

P A
L M

ユーザーガイド

目次

Palm に関して

5

ライフモード

クイックアクション

ジェスチャーパッド

音声検索

ナビゲーション機能

顔認証

クイック起動

はじめに

13

バームを充電する

Palm を起動する

バッテリー節約のヒント

Palm を使いこなす

14

通知パネル

クイック設定

画面ロック

画面ロックから機能にアクセス

緊急通報

壁紙

ウィジェット

Google アカウントを追加する

メールアカウントを追加する

ステータスバー

メニューオプション

アプリ

18

アプリを整理する

アプリフォルダー

カメラ

23

写真を撮影する

ビデオを撮影する

撮影モード

リアカメラ

フロントカメラ

カメラ設定

写真にアクセスする

スクリーンショット

時計

24

アラーム、時計、タイマー、ストップウォッチ

連絡先

25

連絡先を追加する

連絡先の編集		データ使用量	
連絡先をリンクまたはリンクを解除		機内モード	
お気に入り		接続されているデバイス	33
連絡先を共有する		Bluetooth	
連絡先を削除する		ペアリングされたデバイスの設定	
連絡先の設定		Bluetooth デバイスを削除	
電話	27	アプリと通知	35
電話をかける		アプリの設定	
通話に応答する		アプリのアクセス許可	
通話の終了		既定のアプリ	
通話を拒否する		緊急警報	
通話音量		通知	37
スピーカー、Bluetooth、または電話		アプリの通知	
通話履歴		通知ドット	
電話の設定		通知音	
緊急電話をかける		バッテリー	38
設定	29	電源メンテナンスのヒント	
ネットワークとインターネット	30	省電力モード	
Wi-fi		バッテリー設定	
ネットワークの追加		ディスプレイ	39
モバイルネットワーク		明るさレベル	

ナイトモード		アプリレベルのアクセス許可	
明るさ自動調整		パスワードの表示	
壁紙		ユーザー&アカウント	46
高度な表示設定		アカウント	
音	41	アカウントの追加	
ボリューム		アカウントの削除	
バイブレーション		緊急情報	
マナーモード		データの自動同期	
着信音		ユーザー補助	48
通知音		テキスト読み上げの設定	
アラーム音		表示オプション	
ストレージ	43	操作のコントロール	
空き容量を増やす		音声と画面上のテキスト	
ストレージマネージャー		システム	50
セキュリティと位置情報	44	言語と入力	
Google Play プロテクト		日付と時刻	
セキュリティ アップデート		バックアップ	
画面ロック		リセット	
画面ロック設定		規制および安全性	
位置情報		端末情報	
ロケーションモードの変更		ソフトウェアアップデート	56

Palm に関して

Palm を生活の一部に

Palm は、自由と選択を提供することで、デジタルライフとリアルな生活の融合を実現します。外で使用するために特別に設計されており、必要な時、方法により Palm で連絡をとることができるので、あなたの生活の重要な瞬間を邪魔しません。

素早く操作

Palm は、様々な用途にかかわらず、その瞬間に必要なものを手に入れるために迅速なアクションを可能にします。ミニコンピュータではなく、パーソナルアシスタントのように機能するモバイルデバイスにより、必要なものをすべて迅速に入手できます。

必要なものがあれば、ただ、声に出して聞いてください

超高性能かつ超小型

Palm はアクティブな人のために設計されています - ポケットに入れたり、首にかけたり、ヨガ・パンツにしまったりできます。クレジットカード程のサイズと携帯していることを忘れてしまうくらいの軽さで、トレッドミルからビーチ、小さなドレスにまで、どこでも身に着けることができます。耐水性能と高機能性により、Palm は、アウトドア志向からミニマリストまで、幅広い人々に最適な端末です。

ライフモード

ライフモードにより、各種の通知の表示を管理できるので、実際の生活において重要な瞬間を見逃すことは決してありません。設定で通知を許可するアプリをカスタマイズすることができます。詳細は、7 ページを参照してください。

クイックアクション

Palm は、音声、クイックアクション、ジェスチャーパッドを通して、重要なことに素早くアクセスできるように設計されています。音楽を再生したり、イベントを作成したり、メッセージに返信したりすることを、最小限のタップで実現します。詳細は、8 ページを参照してください。

ナビゲーションボタン

タッチボタンを利用して簡単な端末操作が可能です。詳細については、10 ページを参照してください。

顔認証

Palm は安全性を重視しながら、使い勝手の良さを追求しています。顔認証を使えば、デバイスのロックを瞬時に解除できます。詳細は、11 ページを参照してください。

ライフモード

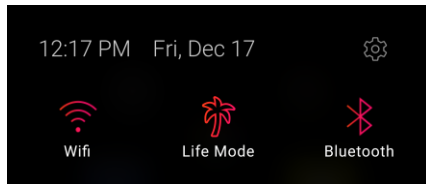
ライフモードは、デジタルな通知から解放され、大切な瞬間を過ごすことを可能にします

ライフモードにより、現実の生活を楽しみながら、必要なときにデジタルライフと両立できます。

ライフモードを有効にすると、画面がオフの間は通話やテキストメッセージにより邪魔されません。画面のスリープを解除するだけで通知を受け取ることができます。既定の設定では、デバイスのスリープを解除すると、テキストメッセージと予定表のアラームが通知されます。ライフモードの詳細オプションメニューでは、通知を出すアプリを選択できます。

ライフモードを有効/無効にする

1. ディスプレイ上部から下にスワイプして、クイック設定を表示します。
2. ライフモードをタップして有効/無効を切り替えます。



ライフモードタイマー

ライフモードタイマーを使用すると、ライフモードを一時的に中断することで、デバイスのパフォーマンスを最大限に高めることができます。

テキストメッセージまたは電話を受信する可能性が高い場合、時間を指定してライフモードを無効にすることができます。指定した時間が経過すると、自動的にライフモードが有効になります。

ライフモードタイマーの実行中は、ライフモードが再度有効になるまでの残り時間が通知により表示されます。

高度なオプション

Palm をスリープから復帰したときに通知を出すアプリを選択できます。「設定」>「ライフモード」>「詳細オプション」を選択し、デバイスのスリープ状態が解除されたときの通知を許可するアプリを一覧から選択できます。

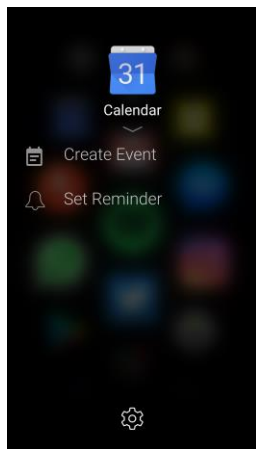
バッテリーへの影響

ライフモードではアンテナの使用が制限されるため、デバイスのバッテリー寿命が大幅に延びます。

クイックアクション

Palm は、重要なことに素早くアクセスできるように設計されています。プレイリストを起動したり、友達に電話をかけたり、メッセージを送信したり。


クイックアクションを使えば、外出先でもアプリの重要な機能に素早くアクセスできます。アクションメニュー、ジェスチャード、音声を使って簡単にアクセスできます。




クイックアクションメニュー

ホーム画面のアプリを長押しすると、各アプリの機能へのショートカットが表示されます。また、管理ボタンをタップすると、アクションの追加/削除/並べ替えができます。

クイックアクションを追加する手順：

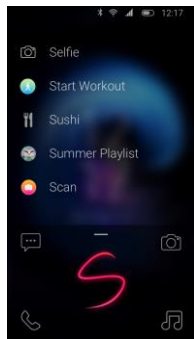
1. ホーム画面でアプリを表示、または、アプリが表示されるまでスクロールします。
2. アプリのショートカットを長押ししてアクションメニューを表示します。
3.  [管理]>[追加]をタップします。
4. リストからクイックアクションをタップしてアクションメニューに追加します。
5. タッチボタンをタップしてアクションメニューに戻ります。

アクションを削除する手順：

1. ホーム画面でアプリを表示、または、アプリが表示されるまでスクロールします。
2. アプリのショートカットを長押ししてアクションメニューを表示します。
3.  [管理]をタップします。
4. クイックアクションを左にスワイプして[削除]をタップします。
5. タッチボタンをタップしてアクションメニューに戻ります。

ジェスチャーパッド

ジェスチャーパッドを使うと、ロック画面からショートカットを素早く検索することができます。ジェスチャーパッドを表示するには、ロック画面の一番下から指を上にはスワイプします。



使用手順:

ジェスチャーパッドを開き、指で文字を描きます。描いた文字に基づいて、アプリとクイックアクションのリストが表示されます。アクションをタップして起動します。

例：ジェスチャーパッドで「S」を描くと、フィットネスイベントの「Start Workout」に素早くアクセスしたり、「Summer Playlist」を再生したりすることができます

音声検索

Palm は音声検索に対応しています。電源キーをダブルタップするだけで、音声による操作を開始できます。アプリを開いたり、メッセージを送信したり、曲を再生したりできます。

ナビゲーション機能

タッチボタンで Palm を素早く操作

Palm には画面の下にタッチボタンがあり、デバイス内をすばやくナビゲーションできます。使用手順は、次の通りです。



シングルタップ: 戻る

ダブルタップ: ホームに戻る

長押し: タスク切り替えツールを開く

Palm には、戻る、ホームに戻る、タスク切り替え用に、デバイスを操作するための仮想ナビゲーションバーも実装しています。表示領域を最大化するために、バーを自動非表示に設定できます。

1. 「設定」 > 「高度な機能」 > 「ナビゲーション」 と選択します。
2. 「ナビゲーションバーを自動的に非表示にします」を選択します。

心配する必要はありません。画面の下から上にスワイプすると、ナビゲーションバーをすばやく使用できます。

顔認証

顔認証を使用して、あなただけの顔を利用して **Palm** のロックを解除できます。



外出先でもデバイスのロックを簡単に解除するには、安全なロック解除方法として顔認識を設定できます。セットアップウィザードの手順に従うか、次の手順で設定できます。

顔を追加

顔認証に登録する顔を追加する手順：

1. 設定にアクセスします。
2. [顔認識] をタップします。セキュリティロックを設定している場合は、PIN またはパターンの入力を求められます。
3. [顔データを追加] をタップし、画面の指示に従って顔を登録します。

顔認証削除

顔データはいつでも削除できます。顔認証から顔を削除する手順：

1. 設定にアクセスします。
2. [顔認識] をタップし、PIN またはパターンを入力します。
3. [顔データを削除します] をタップし、画面の指示に従って顔データを削除します。

顔認証の設定

顔認証の使用方法を管理します。

1. ホーム画面で、下にスクロールして[設定]をタップします。
2. [顔認識] をタップし、PIN またはパターンを入力します。

フェイスアンロックを行います：顔認証をオン/オフにします。画面がオンになったときに顔認証でロックを解除：画面がオンになったときに顔認証を使用して **Palm** のロックを解除します。

クイック起動

電源ボタンをダブルクリックするだけで、Google アシスタントをすばやく開始できます。クイックアクセスするアクションを変更してカメラやボリューム・コントロールを起動するよう設定できます。設定手順：

- 1.設定にアクセスします。
- 2.[高度な設定] >[クイック起動] の順にタップします。
- 3.次のいずれかをタップして有効にします。

Google アシスタント

カメラを起動

ボリューム・コントロール

はじめに

バッテリーを充電する

あなたの Palm には USB Type-C バッテリー充電器が付属しています。

バッテリーを充電するには。

- 1.充電器を USB ケーブルに接続します。
- 2.充電器を標準的な壁のコンセントに差し込みます。
- 3.USB Type-C ケーブルを Palm の底部にある充電ポートに差し込みます。

注意: デバイスをセットアップし、アプリをダウンロード・更新し、連絡先、写真、連絡先が同期されるのを待つ間は、デバイスを充電器に接続したままにしておくことをお勧めします。充電中もデバイスを使用することができます。

Palm を起動する

Palm の側面には 1 つのボタンがあります。画面がオンになるまでボタンを押し続けます。

セットアップウィザードの完了

初めて Palm の電源を入れるときは、セットアップウィザードが初期設定をガイドします。

お気に入りのアプリをダウンロード

お気に入りの音楽、フィットネス、SNS、ライフスタイルのアプリをすべてダウンロードできます! Google Play ストアアプリから最新の Android™ アプリ、音楽など、何百万ものコンテンツをお楽しみください。.

バッテリー節約のヒント

- ライフモードをオンにします。これにより、デバイスを使用していないときに最小限のバッテリーを消費します。
- 省電力モードをオンにします。
- 画面の明るさを調整して、電力を節約します。
- 46 ページの[ユーザー&アカウント]設定メニューで自動データ同期をオフにします。
- 顔認識をオフにする。

Palm を使いこなす

通知パネル


通知パネルには、どの画面からでもアクセスできます。アクセスする手順：

1.ステータスバーを下にドラッグして、通知パネルを表示します。

2.リストを下にスワイプして通知の詳細を表示します。

通知をタップすることで開きます。

通知を左または右にドラッグして削除します。

すべての通知をクリアするには、通知の下の[クリア]をタップします。

3.通知パネルを上にもスワイプするか、タッチボタンをタップして、前の画面に戻ります。

クイック設定

クイック設定を使用すると、設定メニューを使用するよりもすばやく特定の機能にアクセスできます。アクセスするための手順：

- 1.ステータスバーを下にドラッグして、通知パネルを表示します。
- 2.画面をもう一度下にドラッグして、クイック設定を表示します。

設定をタップしてオン/オフを切り替えます。

設定を長押しすると、メインの設定メニューに関連する設定が表示されます。

- 3.画面を上にもドラッグして、クイック設定を閉じます。

画面ロック

デバイスをロックする：電源ボタンを押してデバイスをロックします。

デバイスのロックを解除する：電源ボタンを押してから、画面上を指で上にスワイプします。

画面ロックから機能にアクセス

デバイスのロック画面から、次の項目にすばやくアクセスできます。

カメラ:ロック画面からカメラを開きます。

メッセージング:ロック画面からメッセージを開きます。

ジェスチャーパッド:ジェスチャーパッドにアクセスするには、画面の下部から上にスワイプします。


ロック画面メッセージ:ロック画面にメッセージを表示。設定メニューで変更できます。

緊急通報

ロック画面から緊急電話をかける

デバイスがロックされていても緊急電話をかけることができ、緊急時に誰でもデバイスを使用して助けを求めることができます。ロック画面から緊急コールにアクセスする手順：

1. 画面を上から下にスワイプして緊急通話機能を表示します。

2. [緊急電話] をタップしてダイヤル パッドを開きます。
3. 緊急電話番号を入力し、[電話] をタップ  します。

壁紙

ロック画面の背景として設定する個人またはプリロードされた画像を選択します。壁紙の設定にアクセスする手順:

1. デバイスの設定にアクセスします。
2. [ディスプレイ]>[壁紙] をタップします。
3. 写真やプリロードされた壁紙から選択してください。
4. [ロック画面の壁紙を設定] をタップします。

ウィジェット

ウィジェットパネルで実行されるアプリ拡張機能のウィジェットを追加できます。ウィジェットにアクセスするには、ホーム画面を左にスワイプします。

Palm にウィジェットを追加する手順：

1. ホーム画面で、一番下までスクロールして[管理]をタップします。
2. 画面を左にスワイプしてウィジェットをオンにします。
3. [ウィジェットを追加します] をタップします。
4. ウィジェットをウィジェットパネル上の空いている場所にドラッグし、放します。
5. タッチボタンをタップして戻ります。

ウィジェットを削除する手順：

1. ホーム画面で、一番下までスクロールして[管理]をタップします。
2. 画面を左にスワイプすると、ウィジェットパネルが表示されます。
3. ウィジェットをタッチして押した後、アクティブにします。
4. 削除するには、"X" までドラッグします。
5. タッチボタンをタップして戻ります。

Google アカウントを追加する

すべての Android システム機能にアクセスするには、Google アカウントを使用します。

1. デバイスの設定にアクセスします。
2. [ユーザー&アカウント]>[アカウントを追加]>[Google] をタップします。
3. アカウントにサインインするための資格情報を入力します。

メールアカウントを追加する

Gmail アプリで使用できるメールアドレスの場合：

1. デバイスの設定にアクセスします。
2. [ユーザー&アカウント]>[アカウントの追加]>[Exchange] をタップします。
3. 資格情報を入力して、メール アカウントにサインインします。

Gmail アプリで動作しないメール アカウントについては、Google Play ストアにアクセスして別のメール アプリをダウンロードしてください。

ステータスバー







ステータスバーは、デバイスの重要な情報を提供するために、画面の上部に位置します。

ステータスアイコン:



メニュー オプション

すべてのアプリで共有されているコマンドオプションを使用して、デバイスの機能を最大限に活用します。

-  **メニュー**：タップすると、アプリで利用可能なオプションのメニューを表示できます。
-  **その他のオプション**：タップすると、アプリのその他のメニューオプションが表示されます。
-  **共有**：タップすると、別のアプリでアイテムを共有できます。
-  **編集**：タップすると、画面上の項目を編集できます。
-  **削除**：タップすると、画面上で選択した項目を削除できます。
-  **オン/オフ**：タップすると設定をオンまたはオフにします。

アプリ

ホーム画面とアプリ一覧にアクセスしてアプリを利用します。
アプリを整理し、ショートカットを設定できます。あなたの
Palmにプリロードされたアプリに慣れ親しんでください。

アプリへのアクセス

アプリはホーム画面またはアプリ一覧からアクセスできます。

1. ホーム画面でアプリを表示、または、上にスワイプしてアプリ一覧を表示します。
2. アプリのショートカットをタップしてアプリを起動します。

ホーム画面に戻るには、タッチボタンをダブルタップします。

アプリを整理する

ホーム画面とアプリ一覧でのアプリのショートカットの位置を変更する

1. ホーム画面で、一番下までスクロールして[管理]をタップします。
2. アプリを押したままアクティブにし、ドラッグしてアプリのショートカットの位置を並べ替えます。アプリ一覧からホーム画面へのドラッグや、その逆も可能です。
3. 終了したら、戻るまたは[終了]をタップして管理モードから戻ります。

アプリフォルダー

フォルダーを使用して、ホーム画面またはアプリ一覧でアプリのショートカットを整理できます。

フォルダーを作成するには

1. ホーム画面で、一番下までスクロールして[管理]をタップします。
2. アプリのショートカットを別のアプリのショートカットの上にドラッグし、アクティブになるまで保持します。
3. アプリのショートカットをドロップして、アプリフォルダーを作成します。
4. タッチボタンをタップしてフォルダーを閉じます。
フォルダーに名前を付ける:「名前なし」をタップして、フォルダーの名前を入力します。

アプリのショートカットをフォルダーに追加する

1. ホーム画面で、一番下までスクロールして[管理]をタップします。
2. 目的のアプリのショートカットをフォルダーにドラッグします。
3. ホーム画面で[終了]をタップして戻ります。

フォルダーからアプリのショートカットを削除する


1. ホーム画面で、一番下までスクロールして[管理]をタップします。
2. アプリのショートカットを削除するフォルダーをタップします。
3. ホーム画面が表示されるまでアプリのショートカットを上ドラッグし、目的の場所にドロップします。
4. ホーム画面で[終了]をタップして戻ります。

フォルダーを削除する


1. ホーム画面で、一番下までスクロールして[管理]をタップします。
2. フォルダーをタップします。
3. フォルダーが削除されるまで、フォルダーの外にアプリのショートカットをドラッグします。
4. ホーム画面で[終了]をタップして戻ります。

カメラ


写真を撮影する


1. ホーム画面で、[カメラ]  をタップします。
2. 次のオプションを使用できます。
フォーカス：画面をタップします。
ビデオモード：画面を左にスワイプしてビデオモードに切り替えます。


スイッチカメラ：[スイッチ]  をタップして、前後のカメラを切り替えます。

フラッシュ：画面の上部にある[フラッシュ]  をタップして、オン/オフの点滅をオンにします。

HDR：画面の上部にある HDR をタップして、HDR をオン/オフにします。




フィルター：画面上部の [フィルター]  をタップしてフィルターを選択します。


設定：画面上部のメニューをタップし、[設定]  をタップして[カメラ]の設定を変更します。


写真を撮る場合は、[キャプチャ]  をタップします。キャプチャを押したままにして、連続撮影できます。


ビデオを撮影する

ビデオを撮影します。

1. ホーム画面で、[カメラ]  をタップします。
2. 画面を左にスワイプするか、[メニュー]  をタップして[ビデオ]を選択します。
3. [録画]  をタップして、ビデオの録画を開始します。



録音を一時停止するには、[一時停止]  をタップします。

録音を続けるには、[再開]  をタップします。

4. 録音が完了したら[停止]  をタップします。

撮影モード

カメラアプリが提供するいくつかの撮影モードから選択します。

1. ホーム画面で、[カメラ]  をタップします。
2.  [メニュー]をタップして、これらの利用可能な撮影モードを表示します。

リアカメラ

写真：写真を撮る

ビデオ：ビデオを撮影する

手動：ISO 感度、露出値、ホワイトバランス、明度、フォーカスを手動で設定します。

パノラマ：広いパノラマ画像を作成します。

インスタントコラージュ：写真の簡単なコラージュを作成します。複数の写真を撮影してこのモードを利用することで、1つの画像につなぎあわせます。

ライトトレース：光を捉え、動きを捉え、また、ドローライトを利用することで、移動する光、水、人々の芸術的な写真を撮ることを可能にします。

美しさ：エアブラシ効果を加えて肌を滑らかにします。

フロントカメラ

写真：自分撮りショットを撮り、フィルターやエアブラシ効果などのエフェクトを適用します。




ビデオ：ビデオを撮影し、正面カメラからフィルターを適用します。

インスタントコラージュ：フロントカメラから複数の写真を撮り、即座にコラージュを作成します。

美しさ：エアブラシ効果を加えて肌を滑らかにします。

カメラ設定

Palm のカメラ設定を変更。

1. ホーム画面で、[カメラ]  をタップします。
2. [メニュー]  > [設定]  をタップします。次のオプションを使用できます。
 1. サイズ：写真の解像度を設定します。高解像度の写真には、より多くのメモリが必要です。
 2. ビデオ品質：ビデオ品質を 1080p まで設定できます。より高い品質のビデオのためにより多くのメモリが必要です。
 3. ビデオ安定化(EIS)：カメラが動いているときに、フォーカスを安定させます。
 4. グリッド：3x3 グリッドをオン/オフにします。
 5. メディアストレージ：写真やビデオの保存先が表示されます。
 6. 位置情報を保存する：写真を撮った場所の位置情報を保存します。
 7. リセット設定：カメラ設定を工場出荷時のデフォルトに戻します。

写真にアクセスする

Palm で撮影した写真、動画、スクリーンショットはすべて

Google フォトに保存されます。写真にアクセスするには:

1. ホーム画面で下にスクロールしてアプリにアクセスします。
2. [Google フォト]  をタップします。



スクリーンショット

スクリーンをすばやくキャプチャします。スクリーンショットアルバムは、最初のスクリーンショットをキャプチャした後、Google フォトにて自動的に作成されます。スクリーンショットを撮る手順:

1. 任意の画面から、指をステータスバーから下にドラッグして通知パネルを表示し、画面をもう一度下にドラッグしてクイック設定を表示します。
2. [スクリーンショット] をタップします。

画像を表示するには、ステータスバーを下にドラッグし、スクリーンショットの通知をタップします。通知パネルからスクリーンショットを共有または削除することもできます。


保存したスクリーンショットにアクセスするには:

1. ホーム画面で Google フォト  をタップします。
2. 画面の左上隅にあるメニュー  をタップします。

3. [デバイスフォルダ]>[スクリーンショット] をタップします。



時計

時計アプリは、時計、アラーム、タイマー、ストップウォッチを提供しています。これらの機能を管理するには:


1.  ホーム画面またはアプリの引き出しで[時計]をタップします。
2. タブをタップすると、次のいずれかの機能が使用できます。

アラーム

アラームを設定し、いつどのように消えるかを設定します。アラームを設定するには:

1.  ホーム画面またはアプリの引き出しで[時計]をタップします。
2. [アラームを追加]  をタップします。
3. アラームの時刻を選択し、[OK]をタップします。
4. 新しく作成したアラームに移動し、これらのオプションをタップして設定します。

繰り返し: アラームを繰り返す曜日を選択します。

アラーム音  :アラームのために再生する音を選択します。

振動:アラーム中に振動を許可することを選択します。

ラベル: アラームの名前を入力します。


アラームを消去またはスヌーズする

アラームが設定された時刻に消えたときに、いくつかのオプションが画面に表示されます。

1. アラームを停止するには、アラーム通知の「無視」をタップします。
2. アラームを延期するには、アラーム通知の「スヌーズ」をタップします。


アラームの有効化と無効化

アラームをオン/オフするには:

1.  ホーム画面またはアプリの引き出しで[時計]をタップします。
2. [アラーム]をタップします。
3. アラームの横にあるスイッチをタップしてオン/オフにします。


アラームを削除する

アラームを削除するには:

1.  ホーム画面またはアプリの引き出しで[時計]をタップします。
2. [アラーム] をタップし、削除するアラームをタップします。
3. [削除] をタップします。


時計

[時計] タブには、特定のタイム ゾーンの現在の時刻が表示されます。また、世界中の都市の時間を表示することもできます。

1. ホーム画面またはアプリの引き出しで[時計]  をタップします。
2. [時計] をタップします。
3. 世界の他の都市の時間を追加するには、下部にある地球のアイコンをタップします。
4. 都市を選択し、[戻る] をタップします。

タイマー

タイマーを使用するには:


1. ホーム画面またはアプリの引き出しで[時計]  をタップします。
2. [タイマー] をタップします。
3. キーパッドを使用して、タイマーの長さを設定します。
4. [開始] をタップしてタイマーを開始します。

[一時停止] をタップしてタイマーを一時停止します。[再生] をタップしてタイマーを再開します。

[削除] をタップしてタイマーを停止してリセットします。

ストップウォッチ

ストップウォッチを使用して、100 分の 1 秒まで時間を測定できます。ストップウォッチにアクセスするには:

1. ホーム画面またはアプリの引き出しで[時計]  をタップします。
2. [ストップウォッチ] をタップします。
3. [開始] をタップして測定を開始します。
4. ラップ時間を測定するには、[ラップ] をタップします。
5. [一時停止] をタップして測定を終了します。
6. ストップウォッチを停止した後も測定を継続するには、[再生] をタップします。
7. 「リセット」をタップしてストップウォッチをリセットします。


完了したら、[共有] をタップして他のアプリで時間を共有できます。

連絡先

デバイスとアカウントの連絡先を管理します。連絡先を Google アカウントと同期する機能があります。詳細については、46 ページの[アカウントを追加]を参照してください。

連絡先を追加する

新しい連絡先を追加するには:

1. ホーム画面またはアプリの引き出しで[連絡先]をタップします。
2. [追加(+)]をタップし、次のフィールドをタップして情報を入力します。




上部にある連絡先の写真をタップして、写真を割り当てます。名前、電話番号、電子メールなどの基本的な連絡先情報を入力します。連絡先リストに電話番号を追加する場合は、市外局番と7桁の番号を追加することをお勧めします。

[その他のフィールド]をタップして、詳細な連絡先情報を入力します。

3. 右上隅の[保存]をタップして保存します。



連絡先の編集

連絡先に保存されている情報を追加、削除、または変更して、連絡先を編集します。連絡先を編集するには:


1. ホーム画面またはアプリの引き出しで[連絡先]をタップします。
2. 連絡先をタップします。
3. 画面上部の[編集]をタップします。
4. 任意のフィールドをタップして連絡先情報を変更します。
5. 右上隅にある[保存]をタップして保存します。


連絡先をリンクまたはリンクを解除

同じ連絡先に複数のエントリがある場合は、複数の連絡先を1つの連絡先にリンクできます。連絡先をリンクするには:

1. ホーム画面またはアプリの引き出しで[連絡先]をタップします。
2. 連絡先をタップします。
3. [その他のオプション]をタップし、[リンク]をタップします。
4. この連絡先にリンクする他の連絡先をタップします。



連絡先のリンクを解除するには:


1. ホーム画面またはアプリの引き出しで[連絡先]をタップします。
2. リンクされた連絡先をタップします。

3. [その他のオプション]  > [リンクされた連絡先を表示] をタップします。
4. [リンクを解除] をタップして確認します。

お気に入り


連絡先やその他のアプリにすばやくアクセスするには、連絡先をお気に入りとしてマークします。お気に入りは、連絡先リストの上部に表示されます。お気に入りを追加するには：


1. ホーム画面またはアプリの引き出しで[連絡先]  をタップします。
2. 連絡先をタップします。
3. [お気に入り]  をタップして、連絡先をお気に入りにします。

連絡先をお気に入りから削除するには、連絡先を開いて[お気に入り]  を もう一度タップします。

連絡先を共有する



さまざまなアプリで連絡先を共有できます。連絡先を共有するには：

1. ホーム画面またはアプリの引き出しで[連絡先]  をタップします。

2. 共有したい連絡先をタップします。
3. [その他のオプション]  をタップし、[共有] をタップします。
4. 連絡先を共有するアプリを選択します。



連絡先を削除する

連絡先を削除するには：

1. ホーム画面またはアプリの引き出しで[連絡先]  をタップします。
2. [削除]  をタップします。
3. 削除する連絡先を選択し、画面の下部にある [OK] をタップします。

連絡先の設定


連絡先アプリを使用するための設定を調整します。連絡先の設定を管理するには：


1. ホーム画面またはアプリの引き出しで[連絡先]  をタップします。
2. アプリの左上隅にある[メニュー]  をタップします。
3. [設定] をタップして、連絡先アプリの設定を表示および調整します。

電話

電話をかける


電話アプリを使用して電話をかけます。

1. ホーム画面で[電話]をタップします。
2. 次の方法で呼び出しを行うことができます。

ダイヤルパッド: タップして、通話する番号をダイヤルします。


お気に入り: [お気に入り]タブをタップし、電話をかけます。

最近: [最近使用した情報]タブをタップし、最近使用した電話番号をタップします。

連絡先: [連絡先]タブをタップし、連絡先をタップして通話します。検索バーを使用して連絡先を検索するか、連絡先リストをスクロールして連絡先を検索できます。

通話に応答する


発信者の電話番号と名前(連絡先が保存されている場合)は、電話を受信すると画面に表示されます。

通話に応答するには、着信通話画面で[応答]をタップします。

通話の終了

通話を終了するには、通話画面で[終了]をタップします。

通話を拒否する



デバイスが鳴っている間、着信コール画面で[拒否]をタップすると、通話を拒否できます。

通話音量

ステータスバーを下にスワイプして通知パネルを表示し、画面をもう一度下にスワイプしてクイック設定を表示します。音量スライダをドラッグして、通話の音量を調整します。

スピーカー、Bluetooth、または電話

デバイスのスピーカーまたは Bluetooth ヘッドセットを使用して、通話できます。

スピーカー、Bluetooth、および携帯を切り替えるには、[スピーカー]または [Bluetooth]をタップします。

マルチタスク





通話中に、タッチボタンをダブルタップしてホーム画面にアクセスし、別のアプリを開くことができます。

戻る: ステータスバーを下にドラッグして通知パネルにアクセスし、通話通知をタップします。

ハングアップ: 通話画面外の場合は、ステータスバーを下にスワイプし、通知パネルの「ハングアップ」をタップして通話を終了できます。


通話履歴


[通話履歴]では、最近の通話、受信した通話、および不在着信が表示されます。アクセスするには:

1. ホーム画面で[電話]  をタップします。
2. [通話履歴]  タブをタップして、履歴を表示します。
3. 通話履歴: 電話  > その他のオプション  > 通話履歴をタップすると、履歴のリストを表示することができます。

通話履歴から連絡先を保存する



通話履歴を使用して、連絡先を作成したり、連絡先リストを更新したりできます。

1. ホーム画面で[電話]  をタップします。

2. [通話履歴]  タブをタップします。
3. 連絡先リストに保存する情報を含む通話をタップします。
4. [新しい連絡先を作成] をタップします。



電話の設定

電話アプリの設定を管理します。

1. ホーム画面で[電話]  をタップします。
2. [その他のオプション]  > [設定] をタップします。
3. 調整する設定をタップします。

緊急電話をかける

お住まいの地域の緊急電話番号に電話することができます。緊急電話をかけるには:

1. ホーム画面で[電話]  をタップします。
2. 緊急電話番号をダイヤルし、[電話]  をタップします。

設定

Palm の設定を管理します。

Palm の設定にアクセスするには、いくつかの方法があります。

設定にアクセスするには：

1. 任意の画面からステータスバーを引き下げて、デバイスのクイック設定を表示します。
2. 画面右上の設定アイコンをタップします。
または
ホーム画面の下部にある[設定]をタップします。
または
アプリ一覧にある [設定] アプリのショートカットをタップします。

ネットワークとインターネット

Wi-Fi とネットワーク接続を設定します。

Wi-fi

Wi-Fi ネットワークへの接続

1. デバイスの設定にアクセスします。
2. [ネットワークとインターネット]>[Wi-Fi] をタップします。
3. スイッチをタップして Wi-Fi をオンにします。デバイスは、範囲内の Wi-Fi ネットワークをスキャンします。
4. ネットワークをタップして接続します。セキュリティで保護されたネットワークの場合は、ネットワーク パスワードを入力します。

ネットワークの追加

非表示のネットワークへの接続

1. デバイスの設定にアクセスします。
2. [ネットワークとインターネット]>[Wi-Fi] をタップし、スイッチをタップして Wi-Fi をオンにします。
3. ネットワークのリストの下にある [ネットワークの追加] をタップします。

4. Wi-Fi ネットワークの情報を入力してください:
ネットワーク名: SSID を入力します。
セキュリティ: セキュリティ オプションを選択します。
パスワード: ネットワークのパスワードを入力します。
詳細オプション: プロキシと IP の設定を入力します。
5. [保存] をタップします。

高度な Wi-Fi 設定

オープンネットワーク通知、Wi-Fi Direct などの高度な Wi-Fi 設定にアクセスできます。

1. デバイスの設定にアクセスします。
2. [ネットワークとインターネット]>[Wi-Fi] をタップし、スイッチをタップして Wi-Fi をオンにします。
3. 下にスクロールして、[Wi-Fi 設定]>[詳細設定] をタップします。

モバイルネットワーク

Palm のモバイルネットワークとデータ接続を設定します。

1. デバイスの設定にアクセスします。
2. [ネットワークとインターネット]>[モバイルネットワーク] をタップします。次の設定が表示されます。
モバイルデータ: タップしてデータへのアクセスをオン/オフします。
ローミング: タップしてローミングのオン/オフ時にデータへのアクセスを有効にします。

データ使用量: 現在の月間データ使用量がここに表示されます。

詳細: [詳細設定] をタップすると、その他のモバイルネットワーク設定にアクセスできます。

優先するネットワークの種類: モバイル ネットワークの種類を選択します。LTE をお勧めします。

ネットワークを自動的に選択する: Palm は接続先のネットワークに自動的に接続します。タップしてオン/オフを切り替える。

ネットワーク: ワイヤレス ネットワーク

データ使用量

データ使用量の設定を管理します。

1. デバイスの設定にアクセスします。
2. [ネットワークとインターネット]>[データ使用量] をタップします。モバイルデータの使用状況が上部に表示されます。

データセーバー

データセーバーを有効にし、特定のアプリにバックグラウンドデータへの無制限のアクセスを許可します。

1. デバイスの設定にアクセスします。
2. [ネットワークとインターネット]>[データ使用量]>[データセーバー] をタップします。
3. スイッチをタップしてデータセーバーをオン/オフにします。

選択したアプリに無制限のデータを許可するには、[制限なしデータ] をタップし、各アプリの横にあるスイッチをタップします。

モバイルデータ

モバイルデータの設定を管理します。モバイルデータをオン/オフにするには:

1. デバイスの設定にアクセスします。
2. [ネットワークとインターネット]>[データ使用量] をタップします。
3. [モバイルデータ]スイッチをタップしてオン/オフを切り替えます。

請求サイクル、データ警告、およびデータの制限

請求サイクルのリセット日とデータ警告と制限を設定します。

1. デバイスの設定にアクセスします。
2. [ネットワークとインターネット]>[データ使用量]>[請求サイクル] をタップします。
3. 調整するには、次のボタンをタップします。

請求サイクル: 請求サイクルのリセット日を設定します。

データ警告の設定: データ警告をオン/オフにします。モバイルデータを一定量使用すると、警告が表示されます。

データ警告: データ警告のデータ使用量を設定します。

データ制限の設定: データ制限をオン/オフにします。この制限に達すると、モバイルデータはオフになります。

データ制限: データの使用量をデータ制限に設定します。

ネットワークの制限

バックグラウンドで実行されているアプリが、選択した **Wi-Fi** ネットワーク上のデータを使用できないように制限します。

1. デバイスの設定にアクセスします。
2. [ネットワークとインターネット]>[データの使用]>[ネットワークの制限] をタップします。
3. 各ネットワークをタップして、制限状態を設定します。

機内モード

機内モードでは、モバイルデータ、**Wi-Fi**、**Bluetooth** を含むすべてのネットワーク接続がオフになります。機内モードをオン/オフするには:

1. デバイスの設定にアクセスします。
2. [ネットワークとインターネット]>[機内モード] をタップします。
3. 機内モードスイッチをタップしてオン/オフにします。

接続されているデバイス

Bluetooth、USB ケーブル、Wi-Fi を介して他のデバイスへの接続を設定します。

Bluetooth

Bluetooth を使用して Palm を他のデバイスに接続します。

Bluetooth のオン/オフを切り替える

1. デバイスの設定にアクセスします。
2. [接続されているデバイス]> [Bluetooth] をタップします。
3. スイッチをタップしてオン/オフを切り替えます。

新しいデバイスをペアリングする

1. デバイスの設定にアクセスします。
2. [接続されているデバイス]> [Bluetooth] をタップします。
3. Bluetooth の電源が入っていることを確認します。
4. [新しいデバイスをペアリング] をタップします。接続可能なデバイスの一覧が表示されます。接続するデバイスの Bluetooth がオンになっていることを確認します。
5. デバイスをタップし、ペアリングの指示に従います。

ペアリングされたデバイスの設定

デバイスとの接続の設定を管理します。

デバイスの名前を変更する：

1. デバイスの設定にアクセスします。
2. [接続されているデバイス]> [Bluetooth] をタップします。
3. [デバイス名] をタップします。
4. 新しい名前を入力し、[名前を変更] をタップします。

ペアリングされたデバイスの機能によっては、次のオプションを使用できる場合と使用できない場合があります。横にあるチェックボックスをタップして、有効/無効にします。

連絡先の共有: 連絡先の共有にペアリングされたデバイスを使用します。

電話: 通話中にペアリングされたデバイスを使用します。


メディアオーディオ: メディアオーディオを聴くときにペアリングされたデバイスを使用します。

HD オーディオ: AAC : HD オーディオ ファイル (AAC) を聴くときにペアリングされたデバイスを使用します。

Bluetooth デバイスを削除

Palm は、ペアリングされたデバイスとの接続を解除してリストから削除することができます。

1. デバイスの設定にアクセスします。

2. [接続済みデバイス]>[Bluetooth] をタップし、スイッチをタップして Bluetooth をオンにします。
3. ペアリングしたデバイスの横にある[設定]  をタップし、[忘れる]をタップしてペアリングしたデバイスを削除します。

アプリと通知

アプリと通知設定を管理します。

アプリの設定

個々のアプリの設定を管理します。

1. デバイスの設定にアクセスします。
2. [アプリ]>[すべてのアプリを表示]をタップします。
3. アプリをタップして、設定を表示および変更します。
次のオプションが表示されます。

アンインストール: デバイスからアプリを削除します。(プリロードされたアプリはアンインストールできませんが、無効にできます)。

無効: プリロードされたアプリを無効にします。

強制停止: 停止を強制して、動作中のアプリを再起動します。

アプリ通知: アプリの通知の設定を選択します。

アクセス許可: アプリがアクセスできるデバイス機能を管理します。

ストレージ: アプリデータストレージを表示し、デバイスに保存されているアプリデータとキャッシュを消去します。

データ使用量: モバイル データの使用状況を表示し、アプリのデータ使用量の設定を調整します。

バッテリー: アプリのバッテリー使用量を表示および管理します。

デフォルトで開く: リンクやその他のデフォルト設定でアプリを起動する方法を設定します。

他のアプリの上に重ねて表示: 起動している他のアプリの上から重ねて表示する

アプリの詳細: Google Play ストアでアプリの詳細を表示します。

アプリのアクセス許可

各アプリのデバイス機能(位置情報、カメラ、マイクなど)へのアクセスを管理します。アプリのアクセス許可にアクセスするには:

1. デバイスの設定にアクセスします。
2. [アプリ]>[アプリのアクセス許可]をタップします。
3. 機能をタップして、個々のアプリのアクセスを有効/無効にします。

既定のアプリ

Palm にプリインストールされているアプリを表示および管理するには:

1. デバイスの設定にアクセスします。
2. [アプリ]>[詳細設定]>[既定のアプリ]をタップします。
3. アプリをタップして、設定を表示および管理します。

緊急警報

受信する緊急警報を選択します。緊急アラートにアクセスするには:

1. デバイスの設定にアクセスします。
2. [アプリ]>[詳細設定]>[緊急アラート]をタップします。
3. 有効/無効にする各アラートをタップします。

アラートトーンを変更するには、[アラートトーン]をタップします。

このメニューでは、警告音に加えて、振動をオンにするオプションもあります。

注: マスターボリューム設定(バイブレーションまたはサイレント)は、緊急音色設定を上書きします。

通知

通知を送信できるアプリなどの通知設定を表示および管理します。

アプリの通知

個々のアプリの通知設定を管理します。

1. デバイスの設定にアクセスします。
2. [通知] をタップします。
3. アプリをタップして通知設定を構成します。

通知ドット

未読の通知があるアプリのショートカット上に小さなドットを表示するオプションがあります。有効/無効にするには:

1. デバイスの設定にアクセスします。
2. [通知] をタップします。
3. [通知ドットを許可する] をタップして、この機能をオン/オフにします。

通知音

通知を送信するすべてのアプリのデフォルトの通知音を選択します。通知音を設定するには:

1. デバイスの設定にアクセスします。
2. [通知] > [既定の通知音] をタップします。
3. サウンドを選択し、[OK]をタップします。

バッテリー

バッテリーの使用状況を表示、設定を管理します。

電源メンテナンスのヒント

1. ライフモードをオンにします。これにより、最小限のバッテリーを消費します。
2. 画面の明るさを調整して、電力を節約します。
3. 46 ページの [ユーザー & アカウント] 設定メニューで自動データ同期をオフにします。
4. 省電力モードをオンにする

省電力モード

省電力モードでは、画面の明るさを低減し、スリープ時間を調整し、ネットワーク、Bluetooth、および GPS への接続をオフにします。また、振動やバックグラウンドデータを制限し、自動データ同期をオフにします。省電力モードをオン/オフにするには:

1. デバイスの設定にアクセスします。
2. [バッテリー] > [省電力モード] をタップします。
3. スイッチをタップしてオン/オフを切り替えます。

自動的にオンにする: 5% または 20% のバッテリー残量に到達することで自動的に電源節約モードをオンにするように設定します。

バッテリー設定

Palm のバッテリーの電力使用量を監視できます。

バッテリー設定にアクセスするには:

1. デバイスの設定にアクセスします。
2. [バッテリー] をタップします。
バッテリーの割合: デバイスのバッテリーの残量の割合を示します。
省電力モード: タップして省電力モードをオンにします。これにより、画面の明るさが低下し、モバイルデータ、Bluetooth、GPS などの接続が制限されます。
バックグラウンドアプリ: 使用していないときにバックグラウンドで無効にするアプリを選択します。
最適化されたアプリ: バッテリー寿命を最大化するために最適化されたアプリを表示します。
最適化しない: バッテリー寿命のために最適化されるべきではないアプリを表示します。
詳細設定: タップすると、バッテリーの使用の詳細設定が表示されます。
アンビエントディスプレイ: 通知を受信したときに画面をスリープ解除するかどうかを選択します。設定 > デ스플레이 > アンビエントディスプレイ > 新しい通知をタップして有効/無効にします。

ディスプレイ

明るさ、フォントサイズ、ナビゲーションバーなどのディスプレイ設定を管理します。

明るさレベル

読みやすさやバッテリー節約のためにディスプレイの明るさレベルを設定します。

1. デバイスの設定にアクセスします。
2. [表示]>[明るさのレベル]をタップします。
3. 手動で明るさを設定するか、[自動]をタップします。

ナイトモード

ナイトモードは、暗闇の中で見やすくするために画面を琥珀色にします。ナイトモードをオンにするには：

1. デバイスの設定にアクセスします。
2. [表示]>[夜間モード]>[ステータス]をタップします。
3. [強度]スライダをドラッグして、ナイトモードの強度を調整します。

ないとモードのスケジュールを自動的にオンに設定するには：

1. デバイスの設定にアクセスします。

2. [ディスプレイ]>[ナイトモード]をタップします。
3. [スケジュール]をタップして設定時刻を選択します。

明るさ自動調整

使用可能な光の輝度レベルを最適化します。

1. デバイスの設定にアクセスします。
2. [表示]をタップします。
3. [明るさの調整]をタップして、機能をオン/オフします。

壁紙

ロック画面の壁紙を設定します。

1. デバイスの設定にアクセスします。
2. [ディスプレイ]>[壁紙]をタップします。
3. 写真、プリロードされた壁紙から選択してください。
4. 画像をタップし、[ロック画面の壁紙を設定]をタップします。

高度な表示設定

画面のタイムアウト、フォントサイズ、表示サイズなどの表示設定を管理します。これらの設定にアクセスするには:

1. デバイスの設定にアクセスします。
2. [表示]>[詳細設定] をタップします。
3. 以下の項目をタップして設定を調整します。

スリープ:一定時間経過すると画面をオフにします。

自動画面回転:タップすると、ディスプレイの自動回転をオン/オフします。

フォントサイズ: [フォントサイズ] をタップし、スライダをドラッグしてテキストサイズを設定します。

表示サイズ:[表示サイズ]をタップしてから、スライダをドラッグして画面上のオブジェクトのサイズを調整します。

スクリーンセーバー:スクリーンセーバーとして表示される内容を選択します。スクリーンセーバーが表示される時間を設定するには、[開始時間] をタップします。

アンビエント表示:通知を受信すると、スリープ状態から復帰します。

音

音量、バイブレーション、着信音、その他のサウンド設定を管理します。

ボリューム

メディア、アラーム、着信音の音量レベルを調整します。

1. デバイスの設定にアクセスします。
2. [サウンド] をタップします。
3. メディア、アラーム、着信音のスライダーを使用して音量を調整します。

ボリュームはクイックアクションでもアクセスできます。

バイブレーション

着信時のバイブレーションを設定することができます。

1. デバイスの設定にアクセスします。
2. [サウンド] をタップします。
3. 呼び出しが鳴っている間のバイブレーションのオン/オフを設定。

マナーモード

通知の基本設定と優先順位を設定します。

1. デバイスの設定にアクセスします。
2. [サウンド] > [マナーモードの設定] をタップして、次の設定を行います。

優先する通知のみ許可: 通知を許可する優先度を設定します。リマインダー、イベント、アラーム、メッセージ、通話、再発信の通知を許可します。

視覚的な通知のブロック: 視覚的な通知をブロックします。[画面がオン] または [オフ] のときに通知をブロックする場合に選択します。

着信音

着信音を設定するには:

1. デバイスの設定にアクセスします。
2. [サウンド] > [着信音] をタップします。
3. 着信音をタップしてプレビューを選択して試聴します。
4. [OK] をタップします。

着信音リストの下部にカスタム着信音を設定することもできます。

通知音

アプリ通知のサウンドを選択します。

1. デバイスの設定にアクセスします。
2. [サウンド]>[詳細設定]>[既定の通知音] をタップします。
3. サウンドをタップして選択し、プレビューを聞きます。
4. [OK] をタップします。

カスタム通知音を追加するには:

1. デバイスの設定にアクセスします。
2. [サウンド]>[詳細設定]>[既定の通知音] をタップします。
3. 一番下までスクロールし、[着信音を追加]をタップします。
4. 通知音として使用するファイルを選択します。

アラーム音

アラーム中に再生するサウンドを設定します。

1. デバイスの設定にアクセスします。
2. [サウンド]>[詳細設定]>[既定のアラーム音] をタップします。
3. サウンドをタップして選択し、プレビューを聞きます。
4. [OK] をタップします。

また、着信音リストの下部にある [着信音を追加] をタップして、カスタム アラーム音を追加することもできます。

ストレージ

Palm のストレージの設定を管理します。

空き容量を増やす

不要なファイルを削除することにより、Palm 上のストレージを解放します。

1. デバイスの設定にアクセスします。
2. [ストレージ]>[空き容量を増やす] をタップします。
3. デバイスから削除するファイルを選択します。

ストレージ マネージャー

ストレージ容量を増やすために、ストレージマネージャーはバックアップされた写真やビデオをデバイスから削除します。オン/オフを切り替えるには:

1. デバイスの設定にアクセスします。
2. [ストレージ]>[ストレージ マネージャー] をタップします。
3. スイッチをタップしてオン/オフを切り替えます。
4. [写真と動画を削除] をタップし、30 日、60 日、または 90 日から選択して、写真や動画を削除します。

セキュリティと位置情報

ロック画面、セキュリティ、位置情報の設定を管理します。

Google Play プロテクト

Google はアプリをスキャンして有害な動作を検知します。

1. デバイスの設定にアクセスします。
2. [セキュリティと位置情報] > [Google Play プロテクト] をタップします。

セキュリティ アップデート

セキュリティ ソフトウェアが最後に更新された時刻を確認し、更新プログラムを手動で確認します。

1. デバイスの設定にアクセスします。
2. [セキュリティと位置情報] > [セキュリティ アップデート] をタップします。最後のセキュリティ アップデートの日付が表示されます。
3. [更新を確認] をタップします。


画面ロック

スワイプ、パターン、PIN、パスワード、またはロック内なしから画面のロック方法を選択して、Palm を保護します。セキュア画面ロックを設定するには:

1. デバイスの設定にアクセスします。
2. [セキュリティと位置情報] > [画面ロック] をタップします。
3. 画面ロックのタイプをタップします。プロンプトに従ってセットアップします。

画面ロック設定

Palm の画面ロック設定を構成します。画面ロック設定にアクセスするには:

1. デバイスの設定にアクセスします。
2. [セキュリティと位置情報] > [画面ロック設定]  をタップします。次の設定を調整できます。

パターンを表示する: スイッチをタップすると、指をスワイプしたときにパターンのロックを解除できます。

自動ロック: 画面がスリープした後にデバイスがロックされるまでの時間を選択します。

電源ボタンを瞬時にロック: スイッチをタップして、デバイスを即座にロックするように電源ボタンを設定します。スマートロックを使用している場合、これは適用されません。

ロック画面のメッセージ: ロック画面にメッセージを表示します。

位置情報

位置情報サービスのアクティブ化、アプリのアクセス許可の管理、位置情報履歴の表示、その他の位置情報設定の管理を行います。位置情報サービスをオン/オフするには:

1. デバイスの設定にアクセスします。
2. [セキュリティと位置情報]>[現在地情報] をタップします。
3. スイッチをタップして位置情報サービスをオン/オフにします。

ロケーションモードの変更

ロケーション モードを選択するには:

1. デバイスの設定にアクセスします。
2. [セキュリティと位置情報]>[現在地情報]>[モード] をタップします。
3. 次のいずれかのモードを選択します。

高精度: GPS、Wi-Fi、Bluetooth、モバイルネットワークを使用して位置を決定します。

バッテリー節約: Wi-Fi、Bluetooth、モバイルネットワークを使用して位置を決定します。GPS を使用しません。

デバイスのみ: GPS とデバイスセンサーを使用して位置を決定します。

アプリ レベルのアクセス許可

位置情報サービスにアクセスできるアプリを選択します。

1. デバイスの設定にアクセスします。
2. [セキュリティと位置情報]>[現在地情報]>[アプリレベルのアクセス許可] をタップします。
3. 位置情報サービスを有効/無効にする各アプリの横にあるスイッチをタップします。

パスワードの表示

パスワードを入力するときに、パスワードテキストを表示します。この機能をオン/オフにするには:

1. デバイスの設定にアクセスします。
2. [セキュリティと位置情報]>[パスワードを表示する] をタップします。

ユーザー&アカウント

アカウント

Google、メール、その他のソーシャルネットワーキングアカウントを設定して管理します。アカウント情報と設定にアクセスするには:

1. デバイスの設定にアクセスします。
2. [ユーザー&アカウント] をタップします。
3. アカウントをタップして設定を表示します。

アカウントの追加

Google、メール、その他のソーシャルネットワーキングアカウントを追加できます。アカウントを追加するには:

1. デバイスの設定にアクセスします。
2. [ユーザー&アカウント]>[アカウントの追加] をタップします。
3. アカウントの種類をタップします。
4. サインイン情報を入力してアカウントを設定します。

アカウントの削除

Palm からアカウントを削除するには:

1. デバイスの設定にアクセスします。
2. [ユーザー&アカウント] をタップします。

3. アカウントをタップし、[アカウントを削除] をタップします。

緊急情報

緊急時の最初の対応者を支援するために、医療情報と緊急連絡先を追加します。この情報は、あなたの Palm のロックを解除することなく、ロック画面でアクセスすることができます。緊急時情報を設定するには:

1. デバイスの設定にアクセスします。
2. [ユーザー&アカウント]>[緊急情報] をタップします。
。
3. [情報を編集] をタップして、医療情報を編集します。
4. [連絡先を追加] をタップして緊急連絡先を追加します。
。

データの自動同期

アプリがバックグラウンドで自動的にデータを更新できるようにします。この機能をオン/オフにするには:

1. デバイスの設定にアクセスします。
2. [ユーザー&アカウント] をタップします。
3. [データを自動的に同期する] をタップしてオン/オフを切り上げる。

注: この機能をオフにすると、バッテリー寿命が大幅に向上します。設定に関係なく、アプリを開くと同期が行われます。

ユーザー補助

身体に障害のある方は、Palm を使いやすくするユーザー補助サービスを利用できます。

注: 特定のアクセシビリティ機能を使用すると、デバイスで次の操作を実行することを許可します。

アクションを監視する: アプリを操作しているときに通知を受け取ります。

ウィンドウのコンテンツを取得する: 操作しているウィンドウのコンテンツを検査します。

タッチでナビゲーションをオンにする: タップされたアイテムは声に出して話され、画面はジェスチャーを使用して操作することができます。


入力したテキストの確認: クレジットカード番号やパスワードなどの個人データが含まれます。

コントロール表示倍率: ディスプレイのズームレベルと位置を設定します。

テキスト読み上げの設定

テキスト読み上げの設定を管理します。アクセスするには:

1. デバイスの設定にアクセスします。
2. [ユーザー補助]->[テキスト読み上げ] をタップします。次の設定を使用できます。

優先するエンジン: デバイスで Google テキスト読み上げエンジンが使用されます。[設定]  をタップすると、その他のオプションが表示されます。

言語: 読み上げる言語を選択します。.

音声の速度: スライダをドラッグして、テキストの読み上げ速度を設定します。

ピッチ: スライダをドラッグして、音声のピッチを設定します。

再生: タップすると、音声合成がどのように聞こえるかをプレビューできます。

リセット: 音声速度とピッチをデフォルト設定にリセットします。

表示オプション

画面を簡単に表示する設定が多数あります。ディスプレイ設定にアクセスするには:

1. デバイスの設定にアクセスします。
2. [ユーザー補助] をタップし、[表示] まで下にスクロールして、次のオプションを設定します
フォントサイズ: フォントサイズを変更。

表示サイズ: タップすると、画面上のオブジェクトのサイズを調整できます。

拡大操作: タップすると、トリプルタップ、ピンチ、2本の指を画面上でドラッグして画面をズームしたりスクロールしたりすることを設定できます。

色の補正: 色が見えにくい場合は、タップして画面の色を設定できます。

色反転: テキストと背景色の白黒を切り替えるにはタップします。

大きなマウスポインタ:マウスを使用するときに、大きなポインタを使用するには、タップします。

操作のコントロール

1. デバイスの設定にアクセスします。
2. [ユーザー補助] をタップし、[操作のコントロール] まで下にスクロールして、次のオプションにアクセスします。

ポインタが停止したらクリック:タップしてこの機能をオン/オフにします。スライダーをドラッグして、遅延時間を設定します。

電源ボタンで通話を終了:スイッチをタップしてこの機能をオン/オフします。

画面の向き:スイッチをタップして自動回転をオン/オフにします。

押し続ける時間:画面上の項目を押し続ける認識時間を設定します。タップして遅延時間を選択します。

音声と画面上のテキスト

1. デバイスの設定にアクセスします。
2. [ユーザー補助] をタップし、[音声と画面上の画面上のテキスト] まで下にスクロールして、次のオプションにアクセスします。

モノラル音声

ステレオオーディオとモノラル音声タイプを選択します。モノラル音声をオン/オフするには:

1. デバイスの設定にアクセスします。
2. [ユーザー補助] をタップし、[モノラル音声] まで下にスクロールします。
3. スイッチをタップしてオン/オフを切り替えます。

字幕

字幕を有効にできます。字幕をオン/オフにするには:

1. デバイスの設定にアクセスします。
2. [ユーザー補助] > [字幕] をタップします。
3. スイッチをタップしてオン/オフを切り替えます。
4. 字幕の設定を調整するには、次のボタンをタップします。

言語: 字幕の言語を選択します。

テキストサイズ: テキストのサイズを調整します。

字幕スタイル: テキストのフォントの色と背景色を調整します。

。

システム


言語、日付と時刻、ソフトウェアの更新などのシステム設定を管理します。



言語と入力

Palm の言語とテキスト入力設定を管理します。

言語

言語の基本設定リストに言語を追加します。アプリが既定の言語をサポートしていない場合、Palm は、ユーザー設定リストの次の言語を使用します。言語設定を管理するには：

1. デバイスの設定にアクセスします。
2. [システム]>[言語と入力]>[言語] をタップします。
3. 言語を追加するには、[言語の追加] をタップし、使用可能な言語を選択します。
4. 言語の優先順位を変更するには、右側の言語メニュー  をタッチしてドラッグします。

言語を削除するには、[その他のオプション]  > [削除] をタップします。削除する言語を選択し、[削除]  をタップします。

仮想キーボード

キーボードを管理するには：

1. デバイスの設定にアクセスします。
2. [システム]>[言語と入力]>[仮想キーボード]>[キーボードの管理] をタップします。
3. 各キーボードをタップして有効または無効にします。

Google 音声入力

Google の音声入力を使用すると、音声を使用してフィールドにテキストを入力することができます。Google の音声入力設定にアクセスするには：

1. デバイスの設定にアクセスします。
2. [システム]>[言語と入力]>[仮想キーボード] をタップします。
3. [Google の音声入力] をタップして、言語、音声認識、音声認識などの設定を構成します。

物理キーボード

デバイスは、物理的なキーボード接続をサポートしています。物理キーボードを管理するには：


1. デバイスの設定にアクセスします。
2. [システム]>[言語と入力]>[物理キーボード] をタップします。

詳細設定

デバイスにテキストを入力する際に役立つアクセシビリティ機能を使用できます。

1. デバイスの設定にアクセスします。
2. [システム]>[言語と入力]>[詳細設定] をタップします。
3. 次のボタンをタップすると、その他の設定にアクセスできます。

スペルチェッカー:スペルチェッカーをタップしてから、スイッチをタップしてオン/オフにします。

自動入力サービス:保存されたユーザー名、パスワード、アドレス、クレジットカード情報などを素早く入力します。**Palm** デフォルトで **Google** オートフィルを使用します。タップして有効にするサービスを選択します。をタップして自動入力の設定  を調整 します。

ユーザー辞書: タップして、デバイスで認識する単語をユーザー辞書に追加します。

ポインタの速度: タップしてポインタの速度を調整します。音声合成出力: 48 ページの[テキストの読み上げの設定]の詳細を参照してください。

日付と時刻

Palm は、ネットワークから日付と時刻の情報を自動的に受信するように設定されています。ネットワーク カバレッジの範囲外の場合は、日付と時刻を手動で設定できます。

1. デバイスの設定にアクセスします。
2. [システム]>[日付と時刻] をタップします。以下を構成します。

自動日付と時刻: ネットワークからの日付と時刻の情報の自動取得を有効/無効にするには、スイッチをタップします。この機能が無効になっている場合は、次のオプションがあります。

日付を設定する: タップして現在の日付を選択します。
時間を設定する: タップして現在の時刻を選択します。

自動タイムゾーン: スイッチをタップして、ネットワークからのタイムゾーン情報の自動取得を有効/無効にします。この機能が無効になっている場合は、次のオプションがあります。

タイムゾーンを選択する: タイムゾーンをタップして選択します。

24 時間形式を使用**する**：タップすると、時刻が 24 時間形式で表示されます。

バックアップ

Palm を Google ドライブ アカウントにバックアップすることもできます。バックアップ設定にアクセスするには:

1. デバイスの設定にアクセスします。
2. [システム]>[バックアップ] をタップします。

リセット

Palm の設定をリセットする方法には、ネットワーク、アプリの設定、工場出荷時のリセットなど、いくつかのオプションがあります。

Wi-Fi、モバイルネットワーク、Bluetooth をリセットする

Wi-Fi、モバイルデータ、および Bluetooth の設定をリセットするには:

1. デバイスの設定にアクセスします。
2. [システム]>[リセット]>[Wi-Fi、モバイル、Bluetooth のリセット] をタップします。
3. [設定をリセット] をタップして確定します。

アプリの設定をリセットする

通知、アクセス許可などのアプリの設定をリセットできます。アプリの設定をリセットするには:

1. デバイスの設定にアクセスします。

2. [システム]>[リセット]>[アプリの設定をリセット] をタップします。
3. [アプリをリセット] をタップします。

すべてのデータを消去する (工場出荷時にリセット)

Palm を工場出荷時のデフォルトに復元するために、すべてのデータを削除することができます。これにより、Google アカウント設定、システム設定、ダウンロードしたアプリ、メディア (写真、ビデオ、音楽)、および Palm に保存されているその他のファイルなど、デバイスに追加されたすべてのデータを削除します。

Palm をリセットするには:

1. 保持するファイルがバックアップされていることを確認します。
2. デバイスの設定にアクセスします。
3. [システム]>[リセット]>[データの初期化] をタップします。
4. [携帯電話をリセット] をタップし、画面の指示に従います。
5. デバイスが再起動します。セットアップ ウィザードに従って、Palm を新規として設定します。

規制および安全性

規制と安全性メニューを表示できます。アクセスするには:

1. デバイスの設定にアクセスします。
2. [システム]>[規制および安全性] をタップします。

3. アイテムをタップすると、Palm の詳細情報が表示されます。

端末情報

Palm に関する情報 (デバイスの状態、法的情報、ハードウェアモデル、シリアル番号、ソフトウェア バージョンなど) は、端末情報 メニューで確認できます。アクセスするには:

1. デバイスの設定にアクセスします。
2. [システム]> 端末情報 をタップします。
3. アイテムをタップすると、**Palm** の詳細情報が表示されます。

ソフトウェアアップデート

Android システムのアップデートを確認し、あなたの Palm の更新履歴を表示します。アクセスするには:

1. デバイスの設定にアクセスします。
2. [ソフトウェアアップデート] をタップします。次の内容が表示されます。

アップデートの確認: タップしてソフトウェアの更新を確認します。システムアップデートステータスが下部に表示されます。

設定: タップして Wi-Fi のみのアクセスし、自動チェック間隔、自動ダウンロードを設定できます。

Wi-Fi のみ: ソフトウェアの更新は、Wi-Fi が有効になっている場合にのみ動作します。

自動チェック間隔: 手動、毎日、1 週間、2 週間または 1 ヶ月で自動チェックするをタップします。

自動ダウンロード: Wi-Fi に接続したときにソフトウェアの更新を自動的にダウンロードできるように、スイッチをオン/オフに切り替えます。

ヘルプ: タップすると、ソフトウェアの更新に関する情報が表示されます。