メーカー名	SHARP	端末名 SH-53F	
	項目名		
コラー (カタカナ)			テニムネイビー★ カーキグリーン■
			ペールピンク
			ペールミント■ フルブラック
			ライトシルバー■
ラー(英語)			Denim Navy Khaki Green
			Pale Pink
			Pale Mint Full Black
	12.		Light Silver
イズ	高さ 幅		約149mm 約73mm
厚さ			約8.9mm
<u>:量</u> S			約166 g Android™ 16
<u>、</u> ィスプレイ(メイン)	サイズ		約6.1インチ
	種類		有機EL
	解像度(通称)		Pro IGZO OLED Full HD+
	横ピクセル数		1080
ィスプレイ(サブ)	縦ピクセル数		2340
該当機種のみ	サイズ		•
	種類 解像度(ピクセル数)		· · ·
CPU	名称		Snapdragon® 7s Gen 3 Mobile Platform
	クロック周波数(コア数)		2.5GHz + 2.4GHz + 1.8GHz オクタコア
蔵メモリ	RAM		6GB
	ROM		128GB
ト部メモリ	最大対応容量		microSDXC (2TB)
ット時定格値	·		19Wh
「ッテリー容量 『池パック取り外し可否			5000mAh 着脱不可
が機能	対応		0
5塵(ぼうじん)機能	等級 対応		IPX5/IPX8
歴(ほうしん) 機能	等級		IP6X
IL規格(mil-std-810G/810H			() ()
	項目数		16項目
			[mil-std-810G] 耐衝撃(落下)
	対応項目		[mil-std-810H]
			防水(浸漬)、防水(雨滴)、耐振動、防湿、高温保管(固定)、高温保管(変動)、高温動作(固定)、高温動作(変動)、低温動 温保管、温度耐久(温度衝撃)、低圧保管、低圧動作、氷結(結露)、氷結(氷結)
iPS	対応		血体目、血及侧入 (血及侧手)、池江休日、池(工製作、小和 (和路)、小和 (小和)
OLTE	対応		Ō
	海外対応	VoLTE (AMR-WB)	0
	高音質通話	VoLTE(EVS-WB)	0
************	4G (LTE)	VoLTE (HD+) (EVS-SWB)	(A) DA A DIP BB
重続待受時間(静止時) 重続通話時間	LTE (VolTE)	VoLTE (HD+) (EVS-SWB)	約810時間 約2340分
E®	ACアダプタ 08	対応	0
		充電時間 対応	<u>%990分</u> ○
	ACアダプタ 09M	充電時間	約85分
Tha	ワイヤレス充電(Qi対応) 対応		- nanoSIM/eSIM
IM	デュアルSIMパターン		nanoSIM×1、eSIM×1
′i-Fi	対応		0
	WI-Fi Direct	IEEE802.11a	0
		IEEE802.11b	0
		IEEE802.11g IEEE802.11n (Wi-Fi 2.4GHz	0
		4) 5GHz	0
	対応規格	IEEE802.11ac (Wi-Fi 5)	0
		IEEE802.11ax (Wi- 2.4GHz 5GHz	0
		6GHz (Wi-Fi 6E)	0
		IEEE802.11be (Wi- 2.4GHz 5GHz	· · ·
		Fi 7) 5GHZ 6GHz	
	MIMO対応	MU-MIMO(クライアント)対応	•
	MIMO対応規格	•	O .
		MU-MIMO(クライアント)対応規格	IEEE802.11ac/ax
ザリング機能	受信時最大通信速度	IEEE802.11a	600Mbps -
r rould		IEEE802.11b	0
		IEEE802.11g IEEE802.11n (Wi-Fi 2.4GHz	0
		4) 5GHz	•
	対応規格	IEEE802.11ac (Wi-Fi 5)	-
		IEEE802.11ax (Wi- 2.4GHz 5GHz	· ·
		6GHz (Wi-Fi 6E)	
		IEEE802.11be (Wi- 2.4GHz 5GHz	· ·
		Fi 7) 5GHz 6GHz	
	Chromeブラウザ		Mozilla/5.0 (Linux; Android 10; K) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/138.0.0.0 Mobile Safari/537.36
ブラウザ	WebView UserAgent		Mozilla/5.0 (Linux; Android 16; SH-53F Build/R829D; wv) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Version/4.0 Chrome/138.0.7204.179 Mobile Safari/537.36
	FeliCa	1	Chrome/138.0.7204.179 Mobile Safari/537.36
FC	FeliCa OS Version		4.1
uetooth	MFC(Mobile FeliCa Client)のバージョン 対応		35.25.10
	バージョン		5.2
SB	形状		USB Type-C
ヤホンマイクジャック	Version		USB 3.2 Gen 1 -
isplayPort	対応		0
ispia). Sic			DisplayPort v1.4
ispiay, or c	バージョン 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

	項目名		
アプリケーション			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
	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	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
			カメラ
			設定 エモバー
			からだメイト
		メーカー	My AQUOS 電話アシスタント
			おサイフケータイ
			Smart home HUB Adobe Photoshop Express
			Google Gmail
			マップ
			フォト Playストア
			YouTube
	その他のアプリ		ドライブ YT Music
			Google TV
			Meet カレンダー
			Google One ウォレット
		Google	ニュース
			レンズ Files
			Home
			Gemini 緊急情報
			Find Hub
			電卓 電話
			時計
			Chrome FitBit
18 W. ± ¬		左 次面 事業	メッセージ
撮像素子	アウト①	有効画素数サイズ	約5030万 1/1.5インチ
レンズF値		カメラ機能 F値	標準 1.9
撮像素子		有効画素数	約5030万
	ַ אליק	サイズ カメラ機能	1/2.5インチ 広角
レンズF値 撮像素子		F値 有効画素数	2.2
340 101014 3	アウト③	サイズ	
レンズF値		カメラ機能 F値	-
撮像素子		有効画素数 サイズ	· ·
	アウト④	カメラ機能	
レンズF値 撮像素子		F値 有効画素数	- 約3200万
	イン①	サイズ カメラ機能	1/3.6インチ
レンズF値		F値	標準 2.2
撮像素子		有効画素数サイズ	· ·
レンプロは	1ン②	カメラ機能 F値	-
レンズF値 オートフォーカス	動画	対応	- O
フラッシュ	静止画	対応	0
手ブレ補正(電子式)	アウトカメラ		0
	インカメラ	静止画動画	- O
手ブレ補正(光学式)		静止画動画	- O
テンレで近に (パッチエバ)	アウトカメラ	静止画	0
	インカメラ	動画 静止画	-
動画撮影			標準カメラ 4K(3840x2160)
			フルHD(1920x1080)
	記録サイズ (アウト)		1.6M(1440x1080) 1.2M(1080x1080)
			広角カメラ
			4K(3840x2160) フルHD(1920x1080)
			1.6M(1440x1080) 1.2M(1080x1080
and American and the Am			フルHD(1920×1080)
	記録サイズ(イン)		1.6M(1440x1080) 1.2M(1080x1080)
	記録ファイル形式		MP4
	動画1件あたりの最大録画時間	デジタル	制限なし (メモリサイズに依存) 最大約8.0倍
	ズーム (アウト)	倍率 光学 デジタル × 光学	-
		記録サイズによる制限	-
		デジタル 倍率 光学	最大約8.0倍 -
	ズーム(イン)	デジタル × 光学	-
1	HDR	記録サイズによる制限 HDR動画録画	-
1			

	項目名			
静止画撮影	700			「 「 「 に に に に に に に に に に に に に
静止曲撮影				9.4M(4096 x 2304)
				50.3M(8192×6144)
				12.6M(4096 x 3072)
	記録サイズ(アウト)			9.4M(3072 x 3072)
				広角カメラ
				9.4M(4096 x 2304)
				50.3M(8192×6144)
				12.6M(4096 x 3072)
				6.0M(3264x1836)
				32.0M(6528x4896)
	記録サイズ(イン)			8.0M(3264 x 2448)
				6.0M(2448 x 2448)
	記録ファイル形式			JPEG
			デジタル	最大約8.0倍
	ズーム(アウト)	倍率	光学	-
			デジタル × 光学	-
		44	デジタル	最大約8.0倍
	ズーム (イン)	倍率	光学	-
\$1.77.74.	************************************		デジタル × 光学	1 1 2 2 1 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
動画再生	対応コーデック HDR	HDR動画再生		H.263, AV1, H.264(AVC),H.265(HEVC),MPEG4,VP8,VP9,APV
 ホーム画面	docomo LIVE UX	Inux割画冉生		○デフォルトホーム画面
小一厶凹围				○テノオルトホーム画面
	シンプルメニュー	名称		AQUOSかんたんホーム
		1-12		○非デフォルトホーム画面
	メーカーオリジナルメニュー	to the		AQUOS#-A
		名称		AQUOSジュニアホーム
マルチリンガル機能	±-===			ドコモコーポレートサイト> ホーム> 製品> Androidスマートフォン> AQUOS sense9 SH-53E> スペックとサービス・機能
(NO 32 ISNE IMAGE	表示言語			>マルチリンガル機能 よりご確認ください。
	入力言語			
日本語入力システム	7 77 3 111 111			Gboard 15
ハードウェア常時音声認識機能				
伝言メモ				0
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				0
非通知着信拒否				0
緊急速報「エリアメール」	上の生だに入り			0
センサー	加速度センサー			0
	角速度センサー			0
	地磁気センサー			0 0
	照度センサー			0
	気圧センサー			-
	指紋センサー			0
	脈拍センサー			-
	その他			-
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			0
フンドウエア アックテー IY USV	03パーンコントリンのルで			Android19まで(3回想定)
	セキュリティ更新の提供			0
				5年間
				[5G]
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	その他対応バンド(国内)			n1、n3%、n28、n40%、n41%、n77%、n78、n79
通信				[4G(LTE)]
国内				パンド1、パンド3、パンド8※、パンド18※、パンド19、パンド21、パンド28、パンド39※、パンド41※、パンド42
				X PRITAL III TAAN (国际联邦工作
				※ドコモでは利用できない周波数帯です。
				[5G]
				n1、n3、n28、n40、n78
	その他対応バンド(海外)			[4G(LTE)]
通信				パンド1、パンド2、パンド3、パンド5、パンド7、パンド8、パンド12、パンド17、パンド28、パンド38、パンド39、パンド40、パンド41
海外				[3G]
				パンド1、パンド2、パンド5、パンド8
				[GSM/GPRS]
				850MHz、900MHz、1.8GHz、1.9GHz
泽层冻库	LTE			※国際サービスエリアはドコモのコーポレートサイトでご確認ください
通信速度	LTE	四/5 吐早十末度	;	709Mpg
	LIE	受信時最大速度 送信時最大速度		788Mbps 90Mbps
	5G-SA	心旧时取八座及	•	9UMDDS O
	5G-SA	受信時最大速度		1.807Gbps
		送信時最大速度		
通信速度	5G-SA	送信時最大速度		143MDDS
	SG-SA 5G-NSA	送信時最大速度	<u> </u>	143Mbps
	SG-SA SG-NSA SG-NSA	送信時最大速度 受信時最大速度 送信時最大速度		