## 本体

項目	説明
製品名	603HW
外形寸	約65.1mm (H) ×約109.9mm (W) ×約 15.5mm (D)
質量	約135g
インターフェ イス 	USB 3.0 (Type-C端子)
消費電力	待受時:0.015W 通信時:1.3W ※使用状況により消費電力は変化します。
環境条件	動作温度範囲:0 ~ 35℃ 動作湿度範囲:5% ~ 95%
通信方式	国内利用時 4G:B41、B42 FDD-LTE:B1、B3、B8、B11 海外利用時 4G:B41 FDD-LTE:B1、B2、B3、B4、B12、B17、B25、B26 3G:B1、B2、B4、B8 Wi-Fi:IEEE802.11 a/b/g/n/ac(Wi-Fiスポット)、 IEEE802.11 a/b/g/n/ac(LAN Wi-Fi)
対応周波数	4G: 上り: 2496~2690MHz、3480~3600MHz 下り: 2496~2690MHz、3480~3600MHz FDD-LTE: 上り: B1(1920~1980MHz)、B2(1850 ~1910MHz)、B3(1710~1785MHz)、 B4(1710~1755MHz)、B25(1850~ 1915MHz)、B26(814~849MHz)、 B8(880~915MHz)、B11(1427.9~ 1447.9MHz)、B12(699~716MHz)、 B17(704~716MHz) 下り: B1(2110~2170MHz)、B2(1930 ~1990MHz)、B3(1805~1880MHz)、 B4(2110~2155MHz)、B25(1930~ 1995MHz)、B26(859~894MHz)、 B8(925~946MHz)、B11(1475.9~ 1495.9MHz)、B12(729~746MHz)、 B17(734~746MHz) 3G: 上り: B1(1920~1980MHz)、B2(1850 ~1910MHz)、B4(1710~1755MHz)、 B8(880~915MHz)、B4(1710~1755MHz)、 B8(880~915MHz)、B4(2110~2155MHz)、 B8(925~946MHz)、B4(2110~2155MHz)、 B8(925~946MHz)、B4(2110~2155MHz)、 B8(925~946MHz)、B4(2110~2155MHz)、 B8(925~946MHz)、B4(2110~2155MHz)、 B8(925~946MHz)、 Wi-Fi: 2400~2483.5MHz(全13ch) 5180~5320MHz、5500~5700MHz
充電時間1	USBケーブル使用時:約6時間 ACアダプタ (別売)使用時:約2時間

連続待受時間<sup>2、</sup> 約850時間

連続通信時間<sup>3</sup> 省電力設定がOFFの場合:約6時間 省電力設定がONの場合:約8.5時間

1 充電完了までの時間は、周囲の温度や電池パックの使用期間などによって異なります。

- 2 キャリアアグリゲーション非適用時。
- 3 連続待受時間、連続通信時間は、使用環境や電波状況などにより 変動します。

### USBケーブル

項目	説明
製品名	USBケーブルTypeA/C(HWDCM1)
ケーブルの長さ	1m
 使用プラグ	 USBプラグ/Type-Cプラグ

### 電池パック

項目	説明
製品名	電池パック (HWBCM1)
電圧	3.8V
 種類	リチウムイオンポリマー電池
 容量	2400mAh

#### 使用材料

・本体

使用箇所	材質·表面処理
外装ケース (表面)	PC·塗装
 外装ケース(側 面)	PC·塗装
タッチパネル	 ガラス
電源ボタン	PC·塗装
リセットボタン	PC + ABS
電池力バー	PC·塗装
シート	PET
 銘板	PET
水濡れシート	 PP+水溶紙
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	PA
	アルミニウム合金
 USIMカードス トッパー	ニッケル銅合金・金メッキ
USIMカードス ロット(樹脂 部)	LCP
USIMカードス ロット(金属 部)	リン青銅・金メッキ/ニッケルメッキ
電池接続端子 (樹脂部)	LCP
電池接続端子 (金属部)	チタン銅合金・金メッキ
・USBケーブル	
使用箇所	材質・表面処理
外装	TPE
 USBプラグ	 黄銅・ニッケルメッキ
Type-Cプラグ	SPCC-SD・ニッケルメッキ
・電池パック	
・電池パック	材質・表面処理
	材質·表面処理 PC+ABS
使用箇所	

# GPL書面によるオファー

PET

水濡れシート

印字ラベル

本機はGNU General Public License (Version2) が適用されたフリーソフトウェアを使用しています。詳細は、下記のホームページをご参照ください。

水溶紙・OPPフィルム

http://consumer.huawei.com/minisite/copyright\_notice/または、mobile@huawei.com までお問い合わせください。