

iPhone 7 (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	MNCF2J/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パソコン上のiTunesとのシンクには以下が必要: Mac: OS X v10.9以降、Windowsパソコン: Windows 7以降 iTunes 12.5以降 (www.itunes.com/jp/download から無料でダウンロード可能)
プロセッサ	A10 Fusionチップ
容量	32GBフラッシュドライブ
ディスプレイ	Retina HDディスプレイ、4.7インチ (対角) LEDバックライトワイドスクリーン IPSテクノロジー搭載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)、広色域ディスプレイ (P3) 最大輝度625cd/m ² (標準)、広視野角のためのデュアルドメインピクセル 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 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
カメラ	<ul style="list-style-type: none"> ■ 12MPカメラ ■ f/1.8の開口部 ■ 最大5倍のデジタルズーム ■ 光学式手ぶれ補正 ■ 6枚構成のレンズ ■ クアッドLED True Toneフラッシュ ■ パノラマ (最大63メガピクセル) ■ サファイアクリスタル製レンズカバー ■ 裏面照射型センサー ■ ハイブリッド赤外線フィルタ ■ Focus Pixelsを使ったオートフォーカス ■ タップしてフォーカス (Focus Pixelsを利用) ■ 手ぶれ補正機能を使ったLive Photos ■ 写真とLive Photosの広色域キャプチャ ■ 強化されたローカルトーンマッピング ■ 人体検出と顔検出 ■ 露出コントロール ■ ノイズリダクション ■ 写真の自動HDR ■ 自動手ぶれ補正 ■ パーストモード ■ タイマーモード ■ 写真へのジオタグ添付
ビデオ撮影	4Kビデオ撮影 (30fps)、1080p HDビデオ撮影 (30fpsまたは60fps)、720p HDビデオ撮影 (30fps)、ビデオの光学式手ぶれ補正、クアッドLED True Toneフラッシュ、クアッドLED True Toneフラッシュ、1080p (120fps) および720p (240fps) スローモーションビデオに対応、手ぶれ補正機能を使ったタイムラプスビデオ、映画レベルのビデオ手ぶれ補正 (1080pと720p)、連続オートフォーカスビデオ、人体検出と顔検出、ノイズリダクション、4Kビデオの撮影中に8メガピクセルの静止画を撮影、再生ズーム、ビデオへのジオタグ添付
センサー	Touch ID指紋認証センサー・3軸ジャイロ ・ 加速度センサー 気圧計 ・ 近接センサー ・ 環境光センサー
Touch ID	新しいホームボタンに内蔵された指紋認証センサー
位置情報	Assisted GPS、GLONASSおよびQZSS、デジタルコンパス Wi-Fi、iBeaconマイクロロケーション
ワイヤレス通信方式	MIMO対応802.11a/b/g/n/ac Wi-Fi、Bluetooth 4.2ワイヤレステクノロジー、 FDD-LTE (バンド1、2、3、4、5、7、8、11、12、13、17、18、19、20、21、25、26、27、28、 29、30)、TD-LTE (バンド38、39、40、41)、TD-SCDMA 1,900 (F)、2,000 (A)、CDMA EV-DO Rev. A (800、1,900、2,100MHz)、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	nano-SIM
入出力	Lightningコネクタ、内蔵スピーカー、内臓マイク、NFC、FeliCa
サイズ/重量	高さ: 138.3 mm 幅: 67.1 mm 厚さ: 7.1 mm 重量: 138 g
バッテリーと電源	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	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、 通信停止 となります。