

あなたと世界を変えていく。

NTT
docomo

AQUOS sense6

使いこなしガイド

- より便利に快適に使いこなすための機能ガイド -

How to use the Functions & Camera



SHARP

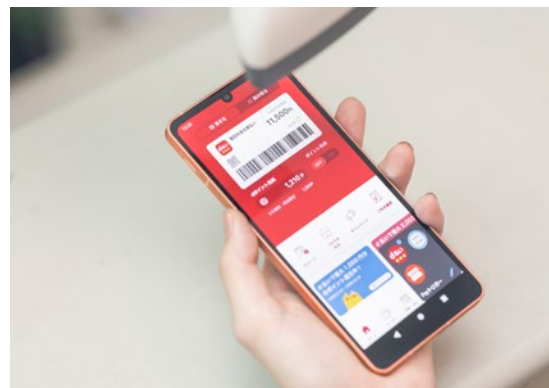
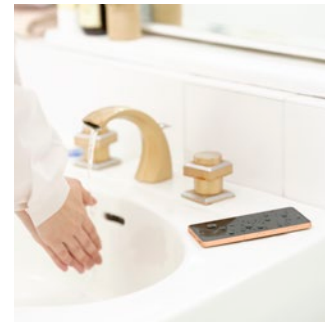
Be Original.

Contents

使いこなし	普段使いもあんしん・快適	2
	自分時間をより便利に快適に	4
	自分の使い方に合わせてスマホをカスタマイズ	6
カメラ	いろいろ使えるマルチなカメラで撮影しよう	8
	④ 広角カメラ 広がりや遠近感が特徴的な広角カメラ	10
	① 標準カメラ 万端で日常使いに最適な標準カメラ	12
	③ 望遠カメラ 遠くの景色や歪みの少ない写真は望遠カメラで	14
	📷 AIオート 撮るものに合わせてAIが自動調節	16
	📷 マニュアル撮影 こだわりの本格的な写真に	17
	▲ 背景ぼかし 人物は背景をぼかして雰囲気アップ	18
	📷 AQUOS beauty 美肌効果などを調節できるセルフイー	19
	⚙️ 設定 知っておくと便利な操作や設定	20
	📺 ビデオ 動画撮影のカメラモード	22
	● 写真の編集・加工 撮影のあとに役立つ便利な機能	24
便利機能	AQUOSならではの便利な機能	26
	バッテリー寿命をより長くするために	27
	ロック解除	28
	指紋センサーを長押しで素早く会計	29
	画面をはっきり見やすく	30
	就寝前や目の疲れが気になるときに	30
	屋外でも画面を明るく見やすく	31
	長いページもらくらく流し見	31
	お気に入りの写真をロック画面の壁紙に	32
	画面をなぞるだけでスクショ	32
	端末の操作を自分好みにカスタマイズ	33
	設定した場所でWi-Fiを自動共有	33
	頼れる、賢い。AQUOSのAI	34
	SHARPのスマート家電をお手軽に操作	34
	ゲームプレイを快適・便利にするためのメニュー	35
	スマホデビューにも優しいシンプル操作	35
	得する、楽しむ、使いこなすAQUOS公式アプリ	36
初期設定	クイックスイッチアダプターを使用したデータコピー	38
データ移行	ケータイからのデータの引き継ぎ	40
	指紋認証の設定	41
	顔認証の設定	41
	LINEの引き継ぎ	42
	Google アカウントの同期とバックアップ	43
	PCと接続する	43
	ファイルの管理 - Files by Google™ -	44
	スマホ間で写真やデータを送受信する「ニアバイシェア」	44
基本操作	電話のかけ方／うけ方	46
	キーボードと文字入力方法	47
	スマホの調子がおかしいと思ったら？	48
	本体各部の名称と機能	49

AQUOS sense6

生活のあらゆる場面で
便利とあんしんを



Life with AQUOS sense6

普段使いも あんしん・快適

Everyday use

AI対応カメラ

AIでかんたんキレイな撮影

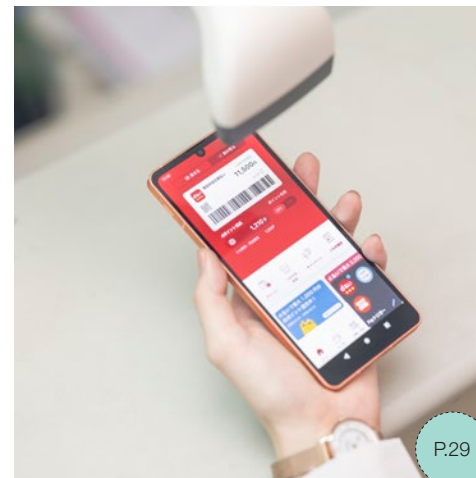


P.16

AIが認識した被写体の種類に合わせて、キレイな画質に調節するトリプルカメラ

Payトリガー

お買い物もスピーディー



P.29

指紋センサー長押しでスマホ決済アプリを起動、片手で素早くお会計ができる

Clip Now

お得情報をスクショで保存

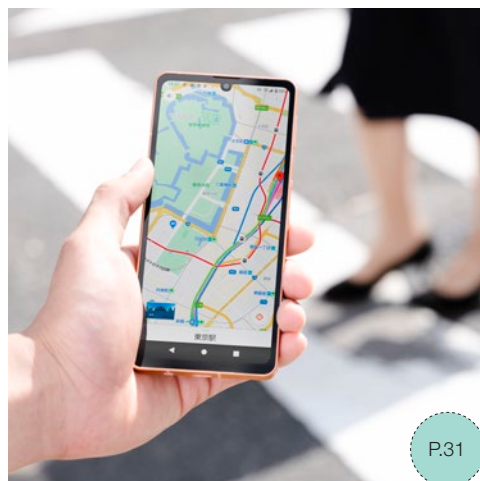


P.32

画面をなぞるだけでスクショが撮れて、クーポンやお得情報もかんたんに保存できる

アウトドアビュー

屋外でも画面が見やすい



P.31

屋外の強い日差しの中でも、画面が自動で明るくなって見やすくなる

指紋認証／顔認証

場面に合わせてロックを解除

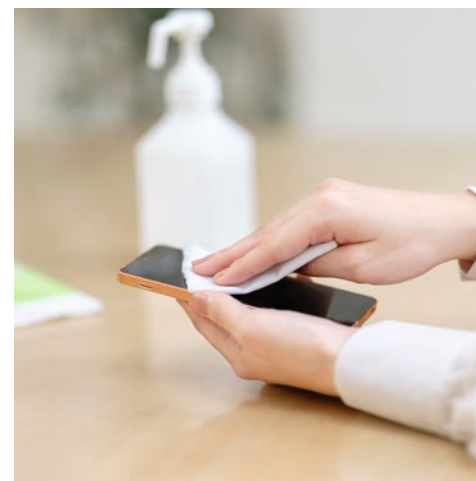


P.28

マスクの有無などの場面や状況に合わせ、「指紋認証」と「顔認証」を使い分けてロック解除

アルコール除菌シート対応

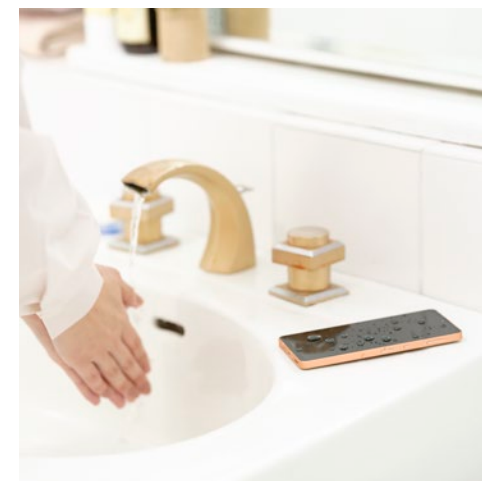
いつでも清潔に使えて安心



アルコール除菌シート*¹で拭けるので、清潔・衛生的に使える

防水・防塵・耐衝撃

濡れた場所でも安心



水回りなどの濡れた場所でも安心して利用できる「防水設計*²」に加え防塵*³にも対応

*1 アルコール除菌シートでの拭き取りを想定した試験において、著しい変色・退色・剥がれのないことを確認しています。ただし、すべての変色や塗装の剥がれ、変形しないことを保証するものではありません。

*2 IPX5/IPX8に対応。IPX5とは、内径6.3mmの注水ノズルを使用し、約3mの距離から12.5L/分の水を最低3分間注水する条件であらゆる方向から噴流を当てても、通信機器としての機能を有することを意味します。IPX8とは、常温で水道水の水深1.5mのところに携帯電話を沈め、約30分間放置後に取り出したときに通信機器としての機能を有することを意味します。*3 IP6Xに対応。IP6Xとは、保護度合いをさし、直径75μm以下の塵埃(じんあい)が入った装置に商品を8時間入れてかかはんさせ、取り出したときに内部の塵埃が侵入しない機能を有することを意味します。

Life with AQUOS sense6

自分時間を より便利に快適に

Private time

インテリジェントチャージ

| 長く使えるバッテリー |



P.27

シャープ独自の省電力設計と充電技術でバッテリーの劣化を防ぎ、安心して長く使える

My AQUOS

| お得で役立つコンテンツ満載 |

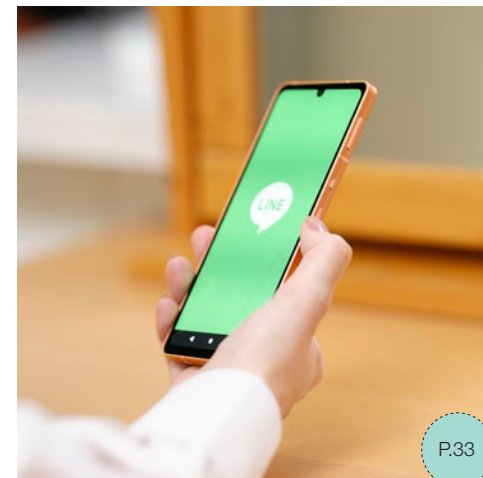


P.36

無料のダウンロードコンテンツやサポート情報が満載のAQUOSユーザーに嬉しいアプリ

クイック操作設定

| 自分の使い方に合わせた設定 |

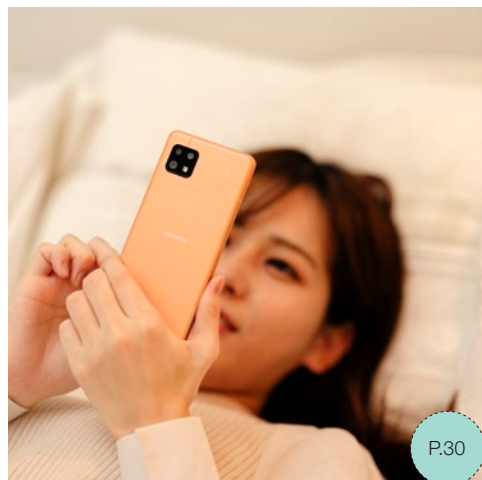


P.33

電源キー長押しでよく使うアプリを起動できる

リラックスビュー／はっきりビュー

| ディスプレイを見やすく設定 |

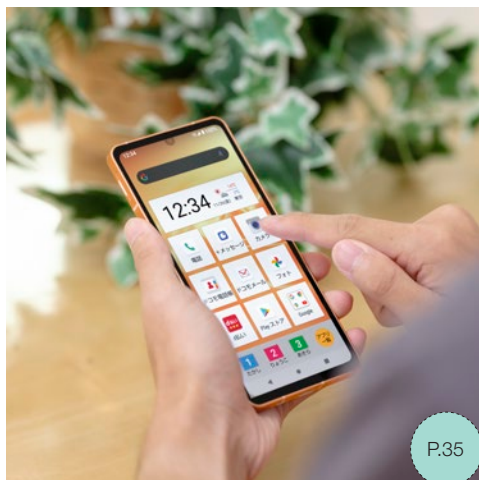


P.30

目に優しい表示、文字や地図をはっきりさせる表示など、快適に使うための設定を用意

かんたんモード

| スマホデビューでも安心 |

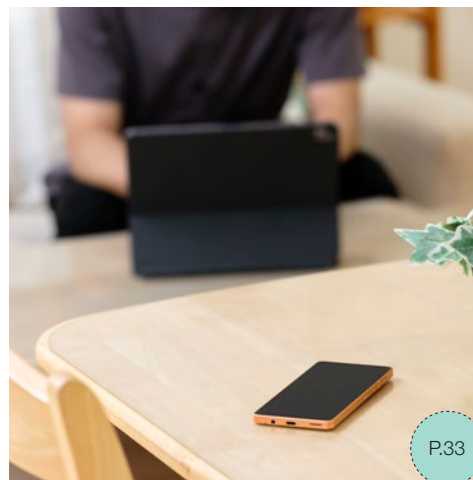


P.35

大きな表示と押しやすいアイコンで、スマホデビューの方にもスムーズな使い心地

テザリングオート

| テザリングを自動でオン／オフ |

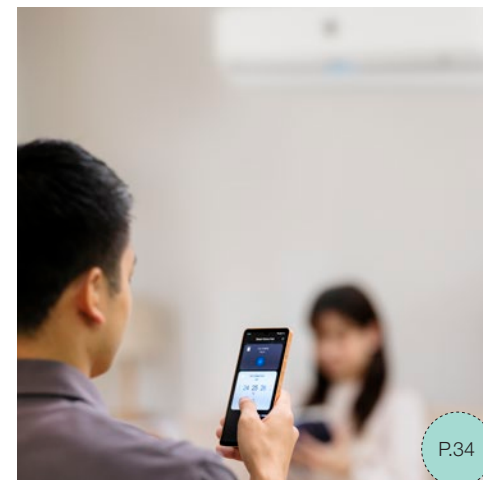


P.33

自宅などのあらかじめ設定された場所で、Wi-Fiテザリングを自動でオン／オフ

AQUOS Smart home HUB

| スマート家電をスマホで操作 |



P.34

ロック画面やホーム画面からサッとSHARPのスマート家電を操作*できる

*一部のシャープ製電化製品に限ります。

自分の使い方にあわせて スマホをカスタマイズ

Payトリガー／クイック操作

片手でラクラク！ 指紋センサーと電源キーをより便利に使いやすく

よく使うアプリは指紋センサーや電源キーに割り当てできます。

例えば...

スマホ決済をする人は



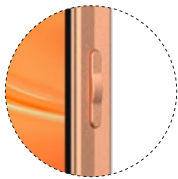
「指紋センサー」で
決済アプリを起動



「Payトリガー」で設定

P.29

SNSをよく使う人は



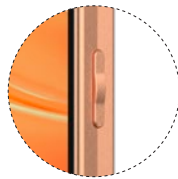
「電源キー」の長押しで
SNSアプリを起動



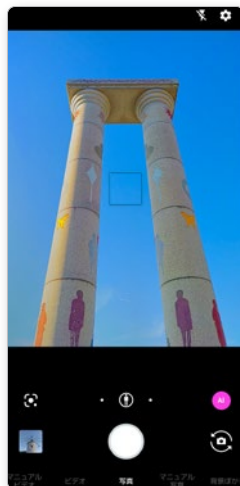
「クイック操作」で設定

P.33

写真をよく撮る人は



「電源キー」の2回押しで
カメラを起動



「クイック操作」で設定

P.33

AQUOS sense6



Camera

カメラ使いこなし術

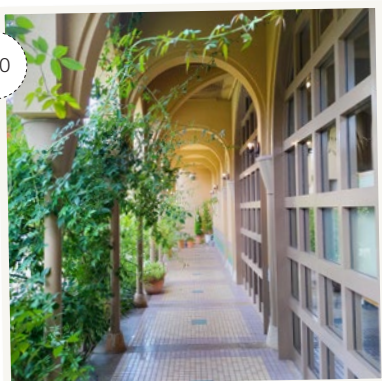


いろいろ使える マルチなカメラで撮影しよう

Camera Function Index

遠近感で「映え」を狙う

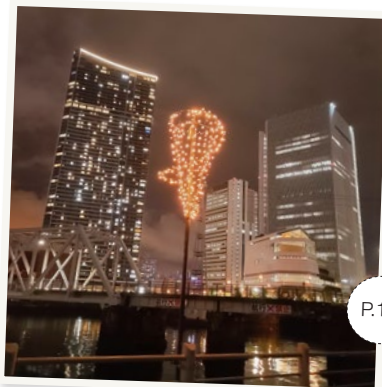
P.10



奥行きがでる「広角カメラ」

夜景が明るくキレイ

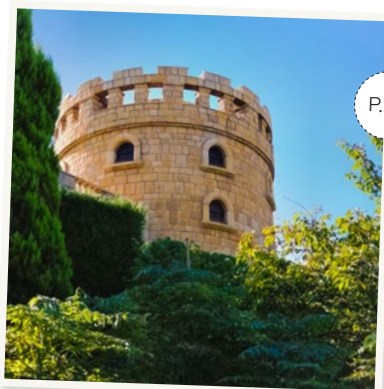
P.12



暗い場所でも安心「標準カメラ」

遠くの景色も大きく

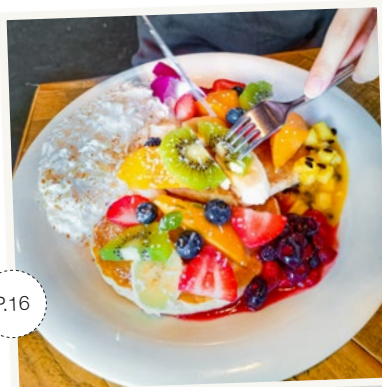
P.14



風景でも便利な「望遠カメラ」

スイーツはより美味しそうに

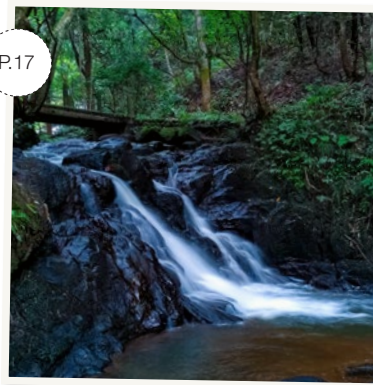
P.16



「AIオート」で鮮やかに

デジカメのような本格撮影

P.17



設定を調節できる「マニュアル写真」

セルフイーはメイク感覚

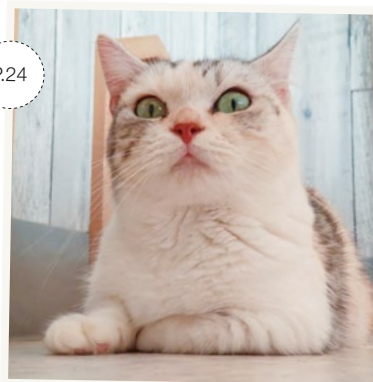
P.19



自然なビューティー効果「AQUOS beauty」

少しブレても大丈夫

P.24



写真を鮮明にする「ブレクリーナー」

背景をぼかすと表情が際立つ

P.18



ぼけ具合も調節できる「背景ぼかし」

動画はAIが自動編集

P.22



15秒のダイジェストムービーを自動作成

アプリを使って仕上げる

P.24



かんたん本格編集「Photoshop Express」

広がりと遠近感が特徴的な広角カメラ

㊦ 広角カメラ (迫力のある画角120°)

風景／風景 + 全身の人物



人間の最大視野に近い広さ

映え写真が
得意な広角



📷 写真撮影最大画素数：約 800 万画素

🎥 最大動画サイズ：フルHD

○ F/2.4 15mm(35mm換算)

○ 固定焦点 (Deep Focus) (写真／動画)

○ 電子式手ブレ補正 (写真／動画)

目で見える以上の広がり 思いもよらぬ絵になる写真が撮れる

人間の目が捉える最大視野と同等の視野角を持つ広角カメラは、手前のものを大きく、遠くのを小さく写すことにより、奥行きのある立体感を演出します。目の前の景色を広々と写すことができるため、風景撮影に最適です。また、建築物や室内など、四隅にかけて直線的なものがある被写体では、広角カメラならではの遠近感を実感できる写真が撮れます。



Camera tips

万能で日常使いに最適な標準カメラ

📷 標準カメラ (使いやすい画角79°)

夜景／近づいて撮る料理や花（接写）／スナップ／人物



日常的に見ている視野に近い広さ

撮りたい
シーンを
逃さない



📷 写真撮影最大画素数：約4,800万画素

初期設定は約1,200万画素

📹 最大動画サイズ：4K

○ F/1.8 26mm (35mm換算)

○ オートフォーカス (写真／動画)

○ 電子式手ブレ補正 (写真／動画)



人物や料理、夜景など
いろいろ気軽にキレイに撮れる

風景や人物、料理や花など、遠くのものから近くのものまで、あらゆる場面で気軽に使える万能なカメラです。暗い場所での撮影にも適しているため、夕景や夜景を撮るなら、迷わずこの標準カメラを使いましょう。



遠くの景色や歪みの少ない写真は望遠カメラで

⑧ 望遠カメラ (光学2倍ズーム)

遠くの景色／テーブルフォト／バストアップの人物／近づきにくい動物



人が注目、凝視している時の視野に近い広さ

離れていても
安心撮影



📷 写真撮影最大画素数：約800万画素

🎥 最大動画サイズ：フルHD

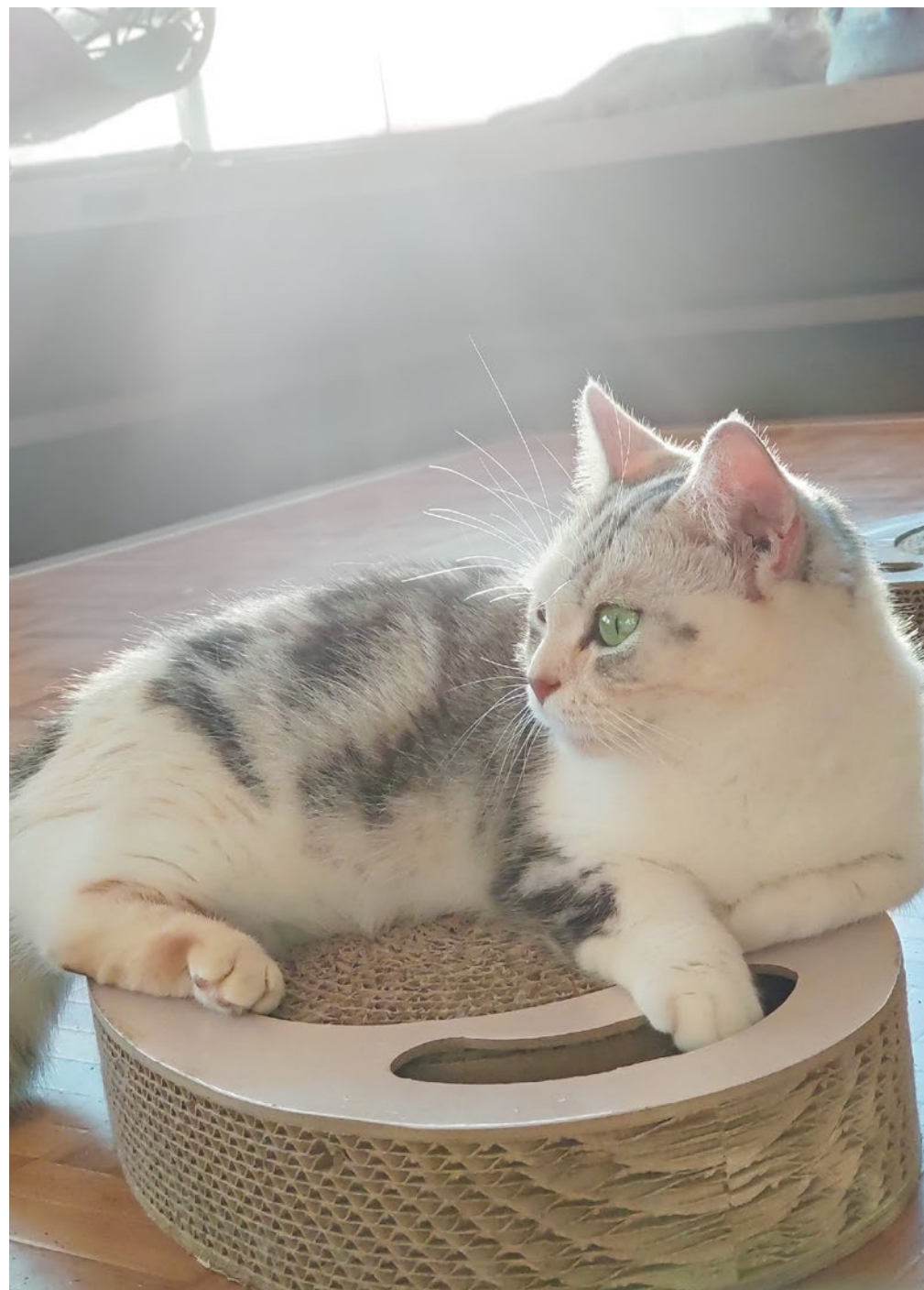
○ F/2.4 53mm (35mm換算)

○ オートフォーカス (写真／動画)

○ 電子式手ブレ補正 (写真／動画)

撮るモノの形を歪めずクローズアップ 近づきにくい動物やフリマに出品する商品撮影にもおすすめ

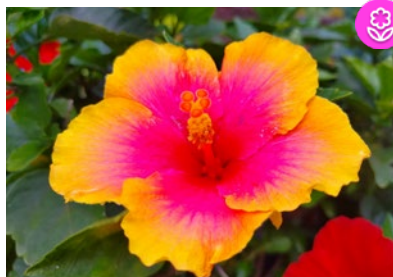
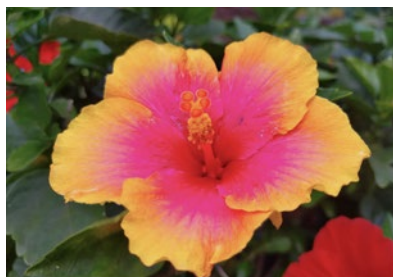
遠くにあるものを大きく撮るだけでなく、被写体の形を変形させる歪みが少ないため、見たままの形状で撮影できます。そのため、料理や花などのテーブルフォト、人物、オークションやフリマへ出品する商品撮影にも適しています。また、近づきにくい動物を撮る時や、被写体に寄ったときに影ができてしまう場面にも便利です。



Camera tips

撮るものに合わせてAIが自動調節

AIによる被写体認識と画質や設定の調節



AI: オフ



AI: オン

カメラモード「写真」のAI機能は、カメラを向けるだけで、「人」「犬」「猫」「料理」「花」「夕景」「夜景」「花火」「QRコード」「白板／黒板」を認識します。「白板／黒板」は、ホワイトボードなどを斜めから撮影しても、正面から撮ったように自動で補正してくれるため、画像メモにとっても便利です。

Camera tips

こだわりの本格的な写真に

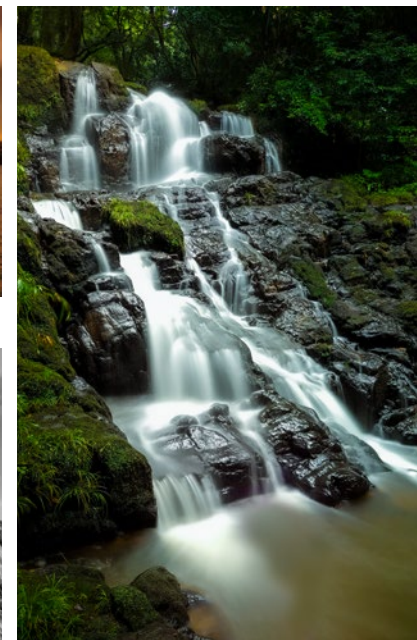
デジタルカメラのように撮れるマニュアル写真



「WB」を調節して色を印象的に



「色合い」を「0」にしてモノクロに



「SS」を遅く調節して水流の残像を撮影

カメラの専門知識がなくても、加工アプリを使うような感覚で設定を調節できます。例えば、夕焼けの赤みを強調したり、空の色を変えてみたい場合には、「WB (ホワイトバランス)」で色を調節します。料理や花、風景をより色鮮やかに撮りたいときは「色合い(彩度)」の数値を上げます。より本格的に撮影するには、「SS (シャッタースピード)」を遅く調節すると、光や水流の残像を撮ることができます(画面の⊕をタップすると設定項目が表示されます)。

撮影画面で表示されるもの



個別AE／AF (インカメラ／広角カメラでは使用不可)

画面をタップすると表示されます。ピント(□)と明るさ(AE)を個別に調節できます。



水準器

「○」は垂直、「横ライン」は水平の二軸の水準器。



白とび／黒つぶれ表示 (マニュアルビデオでは使用不可)

白とびしている部分、黒つぶれしている部分に表示されます。撮影データには書きません。

Camera tips

人物は背景をぼかして雰囲気アップ

▲ デジタルカメラのように背景をぼかした撮影



▲ 背景ぼかし(ぼかし量を6にして撮影)



背景のぼかし量をお好みに合わせて調節しながら撮影できます。数値が大きいほど、ぼけ具合が強くなります(画面の⊕をタップして0~10の範囲で調節します)。また、「背景ぼかし」は、人物以外の被写体でも有効です。

Camera tips

美肌効果などを調節できるセルフイー

「AQUOS beauty」でいつでもキレイに撮影

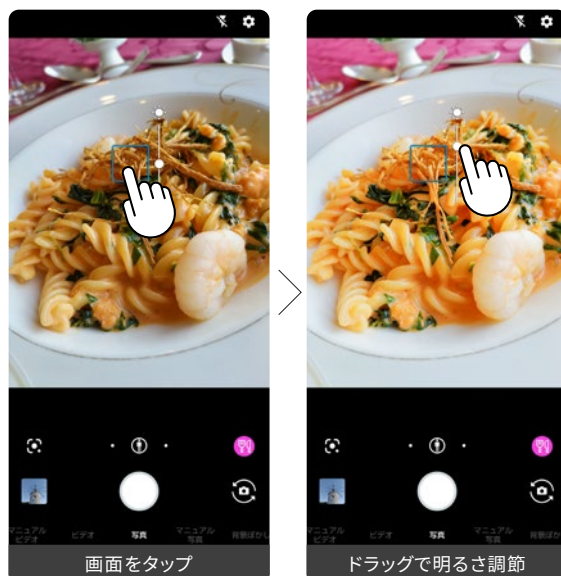


背面と前面のカメラを切替えるには、📷をタップします。インカメラでは、美肌効果などを調節できる「AQUOS beauty」が使用できます。画面の⊕から、調節したい項目をタップし、スライダーをドラッグして効果を調節します。調節をリセットするには、スライダーバー右横にある🔄をタップします。

- | | |
|------------|-------------|
| ぼかし | 背景をぼかします |
| 美肌 | 肌を滑らかにします |
| 小顔 | 顎のラインを細くします |
| 色合い | 顔色を調節します |
| 明るさ | 肌の色を明るくします |
| 目 | 目を大きく調節します |

知っておくと便利な操作や設定

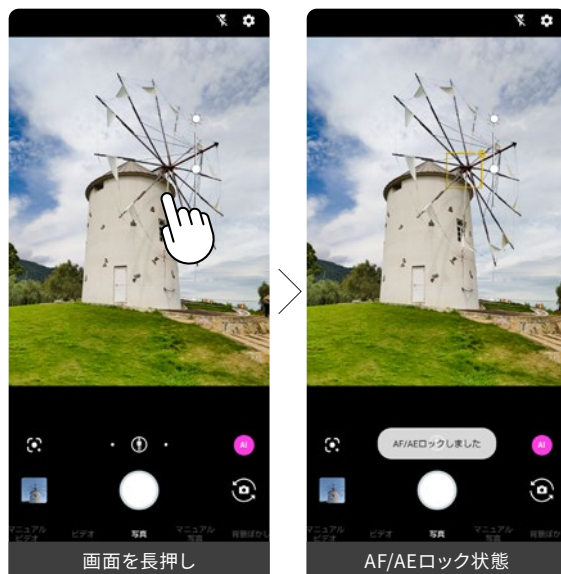
好きな場所にピントを合わせる・明るさを調節する



意図した場所にピントを合わせる場合、画面をタップします。また、タップした場所に合わせて明るさが自動で調節されます。さらに手で明るさを調節する場合は、マークの○をドラッグします。

AIが「夜景」を認識している場合に明るさを調節すると、ナイトシーン撮影はできません。また、マニュアル写真モードでは、操作が一部異なります。

ピントと明るさを固定する「AF/AEロック」



ピントの位置を変えずに連続して撮影するような場合に便利な機能です。画面を長押しすると、枠が黄色くなり、ピントと明るさが固定されます。固定された後も手動で明るさを調節できます。画面の別の場所をタップすると固定が解除されます。

この機能は、マニュアル写真モードでは使用できません。

カメラの設定を変更する



撮影画面右上の アイコンをタップします。

「こんなときは？」ここを設定しよう

セルフタイマーを使いたい

「共通」の「セルフタイマー表示」をオンにすると、撮影画面の右上にタイマーが表示されます。

構図の自動補正を設定したい

「写真」の「インテリジェントフレーミング」をオンにします。

構図のガイド線を表示したい

「写真」の「ガイド線」で14種類の中から表示したいガイド線を選択できます。

動画を高画質で撮影したい

「動画」の「画質とデータ量」を「高画質モード (H.265)」に設定します。

いつも使うモードで起動したい

「共通」の「起動モード保持」をオンにします。いつも使うモードが決まっている方におすすめの設定です。

動きの速いものを撮影したい

「動画」の「動画サイズ」を「フルHD (60fps)」に設定します。通常の2倍滑らかな動画が撮れるため、動きの速い被写体に適しています。

約4,800万画素で撮影したい

カメラを標準カメラにして、「写真」の「写真サイズ」を「48.0M」に変更します。変更後、広角カメラ、望遠カメラは使用できなくなります。

4K動画で撮影したい

「動画」の「動画サイズ」を「4K」に設定します。さらに「画質とデータ量」を「高画質モード (H.265)」に設定すると、より高画質で撮影できます。変更後、広角カメラ、望遠カメラは使用できなくなります。

動画撮影のカメラモード

動画撮影と再生に関する機能

ビデオ



設定は⚙️をタップ



動画設定画面

手ブレ補正と水平補正のW効果で、動きながらの手持ち撮影でも、スムーズでブレの少ない撮影ができます。また、動画撮影中に自動で写真を撮影する「AIライブシャッター」や、録画終了時にダイジェストムービーを作成する「AIライブストーリー」などAIを活用した機能があります。このAI機能は「カメラ設定」の「動画」でオン/オフの切り替えができます。

AI機能は動画サイズの設定によっては使用できないことがあります。

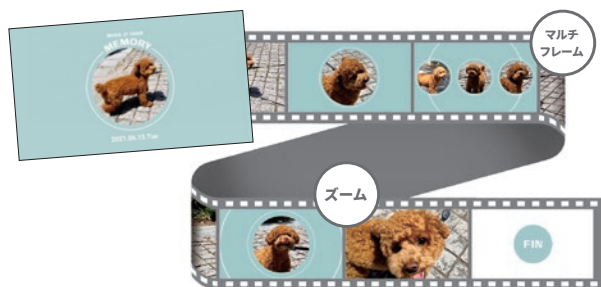
AIライブシャッター

動画を撮影しながら、AIが被写体を認識して、写真を自動で撮影します（シャッターでの手動撮影も可能）。

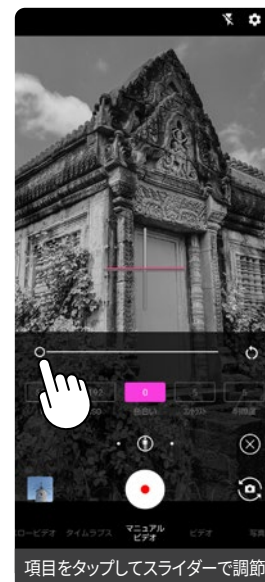


AIライブストーリー

録画終了時にAIが動画を自動編集する機能です。約15秒程度のダイジェストムービーが自動的に3種類作成されます。



マニュアルビデオ



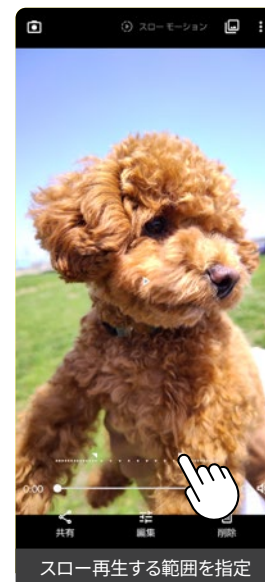
マニュアル写真同様に、自分好みの設定に調節して撮影できます。設定項目画面の⚙️をタップすると表示されます。

タイムラプス



早送りのように再生される映像を撮影できます。雲の流れなどの撮影に適しています。一味違った動画を撮影したい場合におすすめです。

スロービデオ



一瞬の動きをとらえるスローモーション映像を撮影できます。動画の再生時に、スローモーションで再生する範囲を指定できます。

撮影のあとに役立つ便利な機能

フォーカス再生

「フォーカス再生」では、動画再生時にAIが認識した被写体（人／犬／猫）を画面内に留めながら、自動ズームします。画面上の被写体をダブルタップして、追いかける被写体を選択することもできます。また、再生したデータを保存することができます。

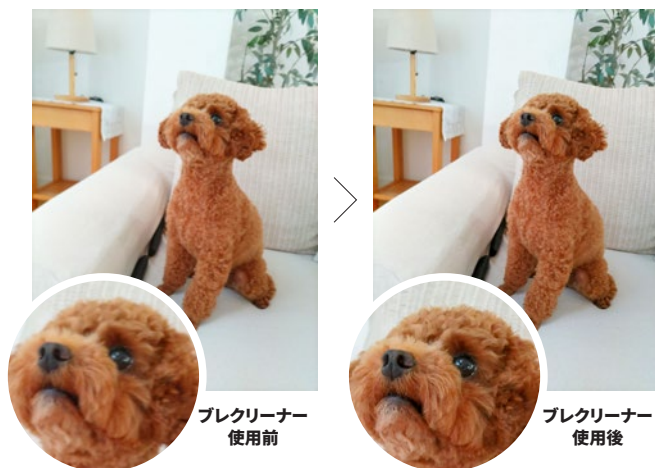
あとからキャプチャー

撮影した動画から、ベストな一瞬を写真として保存できます。写真で撮るのに苦労しがちなペットや子供の撮影などにおすすめです。動画サイズを「4K」にしておくと、約800万画素の写真として保存できます。

撮影のあとに役立つ便利な機能

あとから鮮明に写真をブラッシュアップしてくれる

ブレクリーナー

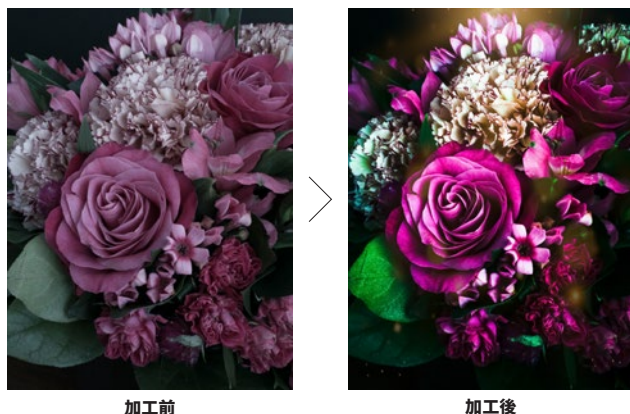


撮影している時には気になくても、あとで写真を見返すと少しブレていたり、ぼやけて写っていることがあります。そのような場合に、「ブレクリーナー」を使うと、写真をあとから鮮明にブラッシュアップしてくれます。

操作手順: 「Google フォト」で写真を表示 > 共有 > 「ブレクリーナー」

より本格的に写真を仕上げるなら

Adobe Photoshop Express



あらかじめインストールされている「Adobe Photoshop Express」アプリを使えば簡単に画像編集ができます。プリセットによるかんたんな加工から、本格的な画像編集まで行えます。

操作手順: 「Google フォト」で写真を表示 > 共有 > 「Photoshop Express」

AQUOS sense6



Function

便利機能

AQUOSならではの便利な機能

AQUOSTリック

**リッチカラーテクノロジーマイ**

画面の表示と画質を用途に合わせて設定できます

ロックフォトシャッフル

ロック画面を表示することに壁紙を切り替えます

指紋センサーとPayトリガー

すばやくロック解除や、アプリの起動ができます

**スクロールオート**

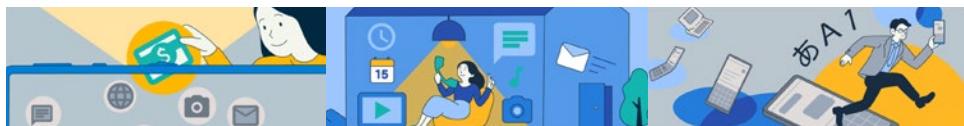
記事やSNSを自動スクロールで流し見できます

Clip Now

画面をなぞるとスクリーンショットがとれます

ゲーミングメニュー

ゲーム中に役立つ機能が設定できます

**クイック操作**

やりたいことがすぐできる操作設定です

AQUOS Home

標準的な操作感を備えたホームアプリです

S-Shoin

今までのAQUOSで慣れた方にお勧めのキーボードです

**かんたんモード**

ホームのアイコンや文字を大きく見やすくします

Bright Keep

画面点灯を自動で制御して快適にお使いいただけます

アシスタントキー

押すだけでかんたんにアシスタントを使えます

**デザリングオート**

設定した場所でデザリングを自動でONできます

インテリジェントチャージ

充電を賢く制御して電池のいたわり長持ちさせます

ロボクル設定

ロボクルがあなたを見つけてお話しします

設定手順: ホーム画面 > AQUOSTリック

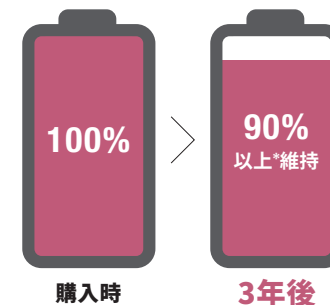
バッテリー寿命をより長くするために

インテリジェントチャージ

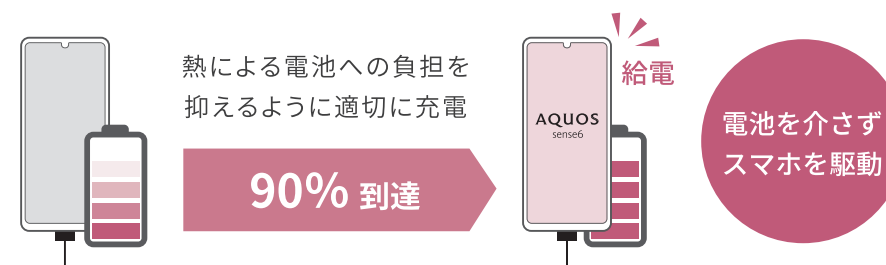
インテリジェントチャージは、熱による電池への負荷を減らすために充電を制御する機能です。また、「最大充電量を変更」「画面消灯中のみ充電」を設定して、状況に合わせてダイレクト給電をすることで、3年後でも最大充電容量を購入時の90%以上*維持することができます。

* お客様のご利用環境により異なります。

最大充電容量



ダイレクト給電とは



インテリジェントチャージの設定画面



次の項目をオンにすることで、充電中、状況に応じてダイレクト給電に切り替わります。

最大充電量を変更

最大充電を90%でダイレクト給電に切り替え、電池への負荷を減らします。

画面消灯中のみ充電

画面消灯中のみ充電し、画面表示中はダイレクト給電に切り替え、電池温度上昇を抑えます。



事前に設定しておく必要があります

設定手順: ホーム画面 > AQUOSTリック > インテリジェントチャージ

マスクを着用したままロック解除

指紋認証／指紋センサー



マスク着用時のロック画面解除に便利なのが指紋認証です。端末を持ち上げると画面が点灯するので、指紋センサーの位置に迷うことなくスムーズにロック解除できます。ロック解除時に指紋センサーを長押しして、あらかじめ登録したアプリを起動できる便利機能「Payトリガー」(P.29)を使用できます。

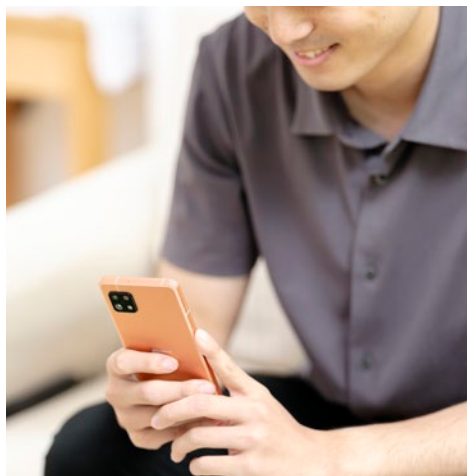


事前に設定しておく
必要があります

設定手順: ホーム画面 > AQUOSTリック > 指紋センサーとPayトリガー

画面を見るだけでロック解除

顔認証



指紋認証のほかにも、顔認証を登録しておくことで、場面や状況にあわせてよりスムーズにロック解除ができるようになります。自宅や自分の部屋などで、マスクをしていないときには、画面を見るだけでロックを解除する「顔認証」が便利です。顔認証の登録は、「AQUOSTリック」内ではなく、「設定」から行います。



事前に設定しておく
必要があります

設定手順: ホーム画面 > 設定 > セキュリティ > 顔認証

指紋センサーを長押しで素早く会計

Payトリガー



「Payトリガー」は、画面ロック解除時に指紋センサーを長押しすることで、自分で指定したアプリをかんたんに起動できる便利な機能です。スマホ決済アプリを設定しておくと、レジで素早く会計できます。また、複数の決済アプリの使い分けや、ポイントアプリへの切替えも可能です(初期設定では、「d払い」が設定されています)。



d払いのご利用には
事前に「d払い」アプリの
設定が必要です

Payトリガーへのアプリ登録

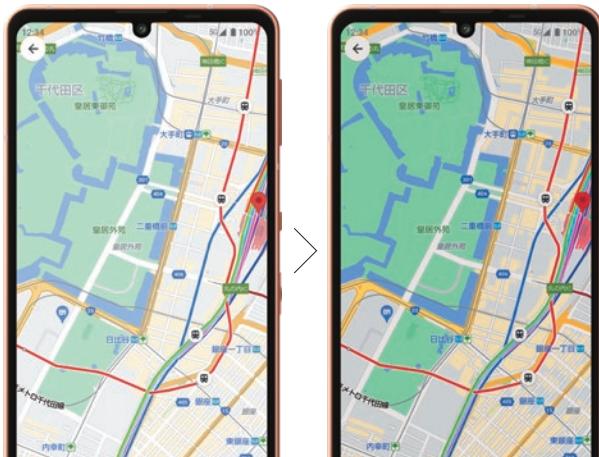


「起動アプリ」から登録するアプリを選択します。
複数のアプリを登録する場合は、「Payトリガーフォルダ」に登録します。

設定手順: ホーム画面 > AQUOSTリック > 指紋センサーとPayトリガー > Payトリガー

画面をはっきり見やすく

はっきりビュー



はっきりビュー: オフ

はっきりビュー: オン

「はっきりビュー」は、画面のコントラストを調節して、文字や地図を見やすい画質に調節する機能です。

「かんたんモード (P.35)」を「まとめてON」したときも、「はっきりビュー」が設定されます。

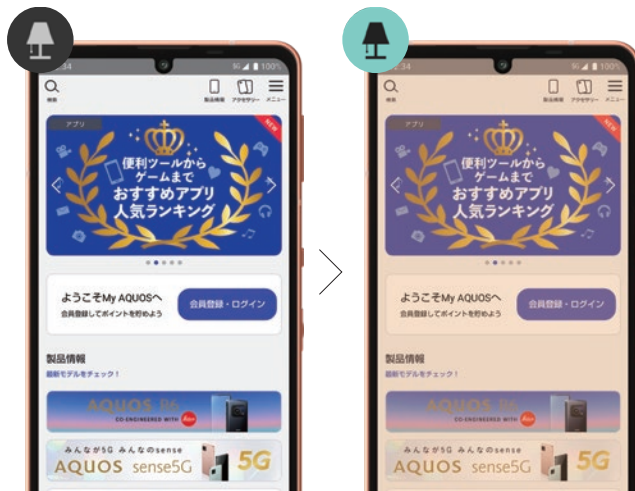


事前に設定しておく
必要があります

設定手順: ホーム画面 > AQUOSTリック > リッチカラーテクノロジーモバイル

就寝前や目の疲れが気になるときに

リラックスビュー



リラックスビュー: オフ

リラックスビュー: オン

ブルーライトをおさえた目にやさしい画質に設定します。任意の時刻や、日の入りから日の出までの時間でオン/オフを自動で切替えることができます。また、寝付きがよくなる効果も期待できます。

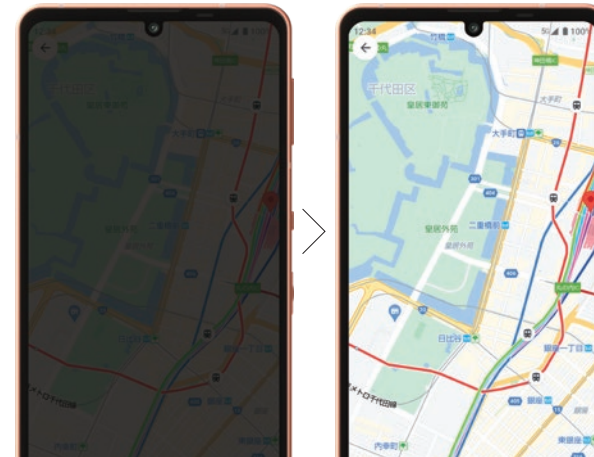


クイック設定パネルでも
設定と解除を行えます

設定手順: ホーム画面 > AQUOSTリック > リッチカラーテクノロジーモバイル

屋外でも画面を明るく見やすく

アウトドアビュー



アウトドアビュー: オフ

アウトドアビュー: オン

日中の強い日差しや逆光といった場面では、画面が暗く見にくくなってしまいます。アウトドアビューは、周囲の明るさにあわせて、画面が暗くならないように明るさを調節する機能です。

初期設定では
オンに設定されています

設定手順: ホーム画面 > AQUOSTリック > リッチカラーテクノロジーモバイル

長いページもらくらく流し見

スクロールオート



自動で画面をスクロールし、縦に長いページを手放して閲覧できます。WebサイトやSNSを閲覧中、画面をゆっくり上下にスクロールし、表示される矢印の上で指を離すか、画面を2本の指でスワイプすると、自動スクロールを開始します。

初期設定では
オンに設定されています

設定手順: ホーム画面 > AQUOSTリック > スクロールオート

お気に入りの写真をロック画面の壁紙に

ロックフォトシャッフル



設定画面でフォルダを選択

ロック画面の壁紙にしたい
画像を選択

自分で撮影した写真はもちろん、本体に保存されている画像の中から、お気に入りの画像を複数選択して、ロック画面の壁紙を自分好みにカスタマイズできます。選択した画像は、ロック画面が点灯される度にランダムで切り替わります。

初期設定ではプリセットが
設定されています

設定手順: ホーム画面 > AQUOSTリック > ロックフォトシャッフル

画面をなぞるだけでスクショ

Clip Now



本体の左上(または右上)の隅に指を置いてブルっとしたら、表示されるラインまでスワイプするだけでスクリーンショット(画面の保存)がすばやくできます。

事前に設定しておく
必要があります

設定手順: ホーム画面 > AQUOSTリック > Clip Now

端末の操作を自分好みにカスタマイズ

クイック操作



「クイック操作」設定画面で
「長押しでアプリ起動」を選択

「長押しでアプリ起動」設定画面で
起動したいアプリを選択

電源キーの長押しで起動するアプリを自分で指定できます。また、電源キー2回押しでカメラを起動する設定や、片手でのスマホ操作がしやすいジェスチャーナビゲーションへの変更ができる「システムナビゲーション」の設定ができます。

初期設定では
Google Pay が
設定されています

設定手順: ホーム画面 > AQUOSTリック > クイック操作

設定した場所でWi-Fiを自動共有

テザリングオート



自宅でのみテザリングを
自動でON

外出先でのみテザリングを
自動でON

自宅など、あらかじめ設定した場所にいることを判別して、Wi-Fiテザリングを自動でオンにできます。固定回線を持たない方やPC・タブレットなどを自宅で使用する方におすすめの機能です。

事前に設定しておく
必要があります

設定手順: ホーム画面 > AQUOSTリック > テザリングオート

頼れる、賢い。AQUOSのAI

♡ エモパー



エモパーのアプリ画面



エモパー選択画面 (キャラクターの設定)

エモパーは、あなたの生活に合わせてお話ししてくれます。グルメ・お出かけのスポット情報や住んでいる場所などの地域の話、ニュースなどをタイミングよく話しかけてくれるAIです。



詳細はこちら

通信料がかかります。

設定手順: ホーム画面 > エモパー

SHARPのスマート家電をお手軽に操作

AQUOS Smart home HUB



*一部のシャープ製電化製品に限りです。
*ご利用には、あらかじめ COCORO MEMBERS への登録が必要です。

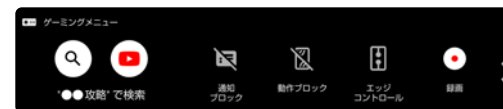
シャープ製のスマート家電の電源オン/オフや、エアコンの温度調節などの操作を、家の中や外出先から行えます。ロック画面やアプリの使用中でもクイック設定パネルから操作ができます。

クイック設定パネルから操作できます

設定手順: ホーム画面 > アプリ一覧 > Smart home HUB

ゲームプレイを快適・便利にするためのメニュー

ゲーミングメニュー



ゲーミングメニューは、登録したアプリの起動中に画面上部から下方向にスワイプすることで表示できます。

検索設定

キーワードの前にゲーム名が自動的に入力され、ワンタップで検索できます。

動作ブロック

意図しない操作や動作をブロックします。

通知ブロック

ゲーム中の通知をブロックします。

エッジコントロール

画面端に触れてしまうことで生じる誤操作を防ぎます。

タッチガード

画面のタッチを無効化して、不意に画面に触れることで生じる誤操作を防ぎます。

録画

プレイ画面を録画します*。

* アプリ側の仕様により、プレイ画面を録画できない場合があります。

設定手順: ホーム画面 > AQUOSトリック > ゲーミングメニュー

スマホデビューにも優しいシンプル操作

かんたんモード



アイコンの形



視認性の高い四角いアイコンで操作しやすくなります。

楽ともリンク



頻繁に連絡をする相手を登録し、すばやく電話やメールができます。

「かんたんモード」は、アイコンが大きく見やすくなり、ボタンを押す感覚で操作できます。また、ディスプレイを調節して、画面の視認性をよくします。ケータイからの機種変更で、スマホの操作に慣れていない方におすすめのホーム画面です。

事前に設定しておく必要があります

設定手順: ホーム画面 > AQUOSトリック > かんたんモード

得する、楽しむ、使いこなすAQUOS公式アプリ

My AQUOS



サポート

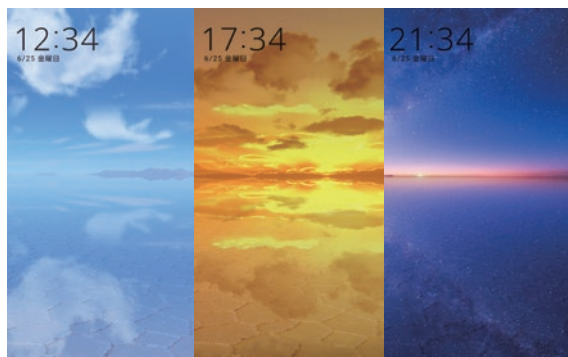


使いこなす



楽しむ

AQUOSユーザーのための公式アプリ。壁紙・スタンプ・着信音、クーポンやキャンペーンなど、お得な情報をお届け。専用アクセサリ、使いこなし情報、サポート情報へかんたんアクセス。壁紙や着信音、スタンプなどをダウンロードしてみましょう。

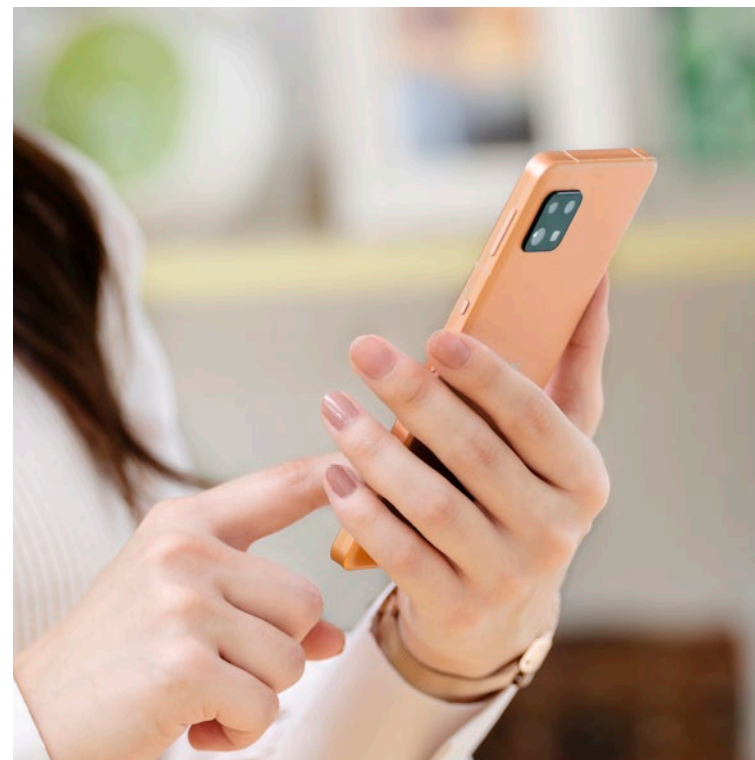


ライブ壁紙



スタンプ

AQUOS sense6



Setting & Data

初期設定とデータ移行

操作手順: ホーム画面 > My AQUOS

クイックスイッチアダプターを使用したデータコピー

同梱されているクイックスイッチアダプター（試供品）を使い、AQUOS sense6と機種変更前の旧端末*をケーブルで接続して、データをコピーします。データコピーは初期設定の操作の中で行います。

*iOS8以上、Android 5.0以上の端末に対応しています。



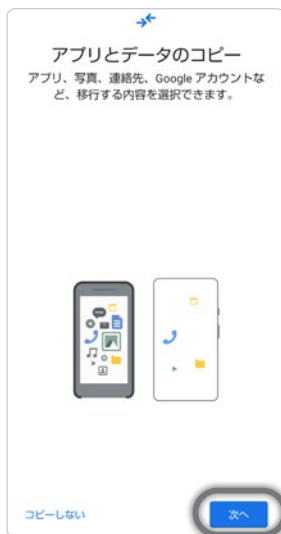
①「開始」をタップします



②接続するWi-Fiを選択します



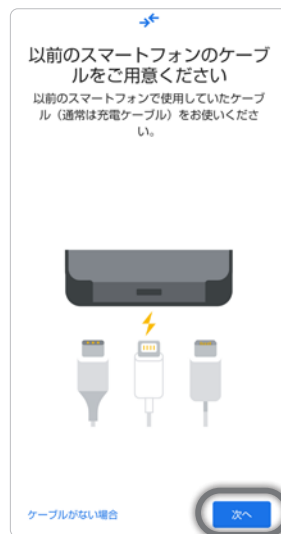
③パスワードを入力して、「接続」をタップします



④「次へ」をタップします



⑤旧端末を用意し、「次へ」をタップします



⑥指示に従って旧端末とAQUOS sense6を接続します *旧端末上で操作が必要な場合は指示に従って操作してください。



⑦画面に従って初期設定を進めます



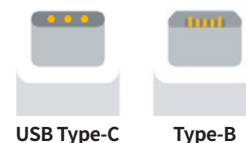
⑧コピーする項目を選択して「コピー」をタップします



⑨「完了」をタップしてコピーを完了します

クイックスイッチアダプターのUSB Type-C端子はAQUOS sense6に差し込んでください。

Android の接続方法



旧端末で使用していたUSBケーブルのType-A端子をクイックスイッチアダプターに差し込みます。

Android からコピーできるデータ

SMS	発着信履歴	電話帳・カレンダー	メモ帳	音楽
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
写真・動画	Wi-Fi/端末設定	壁紙	アプリ	Google アカウント
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

AQUOSからの引き継ぎの場合はさらに、AQUOSトリックやエモパー、S-Shoinの登録情報も引き継ぎます。

iPhone® の接続方法



LightningケーブルのType-A端子をクイックスイッチアダプターに差し込みます。

iPhone®からコピーできるデータ

iMessage	発着信履歴	電話帳・カレンダー	メモ帳	音楽
<input type="radio"/> *1	<input type="radio"/> *2	<input type="radio"/> *3	<input type="radio"/> *4	<input type="radio"/>
写真・動画	Wi-Fi設定	壁紙	アプリ	
<input type="radio"/>	<input type="radio"/> *5	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> *4	

*1 Google の「メッセージ」などで表示可能です。
 *2 iOS13以上かつ、暗号化されている場合です。
 *3 カレンダーの移行にはGoogle アカウントが必要です。
 *4 Google アカウントが必要です。
 *5 Wi-Fi設定は保存されますが、パスワードの再入力が必要です。

ケータイからのデータの引き継ぎ

操作手順: ホーム画面 > ⚙️ 設定 > ⓘ システム > 詳細設定 > 📁 データ引継



①「データ取り込み」をタップします

②「従来の携帯電話」をタップします



③「取り込む」をタップします

④データを選択して取り込みます

ケータイからの機種変更の場合は、初期設定後にデータの引き継ぎをします。SDカードやBluetoothを使用して、ケータイから電話帳などのデータを引き継ぐことができます。あらかじめケータイのデータをSDカードに保存しておきましょう。SDカードの出し入れは、必ず電源を切ってから行ってください。

指紋認証の設定

設定手順: ホーム画面 > ⚙️ AQUOSTリック > 指紋センサーとPayトリガー



初期設定時には、データの引き継ぎ以外に、顔認証や指紋認証など、端末のロックに関する設定ができます。安全に使用するために、はじめに設定しておきましょう。初期設定後に行う場合は、「⚙️ AQUOSTリック」の「指紋センサーとPayトリガー」から設定できます。

顔認証の設定

設定手順: ホーム画面 > ⚙️ 設定 > 🛡️ セキュリティ > 顔認証



指紋認証以外にも、顔認証でロック解除ができます。顔認証は、初期設定後に設定できます。「⚙️ 設定 > 🛡️ セキュリティ > 顔認証」を表示して、画面に従って設定してください。

LINEの引き継ぎ

旧端末でトーク履歴をバックアップ



ホーム>設定>
アカウント



ホーム>設定>トーク>
トーク履歴のバックアップ・復元

引き継ぎの際は、登録している電話番号とメールアドレス、パスワードを必ず確認しておきましょう。旧端末がAndroidの場合は、トーク履歴をGoogleドライブにバックアップしておくことで、新端末でも、そのまま引き継ぐことができます。忘れずに**トーク履歴のバックアップ**をしておきましょう。なお、**iOSからのトーク履歴の引き継ぎはできません。**

AQUOS sense6でトーク履歴を復元

トーク履歴の復元は、アプリ初回起動時のログイン操作内で行います。「LINE」アプリを起動し、画面の指示に従ってログイン操作を進め、トーク履歴を復元します。



「LINE」アプリを起動して
電話番号でログイン



LINEアカウントに登録した
メールアドレスを選択



Googleアカウントを選択して
トーク履歴を復元します

「LINE」の引き継ぎ等についての詳細は次のサイトでご確認ください

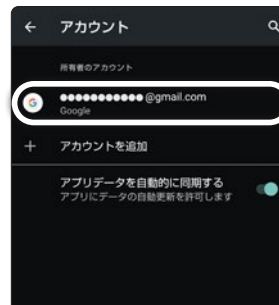
LINEアカウント引き継ぎに関しては、右のQRコードを読み込んでアクセスできる、「あんぜん引き継ぎガイド」もご参照ください。



通信料がかかります。

Google アカウントの同期とバックアップ

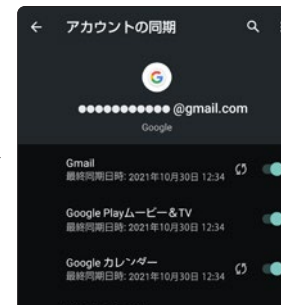
操作手順: ホーム画面 > 設定 > アカウント



①同期するアカウントをタップ



②「アカウントの同期」をタップ

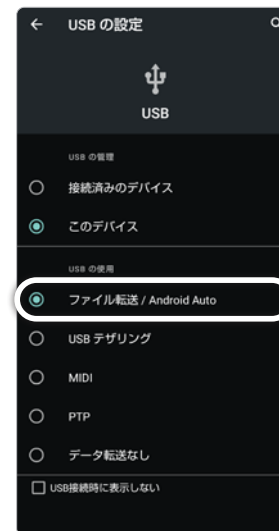


③同期する項目を選択

旧端末を Google アカウントに同期しておくことで、AQUOS sense6でも同じ Google アカウント の連絡先やカレンダー、メールなどを利用できます。旧端末で連絡先データを Google アカウント に同期していない場合、Google アカウントの同期による連絡先データの利用ができませんのでご注意ください。

PCと接続する

操作手順: USBケーブルでPCと接続



AQUOS sense6内のファイルをPCから操作できます。USBケーブルでPCに接続すると、USBの設定が表示されます。「USBの使用」の「ファイル転送 / Android Auto」をタップしてください。

Windowsの場合

エクスプローラーを起動し「PC」の「SH-54B」の「内部共有ストレージ」を開きます。SDカードが装着されている場合は、SDカードのドライブも表示されます。ドラッグ&ドロップでファイルのコピーや移動、削除などのファイル操作ができます。

Macの場合

「Android File Transfer (www.android.com/filetransfer からMacにインストール)」を使用してファイルを相互に転送することができます。

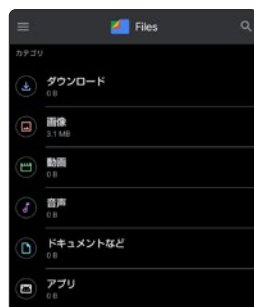
ファイルの管理 - Files by Google™ -

操作手順: ホーム画面 > Googleフォルダ > Files



✦ 削除

不要なデータや重複しているファイルを削除することで、空き容量を増やすことができます。



🔍 見る

ファイルが種類ごとに分類されており、ダウンロードしたファイルなどを探することができます。



🔄 共有

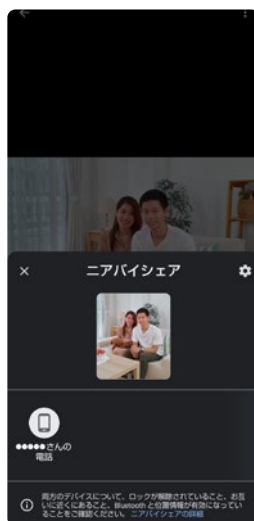
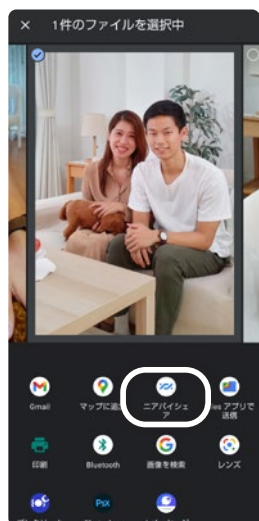
アプリやドキュメント、写真などのファイルやデータをAndroid端末同士で送受信ができます。

AQUOS sense6



スマホ間で写真やデータを送受信する「ニアバイシェア」

操作手順: 共有したいデータを表示 > 共有 > ニアバイシェア



近くにいる相手のAndroidスマホに、写真や動画などを安全に送信できます。写真の場合は、「Google フォト」で送りたい写真を選択し、共有から「ニアバイシェア」をタップして画面の指示に従ってください。データを受け取る相手のスマホでは、クイック設定パネル「ニアバイシェア」から、スマホ共有設定をすることで、データを受信できます。

Beginners Manual

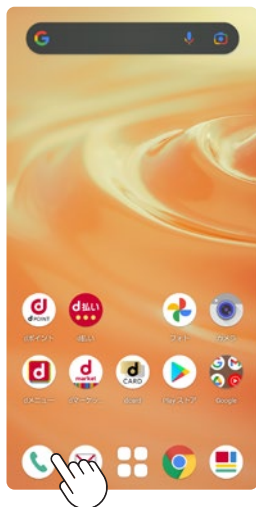
基本操作 - 電話と文字入力 -

電話のかけ方／うけ方



はじめての相手に電話をかけるときは、電話番号を直接入力します。電話帳や通話履歴からも発信できます。電話番号やメールアドレスなどの連絡先は「ドコモ電話帳」に登録します。

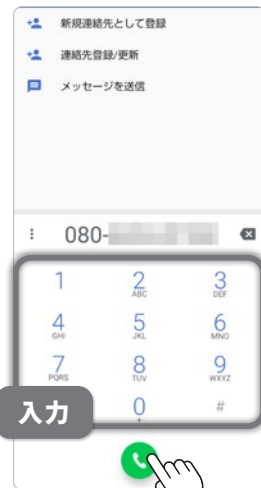
電話をかける



ホーム画面の☎をタップ



☎をタップ



電話番号を入力して、☎をタップ

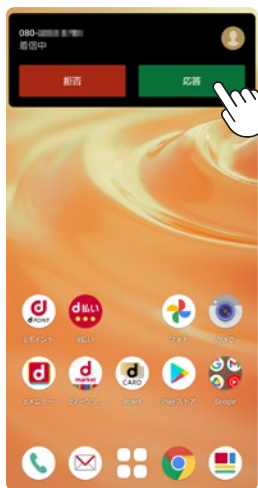
電話をうける

画面がロックされているとき

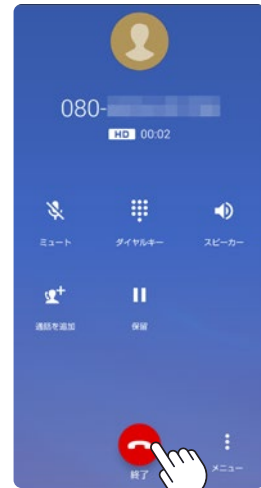


☎を上にはスワイプ

ロックが解除されているとき



「応答」をタップ



通話が終わったら📞をタップ

電話をきる

キーボードと文字入力方法



文字入力は、ケータイと同じように何回かタップして入力する「トグル入力」と、指をはらって入力する「フリック入力」があります。



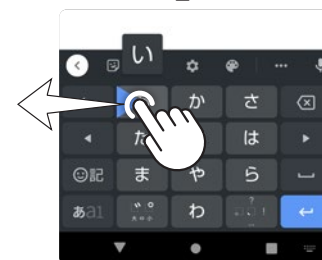
——スマホの標準的な文字入力方法「フリック入力」——

「あ」を入力



文字をタップします。

「い」を入力



入力したい文字がある方向にフリックします。

フリックの方向は、同じ行の文字をロングタッチすると表示されます。

フリック入力は、入力したい文字が含まれるキーを入力したい文字がある方向に指でスワッシュはらって入力する方法です。これに慣れると、素早く文字を入力することができます。

スマホの調子がおかしいと思ったら？

操作手順：電源キーを長押し＞「故障かな?と思ったら」



端末の症状や診断したい箇所からスマホの状態をチェックできます。確認した内容は、端末のトラブル時、症状を説明する場面でとても役立ちます。



具体的な症状がわかる場合は「症状から選ぶ」を、特定の機能について確認したい場合は「診断したい箇所を選ぶ」を選択します。

診断内容の選び方画面にある「ストレージを確保する」では、不要なデータを削除して、本体の空き容量を増やします。「よくあるご質問」では、AQUOS sense6に関する質問を確認することができます。

本体各部の名称と機能



AQUOS sense6

Webで確認したい方はこちら

SH-54B 使いこなしガイド

検索

※ご利用には通信料がかかります。

まずはここをチェック！

AQUOS

スマートフォン・携帯電話AQUOS公式サイト

スマートフォンAQUOS

検索



PHOTOSHOW

AQUOSのカメラを使った撮影の
テクニックや作例を公開しています。

PHOTOSHOW

検索



エモパーク
EMOPARK

公式エモパー情報サイト「エモパーク」
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

検索



※ QRコードの読み取り、インターネット検索によるサイトへのアクセスには通信料がかかります。

● 掲載した商品・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、ナビゲーションキー非表示のイメージです。● 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、2021年10月現在のものです。● 本書は、Android 11の対応版です。最新の Android ヘアアップデートした場合、一部機能については、記載内容と異なる場合があります。● 商品写真などに関しては、実物と若干異なる場合がありますのでご了承ください。● 掲載の画面はイメージです。実物と若干異なる場合がありますのでご了承ください。● 「おサイフケータイ」、「エリアメール」、「d払い」、「dマーケット」、「dポイント」、「dメニュー」、「dカード」、「ドコモ電話帳」、「マイマガジン」の名称およびロゴは、株式会社NTTドコモの商標または登録商標です。● 「AQUOS/アークス」、「エモパーク/emopa」、「はっきりビュー」、「AQUOSかんたんホーム」、「COCORO MEMBERS」、「COCORO EMOPA」、「楽ともリンク」、「AIライブストーリー」、「AIライブシャッター」、「AQUOS beauty」、「インテリジェントフレームング」、「Payトリガー」、「リッチカラーテクノロジー/ Rich color technology Mobile」、「クリップナウ/Clip Now」、「リラックスビュー/Relax View」、「エスジョイン/S-Shoin」、「AQUOSトリック」、「ロボクル/ROBOQUL」、「エモパーク/emopark」、「インテリジェントチャージ」、「ロックフォトシャッフル」、「あとからキャプチャー」、「アウトドアビュー」および「COCORO EMOPA」ロゴ、「AQUOS」ロゴ、「AQUOS sense」ロゴは、シャープ株式会社の登録商標または商標です。● Google、Android、Google Play、YouTube、およびその他のマークは Google LLC の商標です。● Qualcomm及びSnapdragonは米国及びその他の国々で登録されたQualcomm Incorporatedの商標です。Qualcomm SnapdragonはQualcomm Technologies, Inc.またはその子会社の製品です。● Wi-Fi®は、Wi-Fi Alliance®の登録商標です。● Bluetoothは、Bluetooth SIG, Inc.の登録商標で、株式会社NTTドコモはライセンスを受けて使用しています。● 本製品の音声合成ソフトウェアにはHOYAサービス株式会社のVoiceTextを使用しています。VoiceTextは、Voiceware社の登録商標です。● 文字変換は、オムロンソフトウェア株式会社のiWnnを使用しています。iWnn © OMRON SOFTWARE Co., Ltd. 2008-2021 All Rights Reserved. iWnn IME © OMRON SOFTWARE Co., Ltd. 2009-2021 All Rights Reserved. ● 本製品には株式会社モリサワの書体、新ゴ R、新ゴ Mを掲載しています。「新ゴ」は、株式会社モリサワの登録商標です。● USB Type-C™はUSB Implementers Forumの商標です。● Adobe and the Adobe logo are either registered trademarks or trademarks of Adobe System Incorporated in the United States and/or other countries. ● FeliCaはソニー株式会社の登録商標です。● ♪ は、フェリカネットワークス株式会社の登録商標です。● QRコードは株式会社デンソーウェーブの登録商標です。● OracleとJavaは、Oracle Corporationおよびその子会社、関連会社の米国およびその他の国における登録商標です。文中の社名、商品名などは各社の商標または登録商標である場合があります。● 「LINE」は、LINE株式会社の商標または登録商標です。● iPhoneは、米国および他の国々で登録されたApple Inc.の商標です。iPhoneの商標は、アイホン株式会社のライセンスにもとづき使用されています。● 掲載されている会社名、商品名は、各社の商標または登録商標です。● 本書において提供されるコンテンツその他の情報の著作権、商標権、ノウハウその他の知的財産権は、当社または各コンテンツ提供元に帰属します。著作権法で定める利用者個人の私的使用の範囲を超えて、本書において提供されるコンテンツの引用、転載をすることはできません。

SHARP

Be Original.



S2100109

使いこなしガイド SH-54B(2021.11)