

iPhone 16 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	MYN13J/A
システム条件	Apple Account (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 High Sierra 10.13からmacOS Mojave 10.14.6まで (iTunes 12.8以降を使用) Windows 10以降 (iTunes 12.12.10以降を使用、apple.com/jp/itunes/downloadから無料でダウンロード可能)
プロセッサ	A18 Proチップ 6コアCPU・6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 6.3インチ (対角) オールスクリーンOLEDディスプレイ ・2,622 x 1,206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) ・最小輝度1ニト ・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	<ul style="list-style-type: none"> ・48MP Fusion : 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、100% Focus Pixels、超高解像度の写真 (24MPと48MP) に対応 ・12MPの2倍望遠での撮影時 : 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、100% Focus Pixels ・48MP超広角 : 13mm、$f/2.2$絞り値と120°視野角、Hybrid Focus Pixels、超高解像度の写真 (48MP) ・12MPの5倍望遠 : 120mm、$f/2.8$絞り値と20°視野角、100% Focus Pixels、7枚構成のレンズ、3Dセンサーシフト光学式手ぶれ補正とオートフォーカス、テトラプリズムのデザイン ・5倍の光学ズームイン、2倍の光学ズームアウト、10倍の光学ズームレンジ ・最大25倍のデジタルズーム ・カメラコントロール ・カスタマイズできるデフォルトレンズ (Fusion) ・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 5 ・フォーカス機能と被写界深度コントロールが使える次世代のポートレート ・6つのエフェクトを備えたポートレートライティング ・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) ・最新世代のフォトグラフスタイル ・空間写真 ・48MP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	<ul style="list-style-type: none"> ・4Kドルビービジョン対応ビデオ撮影 (24fps、25fps、30fps、60fps、100fps (Fusion) または120fps (Fusion)) ・1080pドルビービジョン対応ビデオ撮影 (25fps、30fps、60fpsまたは120fps (Fusion)) ・720pドルビービジョン対応ビデオ撮影 (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) ・空間ビデオ撮影 (1080p、30fps) ・最大4K、120fpsのProResビデオ撮影 (外部ストレージでの記録時) ・Logビデオ撮影 ・アカデミーカラーエンコーディングシステム ・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) ・スローモーションビデオ (最大240fpsの1080pと最大120fpsの4Kドルビービジョン (Fusion)) 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 (最大4K、60fps、ドルビービジョンに対応) ・ビデオの第2世代センサーシフト光学式手ぶれ補正 (Fusion) ・ビデオの3Dセンサーシフト光学式手ぶれ補正とオートフォーカス (望遠) ・最大25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 ・空間オーディオとステレオ録音 ・4つのスタジオ品質のマイク ・風切り音の低減 ・オーディオミックス
TrueDepthカメラ	<ul style="list-style-type: none"> ・12MPカメラ ・$f/1.9$絞り値 ・Focus Pixelsを使ったオートフォーカス ・Retina Flash ・Photonic Engine ・Deep Fusion ・スマートHDR 5 ・フォーカス機能と被写界深度コントロールが使える次世代のポートレート ・6つのエフェクトを備えたポートレートライティング ・アニメ文字とミー文字 ・ナイトモード ・最新世代の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ドルビービジョン対応ビデオ撮影 (24fps、25fps、30fpsまたは60fps) ・1080pドルビービジョン対応ビデオ撮影 (25fps、30fpsまたは60fps) ・シネマティックモード (最大4Kドルビービジョン、30fps) ・最大4K、60fpsのProResビデオ撮影 (外部ストレージでの記録時) ・Logビデオ撮影 ・アカデミーカラーエンコーディングシステム ・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 (最大4K、60fps、ドルビービジョンに対応) ・映画レベルのビデオ手ぶれ補正 (4K、1080p、720p) ・空間オーディオとステレオ録音
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、NavIC) ・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	<ul style="list-style-type: none"> ・5G (sub-6 GHz) ※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。 ・4x4 MIMOとLAA対応ギガビットLTE ・2x2 MIMO対応Wi-Fi 7 (802.11be) ・Bluetooth 5.3 ・第2世代の超広帯域チップ ・Threadネットワークテクノロジー ・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 ・FDD-5G NR (バンドn1、n2、n3、n5、n7、n8、n12、n14、n20、n25、n26、n28、n29、n30、n66、n70、n71、n75、n76) ・TDD-5G NR (バンドn38、n40、n41、n48、n53、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) ・TDD-LTE (バンド34、38、39、40、41、42、48、53) ・UMTS/HSPA+/DC-HSDPA (850、900、1,700/2,100、1,900、2,100MHz) ・GSM/EDGE (850、900、1,800、1,900MHz)
SIMカードタイプ	デュアルSIM (nano-SIMとeSIM) デュアルeSIMに対応
充電と拡張性	USB-Cコネクタで以下に対応 : 充電、DisplayPort、USB 3 (最大10Gb/s)
バッテリー	リチャージャブルリチウムイオンバッテリー内蔵
サイズ/重量	高さ : 149.6 mm 幅 : 71.5 mm 厚さ : 8.25 mm 重量 : 199 g
付属品	USB-C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(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