Xperia 1 IIについて

Xperia 1 II SOG01 (以降Xperia 1 II) は、auのAndroidスマートフォンです。 高速のデータ通信ができるauの5G通信規格に対応しており、 優れたカメラやオーディオ機能を搭載しています。

■ 各部名称を覚える



0	ヘッドセット接続端子	8	スピーカー	æ	カメラレンズ (メインカメラ)
2	セカンドマイク	0	送話ロ/マイク	•	(メインカメラ)
8	フロントカメラ	0	音量/ズームキー	10	レーザー AFセンサー
4	受話ロ/スピーカー	0	電源キー/画面ロックキー/指紋センサー		microSDメモリカード/
6	近接/照度センサー	w			au ICカード挿入口
6	通知LED	12	カメラキー	18	USB Type-C接続端子
0	ディスプレイ	₿	フラッシュ/フォトライト		
	(タッチパネル)	4	RGBC-IRセンサー		

■ Xperia 1 IIの特徴

●トリプルレンズカメラ+3D iToFセンサー

超広角カメラ

OS · Hardware

風景などをより広く撮影することができます。16mm (35mm換算以下同)、約1220万画素/F値2.2/デュアルフォトダイオード。

望遠カメラ

遠くの被写体を鮮明に撮影することができます。 70mm、約1220万画素/F値2.4/ハイブリッド手ブ レ補正(光学式+電子式)。

3D iToFセンサー

被写体までの距離を瞬時に測定することで、高速のオートフォーカスを実現しています。

標準カメラ

夜景や暗い場所でも綺麗に撮影することができます。 24mm、約1220万画素/F値1.7/デュアルフォトダイオード/ハイブリッド手ブレ補正(光学式+電子式)。

ZEISS T

●21:9 マルチウィンドウとマルチウィンドウスイッチ



21:9の縦長画面を活かして2つのアプリを同時に表示。ニュースやYouTubeを見ながら情報を検索することができます。



マルチウィンドウは、上下それぞれの アプリの画面を横にスライドするだけ で、かんたんにほかのアプリに切り替 えられます。

21:9マルチウィンドウ を利用する

Xperia 1 IIには、アプリを分割表示できる「21:9マルチウィンドウ」 アプリがあります。 なお、 分割表示に対応していないアプリもあり ます。



画 画面を分割表示する

ホーム画面で<21:9マルチウィンドウ>をタップします。画面右側にマルチウィンドウについての説明が表示されたら、<始める>をタップします。



2 上側に表示させたいアプリ(ここでは<Chrome>)をタップします。



3 下側に表示させたいアプリ(ここでは<YouTube>)をタップしま



選択した2つのアプリが分割表示されます。中央の をドラッグすると、表示範囲を変更できます。 画面上部または下部までドラッグすると、分割表示を終了できます。



分割表示したアプリを切り替える



表示される⊕をタップします。



3 上下にアプリのサムネイルが表示 されるので、左右にスワイプして 切り替えたいアプリをタップしま



4 すべてのアプリから選択したい場合は、手順③の画面で右端もしくは左端までスワイプし、くすべてのアプリンをタップします。



5 すべてのアプリが表示されるので、切り替えたいアプリをタップして選択します。



文字を入力する

Xperia 1 IIでは、ソフトウェアキーボードで文字を入力します。「12 キー|(一般的な携帯電話の入力方法)や「QWERTY|などを 切り替えて使用できます。

Application 初めてキーボードを使う場合は. あ か さ 「入力レイアウトの選択 | 画面が たなは **ま** や ら 表示されます。<スキップ>をタッ @ b ===

プレます。

キーボードを使う準備をする



2回タップすると手順②の画面に 戻ります。





12キーのキーボードが表示されま す。**◇**をタップします。



<言語>→<キーボードを追加> →<日本語>の順にタップしま



追加したいキーボードをタップして 選択し、<完了>をタップします。

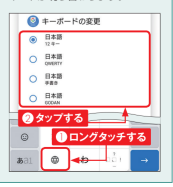


キーボードが追加されます。←を



キーボードの切り替え

キーボードを追加したあとは手 順②の画面で いが ●に切り替わ るので、曲をロングタッチしま す。切り替えられるキーボードが 表示されるので、切り替えたい キーボードをタップすると、キー ボードが切り替わります。



文字入力方法



5種類の入力方法

Xperia 1 IIIには、携帯電話で一般的な「12キー」、パソコンと同じ「QWERTY」 のほか、音声入力の「音声入力」、手書き入力の「手書き」、「12キー」や 「QWERTY」とは異なるキー配置のローマ字入力の「GODAN」の5種類の 入力方法があります。なお、本書では音声入力、手書き、GODANは解説しま せん。

43

電話をかける・受ける

Application

電話操作は発信も着信も非常にシンプルです。発信時はホーム 画面のアイコンからかんたんに電話を発信でき、着信時はドラッグ またはタップ操作で通話を開始できます。

■ 電話をかける

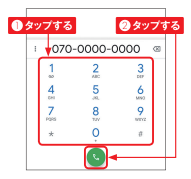
★ ホーム画面で をタップします。



2 「電話」アプリが起動します。 **9** をタップします。



3 相手の電話番号をタップして入力し、 ○をタップすると、電話が発信されます。

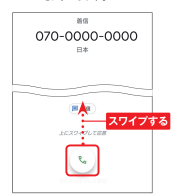


4 相手が応答すると通話が始まりま す。 ○をタップすると、通話が終 了します。



■ 電話を受ける

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)。 ○を上方向にスワイプします。また、画面上部に通知で表示された場合は、<電話に出る>をタップします。



2 相手との通話が始まります。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 ②をタップすると、通話が終了します。



IEMO スマート着信操作

着信中に特定のジェスチャーを行うことで、電話に応答したり、拒否したりできる「スマート着信操作」が利用可能です。アプリ画面で<設定>→<システム>→
<ジェスチャー>→<スマート着信操作>の順にタップして<ジェスチャーの使用>をオンにすることで、下記のようなジェスチャーで操作できます。

耳元に当てる	電話に応答する
振る	電話を拒否する
下向きに置く	着信音を消す

伝言メモを利用する

電話を取れないときに本体に伝言を記録する伝言メモ機能を利用 することができます。有料サービスもある留守番サービスとは異な り、無料で利用できます。



伝言メモを設定する

P.42手順①を参考に「電話」 アプリを起動して、こをタップし、 <設定>をタップします。



<通話>をタップします。



<伝言メモ>をタップします。 注 意事項が表示されたら<OK>を タップします。



<伝言メモ>をタップします。



伝言メモが設定されます。



お留守番サービスEXと мемо の違い

伝言メモは料金がかかりません が、電波の届かない場所にいる か電源をオフにしていると利用 できません。一方、有料のお留 守番サービスEXは圏外や電源 オフ時でも伝言メッセージを受 け付けることができます。

伝言メモを再生する

不在着信と伝言メモがあると、ス テータスバーに

が表示されま す。ステータスバーを下方向にス ライドします。



通知パネルが表示されるので、 伝言メモの通知をタップします。



聞きたい伝言メモをタップします。



伝言メモが再生されます。伝言メ モをロングタッチしてく削除>を タップすると、伝言メモが削除さ れます。





ステータスバーの通知を削除し てしまった場合は、P.46手順⑤ の画面で、<伝言メモリスト>を タップします。あとは手順3以 降と同じです。



auメールを利用する

Application

「auメール」アプリでEメールを作成する方法や、返信する方法を紹介します。Eメールには写真などを添付して送ることもできます。

■ Eメールを新規作成する

1 アプリ画面で
■をタップして「au メール」 アプリのホーム画面を表示し、<作成>をタップします。



【2 「To」欄に宛先のメールアドレス を入力します。⊕をタップすると、 「連絡先」から読み込むことができます。



3 件名と本文を入力し、<送信>を タップします。



確認画面が表示されるので、 <OK>をタップすると、メールが 送信されます。



■ 写真を添付して送信する

1 P.72手順③の画面で、<添付>をタップします。アクセス許可を求める画面が表示されたら、<許可>をタップします。



② 写真を添付したい場合は、<画像>をタップすると、本体内の写真が表示されるので、添付したい写真をタップします。



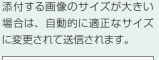
3 メールに写真が添付されたのを確認し、<送信>をタップします。



4 < OK > をタップすると、メールが 送信されます。









auのアプリを アップデートする

auのサービスを使う前に、auのアプリを最新のバージョンにアップ デートしましょう。アプリのアップデートは「サービスTOP」アプリ で行うことができます。



auのアプリの自動アップデートを有効にする

アプリ画面でくサービスTOP>を タップします。 <はじめる>→ <OK>の順にタップします。「基 本設定 | 画面が表示されたら、 <スキップ>をタップします。



「auサービスTOP」画面が表示 されたら、画面下の<メニュー> →<設定>→<アプリ設定>の 順にタップします。



<自動アップデート設定>をタップ します。



<自動アップデートする>→ <OK>の順にタップします。



auのアプリを手動アップデートする

P.102手順①を参考に「サービ スTOP | アプリを起動して、くす べて>をタップします。



画面を上方向にスライドして、 <auサービス一覧>をタップしま す。



アップデートしたいアプリ(ここでは 「TOLOT フォトブック for aul) のくダウンロード>をタップします。



<ダウンロード>をタップします。



画面を上方向にスライドし、<承 諾する>→<はい>の順にタップ します。



■「カメラ」アプリの画面の見かた



1	スマイルシャッターの設定やジオタグの付加など本体の状態を表すアイコンが表示されます。		「望遠」「標準」「超広角」のレンズ を切り替えることができます。	
			瞳AF時にアイコンが表示されます。	
2	設定項目が表示されます。		直前に撮影した写真がサムネイルで表示されます。	
	メインカメラとフロントカメラを切り替える ことができます。			
3			画面をスワイプすると「フォト」と「ビ	
4	明るさや色合いが変更できます。		デオ」を切り替えることができます。	
_	THE CONTRACT OF THE CONTRACT O	•	撮影ボタン。動画撮影中は一時停止・ 停止ボタンが表示されます。	
6	縦横比を変更できます。	B		
6	背景をボカすボケ効果が利用できます。		撮影モード (P.131参照) を切り替え	
7	フラッシュの設定ができます。		ることができます。	
	777217822200070		最近使った撮影モードのアイコンが表	
8	3 カメラや被写体の移動が検出されると アイコンが表示されます。		示され、タップするとすぐに切り替えることができます。	

мемо

本体キーを使って撮影をする

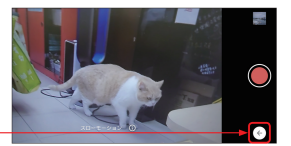
XPERIA 1 IIは、本体のカメラキーや音量キー/ズームキー(P.8参照)を使って撮影することができます。 標準では、カメラキーを1秒以上長押しすることで、「カメラ」 アプリを起動することができ、「フォト」 モード時に半押しすることで、ピントを合わせて固定することができます(オートフォーカスロック)。 また、設定によりカメラキーを押している間は連写や、1秒以上の長押して「カメラ」 アブリの起動と撮影ができるようにすることも可能です。 音量キー/ズームキーは、標準で画面のズームに利用でき、連写などを有効にすることもできます。

撮影モードを変更する

1 「フォト」「ビデオ」 以外のモードに変 更する場合は、 <モード> (P.130 参照) をタップして、 変更したいモードを タップします。



② 選択したモードから 「フォト」 モードに 戻る場合は、←を タップします。



タップする

●利用できるモード

Photo Pro		従来のマニュアルにあたるモードですが、ミラーレスー 眼クラスの設定や撮影をすることができます (Sec.49参照)
Google Lens		植物や書籍などを撮影して被写体の情報を表示したり、テキストを撮影してコピーや翻訳などをしたりすることができます(P.148参照)。
スローモーション	((•	動画の撮影中に、ここぞという場面をスローモーションにすることができます。
ポートレートセルフィー		輪郭補正や美肌などの効果を自由に加えて、自分撮りをすることができます(P.135参照)。
クリエイティブエフェクト		フィルター効果や魚眼レンズ、ミニチュア風など、 さまざまなエフェクトが楽しめます(P.136参照)。
パノラマ		カメラを動かしながら撮影して、通常より広い範囲 を1枚の写真で撮影できます。

Application

画面上部に表示されるステータスバーから、さまざまな情報を確認 することができます。ここでは、通知される表示の操作方法を紹介 します。

通知パネルから通知内容を操作する

一部の通知は、通知内容を表示 することができます。通知(ここ では不在着信)があったら、ステー タスバーを下方向にスライドしま



通知内容が一部しか表示されて いない場合は、通知の部分を下 方向にドラッグします。



残りの通知内容と操作メニューが 表示されます。ここではくメッセー ジ>をタップすると「+メッセージ| アプリでメッセージを送信できま

Application



通知内容の表示

通知の右端に▼がある場合、タッ プするか手順2の操作を行うこ とで、残りの通知内容を表示で きます。表示された通知内容を 閉じるには、へをタップします。 通知をロングタッチすると、その アプリの通知設定を変更するこ とができます (Sec.55参照)。

ロック画面に通知を 表示しないようにする

ロック画面に通知を表示させたくない場合は、<通知内容の表示> をタップして設定を変更します。また、アプリごとに通知方法を細 かく設定することも可能です(Sec.55参照)。

ロック画面に通知を表示しないようにする

アプリ画面でく設定>をタップし、 <アプリと通知>→<通知の設 定>の順にタップします。



<ロック画面上の通知>をタップ します。



<通知を表示しない>をタップしま



「通知を表示しない」と表示され ると、ロック画面に通知が表示さ れなくなります。



指紋認証で画面ロックを 解除する

いずれかの指を電源キー/画面 ロックキー/指紋センサーの上に 置くと、指紋の登録が始まります。 画面の指示に従って、指をタッチ する、離すをくり返します。

Application

Xperia 1 IIには指紋センサーが搭載されています。指紋を登録す ることで、ロックをすばやく解除できるようになります。



Google Playで指紋 認証を利用するには

Google Playで指紋認証を設 定すると、アプリを購入する際 に、パスワード入力のかわりに指 紋認証を利用することができま す。指紋を設定後、Google Plavで画面左上の≡をタップ し、<設定>→<生体認証>の 順にタップして、画面の指示に 従って設定しましょう。なお、生 体認証を設定する際には、 Googleアカウントのパスワード



指紋を登録する

アプリ画面でく設定>をタップし、 <セキュリティ>をタップします。



「指紋によるロック解除」が表示 されたら、く次へ>をタップします。 画面ロックが設定されていない場 合は「画面ロックを選択」画面 が表示されるので、Sec.57を参 考に設定します。画面ロックを設 定している場合は入力画面が表 示されるので、Sec.57で設定し た方法で解除します。



「通知」画面が表示されたら、ロッ ク状態のときの通知方法を選択 し、<完了>をタップします。セ ンサーの説明が表示されるので、 <次へ>をタップします。



<指紋設定>をタップします。



「指紋を追加しました」と表示され たら、<完了>をタップします。



ロック画面を表示して、手順⑤で 登録した指で電源キー/画面ロッ クキー/指紋センサーをタッチす ると、ロックが解除されます。

(P.37参照) が必要になります。