

端末メーカー名	SAMSUNG	端末名	SC-53E
---------	---------	-----	--------

項目			
カラー (カタカナ)		オーサムアイスブルー オーサムネイビー オーサムライラック オーサムレモン	
カラー (英語)		Awesome Iceblue Awesome Navy Awesome Lilac Awesome Lemon	
サイズ	高さ	約161mm	
	幅	約77mm	
	厚さ	約8.2mm	
重量		約213g	
OS		Android™ 14	
ディスプレイ (メイン)	サイズ	約6.6インチ	
	種類	Super AMOLED (有機EL)	
	解像度 (通称)	Full HD+	
	横ピクセル数	1080	
ディスプレイ (サブ) ※該当機種のみ	縦ピクセル数	2340	
	サイズ	-	
CPU	種類	-	
	解像度 (ピクセル数)	-	
	名称	Exynos 1480	
内蔵メモリ	RAM	8GB	
	ROM	128GB	
外部メモリ	最大対応容量	microSDXC (1TB)	
フット時定格値		19.04Wh	
バッテリー容量		5000mAh	
電池パック取り外し可否		着脱不可	
防水機能	対応	○	
	等級	IPX5/IPX8	
防塵 (ほうじん) 機能	対応	○	
	等級	IP6X	
MIL規格 (mil-std-810G/810H)		-	
GPS	項目数	-	
	対応項目	-	
	対応	○	
	スタンドアロン測位	GPS	○
		GLONASS	○
		その他	Beidou/QZSS/Galileo
	アシスト測位	A-GPS	UE-A UE-B
		A-GLONASS	UE-A UE-B
		その他	SGEE
		対応	○
VoLTE	海外対応	○	
	高音質通話	VoLTE (AMR-WB)	○
		VoLTE(EVS-WB)	○
		VoLTE (HD+) (EVS-SWB)	○
	ビデオコール	○	
連続待受時間(静止時)	4G (LTE)	約410時間	
連続通話時間	LTE (VoLTE)	VoLTE (AMR-WB)	約2310分
		VoLTE(EVS-WB)	-
		VoLTE (HD+) (EVS-SWB)	約2070分
	4G(LTE) (VoLTE : ビデオコール)		約590分
充電	ポータブルACアダプタ 01kuruko	対応	○
		充電時間	約170分
	ポータブルACアダプタ02	対応	○
		充電時間	約170分
	ACアダプタ 05	対応	○
		充電時間	約170分
	3ポートACアダプタ01	対応	○
		充電時間	Aポート : 約170分 Cポート : 約120分
	ACアダプタ 07	対応	○
		充電時間	約120分
ACアダプタ 08	対応	○	
	充電時間	約85分	
ワイヤレス充電 (Qi対応)		-	

項目		項目		
SIM	対応	nanoSIM/eSIM		
	デュアルSIMパターン	nanoSIM×1、eSIM×1		
Wi-Fi	対応	○		
	Wi-Fi Direct	○		
	対応規格	IEEE802.11a	○	
		IEEE802.11b	○	
		IEEE802.11g	○	
		IEEE802.11n (Wi-Fi 4)	2.4GHz	○
			5GHz	○
		IEEE802.11ac (Wi-Fi 5)	○	
		IEEE802.11ax (Wi-Fi 6)	2.4GHz	○
			5GHz	○
	6GHz (Wi-Fi 6E)		×	
	IEEE802.11be (Wi-Fi 7)	2.4GHz	×	
		5GHz	×	
		6GHz	×	
	MIMO対応	○ (2X2MIMO)		
	○			
MIMO対応規格		IEEE80211.ax (2.4GHz, 5GHz)		
	MU-MIMO(クライアント)対応規格	IEEE80211.ax (2.4GHz, 5G)		
受信時最大通信速度		1201Mbps		
テザリング機能	対応	○		
	接続台数	Wi-Fi	10	
		USB	1台	
		Bluetooth	PAN (PAN - NAP) 7台	
	対応規格	IEEE802.11a	-	
		IEEE802.11b	○	
		IEEE802.11g	○	
		IEEE802.11n (Wi-Fi 4)	2.4GHz	○
			5GHz	-
		IEEE802.11ac (Wi-Fi 5)	-	
		IEEE802.11ax (Wi-Fi 6)	2.4GHz	○
			5GHz	-
	6GHz (Wi-Fi 6E)		-	
	IEEE802.11be (Wi-Fi 7)	2.4GHz	-	
		5GHz	-	
6GHz		-		
ブラウザ	Chromeブラウザ	Mozilla/5.0 (Linux; Android 10; K) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/120.0.0.0 Mobile Safari/537.36		
	Sbrowser	Mozilla/5.0 (Linux; Android 10; K) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) SamsungBrowser/24.0 Chrome/117.0.0.0 Mobile Safari/537.36		
	WebView	Mozilla/5.0 (Linux; Android 14; SC-53E Build/UP1A.231005.007; ww) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Version/4.0 Chrome/120.0.6099.193 Mobile Safari/537.36		
NFC	FeliCa	○		
	FeliCa OS Version	4.1		
	MFC(Mobile FeliCa Client)のバージョン	33.23.10		

項目					
Bluetooth	対応	○			
	バージョン	5.3			
	Smart Ready (BLE)対応	○			
	出力	power class 1			
	対応 プロファイル コーデック	HFP	mSBC	○(1.7)	
			その他	○(16kHz)	
		HSP	CVSD	○(1.2)	
		OPP		○(1.2)	
		SPP		○(1.2)	
		HID		○(1.0)	
		A2DP			○(1.3)
			aptX		○
			aptX HD		-
			SBC		○
			AAC		○
		LDAC		○	
		AVRCP		○(1.6)	
		BIP		-	
		PBAP		○(1.2)	
		FTP		-	
		PAN (PAN - NAP)		○(1.0)	
		PAN (PANU)		○(1.0)	
		SAP		○(1.1)	
		BPP		-	
	HDP		-		
	HOGP		○(1.0)		
	ANP		-		
	FMP		-		
	PASP		-		
	PXP		-		
	TIP		-		
	MAP		○(1.2)		
その他		DI1.3 A2DP (SSC / UHQ)			
USB	形状	USB Type-C			
	Version	USB2.0 High Speed			
	機能	MTP,PTP,USBデザリング,MIDI			
	USBホスト	○			
	Power Delivery対応	Revision2.0			
イヤホンマイクジャック	PPS (Programmable Power Supply)対応	○			
		-			
DisplayPort	端子径	-			
	種数	-			
	対応	-			
	バージョン	-			
	対応変換アダプタ	-			
HDCP	対応	-			
	バージョン	-			

項目			
Wi-Fi を経由したディスプレイ出力	対応		○
	HDCP	対応バージョン	○ HDCP 2.2
アプリケーション	ドコモのアプリ ※ドコモ提携企業のアプリを含みます	アプリ	ドコモ電話帳, +メッセージ, 災害用キット, d払い, dポイント, おすすめアプリ, ドコモメール, スケジュール, メモ, データコピー, あんしんセキュリティ, dフォト, データ保管BOX, my daiz, dカード, dメニュー, dマーケット, SmartNews for docomo, Facebook, Amazon, Kindle,
	その他のアプリ	メーカー	【メーカー】 取扱説明書, Wearable, Samsung Global Goals, Samsung Notes, Samsung Members, Samsungブラウザ, 電卓, Samsung Health, ボイスレコーダー, ARゾーン, 時計, Samsung Free, カレンダー, SmartThings, Galaxy Store, Game Hub, カメラ,連絡先,電話,ギャラリー, マイファイル,設定,ヒント,辞書,おサイフケータイ,
		Google	【Microsoft】 ドライブ, Meet, フォト, Google TV, YT Music, Chrome, Gmail, マップ, YouTube, Play ストア,Googleアシスタント

項目					
撮像素子	アウト①	有効画素数	約5000万		
		サイズ	1/1.56インチ		
レンズF値		カメラ機能	広角		
		F値	1.8		
撮像素子	アウト②	有効画素数	約1200万		
		サイズ	1/3.0インチ		
レンズF値		カメラ機能	超広角		
		F値	2.2		
撮像素子	アウト③	有効画素数	約500万		
		サイズ	1/5.0インチ		
レンズF値		カメラ機能	マクロ		
		F値	2.4		
撮像素子	アウト④	有効画素数	-		
		サイズ	-		
レンズF値		カメラ機能	-		
		F値	-		
撮像素子	イン①	有効画素数	約3200万		
		サイズ	1/2.7		
レンズF値		カメラ機能	広角		
		F値	2.2		
撮像素子	イン②	有効画素数	-		
		サイズ	-		
レンズF値		カメラ機能	-		
		F値	-		
オートフォーカス	動画	対応	○		
	静止画	対応	○		
フラッシュ			○		
ISO感度	動画	マニュアル設定での最高値	ISO 3200		
		オート設定での最高値	ISO 3200		
	静止画	マニュアル設定での最高値	ISO 3200		
		オート設定での最高値	ISO 3200		
手ブレ補正 (電子式)	アウトカメラ	動画	○		
		静止画	-		
	インカメラ	動画	○		
		静止画	-		
手ブレ補正 (光学式)	アウトカメラ	動画	○		
		静止画	○		
	インカメラ	動画	-		
		静止画	-		
動画撮影	記録サイズ (アウト)		【動画】 広角, 超広角 (Full) FHD 30fps (2336x1080) (16:9) UHD 30fps (3840x2160) FHD 30fps (1920x1080) HD 30fps (1280x720) FHD 30fps (1440x1440) 広角 (16:9) FHD 60fps (1920x1080)		
			【プロ動画のみ】 広角 (Full) FHD 30fps (2336x1080) (16:9) UHD 30fps (3840x2160) FHD 60fps (1920x1080) FHD 30fps (1920x1080)		
		記録サイズ (イン)		(Full) FHD 30fps (2336x1080) (16:9) UHD 30fps (3840x2160) FHD 60fps (1920x1080) FHD 30fps (1920x1080) HD 30fps (1280x720) (1:1) FHD 30fps (1440x1440)	
			記録ファイル形式	MP4	
			動画1件あたりの最大録画時間	制限なし (メモリサイズに依存)	
			ズーム (アウト)	倍率	デジタル 光学 デジタル × 光学
				記録サイズによる制限	最大約10.0倍 - 最大約10.0倍
				ズーム (イン)	倍率
		記録サイズによる制限	- - -		
		HDR	HDR動画録画		○
			対応規格	-	

項目			
静止画撮影	記録サイズ (アウト)	広角 4:3(50MP)(8160x6120) 4:3(4080x3060) 16:9(4080x2296) Full(4080x1884) 1:1(3056x3056)	
		超広角 3:4(4000x3000) 9:16(4000x2250) Full(4000x1844) 1:1(2992x2992)	
	記録サイズ (イン)	(人物マーク2人のボタン) 4:3(32MP)(6528x4896) 4:3(4000x3000) 16:9(4000x2250) Full(4000x1844) 1:1(2992x2992)	
		(人物マーク1人のボタン) 4:3(32MP)(6528x4896) 4:3(3264x2448) 16:9(3264x1836) Full(3264x1504) 1:1(2448x2448)	
	記録ファイル形式	JPEG, HEIF, GIF	
	ズーム (アウト)	倍率	デジタル 最大約10.0倍 光学 -
			デジタル × 光学 最大約10.0倍
	ズーム (イン)	倍率	デジタル - 光学 - デジタル × 光学 -
	読取機能	QRコードの読取機能	○
コンテンツ再生	対応コーデック	H.263,H.264(AVC), MPEG4, VC-1, VP8, VP9, H.265(HEVC), AV1	
動画再生	HDR	HDR動画再生	○
		対応規格	HDR10, HLG, HDR10+
コンテンツ再生	対応コーデック	MP3,AMR-NB,AMR-WB,AAC,AAC+,eAAC+,Vorbis,FLAC,Opus,AC3,E-	
音楽再生	ハイレゾ対応	○	
コンテンツ再生	Widevine Level1	○	
ワンセグ	対応	-	
FMラジオ	ワイドFM	対応	
	ハイブリッドラジオ	-	
ホーム画面	docomo LIVE UX		○初回起動時選択
	シンプルメニュー		○非デフォルトホーム画面
	名称		かんたんモード
	メーカーオリジナルメニュー		○非デフォルトホーム画面
マルチリンガル機能	表示言語		日本語、英語、韓国語、中国語、スペイン語、フランス語、インドネシア語、
	入力言語		日本語、英語、韓国語
日本語入力システム			HoneyBoard v5.8.11.13
ハードウェア常時音声認識機能			-
		「OK Google」と「my daiz」の同時受付対応	-
伝言メモ			○
	保存可能件数		最大保存件数はシステムメモリ(本体)可能容量
	1件あたりの最大録音可能時間		最大13時間
電話帳登録外着信拒否			○
電話番号指定着信許可			-
電話番号指定着信拒否			○
非通知着信拒否			○
緊急速報「エリアメール」			○

項目			
センサー	加速度センサー	○	
	角速度センサー	○	
	地磁気センサー	○	
	照度センサー	○	
	近接センサー	○	
	気圧センサー	-	
	指紋センサー	○	
	脈拍センサー	-	
その他	-		
生体認証	対応	○	
	方式	指紋、顔	
	解除できる機能 (dアカウント認証を使うもの以外)	指紋：画面ロック、Secure folder、一般アプリ	
ソフトウェアアップデート/OSV	dアカウント連携	指紋	
	FOTA種別	○ (メーカーFOTA)	
通信 国内	Wi-Fi対応	○	
	5G	5G(SA)対応	○
		5G(NSA)対応	○
	4G(LTE)	4G対応	○
		3G対応	-
	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)
	最大受信速度 (各ツール記入用)		3.4Gbps
	最大送信速度 (各ツール記入用)		218 Mbps
その他対応バンド (国内)		[5G]	
通信	その他対応バンド (海外)	[5G(NSA)]	
通信 通信速度	4G (LTE) 対応	○	
		最大受信速度	1094Mbps
		最大送信速度	75Mbps
	5G(SA)対応	○	
		最大受信速度	3.4Gbps
		最大送信速度	143Mbps
5G(NSA)対応	○		
		最大受信速度	2.6Gbps
	最大送信速度	218 Mbps	