

iPhone 15 Pro Max (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	MU6Q3J/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 High Sierra 10.13からmacOS Mojave 10.14.6まで (iTunes 12.9以降を使用) Windows 10以降 (iTunes 12.12.10以降を使用、apple.com/jp/itunesから無料でダウンロード可能)
プロセッサ	A17 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 6.7インチ (対角) オールスクリーンOLEDディスプレイ ・2,796 x 1,290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
防水性能、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	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、100% Focus Pixels、超高解像度の写真 (24MPと48MP) に対応 ・12MP超広角: 13mm、 $f/2.2$ 絞り値と120°視野角、100% Focus Pixels ・12MPの2倍望遠 (クアッ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、100% Focus Pixels ・12MPの5倍望遠: 120mm、 $f/2.8$ 絞り値、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 ・カスタマイズできるデフォルトレンズ (メイン)・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)・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・パーストモード・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、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・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) ・ビデオの光学式手ぶれ補正 (3倍望遠)・ビデオの3Dセンサーシフト光学式手ぶれ補正とAF (5倍望遠) ・最大15倍 (iPhone 15 Pro Max) 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・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 ・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・パーストモード・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、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 ・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、NavIC) ・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 6E (802.11ax) ・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ペリカード ・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、n75、n76、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) デュアルeSIMに対応
入出力	USB-Cコネクタ、内蔵ステレオスピーカー、内蔵マイク
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) 13
バッテリー	リチウムイオンリチウムイオンバッテリー内蔵
サイズ/重量	高さ: 159.9 mm 幅: 76.7 mm 厚さ: 8.25 mm 重量: 221 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(カバー外)について	データ通信専用SIMの為、電波強度 (アンテナビクト) はグレーアウトしておりますが、問題なく通信可能です