

Zenfone™ Selfie

ASUS_Z00UD
(ZD551KL)
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-10～35° 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



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。



本機を火中に投じないでください。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



もくじ

1	製品の概要	
	ようこそ!	8
	使用する前に	9
	初めて使用する	18
	タッチスクリーンを使用する	20
2	ホーム画面	
	ホーム画面の機能	23
	ホーム画面	23
	クイック設定	25
	システム通知	26
	ホーム画面のカスタマイズ	27
	ショートカット	27
	ウィジェット	28
	壁紙	29
	ホーム画面の拡張	30
	簡単モード	30
	日付と時間の設定	32
	着信音や警告音の設定	32
	ロック画面	33
	ロック画面のカスタマイズ	33
	クイックアクセスボタンのカスタマイズ	34
3	仕事は楽しく、遊びはもっと楽しく	
	ブラウザー	35
	ブラウザアプリを起動する	35
	ページを共有する	36
	後でページを読む	36
	新しいタブを追加する	36
	ブックマーク	37
	リーダーモード	37
	ブラウザーのキャッシュを消去する	38
	メール	38
	メールアカウントの作成	38
	メールアカウントの追加	39
	Gmailアカウントの作成	39
	後でメール送信する	40
	カレンダー	41
	予定の作成	41
	カレンダーへのアカウントの追加	41
	アカウントからのイベントの作成	42
	予定のアラートリマインダーを有効にする	42
	What's Next	43
	予定のリマインダーを表示する	43
	天気情報の取得	44

やることリスト	45
タスクの追加.....	45
タスクの優先順位を決める.....	45
今すぐかけなおす	46
今すぐメールする	46
タスクに追加したウェブページを読む	46
今すぐ返信する	47
タスクの削除.....	47
SuperNote	48
ノートを作成.....	49
クラウドでのノートの共有	49
クラウドでのメモの共有	49
ファイルマネージャー	50
内部ストレージへのアクセス	50
外付けストレージへのアクセス.....	50
クラウドストレージへのアクセス	50
クラウド	51
ASUS WebStorage.....	51
Data Transfer	52
4 コミュニケーション	
通話する	53
デュアルSIMカード設定.....	53
電話.....	55
通話を受ける.....	59
通話記録の管理	59
その他の通話オプション.....	61
複数の通話の管理	62
通話の録音.....	65
連絡先を管理する	66
連絡先の設定	66
プロフィールの設定	66
連絡先の追加	67
VIPを設定する.....	68
お気に入りの連絡先をマークする.....	70
連絡先をインポートする.....	70
連絡先のエクスポート	71
ソーシャルネットワークと連絡先.....	72
連絡先の情報をリンクする	73
通話記録のバックアップ/復元.....	73
メッセージの送信など	75
メッセージ	75
Omlet Chat	77

5	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	90
	オーディオジャックへの接続	90
	音楽	91
	音楽の起動	91
	音楽の再生	91
	クラウド上の音楽のストリーミング	92
	プレイリストの作成	93
	他のデバイスで再生する	94
	FMラジオ	94
6	カメラ機能	
	写真・動画の撮影	96
	カメラアプリの起動	96
	カメラを初めて使用する	97
	カメラ詳細機能	101
	ギャラリーの使用	107
	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	107
	撮影場所の表示	108
	ギャラリーのファイルを共有する	109
	ギャラリーからファイルを削除する	109
	画像の編集	109
	MiniMovieを使用する	111
	PlayToを使用する	112
7	Wi-Fi、Bluetoothなど	
	モバイルネットワーク	113
	モバイルネットワークを有効にする	113
	Wi-Fi	113
	Wi-Fiを有効にする	113
	Wi-Fi ネットワークへの接続	114
	Wi-Fi の無効化	114
	Bluetooth	114
	Bluetoothの有効化	114
	本機とBluetoothデバイスのペアリング	115
	本機とBluetoothデバイスのペアリングの解除	115
	テザリング	116
	Wi-Fi ホットスポット	116
	Bluetoothテザリング	117
8	旅行と地図	
	天候	118
	天気アプリの起動	118
	ホーム画面	119
	時計	120
	世界時計	120
	アラームクロック	121
	ストップウォッチ	121
	タイマー	122

9	ZenLink	
	ZenLinkについて	123
	Share Link	123
	PC Link.....	124
	Remote Link.....	126
10	アプリ	
	Zenの特別なツール	129
	懐中電灯	129
	電卓.....	131
	クイックメモ.....	132
	音声レコーダ.....	133
	Audio Wizard.....	135
	Splendid.....	136
	省電力設定.....	139
	その他の便利な機能	140
	View Flip Cover.....	140
11	Zenのお手入れ	
	本機を最新状態に保つ	142
	システム更新	142
	ストレージ.....	142
	バックアップとリセット.....	142
	セキュリティ	143
	付録	
	ご注意	147

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 2.0はASUSタブレット/スマートフォン専用で、感覚的に設計されています。専用アプリだけで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。



What's Next

What's Nextアプリで、会議の詳細や、メール、その他のイベントのアラートや通知を一目で確認することができます。



ZenLink

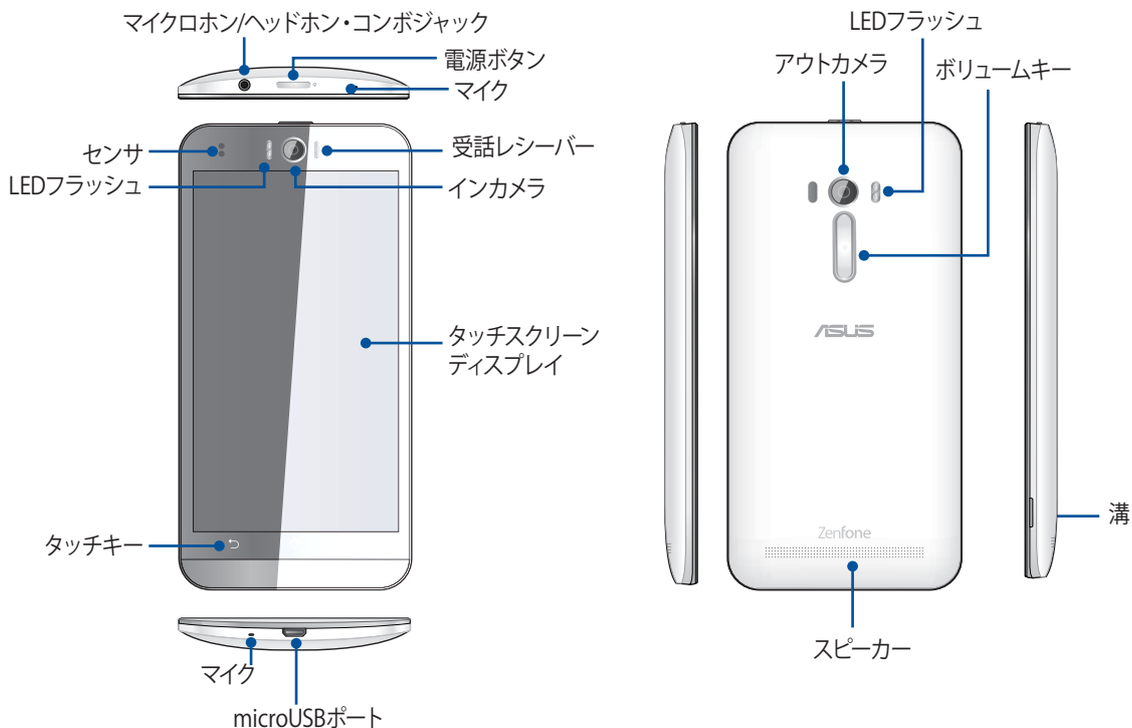
ZenLinkはRemote Link、Share Link、PC Linkの便利なアプリが満載です。これらのアプリでは、他のデバイスに接続してファイルの共有や受信が可能です。

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

注: ASUS Zen UI 2.0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



注:

- デュアル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及び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:

- 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。本機は2基のmicroSIMカードスロットが搭載されており、1台で2つのモバイルネットワークサービスを利用することができます。

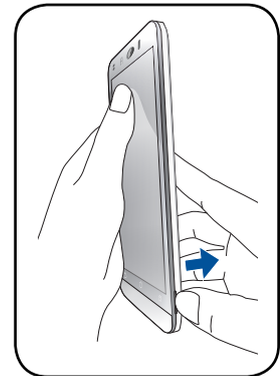
警告:

- 本機は通信事業者が指定する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。
- 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. 本機の右下にある溝の位置を確認します。

警告: カバーを開けるときは充分ご注意ください。

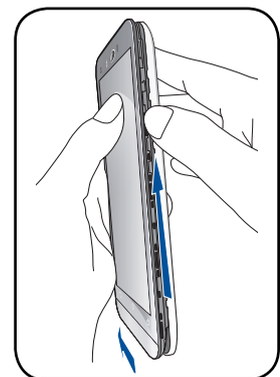


3. 溝を利用して、バックパネルカバーを取り外します。

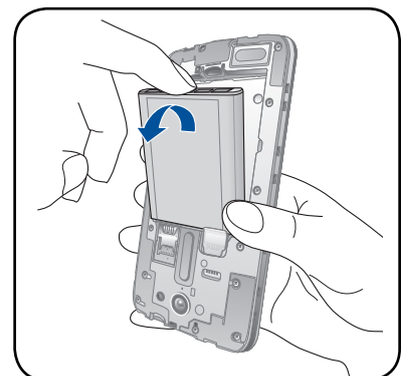
警告: カバーを開けるときは充分ご注意ください。

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。
- microUSBポートを開けないでください。



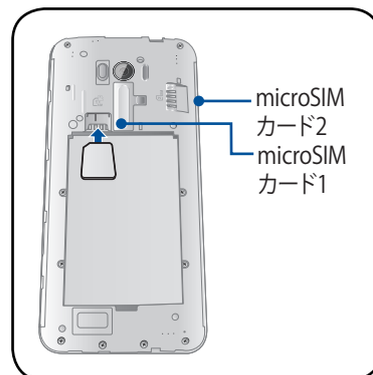
4. バッテリーを取り外します。



5. いずれかのスロットにmicroSIMカードを挿入し、バッテリーとバックカバーを元に戻します。

重要:

- 本機で使用可能なSIMカードは、microSIMカードのみです。
- microSIMカードスロットは、SIMスロット1、SIMスロット2ともに、4G/3G/2G回線に対応しています。ただし、SIMカードを2枚挿入して、4G/3G/2G回線を同時に使用することはできません。



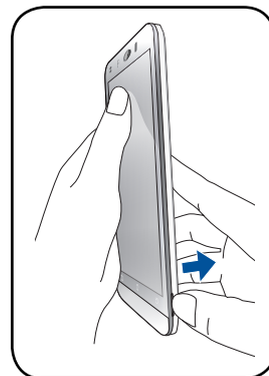
microSIMカードを取り外す

注意: 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. 本機の右下にある溝の位置を確認します。

警告: カバーを開けるときは充分ご注意ください。

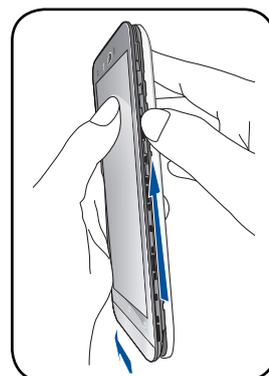


3. 溝を利用して、バックパネルカバーを取り外します。

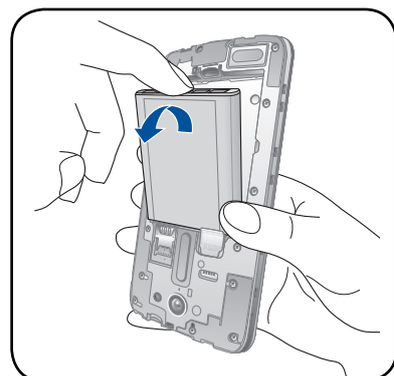
警告: カバーを開けるときは充分ご注意ください。

警告:

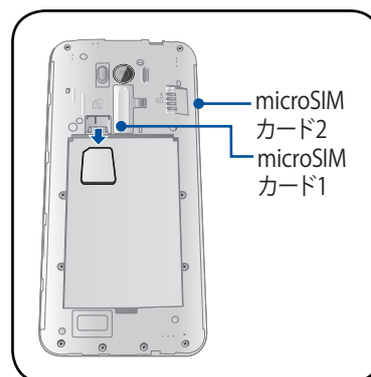
- ドライバー等を使用してバックパネルカバーを取り外さないでください。
- microUSBポートを開けないでください。



4. バッテリーを取り外します。



5. microSIMカードスロットからmicroSIMカードを取り外します。
6. バッテリーとバックカバーを元に戻します。



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128 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。

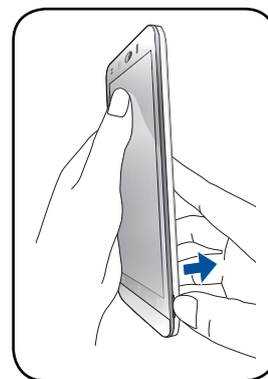
警告:

- 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。
- microSIM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. 本機の右下にある溝の位置を確認します。

警告: カバーを開けるときは充分ご注意ください。

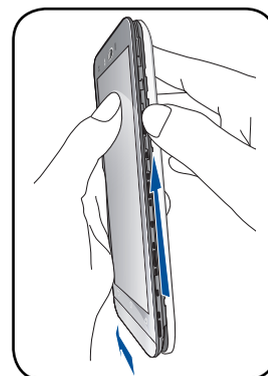


3. バックパネルカバーを取り外す際は、溝を利用してカバーを上方向に引き、左方向にずらし取り外します。

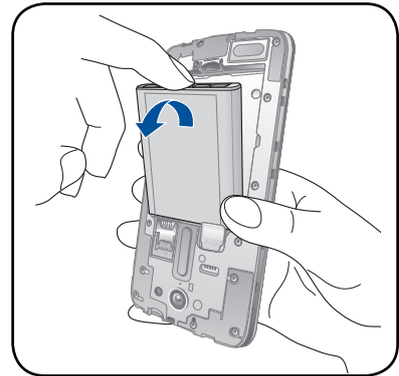
警告: カバーを開けるときは充分ご注意ください。

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。
- microUSBポートを開けないでください。



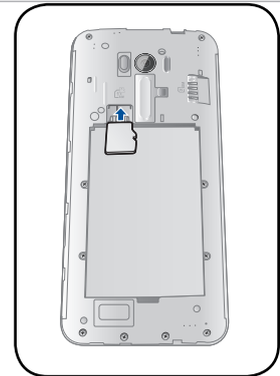
4. バッテリーを取り外します。



5. microSDカードをmicroSDカードスロットに挿入します。

6. バッテリーとバックカバーを元に戻します。

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。



メモリーカードの取り外し

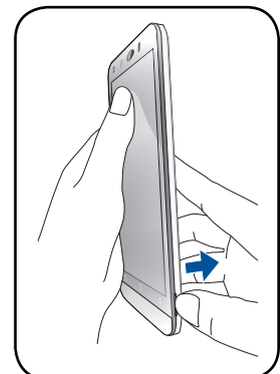
警告:

- 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」→「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. 本機の右下にある溝の位置を確認します。

警告: カバーを開けるときは充分ご注意ください。

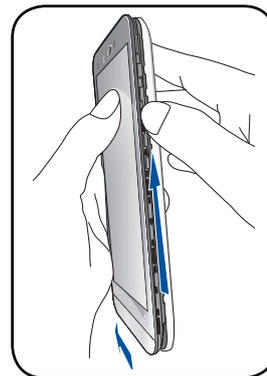


3. バックパネルカバーを取り外す際は、溝を利用してカバーを上方向に引き、左方向にずらし取り外します。

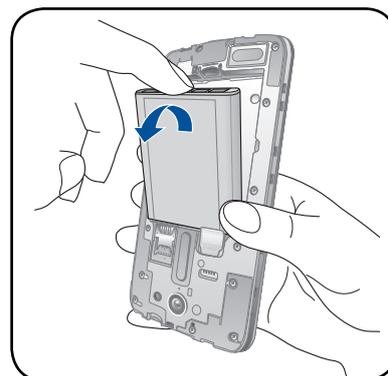
警告: カバーを開けるときは充分ご注意ください。

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。
 - microUSBポートを開けないでください。
-



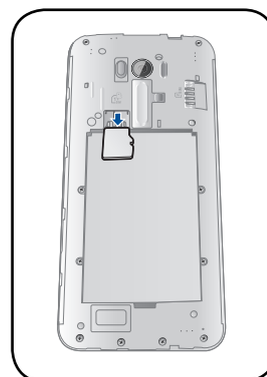
4. バッテリーを取り外します。



5. microSDカードスロットからmicroSDカードを取り外します。

6. バッテリーとバックカバーを元に戻します。

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:

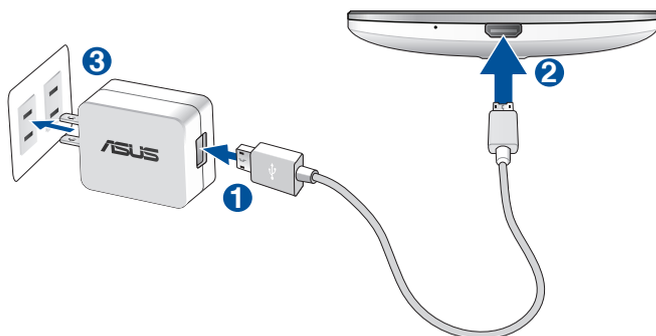
- 必ず付属の電源アダプターとUSBケーブルを使用して本機を充電してください。それ以外の電源アダプターを使用した場合、本機の故障の原因となります。
- 電源アダプターとmicroUSBケーブルは保護フィルムを剥がしてからご使用ください。
- 電源アダプターを電源コンセントに接続する際は、入力定格が適切かどうかをご確認ください。100~240VのコンセントにAC電源アダプターを接続してください。
- 本機ACアダプターの出力電圧は +5V=2A、10Wです。
- 本機を電源アダプターに接続しているときは、電源コンセントや電源タップの近くでご使用ください。
- 使用しないときは電源コンセントから電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ケーブルを未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. USB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ASUSスマートフォンに接続します。
3. 電源アダプターを電源コンセントに接続します。



重要:

- 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。
- 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:

- 電源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、付属の電源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。本機の出力電圧は+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。
 - コンピューターの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。

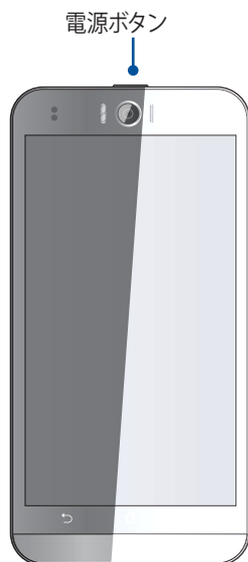
本機の電源をオフにする

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。

Data Transferを使用して、古いスマートフォンからASUSスマートフォンに連絡先等のデータを転送することもできます。

注: Data Transferの使用方法は簡単です。ホーム画面で  → 「Data Transfer」の順にタップします。詳細は次の項目をご参照ください。 [Data Transfer](#)

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

Googleアカウント

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

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

ASUSアカウント

ASUSのアカウントを作成すると、以下の特典をご利用いただけます。

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

注: 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。ホーム画面から  → 「セットアップウィザード」の順にタップします。

バッテリーを長持ちさせるには

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

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

タッチスクリーンを使用する

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

アプリの起動、項目の選択

以下のいずれかの手順を行います。

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



項目の移動や削除

以下のいずれかの手順を行います。

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



ページまたは画面を切り替える

以下のいずれかの手順を行います。

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



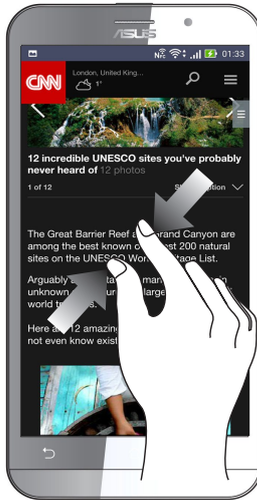
ズームイン

タッチパネル上で2本の指先の間隔を広げます。



ズームアウト

タッチパネル上で2本の指先の間隔を狭めます。



注: 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。

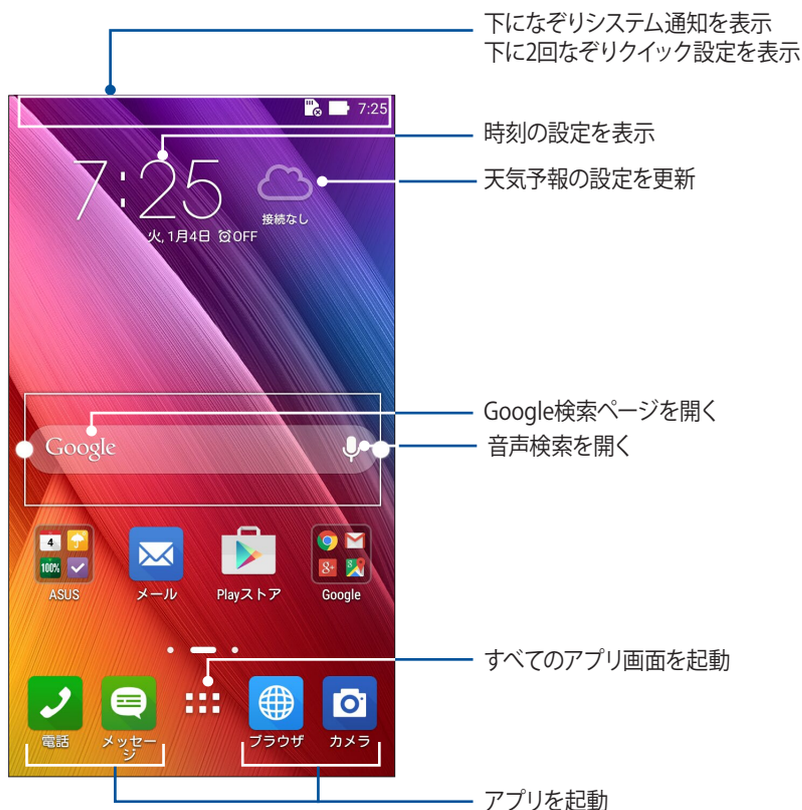
ホーム画面

2

ホーム画面の機能

ホーム画面

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



ホーム画面の非表示部分を表示するには、左または右にホーム画面をなぞります。

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

通知アイコンについて

ステータスバーに表示される各種アイコンは、本機の状態を表示しています。

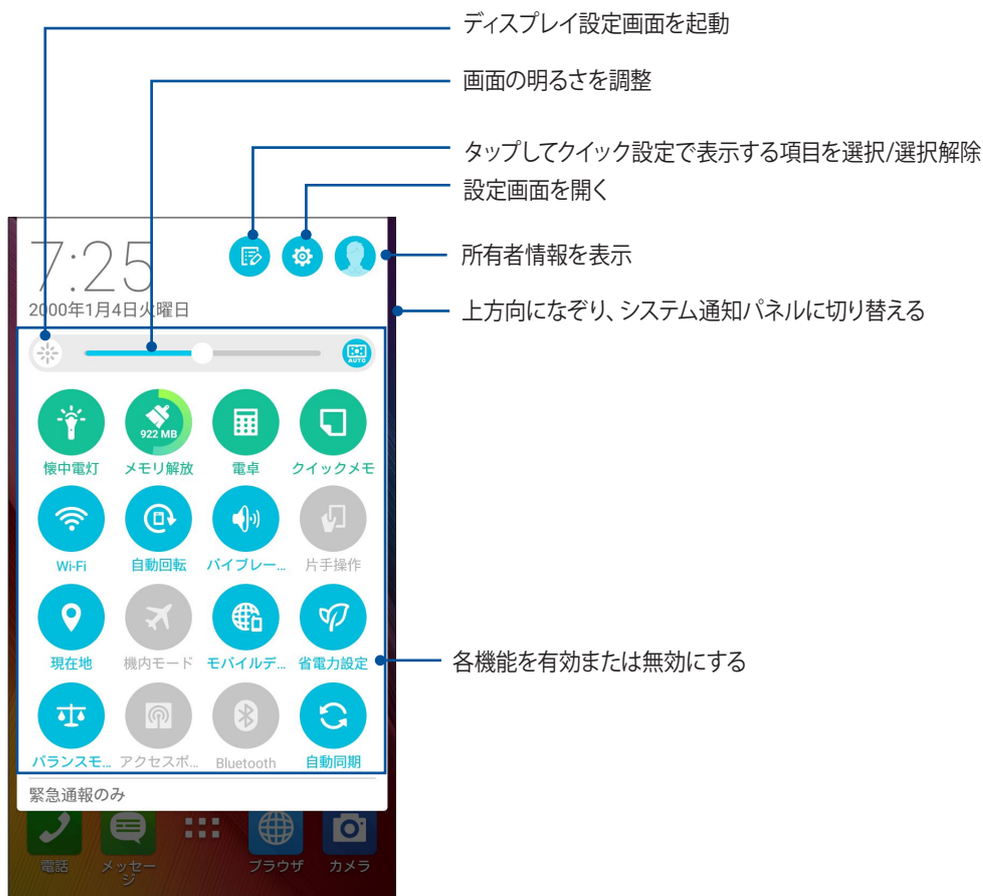
	モバイルネットワーク モバイルネットワークの信号の強さを示しています。
	microSIMカード1 microSIMカードがmicroSIMカードスロット1に挿入されていることを示しています。
	microSIMカード2 microSIMカードがmicroSIMカードスロット2に挿入されていることを示しています。 注: SIMカードのアイコンが緑色で表示されている場合、ネットワークの状態は良好です。
	メッセージ 未読メッセージがあります。
	Wi-Fi Wi-Fi 接続の信号の強さを示しています。
	バッテリーの残量 本機のバッテリーの状態を示しています。
	microSDカード microSDカードが本機に挿入されています。
	スクリーンショット 本機でスクリーンショットを取ったときに表示されます。
	機内モード 機内モードが有効になっています。
	Wi-Fi ホットスポット 本機のWi-Fiホットスポットが有効になっています。
	省電力設定モード 省電力モードが有効になっています。 注: 詳細は次の項目をご参照ください。 省電力設定
	おやすみモード おやすみモードが有効になっています。
	バイブモード バイブモードが有効になっています。
	ダウンロードの状態 アプリやファイルのダウンロードの進行状態を示します。

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、本機の右上から下方向になぞり、表示されるシステム通知画面を下方向になぞります。

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

3.  をタップすると、クイック設定の通知パネルに戻ります。

システム通知

システム通知には、最近行った更新と変更が表示されます。多くはデータやシステムに関連するものです。システム通知パネルを起動するには、本機の左上から下方向になぞります。



ホーム画面のカスタマイズ

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



ショートカット

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

アプリのショートカットの追加

頻繁に使用するアプリのショートカットをホーム画面に追加することができます。

1. ホーム画面の何も表示されていないエリアを長押しし、「**アプリ**」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。

アプリのショートカットの削除

ホーム画面の削除したいアプリを長押しし、画面上部の「**削除**」までドラッグします。ホーム画面からアプリ(ショートカット)を削除しても、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. その新しいフォルダーをタップし、「**名前のないフォルダ**」をタップして新しいフォルダー名を入力します。

ウィジェット

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

ウィジェットの追加

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. ウィジェット画面からウィジェットを長押しし、ホーム画面の何も表示されていないエリアまでドラッグします。

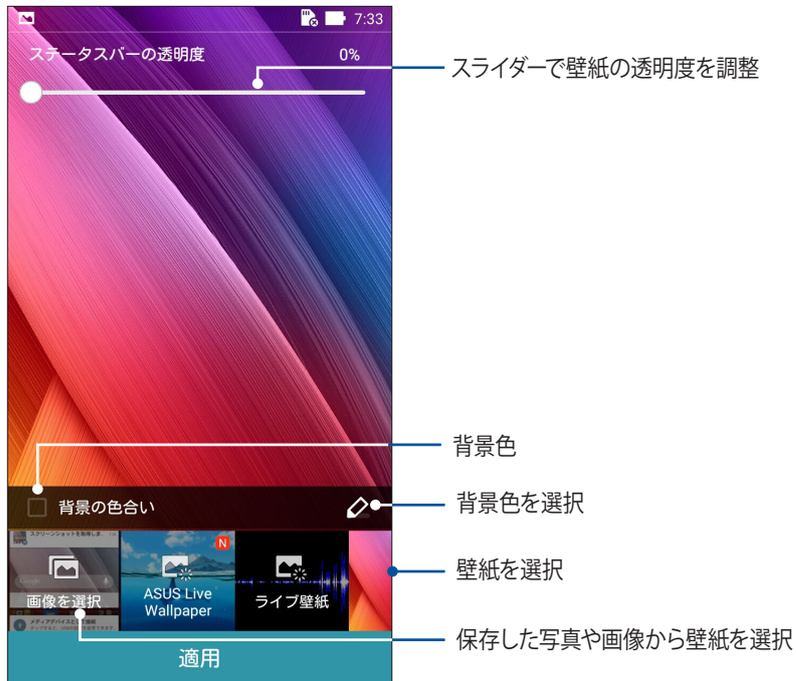
ウィジェットの削除

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

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

壁紙

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



壁紙と背景色を適用する

手順

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

注: ホーム画面またはホーム画面とロック画面に背景色を適用します。

動画の壁紙を適用する

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、「壁紙」を選択します。
2. 壁紙を使用する画面を選択します。
ホーム画面、ロック画面、両方
3. 「ASUS Live Wallpaper」をタップし、ライブ壁紙を1つ選択し、「壁紙に設定」をタップします。

注: ホーム画面で  → 「設定」 → 「ディスプレイ」からも壁紙の設定が可能です。

ホーム画面の拡張

ホーム画面の拡張

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

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

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

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。
 - ・ ホーム画面で  → 「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。

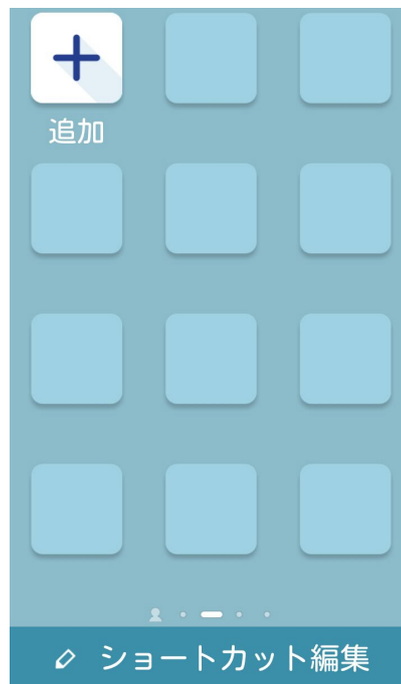
ショートカットの追加

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最大24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なぞり、**+**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

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選択し、「**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。

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。
 - ・ ホーム画面で  → 「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」の選択を解除します。
4. タイムゾーンを選択し、日付と時刻を手動で設定します。
5. 24時間形式で表示することもできます。
6. 表示したい日付の形式を選択します。

注: 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、イベント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。

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。
 - ・ ホーム画面で  → 「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。

ロック画面

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

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

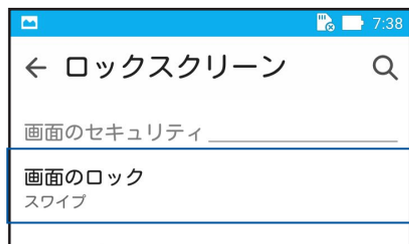
ロック画面のカスタマイズ

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

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



3. 次の画面で、「**画面のロック**」をタップします。



4. 使用したい設定を選択します。

注: 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。電話、メッセージ、カメラ。次の手順でロック画面上に表示させるこれらのアプリをカスタマイズすることができます。

1. クイック設定を起動し  をタップします。
2. 設定画面を下にスクロールし、「**ロックスクリーン**」を選択します。
3. 「**ディスプレイ**」の下の「**クイックアクセス**」の近くにあるバーをスライドさせ「**OFF**」から「**ON**」に変更します。
4. 「**クイックアクセス**」をタップします。
5. クイックアクセス画面の下の、カスタマイズしたいボタンを選択します。



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



仕事は楽しく、遊びはもっと楽しく

3

ブラウザー

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

重要: インターネットサーフィンやインターネット関連のタスクを行う場合、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](#)

ブラウザアプリを起動する

ホーム画面でブラウザアプリを起動します。次のいずれかの操作で起動します。

-  をタップします。
- ホーム画面で  → 「ブラウザ」をタップします。



ページを共有する

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

後でページを読む

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

1. 後で読むタスクとしてマークするには、次のいずれかの操作を行います。
 - そのページから  → 「後で読む」の順にタップします。
 - ページの下部にある  をタップします。
2. ページを確認するには、ホーム画面から「ASUS」→「やることリスト」を起動し、確認します。

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

新しいタブを追加する

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

1. 閲覧中のページから  → 「新しいタブ」をタップします。
2. URLフィールドにURLアドレスを入力し、本機でインターネットを閲覧することができます。
3. もう1つタブを追加したい場合は、再び手順1に従って追加します。

注:

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

ブックマーク

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

手順

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

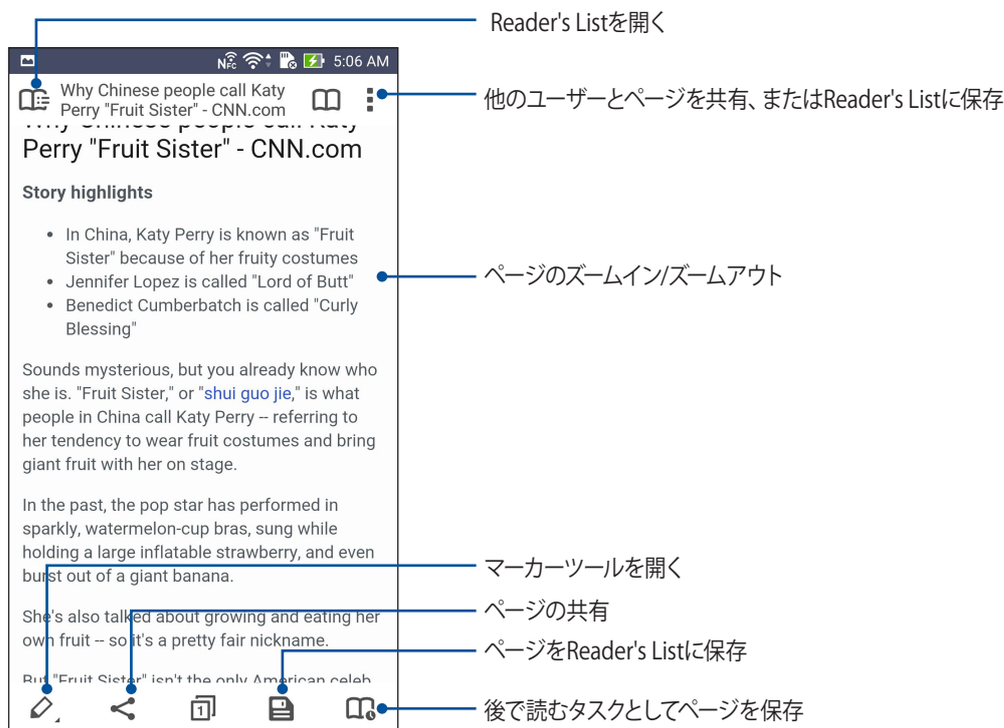
リーダーモード

バナー広告やアイコン、メニュー等の不要な情報を含むウェブサイトを開いたとき、本機では自動的にリーダーモードが有効になり、それらを非表示にすることができます。

注: リーダーモードはウィキペディア、CNN、ESPN、BCC、NYタイムズの各サイトをサポートしています。

リーダーモードを使用する

- リーダーモードアイコン  をタップすると、不要なコンテンツが自動的に非表示になります。
- リーダーモードが有効になったページでは、次の操作が可能です
 -  をタップすると、Reader's Listまたは保存したページが表示されます。
 -  をタップすると、マーカーツールが起動します。マーカーの色は変更することができます。印を付けたい文章を選択してください。
 - 2本の指先の距離を広げる、または狭めることでページのズームイン/ズームアウトが可能です。



ブラウザのキャッシュを消去する

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

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

メール

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

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

メールアドレスの作成

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

1. ホーム画面で「メール」をタップし、メールアプリを起動します。
2. 設定したいメールアドレスをタップします。
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。

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

メールアカウントの追加

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

1. ホーム画面で「メール」をタップし、メールアプリを起動します。
2. 追加したいメールプロバイダーをタップします。
3. 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: 次の項目の手順3～手順5に従ってセットアップを行うこともできます。[メールアカウントの作成](#)

Gmailアカウントの作成

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

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

注:

- 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。

後でメール送信する

メールを受信したときに、後で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」で返信することができます。

1. ホーム画面から「メール」をタップします。
2. 受信トレイから、後で送信するメールを選択します。
3.  → 「後で返信する」の順にタップします。
4. メールを確認するには、ホーム画面から「ASUS」→「やることリスト」を起動し、確認します。

注: 後で返信するメールに関する詳細は、次の項目をご参照ください。[今すぐメールする](#)

カレンダー

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

予定の作成

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

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

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

カレンダーへのアカウントの追加

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

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

アカウントからのイベントの作成

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

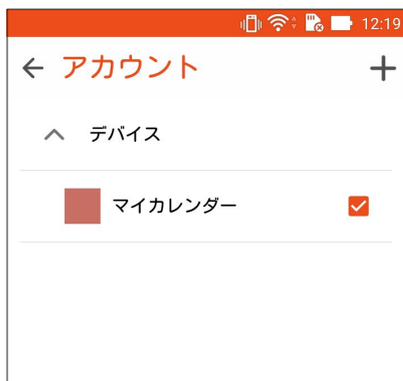
1. 「ASUS」→「カレンダー」の順にタップします。
2. 「予定を作成」をタップし、イベントを作成します。
3. 「マイカレンダー」をタップし、カレンダーと同期されているアカウントを参照します。
4. 新しいイベントの作成先となるアカウントを選択します。
5. 必要な情報を入力します。

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

予定のアラートリマインダーを有効にする

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

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



注:

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

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。予定やVIPグループ、天気予報の更新設定等を設定し、「What's Next」の通知機能やリマインダー機能を利用することができます。「What's Next」の通知は「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 アプリを起動する

-  → 「What's Next」の順にタップします。

予定のリマインダーを表示する

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

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



天気情報の取得

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

1. 天気情報を取得する際は、次の項目をご確認ください。
 - ・ Wi-Fiまたはモバイルネットワークがオンになっている。
 - ・ ホーム画面で  → 「設定」 → 「位置情報」で位置情報アクセス機能をオンにする。
2. 次のいずれかの方法で天気アプリを起動します。
 - ・ ホーム画面で  → 「天候」の順にタップします。
 - ・ 本機のホーム画面で、天気アイコンをタップします。



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

やることリスト

重要でないイベントや情報も見逃しません。通話やメール、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」の項目に追加して、後でやるタスクとし、時間ができたときに実行できるようにします。

注:

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

タスクの追加

タスクを作成し、仕事やプライベートでの予定や活動を管理することができます。

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

タスクの優先順位を決める

タスクに優先順位を付けることができます。

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

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

今すぐかけなおす

重要な通話をかけなおすタスクとして設定すると、時間のあるときに「やることリスト」でかけなおすことができます。

1. ホーム画面から「ASUS」→「やることリスト」をタップします。
2. かけなおしたい通話を選択します。
3. 完了したら ✓ をタップし、完了したタスクとしてチェックします。

注: かけなおすタスクとして設定する方法の詳細は、次の項目をご参照ください。

- [着信通話のコールバックを設定](#)
 - [不在着信通話のコールバックを設定](#)
-

今すぐメールする

メールを後で返信するタスクとして処理し、時間のあるときに「やることリスト」で返信することができます。

1. ホーム画面から「ASUS」→「やることリスト」をタップします。
2. 返信したいメールを選択します。
3. 完了したら ✓ をタップし、完了したタスクとしてチェックします。

注: 後で返信するタスクとして設定する方法の詳細は、次の項目をご参照ください。[後でメール送信する](#)

タスクに追加したウェブページを読む

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

1. ホーム画面から「ASUS」→「やることリスト」をタップします。
2. 読みたいページを選択します。
3. 完了したら ✓ をタップし、完了したタスクとしてチェックします。

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

今すぐ返信する

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

1. ホーム画面から「ASUS」→「やることリスト」をタップします。
2. 返信したいSMSメッセージを選択します。
3. 完了したら  をタップし、完了したタスクとしてチェックします。

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

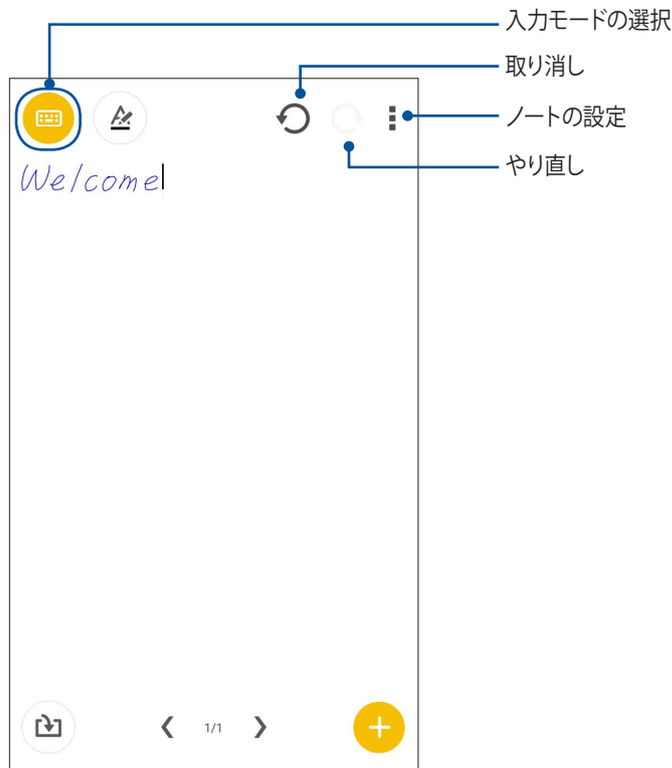
タスクの削除

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画面外にスライドすると、タスクが削除されます。

SuperNote

Supernoteを使用すれば、メモを取る作業が楽しくなります。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。
-  「書く」モード、「タイプ」モードでこのアイコンをタップするとテキストの色と太さの変更が可能です。
-  「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. 「ASUS」→「SuperNote」→の順にタップします。
2. ファイルに名前を付け、ページサイズを「**パッド用**」または「**電話用**」から選択します。
3. テンプレートを選択し、メモを作成します。

クラウドでのノートの共有

次の手順で、クラウド上でノートを共有することができます。

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

クラウドでのメモの共有

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

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

ファイルマネージャー

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

内部ストレージへのアクセス

手順

1. 「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. microSDカードを本機に挿入します。
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」からクラウドを選択します。

クラウド

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

ASUS WebStorage

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

注: 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**」を有効にします。

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](#)



Data Transfer

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

手順

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

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

2. 本機で、次のいずれかの操作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。
 - ・ ホーム画面で  → 「設定」をタップします。
3. すべてのアプリ画面で「Data Transfer」をタップします。
4. 「転送ウィザード」をタップし、画面上の指示に従ってData Transferを完了します。



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、取り付けたmicroSIM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。



microSIMカードの名前変更

microSIM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。

microSIMカードの名前を変更するには、「SIM1名:」または「SIM2名:」をタップし、新しい名前を入力します。

注: 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microSIMカードの設定

一方のmicroSIM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microSIMカードを選択し、通話を始めます。

一方のmicroSIMカードを音声通話用に設定するには、「**呼び出し**」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	

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: 連絡帳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

ホーム画面で連絡帳アプリを起動します。次のいずれかの操作で起動します。

-  をタップします。
- ホーム画面で  → 「電話」の順にタップします。

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: 通話ボタンの表示は、microSIM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](#)

内線番号をダイヤルする

内線番号にかける場合は、次の手順のいずれかで音声ガイドをスキップすることができます。

内線番号の確認を求める

電話番号を入力した後に内線番号の確認プロンプトを挿入することができます。

1. 電話アプリから、電話番号を入力します。
2. 「#」を長押しし、確認プロンプトを挿入します。プロンプトはセミコロン「;」で区切られます。
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。
4. プロンプトされたら、「はい」をタップし、内線番号を確認します。

内線番号を付けてダイヤルする

電話番号を入力した後、短い、または長いポーズを挿入すると、内線番号を付けた状態でダイヤルされます。

1. 電話アプリから、電話番号を入力します。
2. 「*」を長押ししてポーズを挿入します。ポーズはコンマ「,」で区切られます。

注:長いポーズを挿入する場合は、「*」をもう一度長押しします。

3. 内線番号を入力します。
4. 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。
5.  をタップし通話を終了します。

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:通話ボタンの表示は、microSIM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。

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

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。

本国ヘダイヤル

海外旅行をするとき、ホーム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: 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。
 - ・ ホーム画面で  → 「設定」をタップします。
2. 「通話設定」→「本国ヘダイヤル」の順にタップします。
3. 「本国ヘダイヤル」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。

注: その他の通話設定の詳細は、次の項目をご参照ください。 [通話設定](#)

連絡帳アプリから通話を開始する

連絡帳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. 連絡帳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: 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. 連絡帳アプリまたは電話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「**応答**」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。

着信通話のコールバックを設定

スマートフォンからの着信呼び出しに応答できない場合、タスクとして設定して後でかけなおすことができます。後で実行す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アプリ「やることリスト」で実行することができます。

1. スマートフォンの番号からの着信通話 came ときに、画面の下部から上方向になぞります。
2. 「**今話せません。後でかけ直します。**」をタップします。SMSメッセージが通話発信者に送信されます。
3. 通話を確認するには、ホーム画面から「ASUS」→「やることリスト」を起動し、確認します。

注: かけなおす際の手順は、次の項目をご参照ください。[今すぐかけなおす](#)

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、発信者のブロック、リダイヤル等の操作が可能です。

不在着信通話のコールバックを設定

不在着信を後でかけなおすタスクとして追加することができます。不在着信を確認したら、アプリ「やることリスト」にタスクとして追加し、後でかけなおすことができます。

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. 通話記録を1つ選択し、→「**後で電話します**」をタップします。
3. 通話を確認するには、ホーム画面から「ASUS」→「やることリスト」を起動し、確認します。

注: かけなおす際の手順は、次の項目をご参照ください。[今すぐかけなおす](#)

通話をブロックする

通話記録の番号または通話をブロックリストに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. ブロックしたい番号を選択し、 →「**ブロックリストに追加**」→「**OK**」の順にタップします。

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. 一覧の通話履歴の右端にあるボタンをタップします。
3. 「**新しい連絡先を追加**」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「**OK**」をタップします。

最新の着信通話の番号をリダイヤルする

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. 「**通話**」をタップし最新の着信を表示し、「**通話**」をもう一度タップし、リダイヤルします。
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:

- 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](#)



SuperNote

SuperNoteを起動し、通話中にメモを取ることができます。

注: 詳細は次の項目をご参照ください。[SuperNote](#)



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: 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

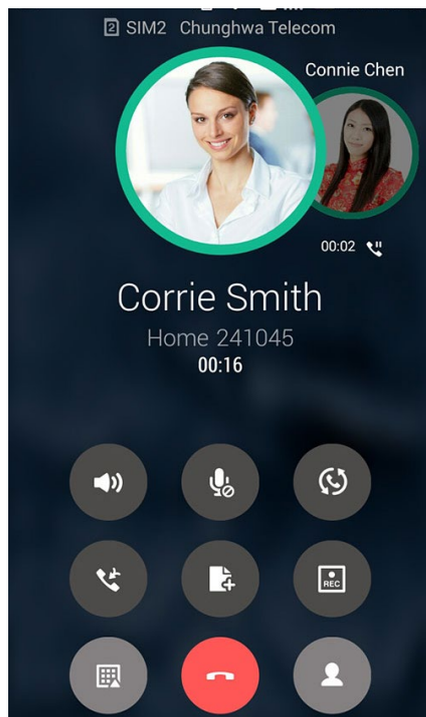
本機では、2件の通話を発信/受信することができます。電話会議やグループ通話などの設定も可能です。

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。

通話を切り替える

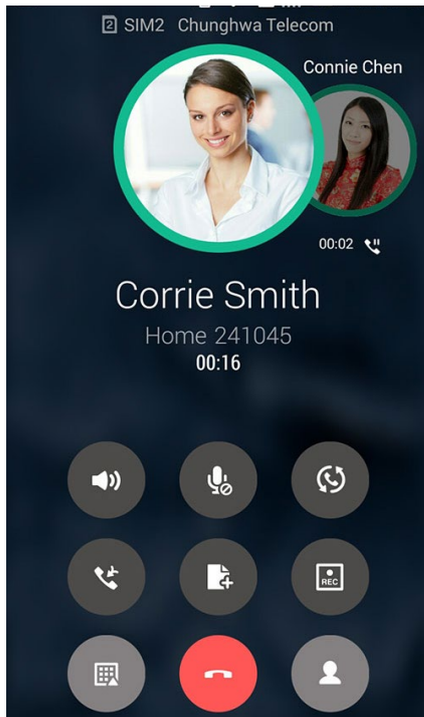
通話を切り替えるには、タッチスクリーン上の  をタップします。



グループ通話を設定する

搭載のGSM機能により、本機では5人までのグループ通話を行うことができます。通話中に他の連絡先を追加し、複数の通話をまとめて1つのグループ通話に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。あなたの呼び出しに応答するまで待ちます。
2. 相手が応答したら、 をタップして会議に参加させたい他の連絡先をタップ、または番号を入力します。
3.  をタップし、2件の通話を1件のグループ通話に変更します。

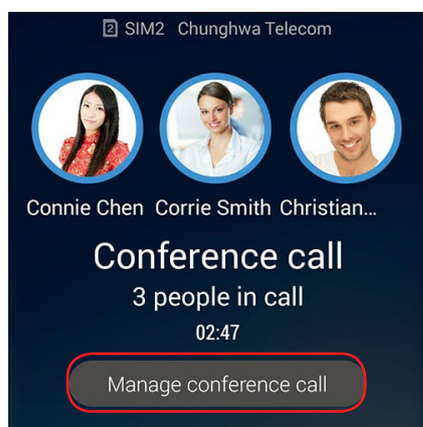


4.  をタップして別の連絡先を追加し、 をタップし進行中のグループ通話に追加します。会議通話の人数を増やすには、この手順を繰り返します。

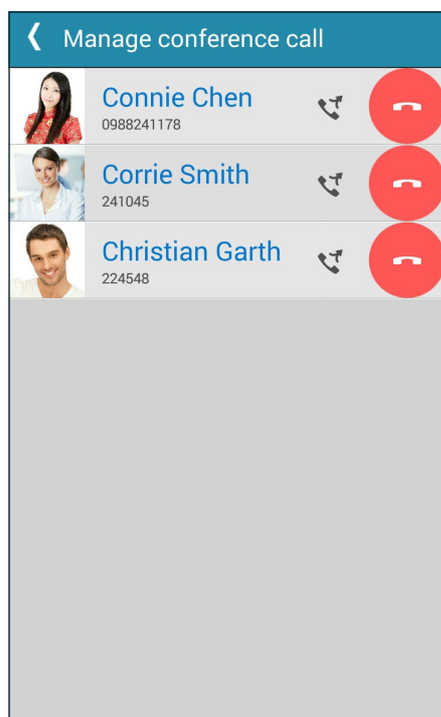
グループ通話の管理

グループ通話中に、個人的な会話を行うなどの目的で参加者をグループから分ける、またはグループ通話から切断することができます。

1. グループ通話画面から「**グループ通話の管理**」をタップし、グループ通話に参加している連絡先リストを開きます。



2. グループ通話から連絡先を削除するには  をタップします。グループ通話から参加者を切断するには  をタップします。



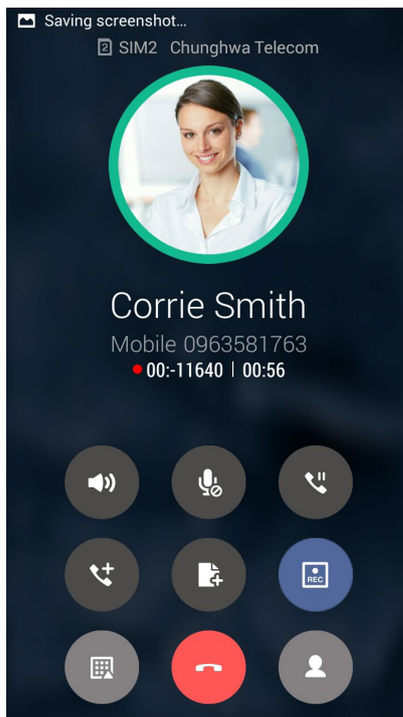
3.  をタップすると、グループ通話に戻ります。

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. 画面の左上を下方方向になぞり「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うことができます。複数の連絡先をお気に入りでグループ化して一度に連絡する、VIPとしてグループ化してイベントや不在着信、未読メッセージの通知を一括して行うなどの使用方法が可能です。

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

連絡帳を起動するには、「ASUS」→「連絡先」の順にタップします。

連絡先の設定

連絡帳の設定で、連絡先の表示形式を選択することができます。表示オプションには、電話番号を含む連絡先だけを表示する、名字/名前前で並べ替える、名字/名前前で連絡先の名前を表示する、などがあります。また、連絡先で表示するタブを選択することができます。

お気に入り、グループ、VIP

連絡先の設定を行うには、連絡帳アプリで→「設定」の順にタップします。

プロフィールの設定

自分の情報をプロフィールとして追加し保存することができます。

1. 連絡帳アプリを起動し、「プロフィールの設定」をタップします。

注: 自分は、Googleアカウントを設定したときに表示されます。

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



連絡先の追加

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

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

注:

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

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

連絡先番号に内線番号を追加する

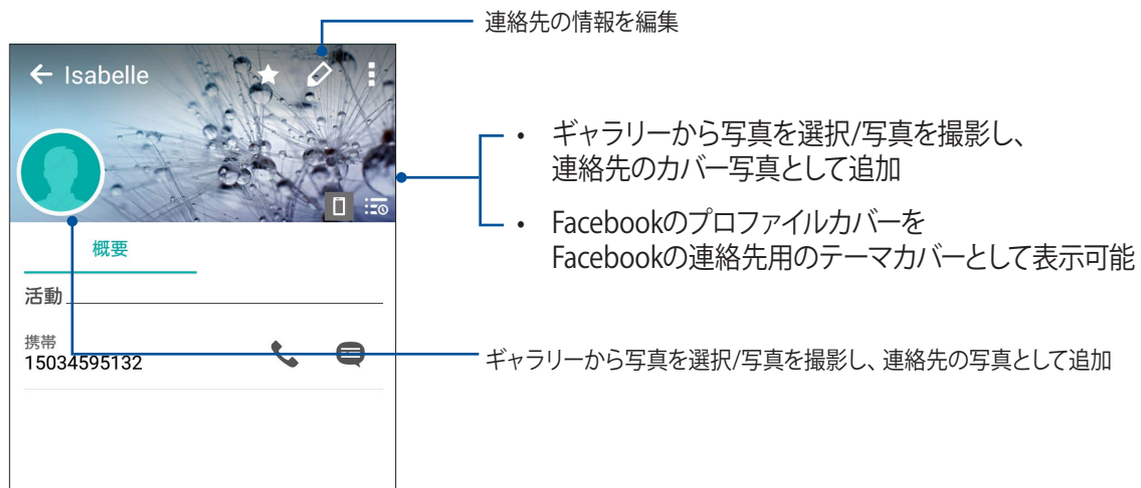
連絡先の内線番号を追加し、通話を開始するときの音声プロンプトをスキップすることができます。

1. 連絡先の情報画面で、次のいずれかの方法で、連絡先の番号と内線番号を入力します。
 - 番号の後にコンマ「,」を入力し、内線番号を入力します。内線番号がダイヤルされる前に短いポーズが自動的に挿入されます。ポーズを延長するには「**ポーズ**」をタップし、コンマをもう1つ挿入します。
 - 番号の後にセミコロン「;」を入力し、内線番号を入力します。連絡先の番号をダイヤルしている間に、内線番号を確認するメッセージが表示されます。確認メッセージで「**はい**」をタップします。
2. 完了したら「**完了**」をタップします。

連絡先のプロフィールのカスタマイズ

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

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



VIPを設定する

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

注: 詳細は次の項目をご参照ください。 [What's Next](#)

連絡先の情報画面からVIPの設定をする

1. 連絡帳アプリを起動し、VIPに追加したい連絡先をタップし  をタップします。
2. 選択した連絡先の画面で「グループ」の下にある「VIP」を選択します。
3. 完了したら、「完了」をタップします。VIPリストに連絡先が追加されます。

VIP画面でVIPの設定をする

手順

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

イベントをVIP連絡先に追加する

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

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



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

注:

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

お気に入りの連絡先をマークする

頻繁に通話する連絡先をお気に入りの追加すれば、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. お気に入りの追加したい連絡先を選択します。
3.  をタップします。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:

- お気に入りを参照するには、ホーム画面で  →  の順にタップします。
- 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](#)
- VIPとしてお気に入りの連絡先を設定することもできます。詳細は次の項目をご参照ください。[VIPを設定する](#)

連絡先をインポートする

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

1. 「**ASUS**」→「**連絡先**」→  →「**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
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. 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。

連絡先のエクスポート

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

1. 「ASUS」→「連絡先」→→「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、次のエクス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カードにエクスポートします。
 - 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. SIM1/SIM2
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。

ブロックリストの管理

連絡先/番号をブロックする

ブロックする連絡先や番号をリストにし、不要な通話やメッセージの受信を避けることができます。ブロックした通話やメッセージはブロックリストのアーカイブに保存されます。

1. 「ASUS」→「連絡先」→→「連絡先の管理」の順にタップします。
2. **+** をタップし、次のいずれかの手順を行います。
 - ・ 連絡先をブロックするには、「連絡先から選択」をタップし、ブロックしたい連絡先を選択します。
 - ・ 番号をブロックするには、「番号を追加」をタップし、ブロックしたい番号を選択します。
3. 完了したら「OK」をタップします。

連絡先/番号のブロックを解除する

リストからブロックした連絡先/番号を削除し、再度通話やメッセージを受け取ることができます。

1. 「ASUS」→「連絡先」→→「連絡先の管理」の順にタップします。
2. ブロック解除したい連絡先/番号を長押しし、「ブロックリストから削除」をタップします。

ソーシャルネットワークと連絡先

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

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

ソーシャルネットワークのアカウントを同期する

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

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

連絡先の情報をリンクする

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

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

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

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

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。 をタップすると、復元した通話機録が表示されます。

通話設定

着信/発信通話、通話制限、本国への通話等の設定を行います。

- 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。
 - ホーム画面で  →「設定」をタップします。
- 「通話設定」をタップし、設定したい項目を選択します。

通話のブロックの設定	
ブロック機能の設定	ブロック機能の設定を行います。
ブロックリスト	ブロックされた連絡先または番号をリスト表示します。
着信通話の設定	
着信音	SIM 1/SIM 2カードの着信音を設定します。
着信時のバイブレーション	着信を受信したときに本機を振動させます。
着信転送	通話を他の番号に転送したいとき、この機能を使用します。 転送オプション: 常に転送、通話中の着信時に転送、不在着信時に転送、着信不能時に転送
応答拒否メッセージの編集	着信通話に応答できないときに、メッセージを作成/選択し、相手に送信することができます。
着信通話用のヘッドセットの設定	Bluetooth/有線ヘッドセットを本機に接続しているとき、着信への自動返信、または待機時間を設定することができます。
発信通話の設定	
ダイヤルパッドのタッチ操作音	電話アプリでのダイヤルパッドの音の有効/無効を設定します。
接続時の通知の設定	接続時のアラートとして本機を振動させるかを設定します。
発信番号制限 (FDN)	この設定により、FDNリスト内の番号に限定して通話を発信することができます。お使いのSIMカードでFDNサービスを利用する際は、ご契約の通信事業者にご確認ください。
本国へダイヤル	本国へダイヤルする機能を設定/有効にします。詳細は次の項目をご参照ください 本国へダイヤル
その他の設定	
通話自動録音	自動通話録音機能の設定を行います。
通話時間	通話時間の長さを表示します。通話時間の計測方法は、通信事業者により異なります。
ボイスメール	通信事業者と音声メールサービスを契約している場合、音声メールの設定を行うことができます。

その他の通話設定	
通話中に背景を表示しない	有効にすると、黒色の背景が通話中に表示されます。
端末のアカウント設定	SIPアカウントとその他の電話の設定を行います。
DTMFトーン	DMTFトーンの長さを設定します。

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。

メッセージアプリの起動

ホーム画面で、次のいずれかの操作でメッセージアプリを起動します。

-  をタップします。
- ホーム画面で  → 「メッセージ」の順にタップします。

メッセージの送信

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

メッセージをブロックする

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

1. ホーム画面から  →  の順にタップします。
2. メッセージスレッドのリストから、メッセージを受信したくない送信者を選択します。

メッセージスレッドを転送する

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

1. ホーム画面から  をタップします。
2. 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、メッセージの送信で使用するSIMアカウントを選択します。会話はMMSメッセージとして転送されます。

注:

- 通信事業者とMMSの契約をしていることをご確認ください。
 - 本機のデータアクセス機能が有効になっていることをご確認ください。ホーム画面から  → 「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。
-

後でメッセージする

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

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

注: 後で返信するメールに関する詳細は、次の項目をご参照ください。[今すぐ返信する](#)

その他のメッセージオプション

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

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

Omlet Chat

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

注:

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

Omletチャットへの登録

次のいずれかのアカウントでOmletチャットに登録します。

- 携帯電話の番号
- メールアカウント
- Gmailアカウント
- Facebookアカウント

携帯電話の番号を使用する

携帯電話の番号を使用して登録する

1. ホーム画面で  → 「Omletチャット」の順にタップします。
2. サインアップ画面で画面を左方向になぞると、主な機能についての説明が表示されます。すぐに登録したい場合は、「スキップ」をタップします。
3. 現在本機を使用している国または地域を選択し、携帯電話の番号を入力し、「次へ」をタップし、PINを含むショートメッセージを受信します。
4. PINを入力し「次へ」をタップします。
5. 名前を入力し、「開始」をタップします。
6. 「OK! そうしましょう」をタップし、連絡先リストからあなたの友人を更新します。手動で追加する場合は「いいえ。結構です。」をタップします。

注: Omletの連絡先は自動的に連絡帳アプリの情報と結合されます。詳細は「連絡帳アプリからOmletの連絡先を表示する」をご参照ください。

Google™ アカウントを使用する

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

注: Omletの連絡先は自動的に連絡帳アプリの情報と結合されます。詳細は次の項目をご参照ください。

[連絡帳アプリからOmletの連絡先を表示する](#)

6.  をタップし、Omletチャットメニューを表示します。

メールアドレスを使用する

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

注: Omletの連絡先は自動的に連絡帳アプリの情報と結合されます。詳細は次の項目をご参照ください。

[連絡帳アプリからOmletの連絡先を表示する](#)

7.  をタップし、Omletチャットメニューを表示します。

Facebookのアカウントを使用する

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

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

6.  をタップし、Omletチャットメニューを表示します。

Omletに招待する

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

Facebookで招待する

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

メールで招待する

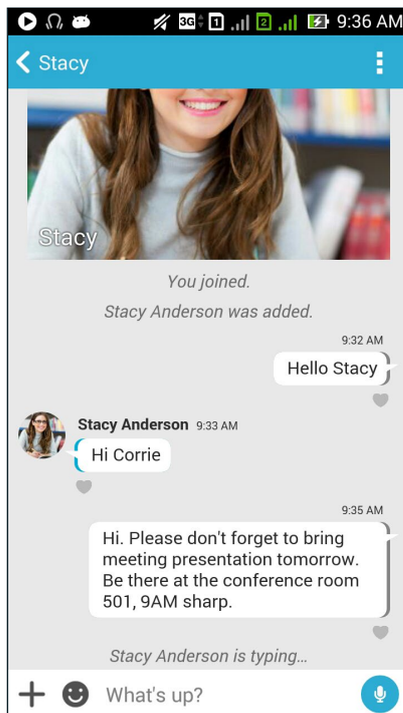
1. Omletチャット画面から、 をタップし、Omletチャットメニューを表示します。
2. 「連絡先」→「友達を追加」の順にタップします。
3. 連絡先追加画面で「アドレス帳友達を招待」をタップします。
4. ボックスをチェックして連絡先を選択し、 をタップします。

Omletチャットの使用

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

会話を開始する

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



チャットメッセージの送信

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

音声メッセージの送信

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

ステッカーの送信

ステッカーを送信するには、使用可能なステッカーを選択し、 をタップします。

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

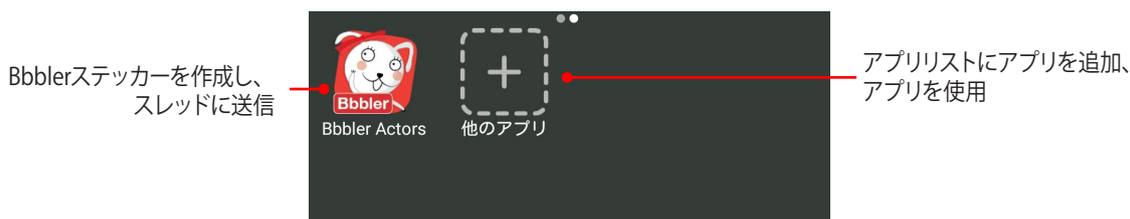
ドロワーアプリを使用する

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

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



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。



その他のドロワーアプリ

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

その他のドロワーアプリを使用する

その他のドロワーアプリを使用するには、**+** をタップして起動します。

ドロワーアプリのリストに他のアプリを追加する

+ をタップすると、その他のアプリが表示されます。追加したいアプリの右側にあるピンのアイコンを選択します。

注: 利用可能なドロワーアプリは、地域によって異なる場合があります。

ソーシャルホットスポット

ソーシャルホットスポットでは、チャット室でチャットを簡単に楽しむことができます。この機能を使用すると、IDや連絡先などの情報を公開せずに、グループチャットを開始/参加することができます。

注:

- ソーシャルホットスポットを使用するには、GPSを有効にする必要があります。
- ソーシャルホットスポット機能は、2km以内のOmletチャットユーザーを検出し、4時間だけ有効になります。

ソーシャルホットスポット

ソーシャルホットスポットを作成する

1. Omletチャット画面から、 をタップし、Omletチャットメニューを表示し、「近所のチャット」をタップします。
2. 「近所のチャットを作成」をタップし、Omlet IDを作成し「OK」をタップします。
3.  をタップし、「近所のチャット」画面に戻ります。本機ではGoogleマップで現在地が自動的に表示されます。
4. 画面の右上から  をタップします。
5. 近所のチャットを作成のポップアップ画面で次のいずれかの手順を行います。
 - チャットの写真の変更
 - ソーシャルホットスポット名の編集
 - ホットスポットを守る



6. 完了したら、「OK」をタップしソーシャルホットスポットを開始します。

ソーシャルホットスポットへの参加

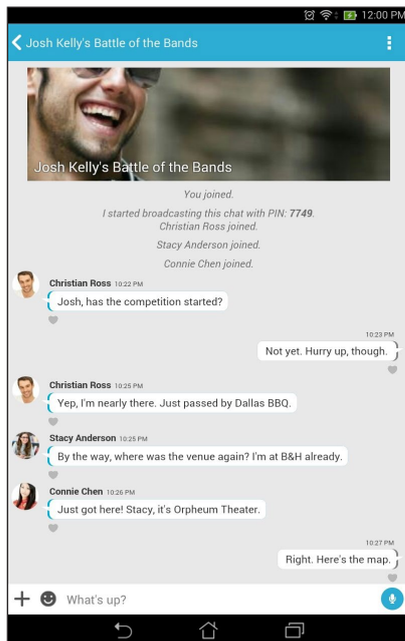
1. Omletチャット画面から、 をタップし、Omletチャットメニューを表示し、「近所のチャットを作成」をタップします。OmletチャットはGoogleマップを起動し、利用可能なソーシャルホットスポットが表示されます。

注: ソーシャルホットスポットは、 アイコンとともに表示されます。

2. 以下のいずれかの方法で参加するホットスポットを選択します。
 - 結合されたGoogleマップ画面から  をタップし、ソーシャルホットスポット名を表示し、「OK」をタップし、会話に参加します。
 - 画面右上で  をタップし、参加したいソーシャルホットスポットを選択し、「OK」をタップします。



ソーシャルホットスポット画面では、チャットやステッカーの送信、写真の共有などが可能です。



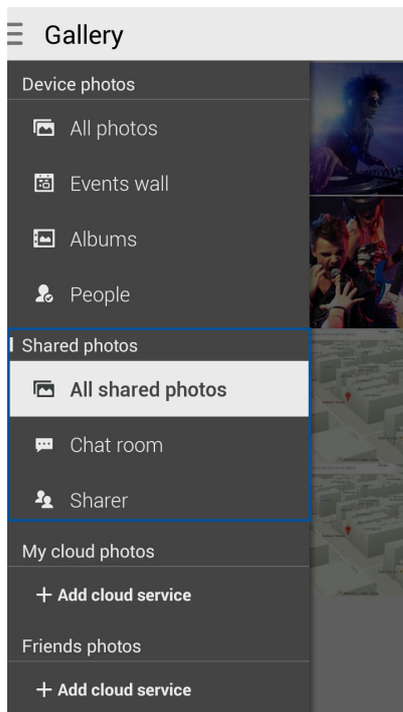
注: 共有された写真を参照する手順は、次の項目をご参照ください。[ギャラリーアプリで共有された写真を表示する](#)

ギャラリーアプリで共有された写真を表示する

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

手順

1. ギャラリーを起動します。
2. ギャラリーのメイン画面で  をタップし、次のオプションのいずれかを選択します。
 - a. すべての共有された写真
 - b. チャット室
 - c. 共有者



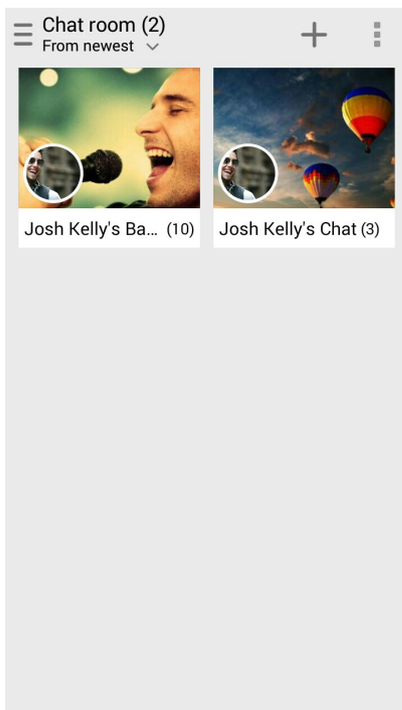
すべての共有した写真を表示する

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



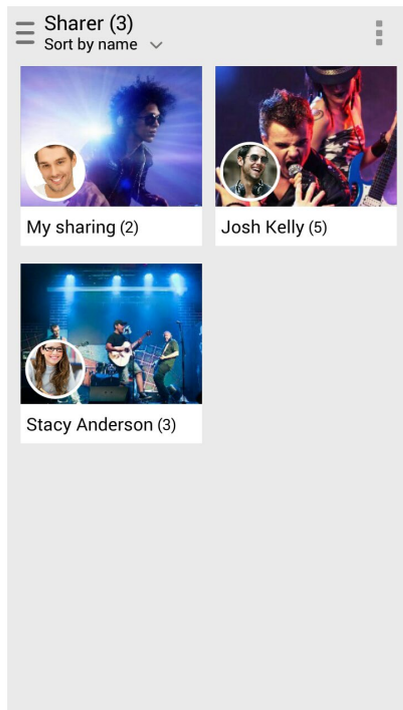
チャット室で共有された写真を表示する

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



共有者で共有された写真を表示する

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



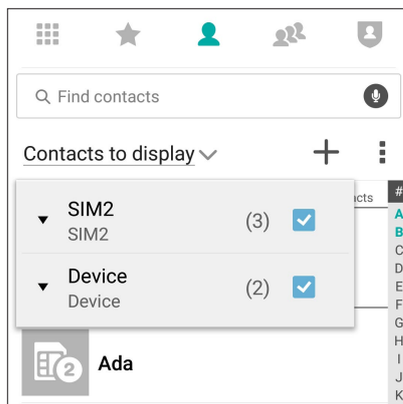
連絡帳アプリからOmletの連絡先を表示する

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

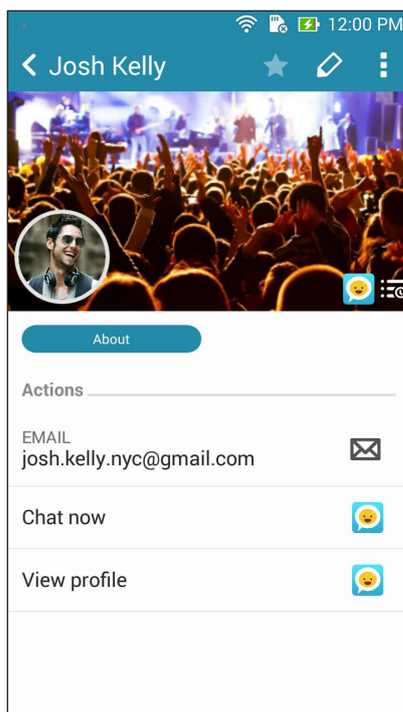
手順

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

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



3. Omletチャット以外の連絡先グループをすべて選択解除し、画面上の任意の場所をタップするとOmletチャットの連絡先が全て表示されます。
4. Omletチャットの連絡先の1つをタップすると、情報を参照、または直接チャットすることができます。



Omletチャットとクラウドを同期する

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

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

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

エンターテインメントセンターとして

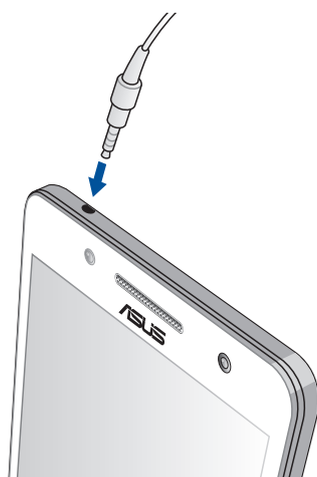
5

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

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。
-

音楽

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

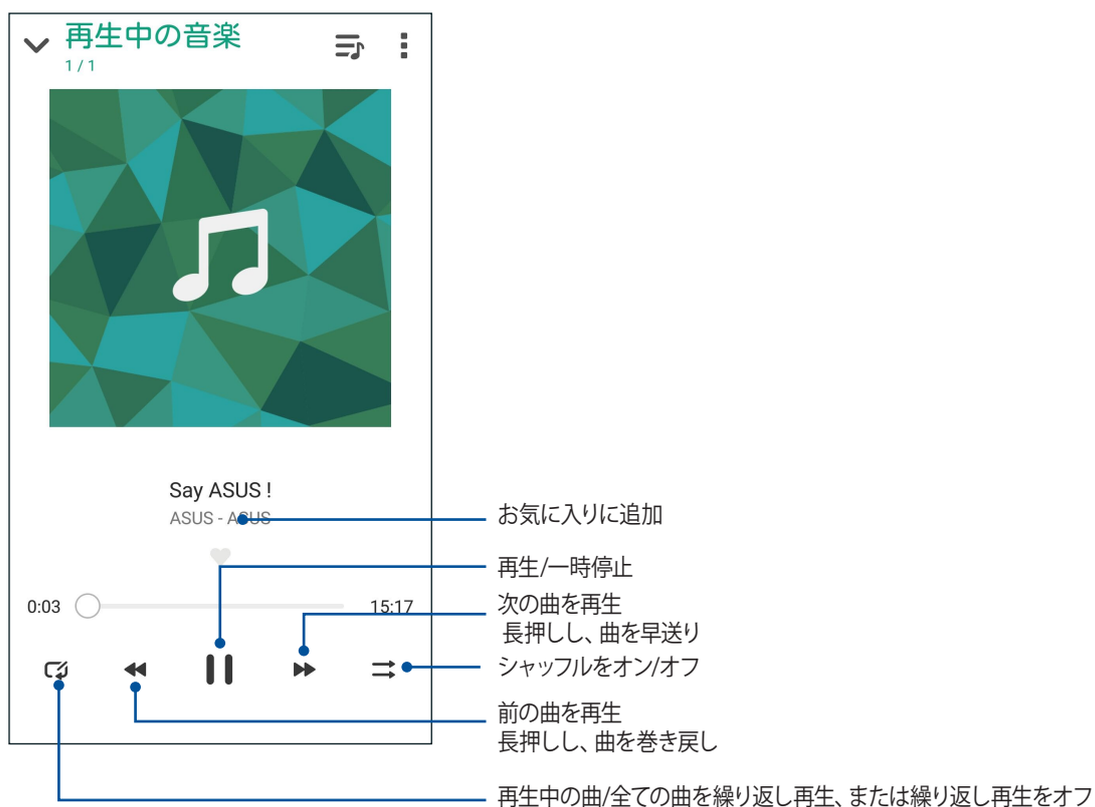
重要: クラウドアカウントからストリーミングを行う際は、本機をWi-Fiまたはモバイルネットワークに接続する必要があります。詳細は次の項目をご参照ください [Wi-Fi、Bluetoothなど](#)

音楽の起動

ホーム画面で  → 「音楽」の順にタップします。

音楽の再生

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



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

その他の再生オプション

再生中に  をタップし、次のオプションのいずれかを行うことができます。

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

クラウド上の音楽のストリーミング

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

重要: 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](#)

クラウドストレージのアカウントの追加

手順

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

クラウドからストリーミングする

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

プレイリストの作成

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

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

プレイリストに曲を追加する

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

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

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

他のデバイスで再生する

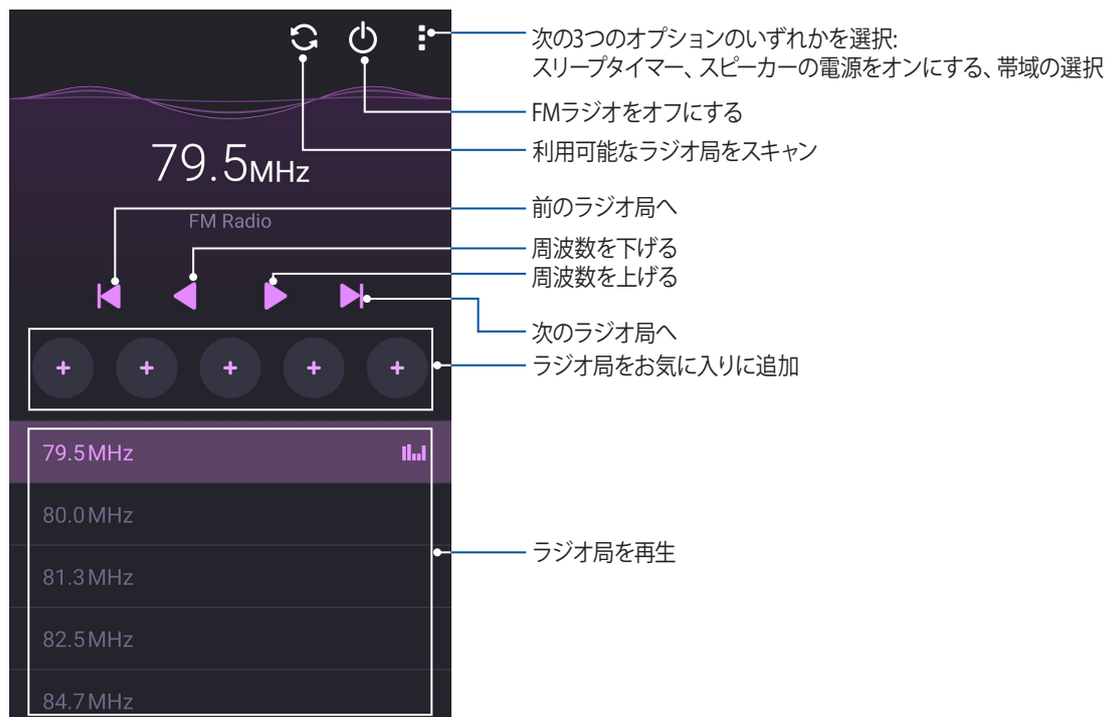
PlayTo機能で音楽を本機から他のDLNA対応デバイスにストリーミングし再生することができます。
手順

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

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。

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



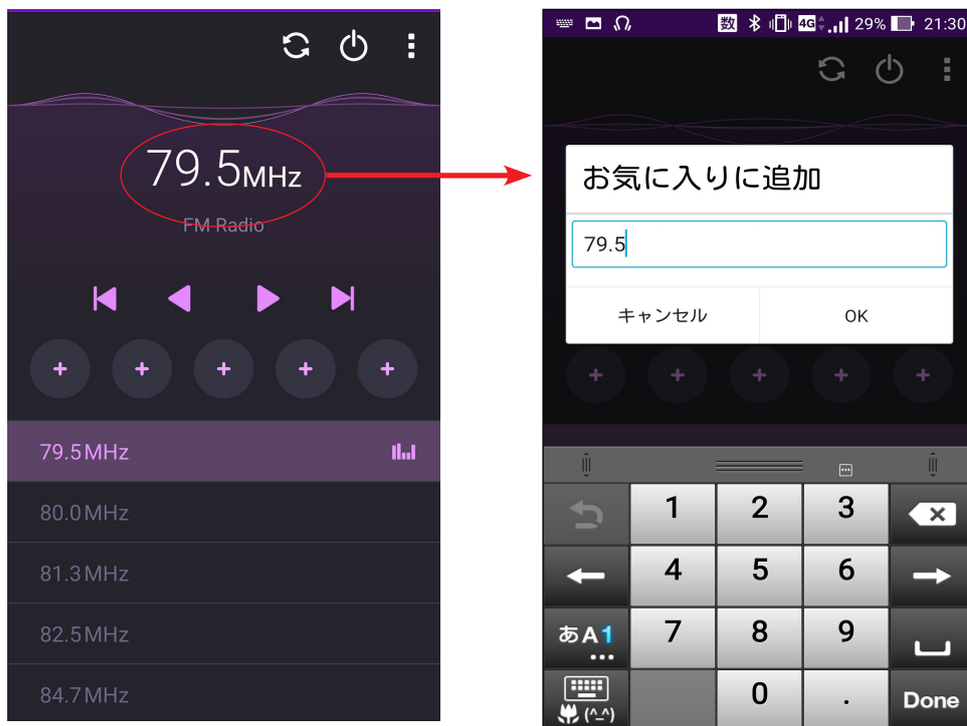
ローカル局のスキャン

お住まいの地域のラジオ局をスキャンするには、 をタップし自動スキャンを行います。利用可能なローカル局がFMラジオ画面に表示されます。

他の周波数にチューニングする

特定のラジオ局を選局する場合は、次の手順に従います。

1. FMラジオアプリで、現在のラジオ局をタップします。
2. 周波数チューニングボックスで、お気に入りのラジオ局のチャンネルを入力します。
3. お気に入りの追加する場合は、「**お気に入りに追加**」をタップします。
4. 完了したら「**OK**」をタップします。



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

ロック画面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

 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。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



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。



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



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。

ローライト

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

ローライト機能で写真を撮影する

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

ローライト機能で動画を撮影する

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

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、 → 「タイムシフト撮影」をタップします。
2.  をタップし、写真を撮影します。
3. 撮影した写真は、秒単位で時間を設定し逆または巻き戻しモードで再生することができます。
4. 完了したら  をタップします。

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。

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、 → 「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: パノラマ撮影中は、複数のサムネー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。

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、 → 「夜景」をタップします。
2.  をタップし、夜景の写真を撮影します。

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.  をタップし、写真を保存します。

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

スマートリムーブ

写真を撮影した後に不要な部分を削除することができます。

スマートリムーブ機能での写真撮影

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

オールスマイル

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

オールスマイル機能での写真撮影

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

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. サムネールをタップすると、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、任意の美人効果の項目を選択し、 をタップし、写真を保存します。

GIFアニメーション

GIFアニメーション写真を作成することができます。

GIFアニメーション機能での写真撮影

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

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。

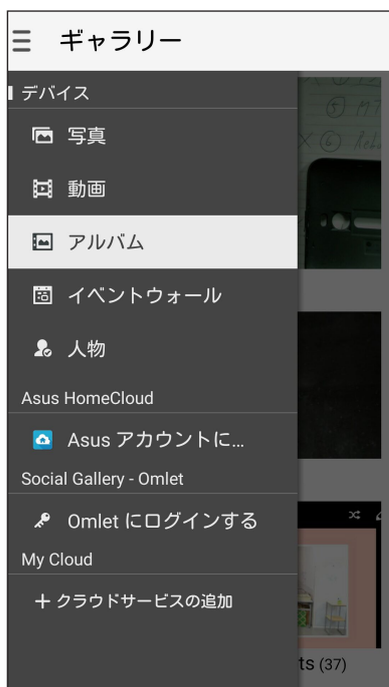
ギャラリーを起動するには、「ASUS」 → 「ギャラリー」の順にタップします。

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:

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

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

撮影場所の表示

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. ホーム画面で  → 「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.  をタップします。

画像の編集

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

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

サムネイルや画像をズームイン/アウト

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

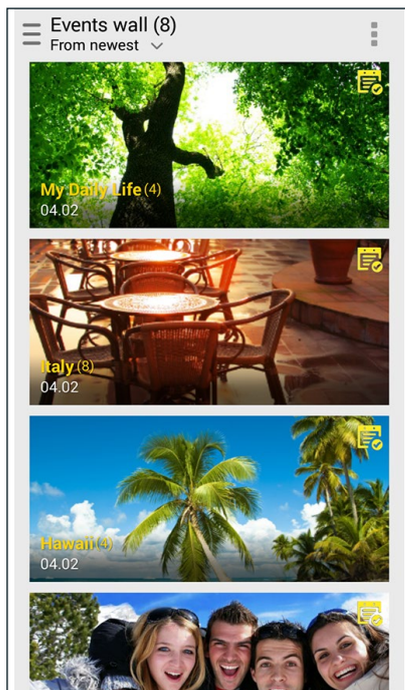
カレンダーのイベントウォールに写真を投稿する

ギャラリーでこの機能を有効にすると、カレンダーイベントから直接写真を閲覧することができます。撮影した写真をイベントの名前ですぐにグループ化することができます。

1. 本機で写真を取った後、ギャラリーを起動します。
2.  → 「イベントウォール」の順にタップします。
3. 予定予定 (イベント) で撮影した写真が入っているフォルダーの右上部分にある  をタップします。
4. 写真フォルダーに統合したいカレンダーのイベントを選択します。
5. イベントウォールに写真が結合されると、写真フォルダーの右上部分に  が表示されます。
6. イベントの写真を表示するには、カレンダーアプリからイベントを開き、 をタップします。

重要:

- この機能は、カレンダー上のイベントを設定しないと有効になりません。イベントの設定方法の詳細については、詳細は次の項目をご参照ください。[カレンダー](#)
- カレンダーのイベントの日付/時刻が本機のカメラで撮影した写真のものと異なる場合、この機能は利用できません。

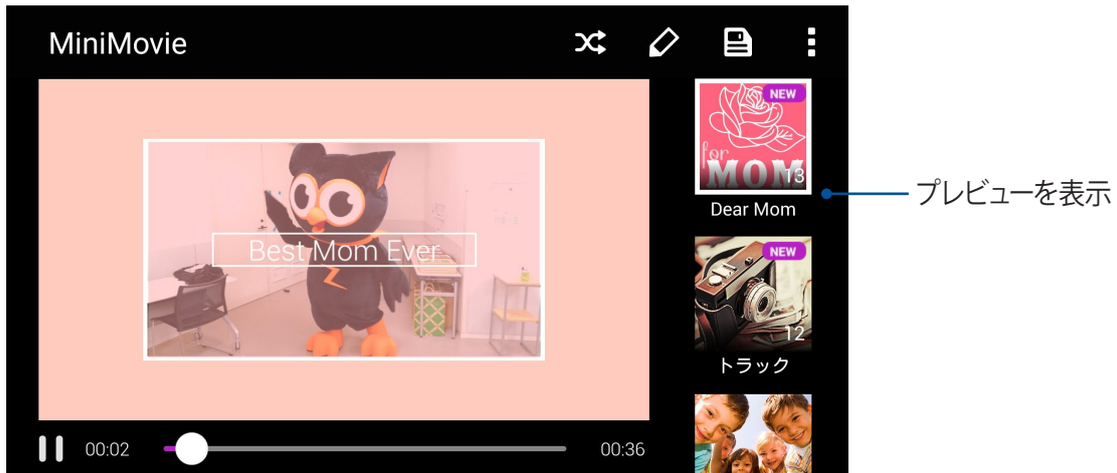


MiniMovieを使用する

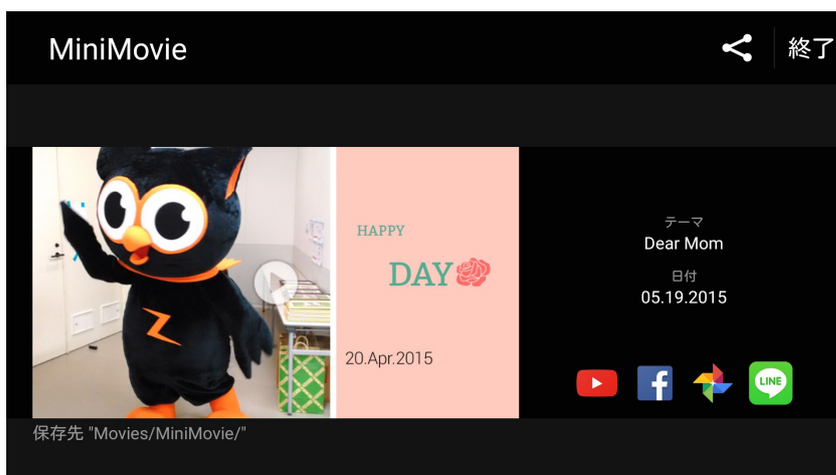
ギャラリーのMiniMovie機能を使用し、写真をスライドショーで再生することができます。MiniMovieにはスライドショーのテーマが含まれており、選択した写真にすぐに適用することができます。

写真フォルダーからMiniMovieを作成する

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

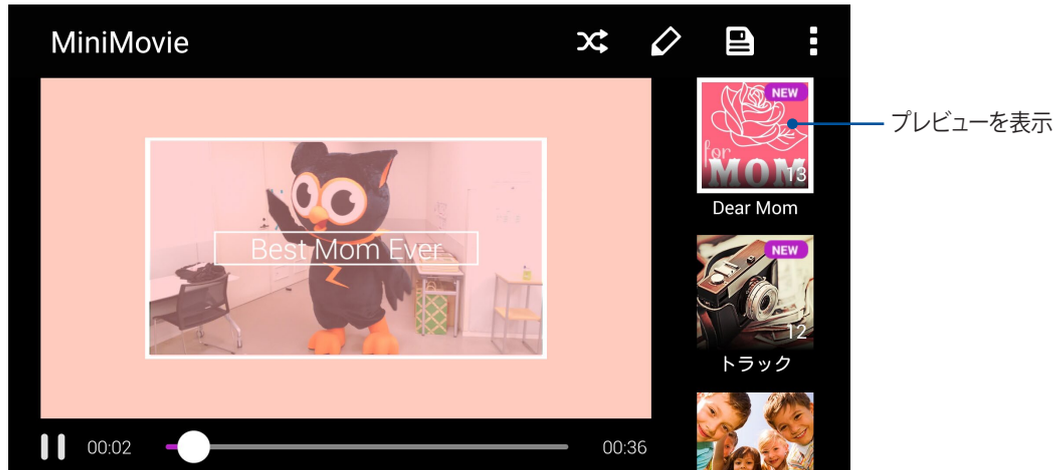


4. テーマを選択した後、をタップしスライドショーを保存します。
5. スライドショーはソーシャルネットワークやメッセージアプリで共有することができます。(Facebook、Google Plus、Omletチャットなど)



選択した写真でMiniMovieを作成する

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



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

PlayToを使用する

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

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

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を有効にする

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。
 - ホーム画面で  → 「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. 「データ通信を有効にする」にチェックし、必要に応じ、モバイルネットワークのその他の設定を行います。

注:

- 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。
 - ホーム画面で  → 「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:

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

Wi-Fi の無効化

手順

1. 以下のいずれかの方法で設定画面を起動します。
 - クイック設定を起動し  をタップします。
 - ホーム画面で  → 「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。
 - ホーム画面で  → 「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. 本機をタップし、他のBluetoothデバイスに検出されるようにします。
3. 「**更新**」をタップし、Bluetoothデバイスをスキャンします。
4. 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。
5. 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: 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。

テザリング

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

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

注:

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

Wi-Fi ホットスポット

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

1. 次のいずれかの設定で設定画面を開きます。

- クイック設定を起動し  をタップします。
-  → 「設定」をタップします。

2. 「もっと見る」→「テザリングとポータブルアクセスポイント」→「Wi-Fiアクセスポイントのセットアップ」の順にタップします。

3. Wi-Fi ホットスポットに固有のSSIDまたはネットワーク名と強力な8文字のパスワードを割り当てます。完了したら「保存」をタップします。



Wi-Fiアクセスポイントをセットアップ

ネットワーク名
My ASUS

セキュリティ
WPA2 PSK

パスワード
33d36b9b188b

パスワードを8文字以上で入力してください。

パスワードを表示する

4. テザリング画面で「**ポータブルWi-Fi アクセスポイント**」を「**ON**」にします。



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

Bluetoothテザリング

本機でBluetoothを有効にし、本機をモデムとして使用し、他のBluetoothデバイスをインターネットに接続することができます。

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

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

3. 設定画面から「**もっと見る**」をタップします。続いて、「**テザリングとポータブルアクセスポイント**」で「**Bluetoothテザリング**」を「**ON**」にします。本機でインターネットが利用可能になりました。



旅行と地図

8

天候

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

天気アプリの起動

ホーム画面で天気アプリを起動します。次のいずれかの操作で起動します。

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



ホーム画面

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

注: 詳細は次の項目をご参照ください [天気情報の取得](#)



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。

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



世界時計

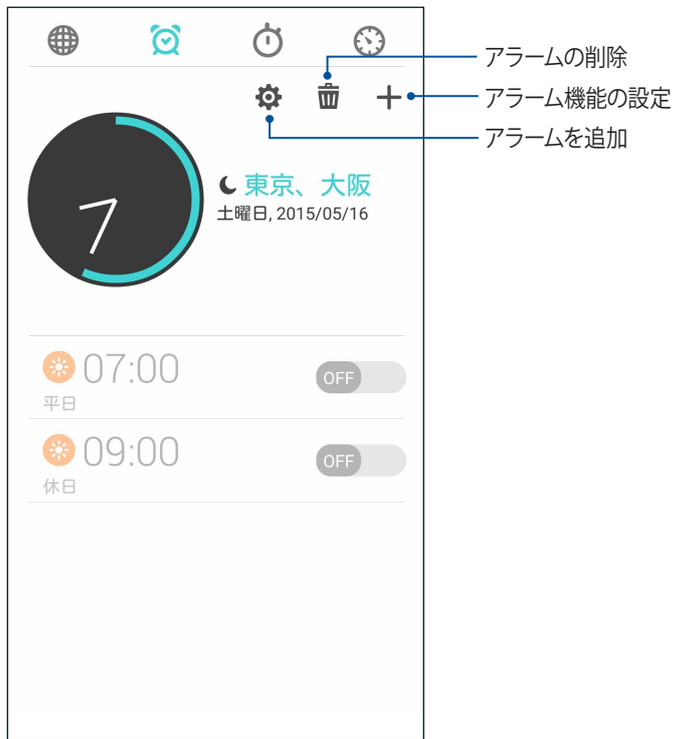


をタップすると、世界時計の設定画面が開きます。



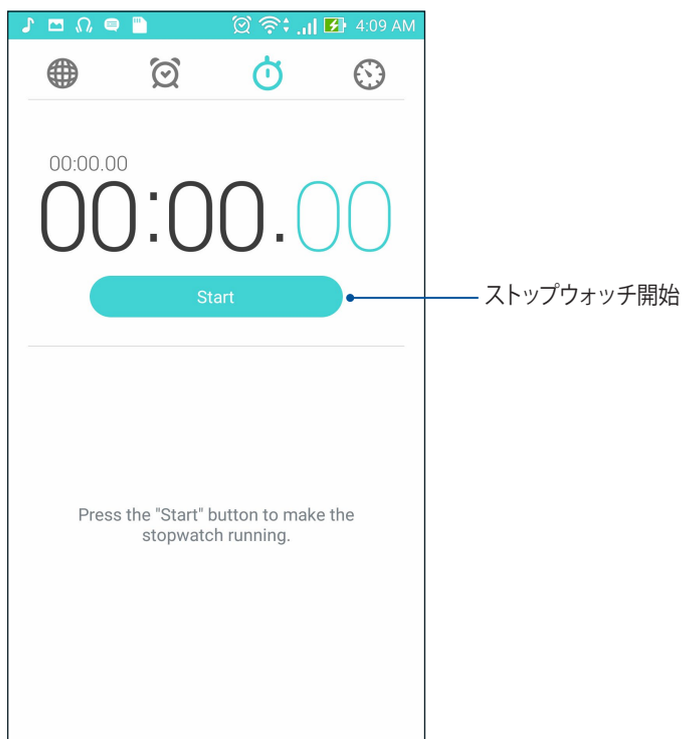
アラームクロック

 をタップすると、世界時計の設定画面が開きます。



ストップウォッチ

 をタップすると、ストップウォッチ機能が起動します。

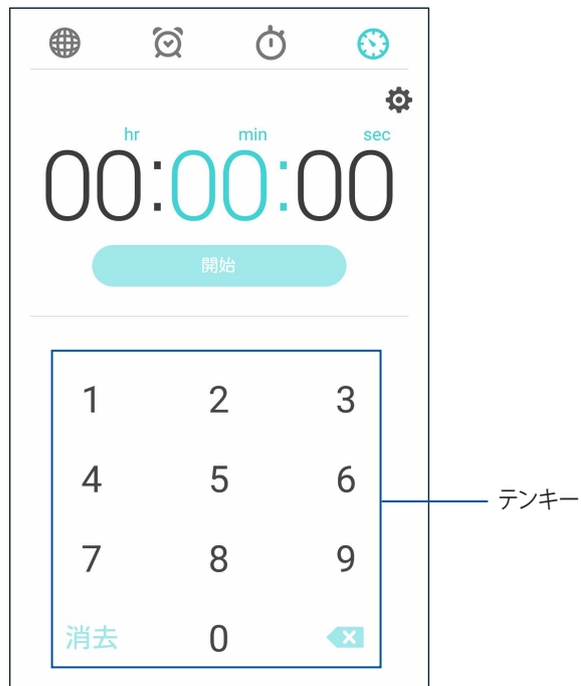


タイマー

本機には様々なタイマー機能が搭載されています。

タイマーの設定

1.  をタップすると、タイマー機能が起動します。



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

ZenLinkについて

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

ZenLinkは次のアプリに対応しています。

Share Link、PC Link、Remote Link

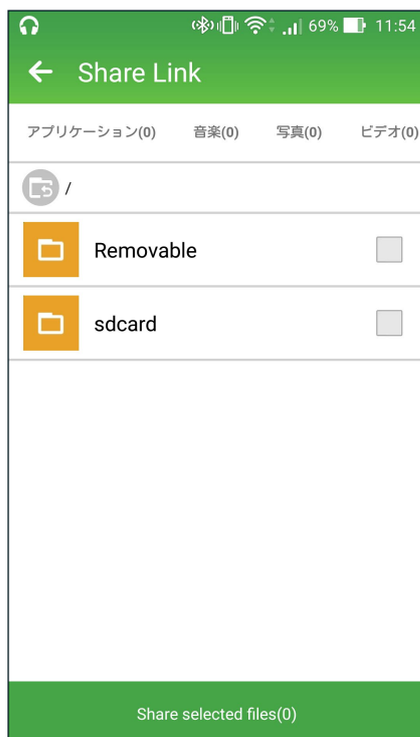
注: 特定のZenLinkアプリはASUS Phoneでご利用いただけない場合があります。

Share Link

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

ファイルを共有する

1. ホーム画面で「ZenLink」→「Share Link」の順にタップします。
2. 「ファイルの送信」をタップし、表示されるカテゴリの中から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

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

PC Link

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

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

PC Linkを使用する

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



PC Linkの設定について



コンピューター上にミラーリングされた本機の画面を回転させます。



音量を調整します。



スクリーンショットを撮ります。



本機をスリープ状態またはウェイクアップします。



PC Linkの更新を確認し、スクリーンショットのパスを割り当てます。

Remote Link

本機をプレゼンテーションツールとして使用することができます。本機がBluetooth、またはWi-Fiでコンピューターに接続されていれば、本機をタッチパッド、タッチスクリーンパネル、プレゼン用のレーザープリンター、Windows Media Playerのコントローラーとして使用することができます。

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

Remote Linkを使用する

1. ホーム画面で「ZenLink」→「Remote Link」の順にタップします。
2. 「Wi-Fi」または「Bluetooth」をワイヤレス接続として選択します。

注:

- Bluetooth接続を利用するには、コンピューターと本機をペアリングする必要があります。
- Wi-Fi 接続を利用するには、コンピューターと本機を同じネットワークに接続する必要があります。

3. 「デバイスを検索」をタップし、接続するデバイスを選択します。

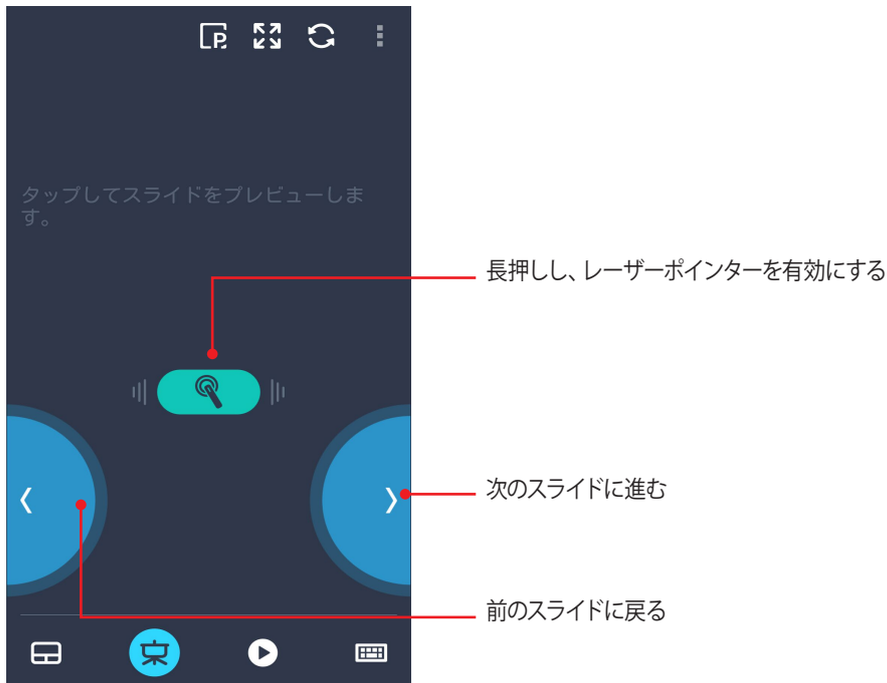
Remote Linkタッチパッド

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



Remote Linkプレゼンテーションコントローラー

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



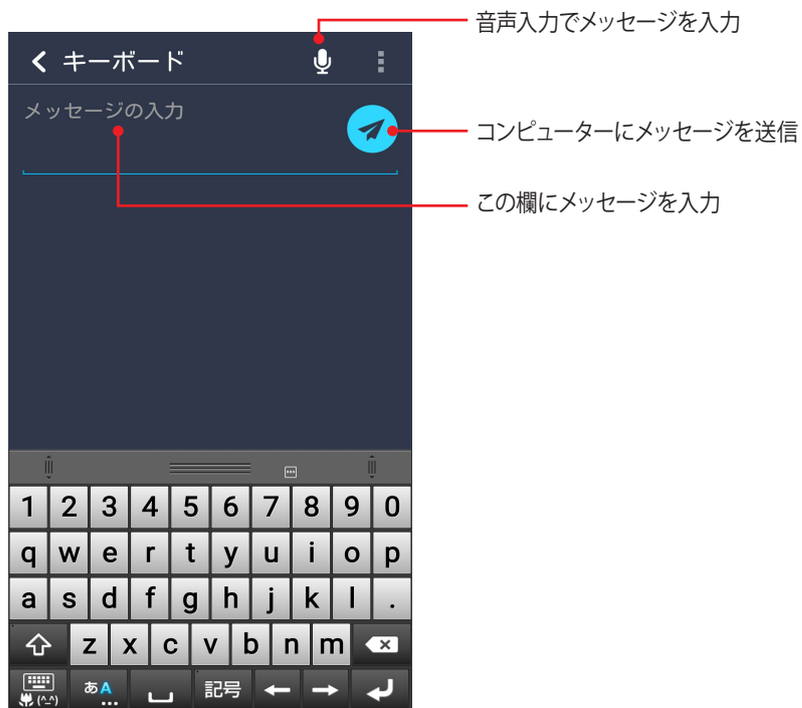
Remote Link Windows Media Playerコントローラー

 をタップし、Windows Media Playerを操作します。



Remote Linkキーボード入力

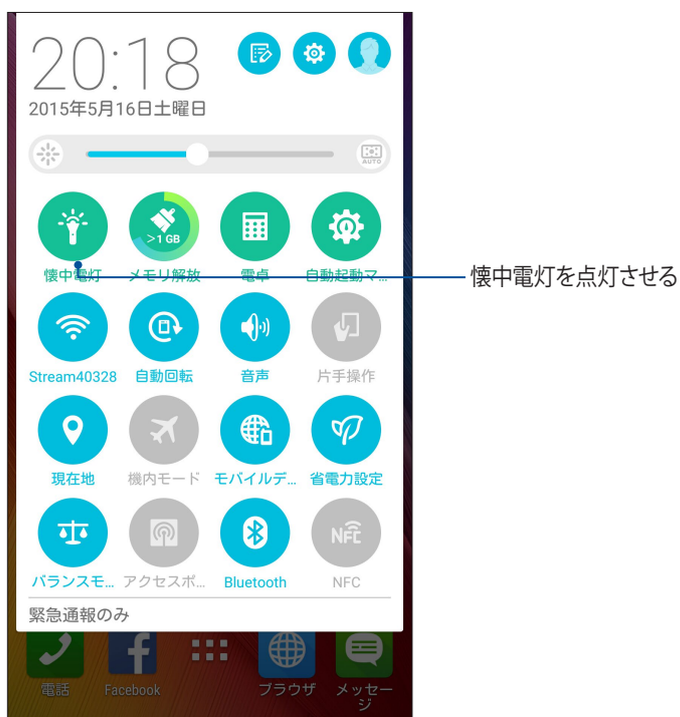
 をタップし、キーボード入力を有効にします。また、音声入力用のマイクアイコンを使用することもできます。



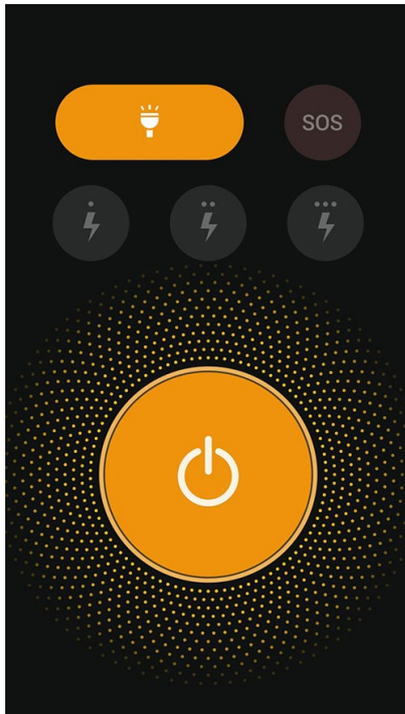
Zenの特別なツール

懐中電灯

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



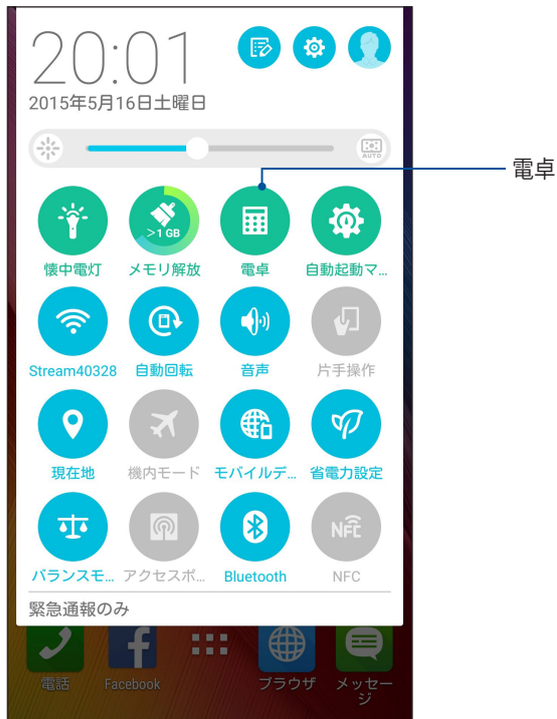
アイコンを1つ選択し、懐中電灯の点滅速度を切替



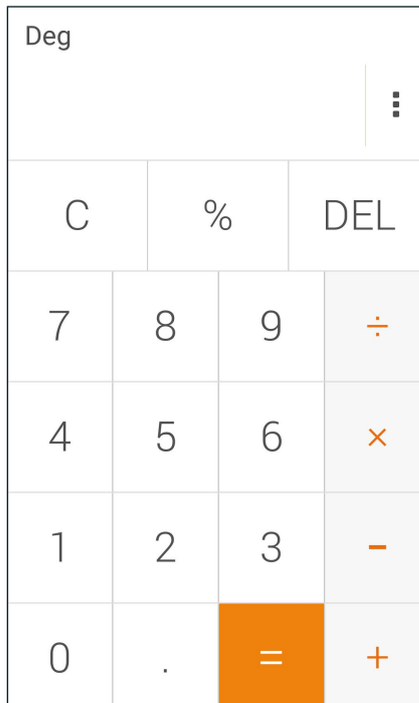
ライトのオン/オフの切替

電卓

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

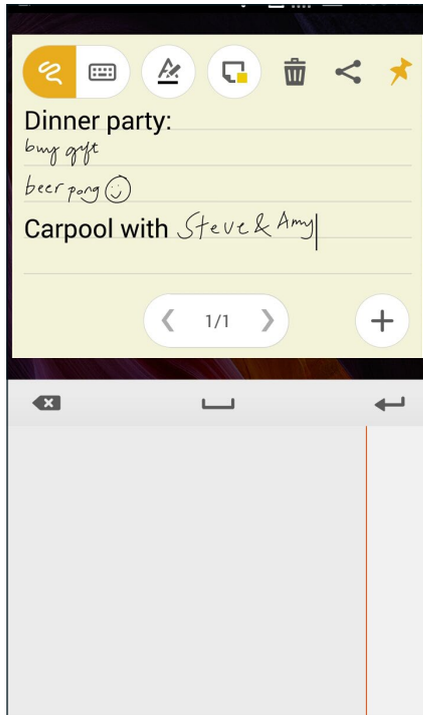


電卓画面



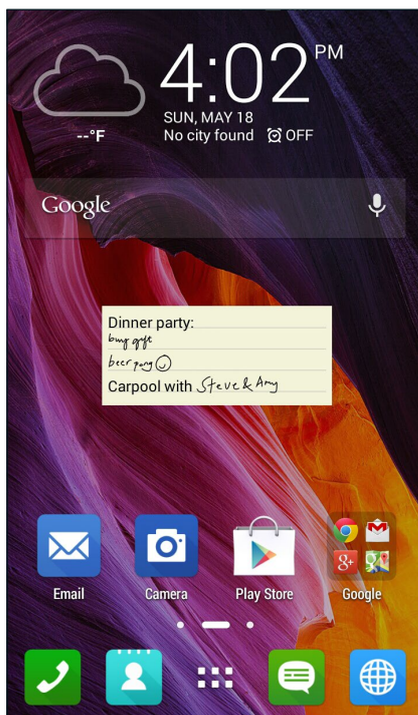
クイックメモ

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



付箋を作成する

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

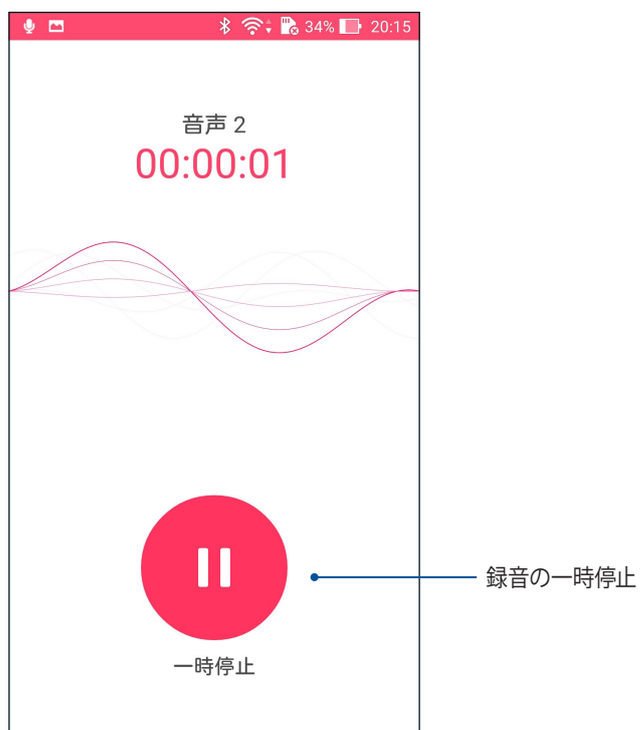
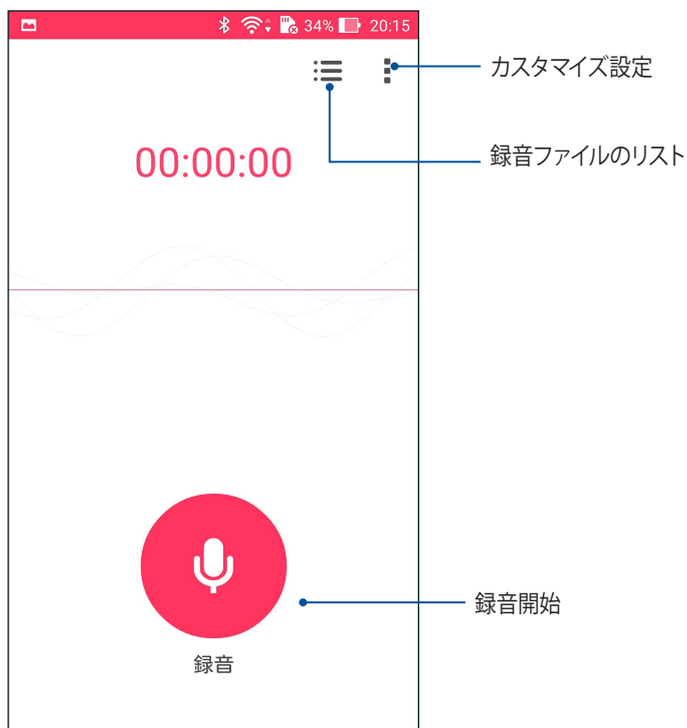


音声レコーダ

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

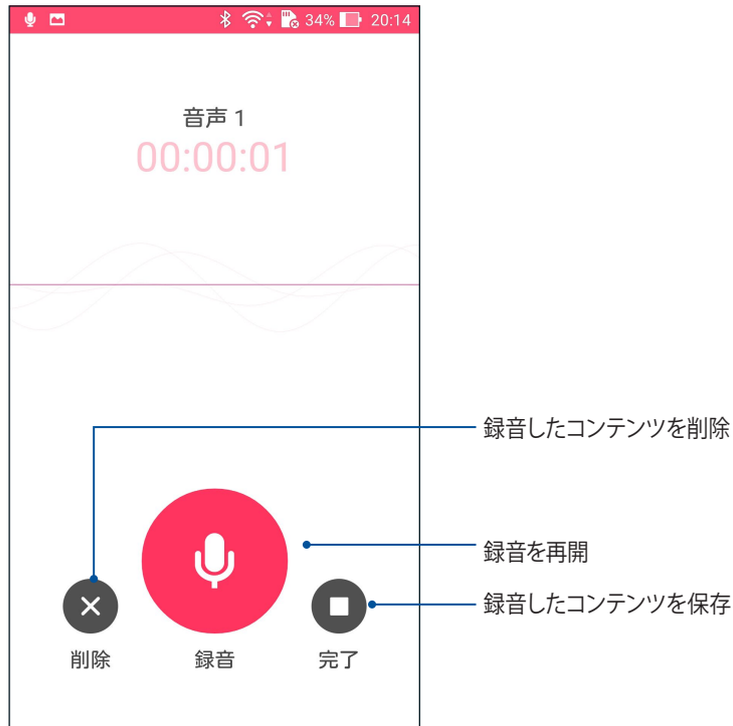
音声レコーダの起動

■ ■ ■ →「音声レコーダ」の順にタップして起動します。



録音を一時停止する

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



録画リスト

録画リストから、録音したコンテンツの再生や名前変更、共有、削除が可能です。

録画リストを表示するには、音声レコーダーのメイン画面から  をタップします。



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. 「ASUS」→「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ます。



有効にすると、実行中のASUSアプリに最適のオーディオを自動選択

3. 「高度な効果」をタップし、高度なサウンド効果の調整を行います。

Splendid

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

Splendidを使用する

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

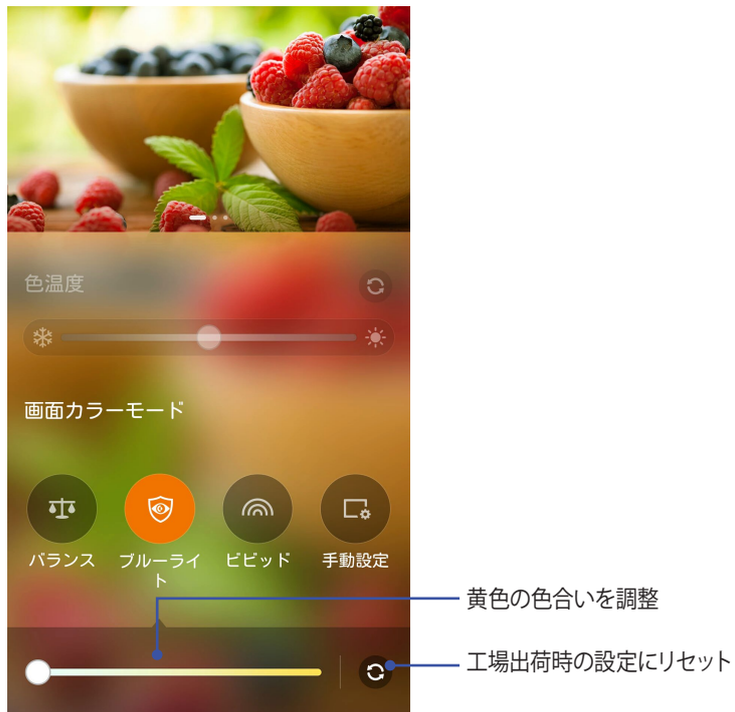
バランスモード

このモードでは、色のバランスを調整することができます。



ブルーライト軽減フィルター

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



ビビッドモード

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



手動設定

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



注: クイック設定パネルからSplendid画面モードの設定を行うこともできます。



省電力設定

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

省電力設定のセットアップ

複数のバッテリーモードで、様々な用途でスマートフォンの電力を最適化します。

1. 「ASUS」→「省電力設定」の順にタップし、省電力設定を起動します。



2. 「バッテリーモード」をタップし、モードを選択します。
 - ・ **パフォーマンスモード:** バッテリーを節約せずに、スマートフォンのパフォーマンスを優先します。
 - ・ **バランスモード:** パフォーマンスと消費電力のバランスを優先します。
 - ・ **スマート節約モード:** バッテリー残量が少ないとき、またはスリープ/アイドル状態のとき、自動的にネットワーク接続を切断し、消費電力を抑えます。
 - ・ **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。
3. 「超省電力モードへの自動切り替え」をタップすると、超省電力モードに切り替わるバッテリー残量を設定することができます。
4. 「自動切替モード」をタップすると、バッテリーモードの切替をスケジュールすることができます。

省電力設定のカスタマイズ

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

1. 「**省電力設定**」で「**スマート節約モード**」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。本機はアイドリング状態に移行すると、自動的にネットワーク接続を切断し、ウェイクアップすると自動的に再接続します。

その他の便利な機能

View Flip Cover

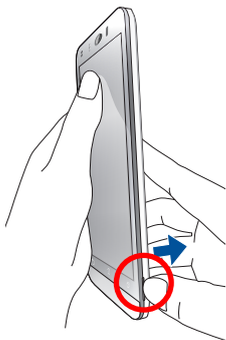
本機の背面カバーをこのASUS独自のカバーに交換すれば、カバーを開けずに様々な情報を確認することができます。

注: パッケージの内容はモデルにより異なります。本アクセサリーが同梱されていない場合は、別途お買い求めください。

View Flip Coverを取り付ける

1. 本機の電源をオフにします。
2. 右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。

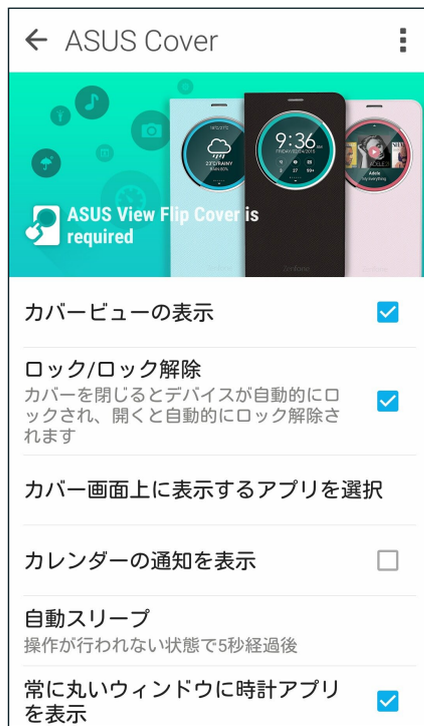
警告: カバーを開けるときは充分ご注意ください。



3. 背面カバーをView Flip Coverに交換します。

View Flip Coverの設定

1. ホーム画面で  → 「設定」をタップします。
2. 「設定」から、「ASUS Cover」をタップします。



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. ホーム画面で  → 「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. ホーム画面で  → 「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。

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

本機のロック画面のロック解除の方法をオプションから選択します。

スワイプ (なぞる)

上方向にスワイプし、ロックを解除します。



PIN

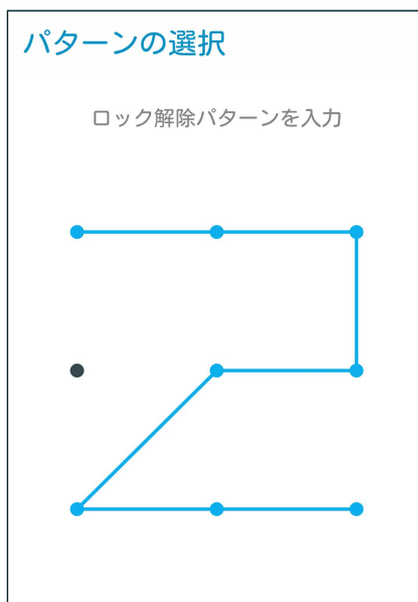
4つ以上の数字でPINを作成します。



重要: ロック解除用のPINは忘れないようにしてください。

パターン

指で線をなぞり、パターンを作成します。



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

パスワード

最低4文字でパスワードを作成します。



重要: ロック解除用のパスワードは忘れないようにしてください。

その他のセキュリティ機能

画面のロックの他にも、次のような機能を利用することができます。

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

本機の情報を設定する

本機のIMEI（国際移動体装置識別）番号やモデル番号等を表示します。

本機を紛失した場合など、本機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、「**端末の状態**」をタップします。

付録

ご注意

Federal Communications Commission Statement

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

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

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

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

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

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

IC Warning Statement

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

- The device for operation in the band 5150-5250 MHz is only for indoor use to reduce the potential for harmful interference to co-channel mobile satellite systems;
- The maximum antenna gain permitted for devices in the band 5725-5825 MHz shall comply with the e.i.r.p limits specified for point-to-point and non point-to-point operation as appropriate.

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

EC Declaration of Conformity

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

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。



CE Mark Warning

CE0560

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 this device are as follows:

- 0.649 W/kg@10g (Head)
- 0.386 W/kg@10g (Body)

This device is restricted for indoor use only when operating under 5150 MHz to 5350 MHz frequency range.

For 5GHz WLAN: This equipment may be operated in:							
AT	BE	BG	CH	CY	CZ	DE	DK
EE	ES	FI	FR	GB	GR	HU	IE
IT	IS	LI	LT	LU	LV	MT	NL
NO	PL	PT	RO	SE	SI	SK	TR

RF Exposure information (SAR) - CE

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.

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

For next-to-body operation, this device has been tested and meets the ICNRP exposure guidelines and the European Standard EN 62311 and EN 62209-2. SAR is measured with the device directly contacted to the body while transmitting at the highest certified output power level in all frequency bands of the mobile device.

Power Safety Requirement

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

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。

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)。

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.com/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://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。

モデル名: ASUS_Z00UD (ZD551KL)

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