

Android™

クイック スタート ガイド

Android Mobile
Technology Platform
4.4 (KitKat®)

Google、Android、Gmail、Google マップ、Chrome、Nexus、Google Play、YouTube、Google+、その他の商標は、Google Inc. に帰属します。Google が所有する商標の一覧については、<http://www.google.com/permissions/trademark/our-trademarks.html> をご覧ください。その他のすべての商標は、それぞれの所有者に帰属します。

本書では、Nexus/Google Play Edition 端末用 Android 4.4 をご紹介します。内容は、説明される製品または製品を実行しているソフトウェアの一部とは細部が異なる場合があります。ここに記載されているすべての情報は、予告なく変更される場合があります。

最良の結果を得るには、最新の Android システムのアップデートを実行していることを確認してください。端末のバージョン番号を見つける、または最新のシステム アップデートを確認するためには、[設定] > [システム] > [端末情報] または [タブレット情報] に移動し、[Androidバージョン] または [システムアップデート] を探します。

Nexus/Google Play Edition 携帯電話またはタブレットをお持ちでなく、その他の端末で Android 4.4 を実行している場合、本書で説明しているシステムの詳細が一部異なる場合があります。

本書で説明するソフトウェアを実行している Nexus/Google Play Edition ハードウェアの詳細や他の Android 搭載端末に関する情報へのリンクなど、総合的なオンライン ヘルプとサポートについては、support.google.com/android をご覧ください。

目次

1	Android へようこそ	1
	Android 4.4 について	1
	端末をセットアップする	1
	使いやすくカスタマイズ	2
	画面を移動する	4
	ホーム画面を整理する	5
	タップと入力	7
	ヘルプとサポート	9
	Android バージョンとアップデート	9
2	基本事項	10
	Google Now	10
	Google を音声で操作	13
	通知/お知らせと設定	15
	ロック画面	19
	Android ビーム	20
	タップしてお支払い	21
	印刷	21
	ファイル保存	22
	Android デバイス マネージャー	24
	スクリーンショット	24
3	キーボードを使う	26
	テキストの入力と編集をする	26
	ジェスチャー入力	29
	キーボード辞書	30
	音声入力	31

4	アプリを試す	33
	すべてのアプリ	33
	Google Play	34
	電話	35
	Gmail	36
	ギャラリー	40
	フォト	41
	連絡帳	42
	ハンガアウトと SMS	44
	カレンダー	45
5	設定	46
6	ユーザー補助	49

Android へようこそ

Android 4.4 について

Android 4.4 (KitKat[®]) は、世界中で使われている携帯電話/タブレット向けオペレーティングシステムの最新版です。

このガイドでは、Nexus/Google Play Edition 携帯端末で利用できる Android 4.4 ソフトウェアをご紹介します。SIM カード説明書、電池情報、技術仕様書などのハードウェアの詳細についての説明はありません。

Nexus/Google Play Edition 端末の詳細など、あらゆるタイプの Android 搭載の携帯電話やタブレットに関する総合的な情報については、support.google.com/android をご覧ください。

端末をセットアップする

初めて携帯電話またはタブレットの電源を入れると、初期画面が表示されます。使用する言語を選択し、[開始] または開始アイコン ▶ をタップします。

重要: セットアップ処理を完了するには、Wi-Fi またはモバイルインターネット接続が必要です。

ログインを求められたら、お使いの Google アカウントでログインするか、アカウントを作成します。この手順をスキップして後でアカウントを作成することもできます。

以下のいずれかのサービスをお使いであれば、既にそのメールアドレスで Google アカウントが作成されています：

- Gmail
- YouTube
- Google Apps
- AdWords
- その他の Google サービス

Google アカウントでログインすると、メール、連絡先、カレンダーの予定など、そのアカウントに関連付けられているすべてのデータが端末に同期されます。Android 端末を複数お持ちの場合は、それらの端末がすべて同期されます。


たとえば、携帯電話で友だちの電話番号を変更すると、タブレットや Google アカウントでログインしたパソコンにもその変更が表示されます。

Google アカウントを複数お持ちの場合は、**[設定] > [アカウント] > [アカウントを追加]** から後で他のアカウントを追加できます。

使いやすくカスタマイズ

端末のセットアップが終了すると、初めてホーム画面が表示されます：

- ホーム画面間を移動するには左右にスワイプします。
- Google Now を使用するには、画面の下部から上にスワイプします。一部の Google Play Edition 端末では、ホーム ボタンを押し続けます。Nexus 5 では、左端のホーム画面の方にスワイプすることもできます。

- 携帯端末から SMS メッセージを送信するには、ハンガアウト  を使用します。
- ホーム画面で「Ok Google」と発声すると、携帯端末やインターネットの検索や操作の音声入力 (Nexus 5 のみ) ができます。あるいは、画面上部にある [Google] をタップすると、同じ操作が行えます。

最新の端末では、ホーム画面のいずれかに Google Play ライブラリウィジェットが表示されることもあります。



このウィジェットでは、既に所有している、または無料でライブラリで利用できる Google Play のコンテンツの一部が表示されます。表示または再生するアイテムをタップするか、探すカテゴリをタップします。

画面を移動する

各ホーム画面の下部には、[お気に入り] トレイが表示されています。[お気に入り] トレイを使って、アプリにすばやくアクセスすることもできます。Nexus 7 では次のように表示されます。



アプリを開くには、サムネイルをタップします。アプリを [お気に入り] トレイまたはホーム画面の別の場所に入れたり戻したりするには、アプリを押し続け、指で目的の位置まで動かします。

Nexus ナビゲーション ボタン

Nexus の各画面の下部には、常に 3 つのボタンが付いたナビゲーションバーが表示されています:



戻る

操作していた 1 つ前の画面が開きます。前の画面が別のアプリの場合でも戻ることができます。ホーム画面まで戻ると、それ以上戻ることはできません。



ホーム

中央のホーム画面が開きます。Google Now を開くには、上にスワイプします。



最近使ったアプリ

最近操作したアプリのサムネイル画像のリストが開きます。アプリを開くには、サムネイルをタップします。リストからサムネイルを削除するには、左か右にスワイプします。


一部のアプリではこれらのボタンが一時的に非表示になるか、次第に消えて同じ位置で小さい点になります。元に戻すには、点をタップするか、画面の中央をタップするか、下から上にスワイプします。

Google Play Edition ナビゲーション ボタン

一部の Google Play Edition 端末には、画面の下部に次のような 2〜3 つの物理ボタンがあります:

- **メニュー:** このボタンにより、どの画面でもオプションが開きます。
- **ホーム:** ホームが開きます。左右のホーム画面を表示している場合は、メインのホーム画面に戻ります。Google Now を開くには、このボタンを押し続けます。
- **戻る:** 操作していた前の画面が表示されます。前の画面が別のアプリの場合でも戻ることができます。ホーム画面まで戻ると、履歴内をそれ以上戻ることはできません。

メニュー


設定やアプリの多くの画面には、 メニュー アイコン (例: Nexus 端末上) または画面下部に永続的なメニュー ボタンのアイテム (一部の Google Play Edition 端末上) があります。このアイコンまたはアイテムをタップすると、ヘルプを含む追加のオプションが表示されます。

ホーム画面を整理する

ホーム画面の壁紙を変更するには、バックグラウンドを押し続けます。

アプリ アイコンをホーム画面に追加するには:

1. アプリを追加するホーム画面に移動します。

2. [すべてのアプリ] アイコン  をタップします。
3. 必要に応じて右から左にスワイプし、目的のアプリを見つけます。
4. 追加するアプリをホーム画面が表示されるまで押し続け、目的の場所までスライドして指を離します。

NEXUS 5 のヒント: Nexus 5 のホーム画面は、他の Nexus 端末のホーム画面とは異なる動作をします。

- 壁紙の変更、ウィジェットの追加、検索設定の調整、画面の順番の変更を行うには、ホーム画面のバックグラウンドを押し続けます。
- ホーム画面はいくつでも右側に開いておけます。ホーム画面を追加するには、一番右の画面にスワイプし、アプリまたはウィジェットを右端にドラッグします。
- メインのホーム画面の左側の画面は Google Now 用です。この画面は、Google Now が起動されたときのみ利用できます。

Nexus 4、7、10 でホーム画面にウィジェットを追加するには、同じ手順で、繰り返し [すべてのアプリ] 画面を右にスワイプして目的のウィジェットを見つけます。

Nexus 5 では、ホーム画面のバックグラウンドを押し続けてウィジェット コントロールを表示します。

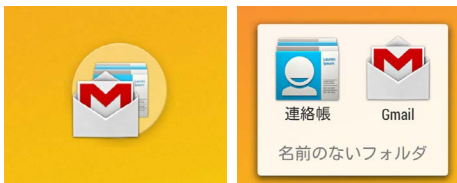
アプリまたはウィジェットを別の位置に移動するには:

1. そのアイコンを押し続けます。
2. 新しい場所まで指をスライドさせます。
別のホーム画面に移動するには、画面の端に向かってスライドします。
別のアイコンにぶつけて脇に移動させるには、ゆっくりそのアイコンまでスライドします。

3. 指を離します。

フォルダを作成するには、アイコンをすばやく他のアイコンの上にスライドします。

フォルダの名前を指定したり変更したりするには、フォルダを開きその名前をタップします。



タップと入力

アイテムを選択したり有効にしたりするには、目的のアイテムをタップします。

名前、パスワード、検索キーワードなどを入力するには、入力する場所をタップします。キーボードがポップアップして、目的のフィールドに入力できます。

その他によく使う操作は次のとおりです：

- **長押し。**画面上のアイテムの「長押し」とは、アイテムをタップしたまま、応答があるまでそのアイテムから指を離さないことをいいます。たとえば、このようにしてキーボードでアクセント文字などの特殊文字を選択します。
- **長押ししたままドラッグ。**アイテムを長押ししたまま、指を離さずに画面上で動かして目的の場所まで移動する操作です。たとえば、ホーム画面上でアプリをあちこちに移動することができます。

- **スワイプ/スライド**。タップした最初の場所で指を止めずに、画面上で指をすばやく動かします（アイテムはドラッグされません）。たとえば、ホーム画面を左右にスライドして他のホーム画面を表示できます。
- **ダブルタップ**。すばやく 2 回タップして、ウェブページや地図などの画面を拡大/縮小する操作です。たとえば、Chrome で画像をダブルタップすると拡大表示され、もう一度ダブルタップすると縮小表示されます。
- **スケール**。一部のアプリ（マップ、Chrome、ギャラリーなど）では、2 本以上の指を同時に画面に置き、ピンチ操作をしたり（スケールを拡大）、指を離して広げたり（スケールを縮小）することで、スケールを変更できます。また一部のアプリでは、ダブルタップしてそのまま指を離さずに、上にドラッグすると画像のスケールを縮小でき、下にドラッグすると拡大できます。
- **画面の回転**。ほとんどの画面では、端末の向きを変えると、それに合わせて画面の向きが変わります。タブレットで画面の縦表示のロック/ロック解除を切り替えるには、画面の右上から下にスワイプして、[クイック設定] の [画面の向き] アイコンをタップします。携帯電話で同じ操作を行うには、[設定] > [端末] > [ディスプレイ] に移動します。




設定

[すべてのアプリ] 画面または [クイック設定] からお使いの端末の設定アプリを開くことができます。

たとえば、通知音、音量などを変更するには、[設定] > [端末] > [音] に移動します。画面の明るさやフォントサイズを変更するには、[設定] > [端末] > [ディスプレイ] に移動します。

ヘルプとサポート

ほとんどの Nexus 画面には、メニュー アイコン  があります。このアイコンをタップすると追加のオプションが表示され、通常、該当の画面のヘルプが表示されます。Google Play Edition 端末では、このメニューはメイン画面の下にあるボタンから利用できることがあります。

本書では、Android 4.4 に搭載されている主な機能とアプリをいくつか紹介します。Google Play で入手できる Android ソフトウェアやアプリ、Nexus/Google Play エディション端末とあらゆる形式のサポートについて詳しくは、次の URL をご覧ください：

- support.google.com/nexus
- support.google.com/playedition

Android バージョンとアップデート

Nexus/Google Play Edition 端末のバージョン番号を確認したり最新のシステム アップデートを入手したりするには、最初に **[設定]** > **[システム]** > **[端末情報]** または **[タブレット情報]** に移動します。次のラベルを探します：

- **システム アップデート**。タップして保留中のシステム アップデートがあるかどうか確認します。
- **Android バージョン**。リストを上から途中まで見て、見出しとその下にある番号を確認します。

Nexus/Google Play Edition 携帯電話またはタブレットをお持ちでなく、その他の端末で Android 4.4 を実行している場合、本書で説明しているシステムの詳細が一部異なる場合があります。

本書で説明するソフトウェアを実行している Nexus/Google Play Edition ハードウェアの詳細や他の Android 搭載端末に関する情報へのリンクなど、総合的なオンライン ヘルプとサポートについては、support.google.com/android をご覧ください。

2

基本事項

Google Now

Google Now は、的確な情報をちょうどいいタイミングで知らせてくれます。

朝起きたら今日の天気、家を出るときには交通情報、お気に入りのチームの試合経過も随時知らせてくれます。

たとえば、会社から家に帰ろうとしたら次のような Google Now カードが表示されました:



Google Now の利用にあたっては、特に何もする必要はありません。一部の設定を微調整することはできますが、Google Now に複雑なセットアップは必要ありません。欲しい情報は、いつも指先ひとつで手に入ります。

仕組み

Google Now を使用する際には、現在地送信機能とロケーション履歴もオンにします:

- **現在地送信機能**を使用すると、お使いの Google アカウントに関連付けられた端末の最新の場所データを Google で定期的に保存し使用できるようになります。現在地送信機能は端末ごとに設定します。
- **ロケーション履歴**を使用すると、Google アカウントにログインしていて現在地送信機能を有効にしているすべての端末から場所データの履歴を Google で保存できるようになります。

Google がこの情報を、マーケティング等を目的としてユーザーの許可なく他者に提供することはありません。

ユーザーは現在の位置情報を、Google Now がどのように使用するかを管理できます。関連する設定を表示するには、**[設定] > [ユーザー設定] > [位置情報]** に移動します。指定した端末上でお使いのアカウントの位置情報サービスがオンになっていると、特定のアプリで位置情報を使用して、ユーザーとの関連性が高い情報（周辺のレストラン、通勤経路の交通情報など）を提供できます。

以前にロケーション履歴をオンにした場合は、Google Now でおすすめを表示する際に、実行中の位置情報だけでなく、以前にユーザーが記録した位置情報も利用します。ロケーション履歴をオフにすると、位置情報の収集は停止しますが、履歴は削除されません。

Google Now では、どんな情報をいつ表示するかを判断するために、端末や他の Google サービスからのコンテキスト データと、Google Now にアクセスを許可しているサードパーティ製品からのデータを使用します。


たとえば、ウェブ履歴に過去の検索が保存されている場合、Google Now はそれらの情報を基にスポーツの途中経過やフライト情報などを表示できます。ウェブ履歴を管理するには

google.com/history/ にアクセスしてください。ウェブ履歴を削除したり停止したりしても Google Now を利用することはできますが、フライトの詳細情報など、特定の種類の情報が表示されなくなる場合があります。

同様に、ユーザーが Google にアクセスを許可している場合、サードパーティ製品に保存されたデータが利用されることもあります。たとえば、端末のカレンダーが同期している場合、Google 以外のカレンダー サービスからのエントリが使用されることもあります。カレンダーに入力した歯医者者の住所や予約時間が同期していると、Google Now が交通状況をチェックしていつ出かけるとよいかを予測します。

利用してみる

携帯電話またはタブレットを最初にセットアップするときに、Google Now をオンにできます。また、Google Now は、次の手順で、いつでもオンまたはオフにすることもできます:

1. ホーム画面にある Google 検索バーをタップします。
2. Google Now をまだお持ちでない場合は、[Google Nowを使ってみる] をタップします。あるいは、Google で何か検索を実行して、次のステップのメニューにアクセスします。
3.  **メニュー** > **[設定]** を開き、ここで Google Now をオン (またはオフ) にします。

Google Now を開くための端末での操作:




- **すべての Nexus 端末:** 画面の下部から上に指をスワイプします。
- **Nexus 5:** 画面の下から上にスワイプする他、左端のホーム画面に向かってスワイプすることもできます。
- **Google Play Edition 端末:** ホーム ボタンを押し続けます。

他のカードも見る場合は、画面の下部にある **[もっと見る]** をタップします。カードが必要ない場合はスワイプで非表示にできます。

NEXUS 5 のヒント: Nexus 5 でカードを非表示にするには、左から右にスワイプします。右から左にスワイプすると、メインのホーム画面に戻ります。


最新情報が Google Now カードの形式で表示されます。カードが必要な場合は、スワイプで非表示にできます。

操作はこれだけです。一日を過ごす間ずっと、Google Now はあなた専用のアシスタントです。必要であれば、次のように特定のカードを更新する方法を調整できます:

- 通知を設定する: 通知アイコン  をタップします。
- スポーツチーム、株価情報、場所などを指定する: カスタマイズアイコン  をタップします。
- 個々のカードについての質問に答える: メニューアイコン  をタップします。

詳しくは、[Google Now をご覧ください](#)。利用できるすべてのカードのリストについては、google.com/now をご覧ください。

Google を音声で操作

携帯電話またはタブレットに音声入力して、検索、経路の検索、メッセージの送信などの基本操作を実行できます。Google Now またはホーム画面から音声操作または音声検索を開始するには、「Ok Google」と発声するか、マイクアイコン  をタップします。

注: Nexus 5 以外の端末では、「Ok Google」と発声すると Google Now では動作しますが、ホーム画面では動作しません。現在、この機能は英語版のみご利用いただけます。

重要: 音声検索または音声操作を起動するため、数秒ごとに端末のマイクで拾った音を分析して「Ok Google」と発声したかどうかを検出しています。これらの音声は分析後直ちに破棄され、端末に保存されたり Google に送信されたりすることはありません。

Google に指示できる内容の例をいくつか表示するには、「help」と発声するか、入力してください。

注目ワード検出をオンまたはオフにする

「OK Google」と発声して検索や操作を行う機能を「注目ワード検出」と呼びます。この機能をオフまたはオンにするには、Google Now または Google アプリを開いて、**メニュー > [設定] > [音声] > [注目ワード検出]** をタップします。

音声検索

現時点では、音声による回答は英語にのみ対応しています。

マイク アイコンをタップするか「Ok Google」と発声すると、Google は発声されたことを聞いて、指定された検索または操作を開始します。音声入力が音声検索で正しく認識されなかった場合は、いくつかの検索候補のリストが表示されます。該当するものをタップしてください。


音声で Google に質問すると、回答が音声で返されることがあります。回答されるのは、事実、天気情報、株価、フライト情報、スポーツの結果、通貨換算、数学の計算などです。音声検索では、音声による回答はデフォルトでオンになっています。

例と詳細については、[音声検索](#)をご覧ください。

音声操作

音声操作は英語、フランス語、ドイツ語、スペイン語、イタリア語でのみサポートされています。

音声操作を使用して、メールの送信やアプリの起動などの基本操作を実行できます。

マイクアイコン  をタップするか「Ok Google」と発声した後で、使用する音声操作を発声します。または「ヘルプ」と発声すると、Google に指示できる内容の例がいくつか表示されます。

例:

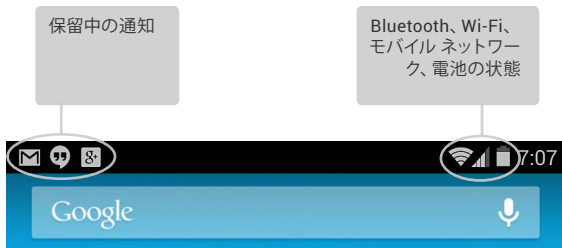
- 「アラームを設定 時刻 午前 8 時 30 分」
- 「メールを送信 宛先 山田太郎 件名 今夜は大丈夫 疑問符 本文 会えるのが楽しみだよ 句点」
- 「移動先 本屋 渋谷」

使用できる音声操作のリストについては、[音声操作コマンド](#)をご覧ください。



通知/お知らせと設定

通知は、新着メール、カレンダーの予定、アラームなどを知らせるだけでなく、実行中のイベント（たとえば動画のダウンロード）の状態も示します。

通知が届くと、画面の上部にアイコンが表示されます。保留中の通知を示すアイコンは左側、Wi-Fi や携帯通信会社の電波強度、電池残量などを示すシステムアイコンは右側に表示されます。



ヒント: Wi-Fi や携帯通信の電波強度は、画面上部に白いバーで示されます。選択された Wi-Fi ネットワークに十分なインターネット接続があるかどうか確認するには、[クイック設定]を開きます。タブレットでは右上から下にスワイプし、携帯電話では 2 本の指で右上から下にスワイプします。

[クイック設定] のみ、Wi-Fi や携帯通信の電波状態インジケータの白いバー  は標準のインターネット接続の電波強度を示し、オレンジ色のバー  は通常、一部のウェブ サービスが機能していない可能性があることを示します。たとえば、端末を起動したときに、十分な接続が確立されるまで、携帯通信の電波状態バーが少しの間オレンジ色になることがあります。

また、こちらも [クイック設定] のみですが、Wi-Fi または携帯通信の電波状態インジケータの右に小さい上または下矢印が表示されることがあります。上矢印はデータが端末からインターネットへストリーミングされていることを示し、下矢印はデータがインターネットから端末へストリーミングされていることを示します。

一部の通知をタップすることで詳しい情報（メールのプレビュー、カレンダーの予定など）を表示できます。一番上の通知は、展開できる場合は常に展開されています。通知を展開するには、1本の指を通知内に置き、ゆっくりと下にスワイプします。

関連アプリを開くには、左側の通知アイコンをタップします。一部の通知は、通知内のアイコンをタップすることで特定の処理を行えます。たとえばカレンダーの通知では、スヌーズ（後で通知）したり他のゲストにメールを送信したりできます。

通知を見終わったら、スワイプで簡単に消去できます。すべての通知を表示しないようにするには、右上にある [表示しない] アイコンをタップします。



クイック設定

[クイック設定] では、Wi-Fi 設定へのアクセス、画面の明るさの変更、メインの [設定] メニューを開くなどの操作が簡単にできます。
[クイック設定] を開くには:

- タブレット: 画面の右上から下にスワイプします。
- 携帯電話: 2本の指で画面の上部から下にスワイプします。

Nexus 4 または Nexus 5 では、[クイック設定] は次のようになります。




電波はあるがインターネット接続がない場合、Wi-Fi や携帯通信の電波強度を示すバーはオレンジ色になります。

タブレットでは、[クイック設定] から自動回転を設定して自動画面回転をロックまたはロック解除することもできます。

ロック画面

画面にロックを設定すると、ディスプレイがスリープ状態になった場合や電源ボタンを押した場合に画面が暗くなり、ロックされます。

ロック設定では、さまざまな強度のロックを設定できます。

1.  **[設定] > [ユーザー設定] > [セキュリティ] > [画面ロック]** に移動します。
2. 使用するロックのタイプをタップします。

ロック画面の操作

ロック画面で次のことができます:

- タブレットが複数のユーザー向けにセットアップされている場合、自分のロック画面を表示するには、画面の下部にある自分の画像をタップすることが必要となる場合があります。
- 携帯電話では、選択したロックに関係なく、いつでも簡単に画像が撮影できます。右端から左にスワイプすると、カメラが表示されます。
- ロック画面から Google Now を開くには、ロック画面の下部から上にスワイプします。必要に応じて PIN、パターン、またはパスワードを入力します。

詳しくは、[ロック画面をカスタマイズする](#)をご覧ください。

フェイスアンロック

フェイスアンロックは利用できるロックの1つです。フェイスアンロックを設定すると、顔認証だけで端末のロックを解除できます。フェイスアンロックはパターン、PIN、パスワードほど安全性は高くありませんが、便利なうえに使って楽しいものです。

ヒント: フェイスアンロックを設定したら、**[設定] > [ユーザー設定] > [セキュリティ]** で、**[顔認識の精度を改善]** と **[生体検知]** という 2 つの追加設定も試してみてください。これらの設定を使用すると、フェイスアンロックの信頼性と安全性が高まります。

Android ビーム

Android ビームを使うと、画面に表示されているウェブページや動画などのコンテンツを、近くにある別の端末に転送することができます。通常は、互いの端末の背面を向かい合わせます。

始める前に: 両方の端末について、ロックが解除されていること、近距離無線通信 (NFC) に対応していること、NFC と Android ビームの両方が有効になっていることを確認します。確認するには、**[設定] > [無線とネットワーク] > [その他]** に移動します。また、両方の端末について背面のどこに NFC 領域があるかも確認します。通常は中央にあります。

1. ウェブページ、YouTube 動画、マップのプレイスペースなど、共有する対象が含まれている画面を開きます。
2. 自分の端末の背面を、転送先の端末の背面に近づけます。端末同士が繋がると、音が鳴って、自分の端末の画面に表示された画像が小さくなり、**[タップしてビーム]** というメッセージが表示されます。
3. 自分の端末で、画面上の任意の場所をタップします。
転送先の端末に、転送されたコンテンツが表示されます。このとき、相手の端末に必要なアプリがインストールされていない場合は、Google Play が開き、アプリをダウンロードする画面が表示されます。



NFC をオンにするには、**[設定] > [無線とネットワーク] > [その他] > [NFC]** に移動します。

Android ビームをオンにするには、**[設定] > [無線とネットワーク] > [その他] > [Android ビーム]** に移動します。

タップしてお支払い

NFC がオンになっている場合は、会計時にリーダーに端末を接触させることで「タップしてお支払い」機能を使用して商品アイテムを購入できます。「タップしてお支払い」アプリを管理するには:

1. **[設定] > [端末] > [タップしてお支払い]** に移動します。
2. アプリをタップして、デフォルトのお支払いアプリにします。

端末に、Google ウォレットなど、デフォルトのお支払いアプリがない場合は、Google Play で他のお支払いアプリを探することができます。

重要: [タップしてお支払い] では、Google ウォレットなどのお支払いアプリを管理します。「タップしてお支払い」設定は、Android ビームには適用されません。また、送金アプリなど一部のアプリはご利用いただけません。

印刷

Android 4.4 では、特定の画面のコンテンツ (Chrome に表示されるウェブページなど) を、Android 端末と同じ Wi-Fi ネットワーク上にあるプリンタで印刷できます。

印刷する前に、端末に印刷サービスをインストールしておく必要が

あります。現在利用可能なサービスを確認するには、**[設定] > [システム] > [印刷]** に移動します。



ここでは、利用可能な各サービスを開いて、サービスのオン/オフの切り替え、利用可能なプリンタの確認、新しいプリンタの追加、サービスの設定の調整ができます。


Chrome のウェブページなどのドキュメントを印刷するには：

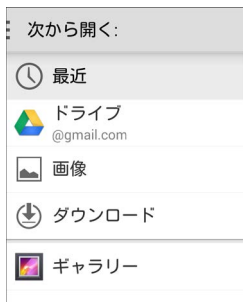
1. **メニュー > [印刷]** をタップします。
2. ダイアログが表示されたら、プリンタ、部数、印刷の向きなどの設定を調整します。
3. **[印刷]** をタップします。

ファイル保存

Android 4.4 では、簡単に端末で画像や動画などのファイルを保存して閲覧したり、そうしたファイルをメールやハンガアウトのメッセージなどに添付したりできます。また、保存された画像をホーム画面の壁紙として使用することもできます。

たとえば、作成中のメールに画像を添付するには、**メニュー > [画像を添付]** または **[動画を添付]** を選択します。

サムネイルが表示されます。その他の選択肢も表示するには、左上にあるドロワー アイコン  をタップします。次のように表示されます:



ここでは、次のソースのいずれかを表示できます:



- **[最近]** では、最近撮影した、または開いた画像または動画が表示されます。
- **[ドライブ]** では、アカウントに関連付けられたドライブのドキュメントを添付できます。
- **[画像]** では、端末上にある写真、動画、その他の画像が表示されます。
- **[ダウンロード]** には、メールまたはウェブからダウンロードしたほとんどのファイル (Play のコンテンツを除く) が含まれます。
- **[ギャラリー]** では、アカウントにアップロードされたすべての画像や動画を閲覧できます。



ダウン
ロード

ダウンロード アプリを使用すると、Gmail などのソース (Google Play ブックス、ビデオ、その他のメディアを除く) からダウンロードしたファイルの表示、再表示、削除が可能です。


ダウンロード アプリの使用方法は次のとおりです:

- アイテムをタップすると、そのアイテムが開きます。
- 以前にダウンロードしたファイルの見出しをタップすると、それらのファイルが表示されます。
- 共有するアイテムをチェックボックスで指定します。次に、 共有アイコンをタップして、リストから共有方法を選択します。
- 削除するアイテムをチェックボックスで指定します。次に、 ゴミ箱アイコンをタップします。

Google Play で購入またはレンタルしたコンテンツは、Google サーバーからストリーミング再生されるため、こうしたコンテンツは、端末の記憶領域に恒久的には保存されません。書籍や映画などのコンテンツをオフライン再生用として指定（ダウンロード）することができますが、Google Play のコンテンツは [ダウンロード] に表示されることはありません。

Android デバイス マネージャー

携帯電話やタブレットを紛失した場合、Android デバイス マネージャーは、そのおおよその位置情報を探す、着信音を鳴らす、ロックする、そのデータを消去するのに役立ちます。

これらのオプションはデフォルトでオンになっています。オプションを表示または変更するには、Google 設定アプリ  を開き、[Android デバイス マネージャー] をタップします。


端末を紛失した場合は、[Android デバイス マネージャー](#) にアクセスして、指示どおりに操作してください。

スクリーンショット

Nexus/Google Play Edition 端末からスクリーンショットを撮るには:

1. 撮影する画像が画面に表示されていることを確認します。
2. 電源ボタンと音量小ボタンを同時に押します。

スクリーンショットは自動的にギャラリーに保存されます。

ヒント: Gmail や Google+ など簡単にスクリーンショットを共有するには、通知シェードを下方方向にスワイプして、スクリーンショットのプレビューの下にある共有アイコン  をタップします。

3

キーボードを使う

テキストの入力と編集をする









画面キーボードを使用してテキストを入力します。Nexus 携帯電話では次のように表示されます:

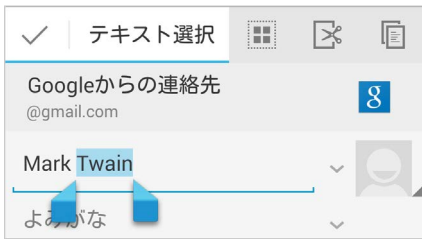


タブレットのキーボードも同じように動作します。キーボードを閉じるには、その下にある [戻る] ボタンをタップします。

一部のアプリでは、画面キーボードが自動的に開きます。それ以外の場合は、最初に入力位置をタップする必要があります。

基本的な編集

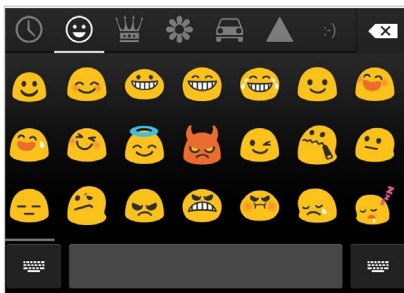
- **挿入点を移動する。** 入力する場所をタップします。カーソルが新しい位置で点滅し、その下に青いタブが表示されます。このタブをドラッグしてカーソルを移動します。
- **テキストを選択する。** テキスト上をタップしたままにするか、ダブルタップします。最も近くにある単語がハイライト表示され、その選択部分の両端にタブが表示されます。このタブをドラッグして選択部分を変更します。しばらくするとタブは消えます。このタブを再び表示するには、もう一度テキストをタップします。
- **テキストを削除する。**  をタップすると、選択したテキスト、またはカーソルの前の文字列を削除できます。
- **大文字を入力する。** Shift キーを 1 回タップすると 1 文字だけ大文字に切り替わります。または、入力中に  Shift キーを押したままにします。Shift キーから指を離すと、再び小文字が入力されるようになります。
- **Caps Lock キーをオンにする。**  Shift キーをダブルタップするか押したままにして、 に変わるようにします。小文字に戻すには、 Shift キーをもう一度タップします。
- **切り取り、コピー、貼り付けを行う。** 操作するテキストを選択します。次に、 切り取り] または [ コピー] アイコンをタップします。クリップボードに貼り付けるものがある場合は、 貼り付け] ボタンも表示されます。



絵文字

Android 4.4 では指先ひとつで入力できる絵文字の種類が大幅に増えています。携帯電話では、Enter キーを押し続けると絵文字が表示されます。タブレットでは、右下の絵文字記号をタップします。

次のようにパネルが表示されます。カテゴリを切り替えるには、左右にスワイプするか、上部にある記号をタップします。絵文字を入力するには、その絵文字をタップします：



次の入力候補を使用する

1. テキストを入力する場所をタップします。
2. 単語の入力を開始します。目的の単語がキーボードの上のリストに表示されたら、その単語をタップします。
3. 目的の単語が表示されない場合は、引き続き単語をタップします。単語が表示されない場合は入力します。入力を進めると、単語の候補も引き続き表示されます。



設定

キーボードや入力方法を変更するには、**[設定]** > **[ユーザー設定]** > **[言語と入力]** に移動します。

次の入力候補をオンまたはオフにするには、**[設定]** > **[ユーザー設定]** > **[言語と入力]** > **[キーボードと入力方法]** > **[Android キーボード]** に移動します。設定アイコンをタップしてから、**[次の入力候補]** の横にあるチェックボックスをオンにします。

ジェスチャー入力

ジェスチャー入力は、英語の使用時に最高の性能を発揮します。他の言語の場合には言語に応じて品質が異なり、一部の言語ではまだご利用いただけません。

ジェスチャー入力を使って単語を入力する方法は次のとおりです：

1. 入力する場所をタップしてキーボードを開きます。
2. 入力したい単語の文字の上で指をゆっくりスライドさせます。
3. フローティング プレビューまたはキーボード上部の候補の中央に入力したい単語が表示されたら、指を離します。候補として表示された他の単語を選択するには、その単語をタップします。

ジェスチャー入力で目的の単語が表示されない場合は、手動で入力することができます。ジェスチャー入力した単語を変更する場合は、その単語をタップして別の候補を表示します。

ヒント: 強調したい文字がある場合（たとえば入力したい単語ではなく類似の単語がキーボードに表示された場合など）、該当の単語に少し長く触れてから次の文字に移動します。

Space キーなしでジェスチャー入力を使用する

ジェスチャー入力を使用するときは、Space キーは不要です。入力したい文字から文字に指をスライドさせ、次の単語を開始する場合は指を離すだけです。



設定

ジェスチャー入力の設定を変更するには、**[設定]** > **[言語と入力]** > **[キーボードと入力方法]** > **[Android キーボード]** に移動します。次に、**[設定]** をタップし、**[ジェスチャー入力]** で設定を確認します。


キーボード辞書

キーボード辞書を管理するには、**[設定]** > **[ユーザー設定]** > **[言語と入力]** に移動します。

単語リスト


独自の単語を単語リストに追加して、端末に記憶させることができます。単語やフレーズ、オプションのショートカットを追加するには、ご使用のキーボードの横にある設定アイコンをタップしてから **[単語リスト]** と変更する辞書の言語をタップし、最後に追加アイコンをタップします。

アドオン辞書

1. **Google キーボード**またはご使用のその他キーボードの横にある設定アイコン  をタップします。
2. [**アドオン辞書**] をタップします。
他の言語の辞書が表示されます。これらの辞書は端末にダウンロードできます。
3. 目的の辞書をタップし、[**インストール**] をタップします。

音声入力

多くの場合、画面キーボードでテキストを入力できるときは音声でも入力できます。

1. テキスト フィールドをタップするか、テキスト フィールド内でテキストを入力済みの位置をタップします。
2. 画面キーボードの  マイクのキーをタップします。
3. マイク画像が表示されたら、テキストを音声で入力します。

英語の場合のみ、「comma」、「period」、「question mark」、「exclamation mark」、「exclamation point」と発声して句読記号を入力することもできます。

音声入力を止めると、それまでに話した内容が音声認識サービスによって文字に変換され、テキスト フィールドに下線付きで入力されます。下線付きのテキストを削除するには DEL キーを押します。キーボードまたは音声での入力を再開すると、それ以前に入力したテキストの下線が消えます。

Google では、音声入力処理の向上を目的に、数秒間の背景雑音を一時メモリに適宜録音する場合があります。この録音が端末上に存在するのはごく短時間であり、Google に送信されることはありません。



設定

音声設定を変更するには、**[設定]** > **[ユーザー設定]** > **[言語と入力]** に移動します。

アプリを試す

すべてのアプリ




すべての
アプリ


すべてのアプリを表示するには、ホーム画面のお気に入りトレイにある [すべてのアプリ] アイコンをタップします。

ここでは、Google Play でダウンロードしたアプリも含め、すべてのアプリを見ることができます。アプリのアイコンは、どのホーム画面にも移動できます。

[すべてのアプリ] 画面では、次のことができます:

- **画面間を移動する。** 左右にスワイプします。
- **アプリを開く。** アイコンをタップします。
- **アプリのアイコンをホーム画面に配置する。** アプリ アイコンを押し続けてドラッグし、目的の場所で指を離してアイコンをドロップします。
- **ウィジェットを探す。** [すべてのアプリ] 画面の上部にある [ウィジェット] タブをタップします。
- **他のアプリを取得する。** アプリ アイコンの中にある Play ストアアイコン、または右上のショップアイコンをタップします。

アプリのアイコンを端末から完全に削除することなく、ホーム画面から削除するには、目的のアイコンを押し続けて画面上部までドラッグし、[削除] アイコン  の上にドロップします。

[すべてのアプリ] 画面からアプリについての情報を表示するには、目的のアイコンを押し続けて画面上部までドラッグし、アプリ情報アイコン  にドロップします。

ヒント: アプリのなかにはユーザーやユーザーの端末に損害を与えるおそれのあるものが存在します。しかし、Nexus/Google Play Edition 端末用のウイルス対策ソフトウェアを購入する必要はありません。Google では、不正なソフトウェアがインストールされるのを防ぐためにアプリを確認できます。

アプリの確認を制御するには、**[Google設定] > [アプリを確認する]** に移動します。詳しくは、[不正なアプリから保護する](#)をご覧ください。

Google Play




Play ストア

Google Play を使用すると、お気に入りの映画、テレビ番組、書籍、アプリなどすべて 1 か所にまとめ、どの端末からでもアクセスできるようになります。

Google Play ストア アプリを開くには、[Playストア] アイコンをタップします。

過去に Google Play で購入したコンテンツは、Android 端末でも自動的にアクセスできるようになっています。ただし、必ず購入したときと同じアカウントでログインするようにしてください。確認するには:

1. Play ストア アプリを開きます。
2. 左上にあるドロワー アイコン  をタップします。

ここでは、現在のアカウントの確認や別のアカウントへの切り替え、購入したアプリの確認、ウィッシュ リストの確認などの操作を実行できます。

設定を行い、検索履歴を消去し、ユーザー コントロールをオンにするには、**メニュー > [設定]** に移動します。たとえば、成熟度レベルに基づいて Android アプリをフィルタリングしたり、購入する前に PIN をリクエストしたりする場合は、**[コンテンツ フィルタリング]** または **[パスワード]** をタップします。

コンテンツを見つけるには、 **[すべてのアプリ]** 画面から Google Play アプリのいずれかを開きます。



Google Play のサポート

サポート オプション (電話やメール) など、Google Play のサポートについて詳しくは、support.google.com/googleplay をご覧ください。

電話





電話

Nexus/Google Play Edition 端末を使用して、電話アプリや連絡帳アプリ、または連絡先情報を表示するその他のアプリやウィジェットから、電話をかけることができます。電話番号が表示されていればどの画面でも、通常はその番号をタップして発信できます。

連絡先の1つに電話をかけるには:

1. [ホーム] または [すべてのアプリ] 画面の電話アイコンをタップします。
2. スクロールまたは検索すると、電話をかける連絡先を選択できます。
キーパッドが邪魔になっている場合は、[戻る] ボタンをタップするとキーパッドが下に下がります。
3. 目的の連絡先の名前をタップすると、発信します。

画面の下部にある 通話ログアイコン  をタップすると、最近の通話が表示されます。キーパッド アイコン  をタップすると、キーパッドが使用できます。

ヒント: Nexus 4 と Nexus 5 のみ、連絡帳アプリの連絡先として保存されていない発信者でも、Google 発信者番号で発信番号を特定します。

詳しくは、[携帯端末を使用する](#)をご覧ください。

Gmail



Gmail

Gmail アプリを使うと、どの携帯端末からでもメールを読んだり書いたりすることができます。Gmail アプリを開くには、[ホーム] または [すべてのアプリ] 画面の Gmail アイコンをタップします。

Gmail アカウントは、メールにしか使用できないわけではありません。Gmail アカウントを使って、Google のあらゆるアプリやサービスにログインできます。たとえば次のようなものがあります:

- Google Now: 的確な情報をちょうどいいタイミングで入手できます。


- カレンダー
- 連絡帳: 連絡先を管理できます。
- Google ドライブ: ドキュメントを処理できます。

メッセージを読んでいるときには、次の操作を行うことができます。

- 画面の上部にあるアイコンやメニューをタップすると、メッセージに対してアーカイブ、削除、ラベル付けなどの操作を行うことができます。
- 左や右にスワイプすると、前のスレッドや次のスレッドを読むことができます。



スレッドを整理するには、次の手順を行います: 受信トレイで、スレッドを押し続けて選択します。次に、画面の上部にあるアイコンやメニューを使用して、選択したメッセージを管理します。

設定を変更したり、アカウントを追加したり、ヘルプを表示したりするには、メニュー アイコンまたはボタンをタップします。

Gmail でどのような作業をしても、画面上部にある Gmail アイコン  をタップすると、いつでも受信トレイに戻ることができます。

受信トレイで同じアイコンをタップすると、ドロワーが開き、利用可能なアカウントやラベルなどが表示されます。

詳しくは、[Gmail のヘルプ](#)をご覧ください。

ヒント: Microsoft Exchange をご利用の場合、[すべてのアプリ]  で使用できるメール アプリ  をセットアップする必要があります。

カメラ



カメラ

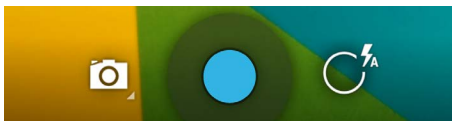
カメラ アプリでは写真、パノラマ写真、動画のほか、Photo Sphere で自分の周囲の迫力のある 360 度の写真を撮影できます。

カメラを起動するには:

- ロック画面で、右から左にスワイプします。
- ホーム画面でカメラ アイコンをタップします。

初めてカメラを開くと、カメラに撮影場所を記録するかどうか尋ねられる場合があります。撮影場所を記録すると、たとえば Google マップで特定の画像の撮影場所を特定できます。

シャッターなどのコントロールが、画面下部のフレーミングされた画像の上に表示されます。



カメラ アイコンはカメラ モードを示しています。このモードで画像を撮影するには:

1. 被写体をフレーミングして、フォーカス リングに注目します:



画像の別の部分に焦点を当てるには、その部分をタップします。

2. フォーカス リングのブラケットの色が変わったら、シャッターをタップします。

3. 撮影したばかりの画像を参照するには、右から左にスワイプします。

スワイプを繰り返すとギャラリー内の他の画像を参照できます。

別のモードに変更するには、モード アイコンをタップします:



動画

動画の撮影を開始するには、赤いシャッター ボタンをタップします。このボタンをもう一度タップすると、撮影が終了します。



パノラマ

パノラマ写真を撮影するには、青いシャッター ボタンをタップし、撮影範囲全体にかけてゆっくりと移動します。ボタンをもう一度タップすると停止します。



Photo Sphere

360 度撮影または広角撮影を行うには、画面中央の円が白い点の上を移動して画像の対象範囲を記録するまで、移動したり傾けたりしてください。記録が終わるまで点の上を移動し続けます。シャッター ボタンをタップすると終了します。

フラッシュや露出などのカメラの設定を変更するには、シャッターの右にあるサークルをタップします。

NEXUS 5 のヒント: Nexus 5 の HDR+ は、高速で撮影した複数の写真を合成することで、1 枚の最高の写真を作り出します。昼には陰影がはっきりして鮮やかな写真を、夜にはノイズが低減されてくっきりとした写真を撮影できます。

HDR+ をオンにするには、シャッターの右にあるサークルをタップして、次に **[HDR+]** をタップします。

詳しくは、[カメラ&ギャラリーのヘルプ](#)をご覧ください。

ギャラリー



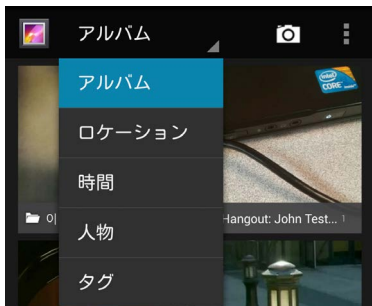
ギャ
ラリー

ギャラリー アプリでは、カメラで撮影した画像や動画を閲覧する簡単な方法を提供しています。また、スクリーンショット、同期した G+ や Picasa のアルバム、他の端末からの自動バックアップも表示します。

ギャラリーを開くには:

- カメラ アプリの場合。右から左にスワイプします。
- ホーム画面の場合。ギャラリー アイコンをタップします。

ギャラリー アプリのトップ レベルに移動するには、左上のアイコンをタップします。ここで、プルダウン メニューを開くと利用できるカテゴリが表示されます。



各カテゴリ内では、画像のグループの閲覧、画像のトリミング、編集、タグ付け、スライドショーの作成、画像や動画をオフラインで利用できるようにすること、友だちとの共有ができます。

詳しくは、[カメラ&ギャラリーのヘルプ](#)をご覧ください。

フォト



フォト

フォト アプリでは、携帯電話やタブレットでセットアップした Google アカウントに関連付けられたすべての画像や動画に簡単にアクセスできます。フォト アプリを開くには、フォト アイコンをタップします。

フォトでは、撮影したすべての画像や動画の自動バックアップ、画像や動画の整理、友だちとの共有を簡単に行えます。画像の閲覧、検索、トリミング、編集、タグ付けや、アルバムとムービーの作成も行えます。

画像や動画を表示するには、画面の上部にあるフォト アイコンをタップします。



フォト ドロワーでは次のことが行えます:

- Google+ へ、または Google+ から切り替える。
- 画像や動画を整理したり編集したりする。
- アルバムを作成したり閲覧したりする。
- おまかせビジュアル アニメーション、パノラマ写真や自動的に作成された統合グループ ショットを探す。
- 自分の画像を閲覧する。

詳しくは、[フォトのヘルプ](#)をご覧ください。

連絡帳



連絡帳


連絡帳アプリでは、必要なときに人とすぐ連絡を取ることができます。連絡帳アプリを開くには、[ホーム] または [すべてのアプリ] 画面の連絡帳アイコンをタップします。


初めて端末の電源を入れて Google アカウントにログインすると、そのアカウントの既存の連絡先が連絡帳アプリと同期されます。それ以降は、自分のさまざまな端末やウェブブラウザですべての連絡先が自動的に同期されることになります。

Exchange を使用している場合は、その連絡先情報も連絡帳と同期できます。

連絡帳アプリの情報はすべて、Gmail や Google トークなどのアプリから利用可能です。さまざまなソースから追加した連絡先は、その情報が必要となるすべての場所で自動的に同期します。

連絡帳アプリを開くと、次のことができます：

- **すべての連絡先、お気に入り、またはグループを表示する。**画面の上部から選択します。
- **詳細を見る。**名前をタップすると、連絡先またはグループの詳細が表示されます。
- **最近のアップデートを確認する。**連絡先を表示しているときに、右の方にスワイプすると、最近のアップデートが表示されます。
- **詳細を編集する。**連絡先を表示中に、画面の上部にあるアイコンまたは  メニューアイコン をタップすると、連絡先の詳細を編集または共有する、連絡先を削除するなどの操作を実行できます。また、連絡先名の横にあるスターアイコンをタップして、連絡先をお気に入りリストに追加することもできます。
- **設定を変更する。**メイン リスト画面を表示しているときに、メニューをタップして、連絡先のインポートやエクスポート、[グループ] タブや [すべて] タブの表示オプションの選択、アカウントの追加や編集が可能です。

連絡帳アプリでどのような作業をしても、画面の上部の連絡帳アイコン  をタップすると、いつでもメイン リストに戻ることができます。

詳しくは、[連絡帳のヘルプ](#)をご覧ください。

ハングアウトと SMS



ハング
アウト

ハングアウト アプリでは、SMS メッセージなどのインスタント メッセージやビデオハングアウトの発着信が行えます。ハングアウト アプリを開くには、[ホーム] または [すべてのアプリ] 画面のハングアウト アイコンをタップします。

ハングアウトまたは SMS メッセージを開始するには、メインのハングアウト画面の上部にある追加アイコン **+** をタップし、名前、メールアドレス、電話番号を入力します。入力と一致した連絡先の名前や番号が表示されます。

次に行う操作は、開始するハングアウトの種類によって以下のように異なります:

- SMS メッセージ: 電話番号をタップします。
- テキスト ハングアウト: 名前をタップします。
- ビデオハングアウト: 名前をタップし、画面の上部にあるビデオ アイコンをタップします。

メッセージの種類を別の種類に切り替える、または SMS で異なる電話番号に切り替えるには、画面の上部にあるプルダウン メニューをタップします。

通知設定などの設定を調整するには、**メニュー > [設定]** をタップします。

詳しくは、[ハングアウトのヘルプ](#)をご覧ください。

カレンダー



カレンダー

カレンダー アプリを使うと、スケジュールの確認や編集ができます。カレンダー アプリを開くには、[ホーム] または [すべてのアプリ] 画面のカレンダー アイコンをタップします。

Android 端末を最初にセットアップするときに、Google アカウント (Gmail など) を使用して設定できます。携帯電話またはタブレットでカレンダー アプリを初めて開くと、ウェブ上で使用する Google アカウントのカレンダーで作成した既存の予定が表示されます。

予定を編集しても、その情報が必要となるすべての場所で自動的に同期します。

カレンダーの表示を変更するには、画面の上部から [日]、[週]、[月]、または [予定リスト] を選択します。

これらのビューでは次のことができます：

- **予定の詳細を確認、編集する。** 予定をタップすると、詳細が表示されます。
- **予定やカレンダーを管理する。** 上部のアイコンやメニューをタップすると、予定の検索や作成、今日の再表示、設定の変更を行うことができます。

予定に招待されているすべての人にメールする方法は 2 つあります：

- カレンダー アプリから目的の予定を開いて、[ゲストにメールを送信] をタップします。
- 予定が始まる直前に通知が届いたら、通知シェードを下方向にスワイプします。次に、必要に応じて 1 本の指でスワイプして該当の通知を展開し、[ゲストにメールを送信] をタップします。

詳しくは、[カレンダーのヘルプ](#)をご覧ください。

5

設定

ほとんどのアプリには独自の設定があり、通常 Nexus 端末では
☰ メニュー > [設定] から、一部の Google Play Edition 端末ではメ
ニュー ボタンからアクセスできます。

[クイック設定] を使用すると、Wi-Fi や明るさなど、頻繁にアクセス
する設定をすばやく調整できます。Nexus 端末の [クイック設定] は
次のとおりです：



[クイック設定]を開くには:


- タブレット: 画面の右上から下にスワイプします。
- 携帯電話: 2本の指で画面の上部から下にスワイプします。

[クイック設定]から設定アプリを開くには、設定アイコンをタップします。



設定

設定アプリでは、ネットワーク、ハードウェア、位置情報、セキュリティ、言語、アカウントなどの重要な Android 設定を制御します。

[すべてのアプリ]  から設定アプリを開くこともできます。画面のメニューから [ヘルプ] を選択すると、ほとんどの設定画面についての詳細情報を確認できます。

使用できるシステム設定の主な種類を示します。リンクをクリックすると、関連するヘルプ記事が表示されます。


- **無線とネットワーク**。Wi-Fi、Bluetooth、データ使用、Android ビーム、関連設定。
- **端末**。サウンド、電池、スリープ、その他のディスプレイの設定。
- **ユーザー設定**。位置情報、言語、バックアップ/リセット オプション。
- **[ユーザー設定] > [セキュリティ]**。パスワードと証明書、アプリの確認、画面ロック、暗号化。
- **アカウント**。同期と他のアカウントの設定。
- **システム**。日付、時刻、ユーザー補助、端末情報。

Google 設定アプリからも、便利な設定をいくつかで利用いただけます。



設定

Google 設定では、Google+、位置情報、検索、Android デバイス マネージャーなど、よく使用される Google アプリやサービスの設定を 1 か所で調整できます。

[Google設定] を開くには、[すべてのアプリ]  で [Google設定] アイコンをタップします。

[Google設定] では次のことも設定できます:

- インタレストベースの Google 広告が Google 以外のアプリでどのように表示されるかを制御する。
- 各アプリに許可されたアクセスの種類など、Google アカウントの情報にアクセスできるアプリをすべて表示する。

ユーザー補助

ユーザー補助オプションを使用するには、**[設定]** > **[システム]** > **[ユーザー補助]** を開きます。

ユーザー補助オプションの設定方法については、[Nexus のユーザー補助](#)をご覧ください。視力の弱い方向けのオプションには、次のものがあります。

- **TalkBack** は、Google が提供するプリインストールされたスクリーンリーダーです。通知などのイベントや、アプリの起動のような操作の結果を音声で知らせます。
- **タッチガイド** は TalkBack と連携するシステム機能で、端末の画面をタップすると、触れた場所にあるアイテムを音声で知らせます。目のまったく見えない方に便利な機能です。
- **ユーザー補助の設定** では、文字サイズの拡大やテキストの読み上げ速度の変更など、端末のディスプレイや音のオプションを変更することができます。

視力の弱い方で、タッチガイドを使用されない場合は、support.google.com/android にアクセスし、視力のある方向けのヘルプコンテンツをご覧ください。この資料を読みやすくしたり、操作をやすくしたりするには、テキスト サイズを大きくします。Chrome を開き、**[メニュー]** > **[設定]** > **[ユーザー補助]** に移動し、スライダーをドラッグしてテキスト サイズを調整します。

拡大操作を使うこともできます。指でタップした部分をズームイン/ズームアウトしたり、一時的に拡大したりできます。拡大操作を行うには、**[設定] > [ユーザー補助] > [拡大操作]** に移動します。