端末メーカー名	FCNT合同会社	端末名	F-51E

項目名		值	
カラー(カタカナ)		スレートグレイ	
		シャンパンシルバー	
フラー(英語)		Slate Gray	
	古ャ		Champagne Silver
サイズ	高さ 幅		約162mm
917	厚さ		約75mm 約8.5mm
重量	77.0		約182g
OS			Android™ 14
	サイズ		約6.6インチ
	種類		有機EL
ディスプレイ (メイン)	解像度 (通称)		Full HD+
	横ピクセル数		1080
	縦ピクセル数		2400
ディスプレイ(サブ)	サイズ		-
※該当機種のみ	種類		-
	解像度(ピクセル数)		- 7.0.0
CDII	名称		Snapdragon 7s Gen 2
CPU	クロック周波数(コア数)		2.4GHz+1.9GHz
	RAM		オクタコア 8GB
内蔵メモリ	ROM		256GB
			microSDXC
外部メモリ	最大対応容量		(1TB)
ワット時定格値			18.97Wh
バッテリー容量			5000mAh
電池パック取り外し可否			着脱不可
P+ -1, 14% AF.	対応		0
防水機能	等級		IPX5/IPX8
防塵(ぼうじん)機能	対応		0
	等級		IP6X
MIL規格(mil-std-810G/810H)			0
	項目数		23項目
			(mil-std-810H)
			落下、耐衝撃、防水(浸漬)、防塵(6時間風速有り)、防塵(脆弱面90分)、塩水
	対応項目		耐久、防湿、耐日射(連続)、耐日射(変化)、耐振動、防水(風雨)、雨滴、熱衝
			撃、高温動作 (60°C固定) 、高温動作 (32~49°C変化) 、高温保管 (70°C固定) 、
			高温保管(30~60°C変化)、低温動作(-20°C固定)、低温保管(-30°C固定)、低
	対応		圧動作、低圧保管、氷結(-10°C結露)、氷結(-10°C氷結) ○
	7-37-0	GPS	0
	スタンドアロン測位	GLONASS	0
GPS		その他	Beidou/QZSS/Galileo
		A-GPS	UE-B
	アシスト測位	A-GLONASS	UE-B
		その他	gpsOneXTRA
	対応		0
	海外対応		0
VoLTE	高音質通話	VoLTE (AMR-WB)	0
		VoLTE(EVS-WB)	0
	1,8 - 1, - 1, - 1, - 1, - 1, - 1, - 1, -	VoLTE (HD+) (EVS-SWB)	0
**	ビデオコール 4C (LTE)		- 95.4 F O O ± BB
連続待受時間(静止時)	4G (LTE)	VoLTE (AMR-WB)	約450時間
	LTE (VoLTE)	Volte (AMR-WB) Volte(EVS-WB)	約1120分 約1110分
連続通話時間	(10011)	VoLTE (HD+) (EVS-SWB)	約1110分
	4G(LTE) (VoLTE:ビデオコール)	10212 (1121) (210 0112)	#J111V/J
		対応	0
	ポータブルACアダプタ 01kuruko ポータブルAC	充電時間	約190分
		対応	0
	アダプタ02	充電時間	約120分
	ACアダプタ 05	対応	0
	1107 5 7 5 00	充電時間	約190分
充電		対応	0
	3ポートACアダプタ01	充電時間	Aポート: 約190分
			Cポート: 約100分
	ACアダプタ 07	対応	© %5120.65
		充電時間 対応	約120分
	ACアダプタ 08	充電時間	約90分
	ワイヤレス充電(Qi対応)	NO -BRATINI	- #090.20.
	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		

項目名			值	
SIM	対応		nanoSIM/eSIM	
01101	デュアルSIMパターン		nanoSIM×1、eSIM×1	
	対応		0	
	WI-Fi Direct		0	
		IEEE802.11a	0	
		IEEE802.11b	0	
		IEEE802.11g	0	
		IEEE802.11n (Wi-Fi 4)	0	
		5GHz	0	
	対応規格	IEEE802.11ac (Wi-Fi 5)	0	
	対がの発行	2.4GHz	0	
Wi-Fi		IEEE802.11ax (Wi-Fi 6) 5GHz	0	
		6GHz (Wi-Fi 6E)	0	
		2.4GHz	-	
		IEEE802.11be (Wi-Fi 7) 5GHz	-	
		6GHz	-	
	MIMO対応		○ (2x2 MIMO)	
	IVIIIVIO Xy //C\	MU-MIMO(クライアント)対応	0	
	NAINAO++++++++		IEEE802.11n	
	MIMO対応規格	MU-MIMO(クライアント)対応規格	IEEE802.11ax	
	受信時最大通信速度		2402	
	対応		0	
		Wi-Fi	10台	
	接続台数	USB	1台	
		Bluetooth PAN (PAN - NAP)	4台	
		IEEE802.11a	-	
		IEEE802.11b	0	
		IEEE802.11g	0	
- 119 11 . 49144.44		(AV: 5: 4) 2.4GHz	0	
テザリング機能		IEEE802.11n (Wi-Fi 4) 5GHz	-	
	A1 da 10 16	IEEE802.11ac (Wi-Fi 5)	-	
	対応規格	2.4GHz	0	
		IEEE802.11ax (Wi-Fi 6) 5GHz	-	
		6GHz (Wi-Fi 6E)	0	
		2.4GHz	-	
		IEEE802.11be (Wi-Fi 7) 5GHz	-	
		6GHz	-	
			Mozilla/5.0 (Linux; Android 10; K) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko)	
	Chromeブラウザ		Chrome/120.0.0.0 Mobile Safari/537.36	
ブラウザ		UserAgent	Mozilla/5.0 (Linux; Android 14; F-51E Build/V07RD44C; wv) AppleWebKit/537.36	
	WebView		(KHTML, like Gecko) Version/4.0 Chrome/120.0.6099.193 Mobile Safari/537.36	
	FeliCa		(NTTIME, like decky) version/ 4.0 cmoline/ 120.0.0033.133 Mobile Sarath/ 337.30	
NFC	FeliCa OS Version		4.1	
=	MFC(Mobile FeliCa Client)の	バージョン	34.24.10	
	ini stinopilo i silea diletti) +>		37.27.10	

項目名			值	
	対応			0
	バージョン			5.2
	Smart Ready (BLE)対応			<u> </u>
	出力	<u> </u>		power class 1
	1173			○(1.8)
		HFP	mSBC	○(1.6kHz)
			その他	CVSD
		HSP	C -5 18	○(1.2)
		OPP		O(1.2)
		SPP		O(1.2)
		HID		O(1.0)
		A2DP		O(1.3)
		7,251	aptX	0
			aptX HD	0
			SBC	0
			AAC	0
			LDAC	0
Bluetooth		AVRCP	LDAC	○(1.6)
2.40.000.1	対応	BIP		-
	プロファイル	PBAP		O(1.2)
	コーデック	FTP		-
		PAN (PAN - NAP)		○(1.0)
		PAN (PANU)		○(1.0)
		SAP		-
		BPP		-
		HDP		-
		HOGP		○(1.0)
		ANP		-
		FMP		-
		PASP		
		PXP		-
		TIP		
		MAP		
				aptX Adaptive
		その他		(A2DPコーデック)
	形状			USB Type-C
	Version			USB3.1 Super Speed
	機能			MTP、PTP、USBテザリング、MIDI
USB	USBホスト			0
	Power Delivery対応			Revision3.0
	PPS (Programmable Pov	wer Supply)対応		0
イヤホンマイクジャック				0
	端子径			3.5 ¢ イヤホンジャック
	極数			4極
	対応			1 lates
	バージョン			DispalyPort 1.4
DisplayPort	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		O
	HDCP	バージョン		HDCP2.2

	項目名			値	
	対応	L		0	
Wi-Fi を経由したディスプレイ出力	HDCP	対応 バージョン		O HDCP 2.3	
	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,dcard, dメニュー,dマーケット,SmartNews for docomo,Facebook,	
アプリケーション	その他のアプリ	メーカー		Amazonショッピング,Kindle,iDアプリ,Disney DX,【新】スマホ故障診断 arrowsポータル,ララしあコネクト,らくらくコミュニティ,カメラ,Exlider,ゲームゾー ン,arrows passport,FASTメモ,ULTIASオススメ機能,電話,かんたん電話帳,かんたん 電話,通話設定,オススン機能,Dolby Atmos,ニューススイート,radiko+FM,Adobe Photoshop Express,おサイフケータイ,洗い方説明,取扱説明書	
		Google		Google,Chrome,Gmail,マップ,YouTube,Playストア,ドライブ,YT Music,Google TV,Meet,フォト,Files,カレンダー,電卓,時計,ドキュメント,スプレッドシート, スライド,緊急情報,設定	
撮像素子	アウト①	有効画素数 サイズ カメラ機能		約5010万 1/2.7インチ 広角	
レンズF値		F値		1.8	
		有効画素数		約800万	
撮像素子	アウト②	カメラ機能		1/4.0インチ 超広角	
レンズF値		F値 有効画素数		2.2	
撮像素子	アウト③	サイズ カメラ機能		-	
レンズF値		F値		-	
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		-	
- / / /		有効画素数		- 約1610万	
撮像素子	イン①	サイズ		1/3.1インチ	
レンズF値		カメラ機能 F値		広角 2.45	
		有効画素数		-	
撮像素子	イン②	サイズ カメラ機能		- -	
レンズF値	417	F値		-	
オートフォーカス	動画 静止画	対応		0 0	
フラッシュ		1		0	
ISO感度	動画	マニュアル設定での最高値 オート設定での最高値		- 25600	
130念皮	静止画	マニュアル設定での最高値 オート設定での最高値		3200 25600	
手ブレ補正 (電子式)	アウトカメラ	動画 静止画		0 0	
ナノレ福正 (电)式)	インカメラ	動画 静止画		0	
手ブレ補正(光学式)	アウトカメラ	動画 静止画		- 0	
ナノレ補正 (九子式)	インカメラ	動画 静止画		-	
	記録サイズ (アウト)		標準カメラ FHD 1920x1080 HD 1280x720 1:1 1080x1080 Full 1920x864 4K 3840x2160 UHD 1:1 2160x2160 UHD Full 3840x1728		
動画撮影				FHD 1920×1080 HD 1280×720 1:1 1080×1080 Full 1920×864 インカメラ FHD 1920×1080	
	記録サイズ(イン)			HD 1280x720 1:1 1080x1080 Full 1920x864 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	最大約8.0倍 -	
		記録サイズによる制限	デジタル × 光学	最大約8.0倍	
		心球ソイ人による制限	デジタル	-	
	ズーム (イン)	倍率	光学	-	
		記録サイズによる制限	デジタル × 光学	-	
	HDD	出球サイスによる制限 HDR動画録画		-	
	HDR 対応規格		対応規格	-	

	75 D A			
	項目名	値		
				標準カメラ
				4:3 50MP 8160x6144
				4:3 4080x3072
				16:9 4080x2296
				1:1 3072x3072
				Full 4080x1836
	記録サイズ(アウト)			Full 4000X1636
				広角カメラ
				4:3 3264x2448
				16:9 3264x1836
				1:1 2448×2448
				Full 3264x1468
静止画撮影				インカメラ
				4:3 16MP 4640x3480
				4:3 2320x1740
	記録サイズ(イン)			16:9 2320×1306
				1:1 1740×1740
				Full 2320x1044
	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	最大約8.0倍
			デジタル	- -
	ズーム (イン)	倍率	光学	-
			デジタル × 光学	-
読取機能	QRコードの読取機能			0
コンテンツ再生	対応コーデック			H.263 / H.264 / H.265 / MPEG-4 / VP8 / VP9 / AV1
動画再生	HDR	HDR動画再生		-
	TIBIC .		対応規格	-
コンテンツ再生	対応コーデック			AAC、HE-AAC v1、HE-AAC v2、AAC ELD、xHE-AAC、AMR-NB、AMR-WB、
音楽再生				FLAC、MP3、MIDI、Vorbis、PCM、Opus、AIFF
	ハイレゾ対応			0
コンテンツ再生 DRM	Widevine Level1	Widevine Level1		0
ワンセグ	対応			-
	ワイドFM			0
FMラジオ	ハイブリッドラジオ	対応		0
	docomo LIVE UX			○デフォルトホーム画面
	シンプルメニュー			○初回起動時選択
ホーム画面		名称		シンプルホーム
	メーカーオリジナルメニュー			○初回起動時選択
		名称		arrowsホーム
				日本語、英語、ハングル語、中文:簡体字、中文:繁体字、スペイン語、アラビア
フルチリンゼル機能	表示言語			語、ポルトガル語、ロシア語、ドイツ語、フランス語、ベトナム語、タミル語、イタ
マルチリンガル機能				リア語、タイ語、インドネシア語、マレー語、オランダ語、タガログ語
	入力言語			日本語、英語
日本語入力システム				Super ATOK ULTIAS(2.0.0)
ハードウェア常時音声認識機能	ハードウェア常時音声認識機能		0	
		「OK Google」と「my daiz」の同時受付対応		0
伝言メモ				O
	保存可能件数			最大10件
1件あたりの最大録音可能時間				最大1分
	電話帳登録外着信拒否			0
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」				0
系念迷歌「エリアメール」 				0

項目名			值	
	 加速度センサー			0
	角速度センサー		0	
	地磁気センサー			0
	照度センサー			0
センサー	近接センサー			0
	気圧センサー			-
	指紋センサー			0
	脈拍センサー			0
	その他			-
	対応			0
	方式			指紋、顔
	7150			指紋、歯面ロック
生体認証	 解除できる機能(dアカウント	羽証を使うすの以外)		arrows passport,
	mpk Ce る版化 (d) ガソンド	記証を使りもの以外)		プライバシーモード
				· 西西口… 在
	d アカウント連携			
	FOTA種別			○ (GOTA)
ソフトウェアアップデート/OSV	Wi-Fi対応			0
	5G(SA)対応		0	
	5G	5G(NSA)対応		0
	4G(LTE)	4G対応		0
	44(E1E)	3G対応		-
	3G (W-CDMA)		ンド1(2GHz)	
			ンド6(800MHz)	-
			ンド19(800MHz)	-
通信	最大受信速度(各ツール記入用			2.1Gbps
国内	最大送信速度(各ツール記入用			218Mbps
	取八区旧述及《日) 77 記八八	17		(5G)
				n1、n28、n79
				[4G(LTE)]
	その他対応バンド (国内)			パンド1、バンド3、バンド8※、バンド18※、バンド19、バンド21、バンド28、バ
				ンド41※、バンド42
				※ドコモでは利用できない周波数帯です。 【4G(LTE)】
				バンド1、バンド2、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28、バンド38、バンド39、バンド40、バンド41、バンド42
通信				[3G]
	その他対応バンド (海外)			
海外				バンド1、バンド5
				[GSM/GPRS]
				850MHz、900MHz、1.8GHz、1.9GHz
	4G(LTE)対応			※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。
	4G (LIE) XI/C	日上五行士在		O SOAMbro
		最大受信速度		894Mbps
	EC(CA)*##	最大送信速度		75Mbps
通信	5G(SA)対応			0
通信速度		最大受信速度		1.7Gbps
		最大送信速度		143Mbps
	5G(NSA)対応			0
		最大受信速度		2.1Gbps
	最大送信速度			218Mbps