

# 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71×143×9.2mm（突起部除く）
質量	約140g
最大出力	3G：0.25W GSM（900MHz）：2W GSM（1800MHz,1900MHz）：1W 4G：0.2W
内蔵電池容量	2,810mAh
連続通話時間 <sup>1</sup>	約1,280分（3Gモード） 約880分（GSMモード） 約1,250分（VoLTEモード）
連続待受時間 <sup>2</sup>	約980時間（3Gモード） 約895時間（GSMモード） 約815時間（4Gモード：AXGP網） 約820時間（4Gモード：FDD-LTE網）
テレビ（ワンセグ）連続視聴時間 <sup>3</sup>	約12時間
充電時間 <sup>4</sup>	ACアダプタ（microUSB Quick Charge™ 2.0 対応）[ZSDBA4] <sup>5</sup> ：約130分 ACアダプタ（microUSB 1.0A） [ZSDBA6] <sup>6</sup> ：約200分
通信速度 <sup>7</sup>	SoftBank 4G LTE：下り最大112.5Mbps <sup>8</sup> / 上り最大37.5Mbps SoftBank 4G：下り最大110Mbps / 上り最大 10Mbps SoftBank 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。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。
- 3 テレビ（ワンセグ）連続視聴時間とは、電池の充電を満たし、横画面フルスクリーン表示、画面の明るさのレベルで「明るさを自動調整」をOFFに設定（出荷時のレベル）、別売のマイク付きステレオイヤホンを使用し、音量最大、電池残量約10%を残した計算値です。  
電波状況、再生コンテンツにより、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ACアダプタを使って充電した場合の数値です。
- 5 SoftBank SELECTION スマートフォン用Qualcomm® Quick Charge™ 2.0対応ACアダプタ [SB-AC12-HDQC]

- 6 SoftBank SELECTION スマートフォン用 microUSB充電ACアダプタ 1.0A [SB-AC13-HDMU]
- 7 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。
- 8 一部エリアで提供中です。ご利用のエリアによっては、下り最大75Mbps、37.5Mbps、またはそれ以下となります。

## 卓上ホルダー

項目	説明
入力電圧 / 入力電流	DC 5.0V / 1.8A
出力電圧 / 出力電流	DC 5.0V / 1.8A
充電温度範囲	5°C ~ 35°C
サイズ（幅×高さ×奥行）	約106×53.2×52.7mm

## 使用材料（本体）

使用箇所	使用材質／表面処理
ディスプレイ面	強化ガラス／AFコート
背面	PC樹脂＋アクリル樹脂／ハードコート＋AFコート
外装	PA樹脂（ガラス入り）／印刷、ハードコート
電源キー	PC樹脂／印刷、ハードコート
音量Up/Downキー	PC樹脂／印刷、ハードコート
シャッターキー	アルミニウム／アルマイト処理
電話キー、ホームキー、メールキー	PC樹脂＋アクリル樹脂／ハードコート
電話キー、ホームキー、メールキー周囲	PC樹脂＋アクリル樹脂／ハードコート
カメラパネル	PC樹脂＋アクリル樹脂／ハードコート＋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
緊急ブザースイッチ	POM樹脂
受話口（レシーバー）／スピーカメッシュ	ポリエステル樹脂
外部接続端子（樹脂部）	PA樹脂
外部接続端子（金属部）	SUS＋銅合金／錫メッキ、金メッキ
充電端子	SUS／金メッキ
ストラップピン	SUS
カード挿入口キャップ	PC樹脂／ハードコート
カード挿入口キャップのヒンジ部	エラストマー樹脂
カード挿入口キャップのパッキン	EPDM
USIMカードスロット	SUS
SDカードスロット	SUS／ニッケルメッキ
USIMトレイ	POM樹脂
IMEIシート	PET樹脂／印刷

## 使用材料（卓上ホルダー）

使用箇所	使用材質／表面処理
外装ケース（上側／下側）	ABS樹脂
ロックレバー	POM樹脂
充電端子レバー	POM樹脂
充電端子（＋ピン端子）	銅合金／金メッキ
接続端子（樹脂部）	LCP樹脂
接続端子（金属部）	SUS＋銅合金／錫メッキ、金メッキ
ゴム足	ウレタン樹脂
ねじ	鉄／メッキ
規格銘板、操作ラベル	ポリエステル樹脂／印刷＋PET樹脂