端末メーカー名	SONY	邮本名 SO-52F	
b= (474.L)	項目名		407
rラー(カタカナ)			ホワイト チャコールブラック
ラー (英語)			5−3√Z White
	151		Charcoal Black Turquoise
1 X	高さ 報 厚さ		#9153mm #972mm
I	呼る		#98.3mm #9168g
S イスプレイ(メイン)	BAX		Android™ 15 約6.1インチ
	サイズ 福頭 解像度 (通称)		有機EL Full HD+
	機ビクセル数 縦ビクセル数		1080 2340
ィスプレイ (サブ) 該当機種のみ	サイズ		=
ax artification (A)	種類解復度(ピケセル数)		-
N .	名称		Snapdragon 6 Gen3
	クロック周波数(コア数) RAM		2.4GHz+1.8GHz #993F
蔵メモリ	ROM		8GB 128GB
部メモリ	最大対応容量		microSDXC (2TB)
ット時定格値 ッテリー容量			18.9Wh 5000mAh
記述バック取り外し可否 5水機能	対応 等級		養樹不可 ○
5塵(ぼうじん)機能	역한 개 역한		IPX5/IPX8
	等級		IP6X
IL規格 (mil-std-810G/810H)	項目数 対応項目		<u> </u>
PS	対応		0
OLTÉ	対応 海外対応		0 0
	高音質通話	VoLTE (AMR-WB) VoLTE(EVS-WB)	0 0
統待受時間(静止時)	4G (LTE)	VoLTE(EVS-WB) VoLTE (HD+) (EVS-SWB)	○ 89510時間
を表現である。 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	LTE (VoLTE)	VoLTE (HD+) (EVS-SWB) 対応	\$2060f)
L-MIN.	ACアダプタ 08	完電時間 対応	約115分
	ACP979 09M	対心 充電時間	○ 約115分
IM	ワイヤレス充電(Qi対応) 対応 デュアルSIMパターン		nanoSIM/eSIM nanoSIMx 1, eSIMx 1
Vi-Fi	デュアルSIMパターン 対応 WI-Fi Direct		nanoSIM×1, eSIM×1
	WI-Fi Direct	IEEE802.11a	0 0
		IEEE802.11b IEEE802.11q	0
		IEEE802.11n (Wi-Fi 4) 2.4GHz 5GHz	0 0
	対応規格	IEEE802.11ac (Wi-Fi 5)	0
		2.4GHz 1EEE802.11ax (Wi-Fi 6) 5GHz	0
		6GHz (Wi-Fi 6E) 2.4GHz	0
		IEEE802.11be (Wi-Fi 7) 5GHz 6GHz	
	MIMO対応	MU-MIMO (クライアント) 対応	○ (2x2MIMO)
			IEEE802.11n (2.4/5GHz) IEEE802.11ac (5GHz)
	MIMO対応規格	MU-MIMO(クライアント)対応規格	
TO STATE OF THE ST	受信時最大通信速度	IEEE802.11a	2402Mbps
テザリング機能		IEEE802.11d IEEE802.11b IEEE802.11g	0
	対応規格	IEEE802.11g IEEE802.11n (Wi-Fi 4) 2.4GHz 5GHz	0 0
1		IEEE802.11ac (Wi-Fi 5)	0 0
		2.4GHz IEEE802.11ax (Wi-Fi 6) 5GHz	0
		6GHz (Wi-Fi 6E) 2.4GHz	
		IEEE802.11be (Wi-Fi 7) 5GHz 6GHz	
ブラウザ	Chromeブラウザ WebView FeliCa	UserAgent	Mozilla/5.0 (Linux: Android 10: K) AppleWebKit/537.36 (KHTML. like Gecko) Chrome/133.0.0.0 Mobile Safari/537.36 Mozilla/5.0 (Linux: Android 15; SO-52F Build/72.0.A.2.56; wv) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Version/4.0 Chrome/133.0.6943.137 Mobile Safari/537.36
IFC .	FeliCa FeliCa OS Version		0
	MFC(Mobile FeliCa Client)のパージョン		4.1 34.24.10
Bluetooth	対応 バージョン		54
JSB	形状 Version 機能		USB Type-C USB2.0 High Speed
	機能 USBホスト		Device mode: MTP, PTP, ADB, RNDIS(USB tethering), MIDI, Android Open Accessory 2.0 , Host mode: HUB, Mass storage, HID, Audio, MIDI, Ethernet, Android USB Host API
	USBRAT Power Delivery#JIG PPS (Programmable Power Supply)#JIG		Revision3.0
ヤホンマイクジャック hisplayPort			0
DisplayPort	対応 パーション 対応変換 <i>アタフ</i> タ		
Vi-Fi を経由したディスプレイ出力	対応		0
アプリケーション			ドコモ砲店帳 + メケセージ
			災害用+ット d払い
			dポイント
			おすすめアプリ ドコモメール
	ドコモのアプリ※ドコモ提携企業のアプルを含みます		スケジュール/ソモ あんしんセキュリティ
			dフォト データ保管BOX
		עילכק	my daiz
			dħ−F dメニュ−
	1		dボイントマーケット SmartNews for docomo
			Facebook
			Amazon
			Amazon Kindle
			Kindle ID Disney DX
			Kindle ID
			Kinde ID Disney DX 국가成功即断 ミューシック,
			Kinde ID Disney DX 국가成故障場 ミューシック, Creators* App, Video Creator,
			Kinde Disney DX ZYMANBBM 23 – 5/97, Creator App, Video Creator, Xperis Lounge,
		メーカー	Kinde Disney DX ZYARABBIR Z=-5/70 Creator App, Video Creator, Xperia Luunge, Reader by Sony,
		メーカー	Kinde D Disney DX スマルの影響 ミュージャク、 Creators App. Creators App. App. App. App. App. App. App. App.
		メーカー	Kindle D Disney DX 不才統定部語 ニュージック, Creators' App, Video Creator, X Peria Lounge, Reader by Sony, ニュース, Sound Connect,

	項目名		Panala
			Google Gmail
			Chrome マップ
			YouTube
	その他のアプリ		Play ζ.ト.? Google TV
			ドライブ フォト
			YT Music
			カレッダー Meet
		Google	地 卓 時計
		dugie	Files
			ドキュント 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
			sytt=5 Comini
摄像素子		有効面素数	約5000万
	アウト①	サイズ	1/1.56427
レンズF値	-	カメラ機能 F値	広告 1.9
レンズF値 撮像素子		イラス 有効画素数 サイズ	約1300万
	791-2	カメラ機能	1/3.0インチ 超広角
<u>レンズF値</u> 援像素子 <u>レンズF値</u> 援像素子		F値 有効画素数 サイズ	2.4
	アウト③	サイズ カメラ機能	
		アデンのADD 下値 有効画素数	
レンズF値 場像素子	791-⊕	サイズ	· ·
	-	カメラ機能 F値	
		有効画素数サイズ	約800万 1/4 0 公 五
	1>0	カメラ機能	1/4.0インチ 広角
レンズF値 揚像素子	+	F値 有効画素数	<u>2</u>
	1>2	サイズカメラ機能	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
レンズF値	-	カメン Music 手値 対応	
オートフォーカス	動画 静止画	対応	0
フラッシュ 手プレ補正(電子式)			, 0 0
770 MIL (48) 10)	アウトカメラ	動面 79止面	-
	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	0
	インカメラ	777-23-10m 動園 静止画	-
動画撮影		前尹LC 国	
	記録サイズ (アウト)		フルHD - (1920x1080) フルHD(60fps) - (1920x1080)
			HI - (1280/720)
	FIGHT (T (C))		7llHD - (1920×1080)
	記録サイズ(イン) 記録ファイル形式		HD - (1280x720) M P 4
	動画1件あたりの最大録画時間	T	ドドド マ 約360分 銀大約3.0倍
	ズーム (アウト)	デジタル 倍率 光学	最大约3.0倍 最大约2.0倍
	X-4 (7)19	デジタル × 光学 記録サイズによる制限	最大約6.0倍
		デジタル	· ·
	ズーム (イン)	倍率 光学 デジタル × 光学	:
	HDR	記録サイズによる制限 HDR動画録画	
静止面摄影	記録サイズ(アウト)	The state of the s	4.3 (12MP)
	記録り1人(アラド)		16:9 (9MP) 1-1 (7MM) 4:1 (8MM)
	記録サイズ (イン)		4:3 (BMP) 16:9 (BMP)
	記録ファイル形式		16-9 (6MP) 1:1 (6MP) 1PEG
	ズーム (アウト)	デジタル 倍率 米学	漏大約3.0倍
	X-A 0 519	デジタル × 光学	最大約2.0倍 最大約6.0倍
	ズーム (イン)	デジタル ・ 光学	:
動画再生	対応コーデック	デジタル × 光学	H.263, H.264, H.265, MPEG-4 Video, VP8, VP9, AV1
	HDR docomo LIVE UX	HDR動面再生	-
ホーム画面	docomo LIVE UX シンプルメニュー		○ (初回起動時選択)○ (初回起動時理期選択)
1		名称	かんた人木一ム ○ (初回記動時任愿選択)
79 H - 47 H - 48 H - 48 M G	メーカーオリジナルメニュー	名称	Xperiaボ−ム
マルチリンガル機能	表示二語		日本紙、英雄、チェコ語、テンマーケ語、ドイザ語、エストニア語、スペイン語、ラランス語、ケロアチア語、イザリア語、ラドア語、リトアニア語、 バンガリー語、マレー語、オランダ語、バルウェー語(書籍語)、ポーランド語、ボルトガル語、ルーマニア語、スロバキア語、スロベニア語、フィンランド語
1	入力言語		スウェーデン語、ベトナム語、トルコ語、ギジシャ語、ブルがア語、カラア語、ウラブイ語、アジア語、タイ語、韓国語、中国語:語体、中国語:語体、中国語:語体、中国語:語体、中国語:語体、中国語・語体、中国語・語体、中国語・語体、中国語・語体、中国語・語体・中国語・音体・中国語・音体・中国語・音体・中国語・音体・中国語・音体・中国語・音体・中国語・音体・中国語・音体・中国語・音体・中国語・音体・中国語・音体・中国語・音体・中国語・音体・中国語・音体・中国語・音体・中国語・音体・中国語・音体・中国語・コーニー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
日本語入力システム			Gboard15.0.10.717871796
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 緊急速報「エリアメール」	加速度センサー		0
センサー	角速度センサー		0 0
	地磁気センサー 照度センサー		0
	近接センサー		0
	毎年45.世		-
	気圧センサー 指紋センサー		0
	気圧センサー 指紋センサー		0 -
ソフトウェアアップデート/OSV	気圧センサー		- - 0
ソフトウェアアップデート/OSV	気圧センサー 指紋センサー 振拍センサー その他 OS/「ーションアップの提供		○
ソフトウェアアップデート/OSV	気圧センサー 指紋センサー 脈拍センサー その他		〇 - - - - - - - - - - - - - - - - -
	須圧じサー 指数センサー 振行じサー での他 OS/(ーションアップの提供 セキュリティ更新の提供		〇 - - - - - - - - - - - - - - - - -
ンクトウェアアップテート/OSV 連個 国内	気圧センサー 指紋センサー 振拍センサー その他 OS/「ーションアップの提供		○
通信	須圧じサー 指数センサー 振行じサー での他 OS/(ーションアップの提供 セキュリティ更新の提供		○
通信	須圧じサー 指数センサー 振行じサー での他 OS/(ーションアップの提供 セキュリティ更新の提供		○
通信国内	製圧センサー 開催センサー での個 のSパーションアップの提供 セキュリティ要新の提供 その他対応パンド(国内)		○
通信国内	須圧じサー 指数センサー 振行じサー での他 OS/(ーションアップの提供 セキュリティ更新の提供		○
通低国内	製圧センサー 開催センサー での個 のSパーションアップの提供 セキュリティ要新の提供 その他対応パンド(国内)		O
通低国内	製圧センサー 開節センサー での他 のSパーションアップの提供 セキュリティ要新の提供 その他対応パンド(国内)		○
通低国内	製在センサー 開催センサー 開催センサー での個 のSF(ージュンアップの提供 セキュリティ度新の提供 その他対応パンド(国内)	(PARKETAR	○
遠應 国内 適應 海外	製圧セプー 制酸セプサー 花の部 (SSF(ージュンアップの提供 セキュリティ度新の提供 その他対応パンド (国内) この他対応パンド (国内)	學術時級大速度 運搬機大速度	○
遠應 国内 適應 海外	製圧セプー 制酸セプサー 花の板 での板 のS/に一タンプップの提供 セキュリティ変新の提供 その他対応パンド(国内) - この他対応パンド(国内)	送值時最大速度 受信時最大速度	O Android 193ET G 5EMM 1 (SG) 1. n.3%, n.28, n.7%, n.78, n.79 N-13 EVARIFICATION MIRRISH 97. (PS1, PC18, PC18
遠應 国内 適應 海外	製圧セプー 制酸セプサー 花の板 での板 のS/に一タンプップの提供 セキュリティ変新の提供 その他対応パンド(国内) - この他対応パンド(国内)	送信時最大速度	○
遠應 国内 適應 海外	製在セプー 開催セプー 開催セプー での面 OS/Tーラコンアンが提供 セキコディ度新の提供 その他対応/じド(国内) - その他対応/じド(国内)	送值時最大速度 受信時最大速度	O Android 193T O G EMB (5G)