

iPhone 14 Pro (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	MQ0Y3J/A
システム条件	Apple ID (一部の機能に必要) インターネットアクセス 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	A16 Bionicチップ 2つの高性能コアと4つの高効率コアを搭載した6コアCPU・5コアGPU・16コアNeural Engine
容量	256GB
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 ・2,556 x 1,179ピクセル解像度、460ppi、・Dynamic Island ・常時表示ディスプレイ ・最大120Hzのアダプティブリフレッシュレートを持つProMotionテクノロジー ・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1,000ニト (標準)、ピーク輝度1,600ニト (HDR)、ピーク輝度2,000ニト (屋外) ・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	Proのカメラシステム 48MPメイン: 24mm、f/1.78絞り値、第2世代の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/2.2絞り値と120° 視野角、6枚構成のレンズ、100% Focus Pixels 12MPの2倍望遠 (クアドピクセルセンサーを活用) : 48mm、f/1.78絞り値、第2世代の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の3倍望遠: 77mm、f/2.8絞り値、光学式手ぶれ補正、6枚構成のレンズ 3倍の光学ズームイン、2倍の光学ズームアウト、6倍の光学ズームレンジ、最大15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、アダプティブ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、LiDARスキャナを活用したナイトモードのポートレート、パノラマ (最大63MP)、フォトグラフスタイル、マクロ写真撮影、Apple ProRAW、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、DNG
ビデオ撮影	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)、シネマティックモード (最大4K HDR、30fps)、アクションモード (最大2.8K、60fps) ドルビービジョン対応HDRビデオ撮影 (最大4K、60fps)、最大4K、30fpsのProResビデオ撮影 マクロビデオ撮影 (スローモーションとタイムラプスに対応)、1080pスローモーションビデオ (120fpsまたは240fps) 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 ビデオの第2世代センサーシフト光学式手ぶれ補正 (メイン) ビデオのデュアル光学式手ぶれ補正 (メイン、望遠)、3倍の光学ズームイン、2倍の光学ズームアウト、6倍の光学ズームレンジ 最大9倍のデジタルズーム、オーディオズーム、True Toneフラッシュ、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、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、ProRes、ステレオ録音
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 (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、フォトグラフスタイル、Apple ProRAW、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)、最大4K、30fpsのProResビデオ撮影、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 ・LiDARスキャナ ・気圧計 ・ハイダイナミックレンジジャイロ ・高重力加速度センサー ・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	・高精度2周波GPS (GPS、GLONASS、Galileo、QZSS、BeiDou) ・デジタルコンパス ・Wi-Fi ・携帯電話通信 ・iBeaconマイクローケーション
ワイヤレス通信方式	5G NR※本端末のSIMカードは5Gに対応しておりません。5Gでの通信はできません。 (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) TD-LTE (バンド34、38、39、40、41、42、46、48、53) UMTS/HSPA+/DC-HSDPA (850、900、1,700/2,100、1,900、2,100MHz) GSM/EDGE (850、900、1,800、1,900MHz) 4x4 MIMO対応5G (sub-6 GHz)、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、予備電力機能付きエクスペリエンシャルカード、FeliCa
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: 147.5 mm 幅: 71.5 mm 厚さ: 7.8 mm 重量: 206 g
バッテリーと電源	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 https://www.nttdocomo.co.jp/support/area/ 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(7分以内)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