

# 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。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73×149×7.6mm（突起部除く）
質量	約155g
最大出力	3G：0.25W GSM（900MHz）：2W GSM（1800MHz,1900MHz）：1W 4G：0.2W
内蔵電池容量	3,000mAh
連続通話時間 <sup>1</sup>	約1,790分（3Gモード） 約800分（GSMモード） 約1,690分（VoLTEモード）
連続待受時間 <sup>2</sup>	約620時間（3Gモード） 約585時間（GSMモード） 約540時間（4Gモード：AXGP網） 約545時間（4Gモード：FDD-LTE網）
テレビ連続視聴時間 <sup>3</sup>	約9.5時間（フルセグ） 約15.5時間（ワンセグ）
充電時間 <sup>4</sup>	ACアダプタ [SB-AC12-HDQC] <sup>5</sup> ：約145分 ACアダプタ（microUSB 1.0A） [SB-AC13-HDMU] <sup>6</sup> ：約220分
通信速度 <sup>7</sup>	SoftBank 4G LTE：下り最大350Mbps <sup>8</sup> 、 <sup>9</sup> / 上り最大37.5Mbps SoftBank 4G：下り最大214Mbps <sup>9</sup> 、 <sup>10</sup> / 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 東名阪の一部より順次提供中です。ご利用のエリアによって、下り最大速度（262.5Mbpsから75Mbps、またはそれ以下）は異なります。
- 9 ソフトウェアのビルド番号が「S0022」以降より対応しています。端末情報画面で確認できます。詳しくは、「端末情報の設定」を参照してください。ソフトウェア更新について詳しくは、「ソフトウェアを更新する」を参照してください。
- 10 全国主要都市の一部より提供中です。ご利用のエリアによって、下り最大速度（165Mbpsから110Mbps、またはそれ以下）は異なります。

## テレビアンテナケーブル

項目	説明
ケーブルの長さ	約136mm（プラグ / ジャック部含む）
質量	約5g
4極ミニプラグ	丸型、直径3.5mm、4極
使用材料 / 表面処理	エラストマー樹脂 + ニッケル下地 + 真鍮 + PP樹脂 + POM樹脂 / 金メッキ

## 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
背面	PC樹脂＋アクリル樹脂／ハードコート
外装（金属部）	アルミニウム／アルマイト処理
外装（樹脂部）	PA樹脂（ガラス入り）／生地
グリップセンサー	アクリル／生地
充電／着信ランプ	PC樹脂／生地
電源キー	アルミニウム／アルマイト処理
音量Up／音量Downキー	アルミニウム／アルマイト処理
指紋センサー	エポキシ樹脂／ハードコート
カメラパネル	強化ガラス／ARコート
カメラ飾り	アルミニウム／アルマイト処理
受話口（レシーバー）メッシュ（アクアブルー、アンバーブラック）	ポリエステル樹脂／撥水処理
受話口（レシーバー）メッシュ（ホワイト）	ポリエステル樹脂／アルミコーティング、撥水処理
スピーカーメッシュ	ポリエステル樹脂／撥水処理
イヤホンマイク端子の周囲	PA樹脂（ガラス入り）／生地
外部接続端子（金属部）	銅合金＋SUS／金メッキ、ニッケルメッキ
外部接続端子（樹脂部）	PA樹脂
外部接続端子の周囲	PA樹脂（ガラス入り）／生地
カード挿入口キャップ	PC樹脂／ホットスタンプ、ハードコート
カード挿入口キャップのツメ、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	シリコンゴム
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プレート	PET樹脂