

発売日／製造メーカー／端末名称（カタカナ）


発売日：2016年5月19日発売「Black Onyx、White Pearl、Pink Gold」

発売日：2016年12月8日発売「Blue Coral」

製造メーカー：サムスン電子株式会社

端末名称（カタカナ）：ギャラクシー エスセブン エッジ SC-02H

機能一覧

機能一覧をすべて閉じる 

基本スペック

閉じる 

カラー	Black Onyx White Pearl Pink Gold Blue Coral		
サイズ	高さ	約 151mm	
	幅	約 73mm	
	厚さ	約 7.7mm	
質量	約 158g		
連続待受時間 （静止時） ※1※2	LTE	約 420時間	
	3G	約 450時間	
	GSM	約 390時間	
連続通話時間 ※2※3	LTE（VoLTE）	約 1260分	
	LTE（VoLTE：ビデオコール）	約 340分	
	3G	約 1350分	
	GSM	約 860分	
電池持ち時間 ※4	約 100時間		
充電	ACアダプタ 04／ポータブルACアダプタ 01	対応	○
		充電時間	約 130分
	ACアダプタ 05	対応	○
		充電時間	約 110分
	機種専用ACアダプタ	対応	—
		充電時間	—
バッテリー容量	3600mAh		
電池パック取り外し可否	着脱不可		

ディスプレイ (メイン)	種類		SuperAMOLED (有機EL)	
	サイズ		約 5.5インチ	
	解像度 (ピクセル数 横×縦)		Quad HD (1440×2560)	
LTE	受信時 ※5		150Mbps	
	送信時 ※5		50Mbps	
PREMIUM 4G	対応		○	
	受信時 ※5※6		375Mbps	
VoLTE	対応		○	
	高音質通話	VoLTE	○	
		VoLTE (HD+)	○	
	ビデオコール		○	
国内	LTE	FD-LTE	バンド1 (2.0GHz)	○
			バンド3 (1.7GHz)	○
			バンド19 (800MHz)	○
			バンド21 (1.5GHz)	○
			バンド28 (700MHz)	○
		PREMIUM 4G	バンド1 (2.0GHz) + バンド21 (1.5GHz)	○
			バンド19 (800MHz) + バンド3 (1.7GHz)	○
			バンド1 (2.0GHz) + バンド19 (800MHz)	○
			バンド19 (800MHz) + バンド21 (1.5GHz)	○
			バンド1 (2.0GHz) + バンド19 (800MHz) + バンド21 (1.5GHz)	○
	その他対応バンド組み合わせ		B1 + B3、B1 + B3 + B19	
	3G (W-CDMA)	FOMA	バンド1 (2GHz)	○
		FOMA (プラスエリア)	バンド6 (800MHz)	○
		FOMA (新800M)	バンド19 (800MHz)	○
海外	LTE	FD-LTE	バンド1 (2.0GHz)	○
			バンド3 (1.7GHz)	○
			バンド7 (2.6GHz)	○
			バンド13 (700MHz)	○

		TD-LTE	バンド17 (700MHz)	○	
			バンド28 (700MHz)	○	
			バンド38 (2.6GHz)	○	
			バンド39 (1.9GHz)	○	
			バンド40 (2.3GHz)	○	
			バンド41 (2.5GHz)	○	
	3G (W-CDMA)			バンド1 (2GHz)	○
				バンド5 (850MHz)	○
	GSM/GPRS			850MHz	○
				900MHz	○
				1.8GHz	○
				1.9GHz	○
3G (FOMAハイ スピード)	受信時 ※5		14.4Mbps		
	送信時 ※5		5.76Mbps		
OS			Android™ 6.0 (Android™ 8.0対応 ※7)		
内蔵メモリ	ROM		32GB		
	RAM		4GB		
CPU			Qualcomm MSM8996 2.2GHz+1.6GHz クアッドコア		
UIM			nanoUIM		
SIMロック解除対応			○		

連続待受時間とは、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。

連続待受・連続通話時間は、設定状況、使用環境や通話・メール・カメラなどのご利用頻度により、大きく変動します。

AMR-WB（音声コーデック規格の一つ）状況下での数値です。

平均的なスマートフォン利用（インテージ社2015年6月調査データを基に算出）があった場合の電池の持ち時間です（NTTドコモ調べ/メーカー調べ）。実際の利用状況（連続通話や動画を大量にダウンロードした場合など）によってはそれを下回る場合があります。

通信速度は、送受信時の技術規格上の最大値であり、実際の通信速度を示すものではありません。

ベストエフォート方式による提供となり、実際の通信速度は、通信環境やネットワークの混雑状況に応じて変化します。

対応エリアの詳細については「[サービスエリア検索](#)」よりご確認ください。

受信時最大375Mbpsは一部地区に限ります。

バージョンアップが必要な場合があります。バージョンアップ方法や変更内容について、詳しくは「[ソフトウェアアップデート情報](#)」で確認ください。

2018年8月30日時点の情報です。