AQUOS sense 3をもっと使いこなす充実コンテンツ

AQUOS sense3の楽しみ方や便利な機能はこの他にもいっぱい! 使いこなしガイドブックでは紹介しきれなかった、 多彩なコンテンツや最新情報をWebで大公開しています。 ぜひ一度チェックしてみてください。





公式エモパー情報サイト

エモパーの使い方や、アップデート情報、

よくある質問などを掲載しています。

「エモパーク」

 EMÖPÄRK
 MUTU

 エモパーとは?
 国山かけてくるスマホの人工知能。

 エモパーク
 検索

PHOTOSHOW

AQUOSカメラの 撮影のコツを紹介!

AQUOSのカメラを使った撮影のテクニックや 作品集をWebで公開しています。ぜひご覧ください。



PHOTOSHOW 検索



16 A 1 100

使いこなしガイドブック



驚きの電池持ち*'とワイドも撮れる AI対応ツインカメラ*2

*1 お客さまのご使用環境やご利用状況により使用可能時間は異なります。 *2 メインカメラのみ。



INDEX	1	基本操作	各部の名称 タッチパネル操作	P03 P04
			ホーム画面を切り替える AOUOS Homeについて	P05 P07
			データを引き継ぐ	
			Wi-Fiを設定する	P10
			壁紙を設定する	P11
	0	キャー	カメラの使い方	P12
	2	カメラ	おすすめプラス	P13
			ツインカメラ	P14
			AIオート	P15
			AIライブストーリー	P16
			AQUOS beauty	
			セルフィーフラッシュ	
	2	便利機能	最適な画質に調整	P19
	J		WebやSNSを流し見する	P21
			なぞるだけでキャプチャ	P22
			指紋認証でしっかりロック	P23
			指紋センサーをホームキーに	P24
			顔認証でしつかりロック	P25

〈防水・防塵性能について〉 IPX5/IPX8の防水性能、IP6Xの防塵性能。 au ICカード/microSDメモリカードトレイをしっかりと閉じてください。 温泉水や入浴剤の入ったお風呂などには浸けないでください。
Google、Android およびその他のマークは、Google LLC の商標です。
Google、Android およびその他のマークは、Google LLC の商標です。
QRコードは株式会社デンソーウェーブの登録商標です。
本ガイドブックに記載されている会社名、製品・サービス名は、各社の登録商標または商標です。
掲載した商品・画面・サービスは性能・機能向上や内容拡充のために、仕様およびデザインを 予告なく変更する場合があります。
画面はハメコミ合成でバックライト点灯時のイメージです。
掲載した商品写真は、印刷のため実際の色と異なる場合があります。
記載内容は2019年9月現在のものです。

エモパーを設定する P26

各部の名称

まずは、AQUOS sense3のさまざまなキーや端子などの位置を覚えましょう。





タッチパネル操作の基本はこの3つです。ホーム画面などで練習してみましょう。





ピンチ

2本の指で広げたり縮めたりする操作





他の操作方法

ダブルタップ
 2回連続でタップすると写真や
 地図などを拡大できます。

ロングタッチ(長押し)
 画面の一定の場所を1秒ほど
 押したままにするとメニューなどを呼び出せます。



※触れる場所により呼び出す内容が異なります。

○ ドラッグ

ロングタッチから引きずる ように動かすとアイコンな どを移動できます。



「かんたんホーム」と「AQUOS Home」の2つのホーム画面を用意。多彩な機能をまとめた「かんたんモード」から「かんたんホーム」へ切り替えてみましょう。

※「かんたんホーム」をON/OFFすると、ホーム画面に移動します。他の設定をON/OFFしてから、最後 に「かんたんホーム」をON/OFFすることをおすすめします。



ホーム画面で「AQUOS 便利機能」をタップ

「かんたんモード」を タップ

「まとめてONにする」または 機能ごとにON/OFFを設定

4つの機能の設定に対応

• かんたんホーム •

見やすさや操作のシンプルさを重視した「かんたんホーム」に切り替えられます。

AQUOS 45 2 8 100% かんたん ----G * 8 ホーム Home G * 3 12:34 12:34 アプリ記動や アイコンが 71/70日期日 操作がなめらか 大きく見やすい L C 1613 +メッセー カメラ アプリや 登録相手に G 🕻 . e d. ウィジェットを Google 一発発信 當時線 ミメール フォト 自由に配置 06 \$ 6 EXTOP PHIZER 7#1 ... 設定 Playストア Google S S S S S 3

• はっきりビュー •

中高年の方に見やすい画質に設定できます。



OFF



ΟN

・フォントサイズ(特大) ・

見やすい大きな文字で表示します。



• S-Shoinー括シンプル切替 •

わかりやすく、はっきり見やすいキーボードで文字入力できます。

5	あ	か	さ	×
•	ħ	な	は	+
512	ま	Þ	5	0
A1	-	Þ	?1	4
~		-	- The	





ΟN

すべての機能のスタート地点となる、ホームアプリ「AQUOS Home」のしくみを 覚えましょう。ホーム画面には、アプリやウィジェットを自由に配置できます。





2 ドック

よく使うアプリを5つまで登録 できます。

3 ステータスバー

新着メールや留守番電 話、バッテリー残量など の通知をアイコンで表 示。ドラッグ操作で通知 パネルや各種設定の切 り替えができるボタンも 呼び出せます。



ステータスバーを にドラッグ



通知パネルが表示さ れるのでさらに下に ドラッグ



各種設定の切り替え ボタンが表示

AQUOS Homeにアプリを配置する



ホーム画面の下部を 上フリック



配置したいアプリを 長押しし「ホーム画面 に追加」までドラッグ



配置したい場所で ドロップ

3



ホーム画面上に配置 される

AQUOS Homeにウィジェットを配置する



ところをロングタッチ

2 10.4 1 10/1 G * 1.52 詰 ウィジェット -3 6 . Encipte -257 JIN C C C C 🖲

「ウィジェット」を タップ



配置したいウィジェット を選びドラッグ



配置したい場所でド ロップするとホーム 画面上に配置される



今まで使っていたスマホ・ケータイから、電話帳などのデータを引き継げます。 わざわざ登録し直す手間が省け、スムーズに電話機能などを利用できます。 ※データ引継について、詳しくはSHSHOW(→裏表紙)のサポートページをご参照ください。

Android™端末からデータを引き継ぐ

2



ホーム画面で「基本 機能」→「設定」を タップ



「SDカード/Bluetooth 経由で引き継ぐ」を タップ



4

「データ取り込み」を タップ



取り込み元端末を 選択

その他のデータ引継方法

Android端末からのデータ引継には、SDカード経由、 Bluetooth経由および「データお預かり」アプリ経由の方法も あります。引継元の機種によって異なりますので、画面の表示 をご確認ください。

iPhoneからのデータ引継方法

データを引き継ぎたいiPhone端末に「シャープデータバック アップ」アプリをダウンロード。AQUOS sense3とWi-Fi接続 した上で、画面表示に従ってデータを移行してください。

※引継元の機種によっては取り込めないデータがあります。



Wi-Fiを設定する

スマホで各種サービスを楽しむためには、インターネットを利用します。 AQUOS sense3では、無線LAN (Wi-Fi)も利用できます。

Wi-Fiを設定する



ホーム画面で「基本 機能」→「設定」を タップ

34	45.4 \$ 107
٩	他们
0	M放在メニュー
0	電話長句 (00-0000 0000
0	ネットワークとインターネット WFR、モバイル、テーク変用量、ラジリ
	接続済みの端末 Inunicom、NFC/おサイジケータイ
•	アブリと通知 後回、デフォルトアブリ
0	電波 100%- 御祭団-2897
0	ディスプレイ 夏氏 スリーフ、フォントサイス
-	THE INTERVAN

「ネットワークとイン ターネット」をタップ



「Wi-Fi」をタップ→次 画面で ◯■をタップ



接続したいアクセス ポイントを選択



パスワードを入力し 「接続」をタップ





撮影した写真などを壁紙に設定したり、ロック画面の壁紙をランダムで切り 替えて表示することができます。

ホーム画面に壁紙を設定する



ホーム画面で「基本 機能」→「設定」を タップ



「ディスプレイ」→「詳 細設定」→「壁紙」を タップ



「フォト」→「カメラ」 をタップ→次画面で 好きな写真を選択→ 「ホーム画面」をタップ



トリミングする範囲 を選択して「保存」を タップ

ロック画面の壁紙をランダムに切り替える(ロックフォトシャッフル)



機能」→「設定」を タップ

ダを選択(複数選択 可)

2 ^{,,,,,}

カメラの使い方

カメラのファインダー画面には、さまざまなキーが配置されています。シャッター チャンスを逃さないよう、役割をしっかり覚えましょう。

1 モード設定

被写体に最適なモード で撮影するAIオートや お好みに合わせた撮影 が簡単にできるおすす めプラスなど、多彩な 撮影モードを選択でき ます。



2 メインカメラ / サブカメラ切り替え

通常のカメラとセルフィー用のサブカメラを切 り替えます。

3 モバイルライト

暗所などでの撮影時に、モバ イルライトを使用するかどう かを設定します。



4 カメラ設定

写真サイズの変更、ガイド線やセルフタイマーのON/OFFなど、撮影に関する基本的な設定 を行います。

5 タッチフォーカス

ファインダー上の被写体をタップすると、そこに フォーカス(ピント)が合います。

6 標準カメラ/広角カメラ切り替え

近距離用の標準のカメラと遠距離用の広角カ メラを切り替えます。



7 写真ビューアー

タップすると、直前に撮影した写真や動画を見ることができます。

8 Google Lens™

タップするとGoogle Lensを起動します。

9 シャッターボタン

タップすると撮影できます。

10 撮影モード切り替え

スライドするとビデオ・写真・タイムラプス撮影 が切り替えできます。



「もう少し〇〇に撮りたい」といった気持ちに応えてくれるシーン選択。自分の 好みに合わせた写真を撮影するための、6つのモードが用意されています。 ※ メインカメラのみ。

「おすすめプラス」を設定する



カメラのファインダー画面で モード設定アイコンをタップ



「おすすめプラス」メニューの中 から設定したいモードを選択

くっきり



風景や花などを色鮮やかに撮 りたい場合や、質感を活かすよ うな被写体の撮影に。



車のライトを残像として撮影し たり、滝など水の流れる軌跡を 残した撮影が可能。

ふんわり



花や小物などのテーブルフォト に。色が薄く明るい被写体で背 景はシンプルだと効果的。



被写界深度の浅い写真を撮る 接写撮影を前提にしているモー ド。背景をぼかしやすい。



日中や夕方の逆光のシーンで、 明暗の差を抑えつつ明るく撮り たい場合に。



クラシックな白黒の世界で、見 慣れた風景をいつもと違う印象 にしたい場合に。



近距離の質感を撮影するのに適した標準カメラと、臨場感のある風景の撮影に 適した広角カメラを使い分けることができます。 ※メインカメラのみ。





広角カメラ





空間の広がりを表現したいなら ディテールを美しく撮りたいなら 標準カメラ



標準カメラと広角カメラを切り替える





ホーム画面でカメラア イコンをタップ





🕃 をタップ ・広角カメラに切り替 わります。



3

🙆 をタップ ・標準カメラに切り替 わります。



料理や夕景など9つのモードから、AIが自動でセレクト。被写体やシーンに 合わせた最高の1枚を残せます。

※ メインカメラのみ。



撮影モードを「AIオート」に設定する



カメラのファインダー 画面でモード設定アイ コンをタップ





「AIオート」モードを 選択

その他のモード





おすすめ 画質で簡単に 撮影できます。





人物にピントを 合わせ背景を ぼかします。



動画を撮影するだけで、AIが笑顔などの良いシーンを判断し、約15秒のBGM 付きショートムービーを自動作成。簡単に、感動的なムービーが楽しめます。 ※ メインカメラのみ。



AIライブストーリーを楽しむ





動画を撮影後写真 ビューアーをタップし て再生(AIライブス トーリーが作成された 場合は な示)

2





サブカメラでの撮影時にファインダー上で自分の顔を見ながら「美肌」「小顔」 「色合い」「明るさ」「目の大きさ」の5つの補整を行えます。



雰囲気のある写真が撮れるポートレート

人物の背景をぼかした撮影が可能。 ぼかし量を10段階で調節できます。





ぼかし量1



ぼかし量10



サブカメラでの撮影時にフラッシュをONに設定すると、シャッターを切ったとき に画面が真っ白に点灯。顔色などを、より美しく見せることができます。







目線がばっちり合う アイキャッチセルフィー

サブカメラでの撮影時に、目線を向ける 場所をわかりやすく示してくれるアイ キャッチセルフィー機能を搭載。複数人で 撮るときも、目線がぴったり揃った写真を 撮影できます。

※ 事前にセルフタイマーの設定が 必要です。カメラ画面 →「共通」→ 「セルフタイマー表示」をタップ。 撮影時はカメラ画面 び タップして セルフタイマーを3秒または5秒にします。





ディスプレイの表示と画質に関する設定を「リッチカラーテクノロジーモバイル」 として一箇所に集約。IGZOディスプレイならではの美しく見やすく、便利な機能 を快適に利用できます。

ディスプレイの画質などを設定する



ホーム画面で「AQUOS 便利機能」をタップ



「リッチカラーテクノロ ジーモバイル」をタップ



機能ごとにON/OFF などを設定

6つの機能の設定に対応



• アウトドアビュー •

映像の明暗差と周辺環境を 分析して、自動でコントラスト を最適化。さらにバックライト の輝度も自動調整します。





• リラックスビュー •

ブルーライトを抑えた目に優しい画質に 設定できます。



• はっきりビュー •

コントラスト比が高くて見やすい画質に 設定できます。



OFF

ON

• バーチャルHDR •

標準動画をHDR動画のような表情豊かな画質に設定できます。



自動でゆっくりスクロールする「スクロールオート」機能を搭載。テレビを流し見 する感覚で、コンテンツを楽しめます。スクロールのスピードをお好みに合わ せて調整することも可能です。



↑ が表示されるのでその上で指を離す

「スクロールオート」を適用するアプリを選ぶ





なぞるだけでキャプチャ

画面の縁をなぞるとスクリーンショット(画面キャプチャ)が簡単に撮れる「Clip Now」機能。電源キーと音量DOWNキーの長押しで撮ることもできます。保存さ れた画像は「フォト」で確認できます。



キャプチャしたい画面で 左上か右上の縁に指を当てて 横または縦になぞる

画面キャプチャが撮れると 効果音が鳴り画像として 保存される

「Clip Now」を設定する



便利機能」をタップ

Now」をタップ

り方の指定も可能



指紋センサーを搭載。面倒なパスワード入力やパターン入力なしで、ロックを 解除できます。指紋は5つまで登録できます。

※ご利用時の指の状態によっては、正しく認証されない場合があります。手を洗う、手を拭くなどし、"登録時 と同じ状態"で行うことで、認証性能が改善されることがあります。



度もタップ

をタップ→次画面で

「次へ」をタップ

*上記のパターンは一例です。

画面で再入力し「確

認」をタップ



指紋センサーをホームキーに

指紋センサーをホームキーとして使うことが可能。タップすることでいつでも ホーム画面を呼び出せます。

指紋センサーをホームキーとして設定する



ホーム画面で「AQUOS 便利機能」をタップ



「指紋センサー」を タップ



「ホームキーとして使 う」をタップ

戻るキー/履歴キーとしても設定できる

ホームキーとして設定した指紋センサーに「戻る」「履歴」 の2つの機能を追加できます。さらに、ナビゲーションバー を隠して、より大画面で利用することも可能です。



設定方法

「AQUOS便利機能」→「指紋センサー」→ 「ジェスチャーも使う」の) と 「ナビゲーションバーを隠す」をタップ



バーが表示されない分だけ 画面が拡大



顔認証を搭載。ロック画面を正面から見るだけで解除できるので、面倒な入力の 必要がなくスマートに使えます。

3

顔認証を設定する



ホーム画面で「基本機 能」→「設定」をタップ



地情報」をタップ



「顔認証」をタップ



「顔+ロックNo.」を タップ



ロックNo.を入力し 「次へ」をタップ→次 画面で再入力し「確 認」をタップ

通知の表示方法を いずれか選んで「完了」 をタップ



「次へ」をタップ→次 画面で「OK」をタップ



顔を登録→次画面 でロック解除のタイ ミングを選択し「OK」 をタップ



エモパーを設定すると、天気やニュースなど、あなたの気になる情報を、自宅で お話してくれます。まずは、エモパーにあなたのことを教えてあげましょう。 ※以前の機種のエモパーの記憶(データ)がある場合、引き継ぐこともできます。

エモパーを設定する



ホーム画面で「エモ パー」をタップ



ガイダンスを見なが ら左フリック→「エモ パーを設定する」を タップ



あなたのことを呼ぶ ためのニックネーム を入力し「次へ」を タップ



「性別」と「誕生日」を 設定し「次へ」をタップ



おすすめの話題を確認 し「次へ」をタップ



地図上で自宅の位置 をタップし「次へ」を タップ



「同意する」をタップ



「完了」をタップ