

仕様

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。
- ・液晶ディスプレイは非常に精密度の高い技術で作られています
が、画素欠けや常時点灯する画素がある場合がありますので、あらかじめご了承ください。

項目	説明
サイズ（幅×高さ×奥行）	約71×144×8.5mm（突起部除く）
質量	約143g
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1,190分（3Gモード） 約730分（GSMモード） 約1,310分（VoLTEモード）
連続待受時間 ²	約740時間（3Gモード） 約625時間（GSMモード） 約590時間（4Gモード：AXGP網） 約605時間（4Gモード：FDD-LTE網）
充電時間 ³	ACアダプタ [ZSCAZY] ⁴ ：約155分 ACアダプタ [ZSCAZX] ⁵ ：約155分
通信速度 ⁶	FDD-LTE：下り最大112.5Mbps ⁷ / 上り最大37.5Mbps AXGP：下り最大110Mbps / 上り最大10Mbps 3G：下り最大21Mbps / 上り最大5.7Mbps

- 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 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。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。
- 3 充電時間は、本機の電源を切ってACアダプタ（Y1-AC17-TCQC）を使って充電した場合の数値です。
- 4 Y!mobile Selection USB Type-C 急速充電ACアダプタ（Y1-AC17-TCQC）
- 5 SoftBank SELECTION USB Type-C 急速充電ACアダプタ（SB-AC17-TCQC）
- 6 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、最大通信速度が異なります。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、記載の通信速度以上のデータ伝送が可能となります。
- 7 全国主要都市で提供中です。

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 / 防汚コート
ディスプレイ面の周囲	PA樹脂（ガラス入り）
背面	PC樹脂 + ABS樹脂 / 塗装、ハードコート、印刷
電源キー	PC樹脂 / 塗装、ハードコート
音量Up / 音量Downキー	PC樹脂 / 塗装、ハードコート
カメラパネル	アクリル樹脂 + PC樹脂 / ハードコート
モバイルライト	PC樹脂
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
SIM / SDカード挿入口	PA樹脂（ガラス入り）
IMEIプレート	PET樹脂 / 印刷