

# 仕様

## 本体

項目	説明
質量	本体：約106g 電池パック装着時：約137g
連続通話時間 <sup>1</sup>	約450分（3Gモード） 約380分（GSMモード）
連続待受時間 <sup>2</sup>	約420時間（3Gモード） 約390時間（GSMモード）
ワンセグ連続視聴時間 <sup>3</sup>	約4時間30分
充電時間 <sup>4</sup>	約240分
サイズ	約65×128×9.8mm（突起部 除く）
最大出力	0.25W（3Gモード） 2.0W（GSMモード）

- 連続通話時間とは、充電を満した新品の電池パックを装着し、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。
- 連続待受時間とは、充電を満した新品の電池パックを装着し、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。
- ワンセグ連続視聴時間とは、充電を満した新品の電池パックを装着し、AVポジション「OFF」、エコバックライトコントロール「ON」、サウンド設定「OFF」、なめらかフレーム補間「ON」の条件で、別売のマイク付ステレオイヤホンを使用し、電池残量約10%を残した計算値です。
- 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。

- ・上記の時間は、エコバックライトコントロール「ON」、画面の明るさを「21段階中の11段階目」に設定したときの数値です。
- ・お使いの場所や状況、設定内容によって、上記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りますので、あらかじめご了承ください。

## 電池パック

項目	説明
電圧	3.7V
使用電池	リチウムイオン電池
容量	1,520mAh
外形サイズ（幅×高さ×奥行）	約45.0×57.0×5.4mm（突起部 除く）
使用材料／表面処理	PC樹脂+PA樹脂／金メッキ

## 卓上ホルダー

項目	説明
入力電圧／入力電流	DC5.4V／700mA
出力電圧／出力電流	DC5.4V／700mA
充電温度範囲	5℃～35℃
サイズ（幅×高さ×奥行）	約145×38×50mm
使用材料／表面処理	ABS樹脂／金メッキ

## PC接続用microUSBケーブル

項目	説明
充電温度範囲	5℃～35℃
ケーブルの長さ	約80cm
使用プラグ	standard-A、Micro-B
使用材料／表面処理	エラストマー樹脂+熱可塑性ポリウレタン／ニッケルメッキ

## 充電用microUSB変換アダプタ

項目	説明
ケーブルの長さ	約12cm
質量	約6.5g
使用材料／表面処理	ABS樹脂+熱可塑性エラストマー／ニッケルメッキ

## 使用材料

使用箇所	使用材料 / 表面処理
キャビネット (ディスプレイ側)	レニー樹脂+GF樹脂+ステンレス/UV塗装
キャビネット (電池バック側)	レニー樹脂+GF樹脂+シリコンゴム
電池カバー	PC樹脂/UV塗装、印刷
サイド飾り	ABS樹脂/UV塗装
ディスプレイ窓	強化ガラス+PET/裏面印刷、赤外線透過印刷
MENUキー、 ホームキー、戻 るキー	PC樹脂+シリコンゴム/裏面印刷、UV塗装
サイドキー (電源キー、 音量Up/Down キー)	PC樹脂+シリコンゴム/UV塗装、印刷
可倒式ワンセグ 用アンテナ	ステンレス+PC樹脂/塗装
赤外線ポート (102SHイ ノセントパー プル/ブラッ ク、102SHII クラッシーブ ラック)、ピク チャーライトカ バー	ABS樹脂
赤外線ポート (102SHホワ イト、102SHII シルバー/ピン ク)	PC樹脂/不連続蒸着
カメラ窓	アクリル樹脂/裏面印刷
外部接続端子 キャップ	PC樹脂+ウレタン樹脂+ステンレス/UV塗装
充電端子	ABS樹脂+ステンレス/金メッキ
イヤホンマイク 端子	ナイロン樹脂
USIMトレイ	ステンレス+LCP含有
電池バック	PC樹脂+PA樹脂/金メッキ
ストラップピン	ステンレス
ネジ	SWCH16A (鉄/クロムメッキ)