリを選択します。
- 後で読みたいページを送信するには、「**後で読む**」をタップします。このページはアプリ「やることリスト」のタスクとして追加されます。

注:

- 本機がWi-Fiネットワークまたはモバイルネットワークに接続されている必要があります。
 - モバイルネットワークを使用する際は、接続料金が高額となる場合があります。ご注意ください。
 - 詳細は「Wi-Fiネットワークへの接続」をご参照ください。
 - 「**すべてのアプリ**」から「やることリスト」のタスクを開きます。
-

10

エンターテイメントセンターとして

10

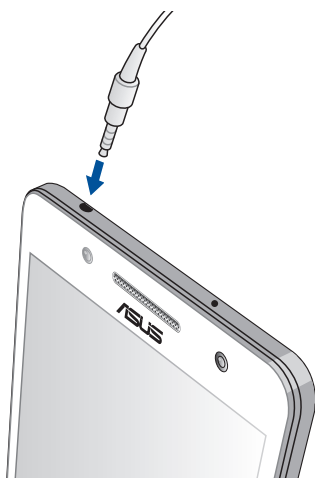
エンターテイメントセンターとして

ヘッドセットの使用

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:

- 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。
-

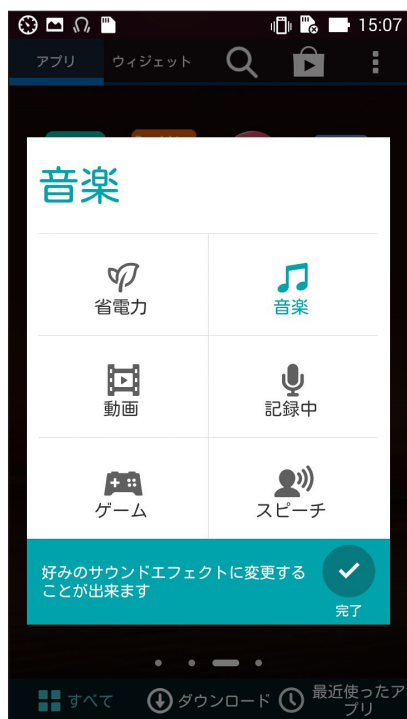
Audio Wizard

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. アプリ一覧から「**AudioWizard**」の順にタップします。
2. AudioWizardウィンドウで有効にしたいサウンドモードを選択し、「**完了**」をタップし設定を保存します。




Play ゲーム

最新のオンラインゲームを取得し、ソーシャルメディアのアカウントで共有することができます。また、マルチプレイヤーゲームに参加し、ゲームのテクニックを競うこともできます。

重要: Play ゲームの機能を最大限に活用するため、Googleアカウントでログインしてください。

Play ゲームの使用

手順

1.  → 「Play ゲーム」の順にタップします。
2. オプションを選択します。



ゲームのログ

Google+の連絡先のゲームログも表示可能

ゲームログを表示

表示オプション: **全てのマイゲーム、最近のゲーム、インストール済み**

受信メッセージを表示

表示オプション: **対戦、ギフト&リクエスト、クエスト**

Playストアでゲーム中のGoogle連絡先内のプレーヤーを表示

表示オプション: **すべて、アクティブなプレーヤー、友達候補**

ゲームをカテゴリー別に表示

表示オプション: **おすすめ、人気、人気のマルチプレイヤー型ゲーム**

音楽

本機で音楽ファイルを再生することができます。本機内に保存したファイルだけでなく、外付けストレージ内のファイルも再生することができます。

音楽の起動

■■■→「音楽」の順にタップします。

音楽の再生


デフォルト設定では、本機の内部ストレージに保存された音楽ファイルを全て再生します。タップすれば再生が始まります。

SDカードからの音楽再生

手順

1. SDカードをしっかりと本機に挿入します。

SDカードの挿入方法については、「メモリーカードの取り付け」をご参照ください。

2. 音楽のホーム画面から  をタップします。
3. 「マイデバイス」から「音楽」をタップしSDカード内の音楽ファイルを参照します。

クラウド上の音楽の再生


重要: クラウドストレージのファイルを表示するには、Wi-Fi接続が必要です。

本機では、次のクラウドに保存された音楽ファイルを再生することができます。


- ASUS Webstorage
- Dropbox
- OneDrive
- Drive

クラウドストレージのアカウントの追加

クラウドストレージに保存された音楽ファイルを再生する

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」を選択します。
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。


クラウドストレージからの音楽再生

1. 音楽を起動し、 をタップします。
2. 「クラウド音楽」で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。

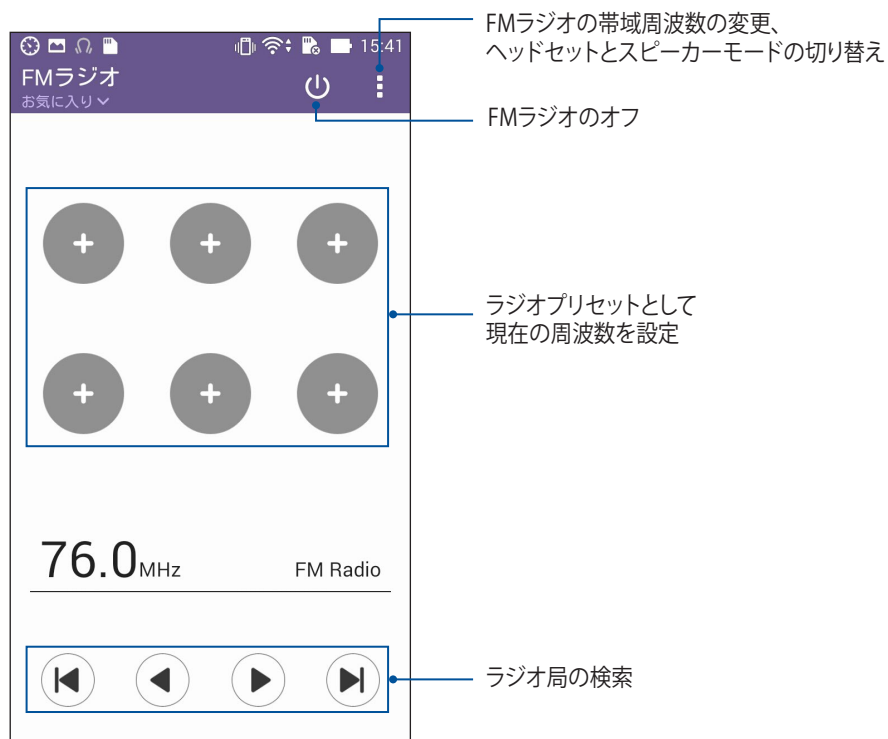
FMラジオ

本機ではお気に入りのローカルラジオ局を聴くことができます。

手順

1. 付属のヘッドセットを本機に接続します。
2.  → 「FMラジオ」をタップします。

FMラジオのホーム画面



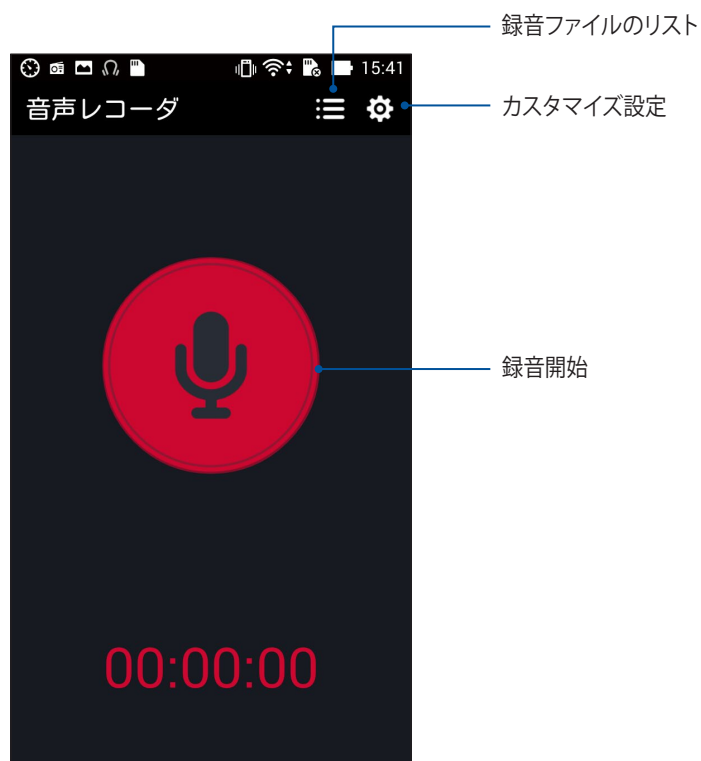
音声レコーダ

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。

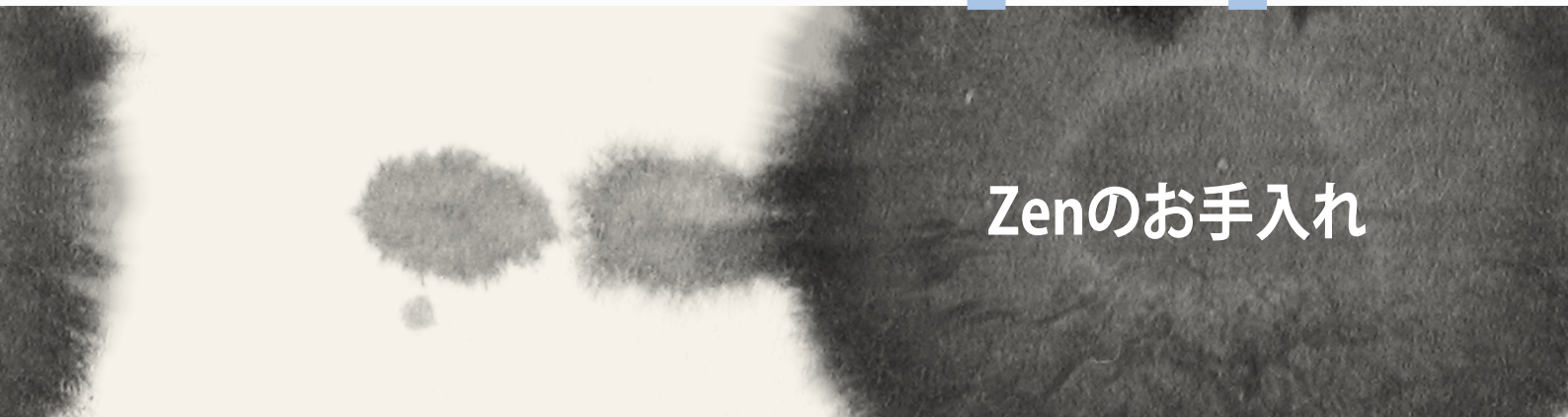
音声レコーダの起動

■ ■ ■ →「音声レコーダ」の順にタップして起動します。

音声レコーダのホーム画面



11



Zenのお手入れ

11


Zenのお手入れ

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

手順

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その他の機能を表示し、「タブレット情報等」をタップします。
3. 「システム更新」の順にタップします。


注: 「システム更新」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.  → 「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。
 - **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。

手順

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:

- 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。

- **スライド**
画面上をスライドしてロック解除します。



- **フェイスアンロック**

ロックスクリーンの黒いウィンドウにあなたの顔を表示し、ロック解除します。

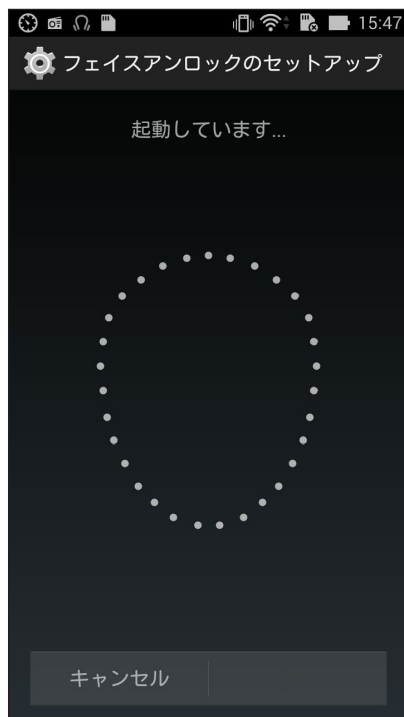
重要:

- 「フェイスアンロック」の安全性はパターン、PIN、パスワードより低くなります。
 - 顔が似ている第三者がロック解除してしまう恐れがあります。
 - 顔認証に使用する顔データは本機に保存されます。
-

フェイスアンロックのセットアップ

1. 「**画面ロックを選択**」画面で「**フェイスアンロック**」をタップします。
 2. 「**フェイスアンロックについて**」を読み、「**セットアップ**」をタップします。
 3. セットアップの説明を読み、「**続行**」をタップします。
 4. 本機を目の高さに合わせ、顔が画面に収まるように位置を調整し、撮影します。
-

注: 緑の点線の枠は、顔を認識し写真を撮影していることを示します。

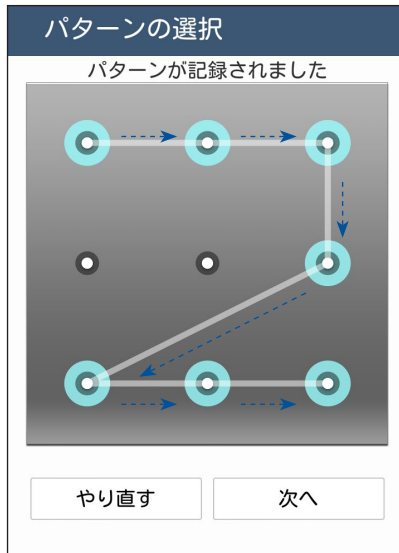


5. 撮影が終わったら、「**続行**」をタップします。
6. 顔が正しく認識されない場合は、別の解除オプションを推奨するメッセージが表示されます。パターンは指で画面上の複数の点をなぞってパターンを作成します。PINは数字でPINを作成します。

重要: ロック解除用のPINとパターンは忘れないようにしてください。

7. セットアップが終了したら「**OK**」をタップします。

- **パターン**
指で線をなぞり、パターンを作成します。



重要: 点は最低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。

- **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。

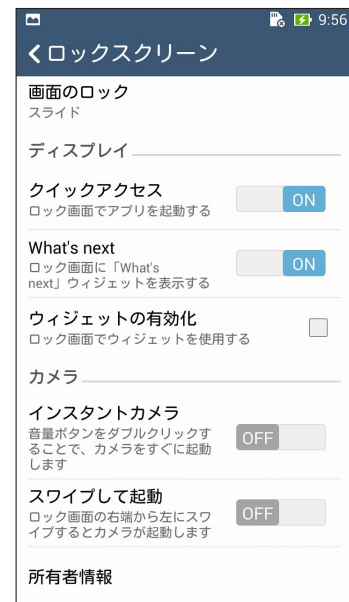


重要: ロック解除用のパスワードは忘れないようにしてください。

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**
スイッチを「ON」にすると、ロックスクリーンでアプリを起動することができます。
- **「What's Next」ウィジェット**
スイッチを「ON」にすると、ロックスクリーンでこのウィジェットを起動することができます。
- **ウィジェットの有効化**
チェックボックスをオンにすると、各ウィジェットがロックスクリーンで有効になります。
- **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。
- **スワイプして起動**
スイッチを「ON」にすると、ロックスクリーン上を左から右にスワイプすることで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、ロックスクリーンで表示させたい情報を入力・編集することができます。



本機の各種情報を表示する

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。

手順

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」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、SIMコンタクトナンバー、IMEIを表示するには、「端末の状態」をタップします。

12



Wi-Fi/Bluetooth等への接続

12


Wi-Fi/Bluetooth等への接続

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

手順

1. ホーム画面で  をタップし、「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: 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「クイック設定」をご参照ください。

Wi-Fi ネットワークへの接続

手順


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:

- 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
 - バッテリーの電力消費を抑えるため、使用しないときはWi-Fi 接続をオフにすることをお勧めします。
-

Wi-Fiの無効化

手順

1. ホーム画面で  をタップし、「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: 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「クイック設定」をご参照ください。

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

手順

1. ホーム画面で  をタップし、「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: 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「クイック設定」をご参照ください。

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。

手順

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. 「**デバイスの検索**」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うBluetoothデバイスをタップします。画面上の指示に従ってペアリングを行います。

注: バッテリーの電力消費を抑えるため、使用しないときはBluetooth接続を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

手順

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。

Miracast™

Miracast技術を使用して、Miracast対応のディスプレイで本機の画面をスクリーンキャスト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。


Miracastの起動

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Miracast対応のディスプレイをセットアップします。
2. クイック設定を起動します。
3. 通知パネルで、「PlayTo」をタップします。
4. Miracast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。
5. 接続が確立されると、本機のコンテンツがMiracast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. 「その他」→ 「PlayTo」を選択します。
3. Miracast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。
4. 接続が確立されると、本機のコンテンツがMiracast対応ディスプレイに表示されます。




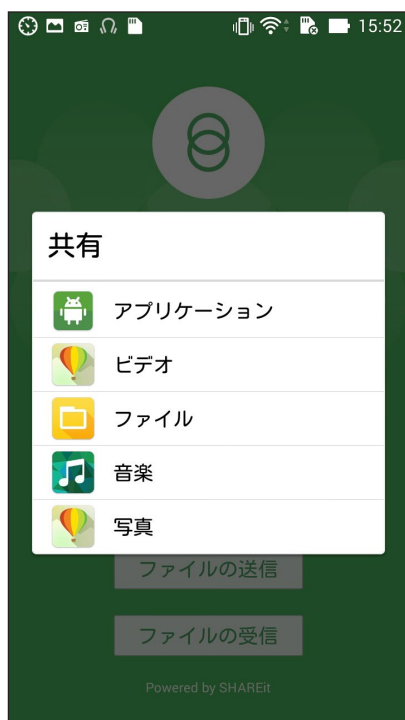
Share Link

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Shareit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

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。

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。

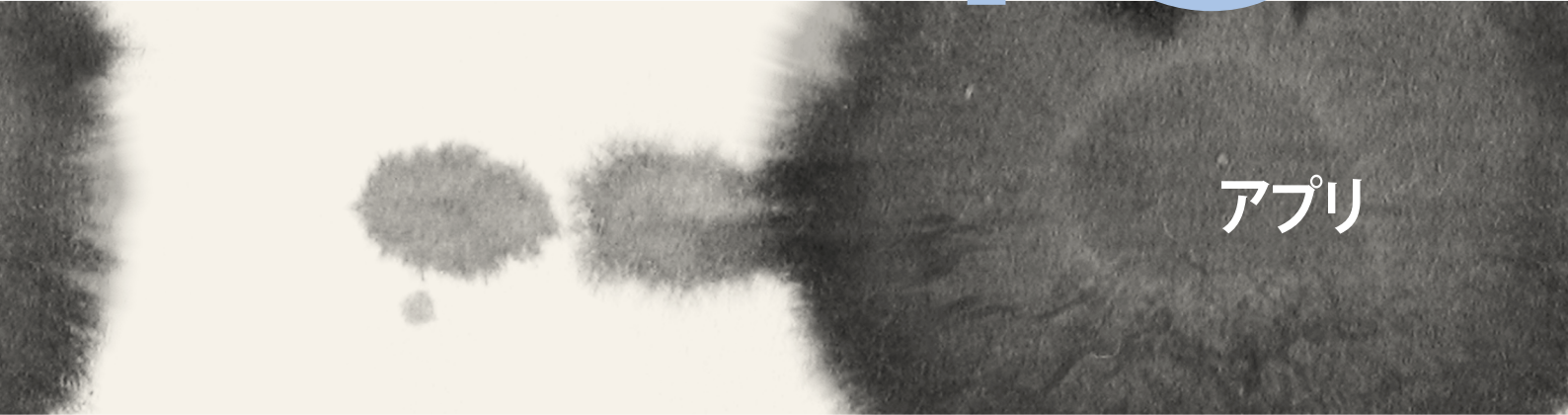
ASUS WebStorage

ASUS WebStorageに登録すれば、最大5GBの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、ぜひご利用ください。

注: 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。



13



アプリ

アプリの切り替え

複数のアプリを使用している状態でも、簡単にアプリを切り替えることができます。

 をタップすると、最近起動したアプリが表示されます。

- アプリを参照するには、アプリをタップします。
- アプリを削除するには、アプリを左または右になぞります。


アプリのロック

アプリに4~12桁のパスワードを設定し、他の人が開けないように設定することができます。

手順

1. 「**すべてのアプリ**」→  →「**Lock apps**」の順にタップします。
3. 4~12桁でパスワードを作成し、「**OK**」をタップします。

パスワードを変更する

1. 「**すべてのアプリ**」→  →「**Lock appsの設定**」の順にタップします。メッセージが表示されたら、パスワードを入力します。
2. 「**パスワードの変更**」をタップし、古いパスワードと新しいパスワードを入力します。

アプリのダウンロード

Playストアから本機にアプリやゲームをダウンロードすることができます。アプリやゲームの中には有料のものもあります。

手順

1. ホーム画面で「**Playストア**」をタップします。
2. 画面の指示に従い、Gmailアカウントにサインインします。アカウント未作成の場合は作成してください。
3. サインイン後は、Playストアからアプリをダウンロードし本機に追加することができます。

14

その他の便利な機能

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。

手順

1. すべてのアプリから「**省電力設定**」の順にタップします。
2. 省電力設定のスイッチを「**ON**」にします。




3. 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、使用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。


手順

1. 「**省電力設定**」で「**カスタマイズモード**」を選択し、 をタップします。
2. アクティビティを選択し、明るさを%で設定します。
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。

手袋モード

このモードに切り替えると、手袋を着用していても、タッチスクリーンを操作することができます。

手順


1. ホーム画面から  →「設定」→「ASUSカスタマイズ設定」の順にタップします。
2. 「手袋モード」をチェックします。


ASUS 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。



手順

1.  → 「Splendid」の順にタップします。
2. 画面の色温度、コントラストを調整します。
3. 「完了」をタップし、設定を保存します。



付録

CE RF Exposure Compliance

This device meets the EU requirements (1999/519/EC) on the limitation of exposure of the general public to electromagnetic fields by way of health protection.

For body-worn operation, this device has been tested and meets the ICNIRP guidelines and the European Standard EN 62209-2, for use with dedicated accessories. SAR is measured with this 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 this device. Use of other accessories which contain metals may not ensure compliance with ICNIRP exposure guidelines.

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 mutual recognition of conformity.

The highest CE SAR values for the device are as follows:

- 0.586 W/kg (Body/LTE 3)
- 0.683 W/kg (Head/2.4G WLAN)

Specific Absorption Rate (SAR)

Band	Position	SAR- 10g (W/kg)
GSM900	Head	0.418
	Body (1.5cm Gap)	0.559
GSM1800	Head	0.046
	Body (1.5cm Gap)	0.521
WCDMA I	Head	0.428
	Body (1.5cm Gap)	0.228
WCDMA VIII	Head	0.324
	Body (1.5cm Gap)	0.235
LTE 3	Head	0.086
	Body (1.5cm Gap)	0.586
LTE 7	Head	0.654
	Body (1.5cm Gap)	0.388
LTE 8	Head	0.343
	Body (1.5cm Gap)	0.308
LTE 20	Head	0.381
	Body (1.5cm Gap)	0.265
2.4G WLAN	Head	0.683
	Body (1.5cm Gap)	0.126

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。



**À pleine puissance, l'écoute prolongée du baladeur
peut endommager l'oreille de l'utilisateur.**

For France, headphones/earphones for this device are compliant with the sound pressure level requirement laid down in the applicable EN 50332-1:2000 and/or EN50332-2:2003 standard required by French Article L.5232-1.

安全に関する情報

本製品のお手入れ

- 直射日光や高温となる場所に放置しないでください。故障や不具合の原因となります。
- 濡れた手で扱わないでください。また湿度の高い場所や液体がかかる場所で使用しないでください。寒暖の差の激しい場所・環境で使用しないでください。故障や腐食の原因となります。
- 旅行の際など、スーツケースの中に本機を入れしないでください。本機を入れた状態でスーツケースを移動・運搬すると、本機のLCDディスプレイが割れる恐れがあります。航空機内ではワイヤレス接続をオフにしてください。
- -10°~35 °Cの周囲温度でご使用ください。

重要: 感電などを防ぐため、本機は絶縁処理が施されている筐体を使用しています（入出力ポート搭載の本体両サイドを除く）。

警告: 本機への損傷は、本機の性能に影響を与える恐れがあり、誤動作の原因となります。

バッテリー

本機には高品質リチウムイオンバッテリーが搭載されています。なお、このバッテリーは取り外しができません。バッテリーをより長くご使用いただくため、以下の点にご注意ください。

- 保証対象外となりますので、非着脱式のリチウムのバッテリーを取り外さないでください。
- 高温・低温となる場所・環境で充電を行わないでください。バッテリーは5～35℃の周囲温度で正常に機能します。
- バッテリーの取り外し・交換を行わないでください。
- バッテリーを液体に浸さないでください。
- バッテリー内部には人体に有害な物質が含まれている場合があります。絶対に分解しないでください。
- バッテリーの回路をショートさせないでください。オーバーヒートや火災の原因となり、大変危険です。宝石や貴金属の近くに置かないでください。
- バッテリーを火中に投じないでください。爆発及び有害物質飛散の原因となります。
- バッテリーを通常ゴミとして廃棄しないでください。廃棄の際はバッテリーの廃棄に関する地域の条例等に従ってください。
- バッテリーの端子に触れないでください。

注:

- 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。
-

- ・ 長時間バッテリー電源のみを使用する場合は、完全にバッテリーを充電してからご使用ください。電源アダプターが本機とコンセントに接続されていれば、バッテリーは自動的に充電されます。本機の電源がオンの場合は充電時間は長くなります。

重要: 本機のバッテリーが完全に充電されたら、電源アダプターを本機から取り外してください。コンポーネントによっては、長時間の充電により劣化が起こる場合があります。

チャージャー

- ・ 本機に付属のチャージャーのみをご使用ください。
- ・ チャージャーからコードを外す際は、コードを引っ張らず、チャージャーを持って取り外してください。

お手入れと保管

- ・ ホコリが多い場所や湿度の高い場所で使用する際はご注意ください。表面に傷が付かないよう、ディスプレイを下向きに置かないでください。
- ・ 汚れが付いた場合は、電源をオフにし、湿らせた柔らかい布で汚れを拭き取ってください。カメラのレンズの汚れは綿棒で拭き取ってください。本機が完全に乾いてから電源を再度オンにしてください。お手入れの際はシンナー・ベンジンなどの化学薬品を使用しないでください。
- ・ 本機を暫く使用しない場合は、バッテリーを完全に充電し、直射日光が当たらない乾燥した場所に保管してください。保管の際は、電源をオフにしてください。6～12ヶ月毎の充電をお勧めします。
- ・ 直射日光や高温となる場所に放置しないでください。
- ・ 湿度の高い場所や液体がかかる場所で使用しないでください。
- ・ キーパッドやマイク、ヘッドホン、カメラのレンズ等の正常な動作を妨げる恐れがありますので、ステッカー等を貼らないでください。

警告: 次の項目を守らなかった場合、ケガや財産の喪失に繋がる場合があります。ご注意ください。

自動車の運転

運転する際は、本機を使用しないでください。自動車等（自動車及び原動機付自転車）の運転中は、道路交通法により携帯端末の使用は当該自動車等の停止中を除き禁止されています。携帯電話での走行中のイヤホンマイクやハンズフリーでの通話も違法行為と対象となります。いかなる機械を使用しても走行中の携帯電話の通信は違法とされています。

運転中は運転モード設定し、運転終了後にメッセージ等を確認することをお勧めします。やむをえない場合を除き、運転中に携帯端末を使用しないでください。

エアバッグやその収納場所をもので覆わないでください。エアバッグ作動時の展開力は大きく、展開時の衝撃で飛ばされ危険です。

電子機器

殆どの電子機器は無線周波数エネルギーの影響を受けやすいよう設計されていますが、電子機器によっては本機の無線周波数エネルギーの影響を受ける場合があります。

ペースメーカー

保健機器製造業者協会 (Health Industry Manufacturers' Association) は、ペースメーカーの誤作動を防ぐため、携帯端末との距離を最低6インチ以上保つよう推奨しています。この推奨距離は、Wireless Technology Researchの独自調査結果による推奨距離にも一致しています。

ペースメーカーをご使用の場合：

- ペースメーカーから約15cm以内の場所で本機を使用しないでください。
- 本機を胸ポケットに入れしないでください。
- 通話の際は、ペースメーカーとは反対側の耳で通話を行ってください。
- 万が一誤作動が発生した場合は、即座に本機の電源をオフにしてください。

補聴器など

特定のデジタルフォンは補聴器等の電子機器に影響を及ぼす場合があります。そのような場合は、ASUSカスタマーサービスにご相談ください。

その他の医療機器

医療機器によっては外部無線周波数 (RF) エネルギーの影響を受けるものもあります。その他の医療機器をご使用の場合は、外部無線周波数 (RF) エネルギーの及ぼす影響について、製造元にご確認ください。もしくは、かかりつけの医師にご相談ください。

本機を医療機関内で使用する際は、医療機関内の指示や表示に従ってください。

医療機関では外部無線周波数 (RF) エネルギーの影響を受ける医療機器を使用している場合があります。

自動車内の装備

無線周波数信号は自動車内に不適切に取り付けられたシステムに悪影響を及ぼす場合があります。無線周波数信号の及ぼす影響については製造元にご確認ください。また、自動車内に追加装備したシステムについても製造元にご確認ください。

標識、表示等

電子機器等の使用禁止の表示がある場所では、本機の電源をオフにしてください。

磁気メディア

携帯端末が発する磁場により、クレジットカードや磁気ディスク等の磁気メディアがダメージを受ける場合があります。本機をそのようなメディアに近づけないでください。

本機を強力な磁気に晒さないでください。誤作動の原因となる場合があります。

その他の安全に関するガイドライン

航空機での使用

航空法等の既定により、機内での電子機器の使用は禁止されています。航空機内では本機の電源をオフにする、または無線接続をオフにしてください。

爆発物を扱う場所

爆発物を取り扱う場所で本機を使用しないでください。また、周囲の表示の指示に従ってください。

爆発のおそれのある場所

爆発の恐れのある場所では、本機の電源をオフにしてください。また、標識や表示のある場合はその指示に従ってください。

発生した火花により爆発物が引火し、火災や爆発事故を起こす可能性があります。

爆発のおそれのある場所では、通常、表示や標識が設置されています。ガソリンスタンド等の給油施設、船舶の燃料タンク、燃料・化学物質の輸送・備蓄施設、プロパンやブタン等の液化石油ガスを使用する自動車、穀物や粉塵、金属粉等を含む気体を扱う場所、また通常携帯端末の使用が適切ではない場所で本機を使用しないでください。

誤飲、窒息

SIMカード等の小さな部品は、ペットや子供の手が届かない場所に保管してください。誤飲、窒息の原因となります。

警告

本機は精密電子機器です。ご使用前に、電源アダプター上の記載内容を全てお読みください。

- 本機を高温また多湿となる場所や環境使用しないでください。本機は-10～35℃の間の周囲温度で最も効率的に動作します。
- 本機を正しく使用してください。本機に衝撃を与えたり、揺らしたりしないでください。使用しない場合は、製品への損傷を避けるため、安全な場所に保管してください。

- 液体・雨・湿気を避けてください。
- ASUS製品またはASUSが指定するアクセサリ以外は使用しないでください。
- 本機やアクセサリを分解しないでください。修理が必要な場合は、ASUSコールセンターにご相談ください。分解した場合、感電や火災等の恐れがあり危険です。
- バッテリーの端子をショートさせないでください。

工具の使用による操作者のアクセス

ある領域及び部位に対する工具を使用した操作に危険性が伴うと考えられる場合、その領域及び部位を含む全ての領域にその工具による操作ができないようにする、或いはその領域及び部位にその危険性を警告する何らかの表示を行わなければなりません。

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。

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。



本機を火中に投げないでください。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。

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。

<http://support.asus.com/> (英語)

<http://www.asus.co.jp> (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://csr.asus.com>) 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を、以下の操作で確認することができます。

技術基準適合の確認方法

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。

宣言

IMEI コードは製品1つごとに固有のものが割り当てられており、本モデル専用です。本製品のIMEI は製造の過程で設定しており、ユーザーは変更できません。IMEI はGSM方式で表され、関連のあるIMEI 整合性に関する要件を充たしています。

Copyrightについて

バックアップの目的で利用する場合を除き、本書に記載されているハードウェア・ソフトウェアを含む、全ての内容は、ASUSTeK Computer Inc. (ASUS)の文書による許可なく、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のロゴはASUSTek Computer Inc.の登録商標です。

本マニュアルの内容は、予告なく変更される場合があります。

Copyright © 2014 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

ASUSのサポートサイトをご参照ください。

<http://support.asus.com/>

<http://www.asus.co.jp> (日本語)

ASUS[®]
IN SEARCH OF INCREDIBLE

www.asus.com