仕様

仕様変更などにより、内容が一部異なることがあります。

本体

本機の仕様は次のとおりです。

・お使いの場所や状況、設定内容によって、表内の時間は変動しま す。

項目	説明
サイズ (幅×高 さ×奥行)	約71×148×8.1mm(突起部除く)
質量	約149g
最大出力	3G: 0.25W GSM (900MHz): 2W GSM (1800MHz,1900MHz): 1W 4G: 0.2W
内蔵電池容量	2,700mAh
連続通話時間1	約1,480分(3Gモード) 約730分(GSMモード) 約1,960分(VoLTE ² モード)
連続待受時間3	約750時間(3Gモード) 約670時間(GSMモード) 約650時間(4Gモード:AXGP網) 約650時間(4Gモード:FDD-LTE網)
充電時間4	ACアダプタ(USB PD対応 USB Type-C™ 急 速充電ACアダプタ [ZSDBAS](SB-AC20- TCPD)):約145分
通信速度5	最大通信速度(下り):112.5Mbps ⁶ 最大通信速度(上り):37.5Mbps ⁷

- 1 連続通話時間とは、電池の充電を満たし、電波が正常に受信できる静止状態から算出した平均的な計算値です。
- 2 Voice over LTEの略。LTEのネットワークで音声通話を可能にする技術。
- 3 連続待受時間とは、電池の充電を満たし、通話や操作をせず、 電波が正常に受信できる静止状態から算出した平均的な計算値で す。データ通信/緊急速報メールを無効に設定したときの数値で す。また使用環境(充電状況、気温など)や機能の設定状況など により、ご利用時間が変動することがあります。
- 4 充電時間は、本機の電源を切って充電した場合の数値です。
- 5 ベストエフォート方式のため、回線の混雑状況や通信環境など により、通信速度が低下、または通信できなくなる場合がありま す。ご利用のエリアによって、最大通信速度は異なります。
- 6 全国主要都市で提供中です。
- 7 UDC (Uplink Data Compression) 対応。上りデータ伝送効率化 により、ご利用の環境によっては表中に記載の通信速度以上での データ伝送が可能となります。

使用材料

使用箇所	使用材料/表面処理
ディスプレイ面	強化ガラス/AFコート
外装	PBT樹脂(ガラス入り)+アルミニウム/塗 装、ハードコート
電源キー	PC樹脂/塗装、ハードコート
音量Up/Down キー	PC樹脂/塗装、ハードコート
カメラパネル	強化ガラス/AFコート、ARコート
カメラ飾り	アルミニウム/アルマイト処理
モバイルライト	PC樹脂
受話ロ/スピー カーメッシュ	PC樹脂
イヤホンマイク 端子の周囲 (内 側側面)	PBT樹脂(ガラス入り)
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	PBT樹脂(ガラス入り)
SIM/SDカード 挿入口	PBT樹脂(ガラス入り)
カードトレイ (外装部)	PC樹脂/塗装、ハードコート
カードトレイ	POM樹脂
カードトレイの パッキン	シリコンゴム
IMEIプレート	 PET樹脂/PET樹脂ラミネート
IMEIラベル	PET樹脂
コーションラ ベル	PET樹脂/PP樹脂ラミネート