

iPhone 14 (SIMフリー) データ通信専用モデル (音声機能は利用できません)

【インターネット利用予定の方】「nano-SIMカード」は搭載されております。

製品番号	MPUQ3J/A
システム条件	Apple ID (一部の機能に必要な) インターネットアクセス14 MacまたはWindowsパソコンとの同期には以下が必要: macOS Catalina 10.15以降 (Finderを使用) macOS El Capitan 10.11.6からmacOS Mojave 10.14.6まで (iTunes 12.8以降を使用) Windows 7以降 (iTunes 12.10.10以降を使用、itunes.com/jp/downloadから無料でダウンロード可能)
プロセッサ	A15 Bionicチップ 6コアCPU・5コアGPU・16コアNeural Engine
容量	128GB
ディスプレイ	Super Retina XDRディスプレイ 6.1インチ (対角) オールスクリーンOLEDディスプレイ ・2,532 x 1,170ピクセル解像度、460ppi HDRディスプレイ ・True Tone ・広色域 (P3) ・触覚タッチ ・2,000,000:1コントラスト比 (標準) ・最大輝度800ニト (標準)、ピーク輝度1,200ニト (HDR) ・耐指紋性撥油コーティング ・複数の言語と文字の同時表示をサポート
防沫性能、耐水性能、防塵性能	IEC規格60529にもとづくIP68等級 (最大水深6メートルで最大30分間)
カメラ	デュアルカメラシステム 12MPメイン: 26mm、 $f/1.5$ 絞り値、センサーシフト光学式手ぶれ補正、7枚構成のレンズ、100% Focus Pixels ・12MP超広角: 13mm、 $f/2.4$ 絞り値と $120^\circ$ 視野角、5枚構成のレンズ ・2倍の光学ズームアウト、最大5倍のデジタルズーム ・サファイアクリスタル製レンズカバー ・True Toneフラッシュ ・Photonic Engine ・Deep Fusion ・スマートHDR 4 ・進化したボケ効果と深度コントロールが使えるポートレートモード ・6つのエフェクトを備えたポートレートライティング (自然光、スタジオ照明、輪郭強調照明、ステージ照明、ステージ照明 (モノ)、ハイキー照明 (モノ)) ・ナイトモード ・パノラマ (最大63MP) ・フォトグラフィスタイル ・写真とLive Photosの広色域キャプチャ ・レンズ補正 (超広角) ・高度な赤目修正・自動手ぶれ補正 ・バーストモード ・写真へのジオタグ添付 ・画像撮影フォーマット: HEIF、JPEG
ビデオ撮影	・ドルビービジョン対応HDRビデオ撮影 (最大30fps) ・4Kビデオ撮影 (24fps、25fps、30fpsまたは60fps) ・1080p HDビデオ撮影 (25fps、30fpsまたは60fps) ・720p HDビデオ撮影 (30fps) ・ビデオの光学式手ぶれ補正 (広角) ・2倍の光学ズームアウト ・最大3倍のデジタルズーム ・オーディオズーム ・より明るいTrue Toneフラッシュ ・被写体追跡ができるQuickTakeビデオ ・1080p (120fpsまたは240fps) スローモーションビデオに対応 ・手ぶれ補正機能を使ったタイムラプスビデオ ・ナイトモードのタイムラプス ・ビデオの拡張ダイナミックレンジ (最大60fps) ・映画レベルのビデオ手ぶれ補正 (4K、1080p、720p) ・連続オートフォーカスビデオ ・ステレオ録音 ・4Kビデオの撮影中に8MPの静止画を撮影 ・再生ズーム ・ビデオ撮影フォーマット: HEVC、H.264
TrueDepthカメラ	・12MPカメラ $f/1.9$ 絞り値 ・Focus Pixelsを使ったオートフォーカス ・6枚構成のレンズ ・Retina Flash ・Photonic Engine ・Deep Fusion ・スマートHDR 4 ・進化したボケ効果と深度コントロールが使えるポートレートモード ・6つのエフェクトを備えたポートレートライティング (自然光、スタジオ照明、輪郭強調照明、ステージ照明、ステージ照明 (モノ)、ハイキー照明 (モノ)) ・アニメ文字とミー文字 ・ナイトモード ・フォトグラフィスタイル ・写真とLive Photosの広色域キャプチャ ・レンズ補正 ・自動手ぶれ補正 ・バーストモード ・4Kビデオ撮影 (24fps、25fps、30fpsまたは60fps) ・1080p HDビデオ撮影 (25fps、30fpsまたは60fps) ・シネマティックモード (最大4K HDR、30fps) ・ドルビービジョン対応HDRビデオ撮影 (最大4K、60fps) ・1080pスローモーションビデオ (120fps) に対応 ・手ぶれ補正機能を使ったタイムラプスビデオ ・ナイトモードのタイムラプス ・QuickTakeビデオ ・映画レベルのビデオ手ぶれ補正 (4K、1080p、720p)
センサー	・Face ID ・気圧計 ・ハイダイナミックレンジジャイロ ・加速度センサー ・近接センサー ・デュアル環境光センサー
Face ID	TrueDepthカメラによる顔認識の有効化
位置情報	・GPS、GLONASS、Galileo、QZSS、BeiDou ・デジタルコンパス ・Wi-Fi ・携帯電話通信 ・iBeaconマイクロロケーション
ワイヤレス通信方式	・5G (sub-6 GHz) ※本端末のSIMカードは5Gに対応していません。5Gでの通信はできません。 ・4x4 MIMOとLAA対応ギガビットLTE ・2x2 MIMO対応Wi-Fi 6 (802.11ax) ・Bluetooth 5.3 ・空間認識のための超広帯域チップ ・リーダーモード対応NFC、Felica ・予備電力機能付きエクスプレスカード ・5G NR (バンドn1、n2、n3、n5、n7、n8、n12、n14、n20、n25、n26、n28、n29、n30、n38、n40、n41、n48、n53、n66、n70、n71、n77、n78、n79) ・FDD-LTE (バンド1、2、3、4、5、7、8、11、12、13、14、17、18、19、20、21、25、26、28、29、30、32、66、71) ・UMTS/HSPA+/DC-HSDPA (850、900、1,700/2,100、1,900、2,100MHz) ・TD-LTE (バンド34、38、39、40、41、42、46、48、53) ・GSM/EDGE (850、900、1,800、1,900MHz)
SIMカードタイプ	デュアルSIM (nano-SIMとeSIM)
入出力	Lightningコネクタ、内蔵ステレオスピーカー、内蔵マイク
サイズ/重量	高さ: 146.7 mm 幅: 71.5 mm 厚さ: 7.8 mm 重量: 172 g
バッテリーと電源	リチャージャブルリチウムイオンバッテリー内蔵 USB経由でコンピュータまたは電源アダプタを使って充電
付属品	USB-C - Lightningケーブル USB-C電源アダプタ

下記内容は必ずご確認ください。

通信エリア	NTTDoCoMoサービスエリアと同じ サービスエリアは <a href="https://www.nttdocomo.co.jp/support/area/">https://www.nttdocomo.co.jp/support/area/</a> にて確認できます。
データ通信量超過時について	レンタル料金に含まれるデータ通信量超過後、帯域制限となります。
電波強度(アンテナ外)について	データ通信専用SIMの為、電波強度 (アンテナピクト) はグレーアウトしておりますが、問題なく通信可能です