iPhone SE(第2世代)(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カート」は搭載されております。

	o-SIMカード」は搭載されております。
製品番号	MX9T2J/A
カラー	おり合
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12 MacまたはWindowsパソコンとの同期には以下が必要: macOS Catalina 10.15 (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	A13 Bionicチップ 第3世代のNeural Engine
容量	64GBフラッシュドライブ
ディスプレイ	PSテクノロジー搭載4.7インチ(対角)ワイドスクリーンLCD Multi-Touchディスプレイ 1,334 x 750ピクセル解像度、326ppi 1,400:1コントラスト比(標準) True Toneディスプレイ 広色域ディスプレイ (P3) 触覚タッチ 最大輝度625二ト(標準) 耐指紋性撥油コーティング 拡大表示 簡易アクセス
防沫性能、耐水性能、防塵性能	IEC規格60529にもとづくIP67等級(最大水深1メートルで最大30分間)
カメラ	12MP広角カメラ f/1.8絞り値 最大5倍のデジタルズーム 進化したボケ効果と深度コントロールが使える ボートレートモード ・6つのエフェクトを備えたボ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)) ・光学式手ぶれ補正・6枚構成のレンズ・LED True Toneフラッシュとスローシンクロ ・パノラマ(最大63MP)・サファイアクリスタル製レンズカバー・Focus Pixelsを使ったオートフォーカス ・写真とLive Photosの広色域キャプチャ・次世代のスマートHDR(写真) ・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	・4Kビデオ撮影 (24fps、30fpsまたは60fps) ・1080p HDビデオ撮影 (30fpsまたは60fps) ・720p HDビデオ撮影 (30fps) ・ビデオの拡張ダイナミックレンジ (最大30fps) ・ビデオの光学式手ぶれ補正・最大3倍のデジタルズーム・LED True Toneフラッシュ・QuickTakeビデオ・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ブスビデオ・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・ステレオ録音
ラロントカメラ	・7MPカメラ・f/2.2絞り値・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))・1080p HDビデオ撮影(30fps)・Retina Flash・QuickTakeビデオ・写真とLive Photosの広色域キャプチャ・写真の自動HDR・自動手ぶれ補正・バーストモード・映画レベルのビデオ手ぶれ補正(1080pと720p)
センサー	・Touch ID指紋認証センサー・気圧計 ・3軸ジャイロ ・加速度センサー ・近接センサー ・環境光センサー
位置情報	・内蔵GPS/GNSS ・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	・2x2 MIMOとLAA対応ギガビット級LTE4 ・2x2 MIMO対応802.11ax Wi-Fi 6 ・Bluetooth 5.0ワイヤレステクノロジー・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-LTE (パンド1、2、3、4、5、7、8、11、12、13、17、18、19、20、21、25、26、28、29、30、32、66) ・TD-LTE (パンド34、38、39、40、41、42、46、48) ・CDMA EV-DO Rev. A (800、1,900MHz) ・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)
入出力	Lightningコネクタ、内蔵ステレオスピーカー、内蔵マイク、NFC、FeliCa
サイズ/重量	高さ:138.4 mm 幅:67.3 mm 厚さ:7.3 mm 重量:148 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	Lightning - USBケーブル USB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、 <mark>帯域制限</mark> となります。
電波強度(アンテナピクト)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