

仕様

本体

項目		説明
質量		約 132 g
内蔵電池容量		2600 mAh
メモリ		ROM 64 GB/32 GB RAM 3 GB
連続待受時間 ^{※1}	4G LTE	約 400 時間
	4G	約 400 時間
	3G	約 440 時間
	GSM	約 360 時間
連続通話時間 ^{※1}	3G	約 1470 分
	GSM	約 640 分
充電時間 ^{※2}		ACアダプタ (microUSB 1.0A) [ZTDAC1] : 約 170 分 ACアダプタ (microUSB 1.8A) [ZTDAD1] : 約 110 分
サイズ (幅×高さ×奥行き)		約 70 × 142 × 7.0 mm
最大送信出力	SoftBank 4G LTE	0.2 W
	SoftBank 4G	0.2 W
	3G	0.25 W
	GSM	2 W
通信速度 ^{※3}	SoftBank 4G LTE	下り最大 187.5 Mbps ^{※4} 上り最大 37.5 Mbps
	SoftBank 4G	下り最大 165 Mbps ^{※5} 上り最大 10 Mbps

ディスプレイ部分	種類	有機 EL (Super AMOLED)
	サイズ	約 5.1 inch
	発色数	16,777,216 色
	解像度 (ピクセル数)	横 1440 ピクセル× 縦 2560 ピクセル Quad HD
カメラ有効画素数		外側：約 1600 万画素 内側：約 500 万画素

- ※ 1 連続通話時間および連続待受時間とは、日本国内において電波を正常に受信できる静止状態での平均的な利用時間です。使用環境や機能の設定状況などにより、ご利用時間が半分以下になることがあります。
- ※ 2 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。
- ※ 3 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。また、ご利用地域によって通信速度が異なります。
- ※ 4 ご利用のエリアによっては、下り最大 112.5Mbps または 75Mbps、または 37.5Mbps となります。対応エリアについては、ソフトバンクホームページをご確認ください。
- ※ 5 ご利用のエリアによっては、下り最大 110Mbps となります。対応エリアについては、ソフトバンクホームページをご確認ください。

材質一覧

使用箇所	材料	表面処理
外装ケース（側面）	アルミニウム	陽極酸化処理
外装ケース仕切り（側面）	PBT 樹脂	—
ディスプレイ（タッチスクリーン）	ガラス	蒸着 +AF コーティング
赤外線ポートパネル	PC	—
USIM カードトレイ	PC	—
USIM カードトレイ（側面）	アルミニウム	陽極酸化処理
背面パネル	ガラス	蒸着 +AF コーティング
電源／画面ロックキー 音量キー	アルミニウム	陽極酸化処理
受話口	STS	研磨仕上げ
ホームキー／指紋認証センサー （周囲部分）	アルミニウム	陽極酸化処理
ホームキー／指紋認証センサー （中央部分）	エポキシモールド化合物	コーティング
外側カメラ周辺部	アルミニウム	陽極酸化処理
外側カメラレンズパネル	ガラス	印刷 +AF コーティング
フラッシュ／ライト、心拍数センサーパネル（周囲部分）	アルミニウム	陽極酸化処理
フラッシュ／ライト、心拍数センサーパネル	PC	—
外部接続端子	STS	—
外部接続端子（周囲部分）、ヘッドセット接続端子（周囲部分）	PBT 樹脂	—

使用箇所		材料	表面処理
TVアンテナケーブル (SCDBA1)	イヤホンマイク 端子 (金属部)	真鍮	ニッケルメッキおよび金メッキ
	イヤホンマイク 端子外装、接 続プラグ外装	低密度ポリエチ レン、熱可塑性 エラストマー	—
	ケーブル	HACKIN HFW2290-8006 White	—
	接続プラグ (金 属部)	真鍮	ニッケルメッキおよび金メッキ
	接続プラグ (樹 脂部)	POM	—
マイク付き高音 質イヤホン (試供品)	イヤホン外装	PC	UV コーティング
	イヤホン装飾部	PC	AL 蒸着
	ケーブル	NON PVC	—
	スイッチ、音量 キー、マイク外 装	PC	UV コーティング
	イヤピース	シリコン	—
	イヤホンスピー カー部	SUS304	バレル研磨
	プラグ (金属部)	真鍮	ニッケルおよび銅メッキ
	プラグ (樹脂部)	POM	—
	プラグ外装、 ケーブル分岐部	NON PVC	—
SIM 取り出し用ピン (試供品)	STS	—	