

端末メーカー名	SONY	端末名	SO-51G
---------	------	-----	--------

項目名				
カラー (カタカナ)	グラファイトブラック アイオライトシルバー ガーネットレッド			
カラー (英語)	Graphite Black Iolite Silver Garnet Red			
サイズ	高さ	約162mm		
	幅	約74mm		
	厚さ	約8.3mm		
重量	約200g			
OS	Android™ 16			
ディスプレイ (メイン)	サイズ	約6.5インチ		
	種類	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		
	種類	-		
CPU	名称	Snapdragon 8 Elite Gen 5		
	クロック周波数 (コア数)	4.6GHz + 3.6GHz		
内蔵メモリ	RAM	12GB		
	ROM	256GB		
外部メモリ	最大対応容量	microSDXC (2TB)		
ワット時定格値	18.9Wh			
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 (ほつじん) 機能	対応	○		
	等級	IP6X		
MIL規格 (mil-std-810G/810H)	項目数	-		
	対応項目	-		
GPS	対応	○		
	海外対応	○		
VoLTE	対応	○		
	VoLTE (AMR-WB)	○		
	VoLTE(EVS-WB)	○		
	VoLTE (HD+) (EVS-SWB)	○		
連続待受時間(静止時)	4G (LTE)	約560時間		
連続通話時間	LTE (VoLTE)	VoLTE (HD+) (EVS-SWB)	約2210分	
	充電	充電時間	約100分	
SIM	ワイヤレス充電 (Qi対応)	充電時間	約100分	
	対応	nanoSIM/eSIM		
Wi-Fi	デュアルSIM/パターン	nanoSIM×1, eSIM×1		
	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	○
受信時最大通信速度	5764.7Mbps			
テザリング機能	対応	○		
	Wi-Fi	10台		
	USB	1台		
	Bluetooth	PAN (PAN - NAP)		
	IEEE802.11a	4台		
	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/146.0.0.0 Mobile Safari/537.36		
	WebView	Mozilla/5.0 (Linux; Android 16; SO-51G Build/73.0.A.2.30; wv) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Version/4.0 Chrome/146.0.7680.164 Mobile Safari/537.36		
NFC	FeliCa	○		
	FeliCa OS Version	4.1		
	MFC(Mobile FeliCa Client)のバージョン	35.25.10		
Bluetooth	対応	○		
	バージョン	6.0		
USB	形状	USB Type-C		
	Version	USB3.2 Super Speed Gen1 (5Gbps)		
	機能	File transfer/Android Auto, USB tethering, MIDI, PTP, No data transfer		
	USBホスト	○		
イヤホンマイクジャック	Power Delivery対応	Revision 3.1		
	PPS (Programmable Power Supply)対応	○		
DisplayPort	対応	○		
	バージョン	DisplayPort v1.4		
Wi-Fi を経由したディスプレイ出力	対応変換アダプタ	市販のDisplayport alternate mode対応Type-C HDMI変換アダプタを使用		
	対応	-		

項目名			
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、 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ポイントマーケット、 SmartNews for docomo、 Facebook、 Amazon、 Kindle、 ID、 Disney DX、 スマホ故障診断
	その他のアプリ	メーカー	ミュージック、 Creators' App、 Game Enhancer、 Video Creator、 Xperia Lounge、 Reader by Sony、 ニュース、 Sound Connect、 PS App、 LinkedIn、 おサイフケータイ、 カメラ、 設定、 Booking.com、 Google
		Google	Gmail Chrome マップ YouTube Playストア Google TV ドライブ フォト YT Music カレンダー Meet 電卓 時計 Files ドキュメント スプレッドシート スライド ウォレット Google One Home 電話 緊急情報 Find Hub Fitbit メッセージ Gemini
撮像素子	アウト①	有効画素数 サイズ カメラ機能 F値	約4800万 1/1.3インチ 広角 1.9
撮像素子	アウト②	有効画素数 サイズ カメラ機能 F値	約4800万 1/1.5インチ 望遠 2.8
撮像素子	アウト③	有効画素数 サイズ カメラ機能 F値	約4800万 1/1.5インチ 超広角 2.0
撮像素子	アウト④	有効画素数 サイズ カメラ機能 F値	- - - -
撮像素子	イン①	有効画素数 サイズ カメラ機能 F値	約1200万 1/2.9インチ 広角 2.0
撮像素子	イン②	有効画素数 サイズ 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			○
手ブレ補正 (電子式/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)		4K (3840×2160) Full HD (1920×1080)
	記録サイズ (イン)		4K (3840×2160) Full HD (1920×1080)
	記録ファイル形式		MP4
	動画1件あたりの最大録画時間		約360分
	ズーム (アウト)	倍率	最大約5.8倍/最大約3.0倍/最大約17.5倍
		記録サイズによる制限	-
	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	○
静止画撮影	記録サイズ (アウト)		8000×6000 ※48MPモードのみ 4:3 (4000×3000) 3:2 (4000×2666) 16:9 (4000×2250) 1:1 (3000×3000)
	記録サイズ (イン)		4:3 (4000×3000) 16:9 (4000×2250) 1:1 (3000×3000)
	記録ファイル形式		JPEG (.jpg) RAW (.dng)
	ズーム (アウト)	デジタル/光学/デジタル×光学	最大約5.8倍/最大約3.0倍/最大約17.5倍
	ズーム (イン)	デジタル/光学/デジタル×光学	-
			-
動画再生	HDR	HDR動画再生対応	○
音楽再生	ハイレジ対応		○
ホーム画面	docomo LIVE LUX		○初回起動時選択
	サンプルメニュー	名称	○初回起動時任意選択 かんたんホーム

項目名			
	メーカーオリジナルメニュー	名称	○初回起動時任意選択 Xperiaホーム
マルチリンガル機能	表示言語		【別紙】対応言語一覧に記載
	入力言語		対象外(Google/ドコモ提供IME搭載)
日本語入力システム			Gboard--16.4.3.827411866
ハードウェア常時音声認識機能			○
伝言メモ			○
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			○
緊急通報「エリアメール」			○
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
	解除できる機能 (dアカウント認証を使うものを以外)		指紋：画面ロック
	dアカウント連携		指紋
ソフトウェアアップデート/OSV	OS/バージョンアップの提供		○ Android 20まで
	セキュリティ更新の提供		○ 6年間
通信 国内	最大受信速度 (各ツール記入用)		6.6Gbps
	最大送信速度 (各ツール記入用)		1.1Gbps
	その他対応バンド (国内)		【5G】n1、n28、n78、n79、n257、n3※、n40※、n41※、n77※  【4G】バンド1、バンド3、バンド19、バンド21、バンド28、バンド42、バンド8※、バンド11※、バンド18※、バンド41※  ※ドコモでは利用できない周波数帯です
通信 海外	その他対応バンド (海外)		【5G】n1、n5、n28、n41、n66、n78  【4G】バンド1、バンド3、バンド4、バンド5、バンド7、バンド8、バンド12、バンド13、バンド17、バンド28、バンド38、バンド39、バンド40、バンド41、バンド42、バンド66  【3G】バンド1、バンド5  【GSM/GPRS】850MHz、900MHz、1.8GHz、1.9GHz  ※国際サービスエリアはドコモのポータルサイトでご確認ください。
	LTE	受信時最大速度	○ 1682Mbps
		送信時最大速度	○ 131.3Mbps
5G-SA	受信時最大速度	○ 6.6Gbps	
	送信時最大速度	○ 1096Mbps (1.1Gbps)	
5G-NSA	受信時最大速度	○ 4.9Gbps	
	送信時最大速度	○ 480Mbps	