

Google Pixel 9シリーズ



Pixelは、Androidを開発しているGoogle社が販売しているスマートフォンです。ソフトウェアの提供元がハードウェアを開発しているため、双方の親和性が高いのが特徴です。最新のAIテクノロジーを利用したさまざまなGoogleサービスを、他社のスマートフォンに先駆けて利用することができます。2024年8～9月に発売されたPixel 9 / 9 Pro / 9 Pro XLには、Google社が開発したチップ「Tensor」の4代目である「Tensor G4」が搭載されています。これにより、GoogleのAI機能がさらに進化し、写真の編集機能やカメラの機能、デジタルアシスタント、セキュリティ機能などにその効力を発揮しています。セキュリティとOSのアップデートが7年間提供される点も、Pixelの利点です。Androidの最新バージョン「15」は、最適な改良と生産性の向上を行い、より滑らかなパフォーマンスを提供します。

Pixel 9 / 9 Pro / 9 Pro XLの比較

	Pixel 9	Pixel 9 Pro	Pixel 9 Pro XL
重量	198g	199g	221g
ディスプレイ	6.3インチ、60～120Hz、FHD+	6.3インチ、1～120Hz、QHD	6.8インチ、1～120Hz、QHD
プロセッサ	Google Tensor G4	Google Tensor G4	Google Tensor G4
メモリ	12GB	16GB	16GB
ストレージ	128GB/256GB	128GB/256GB/512GB	128GB/256GB/512GB
充電	最大27W	最大27W	最大37W
ワイヤレス充電	最大15W	最大21W	最大23W
バッテリー容量	4,700mAh	4,700mAh	5,060mAh
背面カメラ	50MP+48MP	50MP+48MP+48MP	50MP+48MP+48MP
前面カメラ	10.5MP	42MP	42MP
生体認証	指紋認証、顔認証	指紋認証、顔認証	指紋認証、顔認証

TIPS 温度センサー

Pixel 9 Pro / 9 Pro XLの背面には、温度センサーが備わっています。「温度計」アプリを起動し、画面の指示に従って対象物を近づけると、物体の温度を測定できます。欧米など一部の地域では、人間の体温を測定することも可能です。

ホーム画面



ホーム画面は、アプリや機能などにアクセスしやすいように、ウィジェットやステータスバー、ドックなどで構成されています。まずはホーム画面の各部を確認しておきましょう。

ステータスバー
通知アイコンやステータスアイコンが表示されます (Sec.006参照)。

スナップショット
日付のほかに、天気情報や予定などを表示するウィジェットです。このウィジェットは固定されています (Sec.016参照)。

スクリーン
アプリアイコンやフォルダ、ウィジェットなどを配置することができます (Sec.010、015参照)。

ドック
アプリの候補を表示することができます (Sec.011参照)。

Google検索ウィジェット
キーワードを入力することで、Google検索をすばやく行うことができるウィジェットです。このウィジェットは固定されています (Sec.017参照)。

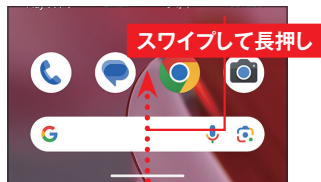


開いているアプリを確認する



現在開いているアプリ（履歴）を確認して切り替えたり、終了したりする場合は次の手順で行います。なお、バックグラウンドのアプリはシステムで適正に管理されていて、利用していないものは自動的に閉じられるので、通常は手でアプリを終了する必要はないとされています。

- 1 アプリの画面やホーム画面で、画面下端から上方向にスワイプして、途中で長押しします。



- 2 開いているアプリが表示されるので、左右にスワイプして確認します。アプリをタップすると切り替えることができます。





- 3 履歴からアプリを終了するには、上方向にスワイプします。



- 4 アプリの一番左端にある [すべてクリア] をタップすると、すべてのアプリが終了します。



TIPS リンクや画像をコピーする

アプリにリンクや画像などが含まれる場合は、履歴を表示すると手順2、3の画面のように、アプリ上にやといったアイコンが表示されます。このアイコンをタップして、リンクや画像をコピーしたり共有したりすることができます。

2つのアプリを同時に表示する



画面を上下に分割表示して、2つのアプリを同時に操作することができます。たとえば、Webページで調べた地名をマップで見たり、メールの文面をコピーして別の文書に保存したりといった使い方ができます。

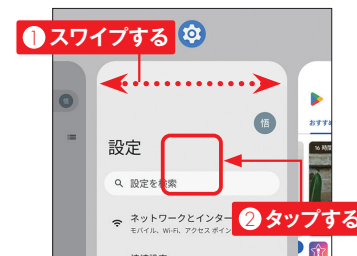
- 1 P.24手順2の画面で、アプリ上部のアイコンをタップします。



- 2 [分割画面] をタップします。



- 3 左右にスワイプして、2つ目のアプリを選んでタップします。



- 4 2つのアプリが画面上下に分割表示されます。分割バーを上下にドラッグすると、アプリの表示の比率を変えることができます。単独表示に戻すには、バーを画面の一番上または下までドラッグします。



TIPS ペア設定を保存する

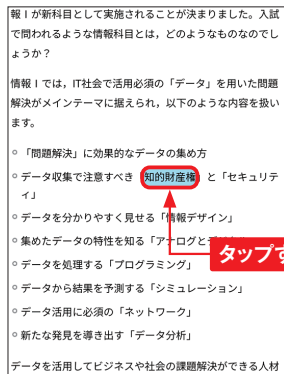
Pixel 9 Pro XLでは、画面を分割して表示したアプリのペア設定を保存できます。P.24手順2の画面で分割表示した画面の上部のアイコンをタップし、[アプリのペア設定を保存] をタップします。ホーム画面にペア設定アイコンが作成され、次回からそのアイコンをタップするだけで、2つのアプリが同時に表示されます。

Webページ内の単語をすばやく検索する

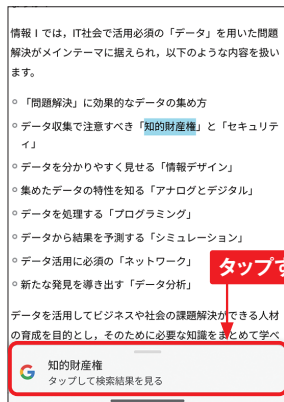


Chromeでは、Webページ上の単語をタップすることで、その単語についてすばやく検索することができます。なお、モバイル専用ページなどで、タップで単語を検索できない場合は長押しして文章を選択します（MEMO参照）。

- 1 ChromeでWebページを開き、検索したい単語をタップします。



- 2 画面下部に選んだ単語が表示されるので、タップします。

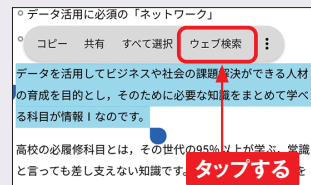


- 3 検索結果が表示されます。



MEMO 文章を検索する

文章を検索するには、Webページ上の検索したい部分を長押しし、を左右にドラッグして文章範囲を選択し、[ウェブ検索]をタップします。



Webページの画像を保存する

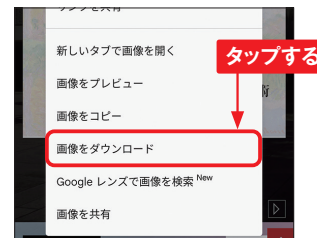


Chromeでは、Webページ上の画像を長押しすることでかんたんに保存することができます。画像はPixel 9内の「Download」フォルダに保存されます。「フォト」アプリで見える場合は、「フォト」アプリで[コレクション] → [Download]の順にタップします。また、「Files」アプリの「ダウンロード」から開くこともできます（Sec.109参照）。

- 1 ChromeでWebページを開き、保存したい画像を長押しします。



- 2 [画像をダウンロード] をタップします。



- 3 [開く] をタップします。



- 4 保存した画像が表示されます。



TIPS Googleレンズで画像を検索する

手順2の画面で [Googleレンズで画像を検索] をタップすると、Webページ上の画像をGoogleレンズ（Sec.037～039参照）で検索して情報を得られます。

「かこって検索」で調べる

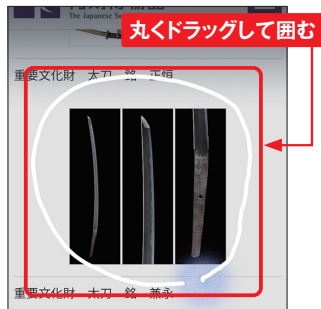


Pixel 9の画面上の画像やテキストを、指を使って丸く囲んで検索することができます。どのアプリを使っているときでも、表示しているモノや言葉の意味などをすぐに調べられます。

- 1 画面に調べたいものが表示された状態で、画面最下部のバーを長押しします。



- 2 画面が曇ったような色になったら、検索したいモノを指で丸く囲みます。画面をピンチアウトで拡大表示して、囲みややすくすることもできます。

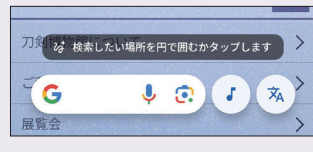


- 3 丸で囲んだものが検索されます。画面を上方向にスワイプすると、検索結果が表示されます。



MEMO 画像以外を調べる

画面上のテキストの場合は、手順2の画面でテキストをタップして指でなぞるか、囲んで選択すると、読みや意味などが検索されます。また、画面右下の🔍をタップすると画面上のすべてのテキストが翻訳され、🔊をタップすると周囲で流れている曲を調べることができます。



Googleアカウントの情報を確認する



Googleアカウントの情報は、「Google」アプリなど、Google製のアプリから確認することができます。登録している名前やパスワードの確認と変更や、プライバシー診断、セキュリティの確認などを行うことができます。

- 1 「Google」アプリを起動し、右上のプロフィールアイコンをタップします。



- 2 [Googleアカウントを管理] をタップします。



- 3 Googleアカウントの管理画面が表示されます。



- 4 タブをタップするとそれぞれの情報を確認できます。



夜景モードで撮影する

[カメラ]アプリ



夜景モードでは、夜景を明るく鮮やかに撮影することができます。通常の撮影よりも時間がかかるため、しばらく本体を動かさずに撮影する必要があります。なお、Pixel 9のカメラは通常のカメラモードでも明るく撮影できるため、イルミネーション程度なら、夜景モードを使わなくても綺麗に撮影することができます。

- 1 画面を左右にスワイプして、「夜景モード」に切り替えます。☑️をタップして撮影を開始します。

- 2 本体を動かさずにしばらく待つと、撮影が完了します。



MEMO 天体写真モード

星空の撮影には、天体写真モードを利用しましょう。夜景モードでPixelを固定すると、自動的にシャッターボタンが📷に変わるのでタップして撮影します。また、📷をタップし、表示されたスライダーを左にスライドして「天体写真」にすると、シャッターボタンが📷に変わり、天体写真モードに固定して撮影できます。なお、デフォルトでは5秒のタイマーが設定されているので、シャッターボタンをタップしてから5秒以内にPixelを固定しましょう。

パノラマ写真を撮影する

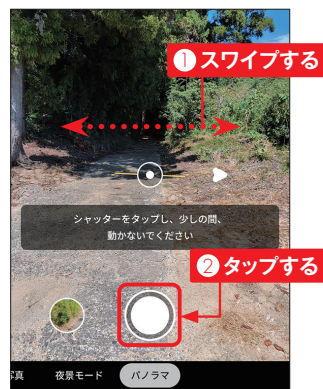
[カメラ]アプリ



「パノラマ」モードで、水平周囲360°をひとつなぎにした写真を撮ることができます。超広角カメラでも収められないような広大な風景が、1枚の写真に収まります。暗い場所では、自動的に夜景モードに切り替わります。

- 1 画面を左右にスワイプして「パノラマ」モードにし、📷をタップします。

- 3 画面中央の円に矢印の方向に表示される📷を合わせながら撮影していきます。



- 2 表示された矢印の方向にゆっくりとPixel 9を移動します。

- 4 撮影したパノラマ写真は、「フォト」アプリで拡大したり左右にスワイプしたりして全体を見ることができます。



動画をトリミングする

「フォト」アプリ



「フォト」アプリでは、動画の編集を行うこともできます。動画の長さを自由にトリミングできるほか、手振れを補正したり、回転したりすることもできます。なお、編集した動画は新しいファイルとして保存されます。

- 1** 「フォト」アプリで編集したい動画をタップして表示し、画面をタップして、[編集]をタップします。




- 2** 1を左右にドラッグして、トリミングの範囲を選択します。



- 3** [コピーを保存]をタップすると、新しいファイルとして保存されます。



MEMO そのほかの編集機能

手順2の画面でをタップすると、手ぶれを補正することができます。一時停止して[フレーム画像をエクスポート]をタップすると、その場면을画像として保存することができます。

アルバムで写真を整理する

「フォト」アプリ

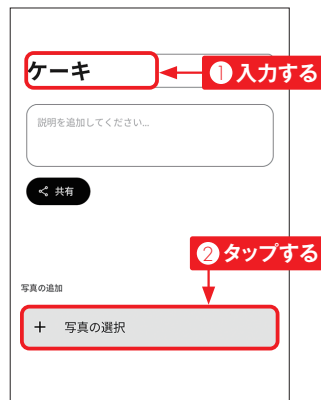


「フォト」アプリでは、写真や動画をまとめたアルバムを作成することができます。旅行や場所など、写真の種類ごとにアルバムを作成しておけば、目的の写真をすばやく開いたり、アルバムごとにほかのユーザーと共有したりすることができるようになります。

- 1** 「フォト」アプリで+をタップし、[アルバム]をタップします。



- 2** アルバムの名前を入力し、[写真の選択]をタップします。



- 3** 写真や動画をタップして選択し、[追加]をタップします。



- 4** アルバムが作成されます。



Playストアでアプリを購入する



基本的にAndroidデバイスのアプリは、GoogleのPlayストアからダウンロードしてインストールします。ほかの方法として、Android用のアプリパッケージである、APKファイルをPlayストア以外から入手してインストールすることもできますが、その場合は悪意のあるアプリでないかどうか一層の注意が必要です。

- 1** 「Playストア」アプリを起動し、有料アプリの詳細画面を表示して、アプリの価格が表示されたボタンをタップします。



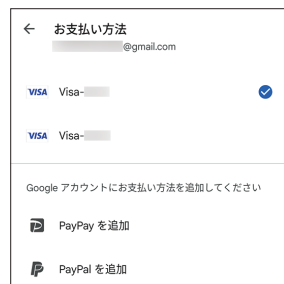
MEMO Google Play ギフトカードとは

コンビニなどで販売されている「Google Playギフトカード」を利用すると、プリペイド方式でアプリを購入することができます。利用するには、手順3で「コードの利用」をタップします。

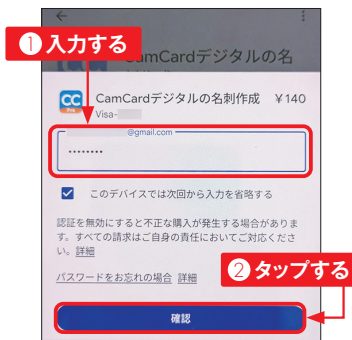
- 2** 支払い方法を変更するときは、前回使った支払い方法をタップします。



- 3** 支払い方法を選び、手順2の画面に戻ったら「購入」をタップします。



- 4** Googleアカウントのパスワードを入力し、[確認] をタップします。



- 5** Google Play Passを定期購入するかどうかの画面が表示された場合は、[スキップ] をタップします。



MEMO デフォルトのアプリ

WebブラウザやSMSなど、基本機能を担うアプリをインストールした場合、Google製アプリの代わりに標準アプリとして使うことができます。「設定」アプリ → [アプリ] → [デフォルトのアプリ] の順にタップし、変更したいジャンルをタップして、インストールしたアプリを選択します。

- 6** アプリのダウンロードとインストールが始まります。なお、購入してから48時間以内であれば、アプリの詳細画面 → [払い戻し] → [払い戻しをリクエスト] の順にタップすることで、払い戻しを受けることができます。



MEMO 定期購入を解約する

Google OneやYouTube Premiumなどの定期購入（サブスクリプション）や無料試用（トライアル）を解約するには、Playストアの右上のアカウントアイコンをタップし、[お支払いと定期購入] → [定期購入] の順にタップします。定期購入中のサービスが一覧表示されるので、解約するサービスをタップして[定期購入を解約]をタップし、解約手続きを進めます。

Gemini Liveで会話する

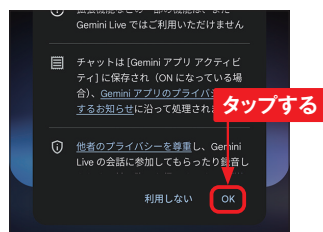


「Gemini」アプリでは、「Gemini Live」機能を利用してGeminiと自然な音声会話ができます。音声会話をしながら、アイデアをまとめたり、インターネットの情報を要約したりすることが可能です。

- 1 Geminiを起動し、画面右下の🔊をタップします。



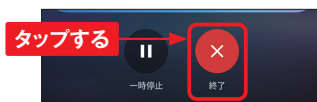
- 2 初回は、使用上の注意事項が表示されます。[OK]をタップします。



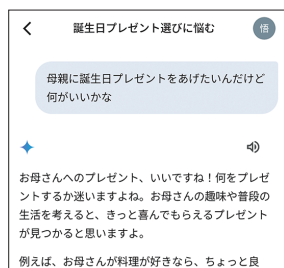
- 3 会話する声を10種類から選べます。左右にスワイプして選んでから、[開始]をタップします。



- 4 Geminiとの会話がスタートします。会話を終了する場合は[終了]をタップします。



- 5 文字起こしされた会話内容が表示されます。



MEMO Geminiの音声を変更する

Geminiの声をあとから変更するには、「Gemini」アプリを起動して右上のプロフィールアイコンをタップし、[設定] → [Geminiの音声]の順にタップします。左右にスワイプして決定し、前の画面に戻ります。

Gmailにアカウントを追加する

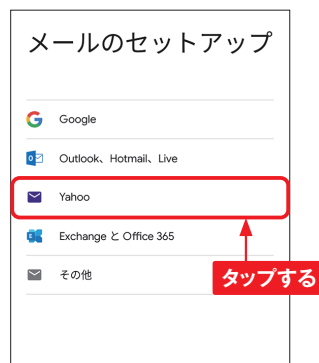


「Gmail」アプリでは、登録したGoogleアカウントをそのままメールアカウントとして使用しますが、Googleアカウントのほか、OutlookメールやYahoo!メールなどのアカウントも、Gmailで利用できます。

- 1 「Gmail」アプリを起動し、右上のプロフィールアイコンをタップして、[別のアカウントを追加]をタップします。



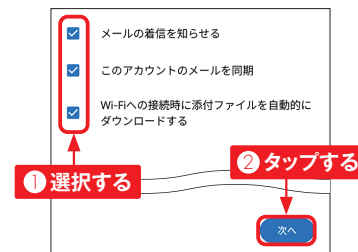
- 2 使用したいメールアカウントの種類（ここでは[Yahoo]）をタップします。



- 3 メールアドレスを入力し、[続ける]をタップして、次の画面でパスワードを入力して[次へ]をタップします。



- 4 オンにしたいオプションを選択し、[次へ]をタップして、アカウント名と名前を入力し、[次へ]をタップすると、アカウントが追加されます。



MEMO アカウントを切り替える

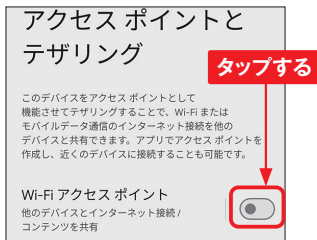
アカウントを切り替えてメールを読むには、手順1の画面で、切り替えたいアカウントをタップします。

PixelをWi-Fiアクセスポイントにする

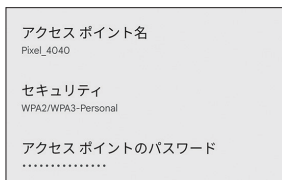


Wi-Fiテザリングをオンにすると、Pixel 9をWi-Fiアクセスポイントとして、タブレットやパソコンなどをインターネットに接続できます。出先などで活用するとよいでしょう。

- 1 「設定」アプリを起動し、[ネットワークとインターネット] → [アクセスポイントとテザリング] → [Wi-Fiアクセスポイント]のトグルの順にタップしてオンにします。



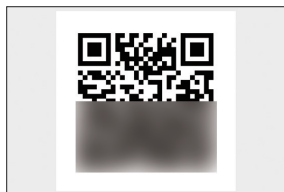
- 2 手順1の画面で [Wi-Fiアクセスポイント] をタップすると表示される画面では、アクセスポイント名やパスワードなどを設定できます。



- 3 ほかの機器から接続するには、手順2の画面に表示されているアクセスポイント名（ここでは "Pixel_4040"）と、[アクセスポイントのパスワード] をタップして表示されるパスワードを利用します。



- 4 手順2の画面で、 をタップするとQRコードやニアバイシェアで、ほかの機器にアクセスポイント名とパスワードを共有することができます。



TIPS 6GHz帯で接続する

手順2の画面で [速度と互換性] → [6GHz] の順にタップすると、6GHz帯を利用した高速かつ輻射の少ないWi-Fi通信を利用できます。ただし、接続する機器が「Wi-Fi 6E」以降に対応している必要があります。

Bluetooth機器を利用する



Bluetooth対応のキーボード、イヤフォンなどとのペアリングは以下の手順で行います。Bluetoothは、ほかの機器との通信のほかに、Quick Shareなどで付近のスマートフォンとのデータ通信にも使用されます。

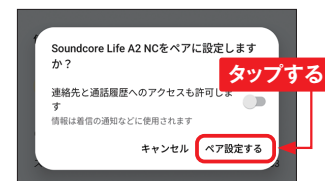
- 1 接続するBluetooth機器の電源をオンにし、「設定」アプリで、[接続設定] → [新しいデバイスとペア設定]の順にタップします。



- 2 接続するBluetooth機器名をタップします。



- 3 [ペア設定する] をタップします。ペアリングコードを求められた場合は、入力します。



- 4 Bluetooth機器が接続されます。なお、接続を解除するには、機器の右側の をタップし、[接続を解除] をタップします。



MEMO NFC対応機器を接続する

NFC対応のBluetooth機器を接続する場合は、手順1の画面で [接続の詳細設定] をタップし、「NFC」がオンになっていることを確認して、背面を機器のNFCマークに近付け、画面の指示に従って接続します。