

## iPad Pro 12.9インチ 第6世代 (2022) 256GB -シルバー (SIMフリー) モデル

【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	MP213J/A シルバー	
発売年	2022年	
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 10およびiTunes 12.12以降 (itunes.com/jp/downloadから無料でダウンロード可能)	
プロセッサ	Apple M2チップ 4つの高性能コアと4つの高効率コアを搭載した8コアCPU、10コアGPU 16コアNeural Engine	
容量	256GBフラッシュドライブ	
ディスプレイ	Liquid Retina XDRディスプレイ IPSテクノロジー搭載12.9インチ (対角) ミニLEDバックライトMulti-Touchディスプレイ	
解像度	2,732 x 2,048ピクセル解像度、264ppi	
カメラ、写真 ビデオ撮影	TrueDepthカメラ (超広角カメラ搭載) 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)、ビデオの拡張ダイナミックレンジ (最大30fps)、 最大4K、30fpsのProResビデオ撮影	
センサー	Face ID LiDARスキャナ 3軸ジャイロ 加速度センサー 気圧計 環境光センサー	
位置情報	デジタルコンパス・Wi-Fi・iBeaconマイクロロケーション・GPS/GNSS・携帯電話通信	
充電と拡張性	Thunderbolt / USB 4ポートで以下に対応：充電、DisplayPort、Thunderbolt 3 (最大40Gb/s)、USB 4 (最大40Gb/s)、USB 3.1 Gen 2 (最大10Gb/s)	
ワイヤレス通信方式	Wifi	2x2 MIMO対応Wi-Fi 6E (802.11ax)、最大2.4Gbpsの速度、同時デュアルバンド Bluetooth 5.3、4x4 MIMO対応5G (sub-6 GHz)、4x4 MIMOとLAA対応ギガビットLTE
	携帯ネットワーク	5G NR (バンドn1、n2、n3、n5、n7、n8、n12、n14、n20、n25、n26、n28、n29、n30、n38、n40、n41、n48、n66、n70、n71、n77、n78、n79) 5 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) UMTS/HSPA/HSPA+/DC-HSDPA (850、900、1,700/2,100、1,900、2,100MHz)
	SIMカード	nano-SIM、eSIM
スピーカー	4スピーカーオーディオ	
マイクロフォン	通話、ビデオ撮影、オーディオ録音のための5つのスタジオ品質マイクロフォン	
対応するオーディオフォーマット	AAC、MP3、Apple Lossless、FLAC、ドルビーデジタル、ドルビーデジタルプラス、ドルビーアトモスなどのフォーマットに対応、AAX+	
多国語キーボードのサポート	英語 (米国)、英語 (英国)、フランス語 (フランス、カナダ)、ドイツ語 日本語 (QWERTY)、オランダ語、フラマン語、スペイン語、イタリア語 簡体字中国語 (手書き文字、ピンイン)、ロシア語 他	
ボタンとコネクタ	ボタン：電源ボタン・音量ボタン、電源ON・OFF、コネクタ：USB-Cコネクタ	
サイズ/重量	高さ：280.6 mm 幅：214.9 mm 厚さ：6.4 mm 重量：684 g	
バッテリーと電源	40.88Whリチャージャブルリチウムポリマーバッテリー内蔵 電源アダプタ、またはUSB経由でコンピュータを使って充電	
付属品	USB-C充電ケーブル (1m)、20W 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、 <b>帯域制限</b> となります。