

SHG06の特徴

SHG06は、高速通信に対応したAndroid 11搭載のスマートフォンです。従来の携帯電話のように、通話やメール、インターネットなどを利用できるだけでなく、auやGoogleが提供する各種サービスとの強力な連携機能を備えています。なお、本書では同端末をSHG06と型番で表記します。

● シンプルで使いやすいカメラアプリ



SHG06には通常の【カメラ】アプリではなく、Googleの軽量版カメラアプリ【Camera Go】が搭載されています。操作もシンプルで使いやすく、気軽に写真や動画を撮影することができます（Sec.41参照）。

● Payトリガー



ホーム画面を表示中に本体側面の指紋センサーを長押しするだけで、設定した決済アプリを、簡単に片手ですばやく起動できます。

● 5Gに対応



auが5Gを提供しているエリア内であれば、通信速度が高速になり、遅延なども少なくなります。

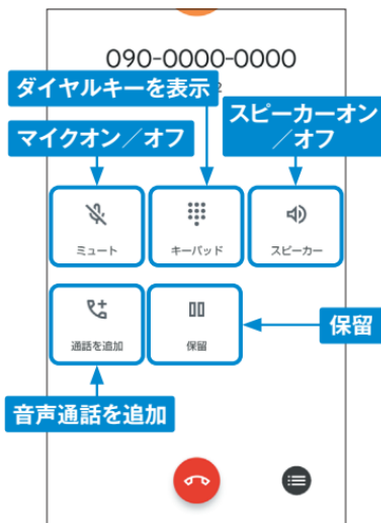


電話を受ける

- ① 電話がかかってくると、着信画面が表示されます（スリープ状態の場合）。☎を上方方向にスワイプします。また、画面上部に通知が表示された場合は、＜応答する＞をタップします。



- ② 相手との通話が始められます。通話中にアイコンをタップすると、ダイヤルキーなどの機能を利用できます。



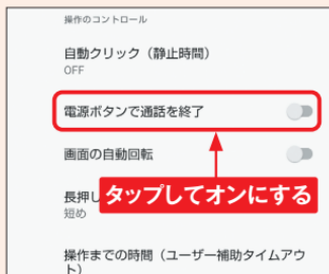
- ③ ☎をタップすると、通話が終了します。



MEMO

電源ボタンで通話を終了

SHG06では、電源ボタンで通話を終了することもできます。アプリ一覧画面で＜設定＞→＜ユーザー補助＞の順にタップし、画面を上方方向にスワイプして、＜電源ボタンで通話を終了＞をタップします。片手しか使えないときなどに便利です。



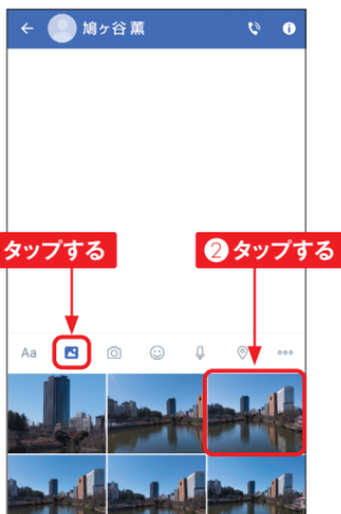


+メッセージで写真や動画を送る

- ① 写真や動画を送りたい場合は、をタップします。



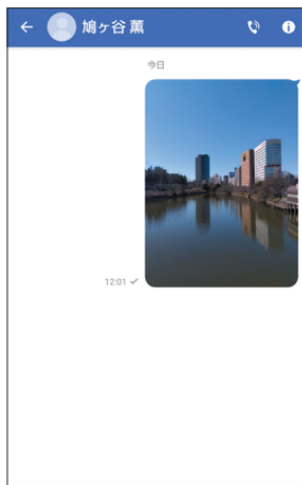
- ② ここでは本体内の写真を送ります。をタップして、表示された本体内の写真をタップします。



- ③ 写真が表示されるので、をタップします。



- ④ 写真が送信されます。なお、+メッセージの場合、メールのように文字や写真を一緒に送ることはできず、個別に送ることになります。



1002 現在地を表示する

- ① ホーム画面で<Google>をタップし、フォルダ内の<マップ>をタップします。



- ② [マップ] アプリが起動して、現在地を示す青い点が表示されます。



- ③ 現在地を示す青い点が表示されない場合は、○をタップすると、現在地が表示されます。



- ④ 地図の拡大はピンチアウト、縮小はピンチインで行います。スワイプすると表示位置を移動できます。



MEMO 位置情報の精度を変更する

P.100手順③の画面で<Google 位置情報の精度>をタップすると、「位置情報の精度を改善」で、位置情報の精度を変更することができます。●にすると、収集された位置情報を活用することで、位置情報の精度を改善することができます。

< Google 位置情報の精度

位置情報の精度を改善

Google 位置情報の精度

Google の位置情報サービスでは、Wi-Fi、モバイルネットワーク、センサーを使用して現在地を推定することで、位置情報の精度を改善しています。Google では、位置情報データを定期的に収集し、このデータを匿名の方法で活用して位置情報の精度や位置情報を利用したサービスを改善しています。

この設定を OFF にすると、デバイスでの位置情報の確認に GPS のみを使用されるため、マップや「デバイスを探す」などのアプリが使用する位置情報の精度に影響が及ぶ可能性があります。

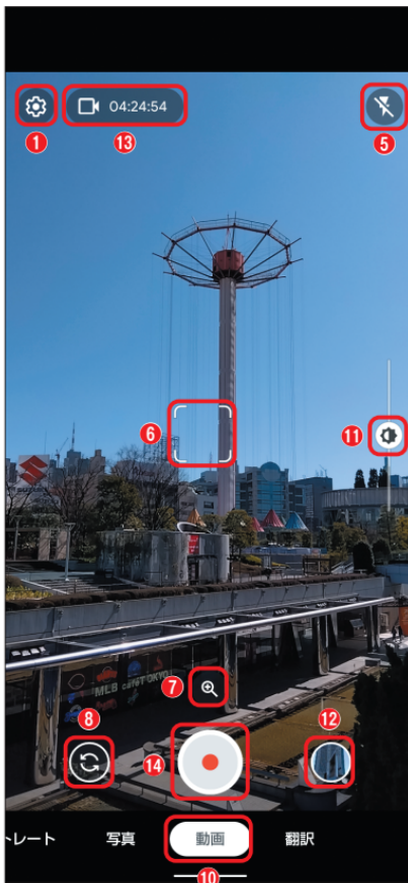
撮影画面の見かた

5

● 静止画撮影画面



● 動画撮影画面



1	設定	8	イン／アウトカメラ切り替え
2	撮影可能枚数	9	静止画撮影
3	夜間モード	10	撮影モード
4	HDR補正	11	明るさ調整
5	フラッシュ	12	直前に撮影したデータ
6	フォーカスマーク	13	撮影可能時間
7	ズーム倍率	14	動画撮影開始



Google レンズで撮影したものをすばやく調べる

- ① [Googleレンズ] アプリを起動し、
「カメラで検索しよう」をタップ
します。



- ② 調べたいものにカメラをかざし、
シャッターボタンをタップします。



- ③ 調べたいものにマッチした検索結果
が表示されます。—を上にスワ
イプします。



- ④ さらに詳しい情報をWeb検索で調
べることができます。



5

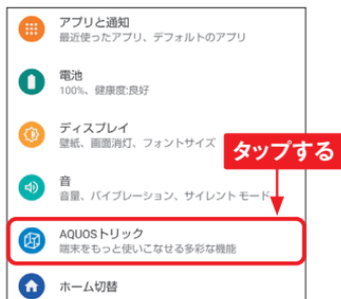
MEMO

Googleレンズで 調べられるもの

[Googleレンズ] アプリ画面の
下にあるモードを変えて調べられ
るものには「翻訳」「文字」「検索」
「宿題」「ショッピング」「場所」「食
事」があります。基本的には
Web検索による調べものです。

1002 Payトリガーでau PAYを利用する

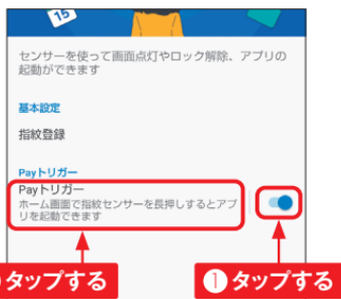
- ① アプリ一覧画面で<設定>をタップし、<AQUOSTリック>をタップします。



- ② <指紋センサーとPayトリガー>をタップします。



- ③ Payトリガーをオンにし、起動アプリが [au PAY] になっていることを確認します。



- ④ SHG06の指紋センサーを長押しすると、[au PAY] アプリが起動し、[コード支払い] 画面が表示されます。画面上のQRコードを店舗のレジなどで読み取ってもらうことで、スムーズにau PAYで代金を支払うことができます。



MEMO Payトリガーでほかのアプリを起動する

手順③の画面で<Payトリガー>をタップすると、指紋センサーを長押ししたときに起動するアプリを設定することができます。[Google Pay] アプリなど、[au PAY] アプリ以外の決済アプリを利用することが多い場合は、あらかじめ変更しておきましょう。



指紋認証で 画面ロックを解除する



SHG06は、指紋センサーを使用してスリープモードや画面ロックを解除することができます。指紋認証の場合は、予備の解除方法を併用する必要があります。

指紋を登録する

- ① 設定メニューを開いて、<セキュリティ>をタップします。



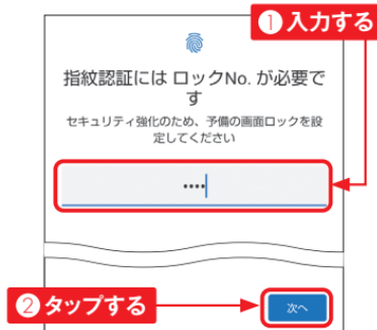
- ③ 指紋のほかに、予備のロック解除方法が必要です。ロック解除を設定していない場合は、解除方法を選んで設定します（ここでは<指紋+ロックNo.>をタップしています）。



- ② <指紋>をタップします。



- ④ P.156手順③を参考に、ロックNo.を設定します。





My AQUOSから壁紙をダウンロードする

- ① P.162手順①～②を参考に「壁紙の選択」画面を表示し、<My AQUOS>をタップします。



- ③ [壁紙 新着] 画面が表示されます。ダウンロードしたい壁紙があればタップします。



- ④ <ダウンロード>→<OK>をタップします。保存するフォルダを選択する画面になったら、フォルダを選ぶか新規フォルダを作成して選択します。



- ② 利用規約を確認し、<同意する>をタップします。



- ⑤ ダウンロード完了後に<OK>をタップします。壁紙として設定します。



おサイフケータイを設定する



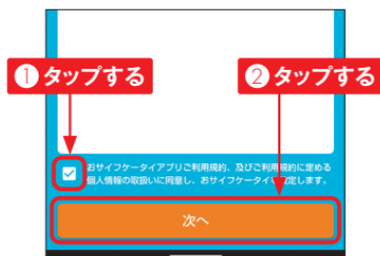
SHG06はおサイフケータイ機能を搭載しています。電子マネーの楽天Edy、WAON、QUICPayや、モバイルSuica、各種ポイントサービス、クーポンサービスに対応しています。

おサイフケータイの初期設定を行う

- ① アプリ一覧画面を開いて、<ツール>→<おサイフケータイ>をタップします。



- ② 初回起動時はアプリの案内が表示されるので、<次へ>をタップします。続けて、利用規約が表示されるので、「同意する」にチェックを付け、<次へ>をタップします。「初期設定完了」と表示されるので<次へ>をタップします。



- ③ Googleアカウントの連携についての画面で<次へ>→<ログインはあとで>をタップします。



- ④ ICカードの残高読み取り機能についての画面で<次へ>をタップします。キャンペーンの配信についての画面でも<次へ>をタップします。

